(10) ばれいしょ品種の普及状況 ア 主要品種の特性表

出方 地方 表彰 表彰 表彰 表彰 表彰 表彰 表彰 表	/ 工艺	関品種の │ 登録		統名	育成		両	 親	<u></u>			 用	途
メータイン - May Queen (内名) (大6) (大6) (大6) (大6) (大6) (大6) (大6) (大6	品種名		地方	系統	導入 年次	育成者等			早晩		食	でん	加
メークイン 一 May Queen (内含) (21) 5127 中生 中生 の 日本	男爵薯	-	Irish Cobl	ol er		アメリカ			早生		0		
1	メークイン	_	May Queen		昭3	イギリス							
1	ケネベック	導入1号	Kennebec		(21)		B127	96-56	晩生		0		0
知 丸 一 本育309号 昭13 北急試 中晩生 一般生 一般生 一般性 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	ホイラー	導入2 号	125-4		(23)				中晩生		0		
直根 月	ツニカ	導入3号	Tuni ka		1			Lue51 · 183/2				0	
## 17 16 1. 16 1	紅丸	_	_	本育309号	昭13	北農試	レンプケ・フル エ・ローゼン	ぺ ポ ー				0	
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	農林1号	農林1号	_	島系12号	18	北農試	男爵薯	デ オダ ラ			0	©	0
タテハア 無体1号 西海6号 長系35号 35 愛野 農林1号 ギャッカイン 大作向 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	オオジロ	農林5 号	北海9 号	島系12号	29	北農試	男爵薯	農林1号			0		0
x - 7	タチバナ	農林7号	西海2 号	長系8号	30	愛野	農林1号	カターディン	秋作向		0		
エニワ 農林12号 北海22号 島系235号 36 北農試 島系267号 島系232号 中晩生 樹状そうか の	シマバラ	農林11号	西海5号	長系35号	35	愛野	農林1号			そう か病	0		
□ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	エニワ	農林12号	北海22号	島系235号	36	北農試	島系267号	島系232号	中晩生	1		0	0
	ユキジロ	農林13号	北海30号	島系436号	36	北農試	ケネヘ゛ック	農林2号					©
トヨシロ 農林21号 北海48号 島系481号 51 北農試 北海19号 エフ 中生 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	デジマ	農林19号	西海13号	長系74号	46	愛野	北海31号	ウンゼン	暖地二 期作向	Y モザイク 病	0		0
世トユタカ 農林22号 西海14号 T658-21 52 愛野 西海10号 かぜン 春作向 ② □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	ワセシロ	農林20号	根育11号	K62144-7	49	根釧	根系7号	北海39号	早生		0		0
□シュタカ 農林23号 西海15号 長系82号 53 愛野 デジマ 長系65号 物作同 関地に 別作的 日本 15号 長系82号 54 北農試 男爵薯 W861037-4 早生 かが状そうか ● 株25号 北海60号 島系516号 56 北農試 月野薯 W861037-4 早生 かが状そうか ● 株25号 北海60号 島系534号 61 北農試 ツカ W866201-10 廃生 が大そうか病 青 枯病 シスト、粉 大そうか病 青 枯病 シスト、粉 大そうか 農林28号 西海16号 長系83号 61 愛野 ガワ 長系80号 期作的 シスト、粉 大そうか病 青 枯病 シスト、粉 大そうか	トヨシロ	農林21号	北海48号	島系481号	51	北農試	北海19号	エニワ	中生		0		0
エンユタカ 農林23号 四海15号 長系82号 53 変野 アンマ 長系65号 期作向 ② □ ハツフブキ 農林25号 北海67号 島系516号 56 北農試 月3/2 北海51号 中晩生 粉状そうか ③ ▼ サイナーク 農林26号 根育19号 根系54号 56 根釧 日3/2 W866201-10 晩生 が成そうか ※ サイナーク 一般生 大モザイク 一般生 大モザイク 一般生 大モザイク 一般生 大田病67号 島系534号 61 北農試 ツカ W866201-10 晩生 大モザイク 一般生 大田病67号 島系534号 61 北農試 ツカ W861037-4 一般生 大田病67号 島系534号 61 北農試 ツカ W861037-4 一般生 大田病67号 長系80号 別作向 ② ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	セト ユタカ	農林22号	西海14号	T658-21	52	愛野	西海10号	ウンゼン	春作向		0		
####################################	ニシユタカ	農林23号	西海15号	長系82号	53	愛野	デジマ	長系65号			0		
Ref	ハツフブキ	農林24号	北海57号	島系508号	54	北農試	男爵薯	WB61037-4	早生			0	
日子フノキ 農林26号 根育19号 根系54号 56 根訓 日子以 W866201-10 晩生 病 ② ○ 日子以 日本26日	ホッカイコガネ	農林25号	北海60号	島系516号	56	北農試	トヨシロ	北海51号	中晩生	l <u></u>			0
Ref	コナフブキ	農林26号	根育19号	根系54号	56	根釧	トヨシロ	WB66201-10	晩生			0	
### ### #### #### ##### ###### ########	トヨアカリ	農林27号	北海67号	島系534号	61	北農試	ツニカ	WB61037-4				0	
エゾアカリ 農林30号 北海66号 島系529号 62 北農試 ツニカ フリ・エクルスト、粉 大そうか病 ② とうや 農林31号 北海70号 島系546号 平4 北農試 R392-50 WB77025-2 中生 シスト、粉 大そうか病 ② ムサマル 農林32号 根育22号 根系60号 平4 根釧 ツニカ 根育20号 中晩生 ビオレータ 平5 井勝 農協連 北海61号 R392-50 早生 シスト ② ベニアカリ 農林33号 北海73号 島系556号 平6 北農試 北海61号 R392-50 東生 サクラフブキ 農林34号 根育26号 根系67号 平6 根釧 コナフブ・キ トヨアカリ 農林35号 西海23号 長系98号 平6 愛野 デジマ ノーラル・ 照性 ジスト、Y モザイク病 ② ② アイノアカ 農林36号 北海74号 島系558号 平7 北農試 ペープラル・ 景林37号 北海74号 島系558号 平7 北農試 島系523号 R392-50 早生 シスト ② シスト ② アーリースターチ 農林37号 北海72号 島系550号 平8 北農試 島系523号 R392-50 早生 シスト ② シスト ② フィー・フル・ 原生 シスト ② シスト ② シスト 、疫 シスト 、疫	メイホウ	農林28号	西海16号	長系83号	61	愛野	ff ワ	長系80号		青枯病	0		
### ### #### ########################	キタアカリ	農林29号	北海63号	島系524号	62	北農試	男爵薯	ツニカ	早生	シスト	0		
### ### ### ### ### ### ### ### #### ####	エゾアカリ	農林30号	北海66号	島系529号	62	北農試	ツニカ	プリ・エクルス キー・ランニー	早生		0		
ムサマル 農林32号 根育22号 根系60号 平4 根釧 ツゴカ 根育20号 中晩生 シスト 〇 エスペランサ ビオレータ ボーアカリ 農林33号 北海73号 島系556号 平6 北農試 北海61号 R392-50 早生 シスト、Y サクラフブキ 農林34号 根育26号 根系67号 平6 根釧 コナファ マーラン・・ファン・・ファン・・ファン・・ファン・・ファン・・ファン・・ファン・・フ	とうや	農林31号	北海70号	島系546号	平4	北農試	R392-50	WB77025-2		シスト	0		
エスペランサ ビオレータ 平5 十勝 農協連 田井田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	ムサマル	農林32号	根育22号	根系60号	平4	根釧	ツニカ	根育20号					0
ペニアカリ 農林33号 北海73号 島系556号 平6 北農試 北海61号 R392-50 早生 〇 ⑥ サクラフブキ 農林34号 根育26号 根系67号 平6 根釧 コナフブキ トヨアカリ 農林35号 西海23号 長系98号 平6 愛野 デジマ ノーラン・					平5							観賞用]
サクラフブキ 農林34号 根育26号 根系67号 平6 根釧 コナフブキ トヨアかり 晩生 シスト、Y モザイク病 アイノアカ 農林35号 西海23号 長系98号 平6 愛野 デジマ ノーラン・ 関係由 一ラン・ 関係由 〇 ○ さやか 農林36号 北海74号 島系558号 平7 北農試 ペーン・フン・ アラン・ アラン・ アラン・ アラン・ アデル 中央生 シスト 〇 ○ アーリースターチ 農林37号 北海72号 島系550号 平8 北農試 島系523号 R392-50 早生 シスト ○ 大畑油 黒井304日 田本304日 田本3	ベニアカリ	農林33号	北海73号	島系556号	平6	北農試	北海61号	R392-50	早生	シスト			
アイノアカ 農林35号 西海23号 長系98号 平6 愛野 デジマ ノーラント 暖地二期作向 さやか 農林36号 北海74号 島系558号 平7 北農試 ペットラント・デル R392-50 早中生 シスト アーリースターチ 農林37号 北海72号 島系550号 平8 北農試 島系523号 R392-50 早生 シスト ⑥ 共標法 農林37号 北海72号 田本301号 田本301号 </td <td>サクラフブキ</td> <td>農林34号</td> <td>根育26号</td> <td>根系67号</td> <td>平6</td> <td>根釧</td> <td>コナフブキ</td> <td>トヨアカリ</td> <td>晩生</td> <td></td> <td></td> <td>©</td> <td></td>	サクラフブキ	農林34号	根育26号	根系67号	平6	根釧	コナフブキ	トヨアカリ	晩生			©	
表	アイノアカ	農林35号	西海23号	長系98号	平6	愛野		ノーラント゛			0		
アーリースターチ 農林3/号 北海/2号 島糸550号 平8 北農試 島糸523号 R392-50 早生 ◎ ◎	さやか	農林36号	北海74号	島系558号	平7	北農試		R392-50	早中生		0		0
### ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	アーリースターチ	農林37号	北海72号	島系550号	平8	北農試	島系523号	R392-50				©	
	花標津	農林38号	根育29号	根系81号	平9	根釧					0		

		 特	性	評		成	 績				主要
品種名	でん粉 価	いも形	いも 大小	目の 深浅	皮色	肉色	肉質	食味	休眠の 長短	用。途等特性	作付地域
男爵薯	% 15. 0	偏形	中	深	淡黄色	白	やや粉 ~粉	上	長		全域
メークイン	14. 6		中	やや深	黄色	白	やや中 ~ 粉	上	中		全域
ケネベック	13. 1	やや 長偏楕円	 大	 浅	淡黄色	自自	中	中	 中		関東
ホイラー	11. 0	豊円	大	浅	黄色	白	中	中	中		岡山
ツニカ	17. 3	球~偏球	やや小	やや深	黄褐	黄	やや粉		 長		後志
紅丸	14. 8		大	浅	淡紅	白	やや粉 ~粘	中	中	極多収、でん粉特性に優れ る	北海道
農林1号	16. 6		大	中	淡黄色	白	やや粉	中上	中	チップ、食用、でん粉用に 用いられる兼用種	北海道
オオジロ	15. 9	偏円	中	浅	淡黄色	白	,,	上	短	短休眠、黒色芯腐・中心空 洞が生じやすい	全域 長野
タチバナ	春12.3	精円~卵		浅	淡黄色	白	,,	 上	短短	秋作で多収、大いも、でん 粉価低い	九州
シマバラ	春13.4	楕円	中~	浅	淡黄色		"	上	<u>超</u> 極短	春作で多収、青果用	九州
エニワ	秋13. 7	秋(円)	<u>大</u> 中~							 塊茎腐敗に強い、でん粉品	十勝
ユキジロ	18. 4	偏円	大	浅	淡黄褐	白	粉	中	122	質は紅丸に劣る フレンチフライに適	根釧 十勝
デジマ	16. 5 春15. 0	卵 やや偏円	大	浅	淡黄	白	粉	上	長	春作、秋作とも多収、表皮	後志
	秋15.0	~楕円	大	浅	淡黄	淡黄	やや粉	上	短	が滑らか、良食味 大いもで多収、中心空洞な	西南暖地 北海道
ワセシロ	15. 4	偏円 偏円~	大	中	淡黄白	白	やや粉	上	中	し、青果用、チップ用 多収、チップ用	関東 北海道
トヨシロ	16.3 春13.8	偏卵	大	浅	淡黄	白	"	上	長	早期肥大性に優れ、良食味	関東
セト ユタカ	秋13.6	偏円	大	浅	黄褐	淡黄	"	上	短		岡山
ニシユタカ	春12.6 秋13.0	偏円	中	浅	淡黄	淡黄	"	中	短	春作で極多収、早期肥大性 に優れる	長崎
ハツフブキ	19. 2	偏卵	やや小	中	淡黄	白	中	上			北海道
ホッカイコガネ	16. 0	長楕円	大	浅	淡褐	淡黄	やや粘	上	中	フレンチフライに適、剥皮褐 変・調理後黒変少、煮崩れ無	北海道
コナフブキ	22. 7	偏球	中	やや浅	淡黄褐	白	粉	中	やや長	でん粉価が高く、でん粉収 量が多い	北海道
トヨアカリ	21. 5		大	中	黄褐	淡黄	やや粘		やや短		北海道
メイホウ	12. 2	│ □短楕円		 浅	淡黄	淡黄	中	上	 短	外観、食味良	長崎
キタアカリ	17. 1	偏球	中	中	白黄	黄	やや粉	上	中	多収、ビタミンC多	北海道
エゾアカリ	16. 1	球	中	中	白黄	淡黄	粘	中上	中	多収、煮崩れ少	北海道
とうや	15. 6	球	大	浅	黄	黄	やや粘	上	やや長	大粒、剥皮褐変・調理後黒 変少	北海道
ムサマル	18. 0	卵	大	やや浅		淡黄	やや粉			大粒、多収、高でん粉価、 フレンチフライに適	北海道
エスペランサ ビオレータ		扁球形	小	深	黄褐	白	, , , ,	下		花数が多い 観賞用に選抜	北海道
ベニアカリ	20. 0	楕円形	やや大	やや浅	淡赤	白	粉	中	長	高でん粉価、コロッケに 適、煮物に不適	北海道
サクラフブキ	22. 7		大	中	黄褐	白	1,73		やや長	高でん粉価	北海道
アイノアカ	11. 4		やや小		淡赤		中~ やや粉	上	やや短	二次成長・緑化少、煮崩れ 少ないカレー等に向く	長崎
さやか	15. 1		(e (e/ <u>)</u> 極大	浅	<u>淡亦</u> 白	<u> 淡吳 </u>	中	 中上	<u> </u>	大粒、多収、緑化しにくい、サラダに適	北海道
アーリースターチ	19. 5		大) 中	白黄		+	サエ	やや長	早期収穫に適	北海道
 花標津										無農薬栽培が可能	
	15. 7	扁球	小	浅	淡赤	淡黄	中	中	やや短		北海道

	登録		統 名	育成		両	親		战培特性		用	途
品種名 	番号	地方 番号	系統 番号	導入 年次	育成者等	母親	父親	早晩 性等	抵抗性	食 用	でん 粉	加 工
普賢丸	農林39号	西海26号	長系100号	平9	愛野	Atlantic	P-7	暖地二 期作向	シスト	0		
P961 ノースチップ				平11	ホクレン	ホッカイコ ガネ	ND860-2					0
スタークイーン	農林40号	根育31号	根系85号	平12	北見	Atlantic	cher okee	早中生	シスト 、そ う か病			0
十勝こがね	農林41号	北海79号	島系566号	平12	北農試	R392-3	69095-17	早生	シスト	0		0
ユキラシャ	農林42号	北海83号	島系582号	平12	北農試	Early Gem	86002-100	中早生	そうか病、粉 状そうか病	0		
P971 スノ <i>ー</i> デン				(平3)	アメリカ	B5141-6	WISCHIP	中晩生				0
P982 きたひめ				平13	ホクレン	ホワイトフ ライヤー	さやか	中生	シスト			0
春あかり	農林43号	西海28号	長系106号	平14	愛野	T8973-20	普賢丸	暖地二 期作向	シスト	0		
インカのめざめ	農林44号		島系575号	平14	北農研	W822229-5	P10173-5	極早生	青枯病、粉 状そうか病	0		0
インカパープル	農林45号		90110-2	平14	北農研	KW85091-21	島系284号	晩生	疫病、粉状 そうか病	0		0
インカレッド	農林46号		90112-7	平14	北農研	KW85093-33	島系284号	中晩生	疫病、青枯 病、そうか病	0		0
ナツフブキ	農林47号	北育5 号	北系5号	平15	北見	ムサマル	島系544号	中生	シスト		0	
アイユタカ	農林48号	西海29号	長系112号	平15	愛野	デジマ	長系108号	期作向	シスト	0		
スタールビー	農林49号	北海86号	島系591号	平15	北農研	北海77号	87028-6	中生	シスト	0		
キタムラサキ	農林50号	北海88号	島系578号	平15	北農研	島系571号	島系561号	中晩生	シスト	0		
シンシア				平15 (平9)	フランス	Landi e	O Sirene	中早生		0		
スノーマーチ	農林51号	北育7号	北系7号	平16	北見	アトラン チック	cher okee	中生	シスト そう か病	0		
オホーツクチップ	農林52号	北育2号	根系105号	平16	北見	アトラン チック	ND860-2	早	シスト			0
らんらんチップ	農林53号	北海89号	島系592号	平17	北農研	とうや	83068C-51	中早生	シスト			0
ゆきつぶら	農林54号	北育1号	根系104号	平17	北見	とうや	Pent al and Del I	早	シスト	0		0
こがね丸	農林55号	北海90号	勝系2 号	平18	北農研	ムサマル	十勝こがね	中晩生				0
ノーザンルビー	農林56号	北海91号	勝系4 号	平18	北農研	キタムラサ ^ュ 種子	トの開放受粉	中早生	シスト			0
シャド ークイーン	農林57号	北海92号	勝系3号	平18	北農研	キタムラサ ^ュ 種子	キの開放受粉	中晩生				0
インカのひとみ	農林58号	北海93号	勝系5 号	平18	北農研	インカのめる 粉種子	ぎめの開放受	中早生		0		0
さやあかね	農林59号	北育8号	北系9 号	平18	北見	I -853	花標津	中	シスト Yモザイク病	0		0
はるか	農林60号	北海94号	T9450-1	平19	北農研	T9020-8	さやか	中	シスト 青枯病	0		0
ピルカ	農林61号	北海97号	勝系12号	平22	北農研	メイホウ	十勝こがね	中早生	シスト	0		0
コナユキ	農林62号	北育13号	K 98018-1	平22	北見	紅丸	根育39号	中晚成			0	
さんじゅう丸	農林63号	西海30号	T9834-6	平22	愛野	長系107号	春あかり	中晩成	そうか病	0		0
注: 育成者等に	ついては	「 北農試 i	は農林(水	(産) 省	北海道農		 北農研」は独				業技術	_

注: 育成者等については、「 北農試」は農林(水産) 省北海道農業試験場、「 北農研」は独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構北海道農業研究センター、「 根釧」は北海道立根釧農業試験場、「 北見」は北海道立北見農業試験場、「 愛野」は長崎県総合農林試験場愛野支場、「 ホクレン」はホクレン農業協同組合連合会農業総合研究所である。

		 特	性	 評	価	成	 績				主要
日 品種名	でん粉		いも	目の	皮色	肉色	肉質	食味	休眠の	用途等特性	
HI IZ II	価		大小	深浅	~_			及水	長短	713 22 13 14 12	作付地域
並取力	· <u>··</u> 春11. 5	扁球~		1011120		黄~	中~		217	やや黄色で外観良、食味良	11 13 2
普賢丸	秋13.3	球	中	浅	黄	淡黄	やや粉	ㅗ	短		長崎
P961										低温難糖化性	
ノースチップ	16. 5	球	中	浅	黄褐	白	中	中		規格内率が良	北海道
スタークイーン	45.0	=-4		11. 11. 12.	<i>_</i> +++	 #	16 16 40		,,,,,,,,,,,	大粒・多収	II. > — > >
	15. 3	扁球	中	やや浅	白黄	黄白	やや粉	中上	やや短	白杏叶 医伏眼 調理海	北海道
十勝こがね	15. 7	 楕円	大	ごく 浅	白黄	 淡黄	やや粉	上	デノ巨	良食味、長休眠、調理適 性・フライ適性良	北海道
	13. /	作用门		やや	口共		(5 (5 1))		CIR	長休眠、剥皮後の変色少、	北海坦
ユキラシヤ	15. 6	格円 精円	小	極浅	褐	白白	やや粉	中上	極長	青果用	北海道
P971		117.						<u> </u>		チップ用、難糖化性(9 ℃貯蔵	.5,1,5,0
スノーデン	14. 5		小				中		長	可)、やや低収、緑化しやすい	北海道
P982			_							チップ用、難糖化性(6 °C	
きたひめ	16	球	大	やや浅	黄白	白				貯蔵可)、休眠やや短い	北海道
春あかり	44.7	/=+ / = m		:4 <u>:</u>	# 4			љљ L	h =	良食味	
	11. 7	短楕円	中	浅	黄白	淡黄	やや粉	やや上	短	良食味で栗のような風味、	九州
インカのめざめ	18. 3	卵形	ごく小	浅	黄褐	農黄	中	上	ごく 短	高でん粉、低収	全国
	10.0	51-712	C (',	120	天间	加及天	'	_ 	<u></u>	アントシアニン(ペタニ	
インカパープル	20. 3	楕円	小	浅	紫	紫	やや粘	中上	ごく長	ン)含有、低収	北海道
インカレッド										アントシアニン(ペラニ	
インカレッド	11. 3	楕円	小	浅	淡赤	赤	やや粘	中	長	ン)含有、低収	北海道
ナツフブキ						l .				早堀のでん粉重コナフブキ並、	
	24. 3	球	中	中	黄褐	白	1 11		中	小麦の前作に適	北海道
アイユタカ	11 2	短楕円~ 扁球	+	浅	占 生	淡黄~	中~やわれ	ф	ととを	多収、大いも、外観良、短 時間調理可、ビタミンC 多	+ 44
	11. 3	無球	大	泛	白黄		へ和	中	つつ辺	赤皮黄肉、休眠男爵薯並、	九州
スタールビー	17. 9	扁球	小	やや浅	赤	 黄	やや粉	中上	わや長	地域特産用	北海道
15 1 = 11 h	17.0	/m ~1/	.,	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	21.		((1/2)	—	, , ,	アントシアニン(ペタニン)含有、収量、	707年入三
キタムラサキ	17. 0	倒卵	大	浅	紫	紫	やや粘	中	長	色の濃さはインカパープルより多	北海道
シンシア										青果用、煮崩れ少なく、煮	
777		楕円形	中	浅	白黄	淡黄	中		ごく長	物、サラダに向く	全国
スノーマーチ	40.4	/5/1 SC		*12	4 #		LF 1F W/\	 _,	L 14.4-	食用、煮崩れ・調理後黒変	الہ ≻− > ¥
	16. 1	倒卵	中	浅	白黄	白	やや粉	中上	やや短	ン チップ加工原料用	北海道
オホーツクチップ	15. 3	球	上いも一個重	浅	褐		やや粉		 やや短) グク加工/赤木/用 	北海道 北海道
	10. 0	-A	上いも一個重	126	176)	Н	(5 (5 1))		10 10 VA	チップ用、やや低収、打撲	40/再/巨
らんらんチップ	18. 2	倒卵形	94	浅	黄褐	黄白	やや粉	中	中	に弱い、チップカラー良	北海道
ゆきつぶら		12 221 112	上いも一個重		7 41-7			•	·	中心空洞少、打撲黒変少、	,,,,,
から つから	16. 3	扁球	86	やや浅	白黄	白	やや粘	中上	やや長	サラダ適性良	北海道
こがね丸		l =	上いも一個重	. 15					 	フライ加工用、甘みが強い、中心空洞が微、 褐色心腐・二次生長がほぼ無、打撲に弱、グ リコアルカノイド 増加が少	II 56 536
,	19. 3	楕円形	133	浅	黄褐	淡黄	中	中上	やや長	リコアルカノイド 増加が少 赤系アント シアニン 含有 、色の濃さ	北海道
ノーザンルビー	15 0	巨佐田政	上いも一個重	浅	赤	 赤	やや粘	中	やや長	が希アントシアニン言句、色の濃さはインカレッド 並みかそれ以上	 北海道
シャドークイー	15. 8	長楕円形		泛	小	小	(3.(3.4日	中	でで天	 紫系アントシアニンが既存	北海坦
ンヤドーフィー	18. 8	長楕円形	上いも一個重 97	浅	紫	紫	中	中上	やや長	品種の3倍増。	北海道
/> ± 0711.7	10.0		上いも一個重	~	淡赤	71	'	—	, , ,	カロテノイド 高含有、良食味、栗の	1074,22
インカのひとみ	16. 8	倒卵形	51	浅	黄褐	橙	やや粘	上	ごく短	ような風味、眼鏡模様の外観	北海道
さやあかね			上いも一個重		淡赤			中		コロッケ加工適性あり、男爵並の会は、理理後男亦が小	
C (4) /3 /18	17. 5	扁球	80	中	赤	黄白	やや粉	中上)	やや短	食味、調理後黒変が少	北海道
はるか	15.0		上いも一個重	ж	<u> </u>		ᆹᄊᄱ	_ -	ᄶᄶᇀ	食味優、サラダ・コロッケ 加工適性あり、多収	小汽法
	15. 9	倒卵	107	やや浅	白	白	やや粘	中上		共が迷く 到中効変が立 老品をお調	北海道
ピルカ	15. 0	長卵形	上いも一個重	浅	黄	明黄	やや粘	中上	わわ트	理黒変が少なく 水煮適性が高、多収	北海道
1 _ 1-	10.0	エメジュリン	上いも一個重	126	円	777 央	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	T- -	1 1 TX	でん粉原料用で、でん粉品	10/4년
コナユキ	20. 9	球形	79	深	紫	紫斑			やや短	質が良い(低老化性でん粉)	北海道
さんじゅう丸		2 - 15	上いも一個重	25 - 5	,					大粒・多収系統品種であ	
C 700 19 7 76	9. 4	卵形	131	浅	淡ベージュ	淡黄	やや粘	中上	やや短	り、外観が良い	長崎県

イ ばれいしょの都道府県別奨励品種(平成23年)

注: △印は準奨励品種

		食 用	加工用	でん粉原料用及び飼料用
北海	道	男爵薯、メークイン、ワセシロ、キタアカリ、とうや、		紅丸、エニワ、コナフブキ、ア
		花標津、十勝こがね、ユキラシャ、ひかる、スノーマーチ、キタムラサキ、ゆきつぶら、はるか、きたか	ガネ、ムサマル、アトランチック、マチルダ、ベニアカリ、さや	スタルテ、サクラフブキ、アー リースターチ、ナツフブキ、コ
		むい、北海97号	か、スノーデン、きたひめ、オ	ナユキ
			ホーツクチップ、らんらんチップ、こがね丸、CP04	
		 (区分なし)メークイン、男爵薯、ワセシロ	7, Childright, OPO4	
東	_ <u></u> - - 岩手	(区分なし) /		
*	_ <u>-</u> 2_ <u>-</u> 7_ <u>-</u> 宮 城	(位力はし)力財者、ノビンロ、ムケーノリン		r
北	_ <u>\(`</u> <u> </u>			
	_ <u></u> _ 福島			[
	茨 城			
関	-			
	 群 馬			[
	埼玉			
	千葉	(区分なし)男爵薯、ワセシロ、トヨシロ		
	東京			
				
	_ 山 梨 _	男爵薯、農林1号		
東	_ 長 野 _			
	静岡			
	新_潟			
北	富山	男爵薯、キタアカリ、メイクイーン、とうや、デジマ、 農林1号		
陸				
隆	_ <u>石</u> 川 福 井			L
 東	岐阜	(色力など)とうで、力配名、アント、イプアカテ		
	_ <u>-^</u> 2 <u></u> 7 愛 知			
海	三重			
	滋賀			
近	京都			
	大_阪			
	兵_庫			
畿	_ <u>奈</u> 良			
	和歌山			
	_ 鳥 取 _			
中	_ 島 根 _			
玉	_ 岡 山	 男爵薯、農林一号、デジマ	 -=シロ	
玉	_ <u> </u>	カ財者、辰怀 ち、ナンマ 		
四四	<u>''</u> '' _ 徳 島			
I	_ <u> 心 </u>			
玉	_ <u> </u>			
	- <u></u> 高 知			
	福岡	 (区分なし)メークイン、男爵、デジマ、ニシユタカ、きた	・ あかり とうや	
		、巨力はし//・・フェン、刃断、ノフェ、一ノエブル、さに 		
九	佐_賀	 	 	L
	_ 長 崎	(区分なし)デジマ、ニシユタカ、アイユタカ、△メーク	イン、△アイノアカ、△晋賢丸 	
	熊本	 		
州		男爵薯、メークイン、デジマ、ニシユタカ		
ן וויני 	宫_崎			
	鹿児島	ムージエダカ、ムホッカイコカイ、ムナジャ、ム晨杯 1号、ムメークイン	△トヨシロ	
沖	縄			
<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>. </u>

ウ ばれいしょの品種別、都道府県別作付面積(23年産) (ア)春植え

春植え

		男爵薯	コナフフ゛キ	メークイン	トヨシロ	ニシユタカ	キタアカリ	スノーテ゛ン	ホッカイ ⊐カ゛ネ	さやか	きた ひめ	とうや	農林 1号	ワセシロ	デジマ	アーリースターチ	紅丸	アスタルテ	ナツフフ゛	シンシア	インカの めざめ	マチルダ゛	サクラ フブキ	アンデス 赤	十勝 こがね	ムサマル	ヘ゛ニアカリ
北	海道	11,316.0	13,716.0	5,794.0	7,030.0	212.0	1,949.0	1,855.0	1,672.0	1,322.0	1,635.0	1,193.0	266.0	350.0	18.9	956.0	298.0	663.0	149.0	46.8	122.0	136.0	265.0	15.3	67.8	112.0	40.5
	青 森	111.0		276.0										15.4													
東	岩 手	27.5		13.0			50.0																				
	宮城	250.0		66.6			251.0							13.6													
	秋田	318.0		173.0			163.0																				
北	山形	51.5		15.6	7.0		8.2					3.0															
	福島	260.0		41.7	25.9		173.0							2.0													
	茨 城	112.0		55.9	543.0		50.2					55.4	4.0	59.4													
関	栃木	224.0		43.0			146.0																				
	群馬	225.0		12.0			32.4							18.6													
	埼 玉	530.0					181.0							10.1							9.7						
	千 葉																										
	千 葉 東 京																										
	神奈川																										
	山梨	140.0																									
東	長 野																										1
	静岡																										
П	新潟	144.0		46.1			139.0					14.1															
北	富山	105.0		6.0			10.0																				
陸	石 川	257.0		25.8			13.2																				
	福井	132.0		51.0			96.0					2.0															
	岐阜	57.1		8.0			4.0						0.3														
東 海	愛知	104.0		13.8			5.6						3.3		1.0												
#	愛 知 三 重	114.0		19.0			49.0																				
	滋賀	85.0		16.0			41.0					2.0															
近	京都																										
	大 阪																										
	兵 庫	16.9		41.8			7.5						2.3														
畿	兵庫 奈良	88.0		72.0			10.0																				
	和歌山																										
	鳥取																										
中	島根	29.7		6.4			5.8						0.8														
	岡山																										
国	広島																										
	山口	146.0		20.2			9.7																				
四	徳島	37.0		6.0	82.0		2.0						4.0														
	香川	12.0		12.0			3.0								1.0												_
国	愛媛																										
\square	高 知	46.0		25.0			10.0								30.0												
	福岡	42.9		96.7			0.7								3.4												
九	佐賀	0.9		21.9	46.0		0.1						0.1		4.5												<u> </u>
	長崎	7.0		532.0		2,071.0									194.0												_
	熊本	13.2		326.2	64.2	76.0									29.9					18.8							
1.	大分	110.0		18.0																							
州	宮崎				529.0	7.0			8.0																		
	鹿児島			330.0	348.0	1,708.0			601.0				286.0		257.0												
沖	縄																										ļ
	府県計	3,796.7		2,390.7		3,862.0			609.0			76.5	300.8	119.1	520.8					18.8							
合	計	15,112.7								1,322.0		1,269.5	566.8	469.1	539.7	956.0			149.0	65.6		136.0			67.8		
作1	寸シェア	19.4%	17.6% ドの <i>ため</i>	10.5%	11.1%	5.2%	4.4%		2.9%	1.7%	2.1%	1.6%	0.7%	0.6%	0.7%	1.2%	0.4%	0.9%	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%	0.3%	0.0%	0.1%	0.1%	0.1%

(ア)春植え(続き)

() /		ん(秋で	_ /																							<u>।</u> ⊻∶na	
アトランティック	アイユタカ	レット ムーン	オオシ゛ロ	エニワ	花標津	ユキラシャ	普賢丸	アイノアカ	ノーザン ルビー	シャドー クイーン	インカの ひとみ	インカ パープル	インカ レット	ひかる	オホー ツクチッ プ	スノーマーチ	キタムラ サキ	ゆきつぶら	らんらん チップ	さやあ かね	こがね 丸	はるか	きたか むい	プレバ レント	スター ルビー	ジャガ キッズ レッド90	ジャガキッ ズパープ ル90
2.6	5.1			110.0					9.0					33.3		I											
																						4.0					
																											
	134.0						3.0																				
2.6	134.0	20.7		1100	0.5	E 6	3.0 3.3		9.0	0.0	6.1	1.0		22.0	240.0	56.0	4.0	21.0	0.6	5.5	240.0	4.0	04.0	200.0	0.7		
2.6 0.0%	139.1 0.2%	39.7 0.1%		110.0 0.1%					0.0%					33.3 0.0%						0.0%				209.0 0.3%	2.7 0.0%		-

107

(ア)春植え(続き)

単位:ha

()		C \1960						
北海 50号	シェポ ディー	ノーキン グラセッ ト	アンドー バー	北海 98号	サッ シー	その他	不明	合計
138.0	8.1	219.0	125.0	2.3	8.0	5.4	125.9	53,100
						638.0		1,040
						332.0		423
						8.5		590
						13.0		667
						9.9	178.0	273
						11.9	695.5	1,210
						590.0		1,470
						178.0		591
						16.5	133.5	438
						52.9		784
							1,350.0	1,350
						271.0		271
							449.0	449
						182.0	401.0	723
						125.0		125
							296.0	296
						2.4		346
							197.0	322
							874.0	1,170
								281
						5.2	574.5	649
						10.5	166.0	304
								182
						22.0		166
						221.0		221
						85.0		85
						290.0		359
						2.0		172
						68.0		68
						183.0		183
						134.0		177
						243.0	070.0	243
						0.1	379.0	379
						0.1		176
						E40		131
						54.0 226.0		82
						220.0		226 111
						10.5	150.0	314
						19.5	150.8	146
						72.5		2,950
						9.0 38.7	12.0	2,950 579
							12.0	132
						4.0		558
						14.0 40.3		
						40.3		3,570
						11700	E 0E6 0	2E 000
138.0	8.1	219.0	125.0	2.3	8.0	4,172.8 4,178.2	5,856.3 5,982.2	25,000
		0.3%	125.0 0.2%		0.0%			78,000 100%
0.2%	0.0%	U. პ %	U. Z %	0.0%	U.U%	5.4%	7.7%	100%

(イ)秋植え 単位:ha

		\ 171	火他え															≛ๅ⊻∶na
		デジマ	ニシユタカ	農林 1号	メークイン	男爵薯	アンデス 赤	アイユタカ	オオシ゛ロ	レツト゛ ムーン	キタアカリ	普賢丸	アイノアカ	インカの めざめ	ホッカイ コガネ	その他	不明	合計
北	海 道																	
	青森																	
<u>_</u>	岩手																	
東																		
	宮城																	
	秋田																	
北	山形																	
	福島																	
	茨 城																	
関	栃木																	
10.0	群馬					1.0					1.0					0.1		2
	埼玉					110					1.0					011	12.0	12
	<u> </u>																12.0	12
	<u> </u>	0.0	4.0													0.0	1.0	10
	東京	3.0	4.0													2.0	1.0	10
	神奈川																35.0	35
	山梨																2.0	2.0
東	長 野																3.0	3
	静岡																3.0	3
	新 潟															2.0	17.0	19 21
北	富山	1.2		0.8													19.0	21
陸	石 川	3.0																3
	福井	5.0	10.0															15
	岐阜	0.4	4.7	1.1	1.5	2.0											35.0	45
東海	愛知	11.2	3.0	13.4	5.0	2.8										1.0	19.0	45 56
海	三重	10.0	3.0			2.0	0.0									1.0	18.0	20
				7.0														20
	滋賀	9.0	3.0	11.0														23
近	京都															4.0	_	4
	大阪															2.0	7.0	9
	兵 庫	1.0														3.0	3.0	
畿	奈 良	1.0			1.0	2.0												4
	和歌山															6.0		6
	鳥取	2.0															1.0	3
中	島根	2.6			0.0	0.8	0.1									6.6	1.0	17
'	岡山															71.0		71
国	広島															71.0	196.0	196
		6.0	41.9	5.1													4.0	57
l	山口		41.9															
四	徳島	9.0		3.0												4-6	2.0	14
ايرا	香川	9.0	4.0													15.0	2.0	30
国	愛媛															79.0		79
Щ	高知	35.0															1.0	38
	福岡	25.9	2.4		11.0													45
九	佐 賀	11.8	0.1	0.3	0.6	0.6											33.0	46
	長 崎	230.0	841.0		36.0	1.0		53.0		-		5.0				4.0	10.0	1,180
	熊本	55.3	8.3		9.4												2.0	75
	大 分	30.0	8.0															38
州		32.0																61
' '	鹿児島	52.0	602.0		2.7												6.0	611
油	1 縄	12.4			10.2					6.8				0.2		2.8	5.5	116
	<u></u> 防原県計	505.8						53.0		6.8	1.0	5.0		0.2		198.5	411 N	2,888.0
	· 計		1,654.5					53.0		6.8		5.0		0.2		198.5		2,910.0
	付シェア																	
ΪF	ロンエブ	17.4% ※=点:]	0.23%	0.0%	0.17%		0.01%		6.8%	14.2%	100%
		ヘフノン	アレノノこの)	合計数值	世は一致	しない场	ロいめる	י										

(ウ)春秋計

			н Л	I			I	ı	ı	, , . 1	1	ι, Ι	<u></u> 1	ı	Г	1			Г				^					
		男爵薯	コナフフ゛キ	メークイン	トヨシロ	ニシユタカ	キタアカリ	デジマ	スノーテ゛ン	ホッカイ コカ゛ネ	さやか	きた ひめ	農林 1号	とうや	ワセシロ	アーリー スターチ	紅丸	アスタルテ	ナツフフ゛キ	シンシア	インカの めざめ	マチルタ゛	アンデス 赤	サクラ フブキ	十勝 こがね	ムサマル	アイユタカ	ヘ゛ニアカリ
北	海道	11,316.0	13,716.0	5,794.0	7,030.0	212.0	1,949.0	18.9	1,855.0	1,672.0	1,322.0	1,635.0	266.0	1,193.0	350.0	956.0	298.0	663.0	149.0	46.8	122.0	136.0	15.3	265.0	67.8	112.0	5.1	40.5
	青 森	111.0		276.0											15.4													
東	岩 手	27.5		13.0			50.0																					
	宮城	250.0		66.6			251.0								13.6													
	秋 田	318.0		173.0			163.0																					
北	山形	51.5		15.6	7.0		8.2							3.0														
	福島	260.0		41.7	25.9		173.0								2.0													
	茨 城	112.0		55.9	543.0		50.2						4.0	55.4	59.4													
関	栃木	224.0		43.0			146.0																					
	群馬	226.0		12.0			33.4								18.6													
	埼 玉	530.0					181.0								10.1						9.7							
	千葉																											
	東京					4.0		3.0																				
	神奈川																											
	山梨	140.0																										
東	長野																											
	静 岡 新 潟	144.0		46.1			139.0							14.1														
4	富山	105.0		6.0			10.0	1.2					0.8	14.1														
陸	石川	257.0		25.8			13.2	3.0					0.0															
	福井	132.0		51.0		10.0	96.0	5.0						2.0														
	岐阜	59.1		9.5		4.7	4.0	0.4					1.4	2.0														
東	_ 攻 工 愛 知	106.8		18.8		3.0		12.2					16.7										0.6					
海	愛 知 三 重	114.0		19.0		3.0		10.0					7.0										0.0					
	滋賀	85.0		16.0		3.0		9.0					11.0	2.0														
近	京都																											
	大 阪																											
	兵 庫	16.9		41.8			7.5	1.0					2.3															
畿	奈 良	90.0		73.0			10.0	1.0																				
	和歌山																											
1.1	鳥取							2.0																				
中	島根	30.5		6.4		5.9	5.8	2.6					0.8										0.1					
	岡山																											
国	広島	1460		20.0		41.9	0.7	6.0					F 4															
四	迪 旦 徳 島	146.0 37.0		20.2 6.0	82.0	41.9	9.7 2.0	6.0 9.0					5.1 7.0															
	香川	12.0		12.0	32.0	4.0		10.0					7.0															
国	愛媛	12.0		12.0		7.0	3.0	10.0																				
-	高知	46.0		25.0		2.0	10.0	65.0																				
H	福岡	49.0		107.7		2.4	0.7	29.3																				
九	佐賀	1.5		22.5	46.0		0.1	16.3					0.4															
	長 崎	8.0		568.0		2,912.0		424.0																			187.0	
	熊本	13.2		335.6	64.2			85.2												18.8								
	大 分	110.0		18.0		8.0		30.0																				
州	宮崎				529.0			32.0		8.0																		
	鹿児島			332.7	348.0	2,310.0		257.0		601.0			286.0															
沖		1.4		10.2		82.2		12.4													0.2							
	府県計	3,814.4				5,516.5		1,026.6		609.0	1.000.0	1.05=5	342.5	76.5	119.1					18.8			0.7				187.0	
合				8,262.2						2,281.0			608.5	1,269.5	469.1	956.0	298.0			65.6								40.5
作	付シェア	18.2%	16.5%	9.9%	10.4%	6.9%	4.1% 今がある	1.3%	2.2%	2.7%	1.6%	2.0%	0.7%	1.5%	0.6%	1.2%	0.4%	0.8%	0.2%	0.1%	0.2%	0.2%	0.0%	0.3%	0.1%	0.1%	0.2%	0.0%

(ウ)春秋計(続き)

	1			1196 € 7	, I							1	1			1		I					1	1				
		アトラン ティック	レット゛ ムーン	オオジロ	エニワ	並 堅力	花煙 津	コキデル	アイノアカ	ノーザン	シャドー	インカの ひとみ	インカ	インカ レッド	ひかる	オホーツ	スノー	キタムラ サキ	ゆきつ ぶら	らんらん チップ	さやあ	こがね 丸	はるか	きたか むい	プレバ	スタール ビー	ンヤ刀 キッズ	ンヤガキッ ズパープ
		ティック	ムーン	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	/	日貝八	161末/干	47/7	1,177,11	ルビー	クイーン	ひとみ	ハ [°] ーフ [°] ル	レッド	0.73.70	クチップ	マーチ	サキ	ぶら	チップ	かね	丸	10.011.	むい	レント	ビー	レッド90	ジャガキッ ズパープ ル90
北	海道 道	2.6	39.7		110.0	0.3	2.5	5.6		9.0	9.0	6.1	1.0		33.3	340.0	56.8	4.9	31.8	9.6	5.5	248.0	41.2	94.2	209.0			
	青岩宮城田																											
東	岩手																											
	京 城																											
	利田																											
44																												
10	一田 ル																											
	1倍 与 ** #*																											
88	次州																											
関	か 个 ※ E																											
	群馬																											
	埼玉																											
	千 葉																											
	山福茨栃群埼千東神																											
	神奈川																											
	山梨																											
東					<u> </u>																							
L	静岡																											
	新温山石川井																											
北	富山																						4.0					
陸	石 川																											
	福井																											
	岐阜																											
東海	岐 愛 知 三 重																											
海	= 重																											
	滋賀																											
近	京都																											
1	大 明																											
	八阪																											
幺比	大																											
畿	大 兵 東 奈 良 和歌山																											
	和歌田																											
	鳥取																											
中																												
_	周八日																											
国																												
	山口																											
四																												
	香川																											
国	愛 媛																											
	高 知																											
	福岡																											
九	佐 賀																											
	長 崎					8.0																						
	熊本																											
	大 分																											
州	宮崎																											
["	鹿児島																											
沖			6.8																									
	3府県計		6.8			8.0																	4.0					
	<u> </u>	2.6			110.0	8.3		5.6		9.0	9.0	6.1	1.0		33.3	340.0	56.8	4.9	31.8	9.6	5.5	248.0			209.0	2.7		
	ı <u>āl</u> 付シェア		0.1%		0.1%	0.0%				0.0%	0.0%	0.0%			0.0%					0.0%		0.3%						
_1F	リノエブ	0.0%			0.1% 直は一致	U.U%	0.0%	U.U%		U.U%	U.U%	U.U%	0.0%		U.U%	0.4%	U. I %	U.U%	U.U%	U.U%	U.U%	∪.3%	U.1%	U.1%	0.3%	U.U%		

(ウ)春秋計(続き)

単位:ha

	-	() /		(心に)								<u>- jv</u> . na
		北海 50号	シェポ ディー	ノーキン グラセット	アンドー バー	北海 98号	サッシー	ピルカ	コナユキ	その他	不明	合計
北	海道	138.0	8.1	219.0	125.0	2.3	8.0			5.4	125.9	53,100
	青 森									638.0		1,040
東	岩 手									332.0		423
	宮城									8.5		590
	秋田									13.0		667
北	山形									9.9	178.0	273
-	福島									11.9	695.5	1,210
	茨 城									590.0		1,470
関	栃木									178.0		591
"	群馬									16.6	133.5	440
	埼 玉									52.9	12.0	796
	千 葉										1,350.0	1,350
	東京									273.0	1.0	281
	神奈川									270.0	484.0	484
	山梨									182.0	403.0	725
東	長野									125.0	3.0	128
	静岡									120.0	299.0	299
	新潟									4.4	17.0	365
北	富山										195.0	322
陸	石川										871.0	1,170
	福井										071.0	296
	岐阜									5.2	609.5	694
東	愛 知									11.5	186.0	361
海	三重									11.0	100.0	202
	_ 滋 賀									22.0		189
近	京都									225.0		225
~	大阪									87.0	7.0	94
	兵 庫									293.0	3.0	366
畿	奈良									2.0	0.0	176
=	和歌山									74.0		74
	鳥取									183.0	1.0	186
中	島根									140.6	1.0	194
	岡山									314.0	110	314
国	広島									0.1.10	575.0	575
	山口									0.1	4.0	233
四	徳島									0.1	2.0	145
"	香川									69.0	2.0	112
国	愛媛									305.0	2.0	305
	高知									000.0	1.0	149
\vdash	福岡									19.5	150.8	359
九	佐賀									72.5	33.0	192
'	長崎									13.0	10.0	4,130
	熊本									38.7	14.0	654
	大分									4.0	14.0	170
州	宮崎									14.0		619
ווע	鹿児島									40.3	6.0	4,181
沖										2.8	0.0	116
	· <u>楓</u> 以府県計									4,371.4	6,270.3	28,700
合		138.0	8.1	219.0	125.0	2.3	8.0			4,376.8		83,100
	付シェア	0.2%	0.0%							5.3%	7.7%	100%
					<u> 0.2</u> ® 首は一致				L	J.J/0	1.1/0	100/0

エ ばれいしょの品種別作付面積の推移

単位: ha, %

		年度	55年		60年	Ξ Τ	2 年	<u> </u>	7 年		12年	E T	17年	: [18年	E	19年		20年	Ξ Τ	21年	Ξ Τ	22年		<u> </u>	a, 70 E
品種名		. ~		割合	面積	割合		割合		割合	面積	割合	面積	割合	面積	割合	<u> </u>	割合	面積	割合	面積	割合	面積	割合		割合
		紅 丸	21, 026	17. 9	26, 037	20. 9	16, 671	15. 0	11, 934	12. 1	3, 880	4. 2	1, 520	1. 8	1, 119	1. 3	879	1. 0	586. 4	0. 7	433. 7	0. 5	356. 0	0. 4	298. 0	0. 4
	-	農林1号	13, 766	11. 7	9, 652	7. 7	6, 908	6. 2	6, 018	6. 1	3, 018	3. 3	1, 209	1. 4	1, 144	1. 4	1, 080	1. 3	622. 4	0. 8	671. 6	0. 8	586. 0	0. 7	567. 0	0. 7
	-	エニワ	4, 214	3. 6	2, 571	2. 1	1, 380	1. 2	1, 180	1. 2	440	0. 5	183	0. 2	158	0. 2	13	0. 0	165. 6	0. 2	132. 3	0. 2	120. 0	0. 2	110. 0	0. 1
	-	デジマ	2, 413	2. 1	2, 201	1. 8	2, 198	2. 0	1, 042	1. 1	1, 640	1. 8	1, 148	1. 4	1, 184	1. 4	968	1. 1	1, 213. 9	1. 5	1, 173. 2	1. 5	515. 0	0. 6	540. 0	0. 7
春	-	ワセシロ	1, 080	0. 9	3, 437	2. 8	3, 786	3. 4	3, 613	3. 7	3, 113	3. 4	1, 798	2. 1	1, 533	1. 8	1, 021	1. 2	674. 7	0. 8	668. 3	0. 8	565. 0	0. 7	469. 0	0. 6
	育	トヨシロ	3, 134	2. 7	6, 913	5. 5	8, 378	7. 5	8, 065	8. 1	9, 103	10. 0	9, 253	11. 0	9, 180	11. 0	9, 496	11. 2	9, 267. 6	11. 3	9, 028. 5	11. 2	9, 076. 0	11. 4	8, 675. 0	11. 1
	-	ニシユタカ	265	0. 2	1, 015	0. 8	3, 380	3. 0	3, 420	3. 5	4, 315	4. 7	4, 744	5. 6	4, 805	5. 7	4, 731	5. 6	4, 077. 5	5. 0	4, 039. 5	5. 0	3, 932. 0	4. 9	4, 074. 0	5. 2
作	-	コナフブキ			2, 757	2. 2	5, 670	5. 1	11, 300	11. 4	14, 220	15. 6	16, 865	20. 1	16, 726	20. 0	16, 285	19. 3	14, 988. 7	18. 3	14, 741. 4	18. 4	14, 559. 0	18. 3	13, 716. 0	17. 6
		ホッカイコカ゛ネ			527	0. 4	1, 250	1. 1	1, 670	1. 7	2, 108	2. 3	1, 932	2. 3	1, 840	2. 2	1, 885	2. 2	2, 285. 5	2. 8	2, 263. 0	2. 8	2, 142. 0	2. 7	2, 280. 0	2. 9
	成	キタアカリ							311	0. 3	1, 288	1. 4	2, 612	3. 1	3, 009	3. 6	3, 428	4. 1	3, 406. 5	4. 2	3, 231. 5	4. 0	3, 318. 0	4. 2	3, 409. 0	4. 4
ば	-	とうや									405	0. 4	1, 203	1. 4	1, 312	1. 6	1, 143	1. 4	1, 090. 9	1. 3	1, 253. 3	1. 6	1, 277. 0	1. 6	1, 269. 0	1. 6
	•	サクラフブキ									1, 112	1. 2	229	0. 3	150	0. 2	93	0. 1	124. 1	0. 2	148. 8	0. 2	192. 0	0. 2	265. 0	0. 3
れ	品	さやか									229	0. 3	1, 097	1. 3	1, 266	1. 5	1, 605	1. 9	1, 544. 2	1. 9	1, 382. 2	1. 7	1, 330. 0	1. 7	1, 322. 0	1. 7
		アーリースターチ									60	0. 1	574	0. 7	650	0. 8	879	1. 0	1, 036. 7	1. 3	1, 046. 2	1. 3	949. 0	1. 2	956. 0	1. 2
		ノースチップ											0	0. 0	53	0. 1	0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0	0. 0
い	種	十勝こがね											49	0. 1	70	0. 1	85	0. 1	107. 5	0. 1	109. 8	0. 1	89. 8	0. 1	67. 8	0. 1
		きたひめ											1, 181	1. 4	1, 200	1. 4	1, 392	1. 6	1, 412. 9	1. 7	1, 565. 7	1. 9	1, 713. 0	2. 2	1, 635. 0	2. 1
		ナツフブキ													67	0. 1	259	0. 3	173. 4	0. 2	168. 5	0. 2	98. 1	0. 1	149. 5	0. 2
		オホーツクチップ																	111. 0	0. 1	291. 3	0. 4	341. 0	0. 4	340. 0	0. 4
しし		らんらんチップ																	2. 9	0. 0	3. 1	0. 0	1. 4	0. 0	9. 6	0. 0
		こがね丸																	9. 2	0. 0	37. 5	0. 0	169. 0	0. 2	248. 0	0. 3
	-	男 爵 薯	49, 396	42. 0	42, 682	34. 2	39, 498	35. 5	32, 907	33. 2	29, 930	32. 8	22, 409	26. 7	21, 043	25. 2	19, 417	23. 0	16, 145. 7	19. 7	15, 453. 4	19. 2	15, 692. 0	19. 7	15, 554. 0	19. 9
	-	メークイン	18, 260	15. 5	21, 521	17. 2	19, 552	17. 6	15, 524	15. 7	13, 419	14. 7	10, 433	12. 4	10, 129	12. 1	9, 878	11. 7	8, 468. 6	10. 3	7, 934. 6	9. 9	7, 913. 0	9. 9	8, 184. 0	10. 5
ょ	導	アトランティック							190	0. 2	252	0. 3	79	0. 1	89	0. 1	59	0. 1	78. 6	0. 1	71. 1	0. 1	58. 6	0. 1	2. 6	0. 0
	<u> </u>	スノーデン									325	0. 4	967	1. 2	1, 374	1. 6	1, 952	2. 3	2, 147. 8	2. 6	2, 052. 9	2. 6	1, 850. 0	2. 3	1, 855. 0	2. 4
	品種	マチルダ							60	0. 1	126	0. 1	100	0. 1	100	0. 1	115	0. 1	91. 3	0. 1	109. 8	0. 1	129. 0	0. 2	136. 0	0. 2
	任主	アスタルテ							40	0. 0	386	0. 4	438	0. 5	483	0. 6	483	0. 6	542. 9	0. 7	566. 5		718. 0	0. 9	663. 0	0. 9
		ノーキングラセット																	309. 0	0. 4	296. 0		277. 0	0. 3	219. 0	
	そ	の他	4, 013		5, 501	4. 4	2, 624		1, 709	1. 7	1, 947	2. 1	3, 980		4, 916		7, 355	8. 7	11, 315		11, 426		11, 633	14. 6	10, 986	14. 1
		合 計	117, 567		124, 814			_	98, 983		91, 316		84, 000		83, 600		84, 500	100. 0	82, 000		80, 300		79, 600		78, 000	
	-/-	農林1号	1, 186			18. 7		14. 0	520		213		147	5. 0	143		148	5. 1	98. 4	3. 4	110. 3		57. 0		42. 8	1. 5
秋	育	タチバナ	1, 069			11. 7	293		11	0. 3	3	0. 1	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
	成	デジマ	2, 913	49. 4	2, 609		2, 336		1, 434	38. 7	1, 335	38. 8	1, 267	43. 5	1, 309	44. 4	1, 253	42. 9	772. 2	26. 8	584. 9		533. 0	18. 3	519. 0	17. 6
ばし	悝	ニシユタカ	232	3. 9	623		749		1, 150		1, 318		1, 127	38. 7	1, 114		1, 158	39. 7	1, 573. 4	54. 6	1, 490. 2		1, 642. 0	56. 4	1, 659. 0	56. 2
	導入	男爵薯	74	1. 3	77		83		101	2. 7	50	1. 5	44	1. 5	86		60	2. 0	14. 8	0. 5	22. 8		24. 4	0. 8	41. 5	1. 4
ょし	品種	メークイン	59	1. 0	112		184		227	6. 1	209	6. 1	141	4. 8	140	4. 7	113	3. 9	136. 2		68. 6		55. 4	1. 9	78. 4	2. 7
	7	の他	369	6. 3	301		257		263	7. 1	303		178	6. 1	148		181	6. 2	279	9. 7	537	-	598	20. 6	609	
					5, 351	100. 0	4, 536	100. 0	3, 706	100. 0	3, 442	100. 0	2, 914	100. 0	2, 950	100. 0	2, 920	100. 0	2, 880. 0	100. 0	2, 820. 0	100. 0	2, 910. 0	100. 0	2, 950. 0	100. 0

(注)県報告による生産流通振興課調べ。

(11) ばれいしょの主要な病害虫

病害虫	被害の概要
葉巻病	・健全株が感染した場合には、若い上葉の緑が多少薄れ、小葉の基部が上方に巻き、一見黒あざ病のようになる。頂部の小葉は軽い黄化ないし赤紫色に着色する。 ・保毒した種いもを植えた場合には、下葉からスプーン状ないし管状の葉巻や生育不振を生じる。葉は厚くなり、がさがさしてもろくなる。 ・種いもの他にアブラムシによって伝播する。数時間にわたって吸汁し、1、2日経つと感染能力を示し、生涯にわたって感染能力が維持される。
Yモザイク病	・ウイルスのタイプが多く、複合して感染することもある。 ・感染後16~20日で、えそ症状をあらわす品種が多く、れん葉症状を示す ものもある。特に、T系統と呼ばれるものは、じゃがいもではほとんど病 徴を示さず、タバコに感染すると激烈な被害を与える。 ・種いもの他にアブラムシによって伝播するが、ごく短時間の吸汁で保毒、 感染を起こす。
疫病	・葉に水浸状(油がしみこんだ様な感じ)の暗褐色の病斑を生じる。病斑の裏側の健全部との境に白いかびを生じる。いもでは表面に暗褐色の不規則な浅いくぼみを生じ、その内部の肉はレンガ色をしている。疫病による傷口から軟腐病菌が侵入し、複合感染することも多く、その場合にはクリーム状に腐敗する。病斑は貯蔵中にも周囲から拡大する。 ・1845年頃にアイルランドで大発生して多くの餓死者を出し、多くの人々がアメリカに移住する原因となった。
軟腐病	・地面に接した葉などから発病がみられ、葉がべとべとに腐敗し、葉柄、茎へと進行する。北海道では黒脚病より遅れて発生する。 ・多湿な畑で気温が高い場合に多発する。病原細菌は土壌中に生存し、傷口やいもの皮目から侵入する。
青枯病	・はじめは頂部だけが黄化したり、日中だけしおれているが、その後、一部の茎が萎れ、さらに進行すると葉が黄化し、すべての茎の頂葉がしおれて垂れ下がり、茎の地際部が黒褐色になる。 ・菌は土壌中に数年間生存し、根の傷口から侵入し、維管東部を侵す。九州などの温暖な地域に多く、多湿な圃場で発生する。
そうか病	・はじめに小いもの皮面に褐色の小斑を生じ、肥大とともにこの病斑も拡大し、組織がコルク化して多くの小さな亀裂を生じてカサブタのようになる。一般には皮部のみにとどまり、肉質部まで達しないが、外観が悪くなり、肉部に陥没する病斑もあって加工上の支障となる。 ・連作地、過作地、乾燥地、炭カルなどのアルカリ性の肥料を施用しているところ、未熟堆肥、鶏糞、稲わら堆肥を施用したところなどで発生しやすい。塊茎形成初期に圃場が乾燥すると発生が多い。
粉状そうか病	・塊茎の表面に隆起した斑点を生じ、収穫間際になると病斑の内部の皮部 に亀裂を生じ、周縁が隆起する。病株の根にはコブがついている。 ・低温多湿で発生し、病菌は病斑部で越年し、土壌中で長期間生存する。

病害虫	被害の概要
黒脚病	・種いもが保菌している場合、出芽した数本の茎のうち、1、2本が黄化し、しおれる。地ぎわ部が黒色になるので判別できる。罹病した株のいもは維管束部が淡黒色に変色し、腐敗する。
黒あざ病	・地ぎわ部が黒褐色となり、同化産物がいもに転流しにくく、いもは変形や空洞を作りやすい。地上部の若い葉は内側に巻き、時には気中に塊茎を作る。培土してもその上に緑化した変形いもをつけるので判別しやすい。・種いもに黒い菌核が付着する。種いも上の菌核と土壌中の生存菌が伝染源になる。
乾腐病	・種いもの貯蔵中にひどく発生し、その軽症のものを植えると発生してい ものストロン基部から侵入して維管束褐変をおこす。収穫時の傷から菌が 侵入して伝播する。
ジャガイモシストセンチュウ	・根に幼虫が侵入すると生育が悪くなり、葉がしおれてくる。葉は下方から枯れ上り、一見毛ばたき状となり、畑が部分的に茎が低く、葉が黄褐色にみえるような場合は、センチュウ密度がかなり高い。 ・開花期頃に茎を引き抜くと、根の表面に白から黄金色のケシ粒大の粒子(シスト)が付着している。 ・じゃがいもの病害虫の中で最も恐ろしいもののひとつで、我が国では北海道や九州の一部の地域で発生しているが、このような地域からは種いもが移出されないよう万全の措置が講じられている。 ・我が国への侵入経路については、定説はないが、南米ペルーから輸入され、てん菜育苗用に利用されていたグアノ(海鳥の糞)による可能性が高いと言われている。
ジャガイモガ	・福島県以南に分布する。ナス科植物の葉に潜入して葉肉部を食害し、茎にも侵入する。いもの中にもトンネルを作り、商品価値を下げ、腐敗の原因にもなる。 ・さなぎ、幼虫、または卵の状態で越冬し、成熟した幼虫は土塊やいもの間、あるいは地際の葉の下などでさなぎになり、羽化する。

(12) ばれいしょの主な品質障害

品質障害	障害の概要と対応策
中心空洞	クレーム要因のうち最大のもので、いもの中心部が裂けるように穴になっている。原因は、 ・夏季の高温乾燥期のあとに大雨で急速に肥大すること ・マルチで地温が上がり過ぎること ・株当たり茎数が1~2本と少なく、いも数が少ないこと ・株間が広い、あるいは欠株があること ・多肥で急速肥大すること ・黒あざ病株であること など様々。対策としては、正しい施肥を行い、30cm間隔にきっちり植え、 株当り茎数を4~5本とし、適切な培土を行う。
褐色心腐	中心空洞に次いで多いクレーム要因で、いもの中心の「ずい部」が褐色ないし淡褐色になる。原因は、栽培中の高温を伴う乾燥で、水分不足により細胞が枯死したもので、北海道のような冷涼な地域でも高温乾燥年に多発し、加工上の歩留まりを大きく低下させる。ほ場ごとに発生率が異なるのは、主として施肥量の差によるもので、多肥ほど急速に肥大し、水分不足をおこしやすいため。 対策としては、正しい施肥、水持ちのよい土作り、適切な培土、正しい株間とし欠株をなくすこと。
黒色心腐	褐色心腐と同程度にクレームが多い。 栽培中から貯蔵中までの間、酸素不足で枯死することが原因。栽培中に酸素不足となるのは、多湿な土壌条件や黒あざ病のため。黒あざ病に罹ると肥大に伴う酸素供給のアンバランスが生じる。 貯蔵中は、低温であることに安心して換気を怠ると窒息状態になる。土中貯蔵の場合には、換気筒は不可欠。また、浴光育芽中や輸送中に25℃以上の高温が続くとき、やはり酸素欠乏となって発生することがある。 対策は、換気と黒あざ病の抑制を徹底すること。
維管束褐変	いもを切断したとき、周皮から1cmほど内部に走る維管東環が、淡褐色ないし濃褐色に変色し、調理後に目立った黒変になるもので、原因には病害によるものと生理障害の2種類がある。 病害によるものは、乾腐病菌もしくは半身萎凋病菌が原因で、ストロン基部から侵入し、進行すると腐敗する。また、生理障害によるものは、生育旺盛なうちに除草剤で強制枯凋すると、水分不足によるショックから維管東内の導管が枯死することによって生じる。
変形	出目いも、ジグザグいも、くの字いも、ダルマいも、ワレいもなどと呼ばれる様々な変形が生じたもので、原因は土塊の多い土壌、二次生長、黒あざ病の被害、変動の大きい気象など多様。最も多いのは黒あざ病の被害によって生じたもの。対策は、正しい輪作と無病種いもを使用すること。
発芽 (萌芽)	近年、このクレームが増加。収穫期の前後が高温で休眠が破れると発生。 対策は水持ちの良い土作りと適切な培土をするほか、収穫後直ちに低温貯 蔵すること。
緑化いも	じゃがいもは栽培中のみならず、収穫後も太陽光や人工光を受けて緑化する。対策は、適正な培土や不要な光をあてないなど正しい管理を行うこと。

(13) ばれいしょの作型別生育ステージ

月	<i>U</i> ∓1 <i>F</i> -F-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
旬	作型等	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下	上中下
	北海道露地				.		<u> </u>					▶	
	青果・加工 でん粉										:生育期	⇔	
	主要作業			〇種子消毒	〇耕起砕土・	〇中 耕除 草	〇	〇 除 草 -	○ ○ 	〇 収 穫 調 整 •			
栽	北海道 の場合			毒	芽 土 植 ・ 付 整 地	草	防 除	<u> </u>	进 余	整 · 出 荷			
培	九州											لِبر	
技	トンネル												
術	早堀マルチ		1										<u> </u>
等	九州 春作マルチ	7		3			4	≫					
73	九州 春作普通		<u>ا _</u>			i i i i i i		22 >					
	九州 秋作普通								₹.				*
	九州 秋作抑制									4			
	沖縄 冬作												

(14)農業共済制度への加入・支払状況(ばれいしょ)

全国 引受戸数 支払対象被害戸数 引受面積 支払対象 年産 支払共済金 備考 引受面積 作付面積 面積引受率 被害面積 被害率 延数 実数 延数 実数 十田 平成7 45,522 2,998 2,771 15,086 11,419 104,400 43.6 7,800 1,231,575 17.1 14,348 10,850 45,922 103,000 44.6 3,997 3,503 15,037 1,888,004 32.7 9 13,512 10,242 46,209 103,000 44.9 1,687 1,594 4,194 677,432 9.1 10 12,996 9,841 44,078 99,900 44.1 3,638 3,373 12,092 2,146,816 27.4 11 42,772 97,700 9,931 1,551,915 12,347 9,359 43.8 2,964 2,678 23.2 12 12,041 9,128 41,593 94,600 44.0 2,673 2,437 8,882 1,452,134 21.4 13 11,753 8,914 41,521 92,900 44.71,765 1,631 4,187 818,825 10.1 14 11,207 8,445 40,358 92,100 43.8 1,597 1,496 3,468 833,339 8.6 15 88,300 2,576 10,449 7,840 38,786 43.9 1,327 1,276 550,854 6.6 16 10,290 39,188 87,200 1,098 1,073 1,802 368,066 7,714 44.9 4.6 17 2,538 9,984 7,451 40,112 86,900 46.2 1,195 1,145 415,656 6.3 18 9,820 7,337 40,420 86,600 46.7 1,928 1,730 6,725 867,931 16.6 19 9,734 7,162 42,478 87,400 48.6 2,046 1,839 6,995 1,190,273 16.5 20 9,078 6,544 40,989 84,900 48.3 2,218 1,932 10,167 1,238,275 24.8 21 8,728 6,330 40,594 83,100 3,785 3,201 18,246 2,644,455 44.9 48.8 22 8,735 6,326 41,939 82,500 50.8 4,733 29,339 3,612,643 70.0 5,797

資料:農林水產省「畑作物共済統計表」

注:面積引受率は、作付面積に対する割合である。

イ 北海道

1		北海道									
年産	引受戸数		引受面積	作付面積	面積引受率	支払対象被	害戸数	支払対象	支払共済金	引受面積	備考
中座	延数			TFTJIUIT具		延数	実数	被害面積		被害率	佣石
		戸	ha		%	戸	戸	ha	千円	%	
平成7	12,693	9,042	44,868	65,100	68.9	2,508	2,281	7,643	1,201,507	17.0	雨害湿潤害、病害、冷害、土壤湿潤害
8	12,288	8,804	45,333	64,600	70.2	3,601	3,107	14,891	1,847,860	32.8	冷害、雨害湿潤害、冷湿害、病害
9	11,735	8,480	45,661	65,000	70.2	1,377	1,284	4,086	653,787	8.9	干害、病害、雨害湿潤害、冷害
10	11,268	8,122	43,573	62,800	69.4	2,984	2,720	11,814	2,049,747	27.1	雨害湿潤害、風水害、病害
11	10,621	7,648	42,240	61,400	68.8	2,556	2,275	9,758	1,497,234	23.1	干害、雨害湿潤害
12	10,372	7,471	41,079	59,100	69.5	2,385	2,149	8,792	1,431,591	21.4	干害、土壌湿潤害
13	10,113	7,285	41,003	58,200	70.5	1,277	1,145	3,972	766,408	9.7	干害、病害、雨害湿潤害
14	9,633	6,883	39,822	57,900	68.8	1,100	1,201	3,285	793,631	8.2	干害、雨害、病害
15	9,167	6,567	38,323	55,600	68.9	888	838	2,369	498,438	6.2	干害、雨害湿潤害、病害
16	9,026	6,461	38,726	55,400	69.9	626	601	1,617	328,036	4.2	干害、雨害湿潤害、病害
17	8,830	6,303	39,702	55,700	71.3	791	741	2,404	381,707	6.1	干害、雨害湿潤害、病害
18	8,697	6,219	40,029	55,700	71.9	1,584	1,386	6,570	835,819	16.4	干害、冷害、風水害、雨害湿潤害
19	8,834	6,263	42,101	56,900	74.0	1,773	1,566	6,882	1,158,059	16.3	干害、雨害湿潤害、病害
20	8,680	6,146	40,775	55,200	73.9	2,218	1,822	10,095	1,222,203	24.8	干害、湿害、雨害湿潤害、霜害、冷害、ひょう害
21	8,377	5,979	40,402	54,300	74.4	3,635	3,051	18,157	2,614,613	44.9	雨害湿潤害
22	8,500	6,091	41,702	54,100	77.1	5,661	4,597	29,137	3,558,184	69.9	

資料:農林水産省「畑作物共済統計表」

注:面積引受率は、作付面積に対する割合である。

ウ 都道府県

(ア) 平成22年

	1 /2	<u>, </u>						
都道 府県	類別	引受戸数	引受面積	支払対象 被害戸数	支払対象 被害面積	支払共済金	引受面積 被害率	備考
		戸	ha	戸	ha	千円	%	
北海道	1類	2,047	15,254	1,614	12,242	669,024	80.3	雨害湿潤害、冷湿害
	2類	2,495	12,123	1,762	8,689	1,241,346	71.7	凍霜害、冷害、病害、雨害湿潤害、高温障害、冷湿害
	3類	937	4,621	555	2,796	486,427	60.5	雨害湿潤害
	4類	3,021	9,703	1,730	5,410	1,161,398	55.8	雨害湿潤害、高温障害、冷湿害
福島	2類	1	11	1	11	2,167	100.0	土壌湿潤害、病害、干害、獣害、冷湿害
	4類	42	5	10	2	579	40.0	土壤湿潤害、病害、干害、獣害、冷湿害
長野	4類	15	6	3	1	335	16.7	雨害湿潤害、干害、獣害
岡山	7類	39	13	18	6	2,564	46.2	干害
熊本	3類	6	6	5	5	1,427	83.3	雨害湿潤害、病害
宮崎	2類	17	136	15	134	34,659	98.5	凍霜害、冷害、病害、雨害、湿潤害
鹿児島	2類	34	40	26	27	7,114	67.5	病害、凍霜害、雨害湿潤害
	4類	81	21	58	15	5,602	71.4	病害、凍霜害、雨害湿潤害

(イ) 平成21年

(1)	1 /5	<u>, </u>						
都道 府県	類別	引受戸数	引受面積	支払対象 被害戸数	支払対象 被害面積	支払共済金	引受面積 被害率	備考
		戸	ha	戸	ha	千円	%	
北海道	1類	2,058	14,946	1,128	8,111	584,504	54.3	雨害湿潤害
	2類	2,490	11,879	1,165	5,569	926,948	46.9	雨害湿潤害
	3類	913	4,536	212	1,007	194,863	22.2	雨害湿潤害
	4類	2,916	9,042	1,130	3,470	908,298	38.4	雨害湿潤害
福島	4類	41	4	10	1	250	30.3	干害、病害、土壤湿潤害、獣害
長野	4類	18	6	7	3	818	54.0	凍霜害、雨害湿潤害、獣害、虫害
岡山	7類	37	13	15	4	1,756	33.8	干害
長崎	3類	79	31	62	24	15,961	79.7	雨害湿潤害、病害
	7類	50	16	11	4	939	26.2	干害、風害、病害
熊本	3類	8	5	1	1	570	17.7	雨害湿潤害、病害
宮崎	2類	10	68	6	25	3,040	36.8	病害、凍霜害
鹿児島	2類	24	28	18	20	4,795	71.4	凍霜害、病害
	4類	84	22	20	6	1,714	29.1	凍霜害、病害

(内) 亚战20年

<u>(ウ)</u>	半放	,20年						
都道 府県	類別	引受戸数	引受面積	支払対象 被害戸数	支払対象 被害面積	支払共済金	引受面積 被害率	備考
		戸	ha	戸	ha	千円	%	
北海道	1類	2,125	15,042	597	4,331	161,785	28.8	干害、湿害、雨害湿潤害、霜害、冷害、ひょう害
	2類	2,538	11,858	594	3,004	395,924	25.3	干害、湿害、雨害湿潤害、霜害、冷害
	3類	933	4,582	157	724	172,055	15.8	干害、湿害、雨害湿潤害、霜害、冷害
	4類	3,084	9,293	760	2,036	492,439	21.9	干害、湿害、雨害湿潤害、霜害、冷害
福島	2類	2	2	0	0	0	0.0	
	4類	59	5	7	1	275	20.0	雨害湿潤害、干害、病害、獣害
長野	4類	18	7	3	2	447	28.6	雨害湿潤害、土壤湿潤害
岡山	7類	37	13	12	5	1,872	38.5	干害、凍霜害
長崎	3類	85	33	20	9	3,534	27.3	凍霜害、病害、虫害
	7類	51	17	11	5	998	29.4	干害、霜害、病害、虫害
熊本	3類	10	8	2	1	471	12.5	雨害湿潤害、病害
宮崎	2類	13	72	1	20	2,302	27.8	病害
鹿児島	2類	35	35	11	18	3,528	51.4	凍霜害、病害
	4類	88	21	43	12	2,645	57.1	凍霜害、病害

資料:農林水産省「畑作物共済統計表」

注1: 引受戸数及び支払対象被害戸数は「延数」である。

注2: 類別区分は次のとおり

1類:春植えであり、かつ、でん粉加工用であるばれいしょ

2類:春植えであり、かつ、食品加工用であるばれいしょ

3類: 春植えであり、かつ、種子用であるばれいしょ

4類:春植えであり、かつ、でん粉加工用、食品加工用及び種子用以外の用途であるばれいしょ

5類: 秋植えであり、かつ、でん粉加工用であるばれいしょ

6類:秋植えであり、かつ、食品加工用であるばれいしょ 7類:秋植えであり、かつ、種子用であるばれいしょ 8類:秋植えであり、かつ、でん粉加工用、食品加工用及び種子用以外の用途であるばれいしょ