(10) ばれいしょ品種の普及状況 ア 主要品種の特性表

ア王罗	と品種の	1寸 1工 1又	系糸	<u></u>	育成		両	親	#	战培特性	圧		È
品種名	品種	農林番号	地方	系統	導入	育成者等			早晩			で	加
四浬石	登録番号	运ণ笛万				月以白寺	母親	父親	中 性等	抵抗性	食田	W	
			番号	番号	年次 昭3						用	粉	工.
男爵薯	_	_	Irish Cobble	er	(明41)	アメリカ			早生		0		
メークイン	1	ı	May Queen		昭3 (大6)	イギリス			中生		0		
紅 丸	ı	ı	_	本育309号	昭13	北農試	レンプ°ケ・フル エ・ローセ゛ン	へ°ホ°ー	中晚• 晚生			0	
農林1号	1	農林1号	_	島系12号	18	北農試	男爵薯	デオダラ	中晩生	青枯病	0	0	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	中晚生	粉状そうか 病、青枯病		0	0
デジマ	1	農林19号	西海13号	長系74号	46	長崎県	北海31号	ウンセン	暖地二 期作向	Yモザイク病	0		0
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
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
セトユタカ	_	農林22号	西海14号	T658-21	52	長崎県	西海10号	ウンセン	春作向		0		
ニシユタカ	_	農林23号	西海15号	長系82号	53	20.071	デジマ	長系65号	暖地二 期作向		0		
ホッカイコガネ	197	農林25号	北海60号	島系516号	56	北農試	トヨシロ	北海51号	中晚生	粉状そうか病			0
コナフブキ	338	農林26号	根育19号	根系54号	56	根釧	 	WB66201- 10	晚生	Yモザイク病		0	
トヨアカリ	1505	農林27号	北海67号	島系534号	61	北農試	ツニカ	WB61037-4	晚生	シスト、粉状そうか病		0	
キタアカリ	1812	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		
スノーデン	-			(7001)	(平3)	アメリカ	B5141-6	WISCHIP	中晚生				0
マチルダ	_	_	Matilda	(F891) (H8601)	_	スウェーテン	Bintje×P40	Fruhperle× Gabriela	中晩生	疫病	0		
アスタルテ	_	_	Astarte	(S892) (H8706)	_	オランダ	SVP RR62- 5-43	SVP VT5 62-69-5	晚生	シスト		0	
ムサマル	4110	農林32号	根育22号	根系60号	4	根釧	ツニカ	根育20号	中呪生	シスト			0
とうや	4232	農林31号	北海70号	島系546号	4	北農試	R392-50	WB77025-2	早生	シスト	0		
アイノアカ	5068	農林35号	西海23号	長系98号	6	長崎県	デジマ	ノーラント゛	暖地二 期作向	シスト、Yモ	0		
サクラフブキ	5128	農林34号	根育26号	根系67号	6	根釧	コナフフ゛キ	トヨアカリ	晚生	ザイク病		0	
ベニアカリ	5367	農林33号	北海73号	島系556号	6	北農試	北海61号	R392-50	早生	シスト	0		0
さやか	6027	農林36号	北海74号	島系558号	7	北農試	ル	R392-50	中生	シスト	0		0
アーリースターチ	7892	農林37号	北海72号	島系550号	8	北農試	島系523号	R392-50	中生	シスト		0	
十勝こがね	8549	農林41号	北海79号	島系566号	12	北農試	R392-3	69095-17	早生	シスト	0		0
インカのめざめ	8635	農林44号		島系575号	14	北農研	W822229-5	P10173-5		青枯病、粉 状そうか病	0		0
普賢丸	8637	農林39号	西海26号	長系100号	9	長崎県	Atlantic	P-7	暖地二 期作向	シスト	0		
シンシア	10971				15 (平9)	Germicopa	Landie	O'Sirene	中早生	yeard war	0		
ユキラシャ	11097	農林42号	北海83号	島系582号	12	北農試	Early Gem	86002-100	中早生	そうか病、粉状 そうか病	0		

			特	性言	平 価	成	漬				主要
品種名	でん粉	いも形	いも	目の	皮色	肉色	肉質	食味	休眠の	用途等特性	
	価		大小	深浅			\ \ Feb		長短		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	腎臓形	中	やや深	黄色	白	やや中 〜粉	上	中		全域
紅 丸	14.8	印	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	偏楕円	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
エニワ	18.4		や 大	浅	淡黄褐	白	粉	中	極長	塊茎腐敗に強い、でん粉品質 は紅丸に劣る	十勝 根釧
デジマ	春15.0 秋15.0	やや偏円 ~楕円	大	浅	淡黄	淡黄	やや粉	上	短	春作、秋作とも多収、表皮が 滑らか、良食味	西南暖地
ワセシロ	15.4		大	中	淡黄白	白	やや粉	上	中	大いもで多収、中心空洞な し、青果用、チップ用	北海道 関東
トヨシロ	16.3	偏円~ 偏卵	大	浅	淡黄	白	"	上	長	多収、チップ用	北海道 関東
セトユタカ	春13.8 秋13.6	偏円	大	浅	黄褐	淡黄	11	上	短	早期肥大性に優れ、良食味	岡山
ニシユタカ	春12.6 秋13.0	偏円	中	浅	淡黄	淡黄	11	中	短	春作で極多収、早期肥大性に 優れる	九州
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	みや長	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	偏球	大	中	黄褐	淡黄	やや粘		やや短		北海道
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
スノーデン	14.5		小				中		長	チップ用、難糖化性(9℃貯蔵可)、 やや低収、緑化しやすい	北海道
マチルダ	15.0	卵形		浅	黄	黄白		中上	みや長	ホールPotato、サラダ等完熟 小粒用途に適	北海道
アスタルテ	18.0	卵形		やや浅	白黄	黄白		下	やや長	でん粉品質良	北海道
ムサマル	18.0	叼	大	やや浅	黄褐	淡黄	やや粉	中上	やや長	大粒、多収、高でん粉価、フレ ンチフライに適	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
アイノアカ	11.4	楕円	やや小	浅	淡赤	淡黄	中~ <i>やや</i> 粉	上		二次成長・緑化少、煮崩れ少 ないカレー等に向く	長崎
サクラフブキ	22.7	扁球	大	中	黄褐	白			やや長	高でん粉価	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
さやか	15.1	卵	極大	浅	白	白	中	中上	やや長	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	扁球	大	中	白黄	白			やや長	早期収穫に適	北海道
十勝こがね	15.7	楕円	大	ごく浅	白黄	淡黄	やや粉	上	ごく長	良食味、長休眠、調理適性・フライ適性良	北海道
インカのめざめ	18.3		ごく小	浅	黄褐	濃黄	中	上	ごく短	良食味で栗のような風味、高でん粉、低収	全国
普賢丸	春11.5 秋13.3	扁球~ 球	中	浅	黄	黄~ 淡黄	中~ <i>やや</i> 粉	上	短	やや黄色で外観良、食味良	長崎
シンシア		楕円形	中	かなり 浅	白黄	淡黄	中		ごく長	青果用、煮崩れ少なく、煮物、サラダに向く	全国
ユキラシャ	15.6	楕円	小	やや 極浅	褐	白	やや粉	中上	極長	長休眠、剥皮後の変色少、青 果用	北海道

			系系	充 名	育成		両	親	未	战培特性	用		全
品種名	品種 登録番号	農林番号	地方 番号	系統 番号		育成者等	母親	父親	早晩 性等	抵抗性	食用	でん粉	加工
きたひめ	12966		<u> </u>	田 伊 ク	<u>年次</u> 13	ホクレン	ホワイトフライヤー	さやか	中生	シスト	用	177	<u>I</u> ⊚
春あかり	13412	農林43号	西海28号	長系106号	14	長崎県	T8973-20	普賢丸	暖地二期作向	シスト	0		
ナツフブキ	13878	農林47号	北育5号	北系5号	15	北見	ムサマル	島系544号	中生	シスト		0	
アイユタカ	13879	農林48号	西海29号	長系112号	15	長崎県	デジマ	長系108号	暖地二 期作向	シスト	0		
スタールビー	14040	農林49号	北海86号	島系591号	15	北農研	北海77号	87028-6	中生	シスト	0		
キタムラサキ	14041	農林50号	北海88号	島系578号	15	北農研	島系571号	島系561号	中晚生	シスト	0		
ひかる	14890	ı	ı	F001	15	ホクレン	87062-217	Maris Bard	中晚生	シスト	0		
オホーツクチップ	14895	農林52号	北育2号	根系105号	16	北見	アトランチッ ク	ND860-2	早	シスト			0
スノーマーチ	14896	農林51号	北育7号	北系7号	16	北見	アトランチッ ク	cherokee	中生	シスト そうか病	0		
ゆきつぶら	16449	農林54号	北育1号	根系104号	17	北見	とうや	Pentaland Dell	早	シスト	0		0
さやあかね	17446	農林59号	北育8号	北系9号	18	北見	I-853	花標津	中	シスト Yモザイク病	0		0
インカのひとみ	17573	農林58号	北海93号	勝系5号	18	北農研	インカのめざめ 種子	の開放受粉	中早生		0		0
シャドークイーン	17574	農林57号	北海92号	勝系3号	18	北農研	キタムラサキの開	放受粉種子	中晩生				0
ノーザンルビー	17447	農林56号	北海91号	勝系4号	18	北農研	キタムラサキの開	放受粉種子	中早生	シスト			0
こがね丸	17448	農林55号	北海90号	勝系2号	18	北農研	ムサマル	十勝こがね		ミノフト			0
西海31号	17575		西海31号	長系118号	18	長崎県	96016-8	長系115号	暖地二 期作向		0		0
はるか	17576	農林60号	北海94号	T9450-1	19	北農研• 長崎県	T9020-8	さやか	中	シスト 青枯病	0		0
きたかむい	19543	_	_	HP01	19	ホクレン	イエロー シャーク	とうや	早生	シスト	0		
ピルカ	20750	農林61号	北海97号	勝系12号	22	北農研• 長崎県	メイホウ	十勝こがね	中早生		0		0
さんじゅう丸	21864	農林63号	西海30号	T9834-6	22	長崎県	長系107号	春あかり	中晚生	そうか病 シスト	0		0
コナユキ	21865	農林62号	北育13号	K98018-1	22	北見	紅丸	根育39号	中晚生	シスト		0	
紫月	22695	_	北海100号	勝系14号	24	北農研	長崎紫	十勝こがね	早生	シスト	0		0
キタムサシ	22696	_	北海101号	勝系19号	24	北農研	長系101号	北海82号	中	疫病、青枯病シスト	0		
ぽろしり	25696	_	-	CP07	25	カルビー	ノーキングラ セット	Pike	中生	そうか病 シスト	0		0
リラチップ	25277	農林64号	北育15号		25	北見	andober	スノーマー チ	中生	シスト			0
あかね風	28224	農林65号	-	00024-13	26	北農研	レッドムーン	スタール ビー	晩生	シスト	0		
コナヒメ	25692	_	_	HP07	27	ホクレン	DP01	コナフブキ	中晚生	シスト		0	
コナユタカ	27260	農林66号	北育20号	北系38号	26	北見	根育38号	K99009-4	晩生	Yモザイク病 シスト		0	
ながさき黄金	28235	_	西海37号	長系132号	27	長崎県	西海35号	西海33号	暖地二 期作向		0		0
パールスターチ	27932	農林67号	北海105号	勝系24号	27	北農研	ムサマル	北海87号	晚生	Yモザイク病 シスト		0	
ゆきふたば	28143	_	_	CP08	27	カルビー	Monticello	きたひめ		シスト			0
アイマサリ	28656	_	西海40号	長系139号	29	長崎県	愛系158	アイユタカ	暖地二 期作向	Yモザイク病 シスト	0		

			特	性言	平 価	成	績				主要
品種名	でん粉	いも形	いも	目の	皮色	肉色	肉質	食味	休眠の	用途等特性	
	価		大小	深浅					長短		作付地域
きたひめ	16	球	大	やや浅	黄白	白				チップ用、難糖化性(6℃貯蔵 可)、休眠やや短い	北海道
春あかり	11.7	短楕円	中	浅	黄白	黄白~ 淡黄	中~ やや粉	4 & &	短	良食味	九州
ナツフブキ	24.3	球	中	中	黄褐	白	(()	, , 1	7	早堀のでん粉重コナフブキ並、 小麦の前作に適	北海道
アイユタカ	11.3	短楕円~ 扁球	大	浅	白黄	淡黄~ 黄白	中~や や粘	中	あめ信	多収、大いも、外観良、短時 間調理可、ビタミンC多	九州
スタールビー						黄黄				赤皮黄肉、休眠男爵薯並、地域特産用	
キタムラサキ	17.9	編球 一 一 一 一 一 一 一	小	やや浅	赤紫	紫	やや粉	中上中	長	アントシアニン(ペタニン)含有、収量、色の濃さはインカパープルより多	北海道
ひかる	17.0	. 421	大	浅			やや粘	·		調理後黒変微	北海道
	16.0	扁球形	上いも一個重	浅	黄褐	淡黄		中上	みや長	サラダ用に適	北海道
オホーツクチップ	15.3	球	88	浅	褐	白	やや粉		やや短	チップ加工原料用 食用、煮崩れ・調理後黒変少	北海道
スノーマーチ	16.1	倒卵	中	浅	白黄	白	やや粉	中上	やや短		北海道
ゆきつぶら	16.3	扁球	上いも一個重	やや浅	白黄	白	やや粘	中上	やや長	中心空洞少、打撲黒変少、サ ラダ適性良	北海道
さやあかね	17.5	扁球	上いも一個重	中	淡赤 赤	黄白	やや粉	中 (中上)	やや短	コロッケ加工適性あり、男爵並の食味、調理後黒変が少	北海道
インカのひとみ	16.8	倒卵形	上いも一個重	浅	淡赤 黄褐	橙	やや粘	上	ごく短	カロテノイド高含有、良食味、栗のよう な風味、眼鏡模様の外観	北海道
シャドークイーン	18.8	長楕円形	上いも一個重	浅	紫	紫	中			紫系アントシアニンが既存品 種の3倍増。	北海道
ノーザンルビー	15.8	長楕円形	上いも一個重	浅	赤	赤	やや粘	中		赤系アントシアニン含有、色の濃さは インカレッド並みかそれ以上	北海道
こがね丸			上いも一個重					·		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	
西海31号	19.3	楕円形	133	浅	黄褐.	淡黄	中	中上		アルカノイド増加が少 肉色は秋作産が春作産より濃い、暖地向 け品種としてはでん粉価が高く、油加工適	北海道
	14.2	楕円	98 上いも一個重	浅	赤	淡赤	中	中	短	性がある 食味優、サラダ・コロッケ加工	長崎県
はるか	15.9	倒卵	107	やや浅	白	白	やや粘	中上	みや長	適性あり、多収 早生白肉丸いもで中心空洞が	北海道
きたかむい	13.0	球形	114	やや浅	白黄	白	やや粘	中上	やや長	少なく調理品質が優れる	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	みや長	芽が浅く剥皮効率が高、煮崩れや調理黒変が少なく水煮適性が高、多収	北海道
さんじゅう丸	9.4	卵形	上いも一個重	浅	淡ジュ	淡黄	やや粘	中上	やや短	大粒・多収系統品種であり、外 観が良い	長崎県
コナユキ	20.9	球形	上いも一個重	深	紫	紫斑			やや短	でん粉原料用で、でん粉品質 が良い(低老化性でん粉)	北海道
紫月	15.4	球形	上いも一個重 78	浅	紫	淡黄	やや粘	中上	みや長	早生紫皮黄肉で、内部異常が 少なく、食味が良い	北海道
キタムサシ	13.6	卵形	上いも一個重	浅	淡べー ジュ	白	やや粉	中上	中	疫病圃場抵抗性あり、減農 薬・無農薬栽培。煮崩れ少。	北海道
ぽろしり	14.0	卵形	上いも一個重	浅	淡べー ジュ	白	中	中	みや長	チップ用、多収、でん粉価が やや低い	北海道
リラチップ	14.0	卵形	上いも平均重 97	浅	淡べー ジュ	白		やや良 ~中	中	チップ用。長期低温貯蔵性優れる。	北海道
あかね風	15.1	卵形	上いも一個重	やや浅		明黄	やや粘	中上	中	赤皮黄肉で食味が優れる。花が紫で葉にも紫の着色。	北海道
コナヒメ	20.5	短卵形	上いも一個重	浅	淡ベー ジュ	白	_	_	中	でん粉原料用、早掘適性	北海道
コナユタカ	20.8	円形	上いも一個重	浅	黄	淡黄	やや粉	中	やや長	でん粉価が高く、でん粉収量 が多い	北海道
ながさき黄金	14.7	短卵形	上いも一個重	浅	黄	黄	やや粉	上	短	鮮やかな黄肉で良食味、カロ テノイド高含有、油加工適性	長崎県
パールスターチ	20.5	短卵形	上いも一個重	やや浅	淡べー ジュ	明黄	やや粉	中	長	上いも重が多収で、でん粉収量が高い	北海道
ゆきふたば	17.6	短卵形	上いも一個重	浅	淡ベー ジュ	白	中	中	中	チップ用。長期貯蔵適性	北海道
アイマサリ	11.3	短卵形	上いも一個重	浅	淡ベー ジュ	明黄	中	中	短	大玉・多収で食感が滑らか、 サラダに適性	長崎県

			系系	充 名	育成		両	親	未	战培特性	月	道	Ę
品種名	品種 登録番号	農林番号		系統	導入	育成者等	母親	父親	早晩性等	抵抗性	食	でんご	加
			番号	番号	年次				工力		用	粉	工
フリア	28880	_	_	_	30	Germicopa	G88TT2700 04	Florijn	晚生	シスト シロシスト		0	
ハロームーン	28881	_	北育22号	北系44号	30	北見	スノーマー チ	きたひめ	中	そうか病、塊茎 腐敗、シスト			0
しまあかり	28958	_	鹿児島3号	鹿交17号	31	鹿児島県	デジマ	アローワ	中晩性	シスト	0		
しまクイーン	28959	_	鹿児島4号	鹿交18号	31	鹿児島県	ニシユタカ	アローワ	中晚生	そうか病 シスト	0		
なつがすみ	29267	_	-	1	31	カルビー	ノーキングラ セット	Pike	中生	そうか病 シスト			0
しんせい	(出願中)	_	北海108号	勝系33号	令2	北農研	98009-8	00045-4	中早 生	青枯病、塊 茎腐敗、シスト			0
シャイニール ビー	(出願中)	_		勝系25号	3	北農研	長系115号	96049-1		シスト	0		0
ノーブルシャドー	(出願中)	_		勝系43号	3	北農研	05091-13	勝系28号		そうか病 シスト	0		0
ゆめいころ	(出願中)	_	北育28号	_	3	北見	男爵薯	北系39号	早生	そうか病 シスト	0		0

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、「長崎県」は長崎県農林技術開発センター、「鹿児島県」は鹿児島県農業開発総合センター、「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、「カルビー」はカルビーポテト(株)である。

			特	性言	平 価	成	漬				主要
品種名	でん粉	いも形	いも	目の	皮色	肉色	肉質	食味	休眠の	用途等特性	
	価		大小	深浅					長短		作付地域
フリア	16.4	円形	上いも一個重	中	黄	淡黄			やや長	シロシスト抵抗性有、シロシス ト発生ほ場対策品種	北海道
ハロームーン	16.2	円形	上いも平均重 106	やや浅	淡べー ジュ	白			中	チップ用。貯蔵後のチップ品 質がトヨシロより良い	北海道
しまあかり	12.0	短卵形	上いも平均重 118	極浅	淡べー ジュ	淡黄	やや粘	良~ やや良	やや短	早期肥大性に優れる,外観品質が良く,良食味	鹿児島県
しまクイーン	10.7	長卵形	上いも平均重 106	極浅	淡ベー ジュ	白	やや粘	やや良	やや短	外観品質が良い	鹿児島県
なつがすみ	16.1	卵形	上いも平均重 97	浅	淡べー ジュ	白	中	中	やや長	チップ用。関東の初夏収穫向き	関東
しんせい	16.7	卵形	上いも平均重 103	浅	淡ベー ジュ	白				チップ用、エチレン貯蔵適性	北海道
シャイニールビー	14.0	長卵形	上いも平均重 70	浅	赤	赤	中	中	やや短	シストセンチュウ抵抗性有、既 存品種よりも多収	北海道
ノーブルシャドー	12.0	卵形	上いも平均重 93	やや浅	紫	紫	粘	中	長	シストセンチュウ抵抗性有	北海道
ゆめいころ	15.9	短卵形	上いも平均重	やや浅	淡べー ジュ	白	やや粉	良~ <i>やや</i> 良	長	調理特性が良好	北海道

イ ばれいしょの都道府県別奨励品種 (ア)令和2年産 注: △印は準奨励品種

())令和2年	<u>生</u>		_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、ホッカイコガネ、キタアカリ、とうや、マチルダ、さやか、花標津、十勝こがね、ひかる、スノーマーチ、キタムラサキ、ゆきつぶら、さやあかね、はるか、きたかむい、ピルカ、さらゆき、ゆめいころ	ワセシロ、トヨシロ、ホッカイコ ガネ、ムサマル、アトランチッ ク、ベニアカリ、スノーデン、き たひめ、オホーツクチップ、キ タムラサキ、こがね丸、アン ドーバー、リラチップ、ぽろし り、ゆきふたば、キタムラサ キ、ハロームーン	紅丸、エニワ、コナフブキ、ム サマル、アスタルテ、サクラフ ブキ、ベニアカリ、アーリース ターチ、ナツフブキ、コナユ キ、コナユタカ、パールスター チ、コナヒメ
	基本	 (区分なし)男爵薯、ワセシロ、メークイン		
	青 森			
東	岩 手	(区分なし)男爵薯、ワセシロ、Δメークイン		
	宮城			
	秋 田			
北	山形			
70	福島			
	茨 城			
関	栃木	•		
	群馬			
	埼 玉			
•	千 葉	(区分なし)男爵薯、ワセシロ、トヨシロ		
•	東京		T	
	神奈川		<u> </u>	
		 (区分なし)ム男爵薯、ム農林一号		L
_	山梨	(区ガなし)公男財者、公辰M一写 	T	
東	長 野			
	静岡			
	新 潟			
北	富山	(区分なし)男爵、キタアカリ、メークイン、とうや、デシ	ジマ、農林1号、ニシユタカ	
陸	石 川			
.—	福井	(区分なし)とうや、男爵、デジマ、キタアカリ	.4	
東	岐阜			
本				
٠,_	愛 知			
海	三重			
	滋賀	•		
近	京都			
	大 阪			
	兵 庫			
畿	奈 良			
~~	和歌山			
	鳥取			
中	島根			
	岡山			
国	広島			
	山口			
四	徳島			
	香 川		•	
国	愛 媛		•	
-	高知			
九	佐 賀	/m //		
	長崎	(区分なし)デジマ、ニシユタカ、アイユタカ、アイマサ 	') 'T	
	熊 本			
	大 分			
州	宮崎			
	鹿児島		•	
沖	縄			
7.1	4-6	ļ	ļ	

北海道

イ ばれいしょの都道府県別奨励品種 (イ)令和元年産

用

注: △印は準奨励品種 加工用 でん粉原料用及び飼料用 ワセシロ、トヨシロ、ホッカイコ

70 /F	# AE	男爵薯、メークイン、ワセシロ、ホッカイコガネ、キタアカリ、とうや、マチルダ、さやか、花標津、十勝こがね、ひかる、スノーマーチ、キタムラサキ、ゆきつぶら、さやあかね、はるか、きたかむい、ピルカ、さらゆき、ゆめいころ	たひめ、オ 小一ンクテック、ヤ	紅丸、エニワ、コナフブキ、ム サマル、アスタルテ、サクラフ ブキ、ベニアカリ、アーリース ターチ、ナツフブキ、コナユ キ、コナユタカ、パールスター チ、コナヒメ
	青 森	(区分なし)男爵薯、ワセシロ、メークイン		
東	岩手	(区分なし)男爵薯、ワセシロ、Δメークイン		
木	L	「(ビカなび)が設備、アモノロ、ムア・アイン	T	T
	宮城			
	秋田			
北	山形			
	福島			
	茨 城			
関	栃木			
IZI	群馬			
	埼 玉		<u> </u>	<u> </u>
	千 葉	(区分なし)男爵薯、ワセシロ、トヨシロ	_	
	東京			
	神奈川			
	山 梨	(区分なし)△男爵薯、△農林一号		
東	長野		T	T
	静岡			
	1			
	新潟			L
北	富山	(区分なし)男爵、キタアカリ、メイクイーン、とうや、テ	ジマ、農林1号、ニシユタカ	·
陸	石川			
	福井	(区分なし)とうや、男爵、デジマ、キタアカリ		
東	岐 阜			
	愛 知			
海	三重			
/14	滋賀			
٠.	京都			
近				
	大阪			
	兵 庫			
畿	奈 良			
	和歌山			
	鳥 取			
中	島根			
•	岡山			
国	広島			
	山口			
四	徳島			
	香川			
国	愛 媛			
	高 知			
	福岡			
九	佐賀		•	
=	長崎	(区分なし)デジマ、ニシユタカ、アイユタカ、アイマサ		l
	熊本		- -	
J.J.	大分			
州	宮崎			
	鹿児島			
沖	縄			
				•

ウ ばれいしょの品種別、都道府県別作付面積(令和2年産)

(ア)春植え

アン ドー コナヒメ バー さん インカ じゅう のめざ ニシユ きた タカ ひめ | | きたか | コナユ | サクラ | アスタ | ぽろし | プレバ | むい | タカ | フブキ | ルテ | り | レント コナ ユキ 男爵薯 コナフ ブキ メーク キタア イン カリ とうや ホッカイ スノー コガネ デン マチ ルダ ワセシロ 北海 50号 アイユ タカ さやか アーリー オホーツ スターチ クチップ デジマ こがね トヨシロ 紅丸 マル 丸 255.0 837.8 218.9 2.4 274.9 43.4 北海道 | 7,384.7 | 7,098.6 | 6,196.1 | 3,145.8 | 1,368.0 | 181.1 | 2,708.5 | 1,397.3 | 1,141.6 | 1,810.6 | 1,882.6 | 925.3 | 1,011.5 | 699.4 2,215.8 177.9 313.6 4,800.2 235.6 238.0 89.7 97.5 22.0 126.5 248.2 86.4 7.6 東 岩 手 93.7 60.3 153.6 29.5 2.1 3.0 63.0 114.9 宮城 秋 田 168.4 187.0 76.2 3.5 0.3 山 形 34.4 福島 21.3 142.7 766.3 104.8 茨 城 50.8 273.8 11.4 40.7 54.1 栃木 199.1 0.1 197.0 30.3 0.7 1.1 177.1 9.4 25.9 14.6 埼 玉 285.7 61.7 205.8 63.5 0.6 0.3 0.4 67.1 千 葉 681.4 115.9 0.7 19.5 東京 神奈川 山 梨 4.0 長 野 309.0 148.0 333.0 3.0 38.0 28.0 静岡 新 潟 51.8 6.7 30.2 6.0 0.1 8.0 24.0 富山 5.0 石 川 25.7 74.9 福井 29.5 81.9 14.3 岐 阜 4.5 13.5 0.1 2.2 愛 知 29.4 56.2 三 重 28.3 46.0 滋賀 13.0 40.0 3.0 近 京都 大 阪 兵 庫 78.2 17.5 畿 奈良 43.9 38.4 和歌山 鳥 取 中 島 根 岡山 国広島 山口 22.3 四徳島 10.1 21.9 22.5 香 川 国 愛媛 63.0 高 知 11.0 35.6 77.4 3.8 4.7 93.8 6.6 4.2 9.4 佐 賀 長 崎 464.8 1,486.9 49.2 212.3 84.4 111.2 213.5 36.8 熊本 43.4 67.9 大 分 52.9 宮崎 0.2 360.0 1.9 7.7 0.8 8.1 2.4 11.4 0.3 332.0 567.0 116.0 鹿児島 13.0 245.0 2,372.0 16.0 2,507.8 2,464.7 2,124.3 3,922.7 430.7 585.0 427.0 303.6 5.3 29.3 35.9 212.3 21.9 84.1 13.4 84.4 2,708.5 1,828.0 1,726.6 1,810.6 1,883.7 925.3 1,438.5 309.6 704.7 2,215.8 177.9 255.0 867.1 218.9 349.5 4,800.2 235.6 148.1 214.7 296.8 3.9% 2.6% 2.5% 2.6% 2.7% 1.3% 2.1% 0.4% 1.0% 3.2% 0.3% 0.4% 1.2% 0.3% 0.5% 6.9% 0.3% 0.2% 0.3% 0.4% 85.3 322.1 合計 10,355.3 7,098.6 8,704.0 5,610.5 3,492.3 4,103.8 2,708.5 1,828.0 1,726.6 1,810.6 1,883.7 925.3 1,438.5 309.6 89.7 110.8

単位:ha

※ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある

※北海道・東北は調査中

(ア) 奏植ラ(編き) 単位:ha

シング ひかも アンデ 大海 ヒルカ キタム アンデ キャック ラック ナック カック カッ	22.8 311.8 13.8 27.3 2.4 67.1	
522 46.1 3.1 232 189 49.8 15.1 23.8 35.1 62 0.5 81.3 11.7 245.7 78.3 5.9 1.7 4.7 12.3 0.8 22 14.5 0.4 3.4 0.1 0.2 4.4 0.2 1.5 1.4 0.8 2.0 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.2 <td< td=""><td>13.8 27.3 2.4 67.1 180.6</td><td></td></td<>	13.8 27.3 2.4 67.1 180.6	
1.5	2.4 67.1 180.6	^-^
0.2	67.1 180.6	
0.7	180.6	368
0.7		498 530
0.7	0.0 570.0	
0.7	9.8 573.8	998
00	3.7 136.9	
1.0 5.0 4.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1	12.9 105.0	497 345
0.0 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	12.0	646
0.0 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	258.0	
0.0 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	191.0	
0.0 0.2 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1	0.2 252.8	+
3.3 0.5 0.8 1.5 0.5 4.8 12.5 4.7 0.2 2.6 1.0 1.0 1.0 1.3 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	44.0	916
3.3 0.5 0.8 1.5 0.5 4.8 12.5 4.7 0.2 2.6 1.0 1.0 1.0 1.3 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5 1.5	489.0	
3.3 0.5 0.8 1.5 0.5 0.5 4.8 12.5 4.7 0.2 2.6 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	493.0	588
3.3 0.5 0.8 1.5 0.5 0.5 4.8 12.5 4.7 0.2 2.6 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0	1.0	119 225
3.3 0.5 0.8 1.5 0.5 4.8 12.5 4.7 0.2 2.6 1.0		290
	244.7	280 229 177
	6.7	229
		116
	198.0	
	63.0	
	198.1	315
	19.2 55.0	152 55
	161.0	
	143.0	
	172.0	
	347.0	347 160
7.0		88
	55.0	
	18.0	203 80
0.5	0.5 26.7	
	103.0	
5.2	39.9	2,350
5.5	7.6 21.3	
5.5 0.1 0.1		107 394
30.0	88.0	
9.9 25.3 1.6 28.8 38.2 4.4 0.7 7.3 9.3 3.3 13.5 10.3 5.2 0.3 2.6 6.1 4.4 0.7 7.3 9.3 9.3 9.3 13.5 10.3 5.2 0.3 2.6 14.5 12.2 12.2 12.2 12.2 12.2 12.2 12.2 12	358.9 4,842.2 381.7 5,154.0	
62.1 46.1 28.4 24.8 47.7 88.0 15.1 23.8 39.5 6.9 7.8 81.3 21.0 245.7 81.6 19.4 1.7 15.1 12.3 5.2 1.1 2.2 2.6 14.5 1.1 0.1% 0.1% 0.0% 0.1% 0.0% 0.1% 0.0%		69,687.7 1 00 %

※ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある ※北海道・東北は調査中

ばれいしょの品種別、都道府県別作付面積(令和2年産)

(イ)秋植え 単位:ha

	\ 1 / I	い世へ																<u>- ру</u> . Па
		男爵薯	トヨシロ	メーク イン	キタア カリ	ニシユ タカ	デジマ	さん じゅう 丸	アイユ タカ	アンデ ス赤	農林 1号	レッドムーン	普賢丸	アイノ アカ	西海3 1	その他	不明	合計
-11	海 道																	
1																		
l . l	青森																	
東	岩 手																	
	宮城																	
	秋田																	
北																		
16																		
\sqcup	福島																	
	茨 城		6.0															3
関	栃木						3.0											3
	群馬	0.5			0.5													1
1 1	埼玉	0.0			0.0	4.2	7.7											12
	河 玉					4.3	1.1											12
	千 葉																	
	千葉 東京																12.0	12
	神奈川																36.0	36
																	3.0	36 3
_	山 梨 長 野											 					3.0	3
東																		
\square	静岡																31.0	31
	新 潟																2.0	2 2 1
北	富山						1.7				0.3							2
陸	石川						1.0											1
						400										4 -		
Ш	福井					13.0	2.4									1.7		17
╽ _┷ ╽	岐 阜																12.0	12
東海	愛 知					11.0	22.9	0.8	0.5	1.6	9.1		0.6	1.1	0.4			12 48
"#	三重					2.7	13.6				3.7							20
Н	_ 滋 賀					2.7	11.0				6.0							20 17
ا ـ , ا							11.0				0.0							17
近	京都																3.0	3
	大 阪																12.0	12
	兵 庫						1.3				0.2						6.5	8
畿	奈 良																4.0	3 12 8 4
																	5.0	
\vdash	和歌山																	5 2
	鳥取																2.0	
中	島根																14.0	
	岡山																38.0	38
国	広島																172.0	172
						54.7	5.2										1,2.0	60
						54.7												
四	徳島						7.5				2.5							10
	香 川											<u> </u>					27.0	
国	愛 媛	1.5		4.0			40.0				13.0					5.0	6.0	70
	高知					2.3	14.3	0.4			1.9							19
$\vdash \vdash$	福岡	6.5		11.9		5.0	21.1	5.∓			1.0	 					1.5	
$\lfloor \bot \rfloor$		0.0		11.8		5.0	۷۱.۱											
九	佐賀																37.0	
	長 崎	0.5		27.0		628.6	60.9	86.7	51.2				1.7			7.4		864
[熊本	25.5		5.1		7.2	14.4										5.8	58
	大 分					6.4	23.2										0.4	
州	宮崎					8.3	6.5		0.8				0.3		0.2		37.0	
711				0.0					0.8				0.3		0.2			
	鹿児島			2.0		481.0	3.0										7.0	
	組	1.1		1.5		55.8	2.4					2.8				5.4		69
_ 都	府県計	35.6	6.0	51.5	0.5	1,280.3	263.1	87.9	52.5	1.6	36.7	2.8	2.6	1.1	0.6	19.5	474.2	2,316.5
合		35.6	6.0	51.5	0.5	1,280.3	263.1	87.9	52.5	1.6	36.7	2.8	2.6	1.1	0.6	19.5	474.2	2,316.5
	付シェア	1.5%	0.3%	2.2%			11.4%	3.8%		0.1%		0.1%	0.1%					100.0%
	ラウンドのフ						4 1 . 1/0	0.070	0/0	J. 1 /0	1.070	1 0.170	J.170	0.070	0.070	J.070	_0.0/0	. 55.570

[※]ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある ※北海道・東北は調査中

ばれいしょの品種別、都道府県別作付面積(令和2年産)

	春秋		王/J·J 〈		刊乐力		四门只	\ 3 F	4 4 — /	 /																							単	位:ha
青果用品種		1		0	0	0	I	0					0		0					0			0	0	0	0	0		0	0				
加工用品種			0				0		0	0	0			0					0	0	0					0					0	0		0
でん粉用品種		0										0				0	0	0				0						0					0	— <u>—</u> '
Gr抵抗性*	×	×	×	X	0	×	0	0	×	X	0	0	0	×	0	0	0	0	0	0	0	0	0	×	0	X	X	×	X	0	0	0	0	0
Gp抵抗性**	×	×	×	×	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×	×	×
	男爵薯	コナフブキ	トヨシロ	メーク	キタア	ニシュ	きた ひめ	とうや	ホッカ イコガ ネ	スノー デン	さやか	アーリー	オホーツ クチップ	デジマ	きたか	コナユ	サクラ	アスタ	ぽろし	プレバ	アンドーバー	 コナヒメ	スノー	マチ	さんじゅ う丸	インカ	紅丸	ワセシ	北海 50号	はるか	アイユ	ムサ	コナ	こがね
	刀时名	「 ブキ		イン	カリ	タカ	ひめ		イコル	デン	C (67).	スターチ	クチップ	, , ,	むい	タカ	フブキ	ルテ	IJ	レント	バー		マーチ	ルダ	う丸	のめざ め	小工ンし		50号	18.97.	タカ	マル	ユキ	丸
1	7.004	7,000,0	0.100.1	0 1 4 5 0	1 000 0	101.1	0.700 5	1 007 0		1.010.0	1 000 0	005.0	1 011 5		000.4	0.015.0	177.0	٥٥٥ ٥	007.0	010.0		4 000 0	005.0	140.1	0.4		05.0	000.0	00.7	07.5	0.4	40.4	00.0	15.5
北海道	7,384.7	7,098.6	0,196.1	3,145.8	1,368.0	181.1	2,708.5	1,397.3	1,141.6	1,810.6	1,882.6	925.3	1,011.5	6.0	699.4	2,215.8	177.9	255.0	837.8	218.9	313.6	4,800.2	235.6	148.1	2.4	274.9	85.3	238.0	89.7	97.5	3.4	43.4	22.0	15.5
青森	76.2	2	126.5	248.2	86.4	5.5		7.6	0.8				56.6		1.9				1.9							1.9		5.5		1.0				l'
東岩手	93.7	7		60.3	153.6			29.5	1.3		0.7				1.3											2.1		1.7		3.0				
宮城	252.9)		63.0	114.9																													'
秋 田	94.4	l l		168.4	187.0			76.2							0.3															3.5				L'
北 山 形	0.9)		0.4																														L'
福島	214.4		21.3	34.4	142.7																							1.7						<u> </u>
茨 城	61.2	2	772.3	104.8	50.8			161.0	0.2				273.8						11.4		6.5							40.7		0.3		\Box \Box		0.2
関 栃 木	199.1		0.1	54.1	197.0			30.3	0.7		0.1			3.0												1.1								
群馬	177.6	3		9.4	26.4																							14.6						
埼 玉	285.7	7	5.2	61.7	205.8	4.3		63.5	0.6					7.7	1.2											6.7		0.3		0.4				
千 葉	36.9)	681.4	67.1	115.9																					0.7		19.5						
東京																																ldot		<u> </u>
神奈川																																		ļ'
山梨	11.7			4.0	9.3																													 '
東 長 野	309.0)		148.0	333.0			28.0	3.0					38.0												1.0								1.0
静岡																																igwdown		 '
新潟	51.8			6.7	30.2			6.0	0.1																									 '
北富山	81.0	_		8.0	24.0			5.0						1.7																				└─ ─
陸石川	124.4			25.7	74.9									1.0																				
福井	164.3			29.5	81.9	13.0		14.3						2.4															ļ			\longmapsto	\longmapsto	'
東 岐阜 東 愛 知	16.5			4.5	13.5			0.1	0.1																									
	84.9			29.4	56.2	11.6		1.3	2.2		0.3		3.9	24.8	0.6										0.8	7.1				1.7	0.5		 	0.7
	102.7			28.3	46.0	2.7								13.6												4.0			ļ			\longmapsto	\longmapsto	<u> </u>
滋賀	57.0)		13.0	40.0			3.0	1.0					11.0												1.0								
近 京都																																\longmapsto		<u> </u>
大阪	01.1			70.0	175									1.0																		\vdash	\longmapsto	 '
兵 庫	21.1			78.2	17.5									1.3																				<u> </u>
畿 奈良和歌山	50.6)		43.9	38.4																											\vdash		·
鳥取																												-	1	-	-	\longmapsto	\longrightarrow	
中島根																																		
日 日 日 日																																	<u>_</u>	<u>'</u>
国広島																																		
	113.3	3		22.3	18.0	54.7								5.2								 								2.9	 			
四徳島	33.6		10.1	21.9	22.5	5 7.7								7.5																2.5			$\overline{}$	
香川	1 30.0		.5.1	21.0										,.0								1												
国愛媛	106.5	5		67.0										50.0																				
高知	18.6			11.0	14.8	2.3								49.9											0.4									
福岡	58.6		93.8	89.3	3.8	11.6		4.2					9.4	25.8								<u> </u>						1	1	0.5	<u> </u>		$\overline{}$	
九佐賀						-							-	-																				,
長崎	7.7	7		491.8		2,115.5								110.1											299.0						135.6			,
熊本	68.2		111.2	218.6		50.6							67.9	51.2							29.4													,
大 分	29.3			52.9	19.3	6.4								23.2																				
州宮崎	0.2		360.0	1.9	1.0	16.0		0.8	8.1				2.4	17.9												0.3					0.8			
鹿児島	1.0	_	332.0	247.0		2,853.0			567.0				13.0	119.0					16.0															
沖 縄	1.1			1.5		55.8								2.4																				
都府県計	3,006.1		2,513.8		2,124.8	5,203.0		430.7	585.0		1.1		427.0	566.7	5.3				29.3		35.9				300.2	21.9		84.1		13.4	136.9			1.9
合 計		7,098.6		5,662.0	3,492.8	5,384.1			1,726.6				1,438.5	572.7		2,215.8				218.9	349.5	4,800.2	235.6	148.1	302.6	296.8	85.3	322.1	89.7					17.4 0.0%
作付シェア	14.4	9.9%		7.9%	4.9%	7.5%	3.8%	2.5%				1.3%		0.8%						0.3%	0.5%				0.4%	0.4%	0.1%			0.2%	0.2%	0.1%		0.0%

(ウ)ネ		(続き))																								単	.位:ha
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	×	00	0	0	0	0	0	0	×	0	0	0	×	O ×	0	×	0	0	0	0	×	×	×	0			
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	Ö			
シンシ		アンデ	ベニア	十眯		土々人	アトラン	サッ	さやあ	農林	ゆきふ	ノーザ	パール	レッド	インカ	アロ	シャ	リラチ			ハロー		アイノ	西海3			ĺ	
ア	ひかる	ス赤	カリ	十勝 こがね	ピルカ	キタム ラサキ	チック	シー	かね	農林 1号	たば	ンル ビー	スターチ	ムーン	のひと	一 ワ	ドーク イーン	リラチ ップ	普賢丸	紫月	ムーン	ホイラ	アカ	1	フリア	その他	不明	合計
52.2	46.1	3.1	23.2	18.9	49.8	15.1	23.8	35.1	6.2	0.5	81.3	11.7	245.7	78.3	5.9	1.7	4.7	12.3		0.8	2.2				14.5	22.8	311.8	48,100
0.4		3.4	0.1		0.2			4.4	0.2			0.8		1.0			0.6									13.8	27.3	672
1.6		3.1	0.1	4.7	3.3				0.2			1.5		1.4	0.8		2.0			0.1						2.4	27.0	368
		<u> </u>			0.0		************************			******		1.0			0.0					0.1							67.1	498
																												530
																											180.6	182
***								***																		9.8	573.8	998
0.2		0.3		0.2	1.6							0.2														3.7	136.9	1,626
0.7		0.1		12.8	0.1					0.2				0.2														500
																										12.9	105.0	346
0.0		5.9	1.0	3.2	0.0							0.9		0.7	0.2		3.0											658
																											258.0	1,180
																											203.0	203
																											407.0	407
																										0.2	255.8	281
1.0		5.0		4.0								1.0														44.0		916
																											520.0	520
			0.0	0.2																							495.0	590
										0.3																	1.0	121
***************************************							***************************************																					226
																										1.7	0507	307
		4.0	0.5		4 -					0.1		4.0			10.5				0.0	0.0							256.7	292
		4.9	0.5	8.0	1.5				0.5	9.1		4.8			12.5		4.7		0.6	0.2		2.6	1.1	0.4		6.7		277
				1.0						3.7 6.0																	1	197 133
				1.0						0.0																	201.0	201
																											75.0	75
										0.2																198.1	6.5	323
										0.2																19.2	4.0	156
																											60.0	60
																											163.0	163
																											157.0	157
																											210.0	210
																											519.0	519
				1.8	1.5																							220
										2.5																		98
																											82.0	82
***************************************							***************************************			20.0																5.0	24.0	273
										1.9																		99
0.5																										0.5	28.2	326
																											140.0	140
		4.0																	6.9							47.3	07.1	3,214
		4.2																								7.6	27.1	636
5.5				0.1								0.1							0.2					0.2			0.4 37.0	137 447
				0.1	30.0							0.1							0.3					0.2			95.0	4,273
-					30.0									2.8												5.4	90.0	69.0
9.9		26.9	1.6	28.8	38.2			4.4	0.7	44.0		9.3		6.1	13.5		10.3		7.8	0.3		2.6	1.1	0.6			5,316.4	23,904
62.1	46.1	30.0		47.7	88.0	15.1	23.8	39.5	6.9	44.5	81.3	21.0	245.7	84.4	19.4	1.7	15.1	12.3	7.8	1.1	2.2	2.6	1.1	0.6	14.5		5,628.2	72,004
0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.1%		0.0%			 	0.1%	0.1%	0.0%	0.3%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%	0.0%			0.0%	0.0%			0.0%		7.8%	100%
※ラウン							2.070	-11,0	-10,0	-1170	-11/0	21070	210/0	-11.70	2.070	2.0.0	21070	21070	21070	210,0	21070	2.070	-10,0	21070	2.070	21070		

※ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある ※北海道・東北は調査中

117

ウ ばれいしょの品種別、都道府県別作付面積(令和元年産) (ア)春植え

単位:ha

_	(1)	春種ス	<u> </u>																																	位∶ha
		男爵薯	コナフ ブキ	トヨシロ	メークイン	ニシユ タカ	キタア カリ	コナヒメ	きたひめ	とうや	ホッカ イコガ ネ	スノー デン	さやか	コナユ タカ	オホー ツクチッ プ	アーリー スターチ	ぽろし り	きたか むい	サクラ フブキ	アドバー	デジマ	ワセシ ロ	スノーマーチ	プレバ レント	インカ のめざ め	アスタルテ	さん じゅう 丸	パール スター チ	紅丸	マチルダ	はるか	アイユ タカ	北海 50号	シンシア	ピルカ	ムサマル
北	海 道	8,333.7	9,666.7	6,044.5	3,936.3	198.8	1,524.3	2,859.4	2,538.6	1,586.7	1,300.0	1,871.3	1,670.8	1,462.6	888.1	904.5	780.5	651.1	381.2	336.2	6.7	250.2	326.9	309.1	259.0	274.3	2.4	186.1	150.6	126.8	104.3	4.1	67.1	57.7	24.7	61.9
	青森	66.4		151.5	256.9	5.8	82.4	,	,	11.3	0.5		_	,	36.6			0.5				4.7			0.2											
由	岩手	96.9			27.4		188.9			34.0	1.5		0.7					1.4				0.9			1.8						4.1			2.0	3.6	
~	宮城	147.0			35.0		261.0			04.0	1.0		0.7					1.4				0.0			1.0						4.1			2.0	0.0	
	秋田						216.5			38.6								0.4													3.4			0.1	$\vdash \vdash \vdash$	1
		117.2			172.5		210.3			30.0								0.4													3.4			0.1	$\vdash \vdash$	-
ᇨ	山形	0.9			0.5																															—
Ш	福島	219.1		21.8	35.2		145.8															1.7													igspace	
	茨 城	69.4		1,013.4	107.6		54.5			158.7	0.2				103.0		3.4					43.3									0.3			0.2	3.1	—
関	栃木	232.1			51.1		191.7			22.3												3.4			1.0											1
	群馬	183.3			9.7		26.8															15.1														1
	埼 玉	331.2		5.8	79.5		190.0			48.1	2.8											2.6			6.2										0.3	1
	千 葉	37.7		736.0	67.5		78.6															19.5			0.8											
	東京																																			ı d
	神奈川																																			i i
	山梨	13.0			4.1		9.5																												\vdash	
由	長野	359.4			129.5		398.9			19.8	2.0										32.9				0.8											$\overline{}$
^	静岡	500.4			0.0		550.0			10.0	2.0										32.0				0.0										\vdash	
\vdash		55.0			7.0		07.5			0.0	0.2																								$\vdash \vdash$	-
	新潟	55.8			7.3	0.4	27.5			8.2	0.2																								$\vdash \vdash$	1
고	富山	85.3			7.9	0.1	25.3			0.5																									$\vdash \vdash$	1
陸	石川	153.1			22.8		57.1																													
Ш	福井	179.1			26.6		83.9			10.4																									igsquare	
-	岐 阜	17.3			4.1		12.5			0.1	0.2																									—
海	愛 知	93.6			30.5	20.2	63.1			1.2	5.7				3.8			0.6			27.2				8.8						0.8				0.5	ı
	三 重	107.7			30.3		51.0																													1
	滋賀	59.0			14.0		41.0			3.0	1.0														1.0											1
近	京都																																			1
	大 阪																																			1
	兵 庫	21.8			81.0		18.1																													
絲	奈 良	67.8			50.3		42.6																													
	和歌山																																		\vdash	$\overline{}$
H	鳥取																																		\vdash	$\overline{}$
ф	島根																																		$\vdash \vdash \vdash$	
7	岡山																																		$\vdash \vdash \vdash$	
																																			$\vdash \vdash \vdash$	
土	広島	440-					04 -																												$\vdash \vdash$	
	山口	116.3			22.4		21.2	ļ			0.4														ļ						2.6				\vdash	
四	徳島	40.1		9.4	27.9		13.6																												$\vdash \vdash$	
	香 川																																		ldot	⊢
围	愛 媛	117.0			70.0																10.0														ш	
Ш	高 知	17.8			11.4	0.8	9.3														43.7														igsquare	
	福岡	46.2		84.9	71.7	5.9	9.8								8.5						4.2								3.8		0.4				$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$	
九	佐 賀		L_ T	T	T	T															1						T	T		T					ᆫᄀ	ш 7
	長 崎	6.0			464.3	1,621.0															57.6						231.8					103.9			1 🗇	ı 🔲
	熊本	23.5		147.5	107.2	33.5									98.0					41.7	49.0															. 1
	大 分	30.9			53.1		20.1														1.1													5.9		i
州	宮崎	0.4		348.0	4.0	31.4	0.8			0.8	7.0										5.4													0.3		1
["	鹿児島	1.0		355.0		2,535.0	0			2.0	606.0				14.0		17.0				124.0													0	32.0	
油	縄	1.0		550.0	202.0	_,000.0					550.0				1-7.0		17.5				.24.0														32.0	
_	神 有県計	21122	1	2,873.3	2 245 2	4,253.7	2,341.4		1	357.0	627.5		0.7		262.0		20.4	2.0		41.7	255 1	01.0			20.0		221.0		3.8		11.0	1020		8.5	39.5	
-		3,113.3	0.000					0.050	0.500.0			10710		1 400 0	263.9	0045	20.4	2.9	201.0	41.7	355.1	91.2	200.0	200 1	20.6	0740	231.8	100 1		100.0	11.6	103.9	07.1		_	01.0
	計	11,446.9		8,917.8		4,452.5	3,865.8		2,538.6	1,943.7	1,927.5			1,462.6	1,152.0	904.5	800.9	654.0	381.2	377.9	361.8	341.5	326.9	309.1	279.6	274.3	234.2	186.1	154.4	126.8		108.0	67.1	66.1	64.2	
1F	寸シェア	15.9%	13.4%	12.4%	8.7%	6.2%	5.4%	4.0%	3.5%	2.7%	2.7%	2.6%	2.3%	2.0%	1.6%	1.3%	1.1%	0.9%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%

単位:ha

())															単位∶ha																			
ひかる	ゆきふ たば	アンデ ス赤	十勝 こがね	サッシー	リラチップ	ベニア カリ	アトラン チック	エニワ	レッドムーン	ノーザ ンル ビー	こがね 丸	インカ のひと み	シャ ドーク イーン	キタム ラサキ	農林 1号	コナ ユキ	さやあ かね	普賢丸	コロール	ホイラ	アローワ	フリア	紫月	北海 98号	ハロームーン	さらゆき	アイノ アカ	西海3 1	スター ルビー	ゆきつぶら	ナツフブキ	その他	不明	合計
56.5	50.7	3.2	14.1	36.4	29.2	25.2	23.1	21.7	16.8	4.6	14.0	3.9	4.2	11.2	0.5	7.3	6.4		3.4		1.9	1.8	1.3	1.5	0.1	0.1						3.7	109.8	49,600
		6.0				0.1				0.2							0.2															9.5	25.2	658
		4.7	4.7						1.1	0.8		1.7	1.4										0.2									3.0		381
										4.0			3.0																				70.0	520
												0.1																						549
																																	186.6	188
																																10.0	586.4	1,020
		0.3	0.2							0.2	0.2																					18.7	23.3	1,600
			12.4																															514
																																13.4	108.7	357
		6.3	0.8			0.9			0.1	1.2		1.3	0.1																					677
																																	239.9	1,180
																																	191.0	191
																																	371.0	371
																																0.2	273.6	300
		16.9	2.5																													57.3		1,020
																																	512.0	512
			0.2			0.1																										0.4	508.4	608
																																0.1		119
																																		233
																																		300
															0.1																		255.7	290
		2.0	1.0			0.6				4.1	0.8	6.4	4.0				0.6			2.1			0.2									2.6		280
																																1		189
			1.0																															120
																																	205.0	205
																																	65.0	65
																																205.1		326
																													-	-		0.3		161
																													1			1	57.0	57
																													-	-			167.0	167
																													-	-			148.0	148
																																	191.0	191
																																	345.0	345
			2.3			0.3																								-	ļ	-		166
																																	57.0	91 57
															7.0																		6.0	210
										-					7.0		-						-	-	-			1			1	1	0.0	83
	-							-		-							 	 				-		-		<u> </u>		-	1	1	l	1	23.1	259
										-							-							-				-			1	1	108.0	108
																		6.1											1	1	1	9.2	100.0	2,500
		2.5																0.1											1	1	1	5.7	14.4	523
		2.0																													1	3.7	17.4	111
													0.1																			1		398
													0.1					 											1	1	1	1	94.0	4,040
																															1	1	0-4.0	7,040
		38.7	25.1			2.0			1.2	10.5	1.0	9.5	8.6		7.1		0.8	6.1		2.1			0.4								1	335.5	4,832	22,388
56.5	50.7	41.9	39.2	36.4	29.2	27.1		21.7					12.7	11.2		7.3			3.4	2.1	1.9	1.8			0.1	0.1			†		†	339.3	4,942	71,988
0.1%	0.1%		0.1%										0.0%	0.0%		0.0%			0.0%	0.0%	0.0%							1		<u> </u>	1	0.5%	6.9%	100%
					しんがま 2		0.070	5.576	0.070	0.070	0.070	3.370	0.070	0.070	0.070	0.0%	5.070	5.5%	0.070	0.070	0.070	5.070	0.070	0.070	0.070	3.070		l	1	1		0.070	0.070	.00

※ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある

(ア)春植え(続き)

(イ)秋植え 単位:ha

	(イ)札	が他ん																			부	単位 : ha
		ニシュ タカ	デジマ	メ <u>ー</u> ク イン	アイユ タカ	農林 1号	男爵薯	レッド ムーン	普賢丸	トヨシロ	アイノ アカ	キタア カリ	西海3 1	コナフ ブキ	コロール	ハロー ムーン	ホイラ	さらゆき	フリア	その他	不明	合計
北	海道																					
	青 森																					ſ
東	岩 手																					
	宮城																					
	秋田																					
北	山形																					1
	福島																					1
	茨 城			1.2						0.9										1.0	10.0	13
関	栃木		3.0																			3
	群馬						0.5					0.5										1
	埼玉	5.4	7.6																			13
	千 葉																					l
	東京																				12.0	12
	神奈川																				36.0	36
	山梨																				3.0	3
東	長野																					
	静岡																				32.0	32
	新 潟																				2.0	2
北	富山		1.7			0.3																2
陸	石 川		1.0																			1
	福井	12.8	4.8																	0.5		18
	岐阜																				12.0	12
東海	愛 知	10.9	25.1		0.5	10.4					0.8		0.3							0.4		48
/##	三 重	3.2	13.2			3.6																20
	滋賀	2.0	12.0			6.0																20
近	京都																				3.0	3
	大 阪																				12.0	12
	兵 庫		1.3			0.2															6.5	8
畿	奈 良																				5.0	5
	和歌山																				5.0	5
	鳥取																				2.0	2
中	島根																				15.0	15
	岡山																				38.0	38
玉	広 島																				172.0	172
	山口	57.2	4.8																			62
四	徳島		9.2			0.8																10
	香 川																				28.0	28
围	愛 媛		44.0	4.0		14.0	1.5													5.0	4.0	73
	高 知	2.0	16.8			1.2																20
	福岡	7.2	30.1	16.7			9.1														2.1	65
九	佐 賀																				36.0	36
	長 崎	660.1	79.1	31.9	63.0		0.4		2.0											58.7		895
	熊本	4.4	6.3	36.9			2.8			0.4										1.1	0.1	52
	大 分	6.0	25.0																			31
州	宮崎	8.8	20.0		2.5						0.4		0.2							1.1		33
L	鹿児島	531.0	3.0	3.0																	7.0	
丼		57.6	1.2	0.9			0.8	3.0				0.1								8.4		72
	府県計	1,368.6	309.2	94.6	66.0	36.5	15.1	3.0	2.0	1.3	1.2	0.6	0.5							76.2	442.7	2,417.4
<u></u>		1,368.6	309.2	94.6	66.0	36.5	15.1	3.0	2.0	1.3	1.2	0.6	0.5							76.2	442.7	2,417.4
作	付シェア	56.6%	12.8%	3.9%	2.7%	1.5%	0.6%	0.1%	0.1%	0.1%	0.0%	0.0%	0.0%							3.2%	18.3%	100%

(ウ)春秋計

単位:ha

(ワ)春	1人口!	,															,	,						,		,								,			±1ंग्र∶ha
	男爵薯 コナフ ブキ	トヨシロ	メークイン	ニシユ タカ	キタア カリ	コナヒメ	きた)め	とうや	ホッカ イコガ ネ	スノー デン	さやか	コナユ タカ	オホーツ クチップ	アーリー スターチ	ぽろし り	デジマ	きたか むい	サクラ フブキ	アドバー	ワセシロ	スノー マーチ	プレバ レント	インカ のめざ め	アスタルテ	さんじゅ う丸	アイユ タカ	パール スター チ	紅丸	マチルダ	はるか	北海 50号	シンシア	ピルカ	ムサ マル	アンデ ス赤	ひかる	ゆきふ たば
北海道	8,333.7 9,666.7	6,044.5	3,936.3	198.8	1,524.3	2,859.4 2,5	38.6	1,586.7		1,871.3	1,670.8	1,462.6	888.1	904.5	780.5	6.7	651.1	381.2	336.2	250.2	326.9	309.1		274.3	2.4	4.1		150.6	126.8	104.3	67.1	57.7	24.7	61.9	3.2	56.5	50.7
青森	66.4	151.5	256.9	5.8	82.4			11.3	0.5				36.6				0.5			4.7			0.2												6.0		
東岩手	96.9		27.4		188.9			34.0	1.5		0.7						1.4			0.9			1.8							4.1		2.0	3.6		4.7		
宮城	147.0		35.0		261.0																														L		
秋田	117.2		172.5		216.5			38.6									0.4													3.4		0.1					
北山形	0.9		0.5																														-				
福島茨城	219.1 69.4	21.8 1,013.4	35.2 107.6		145.8 55.4			158.7	0.2				103.0		3.4					1.7 43.3						1.2				0.3		0.2	3.1		0.3		
関栃木	232.1	1,013.4	51.1		191.7			22.3	0.2				103.0		3.4	3.0				3.4			1.0			1.2				0.3		0.2	3.1		0.3		
群馬	183.3		9.7		26.8			22.0								3.0				15.1			1.0					***************************************							0.5		
埼玉	331.2	5.8		5.4	190.0			48.1	2.8							7.6				2.6			6.2					***************************************					0.3		6.3		
千 葉	37.7	736.0			78.6						***********	***************************************	***************************************				***************************************	***************************************		19.5			0.8	*************		*****************		***************************************		***************************************				***************************************			
東京																																			1		
神奈川		<u> </u>																																			1
山梨	13.0		4.1		9.5																																
東 長 野	359.4		129.5		398.9			19.8	2.0							32.9							0.8												16.9		
静岡																																					
新潟	55.8		7.3		27.5			8.2	0.2								***************************************																				
北富山	85.3		7.9	0.1	25.3			0.5								1.7																					
陸石川	153.1		22.8		57.1											1.0																					
福井	179.1		26.6	12.8	83.9			10.4								4.8																			+		
岐阜 東 愛 知	17.3 93.6		4.1 31.0	31.1	12.5 63.1			0.1 1.2	0.2 5.7				3.8			52.3	0.6						8.8							0.8			0.5		2.0		
海三重	107.7		30.3	3.2	51.0			1.2	3.7				3.0			13.2	0.0						0.0							0.0			0.5		2.0		
滋賀	59.0		14.0		41.0			3.0	1.0							12.0							1.0												\Box		+-
近京都	00.0			2.0				0.0	1.0			***************************************				12.0												***************************************									
大阪						***************************************						***************************************	***************************************	**************			***************************************							*****************			*************	***************************************									***************************************
兵 庫	21.8		81.0		18.1											1.3																					
畿 奈良	67.8		50.3		42.6																														1		
和歌山																																					
鳥取																																					
中島根																																			ļ		
岡山	***************************************																																				
国広島	1100												***************************************				***************************************																				
山口四徳島	116.3 40.1	9.4	22.4 27.9		21.2				0.4							4.8 9.2														2.6					1		
四徳島	40.1	9.4	27.9		13.0											9.2																					
国愛媛	117.0		70.0													54.0										4.0									1.5		
高知	17.8		11.4	2.8	9.3											60.5																					f
福岡	46.2	84.9	_		9.8								8.5			34.3										16.7		3.8		0.4					9.1		\Box
九 佐賀																																					
長崎	6.0	2.0	527.2	2,281.1		***************************************										136.7									231.8	135.8									0.4		***************************************
熊本	23.5	147.5			0.4							l	98.0			55.3			41.7		İ					36.9							·		5.3		f
大 分	30.9		53.1	6.0	20.1											26.1																5.9					
州宮崎	0.4	348.0		40.2	0.8			0.8	7.0							25.4																0.3					
鹿児島	1.0	355.0	262.0						606.0				14.0		17.0	127.0										3.0							32.0				
沖 縄	3.0			57.6												1.2										0.9	_								0.8		\Box
都府県計	3,116.3			5,622.3				357.0			0.7		263.9			664.3	2.9		41.7				20.6		231.8	_	_	3.8		11.6		8.5	_	_	53.8		\perp
合 計	11,449.9 9,666.7											1,462.6			800.9	671.0						309.1	279.6		234.2			154.4		115.9				_			_
作付シェア	15.4% 13.0%				5.2%	3.8%	3.4%	2.6%	2.6%	2.5%	2.2%	2.0%	1.5%	1.2%	1.1%	0.9%	0.9%	0.5%	0.5%	0.5%	0.4%	0.4%	0.4%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	0.2%	0.1%	0.19	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	6 0.1%

121

(ウ)春秋計(続き)

	予代司							ノーザ		1·h	مدرد																		₽1⊻:n
農林 1号	十勝 こがね	サッシー	リラチ ップ	ベニア カリ	アトラン チック	エニワ	レッドムーン	ンルビー	こがね 丸	インカ のひと み	シャ ドーク イーン	キタム ラサキ	コナ ユキ	さやあ かね	普賢丸	コロール	ホイラ	アローワ	紫月	北海 98号	アイノ アカ	西海3 1	ムーン	ナツフ ブキ	ゆきつ ぶら	スター ルビー	その他	不明	合計
0.5	14.1	36.4	29.2	25.2	23.1	21.7	16.8		14.0	3.9	4.2	11.2	7.3	6.4		3.4		1.9	1.3	1.5			0.1				3.7	109.8	
				0.1				0.2						0.2													9.5	25.2	658
	4.7						1.1	0.8		1.7	1.4		***************************************				***************************************		0.2								3.0		380
								4.0			3.0																	70.0	
										0.1																		100.0	54
																											10.0	186.6 586.4	1,020
	0.2							0.2	0.2																		19.7	33.3	
	12.4							0.2	0.2																		13.7	33.3	51
	12.7					***************************************									0.5												13.4	108.7	35
	0.8	***************************************		0.9		***************************************	0.1	1.2		1.3	0.1	***************************************	***************************************		0.0		**************	***************************************								***************************************	10.1		69
		***************************************	************			***************************************							***************************************				*************	***************************************				***************************************				***************************************		239.9	1,18
																												203.0	
																												407.0	
																											0.2	276.6	30
	2.5																										57.3		1,02
																												544.0	54
	0.2			0.1																							0.4	510.4	61
0.3																											0.1		12
																													23
																											0.5		31
0.1																												267.7	30
0.4	1.0			0.6				4.1	0.8	6.4	4.0			0.6			2.1		0.2		0.8	0.3					3.0		32
3.6																													20
6.0	1.0																											000.0	14
																	***************************************											208.0	20
																											005.4	77.0	7
0.2																											205.1	6.5	33 16
																											0.3	5.0 62.0	- 6
																												169.0	16
																												163.0	16
																												229.0	22
																												517.0	51
	2.3			0.3							***************************************						*************												22
0.8																													10
																												85.0	8
21.0																											5.0	10.0	28
1.2																													10
																												25.2	32
																												144.0	14
															6.1												67.9		3,39
							İ																				6.8	14.5	57
																													14
											0.1																1.1		43
																												101.0	4,58
															0.1												8.4		7
43.6	25.1			2.0			1.2	10.5	1.0	9.5	8.6			0.8	6.7		2.1		0.4		0.8	0.3					411.7	5,275	
44.1	39.2	36.4 0.0%	29.2	27.1 0.0%		21.7	_		15.0 0.0%	13.4	12.7	11.2	7.3	7.2	6.7	3.4	2.1	1.9	1.7	1.5	0.8	0.3	0.1			1	415.4	5,385	74,4

122

エ ばれいしょの品種別作付面積の推移

単位:ha,%

						-			•					. 1												単似∶h	1, 70
1		年 度	60年		2年		12年		17年		22年		25年		26年		27年		28年		29年		30年			口元年	
品利	重名		面積	割合	面積	割合	面積	割合	面積	割合	面積	割合	面積	割合	面積	割合	面積	割合	面積	割合	面積	割合	面積	割合	面積	割合	順位
		コナフブキ	2,757	2.2	5,670	5.1	14,220	15.6	16,865	20.1	14,559	18.3	13,613	17.7	13,467	17.8	13,565	18.2	13,114	17.6	12,540	16.8	11,361	15.3	9,667	13.4	2
		トヨシロ	6,913	5.5	8,378	7.5	9,103	10.0	9,253	11.0	9,076	11.4	7,818	10.2	7,782	10.3	7,689	10.3	7,844	10.5	8,307	11.2	8,154	11.0	8,918	12.4	3
		キタアカリ					1,288	1.4	2,612	3.1	3,318	4.2	4,072	5.3	3,834	5.1	3,927	5.3	3,650	4.9	4,150	5.6	3,761	5.1	3,866	5.4	6
		ニシユタカ	1,015	0.8	3,380	3.0	4,315	4.7	4,744	5.6	3,932	4.9	4,158	5.4	3,989	5.3	3,919	5.3	3,959	5.3	4,019	5.4	4,268	5.8	4,453	6.2	5
		きたひめ							1,181	1.4	1,713	2.2	1,895	2.5	1,890	2.5	2,143	2.9	2,395	3.2	2,407	3.2	2,411	3.3	2,539	3.5	8
	育	とうや					405	0.4	1,203	1.4	1,277	1.6	1,781	2.3	1,943	2.6	1,997	2.7	2,085	2.8	2,070	2.8	2,156	2.9	1,944	2.7	9
	Ħ	ホッカイコカ゛ネ	527	0.4	1,250	1.1	2,108	2.3	1,932	2.3	2,142	2.7	2,338	3.0	2,240	3.0	2,049	2.7	1,954	2.6	1,962	2.6	1,985	2.7	1,927	2.7	10
春	成	さやか					229	0.3	1,097	1.3	1,330	1.7	1,471	1.9	1,437	1.9	1,481	2.0	1,584	2.1	1,609	2.2	1,734	2.3	1,672	2.3	12
甘		アーリースターチ					60	0.1	574	0.7	949	1.2	993	1.3	1,171	1.6	1,287	1.7	1,363	1.8	1,247	1.7	1,201	1.6	904	1.3	15
作	品	オホーツクチップ									341	0.4	444	0.6	517	0.7	631	0.8	745	1.0	907	1.2	904	1.2	1,152	1.6	14
	種	デジマ	2,201	1.8	2,198	2.0	1,640	1.8	1,148	1.4	515	0.6	648	0.8	653	0.9	749	1.0	778	1.0	768	1.0	730	1.0	362	0.5	20
ば	1里	きたかむい									26	0.0	320	0.4	424	0.6	446	0.6	561	0.8	616	0.8	725	1.0	654	0.9	17
れ		コナユタカ															4	0.0	56	0.1	552	0.7	972	1.3	1,463	2.0	13
40		サクラフブキ					1,112	1.2	229	0.3	192	0.2	391	0.5	417	0.6	436	0.6	526	0.7	537	0.7	497	0.7	381	0.5	18
V		ぽろしり													2		27	0.0	283	0.4	385	0.5	553	0.7	801	1.1	16
		コナヒメ															1	0.0	22	0.0	295	0.4	1,108	1.5	2,859	4.0	7
L		スノーマーチ									43	0.1	162	0.2	257	0.3	238	0.3	255	0.3	293	0.4	252	0.3	327	0.5	22
L.		男 爵 薯	42,682	34.2	39,498	35.5	29,930	32.8	22,409	26.7	15,692	19.7	14,361	18.7	13,451	17.8	12,930	17.3	12,447	16.7	12,672	17.0	12,158	16.4	11,447	15.9	1
7		メークイン	21,521	17.2	19,552	17.6	13,419	14.7	10,433	12.4	7,913	9.9	8,174	10.6	7,697	10.2	7,235	9.7	7,088	9.5	7,012	9.4	6,484	8.8	6,282	8.7	4
	導	スノーデン					325	0.4	967	1.2	1,850	2.3	1,676	2.2	1,667	2.2	1,783	2.4	1,865	2.5	1,911	2.6	1,815	2.4	1,871	2.6	11
	入	アスタルテ					386	0.4	438	0.5	718	0.9	737	1.0	669	0.9	564	0.8	649	0.9	500	0.7	496	0.7	274	0.4	25
	品	プレバレント													398	0.5	346	0.5	436	0.6	353	0.5	396	0.5	309	0.4	23
	種	アンドーバー									17	0.0	209	0.3	167	0.2	248	0.3	294	0.4	348	0.5	361	0.5	378	0.5	19
		マチルダ					126	0.1	100	0.1	129	0.2	241	0.3	263	0.3	265	0.4	148	0.2	278	0.4	132	0.2	127	0.2	29
		その他	5,501	4.4	2,624	2.4	1,947	2.1	3,980	4.7	11,547	14.5	9,896	12.9	9,757	12.9	10,007	13.4	9,615	12.9	8,205	11.0	8,930	12.1	6,868	9.5	
		合 計	124,814	100.0	111,295	100.0	91,316	100.0	84,000	100.0	79,600	100.0	76,900	100.0	75,500	100.0	74,600	100.0	74,600	100.0	74,500	100.0	74,100	100.0	72,000	100.0	
		ニシユタカ	623	11.6	749	16.5	1,318	38.3	1,127	38.7	1,642	56.4	1,562	55.8	1,538	55.3	1,511.0	55.3	1,493	55.9	1,470	58.5	1,458	58.1	1,369	56.8	1
秋	育成	デジマ	2,609	48.8	2,336	51.5	1,335	38.8	1,267	43.5	533	18.3	426	15.2	444	16.0	427.3	15.7	380	14.2	367	14.6	287	11.4	309	12.8	2
作	品種	アイユタカ									36	1.2	77	2.7	70	2.5	70.2	0.0	69	2.6	83	3.3	71	2.8	66	66.0	4
ば		農林1号	1,003	18.7	634	14.0	213	6.2	147	5.0	57	2.0	49	1.8	48	1.7	40.6	1.5	38	1.4	46	1.8	33	1.3	37	1.5	5
れい	導入	メークイン	112	2.1	184	4.1	209	6.1	141	4.8	55	1.9	62	2.2	65	2.3	64.1	2.3	53	2.0	47	1.9	73	2.9	95	3.9	3
ľ	品種	男 爵 薯	77	1.4	83	1.8	50	1.5	44	1.5	24	0.8	15	0.5	16	0.6	15.1	0.6	19	0.7	24	0.9	20	0.8	15	0.6	6
ょ		その他	927	17.3	550	12.1	317	9.2	189	6.5	562	19.3	609	21.8	599	21.5	671.9	24.6	618	23.1	473	18.8	568	22.6	520	21.6	
		合 計	5,351	100.0	4,536	100.0	3,442	100.0	2,914	100.0	2,910	100.0	2,800	100.0	2,780	100.0	2,730.0	100.0	2,670	100.0	2,510	100.0	2,510	100.0	2,410	100.0	,
	/3	主) 都道府県報	仕) ェレファ	- Mr. 6+ 1-1	소나 나 나라	/ / - 4./ → m	⊐मा ०																	-			

(注)都道府県報告による政策統括官付地域作物課調べ。