

(9) かんしょ品種の普及状況
ア 主要品種の特性表

品種名	登録番号	地方番号	育成年次	育成者等	両親		用途				萌芽の良否	栽培特性	
					母親	父親	食用	加工	原料	飼料		抵抗性	その他
源氏 (三徳いも、元気)	—	—	明28	久保田勇次郎 (広島県)	オーストラリアからの導入品種		○		○		良	黒斑病	ネコブセンチュウに弱、つるぼけしやすく低収
紅赤 (金時)	—	—	31	山田いち (埼玉県)	八房の突然変異		○				中		耐肥性小、つるぼけし やすい土地は不適
七福	—	—	33	久保田勇次郎 (広島県)	アメリカからの導入品種		○				不良		乾燥する土地に適
太白埼1号	—	—	大7	埼玉県 農事試	太白の系統選抜		○				極不良	ネコブセンチュウ	多収、干ばつ地・やせ 地には不向
沖縄100号	—	—	昭9	沖縄県 農事試	七福	朝州	○		○	○	良		生育期間短、耐肥性 極大、早堀に適
護国 (高系4号)	—	高系4号	12	三重県 農事試	元気	七福	○		○		良		耐干性強く、小肥栽培 でも高い収量性
農林1号	—	関東2号	17	千葉県 農事試	元気	七福	○		○		良	黒斑病	乾燥を好む、耐肥性 低い
農林2号	—	九州2号	17	鹿児島県 農事試	吉田	沖縄100号			○		やや良	ネコブセンチュウ	黒斑病弱、少肥栽培 や痩せ地でも減収少
紅農林	—	—	—		農林1号の突然変異		○				極良		施肥量過多、過小 避ける
高系14号	—	高系14号	20	高知県 農事試	ナンシーホ ール	シヤム	○				中	ネグサレセンチュウ	早期肥大性に優れ る
ベニセンガン	農林19号	九州20号	30	九州農試 (鹿)	吉田2号	九州12号				○	良	ネコブセンチュウ	晩植適応性大
タムユタカ	農林22号	関東54号	35	関東東山 農試	関東33号	クロシラス		○	○	○	良	黒斑病、ネグサ レセンチュウ	洪積地に適、極めて 多収
サツマアカ	農林25号	九州35号	37	九州農試	関東33号	オキマサリ			○		やや良	ネグサレセンチュウ	沿岸砂質地向
アリアケイモ	農林26号	九州39号	37	九州農試	護国	シロセンガン			○		良		肥沃地向、多肥栽培 に適
コガネセンガン	農林31号	九州55号	41	九州農試	鹿系7- 120	L-4-5	○	○	○		良	ネグサレセンチュウ	早晩植適応性大、 黒斑病に弱
ベニコマチ	農林33号	関東82号	50	農事試	高系14号	コガネセンガ ン	○				良		栽培容易、つる割病 に特に弱
ミナミユタカ	農林34号	九州68号	50	九州農試	コガネセンガ ン	九州58号			○	○	やや良	ネコブ・ネグサレ センチュウ	やや晩生
ツルセンガン	農林35号	関東87号	56	農試	F53-6	九州63号				○	良		生育旺盛
ベニアズマ	農林36号	関東91号	59	農研センター	関東85号	コガネセンガ ン	○				良	立枯病に極強	早期肥大性、多収、黒斑 病、ネグサレセンチュウに弱
ベニハヤト	農林37号	九州87号	60	九州農試	センチアル	九州66号		○			良	ネコブセンチュウ	
シロユタカ	農林38号	九州90号	60	九州農試	九系708- 13	S684-6			○		良	黒斑病、ネコブ センチュウ	収量多、早堀適応 性が高い
シロサツマ	農林39号	関東93号	61	農研センター	CS- 69136-2	タムユタカ			○		極良	黒斑病、ネコブ センチュウ	晩期肥大性、耐肥 性高い
サツマヒカリ	農林40号	九州98号	62	九州農試	九州84号	九州88号				○	良	ネコブセンチュウ	
ハイスターチ	農林41号	関東97号	63	農研センター	CS7279- 19G	CS69136- 33			○		やや劣	ネコブセンチュウ、 つる割病	黒斑病、ネグサレ センチュウに弱
フサベニ	農林42号	関東95号	平元	農研センター	チ系7238- 19	関東85号	○				中	立枯病、ネコブ センチュウ	普通堀で多収
ベニオトメ	農林43号	九州100号	2	九州農試	九州88号	九系7674	○				良	ネコブセンチュウ	早堀適応性が高い
ヘルシーレッド (ヒタチレッド)	農林44号	関東101号	5	農研センター	キャロメックス	(多交配)		○			中		立枯病にやや弱
サツマスターチ	農林45号	関東106号	6	農研センター	コガネセンガ ン	ハイスターチ			○		中		立枯病・ネコブセンチュウ にやや弱、多収
ジョイホホワイト	農林46号	九州108号	6	九州農試	九州76号	九州89号		○			中	ネコブセンチュウ	
アヤムラサキ	農林47号	九州113号	7	九州農試	九州109号	サツマヒカリ		○			中		
エレガントサマー	農林48号	関東109号	8	農研センター	関東99号	関東92号	葉柄 ○				良	つる割病	葉柄利用品種
農林ジェイレッド	農林49号	九州120号	9	九州農試	シロユタカ	86J-6		○			やや劣	ネコブセンチュウ	多収
春こがね	農林50号	関東108号	10	農研センター	関東108号	ベニアズマ	○				良		ネコブセンチュウ、つる割 病抵抗性が不十分
サニーレッド	農林51号	九州114号	10	九州農試	九州79号	ベニコマチ		○			中	ネコブセンチュウ	
コナホマレ	農林52号	九州126号	12	九州農試	ハイスターチ	九系 82124-1			○		中		黒斑病にやや弱

品種名	でん粉		いもの特性					貯蔵性	用途等特性	主要作付地域
	歩留	a当収量	形	皮色	肉色	肉質	食味			
源氏 (三徳いも、元気)			紡錘	淡赤褐	黄白	粉	上	易	でん粉歩留まりが高く、極粉質で食味は極めて良、貯蔵性良	関西、九州
紅赤 (金時)			長紡錘	紫紅	黄	粉	上	難	皮色、形状に優れ、食味は優良。きんとんやあんの材料としても使用	関東
七福			短紡錘	黄白	黄	半粉(粘)	やや上		貯蔵性は良、収穫時はやや粉質であるが貯蔵後急速に粘質に変化、食味は太白並	九州、四国、瀬戸内
太白埼1号			長紡錘	鮮紅	白	極粘	やや上		早堀適性有、甘味が強く食味は良い、干しも、蒸かしいもに適	関東、福島、新潟
沖縄100号	19.9	58.0	塊形	淡赤黄	淡黄	中粘	中下	中	粘質で食味は良くない、でん粉歩留まりも低い、中国では主力品種	全国
護国 (高系4号)	18.0		紡錘	褐	黄	粉	中	中	食味・でん粉歩留まり中程度	全国
農林1号	22.6	48.0	短紡錘	赤褐	淡黄	粉	上	易	青果用、でん粉原料用兼用種、やや硬いが食味良	全国
農林2号	22.7		下膨短紡錘	黄白	淡黄	粉中	上下	やや易		西南暖地
紅農林			紡錘	赤紫	黄	粉	上	易	1~5月の食用向	温暖地向き
高系14号			長紡錘	紅	黄	粉	上	やや難	早堀の食味は極良、貯蔵性に乏しい	全国
ベニセンガン	22.0		下膨短紡錘	紫紅	淡黄朱斑	中	中上	易		三重
タムユタカ	22.2	65.0	短紡	黄白	黄白	中	中		でん粉原料用、飼料用に向く、茨城では蒸し切り干しに使用、中国でも栽培	関東
サツマアカ	24.4		短紡	赤紅	極淡黄	粉	中上	易		九州
アリアケイモ	27.7	74.0	下膨紡錘	黄白	極淡黄	中	中上	易		九州
コガネセンガン	26.7	85.4	下膨紡錘	淡黄	淡黄	粉中	上下	やや難	青果、焼酎原料、いもかりんとう、でん粉用に使われる万能品種。貯蔵性が劣る	九州
ベニコマチ			紡錘	紫紅	黄	粉	上	易	粉質で良食味、貯蔵中の品質変化なし	関東
ミナミユタカ	23.8	55.2	紡錘	黄褐	淡黄	粉中	良上	易	暖地で多収、貯蔵性極めて良	南九州
ツルセンガン			紡錘~長紡錘	淡黄褐	黄白				茎葉繁茂著しく飼料用に向く	全国
ベニアズマ			長紡錘	濃赤紫	黄	粉	上	難	皮色、形状に優れ、食味は極めて良好	関東
ベニハヤト			紡錘	赤紅	橙	粘		中	カロチン含量多、チップ・マッシュに適	
シロユタカ	24.0	80.8	紡錘	黄白	淡黄白					
シロサツマ	24.6	64.1	紡錘~短紡錘	黄白	淡黄白	黄白		易	高でん粉、貯蔵性極良	南九州
サツマヒカリ			紡錘	赤	黄白	中	下	易	β-アマラーゼ活性が低いいため、加熱しても甘味が無い。乾燥グラニュール、乾燥フレーク、フレンチフライ、こしあんに適。貯蔵性良	南九州
ハイスターチ	28.0	66.1	長紡錘	淡紅褐	黄白			難	極高でん粉、貯蔵性は難	南九州
フサベニ	23.6		紡錘	濃赤紫	黄白	やや粉	中上	中	食味は紅赤と同程度	関東(千葉)
ベニオトメ			長紡錘	赤紅色	黄白	粉	上	易	貯蔵性良、食味は高系14号より優れる	西南暖地
ヘルシーレッド (ヒタチレッド)			紡錘	濃赤紫	淡橙		中	中	蒸切干しは橙色で食味はタムユタカ並(カロチン含む)、蒸しいもの食味は高系14号並	茨城県
サツマスターチ	26.6	69.6	長紡錘	白黄	白黄			やや難	極高でん粉、貯蔵性は難	鹿児島県
ジョイホワイト			紡錘	白(赤)	白			やや易	焼酎用(フルーティな芳香、端麗、飲み易い)、でん粉歩留まり高く、貯蔵性良	南九州
アヤマラサキ			長紡錘	暗赤紫	濃紫			やや易	アントシアニン色素含量が極多の色素抽出用、食味は良くない	南九州
エレガントサマー			長紡錘	濃紫	淡黄白				葉柄が長く長い。生で食べても苦みがなく食味が良	温暖地・暖地(神奈川県)
農林ジェイレッド			短紡錘	淡赤	橙			やや易	高カロテン、低でん粉、ジュース用	全国
春こがね			長紡錘	赤	黄	中	やや上	中	外観品質に優れ、良食味で多収な青果用	沖縄県
サニーレッド			長紡錘	赤紅	橙		中	中	高カロテン、パウダー用	南九州
コナホマレ	27.3	70.0	短紡錘	淡褐	淡黄白			やや難	でん粉収量が非常に多	南九州

品種名	登録番号	地方番号	育成 年次	育成者等	両親		用途				萌芽の 良否	栽培特性	
					母親	父親	食用	加工	原料	飼料		抵抗性	その他
タマオトメ	農林53号	九州118号	13	九州センター	九系70	ベニオトメ		○			中	ネコブセンチュウ	多収
ムラサキマサリ	農林54号	九州132号	13	九州センター	アヤマラサキ	シロユタカ		○			中	センチュウ、黒斑病	直播適性有
べにまさり	農林55号	九州130号	13	九州センター	九州104号	九系87010-21	○				やや良	黒斑病	早堀適性有、多収
パープルスweetロード	農林56号	関東117号	14	作物研	九州119号	多交配	○				やや良	つる割病	多収
クイックスweet	農林57号	関東116号	14	作物研	ベニアスマ	九州30号	○				やや良		
すいおう	—	—	14	九州センター	ツルセンザンの突然変異		薬柄	○			極良		薬柄の収量性に優れる
ハマコマチ	農林58号	九州122号	15	九州センター	86J-6	ベニオトメ		○			やや不良	ネコブセンチュウ	多収
ダイチノユメ	農林59号	九州123号	15	九州センター	九系117	ハイスターチ			○		やや良	ネコブ・ネグサレセンチュウ	多収
アヤコマチ	農林60号	九州134号	15	九州センター	サニレット	九州122号		○			中	ネコブセンチュウ	
オキコガネ	農林61号	九州147号	16	九州センター	ベニワセ	サツマヒカリ		○			中	ネグサレセンチュウ、黒斑病	多収、外観良
アケムラサキ	農林62号	九州148号	17	九州センター	アヤマラサキ	九系174		○			中	ネコブ・ネグサレセンチュウ	外観良
ときまさり	農林63号	九州135号	19	九州センター	九州111号	コナホマレ		○			やや良	ネコブセンチュウ	貯蔵性、センチュウ抵抗性に優れる
べにはるか	農林64号	九州143号	19	九州センター	九州121号	春こがね	○				中	ネコブ・ネグサレセンチュウ	皮色、形状など外観が良好
こなみずき	農林65号	九州159号	22	九州センター	99L04-3	九系236			○		やや良	ネコブ・ネグサレセンチュウ、黒斑病	

注：育成者等については、「九州農試(鹿)」は農林省九州農業試験場鹿児島試験地、「関東東山農試」は農林省関東東山農業試験場千葉試験地、「九州農試」は農林(水産)省九州農業試験場、「農事試」は農林省農事試験場四街道試験地、「農試」は農林水産省農業試験場四街道試験地、「農研センター」は農林水産省農業研究センター、「九州センター」は独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構九州沖縄農業研究センター、「作物研」は独立行政法人農業・食品産業技術総合研究機構作物研究所である。

品種名	でん粉		いもの特性					貯蔵性	用途等特性	主要作付 地域
	歩留	a当 収量	形	皮色	肉色	肉質	食味			
タマオトメ			短紡錘	赤紅	淡黄	中	やや上	やや易	蒸切り干しとペーストに適	全国 (茨城県)
ムラサキマサリ			紡錘	濃赤紫	紫		下	やや易	アントシアニン含有量が多く、色素抽出用に適。食味は劣る	全国 (茨城県)
べにまさり			紡錘	赤	淡黄	やや粘	上	やや易	蒸しいもの甘味が強く良食味	全国 (徳島県)
パープルスweetロード			紡錘	濃赤紫	紫	中	やや上	中	青果用の紫いも、外観良、食味は高系14号並	全国 (千葉県・茨城県)
クイックスweet	22.7	46.0	紡錘	赤紫	黄白	中	やや上	中	でん粉の糊化温度が低いため、電子レンジで調理しても甘い、早堀でも良食味	全国 (静岡県)
すいおう			紡錘	黄白	淡黄白		中		葉柄部と葉部の食味がよい、蒸しいもの食味は高系14号に劣る	全国
ハマコマチ			短紡錘	淡赤	橙	やや粘	やや下	やや易	高カロテン、蒸切干に適	全国 (静岡県)
ダイチノユメ	26.9	75.0	紡錘	白(紅)	淡黄白			やや易	でん粉歩留まり高く貯蔵性に優れる	南九州
アヤコマチ			紡錘	赤	橙	やや粘	中～ やや上	易	カロテン含有、サラダに適、揃いよく加工が容易	全国 (鹿児島県)
オキコガネ			短紡錘	淡黄褐	淡黄白	やや粉	劣る	易	低糖であるため、コロッケ等ばれいしのような加工利用が可能	全国 (沖縄県)
アケムラサキ	22.1	58.0	長紡錘	濃赤紫	紫	中	下	やや易	アントシアニン色素含量が高く、色素原料用に適する	宮崎県
ときまさり	25.5	71.0	短紡錘	極淡紅	淡黄白	粉	下	やや易	醸造時のアルコール取得量が高く、焼酎醸造適性に優れる	宮崎県
べにはるか			紡錘	赤紫	黄白	やや粉	上	易	蒸しいもの甘みが強く食味が優れる	鹿児島県
こなみずき	24.6	75.0	長紡錘	白	白		中	中	時間が経過しても固まりにくい、耐老化性の優れたでん粉特性(低温糊化性も有す)	鹿児島県

イ かんしょの都道府県別奨励品種(平成24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				
東 北	青 森			
	岩 手			
	宮 城			
	秋 田			
	山 形			
	福 島			
関	茨 城	(生食用)ベニアズマ、出島系4、△ヒタチレッド、△ペにまさり、△ペにはるか、△ムラサキマサリ	(蒸し切り干し用)タムユタカ、△ほしキラリ	
	栃 木			
	群 馬			
	埼 玉			
	千 葉	(区分なし)ベニアズマ、ベニコマチ、高系14号、総の秋		
東	東 京			
	神奈川			
	山 梨	(区分なし)クリマサリ、農林10号、タムユタカ、シロセンガン		
	長 野			
	静 岡			
北 陸	新 潟			
	富 山	(区分なし)ベニアズマ、鳴門金時		
	石 川			
	福 井	(区分なし)高系14号、ベニアズマ		
東 海	岐 阜			
	愛 知			
	三 重			
近 畿	滋 賀			
	京 都			
	大 阪			
	兵 庫			
	奈 良			
	和歌山			
中 国	鳥 取			
	島 根			
	岡 山			
	広 島			
	山 口			
	徳 島			
	香 川	(区分なし)高系14号		
	愛 媛			
	高 知			
九 州	福 岡	(区分なし)コトブキ、高系14号、ベニアズマ、ペにはるか、パープルスイートロード(葉柄用)エレガントサマー、すいおう		
	佐 賀			
	長 崎	(生食用)農林1号、高系14号、ベニオトメ		(原料用)農林1号、農林2号
	熊 本			
	大 分	(区分なし)高系14号、ベニアズマ、ペにはるか		
	宮 崎			
	鹿児島	(生食用)高系14号、コガネセンガン、ペにはるか	(加工用)コガネセンガン、高系14号、△アヤムラサキ、△ジェイレッド	(原料用)シロユタカ、シロサツマ、コナホマレ、ダイチノユメ (焼酎用)コガネセンガン、△ジョイホワイト
	沖 縄	(生食用)ナカムラサキ、サキヤマベニ、アジマサリ、沖縄100号、宮農36号、おきひかり、名護まさり、こがねゆたか、アヤムラサキ、備瀬、春こがね、沖夢紫、ちゆらまる、ちゆら恋紅		(飼料用)ナンゴク、ナツマサリ (食用・飼料用兼用)オキユタカ

ウ かんしょの品種別、都道府県別作付面積(24年産)

単位:ha

	ヘニアスマ	高系 14号 計	高系14号枝変わり						コガネ センガン	シロユタ	タムユタ	シロサツマ	紅赤 (金時)	農林1号	ダイチノ ユメ	ペにま さり	コナホマレ	ヘニコマ チ	ヘニホ メ	備瀬	農林2 号	宮農 36号	泉13号	沖夢紫	アヤムラ サキ
			高系 14号	鳴門 金時	紅高系	土佐紅	ヘニサツマ	宮崎紅																	
北海道																									
東	青森	1.0																							
	岩手	33.0																							
	宮城																								
	秋田	70.0																							
北	山形		1.3	1.3																					
	福島	1.0																							
関	茨城	3,785.0	4.1	4.1						464.8					796.8							20.7			
	栃木	106.0																							
	群馬	79.0								70.0		16.0								50.0					
	埼玉																								
東	千葉	2,335.3	193.8	193.8													31.1								
	東京																								
	神奈川																								
	山梨																								
北	長野	62.0	9.0	9.0																					
	静岡																								
北	新潟	4.3	3.4	3.4																					
	富山	60.0	28.0		28.0																				
東	石川																								
	福井	1.0																							
東	岐阜	24.2	2.9	2.9								7.7	1.4				5.9								
	愛知	206.0	198.0	198.0																					
	三重																								
	滋賀																								
畿	京都																								
	大阪	66.0	66.0	66.0																					
	兵庫																								
	奈良	78.0	4.0	2.0	2.0																				
中	和歌山																								
	鳥取																								
国	島根	65.0	50.0	50.0																					
	岡山																								
四	広島																								
	山口																								
	徳島		1,138.0	1,138.0																					
	香川		60.5	60.5																					
九	愛媛	88.0	62.0	62.0																					
	高知	11.0	450.0	450.0																					
	福岡	66.0	3.0	3.0																					
	佐賀																								
州	長崎		103.0	103.0									63.0					40.0							
	熊本	96.0	554.0	554.0																					
	大分	111.0	35.0	35.0																					
	宮崎		890.0						890.0	2,014.0															
鹿児島	9.0	573.0	573.0						6,526.0	4,266.0															
沖	縄																		62.4				22.5		
都府県計	7,357.8	3,538.9	3,508.9	30.0				890.0	8,568.0	4,266.0	534.8		23.7	64.4			37.0	40.0	62.4	50.0		20.7	22.5		
合計	7,357.8	3,538.9	3,508.9	30.0				890.0	8,568.0	4,266.0	534.8		23.7	64.4			37.0	40.0	62.4	50.0		20.7	22.5		
作付シェア	19.0%	9.1%	9.1%	0.1%				2.3%	22.1%	11.0%	1.4%		0.1%	0.2%			0.1%	0.1%	0.2%	0.1%		0.1%	0.1%		

※ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある

かんしょの品種別、都道府県別作付面積(続き)

単位:ha

	パープル スイート ロード	関東 83号	太白	沖縄 100号	つくば こまち	ヒタチレ ッド	ナカ ムラサキ	こがね ゆたか	オキヒカリ	タマトメ	山川紫	出島系 4号	護国藩 (高系4 号)	クマサリ	オキコガ ネ	名護ま さり	ちゆら 恋紅	ちゆら まる	おきひ かり	高系1 号	べには るか	その他	不明	合計								
北海道																							12.0	12.0								
東 北	青森																							1.0	1.0							
	岩手																							6.0	39.0							
	宮城																							31.0	31.0							
	秋田																								70.0	70.0						
	山形																							44.7	46.0							
関 東	福島																							75.0	76.0							
	茨城																				1,261.6	307.0			6,640.0							
	栃木																				24.0	28.0			158.0							
	群馬																						88.0		303.0							
	埼玉																						406.0		406.0							
	千葉																							342.5	102.6	1,534.8	4,540.0					
	東京																							113.0	113.0							
	神奈川																								370.0	370.0						
	山梨																								42.0	42.0						
	長野																							18.0	3.0	92.0						
北 陸	静岡																							790.0	790.0							
	新潟																							8.3	1.0	253.1	270.0					
	富山																							7.0		95.0						
東 海	石川																								225.0	225.0						
	福井																								111.0	5.0	117.0					
	岐阜																							2.9	125.0	170.0						
	愛知																							35.0	2.0	441.0						
	三重																									384.0	384.0					
	滋賀																								86.0	86.0						
	京都																								187.0	187.0						
	大阪																								15.0	147.0						
	兵庫																									269.0	269.0					
	奈良																								16.0	98.0						
畿 中	和歌山																								73.0	73.0						
	鳥取																								185.0	185.0						
	島根																									115.0						
	岡山																									174.0	174.0					
	広島																									247.0	247.0					
	山口																									215.0	215.0					
	徳島																							2.0	10.0	1,150.0						
	香川																									166.5	3.0	230.0				
	愛媛																								99.0		249.0					
	高知																							1.0		463.0						
九 州	福岡																									87.0	156.0					
	佐賀																									106.0	106.0					
	長崎																									216.0	422.0					
	熊本																								77.0	100.0	316.0	1,170.0				
	大分																								155.0	27.0	328.0					
	宮崎																								17.0	279.0	3,200.0					
	鹿児島																								111.0	2,315.0	13,800.0					
沖縄																									54.9	252.0						
都府県計																								0.7	103.4	6.2	1.9	2,037.3	4,444.7	5,873.9	38,741.0	
合計																								0.7	103.4	6.2	1.9	2,037.3	4,444.7	5,885.9	38,753.0	
作付シェア																									0.0%	0.3%	0.0%	0.0%	5.3%	11.5%	15.2%	100.0%

※ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある

エ かんしょの品種別作付面積の推移

単位:ha

年産 品種名	60年		2年		7年		12年		18年		19年		20年		21年		22年		23年		24年		
	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	
育成 品 種	農林 1号	1,858	2.8%	1,220	2.0%	1,028	2.1%	568	1.3%	364	0.9%	192	0.5%	142	0.3%	114	0.3%	29	0.1%	26	0.1%	64	0.2%
	農林 2号	2,827	4.3%	484	0.8%	165	0.3%	247	0.6%	61	0.1%	69	0.2%	30	0.1%	28	0.1%	10	0.0%	22	0.1%	50	0.1%
	高系14号	24,920	37.8%	16,346	27.0%	10,842	21.9%	9,473	21.8%	7,895	19.4%	8,260	20.3%	6,727	16.5%	6,556	16.2%	4,400	11.1%	5,306	13.6%	3,539	9.1%
	タマユタカ	1,844	2.8%	1,570	2.6%	1,200	2.4%	1,454	3.4%	1,390	3.4%	1,499	3.7%	1,393	3.4%	1,394	3.4%	930	2.3%	926	2.4%	535	1.4%
	コガネセンガン	17,582	26.6%	11,914	19.7%	8,148	16.5%	5,568	12.8%	7,414	18.2%	7,803	19.2%	8,369	20.6%	8,609	21.3%	8,281	20.9%	8,018	20.6%	8,568	22.1%
	ベニコマチ	2,266	3.4%	1,039	1.7%	584	1.2%	220	0.5%	148	0.4%	157	0.4%	136	0.3%	134	0.3%	23	0.1%	22	0.1%	37	0.1%
	ミナミユタカ	3,855	5.8%	292	0.5%	69	0.1%	28	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	ベニアズマ	1,436	2.2%	10,962	18.1%	13,096	26.5%	13,887	32.0%	11,460	28.1%	10,086	24.8%	9,728	23.9%	9,721	24.0%	9,671	24.4%	9,317	24.0%	7,358	19.0%
	シロユタカ			4,591	7.6%	4,456	9.0%	4,142	9.5%	4,760	11.7%	4,442	10.9%	4,248	10.4%	4,276	10.6%	4,543	11.4%	4,607	11.8%	4,266	11.0%
	シロサツマ			2,486	4.1%	1,347	2.7%	1,515	3.5%	997	2.4%	994	2.4%	741	1.8%	546	1.3%	500	1.3%	468	1.2%	0	0.0%
	ベニオトメ					64	0.1%	93	0.2%	109	0.3%	100	0.2%	95	0.2%	90	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	40	0.1%
	アヤムラサキ							75	0.2%	30	0.1%	37	0.1%	140	0.3%	102	0.3%	59	0.1%	64	0.2%	0	0.0%
	コナホマレ									175	0.4%	160	0.4%	5	0.0%	6	0.0%	0	0.0%	3	0.0%	0	0.0%
	ムラサキマサリ									77	0.2%	90	0.2%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
	べにまさり									178	0.4%	103	0.3%	103	0.3%	154	0.4%	178	0.4%	213	0.5%	797	2.1%
パープルスイートロード									24	0.1%	32	0.1%	8	0.0%	8	0.0%	1	0.0%	1	0.0%	0	0.0%	
ダイチノユメ									260	0.6%	380	0.9%	387	1.0%	395	1.0%	387	1.0%	455	1.2%	0	0.0%	
在来 品 種	紅赤(金時)	4,732	7.2%	3,498	5.8%	1,834	3.7%	1,965	4.5%	972	2.4%	643	1.6%	564	1.4%	468	1.2%	417	1.1%	283	0.7%	24	0.1%
	備瀬							150	0.3%	98	0.2%	85	0.2%	93	0.2%	93	0.2%	50	0.1%	93	0.2%	62	0.2%
	その他							150	0.3%	98	0.2%	85	0.2%	7,791	19.1%	7,806	19.3%	10,221	25.7%	9,076	23.3%	13,460	34.7%
合 計	66,000	100.0%	60,600	100.0%	49,400	100.0%	43,400	100.0%	40,800	100.0%	40,700	100.0%	40,700	100.0%	40,500	100.0%	39,700	100.0%	38,900	100.0%	38,800	100.0%	

※ ベニサツマ、土佐紅、紅高系、鳴門金時は高系14号に含めた。