日本特産農作物種苗協会における 種苗の生産・供給 (累年表) 【昭和44年度~令和5年度】

公益財団法人日本特産農作物種苗協会

目 次

利用上の注意

総括表 (作付面積)	1
小豆	2
いんげん	18
高級菜豆	28
大豆	32
らっかせい	48
えんどう	52
そらまめ	53
ばれいしょ	54
かんしょ	87
春まき小麦	91
秋まき小麦	94
二条大麦	103
裸麦	108
えん麦	109
そば	116
ハトムギ	120
ながいも	$\cdots 122$
さといも	$\cdots 124$
かぼちゃ	$\cdots 125$
いちご	126
てんさい(母根)	126
φη ······	$\cdots 127$
桑(苗)	128
薬用植物	129
緑肥作物	135

利用上の注意

- 1. 表側の「作付面積」、「生産量」は当該年度の作付面積、生産量を、「種子配付量」は当該年度に配付した種子配付量(過年次の繰越を含む)を示す。また、「種子配付量」には特産種苗センターで使用する自家用種子(増殖用、調査用、緑肥用)を含む。
- 2. 当該年度に配付されなかった種子(繰越種子、備蓄種子)のうち、後年度に配付している場合はその年度に加算し、配付年度が不明な場合は翌年度の「種子配付量」に加算した。また、翌年度への種子繰越量が不明な作物(品種)については、種子用以外を含む全体の繰越量を種子配付量とみなした。また、当該年度に配付されなかった備蓄量については、翌年度に種子として配付されたものとみなした。

(該当の作物(品種)については推移表の注書きに記載)。

- 3. 昭和 62 年度、平成 $3\sim5$ 年度、9 年度及び $11\sim13$ 年度にあっては、規格内配付量(規格外を除いた配付量)を種子配付量とした。
- 4. 昭和 44~45 年度において種子配付量が不明な作物(品種)については、原種の配付量を種子配付量とした(該当の作物(品種)については推移表の注書きに記載)。
- 5. 平成 21 年度にあっては「本来目的種子用」を種子配布量に、また、平成 22 年度以降は「本来目的種子」と「その他種子」の合計を種子配付量とした。(配付量の内訳が、平成 21 年度は「本来目的種子用」及び「その他」、平成 22 年度以降は「本来目的種子」、「その他種子」及び「その他」となっている。)
- 6. 年度の作付面積の把握が合計値のみで個々の品種の作付面積が不明である場合は、作付面積合計を品種数により按分して品種の作付面積とした。
- 7. 表中「一」は不詳を示す。

(単位:a)

																					-120/5			薬用植物(ミ	薬用植物(ミ		
	小豆	いんげん	高級菜豆	大豆	ばれいしょ	秋まき小麦	二条大麦	そば	ながいも	らっかせい	えんどう	そらまめ	かんしょ	春まき小麦	裸麦	えん麦	ハトムギ	さといも	かぼちゃ	いちご	てんさい(母	ゆり	桑(苗)	シマサイコ	シマサイコ	緑肥作物	計
																					本)			他を除く)	他)		
S44	0	1,290	0	0	730	0	200	0	0		150			80		0								0		0	2,450
S45	190	820	0	100	1,240	470	300	125	0	250	80	0	150	130	0	0	0	0	0	0	60	0	80	0	0	0	3,995
S46	260	820	0	250	1,150	440	450	150	0	290	40	100	0	50	0	110	0	100	0	0	0	0	60	0	0	0	4,270
S47	160	850	0	440	1,373	440	350	65	0	280	50	110	10	0	120	110	0	60	0	0	0	-	0	0	0	0	4,418
S48	100	880	0	230	1,470	0	820	100	0	100	20	60	50	0	0	80	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	3,910
S49	20	900	0	680	1,460	0	480	20	0	100	30	0	30	0	0	80	0	0	0	0	0	_	0	20	0	1,000	4,820
S50	30	870	0	475		0	600	10	0	100	30	0	50		0	80	5	0		0	0	0	0	0	0	1,000	3,880
S51	20	900	0	280		0	600	0	0	95	0	0	20	-	0	80	10	-	0	- 0	-	0	0	0	0	0	
S52	20	900	30	320		0	600	0	0	100	0	0	20	-	0		5		_	0	0	0	0			0	3,544
	30	1,030	50		_			0	0		0	0				30			0	0	0	0	0	0	0	0	3,659
S53				840		0	460	0	0	80	0	0	20	_	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,320
S54	220	1,100	50	630	-	0	460	0	0	60	0	0	10		0	30	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4,807
S55	170	1,170	50	600		220	460	0	0	40	0	0	20	_	0	250	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,300
S56	180	1,080	50	405		330	460	0	0	40	0	0	30	0	0	330	170	0	0	0	0	0	0	0	0	2,320	7,720
S57	270	1,080	50	460	2,390	850	460	0	0	40	0	0	50	0	0	330	170	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6,150
S58	270	1,130	50	550	2,400	900	360	0	0	30	0	0	30	50	0	240	30	0	0	0	0	0	0	0	0	1,560	7,600
S59	260	1,080	60	515	2,605	860	360	0	0	50	0	0	10	50	0	280	30	0	0	0	0	0	0	0	30	2,193	8,383
S60	330	1,110	60	698	2,348	920	360	0	0	100	0	0	40	50	0	240	30	0	0	0	0	0	0	0	30	1,543	7,859
S61	410	1,100	60	765	2,550	990	360	0	0	110	0	0	60	50	0	270	30	0	0	0	0	0	0	20	0	1,380	8,155
S62	357	1,080	70	810	2,470	920	360	10	0	70	0	0	60	50	0	130	30	0	0	0	0	0	0	10		2,453	8,880
S63	370	1,090	70	757	2,430	950	360	20	0	30	0	0	110		0		30	_	10	n	0	0	0	0	0	2,278	8,855
H1	420	1,060	. 55	800		960	360	20	100	50	0	0	100	-	0	1,000,000	45	n	10	n	0	0	0	0	0	2,263	8,803
H2	407	1,290	65	820		950	360	20	110	30	0	0	100		0	-	50	0	60	0	0	0	0	0	0	1,438	8,165
Н3	300	1,130	55	770		950	360	30	50	0	0	0	50		0		40	0	00	4	0	0	0	0	0	1,615	7,857
H4	320	1,130	65	770		1,000	360	30	30	0	0	0	50		0		75	0	7	0	0	0	0	0	0		
H5	320	1,130	65	710	-	1,040	360	30	50	0	0	0	40		0	-		0	,	0	0		-		0	1,595	7,992
H6	360	1,100	65	520	2,230	1,000	360	0	50	0	0	0	40		0	180	50	0	9	0	0	0	0	0	0	1,675	7,989
H7	400	1,100	45	460	2,230			0		0	0				0	220	20	0	5	0	0	0	0	0	0	1,845	7,925
					_	1,100	360	0	50	0	0	0	20		0	120	10	0	5	0	0	0	0	0	0	2,015	7,955
H8	400	1,080	45	470	2,297	1,210	360	0	50	0	0	0	0	110	0	40	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1,978	8,043
H9	400	1,070	45	480	2,305	1,220	360	0	40	0	0	0	0	110	0	40	10		0	0	0	0	0	0	0	2,195	8,275
H10	340	1,100	45	520	2,280	1,230	440	0	40	0	0	0	0	0	0	40	10		7	0	0	0	0	0	0	2,283	8,335
H11	400	1,090	45	530	2,360	1,240	440	0	. 40	0	0	0	0	0	0	40	10	0	10	0	0	0	0	0	0	2,095	8,300
H12	440	1,070	80	560	2,280	1,270	440	65	40	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	2,085	8,350
H13	410	1,070	45	570	2,250	1,270	350	. 48	45	0	0	0	0	0	. 0	0	10	0	8	0	0	0	0	0	0	2,254	8,330
H14	240	1,267	30	560	2,233	1,295	320	100	56	0	0	0	0	0	0	0	10	0	10	0	0	0	0	0	0	1,889	8,010
H15	300	970	30	590	2,218	1,270	300	100	40	0	0	0	0	0	0	0	10	0	5	0	0	0	0	3	0	1,815	7,651
H16	360	930	30	580	2,083	1,320	310	0	80	0	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	0	0	3	0	1,746	7,453
H17	310	930	30	360	1,916	1,300	310	100	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1,506	6,884
H18	310	930	30	360	1,557	1,300	280	100	130		0			0		0								3		1,719	6,719
H19	310	930	30	370	1,567	1,345	280	100	93		0			0		0				_				3		1,401	6,429
H20	310	810	30	360	1,609	1,300	280	100	93		0			0		0				$\overline{}$				2		1,328	6,222
H21	310	840	30	360	1,553	1,300	260	0	93		0			0		0				-				2		1,525	6,273
H22	310	990	30	210	1,389	1,280	280	100	63		0			0		0				_				2		1,530	6,184
H23	340	900	30	270	1,407	1,280	280	100	20		0			0		0								2		1,530	6,159
H24	150	840	30	520	1,408	1,280	280	100	23		0.		-	0		0				-				2		0	
H25	150	840	30	510	1,400	1,300	280	100	23		0			0		0				-							4,633
H26	230	900	30	370				200	23				-	0						/_				2		0	4,635
	280	900	30		1,376	1,300	280		-		0	-		<u> </u>		0				/_				2		0	4,712
H27				320	1,362	1,300	280	100	21		0	/_	/_	0		0				-				3		0	4,596
H28	230	830	30	440	1,400	1,300	280	100	65		0	-	-	0		0				/_				3		0	4,678
H29	180	850	30	470	1,400	1,300	280	100	65		0	/_	/_	0	/	0	/	/		/				3		0	4,678
H30	200	850	30	450	1,450	1,260	220	100	65		0	//	/_	0	/	0				/				3		0	4,628
R1	220	800	30	450	1,470	1,260	220	100	65		0			0		0								3		0	4,618
R2	225	805	30	430	1,470	1,260	220	100	65		0		/	0		0								3		0	4,608
R3	220	810	30	440	1,454	1,260	220	100	65		0			0		0								0		0	4,599
R4	190	810	30	450	1,490	1,260	220	100	65		0			0		0				/				0		0	4,615
R5	260	770	30	420	1,490	1,260	220	100	65		0			0		0								0		0	4,615
合計	14,219	54,202	2,030	27,075	102,828	51,060	19,670	2,843	2,091	2,045	400	270	1,170	1,450	120	4,740	941	160	164	4	60	0	140	98	60	56,052	343,892
注) 表中	は日本特	持産農作物種i	苗協会で該当何	作物の作付け	を行う農場が	ない年次である	る。							1													

1

小豆 計

	小豆 計 		面積 (a)		1	生産:	量 (kg)		ſ	番子配	付量 (kg)	
	網走	十勝	九州	小計	網走	十勝	九州	小計	網走	十勝	九州	小計
S44	0			0	0		70,11	0	0	1 123	7071	0
S45	90		100	190	780		1,180	1,960	0		0	0
S46	160		100	260	205		526	731	80		0	80
S47	10		150	160	180		1,135	1,315	0		0	0
S48	0		100	100	0		1,253	1,253	0		0	0
S49	0		20	20	0		220	220	0		140	140
S50	0		30	30	0		182	182	0		166	166
S51	0		20	20	0		209	209	0		180	180
S52	0		20	20	0		260	260	0		224	224
S53	0	0	30	30	0	0	252	252	0	0	0	0
S54	0	200	20	220	0	5,194	392	5,586	0	4,860	0	4,860
S55	0	130	40	170	0	1,199	419	1,618	0	540	357	897
S56	0	180	0	180	0	3,090	0	3,090	0	2,550	406	2,956
S57	0	220	50	270	0	5,687	340	6,027	0	5,430	30	5,460
S58	0	250	20	270	0	80	180	260	0	0,100	0	0,100
S59	0	260	0	260	0	7,065	0	7,065	0	6,665	0	6,665
S60	0	330	0	330	0	9,115	0	9,115	0	8,824	0	8,824
S61	0	360	50	410	0	10,169	640	10,809	0	9,635	0	9,635
S62	0	350	7	357	0	5,517	65	5.582	0	4,469	80	4,549
S63	0	360	10	370	0	5,443	100	5,543	0	4,364	40	4,404
H1	0	390	30	420	0	9,169	315	9,484	0	8,980	0	8,980
H2	0	400	7	407	0	13,714	120	13,834	0	13,432	230	13,662
H3	0	300	0	300	0	5,198	0	5,198	0	3,082	120	3,202
H4	0	320	0	320	0	6,064	0	6,064	0	5,387	0	
H5	0	320	0	320	0	1,739	0	1,739	0	1,134	0	5,387
H6	30	330	0	360	802	9,649	0	10,451	0		0	1,134
H7	30	370	0	400	990	10,743	0			8,734		8,734
H8	30	370	0	400	916			11,733	630	10,372	0	11,002
H9	30	370	0	400	845	7,014	0	7,930	900	6,387	0	7,287
H10	30	310	0	340	1,000	3,780	0	4,625 9.138	390	7.005	0	390
H11	30	370	0	400		8,138	0		480	7,965	0	8,445
H12	60	380	0	440	1,274	10,950	0	12,224	660	10,723	0	11,383
H13	30	380	0	410	1,895 690	10,930	0	12,825	360	8,842	0	9,202
	130			240		2,600	0	3,290	1,380	1,495	0	2,875
H14 H15	30	110 270	0	300	1,242	2,105 4,520	0	3,347	750	1,495	0	2,245
			0		652		0	5,172	0	3,475	0	3,475
H16	30	330	0	360	1,273	9,607	0	10,880	480	9,340	0	9,820
H17	30	280	0	310	1,400	6,194	0	7,594	990	5,843	0	6,833
H18	30	280		310	844	6,672	$\overline{}$	7,516	450	6,573		7,023
H19	30	280		310	1,245	7,398		8,643	450	7,222	/	7,672
H20	30	280		310	977	10,015		10,992	360	9,569		9,929
H21	30	280		310	1,106	4,568		5,674	480	4,355		4,835
H22	30	280	/	310	1,010	7,706	/_	8,716	840	7,527		8,367
H23	30	310		340	1,070	8,136		9,206	810	7,373		8,183
H24	30	120		150	907	3,652		4,559	450	3,021	//_	3,471
H25	30	120		150	775	2,983	/	3,758	450	2,481		2,931
H26	30	200	/	230	1,120	5,422		6,542	450	4,974		5,424
H27	30	250	/_	280	1,251	6,735		7,986	510	5,682		6,192
H28	30	200		230	741	4,419		5,160	450	4,177	/	4,627
H29	30	150		180	900	3,827		4,727	630	3,767		4,397
H30	30	170		200	678	3,357		4,035	780	3,214		3,994
R1	60	160		220	2,002	5,894		7,896	480	4,825		5,305
R2	60	165		225	1,261	5,611		6,872	1,740	4,133		5,873
R3	60	160		220	1,031	4,513		5,544	1,170	3,610		4,780
R4	60	130		190	1,590	4,175		5,765	900	4,178		5,078
R5	60	200		260	910	5,034		5,944	1,260	3,974		5,234
合計	1,440	11,975	804	14,219	33,562	274,790	7,788	316,140	19,760	244,678	1,973	266,411
注) 表中	は当記	核農場が開設	前または廃	止後の年次で	ある。以下同	1C.						

2

	小	山() (土())生		/			,			単位:a
	円葉一号	宝	光(及び	寿小豆		サホロショ	アケノワセ	エリモショ	エリモ167	きたろまん
S44			宝)		ウズ	ウズ		ウズ		
S45	100									
S46	100	100	40	120					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
S47		100	150	10						
S48		100	130	10						
		100		***************************************						
S49										
S50									-	
S51										
S52										
S53										
S54					200					
S55				30	100					
S56					180					
S57					220					
S58					250					
S59					260					
S60					330					
S61					360					
S62					350		:			
S63					360					
H1						390				
H2						400				
НЗ						300				
H4				***************************************		310	10			
H5							20	300		
H6								360		
H7					****			400		
Н8								400		
H9								400		
H10								340		
H11								400		
H12								440		
H13								410		
H14						100		140		
H15						100		300		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
H16								360		
H17								310		
H18								310		vi
H19								310		
H20								310		
H21								310		
H22								30		280
H23								30		270
H24								30		60
H25								30		60
H26								30		
H27								30		
H28								30		
H29								30		
H30									30	
R1									170	
R2									110	25
R3									60	20
R4									60	
R5									60	40
合計	100	200	190	160	2,610	1,500	30	6040	490	755
	L									

	1		T	T	フェングノ		1			半世·a
	きたほたる	しゅまり	暁大納言	美甘大納言	アカネダイ	熊本大納言	京都大納言	品種名不明	白小豆(品種	計
					ナゴン	XIII 7 7 6413 E	23 14 7 14 24		名不明)	
S44										0
S45								90		190
S46										260
S47								*******		160
S48					- 1					100
S49									20	20
			10					***************************************		
S50		_	10						20	30
S51									20	20
S52				10					10	20
S53				30						30
S54				20						220
S55				40						170
S56						 				180
S57					50					270
S58					20					270
S59		***************************************								260
S60										330
S61						40	10			410
S62						7				357
S63						10				370
H1						30				420
H2						7				407
						1				
H3								***************************************		300
H4										320
H5										320
H6										360
H7										400
H8						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	*****			400
Н9								" ''		400
H10					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					340
H11		***********								400
										
H12				-	****					440
H13										410
H14										240
H15	· ·									300
H16										360
H17										310
H18						y				310
H19					THE CONTRACTOR OF THE CONTRACT					310
H20										310
H21										310
H22										310
H23	40									340
H24	60									150
H25	60									150
H26	120	80								230
H27	170	80								280
H28	120	80								230
H29	70	80				,				180
h			watering and the same of the s							
H30	90	80								200
R1	50									220
R2	90									225
R3	140									220
R4	130									190
R5	160									260
合計	1,300	400	10	100	70	94	10	90	70	14,219
니티	1,500	400	10	100	10	24	10	30	10	14,413

			田センター/			H. J. m .		-11-		平山·kg
	円葉一号	宝	光 (及び 宝)	寿小豆	ハヤテショ ウズ	リかロンヨ	アケノワセ	エリモショ	エリモ167	きたろまん
S 44			- 玉/		7.	ウズ		ウズ		
S45	1,180									
S46		195	496	40						
S47			1,135	180						
S48		1,253	-,							
S49		1,200								
S50										
S51					, 					
S52										
S53										
S54					5,194					
S55				119	1,080					
S56				113	3,090					
S57					5,687					
S58					80					
S59					7,065					
S60					9,115					
S61					10,169					
S62		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			5,517					
S63					5,443	0.400				
H1						9,169				
H2						13,714				
H3						5,198				
H4				 		5,967	97			
H5							18	1,721		
H6								10,451		****
H7								11,733		
H8								7,930		
Н9								4,625		
H10								9,138		
H11								12,224		
H12								12,825		
H13								3,290		
H14						740		2,607		
H15								5,172		
H16								10,880		
H17								7,594		
H18								7,516		
H19								8,643		
H20								10,992		
H21								5,674		
H22								1,010		7,706
H23								1,070		7,134
H24								907		2,032
H25								775		1,287
H26								1,120	-	
H27								1,251		
H28								741		
H29								900		
H30								000	678	
R1									6,228	
R2									2,647	698
R3									1,031	753
R4						100000000000000000000000000000000000000			1,590	100
									1,390	
R5	1 100	1 // 10	1 621	339	E2 440	34,788	115	140,789	12,174	10 610
合計	1,180	1,448	1,631	339	52,440	34,788	112	140,789	12,1/4	19,610

単位:kg

### 2 1.00	単位:kg										Marine Company
SA4	計		品種名不明	京都大納言	熊本大納言	アカネダイ	美甘大納言	暁大納言	しゅまり	きたほたる	
S46	0	石小明)				<u> </u>			ш		S44
S46	1,960		780								
S48 9 220 S50 55 36 127 S51 36 224 S52 36 224 S53 252 383 S54 392 392 S56 419 390 S57 340 340 S58 340 340 S60 340 340 S61 340 340 S62 36 53 S63 100 340 S64 340 340 S65 353 127 S63 410 410 H2 460 460 H4 410 410 H6 410 410	731										
SA8	1,315					,					
Section Sect	1,253										
S51		220	***************************************			-					S49
S52	182	127						55		"	S50
S53	209	209									S51
S54	260	224					36				S52
S55 S56 S56 S57 S57 S58 S58 S59 S59	252										
S56 S57 S40 S40 S58 S58 S58 S59 S60 S60	5,586										
S57 340 558 180 S60 513 S61 513 100 100 H1 315 H2 120 H3 127 H4 120 H5 120 H6 120 H7 120 H8 120 H9 120 H1 120 H1 120 H1 120 H1 120 H2 120 H3 120 H4 120 H7 120 H1 120 H2 120 H2 120 H2 120 H2 120 H2 120	1,618						419		***************************************		
S58 S59 S59 S59 S50 S513 127 S52 S55 S55	3,090										
S59 S60 S61 S61 S61 S61 S62 S63 S63 S63 S64 S65 S63 S65 S65	6,027										
S60 961 100 127 127 127 128 <td>260</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>180</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	260					180					
S61 513 127 S62 65 315 H1 315 315 H2 120 315 H3 34 34 H4 315 34 H4 34 34 H4 34 34 H5 34 34 H6 34 34 H7 34 34 H8 34 34 H9 34 34 H10 34 34 H11 34 34 H12 34 34 H13 34 34 H14 34 34 H15 34 34 H16 34 34 H17 34 34 H18 34 34 H19 34 34 H20 34 34 H21 34 34 H22 34 <td>7,065</td> <td></td>	7,065										
S62 65 S63 100 H1 315 H2 120 H3 120 H4 120 H5 120 H6 120 H7 120 H8 120 H9 120 H10 120 H11 120 H12 120 H13 120 H14 120 H15 120 H16 120 H17 120 H20 120 H21 120 H22 120 H23 1,002 H24 1,620 H25 1,696 H26 3,089 1,520 2,307 H28 2,961 1,668 1,696 R2 3,527	9,115			107	540						
S63	10,809			127							
H1	5,582										
H2	5,543										
H3	9,484 13,834										
H4 H5 H6 H7 H8 H9 H9 H9 H10 H9 H10 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H17 H18 H18 H19 H10 H11 H17 H18 H18 H19 H19 H10 H11 H12 H12 H18 H19 H19 H10 H11 H10 H11 H12 H11 H12 H15 H16 H17 H18 H19	5,198				120						
H5	6,064										
H6 H7 H8 H9 H10 H110 H111 H12 H13 H14 H15 H16 H17 H18 H19	1,739										
H7 H8 H9 H10 H11 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H27 H28 H29 H29 H29 H29 H29 H20 H21 H21 H20 H21 H21 H22 H23 H24 H360 H30 H30 H30 H30 H30 H30 H30 H30 H30 H3	10,451										
H8 H9 H10 H11 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H29 H29 H29 H29 H20 H21 H20 H21 H20 H21 H21 H22 H22 H23 H23 H27 H28 H29 H29 H29 H29 H29 H20 H20 H20 H21 H21 H21 H22 H21 H22 H23 H23 H27 H28 H29 H29 H29 H29 H29 H29 H20 H20 H20 H20 H20 H20 H21 H21 H21 H22 H22 H23 H23 H27 H28 H29 H30 H30 H30 H30 H30 H30 H377 H30 H30 H368 H3 H377 H30 H368 H377 H30 H368 H377 H368 H368 H37	11,733										
H9 H10 H11 H12 H13 H14 H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H23 H24 H25 H26 H27 H27 H28 H29 H20 H21 H21 H22 H21 H22 H23 H24 H25 H27 H28 H29 H29 H20 H21 H21 H20 H21 H21 H22 H23 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H27 H28 H28 H29 H28 H29 H29 H28 H29 H30	7,930										
H10	4,625										
H12	9,138										
H13	12,224										H11
H14	12,825										H12
H15	3,290										H13
H16	3,347										H14
H17	5,172										H15
H18	10,880										
H19	7,594										
H20 Image: color of the	7,516										
H21 ————————————————————————————————————	8,643									unitediates la constitución de l	
H22 1,002 1	10,992										
H23 1,002	5,674										
H24 1,620	8,716									1.000	
H25 1,696 </td <td>9,206</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	9,206				<u> </u>						
H26 3,089 2,333 <td< td=""><td>4,559</td><td> </td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	4,559										
H27 4,636 2,099 </td <td>3,758 6,542</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2 222</td> <td></td> <td></td>	3,758 6,542								2 222		
H28 2,961 1,458 </td <td>7,986</td> <td></td>	7,986										
H29 1,520 2,307	5,160	-									
H30 1,630 1,727	4,727										
R1 1,668	4,727	 									
R2 3,527	7,896								±,1∠1		
	6,872										
	5,544										
R4 4,175	5,765					47					
R5	5,700									.,110	
合計 31,284 9,924 55 1,099 520 1,113 127 780 780	310,196	780	780	127	1,113	520	1,099	55	9,924	31,284	

	小豆 種子	配付量(全特		ター)						単位:kg
	円葉一号	宝	光(及び	寿小豆	ハヤテショ	サホロショ	アケノワセ	エリモショ	エリチ167	きたろまん
	113× 7	-42	宝)	71,1,77	ウズ	ウズ	,,,,	ウズ	- / C10/	6707470
S44										
S45										
S46		80								
S47										
S48										
S49										
S50										
S51										
S52										
S53										
S54		 			4,860					
S55					540					
S56					2,550					
										
S57					5,430	.,				
S58	 	-								
S59					6,665				*	
S60	_	 			8,824					
S61					9,635					
S62					4,469					
S63					4,364					
H1						8,980				
H2						13,432				
НЗ						3,082				
H4						5,327	60			
H5						0,027		1,134		
H6								8,734		
H7		<u> </u>						11,002		
H8								7,287	** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	
H9	ļ							390		
H10								8,445		
H11								11,383		
H12								9,202		
H13								2,875		
H14								2,245		
H15								3,475		
H16								9,820		
H17								6,833		
H18								7,023		
H19	†							7,672		
H20								9,929		
H21								4,835		
H21								840		7,527
		-								
H23					-			810		6,553
H24					1			450		1,618
H25								450		900
H26								450		, , , , , ,
H27								510		
H28								450		
H29								630		
H30								780		
R1									3,921	
R2									2,779	213
R3		 							1,171	412
R4		1							1,001	2
									1,001	۷
R5		00			47.007	20.001		117.054	0.070	17.005
合計	0	80	0	0	47,337	30,821	60	117,654	8,872	17,225

	,		p				,			単位:kg
	きたほたる	しゅまり	暁大納言	美甘大納言	アカネダイ	熊本大納言	京都大納言	品種名不明	白小豆(品種	計
CAA					ナゴン				名不明)	
S44										0
S45										0
S46										80
S47		****************								0
S48										0
S49									140	140
S50			46						120	166
S51									180	180
S52									224	224
S53										0
S54										4,860
S55				357						897
S56				406						2,956
S57					30					5,460
S58										0,100
S59										6,665
S60										8,824
S61										9,635
						00				
S62						80				4,549
S63						40				4,404
H1										8,980
H2						230				13,662
Н3					<u>.</u>	120				3,202
H4					***************************************					5,387
H5										1,134
H6										8,734
H7										11,002
Н8										7,287
H9										390
H10										8,445
H11										11,383
H12										9,202
H13										2,875
H14					APPARATE A					2,245
H15					***************************************					3,475
H16										9,820
H17										6,833
H18										7,023
H19										7,672
H20										9,929
H21										4,835
H22	000									8,367
H23	820									8,183
H24	1,403									3,471
H25	1,581									2,931
H26	2,847	2,127								5,424
H27	4,159	1,523								6,192
H28	2,878	1,299								4,627
H29	1,496	2,271								4,397
H30	1,585	1,629								3,994
R1	1,384									5,305
R2	2,881									5,873
R3	3,197									4,780
R4	4,075				materia.					5,078
R5					,					.,
合計	28,306	8,849	46	763	30	470	0	0	664	261,177
шпі		3,013	-,0	, , , ,	50	7,0	J .	3	00-	201,111

	T						字世.a
	宝	寿小豆	サホロショウズ	エリモショウズ	エリモ167	品種名不明	計
S44							0
S45						90	90
S46	40	120					160
S47		10			,		10
S48			*				0
S49							0
S50							0
S51							0
S52							0
S53							0
S54							0
S55							0
S56							0
S57					:		0
S58							0
S59							0
S60							0
S61							0
S62							0
S63	***************************************						0
H1							0
H2							0
H3				errorthing to room or a second			0
H4							0
H5							0
H6				30			30
H7				30			30
H8				30			30
H9				30			30
H10				30			30
H11				30			30
H12			Action Comments and Comments an	60			60
H13				30			30
H14			100	30			130
H15				30			30
H16				30			30
H17				30	er en		30
H18				30			30
H19				30			30
H20				30			30
H21				30			30
H22				30			30
H23				30			30
H24				30			30
H25				30			30
H26				30			30
H27				30			30
H28				30			30
H29				30			30
H30				30	30		30
R1					60		60
R2					60		60
R3					60		60
R4					60		60
					60		60
R5	40	120	100	750		00	
合計	40	130	100	750	330	90	1,440

	宝	寿小豆	サホロショウズ	エリモショウズ	エリモ167	品種名不明	##: NS
S44							0
S45						780	780
S46	165	40					205
S47		180					180
S48							0
S49							0
S50							0
S51							0
S52							0
S53							0
S54							0
S55							0
S56							0
S57							0
S58 S59							0
S60							0
S61							0
S62							0
S63						,	0
H1							0
H2							0
НЗ							0
H4							0
H5							0
H6				802			802
H7				990			990
H8				916			916
H9				845			845
H10				1,000			1,000
H11		892-244-1-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		1,274			1,274
H12				1,895			1,895
H13			7.40	690			690
H14			740	502			1,242
H15				652 1,273			652
H16 H17				1,400			1,273 1,400
H18				844			844
H19				1,245			1,245
H20				977			977
H21				1,106			1,106
H22				1,010			1,010
H23				1,070			1,070
H24				907			907
H25				775			775
H26				1,120			1,120
H27				1,251			1,251
H28				741			741
H29				900			900
H30					678		678
R1					2,002		2,002
R2					1,261		1,261
R3					1,031		1,031
R4					1,590		1,590
R5	4.05	000	740	04.107	910	700	910
合計	165	220	740	24,185	7,472	780	33,562

小豆 種子配布量(網走特産種苗センター)

単位:kg

H8		小豆 種子配布量	』(網走特産種苗セ	ンター)				単位:kg
S46 S6 S6 S6 S6 S6 S6 S6		宝	寿小豆	サホロショウズ	エリモショウズ	エリモ167	品種名不明	計
S46	S44							0
S46								0
S47 S48 S49 S50 S50 S51 S52 S52 S53 S54 S55 S55 S56 S57 S58 S59 S60 S61 S60 S61 S60 S61 S62 S62 S63 S64 S65 S67 S60 S61 S62 S63 S64 S65 S67 S60		80						80
S48 S49 S50 S51 S52 S53 S54 S55 S55 S56 S57 S58 S59 S60 S61 S62 S63 S61 S62 S63 H1 H4 H4 H5 H6 H7 H7 630 6 H9 390 3 H11 480 440 H12 360 6 H13 1,380 1,3 H14 750 7 H15 480 4 H12 360 6 H13 1,380 1,3 H14 750 7 H15 480 4 H17 990 9 H18 450 4 H19 450 4 H17 990 9 9 H18 450 4 H19 450 4 <								0
S49								0
SSD								0
SS1 SS2 SS4 SS54 SS54 SS55 SS65 SS65 SS65 SS7 SS8 SS9 SS8 SS9 Sso Ss9 Sso								0
SS2 SS3 SS5 SS5 SS5 SS5 SS5 SS5 SS6 SS6 SS7 SS8 SS6								0
SS3 SS4 SS5 SS6 SS5 SS6 SS7 SS6 SS7 SS8 SS9								0
SS SS SS SS SS SS SS S								0
SS5 SS6 SS6 SS7 SS8 SS9 SS9 SS9 SS9 SS6 S56 S56 S56 S56 S56								0
S56 S57 S58 S59 S60 S60 S61 S61 S62 S63 S63 S64 S65 S63 S65								0
SST SSB								0
SSB SS9 SS9 SS0 SS6								0
SSS SSO								0
Sec								0
S61 S62 S63 S63 H1 H2 H3 H4 H5 H6 H7 630 H8 900 H9 390 40 480 H11 660 H12 360 H13 1,380 H14 750 T7 750 H15 480 H17 990 H18 450 H19 450 H20 360 H21 480 H22 840 H23 810 H24 450 H25 450 H26 450 H27 510 H28 450 H29 630 H21 480 H22 450 H23 450 H24 450 H25 450 H26 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></t<>								0
S62 S63 H1 H2 H3 H4 H5 H6 H7 630 H8 900 H9 390 H10 480 H11 660 H12 360 H13 1,380 H14 750 H15 7 H16 480 H17 990 H18 450 H19 450 H20 360 H21 480 H22 840 H23 810 H24 450 H25 450 H26 450 H27 510 H28 450 H29 630 H29 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></t<>								0
S63 H1 H2 H3 H4 H4 H5 H6 H7 630 6 H8 900 9 H9 390 3 H10 480 4 H11 660 6 H12 360 3 H13 1,380 1,3 H14 750 7 H15 7 7 H16 480 4 H17 990 9 H18 450 4 H20 360 3 H21 480 4 H22 840 8 H23 810 8 H24 450 4 H25 450 4 H26 450 4 H27 510 5 H28 450 4 H29 630 6 H29 630 <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td>				-				0
H1								
H2								0
H3								0
H4								0
H5		- # 						
H6	-							0
H7 H8 900 900 95 9 90	$\overline{}$							0
H8		*			630			630
H9								
H10								900 390
H11 660 66 H12 360 3 H13 1,380 1,3 H14 750 7 H15 7 7 H16 480 4 H17 990 9 H18 450 4 H19 450 4 H20 360 3 H21 480 4 H22 840 8 H23 810 8 H24 450 4 H25 450 4 H26 450 4 H27 510 5 H28 450 4 H29 630 6 H30 780 7 R1 480 4 R2 1,740 1,7 R3 1,170 1,1 R4 900 900	L							480
H12 360 33 H13 1,380 1,380 H14 750 7 H15 750 7 H16 480 4 H17 990 9 H18 450 4 H19 450 4 H20 360 3 H21 480 4 H22 840 8 H23 810 8 H24 450 4 H25 450 4 H26 450 4 H27 510 5 H28 450 4 H29 630 6 H30 780 7 R1 480 4 R2 1,740 1,7 R3 1,170 1,1 R4 900 900 9								660
H13 1,380 1,3 H14 750 7 H15 750 7 H16 480 4 H17 990 9 H18 450 4 H19 450 4 H20 360 3 H21 480 4 H22 840 8 H23 810 8 H24 450 4 H25 450 4 H26 450 4 H27 510 5 H28 450 4 H29 630 6 H30 780 7 R1 480 4 R2 1,740 1,7 R3 1,170 1,1 R4 900 900 9								360
H14 750 7 H15 480 44 H16 480 44 H17 990 9 H18 450 4 H19 450 4 H20 360 3 H21 480 4 H22 840 8 H23 810 8 H24 450 4 H25 450 4 H26 450 4 H27 510 5 H28 450 4 H29 630 6 H30 780 7 R1 480 4 R2 1,740 1,7 R3 1,170 1,1 R4 900 900								1,380
H15 480 44 H17 990 99 H18 450 4 H19 450 4 H20 360 3 H21 480 4 H22 840 8 H23 810 8 H24 450 4 H25 450 4 H26 450 4 H27 510 5 H28 450 4 H29 630 6 H30 780 7 R1 480 4 R2 1,740 1,7 R3 1,170 1,1 R4 900 900	\vdash						<u>, </u>	750
H16 480 44 H17 990 99 H18 450 4 H19 450 4 H20 360 3 H21 480 4 H22 840 8 H23 810 8 H24 450 4 H25 450 4 H26 450 4 H27 510 5 H28 450 4 H29 630 6 H30 780 7 R1 480 4 R2 1,740 1,7 R3 1,170 1,1 R4 900 9					750			0
H17 990 99 H18 450 4 H19 450 4 H20 360 3 H21 480 4 H22 840 8 H23 810 8 H24 450 4 H25 450 4 H26 450 4 H27 510 5 H28 450 4 H29 630 6 H30 780 7 R1 480 4 R2 1,740 1,7 R3 1,170 1,1 R4 900 9					100			480
H18 450 4 H19 450 4 H20 360 3 H21 480 4 H22 840 8 H23 810 8 H24 450 4 H25 450 4 H26 450 4 H27 510 5 H28 450 4 H29 630 6 H30 780 7 R1 480 4 R2 1,740 1,7 R3 1,170 1,1 R4 900 9								990
H19 450 4 H20 360 3 H21 480 4 H22 840 8 H23 810 8 H24 450 4 H25 450 4 H26 450 4 H27 510 5 H28 450 4 H29 630 6 H30 780 7 R1 480 4 R2 1,740 1,7 R3 1,170 1,1 R4 900 9								450
H20 360 3 H21 480 4 H22 840 8 H23 810 8 H24 450 4 H25 450 4 H26 450 4 H27 510 5 H28 450 4 H29 630 6 H30 780 7 R1 480 4 R2 1,740 1,7 R3 1,170 1,1 R4 900 9								
H21 480 4 H22 840 8 H23 810 8 H24 450 4 H25 450 4 H26 450 4 H27 510 5 H28 450 4 H29 630 6 H30 780 7 R1 480 4 R2 1,740 1,7 R3 1,170 1,1 R4 900 9								450 360
H22 840 8 H23 810 8 H24 450 4 H25 450 4 H26 450 4 H27 510 5 H28 450 4 H29 630 6 H30 780 7 R1 480 4 R2 1,740 1,7 R3 1,170 1,1 R4 900 9				<u> </u>				
H23 810 88 H24 450 4 H25 450 4 H26 450 4 H27 510 5 H28 450 4 H29 630 6 H30 780 7 R1 480 4 R2 1,740 1,7 R3 1,170 1,1 R4 900 9								480
H24 450 4 H25 450 4 H26 450 4 H27 510 5 H28 450 4 H29 630 6 H30 780 7 R1 480 4 R2 1,740 1,7 R3 1,170 1,1 R4 900 9								840
H25 450 4 H26 450 4 H27 510 5 H28 450 4 H29 630 6 H30 780 7 R1 480 4 R2 1,740 1,7 R3 1,170 1,1 R4 900 9								810
H26 450 H27 510 H28 450 H29 630 H30 780 R1 480 R2 1,740 R3 1,170 R4 900								450
H27 510 H28 450 H29 630 H30 780 R1 480 R2 1,740 R3 1,170 R4 900								450
H28 450 H29 630 H30 780 R1 480 R2 1,740 R3 1,170 R4 900								450
H29 630 66 H30 780 7 R1 480 4 R2 1,740 1,7 R3 1,170 1,1 R4 900 9								510
H30 780 R1 480 R2 1,740 R3 1,170 R4 900								450
R1 480 4 R2 1,740 1,7 R3 1,170 1,1 R4 900 9								630
R2 1,740 1,7 R3 1,170 1,1 R4 900 9					780			780
R3 1,170 1,1 R4 900 9								480
R4 900 9								1,740
								1,170
R5								900
								1,260
승計 80 0 0 14,130 5,550 0 19,7	合計	80] 0	0	14,130	5,550	0	19,760

注)「エリモショウズ」欄中、平成7年度~14年度、16年度、17年度の北海道(網走)の種子配付量は、当年産の種子配付量

と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。

		ī積(十勝特産	種苗センター)						単位:a
	ハヤテショ	寿小豆	サホロショ	アケノワセ	エリモショ	エリモ167	きたろまん	きたほたる	しゅまり	計
$\overline{}$	ウズ	X) 13 13Z	ウズ	, , , , , e	ウズ	27 0107	272.7270	0 /218/20		- F1
S44										
S45										
S46										
S47										
S48										
S49										
S50										
S51										
S52										
S53										0
S54	200									200
S55	100	30								130
S56	180									180
S57	220									220
										250
S58	250									
S59	260									260
S60	330									330
S61	360									360
S62	350									350
S63	360									360
H1			390							390
H2			400							400
H3			300							300
				1.0						
H4			310	10						320
H5				20	300					320
H6					330					330
H7					370					370
Н8					370					370
H9					370					370
H10					310					310
H11					370					370
H12					380					380
					L					
H13					380					380
H14					110					110
H15					270					270
H16					330					330
H17					280					280
H18					280					280
H19					280					280
H20					280					280
					280					280
H21					280		202			
H22							280			280
H23							270	40		310
H24							60	60		120
H25							60	60		120
H26								120	80	200
H27								170	80	250
H28								120	80	200
H29				<u>.</u>				70	80	150
~~~~								90	80	·
H30									80	170
R1						110		50		160
R2						50	25	90		165
R3							20	140		160
R4								130		130
				h			40	160		200
R5										

	小豆 生産重									単14:Kg
	ハヤテショ	寿小豆	サホロショ	アケノワセ	エリモショ	エリモ167	きたろまん	きたほたる	しゅまり	計
S44	ウズ		ウズ		ウズ					
S45										
S46										
S47										
S48										
S49										
S50										
S51										
S52										
S53										0
S54	5,194									5,194
S55	1,080	119								1,199
S56	3,090									3,090
S57	5,687									5,687
S58	80									80
S59	7,065									7,065
S60	9,115									9,115
S61	10,169		1 111 1411000 4 1111							10,169
S62	5,517									5,517
S63	5,443									5,443
H1			9,169							9,169
H2			13,714							13,714
НЗ			5,198							5,198
H4			5,967	97						6,064
H5				18	1,721			******		1,739
Н6					9,649			NA. ( )		9,649
H7					10,743					10,743
H8					7,014					7,014
H9					3,780					3,780
H10					8,138					8,138
H11					10,950					10,950
H12					10,930					10,930
H13					2,600					2,600
H14					2,105					2,105
H15					4,520					4,520
H16					9,607					9,607
H17					6,194			······································		6,194
H18					6,672					6,672
H19					7,398					7,398
H20					10,015					10,015
H21					4,568					4,568
H22							7,706			7,706
H23							7,134	1,002		8,136
H24		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					2,032	1,620		3,652
H25					***************************************		1,287	1,696		2,983
H26								3,089	2,333	5,422
H27								4,636	2,099	6,735
H28								2,961	1,458	4,419
H29								1,520	2,307	3,827
H30						4.000		1,630	1,727	3,357
R1						4,226		1,668		5,894
R2						1,386	698	3,527		5,611
R3							753	3,760		4,513
R4							1 00=	4,175	<del></del>	4,175
R5	50.445	445	24.040		11000:	F 040	1,335	3,699	0.001	5,034
合計	52,440	119	34,048	115	116,604	5,612	20,945	34,983	9,924	274,790

		17 里 (下)份付	<b>産種由センタ</b>				1	7		単位:kg 
	ハヤテショ	寿小豆	サホロショ	アケノワセ	エリモショ	エリモ167	きたろまん	きたほたる	しゅまり	計
S44	ウズ		ウズ		ウズ					
S45										
S46										
S47										
S48										
S49										
S50										
S51										
S52										
S53										0
S54	4,860									4,860
S55	540									540
S56	2,550									2,550
S57	5,430									5,430
S58										0
S59	6,665									6,665
S60	8,824									8,824
S61	9,635									9,635
S62	4,469									4,469
S63	4,364									4,364
H1			8,980							8,980
H2			13,432							13,432
Н3			3,082							3,082
H4			5,327	60						5,387
H5					1,134					1,134
H6					8,734					8,734
H7					10,372					10,372
Н8					6,387					6,387
H9										0
H10					7,965					7,965
H11					10,723					10,723
H12					8,842					8,842
H13					1,495					1,495
H14					1,495					1,495
H15					3,475					3,475
H16					9,340					9,340
H17					5,843					5,843
H18					6,573					6,573
H19					7,222					7,222
H20	·	_			9,569					9,569
H21					4,355					4,355
H22							7,527			7,527
H23							6,553	820		7,373
H24							1,618	1,403		3,021
H25							900	1,581		2,481
H26								2,847	2,127	4,974
H27								4,159	1,523	5,682
H28								2,878	1,299	4,177
H29								1,496	2,271	3,767
H30								1,585	1,629	3,214
R1						3,441		1,384		4,825
R2						1,039	213	2,881		4,133
R3						1	412	3,197		3,610
R4						101	2	4,075		4,178
						105	1,086	2,783		3,974
R5										

	小豆 作付面積 (九州特産種苗センター) 単位 単位 (九州特産種苗センター) 単位 (九州特産種苗・七) (九州特定種苗・七) (九州特定者・七) (九村・七) (九州特定者・七) (九村・七) (九州特定者・七) (九村・七) (九州特定者・七) (九村・七) (九州特定者・七) (九村・七)									
	円葉一号	光(及び 宝)	宝	暁大納言	美甘大納言	アカネダイ ナゴン	熊本大納言	京都大納言	白小豆(品種名 不明)	<del>it</del>
S44									11.91)	
S45	100									100
S46	100	40	60							100
S47		150	00							
			100							150
S48			100							100
S49									20	20
S50				10					20	30
S51									20	20
S52					10				10	20
S53					30					30
S54					20					20
S55					40					40
S56										(
S57						50				50
S58						20				20
S59										(
S60										C
S61							40	10		
							40	10		50
S62							7			7
S63							10			10
H1							30			30
H2							7			7
НЗ										C
H4										0
H5										0
Н6							·			0
H7										0
Н8										0
H9										0
H10									******	C
H11										C
H12										C
H13										C
H14										C
H15										C
H16										C
H17										C
H18										
H19										
H20										
H21										
H22										
H23										
H24										
H25										
H26										
H27										
H28										
H29										
H30										
R1										
R2										
R3										
R4										
R5	100	190								
合計		100	160	10	100	70	94	10	70	804

注)1.「光(及び宝)」欄中、昭和46年は品種「光」のみ、昭和47年は品種「光」と「宝」の合計である。

^{2. 「}美甘大納言」及び「白小豆(品種名不明)」の昭和52年度作付面積は不明であるため、昭和52年度作付面積計(20a)を品種数(2)により按分した。

小豆 生産量(九州特産種苗センター)

単位 : kg

	小豆 生産量		田 ピ / ノ /							単位 : kg
	円葉一号	光(及び	宝	暁大納言	美甘大納言	アカネダイ	熊本大納言	京都大納言	白小豆(品種名	計
	1132	宝)	-43	PUZZNIJE	スロハ 川 日	ナゴン	日でかれたが	が削りへが自	不明)	п
S44										
S45	1,180									1,180
S46		496	30							526
S47		1,135								1,135
S48		,	1,253							1,253
S49			1,200						220	220
S50				55					127	182
S51									209	209
S52					36				224	260
S53					252					252
S54					392					392
S55					419					419
S56										0
S57						340				340
S58						180				180
S59										0
S60										0
S61							513	127		640
S62							65			65
S63							100			100
H1							315			315
H2							120			120
							120			
H3										0
H4										0
H5										0
H6										0
H7										0
H8										0
Н9										0
H10										0
								***************************************		0
H11										
H12										0
H13										0
H14										0
H15				·						0
H16										0
H17								w		0
H18										
H19										
H20										
H21										
H22										
H23										
H24										
H25										
H26										
H27										
H28										
H29										
H30										
R1										
R2										
R3										
R4										
R5										$\overline{}$
	1 100	1 221	1 200		1 000		1110	107	700	7700
合計	1,180	1,631	1,283	55	1,099	520	1,113	127	780	7,788

注)「光(及び宝)」欄中、昭和46年は品種「光」のみ、昭和47年は品種「光」と「宝」の合計である。

小豆 種子配布量 (九州特産種苗センター)

単位 : kg

		光(及び	佐俚田セクタ	·	24.11.1.41	アカネダイ			白小豆(品種名	単1以:Kg
	円葉一号	宝)	宝	暁大納言	美甘大納言	ナゴン	熊本大納言	京都大納言	不明)	計
S44										
S45										0
S46										0
S47										0
S48										0
S49									140	140
S50		<b> </b>		46					120	166
S51				40					180	180
S52										
									224	224
S53										0
S54										0
S55					357					357
S56					406					406
S57						30				30
S58										0
S59										0
S60										0
S61										0
S62							80			80
S63							40			40
H1										0
H2							230			230
H3							120			120
H4							120			0
H5										0
H6			:							0
										0
H7										
H8										0
H9										0
H10	·									0
H11										0
H12										0
H13										0
H14										0
H15										0
H16										0
H17										0
H18										
H19										
H20										
H21										
H22										
H23										
H24										
H25										
H26										
H27										
H28										
H29										
H30										
R1										
R2										
R3										
R4										
R5										
合計	0	0	0	46	763	30	470	0	664	1,973
Per H I				.0			.,,			1,5.5

注)「熊本大納言」欄中、昭和63年度、平成2年度、3年度の種子配付量は、種子用以外も含む前年産の繰越量である。

いんげん 計

Γ	いんげん			1	# J /				
	<u> </u>	F付面積(	,	/·m - '	生産量(k	·	<b></b>	子配付量(	
011	網走	十勝	小計	網走	十勝	小計	網走	十勝	小計
S44	1,290		1,290	26,600		26,600	5,060		5,060
S45 S46	820 820		820 820	14,140 16,208		14,140 16,208	13,360 14,240		13,360 14,240
S47	850		850	15,328			<del> </del>		
S48	880		880	19,535		15,328 19,535	13,800 16,800		13,800 16,800
S49	900		900	15,576		15,576	12,636		12,636
S50	870		870	22,045		22,045	16,100		16,100
S51	900		900	18,447		18,447	14,270		14,270
S52	900		900	22,103		22,103	16,960		16,960
S53	900	130	1,030	16,758	2,370	19,128	13,770	0	13,770
S54	900	200	1,100	14,731	5,140	19,871	7,570	4,800	12,370
S55	850	320	1,170	14,280	4,215	18,495	13,803	3,210	17,013
S56	780	300	1,080	17,775	4,170	21,945	16,197	3,690	19,887
S57	780	300	1,080	23,331	6,995	30,326	8,949	6,274	15,223
S58	780	350	1,130	10,050	1,005	11,055	6,068	870	6,938
S59	730	350	1,080	16,176	8,970	25,146	10,156	8,310	18,466
S60	730	380	1,110	16,732	9,855	26,587	19,055	9,038	28,093
S61	730	370	1,100	12,214	8,985	21,199	12,810	7,409	20,219
S62	730	350	1,080	14,088	8,263	22,351	9,307	6,305	15,612
S63	730	360	1,090	11,370	2,597	13,967	13,769	1,800	15,569
H1	740	320	1,060	9,584	6,345	15,929	6,009	3,090	9,099
H2	830	460	1,290	15,456	9,872	25,328	6,370	7,583	13,953
H3	730	400	1,130	14,517	10,585	25,102	14,040	7,352	21,392
H4	730	400	1,130	17,170	7,979	25,149	4,741	5,952	10,693
H5 H6	730 700	400	1,130	11,628 5,943	5,458 8,806	17,086	15,127	6,905	22,032
H7	700	400	1,100 1,100	17,776	10,407	14,749 28,183	3,660 2,190	5,888 7,796	9,548 9,986
H8	670	410	1,080	14,443	7,512	21,955	13,230	7,730	20,615
H9	670	400	1,070	15,073	9,202	24,275	6,900	8,375	15,275
H10	670	430	1,100	14,186	9,004	23,190	7,200	8,191	15,391
H11	670	420	1,090	12,190	8,251	20,441	10,110	7,668	17,778
H12	670	400	1,070	17,230	8,792	26,022	12,930	5,522	18,452
H13	670	400	1,070	15,275	9,036	24,311	7,470	7,885	15,355
H14	600	667	1,267	8,735	15,652	24,387	8,730	14,604	23,334
H15	480	490	970	9,734	9,731	19,465	6,390	8,218	14,608
H16	480	450	930	8,482	13,890	22,372	6,540	13,650	20,190
H17	480	450	930	7,726	11,475	19,201	11,070	7,917	18,987
H18	480	450	930	8,446	9,753	18,199	2,770	9,604	12,374
H19	480	450	930	8,933	12,158	21,091	3,300	10,727	14,027
H20	360	450	810	6,692	10,908	17,600	2,222	7,344	9,566
H21	390	450	840	8,211	4,568	12,779	3,454	4,420	7,874
H22	390	600	990	6,435	12,862	19,297	4,410	11,672	16,082
H23	390	510	900	8,790	10,793	19,583	4,287	6,439	10,726
H24	390	450	840	6,650	7,471	14,121	5,242	4,414	9,656
H25	390	450 510	840	5,003	8,333	13,336	4,782	4,633 5,651	9,415
H26	390	510 510	900	5,126	11,271	16,397	4,290	5,651	9,941
H27 H28	390 390	510 440	830	7,199 6,202	10,670 2,977	17,869	3,458	5,406	8,864
H29	390	440	850	9,794	10,328	9,179 20,122	4,824 5,652	4,402 5,498	9,226 11,150
H30	390	460	850	4,257	8,210	12,467	5,562	6,696	12,258
R1	330	470	800	5,511	7,976	13,487	3,610	6,107	9,717
R2	330	475	805	6,567	8,986	15,553	2,838	7,657	10,495
R3	330	480	810	1,455	6,835	8,290	3,270	5,237	8,507
R4	310	500	810	6,860	10,276	17,136	2,813	7,736	10,549
R5	310	460	770	0,000	7,940	7,940	4,323	5,539	9,862
合計	34,920	19,282	54,202	664,766	386,877	1,051,643	468,494	304,869	773,363
			,	,	,		.,	.,	-,

大子  大工					田セノダー						<del>,                                     </del>	·			.,	単1址:a
C         C         S9         J         L         2         1         1         2         1         1         2         1         1         2         3         1         1         1         1         1         1         1         1         1         1         2         3         3         3         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         2         3         3         8         8         9         1         0         3         3         3         8         8         1         100         5         0         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3         3		大正大手	+ + +	- エムは	细毛上	大正白金	短点 今時	加工士	北海合味	- 10世		- 万ま会性	海ミザン	きたロッ	和地址	=1.
544         300         300         200         1         1.259         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320         320 <td></td> <td>는</td> <td>八十七</td> <td>八工亚时</td> <td>  数子し</td> <td>時</td> <td>用口亚吋</td> <td>畑ナし</td> <td>40/英亚河</td> <td>1年755</td> <td><b>他</b>及亚树</td> <td>個村並时</td> <td>118 / 9 / 9</td> <td>ソ</td> <td>1八明16</td> <td>al al</td>		는	八十七	八工亚时	数子し	時	用口亚吋	畑ナし	40/英亚河	1年755	<b>他</b> 及亚树	個村並时	118 / 9 / 9	ソ	1八明16	al al
945         300         320         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         25         25         25         25         25         25         25         25         25         25         25         25         25         25         25         25         25         25         25         25         25         25         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20         20	S44		100	870												1,290
\$40   \$500   \$220   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$200   \$20	S45			200											<b>†</b>	
547         880         4         880         880         888         889         889         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         1,100         900         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120         1,120 <t< td=""><td>$\overline{}$</td><td></td><td>020</td><td></td><td>320</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><b></b></td><td>-</td></t<>	$\overline{}$		020		320										<b></b>	-
548         880         90         90         90         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900         900		300		050	320				<b></b>						ļ	
SAPE																<u> </u>
Section																
951         750         50         100         90           952         750         100         90         90           953         880         100         90         1,030           954         950         880         100         90         1,133           955         1,170         30         70         1,170         1,180           956         900         30         50         100         1,188           957         500         30         50         500         1,188           858         500         30         50         500         1,188           859         550         30         50         500         1,138           860         860         30         220         1,111         1,110           861         1,100         30         40         1,111         1,100           862         1,010         30         30         40         1,128           863         1,330         30         30         40         1,128           141         1,000         30         30         30         40         1,169           142         1,2				900												900
SSS	S50			770		100										870
SS2	S51			750	50		100									900
Section   Sect	S52			750			100	50								
554         980         80         70         1.100         1.1070         30         70         1.1070         1.1070         1.1070         1.1070         1.1070         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080         1.1080																
955         1,070         30         70         1,080         1,080           955         900         30         50         1500         1,080         1,080           957         900         30         50         500         1,130         1,138           858         500         30         50         500         1,130         1,130           859         550         30         900         1         1,100         1,130           860         1,100         30         70         1         1,100         1,100           862         1,100         30         40         1         1,000         1,080           863         1,130         30         40         1         1,090         1,090           H1         1,100         30         30         1         1         1,090           862         1,130         30         30         1         1,090         1,090           141         1,100         30         30         1         1,130         1,090           142         1,250         30         30         1         1,130         1,090           143         1,070																
S56																
557         \$600         30         50         500         \$1,080         \$558         \$1,080         \$259         \$1,130         \$50         \$50         \$1,130         \$50         \$50         \$1,130         \$1,130         \$1,130         \$50         \$1,100         \$1,100         \$1,100         \$1,100         \$1,100         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,130         \$1,130         \$1,000         \$1,130         \$1,130         \$1,000         \$1,130         \$1,130         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000         \$1,000																
SSS																<del></del>
559         559         30         500         1,188         1,188           860         860         30         220         1,110         1,100         1,110           862         1,010         30         40         1,080         1,080           863         1,030         30         30         30         1,080           H1         1,000         30         30         30         1,080           H2         1,230         30         30         1,129         1,129           H3         1,070         30         30         1,130         1,130           H4         1,070         30         30         1,130         1,130           H5         1,070         30         30         1,130         1,130           H6         860         30         210         1,110         1,100           H7         652         30         418         1,100         1,100           H7         652         30         470         1,100         1,070           H8         560         30         470         1,070         1,070         1,070         1,070         1,070         1,070         1,070							30	50	500							1,080
Second   S	S58			500			30	50	550							1,130
S60         860         30         220         Mode         1,110           S61         1,000         30         70         1,010         1,030           S62         1,030         30         30         30         1,030           H1         1,000         30         30         1         1,030           H2         1,230         30         30         1         1,290           H3         1,070         30         30         1         1,130           H4         1,070         30         30         1         1,130           H5         1,070         30         30         21         1,130           H6         880         30         21         1,130           H7         652         30         418         4         1,100           H8         580         30         470         4         1,100           H9         570         30         470         4         1,070           H10         600         30         470         4         1,070           H11         590         30         470         4         1,070           H11 <td< td=""><td>S59</td><td></td><td></td><td>550</td><td></td><td></td><td></td><td>30</td><td>500</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>	S59			550				30	500							
Sec	S60			860					220							
S62															<b>†</b>	
Section   1,030							-									
H1											<del> </del>				<del>                                     </del>	
H2																
H3																
H4				1,230				30	30							1,290
H5	Н3			1,070				30	30							1,130
H5	H4			1,070				30	30							1,130
H6	H5			1.070				30	30							
H7										210						
H8															<del> </del>	
H9															<del> </del>	
H10																
H11																
H12																
H13	H11			590				30		470						1,090
H14         430         0         810         27         1,267           H15         430         0         450         90         90         970           H16         430         0         420         80         930         930           H17         430         0         420         80         930         930           H18         360         0         420         150         930         930           H19         360         0         450         120         930         810           H20         240         0         450         120         930         810           H21         290         0         450         100         840         930           H21         290         0         450         100         840         930           H22         270         0         520         200         900         900           H23         280         0         330         190         100         900           H24         300         0         200         150         190         840           H25         300         0         200         <	H12			570				30		470						1,070
H14         430         0         810         27         1,267           H15         430         0         450         90         90         970           H16         430         0         420         80         930         930           H17         430         0         420         80         930         930           H18         360         0         420         150         930         930           H19         360         0         450         120         930         810           H20         240         0         450         120         930         810           H21         290         0         450         100         840         930           H21         290         0         450         100         840         930           H22         270         0         520         200         900         900           H23         280         0         330         190         100         900           H24         300         0         200         150         190         840           H25         300         0         200         <	H13			570				30		470						1,070
H15	H14			430				0		810	27					
H16	H15			430				0		450	90					
H17         430         0         420         80         930           H18         360         0         420         150         930           H19         360         0         450         120         930           H20         240         0         350         220         810           H21         290         0         450         100         840           H22         270         0         520         200         990           H23         280         0         330         190         100         990           H24         300         0         220         200         120         840           H25         300         0         220         200         120         840           H25         300         0         220         200         120         840           H26         300         0         200         150         190         840           H27         300         0         200         150         250         900           H28         340         80         410         830         100         850           H30																
H18         360         0         420         150         930           H19         360         0         450         120         930           H20         240         0         350         220         810           H21         290         0         450         100         840           H22         270         0         520         200         990           H23         280         0         330         190         100         990           H24         300         0         220         200         120         840           H25         300         0         220         200         120         840           H25         300         0         200         150         190         840           H26         300         0         200         150         190         840           H27         300         0         200         150         250         900           H28         340         80         410         830         830           H29         310         0         390         50         100         850           R1         <																
H19         360         0         450         120         930           H20         240         0         350         220         810           H21         290         0         450         100         840           H22         270         0         520         200         990           H23         280         0         330         190         100         900           H24         300         0         220         200         120         840           H25         300         0         200         150         190         840           H26         300         0         200         150         190         840           H27         300         0         200         150         250         900           H28         340         80         410         830         830           H29         310         0         390         50         100         8850           R1         360         0         190         110         130         10         880           R2         455         0         110         100         120         20         <																
H20       240       0       350       220       810         H21       290       0       450       100       990         H22       270       0       520       200       990         H23       280       0       330       190       100       900         H24       300       0       220       200       120       840         H25       300       0       200       150       190       840         H26       300       0       200       150       190       840         H27       300       0       200       150       250       900         H28       340       80       410       900       830         H29       310       0       390       50       100       850         H30       420       0       230       100       100       850         R1       360       0       190       110       130       10       800         R2       455       0       110       100       120       20       805         R3       300       0       230       140       120												~~~~				
H21       290       0       450       100       840         H22       270       0       520       200       990         H23       280       0       330       190       100       900         H24       300       0       220       200       120       840         H25       300       0       200       150       190       840         H26       300       0       200       150       250       900         H27       300       0       200       150       250       900         H28       340       80       410       830       830         H29       310       0       390       50       100       850         H30       420       0       230       100       100       850         R1       360       0       190       110       130       10       800         R2       455       0       110       100       120       20       805         R3       300       0       230       140       120       20       810         R4       150       30       220       <															ļ	
H22       270       0       520       200       990         H23       280       0       330       190       100       990         H24       300       0       220       200       120       840         H25       300       0       200       150       190       840         H26       300       0       200       150       250       900         H27       300       0       200       150       250       900         H28       340       80       410       50       830         H29       310       0       390       50       100       850         H30       420       0       230       100       100       850         R1       360       0       190       110       130       10       800         R2       455       0       110       100       120       20       805         R3       300       0       230       140       120       20       810         R4       150       30       220       270       120       20       810         R5       320 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><del> </del></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>810</td></t<>											<del> </del>					810
H23       280       0       330       190       100       900         H24       300       0       220       200       120       840         H25       300       0       200       150       190       840         H26       300       0       200       150       250       900         H27       300       0       200       150       250       900         H28       340       80       410       330       830         H29       310       0       390       50       100       850         H30       420       0       230       100       100       850         R1       360       0       190       110       130       10       800         R2       455       0       110       100       120       20       805         R3       300       0       230       140       120       20       810         R4       150       30       220       270       120       20       810         R5       320       30       260       140       50       770	H21			290				0		450	100					840
H24       300       0       220       200       120       840         H25       300       0       200       150       190       840         H26       300       0       200       150       250       900         H27       300       0       200       150       250       900         H28       340       80       410       330       830         H29       310       0       390       50       100       850         H30       420       0       230       100       100       850         R1       360       0       190       110       130       10       800         R2       455       0       110       100       120       20       805         R3       300       0       230       140       120       20       810         R4       150       30       220       270       120       20       810         R5       320       6       260       140       50       770	H22			270				0		520	200					990
H24       300       0       220       200       120       840         H25       300       0       200       150       190       840         H26       300       0       200       150       250       900         H27       300       0       200       150       250       900         H28       340       80       410       330       830         H29       310       0       390       50       100       850         H30       420       0       230       100       100       850         R1       360       0       190       110       130       10       800         R2       455       0       110       100       120       20       805         R3       300       0       230       140       120       20       810         R4       150       30       220       270       120       20       810         R5       320       6       260       140       50       770	H23			280				0		330	190	100				900
H25         300         0         200         150         190         840           H26         300         0         200         150         250         900           H27         300         0         200         150         250         900           H28         340         80         410         330         830           H29         310         0         390         50         100         850           H30         420         0         230         100         100         850           R1         360         0         190         110         130         10         800           R2         455         0         110         100         120         20         805           R3         300         0         230         140         120         20         810           R4         150         30         220         270         120         20         810           R5         320         80         260         140         50         770																
H26       300       0       200       150       250       900         H27       300       0       200       150       250       900         H28       340       80       410       330       830         H29       310       0       390       50       100       850         H30       420       0       230       100       100       850         R1       360       0       190       110       130       10       800         R2       455       0       110       100       120       20       805         R3       300       0       230       140       120       20       810         R4       150       30       220       270       120       20       810         R5       320       260       140       50       770														ļ		
H27         300         0         200         150         250         900           H28         340         80         410         330         830           H29         310         0         390         50         100         850           H30         420         0         230         100         100         850           R1         360         0         190         110         130         10         800           R2         455         0         110         100         120         20         805           R3         300         0         230         140         120         20         810           R4         150         30         220         270         120         20         810           R5         320         260         140         50         770																
H28     340     80     410     830       H29     310     0     390     50     100     850       H30     420     0     230     100     100     850       R1     360     0     190     110     130     10     800       R2     455     0     110     100     120     20     805       R3     300     0     230     140     120     20     810       R4     150     30     220     270     120     20     810       R5     320     260     140     50     770																
H29     310     0     390     50     100     850       H30     420     0     230     100     100     850       R1     360     0     190     110     130     10     800       R2     455     0     110     100     120     20     805       R3     300     0     230     140     120     20     810       R4     150     30     220     270     120     20     810       R5     320     260     140     50     770											150	250				
H30         420         0         230         100         100         850           R1         360         0         190         110         130         10         800           R2         455         0         110         100         120         20         805           R3         300         0         230         140         120         20         810           R4         150         30         220         270         120         20         810           R5         320         260         140         50         770																
R1     360     0     190     110     130     10     800       R2     455     0     110     100     120     20     805       R3     300     0     230     140     120     20     810       R4     150     30     220     270     120     20     810       R5     320     260     140     50     770																850
R1     360     0     190     110     130     10     800       R2     455     0     110     100     120     20     805       R3     300     0     230     140     120     20     810       R4     150     30     220     270     120     20     810       R5     320     260     140     50     770	H30			420				0		230	100		100			850
R2     455     0     110     100     120     20     805       R3     300     0     230     140     120     20     810       R4     150     30     220     270     120     20     810       R5     320     260     140     50     770	R1			360				0		190			130	10	1	800
R3         300         0         230         140         120         20         810           R4         150         30         220         270         120         20         810           R5         320         260         140         50         770																
R4         150         30         220         270         120         20         810           R5         320         260         140         50         770																
R5 320 260 140 50 770							20	0								
					-		30				210			20		
合計   1,120   420   33,027   370   100   530   1,010   2,160   10,928   2,677   910   830   70   50   54,202																
	合計	1,120	420	33,027	370	100	530	1,010	2,160	10,928	2,677	910	830	70	50	54,202

	いんけん	工座里 (	主行座俚田												単位:Kg
	大正大手	大手亡	大正金時	銀手亡	大正白金 時	福白金時	姫手亡	北海金時	福勝	福良金時	福寿金時	福うずら	きたロッ	秋晴れ	計
S44	3,060	2,000	21,540		#1/										26,600
S45	4,380	4,860	4,900												14,140
S46	9,028			7,180											16,208
S47			15,328												15,328
S48			19,535												19,535
S49			15,576												15,576
S50			19,790		2,255										22,045
S51			15,778	918		1,751									18,447
S52			17,150			3,405	1,548								22,103
S53			15,924			1,873	1,331								19,128
S54			17,023			1,440	1,408								19,871
S55			16,395			840	1,260								18,495
S56			16,508			567	1,676	3,194							21,945
S57			11,785			807	1,866	15,868							30,326
S58			2,785			430	740	7,100							11,055
S59			13,994				702	10,450				·			25,146
S60			21,855				914	3,818							26,587
S61			19,065				732	1,402							21,199
S62			20,470				970	911							22,351
S63			12,767				630	570							13,967
H1			14,325				873	731							15,929
H2			23,896				744	688							25,328
H3			23,550				846	706							25,102
H4			23,242				761	1,146							25,149
H5			15,698				810	578							17,086
H6			12,101				489		2,159						14,749
H7			16,036				1,008		11,139						28,183
H8			12,808				830		8,317						21,955
H9			11,218				728		12,329						24,275
H10			14,034				376		8,780						23,190
H11			11,475				430		8,536						20,441
H12			14,929				500		10,593						26,022
H13			13,404				580		10,327						24,311
H14			6,420						17,435	532					24,387
H15			8,537						9,557	1,371					19,465
H16			7,145						13,643	1,584					22,372
H17			6,379						10,505	2,317					19,201
H18			6,088						9,553	2,558 2,787					18,199
H19			6,235 4,688						12,069 8,387	4,525					21,091
H20 H21			6,130						5,305	1,344					17,600 12,779
H21			4,350						11,293	3,654					19,297
H23			6,420						7,145	3,951	2,067				19,297
H24			5,145						3,920	2,961	2,007				14,121
H25			3,959						3,175	2,477	3,725				13,336
H26			3,781						4,334	2,477	5,721				16,397
H27			5,138						3,918	3,211	5,602				17,869
H28			3,734				1,135		4,310	0,411	0,002				9,179
H29			7,095				1,100		9,970	807		2,250			20,122
H30			5,605						2,824	1,167		2,871			12,467
R1			4,764		<b> </b>				3,283	1,823		3,393	224		13,487
R2			9,018						2,358	756		2,877	544		15,553
R3			4,318						721	647		2,102	502		8,290
R4			3,273			497			4,430	5,718		2,649	569		17,136
R5			3,813						., , , , , ,	-,,,,		3,087	000	1,040	7,940
合計	16,468	6,860	626,919	8,098	2,255	11,610	23,887	47,162	220,315	46,751	19,210	19,229	1,839	1,040	1,051,643
L H B I	10,700	0,000	300,313			12,010	20,007	,102	,010	10,101	10,210	20,223		2,070	2,001,040

	いんけん	TE J HUIJ	重 (宝符座	田田 ピノノ											単位:kg
	大正大手	大手亡	大正金時	銀手亡	大正白金	福白金時	姫手亡	北海金時	福勝	福良金時	福寿金時	福うずら	きたロッ	秋晴れ	計
S44	± 3,060	2,000			時								'Y		5,060
S45	4,020	4,620	4,720												13,360
S46	7,680	.,	1,120	6,560											14,240
S47	.,,		13,800	0,000											13,800
S48			16,800											-	16,800
S49			12,636												12,636
S50			15,030		1,070										16,100
S51			12,870	150	1,0.0	1,250									14,270
S52			14,310	100		1,660	990								16,960
S53			10,620			1,920	1,230								13,770
S54			11,100			460	810								12,370
S55			14,998			995	1,020								17,013
S56			14,970			330	1,707	2,880							19,887
S57			10,883			80	720	3,540							15,223
S58			1,980			93	122	4,743							6,938
S59			13,540			100	836	3,990							18,466
S60			19,688				420	7,985							28,093
S61			16,259				870	3,090							20,219
S62			13,350				792	1,470							15,612
S63			14,949				180	440							15,569
H1			8,069				810	220							9,099
H2			13,238				265	450							13,953
НЗ			19,782				780	830							21,392
H4			10,025				373	295							10,693
H5			20,852				400	780							22,032
Н6			9,218				210	120							9,548
H7			8,489				90		1,407						9,986
H8			11,236				720		8,659						20,615
H9			9,314				570		5,391						15,275
H10			7,430				360		7,601						15,391
H11			9,634				300		7,844						17,778
H12			11,429	***************************************			360		6,663		TIPMOTO A DELIVERY				18,452
H13			7,084				330		7,941						15,355
H14			5,580				360		17,026	368					23,334
H15			4,620				0		9,208	780					14,608
H16			5,520				0		13,253	1,417					20,190
H17			9,240				0		7,841	1,906					18,987
H18			1,920				0		8,979	1,475				*****	12,374
H19			2,000				0		9,630	2,397					14,027
H20			1,449				0		6,757	1,360					9,566
H21	1		2,583				0		4,180	1,111					7,874
H22			3,686				0		10,316	2,080					16,082
H23			3,120				. 0		3,306	2,569	1,731				10,726
H24			4,092				0		2,694	1,703	1,167				9,656
H25			3,330				0		2,250	1,690	2,145				9,415
H26			3,060				0		2,184	1,492	3,205				9,941
H27			2,499				0		2,018	1,457	2,890				8,864
H28			3,582				1,124		2,496	1,663	361				9,226
H29			3,581				0		4,007	963	360	2,239			11,150
H30			4,854				0		2,900	783	890	2,831			12,258
R1			3,019				0		2,564	826	•	3,127	181		9,717
R2			4,430				0		2,180	1,002		2,468	415		10,495
R3			3,280				0		2,254	816		1,764	393		8,507
R4			2,832						1,902	2,655		2,618	542		10,549
R5			4,797			151			1,811	. 253		2,850		0	9,862
合計	14,760	6,620	461,377	6,710	1,070	7,039	16,749	30,833	165,262	30,766	12,749	17,897	1,531	0	773,363

いんげん 作付面積(網走特産種苗センター)

単位:a

			附还付生性								単1址∶a
	大正大手	大手亡	大正金時	銀手亡	大正白金 時	福白金時	姫手亡	北海金時	福勝	福良金時	計
S44	320	100	870		I <del>sf</del>						1,290
S45	300	320	200								820
S46	500			320							820
S47			850								850
S48			880								880
S49			900								900
S50			770		100						870
S51			750	50		100					900
S52			750			100	50				900
S53			750			100	50				900
S54			750			80	70				900
S55			750			30	70				850
S56			600			30	50	100			780
S57			200			30	50	500			780
S58			150			30	50	550			780
S59			200				30	500			730
S60			480				30	220			730
S61			630				30	70			730
S62			660				30	40			730
S63			670				30	30			730
H1			680				30	30			740
H2			770				30	30			830
Н3			670				30	30			730
H4			670				30	30			730
H5			670				30	30			730
H6			470				30		200		700
H7			470				30		200		700
H8			440				30		200		670
H9			340				30		300		670
H10			440				30		200		670
H11			440	<del></del>			30		200		670
H12			440				30		200		670
H13			440				30		200		670
H14			430						170		600
H15			430						50		480
H16			430						50		480
H17			430						50		480
H18			360						50	70	480
H19			360						50	70	480
H20			240						50	70	360
H21			290						50	50	390
H22			270							120	390
H23			280							110	390
H24			300							90	390
H25			300							90	390
H26			300							90	390
H27			180						210	90	390
H28			200						210		390
H29			240						190		390
H30			140						150 190		390 330
R1			220						190		
R2			100						230		330
R3			90						230		330
R4 R5			50						260		310
合計	1,120	420	24,690	370	100	500	930	2 160	3,780	050	310
ΠäΤ	L	#420 棚中の平成6:				000	930	2,160	3,180	850	34,920

注)「福勝」欄中の平成6年度、7年度は系統名「十育B-62号」。

いんげん 生産量(網走特産種苗センター)

単位:kg

		工注里(桁)	を特座種由も	( ) ( )		,				·	単位:kg
	大正大手	大手亡	大正金時	銀手亡	大正白金 時	福白金時	姫手亡	北海金時	福勝	福良金時	計
S44	3,060	2,000	21,540		I 197						26,600
S45	4,380	4,860	4,900								14,140
S46	9,028			7,180							16,208
S47			15,328								15,328
S48			19,535								19,535
S49			15,576								15,576
S50			19,790		2,255						22,045
S51			15,778	918		1,751					18,447
S52			17,150			3,405	1,548				22,103
S53			13,554			1,873	1,331				16,758
S54			11,883			1,440	1,408				14,731
S55			12,180			840	1,260				14,280
S56			12,338			567	1,676	3,194			17,775
S57			4,790			807	1,866	15,868			23,331
S58			1,780			430	740	7,100			10,050
S59			5,024				702	10,450			16,176
S60			12,000				914	3,818			16,732
S61			10,080			,	732	1,402			12,214
S62			12,207				970	911			14,088
S63			10,170				630	570			11,370
H1			7,980				873	731			9,584
H2			14,024				744	688			15,456
Н3			12,965				846	706			14,517
H4			15,263				761	1,146			17,170
H5			10,240				810	578			11,628
H6			3,535				489		1,919		5,943
H7			11,074				1,008		5,694		17,776
H8			9,652				830		3,961		14,443
H9			6,615				728		7,730		15,073
H10			10,470				376		3,340		14,186
H11			9,120				430		2,640		12,190
H12			12,200				500		4,530		17,230
H13			10,620				580		4,075		15,275
H14			6,420						2,315		8,735
H15			8,537						1,197		9,734
H16			7,145						1,337		8,482
H17			6,379						1,347		7,726
H18			6,088						1,265	1,093	8,446
H19			6,235						1,165	1,533	8,933
H20			4,688						943	1,061	6,692
H21			6,130				1		1,021	1,060	8,211
H22			4,350							2,085	6,435
H23			6,420							2,370	8,790
H24			5,145							1,505	6,650
H25			3,959							1,044	5,003
H26			3,781							1,345	5,126
H27			5,138							2,061	7,199
H28			2,898						3,304		6,202
H29			4,899						4,895		9,794
H30			2,452						1,805		4,257
R1			2,228						3,283		5,511
R2			4,209						2,358		6,567
R3			734						721		1,455
R4			2,430		_				4,430		6,860
R5	10.455	0.000	0			444:			0		0
合計	16,468	6,860	469,626	8,098	2,255 B-62号 L。	11,113	22,752	47,162	65,275	15,157	664,766

注)「福勝」欄中の平成6年度、7年度は系統名「十育B-62号」。

いんげん 種子配布量 (網走特産種苗センター)

単位:kg

											TIZ . 1/6
	大正大手亡	大手亡	大正金時	銀手亡	大正白金時	福白金時	姫手亡	北海金時	福勝	福良金時	計
S44	3,060	2,000									5,060
S45	4,020	4,620	4,720								13,360
S46	7,680			6,560							14,240
S47			13,800								13,800
S48			16,800								16,800
S49			12,636								12,636
S50			15,030		1,070						16,100
S51			12,870	150		1,250					14,270
S52			14,310			1,660	990				16,960
S53			10,620			1,920	1,230				13,770
S54			6,300			460	810				7,570
S55			11,788			995	1,020				13,803
S56			11,280			330	1,707	2,880			16,197
S57			4,609			80	720	3,540			8,949
S58			1,110			93	122	4,743			6,068
S59			5,230			100	836	3,990			10,156
S60			10,650				420	7,985			19,055
S61			8,850				870	3,090			12,810
S62			7,045				792	1,470			9,307
S63			13,149				180	440			13,769
H1			4,979				810	220			6,009
H2			5,655				265	450			6,370
H3			12,430				780	830	.,		14,040
H4			4,073				373	295			4,741
H5			13,947				400	780			15,127
H6			3,330				210	120			3,660
H7			1,860				90		240		2,190
H8			7,080				720		5,430		13,230
H9			5,910				570		420		6,900
H10			3,540				360		3,300		7,200
H11			7,650				300		2,160		10,110
H12			9,960				360		2,610		12,930
H13			4,740 5,580	_			330		2,400		7,470
H15			4,620				360		2,790		8,730
H16			5,520						1,770 1,020		6,390
H17			9,240						1,830		6,540
H18			1,920						850		11,070
H19			2,000						600	700	2,770 3,300
H20			1,449		-				630	143	2,222
H21			2,583								
H22			3,686						750	121 724	3,454 4,410
H23			3,120							1,167	4,410
H24			4,092							1,150	5,242
H25			3,330							1,452	4,782
H26			3,060							1,230	4,782
H27			2,499							959	3,458
H28			3,582							1,242	4,824
H29			3,192						2,460	1,444	5,652
H30			2,790						2,100	672	5,562
R1			1,950						1,660	012	3,610
R2			2,160						678		2,838
R3			1,020						2,250		3,270
R4			911						1,902		2,813
R5			2,512						1,811		4,323
合計	14,760	6,620	336,767	6,710	1,070	6,888	15,625	30,833	39,661	9,560	468,494
L H H I	,	-,0=0	,	211.20	-,0.0	5,000	20,020	55,000	00,001	2,000	100,707

^{| 14,700 | 0,020 | 330,707 | 0,710 | 1,070 | 0,000 | 13,023 | 30,033 |} 注) 「大正大手亡」、「大手亡」及び「大正金時」欄中、昭和45年度の「種子配付量」は、原種の配付量である。

注)「大正金時」欄中、昭和59年度、62年度~平成元年度、3年度~17年度、19年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。

注) 「大正金時」欄中、昭和44年度の種子配付量は、かさ枯れ病のため0(ゼロ)である。

注) 「北海金時」欄中、昭和59年度〜62年度、平成2年度〜6年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。

注)「福勝」欄中の平成6年度、7年度は系統名「十育B-62号」。

注)「福勝」欄中、平成7年度~17年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。

注)「福良金時」の平成19年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。

		画復(1705707年1		I - av	1 A R4	1		1 / A = 1	-1 a+ /	<b>平</b> 应.a
	大正金時	姫手亡	福寿金時	福勝	福良金時	福うずら	きたロッソ	福白金時	秋晴れ	計
S44										
S45										
S46										
S47										
S48										
S49										
S50										
S51										
S52										
S53	130									130
S54	200									200
S55	320									320
S56	300									300
S57	300									300
S58	350									350
S59	350									350
S60	380									380
S61	370									370
S62	350									350
S63	360									360
H1	320									320
H2	460									460
H3	400									400
	400									400
H4	400									400
H5	390			10						400
H6	182			218						400
H7										
H8	140			270						410
H9	230			170						400
H10	160			270						430
H11	150			270						420
H12	130			270						400
H13	130			270						400
H14				640	27					667
H15				400	90					490
H16				370	80					450
H17				370	80					450
H18				370	80					450
H19				400	50					450
H20				300	150					450
H21				400	50					450
H22				520	80					600
H23			100	330	80					510
H24			120	220	110				~	450
H25			190	200	60					450
H26			250	200	60					510
H27			250	200	60					510
H28	160	80		200						440
H29	110			200	50	100				460
H30	180			80	100	100				460
R1	220				110	130	10			470
R2	235				100	120	20			475
R3	200				140	120	20			480
R4	60	***************************************			270	120	20	30		500
R5	270					140			50	460
合計	8,337	80	910	7,148	1,827	830	70	30	50	19,282

注)「福勝」欄中の平成6年度、7年度は系統名「十育B-62号」。

	大正金時	姫手亡	福寿金時	福勝	福良金時	福うずら	きたロッソ	福白金時	秋晴れ	計
S44										
S45										
S46										
S47										
S48										
S49										
S50										
S51										
S52	2.272									
S53	2,370									2,370
S54	5,140									5,140
S55	4,215									4,215
S56	4,170									4,170
S57	6,995									6,995
S58 S59	1,005 8,970									1,005
S60	9,855									8,970
S61	8,985									9,855
S62	8,263									8,985
S63	2,597									8,263
H1	6,345									2,597
H2	9,872									6,345
H3	10,585									9,872
H4	7,979									10,585
H5	5,458									7,979
H6	8,566			240						5,458
H7	4,962			5,445						8,806
H8	3,156			4,356						10,407
H9	4,603			4,599						7,512 9,202
H10	3,564			5,440						9,202
H11	2,355			5,896						8,251
H12	2,729			6,063						8,792
H13	2,784			6,252						9,036
H14				15,120	532					15,652
H15				8,360	1,371					9,731
H16				12,306	1,584					13,890
H17				9,158	2,317					11,475
H18				8,288	1,465					9,753
H19				10,904	1,254					12,158
H20				7,444	3,464					10,908
H21				4,284	284					4,568
H22				11,293	1,569					12,862
H23			2,067	7,145	1,581					10,793
H24			2,095	3,920	1,456			- 1		7,471
H25			3,725	3,175	1,433					8,333
H26			5,721	4,334	1,216			***************************************		11,271
H27			5,602	3,918	1,150					10,670
H28	836	1,135		1,006						2,977
H29	2,196			5,075	807	2,250				10,328
H30	3,153			1,019	1,167	2,871				8,210
R1	2,536				1,823	3,393	224			7,976
R2	4,809				756	2,877	544			8,986
R3	3,584				647	2,102	502			6,835
R4	843				5,718	2,649	569	497		10,276
R5	3,813					3,087			1,040	7,940
合計	157,293	1,135	19,210	155,040	31,594	19,229	1,839	497	1,040	386,877

注)「福勝」欄中の平成6年度、7年度は系統名「十育B-62号」。

	大正金時	姫手亡	福寿金時	福勝	福良金時	福うずら	きたロッソ	福白金時	秋晴れ	中心:a 計
544	XIL 3E.FG	1 12	旧对亚的	1H/D)*	田尺亚内	1111 / 9 / 5	екну)	福口並付	が開れ	ŘΤ
S44 S45										
S46										
S47										
S48										
S49										
S50										
S51										
S52										
S53										0
S54	4,800									4,800
S55	3,210									3,210
S56	3,690									3,690
S57	6,274									6,274
S58	870								***	870
S59	8,310									8,310
S60	9,038									9,038
S61	7,409									7,409
S62	6,305									6,305
S63	1,800						-			1,800
H1	3,090									3,090
H2	7,583									7,583
НЗ	7,352									7,352
H4	5,952									5,952
H5	6,905									6,905
H6	5,888									5,888
H7	6,629			1,167						7,796
H8	4,156			3,229						7,385
H9	3,404			4,971						8,375
H10	3,890			4,301						8,191
H11 H12	1,984 1,469			5,684						7,668
H13	2,344			4,053						5,522
H14	2,344			5,541 14,236	368					7,885
H15				7,438	780					14,604
H16				12,233	1,417					8,218
H17				6,011	1,906					13,650 7,917
H18				8,129	1,475					9,604
H19				9,030	1,697					10,727
H20				6,127	1,217					7,344
H21				3,430	990					4,420
H22				10,316	1,356					11,672
H23			1,731	3,306	1,402					6,439
H24			1,167	2,694	553					4,414
H25			2,145	2,250	238					4,633
H26			3,205	2,184	262					5,651
H27			2,890	2,018	498					5,406
H28		1,124	361	2,496	421					4,402
H29	389		360	1,547	963	2,239				5,498
H30	2,064		890	800	111	2,831				6,696
R1	1,069			904	826	3,127	181			6,107
R2	2,270			1,502	1,002	2,468	415			7,657
R3	2,260			4	816	1,764	393			5,237
R4	1,921				2,655	2,618	542			7,736
R5	2,285				253	2,850		151	0	5,539
合計	124,610	1,124	12,749	125,601	21,206	17,897	1,531	151	0	304,869

注)「大正金時」欄中、平成3年度~8年度、10年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。

注)「福勝」欄中の平成6年度、7年度は系統名「十育B-62号」。

注)「福勝」欄中、十勝の平成7年度~19年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。

注)「福良金畤」の平成15年度~19年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。

高級菜豆 計

	一		
	  作付面積 (a)	生産量(kg)	種子配付量
			(kg)
	網走	網走	網走
S44	0	0	0
S45	0	0	0
S46	0	0	0
S47	0	0	0
S48	0	0	0
S49	0	0	0
S50	0	0	0
S51	0	0	0
S52	30	420	390
S53	50	1,480	590
S54	50	1,157	1,064
S55	50	1,136	1,162
S56	50	926	647
S57	50	1,587	1,110
S58	50	500	758
S59	60	1,072	1,212
S60	60	1,105	690
S61	60	1,646	1,230
S62	70	1,888	1,003
S63	70	1,550	1,631
H1	55	693	1,109
H2	65	1,961	400
НЗ	55	1,849	2,670
H4	65	1,464	1,188
H5	65	2,177	766
Н6	65	1,750	1,010
H7	45	1,744	1,230
Н8	45	1,835	1,410
Н9	45	1,486	510
H10	45	1,333	990
H11	45	1,457	.690
H12	80	2,433	570
H13	45	1,120	1,675
H14	30	806	780
H15	30	961	540
H16	30	813	600
H17	30	978	1,020
H18	30	750	360
H19	30	1,670	690
H20	30	1,440	690
H21	30	833	990
H22	30	1,110	630
H23	30	1,016	570
H24	30	1,091	630
H25	30	664	660
H26	30	763	480
H27	30	1,096	630
H28	30	548	780
H29	30	1,198	390
H30	30	799	630
R1	30	968	480
R2	30	864	630
R3	30	381	720
R4	30	1,370	119
R5	30	872	1,620
合計	2,030	56,760	40,344

		積 (網走特産種苗も	2 / ý <del>-</del> )				単位:a
	大白花	福虎豆	改良虎豆	早生大福	改良早生大福	洞爺大福	ā†
S44							
S45							
S46							
S47							
S48							
S49							
S50							
S51							
S52				30			30
S53				50			50
S54	20			30			50
S55	20			10	20		50
S56	20			30			50
S57	20			30			50
S58	20			30			50
S59	40			20			60
S60	40				20		60
S61	40				20		60
S62	50				20		70
S63	50	_			20		70
H1	50	5			0		55
H2	40	5			20		65
Н3	30	5			20		55
H4	30	5	_		20	10	65
H5	35	5	5		10	10	65
H6	35	5	5		10	10	65
H7	35	5	5				45
H8	35	5	· 5				45
H9	35 35	5	5 5				45
H10	35	5 10	2				45
H11 H12	60	10				10	45 80
H13	35	10				10	45
H14	20	10					30
H15	20	10					30
H16	20	10					30
H17	20	10					30
H18	20	10					30
H19	20	10					30
H20	20	10					30
H21	20	10					30
H22	20	10					30
H23	20	10					30
H24	20	10					30
H25	20	10					30
H26	20	10					30
H27	20	10					30
H28	20	10					30
H29	20	10					30
H30	20	10					30
R1	20	10					30
R2	20	10					30
R3	20	10					30
R4	20	10					30
R5	20	10					30
合計	1,250	300	30	230	180	40	2,030
	注) 「福虎豆」の平成	こった ウェンス かっこう	<b>本工06日</b>				

注)「福虎豆」の平成元年度は系統名「中育T26号」。

高級菜豆 生産量 (網走特産種苗センター)

単位 : a

		(網定特座種由セン					単位:a ┌─────
	大白花	福虎豆	改良虎豆	早生大福	改良早生大福	洞爺大福	計
S44							
S45				<u> </u>			
S46							
S47							
S48							
S49							
S50							
S51							
S52				420			420
S53				1,480			1,480
S54	270			887			1,157
S55	432			218	486		1,136
S56	300			626			926
S57	622			965			1,587
S58	220			280			500
S59	614			458			1,072
S60	583			100	522		1,105
S61	1,166				480		1,646
S62	1,224				664		1,888
S63	1,050				500		1,550
H1	625	68			300		693
H2	1,174	119			668		1,961
<b></b>	993	136			720		1,849
H3	589	121			436	318	1,464
H4	1,105	188	215		326	343	2,177
H5			207		291	276	1,750
H6	825	151 137	235		291	210	1,730
H7	1,372						
H8	1,459	159	217				1,835
H9	1,140	147 133	199 130				1,486 1,333
H10	1,070		130				
H11	1,205	252				305	1,457
H12	1,940	198				295	2,433
H13	990	130					1,120
H14	594	212					806
H15	735	226					961
H16	494	319					813
H17	677	301					978
H18	458	292					750 1.670
H19	1,275	395					1,670
H20	1,094	346					1,440
H21	630	203					833
H22	770	340					1,110
H23	686	330					1,016
H24	807	284					1,091
H25	539	125					664
H26	515	248					763
H27	698	398					1,096
H28	319	229				***************************************	548
H29	908	290					1,198
H30	681	118					799
R1	736	232					968
R2	580	284					864
R3	267	114			-		381
R4	960	410					1,370
R5	680	192					872
合計	36,071	7,827	1,203	5,334	5,093	1,232	56,760

注)「福虎豆」の平成元年度は系統名「中育 T 26号」。

	大白花	福虎豆	改良虎豆	早生大福	改良早生大福	洞爺大福	計
S44							
S45							
S46							
S47							
S48							
S49							
S50			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
S51							
S52				390			390
S53				590			590
S54	210			854			1,064
S55	360			331	471		1,162
S56	257			390			647
S57	420			690			1,110
S58	134			624			758
S59	570			642			1,212
S60	480				210		690
S61	570				660		1,230
S62	886				117		1,003
S63	910				721		1,631
H1	799	50			260		1,109
H2	310	30	9		60		400
H3	1,340	160			1,170		2,670
H4	473	110			365	240	1,188
H5	420	161	95		300	90	766
H6	450	20	90		270	180	1,010
H7	840	180	120		30	60	1,230
H8	1,080	150	180		30	00	1,410
H9	330	100	180				510
H10	780	120	90				990
H11	450	120	120				690
H12	330	240	120		****		570
H13	1,260	180			N. A. J. M.	235	1,675
H14	660	120				233	780
H15	360	180					540
H16	390	210					600
H17	600	420					1,020
H18	180	180					360
H19	390	300					690
H20	390	300					690
H21	720	270					990
H22	450	180					630
H23	300	270					570
H24	360	270					630
H25	420	240					660
H26	360	120					480
H27	390	240					630
H28	480	300					780
H29	210	180					390
H30	450	180					630
R1	390	90					480
R2	420	210					630
R3	450	270					720
R4	54	65					119
R5	1,140	480					
合計	23,223	6,596	875	A E 1 1	4 224	005	1,620
□iT	۷۵,۷۷۵	0,390	8/5	4,511	4,334	805	40,344

- 注)「大白花」欄中、昭和62年度~平成元年度、2年度、4年度、6年度~17年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。
- 注)「福虎豆」の平成元年度は系統名「中育T26号」。
- 注)「福虎豆」欄中、平成3年度~7年度、10年度~17年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。
- 注)「改良虎豆」欄中、平成6年度~11年度の種子配付量は、種子用以外も含む前年産の繰越量である。
- 注)「早生大福」欄中、昭和59年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。
- 注)「以及早生大備」 (例中、昭和b1年度~平成元年度、3年度、4年度、b年度、/年度の種士配行重は、当年度の種士配行重と、種士用以外も含む制年度の繰越重との合計であ
- る。 注)「洞爺大福」の平成4年度~7年度は系統名「中育F-12号」。
- 注) 「洞爺大福」の平成6年度、7年度、12年度の種子配付量は、種子用以外も含む前年産の繰越量である。

大豆 計

	大豆 計		5年 (2)		生産量(kg)				種子配付量 (kg)			
	//m -1	<del>,</del>	ī積 (a)	T	/·m -'		-	1 , -,	/·m - 1	,		T
6.1.	網走	十勝	九州	小計	網走。	十勝	九州	小計	網走	十勝	九州	小計
S44	0			0	0			0	0			0
S45	100		0	100	1,560		0	1,560	1,320		0	1,320
S46	0		250	250	0		2,028	2,028	0		240	240
S47	100		340	440	2,100		4,060	6,160	1,680		1,080	2,760
S48	70		160	230	1,485		3,202	4,687	1,200		2,740	3,940
S49	390		290	680	10,470		7,129	17,599	0		4,820	4,820
S50	220		255	475	4,320		5,890	10,210	4,320		4,545	8,865
S51	0		280	280	0		5,577	5,577	0		4,635	4,635
S52	0		320	320	0		7,700	7,700	0		0	0
S53	0	300	540	840	0	8,220	10,746	18,966	0	0	11,231	11,231
S54	0	200	430	630	0	4,833	9,242	14,075	0	4,500	5,895	10,395
S55	30	150	420	600	680	2,890	6,348	9,918	620	2,610	4,652	7,882
S56	30	130	245	405	613	2,400	3,253	6,266	574	2,160	6,118	8,852
S57	30	180	250	460	800	4,235	3,510	8,545	690	4,160	2,965	7,815
S58	30	200	320	550	358	2,209	6,676	9,243	0	2,209	2,548	4,757
S59	30	200	285	515	934	5,880	4,610	11,424	1,130	5,815	5,020	11,965
S60	30	200	468	698	806	6,348	6,230	13,384	814	6,284	8,550	15,648
S61	30	200	535	765	795	4,716	5,408	10,919	836	4,620	690	6,146
			<del>                                     </del>		<b>.</b>		<u> </u>	<u> </u>		<del> </del>		
S62 S63	30 45	200 200	580 512	810 757	755 1,000	4,288 3,846	10,100 5,620	15,143 10,466	450 746	4,135	5,871 9,407	10,456
						<del> </del>		ļ		3,758	<del> </del>	13,911
H1	50	200	550	800	1,084	4,960	6,580	12,624	1,140	3,625	6,100	10,865
H2	70	200	550	820	1,871	6,179	8,755	16,805	840	5,948	6,190	12,978
НЗ	90	200	480	770	2,003	4,950	1,790	8,743	2,270	4,800	7,585	14,655
H4	90	200	480	770	1,021	2,781	9,478	13,280	870	2,642	1,910	5,422
H5	90	200	420	710	1,278	93	3,088	4,459	1,080	57	9,458	10,595
H6	90	200	230	520	2,429	6,119	3,064	11,612	1,170	2,475	5,511	9,156
H7	90	150	220	460	2,210	3,269	4,610	10,089	2,010	2,755	4,405	9,170
Н8	90	150	230	470	2,147	2,771	4,566	9,484	1,500	1,560	3,910	6,970
H9	90	150	240	480	1,614	2,900	2,526	7,040	2,010	2,580	2,281	6,871
H10	110	180	230	520	2,123	3,512	3,860	9,495	1,620	2,659	3,260	7,539
H11	120	150	260	530	3,050	5,508	1,978	10,536	1,890	5,350	1,110	8,350
H12	170	150	240	560	5,470	4,904	4,450	14,824	1,260	2,706	3,820	7,786
H13	170	150	250	570	3,310	3,303	779	7,392	6,870	2,947	1,197	11,014
H14	160	<b>1</b> 50	250	560	2,583	2,013	6,130	10,726	2,820	1,863	5,747	10,430
H15	160	160	270	590	4,131	1,496	5,240	10,867	1,920	1,151	4,170	7,241
H16	160	150	270	580	4,469	5,856	2,550	12,875	3,150	5,646	2,750	11,546
H17	160	200	0	360	4,450	5,731	0	10,181	3,600	5,468	0	9,068
H18	170	190		360	4,636	4,189		8,825	2,040	3,514		5,554
H19	170	200		370	4,880	6,656		11,536	2,610	6,541		9,151
H20	160	200		360	3,680	5,841		9,521	2,640	5,641		8,281
H21	160	200		360	3,355	6,254		9,609	2,010	6,195		8,205
H22	160	50		210	4,890	1,398		6,288	2,890	1,290		4,180
H23	160	110		270	4,620	3,009		7,629	3,300	2,922		6,222
	160	360		520	3,036	10,416		13,452	3,390	10,155		13,545
H24												-
H25	160	350		510	3,905	7,149		11,054	1,950	6,916		8,866
H26	160	210		370	4,538	4,491		9,029	1,920	4,172		6,092
H27	160	160		320	3,698	3,917		7,615	4,050	5,657		9,707
H28	160	280		440	3,858	5,614		9,472	3,420	5,143		8,563
H29	160	310		470	4,004	7,798		11,802	3,690	7,621		11,311
H30	160	290		450	3,246	6,330		9,576	3,690	6,293		9,983
R1	160	290		450	5,448	7,096		12,544	3,030	6,710		9,740
R2	160	270		430	3,618	7,781		11,399	5,070	7,434		12,504
R3	160	280		440	2,641	7,708		10,349	3,120	7,474		10,594
R4	160	290		450	4,410	7,686		12,096	2,370	7,423		9,793
R5	160	260		420	4,370	9,388		13,758	4,290	9,199		13,489
合計	6,025	9,400	11,650	27,075	144,752	228,931	176,773	550,456	105,880	204,783	150,411	461,074

水見白	(3	ズカ	220 210 130 115 140 160	アキョ シ 10 130 120 160 140 140
\$44	(3)	スカ	220 210 130 115 140	10 130 120 160 140
\$45       \$46         \$47       100         \$48       70         \$49       390         \$50       220         \$51       \$52         \$53       300         \$54       200         \$55       150         \$56       130         \$57       180         \$59       200         \$59       200			130 115 140	130 120 160 140
S46       S47       100       S48       70       S49       390       S50       S5			130 115 140	130 120 160 140
S47       100                                                                                                               .			130 115 140	130 120 160 140
\$48       70			130 115 140	120 160 140
\$49       390                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         <td></td> <td></td> <td>115 140</td> <td>160 140</td>			115 140	160 140
S50       220                                                                                                               .			115 140	140
S51       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       3			140	
S52       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       300       3				1411
S53       300                                                                                                               .				160
S54         200                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           <td></td> <td></td> <td>270</td> <td>270</td>			270	270
S55     150     30       S56     130     30       S57     180     30       S58     200     30       S59     200     30			160	255
S56     130     30 <td></td> <td></td> <td>160</td> <td>190</td>			160	190
S57     180     30        S58     200     30         S59     200     30			50	50
\$58         200         30           \$59         200         30			50	50
S59 200 30			30	30
				30
S61 200 30				
S62 200 30				
S63 200 30 15				
H1 200 0 50	-			
H2 200 20 50				
H3 200 20 70				
H4 200 90				
H5 90 200				
H6 90 200				
H7 90 150				
H8 90 150				
H9 70 20 150				
H10 90 20 180				
H11 100 20 150				
H12 150 20 150				
H13 130 20 20 150				
H14 60 20 80 150				
H15 60 20 80 160				
H16 60 20 80 150				
H17 60 20 80 200				
H18 60 20 90 190				
H19 60 20 290				
H20 50 310				
H21 50 310				
H22 50 160				
H23 30 180 60				
H24 200 10	310			
H25 160 50	300			
H26 100 60 50	160			
H27 60 130 90	40			
H28 130 100 210				
H29 130 340				
H30 50 110 290				
R1 50 360 40				
R2 90 110		230		
R3 50 110 30		250		
R4 50 110 30		260		
R5 50 110 30		230		
合計 3,240 810 15 1,700 220 2,800 1,540 2,390 830	810	970	1,665	1,705

														単位:a
	ゴガク	アソマ	ホー	ユウツ	アキシ	フクユ	コガネ	新丹波	むらゆ	トヨシ	いちひ	エルス	(不明)	計
		サリ	ギョク	ル	ㅁメ	タカ	ダイズ	黒	たか	ロメ	め	ター	(1195)	ÄΙ
S44														0
S45							<u> </u>						100	100
S46	10	10												250
S47														440
S48		,	30	10										230
S49														680
S50			-											475
S51			-											280
S52													·	320
S53														840
S54						15								630
S55						70							<del></del>	600
S56						145							<del></del>	405
S57						150								460
S58					20	270								
S59					20	285								550
														515
S60						408	60							698
S61						430	100	5						765
S62						460	120							810
S63						390	120	2						757
H1						410	120	20						800
H2						470		10	70					820
Н3						390		30	60					770
H4						340			100	40				770
H5					40	290		30	60					710
Н6						100		30	100					520
H7						100		20	100					460
Н8						100		20	100		10			470
H9					***************************************	110		20	110					480
H10						110		10	110					520
H11						120		20	120					530
H12						140			100					560
H13						170			80					570
H14		~				215			35					560
H15						213			- 55			270		590
H16							***					270		580
H17												210		
H18														360
														360
H19							v							370
H20														360
H21														360
H22														210
H23														270
H24														520
H25														510
H26														370
H27														320
H28														440
H29														470
H30														450
R1									<del></del>					450
R2							<del></del>							430
R3														440
R4														450
R5														420
合計	10	10	30	10	60	5,688	520	217	1 1 1 1 5	40	10	E40	100	
□aT	10	10	30	10	UO	ა,იგგ	070	217	1,145	40	10	540	100	27,075

	大豆 生原												単位:kg	
	北見白		キタコマ	l					ユキホマ	i	1	ヒュウガ	アキヨシ	ゴガク
	.5,501	У	チ	チ	レ	L	き		レR	ろ	カ	= 7.73		<del></del>
S44														
S45														
S46												1,748	120	50
S47	2,100											2,380	1,680	
S48	1,485												2,496	
S49	10,470											3,266	3,863	
S50	4,320											2,815	3,075	
S51												3,048	2,529	
S52		0.000										3,685	4,015	
S53		8,220										5,346	5,400	
S54 S55	2,890	4,833 680										3,160 2,034	5,712 3,070	:
		613										446	703	<u> </u>
S56 S57	2,400 4,235	800										640	670	
S58	2,209	358										040	690	
S58 S59	5,880	934											090	<u> </u>
S60	6,348	806												
S61	4,716	795												<b></b>
S62	4,288	755												
S63	3,846	690	310											ļ
H1	4,960	000	010	1,084										
H2	6,179	540		1,331										
H3	4,950	293		1,710										
H4	2,781			1,021										
H5	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1.278				93						
Н6				2,429				6,119						
H7				2,210				3,269						
H8				2,147				2,771						
H9				1,365	249			2,900						
H10				1,585	538			3,512						
H11				2,395	655			5,508						
H12				4,800	670			4,904						
H13				2,670	301	339		3,303						
H14				960	323	1,300		2,013						
H15				1,329	714	2,088		1,496						
H16				1,387	585	2,497		5,856						
H17				1,856	702	1,892		5,731						
H18				1,689	557	2,390		4,189						
H19				1,860	619	9,057								
H20				1,018		8,503				ļ				
H21				909		8,700								
H22				1,580		4,708		4.0						
H23				856		5,142		1,631	2==	0.555				
H24						4,387			373	8,692				
H25						3,905	1.057		1,155	5,994				
H26						2,881	1,657		1,163	3,328				
H27						1,423	3,198		2,069	925				
H28						3,253	2,194		4,025					
H29 H30						3,590 939	8,212 2,307		6 220					
							10,015		6,330					
R1 R2						1,490 2,328	2,645		1,039		6 400			
R3						2,328 754	1,887		1,076		6,426			
R4						1,280	3,130		1,076		6,632			
R5						1,280	3,130		1,206		6,840			
合計	74,057	20,317	310	39,469	5,913		3,480	53,295		10 020	8,182	20 500	24.000	FO
□ aT	14,057	20,317	310	39,409	5,913	73,736	30,725	53,295	19,282	18,939	28,080	28,568	34,023	50

	T		1	L		13.7 (8			I ,				平世·Kg
	アソマサ		ユウヅル	アキシロ	フクユタ	コガネダ	新丹波黒	むらゆた	トヨシロ	いちひめ	エルス	(不明)	計
	IJ	ク		Х	カ	イズ		か	メ		ター		
S44													0
S45												1,560	1,560
S46	110												2,028
S47													6,160
S48		706	-										4,687
S49													17,599
S50							·						10,210
S51													5,577
S52													7,700
S53													18,966
S54					370								14,075
S55					1,244								9,918
S56					2,104								6,266
S57					2,200								8,545
S58				360	5,626			-					9,243
				300									
S59					4,610	1.100							11,424
S60					5,070	1,160							13,384
S61					4,850	488	70						10,919
S62					8,600	1,500							15,143
S63					4,600	1,000	20					····	10,466
H1					4,670	1,740	170						12,624
H2					7,430		65	1,260					16,805
H3					1,480		60	250					8,743
H4					6,499			2,315	664				13,280
H5				164	2,200		36	688					4,459
H6					1,475		200	1,389					11,612
H7					2,210		140	2,260					10,089
H8					2,106		180	2,155		125			9,484
H9					755		103	1,668					7,040
H10					1,830		110	1,920					9,495
H11					1,020		28	930					10,536
H12					2,870			1,580					14,824
H13					545			234					7,392
H14					5,155			975					10,726
H15					3,133			373			5,240		10,867
H16											2,550		12,875
H17											2,550		<del></del>
												-	10,181
H18													8,825
H19													11,536
H20			ļ					ļ					9,521
H21													9,609
H22									1				6,288
H23													7,629
H24													13,452
H25													11,054
H26													9,029
H27													7,615
H28													9,472
H29													11,802
H30													9,576
R1													12,544
R2													11,399
R3													10,349
R4													12,096
R5													13,758
合計	110	706	0	524	79,519	5,888	1,182	17,624	664	125	7,790	1,560	550,456
口面	110	1.00	L	524	19,019	5,000	1,102	11,024	004	125	1,190	1,300	330,436

	人立 俚	1.日0171 重 (=	全特産種苗	センメー)									単位:kg	
	北見白		キタコマ	トヨコマ チ		ユキホマ	とよみず き	トカチク		いわいく		ヒュウガ	アキヨシ	ゴガク
 S44		*	チ	7	レ	レ		Д	₽R	ろ	カ			
S45														
S46												240		
S47	1,680												1,080	
S48	1,200												2,140	
S49												1,800	3,020	
S50	4,320											2,340	2,205	
S51												2,385	2,250	
S52														
S53												5,598	5,633	
S54		4,500										2,800	3,095	
S55	2,610	620										3,100	1,202	
S56	2,160	574										1,923	3,005	
S57	4,160	690										408	549	
S58	2,209											340	508	
S59	5,815	1,130											380	
S60	6,284	814												
S61	4,620	836												
S62	4,135	450												
S63	3,758	566	180											<u> </u>
H1	3,625	210	60	870										Ĺ
H2	5,948	240		600										
Н3	4,800	390		1,880										<u></u>
H4	2,642			870										<u></u>
H5				1,080				57						
H6				1,170				2,475						
H7				2,010				2,755						ļ
H8				1,500				1,560						ļ
H9				1,770	240			2,580						
H10				1,380	240			2,659						
H11				1,440	450			5,350						
H12				930	330	0.10		2,706						
H13				5,820	810	240		2,947						
H14				1,680	330	810		1,863	-					
H15				720	240 540	960		1,151						<u> </u>
H16				1,080	600	1,530		5,646						<del> </del>
H17				1,500 720		1,500		5,468						
H18 H19				720	240	1,080 8,191		3,514						<del></del>
H20				780	60	7,441								
H21				600	- 00	7,605								
H22				720		3,460								
H23				450		4,144		1,628						
H24				90		4,648		1,020	372	8,435				
H25				30		1,950			1,065	5,851				
H26						1,200	720		1,069	3,103				
H27						1,980	4,980		1,914	833				
H28		-				2,610	2,160		3,793	000				
H29						3,471	7,840		5,755					
H30						1,500	2,190		6,293					
R1						870	7,996		874					
R2						2,610	3,600		5, 7		6,294			
R3						900	2,220		918		6,556			
R4						690	1,680		700		6,723			
R5						1,230	3,060		1,050		8,149			
合計	59,966	11,020	240	30,380	4,320	60,620	36,446	42,359	18,048	18,222	27,722	20,934	25,067	0
- H1		,		,		,	,		,		, ,		_==,00;	J

	,			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,			,					∓ I ⊥ . Ng
	1	ホーギョ	ユウヅル		フクユタ		新丹波黒		トヨシロ	いちひめ	エルス	(不明)	計
	IJ	ク		У	カ	イズ	17,7,2,02,711	か	У		ター	( ) , , , ,	
S44													0
S45												1,320	1,320
S46													240
S47													2,760
S48		600	-										3,940
S49													4,820
S50													8,865
S51													4,635
S52													0
S53													11,231
S54													10,395
S55					350								7,882
S56					1,190				***************************************				8,852
S57					2,008								7,815
S58					1,700								4,757
S59				240	4,400								11,965
S60					7,710	840							15,648
S61					450	240	0						6,146
S62					4,330	1,500	41						10,456
S63					8,600	797	10						13,911
H1					4,600	1,500							10,865
H2					4,670	240	110	1,170					12,978
НЗ					7,430		65	90					14,655
H4					1,600		60	250					5,422
H5					6,479			2,315	664				10,595
H6				164	3,386		150	1,811					9,156
H7					2,169		40	2,196					9,170
H8					1,950		10	1,950					6,970
Н9					655		113	1,368		125			6,871
H10					1,590		110	1,560					7,539
H11					600		20	510					8,350
H12					2,420			1,400					7,786
H13					884			313					11,014
H14					4,761			986					10,430
H15											4,170		7,241
H16											2,750		11,546
H17													9,068
H18													5,554
H19													9,151
H20													8,281
H21													8,205
H22													4,180
H23													6,222
H24											7.01-00		13,545
H25													8,866
H26													6,092
H27													9,707
H28													8,563
H29													11,311
H30													9,983
R1		<u> </u>									***************************************		9,740
R2													12,504
R3													12,504
R4													
R5													9,793
	0	600	0	404	72 022	E 117	720	15.010	664	105	6.000	1 200	13,489
合計	U	000	U	404	73,932	5,117	729	15,919	664	125	6,920	1,320	461,074

	大豆 作付面	槓 (網走特座種	■白センター) 						単位:a
	北見白	キタムスメ	キタコマチ	トヨコマチ	トヨホマレ	ユキホマレ	とよみずき	(不明)	<b>5</b> +
S44									0
S45								100	100
S46									0
S47	100								100
S48	70								70
S49	390								390
S50	220			**************************************					220
S51									0
S52									0
S53									0
S54									0
S55		30							30
S56		30							30
S57		30							30
S58		30							30
S59		30							30
S60		30							30
S61		30							30
S62		30							30
S63		30	15						45
H1		0	13	50					50
H2		20		50					70
H3		20		70					90
H4		20		90					90
H5				90					90
H6				90					90
H7				90					90
H8				90					90
H9				70	20		:		90
H10				90	20			······································	110
H11				100	20				120
H12				150	20				170
H13				130	20	20			170
H14				60	20	80			160
H15				60	20	80			160
H16				60	20	80			160
H17				60	20	80			160
H18				60	20	90		<del></del>	170
				60	20	90			170
H19 H20				50	20	110			160
				50		110			160
H21 H22				50		110			160
				30		130			160
H23				30		160			160
H24									
H25						160			160
H26						100	60		160
H27						60	100		160
H28						60	100		160
H29						60	100	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	160
H30						50	110	<del></del>	160
R1						50	110		160
R2						50	110		160
R3						50	110		160
R4						50	110		160
R5						50	110		160
合計	780	310	15	1,700	220	1,880	1,020	100	6,025

Sada		八立 工座里	(1137417)	, ,					_	単位:Kg
S45   S46   S47   2,100   S48   1,485   S47   2,100   S48   1,485   S49   10,470   S50   4,320   S51   S52   S53   S55   S55		北見白	キタムスメ	キタコマチ	トヨコマチ	トヨホマレ	ユキホマレ	とよみずき	(不明)	計
S46   S47   2,100   S48   1,485   S49   10,470   S50   4,320   S51   S52   S52   S53   S54   S55   S55   S55   S55   S55   S56   S68   S56   S66   S613   S57   S60   S66   S65   S68   S58   S58   S58   S58   S58   S58   S58   S59   S75   S60   S66	S44									0
S48									1,560	1,560
SA8	S46									0
SAB	S47	2,100								2,100
SSD	S48	1,485								1,485
SS1   SS2   SS3   SS4   SS5   SS5	S49	10,470								10,470
S52   S53   S54   S55   S680   S55   S680   S55   S66   S613   S57   S60   S65   S66   S61   S60   S60   S61   S60   S60   S61   S60   S	S50	4,320								4,320
S53   S54   S55   S68   S55   S68   S56   S56   S613   S57   S80   S58   S59   S59   S59   S60   S60   S60   S60   S60   S60   S60   S61   T795   S62   T755   S63   S69   S60   S60   S60   S60   S60   S60   S61   T795   S62   T755   S63   S69   S60	S51									0
S54   S55   S80   S56   S60   S56   S57   S80   S58   S58   S58   S58   S58   S58   S59   S60   S61   S60   S61   S795   S63   S63   S69   S63   S69   S63   S69   S61   S61										0
S555         680         613 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td>										0
S56         613         800         800           S57         800         806         806         806           S59         934         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         806         807         806         806         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807         807										0
S57         800           S58         358           S59         934           S60         806           S61         795           S62         755           S63         690           H1         1.084           H2         540           H3         293           1,710         1.710           H4         1.021           H5         1.278           H6         2.429           H7         2.210           H8         2.147           H9         1.365           249         1.1           H10         1.585           538         3.           H11         2.395           655         3.           H11         2.395           655         3.           H12         4.800           670         31           H3         2.497           H12         4.800           670         31           339         3.           413         1.387           585         2.497           414         960										680
S58         358         358         358         358         359         394         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358         358 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>613</td>										613
S59										800
S60         806           S61         795           S62         755           S63         690           H1         1,084           H2         540           H3         293           1,710         1,21           H4         1,021           H5         1,278           H6         2,429           H7         2,210           H8         2,147           H9         1,365           H10         1,585           1,385         538           H11         2,395           H12         4,800           H13         2,670           301         339           31         339           41         1,387           585         2,497           41         1,886           702         1,892           41         1,186           417         1,886           418         1,689           557         2,390           44         4           410         1,188           420         1,018           4262         3,306 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>358</td>										358
S61       795         S62       755         S63       690         H1       1,084         H2       540         1,331       1         H3       293         1,710       1         H4       1,021         H5       1,278         H6       2,429         H7       2,210         H8       2,147         H9       1,565         1,585       538         H10       1,585         1,585       538         2,417       2,395         H10       1,585         538       2         H11       2,395         655       3         411       960         323       1,300         414       960         323       1,300         415       1,329         714       2,088         40       1,387         585       2,497         417       1,860         419       1,860         419       1,860         420       1,880         421       999      <				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						934
S62       755         S63       690         H1       1.084         H2       540         H3       293         1,710       1         H4       1,021         H5       1,278         H6       2,429         H7       2,210         H8       2,147         H9       1,365         11       2,395         655       3         H11       2,395         655       3         H12       4,800         670       301         339       3         414       960         40       323         1,300       4         H15       1,329         714       2,088         4       4         H16       1,387         585       2,497         H17       1,856         702       1,892         4       4         419       1,160         619       2,401         420       1,018         1,260       619         2,401       4         421 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>806</td>										806
S63   S69   S10   S10										795
H1				310						755
H2			690	310	1.004					1,000
H3	L		540							1,084
H4	<del></del>					- Albandania				1,871 2,003
H5			293							1,021
H6	h									1,021
H7       2,210       4         H8       2,147       2         H9       1,365       249         H10       1,585       538         H11       2,395       655         H12       4,800       670         H13       2,670       301       339         H14       960       323       1,300         H15       1,329       714       2,088         H16       1,387       585       2,497         H17       1,856       702       1,892         H18       1,689       557       2,390         H19       1,860       619       2,401         H20       1,018       2,662       3         H21       909       2,446       3         H22       1,580       3,310       4         H23       856       3,764       4         H24       3,036       3         H25       3,905       3         H26       2,881       1,657       4         H27       1,423       2,275       3         H28       1,664       2,194       3										2,429
H8										2,429
H9							1,,			2,147
H10       1,585       538       2         H11       2,395       655       3         H12       4,800       670       5         H13       2,670       301       339       3         H14       960       323       1,300       2         H15       1,329       714       2,088       4         H16       1,387       585       2,497       4         H17       1,856       702       1,892       4         H18       1,689       557       2,390       4         H19       1,860       619       2,401       4         H20       1,018       2,662       3         H21       909       2,446       3         H22       1,580       3,310       4         H23       856       3,764       4         H24       3,036       3       3         H25       3,905       3       3         H26       2,881       1,657       4         H27       1,423       2,275       3         H28       1,664       2,194       3	<del> </del>					249		- Alternative American		1,614
H11       2,395       655         H12       4,800       670         H13       2,670       301       339         H14       960       323       1,300         H15       1,329       714       2,088         H16       1,387       585       2,497         H17       1,856       702       1,892         H18       1,689       557       2,390         H19       1,860       619       2,401         H20       1,018       2,662         H21       909       2,446         H22       1,580       3,310         H23       856       3,764         H24       3,036       3         H25       3,905       3         H26       2,881       1,657         H27       1,423       2,275       3         H28       1,664       2,194       3										2,123
H12       4,800       670       670         H13       2,670       301       339       3         H14       960       323       1,300       2         H15       1,329       714       2,088       2         H16       1,387       585       2,497       2         H17       1,856       702       1,892       2         H18       1,689       557       2,390       2         H19       1,860       619       2,401       2         H20       1,018       2,662       3         H21       909       2,446       3         H22       1,580       3,310       4         H23       856       3,764       4         H24       3,036       3         H25       3,905       3         H26       2,881       1,657       4         H27       1,423       2,275       3         H28       1,664       2,194       3	H11									3,050
H13       2,670       301       339       3         H14       960       323       1,300       2         H15       1,329       714       2,088       2         H16       1,387       585       2,497       2         H17       1,856       702       1,892       2         H18       1,689       557       2,390       2         H19       1,860       619       2,401       2         H20       1,018       2,662       3         H21       909       2,446       3         H22       1,580       3,310       4         H23       856       3,764       4         H24       3,036       3         H25       3,905       3         H26       2,881       1,657       4         H27       1,423       2,275       3         H28       1,664       2,194       3	H12					670				5,470
H14       960       323       1,300       2         H15       1,329       714       2,088       2         H16       1,387       585       2,497       2         H17       1,856       702       1,892       2         H18       1,689       557       2,390       2         H19       1,860       619       2,401       2         H20       1,018       2,662       3         H21       909       2,446       3         H22       1,580       3,310       4         H23       856       3,764       4         H24       3,036       3         H25       3,905       3         H26       2,881       1,657       4         H27       1,423       2,275       3         H28       1,664       2,194       3	H13					301	339			3,310
H15       1,329       714       2,088       4         H16       1,387       585       2,497       2         H17       1,856       702       1,892       2         H18       1,689       557       2,390       2         H19       1,860       619       2,401       2         H20       1,018       2,662       3         H21       909       2,446       3         H22       1,580       3,310       4         H23       856       3,764       4         H24       3,036       3         H25       3,905       3         H26       2,881       1,657       4         H27       1,423       2,275       3         H28       1,664       2,194       3	H14	,,,,,,,,,,,				323	1,300			2,583
H16       1,387       585       2,497       2         H17       1,856       702       1,892       2         H18       1,689       557       2,390       2         H19       1,860       619       2,401       2         H20       1,018       2,662       3         H21       909       2,446       3         H22       1,580       3,310       4         H23       856       3,764       4         H24       3,036       3         H25       3,905       3         H26       2,881       1,657       4         H27       1,423       2,275       3         H28       1,664       2,194       3	H15				1,329	714	2,088			4,131
H18       1,689       557       2,390       4         H19       1,860       619       2,401       4         H20       1,018       2,662       3         H21       909       2,446       3         H22       1,580       3,310       4         H23       856       3,764       4         H24       3,036       3         H25       3,905       3         H26       2,881       1,657       4         H27       1,423       2,275       3         H28       1,664       2,194       3	H16				1,387	585	2,497			4,469
H19       1,860       619       2,401       2         H20       1,018       2,662       3         H21       909       2,446       3         H22       1,580       3,310       4         H23       856       3,764       4         H24       3,036       3         H25       3,905       3         H26       2,881       1,657       4         H27       1,423       2,275       3         H28       1,664       2,194       3	H17				1,856	702	1,892			4,450
H20       1,018       2,662       3         H21       909       2,446       3         H22       1,580       3,310       4         H23       856       3,764       4         H24       3,036       3         H25       3,905       3         H26       2,881       1,657       4         H27       1,423       2,275       3         H28       1,664       2,194       3	-				1,689	557	2,390			4,636
H21       909       2,446       3         H22       1,580       3,310       4         H23       856       3,764       4         H24       3,036       3         H25       3,905       3         H26       2,881       1,657       4         H27       1,423       2,275       3         H28       1,664       2,194       3						619	2,401			4,880
H22     1,580     3,310     4       H23     856     3,764     4       H24     3,036     3       H25     3,905     3       H26     2,881     1,657     4       H27     1,423     2,275     3       H28     1,664     2,194     3										3,680
H23     856     3,764     4       H24     3,036     3       H25     3,905     3       H26     2,881     1,657     4       H27     1,423     2,275     3       H28     1,664     2,194     3										3,355
H24     3,036       H25     3,905       H26     2,881       H27     1,423       H28     1,664       2,194     3										4,890
H25     3,905       H26     2,881       H27     1,423       H28     2,194					856					4,620
H26     2,881     1,657     4       H27     1,423     2,275     3       H28     1,664     2,194     3										3,036
H27     1,423     2,275     3       H28     1,664     2,194     3										3,905
H28 1,664 2,194 3										4,538
										3,698
								The second secon		3,858
										4,004
										3,246
										5,448
										3,618
										2,641 4,410
										4,410
		18 375	7 261	310	30 160	5 012			1 560	144,752

	<u> </u>	J = (M5/AC   1) /2 /3							
	北見白	キタムスメ	キタコマチ	トヨコマチ	トヨホマレ	ユキホマレ	とよみずき	(不明)	計
S44									
S45								1,320	1,320
S46									0
S47	1,680								1,680
S48	1,200								1,200
S49	-								0
S50	4,320								4,320
S51									0
S52									0
S53									0
S54		620							0
S55		620 574							620 574
S56 S57		690							690
S58		090							090
S59		1,130							1,130
S60		814							814
S61		836							836
S62		450							450
S63		566	180						746
H1		210	60	870					1,140
H2		240		600					840
Н3		390		1,880					2,270
H4				870					870
H5				1,080					1,080
Н6				1,170					1,170
H7				2,010					2,010
H8				1,500					1,500
H9				1,770	240				2,010
H10				1,380	240				1,620
H11				1,440	450				1,890
H12				930	330				1,260
H13				5,820	810	240			6,870
H14				1,680	330	810			2,820
H15				720	240	960			1,920
H16				1,080	540	1,530			3,150
H17				1,500	600	1,500	1		3,600
H18				720	240	1,080			2,040
H19				720 780	240 60	1,650			2,610
H20					60	1,800			2,640
H21 H22				600 720		1,410 2,170			2,010 2,890
H23				450		2,170			3,300
H24		-		90		3,300		<del>                                     </del>	3,300
H25				30		1,950			1,950
H26						1,200	720		1,950
H27						1,980	2,070		4,050
H28						1,260	2,160		3,420
H29						1,620	2,070		3,690
H30						1,500	2,190		3,690
R1						870	2,160		3,030
R2						1,470	3,600		5,070
R3						900	2,220		3,120
R4						690	1,680		2,370
R5						1,230	3,060		4,290
合計	7,200	6,520	240	30,380	4,320	33,970	21,930	1,320	105,880
			┗━━━━━━━ F度~61年度、63₫						

注)「キタムスメ」欄中、昭和59年度〜61年度、63年度、平成元年度、3年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。

- 注)「キタコマチ」欄中、平成元年度の種子配付量は、種子用以外も含む前年産の繰越量である。
- 注)「トヨコマチ」欄中、平成3年度~4年度、6年度~14年度の種子配付置は、当年産の種子配付置と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。
- 注)「トヨホマレ」欄中、平成11年度~14年度、16年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。
- 注)「ユキホマレ」の平成13年度は系統名「十育233号」。
- 注)「ユキホマレ」欄中、平成14年度、16年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。
- 注)「(不明)」欄中、昭和45年度の「種子配付量」は、原種の配付量である。

	7 <u>-</u> 1111)m	IR (I M) (I M)	里田センダー)						単位∶a
	北見白	キタムスメ	トカチクロ	ユキホマレ	ユキホマレR	いわいくろ	とよみずき	ユキシズカ	計
S44									
S45									
S46									
S47									
S48									
S49									
S50									
S51									
S52									
S53		300							300
S54		200							200
S55	150								150
S56	130								130
S57	180						the state of the s		180
S58	200								200
S59	200								200
S60	200								200
S61	200								200
S62	200								200
S63	200								200
H1	200								200
H2	200								200
НЗ	200					- Andrewski - Andr			200
H4	200								200
H5			200						200
Н6			200						200
H7			150						150
Н8			150					weekstones on the second	150
H9			150						150
H10			180						180
H11			150						150
H12			150						150
H13			150						150
H14			150						150
H15			160						160
H16			150						150
H17			200						200
H18			190						190
H19				200					200
H20				200					200
H21				200					200
H22				50					50
H23			60	50					110
H24				40	10	310			360
H25					50	300			350
H26			****		50	160			210
H27					90	40	30		160
H28				70	210				280
H29				70			240		310
H30					290				290
R1					40		250		290
R2				40				230	270
R3					30			250	280
R4					30			260	290
R5					30			230	260
合計	2,460	500	2,390	920	830	810	520	970	9,400
니마	۵,۳۵۵	300	2,330	720	030	010	320	310	5,400

	八立 工注里	(1/1351)1注1至口	, ,						₽W∶Kg
	北見白	キタムスメ	トカチクロ	ユキホマレ	ユキホマレR	いわいくろ	とよみずき	ユキシズカ	計
S44									
S45									
S46									
S47									
S48									
S49									
S50									
S51									
S52									
S53		8,220					v		8,220
S54		4,833							4,833
S55	2,890								2,890
S56	2,400								2,400
S57 S58	4,235								4,235
S59	2,209 5,880								2,209
S60	6,348								5,880
S61	4,716								6,348 4,716
S62	4,288								4,710
S63	3,846								3,846
H1	4,960								4,960
H2	6,179						***************************************		6,179
НЗ	4,950								4,950
H4	2,781								2,781
H5			93		Andrew Constitution				93
Н6			6,119						6,119
H7			3,269						3,269
H8			2,771	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					2,771
H9			2,900						2,900
H10			3,512					*****	3,512
H11			5,508						5,508
H12			4,904		*****				4,904
H14			3,303 2,013						3,303
H15			1,496						2,013 1,496
H16			5,856						5,856
H17			5,731		:				5,731
H18			4,189						4,189
H19			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	6,656					6,656
H20				5,841					5,841
H21				6,254					6,254
H22				1,398					1,398
H23			1,631	1,378					3,009
H24				1,351	373	8,692			10,416
H25		V-mist anim			1,155	5,994			7,149
H26					1,163	3,328			4,491
H27					2,069	925	923		3,917
H28				1,589	4,025				5,614
H29				1,880			5,918		7,798
H30					6,330				6,330
R1				1.055	1,039		6,057		7,096
R2				1,355	1 070			6,426	7,781
R3 R4					1,076 846			6,632	7,708
R5					1,206			6,840 8,182	7,686 9,388
合計	55,682	13,053	53,295	27,702	19,282	18,939	12,898	28,080	228,931
	33,002	10,000	ال ال ال	21,102	13,404	10,505	12,030	20,000	220,931

	- ハマエ - J王 J BD	11 重 ( 1 加州)	種田センダー	,					単位:kg
	北見白	キタムスメ	トカチクロ	ユキホマレ	ユキホマレR	いわいくろ	とよみずき	ユキシズカ	計
S44									
S45									
S46									
S47									
S48									
S49									
S50									
S51									
S52									
S53									0
S54		4,500							4,500
S55	2,610	4,500							
S56	2,010								2,610
S57	4,160								2,160
S58									4,160
	2,209 5,815	***************************************							2,209
S59									5,815
S60	6,284								6,284
S61	4,620					The state of the s			4,620
S62	4,135								4,135
S63	3,758								3,758
H1	3,625								3,625
H2	5,948								5,948
H3	4,800								4,800
H4	2,642								2,642
H5			57						57
H6			2,475						2,475
H7			2,755						2,755
H8			1,560						1,560
H9 H10			2,580						2,580
			2,659						2,659
H11			5,350						5,350
H12			2,706						2,706
H13			2,947						2,947
H14 H15			1,863 1,151						1,863
									1,151
H16			5,646						5,646
H17			5,468						5,468
H18			3,514	C F 41					3,514
H19				6,541					6,541
H20				5,641					5,641
H21				6,195					6,195
H22			1 000	1,290					1,290
H23			1,628	1,294	270	0.405			2,922
H24				1,348	372	8,435			10,155
H25					1,065	5,851			6,916
H26					1,069	3,103	0.010		4,172
H27				1 250	1,914	833	2,910		5,657
H28				1,350	3,793		F 770		5,143
H29				1,851		***************************************	5,770		7,621
H30					6,293		F 222		6,293
R1				1 1 10	874		5,836		6,710
R2				1,140	010			6,294	7,434
R3					918		0	6,556	7,474
R4					700		***************************************	6,723	7,423
R5	F0 700	4.500	40.050	00.050	1,050	40.000		8,149	9,199
合計	52,766	4,500	42,359	26,650	18,048	18,222	14,516	27,722	204,783

大豆 作付面積(九州特産種苗センター)

単位:a

	ヒュウ	アキヨ		アソマ	ホー	ユウヅ	アキシ	フクユ	コガネ	新丹波	むらゆ	トヨシ	いちひ	エルス	+ 122 . u
	ガ	シ	ゴガク	# "	ギョク	ル	ПX	タカ	ダイズ	黒	たか	口メ	め	ター	計
S44															
S45															0
S46	220	10	10	10											250
S47	210	130													340
S48		120			30	10									160
S49	130	160													290
S50	115	140													255
S51	140	140													280
S52	160	160													320
S53	270	270													540
S54	160	255						15							430
S55	160	190						70							420
S56	50	50						145							245
S57	50	50						150							250
S58		30					20	270							320
S59								285							285
S60								408	60						468
S61								430	100	5					535
S62								460	120						580
S63								390	120	2					512
H1								410	120	20					550
H2								470		10	70				550
Н3								390		30	60				480
H4								340			100	40			480
H5							40	290		30	60				420
H6								100		30	100				230
H7								100		20	100				220
H8								100		20	100		10		230
H9								110		20	110				240
H10								110		10	110				230
H11								120		20	120				260
H12						** ***		140			100				240
H13								170			80				250
H14								215			35				250
H15														270	270
H16				•										270	270
H17															0
H18				_									_		
H19															
H20															
H21															
H22															
H23															
H24															
H25															
H26															
H27															
H28															
H29															
H30															
R1															
R2															
R3															
R4															
R5															
合計	1,665	1,705	10	10	30	10	60	5,688	520	217	1,145	40	10	540	11,650
- HI		_,. 00	10	3.0		10	00	0,000	320	-11	1,170	70		340	11,000

大豆 生産量(九州特産種苗センター)

単位:kg

	ヒュウ	アキョ		アソマ		ユウツ	アキシ	フクユ	コガネ	新丹波	むらゆ	トヨシ	いちひ	エルス	平世: Kg
	ガ	シ	ゴガク	サリ	ギョク	ル	ДХ	タカ	ダイズ	黒	たか	ПУ	b	ター	計
S44											100				
S45															0
S46	1,748	120	50	110	<u> </u>	<u> </u>									2,028
S47	2,380	1,680													4,060
S48		2,496			706		<del>                                     </del>		-						3,202
\$49	3,266	3,863			100					-					7,129
\$50	2,815	3,075								-					
S51	3,048	2,529									<u> </u>				5,890
S52	3,685	4,015				ļ				-		-			5,577
S53	5,346			ļ								-	ļ		7,700
		5,400					ļ	070					ļ		10,746
S54	3,160	5,712						370							9,242
S55	2,034	3,070				-		1,244							6,348
S56	446	703						2,104							3,253
S57	640	670				ļ		2,200							3,510
S58		690					360	5,626							6,676
S59								4,610							4,610
S60								5,070	1,160						6,230
S61								4,850	488	70					5,408
S62								8,600	1,500						10,100
S63								4,600	1,000	20					5,620
H1								4,670	1,740	170					6,580
H2								7,430		65	1,260				8,755
H3								1,480		60	250				1,790
H4								6,499			2,315	664			9,478
H5							164	2,200		36	688				3,088
H6								1,475		200	1,389				3,064
H7								2,210		140	2,260				4,610
H8								2,106		180	2,155		125		4,566
H9								755		103	1,668				2,526
H10								1,830		110	1,920				3,860
H11								1,020		28	930				1,978
H12								2,870			1,580				4,450
H13								545			234				779
H14								5,155			975				6,130
H15								0,100			313			5,240	5,240
H16														2,550	2,550
H17														2,330	0
H18															
H19			-					-	-						
H20															
H21															
H22	-														
H23							-	-							
-								-							
H24											/_			-	
H25															
H26													/		
H27									/_		/_		/		
H28	/									$\angle$	/	/			
H29	/_														
H30															
R1															
R2															
R3															
R4															
R5															
合計	28,568	34,023	50	110	706	0	524	79,519	5,888	1,182	17,624	664	125	7,790	176,773

SAL   SAL		八立 1至 .									1					<b>半世. kg</b>
S44	$\setminus$ $ $	ヒュウガ	アキョシ	ゴガク		1	ユウヅル	アキシロ	フクユタ	I	新丹波里	むらゆた	トヨシロ	いちひめ	エルス	計
S45   S46   240   S47   1,080   S48   1,800   3,020   S50   2,340   2,205   S52   S52   S52   S52   S52   S52   S53   S,598   S,633   S54   2,800   3,095   S56   1,295   S,595   S,598   S,633   S,599   S,633   S,640   S,700   S,		,,,			リ	ク	, , , , ,	У	カ	イズ	4717 3 100 7111	か	メ	. , , ,	ター	FI
S46	S44															
S47	S45															0
S47	546	240														240
S48			1.080													1,080
S49						500										
SS0		1 000				600										2,740
S51																4,820
SS2   SS3   S,598   5,633   SS4   2,800   3,095   SS5   3,100   1,202   SS5	S50	2,340	2,205													4,545
SS3	S51	2,385	2,250													4,635
SS3	352															0
S54		5 598	5.633													11,231
S55   3,100   1,202   350   1,190   556   1,923   3,005   1,190   558   3,005   559   2,008   559   380   508   559   380   240   4,400   556   4,500   41   556   4,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   41   5,500   4																5,895
Section   1,923   3,005   1,190   2,008   557   408   549   549   2,008   1,700   558   340   508   560   1,700   559   380   240   4,400   565   113   560   560   7,710   840   560   7,710   840   560   640   7,710   840   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   640   64									250							
S57																4,652
S58   340   508   240   4,400   340   380   380   240   4,400   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340   340																6,118
S59   380   240   4,400   840   560   560   7,710   840   561   653   6450   7,710   840   7,710   840   7,710   840   7,710   840   7,710   840   7,710   840   7,710   840   7,710   840   7,710   840   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7,710   7	S57	408	549						2,008							2,965
Sec	S58	340	508						1,700							2,548
Sec	359		380					240	4,400							5,020
S61										840						8,550
S62     4,330     1,500     41       S63     8,600     797     10       H1     4,600     1,500     1       H2     4,670     240     110     1,170       H3     7,430     65     90       H4     1,600     60     250       H5     6,479     2,315     664       H6     164     3,336     150     1,811       H7     2,169     40     2,196       H8     1,950     10     1,950       H9     655     113     1,368     17       H10     1,590     10     1,560     11       H11     600     20     510     11       H12     2,420     1,400     11       H13     884     313     313       H14     4,761     986       H15     11     4,761     986       H17     11     4,761     986       H19     11     4,761     986       H11     11     4,761     986       H12     1,400     1,400     1,400       H13     1,400     1,400     1,400       H16     1,400     1,400     1,400       H17						<b></b>	<b></b>							<del> </del>		690
S63     8,600     797     10       H1     4,600     1,500       H2     4,670     240     110     1,170       H3     7,430     65     90       H4     1,600     60     250       H5     6,479     2,315     664       H6     164     3,386     150     1,811       H7     2,169     40     2,196       H8     1,950     10     1,950       H9     655     13     1,368     1;       H10     1,590     110     1,560       H11     600     20     510       H12     2,420     1,400       H13     884     313       H14     4,761     986       H15     H16     H17       H18     4,761     986       H21     4,24     4,761       H22     4,22     4,24       H23     4,24     4,24       H24     4,24     4,24       H25     4,24     4,24       H26     4,24     4,24       H27     4,24     4,24       H28     4,24     4,24       H29     4,24     4,24       H20     4,24											4-1					<del> </del>
H1							<b>.</b>									5,871
H2						ļ					10					9,407
H3	H1								4,600	1,500						6,100
H4	H2								4,670	240	110	1,170				6,190
H4	НЗ								7,430		65	90				7,585
H5																1,910
H6	_												CC1			9,458
H7								101			150		004			
H8								164								5,511
H9	H7								2,169		40					4,405
H10	H8								1,950		10	1,950				3,910
H11     600     20     510       H12     2,420     1,400       H13     884     313       H14     4,761     986       H15     986       H16     986       H17     986       H18     986       H19     986       H20     986       H21     986       H22     986       H23     986       H24     986       H25     986       H24     986       H25     986       H26     986       H27     986       H28     986       H29     986       H29     986       H29     986       H29     986       H29     986       H29     986       H20     986       H21     986       H22     986       H23     986       H24     986       H25     986       H20     986       H21     986       H22     986       H23     986       H24     986       H25     986       H24     986       H25     986	H9								655		113	1,368		125		2,281
H11     600     20     510       H12     2,420     1,400       H13     884     313       H14     4,761     986       H15     986       H16     986       H17     986       H18     986       H19     986       H20     986       H21     986       H22     986       H23     986       H24     986       H25     986       H24     986       H25     986       H26     986       H27     986       H28     986       H29     986       H29     986       H29     986       H29     986       H29     986       H29     986       H20     986       H21     986       H22     986       H23     986       H24     986       H25     986       H20     986       H21     986       H22     986       H23     986       H24     986       H25     986       H24     986       H25     986	H10								1,590		110	1,560				3,260
H12       2,420       1,400         H13       884       313         H14       4,761       986         H15       4,761       986         H16       4,761       986         H17       4,761       986         H18       4,761       986         H19       4,761       986         H29       4,761       986         H29       4,761       986         H29       4,761       986         H29       4,761       986         H30       8,762       8,762																1,110
H13																3,820
H14 H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2										<u> </u>						
H15 H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2																1,197
H16 H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2									4,761			986				5,747
H17 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2	115														4,170	4,170
H18 H19 H20 H21 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2	116														2,750	2,750
H18 H19 H20 H21 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2	117															0
H19 H20 H21 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2																
H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2																
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2																
H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2																
H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2																
H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2	122															
H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2	123															
H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2																
H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2																
H27 H28 H29 H30 R1 R2									_							
H28 H29 H30 R1 R2																
H29 H30 R1 R2												/	/	/_,	/	
H30 R1 R2																
R1 R2	129															
R1 R2	130															
R2																
				-					-							
R3									/_		/				/	
R4																
R5	R5															
승計 20,934 25,067 0 0 600 0 404 73,932 5,117 729 15,919 664 12	計	20,934	25,067	0	0	600	0	404	73,932	5,117	729	15,919	664	125	6,920	150,411

- 注)「アキシロメ」欄中、昭和59年度、平成6年度の種子配付量は、種子用以外も含む前年産の繰越量である。
- 注)「フクユタカ」欄中、昭和59年度、60年度、63年度、平成元年度~7年度、13年度、14年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。
- 注)「コガネダイズ」欄中、平成2年度の種子配付量は、種子用以外も含む前年産の繰越量である。
- 注)「新丹波黒」欄中、平成2年度~4年度、6年度~11年度の榧子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。
- 注)「むらゆたか」欄中、平成3年度~7年度、13年度~14年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。
- 注)「トヨシロメ」欄中、平成5年度の種子配付量は、種子用以外も含む前年産の繰越量である。
- 注)「いちひめ」欄中、平成9年度の種子配付量は、種子用以外も含む前年産の繰越量である。
- 注)「エルスター」欄中、平成16年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。

らっかせい 計

作付面積 (a) 生産量 (kg)   様子配付量 (kg)   九州   九州   九州   九州   九州   大州   九州   大州   大		りつかせい	āT	
X-MI         J-MI         J-MI           S44         J-MI         J-MI           S45         250         2,725         1,290           S46         290         1,496         0           S47         280         2,764         0           S48         100         845         660           S49         100         1,589         1,240           S50         100         2,567         2,350           S51         95         3,170         2,735           S52         100         2,656         1,792           S53         80         2,034         75           S54         60         793         0           S55         40         272         690           S56         40         201         190           S57         40         764         664           S58         30         650         40           S59         50         880         1,182           S60         100         1,970         477           S61         110         1,200         0           S62         70         1,166         720 <t< td=""><td></td><td>作付面積 (a)</td><td>生産量 (kg)</td><td></td></t<>		作付面積 (a)	生産量 (kg)	
S44         250         2,725         1,290           S46         290         1,496         0           S47         280         2,764         0           S48         100         845         660           S49         100         1,589         1,240           S50         100         2,567         2,350           S51         95         3,170         2,735           S52         100         2,656         1,792           S53         80         2,034         75           S54         60         793         0           S55         40         272         690           S56         40         201         190           S57         40         764         664           S58         30         650         40           S59         50         880         1,182           S60         100         1,970         477           S61         110         1,200         0           S62         70         1,166         720           S63         30         632         1,425           H1         50         750				
S45         250         2,725         1,290           S46         290         1,496         0           S47         280         2,764         0           S48         100         845         660           S49         100         1,589         1,240           S50         100         2,567         2,350           S51         95         3,170         2,735           S52         100         2,656         1,792           S53         80         2,034         75           S54         60         793         0           S55         40         272         690           S56         40         201         190           S57         40         764         664           S58         30         650         40           S59         50         880         1,182           S60         100         1,970         477           S61         110         1,200         0           S62         70         1,166         720           S63         30         632         1,425           H1         50         750		九州	九州	九州
S46         290         1,496         0           S47         280         2,764         0           S48         100         845         660           S49         100         1,589         1,240           S50         100         2,567         2,350           S51         95         3,170         2,735           S52         100         2,656         1,792           S53         80         2,034         75           S54         60         793         0           S55         40         272         690           S56         40         201         190           S57         40         764         664           S58         30         650         40           S59         50         880         1,182           S60         100         1,970         477           S61         110         1,200         0           S62         70         1,166         720           S63         30         632         1,425           H1         50         750         70           H2         30         170				
S47         280         2,764         0           S48         100         845         660           S49         100         1,589         1,240           S50         100         2,567         2,350           S51         95         3,170         2,735           S52         100         2,656         1,792           S53         80         2,034         75           S54         60         793         0           S55         40         272         690           S56         40         201         190           S57         40         764         664           S58         30         650         40           S59         50         880         1,182           S60         100         1,970         477           S61         110         1,200         0           S62         70         1,166         720           S63         30         632         1,425           H1         50         750         70           H2         30         170         740           H3         0         0         0				
S48         100         845         660           S49         100         1,589         1,240           S50         100         2,567         2,350           S51         95         3,170         2,735           S52         100         2,656         1,792           S53         80         2,034         75           S54         60         793         0           S55         40         272         690           S56         40         201         190           S57         40         764         664           S58         30         650         40           S59         50         880         1,182           S60         100         1,970         477           S61         110         1,200         0           S62         70         1,166         720           S63         30         632         1,425           H1         50         750         70           H2         30         170         740           H3         0         0         0           H6         0         0         0				
S49         100         1,589         1,240           S50         100         2,567         2,350           S51         95         3,170         2,735           S52         100         2,656         1,792           S53         80         2,034         75           S54         60         793         0           S55         40         272         690           S56         40         201         190           S57         40         764         664           S58         30         650         40           S59         50         880         1,182           S60         100         1,970         477           S61         110         1,200         0           S62         70         1,166         720           S63         30         632         1,425           H1         50         750         70           H2         30         170         740           H3         0         0         100           H4         0         0         0           H5         0         0         0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
S50         100         2,567         2,350           S51         95         3,170         2,735           S52         100         2,656         1,792           S53         80         2,034         75           S54         60         793         0           S55         40         272         690           S56         40         201         190           S57         40         764         664           S58         30         650         40           S59         50         880         1,182           S60         100         1,970         477           S61         110         1,200         0           S62         70         1,166         720           S63         30         632         1,425           H1         50         750         70           H2         30         170         740           H3         0         0         0           H5         0         0         0           H6         0         0         0           H7         0         0         0				
S51         95         3,170         2,735           S52         100         2,656         1,792           S53         80         2,034         75           S54         60         793         0           S55         40         272         690           S56         40         201         190           S57         40         764         664           S58         30         650         40           S59         50         880         1,182           S60         100         1,970         477           S61         110         1,200         0           S62         70         1,166         720           S63         30         632         1,425           H1         50         750         70           H2         30         170         740           H3         0         0         100           H4         0         0         0           H5         0         0         0           H6         0         0         0           H9         0         0         0           <		100	1,589	
S52         100         2,656         1,792           S53         80         2,034         75           S54         60         793         0           S55         40         272         690           S56         40         201         190           S57         40         764         664           S58         30         650         40           S59         50         880         1,182           S60         100         1,970         477           S61         110         1,200         0           S62         70         1,166         720           S63         30         632         1,425           H1         50         750         70           H2         30         170         740           H3         0         0         100           H4         0         0         0           H5         0         0         0           H6         0         0         0           H7         0         0         0           H8         0         0         0           H10 <td></td> <td>100</td> <td>2,567</td> <td>2,350</td>		100	2,567	2,350
S53         80         2,034         75           S54         60         793         0           S55         40         272         690           S56         40         201         190           S57         40         764         664           S58         30         650         40           S59         50         880         1,182           S60         100         1,970         477           S61         110         1,200         0           S62         70         1,166         720           S63         30         632         1,425           H1         50         750         70           H2         30         170         740           H3         0         0         100           H4         0         0         0         0           H5         0         0         0         0           H6         0         0         0         0           H7         0         0         0         0           H8         0         0         0         0           H10 <t< td=""><td>S51</td><td>95</td><td>3,170</td><td>2,735</td></t<>	S51	95	3,170	2,735
S54         60         793         0           S55         40         272         690           S56         40         201         190           S57         40         764         664           S58         30         650         40           S59         50         880         1,182           S60         100         1,970         477           S61         110         1,200         0           S62         70         1,166         720           S63         30         632         1,425           H1         50         750         70           H2         30         170         740           H3         0         0         100           H4         0         0         0           H5         0         0         0           H6         0         0         0           H7         0         0         0           H8         0         0         0           H10         0         0         0           H11         0         0         0           H12         0<	S52	100	2,656	1,792
S55         40         272         690           S56         40         201         190           S57         40         764         664           S58         30         650         40           S59         50         880         1,182           S60         100         1,970         477           S61         110         1,200         0           S62         70         1,166         720           S63         30         632         1,425           H1         50         750         70           H2         30         170         740           H3         0         0         100           H4         0         0         0           H5         0         0         0           H6         0         0         0           H7         0         0         0           H8         0         0         0           H10         0         0         0           H11         0         0         0           H12         0         0         0           H13         0 <td>S53</td> <td>80</td> <td>2,034</td> <td>75</td>	S53	80	2,034	75
S56       40       201       190         S57       40       764       664         S58       30       650       40         S59       50       880       1,182         S60       100       1,970       477         S61       110       1,200       0         S62       70       1,166       720         S63       30       632       1,425         H1       50       750       70         H2       30       170       740         H3       0       0       100         H4       0       0       0         H5       0       0       0         H6       0       0       0         H7       0       0       0         H8       0       0       0         H9       0       0       0         H10       0       0       0         H11       0       0       0         H12       0       0       0         H13       0       0       0         H14       0       0       0         H15 <td>S54</td> <td>60</td> <td>793</td> <td>0</td>	S54	60	793	0
S57         40         764         664           S58         30         650         40           S59         50         880         1,182           S60         100         1,970         477           S61         110         1,200         0           S62         70         1,166         720           S63         30         632         1,425           H1         50         750         70           H2         30         170         740           H3         0         0         100           H4         0         0         0           H5         0         0         0           H6         0         0         0           H7         0         0         0           H8         0         0         0           H9         0         0         0           H10         0         0         0           H11         0         0         0           H12         0         0         0           H13         0         0         0           H14         0         <	S55	40	272	690
S58       30       650       40         S59       50       880       1,182         S60       100       1,970       477         S61       110       1,200       0         S62       70       1,166       720         S63       30       632       1,425         H1       50       750       70         H2       30       170       740         H3       0       0       100         H4       0       0       0         H5       0       0       0         H6       0       0       0         H7       0       0       0         H8       0       0       0         H9       0       0       0         H10       0       0       0         H11       0       0       0         H12       0       0       0         H13       0       0       0         H14       0       0       0         H15       0       0       0         H16       0       0       0         H20       <	S56	40	201	190
S59       50       880       1,182         S60       100       1,970       477         S61       110       1,200       0         S62       70       1,166       720         S63       30       632       1,425         H1       50       750       70         H2       30       170       740         H3       0       0       100         H4       0       0       0       0         H5       0       0       0       0         H6       0       0       0       0         H7       0       0       0       0         H8       0       0       0       0         H9       0       0       0       0         H10       0       0       0       0         H11       0       0       0       0         H12       0       0       0       0         H13       0       0       0       0         H14       0       0       0       0         H15       0       0       0       0	S57	40	764	664
S60     100     1,970     477       S61     110     1,200     0       S62     70     1,166     720       S63     30     632     1,425       H1     50     750     70       H2     30     170     740       H3     0     0     100       H4     0     0     0       H5     0     0     0       H6     0     0     0       H7     0     0     0       H8     0     0     0       H9     0     0     0       H10     0     0     0       H11     0     0     0       H12     0     0     0       H13     0     0     0       H14     0     0     0       H15     0     0     0       H16     0     0     0       H17     0     0     0       H18     0     0     0       H20     0     0     0       H21     0     0     0       H22     0     0     0       H23     0     0     0       <	S58	30	650	40
S60     100     1,970     477       S61     110     1,200     0       S62     70     1,166     720       S63     30     632     1,425       H1     50     750     70       H2     30     170     740       H3     0     0     100       H4     0     0     0       H5     0     0     0       H6     0     0     0       H7     0     0     0       H8     0     0     0       H9     0     0     0       H10     0     0     0       H11     0     0     0       H12     0     0     0       H13     0     0     0       H14     0     0     0       H15     0     0     0       H16     0     0     0       H17     0     0     0       H18     0     0     0       H20     0     0     0       H21     0     0     0       H22     0     0     0       H23     0     0     0       <	S59	50	880	1,182
S61       110       1,200       0         S62       70       1,166       720         S63       30       632       1,425         H1       50       750       70         H2       30       170       740         H3       0       0       100         H4       0       0       0         H5       0       0       0         H6       0       0       0         H7       0       0       0         H8       0       0       0         H9       0       0       0         H10       0       0       0         H11       0       0       0         H12       0       0       0         H13       0       0       0         H14       0       0       0         H15       0       0       0         H16       0       0       0         H17       0       0       0         H18       0       0       0         H21       0       0       0         H22       0 <td< td=""><td></td><td>100</td><td></td><td></td></td<>		100		
S62       70       1,166       720         S63       30       632       1,425         H1       50       750       70         H2       30       170       740         H3       0       0       100         H4       0       0       0         H5       0       0       0         H6       0       0       0         H7       0       0       0         H8       0       0       0         H9       0       0       0         H10       0       0       0         H11       0       0       0         H12       0       0       0         H13       0       0       0         H14       0       0       0         H15       0       0       0         H16       0       0       0         H17       0       0       0         H18       0       0       0         H21       0       0       0         H22       0       0       0         H23       0       0 <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td>				0
S63       30       632       1,425         H1       50       750       70         H2       30       170       740         H3       0       0       100         H4       0       0       0         H5       0       0       0         H6       0       0       0         H7       0       0       0         H8       0       0       0         H9       0       0       0         H10       0       0       0         H11       0       0       0         H12       0       0       0         H13       0       0       0         H14       0       0       0         H15       0       0       0         H16       0       0       0         H17       0       0       0         H18       0       0       0         H21       0       0       0         H22       0       0       0         H23       0       0       0         H24       0       0	S62	70		720
H1       50       750       70         H2       30       170       740         H3       0       0       100         H4       0       0       0         H5       0       0       0         H6       0       0       0         H7       0       0       0         H8       0       0       0         H9       0       0       0         H10       0       0       0         H11       0       0       0         H12       0       0       0         H13       0       0       0         H14       0       0       0         H15       0       0       0         H16       0       0       0         H17       0       0       0         H18       0       0       0         H18       0       0       0         H21       0       0       0         H22       0       0       0         H23       0       0       0         H24       0       0       0<				
H2       30       170       740         H3       0       0       100         H4       0       0       0         H5       0       0       0         H6       0       0       0         H7       0       0       0         H8       0       0       0         H9       0       0       0         H10       0       0       0         H11       0       0       0         H12       0       0       0         H13       0       0       0         H14       0       0       0         H15       0       0       0         H16       0       0       0         H17       0       0       0         H18       0       0       0         H19       0       0       0         H10       0       0       0         H15       0       0       0         H16       0       0       0         H21       0       0       0         H22       0       0      <	=	<del> </del>		
H3       0       0       100         H4       0       0       0         H5       0       0       0         H6       0       0       0         H7       0       0       0         H8       0       0       0         H9       0       0       0         H10       0       0       0         H11       0       0       0         H12       0       0       0         H13       0       0       0         H14       0       0       0         H15       0       0       0         H16       0       0       0         H17       0       0       0         H18       0       0       0         H19       0       0       0         H19       0       0       0         H10       0       0       0         H15       0       0       0         H17       0       0       0         H20       0       0       0         H21       0       0       0		30		
H4       0       0       0         H5       0       0       0         H6       0       0       0         H7       0       0       0         H8       0       0       0         H9       0       0       0         H10       0       0       0         H11       0       0       0         H12       0       0       0         H13       0       0       0         H14       0       0       0         H15       0       0       0         H16       0       0       0         H17       0       0       0         H18       0       0       0         H19       0       0       0         H19       0       0       0         H19       0       0       0         H19       0       0       0         H18       0       0       0         H20       0       0       0         H21       0       0       0         H22       0       0       0				
H5       0       0       0         H6       0       0       0         H7       0       0       0         H8       0       0       0         H9       0       0       0         H10       0       0       0         H11       0       0       0         H12       0       0       0         H13       0       0       0         H14       0       0       0         H15       0       0       0         H16       0       0       0         H17       0       0       0         H18       0       0       0         H19       0       0       0         H19       0       0       0         H19       0       0       0         H19       0       0       0         H18       0       0       0         H20       0       0       0         H21       0       0       0         H22       0       0       0         H23       0       0		0		
H6       0       0       0         H7       0       0       0         H8       0       0       0         H9       0       0       0         H10       0       0       0         H11       0       0       0         H12       0       0       0         H13       0       0       0         H14       0       0       0         H15       0       0       0         H16       0       0       0         H17       0       0       0         H18       0       0       0         H19       0       0       0         H20       0       0       0         H21       0       0       0         H22       0       0       0         H23       0       0       0         H24       0       0       0         H25       0       0       0         H27       0       0       0         H28       0       0       0         H29       0       0				
H7 0 0 0 0 0 H8 0 0 0 H9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
H8       0       0       0         H9       0       0       0         H10       0       0       0         H11       0       0       0         H12       0       0       0         H13       0       0       0         H14       0       0       0         H15       0       0       0         H16       0       0       0         H17       0       0       0         H18       0       0       0         H19       0       0       0         H20       0       0       0         H21       0       0       0         H22       0       0       0         H23       0       0       0         H24       0       0       0         H25       0       0       0         H28       0       0       0         H30       0       0       0         R1       0       0       0       0         R2       0       0       0       0         R3       0				
H9       0       0       0         H10       0       0       0         H11       0       0       0         H12       0       0       0         H13       0       0       0         H14       0       0       0         H15       0       0       0         H16       0       0       0         H17       0       0       0         H18       0       0       0         H19       0       0       0         H20       0       0       0         H21       0       0       0         H22       0       0       0         H23       0       0       0         H24       0       0       0         H25       0       0       0         H28       0       0       0         H30       0       0       0         R1       0       0       0       0         R2       0       0       0       0       0         R3       0       0       0       0       0				
H10 0 0 0 0 0 H11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
H11 0 0 0 0 0 H12 0 0 0 H13 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
H12 0 0 0 0 0 H13 0 0 0 H14 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				
H13 0 0 0 0 0 H14 0 0 0 0 H15 0 0 0 0 H16 0 0 0 0 0 H17 0 0 0 0 0 H17 0 0 0 0 0 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H14 0 0 0 0 0 H15 0 0 0 H16 0 0 0 0 H17 0 0 0 0 0 H17 0 0 0 0 0 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H15 0 0 0 0 H16 0 0 0 H17 0 0 0 0 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				-
H16 0 0 0 0 H17 0 0 0 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H17 0 0 0 0 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				<u>`</u>
H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H30 R1 R2 R3 R4 R5				
R1 R2 R3 R4 R5				
R2 R3 R4 R5				
R3 R4 R5				
R4 R5				
R5				
合計 2,045 29,294 16,440				
	合計	2,045	29,294	16,440

		「竹田傾(ノしが竹枝 	,					単位:a
	千葉半立	菊洋	テコナ	関東9号	タチマサリ	ワセダイリュ ウ	ナカテユタカ	āt
S44								
S45	150	100						250
S46	290							290
S47	273		5	2				280
S48	50			50				100
S49					100			100
S50					42	58		100
S51					45	50		. 95
S52					50	50		100
S53					40	40		80
S54					30	30		60
S55					20	20		40
S56					20	20		40
S57					17		23	40
S58					5		25	30
S59					0		50	50
S60							100	100
S61							110	110
S62							70	70
S63							30	30
H1							50	50
H2		1					30	30
H3							30	0
H4								0
H5								. 0
H6								
H7								0
								0
H8								0
H9								0
H10								0
H11								0
H12								0
H13								0
H14								0
H15								0
H16								0
H17								0
H18								
H19								
H20								
H21								
H22								
H23								
H24								
H25								
H26								
H27								
H28								
H29								
H30								
R1								
R2								
R3								
R4								
R5								
合計	763	100	5	52	369	268	488	2,045
ннг	, 55	100		32	303	200	400	4,043

	千葉半立	菊洋	テコナ	関東9号	タチマサリ	ワセダイリュ ウ	ナカテユタカ	<del>[- </del>
S44								
S45	2,005	720						2,725
S46	1,496							1,496
S47	2,710		26	28				2,764
S48	385			460				845
S49					1,589			1,589
S50					1,410	1,157		2,567
S51					1,514	1,656		3,170
S52					1,408	1,248		2,656
S53					1,088	946		2,034
S54					489	304		793
S55					200	72		272
S56					145	56		201
S57					230		534	764
S58					90		560	650
S59							880	880
S60							1,970	1,970
S61							1,200	1,200
S62							1,166	1,166
S63							632	632
H1							750	750
H2							170	170
НЗ								0
H4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,							0
H5								0
H6								0
H7								0
H8								0
H9								0
H10								0
H11								0
H12								0
H13								0
H14								0
H15								0
H16								0
H17								0
H18								
H19								
H20								
H21								
H22								
H23								
H24								
H25								
H26								
H27								
H28								
H29								
H30								
R1								
R2								
R3								
R4								
R5								
合計	6,596	720	26	488	8,163	5,439	7,862	29,294

らっかせい 種子配布量(九州特産種苗センター)

単位:kg

	らっかせい 種	(大配布重(九州) • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	寺座種田センタ- 	-)	·			単位:kg
	千葉半立	菊洋	テコナ	関東9号	タチマサリ	ワセダイリュ	ナカテユタカ	計
S44					<del> </del>	ウ		
S45	900	390						1,290
S46								0
S47								0
S48	360			300				660
S49					1,240			1,240
S50					1,330	1,020		2,350
S51					1,304	1,431		2,735
S52					1,145	647		1,792
S53						75		75
S54								0
S55					440	250		690
S56					150	40		190
S57					130		534	664
S58							40	40
S59					68		1,231	1,182
S60							360	477
S61								0
S62							720	720
S63							1,425	1,425
H1							70	70
H2							740	740
Н3							100	100
H4								0
H5								0
H6								0
H7								0
H8								0
H9								0
H10								0
H11								0
H12								0
H13				<b></b>				0
H14	,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,, ,,							0
H15								0
H16								0
H17								0
H18								
H19								
H20 H21								
H22								
H23								
H24								
H25								
H26								
H27								
H28								
H29								
H30								
R1								
R2								
R3								
R4								
R5								
合計	1,260	390	0	300	5,807	3,463	5,220	16,440
H B I	1,200	330	L	1 300	0,001	5,705	5,220	10,770

注)「千葉半立」及び「菊洋」欄中、昭和45年度の「種子配付量」は、「原種格外」の配付量である(「原種用」の配付はなし)。

注)「タチマサリ」欄中、昭和59年度の種子配付量は、種子用以外も含む前年産の繰越量である。

注)「ナカテユタカ」欄中、昭和59年度、60年度、63年度、平成2年度、3年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。

えんどう (網走特産種苗センター)

	えんとう	(和足付)生	俚田センタ
	作付面積		単位:a
	改良青手	おおみど	計
S44	無 150	()	150
S45	80		80
S46	40		40
S47	50		50
S48	20		20
S49	30		30
S50		30	30
S51			0
S52			0
S53			0
S54			0
S55			0
S56			0
S57			0
S58			0
S59			0
S60			0
S61			0
S62			0
S63			0
H1			0
H2			0
H3			0
H4			0
H5			0
H6			0
H7			0
H8			0
H9			0
H10			0
H11			0
H12			0
H13			0
H14			0
H15			0
H16			0
H17 H18			0
H19			0
H20			0
H21			0
H22			0
H23			0
H24			0
H25			0
H26			0
H27			0
H28			0
H29			0
H30			0
R1			0
R2			0
R3			0
R4			0
R5			0
合計	370	30	400

	生産量		単位 : kg
	改良青手無	おおみどり	計
S44	2,370	¥)	2,370
S45	1,900		1,900
S46	552		552
S47	1,111		1,111
S48			277
	277		
S49	530	010	530
S50		310	310
S51			0
S52			0
S53			0
S54			0
S55			0
S56			0
S57			0
S58			0
S59			0
S60			0
S61			0
S62			0
S63			0
H1			0
H2			0
H3			
			0
H4			0
H5			0
H6			0
H7			0
Н8			0
H9			0
H10			0
H11			0
H12			0
H13			0
H14			0
H15			0
H16			0
H17			0
H18			0
H19			0
H20			0
H21			0
H22			
H23			0
			0
H24			0
H25			0
H26			0
H27			0
H28			0
H29			0
H30			0
R1			0
R2			0
R3			0
R4			0
R5			0
合計	6,740	310	7,050
наі	0,170	310	1,000

	俚丁ECN A		单1址:Kg
	改良青手無	おおみどり	計
S44	2,370	1 ")	2,370
S45	1,080		1,080
S46	300		300
S47	1,000		1,000
S48	97		97
S49	290		290
S50		250	250
S51			0
S52			0
S53			0
S54			0
S55			0
S56		<u> </u>	0
S57			0
S58			0
S59			0
S60			0
S61			0
S62			0
S63			0
H1			0
H2			0
НЗ			0
H4			0
H5			0
H6			0
H7			0
Н8			0
H9			0
H10			0
H11			0
H12			0
H13			0
H14			0
H15			0
H16			0
H17			0
H18			0
H19			0
H20			0
H21			0
H22			0
H23			0
H24			0
H25	Territori .		0
H26			0
H27			0
H28			0
H29			0
H30			0
R1			0
R2			0
R3			0
R4	****		0
R5			0
合計	5,137	250	5,387

種子配付量 単位:kg

注)「改良青手無」欄中、昭和45年度の「種子配付量」は、原種の配付量である。

そらまめ (九州特産種苗センター)

	作付面積		単位 : a	_		生産量		単位 : kg	5		種子配付量		単位:kg
	中共種	一寸大蚕 豆	計			中共種	一寸大蚕 豆	āt			中共種	一寸大蚕豆	計
S44				1	S44				1	S44			
S45			0		S45			0		S45			0
S46	100		100	1	S46	1,976		1,976	1	S46			0
S47	80	30	110	1	S47	1,420	190	1,610		S47			0
S48		60	60	1	S48		2,500	2,500		S48		85	85
S49			0	1	S49			0	1	S49			0
S50			0	1	S50			0	1	S50			0
S51	-		0	-	S51	-		0	+	S51			0
S52	-			-									
			0	-	S52			0	4	S52			0
S53			0	4	S53			0	4	S53			0
S54			0		S54			0		S54			0
S55			0		S55			0		S55			0
S56			0		S56			0		S56			0
S57			0	İ	S57			0		S57			0
S58			0		S58			0		S58			0
S59			0		S59			0		S59	1		0
S60			0		S60			0	1	S60			0
S61			0	1	S61			0	1	S61			0
S62			0	1	S62			0	1	S62			0
S63				-					-		<u> </u>		1
			0	-	S63			0	4	S63		ļ	0
H1			0	-	H1			0		H1			0
H2			0		H2			0	1	H2			0
НЗ			0		НЗ			0		НЗ			0
H4			0		H4			0		H4			0
H5			0		H5			0		H5			0
H6			0	1	H6			0	1	H6			0
H7			0	1	H7			0	1	H7			0
H8			0	1	H8			0	1	H8			0
H9			0	1	H9			0	1	H9			0
H10			0	1	H10			0		H10			0
H11			0	1	H11			0	1	H11			0
			0	-					ł				
H12					H12			0	-	H12			0
H13			0	-	H13			0	-	H13			0
H14			0	1	H14			0	1	H14			0
H15			0		H15			0		H15			0
H16			0		H16			0		H16			0
H17			0		H17			0		H17			0
H18					H18				1	H18			
H19				1	H19				1	H19			
H20				1	H20				1	H20			
H21				1	H21				1	H21			
H22				1	H22				1	H22			
H23				1	H23				-				
				-					-	H23			
H24				-	H24				-	H24			
H25				-	H25					H25			
H26					H26					H26			
H27				]	H27					H27			
H28					H28					H28			
H29					H29				1	H29			
H30				1	H30				1	H30			
R1					R1					R1			
R2				1	R2				1	R2			
R3					R3				-				
				-						R3			
R4					R4					R4			
R5					R5					R5			
合計	180	90	270		合計	3,396	2,690	6,086		合計	0	85	85

ばれいしょ 計

	ばれいしょ	計									
		作付面				生産量 (kg)					
	網走	十勝	九州	小計	網走	十勝	九州	小計			
S44	730			730	209,930			209,930			
S45	990		250	1,240	292,203		27,350	319,553			
S46	900		250	1,150	281,110		41,105	322,215			
S47	963		410	1,373	290,100		64,065	354,165			
S48	900		570	1,470	279,010		118,790	397,800			
S49	900		560	1,460	277,040		91,620	368,660			
S50	1,000		630	1,630	221,640		149,735	371,375			
S51	919		620	1,539	242,825		104,825	347,650			
S52	1,014		620	1,634	247,550		123,282	370,832			
S53	960	1,200	620	2,780	291,270	333,876	127,207	752,353			
S54	900	600	680	2,180	261,810	176,266	150,597	588,673			
S55	900	610	790	2,300	292,846	203,161	91,765	587,772			
S56	910	660	755	2,325	265,750	161,885	97,420	525,055			
S57	690	650	1,050	2,390	208,380	193,555	132,135	534,070			
S58	720	770	910	2,400	223,458	192,941	140,265	556,664			
S59	820	890	895	2,605	236,715	228,710	100,075	565,500			
S60	720	930	698	2,348	222,680	211,372	98,965	533,017			
S61	720	920	910	2,550	225,535	269,465	127,690	622,690			
S62	720	850	900	2,470	243,935	288,180	106,345	638,460			
S63	840	880	710	2,430	281,793	292,500	118,780	693,073			
H1	560	930	760	2,250	180,095	211,155	179,460	570,710			
H2	575	900	660	2,135	214,100	274,164	119,740	608,004			
НЗ	660	920	555	2,135	241,300	312,068	37,040	590,408			
H4	680	910	630	2,220	242,850	273,168	98,210	614,228			
H5	660	930	630	2,220	224,135	268,389	94,890	587,414			
Н6	670	920	640	2,230	222,795	289,034	92,197	604,026			
H7	620	900	640	2,160	284,690	279,060	108,710	672,460			
H8	607	920	770	2,297	238,040	238,820	140,280	617,140			
H9	580	950	775	2,305	199,590	350,372	111,740	661,702			
H10	580	920	780	2,280	232,805	324,713	101,770	659,288			
H11	680	920	760	2,360	252,560	239,220	118,700	610,480			
H12	600	920	760	2,280	221,892	234,134	145,080	601,106			
H13	600	920	730	2,250	226,525	240,626	122,220	589,371			
H14	623	920	690	2,233	226,775	257,368	91,220	575,363			
H15	648	920	650	2,218	237,874	242,550	85,660	566,084			
H16	613	840	630	2,083	232,834	250,010	106,250	589,094			
H17	656	900	360	1,916	214,004	261,393	44,900	520,297			
H18	667	890		1,557	239,370	241,655	11,000	481,025			
H19	657	910		1,567	260,562	266,099		526,661			
H20	699	910		1,609	220,369	270,034		490,403			
H21	643	910		1,553	223,419	218,872		442,291			
H22	479	910		1,389	144,031	238,622		382,653			
H23	497	910		1,407	204,771	255,040		459,811			
H24	498	910		1,408	166,190	276,200		442,390			
H25	500	900		1,400	128,289	257,585		385,874			
H26	486	890		1,376	151,484	261,429		412,913			
H27	492	870		1,362	172,187	222,558		394,745			
H28	500	900		1,400	184,790	212,651		394,745			
H29	500	900		1,400	170,830	279,854					
H30	500	950		1,450	188,810			450,684			
R1	520	950		1,450		226,827		415,637			
	520	950			210,563	270,761		481,324			
R2	520			1,470	194,850	233,605		428,455			
R3	514	940		1,454	142,840	282,475		425,315			
R4		950		1,490	217,860	280,662		498,522			
R5	540	950	24.242	1,490	211,634	273,136	0.010.000	484,770			
合計	37,580	41,000	24,248	102,828	12,421,293	11,666,220	3,810,083	27,897,596			

		ナ量 (kg)		
	網走	十勝	九州	小計
S44	107,540			107,540
S45	208,830		1,840	210,670
S46	191,800		6,000	197,800
S47	230,359		29,360	259,719
S48	279,010		78,620	357,630
S49	265,990		74,960	340,950
S50	221,640		107,580	329,220
S51	224,125		92,620	316,745
S52	218,530		74,520	293,050
S53	220,420	0	118,340	338,760
S54	233,140	92,100	91,140	416,380
S55	226,760	171,400	49,424	447,584
S56	218,700	136,420	55,135	410,255
S57	170,480	161,480	79,680	411,640
S58	175,583	151,180	73,640	400,403
S59	202,040	163,700	51,330	417,070
S60	191,265	176,700	37,040	405,005
S61	197,295	211,920	74,280	483,495
S62	202,960	232,640	74,855	510,455
S63	236,010	227,680	81,960	545,650
H1	155,515	170,920	103,460	429,895
H2	174,750	272,517	72,240	519,507
H3	180,955	233,520	20,420	434,895
H4	202,575	253,660	75,110	531,345
H5	201,355	229,620	78,660	509,635
H6	194,060	207,780	73,100	474,940
H7	269,610	238,110	98,610	606,330
H8	198,290	214,020	113,900	526,210
H9	148,855	261,620	101,940	512,415
H10	166,155	239,850	85,460	491,465
H11	205,600	196,980	102,840	505,420
H12	193,830	181,450	121,760	497,040
H13	175,025	119,626	65,140	359,791
H14	181,240	175,859	81,180	438,279
H15	197,719	199,020	79,240	475,979
H16	189,858	224,314	95,560	509,732
H17	166,435	198,866	40,600	405,901
H18	202,190	233,860		436,050
H19	203,187	210,754		413,941
H20	215,095	215,120		430,215
H21	181,472	181,220		362,692
H22	138,570	212,820		351,390
H23	182,675	207,540		390,215
H24	166,190	221,920		388,110
H25	124,939	201,620		326,559
H26	151,484	199,080		350,564
H27	167,877	190,960		358,837
H28	185,110	196,220		381,330
H29	170,830	234,680		405,510
H30	187,040	194,500		381,540
R1	209,787	196,180		405,967
R2	133,540	195,670		329,210
R3	142,840	225,700		368,540
R4	208,470	204,350		412,820
R5	197,504	214,960		412,464
合計	10,593,104	9,080,106	2,661,544	22,334,754
	10,000,104	5,000,100	2,001,044	22,004,104

ばれいしょ 作付面積(全特産種苗センター)

単位:a

	男爵	メークイ	農林一号	紅丸	エニワ	ビホロ	デジマ	タルマエ	トヨシロ	ユキジロ	ワセシロ	ニシユタ	コナフブキ	単位:a ホッカイ	ハツフブ
S44	500	30	200				- ' '					カ		コガネ	+
S45	320	150	515	100	10	20									
S46	180	265	500	80	30	20	2								
S47	170	210	465	163	20		75	70							
S48	260	200	250	160	30		480	10							
S49	210	200	440	30	20		510								
S50	220	300	430	50			580								
S51	190	200	430	80	7		584			8					
S52	180	220	460	90			580		50	7	7				
S53	470	320	640	730			580		30	, ,	,				
S54	286	520	510	160			600		12		12	80			
S55	220	400	320	340			540		180		12				100
S56	380	440	210	260			565		180		100				100
S57	400	470	170	120			480		180		100	285			
S58	470	380	220	80			685		190			115	90		
S59	410	360	200	80	230		1,095		230			113	30		
S60	380	430	210	80	220		508		230	220	10	290			
S61	190	465	200	80	220		665		200	100	340	310			
S62	180	370	200	80			600		240	190	230	370	10		
S63	180	400	200	80			370		330	190	250	610	10		
H1	170	400	180	85			370		330		210	500	15	320	
H2	170	300	190	90			425				210				
H3	290	330	190	80			325					350	10	390	
H4	230	340	200	50			260				210 240	330 490		380	
H5	130	300	200	50										410	
H6	170	310	130	40			270		60		210	520		450	
H7	110	260		50			300		60 80		220	480		450	
			130 97	40			310				230	500		440	
H8	150	300		40			320		100		250	590	110	380	
H9 H10	90	350 330	135 250	30			380		110		130	460	140	460	
			50	30			400		50		150	310	150	460	
H11	80 50	290 290					400		90		150	300	480	480	
H13	43	280	24 23				425		96		150	325	440	480	
	43	290	25				410		64		160	310	480	460	
H14 H15	43	290	42				380		65		130	300	500	480	
H16	67	270	20				360 350		72		120	260	500	470	
H17	50	330	13						87 100		110	250	367	450	
H18	11	320	13				190 10				100	150	387	460	
	11	370	13						103		110	10	400	440	
H19 H20	61	420	13				20		103		100	30	400	380	
	60	440	10						123		90		460	300	
H21 H22	5	310	10						89 95		100		400	250	
H23	5	300									120		230	380	
		240							98		100		230	270	
H24 H25		240							108		120		230	340	
		230									120		210	380	
H26											90		190	260	
H27		260											200	340	
H28		190											200	390	
H29		200											200	400	
H30		110											200	400	
R1		120											70	400	
R2		120												400	
R3		100			-									400	
R4		100									90			310	
R5		100												240	
合計	7,921	15,730	8,718	3,358	567	20	15,404	70	3,545	525	4,969	8,525	7,199	13,700	100

単位:a

				,									単1亚:a		
	インカの		1	サクラフ		コナユキ	さやあか	アローワ	レッド	コナヒメ	コナユタ	フリア	きたひめ		オホーツ
	めざめ	ディ	+	ブキ	テ	,	ね	ļ ,	ムーン	17.07	カ·	, , ,	E /20 W/	グラセッ	クチップ
S44			-												
S45															
S46 S47															
S48															
S49										<del> </del>					
S50										<del> </del>					
S51		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-										
S52										-					
S53															
S54															
S55															
S56															
S57															
S58										<u> </u>					
S59															
S60															
S61															
S62															
S63															
H1															
H2															
НЗ															
H4															
H5															
H6					10										
H7															
H8 H9															
H10															
H11															
H12															
H13	20														
H14	20														
H15	30	10				-									
H16		92							****						
H17		116													
H18		110											30		
H19		110											30		
H20		10	90										30	12	
H21		10	90	20										27	17
H22		10	50	110	20									19	
H23		10	80	130		110								19	
H24			50	130		120								10	
H25			50	130		120								10	
H26			50	150		220									
H27			62	150		50	50	80							
H28			40	140		40			20	180					
H29				130		10			20	220					
H30				40					20	270	120				
R1							400		20	450	100				
R2							100		20	440	100				
R3 R4							10 10		20	410	100	60			
R4 R5		-					10		20 20	470	100 150	60 20			150
合計	70	478	562	1,130	30	670	180	80	160	2,880	670		00	07	150
DaT	10	418	202	1,130	30	0/0	180	80	160	2,880	6/0	140	90	97	167

単位:a

	スノー	ゆきつぶ	1.011 -	キタアカ	アーリー	リラチッ	1-0-7 1 11			アンデス	ゆめいこ	試験調	T
	マーチ	b	ピルカ	IJ	スターチ	プ	ほろしり	タチバナ	オオジロ	赤	ろ	査・他	計
S44													730
S45								125					1,240
S46								93					1,150
S47								200					1,373
\$48								90					1,470
S49								50					1,460
S50								50					1,630
S51								40					1,539
S52								40					1,634
S53								40					2,780
S54													2,180
S55								60	140				2,300
S56								150	40				2,325
S57								265	20				2,390
S58								170					2,400
S59													2,605
S60													2,348
S61													2,550
S62													2,470
S63													2,430
H1													2,250
H2								-					2,135
НЗ												***************************************	2,135
H4													2,220
H5								30	-				2,220
Н6								60					2,230
H7								50					2,160
H8								70					2,297
H9								50					2,305
H10								60					2,280
H11								40					2,360
H12								10					2,280
H13													2,250
H14													2,233
H15										20			2,218
H16										20			2,083
H17										20			1,916
H18										20			1,557
H19													1,567
H20													1,609
H21	20	20											1,553
H22	20	20											1,333
H23	20	30	10										1,407
H24	20	30	10										1,407
H25	50	30		30	60								1,400
H26	49	20		30	73	14							1,400
H27	60	20	-	- 50	90	17							1,362
H28	60	20			90							30	1,362
H29	60	20			90		20					30	1,400
H30	50	- 20			100		70					70	
R1	20				120		100					70 70	1,450
R2	20				120		80						1,470
R3	20				190		74					70	1,470
R4	20	-			140							70	1,454
R5	30				140		100					70	1,490
	519	210	20	60		1,1	90	1 722			30	70	1,490
合計	213	210	20	60	1,213	14	534	1,733	200	60	30	480	102,828

	はれいしょ	生	(種苗センター)								単位:kg
	男爵	メークイン	農林一号	紅丸	エニワ	ビホロ	デジマ	タルマエ	トヨシロ	ユキジロ	ワセシロ
S44	164,970	4,920	40,040								
S45	73,750	23,800	159,530	43,710	2,973	4,900					
S46	58,550	67,015	149,300	24,600	9,200		480				
S47	62,350	66,925	112,850	54,700	6,200		17,845	2,150			
S48	80,750	62,160	68,750	57,400	9,950		105,260				
S49	59,400	62,890	139,650	11,050	4,050		85,230				
S50	47,450	61,190	99,950	13,050			141,635				
S51	51,140	57,700	102,300	24,500	2,000		102,482			3,500	
S52	51,850	53,200	111,800	22,400			116,932		5,400	1,000	1,900
S53	158,383	80,934	175,401	210,428			121,667				
S54	81,508	134,526	157,631	54,830			133,137		4,795		4,786
S55	63,640	123,765	105,436	125,547			67,140		56,744		
S56	100,902	119,310	50,560	85,470			78,120		44,833		26,560
S57	116,310	133,105	50,080	42,850			69,735		59,590		1.1
S58	115,540	102,709	70,070	24,745			112,955		60,310		
S59	114,653	87,210	58,190	26,905	56,252		159,345		62,945		
S60	104,117	111,104	60,940	27,960	47,258		98,624			43,534	2,420
S61	59,950	142,390	59,480	30,700			108,805		60,170	26,565	85,470
S62	59,850	110,740	60,330	31,180			100,140		90,160	41,140	94,160
S63	51,410	128,820	64,680	37,315			87,533		96,260		97,800
H1	46,255	91,430	64,300	27,065			79,550				40,213
H2	56,785	103,400	69,700	32,140			104,135				66,517
H3	94,975	107,249	71,210	32,984			26,660				83,210
H4	69,790	95,100	78,340	18,050			35,720				65,118
H5	45,550	74,341	66,650	16,650			30,690		17,220		68,827
H6	51,460	84,414	48,925	15,000			43,410		17,135		75,904
H7	44,145	76,720	52,085	20,700			52,090		39,340		75,220
Н8	55,200	69,260	31,195	11,405			53,360		29,050		74,690
H9	32,850	102,780	36,947				49,630		34,300		43,130
H10	36,250	109,230	97,150	12,200			51,780		22,500		59,330
H11	30,030	78,770	12,000				45,700		36,900		34,180
H12	19,160	78,337	5,330				75,960	:	34,882		46,209
H13	16,700	64,104	5,985				67,020		21,700		52,250
H14	14,810	59,513	6,395				47,280		30,280		39,202
H15	15,800	74,887	12,579				48,780		27,830		29,893
H16	27,090	73,900	6,009				52,530		32,460		31,375
H17	10,990	83,820	2,500				19,900		35,180		26,959
H18	3,210	81,620	4,530				1,920		41,380		40,360
H19	4,375	103,900	5,445				5,620		47,125		31,054
H20	13,750	123,420	3,304						30,454		25,049
H21	19,966	84,700	3,300						35,517		25,392
H22	1,356	84,350							22,900		30,620
H23		72,555							41,960		30,505
H24		75,320							32,730		33,600
H25		59,924									34,933
H26		66,044									28,501
H27		57,434									
H28		38,735									
H29		52,130									
H30		24,705									
R1		38,593									
R2		29,801									
R3		31,615									
R4		29,708									23,478
R5		28,608									
合計	2,386,970	4,244,830	2,580,847	1,135,534	137,883	4,900	2,598,800	2,150	1,172,050	115,739	1,528,815

単位 : kg

			T		175 1 6 11 6		,			,	単位:kg
	ニシユタカ	コナフブキ	ホッカイコガ	ハツフブキ	インカのめざ	シェポディ	ナツフブキ	サクラフブキ	アスタルテ	コナユキ	さやあかね
S44			ネ		<u>め</u>						
S45											
S46											
S47											
S48								-			
S49							-				
S50								-			
S51											
S52											
S53								-			
	17.460										
S54	17,460			22.700							
S55				33,700							
S56	00.000										
S57	29,200										
S58	23,960	19,335									
S59											
S60	37,060										
S61	49,160										
S62	48,060	2,700									
S63	126,680	2,575									
H1	138,415	3,970	79,512								
H2	68,460	2,620	104,247								
Н3	52,511		121,609								
H4	121,510		130,600								
H5	129,680		133,606								
H6	110,647		144,301						2,840		
H7	169,880		136,160								
H8	189,920		97,860								
H9	114,880	39,090	203,705	:							
H10	47,320	58,725	162,453								
H11	66,220	175,490	126,270								
H12	67,880	163,760	109,588								
H13	53,740	183,600	121,546		2,726						
H14	42,600	176,630	153,074		5,579						
H15	34,060	181,965	124,330		10,600	2,840					
H16	48,920	142,870	141,326			28,934					
H17	22,400	142,334	148,134			25,480					
H18	2,200	143,895	115,555			35,127					
H19	8,660	165,070	113,405			31,927					
H20		161,105	93,285			2,360	25,920				
H21		139,767	81,760			2,140	20,060	4,820			
H22		71,921	97,192			1,960	13,820	34,070	5,955		
H23		90,560	74,870			2,645	23,315	52,820	5,555	37,430	
H24		75,281	94,640			-7	18,040	50,130		39,600	
H25		55,121	110,954				12,820	36,488		29,866	
H26		62,290	71,620				16,690	50,578		63,122	
H27		68,000	89,279				21,487	51,875		13,910	16,418
H28		75,140	97,547				13,330	48,961		7,271	10,410
H29		66,620	133,159			****	10,000	44,846		2,789	
H30		78,290	107,581					12,129		2,109	
R1		23,590	122,361					12,129			
R2		23,330	92,257								31,034
R3			128,656								
R4			105,246								2,613
R5			69,419								3,268
合計	1,821,483	2,572,314	4,037,107	33,700	18,905	122 /12	165 400	200 717	0.705	102.000	3,795
TāT	1,041,403	4,012,314	4,037,107	33,700	18,905	133,413	165,482	386,717	8,795	193,988	57,128

							ノーキングラ	オナーック	1		中心: KB
	アローワ	レッドムーン	コナヒメ	コナユタカ	フリア	きたひめ	セット	オホーフッ チップ	スノーマーチ	ゆきつぶら	ピルカ
S44							セット	ナッノ			
S45											
S46											
S47											
S48											
S49											
S50	-										
S51											
S52											
S53											
S54											
S55											
S56											
S57											
S58											
S59		-									
S60											
S61 S62											
S63											
H1											
H2	***************************************										
H3											
H4											
H5											
H6											
H7							,				
H8											
H9											
H10											
H11											
H12											
H13											
H14											
H15											
H16											
H17											
H18						11,228					
H19						10,080					
H20						8,821	2,935				
H21							6,436	3,721	7,777	6,935	
H22							5,930		6,701	5,878	
H23							6,680		7,688	13,293	5,490
H24							3,115		5,545	11,129	3,260
H25							2,460		14,360	8,088	
H26								SHIRLANA .	13,920	5,682	
H27	17,808								23,944	7,400	
H28	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	4,539	51,418						21,690	7,250	
H29		6,773	77,607						23,910	6,260	
H30	****	6,237	74,173	35,672					19,510	-,	
R1		7,511	173,084	28,434					6,456		
R2		5,505	177,312	26,896					10,210		
R3		5,537	128,002	31,444	22,578				5,600		
R4		5,375	175,775	30,737	18,841				11,850		
	**********	6,061	156,942	46,904	6,390			42,542	18,164		
R5											

単位:kg

_		- U -			T					単1址:Kg
	キタアカリ	アーリース	リラチップ	ぽろしり	タチバナ	オオジロ	アンデス赤	ゆめいころ	試験調査・他	計
S44		ターチ							ļ	209,930
S45					10,890					319,553
S46					13,070					322,215
S47					31,145				-	354,165
S48					13,530				-	397,800
S49					6,390					368,660
S50					8,100					
S51					4,028					371,375
S52										347,650
S53					6,350					370,832
					5,540				<u> </u>	752,353
S54					1.500	10.010				588,673
S55					1,560	10,240				587,772
S56					16,030	3,270				525,055
S57					29,260	3,940				534,070
S58					27,040					556,664
S59										565,500
S60										533,017
S61										622,690
S62										638,460
S63										693,073
H1										570,710
H2										608,004
Н3										590,408
H4										614,228
H5			_		4,200					587,414
H6					9,990					604,026
H7					6,120					672,460
H8					5,200					617,140
H9					4,390					661,702
H10					2,350					659,288
H11					4,920					610,480
H12										601,106
H13										589,371
H14										575,363
H15							2,520			566,084
H16							3,680			589,094
H17							2,600			520,297
H18										481,025
H19										526,661
H20										490,403
H21										442,291
H22										382,653
H23								,		459,811
H24								·		442,390
H25	6,845	14,015								385,874
H26	9,430	21,520	3,516							412,913
H27	3,430	27,190	3,310							394,745
H28		31,560								
H29		30,160		6,430						397,441 450,684
H30		35,500		21,840	-					
		45,375		35,920						415,637
R1										481,324
R2		35,155		20,285						428,455
R3		52,250		17,020						425,315
R4		54,830		33,630					5,784	498,522
R5	10000	51,420		39,370				9,518	5,637	484,770
合計	16,275	398,975	3,516	174,495	210,103	17,450	8,800	9,518	11,421	27,897,596

	ばれいしょ	植子配付量	(全特産種苗-	センター)			•				単位:kg
	男爵	メークイン	農林一号	紅丸	エニワ	ビホロ	デジマ	タルマエ	トヨシロ	ユキジロ	ワセシロ
S44	75,000	2,540	30,000								
S45	61,700	19,680	91,400	29,750	2,150	4,150					
S46	45,000	48,800	77,000	16,000	6,000	.,					
S47	49,259	57,200	80,360	44,200	5,150		7,800	1,550			
S48	80,750	62,160	68,750	57,400	9,950		66,880	2,000			
S49	59,400	62,890	139,650	,	4,050		69,840				
S50	47,450	61,190	99,950	13,050	1,000		100,520				
S51	43,140	49,150	102,000	24,500	2,000		90,200			2,000	
S52	42,750	49,130	100,000	18,350	2,000		71,220		5,400	1,000	1,900
S53	43,710	28,120	113,100	35,490			114,760		3,400	1,000	1,300
S54	71,400	85,320	114,980	46,080			90,140		3,620		3,840
S55	51,040	86,540	79,800	99,180			40,564		51,000		3,040
S56	83,280	95,040	39,960	74,140			47,795		39,840		22.000
S57	94,510	111,430	42,380	31,300							22,860
S58							41,740		52,340		
S58 S59	89,760	81,243	51,320	17,620	26.000		66,180		47,020		
$\perp$	90,840	71,360	49,100	21,380	36,800		103,590		44,000	00.500	0.000
S60	89,520	89,320	52,680	24,040	38,500		56,325		F/ 224	38,580	2,020
S61	53,200	87,620	52,180	27,700			81,635		54,000	20,840	80,320
S62	47,600	84,080	51,755	24,180			77,080		75,900	29,000	78,340
S63	44,760	99,460	51,930	28,340			70,760		70,300		84,300
H1	39,220	67,600	55,300	21,440			44,750				34,880
H2	48,630	103,400	55,480	25,740			76,280				66,517
H3	67,075	60,600	51,210	23,870			15,480				70,960
H4	57,055	81,140	65,740	8,400			27,920				61,820
H5	44,890	54,025	58,300	12,000			26,980		15,400		59,040
H6	41,810	54,565	35,895	14,800			34,200		13,760		67,000
H7	44,005	56,660	52,085	16,480			47,870		28,720		66,340
H8	43,975	61,190	21,680	9,305			42,360		21,100		65,600
Н9	23,750	72,620	23,850				45,700		22,525		33,970
H10	26,750	84,940	66,550	9,200			44,780		13,750		42,660
H11	27,800	63,080	7,000				38,860		36,300		27,700
H12	18,560	54,300	4,280				62,540		33,170		39,150
H13	14,750	16,420	4,965				32,140		16,550		29,960
H14	11,530	35,300	5,280				45,440		22,170		29,340
H15	12,870	57,640	10,589				44,580		23,250		25,260
H16	20,570	55,700	3,600				46,260		22,988		24,165
H17	6,760	58,580	2,500				18,420		26,130		19,622
H18	2,320	78,200	3,400				1,920		28,330		36,000
H19	3,000	80,400	3,320				4,400		32,655		27,514
H20	10,425	91,200	2,600						30,915		20,600
H21	14,446	73,920	2,395						27,540		21,100
H22	1,000	74,620							18,296		27,900
H23		50,640							19,864		27,180
H24		59,980							32,730		27,440
H25		49,120							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		24,200
H26		48,300									21,640
H27		45,940									
H28		29,160									
H29		41,000									
H30		20,400									
R1		25,200									
R2		22,800									
R3		23,400									
R4		21,000									10.000
R5		20,700									19,050
	1,845,260	3,226,013	2,024,314	772 025	104 600	A 1EO	1 007 000	1 550	020 562	01 400	1 000 100
合計	1,040,200	J,ZZU,U13	2,024,314	773,935	104,600	4,150	1,897,909	1,550	929,563	91,420	1,290,188

											単位:kg
	ニシユタカ	コナフブキ	ホッカイコ	ハツフブキ	インカのめ	シェポディ	ナツフブキ	サクラフブ	アスタルテ	コナユキ	さやあかね
S44			ガネ		ざめ			+			
S45											
S46											
S47											
S48									-		1
S49											
S50							-				
S51 S52											
S53	1.000										
S54	1,000			20.000							
S55	4,860			30,600			ļ				
S56	14700						ļ				
S57	14,700	40000									
S58	11,140	18,060									
S59	44.000										
S60	14,020	<u></u>									
S61	26,000										
S62	40,520	2,000									
S63	93,800	2,000									
H1	94,845	3,420	68,440								
H2	38,540	2,320	102,600								
H3	43,740		101,960								
H4	108,510		120,760								
H5	111,660		123,140								
H6	98,470		103,600						2,840		
H7	165,960		124,050								
H8	166,360		89,620								
H9	103,800	26,540	155,500								
H10	38,520	46,225	116,250								
H11	58,500	135,500	106,200								
H12	58,180	138,860	88,000								
H13	31,760	140,000	70,520		2,726						
H14	34,400	143,600	105,640		5,579						
H15	31,960	151,190	102,680		10,600	2,840					
H16	44,660	123,000	141,040			24,109					
H17	19,700	108,045	118,184			25,480					
H18	2,200	130,065	115,540			29,115					
H19	6,600	134,460	89,640			23,892					
H20		160,680	77,800			2,120	23,400				
H21		116,624	63,000			1,600	17,200	4,400			
H22		71,921	86,200			1,700	12,560	33,230	5,955		
H23		90,560	65,700			2,120	19,000	50,100		31,900	
H24		75,281	83,800				11,600	43,930		30,300	
H25		55,121	83,800				11,800	29,150		27,600	
H26		62,290	54,860				14,671	44,895		49,840	
H27		68,000	85,920				18,443	47,290		11,000	11,280
H28		75,140	95,060				12,160	47,160		6,280	
H29		66,620	115,080					41,600		2,200	
H30		78,290	92,060					10,860			
R1		23,590	88,980								
R2			78,030								19,020
R3			93,100								2,660
R4			72,540								2,680
R5			53,200								3,000
合計	1,464,405	2,249,402	3,332,494	30,600	18,905	112,976	140,834	352,615	8,795	159,120	38,640
		l	· ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·				-,	,223	,0.0

		レッドムー					ノーキング	オホーツク	スノーマー	i	
	アローワ	ン	コナヒメ	コナユタカ	フリア	きたひめ	ラセット	チップ	チ	ゆきつぶら	ピルカ
S44											
S45								1.1.			
S46											
S47										-	
S48											
S49											
S50											
S51											
S52											
S53											
S54											
S55											
S56											
S57											
S58											
S59											
S60											
S61											
S62											
S63											
H1											
H2											
НЗ											
H4											
H5											
H6								***************************************			
H7											
H8											
Н9						VIII					
H10											
H11								***************************************			
H12									•		
H13											
H14											
H15											
H16									· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
H17											
H18						8,960					
H19						8,060					
H20						7,540	2,935				
H21						.,5,5	5,690	2,770	6,627	5,380	
H22							5,540	-,,,,	6,656	5,812	
H23							6,680		7,688	13,293	5,490
H24		1					3,115		5,545	11,129	3,260
H25							2,460		14,360	8,088	3,200
H26							2,700		13,920	5,682	
H27	15,820								23,594	6,760	
H28	1,200	3,900	49,280						21,690	6,340	
H29	1,200	4,800	67,450						23,910	6,260	
H30		5,000	67,220	31,380					19,330	0,200	
R1		5,000	154,222	22,000					5,680		
R2		4,700	114,920	25,120					9,180		
R3		4,760	121,350	29,600	18,600				5,600		
R4		4,760	157,250	24,800	15,920				9,200		
R5		4,760	148,480	39,600	4,400			3E COO			
合計	17,020	37,580	880,172	172,500	38,920	24 500	26 420	35,600	4,034	60.744	0.750
Tārai	11,020	37,580	000,112	112,500	36,920	24,560	26,420	38,370	177,014	68,744	8,750

単位:kg

	キタアカリ	アーリース	リラチップ	ぽろしり	タチバナ	オオジロ	アンデス赤	ゆめいころ	試験調査・	計
S44		ターチ							他	107,540
S45					1,840					210,670
S46					5,000					197,800
S47					14,200					259,719
S48					11,740					357,630
S49					5,120					340,950
S50					7,060					329,220
S51					3,755					316,745
S52					3,300					293,050
S53					3,580					338,760
S54					0,000					416,380
S55				~		4,000				447,584
S56					5,740	1,600				410,255
S57				······································	23,240					411,640
S58					18,060		-			400,403
S59					10,000					417,070
\$60										405,005
S61										483,495
S62										510,455
S63										545,650
H1										429,895
H2										519,507
H3										
H4		and the second second		*						434,895
H5					4,200					531,345
H6										509,635
H7					8,000 4,160					474,940
H8					5,020					606,330
H9										526,210
H10					4,160 1,840					512,415
H11					4,480					491,465
H12					4,460					505,420
. H13										497,040
H14										359,791
H15							2 520			438,279
H16							2,520 3,640			475,979
H17							2,480			509,732
							2,400			405,901
H18 H19										436,050
				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *						413,941
H20 H21										430,215
H22										362,692
H23										351,390
H24										390,215
H25	6,845	14,015								388,110
H26	9,430	21,520	2 516							326,559
H27	3,430	24,790	3,516							350,564
H28		33,960								358,837
		33,960		6 420						381,330
H29		35,500		6,430						405,510
H30		45,375		21,500						381,540
R1				35,920						405,967
R2		35,155		20,285						329,210
R3		52,250		17,020						368,540
R4		53,390		32,230				0.005		412,820
R5	16.075	51,420	0.546	39,370	104.405	F 225		8,200		412,464
合計	16,275	397,535	3,516	172,755	134,495	5,600	8,640	8,200	0	22,334,754

	はれいしょ		(網走特産権	里田 センタ	— <u>)</u>					単位:a
	男爵	メークイン	農林一号	紅丸	エニワ	ビホロ	デジマ	タルマエ	トヨシロ	ユキジロ
S44	500	30	200							
S45	320	100	440	100	10	20				
S46	180	200	410	80	30					
S47	170	200	340	163	20			70		
S48	260	200	250	160	30					
S49	210	200	440	30	20					
S50	220	300	430	50						
S51	190	200	430	80	7		4			8
S52	180	220	460	90					50	7
S53	170	220	440	130						
S54	210	220	310	160						
S55	220	230	320	130						
S56	220	220	210	260						
S57	180	220	170	120						
S58	200	160	220	80			60			
S59	210	130	200	80	0		200			
S60	190	130	210	80	0		100			
S61	190	130	200	80			120			
S62	180	130	200	80			120		-	
S63	180	100	200	80			120			
H1	170		180	85						
H2	170		190	90			115			
НЗ	290		190	80						
H4	230	10	200	50						
H5	130	20	200	50					60	
Н6	170	60	130	40					- 60	
H7	110	30	130	50	****				80	
H8	150	10	87	40					100	
Н9	90	10	100						110	
H10	90		240	30					50	
H11	80		30						90	
H12	50		14						96	
H13	43		13						64	
H14	43		15						65	
H15	44		32						72	*****
H16	67		10						87	and the same of th
H17	50		13						100	
H18	11		13	N/MANA					103	
H19	11		13						103	
H20	61		13						123	
H21	60		10						89	
H22	5		10						95	
H23									98	
H24									108	
H25									100	
H26										
H27										
H28										
<del></del>										
H29										
H30								Ì		
R1										
R2										
R3										
R4										
R5	0.505	0.000	7.000	0.510					4.0==	
合計	6,505	3,680	7,903	2,548	117	20	839	70	1,803	15

単位 : a

	F7 1 ) F7	ニシユタ	コナフブ	ホッカイ	シェボ	2 1 - 1 1	ノーキン	ナツフブ	オホーツ	学位・a スノー
	ワセシロ	カ	+	コガネ	ディ	きたひめ	グラセッ	+	クチップ	
S44										
S45										
S46										
S47										
S48										
S49										
S50										
S51										
S52	7									
S53										
S54										
S55										
S56										
S57										
S58										
S59										
S60	10									
S61										
S62			10							
S63		150	10							
H1		110	15							
H2			10							
НЗ	And Annual Control	100								
H4	40	150								
H5	10	190								
Н6	10	200								
H7		220								
H8		220								
H9		130	140							
H10	10		150	10						
H11			480							
H12			440							
H13			480							
H14			500			***************************************				
H15			500							
H16			367		82					
H17			387		106					
H18			400		110	30				
H19			400		100	30				
H20			460			30	12			
H21			400				27		17	20
H22			230				19			20
H23			230				19			20
H24			230				10			20
H25			210				10	20		50
H26			190					20		49
H27			200					32		60
H28			200					40		60
H29			200							60
H30			200							50
R1			70							20
R2										20
R3										20
R4										20
R5										30
合計	87	1,470	7,109	10	398	90	97	112	17	519

単位:a

$\sim$										
$  \setminus  $	ゆきつぶ	サクラフ ブキ	アスタル	ピルカ	キタアカ	アーリー	1	コナヒメ	ぽろしり	計
S44	<u> </u>	7=	テ		J J	スターチ	プ			730
S45										990
S46										900
S47										963
S48										900
S49										900
S50										1,000
S51										919
S52										1,014
S53										960
S54										900
S55										900
S56										910
S57										690
S58							ļ			720
S59										820
S60 S61										720
S62										720
S63										720 840
H1										560
H2										575
H3	***************************************									660
H4										680
H5										660
Н6										670
H7	***************************************							***************************************		620
Н8								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		607
H9										580
H10										580
H11										680
H12										600
H13										600
H14										623
H15										648
H16										613
H17										656
H18				-trivila						667
H19										657
H20	20									699
H21	20	70								643
H22	20	70	20	10						479
H23	30 30	90 90		10						497
H24 H25	30	90		10	30	CO.				498
H25	20	90			30	60 73	1.1			500
H27	20	90			30	90	14			486
H28	20	90				90				492 500
H29	20	90				90		20	20	500
H30	- 20	30				100		80	70	500
R1						120		210	100	520
R2						120		300	80	520
R3						190		230	74	514
R4						140		280	100	540
R5						140		280	90	540
	210									

ばれいしょ 生産量 (網走特産種苗センター)

単位:kg

	ばれいしょ	生 生 重 〔 網	走特産種苗セ	· ンター)	,					単位:kg
	男爵	メークイン	農林一号	紅丸	エニワ	ビホロ	デジマ	タルマエ	トヨシロ	ユキジロ
S44	164,970	4,920	40,040							
S45	73,750	23,680	143,190	43,710	2,973	4,900				
S46	58,550	59,160	129,600	24,600	9,200					
S47	62,350	65,050	99,650	54,700	6,200			2,150		1
S48	80,750	62,160	68,750	57,400	9,950					
S49	59,400	62,890	139,650	11,050	4,050				****	
S50	47,450	61,190	99,950	13,050	,					
S51	51,140	57,700	102,300	24,500	2,000		1,685			3,500
S52	51,850	53,200	111,800	22,400			,		5,400	1,000
S53	57,060	57,420	133,300	43,490					-,,,,,,,	
S54	57,900	62,430	86,650	54,830						
S55	63,640	73,740	105,436	50,030						
S56	63,510	66,210	50,560	85,470						
S57	54,820	60,630	50,080	42,850						
S58	56,460	48,493	70,070	24,745			23,690			
S59	57,040	35,310	58,190	26,905			59,270			
S60	53,957	40,684	60,940	27,960			36,719			
S61	59,950	35,950	59,480	30,700			39,455			
S62	59,850	41,730	60,330	31,180			48,145			
S63	51,410	30,380	64,680	37,315			41,593			<del> </del>
H1	46,255	30,300	64,300	27,065			41,093			<u> </u>
H2	56,785		69,700	32,140			EOOFE			
H3	94,975		71,210	32,140			52,855			
		2.410								
H4	69,790	2,410	78,340	18,050					17.000	
H5	45,550	5,825	66,650	16,650					17,220	
H6	51,460	15,225	48,925	15,000					17,135	
H7	44,145	9,040	52,085	20,700					39,340	
H8	55,200	2,990	30,415	11,405					29,050	
H9	32,850	2,880	31,650	10.000					34,300	
H10	36,250		96,830	12,200					22,500	
H11	30,030		10,140						36,900	
H12	19,160		4,090						34,882	
H13	16,700		4,525						21,700	<u> </u>
H14	14,810		5,055						30,280	
H15	15,800		12,279						27,830	
H16	27,090		4,889						32,460	
H17	10,990		2,500						35,180	
H18	3,210		4,530						41,380	
H19	4,375		5,445						47,125	
H20	13,750		3,304						30,454	
H21	19,966		3,300						35,517	
H22	1,356								22,900	
H23									41,960	
H24									32,730	
H25										
H26										
H27										
H28										
H29										
H30										
R1										
R2										
R3										
R4		***************************************							/ 11	
R5										
合計	1,996,304	1,041,297	2,404,808	893,079	34,373	4,900	303,412	2,150	636,243	4,500
			和60年度の生産				循/IIII			,

注)「メークイン」欄中、昭和60年度の生産量40,684kgのうち、2,000kgはセンター採種ほ用。

単位:kg

マセシロ	7 スノーマーチ
S44       S45       S46       S47       S48       S49       S50       S51       S52     1,900       S53       S54       S55       S56       S57       S58       S59       S60     2,420       S61       S62     2,700       S63     53,840     2,575       H1     38,505     3,970       H2     2,620	<i>f</i>
S45       S46         S47       S48         S49       S50         S51       S52       1,900         S53       S53         S54       S55         S55       S56         S57       S58         S59       S60         S61       S62         S63       53,840         H1       38,505         3,970       H2	
\$46       \$47         \$48       \$49         \$50       \$51         \$52       \$1,900         \$53       \$54         \$55       \$55         \$56       \$57         \$58       \$59         \$60       \$2,420         \$61       \$62         \$63       \$3,840       \$2,575         H1       \$38,505       \$3,970         H2       \$2,620	
\$47       \$48         \$49       \$50         \$51       \$52         \$52       \$1,900         \$53       \$53         \$54       \$55         \$55       \$56         \$57       \$58         \$59       \$60         \$61       \$62         \$63       \$53,840       \$2,575         H1       \$38,505       \$3,970         H2       \$2,620	
\$48       \$49         \$50       \$50         \$51       \$52         \$52       \$1,900         \$53       \$53         \$54       \$55         \$55       \$56         \$57       \$58         \$59       \$60         \$61       \$62         \$63       \$53,840       \$2,575         H1       \$38,505       \$3,970         H2       \$2,620	
S49       S50         S51       S52         S52       1,900         S53       S54         S55       S56         S57       S58         S59       S60         S61       S62         S63       53,840       2,575         H1       38,505       3,970         H2       2,620	
S49       S50         S51       S52         S52       1,900         S53       S54         S55       S56         S57       S58         S59       S60         S61       S62         S63       53,840       2,575         H1       38,505       3,970         H2       2,620	
S50       S51         S52       1,900         S53       S54         S55       S56         S57       S58         S59       S60         S61       S62         S63       53,840       2,575         H1       38,505       3,970         H2       2,620	
S51       S52       1,900       S53         S53       S54       S55       S55         S55       S56       S57       S58       S59       S58         S59       S60       2,420       S61       S62       2,700       S63       S53,840       2,575       S58       S59       S63       S53,840       2,575       S58       S59       S5	
S52       1,900         S53          S54          S55          S56          S57          S58          S59          S60       2,420         S61          S62       2,700         S63       53,840       2,575         H1       38,505       3,970         H2       2,620	
S53       S54         S55       S56         S57       S58         S59       S60         S61       S62         S62       2,700         S63       53,840       2,575         H1       38,505       3,970         H2       2,620	
S54       S55         S55       S56         S57       S58         S59       S60         S61       S61         S62       2,700         S63       53,840       2,575         H1       38,505       3,970         H2       2,620	
S55         S56         S57         S58         S59         S60       2,420         S61         S62       2,700         S63       53,840       2,575         H1       38,505       3,970         H2       2,620	
S56       S57         S58       S59         S60       2,420         S61       S62         S63       53,840       2,575         H1       38,505       3,970         H2       2,620	
S57       S58       S59       S60     2,420       S61       S62     2,700       S63     53,840     2,575       H1     38,505     3,970       H2     2,620	
S58       S59       S60     2,420       S61       S62     2,700       S63     53,840     2,575       H1     38,505     3,970       H2     2,620	
S59       S60     2,420       S61	
S59       S60     2,420       S61	
S60     2,420       S61	
S61       S62     2,700       S63     53,840     2,575       H1     38,505     3,970       H2     2,620	
S62     2,700       S63     53,840     2,575       H1     38,505     3,970       H2     2,620	
S63     53,840     2,575       H1     38,505     3,970       H2     2,620	
H1 38,505 3,970 H2 2,620	
H2 2,620	
H3	
H4 9,940 64,320	
H5 2,560 69,680	
H6 3,200 71,850	
H7 119,380	
H8 108,980	
H9 58,820 39,090	
H10 3,200 58,725 3,100	
H11 175,490 51,100	
H12 163,760	
	-
H13 183,600	
H14 176,630	
H15 181,965	
H16 142,870 25,525	
H17 142,334 23,000	
H18 143,895 35,127 11,228	
H19 165,070 28,467 10,080	
H20 161,105 8,821 2,935	
H21 139,767 6,436 3,721	7,777
H22 71,921 5,930	6,701
H23 90,560 6,680	7,688
H24 75,281 3,115	
	5,545
H25 55,121 2,460 4,500	14,360
H26 62,290 5,471	13,920
H27 68,000 11,563	23,944
H28 75,140 13,330	21,690
H29 66,620	23,910
H30 78,290	19,510
R1 23,590	6,456
R2	10,210
R3	5,600
R4	11,850
R5	
	18,164
合計     23,220     627,506     2,552,979     3,100     112,119     30,129     27,556     34,864     3,721	197,325

単位:kg

										単位:kg
	ゆきつぶら	サクラフブ	アスタルテ	ピルカ	キタアカリ	アーリース	リラチップ	コナヒメ	ぽろしり	青十
S44		+				ターチ				209,930
S45										292,203
S46										281,110
S47										290,100
S48										279,010
S49										277,040
S50										221,640
S51										242,825
S52								***************************************		247,550
S53										291,270
S54	1									261,810
S55										292,846
S56										265,750
S57										208,380
S58										223,458
S59										236,715
S60										222,680
S61										225,535
S62										243,935
S63										281,793
H1										180,095
H2										214,100
H3										241,300
H4										242,850
H5										224,135
H6										222,795
H7										284,690
H8										238,040
H9										199,590
H10										232,805
H11										252,560
H12										221,892
H13										226,525
H14										226,775
H15										237,874
H16										232,834
H17										214,004
H18										239,370
H19										260,562
H20										220,369
H21	6,935							***		223,419
H22	5,878	23,390	5,955						-   -   -   -   -   -   -   -   -   -	144,031
H23	13,293	39,100		5,490			<u> </u>			204,771
H24	11,129	35,130		3,260						166,190
H25	8,088	22,900		-,=	6,845	14,015				128,289
H26	5,682	29,655			9,430	21,520	3,516			151,484
H27	7,400	34,090				27,190	5,510			172,187
H28	7,250	35,820				31,560				184,790
H29	6,260	29,600				30,160		7,850	6,430	170,830
H30	,	,				35,500		33,670	21,840	188,810
R1						45,375		99,222	35,920	210,563
R2						35,155		129,200	20,285	194,850
R3						52,250		67,970	17,020	142,840
R4						54,830		117,550	33,630	217,860
R5						51,420		102,680	39,370	211,634
合計	71,915	249,685	5,955	8,750	16,275	398,975	3,516	558,142	174,495	12,421,293
HUL	12,010	273,000	3,333	0,730	10,213	530,313	3,310	JJ0,14Z	114,433	14,441,293

ばれいしょ 種子配付量(網走特産種苗センター)

単位:kg

	はれいしょ	(単丁部)リ里	( 網走特座標	田センメー,	/					単位:kg	
	男爵	メークイン	農林一号	紅丸	エニワ	ビホロ	デジマ	タルマエ	トヨシロ	ユキジロ	ワセシロ
S44	75,000	2,540	30,000								
S45	61,700	19,680	91,400	29,750	2,150	4,150					
S46	45,000	48,800	76,000	16,000	6,000						
S47	49,259	57,200	73,000	44,200	5,150			1,550			
S48	80,750	62,160	68,750	57,400	9,950						
S49	59,400	62,890	139,650		4,050						-
S50	47,450	61,190	99,950	13,050							
S51	43,140	49,150	102,000	24,500	2,000		1,335			2,000	
S52	42,750	49,130	100,000	18,350					5,400	1,000	1,900
S53	43,710	28,120	113,100	35,490							
S54	54,500	51,860	80,700	46,080							
S55	51,040	53,740	79,800	42,180							
S56	54,160	50,440	39,960	74,140							
S57	44,170	52,630	42,380	31,300							
S58	43,260	41,643	51,320	17,620			21,740				
S59	50,840	28,460	49,100	21,380			52,260				
S60	47,360	31,860	52,680	24,040			33,305				2,020
S61	53,200	30,860	52,180	27,700			33,355				
S62	47,600	34,680	51,755	24,180			42,745				
S63	44,760	26,380	51,930	28,340			38,960				
H1	39,220		55,300	21,440							
H2	48,630		55,480	25,740			42,580				
H3	67,075		51,210	23,870			12,000				
H4	57,055	2,060	65,740	8,400							8,000
H5	44,890	4,025	58,300	12,000					15,400		2,560
H6	41,810	17,025	35,895	14,800					13,760		3,200
H7	44,005	8,940	52,085	16,480					28,720		3,200
H8	43,975	2,390	21,140	9,305					21,100		
H9	23,750	1,540	21,140	9,303					22,525		
H10	26,750	1,540	66,230	9,200							2.000
				9,200					13,750		2,000
H11	27,800		6,000						36,300		
H12	18,560		3,240						33,170		
H13	14,750		3,725						16,550		
H14	11,530		3,940						22,170		
H15	12,870		10,409				· -		23,250		
H16	20,570		2,600						22,988		
H17	6,760		2,500						26,130		
H18	2,320		3,400						28,330		
H19	3,000		3,320						32,655		
H20	10,425		2,600						30,915		
H21	14,446		2,395						27,540		
H22	1,000								18,296		
H23									19,864		
H24									32,730		
H25											
H26											
H27											
H28											
H29											
H30											
R1											
R2											
R3											****
R4											
R5											
合計	1,620,240	879,393	1,972,344	716,935	29,300	4,150	266,280	1,550	491,543	3,000	19,680
						,	-,	-,	,	-,500	,

[|] 合計 | 1,620,240 | 879,393 | 1,972,344 | 716,935 | 29,300 | 4,150 | 26 注) 「男爵」及び「農林一号」欄中、昭和44、45年度の「種子配付量」は、原種の配付量。

注)「メークイン」欄中、昭和44、45年度の「種子配付量」は、原種(45年度は採種)の配付量。

注)「メークイン」欄中、平成6年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。

注)「紅丸」の昭和45年度の「種子配付量」は、原種の配付量。

注)「エニワ」及び「ビホロ」欄中、昭和45年度の「種子配付量」は、原種の配付量。

単位:kg

S44 S45 S46	ニシユタカ	コナフブキ	ホッカイコ	シェポディ	٠ بد	ノーキング	1 .	オホーツク	スノーマー		サクラフブ
S45			10 -	ンエ小アイ	きたひめ	1	ナツフブキ		1	ゆきつぶら	
S45			ガネ			ラセット		チップ	チ		+
S47											
S48											
S49											
S50											
S51											
S52											
S53											
S54											
S55											
S56	*		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
S57 S58										-	
S58 S59											
S60											
S61										-	
S62		2,000									
S63	43,640	2,000									
H1	36,135	3,420									
H2	,	2,320									
Н3	38,800										
H4	61,320										
H5	64,180										
H6	67,570										
H7	119,380										
Н8	100,380										
H9	53,320	26,540									
H10		46,225	2,000								
H11		135,500									
H12		138,860									
H13		140,000									
H14		143,600									
H15 H16		151,190 123,000		20,700							
H17		108,045		23,000							
H18		130,065		29,115	8,960						
H19		134,460		21,692	8,060						
H20		160,680		,002	7,540	2,935					
H21		116,624			, ,	5,690		2,770	6,627	5,380	
H22		71,921				5,540		,	6,656	5,812	23,390
H23		90,560				6,680			7,688	13,293	39,100
H24		75,281				3,115			5,545	11,129	35,130
H25		55,121				2,460	4,500		14,360	8,088	19,550
H26		62,290					5,471		13,920	5,682	29,655
H27		68,000					10,643		23,594	6,760	34,090
H28		75,140					12,160		21,690	6,340	35,820
H29		66,620							23,910	6,260	29,600
H30		78,290							19,330		<b></b>
R1		23,590	****						5,680		<del> </del>
R2									9,180		
R3									5,600		
R4									9,200		
R5 合計	584,725	2,231,342	2,000	94,507	24,560	26,420	32,774	2,770	4,034 177,014	68,744	246,335

単位 : kg

								単1址:Kg
	アスタルテ	ピルカ	キタアカリ	アーリース	リラチップ	コナヒメ	ぽろしり	計
S44				ターチ				107,540
S45								208,830
S46								191,800
S47		-						230,359
S48								279,010
S49								265,990
S50								221,640
S51								224,125
S52								218,530
S53								220,420
S54								233,140
S55								226,760
S56								218,700
S57								170,480
S58								175,583
S59								202,040
S60								191,265
S61					-			197,295
S62								202,960
S63								236,010
H1								155,515
H2								174,750
Н3								180,955
H4								202,575
H5		····						201,355
H6								194,060
H7				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				269,610
H8								198,290
Н9								148,855
H10						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		166,155
H11								205,600
H12								193,830
H13								175,025
H14								181,240
H15								197,719
H16								189,858
H17								166,435
H18								202,190
H19								203,187
H20								215,095
H21								181,472
H22	5,955			A1				138,570
H23	3,333	5,490						182,675
H24		3,260						
H25		3,200	6,845	14,015				166,190
H26			9,430	21,520	3,516			124,939
H27			9,430	24,790	3,310			151,484
		****		33,960				167,877
H28						7.050	C 420	185,110
H29				30,160		7,850	6,430	170,830
H30				35,500		32,420	21,500	187,040
R1				45,375		99,222	35,920	209,787
R2				35,155		68,920	20,285	133,540
R3				52,250		67,970	17,020	142,840
R4				53,390		113,650	32,230	208,470
R5				51,420	_	102,680	39,370	197,504
合計	5,955	8,750	16,275	397,535	3,516	492,712	172,755	10,593,104

ばれいしょ 作付面積(十勝特産種苗センター)

単位 : a

	121000		1見(1/25/1寸	産種苗セン 	<i></i>					,			単位:a		
	男爵	メークイ	農林一号	紅丸	エニワ	デジマ	トヨシロ	ユキジロ	ワセシロ	ニシユタ	コナフブ	ホッカイ	ハツフブ	インカの	シェポ
	JJ Ru	ン	בי יוויאמ	作に入し	/		1 -1 > 1-1	11/ H	7674	カ	キ	コガネ	キ	めざめ	ディ
S44															
S45															
S46															
S47															
S48															
S49															
S50															
S51															
S52															
S53	300	100	200	600											
S54	76	300	200				12		12						
S55		120	200	210			180						100		
S56	160	220		210			180		100				100		
S57	220	250					180		100						
S58	270	220					190				90				
S59	200	230			230		230				90				
S60	190	300			230		230	220						<del> </del>	
	190				220		000	220	240					<u> </u>	
S61		280					200	100	340						
S62		190					240	190	230						
S63		300					330		250						
H1		400							210			320			
H2		300							210			390			
Н3		330							210			380			
H4		300							200			410			
H5		280							200			450			
H6		250							210			450			
H7		230							230			440			
H8		290							250			380			
H9		340	20						130			460			
H10		330							140			450			
H11		290							150			480			
H12		290							150			480			
H13		280							160			460		20	
H14		290							130			480		20	
H15		290							120			470		30	10
H16		270							110			450			10
H17		330							100			460			10
H18		320				10			110	10		440			0
H19		370				20			100	30		380			10
H20		420							90			300			10
H21		440							100			250			10
H22		310							120			380			10
H23		300							100			270			10
H24		240							120			340			10
H25		210							120			380			
H26		230							90			260			
H27		260							30			340			
H28		190													
H29		200										390			
H30		110										400			
												400			
R1		120										400			
R2		120										400			
R3		100										400			
R4		100							90			310			
R5		100										240			
合計	1,416	11,740	420	810	450	30	1,742	510	4,882	40	90	13,690	100	70	80

注)「農林一号」欄中、平成9年度の作付面積20aには農林一号の他、北海79号を含む。

単位:a

ナツフブ サクラフ アスタル   コナユキ   さやあか   アローワ   レッド   コナユタ   フリ:	_  オホーツ	ゆめいこ	試験調	
1 \ 1 \ . 1 \ . 1 \   \   \   \   \   \   \   \   \   \			H-M-M-X DHI	1 =1
	/   クチップ	ろ	査・他	計
S44		<del>-</del>		<del>  _</del>
\$45	$\overline{}$	-		
S46				
\$47				
S48				
S49				
\$50				
S51				
S52				
S53				1,200
S54				600
S55			<del></del>	610
S56				
				660
S57				650
S58				770
S59 S59				890
S60				930
S61				920
S62 S62				
				850
S63				880
H1				930
H2				900
H3				920
H4				910
H5				
				930
H6 10				920
H7				900
H8 H8				920
H9				950
H10				920
H11				
				920
H12				920
H13				920
H14				920
H15				920
H16				840
H17				
				900
H18				890
H19				910
H20 90			***************************************	910
H21 90 20				910
H22 50 40				910
H23 80 40 110				
				910
				910
H25 30 40 120				900
H26 30 60 220				890
H27 30 60 50 50 80				870
H28 50 40 20 180			30	900
H29 40 10 20 200			30	
				900
H30 40 20 190 120			70	950
R1 20 240 100			70	950
R2 100 20 140 100			70	950
R3 10 20 180 100 6	0		70	940
R4 10 20 190 100 6			70	950
		30	70	950
合計         450         430         10         670         180         80         160         1,480         670         14	0 150	30	480	41,000

ばれいしょ 生産量(十勝特産種苗センター)

単位 :kg

	ばれいしょ	工注里()	勝特医種田で	- / / /						単位 :kg
	男爵	メークイン	農林一号	紅丸	エニワ	デジマ	トヨシロ	ユキジロ	ワセシロ	ニシユタカ
S44										
S45										
S46										
S47										
S48										
S49										
S50										
S51										
S52										
S53	101,323	23,514	42,101	166,938						
S54	23,608	72,096	70,981				4,795		4,786	
S55		37,200		75,517			56,744			
S56	37,392	53,100					44,833		26,560	
S57	61,490	72,475					59,590			
S58	59,080	54,216				<u> </u>	60,310			
S59	57,613	51,900			56,252		62,945			
S60	50,160	70,420			47,258		02,010	43,534		
S61	33,100	97,260			17,200		60,170	26,565	85,470	
S62		62,720					90,160	41,140	94,160	
S63		98,440					96,260	41,140	97,800	
H1		91,430					30,200		40,213	
H2		103,400							66,517	
H3		103,400							83,210	
П3 Н4		87,390								
		68,516							55,178	
H5									66,267	
H6		69,189							72,704	
H7		67,680							75,220	
H8	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	66,270	2.627						74,690	
H9		99,900	3,637						43,130	
H10		109,230							56,130	
H11		78,770							34,180	
H12		78,337							46,209	
H13		64,104							52,250	
H14		59,513							39,202	
H15		74,887							29,893	
H16		73,900							31,375	
H17		83,820							26,959	
H18		81,620				1,920	-,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		40,360	2,200
H19		103,900				5,620			31,054	8,660
H20		123,420							25,049	
H21		84,700							25,392	
H22		84,350							30,620	
H23		72,555							30,505	
H24		75,320							33,600	
H25		59,924							34,933	
H26		66,044							28,501	
H27		57,434								
H28		38,735								
H29		52,130								
H30		24,705								
R1		38,593								
R2		29,801								
R3		31,615					***************************************			
R4		29,708							23,478	111111111111111111111111111111111111111
R5		28,608								
合計	390,666	3,160,088	116,719	242,455	103,510	7,540	535,807	111,239	1,505,595	10,860
	(头) [审针 i		え9年度の生産量	リールが海フの早	た会すい	l				

注)「農林一号」欄中、平成9年度の生産量には北海79号を含む。

単位 :kg

	_									単位:kg
	コナフブキ	ホッカイコ	ハツフブキ	インカのめ	  シェポディ	ナツフブキ	サクラフブ	アスタルテ	コナユキ	さやあかね
		ガネ		ざめ			+	, , , , , ,		C 1 43/3 10
S44										
S45										
S46										
S47										
S48										
S49										
S50										
S51										
S52										
S53										
S54										
S55			33,700							
S56										
S57										
S58	19,335									
S59		1.1								
S60										
S61										
S62										
S63										
H1		79,512								
H2		104,247								
Н3		121,609								
H4		130,600								
H5		133,606								
H6		144,301						2,840		
H7		136,160						2,040		
H8		97,860								
H9		203,705								
H10		159,353								
H11		126,270			•					
H12		109,588								
H13		121,546		2,726						
H14		153,074		5,579						
H15		124,330		10,600	2,840					
H16		141,326		20,000	3,409					
H17		148,134			2,480					
					∠,480					
H18		115,555								
H19		113,405			3,460					
H20		93,285			2,360	25,920				
H21		81,760			2,140	20,060	4,820			
H22		97,192			1,960	13,820	10,680			
H23		74,870			2,645	23,315	13,720		37,430	
H24		94,640				18,040	15,000		39,600	
H25		110,954				8,320	13,588		29,866	
H26		71,620				11,219	20,923		63,122	
										10.110
H27		89,279				9,924	17,785		13,910	16,418
H28		97,547		\\ \dagger_1			13,141		7,271	
H29		133,159					15,246		2,789	
H30		107,581					12,129			
R1		122,361								
R2		92,257								31,034
R3		128,656								2,613
R4		105,246								3,268
R5		69,419								
	19,335	4,034,007	33,700	10.005	21 204	120.010	107.000	0.040	100.000	3,795
合計	19,000	4,034,007	33,700	18,905	21,294	130,618	137,032	2,840	193,988	57,128

単位 :kg

_						····	,		単1址 :Kg
	アローワ	レッドムー	コナヒメ	コナユタカ	フリア	オホーツク	ゆめいころ	試験調査・	計
	, , ,	ン	1,0,	37477	, , , ,	チップ	194501275	他	51
S44									
S45									
S46									
<u> </u>									
S47									
S48									
S49									
S50									
S51									
S52									
S53									333,876
S54									
									176,266
S55									203,161
S56									161,885
S57									193,555
S58									192,941
S59									228,710
S60									211,372
S61									269,465
S62									288,180
S63									292,500
H1									211,155
H2									274,164
НЗ									312,068
H4	-								273,168
H5									
									268,389
H6									289,034
H7									279,060
H8									238,820
H9									350,372
H10									324,713
H11									239,220
H12									234,134
H13									
									240,626
H14									257,368
H15					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				242,550
H16									250,010
H17									261,393
H18									241,655
H19									266,099
H20									
									270,034
H21					- 4-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41-41				218,872
H22									238,622
H23									255,040
H24									276,200
H25									257,585
H26									261,429
H27	17,808								222,558
H28	17,000	4 E30	E1 //10						
		4,539	51,418						212,651
H29		6,773	69,757						279,854
H30		6,237	40,503	35,672					226,827
R1		7,511	73,862	28,434					270,761
R2		5,505	48,112	26,896					233,605
R3		5,537	60,032	31,444	22,578				282,475
R4		5,375	58,225	30,737	18,841			5,784	280,662
R5		6,061	54,262	46,904	6,390	10 510	0 E 1 0		
	17 000					42,542	9,518	5,637	273,136
合計	17,808	47,538	456,171	200,087	47,809	42,542	9,518	11,421	11,666,220

ばれいしょ 種子配付量(十勝特産種苗センター)

単位 :kg

	ばれいしょ	1里丁買11里	. (工) 份付) 住 個	苗センター	,	,				単位 :kg
	男爵	メークイン	農林一号	紅丸	エニワ	デジマ	トヨシロ	ユキジロ	ワセシロ	ニシユタカ
S44										
S45										
S46										
S47										
S48										
S49										
S50										
S51										
S52										
S53										
	10000	22.400	24.000				2.000		2.040	
S54	16,900	33,460	34,280	F7.000			3,620		3,840	
S55	00.100	32,800		57,000			51,000		00.000	
S56	29,120	44,600					39,840		22,860	
S57	50,340	58,800					52,340			
S58	46,500	39,600					47,020			
S59	40,000	42,900			36,800		44,000			
S60	42,160	57,460			38,500			38,580		
S61		56,760					54,000	20,840	80,320	
S62		49,400				-	75,900	29,000	78,340	
S63		73,080					70,300		84,300	
H1		67,600				1.11 1			34,880	
H2		103,400							66,517	
Н3		60,600							70,960	
H4		79,080							53,820	
H5		50,000							56,480	
H6		37,540							63,800	
H7		47,720							66,340	
H8		58,800							65,600	
H9		71,080	1,070						33,970	
H10		84,940							40,660	
H11		63,080							27,700	
H12		54,300							39,150	
H13		16,420							29,960	
H14		35,300							29,340	
H15		57,640							25,260	
H16		55,700							24,165	
H17		58,580							19,622	
H18		78,200				1,920			36,000	2,200
H19		80,400				4,400			27,514	6,600
H20		91,200							20,600	
H21		73,920		to het a document					21,100	
H22		74,620							27,900	
H23		50,640							27,180	
H24		59,980							27,440	
H25		49,120							24,200	
H26		48,300							21,640	
H27		45,940								
H28		29,160								
H29		41,000								
H30		20,400								
R1		25,200								
R2		22,800								
R3		23,400		***************************************						
R4		21,000							19,050	
R5		20,700		4-,01-1-1-1					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
合計	225,020	2,346,620	35,350	57,000	75,300	6,320	438,020	88,420	1,270,508	8,800
	÷) [ / / /	インI、「ワセ	C. C. I. That Fa	4.4/-4						

注)「メークイン」、「ワセシロ」及び「ホッカイコガネ」欄中、15年~19年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む 前年産の繰越量との合計である。

注)「農林一号」欄中、平成9年度の種子配付量には北海79号を含む。

単位 :kg

S44	645 646 647 648	コナフブキ		ハツフブキ	l	シェポディ	ナツフブキ		アスタルテ	コナユキ	さやあかね
S44         S45           S46         S47           S47         S48           S49         S50           S50         S51           S52         S53           S54         S52           S55         S56           S57         S58           S59         S50           S50         S59           S60         S59           S61         S59           S62         S63           H1         68,440           H2         102,600           H3         101,960           H4         120,760           H5         123,140           H6         103,600           H7         124,050           H8         89,620           H9         155,500           H10         114,250           H11         106,200           H12         88,000           H13         70,520           1H16         141,040           H17         118,184           1H16         141,040           H17         118,184           1H18         115,540           H119	645 646 647 648								l .	1	1
\$45         \$46           \$47         \$48           \$49         \$50           \$51         \$51           \$52         \$53           \$53         \$55           \$55         \$3,600           \$57         \$58           \$58         \$60           \$59         \$60           \$61         \$561           \$62         \$63           \$63         \$64           \$64         \$640           \$67         \$67           \$68         \$68           \$69         \$60           \$61         \$68           \$62         \$63           \$64         \$64           \$67         \$60           \$68         \$62           \$63         \$64           \$64         \$64           \$65         \$65           \$65         \$65           \$63         \$64           \$64         \$66           \$65         \$67           \$65         \$68           \$66         \$68           \$67         \$68           \$68         \$68           \$68 </td <td>645 646 647 648</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>(8)</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	645 646 647 648				(8)						
S46	546 547 548 549										
S47         S48           S49         S50           S51         S51           S52         S53           S54         S55           S55         S56           S57         S58           S89         S59           S60         S61           S62         S63           H1         68,440           H2         102,600           H3         101,960           H4         127,760           H5         123,140           H6         103,600           H7         124,050           H8         89,620           H9         155,500           H10         114,250           H11         106,200           H12         88,000           H3         70,520           2,726           H11         105,640           5,579           H14         105,640           H17         118,184           112,680         10,600           114         105,640           117         118,184           118         115,540           H18         115,540 </td <td>647 648 649</td> <td></td>	647 648 649										
S48       S49         S50       S51         S51       S52         S53       S54         S55       S56         S57       S58         S58       18,060         S59       S60         S61       S58         S62       S63         H1       68,440         H2       102,600         H3       101,960         H4       120,760         H5       123,140         H6       103,600         H7       124,050         H8       89,620         H9       155,500         H11       106,200         H12       88,000         H13       70,520         L12,726       H14         H15       102,680         H16       141,040         H17       114,250         H18       105,640         H19       89,640         H17       118,184         H18       115,540         H19       89,640         H20       77,800         L2,200       4,400         H22       86,200       1,700	348 349										
S49   S50   S51   S51   S52   S53   S54   S55   S55   S55   S55   S55   S56   S57   S58   18,060   S59   S60   S61   S62   S63   S64   S63   S64   S63   S64   S63   S64   S65   S60   S61   S62   S63   S63   S64   S62   S63   S64   S65   S65   S65   S60   S61   S62   S63   S64   S65   S65   S60   S61   S62   S63   S64   S64   S65   S65   S66   S61   S62   S63   S64   S65   S66   S61   S62   S63   S64   S65   S65   S66   S65   S66   S	349										
S50   S51   S52   S53   S54   S55   S56   S56   S56   S56   S57   S58   S60   S60   S60   S60   S60   S60   S61   S62   S63   S61   S62   S63   S61   S62   S63   S61   S62   S63   S61   S61   S61   S62   S63   S61											
S51	UC										
S52   S53   S54   S55   S56   S56   S57   S58   18,060   S55   S56   S57   S58   18,060   S61   S61   S62   S63   S63   S64   S62   S63   S63   S63   S63   S63   S63   S64   S62   S63   S63   S63   S64   S65    51											
S53         30,600           S55         30,600           S55         30,600           S57         558           S57         558           S60         559           S61         560           S62         563           H1         68,440           H2         102,600           H3         101,960           H4         120,760           H5         123,140           H6         103,600           H7         124,050           H8         89,620           H9         155,500           H10         114,250           H11         106,200           H12         88,000           H13         70,520         2,726           H14         105,640         5,579           H15         102,680         10,600           H16         141,040         3,409           H17         118,184         2,480           H18         115,540           H19         89,640         2,200           H20         77,800         2,120         23,400           H21         63,000         1,600											
S55         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600         30,600 <td></td>											
S56         18,060         18,060         18,060         18,060         18,060         18,060         18,060         18,060         18,060         18,060         18,060         18,060         18,060         18,060         18,060         18,060         18,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060         19,060 <td>54</td> <td></td>	54										
S57   S58   18,060   S59   S60   S61   S61   S62   S63   S63   S64   S65   S66   S65   S66   S	55			30,600							
S58   18,060	56		,								
S59   S60   S61   S62   S63   S63   S64   S65    57											
S60         S61           S62         S63           H1         68,440           H2         102,600           H3         101,960           H4         120,760           H5         123,140           H6         103,600           H7         124,050           H8         89,620           H9         155,500           H10         114,250           H11         106,200           H12         88,000           H13         70,520           2,726         114           H14         105,640           5,579         115           H15         102,680           H16         141,040           H17         118,184           H18         115,540           H19         89,640           H20         77,800           2,120         23,400           H21         63,000           H22         86,200           H23         65,700           H21         19,000           11,000	58	18,060									
S61         S62           S63         H1         68,440           H2         102,600         H3           H3         101,960         H4           H4         120,760         H5           H5         123,140         H6           H6         103,600         J           H7         124,050         J           H8         89,620         J           H9         155,500         J           H10         114,250         J           H11         106,200         J           H12         88,000         J           H13         70,520         2,726           H14         105,640         5,579           H15         102,680         10,600           H16         141,040         3,409           H17         118,184         2,480           H18         115,540         J           H19         89,640         2,200           H20         77,800         2,120         23,400           H21         63,000         1,600         17,200         4,400           H22         86,200         1,700         12,560         9,840	59										
S61         S62           S63         H1         68,440           H2         102,600         H3           H3         101,960         H4           H4         120,760         H5           H5         123,140         H6           H6         103,600         J           H7         124,050         J           H8         89,620         J           H9         155,500         J           H10         114,250         J           H11         106,200         J           H12         88,000         J           H13         70,520         2,726           H14         105,640         5,579           H15         102,680         10,600           H16         141,040         3,409           H17         118,184         2,480           H18         115,540         J           H19         89,640         2,200           H20         77,800         2,120         23,400           H21         63,000         1,600         17,200         4,400           H22         86,200         1,700         12,560         9,840											
S63       68,440       68,440         H2       102,600       60         H3       101,960       60         H4       120,760       60         H5       123,140       60         H6       103,600       70         H7       124,050       70         H8       89,620       70         H9       155,500       70         H10       114,250       70         H11       106,200       70         H12       88,000       70,520       2,726         H14       105,640       5,579       70         H15       102,680       10,600       2,840         H16       141,040       3,409       71         H17       118,184       2,480       71         H18       115,540       77,800       77,800       71,200       4,400         H20       77,800       77,800       71,200       4,400       74,400         H21       63,000       1,700       12,560       9,840         H22       86,200       1,700       12,560       9,840         H23       65,700       2,120       19,000       11,000 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>*1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					*1						
S63       68,440       68,440         H2       102,600       60         H3       101,960       60         H4       120,760       60         H5       123,140       60         H6       103,600       70         H7       124,050       70         H8       89,620       70         H9       155,500       70         H10       114,250       70         H11       106,200       70         H12       88,000       70,520       2,726         H14       105,640       5,579       70         H15       102,680       10,600       2,840         H16       141,040       3,409       71         H17       118,184       2,480       71         H18       115,540       77,800       77,800       71,200       4,400         H20       77,800       77,800       71,200       4,400       74,400         H21       63,000       1,700       12,560       9,840         H22       86,200       1,700       12,560       9,840         H23       65,700       2,120       19,000       11,000 </td <td>62</td> <td></td>	62										
H2       102,600       ————————————————————————————————————											
H2       102,600       ————————————————————————————————————	11		68,440								
H4       120,760       2,840         H5       123,140       2,840         H6       103,600       2,840         H7       124,050       3         H8       89,620       3         H9       155,500       3         H10       114,250       3         H11       106,200       3         H12       88,000       3         H13       70,520       2,726         H14       105,640       5,579         H15       102,680       10,600       2,840         H16       141,040       3,409         H17       118,184       2,480         H18       115,540       3         H19       89,640       2,200         H20       77,800       2,120       23,400         H21       63,000       1,600       17,200       4,400         H22       86,200       1,700       12,560       9,840         H23       65,700       2,120       19,000       11,000	12		102,600								
H5	13		101,960								
H6         103,600         2,840           H7         124,050         3           H8         89,620         3           H9         155,500         3           H10         114,250         3           H11         106,200         3           H12         88,000         3           H13         70,520         2,726           H14         105,640         5,579           H15         102,680         10,600           H16         141,040         3,409           H17         118,184         2,480           H18         115,540         3           H19         89,640         2,200           H20         77,800         2,120         23,400           H21         63,000         1,600         17,200         4,400           H22         86,200         1,700         12,560         9,840           H23         65,700         2,120         19,000         11,000	14		120,760								
H7       124,050       ————————————————————————————————————	<del>1</del> 5		123,140								
H7       124,050       ————————————————————————————————————	16		103,600						2,840		
H9       155,500       ————————————————————————————————————	17		124,050								
H10       114,250         H11       106,200         H12       88,000         H13       70,520         H14       105,640         H15       102,680         H16       141,040         H17       118,184         H18       115,540         H19       89,640         H20       77,800         H21       63,000         H22       86,200         H23       65,700	18		89,620								
H11       106,200         H12       88,000         H13       70,520       2,726         H14       105,640       5,579         H15       102,680       10,600       2,840         H16       141,040       3,409         H17       118,184       2,480         H18       115,540	19		155,500								
H12       88,000       2,726         H13       70,520       2,726         H14       105,640       5,579         H15       102,680       10,600         H16       141,040       3,409         H17       118,184       2,480         H18       115,540	10		114,250								
H13       70,520       2,726         H14       105,640       5,579         H15       102,680       10,600       2,840         H16       141,040       3,409         H17       118,184       2,480         H18       115,540	11		106,200								
H14     105,640     5,579       H15     102,680     10,600     2,840       H16     141,040     3,409       H17     118,184     2,480       H18     115,540       H19     89,640     2,200       H20     77,800     2,120     23,400       H21     63,000     1,600     17,200     4,400       H22     86,200     1,700     12,560     9,840       H23     65,700     2,120     19,000     11,000	12		88,000								
H15     102,680     10,600     2,840       H16     141,040     3,409       H17     118,184     2,480       H18     115,540       H19     89,640     2,200       H20     77,800     2,120     23,400       H21     63,000     1,600     17,200     4,400       H22     86,200     1,700     12,560     9,840       H23     65,700     2,120     19,000     11,000	13		70,520		2,726						
H16     141,040     3,409       H17     118,184     2,480       H18     115,540       H19     89,640     2,200       H20     77,800     2,120     23,400       H21     63,000     1,600     17,200     4,400       H22     86,200     1,700     12,560     9,840       H23     65,700     2,120     19,000     11,000	14		105,640		5,579						
H17     118,184     2,480       H18     115,540	15		102,680		10,600	2,840					
H18     115,540       H19     89,640       H20     77,800       H21     63,000       H22     86,200       H23     65,700       2,120     23,400       1,600     17,200       4,400     1,700       12,560     9,840       11,000     11,000	16		141,040			3,409					
H19     89,640     2,200       H20     77,800     2,120     23,400       H21     63,000     1,600     17,200     4,400       H22     86,200     1,700     12,560     9,840       H23     65,700     2,120     19,000     11,000	17		118,184			2,480					
H20     77,800     2,120     23,400       H21     63,000     1,600     17,200     4,400       H22     86,200     1,700     12,560     9,840       H23     65,700     2,120     19,000     11,000											
H21     63,000     1,600     17,200     4,400       H22     86,200     1,700     12,560     9,840       H23     65,700     2,120     19,000     11,000	19		89,640			2,200					
H21     63,000     1,600     17,200     4,400       H22     86,200     1,700     12,560     9,840       H23     65,700     2,120     19,000     11,000						2,120	23,400				
H22     86,200     1,700     12,560     9,840       H23     65,700     2,120     19,000     11,000						1,600	17,200	4,400			
	22					1,700	12,560				
						2,120	19,000	11,000		31,900	
			83,800				11,600	8,800		30,300	
H25 83,800 7,300 9,600							7,300	9,600		27,600	
							9,200	15,240		49,840	
							7,800	13,200		11,000	11,280
H28 95,060 11,340								11,340		6,280	
H29 115,080 12,000 12,000								12,000		2,200	
H30 92,060 10,860 10,860								10,860			
R1 88,980											
R2 78,030											19,020
R3 93,100											2,660
R4 72,540	4		72,540								2,680
R5 53,200			53,200								3,000
合計 18,060 3,330,494 30,600 18,905 18,469 108,060 106,280 2,840 1	計	18,060	3,330,494	30,600	18,905	18,469	108,060	106,280	2,840	159,120	38,640

単位 :kg

	171,4 136,4 161,4 151,3	0 0,400 1,400 5,420
S44         S45         S46         S47         S48         S49         S50         S51         S52         S53         S54         S55         S56         S57         S58         S59         S60         S61         S62         S63         H1         H2	92,: 171,4 136,4 161,4 151,:	2,100 1,400 5,420
S46       S47         S48       S49         S50       S51         S52       S53         S54       S55         S56       S57         S58       S59         S60       S61         S62       S63         H1       H2	171,4 136,4 161,4 151,3	2,100 1,400 5,420
S47         S48         S49         S50         S51         S52         S53         S54         S55         S56         S57         S58         S59         S60         S61         S62         S63         H1         H2	171,4 136,4 161,4 151,3	2,100 1,400 5,420
S48         S49         S50         S51         S52         S53         S54         S55         S56         S57         S58         S59         S60         S61         S62         S63         H1         H2	171,4 136,4 161,4 151,3	2,100 1,400 5,420
S49         S50         S51         S52         S53         S54         S55         S56         S57         S58         S59         S60         S61         S62         S63         H1         H2	171,4 136,4 161,4 151,3	2,100 1,400 5,420
S50         S51         S52         S53         S54         S55         S56         S57         S58         S59         S60         S61         S62         S63         H1         H2	171,4 136,4 161,4 151,3	2,100 1,400 5,420
S51         S52         S53         S54         S55         S56         S57         S58         S59         S60         S61         S62         S63         H1         H2	171,4 136,4 161,4 151,3	2,100 1,400 5,420
S52         S53         S54         S55         S56         S57         S58         S59         S60         S61         S62         S63         H1         H2	171,4 136,4 161,4 151,3	2,100 1,400 5,420
S53       S54       S55       S56       S57       S58       S59       S60       S61       S62       S63       H1       H2	171,4 136,4 161,4 151,3	2,100 1,400 5,420
S54       S55       S56       S57       S58       S59       S60       S61       S62       S63       H1       H2	171,4 136,4 161,4 151,3	2,100 1,400 5,420
S54       S55       S56       S57       S58       S59       S60       S61       S62       S63       H1       H2	171,4 136,4 161,4 151,3	1,400 5,420
S55       S56       S57       S58       S59       S60       S61       S62       S63       H1       H2	171,4 136,4 161,4 151,3	1,400 5,420
S56       S57       S58       S59       S60       S61       S62       S63       H1       H2	136,4 161,4 151,3	5,420
S57       S58       S59       S60       S61       S62       S63       H1       H2	161, ² 151, ²	
S58       S59       S60       S61       S62       S63       H1       H2	151,2	
S59       S60       S61       S62       S63       H1       H2		
S60       S61       S62       S63       H1       H2	1 105.	3,700
S61       S62       S63       H1       H2	176,7	
S62       S63       H1       H2	211,9	
S63 H1 H2	232,6	
H1 H2	227,6	
H2	170,9	
	272,5	
	233,5	
H4	253,6	
H5	229,6	
H6	207,7	
H7	238,1	
H8	214,0	
H9	261,6	
H10	239,8	
H11		
		5,980
H12	181,4	
H13	119,6	
H14	175,8	
H15	199,0	
H16	224,3	
H17	198,8	
H18	233,8	
H19	210,7	
H20	215,1	
H21	181,2	*******
H22	212,8	
H23	207,5	
H24	221,9	
H25	201,6	
H26	199,0	
H27 15,820	190,9	
H28 1,200 3,900 49,280	196,2	
H29 4,800 59,600	234,6	
H30 5,000 34,800 31,380	194,5	
R1 5,000 55,000 22,000	196,1	
R2 4,700 46,000 25,120	195,6	
R3 4,960 53,380 29,600 18,600	225,7	
R4 4,760 43,600 24,800 15,920	204,3	1,350
R5 4,460 45,800 39,600 4,400 35,600 8,200	214,9	1,960
合計 17,020 37,580 387,460 172,500 38,920 35,600 8,200	0 9,080,1	,106

ばれいしょ 作付面積(九州特産種苗センター)

単位:a

	はれいしょ 11	F付面槓 (九州特 	佐俚田ゼンダー	-)		7		単位:a 
	メークイン	農林一号	タチバナ	デジマ	オオジロ	ニシユタカ	アンデス赤	計
S44								
S45	50	75	125					250
S46	65	90	93	2				250
S47	10	125	200	75				410
S48		120	90	480				570
S49			50	510				560
S50			50	580				630
S51			40	580				
h								620
S52			40	580				620
S53			40	580				620
S54	50			600	4.10	80		680
S55	50		60	540	140			790
S56			150	565	40			755
S57			265	480	20	285		1,050
S58			170	625		115		910
S59				895				895
S60				408		290		698
S61	55			545		310		910
S62	50			480		370		900
S63				250		460		710
H1				370		390		760
H2				310		350		660
Н3				325	\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.\.	230		555
H4	30			260		340		630
H5			30	270		330		630
Н6			60	300		280		640
H7			50	310		280		640
H8		10	70	320		370		770
H9		15	50	380		330		775
H10		10	60	400		310		780
H11		20	40	400				<del> </del>
h		10	40			300		760
H12		10		425		325		760
H13				410		310		730
H14		10		380		300		690
H15		10		360		260	20	650
H16		10		350		250	20	630
H17				190		150	20	360
H18								
H19								
H20								
H21								
H22								
H23								
H24								
H25								
H26								
H27								
H28								
H29								
H30								
R1								
R2								
R3								
R4								
R5								
	310	205	1 722	14.525	200	7.015		01010
合計	210	395	1,733	14,535	200	7,015	60	24,248

注)「メークイン」、「農林一号」及び「タチバナ」の昭和45年度作付面積は不明であるため、春植え作付面積計(150a)を作付品種(農林一号、タチバナ)により、また、秋植え作付面積計(100a)を作付品種(メークイン、タチバナ)により、それぞれ按分し、集計した。

	ばれいしょ 生	· 産量 (九州特産	種田センター) 		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			単位:kg
	メークイン	農林一号	タチバナ	デジマ	オオジロ	ニシユタカ	アンデス赤	計
S44								
S45	120	16,340	10,890					27,350
S46	7,855	19,700	13,070	480				41,105
S47	1,875	13,200	31,145	17,845				64,065
S48			13,530	105,260				118,790
S49			6,390	85,230				91,620
S50			8,100	141,635				149,735
S51			4,028	100,797				104,825
S52			6,350	116,932				123,282
S53			5,540	121,667				127,207
S54			3,340	133,137		17,460		150,597
S55	12,825		1,560	67,140	10,240	17,400		91,765
S56	12,023		16,030	78,120	3,270			97,420
S57			29,260	69,735	3,270	29,200		132,135
S58			27,040	89,265	3,940	23,960		140,265
S59			27,040	100,075		23,900		
S60						27.000		100,075
	0.100			61,905		37,060		98,965
S61	9,180			69,350		49,160		127,690
S62	6,290			51,995		48,060		106,345
S63				45,940		72,840		118,780
H1				79,550		99,910		179,460
H2				51,280		68,460		119,740
H3	5,000			26,660		10,380		37,040
H4	5,300		1.000	35,720		57,190		98,210
H5			4,200	30,690		60,000		94,890
H6			9,990	43,410		38,797		92,197
H7			6,120	52,090		50,500		108,710
Н8		780	5,200	53,360		80,940		140,280
H9		1,660	4,390	49,630		56,060		111,740
H10		320	2,350	51,780		47,320		101,770
H11		1,860	4,920	45,700		66,220		118,700
H12		1,240		75,960		67,880		145,080
H13		1,460		67,020		53,740		122,220
H14		1,340		47,280		42,600		91,220
H15		300		48,780		34,060	2,520	85,660
H16		1,120		52,530		48,920	3,680	106,250
H17				19,900		22,400	2,600	44,900
H18								
H19								
H20								
H21								
H22								
H23								
H24								
H25								
H26								
H27								
H28								
H29								
H30								
R1								
R2								
R3								
R4								
R5								
合計	43,445	59,320	210,103	2,287,848	17,450	1,183,117	8,800	3,810,083
— н1	,	00,020		_,,,0,70	11,700	1,100,111	0,000	5,010,005

ばれいしょ 種子配付量(九州特産種苗センター)

単位 : kg

	はれいしょ 種	里于配付重 (九州)	内圧性山ヒン	^ /				単位:kg
	メークイン	農林一号	タチバナ	デジマ	オオジロ	ニシユタカ	アンデス赤	計
S44								
S45			1,840					1,84
S46		1,000	5,000					6,00
S47		7,360	14,200	7,800				29,36
S48		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	11,740	66,880				78,62
S49			5,120	69,840				74,960
S50			7,060	100,520				107,58
S51			3,755	88,865				
S52			3,300	71,220				92,620
S53								74,520
			3,580	114,760		1.000		118,340
S54				90,140		1,000		91,140
S55				40,564	4,000	4,860		49,424
S56			5,740	47,795	1,600			55,13
S57			23,240	41,740		14,700		79,680
S58			18,060	44,440		11,140		73,640
S59				51,330				51,330
S60				23,020		14,020		37,040
S61				48,280		26,000		74,280
S62				34,335		40,520		74,85
S63				31,800		50,160		81,960
Н1				44,750		58,710		103,460
H2				33,700		38,540		72,240
НЗ				15,480		4,940		20,420
H4	-			27,920		47,190		75,110
H5			4,200	26,980		47,480		78,660
H6			8,000	34,200				
H7			4,160	47,870		30,900		73,100
H8		540	5,020			46,580		98,610
				42,360		65,980		113,900
H9		1,600	4,160	45,700		50,480		101,940
H10		320	1,840	44,780		38,520		85,460
H11		1,000	4,480	38,860		58,500		102,840
H12		1,040		62,540		58,180		121,760
H13		1,240		32,140		31,760		65,140
H14		1,340		45,440		34,400		81,180
H15		180		44,580		31,960	2,520	79,240
H16		1,000		46,260		44,660	3,640	95,560
H17				18,420		19,700	2,480	40,600
H18								
H19								
H20								
H21								
H22								
H23 ·								
H24								
H25								
H26								
H27								
H28								
H29								
H30								
R1								
R2								
R3								
R4								
R5								
合計	0	16,620	134,495	1,625,309	5,600	870,880	8,640	2,661,544

注) 「タチバナ」欄中、昭和45年度の「種子配付量」は、原種の配付量。

注)「タチバナ」欄中、平成10年度、11年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。

注)「ニシユタカ」欄中、平成6年度、10年度、12年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。

かんしょ 計

	かんしょ 計	t	
	作付面積 (a)	生産量 (kg)	種子配付量 (kg)
	九州	九州	九州
S44			
S45	150	26,385	0
S46	0	0	0
S47	10	1,465	0
S48	50	5,005	0
S49	30	3,037	200
S50	50	4,581	351
S51	20	2,201	51
S52	20	2,558	1,400
S53	20	3,600	0
S54	10	1,558	40
S55	20	1,722	1,260
S56	30	4,237	2,480
S57	50	7,190	920
S58	30	3,122	4,020
S59	10	2,057	748
S60	40	7,292	3,760
S61	60	8,890	3,290
S62	60	5,871	3,690
S63	110	8,450	3,659
H1	100	12,600	3,977
H2	100	13,560	1,302
НЗ	50	5,140	4,540
H4	50	7,510	2,197
H5	40	3,680	1,470
Н6	40	3,430	1,280
H7	20	1,910	320
H8	0	0	0
H9	0	0	0
H10	0	0	0
H11	0	0	0
H12	0	0	0
H13	0	0	0
H14	0	0	0
H15	0	0	0
H16	0	0	0
H17	0	0	0
H18			
H20			
H21			
H22			
H23			
H24			
H25			
H26			
H27			
H28			
H29			
H30			
R1			
R2			
R3			
R4			
R5			
合計	1,170	147,051	40,955
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1 C / 1 - 1 - 1   1   1   1   - 2	<u> </u>	o 4 7 E 00

注)昭和46年には、他に高系14号(苗)の 生産量820本、種子配布量100本あり(外数)。

注)平成6年には、他に高系14号(苗)の生産量、種子配布量それぞれ苗4000本あり(外数)。

かんしょ 作付面積 (九州特産種苗センター)

単位:a

	かんしよ TF1:	) Had DC (7 07-11177		,				単1以:a
	コガネセンガ	高系14号	九州68号他	ベニコマチ	トサベニ	ベニアズマ	高系14号	計
CAA	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \						(苗)	
S44	150							150
S45	150							150
S46							-	0
S47		10						10
S48		50						50
S49		30						30
S50		30	20					50
S51		15	5					20
S52		10	10					20
S53		20						20
S54		10						10
S55		20						20
S56		17		13				30
S57		50						50
S58		30						30
S59		10						10
S60		37			3			40
S61		50			10			60
S62		47			10	3		60
S63		50			30	30		110
H1		65			5	30		100
H2		70				30		100
H3		30				20		50
H4		25				25		50
H5		30				10		40
H6		25				15	-	40
H7		10				10		20
H8								0
H9								0
H10				<b></b>				0
H11								0
H12								0
H13								0
H14								0
H15								0
H16								0
H17								
								0
H18								
H19								
H20								
H21								
H22								
H23								
H24								
H25								
H26								
H27								
H28								
H29								
H30								
R1								
R2								
R3								
R4								
R5								
合計	150	741	35	13	58	173	_	1,170

注) 昭和49年度は高系14号とコガネセンガンの合計である。

注) 「高系14号」及び「九州68号」の昭和52年度作付面積は不明であるため、昭和52年度作付面積計(20a)を品種数(2)により按分した。

注)「高系14号」欄中、 平成3年度、4年度、6年度、7年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。

注)「高系14号(苗)」の作付面積は不明。

かんしょ 生産量(九州特産種苗センター)

単位:kg (高系14号(苗)は本)

		生重(ル州特座性	三四にノヌー)		T	早位:kg	(尚糸14号(亩,	
	コガネセンガ	高系14号	九州68号他	ベニコマチ	トサベニ	ベニアズマ	<u>=</u> +	高系14号
S44	<u>`</u>				<del> </del>			(苗)
S45	26,385						26,385	
S46	20,303						20,365	820
S47		1,465					1,465	020
S48		5,005						
S49		3,037					5,005	
S50			7.00				3,037	
		3,813	768				4,581	
S51		1,811	390				2,201	
S52		2,430	128				2,558	
S53		3,600					3,600	
S54		1,558					1,558	
S55		1,722					1,722	
S56		2,522		1,715			4,237	
S57		7,190					7,190	
S58		3,122					3,122	
S59		2,057					2,057	
S60		6,610			682		7,292	***************************************
S61		7,220			1,670		8,890	
S62		4,686			750	435	5,871	
S63		4,100			2,050	2,300	8,450	
H1		8,265			545	3,790	12,600	
H2		9,600				3,960	13,560	
НЗ		2,950				2,190	5,140	
H4		3,780				3,730	7,510	
H5		2,460				1,220	3,680	
H6		2,250				1,180	3,430	4,000
H7		820				1,090	1,910	1,000
Н8						2,000	0	
H9				444			0	
H10							0	
H11							0	
H12								
H13							0	
H14	,						0	
H15							0	
							0	
H16							0	
H17							0	
H18								
H19								
H20								
H21								
H22								
H23								
H24								
H25								
H26								
H27								
H28								
H29								
H30								
R1								
R2	1							
R2 R3								-
R3								

かんしょ 種子配付量(九州特産種苗センター)

単位:kg (高系14号(苗)は本)

		P配付量 (九州特 	佐俚田センター	-)	<b>H</b> =	単位:kg	(高系14号(苗)	
	コガネセンガ	高系14号	九州68号他	ベニコマチ	トサベニ	ベニアズマ	計	高系14号
S44	\							(苗)
S45							0	100
S46							0	100
S47							0	
S48							0	
S49		200					200	
S50		250	101				351	
S51		51					51	
S52		1,400					1,400	
S53							0	
S54		40					40	
S55		1,260					1,260	
S56		1,500		980			2,480	
S57		920					920	
S58		4,020					4,020	
S59		748					748	
S60		3,260			500		3,760	
S61		2,620			670		3,290	
S62		2,860			550	280	3,690	
S63		1,996			600	1,063	3,659	
H1		2,962				1,015	3,977	
H2		832				470	1,302	
H3		3,820				720	4,540	
H4		1,282				915	2,197	
H5		250				1,220	1,470	
H6		1,040				240	1,470	4.000
H7		320				240		4,000
		320					320	
H8								
H9								
H10								
H11								
H12								
H13								
H14								
H15								
H16								
H17								
H18								
H19								
H20								
H21								
H22								
H23								
H24								
H25								
H26								
H27								
H28								
H29								
H30								
R1								
R2								
R3								
R4								
R5								
合計	0	31,631	101	980	2 220	E 002	40.055	1100
□ ñ F I	0	27,021	TOT	980	2,320	5,923	40,955	4,100

注) 昭和49年度は高系14号とコガネセンガンの合計である。

注)「高系14号」欄中、平成3年度、4年度、6年度、7年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。

## 春まき小麦 (全特産種苗センター)

S47		春まき小 作付面積	麦 (全特層	産種苗セン	/ ター) 単位 : a		生産量			単位 : kg		種子配付	量		単位 : kg
10		ハルヒ	ハルミ	ハルユ	計		ハルヒ	ハルミ	ハルユ	雪井		ハルヒ	ハルミ	ハルユ	計
S45   20	CAA			タカ		CAA			タカ		C44			タカ	
See   20   30   50   546   200   300   500   547   547   548   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   549   5						ļ								44.64.1	
S47						ļ									500
S49						<u> </u>						200			0
SS0   SS1	S48				0					0	<u> </u>				0
SS1	S49				0	S49				0	S49			-	0
SS2	S50				. 0	S50				0	S50				0
S53	S51				0	S51				0	S51				0
S34   60   60   60   S54   1,160   1,160   S54   1,160   S55   50   50   S55   50   50   S56   50   50   S57   50   50   S58   1,170   1,170   S59   1,050   1,050   1,050   S59   1,050   1,050   S50															0
S55   S56   S56   S55   S55   S56   S56   S56   S56   S57   S58   S57   S58   S57   S58   S59														0	
Second		60			<b></b>		1,160								1,080
SS7															0
SS8   50   50   50   SS8   1,170   1,170   SS8   1,170   1,170   SS9   50   50   S50   1,050   1,050   S60   1,350   1,350   S61   S61   S60   S60   S60   1,350   1,350   S62   1,730   1,730   1,730   S62   1,730   1,730   1,730   1,730   S62   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1,730   1															0
S59   S0   S0   S0   S59   1,050   1,050   S69   1,050   S60   1,055   S60   1,350   S60   1,350   S60   1,350   S60   1,350   S60   1,350   S62   S61   2,250   2,255   S62   S62   S63   S63		50					1 170					1 170			
Sec						ļ									
S61															1,350
S62   50   50   50   50   50   50   50   5	S61			50	50	S61	,		2,250					2,250	2,250
H1	S62			50	50	S62					S62			1,730	1,730
H2	S63			50	50	S63			2,160	2,160	S63			2,160	2,160
H3	H1				50	H1			2,250	2,250	H1			2,250	2,250
H4						H2								1,800	1,800
H5															3,390
H6															4,620
H7															
H8															
H9					ļ										
H10															
H11	<del></del>													1,200	0
H13	H11				0					0					0
H14	H12				0	H12				0	H12				0
H15										0					0
H16       0       H16       0       H16       H16       H16       H16       H16       H16       H16       H17       H16       H17       H17       H17       H17       H17       H17       H17       H18       H17       H18       H17       H18       H18       H19       H18       H18       H18       H19       H18       H19       H19 </td <td></td> <td>H14</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td>											H14				0
H17       0       H17       0       H17       0       H17       0       H18       0       H18       0       H18       0       H18       0       H18       0       H18       0       H19       0       H19       0       H19       0       H19       0       H19       0       H20       0       H20       0        H20       0       H20       0       H20       0       H20       0       H20       0       H20       0       H20       0       H20       0       H20       0       H20       0       H20       0       H20       0       H20       0       H20       0       H20       0       H20       0       H20       0       H22       0       H24       0       H26       H24       0       H26	<u> </u>														0
H18       0       H18       0       H18       H19       H10       H10       H10       H10       H10       H10       H120       H120       H121       H120       H121       H120       H121       H120       H121       H122       H123       H123       H122       H124       H125       H125 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></td<>															0
H19       0       H19       0       H19       H19       H20       H21       H20       H21       H21       H21       H21       H21       H21       H22       H23       H22       H23       H23       H23       H23       H23       H23       H23       H23       H24       H25       H25       H25       H25       H25       H25       H25       H25       H25       H26       H26       H26       H26       H27       H26       H27       H27       H27       H27       H28       H27       H28       H29       H29 </td <td></td> <td>0</td>															0
H20       0       H20       0       H20       H20       H20       H20       H20       H20       H20       H20       H20       H21       H20       H21       H21       H21       H21       H21       H21       H21       H21       H21       H22       H23       H22       H23       H23       H23       H23       H24       H25       H26       H25       H26       H27       H26       H27       H27       H28       H27       H28       H28       H29       H29       H29       H29       H29 </td <td>-</td> <td></td> <td>0</td>	-														0
H21       0       H21       0       H21       0       H22       0       H23       0       H23       0       H23       0       H23       0       H23       0       H24       0       H25       0       H26       0       H26       0       H26       0       H26       0       H26       0       H27       0       H27       0       H27       0       H27       0       H27       0       H27       0       H28       0       H28       0       H28       0       H28       0       H28       0       H29       0       H29       0       H29       0       H30       0       H30       0       H30       0       H30       0       H30       0 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></td<>															0
H22       0       H22       0       H22       H23       H23       H23       H23       H23       H24       H24       H24       H24       H24       H24       H24       H24       H25       H26       H27       H26       H27       H26       H27       H27       H27       H27       H28       H27       H28       H28       H28       H28       H28       H28       H28       H28       H28       H29       H28       H29       H29 </td <td></td> <td>0</td>															0
H23       0       H23       0       H23       H24       H25       H25       H25       H25       H25       H25       H25       H25       H26       H25       H26       H26       H26       H26       H27       H26       H27       H27       H27       H27       H27       H27       H28       H27       H28       H27       H28       H29       H28       H28       H28       H28       H28       H29       H28       H28       H28       H29       H28       H28       H29       H28       H28       H28       H29       H29 </td <td></td> <td>0</td>															0
H24       0       H24       0       H24       1       H24       H25       H26       H26       H26       H26       H26       H26       H26       H27       H26       H27       H27       H27       H27       H27       H27       H28       H27       H28       H29       H28       H29       H29 <td></td> <td>0</td>															0
H25       0       H25       0       H25       H26       H27       H26       H27       H27       H27       H27       H27       H27       H28       H27       H28       H29       H28       H29       H28       H29       H30       H30 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td>					0										0
H27     0     H27     0     H27     1       H28     0     H28     0     H28     0       H29     0     H29     0     H29     0       H30     0     H30     0     H30     0     H30     0       R1     0     R1     0     R1     0     R1     0       R2     0     R2     0     R2     0     R3     0     R3     0       R4     0     R4     0     R4     0     R4     0	H25				0	H25				0	H25				0
H28       0       H28       0       H28       0       H28       H29       0       H29       0       H29       0       H29       0       H29       0       H30       0       H30       0       H30       0       H30       R1       0       R1       0       R1       0       R1       0       R1       0       R2       0       R2       0       R2       0       R2       0       R3       0       R3       0       R3       0       R4       0       R2       R3       0       R3       0       R3       0       R3       0       R4       0       R4       0       R4       0       R4       0       R4       0 <td>H26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>H26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>H26</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td>	H26				0	H26				0	H26				0
H29     0     H29     0     H29     0       H30     0     H30     0     H30     0       R1     0     R1     0     R1     0       R2     0     R2     0     R2     0       R3     0     R3     0     R3     0       R4     0     R4     0     R4     0					0	H27				0	H27				0
H30     0     H30     0     H30     0       R1     0     R1     0     R1     0       R2     0     R2     0     R2     0       R3     0     R3     0     R3     0       R4     0     R4     0     R4     0				***											0
R1     0     R1     0     R1     0       R2     0     R2     0     R2     0       R3     0     R3     0     R3     0       R4     0     R4     0     R4     0															0
R2     0     R2     0     R2     0       R3     0     R3     0     R3     0       R4     0     R4     0     R4     0															0
R3     0     R3     0     R3     0       R4     0     R4     0     R4     0															0
R4 0 R4 0 R4 (															0
											-				0
	R5				0	R5				0	R4 R5				0
		290	180	980			5.650	2.680	38.504			4 410	2 340	38.000	45,830

春まき小麦 (網走特産種苗センター)

		作付面積	t		単位:a		生産量			単位:kg		種子配付	量		単位:kg
Section   Sect		ハルヒ			計		ハルヒ			計		ハルヒ			計
Section   Sect	S44			タカ_		544			タカ		SAA			タカ	
Section   Sect															
S47															
SA9	S47				0					1	S47				0
S50	S48				0	S48				0	S48				0
SS1	S49				0	S49				0	S49				0
SS2	S50				0	S50				0	S50				0
SS3										0					0
S556															0
SSS															_
SSE									1						
S57															
SSB						L									<del></del>
S59		E0					1 170			L		1 170			
Seco					ļ										
SS1															
Sec		30		50			1,550		2 250			1,330		2 250	
Sea    -															
H1				<b></b>											
H2					50						***************************************				
H3	H2			50	50					1,930					
H5	Н3			70	70	Н3			3,490	3,490	H3			3,390	
H6	H4			110	110	H4			4,620	4,620	H4			4,620	4,620
H7	H5			110	110	H5			4,554	4,554	H5	Ò		4,440	4,440
H8											H6			4,340	4,340
H9															
H10															
H11				110					4,160					4,160	†
H12	<b></b>														
H13	<u> </u>														
H14															<del> </del>
H15         0         H15         0         H16         0         0         H16         0         H16         0         H16         0         0         H16         0         0         H17         0         H17         0         H17         0         H17         0         H17         0         H17         0         H18         0         H18         0         H18         0         H18         0         H18         0         H18         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0         0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>															
H16         0         H16         0         H16         0         H17         0         H18         0         H19         0         H18         0         H19         0         H12         0         H20         H20         H20         H22         0         H24         0         H25         0         H26         0         H26         0															
H17         0         H17         0         H17         0           H18         0         H18         0         H18         0           H19         0         H19         0         H19         0           H20         0         H20         0         H20         0           H21         0         H21         0         H21         0           H22         0         H22         0         H22         0           H23         0         H23         0         H23         0           H24         0         H24         0         H25         0           H25         0         H25         0         H26         0           H27         0         H27         0         H27         0           H28         0         H28         0         H28         0           H29         0         H29         0         H29         0           H30         0         R3         0         R2         0           R2         0         R2         0         R2         0           R3         0         R4         0         R4 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>:</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>								:							
H18       0       H18       0       H18       0       H18       0         H19       0       H19       0       H19       0         H20       0       H20       0       H20       0         H21       0       H21       0       H21       0         H22       0       H22       0       H22       0         H23       0       H23       0       H23       0         H24       0       H24       0       H24       0         H25       0       H25       0       H25       0         H26       0       H26       0       H26       0         H27       0       H27       0       H27       0         H28       0       H28       0       H28       0         H29       0       H29       0       H29       0         H30       0       R1       0       R1       0         R2       0       R2       0       R2       0         R3       0       R4       0       R4       0         R4       0       R4       0       R5					0										<del> </del>
H19       0       H19       0       H19       0       H19       0         H20       0       H20       0       H20       0       0         H21       0       H21       0       H21       0       0         H22       0       H22       0       H22       0         H23       0       H23       0       H23       0         H24       0       H24       0       H24       0         H25       0       H25       0       H25       0         H26       0       H26       0       H26       0         H27       0       H27       0       H27       0         H28       0       H28       0       H28       0         H29       0       H28       0       H29       0         H30       0       H30       0       H30       0         R1       0       R1       0       R2       0       R2       0         R3       0       R4       0       R4       0       R4       0       R4       0         R5       0       R5       0 <t< td=""><td>H18</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>H18</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	H18				0	H18									
H21       0       H21       0       H21       0         H22       0       H22       0       H22       0         H23       0       H23       0       H23       0         H24       0       H23       0       H23       0         H25       0       H24       0       H24       0         H25       0       H25       0       H24       0         H26       0       H25       0       H25       0         H27       0       H26       0       H26       0         H28       0       H27       0       H27       0         H28       0       H28       0       H28       0         H29       0       H28       0       H29       0         H30       0       H30       0       H30       0         R1       0       R1       0       R1       0         R2       0       R2       0       R2       0         R3       0       R4       0       R4       0         R4       0       R5       0       R5       0 <td>H19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>H19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>H19</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	H19				0	H19				0	H19				
H22       0       H22       0       H22       0         H23       0       H23       0       H23       0         H24       0       H24       0       H24       0         H25       0       H25       0       H25       0         H26       0       H26       0       H26       0       H27       0       H27       0         H28       0       H28       0       H28       0       H28       0         H29       0       H29       0       H29       0       H29       0         R1       0       R1       0       R1       0       R2       0       R2       0         R3       0       R3       0       R3       0       R3       0       R4       0       R4       0       R4       0       R4       0       R5       0       0       R5       0       R5       0       R5       0       R5       0       R5       0       R	H20				0	H20				0	H20				
H23       0       H23       0       H23       0         H24       0       H24       0       H24       0         H25       0       H25       0       H25       0         H26       0       H26       0       H26       0         H28       0       H27       0       H27       0         H29       0       H28       0       H28       0         H30       0       H30       0       H30       0         R1       0       R1       0       R1       0         R2       0       R2       0       R2       0         R3       0       R3       0       R3       0         R4       0       R4       0       R4       0       R5       0					0	H21				0	H21				0
H24       0       H24       0       H24       0       H24       0         H25       0       H25       0       H25       0         H26       0       H26       0       H26       0         H27       0       H27       0       H27       0         H28       0       H28       0       H28       0         H29       0       H29       0       H29       0         H30       0       H30       0       H30       0         R1       0       R1       0       R1       0         R2       0       R2       0       R2       0         R3       0       R3       0       R3       0         R4       0       R4       0       R4       0       R4       0         R5       0       R5       0       R5       0       R5       0										0	H22				0
H25       0       H25       0       H25       0         H26       0       H26       0       H26       0         H27       0       H27       0       H27       0         H28       0       H28       0       H28       0         H29       0       H29       0       H29       0         H30       0       H30       0       H30       0         R1       0       R1       0       R1       0         R2       0       R2       0       R2       0         R3       0       R3       0       R3       0         R4       0       R4       0       R4       0         R5       0       R5       0       R5       0															
H26       0       H26       0       H26       0       H26       0         H27       0       H27       0       H27       0         H28       0       H28       0       H28       0         H29       0       H29       0       H29       0         R1       0       R1       0       R1       0         R2       0       R2       0       R2       0         R3       0       R3       0       R3       0         R4       0       R4       0       R4       0       R4       0         R5       0       R5       0       R5       0       R5       0															
H27       0       H27       0       H27       0         H28       0       H28       0       H28       0         H29       0       H29       0       H29       0         H30       0       H30       0       H30       0         R1       0       R1       0       R1       0         R2       0       R2       0       R2       0         R3       0       R3       0       R3       0         R4       0       R4       0       R4       0         R5       0       R5       0       R5       0															
H28       0       H28       0       H28       0         H29       0       H29       0       H29       0         H30       0       H30       0       H30       0         R1       0       R1       0       R1       0         R2       0       R2       0       R2       0         R3       0       R3       0       R3       0         R4       0       R4       0       R4       0         R5       0       R5       0       R5       0															
H29       0       H29       0       H29       0         H30       0       H30       0       H30       0         R1       0       R1       0       R1       0         R2       0       R2       0       R2       0         R3       0       R3       0       R3       0         R4       0       R4       0       R4       0         R5       0       R5       0       R5       0															<del> </del>
H30       0       H30       0       H30       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0       0 </td <td></td>															
R1     0     R1     0     R1     0       R2     0     R2     0     R2     0       R3     0     R3     0     R3     0       R4     0     R4     0     R4     0       R5     0     R5     0     R5     0															
R2     0     R2     0     R2     0       R3     0     R3     0     R3     0       R4     0     R4     0     R4     0       R5     0     R5     0     R5     0						-									<del> </del>
R3     0     R3     0     R3     0       R4     0     R4     0     R4     0       R5     0     R5     0     R5     0											-				
R4         0         R4         0         R4         0           R5         0         R5         0         R5         0						-									
R5 0 R5 0 R5 0 O															
									1. V						
	合計	230	180	980	1,390	合計	4,490	2,680	38,504	45,674	合計	4,410	2,340	38,000	

注)「ハルヒカリ」及び「ハルミノリ」欄中、昭和 44年度、45年度の「種子配布量」は、原種の配布量 である。 作付面積

生産量種子配付量

	単位 : a
	計
S44	
S45	
S46	
S47	
S48	
S49	
S50	
S51	
S52	
S53	0
S54	60
S55	0
S56	0
S57	0
S58	0
S59	0
S60	0
S61	0
S62	0
S63	0
H1	0
H2	0
НЗ	0
H4	0
H5	0
Н6	0
H7	0
Н8	0
Н9	0
H10	0
H11	0
H12	0
H13	0
H14	0
H15	0
H16	0
H17	0
H18	0
H19	0
H20	0
H21	0
H22	0
H23	0
H24	0
H25	0
H26	0
H27	0
H28	0
H29	0
H30	0
R1	. 0
R2	0
R3	0
R4	0
DE	^

R5

合計

0 60

単位 : kg

	単位:kg
	計
S44	
S45	
S46	
S47	
S48	
S49	
S50	
S51	
S52	
S53	0
S54	1,160
S55	0
S56	0
S57	0
S58	0
S59	0
S60	0
S61	0
S62	0
S63	0
H1	0
H2	0
Н3	0
H4	0
H5	0
H6	0
H7	0
H8	0
H9	0
H10	0
H11	0
H12	0
H13	0
H14	0
H15	0
H16	0
H17	0
H18	0
H19	0
H20	0
H21	0
H22	0
H23	0
	0
H24	
H25	0
H26	0
H27	0
H28	0
H29	0
H30	0
R1	0
R2	0
R3	0
R4	0
R5	0
	1,160
合計	1,100

単位:kg

	単位 : kg
	計
S44	
S45	
S46	
S47	
S48	
S49	
S50	
S51	
S52	
S53	0
S54	1,080
S55	0
S56	0
S57	0
S58	0
S59	0
S60	0
S61	0
S62	0
S63	0
H1	0
H2	0
Н3	0
H4	0
H5	0
Н6	0
H7	0
Н8	0
Н9	0
H10	0
H11	0
H12	0
H13	0
H14	0
H15	0
H16	0
H17	0
H18	0
H19	0
H20	0
H21	0
H22	0
H23	0
H24	0
H25	0
H26	0
H27	0
H28	0
H29	0
H30	0
R1	0
R2	0
R3	0
R4	0
R5	0
合計	1,080

秋まき小麦 計

	<u> </u>	作付面積 (a		ψm →	生産量 (kg)			子配付量(k	·	
0.4.4	網走	十勝	小計	網走	十勝	小計	網走	十勝	小計	
S44	0		0	0		0	0		0	
S45	470		470	10,660		10,660	8,800		8,800	
S46	440		440	15,540		15,540	0		0	
S47	440		440	18,671		18,671	0		0	
S48	0		0	0		0	0		0	
S49	0		0	0		0	0		0	
S50	0		0	0		0	0		0	
S51 S52	0		0	0		0	0		0	
S53	0	0	0	0	0	0	0		0	
S54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
S55	0	220	220	0	5,640	5,640	0	5,100	5,100	
S56	0	330	330	0	4,980	4,980	0	1,380	1,380	
S57	230	620	850	12,360	20,839	33,199	12,360	20,479	32,839	
S58	300	600	900	12,900	8,100	21,000	12,900	6,180	19,080	
S59	300	560	860	15,450	14,580	30,030	15,450	13,500	28,950	
S60	300	620	920	14,550	25,260	39,810	14,550	24,720	39,270	
S61	300	690	990	15,060	21,258	36,318	14,700	14,100	28,800	
S62	300	620	920	17,090	20,450	37,540	17,090	18,720	35,810	
S63	300	650	950	15,090	21,370	36,460	15,090	20,510	35,600	
H1	300	660	960	17,220	15,250	32,470	17,220	14,100	31,320	
H2	300	650	950	15,120	24,540	39,660	13,800	22,330	36,130	
H3	300	650	950	18,570	21,257	39,827	17,985	24,630	42,615	
H4	300	700	1,000	17,490	26,711	44,201	17,490	23,400	40,890	
H5	300	740	1,040	16,470	23,584	40,054	16,110	23,801	39,911	
H6	300	700	1,000	19,010	20,895	39,905	18,510	19,705	38,215	
H7	300	800	1,100	17,600	32,245	49,845	17,600	31,440	49,040	
Н8	300	910	1,210	12,620	34,035	46,655	12,620	28,230	40,850	
Н9	300	920	1,220	18,290	35,650	53,940	18,290	38,295	56,585	
H10	300	930	1,230	17,670	47,256	64,926	17,670	45,520	63,190	
H11	320	920	1,240	15,650	45,992	61,642	15,650	46,236	61,886	
H12	350	920	1,270	18,540	45,720	64,260	18,540	48,242	66,782	
H13	350	920	1,270	19,840	54,155	73,995	19,840	52,350	72,190	
H14	350	945	1,295	23,120	56,178	79,298	23,120	53,250	76,370	
H15	350	920	1,270	20,310	51,684	71,994	20,310	50,310	70,620	
H16	400	920	1,320	23,270	54,700	77,970	23,270	52,170	75,440	
H17	380	920	1,300	18,283	58,248	76,531	18,283	54,930	73,213	
H18	380	920	1,300	21,270	36,700	57,970	21,270	34,290	55,560	
H19	425	920	1,345	21,038	58,945	79,983	15,393	55,073	70,466	
H20	400	900	1,300	23,610	51,948	75,558	14,700	49,050	63,750	
H21	400	900	1,300	18,444	27,100	45,544	15,440	23,400	38,840	
H22	380	900	1,280	22,241	46,180	68,421	18,300	34,980	53,280	
H23	380	900	1,280	21,450	49,440	70,890	15,000	44,100	59,100	
H24	380 380	900	1,280	26,030	50,345	76,375	15,120	46,740	61,860	
H25 H26	380	920 920	1,300	20,788	49,160	69,948	19,290	47,580	66,870	
H27	380	920	1,300	25,268	33,990	59,258	10,560	29,670	40,230	
H28	380	920	1,300 1,300	25,560 20,733	63,582 41,163	89,142 61,896	11,760	60,300	72,060	
H29	380	920	1,300	26,313	53,383	79,696	18,660 24,390	23,610	42,270	
H30	440	820	1,260	33,702	37,513	79,696	28,710	52,440 32,400	76,830	
R1	440	820	1,260	39,452	46,980	86,432	36,120	44,970	61,110	
R2	440	820	1,260	36,282	49,940	86,222	33,240	44,970	81,090 77,310	
R3	440	820	1,260	41,320	58,435	99,755	35,340	53,640	88,980	
R4	440	820	1,260	31,015	51,130	82,145	28,920	46,680	75,600	
R5	440	820	1,260	30,745	62,520	93,265	27,600	58,380	85,980	
合計	16,165	34,895	51,060	941,705	1,659,031	2,600,736	807,061	1,535,001	2,342,062	
⊢ н н	_0,100	- 1,000	52,000	5 11,700	1,000,001	_,000,700	557,001	1,000,001	۷,042,002	

_	T		- 1寸座催田 ビノ Tマー <del>ムー・</del>						単位:a
	ムカコムギ	ホロシリコ	チホクコム		ホクシン	きたほなみ	つるきち	ゆめちから	<del>11</del>
S44	<del>}</del>	ムギ	ギ	#					
S45	470	т. п.							0
S46	440								470
S47									440
	440								440
S48									0
S49									0
S50									0
S51									0
S52									0
S53									0
S54									0
S55				220					220
S56				330					330
S57		230		620					850
S58			300	600					900
S59			300	560					860
S60			300	620					920
S61			300	690					990
S62			300	620					920
S63			300	650					950
H1			300	660					960
H2			300	650					950
H3			300	650					
H4			300	700					950
H5			300	740					1,000
H6			300	740			W		1,040
H7			300		400				1,000
H8				640	460				1,100
H9				260	950				1,210
H10				260	960				1,220
				230	1,000				1,230
H11				110	1,130				1,240
H12				90	1,180				1,270
H13				60	1,210				1,270
H14				40	1,255				1,295
H15				40	1,230				1,270
H16				20	1,300				1,320
H17				20	1,280				1,300
H18				20	1,280				1,300
H19				20	1,280	45			1,345
H20					1,300				1,300
H21					1,300				1,300
H22						1,280			1,280
H23						1,280			1,280
H24						380		900	1,280
H25						380		920	1,300
H26							380	920	1,300
H27							380	920	1,300
H28						380		920	1,300
H29						380		920	1,300
H30						440		820	1,260
R1						440		820	1,260
R2						440		820	1,260
R3						440		820	
R4						440		820	1,260
R5						440			1,260
合計	1,350	230	3,600	10,820	17 115		700	820	1,260
ны Т	1,550	230	3,000	10,020	17,115	6,765	760	10,420	51,060

	秋まさ小麦		F座種苗センタ						単位 :kg
	ムカコムギ	ホロシリコ ムギ	チホクコム   ギ	タクネコム ギ	ホクシン	きたほなみ	つるきち	ゆめちから	計
S44									0
S45	10,660								10,660
S46	15,540								15,540
S47	18,671								18,671
S48									0
S49									0
S50									0
S51									0
S52									0
S53									0
S54									0
S55				5,640					5,640
S56				4,980					4,980
S57		12,360		20,839					33,199
S58			12,900	8,100					21,000
S59			15,450	14,580					30,030
S60			14,550	25,260					39,810
S61			15,060	21,258					36,318
S62			17,090	20,450					37,540
S63			15,090	21,370					36,460
H1	:		17,220	15,250					32,470
H2			15,120	24,540					39,660
Н3			18,570	21,257					39,827
H4			17,490	26,711					44,201
H5			16,470	23,584					40,054
Н6			19,010	20,895					39,905
H7			10,010	24,156	25,689				49,845
Н8				6,309	40,346				46,655
H9				4,380	49,560				53,940
H10				9,150	55,776				64,926
H11				3,960	57,682		***************************************		61,642
H12				3,300	60,960				
H13				3,510	70,485				64,260
H14				1,140	78,158				73,995
H15				1,650	70,344				79,298
H16				900	77,070				71,994
H17				998					77,970
H18					75,533				76,531
H19	****			636	57,334	0.115	······		57,970
H20			<u>'</u>	768	77,100	2,115			79,983
H21					75,558				75,558
					45,544	20.101			45,544
H22 H23						68,421	-		68,421
						70,890			70,890
H24						26,030		50,345	76,375
H25						20,788		49,160	69,948
H26							25,268	33,990	59,258
H27							25,560	63,582	89,142
H28						20,733		41,163	61,896
H29						26,313		53,383	79,696
H30						33,702		37,513	71,215
R1						39,452		46,980	86,432
R2						36,282		49,940	86,222
R3						41,320		58,435	99,755
R4						31,015		51,130	82,145
R5	a sana balda sa isa					30,745		62,520	93,265
合計	44,871	12,360	194,020	335,571	917,139	447,806	50,828	598,141	2,600,736

	小よさ小友								単位:kg
	ムカコムギ	ホロシリコ			ホクシン	きたほなみ	つるきち	ゆめちから	<del>11</del>
S44		ムギ	ギ	ギ					0
S45	8,800								8,800
S46									0
S47									0
S48									0
S49									0
S50									0
S51									0
S52									0
S53									0
S54									0
S55				5,100					5,100
S56				1,380					1,380
S57		12,360		20,479					32,839
S58			12,900	6,180					19,080
S59			15,450	13,500					28,950
S60			14,550	24,720					39,270
S61			14,700	14,100	·				28,800
S62 S63			17,090	18,720					35,810
H1			15,090 17,220	20,510					35,600
H2			13,800	14,100 22,330					31,320
H3			17,985	24,630					36,130
H4			17,490	23,400					42,615 40,890
H5		and the second s	16,110	23,801					39,911
H6			18,510	19,705					38,215
H7			20,020	23,580	25,460				49,040
Н8				5,940	34,910				40,850
H9				4,749	51,836				56,585
H10				9,150	54,040				63,190
H11				3,960	57,926				61,886
H12				3,300	63,482				66,782
H13				3,510	68,680				72,190
H14				1,140	75,230				76,370
H15				1,650	68,970				70,620
H16				900	74,540				75,440
H17				930	72,283				73,213
H18				420	55,140				55,560
H19				720	68,146	1,600			70,466
H20					63,750				63,750
H21					38,840				38,840
H22						53,280			53,280
H23						59,100			59,100
H24						15,120		46,740	61,860
H25						19,290		47,580	66,870
H26							10,560	29,670	40,230
H27						10.000	11,760	60,300	72,060
H28						18,300	360	23,610	42,270
H29 H30						24,390		52,440	76,830
R1						28,710		32,400	61,110
R1 R2						36,120		44,970	81,090
R3						33,240 35,340		44,070	77,310
R4						28,920		53,640	88,980
R5						27,600		46,680 58,380	75,600
合計	8,800	12,360	190,895	312,604	873,233	381,010	22,680	58,380	85,980
ΗПΙ	0,000	12,300	130,033	512,004	013,233	201,010	ZZ,08U	540,480	2,342,062

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	「 <u>国</u> 慎(網定行座狸日			T		早位:a
	ムカコムギ	ホロシリコムギ	チホクコムギ	ホクシン	きたほなみ	つるきち	計
S44							0
S45	470						470
S46	440						440
S47	440						440
S48							0
S49							0
S50							0
S51							0
S52							0
S53							0
S54	-						0
S55							0
S56		220				al marital alarma	0
S57 S58		230	200				230
S59			300 300				300
S60			300				300
S61			300				300 300
S62			300				300
S63			300				300
H1			300				300
H2			300				300
Н3			300				300
H4			300				300
H5			300	****			300
H6	10.20		300				300
H7				300		/	300
Н8				300			300
H9				300			300
H10				300			300
H11				320			320
H12				350			350
H13	The second section of the sect			350			350
H14				350			350
H15				350			350
H16				400			400
H17				380			380
H18				380			380
H19	must under de la se d'estambalità a d'ad un			380	45		425
H20				400			400
H21 H22				400	200		400
H23					380 380		380
H24					380		380
H25					380		380 380
H26					300	380	380
H27						380	380
H28					380	300	380
H29					380		380
H30				The state of the s	440		440
R1					440		440
R2					440		440
R3					440		440
R4					440		440
R5					440		440
合計	1,350	230	3,600	5,260	4,965	760	16,165

		『重 (網定符座種曲 1					単位:kg 
	ムカコムギ	ホロシリコムギ	チホクコムギ	ホクシン	きたほなみ	つるきち	計
S44							
S45	10,660						10,660
S46	15,540						15,540
S47	18,671						18,671
S48							0
S49					·		0
S50							0
S51							0
S52							0
S53							0
S54							0
S55							0
S56							0
S57		12,360					12,360
S58			12,900				12,900
S59			15,450				15,450
S60			14,550				14,550
S61			15,060				15,060
S62	*Arran .		17,090				17,090
S63			15,090				15,090
H1			17,220				17,220
H2			15,120				15,120
НЗ			18,570				18,570
H4	······································		17,490				17,490
H5			16,470				16,470
H6	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		19,010				19,010
H7				17,600			17,600
H8				12,620			12,620
H9				18,290			18,290
H10				17,670			17,670
H11				15,650			15,650
H12				18,540			18,540
H13	- Alexander - Alex			19,840			19,840
H14 H15				23,120			23,120
				20,310			20,310
H16				23,270			23,270
H17				18,283			18,283
H18				21,270	0.115		21,270
H19 H20	<del></del>			18,923	2,115		21,038
H21				23,610 18,444			23,610
H21 H22				10,444	22.041		18,444
H23					22,241		22,241
H24					21,450		21,450
H25					20,788		26,030
H26					20,788	25,268	20,788
H27						25,268	25,268
H28					20,733	20,000	25,560 20,733
H29					26,313		26,313
H30					33,702		
R1					39,452		33,702
R2					36,282		39,452
R3					41,320		36,282
R4					31,015		41,320
R5					30,745		31,015
合計	44,871	12,360	194,020	287,440	352,186	50,828	30,745 941,705

秋まき小麦 種子配付量 (網走特産種苗センター)

単位 : kg

		·配付量(網走特座植 					単位:kg 
	ムカコムギ	ホロシリコムギ	チホクコムギ	ホクシン	きたほなみ	つるきち	計
S44							0
S45	8,800						8,800
S46							0
S47							0
S48							0
S49							0
S50							0
S51							0
S52							0
S53							0
S54							0
S55							0
S56							0
S57		12,360					12,360
S58			12,900				12,900
S59			15,450				15,450
S60			14,550				14,550
S61			14,700				14,700
S62			17,090				17,090
S63			15,090				15,090
H1			17,220				17,220
H2			13,800				13,800
Н3			17,985				17,985
H4			17,490				17,490
H5			16,110				16,110
H6			18,510				18,510
H7				17,600			17,600
H8				12,620			12,620
H9				18,290			18,290
H10				17,670			17,670
H11				15,650			15,650
H12				18,540			18,540
H13				19,840			19,840
H14				23,120			23,120
H15				20,310			20,310
H16				23,270			23,270
H17				18,283			18,283
H18				21,270			21,270
H19				13,793	1,600		15,393
H20				14,700			14,700
H21				15,440	10.000		15,440
H22					18,300		18,300
H23					15,000		15,000
H24					15,120		15,120
H25 H26					19,290	10.500	19,290
H26						10,560	10,560
H27					10 200	11,760	11,760
H28					18,300	360	18,660
H30					24,390		24,390
R1					28,710		28,710
R2					36,120		36,120
R3					33,240		33,240
R4					35,340		35,340
R5					28,920		28,920
合計	8,800	12,360	190,895	270 200	27,600	22.000	27,600
		12,360   閩中、昭和45年度の「		270,396	301,930	22,680	807,061

単位: kg

単位:a

	タクネコ	ホクシン	きたほな	ゆめちか	計
S44	ムギ		7	<u></u>	
S45					
S46					
S47					
S48					
S49					
S50					
S51					
S52					
S52 S53					
S54					0
	220				0
S55	220				220
S56	330				330
S57	620				620
S58	600				600
S59	560				560
S60	620				620
S61	690				690
S62	620				620
S63	650				650
H1	660				660
H2	650				650
H3	650				650
H4	700				700
H5	740				740
H6	700	100			700
H7	640	160			800
H8	260	650		-	910
H9	260	660			920
H10	230	700			930
H11	110	810		-	920
H12	90	830			920
H13	60	860			920
H14	40	905			945
H15	40	880			920
H16	20	900			920
H17	20	900			920
H18	20	900			920
H19	20	900			920
H20		900			900
H21		900			900
H22			900		900
H23			900		900
H24				900	900
H25				920	920
H26				920	920
H27				920	920
H28				920	920
H29				920	920
H30				820	820
R1				820	820
R2				820	820
R3				820	820
R4				820	820
R5				820	820
合計	10,820	11,855	1,800	10,420	34,895

	タクネコ		きたほな	ゆめちか	于IX . Ng
	ムギ	ホクシン	み	ò	計
S44					
S45					
S46					
S47					
S48					
S49					
S50					
S51					
S52					
S53					0
S54					0
S55	5,640				5,640
S56	4,980				4,980
S57	20,839				20,839
S58	8,100				8,100
S59	14,580				14,580
S60	25,260				25,260
S61	21,258				21,258
S62	20,450				20,450
S63	21,370				21,370
H1	15,250				15,250
H2	24,540				24,540
H3	21,257				21,257
H4	26,711				26,711
H5	23,584				23,584
H6	20,895				20,895
H7	24,156	8,089			32,245
H8	6,309	27,726			34,035
H9	4,380	31,270			35,650
H10	9,150	38,106			47,256
H11	3,960	42,032			45,992
H12	3,300	42,420			45,720
H13	3,510	50,645			54,155
H14	1,140	55,038			56,178
H15	1,650	50,034			51,684
H16	900	53,800			54,700
H17	998	57,250			58,248
H18	636	36,064			36,700
H19	768	58,177			58,945
H20		51,948			51,948
H21		27,100			27,100
H22			46,180		46,180
H23			49,440		49,440
H24				50,345	50,345
H25				49,160	49,160
H26				33,990	33,990
H27				63,582	63,582
H28				41,163	41,163
H29				53,383	53,383
H30				37,513	37,513
R1				46,980	46,980
R2				49,940	49,940
R3				58,435	58,435
R4				51,130	51,130
R5				62,520	62,520
合計	335,571	629,699	95,620	598,141	1,659,031

秋まき小麦 種子配付量(十勝特産種苗センター)

単位 : kg

	カカラコノ		r	T	早IU:Kg
	タクネコムギ	ホクシン	きたほなみ	ゆめちから	計
S44					
S45					
S46					
S47					
S48					
S49					
S50					
S51					
S52					
S53					0
S54					0
S55	5,100				5,100
S56	1,380				1,380
S57	20,479				20,479
S58	6,180				6,180
S59	13,500				13,500
S60	24,720				24,720
S61	14,100				14,100
S62	18,720				18,720
S63	20,510				20,510
H1	14,100				14,100
H2	22,330				22,330
НЗ	24,630				24,630
H4	23,400				23,400
H5	23,801				23,801
Н6	19,705				19,705
H7	23,580	7,860			31,440
H8	5,940	22,290			28,230
H9	4,749	33,546			38,295
H10	9,150	36,370			45,520
H11	3,960	42,276			46,236
H12	3,300	44,942			48,242
H13	3,510	48,840			52,350
H14	1,140	52,110			53,250
H15	1,650	48,660			50,310
H16	900	51,270			52,170
H17	930	54,000			54,930
H18	420	33,870			34,290
H19	720	54,353			55,073
H20		49,050			49,050
H21		23,400			23,400
H22			34,980		34,980
H23			44,100		44,100
H24				46,740	46,740
H25				47,580	47,580
H26				29,670	29,670
H27				60,300	60,300
H28				23,610	23,610
H29				52,440	52,440
H30				32,400	32,400
R1		_		44,970	44,970
R2				44,070	44,070
R3				53,640	53,640
R4				46,680	46,680
R5				58,380	58,380
合計	312,604	602,837	79,080	540,480	1,535,001

二条大麦 計

	一条大麦 計     作付面積 (a)     生産量 (kg)     種子配付量 (kg)								
	網走	九州	小計	網走	九州	小計	網走	九州	小計
S44	200	70/11	200	4,000	70/11	4,000	3,600	70/11	3,600
S45	300	. 0	300	11,270	0	11,270	6,020	0	6,020
S46	300	150	450	7,489	2,000	9,489	0,020	0	0,020
S47	350	0	350	9,856	0	9,856	7,300	0	7,300
S48	820	0	820	31,521	0	31,521	13,480	0	13,480
S49	480	0	480	15,540	0	15,540	14,440	0	14,440
S50	600	0	600	14,490	0	14,490	14,240	0	14,240
S51	600	0	600	19,000	0	19,000	19,000	0	19,000
S52	600	0	600	16,435	0	16,435	16,435	0	16,435
S53	460	0	460	15,125	0	15,125	15,125	0	15,125
S54	460	0	460	19,380	0	19,380	19,380	0	19,380
S55	460	0	460	16,750	0	16,750	16,280	0	
S56	460	0	460		0		<del>                                     </del>		16,280
S57	460	0	460	13,695 15,730	0	13,695	13,130	0	13,130
S58	360	0	360			15,730	9,030	0	9,030
S59	360			10,130	0	10,130	9,030	0	9,030
S60	360	0	360 360	11,730	0	11,730	11,730	0	11,730
S61	360		360	12,730	0	12,730	12,080	0	12,080
		0		12,105	0	12,105	11,455	0	11,455
S62	360	0	360	14,050	0	14,050	14,050	0	14,050
S63	360	0	360	14,400	0	14,400	14,400	0	14,400
H1	360	0	360	14,025	0	14,025	14,025	0	14,025
H2	360	0	360	12,765	0	12,765	12,555	0	12,555
H3	360	0	360	13,030	0	13,030	12,480	0	12,480
H4	360	0	360	16,200	0	16,200	16,200	0	16,200
H5	360	0	360	17,100	0	17,100	12,100	0	12,100
H6	360	0	360	13,230	0	13,230	12,975	0	12,975
H7	360	0	360	13,655	0	13,655	13,655	0	13,655
H8	360	0	360	10,480	0	10,480	10,480	0	10,480
H9	360	0	360	14,400	0	14,400	14,400	0	14,400
H10	440	0	440	18,250	0	18,250	10,350	0	10,350
H11	440	0	440	14,525	0	14,525	18,100	0	18,100
H12	440	0	440	14,476	0	14,476	14,501	0	14,501
H13	350	0	350	10,790	0	10,790	8,815	0	8,815
H14	320	0	320	10,750	0	10,750	9,875	0	9,875
H15	300	0	300	7,290	0	7,290	10,540	0	10,540
H16	310	0	310	12,563	0	12,563	12,563	0	12,563
H17	310	0	310	7,640	0	7,640	7,540	0	7,540
H18	280		280	11,507		11,507	7,427		7,427
H19	280		280	7,865		7,865	7,235		7,235
H20	280		280	11,130		11,130	8,225		8,225
H21	260		260	9,829		9,829	7,825		7,825
H22	280		280	8,418		8,418	8,870		8,870
H23	280		280	7,245		7,245	8,025		8,025
H24	280		280	11,511		11,511	6,350		6,350
H25	280		280	7,714		7,714	6,300		6,300
H26	280		280	10,885		10,885	6,300		6,300
H27	280		280	9,400		9,400	6,300		6,300
H28	280		280	9,631		9,631	8,275		8,275
H29	280		280	9,191		9,191	8,100		8,100
H30	220		220	9,617		9,617	9,430		9,430
R1	220		220	10,523		10,523	8,895		8,895
R2	220		220	11,337		11,337	8,700		8,700
R3	220		220	8,695		8,695	6,920		6,920
R4	220		220	9,044		9,044	5,770		5,770
R5	220		220	8,910		8,910	6,545		6,545
合計	19,520	150	19,670	679,047	2,000	681,047	586,851	0	586,851
				, ]	_,,,,,	,-,-			550,551

## 二条大麦 生産量(全特産種苗センター)

単位:a

単位:kg 計

	春星	ほしま	りょう	おちつ旦	成城17号	-	9.L.	E.I.		まり ほしまさ	_{素見} ほしまさ りょうふ	計 春星 ほしまさ りょうふ 札育2号	<u> </u>
$\downarrow$		さり	ふう	心目2方					春星			9 3	
14	200					200							
45	300				150	300	_				_	-	
46 47	300	230	120		150	450 350	_						
548	-	820	120			820	_						
S49		480				480	-						
S50		600				600		- I					
S51		600				600	1	S51					
S52		600				600	1	S52					
S53		460				460	1	S53					
S54		460				460		S54	S54	S54 19,380	S54 19,380	S54 19,380	S54 19,380
S55		460				460		S55	S55	S55 16,750	S55 16,750	S55 16,750	S55 16,750
S56		460				460		S56	S56	S56 13,695	S56 13,695	S56 13,695	S56 13,695
S57		460				460		S57	S57	S57 15,730	S57 15,730	S57 15,730	S57 15,730
S58		360				360		S58	S58	S58 10,130	S58 10,130	S58 10,130	S58 10,130
S59		360				360		S59					
S60		360				360		S60					
S61		360				360		S61					
S62		360				360		S62					
S63		360				360		S63	<u> </u>				
H1			360			360		H1					
H2			360			360		H2					
H3			360			360		H3					
H4			360			360		H4					
H5			360			360		H5					
H6			360 360			360		H6					
H7 H8			360			360 360		H7					
По H9			360			360		H8					
H10			440			440		H9					
H11			440			440		H10 H11					
H12			440			440		H12					
H13			350			350		H13					
H14		************	320			320		H14					
H15			300			300		H15					
H16			310			310		H16					
H17			310			310		H17					
H18			280			280		H18					
H19			280			280		H19					
H20			280			280		H20					
H21			260			260		H21					
H22			280			280		H22					
H23			280			280		H23					
H24			280			280		H24					
H25			280			280		H25					
H26			280			280		H26					
H27			280			280		H27					
H28			280			280		H28					
H29				280		280		H29					
H30				220		220		H30					
R1				220		220		R1					
R2				220		220		R2					
R3				220		220		R3					
R4				220		220		R4					
R5				220		220		R5					
合計	800	7,790	9,330	1,600	150	19,670		合計					

## 二条大麦 種子配付量(全特産種苗センター)

単位 : kg

	春星	ほしまさ	りょうふ	札育2号	成城17号	単1½:Kg 計
S44	3,600	<i>(</i> )	<u> </u>			3,600
S45	6,020					6,020
S46						0
S47		7,300				7,300
S48		13,480				13,480
S49		14,440				14,440
S50		14,240				14,240
S51		19,000				19,000
S52		16,435				16,435
S53		15,125				15,125
S54		19,380				19,380
S55		16,280				16,280
S56		13,130				13,130
S57		9,030				9,030
S58		9,030				9,030
S59		11,730				11,730
S60		12,080				12,080
S61		11,455				11,455
S62		14,050				14,050
S63		14,400				14,400
H1			14,025			14,025
H2			12,555			12,555
H3			12,480			12,480
H4			16,200			16,200
H5			12,100			12,100
H6	/4		12,975			12,975
H7			13,655			13,655
H8			10,480			10,480
H9			14,400			14,400
H10			10,350			10,350
H11			18,100			18,100
H12			14,501			14,501
H13			8,815			8,815
H14			9,875			9,875
H15			10,540			10,540
H16			12,563			12,563
H17			7,540			7,540
H18			7,427			7,427
H19			7,235			7,235
H20			8,225			8,225
H21			7,825			7,825
H22			8,870			8,870
H23			8,025			8,025
H24			6,350			6,350
H25			6,300			6,300
H26			6,300			6,300
H27			6,300			6,300
H28			8,275			8,275
H29			350	7,750		8,100
H30			330	9,430		9,430
R1				8,895		8,895
R2				8,700		8,700
R3				6,920		6,920
R4				5,770		5,770
R5				6,545		6,545
	9.620	230 585	292.636		0	
合計	9,620	230,585	292,636	54,010	0	586,851

単位:a

単位:kg

	春星	ほしまさ り	りょうふ う	札育2号	計
S44	200				200
S45	300				300
S46	300				300
S47		230	120		350
S48		820			820
S49		480			480
S50		600			600
S51		600			600
S52		600			600
S53		460			460
S54		460			460
S55		460			460
S56		460			460
S57		460			460
S58		360			360
S59		360			360
S60		360			360
S61		360			360
S62		360			360
S63		360	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		360
H1			360		360
H2			360		360
H3			360		360
H4			360		360
H5			360		360
H6			360		360
H7			360		360
H8			360		360
H9			360		360
H10			440		440
H11			440		440
H12			440		440
H13					350
H14			350 320		
					320
H15			300		300
H16			310		310
H17			310		310
H18			280		280
H19			280		280
H20			280		280
H21			260		260
H22			280		280
H23			280		280
H24			280		280
H25			280		280
H26			280		280
H27			280		280
H28			280		280
H29				280	280
H30				220	220
R1				220	220
R2				220	220
R3				220	220
R4				220	220
R5				220	220
合計	800	7,790	9,330	1,600	19,520

		11+1 + L	111		712.116
	春星	ほしまさ	りょうふ	札育2号	計
S44	4,000	1)	<u> </u>		4,000
S45	11,270				11,270
S46	7,489				7,489
S47	7,700	7,300	2,556		9,856
S48		31,521	2,000		31,521
\$49		15,540			15,540
S50		14,490			14,490
S51		19,000			19,000
S52		16,435			16,435
S53		15,125			15,125
S54		19,380			19,380
S55		16,750			16,750
S56		13,695			13,695
S57		15,730			15,730
S58		10,130			10,130
S59		11,730			11,730
S60		12,730			12,730
S61		12,105			12,105
S62		14,050			14,050
S63		14,400			14,400
H1			14,025		14,025
H2			12,765		12,765
Н3			13,030		13,030
H4			16,200		16,200
H5			17,100		17,100
H6			13,230		13,230
H7			13,655		13,655
Н8			10,480		10,480
Н9			14,400		14,400
H10			18,250		18,250
H11			14,525		14,525
H12			14,476		14,476
H13			10,790	***************************************	10,790
H14			10,750		10,750
H15			7,290		7,290
H16			12,563		12,563
H17			7,640		7,640
H18			11,507		11,507
H19			7,865		7,865
H20			11,130		11,130
H21			9,829		9,829
H22			8,418		8,418
H23			7,245		7,245
H24			11,511		11,511
H25			7,714		7,714
H26			10,885		10,885
H27			9,400		9,400
H28			9,631		9,631
H29				9,191	9,191
H30				9,617	9,617
R1				10,523	10,523
R2				11,337	11,337
R3				8,695	8,695
R4				9,044	9,044
R5				8,910	8,910
合計	22,759	260,111	328,860	67,317	679,047

# 二条大麦 種子配付量 (網走特産種苗センター)

単位:kg

	_				単位:kg
	春星	ほしまさ り	りょうふ	札育2号	計
S44	3,600	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			3,600
S45	6,020				6,020
S46					0
S47		7,300			7,300
S48		13,480			13,480
S49		14,440			14,440
S50		14,240			14,240
S51		19,000			19,000
S52		16,435			16,435
S53		15,125			15,125
S54		19,380			19,380
S55		16,280			16,280
S56		13,130			13,130
S57		9,030			9,030
S58		9,030			9,030
S59		11,730			11,730
S60		12,080			12,080
S61		11,455			11,455
S62		14,050			14,050
S63		14,400			14,400
H1			14,025		14,025
H2			12,555		12,555
H3			12,480		12,480
H4			16,200		16,200
H5			12,100		12,100
H6			12,975		12,975
H7			13,655		13,655
H8			10,480		10,480
H9			14,400		14,400
H10			10,350		10,350
H11			18,100		18,100
H12			14,501		14,501
H13			8,815		8,815
H14			9,875		9,875
H15			10,540		10,540
H16 H17			12,563 7,540		12,563
H18			7,427		7,540 7,427
H19			7,427		7,427
H20			8,225		8,225
H21			7,825		7,825
H22			8,870		8,870
H23			8,025	<u> </u>	8,025
H24			6,350		6,350
H25			6,300		6,300
H26			6,300		6,300
H27			6,300		6,300
H28			8,275		8,275
H29			350	7,750	8,100
H30				9,430	9,430
R1				8,895	8,895
R2				8,700	8,700
R3				6,920	6,920
R4				5,770	5,770
R5				6,545	6,545
合計	9,620	230,585	292,636	54,010	586,851

注) 「春星」欄中、昭和44年度、45年度の「種子配付量」は、原 種の配付量である。

二条大麦 (九州特産種苗センター)(全て成城17号)

裸麦 (九州特産種苗センター)(全てシラヌイ等)

 

 作付面積
 生産量
 種子配付量

 単位:a
 単位:kg
 単位:kg

 作付面積 生産量 種子配付量

	単位:a		単位 : kg		単位 : kg
	計		計		計
S44		S44		S44	
S45	0	S45	0	S45	0
S46	150	S46	2,000	S46	0
S47	0	S47	0	S47	0
S48	0	S48	0	S48	0
S49	0	S49	0	S49	0
S50	0	S50	0	S50	0
S51	0	S51	0	S51	0
S52	0	S52	0	S52	0
S53	0	S53	0	S53	0
S54	0	S54	0	S54	0
S55	0	S55	0	S55	0
S56	0	S56	0	S56	0
S57	0	S57	0	S57	0
S58	0	S58	0	S58	0
S59	0	S59	0	S59	0
S60	0	S60	0	S60	0
S61	0	S61	0	S61	0
S62	0	S62	0	S62	0
S63	0	S63	0	S63	0
H1	0	H1	0	H1	0
H2	0	H2	0	H2	0
H3	0	H3	0	H3	0
H4	0	H4	0	H4	0
H5	0	H5	0	H5	0
H6	0	H6	0	H6	0
H7	0	H7	0	H7	0
Н8	0	H8	0	H8	0
H9	0	H9	0	H9	0
H10	0	H10	0	H10	0
H11	0	H11	0	H11	0
H12	0	H12	0	H12	0
H13	0	H13	0	H13	0
H14	0	H14	0	H14	0
H15	0	H15	0	H15	0
H16	0	H16	0	H16	0
H17	0	H17	0	H17	0
H18		H18		H18	
H19		H19		H19	
H20		H20		H20	
H21		H21		H21	
H22		H22		H22	
H23		H23		H23	
H24		H24		H24	
H25		H25		H25	
H26		H26		H26	
H27		H27		H27	
H28		H28		H28	
H29		H29		H29	
H30		H30		H30	
R1		R1		R1	
R2		R2		R2	
R3		R3		R3	
R4		R4		R4	
R5		R5		R5	
合計	150	合計	2,000	合計	0
L H H I		HIII	2,000	H H I	

	単位:a			単位	: kg		
	計			7	+	ſ	
S44		$\vdash$	S44		$\overline{}$	-	S44
S45	0	F	S45		0		S45
S46	0	H	S46		0	-	S46
S47	120	H	S47	1.	850	-	S47
S48	0	H	S48	<u> </u>	0	ŀ	S48
S49	0	-	S49		0	ŀ	S49
S50	0	H	S50		0	ł	S50
S51	0	<u> </u>	S51		0	ŀ	S51
S52	0	F	S52	<del> </del>	0	-	S52
S53	0	F	S53		0	ŀ	S53
S54	0	<b> </b>	S54		0	ŀ	S54
S55	0	F	S55		0	ŀ	S55
S56	0	F	S56		0	ŀ	S56
S57	0	H	S57		0	ŀ	S57
S58	0	-	S58		0		S58
S59	0	h	S59	<u> </u>	0	ŀ	S59
S60	0	F	S60	ļ	0	ŀ	S60
S61	0	-	S61		0	-	S61
S62	0	F	S62		0	ŀ	S62
S63	0	h	S63		0	ŀ	S63
H1	0	$\vdash$	H1		0	t	H1
H2	0	H	H2		0	H	H2
H3	0	H	H3		0	ŀ	H3
H4	0	F	H4		0	ŀ	H4
H5	0	F	H5		0	ŀ	H5
H6	0	r	Н6		0	ŀ	H6
H7	0	F	H7		0	ŀ	H7
Н8	0		Н8		0	-	H8
H9	0		H9		0	t	H9
H10	0	T	H10		0	ŀ	H10
H11	0	上	H11		0	ŀ	H11
H12	0		H12		0		H12
H13	0		H13		0	ľ	H13
H14	0		H14		0	T	H14
H15	0		H15		0	T	H15
H16	0		H16		0	T	H16
H17	0		H17		0	ľ	H17
H18			H18				H18
H19			H19				H19
H20			H20				H20
H21			H21			Ī	H21
H22			H22				H22
H23			H23				H23
H24			H24				H24
H25			H25				H25
H26			H26			Γ	H26
H27			H27				H27
H28			H28				H28
H29		L	H29				H29
H30			H30				H30
R1			R1			ſ	R1
R2			R2				R2
R3			R3				R3
R4			R4				R4
R5			R5			ſ	R5
合計	120		合計	1,8	350		合計
		-				-	

	単位:kg		単位:kg
`	計		計
		S44	
;	0	S45	0
;	0	S46	0
,	1,850	S47	0
	0	S48	0
, I	0	S49	0
I	0	S50	0
	0		<del> </del>
		S51	0
	0	S52	0
	0	S53	0
	0	S54	0
	0	S55	0
	0	S56	0
	0	S57	0
	0	S58	0
	0	S59	0
	0	S60	0
_	0	S61	0
	0	S62	0
	0	S63	0
	0	H1	0
_	0	H2	0
	0	H3	0
	0	H4	0
	0	H5	0
-	0	H6	0
_	0	H7	
-	0		0
		H8	0
	0	H9	0
	0	H10	0
	0	H11	0
	0	H12	0
	0	H13	0
	0	H14	0
_	0	H15	0
	0	H16	0
	0	H17	0
		H18	
		H19	
		H20	
		H21	
		H22	
		H23	
_		H24	
		H25	
_		H26	
		H27	
		H28	
_		H29	
		H30	
		R1	
		R2	
		R3	
		R4	
		R5	
	1,850	合計	0
	,		

えん麦 計

	えん麦 計		1		生産量(kg)		括	直子配付量 (kg	r)
	網走	十勝	小計	網走	十勝	小計	網走	十勝	
S44	- MYAE 0	1 1755	0 11,11,	M97E	1 1055	0	197年	1 155	0
S45	0		0	0		0	0		0
S46	110		110	3,246		3,246	746		746
S47	110		110	2,880		2,880	1.080		1,080
S48	80		80	2,240		2,240	2,240		2,240
S49	80		80	2,740		2,740	0		0
S50	80		80	2,360		2,360	1,480		1,480
S51	80		80	2,760		2,760	0		0
S52	30		30	800		800	640		640
S53	30	0	30	1,260	0	1,260	480	0	480
S54	30	0	30	1,400	0	1,400	800	0	800
S55	30	220	250	1,400	1,760	3,160	1,840	1,760	3,600
S56	30	300	330	960	4,120	5,080	840	2,900	3,740
S57	30	300	330	1,420	9,320	10,740	1,440	2,640	4,080
S58	30	210	240	1,500	1,680	3,180	1,500	5,700	7,200
S59	30	250	280	800	3,600	4,400	540	1,680	2,220
S60	30	210	240	960	6,500	7,460	720	3,600	4,320
S61	30	240	270	1,280	7,200	8,480	1,840	6,500	8,340
S62	20	110	130	980	1,600	2,580	460	6,400	6,860
S63	20	280	300	900	3,400	4,300	960	1,440	2,400
H1	20	240	260	680	4,440	5,120	268	3,000	3,268
H2	0	280	280	0	5,040	5,040	680	4,120	4,800
НЗ	0	290	290	0	4,960	4,960	0	0	0
H4	0	230	230	0	6,080	6,080	0	4,480	4,480
H5	0	180	180	0	3,000	3,000	0	6,080	6,080
Н6	0	220	220	0	3,280	3,280	0	2,720	2,720
H7	0	120	120	0	1,440	1,440	0	3,200	3,200
H8	0	40	40	0	836	836	0	1,320	1,320
H9	0	40	40	0	1,120	1,120	0	1,160	1,160
H10	0	40	40	0	1,600	1,600	0	720	720
H11	0	40	40	0	840	840	0	1,720	1,720
H12	0	0	0	0	0	0	0	720	720
H13	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H14	0	0	0	0	0	.0	0	0	0
H15	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H16	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H17	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H18	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H20	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H21	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H23	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H24	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H25	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H26	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H27	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H28	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H29	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H30	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
R5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	900	3,840	4,740	30,566	71,816	102,382	18,554	61,860	80,414

えん麦	作付面積	(全特産種	重苗センタ	z —)	単位:a	
	オホツク	ホナミ	モイワ	前進	(不明)	計
S44						0
S45						0
S46	30	30		50		110
S47	30	30		50		110
S48	30			50		80
S49			80			80
S50	-				80	80
S51			80			80
S52			30			30
S53			10	20		30
S54				30		30
S55		100	120	30		250
S56		100	300	30		330
S57			300	30		330
S58			300	240		240
S59				280		280
S60				240		240
S61	-			270		
						270
S62				130		130
S63				300		300
H1				260		260
H2				280		280
H3				290		290
H4				230		230
H5				180		180
H6				220		220
H7				120		120
H8				40		40
H9				40		40
H10				40		40
H11				40		40
H12						0
H13						0
H14						0
H15						0
H16						0
H17						0
H18						0
H19						0
H20						0
H21						0
H22						0
H23						0
H24						0
H25						0
H26						0
H27						0
H28						0
H29						0
H30						0
R1						0
R2						0
R3						0
R4						0
R5						0
合計	90	160	920	3,490	80	4,740

	7.702	上注里 (土1	り圧作田し	- / /		≠Ⅲ.Ng
	オホツク	ホナミ	モイワ	前進	(不明)	計
S44						0
S45						0
S46	1,120	746		1,380		3,246
S47	560	520		1,800		2,880
S48	840			1,400		2,240
S49			2,740			2,740
S50					2,360	2,360
S51			2,760			2,760
S52			800			800
S53			340	920		1,260
S54				1,400		1,400
S55		800	960	1,400		3,160
S56			4,120	960		5,080
S57			9,320	1,420		10,740
S58				3,180		3,180
S59				4,400		4,400
S60				7,460		7,460
S61				8,480		8,480
S62				2,580		2,580
S63				4,300		4,300
H1				5,120		5,120
H2				5,040		5,040
H3				4,960		4,960
H4				6,080		6,080
H5				3,000		3,000
H6				3,280		3,280
H7				1,440		1,440
H8				836		836
H9				1,120		1,120
H10				1,600	-	1,600
H11				840		840
H12				0+0		0
H13						0
H14						0
H15						0
H16						0
H17						0
H18						0
H19						0
H20						0
H21						0
H22						0
H23						
H24						0
H25						0
						0
H26						0
H27						0
H28						0
H29						0
H30						0
R1					-11.	0
R2						0
R3						0
R4						0
R5	0.500	0.000	04.0::	74065		0
合計	2,520	2,066	21,040	74,396	2,360	102,382

えん麦 種子配付量(全特産種苗センター)

単位:kg

オホツク     ホナミ     モイワ     前進     (不明)       S44	例 0 746 1,080 2,240 0
S45       S46     746       S47     560     520	0 746 1,080 2,240
S46         746           S47         560         520	746 1,080 2,240 0
S47 560 520	1,080 2,240 0
	2,240
S48 840 1,400	0
S49	
S50 1,480	1,480
S51	0
S52 640	640
S53 320 160	480
S54 800	800
S55 800 960 1,840	3,600
S56 2,900 840	3,740
S57 2,640 1,440	4,080
S58 5,700 1,500	7,200
S59 2,220	2,220
S60 4,320	4,320
S61 8,340	8,340
S62 6,860	6,860
S63 2,400	2,400
H1 3,268	3,268
H2 4,800	4,800
H3	0
H4 4,480	4,480
H5 6,080	6,080
H6 2,720	2,720
H7 3,200	3,200
H8 1,320	1,320
H9 1,160	1,160
H10 720	720
H11 1,720	1,720
H12 720	720
H13	0
H14	0
H15	0
H16	0
H17	0
H18	0
H19	0
H20	0
H21	0
H22	0
H23	0
H24	0
H25	0
H26	0
H27	0
H28	0
H29	0
H30	0
R1	0
R2	0
R3	0
R4	0
R5	0
合計 1,400 2,066 13,160 62,308 1,480	80,414

	えん麦 ↑	下付面積(A	内正付生性	田センター	')	単位:a
	オホツク	ホナミ	モイワ	前進	(不明)	計
S44						0
S45						0
S46	30	30		50		110
S47	30	30		50		110
S48	30			50		80
S49			80			80
S50					80	80
S51			80			80
S52			30			30
S53			10	20		30
S54				30		30
S55				30		30
S56				30		30
S57		1		30		30
S58				30		30
S59				30		30
S60				30		30
S61				30		30
S62				20		20
S63				20		20
H1			-	20		20
H2						0
Н3						0
H4						0
H5						0
H6						0
H7						0
H8						0
H9						0
H10						0
H11						0
H12						0
H13						0
H14						0
H15						0
H16						0
H17						0
H18						0
H19						0
H20						0
H21						0
H22						0
H23	_					0
H24						0
H25						0
H26						0
H27						0
H28						0
H29						0
H30						0
R1 R2						0
R2 R3						0
						0
R4 R5						0
合計	90	60	200	470	90	900
日司	30	00	200	4/0	80	900

	えん麦 5	E産重し網ス	E特座種苗	センター)		単位:kg
	オホツク	ホナミ	モイワ	前進	(不明)	計
S44						0
S45						0
S46	1,120	746		1,380		3,246
S47	560	520		1,800		2,880
S48	840			1,400		2,240
S49			2,740			2,740
S50					2,360	2,360
S51			2,760			2,760
S52			800			800
S53			340	920		1,260
S54				1,400	1.0.0	1,400
S55				1,400		1,400
S56				960		960
S57				1,420		1,420
S58				1,500		1,500
S59				800		800
S60				960		960
S61				1,280		1,280
S62				980		980
S63				900		900
H1				680		680
H2						0
H3						0
H4						0
H5			,			0
H6						0
H7						0
H8						0
H9						0
H10						0
H11				-		0
H12						0
H13						0
H14						
H15						0
H16						0
						0
H17						0
H18						0
H19						0
H20						0
H21						0
H22						0
H23						0
H24						0
H25						0
H26						0
H27						0
H28						0
H29						0
H30						0
R1						0
R2						0
R3						0
R4						0
R5						0
合計	2,520	1,266	6,640	17,780	2,360	30,566

えん麦 種子配付量 (網走特産種苗センター)

単位 : kg

オボック ホナミ モイフ 前進 (不明) 計		えん麦 梩		(網定特座種田	1 ( / × - )		単位:kg
S45		オホツク	ホナミ	モイワ	前進	(不明)	計
S46	S44						0
S46	S45						0
S47   560   520   1,080   2,240   S48   840   1,400   2,240   S55   1,480   1,480   1,480   S55   S52   640   640   640   S53   S52   800   800   800   800   855   1,840   1,440   1,440   1,440   1,550   S55   1,840   1,440   1,440   1,550   1,500   1,500   1,500   5,50   S59   540   540   540   S60   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720   720	S46		746				746
S48		560					
S49		-			1.400		
S50							
S51						1.480	
S52							·
S53				640			
S54					160		
S55				1 020			
S56							
S57							
S58							
S59							
S60							
S61							
S62       460       460       960         S63       960       960       960         H1       268       268       268         H2       680       680       680         H3       0       0       0         H5       0       0       0         H6       0       0       0         H7       0       0       0         H8       0       0       0         H9       0       0       0         H10       0       0       0         H11       0       0       0         H12       0       0       0         H13       0       0       0         H14       0       0       0         H15       0       0       0         H14       0       0       0         H15       0       0       0         H16       0       0       0         H17       0       0       0         H21       0       0       0         H22       0       0       0         H23       0       0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>				-			
S63		,					
H1	<u></u>						
H2							
H3       0         H4       0         H5       0         H6       0         H7       0         H8       0         H9       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H27       0         H28       0         H29       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         R4       0         R5       0         A8       1,480         18,554							
H4       0       0         H5       0       0         H6       0       0         H7       0       0         H8       0       0         H9       0       0         H10       0       0         H11       0       0         H12       0       0         H13       0       0         H14       0       0         H15       0       0         H16       0       0         H17       0       0         H18       0       0         H19       0       0         H20       0       0         H21       0       0         H22       0       0         H23       0       0         H24       0       0         H25       0       0         H28       0       0         H29       0       0         H30       0       0         R2       0       0         R3       0       0         R4       0       0         R5 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>080</td> <td></td> <td></td>					080		
H5       0         H6       0         H7       0         H8       0         H9       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H27       0         H28       0         H29       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         A8       0         A8       0         A8       1,400         1,266       960         13,448       1,480         18,554							
H6       0         H7       0         H8       0         H9       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H27       0         H28       0         H29       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         R4       0         R5       0         合計       1,400         1,266       960         13,448       1,480         18,554							
H7       0       0         H8       0       0         H9       0       0         H10       0       0         H11       0       0         H12       0       0         H13       0       0         H14       0       0         H15       0       0         H16       0       0         H17       0       0         H18       0       0         H19       0       0         H20       0       0         H21       0       0         H22       0       0         H23       0       0         H24       0       0         H25       0       0         H26       0       0         H27       0       0         H28       0       0         H29       0       0         H30       0       0         R2       0       0         R3       0       0         R4       0       0         R5       0       0         R6 </td <td><b></b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<b></b>						
H8       0       0         H9       0       0         H10       0       0         H11       0       0         H12       0       0         H13       0       0         H14       0       0         H15       0       0         H16       0       0         H17       0       0         H18       0       0         H19       0       0         H20       0       0         H21       0       0         H22       0       0         H23       0       0         H24       0       0         H25       0       0         H26       0       0         H27       0       0         H28       0       0         H29       0       0         H30       0       0         R2       0       0         R3       0       0         R4       0       0         R5       0       0         R4       0       0         R5							
H9       0       0         H10       0       0         H11       0       0         H12       0       0         H13       0       0         H14       0       0         H15       0       0         H16       0       0         H17       0       0         H18       0       0         H19       0       0         H20       0       0         H21       0       0         H22       0       0         H23       0       0         H24       0       0         H25       0       0         H26       0       0         H27       0       0         H28       0       0         H29       0       0         H30       0       0         R1       0       0         R2       0       0         R3       0       0         R4       0       0         R5       0       0         R5       0       0         R6 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>				-			
H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H27       0         H28       0         H29       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         R4       0         R5       0         6#1       1,400         1,266       960         13,448       1,480         18,554							
H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H27       0         H28       0         H29       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         R4       0         R5       0         合計       1,400         1,266       960         13,448       1,480         18,554							
H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H27       0         H28       0         H29       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         R4       0         R5       0         合計       1,400         1,266       960         13,448       1,480         18,554	-						
H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H27       0         H28       0         H29       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         R4       0         R5       0         6a計       1,400         1,266       960         13,448       1,480         18,554							
H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H27       0         H28       0         H29       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         R4       0         R5       0         6a計       1,400         1,266       960         13,448       1,480         13,448       1,480							
H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H27       0         H28       0         H29       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         R4       0         R5       0         6高計       1,400       1,266							
H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H27       0         H28       0         H29       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         R4       0         R5       0         6壽計       1,400         1,266       960       13,448         1,480       18,554							
H17       0         H18       0         H19       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H27       0         H28       0         H29       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         R4       0         R5       0         6青計       1,400         1,266       960         13,448       1,480         13,448       1,480							
H18       0         H19       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H27       0         H28       0         H29       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         R4       0         R5       0         合計       1,400         1,266       960       13,448         1,480       18,554							
H19       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H27       0         H28       0         H29       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         R4       0         R5       0         6a計       1,400         1,266       960         13,448       1,480         13,448       1,480							
H20       0         H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H27       0         H28       0         H29       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         R4       0         R5       0         合計       1,400         1,266       960       13,448         1,480       18,554							
H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H27       0         H28       0         H29       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         R4       0         R5       0         合計       1,400       1,266       960       13,448       1,480       18,554				-			
H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H27       0         H28       0         H29       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         R4       0         R5       0         合計       1,400       1,266         960       13,448       1,480       18,554							
H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H27       0         H28       0         H29       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         R4       0         R5       0         合計       1,400       1,266         960       13,448       1,480       18,554							
H24       0         H25       0         H26       0         H27       0         H28       0         H29       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         R4       0         R5       0         合計       1,400         1,266       960         13,448       1,480         13,554						4	
H25       0         H26       0         H27       0         H28       0         H29       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         R4       0         R5       0         合計       1,400         1,266       960         13,448       1,480         18,554							
H26     0       H27     0       H28     0       H29     0       H30     0       R1     0       R2     0       R3     0       R4     0       R5     0       合計     1,400     1,266       960     13,448     1,480     18,554							
H27     0       H28     0       H29     0       H30     0       R1     0       R2     0       R3     0       R4     0       R5     0       合計     1,400     1,266     960     13,448     1,480     18,554							
H28     0       H29     0       H30     0       R1     0       R2     0       R3     0       R4     0       R5     0       合計     1,400     1,266     960     13,448     1,480     18,554							
H29     0       H30     0       R1     0       R2     0       R3     0       R4     0       R5     0       合計     1,400     1,266     960     13,448     1,480     18,554							
H30     0       R1     0       R2     0       R3     0       R4     0       R5     0       合計     1,400     1,266     960     13,448     1,480     18,554			***				
R1     0       R2     0       R3     0       R4     0       R5     0       合計     1,400       1,266     960       13,448     1,480       14,80     18,554							
R2     0       R3     0       R4     0       R5     0       合計     1,400       1,266     960       13,448     1,480       18,554							
R3     0       R4     0       R5     0       合計     1,400     1,266     960     13,448     1,480     18,554							
R4     0       R5     0       合計     1,400       1,266     960       13,448     1,480       18,554	<b>———</b>						
R5 0 合計 1,400 1,266 960 13,448 1,480 18,554							0
合計 1,400 1,266 960 13,448 1,480 18,554							
<u> </u>							
注)「益准」関内 昭和50年度 - 61年度 62年度 - 東式2年度の経プ配け早	合計						

注)「前進」欄中、昭和59年度~61年度、63年度~平成2年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。

単位:a

S44 S45 S46	ホナミ	モイワ	前進	計
S45 S46			·	
S46			l	
S47				
S48				
S49				
S50				
S51				
S52				
S53				
				0
S54				0
S55	100	120		220
S56		300		300
S57		300		300
S58			210	210
S59			250	250
S60			210	210
S61			240	240
S62			110	110
S63			280	280
H1			240	240
H2			280	280
H3			290	290
H4				
			230	230
H5			180	180
H6			220	220
H7			120	120
H8			40	40
H9			40	40
H10			40	40
H11			40	40
H12				0
H13				0
H14				0
H15				0
H16				0
H17				0
<del></del>				
H18				0
H19				0
H20				0
H21				0
H22				0
H23				0
H24				0
H25	-			0
H26				0
H27				0
H28				0
H29				0
H30				0
R1				0
R2				
				0
R3				0
R4				0
R5				0
合計	100	720	3,020	3,840

単位:kg

	r			単12:Kg
	ホナミ	モイワ	前進	計
S44				
S45				
S46				
S47				
S48				
S49				
S50				
S51				
S52				
S53				0
S54				0
S55	800	960		1,760
S56		4,120		4,120
S57		9,320		9,320
S58		-,	1,680	1,680
S59			3,600	3,600
\$60			6,500	6,500
S61			7,200	7,200
S62			1,600	1,600
S63			3,400	3,400
H1			4,440	4,440
H2			5,040	5,040
H3			4,960	
H4				4,960
H5			6,080	6,080
			3,000	3,000
H6			3,280	3,280
H7			1,440	1,440
H8			836	836
H9			1,120	1,120
H10			1,600	1,600
H11			840	840
H12				0
H13				0
H14				0
H15				0
H16		-		0
H17				0
H18				0
H19				0
H20				0
H21				0
H22				0
H23				0
H24				0
H25				0
H26				0
H27				0
H28				0
H29				0
H30				0
R1				0
R2				0
R3				0
R4				0
R5				0
合計	800	14,400	56,616	71,816

# えん麦 種子配付量(十勝特産種苗センター)

				単位 : kg
	ホナミ	モイワ	前進	計
S44				
S45				
S46				
S47				
S48				
S49				
S50				
S51				
S52				
S53				0
S54				0
	900	000		
S55	800	960		1,760
S56		2,900		2,900
S57		2,640		2,640
S58		5,700		5,700
S59			1,680	1,680
S60			3,600	3,600
S61	*		6,500	6,500
S62			6,400	6,400
S63			1,440	1,440
H1			3,000	3,000
H2			4,120	4,120
НЗ				0
H4			4,480	4,480
H5			6,080	6,080
H6			2,720	2,720
H7		**	3,200	3,200
Н8			1,320	1,320
H9			1,160	1,160
H10			720	720
H11			1,720	1,720
H12			720	720
H13			120	0
H14				0
H15				0
H16				0
H17				0
H18				0
H19				0
H20				0
H21				0
H22				0
H23				0
H24				0
H25				0
H26				0
H27				0
H28				0
H29				0
H30				0
R1				0
R2				0
R3				0
R4				0
R5				0
合計	800	12,200	48,860	61,860
L H1		,_	.3,000	22,000

注)「前進」欄中、昭和59年度~平成2年度、4年度~12年度の種 子配付量は、種子用以外も含む前年産の繰越量である。

作物名;そば 計

		作付面積 (a)			生産量 (kg)		種	子配付量 (k	g)
	十勝	九州	小計	十勝	九州	小計	十勝	九州	小計
S44			0			0			0
S45		125	125		990	990		990	990
S46		150	150		2,280	2,280		900	900
S47		65	65		692	692		0	0
S48		100	100		675	675		670	670
S49		20	20		268	268		225	225
S50		10	10		65	65		40	40
S51		0	0		58	58		0	0
S52		0	0		0	0		0	0
S53	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S54	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S55	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S56	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S57	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S58	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S59	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S60	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S61	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S62	0	10	10	0	135	135	0	0	0
S63	0	20	20	0	280	280	0	135	135
H1	0	20	20	0	520	520	0	200	200
H2	0	20	20	0	236	236	0	510	510
H3	0	30	30	0	250	250	0	290	290
H4	0	30	30	0	130	130	0	190	190
H5	0	30	30	0	425	425	0	170	170
H6	0	0	0	0	0	0	0	255	255
H7	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H9	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H10	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H11	0	0	0	0	0	0	0	0	0
H12	65	0	65	385	0	385	0	0	0
H13	48	0	48	510	0	510	817	0	817
H14	100	0	100	1,035	0	1,035	0	0	0
H15	100	0	100	1,290	0	1,290	900		900
H16	0	0	0	0	0	0	1,150	0	1,150
H17	100	0	100	990	0	990	0	0	0
H18	100		100	980		980	1,740		1,740
H19	100		100	710		710	630		630
H20	100		100	1,065		1,065	696		696
H21	0		0	0		0	750		750
H22	100		100	1,088		1,088	790		790
H23	100		100	1,162		1,162	810		810
H24	100		100	1,479		1,479	705		705
H25	100		100	1,100		1,100	916		916
H26	200		200	3,274		3,274	1,022		1,022
H27	100		100	1,850		1,850	992		992
H28	100		100	687		687	947		947
H29	100		100	1,729		1,729	912		912
H30	100		100	1,522		1,522	1,025		1,025
R1	100		100	1,003		1,003	1,025		1,025
R2	100		100	1,645		1,645	773		773
R3	100		100	1,235		1,045	749		749
R4	100		100	1,233		1,235	749		····
R5	100		100	982		982	769		769
合計	2,213	630			7,004			1 575	768
口面	۷,۷13	030	2,843	27,015	7,004	34,019	18,892	4,575	23,467

# そば (全特産種苗センター)

	作付面積		首センター	/ 単位:a		生産量			単位 :kg		種子配付	量		単位 :kg
		みやざ	キタワ				みやざ	キタワ				みやざ	キタワ	
	信濃一号	きおお つぶ	セソバ	計		信濃一号	- ' '	セソバ	計		信濃一号	きおお	セソバ	計
S44		2.51		0	S44	<b>†</b>	つぶ		0	S44		つぶ		0
S45	125			125	S45	990			990	S45	990			990
S46	150			150	S46	2,280			2,280	S46	900			900
S47	65			65	S47	692			692	S47				0
S48	100			100	S48	675			675	S48	670			670
S49	20			20	S49	268			268	S49	225			225
S50	10			10	S50	65			65	S50	40			40
S51	-			0	S51	58			58	S51				0
S52				0	S52				0	S52				0
S53				0	S53				0	S53				0
S54				0	S54				0	S54				0
S55				0	S55				0	S55				0
S56				0	S56	<u> </u>			0	S56				0
S57				0	S57				0	S57				0
S58 S59				0	S58				0	S58				0
S60				0	S59 S60				0	S59				0
S61				0	S61				0	S60				0
S62		10		10	S62		135		135	S61 S62				0
S63		20		20	S63		280		280	S63		135		135
H1		20		20	H1		520		520	H1		200		200
H2		20		20	H2		236		236	H2		510		510
H3		30		30	H3		250		250	H3		290		290
H4		30		30	H4		130		130	H4		190		190
H5		30		30	H5		425		425	H5		170		170
H6				0	H6				0	H6		255		255
H7				0	H7				0	H7				0
Н8				0	H8				0	Н8				0
H9				0	H9				0	H9				0
H10				0	H10				0	H10				0
H11				0	H11				0	H11				0
H12			65	65	H12			385	385	H12				0
H13			48	48	H13			510	510	H13			817	817
H14			100	100	H14			1,035	1,035	H14				0
H15			100	100	H15			1,290	1,290	H15			900	900
H16				0	H16				0	H16			1,150	1,150
H17			100	100	H17			990	990	H17				0
H18			100	100	H18			980	980	H18			1,740	1,740
H19			100	100	H19			710	710	H19			630	630
H20			100	100	H20			1,065	1,065	H20			696	696
H21 H22			100	100	H21			1 000	1 000	H21			750	750
H23			100	100	H22 H23			1,088 1,162	1,088	H22			790	790
H24			100	100	H24			1,479	1,479	H23 H24			810 705	810 705
H25			100	100	H25			1,100	1,100	H25			916	916
H26			200	200	H26			3,274	3,274	H26			1,022	1,022
H27			100	100	H27			1,850	1,850	H27			992	992
H28			100	100	H28			687	687	H28			947	947
H29			100	100	H29			1,729	1,729	H29			912	912
H30			100	100	H30			1,522	1,522	H30			1,025	1,025
R1			100	100	R1			1,003	1,003	R1			1,031	1,031
R2			100	100	R2			1,645	1,645	R2			773	773
R3			100	100	R3			1,235	1,235	R3			749	749
R4			100	100	R4			1,294	1,294	R4			769	769
R5			100	100	R5			982	982	R5			768	768
合計	470	160	2,213	2,843	合計	5,028	1,976	27,015	34,019	合計	2,825	1,750	18,892	23,467

そば (十勝特産種苗センター)(全てキタワセソバ)

作付面積

種子配付量

(F	的血傾 単位:a
	計
C 1 1	\- <u></u>
S44	
S45	
S46	
S47	
S48	
S49	
S50	
S51	
S52	
S53	0
S54	0
S55	0
S56	0
S57	0
S58	0
	<del> </del>
S59	0
S60	0
S61	0
S62	0
S63	0
H1	0
H2	0
Н3	0
H4	0
H5	0
H6	0
H7	0
H8	0
H9	0
H10	0
H11	0
H12	65
H13	48
H14	100
H15	100
H16	0
H17	100
H18	100
H19	100
H20	100
H21	0
H22	100
H23	100
H24	100
	L
H25	100
H26	200
H27	100
H28	100
H29	100
H30	100
R1	100
R2	100
R3	100
R4	100
117	100

100

合計

27,015

2,213

R5 合計

, , 	産量
	単位 :kg
	計
S44	
S45	
S46	
S47	
S48	
S49	
S50 S51	
S52	
S53	0
S54	0
S55	0
S56	0
S57	0
S58	0
S59	0
S60 S61	0
S62	0
S63	0
H1	0
H2	0
НЗ	0
H4	0
H5	0
H6 H7	0
H8	0
H9	0
H10	0
H11	0
H12	385
H13	510
H14	1,035
H15 H16	1,290 0
H17	990
H18	980
H19	710
H20	1,065
H21	0
H22	1,088
H23	1,162
H24 H25	1,479 1,100
H26	3,274
H27	1,850
H28	687
H29	1,729
H30	1,522
R1	1,003
R2	1,645
R3	1,235
R4 R5	1,294 982
1/0	302

	単位 :kg
	計
S44	
S45	
S46	
S47	
S48	
S49	
S50	
S51	
S52	
S53	0
S54	0
S55	0
S56	0
S57	0
S58	0
S59	0
S60	0
S61	0
S62	0
<del></del>	0
S63	
H1	0
H2	0
Н3	0
H4	0
H5	0
H6	0
H7	0
H8	0
H9	0
H10	0
H11	0
H12	0
H13	817
H14	0
H15	900
H16	1,150
H17	1 740
H18	1,740
H19	630
H20	696
H21	750
H22	790
H23	810
H24	705
H25	916
H26	1,022
H27	992
H28	947
H29	912
H30	1,025
R1	1,031
R2	773
R3	749
R4	769
R5	768
合計	18,892

そば (九州特産種苗センター)

	作付面積		単位:a		生産量		単位:kg	種子配付	寸量		単位 : kg
	信濃一号	みやざき おおつぶ	計		信濃一号	みやざき おおつぶ	計		信濃一号	みやざき おおつぶ	計
S44				S44		10 40 003		S44		4343 253	
S45	125		125	S45	990		990	S45	990		990
S46	150		150	S46	2,280		2,280	S46	900		900
S47	65		65	S47	692		692	S47			0
S48	100		100	S48	675		675	S48	670		670
S49	20		20	S49	268		268	S49	225		225
S50	10		10	S50	65		65	S50	40		40
S51	-		0	S51	58		58	S51			0
S52			0	S52			0	S52			0
S53			0	S53			0	S53			0
S54		ļ	0	S54			0	S54			0
S55 .			0	S55			0	S55			0
S56			0	S56			0	S56			0
S57			0	S57			0	S57			0
S58			0	S58		ļ	0	S58			0
S59			0	S59			0	S59			0
S60			0	S60			0	S60			0
S61			0	S61			0	S61			0
S62		10	10	S62		135	135	S62			0
S63	-	20	20	S63		280	280	S63		135	135
H1	<u> </u>	20	20	H1		520	520	H1		200	200
H2		20	20	H2		236	236	H2		510	510
H3		30	30	H3		250	250	H3		290	290
H4		30	30	H4		130	130	H4		190	190
H5		30	30	H5		425	425	H5		170	170
H6			0	H6			0	H6		255	255
H7	<u> </u>		0	H7			0	H7			0
H8			0	H8			0	H8			0
H9 H10			0	H9	····		0	H9			0
H11			0	H10			0	H10			0
H12			0	H11 H12			0	H11			0
H13			0	H13			0	H12 H13			0
H14			0	H14			0	H14			0
H15			0	H15			0	H15			0
H16			0	H16			0	H16			0
H17			0	H17			0	H17			0
H18				H18				H18			$\stackrel{\circ}{\longrightarrow}$
H19				H19				H19			
H20				H20				H20			
H21				H21				H21			
H22				H22				H22			
H23				H23				H23			
H24				H24				H24			
H25				H25				H25			
H26				H26				H26			
H27				H27				H27			
H28				H28				H28			
H29				H29				H29			
H30				H30				H30			
R1				R1				R1			
R2				R2				R2			
R3				R3				R3			
R4				R4				R4			
R5				R5				R5			
合計	470	160	630	合計	5,028	1,976	7,004	合計	2,825	1,750	4,575
	注)「信濃-	一号」欄中、	昭和51年度の	作付面積は不	明。				1		

作付面積 (a)

九州

0

0

0

0

0

5

10

5

0

7

20

170

170

30

30

30

30

30

30

45

50

40

75

50

20

10

3

10

10

10

10

10

10

10

11

0

941

17,352

S44 S45

S46

S47

S48

S49

S50

S51

S52

S53

S54

S55

S56

S57

S58

S59

S60

S61

S62

S63

H1

H2

НЗ

H4

Н5

Н6

Н7

Н8

Н9

H10

H11

H12

H13

H14

H15

H16

H17

H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5

合計

生産量 (kg)

九州

0

0

0

0

0

269

368

230

268

25

3,030

2,100

1,150

1,003

1,107

520

1,490

1,160

343

314

470

79

74

14

166

106

45

103

44

172

249

101

0

1,375

977

0

種子配付量

(kg)

九州

0

0

0

0

0

200

328

0

0

0

126

890

400

400

90

300

760

518

300

320

314

1,375

470

79

74

14

166

106

45

103

44

172

339

0

1,105

2,713

単·	立	:	г

	岡山在来	はとむす	奥羽3号	はとひか	計
S44		<u></u>		1)	
S45					
S46					
S47					
S48					
S49					
S50	5				
S51	10				
S52	5				
S53					
S54	7				
S55	20				
S56	170			ļ	1
S57	170				1
S58	30				
S59	30				
S60	30				
S61	30				
S62	30				
S63	30				
H1	45				
H2	50				
H3	40				
H4	75				
H5	0	50			
H6		20			
H7			10		
Н8				3	
H9				10	
H10				10	
H11				10	
H12	***************************************			10	
H13		5		5	
H14				10	
H15				10	
H16				11	
H17					
H18					
H19					
H20					
H21					
H22					
H23					
H24					
H25					
H26					
H27					
H28					
H29					
H30					
R1					
R2					
R3					
R4					
R5					
合計	777	75	10	79	9

注)「はとむすめ」欄中、平成5年度 $\sim$ 7年度にははとむすめ以外も含む。

120

11,751

単位:kg

単位:kg

					単位:kg							単位:kg
	岡山在来	はとむす	奥羽3号	はとひか	計			岡山在来	はとむす	奥羽3号	はとひか	計
S44	<b>-</b>	<b>b</b>		b			CAA		<b>b</b>		1 1)	
S45					0		S44					
							S45					0
S46					0		S46					0
S47					0		S47					0
S48					0		S48					0
S49					0		S49					0
S50	269				269		S50	200				200
S51	368				368		S51	328				328
S52	230				230		S52					0
S53					0		S53					0
S54	268				268		S54					0
S55	25				25		S55	126				126
S56	3,030				3,030		S56	2,713				2,713
S57	2,100				2,100		S57	890				890
S58	1,150				1,150		S58	400				400
S59	977				977		S59	400				400
S60	1,003				1,003		S60	90				90
S61	1,107				1,107		S61	300				300
S62	520				520		S62	760				760
S63	1,490				1,490		S63	518				518
H1	1,160				1,160		H1	300				300
H2	343				343		H2	1,105				1,105
H3	314				314		H3	320				320
H4	1,375				1,375		H4	314				314
H5	1,575	470			470		H5	1,375				1,375
H6		79			79		H6	1,373	470			470
H7		13	74		74				79			
H8			14	14	14		H7		19	7.1		79
				166			H8			74	1.4	74
H9					166		H9				14	14
H10				106	106		H10				166	166
H11				45	45		H11				106	106
H12				103	103		H12				45	45
H13		22		22	44		H13				103	103
H14				172	172		H14		22		22	44
H15				249	249		H15				172	172
H16				101	101		H16				339	339
H17					0		H17					0
H18							H18					
H19							H19					
H20							H20					
H21							H21					
H22						1	H22					
H23							H23					
H24						Ì	H24					
H25							H25					
H26							H26					
H27							H27					
H28							H28					
H29						}	H29			-		
H30							H30					
						}						
R1						}	R1					
R2						}	R2					
R3							R3					
R4							R4					
R5							R5					
合計	15,729	571	74	978	17,352		合計	10,139	571	74	967	11,751
	34) FI+ L+	むすめ」欄中	77 代に生成	F7年度1-1	+1+ ++-+	-		÷) Γι+ 1- 1		- T-C-C-C	ま~7年度にL	L / L 1

注)「はとむすめ」欄中、平成5年度~7年度にははとむす 注)「はとむすめ」欄中、平成5年度~7年度にははとむすめ以外も含む。 め以外も含む。

FF 4	11	•
	11	

				単位:a
	夕張系	HA (ホクレン 委託)	JA(女満別町 農協委託)	計
S44		3,807	1201201	0
S45				0
S46				0
S47				0
S48				0
S49				0
S50				0
S51				0
S52				0
S53				0
S54		1		0
S55		1		0
S56				0
S57			-	0
S58		<del>                                     </del>		0
S59				0
S60				
				0
S61 S62				0
				0
S63	100	<b></b>		0
H1 H2	100 110			100
				110
H3	50			50
H4	30			30
H5	50			50
H6	50			50
H7	50			50
H8	50			50
H9	40	10		40
H10	40	40		40
H11	40			40
H12		40		40
H13		. 45		45
H14		56		56
H15		40		40
H16		80		80
H17		89	30	119
H18		80	50	130
H19		43	50	93
H20		43	50	93
H21		43	50	93
H22		13	50	63
H23		5	15	20
H24		8	15	23
H25		8	15	23
H26		8	15	23
H27		7	15	21
H28			65	65
H29			65	65
H30			65	65
R1			65	65
R2	····		65	65
R3			65	65
R4	1.14		65	65
R5			65	65
合計	570	648	873	2,091

	ながいも 計		
	作付面積 (a)	生産量 (kg)	種子配付量 (kg)
	網走	網走	網走
S44	0	0	0
S45	0	0	0
S46	0	0	0
S47	0	0	0
S48	0	0	0
S49	0	0	0
S50	0	0	0
S51	0	0	0
S52	0	0	0
S53	0	0	0
S54	0	0	0
S55	0	0	0
S56	0	0	0
S57	0	0	0
S58	0	0	0
S59	0	0	0
S60	0	0	0
S61	0	0	0
S62	0	0	0
S63	0	0	0
H1	100	25,387	25,387
H2	110	24,052	18,240
H3	50	13,670	10,400
H4	30	3,246	2,562
H5	50	11,500	10,634
H6	50	16,000	14,670
H7	50	14,000	13,555
H8	50	11,540	10,448
H9	40	10,560	10,244
H10	40	6,405	6,405
H11	40	11,355	11,355
H12	40	11,160	11,160
H13	45	4,390	4,390
H14	56	7,234	7,234
H15	40	10,937	10,937
H16	80	17,170	17,170
H17	119	30,347	30,347
H18	130	28,037	26,577
H19	93	21,576	21,576
H20	93	19,978	19,978
H21	93	21,582	21,582
H22	63	17,928	14,308
H23	20	6,112	5,602
H24	23	5,048	5,048
H25	23	4,862	4,862
H26	23	5,752	4,867
H27	21	4,866	4,282
H28	65	24,685	24,685
H29	65	12,379	11,143
H30	65	17,653	17,653
R1	65	25,136	21,110
	65		
R2 R3	65	10,708	10,708
		10,331	9,299
R4	65 65	25,598	19,738
R5	65	22,421	19,532
合計	2,091	513,605	477,688

単位:kg

単位:kg

計

0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 25,387 18,240 10,400 2,562 10,634 14,670 13,555 10,448 10,244 6,405 11,355 11,160 4,390 7,234 10,937 17,170 30,347 26,577 21,576 19,978 21,582 14,308 5,602 5,048 4,862 4,867 4,282 24,685 11,143 17,653 21,110 10,708 9,299 19,738 19,532 477,688

	夕張系	HA (ホクレン	JA(女満別町農	ā <del>†</del>		夕張系	HA (ホクレン	JA(女満別町農	1336
	グ灰ボ	委託)	協委託)	āl		グ坂ボ	委託)	協委託)	
S44				0	S44				
S45				0	S45				
S46				0	S46				
S47				0	S47				T
S48				0	S48				
S49				0	S49				
S50				0	S50				$\top$
S51				0	S51				1
S52				0	S52				T
S53				0	S53				$\dagger \neg$
S54				0	S54				+
S55				0	S55				╁
S56				0	S56				+
S57				0	S57				+-
S58				0	S58				+
S59				0	S59	-			+
S60				0	S60				+-
									+-
S61 S62				0	S61				+
					S62				$\vdash$
S63	05.007			0	S63	05.007			╄
H1	25,387			25,387	H1	25,387			<u> </u>
H2	24,052			24,052	H2	18,240			<u> </u>
НЗ	13,670			13,670	H3	10,400			
H4	3,246			3,246	H4	2,562			_
H5	11,500			11,500	H5	10,634			
H6	16,000			16,000	H6	14,670			
H7	14,000			14,000	H7	13,555			
Н8	11,540			11,540	H8	10,448			
H9	10,560			10,560	H9	10,244			
H10		6,405		6,405	H10		6,405		
H11	11,355			11,355	H11	11,355			П
H12		11,160		11,160	H12		11,160		
H13		4,390		4,390	H13		4,390		Т
H14		7,234		7,234	H14		7,234		
H15		10,937		10,937	H15		10,937		T
H16		17,170		17,170	H16		17,170		T
H17		23,180	7,167	30,347	H17		23,180	7,167	T
H18		16,917	11,120	28,037	H18		15,457	11,120	$\top$
H19		9,343	12,233	21,576	H19		9,343	12,233	$\top$
H20		7,321	12,657	19,978	H20		7,321	12,657	†
H21		6,847	14,735	21,582	H21		6,847	14,735	T
H22		2,718	15,210	17,928	H22		2,718	11,590	$\vdash$
H23		1,516	4,596	6,112	H23		1,006	4,596	†
H24		1,664	3,384	5,048	H24		1,664	3,384	+-
H25		1,307	3,555	4,862	H25		1,307	3,555	$\vdash$
H26		1,335	4,417	5,752	H26		890	3,977	+
H27		793	4,073	4,866	H27		613	3,669	+-
H28		133	24,685	24,685	H28		013	24,685	+
H29			12,379	12,379				24,085	-
					H29				-
H30			17,653	17,653	H30			17,653	<del> </del>
R1			25,136	25,136	R1			21,110	<u> </u>
R2			10,708	10,708	R2			10,708	_
R3			10,331	10,331	R3			9,299	<u> </u>
R4			25,598	25,598	R4			19,738	<u> </u>
R5			22,421	22,421	R5			19,532	<u> </u>
合計	141,310	130,237	242,058	513,605	合計	127,495	127,642	222,551	

注)「夕張系」欄中、平成5年年度の種子配付量は、当年産の種子配付量と、種子用以外も含む前年産の繰越量との合計である。

さといも (九州特産種苗センター)

	作付面積	単位:a		
	石川早生	大吉	計	
S44				
S45			0	
S46	100		100	
S47	20	40	60	
S48			0	
S49			0	
S50			0	
S51			0	
S52			0	
S53			0	
S54			0	
S55			0	
S56			0	
S57			0	
S58			0	
S59			0	
S60			0	
S61			0	
S62			0	
S63			0	
H1			0	
H2			0	
Н3			0	
H4			0	
H5			0	
H6			0	
H7			0	
H8			0	
H9			0	
H10			0	
H11			0	
H12			0	
H13			0	
H14			0	
H15			0	
H16			0	
H17			0	
H18				
H19				
H20				
H21				
H22				
H23				
H24				
H25				
H26				
H27				
H28				
H29				
H30				
R1				
R2				
R3	/_			
R4				
R5			100	
合計	120	40	160	

)	生産量		単位 : kg
	石川早生	大吉	計
	14/11+1		ā l
S44			
S45	15,000		15,000
S46 S47	15,000	2.405	15,000
S48	2,635	2,405	5,040
S49			0
S50			0
S51			0
S52			0
S53			0
S54			0
S55			0
S56			0
S57			0
S58			0
S59			0
S60			0
S61			0
S62			0
S63	ļ		0
H1			0
H2			0
H3	-		0
H4		ļ	0
H5 H6			0
H7			0
H8			0
H9			0
H10			0
H11			0
H12			0
H13			0
H14			0
H15			0
H16			0
H17			0
H18			
H19			
H20			
H21			
H22			
H23			
H24			
H25			
H26			
H27			
H28			
H29 H30			
R1			
R2			
R3			
R4			
R5			
合計	17 635	2 405	20.040

 
 合計
 17,635
 2,405
 20,040

 注)
 「石川早生」欄中、昭和46年度の生産量
 は計画数量。

種子配作	寸量		単位 : kg
	石川早生	大吉	計
S44			
S45			0
S46	7,000		7,000
S47			0
S48			0
S49			0
S50			0
S51			0
S52			0
S53 S54	<u> </u>		0
S55			0
S56			0
S57			0
S58			0
S59			0
S60			0
S61			0
S62			0
S63			0
H1			0
H2			0
Н3			0
H4			0
H5			0
H6			0
H7			0
H8			0
H9 H10			0
H11			0
H12			0
H13			0
H14			0
H15			0
H16			0
H17			0
H18			
H19			
H20			
H21			
H22			
H23			
H24			
H25			
H26 H27			
H28			
H29			
H30			
R1			
R2			
R3			
R4			
R5			
合計	7,000	0	7,000
222		000	

注)「石川早生」欄中、昭和46年度の種子配 付量は計画数量。

かぼちゃ (九州特産種苗センター)

	作付面積	,	単位:a
	八交4号	八交3号	計
S44			
S45			0
S46			0
S47			0
S48			0
S49			0
S50			0
S51			0
S52			0
S53			0
S54			0
S55			0
S56			0
S57			0
S58			0
S59			0
S60			0
S61			0
S62			0
S63	10		10
H1	10		10
H2	60		60
H3	8		8
H4	7		7
H5	9		9
H6	5		5
H7	5		5
Н8			0
H9			0
H10		7	7
H11		10	10
H12		10	10
H13		8	8
H14		10	10
H15		5	5
H16			0
H17			0
H18			
H19			
H20			
H21			
H22			
H23			
H24			
H25			
H26			
H27			
H28			
H29			
H30			
R1			
R2			
R3			
R4			
R5			
合計	114	50	164
니미	117	30	104

	生産量		単位:kg
	八交4号	八交3号	計
S44			
S45			0
S46			0
S47			0
S48			0
S49			0
S50			0
S51			0
S52			0
S53			0
S54			0
S55			0
S56			0
S57			0
S58			
			0
S59			0
S60			0
S61			0
S62			0
S63	110		110
H1	120		120
H2	39		39
НЗ	32		32
H4	91		91
H5	66		66
H6	32		32
H7	47		47
H8			0
H9			0
H10		33	33
H11		31	31
H12		46	46
H13		50	50
H14		75	75
H15		40	40
H16		40	0
H17			0
H18			
H19			
H20			
H21			
H22		/	
H23			
H24			
H25			
H26		_	
H27			
H28			
H29			
H30			
R1			
R2			
R3			
R4			
R5	500	075	011
合計	536	275	811

	種子配付置	<u> </u>	単位:kg
	八交4号	八交3号	計
S44			
S45			0
S46			0
S47			0
S48			0
S49			0
S50			0
S51			0
S52			0
S53			0
S54			0
S55			0
S56			0
S57			0
S58			0
S59			0
S60			0
S61			0
S62	440		0
S63	110		110
H1	120		120
H2	39		39
H3	32		32
H4	91		91
H5	66		66
H6	32		32
H7	47		47
H8			0
H9 H10		33	33
H11		31	31
H12		46	46
H13		50	50
H14		75	75
H15		40	40
H16		-10	0
H17			0
H18			
H19			
H20			
H21			
H22			
H23			
H24			
H25			
H26			
H27			
H28			
H29			
H30			
R1			
R2			
R3			
R4			
R5			
合計	536	275	811

いちご (	(九州特産種苗センター) (全てトヨノカ)
-------	-----------------------

作付面積 生産量 種苗配付量

てん菜(母根) (九州特産種苗センター)(品種名不明)

作付面積 生産量 種苗配付量

	単位:a		単位:本		単位:本
	計		計		計
S44		S44		S44	
S45	0	S45	0	S45	0
S46	0	S46	0	S46	0
S47	0	S47	0	S47	0
S48	0	S48	0	S48	0
S49	0	S49	0	S49	0
S50	0	S50	0	S50	0
S51	0	S51	0	S51	0
S52	0	S52	0	S52	0
S53	0	S53	0	S53	0
S54	0	S54	0	S54	0
S55	0	S55	0	S55	0
S56	0	S56	0	S56	0
S57	0	S57	0	S57	0
S58	. 0	S58	0	S58	0
S59	0	S59	0	S59	0
S60	0	S60	0	S60	0
S61	0	S61	0	S61	0
S62	0	S62	0	S62	0
S63	0	S63	0	S63	0
H1	0	H1	0	H1	0
H2	0	H2	0	H2	0
Н3	4	H3	13,520	H3	13,520
H4	0	H4	0	H4	0
H5	0	H5	0	H5	0
H6	0	H6	0	H6	0
H7	0	H7	0	H7	0
H8	0	H8	0	H8	0
Н9	0	H9	0	H9	0
H10	0	H10	0	H10	0
H11	0	H11	0	H11	0
H12	0	H12	0	H12	0
H13	0	H13	0	H13	0
H14	0	H14	0	H14	0
H15	0	H15	0	H15	0
H16	0	H16	0	H16	0
H17	0	H17	0	H17	0
H18		H18		H18	
H19		H19		H19	
H20		H20		H20	
H21		H21		H21	
H22		H22		H22	
H23		H23		H23	
H24		H24		H24	
H25		H25		H25	
H26		H26		H26	
H27		H27		H27	
H28		H28		H28	
H29		H29		H29	
H30		H30		H30	
R1		R1		R1	
R2		R2		R2	
R3		R3		R3	
R4		R4		R4	
R5		R5		R5	
合計	4	合計	13,520	合計	13,520
					·

	単位:a		単位:本		単位:本
	計		計		計
S44		S44		S44	
S45	60	S45	72,000	S45	72,000
S46	0	S46	0	S46	0
S47	0	S47	0	S47	0
S48	0	S48	0	S48	0
S49	0	S49	0	S49	0
S50	0	S50	0	S50	0
S51	0	S51	0	S51	0
S52	0	S52	0	S52	0
S53	0	S53	0	S53	0
S54	0	S54	0	S54	0
S55	0	S55	0	S55	0
S56	0	S56	0	S56	0
S57	0	S57	0	S57	0
S58	0	S58	0	S58	0
S59	0	S59	0	S59	0
S60	0	\$60	0	\$60	0
S61	0	S61	0	S61	0
S62	0	S62	0	S62	0
S63	0	S63	0	S63	0
H1	0	H1	0	H1	0
H2	0	H2	0	H2	0
H3	0	H3	0	H3	0
H4	0	H4	0	H4	0
H5	0	H5	0	H5	0
Н6	0	H6	0	H6	0
H7	0	H7	0	H7	0
Н8	0	H8	0	H8	0
H9	0	Н9	0	H9	0
H10	0	H10	0	H10	0
H11	0	H11	0	H11	0
H12	0	H12	0	H12	0
H13	0	H13	0	H13	0
H14	0	H14	0	H14	0
H15	0	H15	0	H15	0
H16	0	H16	0	H16	0
H17	0	H17	0	H17	0
H18		H18		H18	
H19		H19		H19	
H20		H20		H20	
H21		H21		H21	
H22		H22		H22	
H23		H23		H23	
H24		H24		H24	
H25		H25		H25	
H26		H26		H26	
H27		H27		H27	
H28		H28		H28	
H29		H29		H29	
H30 R1		H30		H30	
R2		R1 R2		R1 R2	
R3		R3		R2 R3	
R4		R4		R4	
R5		R5		R5	
合計	60	合計	72,000	合計	72,000
H H1		<u> </u>	. 2,300	H P1	12,000

ゆり (九州特産種苗センター)

	作付面積	6/11 (1) / <del>조</del> ·1· <b>조·</b> 1	単位:a
	日の本	テッポウ	計
S44			
S45			0
S46			0
S47	-		-
S48		_	-
S49		-	-
S50			0
S51			0
S52			0
S53			0
S54			0
S55			0
S56			0
S57			0
S58 S59			0
S60			0
S61			0
S62			0
S63			0
H1			0
H2			0
H3			0
H4			0
H5			0
H6			0
H7			0
H8			0
H9			0
H10			0
H11			0
H12			0
H13			0
H14			0
H15			0
H16			0
H17			0
H18			
H19			
H20			
H21			
H22			
H23			
H24			
H25			
H26			
H27			
H28			
H29			
H30			
R1			
R2			
R3 R4			
R5			
合計			
	7   7   7   7   7   7   7   7   7   7	- 「テッポウト	の作付面積

注)「日の本」及び「テッポウ」の作付面積は不明。

	生産量		単位:本
	日の本	テッポウ	計
S44			
S45			0
S46			0
S47	1,225		1,225
S48		1,679	1,679
S49		127	127
S50			0
S51			0
S52			0
S53			0
S54			0
S55			0
S56			0
S57			0
S58			0
S59			0
S60			0
S61			0
S62			0
S63			0
H1			0
H2			0
H3			0
H4			0
H5			0
H6			0
H7			0
H8			0
H9			0
H10			0
H11			0
H12			0
H13			0
H14			0
H15			0
H16			0
H17			0
H18			
H19			
H20			
H21			
H22			
H23			
H24			
H25			
H26			
H27			
H28			
H29			
H30			
R1			
R2			
R3			
R4			
R5			0.001
合計	1,225	1,806	3,031

合計 1,225 1,806 3,031 注)「テッポウ」欄中、昭和49年度の生産量には 127本の他、618鉢あり。

	日の本	テッポウ	計
S44			
S45			0
S46			0
S47			0
S48			0
S49			0
S50			0
S51			0
S52			0
S53			0
S54			0
S55			0
			0
S56			0
S57			<del></del>
S58			0
S59			0
S60			0
S61			0
S62			0
S63			0
H1			0
H2			0
H3			0
H4			0
H5			0
Н6			0
H7			0
H8			0
H9			0
H10	***************************************		0
H11	( - v) · · · ·		0
H12			0
H13			0
H14			0
H15			0
H16			0
H17			0
H18			
H19			
H20			
H21			
H22			
H23			
H24			
H25			
H26			
H27			
H28			
H29			
H30			
R1			
R2			
R3			
R4			
R5			
合計	0	0	0
н н і		<u> </u>	

種苗配付量

単位:本

桑(苗) (九州特産種苗センター)

	作付面積		単位:a
	交雑実生 K2	(不明)	計
S44			
S45		80	80
S46	60		60
S47			0
S48	1		0
S49			0
S50			0
S51			0
S52			0
S53			0
S54			0
S55			0
S56			0
S57			0
S58			0
S59			0
S60			0
S61			0
S62			0
S63			0
H1			0
H2			0
НЗ			0
H4			0
H5			0
H6			0
H7			0
			<del> </del>
H8			0
H9			0
H10			0
H11			0
H12			0
H13			0
H14			0
H15			0
H16			0
H17			0
H18			
H19			
H20			
H21			
H22			
H23			
H24			
H25			
H26			
H27			
H28			
H29			
H30			
R1			
R2			
R3		_	
R4			
R5			
合計	60	80	140

	生産量		単位:本
	交雑実生		
	K2	(不明)	計
S44	11/2	<del>                                     </del>	+
S45		20E 606	20E COC
	102.000	205,696	205,696
S46	192,000	-	192,000
S47			0
S48			0
S49			0
S50			0
S51			0
S52			0
S53			0
S54			0
S55			0
S56			0
S57			0
S58			0
S59			0
S60			
			0
S61		-	0
S62			0
S63			0
H1			0
H2			0
НЗ			0
H4			0
H5			0
Н6			0
H7			0
H8			0
H9			0
H10			0
H11			0
H12			0
H13			0
H14			0
H15			0
H16			0
H17		ļ	0
H18			
H19			
H20			
H21			
H22			
H23			
H24			
H25			
H26			
H27	_		
H28			
H29			
H30			
R1			
R2			
R3			
R4			
R5			
A = 1		005.00-	

合計 192,000 205,696 397,696 注)「交雑実生K2」欄中、昭和46年度は計 画数量。

交雑実生   (不明) 計		種苗配付	[ <del></del>	単位:本
S45         205,696         205,696           S46         144,000         144,000           S47         0         0           S48         0         0           S50         0         0           S51         0         0           S52         0         0           S53         0         0           S54         0         0           S55         0         0           S56         0         0           S57         0         0           S60         0         0           S61         0         0           S62         0         0           S63         0         0           S63         0         0           H1         0         0           H2         0         0           H3         0         0           H4         0         0           H5         0         0           H6         0         0           H7         0         0           H8         0         0           H1         0         0			(不明)	計
S46       144,000       144,000         S47       0         S48       0         S49       0         S50       0         S51       0         S52       0         S53       0         S54       0         S55       0         S56       0         S57       0         S58       0         S60       0         S61       0         S62       0         S63       0         H1       0         H2       0         H3       0         H4       0         H5       0         H6       0         H7       0         H8       0         H9       0         H10       0         H11       0         H2       0         H11       0         H2       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15 <t< td=""><td>S44</td><td></td><td></td><td></td></t<>	S44			
S47       0         S48       0         S50       0         S51       0         S52       0         S53       0         S54       0         S55       0         S56       0         S57       0         S58       0         S59       0         S60       0         S61       0         S62       0         S63       0         H1       0         H2       0         H3       0         H4       0         H5       0         H6       0         H7       0         H8       0         H9       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H10       0         H11       0	S45		205,696	205,696
S48       0         S50       0         S51       0         S52       0         S53       0         S54       0         S55       0         S56       0         S57       0         S58       0         S59       0         S60       0         S61       0         S62       0         S63       0         H1       0         H2       0         H3       0         H4       0         H5       0         H6       0         H7       0         H8       0         H9       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H10       0         H11       0         H12       0	S46	144,000		144,000
S49       0         S50       0         S51       0         S52       0         S53       0         S54       0         S55       0         S56       0         S57       0         S58       0         S59       0         S60       0         S61       0         S62       0         S63       0         H1       0         H2       0         H3       0         H4       0         H5       0         H6       0         H7       0         H8       0         H9       0         H10       0         H11       0         H2       0         H1       0	S47			0
S50       0         S51       0         S52       0         S53       0         S54       0         S55       0         S56       0         S57       0         S58       0         S59       0         S60       0         S61       0         S62       0         S63       0         H1       0         H2       0         H3       0         H4       0         H5       0         H6       0         H7       0         H8       0         H9       0         H10       0         H11       0         H2       0         H13       0         H14       0         H15       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H20       0      H	S48			0
S51       0         S52       0         S53       0         S54       0         S55       0         S56       0         S57       0         S58       0         S59       0         S60       0         S61       0         S62       0         S63       0         H1       0         H2       0         H3       0         H4       0         H5       0         H6       0         H7       0         H8       0         H9       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0	S49			0
S52       0         S53       0         S54       0         S55       0         S56       0         S57       0         S58       0         S59       0         S60       0         S61       0         S62       0         S63       0         H1       0         H2       0         H3       0         H4       0         H5       0         H6       0         H7       0         H8       0         H9       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0	<del></del>			0
S53       0         S54       0         S55       0         S56       0         S57       0         S58       0         S59       0         S60       0         S61       0         S62       0         S63       0         H1       0         H2       0         H3       0         H4       0         H5       0         H6       0         H7       0         H8       0         H9       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H20       0				0
S54       0         S55       0         S57       0         S58       0         S59       0         S60       0         S61       0         S62       0         S63       0         H1       0         H2       0         H3       0         H4       0         H5       0         H6       0         H7       0         H8       0         H9       0         H10       0         H11       0         H12       0         H3       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0				0
S55       0         S56       0         S57       0         S58       0         S59       0         S60       0         S61       0         S62       0         S63       0         H1       0         H2       0         H3       0         H4       0         H5       0         H6       0         H7       0         H8       0         H9       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H27       0         H28       0				<del> </del>
S56       0         S57       0         S58       0         S59       0         S60       0         S61       0         S62       0         S63       0         H1       0         H2       0         H3       0         H4       0         H5       0         H6       0         H7       0         H8       0         H9       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H27       0         H28       0         H29       0         H20       0				
S57       0         S58       0         S59       0         S60       0         S61       0         S62       0         S63       0         H1       0         H2       0         H3       0         H4       0         H5       0         H6       0         H7       0         H8       0         H9       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H20       0         H21       0				<del> </del>
S58       0         S60       0         S61       0         S62       0         S63       0         H1       0         H2       0         H3       0         H4       0         H5       0         H6       0         H7       0         H8       0         H9       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0			<u> </u>	<del></del>
S59       0         S60       0         S61       0         S62       0         S63       0         H1       0         H2       0         H3       0         H4       0         H5       0         H6       0         H7       0         H8       0         H9       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0				<del> </del>
S60       0         S61       0         S62       0         S63       0         H1       0         H2       0         H3       0         H4       0         H5       0         H6       0         H7       0         H8       0         H9       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H29       0         H30       0         R3       0         R4       0         R5       0				
S61       0         S62       0         S63       0         H1       0         H2       0         H3       0         H4       0         H5       0         H6       0         H7       0         H8       0         H9       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H27       0         H28       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         R4       0         R5       0 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
S62       0         S63       0         H1       0         H2       0         H3       0         H4       0         H5       0         H6       0         H7       0         H8       0         H9       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H29       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         R4       0         R5       0				ļ
S63       0         H1       0         H2       0         H3       0         H4       0         H5       0         H6       0         H7       0         H8       0         H9       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H27       0         H28       0         H29       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         R4       0         R5       0				<del> </del>
H1				
H2		ļ		<del> </del>
H3				
H4       0         H5       0         H6       0         H7       0         H8       0         H9       0         H10       0         H11       0         H12       0         H13       0         H14       0         H15       0         H16       0         H17       0         H18       0         H19       0         H20       0         H21       0         H22       0         H23       0         H24       0         H25       0         H26       0         H29       0         H30       0         R1       0         R2       0         R3       0         R4       0         R5       0				<del></del>
H5 0 H6 0 H7 0 H8 0 H9 0 H10 0 H11 0 H12 0 H13 0 H14 0 H15 0 H16 0 H17 0 H18 1 H19 1 H20 1 H21 1 H22 1 H22 1 H22 1 H23 1 H24 1 H25 1 H26 1 H27 1 H28 1 H29 1 H30 R1 R2 R3 R4 R5		ļ		
H6				
H7				
H8 0 H9 0 H10 0 H11 0 H12 0 H13 0 H14 0 H15 0 H16 0 H17 0 H18 0 H19 0 H20 0 H21 0 H21 0 H22 0 H21 0 H22 0 H23 0 H24 0 H25 0 H26 0 H27 0 H28 0 H29 0 H30 0 R1 R2 R3 R4 R5				
H9 0 H10 0 H11 0 H12 0 H13 0 H14 0 H15 0 H16 0 H17 0 H18 0 H19 0 H20 0 H21 0 H21 0 H21 0 H22 0 H21 0 H25 0 H26 0 H27 0 H28 0 H29 0 H30 0 R1 0 R2 R3 0 R4 R5				
H10 0 0 H11 0 H12 0 H13 0 H14 0 H15 0 H16 0 H17 0 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				<del> </del>
H11 0 H12 0 H13 0 H14 0 H15 0 H16 0 H17 0 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H12 0 H13 0 H14 0 H15 0 H16 0 H17 0 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5			<u> </u>	<del> </del>
H13				ļ
H14 0 H15 0 H16 0 H17 0 H18 1 H19 1 H20 1 H21 1 H22 1 H22 1 H23 1 H24 1 H25 1 H26 1 H27 1 H28 1 H29 1 H30 R1 R2 R3 R4 R5				ļ
H15 0 H16 0 H17 0 H18 1 H19 1 H20 1 H21 1 H22 1 H23 1 H24 1 H25 1 H26 1 H27 1 H28 1 H29 1 H30 R1 R2 R3 R4 R5				<b></b>
H16 0 H17 0 H18 0 H19 0 H20 0 H21 1 H22 0 H23 0 H24 0 H25 0 H26 0 H27 0 H28 0 H29 0 H30 0 R1 0 R2 R3 0 R4 R5 0				
H17 0 H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H18 H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H19 H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				-
H20 H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H21 H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H22 H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H23 H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H24 H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H25 H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H26 H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H27 H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H28 H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H29 H30 R1 R2 R3 R4 R5				
H30 R1 R2 R3 R4 R5				
R2 R3 R4 R5				
R2 R3 R4 R5				
R3 R4 R5				
R4 R5				
R5				
	合計	144,000	205,696	349,696

注)「交雑実生K2」欄中、昭和46年度は計画数量。

	作	付面積	(a)		生産量(	本)	種	苗配付量	(本)		作付面 積(a)	生産量 (kg)	種苗配付 量(kg)
	網走	九州	小計	網走	九州	小計	網走	九州	小計		九州	九州	九州
S44	0		0	0		0	0		0	S44			
S45	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S45	0	0	0
S46	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S46	0	0	0
S47	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S47	0	0	0
S48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S48	0	0	0
S49	20	0	20	80,000	0	80,000	80,000	0	80,000	S49	0	0	0
S50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S50	0	0	0
S51	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S51	0	0	0
S52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S52	. 0	0	0
S53 S54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S53	0	0	0
S55	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S54 S55	0	0	0
S56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S56	0	0	0
S57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S57	0	0	0
S58	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S58	0	0	0
S59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S59	30	3	3
S60	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S60	30	182	182
S61	0	20	20	0	900	900	0	300	300	S61	0	0	0
S62	0	10	10	0	881	881	0	1,481	1,481	S62	0	0	0
S63	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S63	0	0	0
H1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	H1	0	0	0
H2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	H2	0	0	0
Н3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Н3	0	0	0
H4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	H4	0	0	0
H5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	H5	0	0	0
H6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	H6	0	0	0
H7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	H7	0	0	0
H8 H9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	H8	0	0	0
H10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	H9 H10	0	0	0
H11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	H11	0	0	0
H12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	H12	0	0	0
H13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	H13	0	0	0
H14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	H14	0	0	0
H15	3	0	3	100,000	0	100,000	0	0	0	H15	0	0	0
H16	3	0	3	137,250	0	137,250	237,250	0	237,250	H16	0	0	0
H17	3	0	3	124,500	0	124,500	124,500	0	124,500	H17	0	0	0
H18	3		3	30,000		30,000	30,000		30,000	H18			
H19	3		3	38,250		38,250	38,250		38,250	H19			
H20	2		2	130,300		130,300	130,300		130,300	H20			
H21	2		2	135,700		135,700	135,700		135,700	H21			
H22	2	//	2	90,750		90,750	90,750		90,750	H22			
H23	2	$\langle \rangle$	2	67,500		67,500	67,500		67,500	H23		/_	
H24				82,903		82,903	- 00.000		-	H24			
H25	2		2	82,903		82,903	82,903		82,903	H25	//		
H26 H27	3		3	134,097 148,000		134,097 148,000	134,097 148,000		134,097 148,000	H26		$\overline{}$	
H28	3		3	158,000		158,000	158,000		158,000	H27 H28			
H29	3		3	52,000		52,000	52,000		52,000	H28			
H30	3		3	80,000		80,000	80,000		80,000	H30			
R1	3		3	73,674		73,674	73,674		73,674	R1			
R2	3		3	64,952		64,952	64,952		64,952	R2			
R3	0		0	0		0	0		0	R3			
R4	0		0	0		0	0		0	R4			
R5	0		0	0		0	0		0	R5			
合計	68	30	98	1,810,779	1,781	1,812,560	1,727,876	1,781	1,729,657	合計	60	185	185

単位:a

	11日本 /日		1	13/15/15/15	153.447	単位:a
		トウキ(品	キハダ他		ミシマサイ	計
S44	種:大深)	種名不明)		他	コ他	0
S45	-					0
S46						0
S47						0
S48						0
S49		20				
S50		20				20
						0
S51						0
S52 S53						0
						0
S54						0
S55						0
S56						0
S57						0
S58						0
S59	ļ.,				30	30
S60					30	30
S61			20			20
S62				10		10
S63						0
H1						0
H2						0
H3						0
H4						0
H5						0
H6						0
H7						0
H8						0
H9						0
H10						0
H11						0
H12						0
H13						0
H14						0
H15		3				3
H16		3				3
H17		3				3
H18		3				3
H19	3			·····		3
H20	2					2
H21	2					2
H22	2					2
H23	2	:				2
H24	2					2
H25	2					2
H26	2					2
H27	3					3
H28	3					3
H29	3					3
H30	3					3
	3					
R1	3					3
R2	3					3
R3						0
R4						0
R5			==			0
合計	36	32	20	10	60	158

### 薬用植物 生産量(全特産種苗センター)

単位:本(ミシマサイコ他はkg)

_	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ンマサイコ他 <del></del>	
	トウキ(品 種:大深)	トウキ(品 種名不明)	キハダ他	シャクヤク 他	āt	ミシマサイ コ他
S44		11 / //		10	0	
S45					0	
S46					0	
S47					0	
S48					0	
S49		80,000			80,000	
S50					0	
S51					0	
S52					0	
S53					0	
S54					0	
S55					0	
S56					0	
S57					0	***************************************
S58					0	
S59					0	3
S60						182
S61			900		0	102
S62			900	001	900	
S63				881	881	
H1					0	
					0	
H2					0	
H3					0	
H4					0	
H5					0	
H6					0	
H7					0	
H8					0	
H9					0	
H10					0	
H11					0	***************************************
H12					0	
H13					0	
H14		100.000			0	
H15		100,000			100,000	
H16		137,250			137,250	
H17		124,500			124,500	
H18	00.050	30,000			30,000	
H19	38,250				38,250	
H20	130,300				130,300	
H21	135,700				135,700	
H22	90,750				90,750	
H23	67,500				67,500	
H24	82,903				82,903	
H25	82,903				82,903	
H26	134,097				134,097	
H27	148,000				148,000	
H28	158,000				158,000	
H29	52,000				52,000	
H30	80,000				80,000	
R1	73,674				73,674	
R2	64,952				64,952	
R3					0	
R4					0	
R5					0	
合計	1,339,029	471,750	900	881	1,812,560	185

#### 薬用植物 種苗配付量 (全特産種苗センター)

単位:本(ミシマサイコ他はkg)

	1	I		<b>丰</b> 应,本(~	シマサイコ(t 	svang/
	トウキ(品種:大深)	トウキ (品種名不明)	キハダ他	シャクヤク 他	計	ミシマサイ コ他
S44					0	
S45					0	
S46					0	
S47					0	
S48					0	
S49		80,000			80,000	
S50		,			0	
S51					0	
S52					0	
S53					0	
S54					0	
S55					0	
S56					0	
S57					0	.,,
S58					0	
S59					0	3
S60					0	182
S61			300		300	
S62			600	881	1,481	
S63					0	
H1					0	
H2					0	
Н3					0	
H4					0	
H5					0	
H6					0	
H7					0	
H8					0	
H9					0	
H10					0	
H11			·		0	
H12					0	
H13					0	-
H14					0	
H15					0	
H16		237,250			237,250	
H17		124,500			124,500	
H18		30,000			30,000	
H19	38,250				38,250	
H20	130,300				130,300	
H21	135,700				135,700	
H22	90,750				90,750	
H23	67,500				67,500	
H24	-					
H25	82,903				82,903	
H26	134,097				134,097	
H27	148,000				148,000	
H28	158,000				158,000	
H29	52,000				52,000	
H30	80,000				80,000	
R1	73,674				73,674	
R2	64,952				64,952	
R3					0	
R4					0	
R5	1.050.100	471 750	000	004	1 700 657	405
合計	1,256,126	471,750	900	881	1,729,657	185

薬用植物 (網走特産種苗センター)

	作付面積		単位:a
	トウキ	トウキ	
	(品種:	(品種名	計
	大深)	不明)	
S44			0
S45			0
S46		<u> </u>	0
S47			
			0
S48			0
S49		20	20
S50			0
S51			0
S52			0
S53			0
S54			0
S55			0
S56			0
S57			0
S58			0
S59			0
S60			0
S61			0
S62			0
S63			0
H1			0
H2			0
НЗ			0
H4			0
H5			0
H6			0
H7			0
Н8			0
Н9			0
H10			0
H11			0
H12			
<del></del>			0
H13			0
H14		_	0
H15		3	3
H16		3	3
H17		3	3
H18		3	3
H19	3		3
H20	2		2
H21	2		2
H22	2		2
H23	2		2
H24	2		2
H25	2		2
	2		2
H26			
H27	3		3
H28	3		3
H29	3		3
H30	3		3
R1	3		3
R2	3		3
R3			0
R4			0
R5			0
合計	36	32	68

-)	生産量		単位:本
	トウキ(品	トウキ(品	
	種:大深)	種名不明)	計
		12 11 1 7 17	_
S44			0
S45			0
S46			0
S47			0
S48		00.000	0
S49		80,000	80,000
S50 S51			0
S51 S52			0
S53			0
S54			0
S55			0
S56			0
S57			0
S58			0
S59			0
S60			0
S61			0
S62			0
S63			0
H1			0
H2			0
H3			0
H4			0
H5			0
Н6			0
H7			0
H8			0
H9			0
H10			0
H11			0
H12			0
H13			0
H14	***		0
H15		100,000	100,000
H16		137,250	137,250
H17		124,500	124,500
H18		30,000	30,000
H19	38,250		38,250
H20	130,300		130,300
H21	135,700		135,700
H22	90,750		90,750
H23	67,500		67,500
H24	82,903		82,903
H25	82,903		82,903
H26	134,097		134,097
H27	148,000		148,000
H28	158,000		158,000
H29	52,000		52,000
H30	80,000		80,000
R1	73,674		73,674
R2	64,952		64,952
R3			0
R4			0
R5			0
合計	1,339,029	471,750	1,810,779
_			

	種苗配付量		単位:本
	トウキ(品	トウキ(品	
	種:大深)	種名不明)	計
S44			0
S45			0
S46			0
S47			0
S48 S49		90,000	0 000
S50		80,000	80,000
S50			0
S51 S52			0
S53			0
S54			0
S55			0
S56			0
S57			0
S58			0
S59			0
S60			0
S61			0
S62			0
S63			0
H1			0
H2			0
Н3			0
H4			0
H5			0
Н6			0
H7			0
H8			0
H9			0
H10			0
H11			0
H12			0
H13			0
H14			0
H15			0
H16		237,250	237,250
H17		124,500	124,500
H18	20 250	30,000	30,000
H19	38,250		38,250
H20 H21	130,300 135,700		130,300 135,700
H22	90,750		90,750
H23	67,500		67,500
H24			01,300
H25	82,903		82,903
H26	134,097		134,097
H27	148,000		148,000
H28	158,000		158,000
H29	52,000		52,000
H30	80,000		80,000
R1	73,674		73,674
R2	64,952		64,952
R3			0
R4			0
R5			0
合計	1,256,126	471,750	1,727,876

注)「トウキ(品種:大深)」欄中、平成24年度の種苗配布量は不明。

作付面積

単位:a 生産量 単位:本(ミシマサイコ他はkg) 種苗配付量 単位:本(ミシマサイコ他はkg)

				<b>半</b> 以.a
	Ī	l .	ミシマ	
	キハダ	シャク	サイコ	計
	他	ヤク他	1	H,
<u> </u>	<b>\</b>	<b>-</b>	他	
S44				
S45	1.			0
S46				0
S47				0
S48				
			ļ	0
S49				0
S50				0
S51				0
S52				0
S53	<b> </b>	<del> </del>		0
<del></del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		
S54	ļ			0
S55				0
S56				0
S57				0
S58				0
S59	<del>                                     </del>		30	30
				<del> </del>
S60			30	30
S61	20			20
S62		10		10
S63				0
H1				0
	<del> </del>			<del>                                     </del>
H2				0
H3				0
H4				0
H5				0
H6				0
H7				0
H8				0
H9				0
H10				0
H11				0
H12			obstant a	0
H13				0
H14				0
H15				0
H16				0
H17				0
H18				
			-	
H19			/_	
H20				
H21				
H22				
H23				
H24				
<b></b>				
H25		/_		
H26				
H27				
H28				
H29				
H30	-			
R1				
R2				
R3				
R4				
R5		-10		
合計	20	10	60	90

	生里		~ , , , ,	コ他(IKg)
	キハダ	シャクヤ		ミシマサ
	他	ク他	計	イコ他
	IE .	716		1 -116
S44				
S45			0	
S46			0	
S47			0	
S48			0	
S49			0	
S50			0	
S51			0	
S52			0	
S53			0	
S54			0	
S55			0	
S56			0	
S57			0	
S58			0	
S59			0	3
S60			0	182
S61	900		900	
S62		881	881	
S63			0	
H1			0	
H2			0	
НЗ			0	
H4			0	
H5			0	
H6			0	
H7			0	
H8			0	
H9			0	
H10			0	
H11			0	
H12			0	
H13			0	
H14			0	
H15				
			0	
H16			0	
H17			0	
H18	/_		//	
H19	/	/	/_	
H20				
H21				
H22				
H23				
H24				
H25				
H26				
H27				
H28				
H29				
H30				
R1				
R2				
R3				
R4	$\langle \rangle$			
R5			1701	10-
合計	900	881	1,781	185

注)	「ミシマサイコ他」	欄中、	昭和59年の生産量に
は、	サイコ 3.4kgの他、	シソ 3	kg、キハダ 560本あり。

	HUIJ III	, \	, , ,	- TERAKE)
	キハダ他	シャクヤ ク他	計	ミシマサ イコ他
S44				
S45			0	
S46			0	
S47			0	
S48			0	
S49			0	
S50			0	
S51			0	
S52			0	
S53			0	
S54			0	
S55			0	
S56			0	
S57			0	
S58			<u> </u>	
			0	
S59			0	3
S60			0	182
S61	300		300	
S62	600	881	1,481	
S63			0	
H1			0	
H2			0	
НЗ			0	
H4			0	
H5			0	
H6			0	
H7				
			0	
H8			0	
H9			0	
H10			0	
H11			0	
H12			0	
H13			0	
H14			0	
H15			0	
H16			0	
H17			0	
H18				
H19				
H20				
H21				
H22		$\sim$	/	
H23	/		/	
H24				
H25				
H26				
H27				
H28				
H29				
H30				
R1				
R2				
R3				
R4	/			
R5				
合計	900	881	1,781	185

注)「ミシマサイコ他」欄中、昭和59年の種苗配布量に は、サイコ 3.4kgの他、シソ 3kg、キハダ 560本あり。

緑肥作物 計

	T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	ñ   //- /-1 =	Ε(± / )	
	(day +		面積(a) T	· · ·
	網走	十勝	九州	小計
S44	0			0
S45	0		0	0
S46	0		0	0
S47	0		0	0
S48	0		0	0
S49	0		1,000	1,000
S50	0		0	0
S51	0		0	0
S52	0		0	0
S53	0	0	0	0
S54	0	0	0	0
S55	0	0	0	0
S56	440	1,880	0	2,320
S57	0	0	0	0
S58	410	1,150	0	1,560
S59	320	1,150	723	2,193
S60	400	990	153	1,543
S61	420	880	80	1,380
S62	420	1,180	853	2,453
S63	355	930	993	2,278
H1	485	920	858	2,263
H2	300	620	518	1,438
НЗ	385	930	300	1,615
H4	335	930	330	1,595
H5	335	920	420	1,675
H6	325	920	600	1,845
H7	395	950	670	2,015
H8	438	890	650	1,978
Н9	475	860	860	2,195
H10	485	880	918	2,283
H11	355	820	920	2,095
H12	290	855	940	2,085
H13	460	872	922	2,254
H14	451	798	640	1,889
H15	625	830	360	1,815
H16	500	970	276	1,746
H17	666	840	0	1,506
H18	869	850		1,719
H19	541	860		1,401
H20	448	880		1,328
H21	545	980		1,525
H22	670	860		1,530
H23	670	860		1,530
H24	0	0		0
H25	0	0		0
H26	0	0		0
H27	0	0		0
H28	0	0		0
H29	0	0		0
H30	0	0		0
R1	0	0		0
R2	0	0		0
R3	0	0		0
R4	0	0		0
R5	0	0		0
合計	13,813	28,255	13,984	56,052
— н і	10,010	20,233	10,004	30,032

緑肥作物 作付面積(全特産種苗センター)

<u> </u>		」	1	T	1	I	I	I
	イタリアンラ	えん麦(前	えん麦(ヘイ	えん麦(サイ	えん麦(モイ	えん麦(アキ		とうもろこし
	イグラス	進)	オーツ)他	アー)	7)	ユタカ)	(イエローデ	(スィート
		<u> </u>	77 16	, ,	//	4,777	ントコーン)	コーン)
S44								
S45								
S46								
S47								
\$48								
	F70							
S49	570							
S50								
S51								
S52								
S53								
S54								
S55								
S56								
S57								
S58		410			560		590	
S59		1,303			300			
							890	
S60		153					1,390	
S61		670				160	530	20
S62		2,033					420	
S63		1,923					355	
H1		1,778					485	
H2		828					300	
Н3		300					385	
H4		330					335	
H5		420					335	
H6		600					325	
H7		670					323	
H8		650						
H9								
H10								
H11								
H12								
H13								
H14								
H15				625				
H16				500				
H17				666				
H18			869	000				
H19			541					
H20			448					
H21			545					
H22			670					
H23			670					
H24								
H25								
H26								
H27								
H28								
H29								
H30								
R1								
R2								
R3								
R4								
R5								
合計	570	12,068	3,743	1,791	560	160	6,340	20
			<u> </u>				2,0 10	

注)「えん麦(ヘイオーツ)他」欄中、平成22年の作付面積670aにはヘイオーツの他、ソルゴーを含む。

単位 : a

κ						平位.a
	とうもろこし (デントコー ン)	とうもろこし (ワセホマ レ)	とうもろこし (ヘイゲンミ ドリ)	えん麦(品種 名不明)	作物名未記載	計
S44		- /	1 2 7			0
S45						0
S46						0
S47						0
S48						0
S49				430		1,000
S50						0
S51						0
S52						0
S53						0
S54						0
S55						0
S56					2,320	2,320
S57					,	0
S58						1,560
S59						2,193
S60		V				1,543
S61						1,380
S62						2,453
S63						2,278
H1						2,263
H2		310				1,438
НЗ		930				1,615
H4		930				1,595
H5			920			1,675
Н6			920			1,845
H7					1,345	2,015
Н8					1,328	1,978
H9					2,195	2,195
H10	485			918	880	2,283
H11					2,095	2,095
H12	290			940	855	2,085
H13	1,332			922		2,254
H14	1,249			640		1,889
H15	830			360		1,815
H16	970			276		1,746
H17	840					1,506
H18	850					1,719
H19	860					1,401
H20	880					1,328
H21	980					1,525
H22	860					1,530
H23	860					1,530
H24						0
H25						0
H26						0
H27						0
H28						0
H29						0
H30						0
R1	_					0
R2			<u>.</u>			0
R3						0
R4						0
R5						0
合計	11,286	2,170	1,840	4,486	11,018	56,052

緑肥作物 作付面積 (網走特産種苗センター)

	えん麦(前進)	えん麦(ヘイ オーツ)他	えん麦 (サイアー)	とうもろこし (イエローデ ントコーン)	とうもろこし (スィート コーン)	l .	作物名未記載	計
S44								0
S45								0
S46								0
S47								0
S48								0
S49								0
S50								0
S51								0
S52								0
S53								0
S54								0
S55								0
S56							440	440
S57								0
S58	410							410
S59				320				320
S60		-		400				400
S61				400	20			420
S62				420				420
S63				355				355
H1				485				485
H2				300				300
H3				385				385
H4				335				335
H5			,	335				335
H6				325				325
H7							395	395
H8							438	438
H9						105	475	475
H10						485		485
H11						200	355	355
H12						290		290
H13						460		460
H14			COF			451		451
H15			625					625
H16			500					500
H17		960	666					666
H18		869						869
H19		541						541
H20		448 545						448
H21 H22		670						545
								670
H23		670						670
H24 H25								0
								0
H26 H27								0
H28								0
H28								0
H30								0
<del></del>								0
R1								0
R2								0
R3								0
R4								0
R5 合計	410	3,743	1,791	4.000	0.0	1.000	0.100	0
				4,060	20	1,686	2,103	13,813

注)「えん麦(ヘイオーツ)他」欄中、平成22年の作付面積670aにはヘイオーツの他、ソルゴーを含む。

	緑肥作物 作							単位:a	
				1 2 7 - 1	1 ~ 1 7 - 1				
	えん麦(前	えん麦(モイ	えん麦 (アキ		i .	とうもろこし	とうもろこし		
	1	1		(イエローデ	(デントコー	(ワセホマ	(ヘイゲンミ	作物名未記載	計
	進)	7)	ユタカ)	ントコーン)	ン)	<b>レ</b> )	ドリ)		
					. ,		' ' '		
S44									
S45									
S46									
S47									
S48									
S49									
S50									
S51									
S52									
S53									0
S54									0
S55									
									0
S56								1,880	1,880
S57									0
S58		560		590					1,150
S59	580			570					1,150
S60				990					990
S61	590		160	130					880
S62	1,180		100	130					
-									1,180
S63	930								930
H1	920								920
H2	310					310			620
Н3						930			930
H4						930			930
H5						300	920		920
H6							920		920
H7								950	950
H8								890	890
H9								860	860
H10								880	880
H11								820	820
H12								855	855
H13					070			600	~
					872				872
H14					798				798
H15					830				830
H16					970				970
H17					840				840
H18					850				850
H19					860				860
H20									
					880				880
H21					980				980
H22		.,			860				860
H23					860				860
H24									0
H25									0
H26									0
H27									
									0
H28									0
H29									0
H30		_							0
R1									0
R2									0
R3									
									0
R4									0
R5									0
合計	4,510	560	160	2,280	9,600	2,170	1,840	7,135	28,255
	333 F 3 1 = 12	4344) 1 7 - 4 5 1	212-1-	1 1 - 1 \ 1 - T	成2年度作付面積				

注) 「えん麦(前進)」及び「とうもろこし(ワセホマレ)」の平成2年度作付面積は不明であるため、平成2年度作付面積計(620a)を品種数(2)により按分した。

# 緑肥作物 作付面積(九州特産種苗センター)

単位:a

					単位:a	
	イタリアンラ イグラス	えん麦(前進)	えん麦(品種 名不明)	作物名未記載	計	
S44						
S45					0	
S46					0	
S47					0	
S48					0	
S49	570		430		1,000	
S50	- 370		430			
					0	
S51					0	
S52					0	
S53					0	
S54					0	
S55					0	
S56					0	
S57					0	
S58					0	
S59		723			723	
S60		153			153	
S61		80			80	
S62		853			853	
S63		993			993	
H1		858			858	
H2		518				
H3		300			518	
<del></del>					300	
H4		330			330	
H5		420			420	
H6		600			600	
H7		670			670	
H8		650			650	
H9				860	860	
H10			918		918	
H11				920	920	
H12			940		940	
H13			922		922	
H14			640		640	
H15			360		360	
H16			276		276	
H17			270			
H18					0	
H19						
H20						
H21						
H22						
H23						
H24						
H25						
H26						
H27						
H28						
H29						
H30						
R1						
R2						
R3						
R4						
R5						
合計	570	7,148	4,486	1,780	13,984	

注)「えん麦(前進)」欄中、平成3年の作付面積300aには前進の他、シカクマメ、アマランサス、ムカゴ等含む。