

## 2 調査用種苗生産配布状況等

農業・食品産業技術総合研究機構  
種苗管理センター

ばれいしょ有望系統等母本の無病化及び増殖、特性の確認状況と  
加工適性評価に係る新系統の調査用種苗の生産・配布状況（平成28年度）

### 1 ばれいしょ有望系統等母本の無病化及び増殖、特性確認について（別紙1） 全体で35系統を実施した。

#### 1) 無病化の系統について

- ・新たに導入した9系統を無病化並びに無病の確認検定を実施中

#### 2) 無病化確認済みの系統について

- ・3系統の無病化を確認（増殖中止品種を除く）

#### 3) 特性確認済みの系統について

- ・3系統の特性を育成元で確認  
（平成29年度は6系統を育成元で特性確認予定）

#### 4) 中止の系統について

- ・8系統の増殖を中止

### 2 新系統の調査用種苗の生産・配布状況について（別紙2）

#### 1) 平成28年度の配布数量について（平成28年12月末現在）

- ・17系統（1,000kg）を配布

#### 2) 平成29年度の生産見込について

- ・無病化及び品種特性確認が完了する18系統（1,090kg）を生産予定

## ばれいしょ有望系統等母本の無病化及び増殖、特性の確認状況

育成場所等	系統名	昇格系統等名	無病化中	無病化確認中	無病化確認済	特性確認中	特性確認済	備考
国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究 機構 北海道農業研究センター	勝系30号	北海106号					○	増殖中
	勝系32号	北海107号					○	増殖中
	勝系33号	北海108号					○	増殖中
	勝系34号	北海109号					○	増殖中
	勝系36号							H28. 3増殖中止
	勝系39号						○	増殖中
	勝系40号							H29. 1増殖中止
	勝系41号		○					H28. 12受入れ
	勝系42号		○					H28. 12受入れ
	勝系43号		○					H28. 12受入れ
地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 北見農業試験場	北系44号	北育22号					○	増殖中
	北系50号	北育23号					○	増殖中
	北系52号	北育24号					○	増殖中
	北系55号	北育25号						H28. 12増殖中止
	北系59号						○	増殖中
	北系62号							H28. 12増殖中止
	北系64号							H28. 12増殖中止
	北系65号						○	増殖中、H29特性確認のため送付予定
	北系66号						○	増殖中、H29特性確認のため送付予定
	北系67号		○					H28. 12受入れ
	北系68号		○					H28. 12受入れ
北系69号		○					H28. 12受入れ	
長崎県農林技術開発センター	長系139号	西海40号					○	増殖中
	長系153号					○		増殖中
	長系154号					○		増殖中
ホクレン農業総合研究所	H08075-30						○	増殖中
	H08075-32						○	増殖中
	H09005-7					○		増殖中
	H10069-22							H28. 5増殖中止
	H10029-40				○			増殖中
	H10068-24							H28. 5増殖中止
	H10072-31							H28. 5増殖中止
	H10030-35			○				H28. 12受入れ
	H11017-30			○				H28. 12受入れ
	H11017-44			○				H28. 12受入れ

新系統の調査用種苗生産・配布状況

育成場所等	系統名等	作期	配布数量内訳		配布実績				備考	単位:kg	
					25年産	26年産	27年産	28年産		28年産 備蓄数量	29年度 生産見込
					調査用配布量	加工適性 一般	調査用配布量	加工適性 一般		調査用配布量	加工適性 一般
国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 北海道農業研究センター	北海106号 (勝系30号)	春用	調査用配布量	加工適性 一般	28	20	20	100			100
			原原種配布量								
	北海107号 (勝系32号)	春用	調査用配布量	加工適性 一般	28	20	20	40			100
			原原種配布量								
	北海108号 (勝系33号)	春用	調査用配布量	加工適性 一般		10	20	100			100
			原原種配布量								
	北海109号 (勝系34号)	春用	調査用配布量	加工適性 一般		10	20	100			100
			原原種配布量								
勝系36号	春用	調査用配布量	加工適性 一般		20	20		中止			
		原原種配布量									
勝系39号	春用	調査用配布量	加工適性 一般			10	40			100	
		原原種配布量									
勝系40号	春用	調査用配布量	加工適性 一般				20	中止			
		原原種配布量									
地方独立行政法人 北海道立総合研究機構 北見農業試験場	北育22号 (北系44号)	春用	調査用配布量	加工適性 一般	96	180	60	40			60
			原原種配布量								
	北育23号 (北系50号)	春用	調査用配布量	加工適性 一般	29	20	30	30			40
			原原種配布量								
	北育24号 (北系52号)	春用	調査用配布量	加工適性 一般		40	20	30			40
			原原種配布量								
	北育25号 (北系55号)	春用	調査用配布量	加工適性 一般		40	20	30	中止		
			原原種配布量								
	北系59号	春用	調査用配布量	加工適性 一般			40	40			30
			原原種配布量								
北系62号	春用	調査用配布量	加工適性 一般				40	中止			
		原原種配布量									
北系64号	春用	調査用配布量	加工適性 一般				40	中止			
		原原種配布量									
北系65号	春用	調査用配布量	加工適性 一般					29年度 配布開始予定		40	
		原原種配布量									
北系66号	春用	調査用配布量	加工適性 一般					29年度 配布開始予定		40	
		原原種配布量									
長崎県農林技術開発センター	西海40号 (長系139号)	春用	調査用配布量	加工適性 一般		40	40	100			80
			原原種配布量								
		秋用	調査用配布量	加工適性 一般				60		10	80
			原原種配布量								
	長系153号	春用	調査用配布量	加工適性 一般					29年度 配布開始予定		20
			原原種配布量								
		秋用	調査用配布量	加工適性 一般							
			原原種配布量								
長系154号	春用	調査用配布量	加工適性 一般					29年度 配布開始予定		20	
		原原種配布量									
	秋用	調査用配布量	加工適性 一般								
		原原種配布量									
ホクレン農業総合研究所	H08075-30	春用	調査用配布量	加工適性 一般			50	100			10
			原原種配布量								
	H08075-32	春用	調査用配布量	加工適性 一般			100	100			10
			原原種配布量								
	H09005-7	春用	調査用配布量	加工適性 一般				50			100
			原原種配布量								
	H10069-22	春用	調査用配布量	加工適性 一般					中止		
			原原種配布量								
H10029-40	春用	調査用配布量	加工適性 一般					29年度 配布開始予定		100	
		原原種配布量									
H10068-24	春用	調査用配布量	加工適性 一般					中止			
		原原種配布量									
H10072-31	春用	調査用配布量	加工適性 一般					中止			
		原原種配布量									

注) 網掛けは試験終了に伴い増殖を中止した系統。