

(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	ネブセチュウに弱、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	ネブセチュウ	多収、干ばつ地・や せ地には不向
沖繩100号	—	—	昭9	沖繩県 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	沖繩100号			○			やや良	ネブセチュウ	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	ナンホール	シム	○					中	初サセチュウ	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	ネブセチュウ	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	クロスズ		○	○	○		良	黒斑病、初サ セチュウ	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	サマカ			○			やや良	初サセチュウ	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	シセガン			○			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	初サセチュウ	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	コガネガン	九州58号			○	○		やや良	ネブ・初サセ 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	農研セター	関東85号	コガネガン	○					良	立枯病に極強	早期肥大性、多収、黒 斑病、初サセチュウに弱
ベニハヤト	農林37号	九州87号	60	九州農試	セテニアル	九州66号		○				良	ネブセチュウ	
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、ネブ セチュウ	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	農研セター	CS-69136- 2	タムカ			○			極良	黒斑病、ネブ セチュウ	晩期肥大大型、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	ネブセチュウ	
ハイスターチ	農林41号	関東97号	63	農研セター	CS7279- 19G	CS69136- 33			○			やや劣	ネブセチュウ、 つる割病	黒斑病、初サセチュ ウに弱
フサベニ	農林42号	関東95号	平元	農研セター	秀系7238- 19	関東85号	○					中	立枯病、ネブ セチュウ	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	ネブセチュウ	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	農研セター	コガネガン	ハイスターチ			○			中		立枯病・ネブセチュ 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	ネブセチュウ	
アヤムラサキ	農林47号	九州113号	7	九州農試	九州109号	サマカ		○				中		
エレガントサマー	農林48号	関東109号	8	農研セター	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	ネブセチュウ	多収
春こがね	農林50号	関東108号	10	農研セター	関東108号	ベニアズマ	○					良		ネブセチュウ、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	ネブセチュウ	
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、元氣)			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	加糖含量多、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-グルコシダーゼ活性が低い為、加熱しても甘味が無い。乾燥グラニューク、乾燥ルーク、フレンチアイ、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(加糖含む)、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
ジョイホホワイト			紡錘	白(赤)	白			やや易	焼酎用(フルティな芳香、端麗、飲み易い)、でん粉歩留まり高く、貯蔵性良	南九州
アヤムラサキ			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				葉柄が太く長い。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	高加糖、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	
ムラサキマサリ	農林54号	九州132号	13	九州セター	アヤマサキ	シヨカカ		○				中	セチュウ、黒斑病	直播適性有
パープルスイートロード	農林56号	関東117号	14	作物研	九州119号	多交配	○					やや良		多収
べにまさり	農林55号	九州130号	14	九州セター	九州104号	九系87010-21	○					やや良	黒斑病	早堀適性有、多収
タマオトメ	農林53号	九州118号	14	九州セター	九系70	ベニホメ		○				中	ネブセチュウ	多収
すいおう	—	—	14	九州セター	ツルセンガンの突然変異		葉柄○					極良		葉柄の収量性に優れる
クイックスイート	農林57号	関東116号	14	作物研	ベニアマ	九州30号	○					やや不良		外観良
ハマコマチ	農林58号	九州122号	15	九州セター	86J-6	ベニホメ		○				やや不良	ネブセチュウ	多収
ダイチノユメ	農林59号	九州123号	15	九州セター	九系117	ハイスター			○			やや良	ネブ・ネグセチュウ	多収
アヤコマチ	農林60号	九州134号	15	九州セター	サニレット	九州122号		○				中	ネブセチュウ	
オキコガネ	農林61号	九州147号	16	九州セター	ベニワセリ	サツマヒカリ		○				中	ネグセチュウ、黒斑病	多収、外観良
アケムラサキ	農林62号	九州148号	17	九州セター	アヤマサキ	九系174		○				中	ネブ・ネグセチュウ	外観良
ときまさり	農林63号	九州135号	19	九州セター	九州111号	コナホマレ		○				やや良	ネブセチュウ	貯蔵性、セチュウ抵抗性に優れる
べにはるか	農林64号	九州143号	19	九州セター	九州121号	春こがね	○					中	ネブ・ネグセチュウ	皮色、形状など外観が良好
ほしキラリ	—	関東127号	21	作物研	関係112	九州127号		○				中		
ひめあやか	—	関東124号	21	作物研	九州127号	関係91	○					やや良		食べきりサイズの200g未満の小さいも
タマアカネ	—	九州144号	21	九州セター	Resi st	九系179		○				やや不良	ネブ・ネグセチュウ	直播適性有
こなみずき	—	九州159号	22	九州セター	99L04-3	九系236			○			やや良	ネブ・ネグセチュウ、黒斑病	
サツママサリ	—	九州153号	22	九州セター	ときまさり	九州102号		○				やや良	ネブセチュウ	貯蔵性に優れる。
ほしこがね	—	関東131号	24	作物研	関東120号	クイックスイート		○				やや良		多収
コガネマサリ	—	九州160号	24	九州セター	スターライン	九系236		○				やや良	ネブ・ネグセチュウ、黒斑病	外観、貯蔵性に優れる。
あいこまち	—	関東128号	24	作物研	クイックスイート	関係107	○	○				やや不良	ネブセチュウ、黒斑病	外観良
からゆたか	—	関東132号	26	作物研	関東123号	ベニホメ	○					中	つる割病	早期肥大性、ごく多収、外観良
すずほっくり	—	九州161号	28	九州セター	九系96013-11	べにまさり	○					やや良		いものサイズが小さく、数が多い。

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、「農研セター」は農林水産省農業研究センター、「九州セター」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			
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)
パープルスイートロード	18.8		紡錘	濃赤紫	紫	中	やや上	やや易	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)
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)
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)
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
クイックスイート	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 (千葉県)
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	加糖含有、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、コロック等ばれいしょ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有量が高く、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
ほしキラリ	17.3		紡錘	赤紫	黄白	粘	やや上	やや易	蒸切干加工用で、蒸切干製品はシロタ障害がほとんどなく、外観良、食味が優れる	茨城県
ひめあやか	20.4		短紡錘	赤紫	黄	やや粘	上	中	蒸しいもの肉色は鮮やかな黄色、やや粘質で食味が優れる	全国 (埼玉県)
タマアカネ	13.8	44.0	球	淡褐	橙	やや粘	やや下	易	カロテン含有量が高く、醸造酒や焼酎の原料に適する。柑橘系の香りとコクのある焼酎	南九州地域
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
サツママサリ	25.2	81.0	短紡錘	淡黄白	黄白	やや粉	やや上	易	醸造時のアルコール取得量が高い。醸造適性に優れ、甘くフルーティな香りの焼酎	南九州地域
ほしこがね	20.7		短紡錘	赤紫	黄白	やや粘	やや上	難	蒸切干加工用で、蒸切干製品はシロタ障害がなく、外観良、食味がやや優れる	茨城県
コガネマサリ	26.9	73.0	短紡錘	淡黄白	白	粉	やや下	易	醸造時のアルコール取得量が高い。醸造適性に優れ、すっきりとしたいもの香りの焼酎	南九州地域
あいこまち	25.7		紡錘	濃赤紫	淡黄	中～やや粉	やや上	中	蒸しいもの糖度が高く、調理後の黒変が少ない、いも菓子類への加工にも適する	茨城県、千葉県
からゆたか	19.4		紡錘	赤紫	淡黄	粘	中	中	蒸しいもの肉質は粘質、食味は高系14号並み	佐賀県
すずほっくり			紡錘	赤紫	淡黄	やや粉	やや上	易	いもの形や揃いが良く、焼きいも加工に向く。食感はホクホクしており、食味も良い	熊本県、茨城県

イ かんしょの都道府県別奨励品種(平成27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、△ペにはるかに はるか、	(加工用)△ムラサキマサリ、(蒸切 干し用)タマユタカ、ペにはるか、△ ヒタチレッド(茨城県)	
	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、タマユタカ、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、ペにはるか、シルクスweet		
	石川			
	福井	(区分なし)高系14号(金時)、紅アズマ		
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 四 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			
	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	(区分なし)宮崎紅、コガネセンガン、ムラサキマサリ		
	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、沖縄紫、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 かんしよの品種別、都道府県別作付面積(27年産)

単位:ha

	カネセカン	ベニアスマ	高系14号計	高系14号枝変わり						シロコ効	べにはるか	シロサツ	ダイノメ	べにまさり	紅赤(金時)	ちゆら恋紅	タコ効	アヤムラサキ	農林1号	農林2号	備瀬	コナホシ	ベニコモチ	泉13号	沖夢紫		
				高系14号	備門金時	宮崎紅	ベニサツ	紅高系	土佐紅																		
北海道																											
青森		1.0																									
岩手		27.7																									
宮城		26.5																									
秋田		35.4												5.4													
山形	0.3										0.1																
福島		0.9																									
茨城	4.4	1,099.2	2.6	2.3	0.1			0.2						740.6	2.8		54.1							32.1			
栃木		116.7																									
群馬		65.4												13.3		58.0											
埼玉		2,912.9	258.6	258.6										674.2	89.1		4.2						25.4				
千葉																											
東京都																											
神奈川県																											
山梨		62.0	8.0	8.0																							
長野																											
静岡													19.0														
新潟																											
富山		42.2	30.8	30.8																							
石川		2.2	208.1	208.1										2.2													
福井		32.3	32.3	32.3																							
岐阜																											
愛知		165.6	161.3	64.5	96.8								11.2														
三重																											
滋賀																											
京都																											
大阪																											
和歌山																											
鳥取		57.1	15.3	15.3																							
島根																											
岡山																											
広島																											
山口																											
徳島																											
香川			997.0	997.0																							
愛媛		88.2	61.5	61.5																							
高知		3.0	11.0	404.0	370.0									34.0													
福岡		3.9	73.7	20.9	3.0	17.9								1.0													
佐賀														1.1													
長崎		16.1	94.3	74.9	74.9									5.9													
熊本		28.7	72.2	307.6	189.8	117.8																					
大分		0.4	61.3	29.8	29.8								387.6														
宮崎		1,852.0	1.0	1,080.0	75.0																						
鹿児島		5,537.1	9.4	1,145.0	523.2	6.9																					
沖縄																											
都府県計	7,445.9	5,026.0	3,884.7	1,952.9	1,282.6	985.0	614.9	0.2	34.0	3,517.9	2,385.5	601.7	324.6	204.0	105.2	154.5		46.9	41.4	53.3					24.3		
合計	7,445.9	5,026.0	3,884.7	1,952.9	1,282.6	985.0	614.9	0.2	34.0	3,517.9	2,385.5	601.7	324.6	204.0	105.2	154.5		46.9	41.4	53.3					24.3		
作付シェア	21.1%	14.2%	13.8%	5.5%	3.6%	2.8%	1.7%	0.0%	0.1%	10.0%	6.7%	1.7%	0.9%	0.6%	0.3%	0.4%		0.2%	0.1%	0.2%					0.1%		

※ラウンドのための合計数値は一致しない場合がある

かんしよの品種別、都道府県別作付面積(続き)

単位: ha

	ベニオメ	ちゆらまる	パープルスweetロート	ホセガカ	おきひかり	名護まさり	宮農36号	タオトメ	関東83号	太白	沖繩100号	つくばこまち	ヒタリッド	カラムサキ	こがねゆたか	山川紫	出島系4号	護国藩(高系4号)	クイマサリ	オキコガネ	高系1号	その他	不明	合計		
北海道																								16.0	16.0	
青森																									1.0	1.0
東																							3.1		3.1	30.8
宮城																							0.4		0.4	28.0
秋田			1.1																				3.1		3.1	44.4
北			0.5																							36.0
山形																										65.0
福島																										6,699.9
茨城			4.8					0.6																	24.8	153.0
栃木																										251.0
群馬																										383.0
埼玉																										4,240.0
千葉																										107.0
東																										107.0
神奈川																										359.0
山梨																										39.0
長野																										39.0
静岡																										2.0
東																										87.0
新																										661.0
北																										661.0
富																										233.0
山																										233.0
石																										27.0
川																										27.0
陸																										6.6
東																										82.7
海																										115.0
三																										150.0
重																										47.6
滋																										47.6
近																										330.0
畿																										330.0
和																										88.0
歌																										88.0
山																										171.0
鳥																										171.0
取																										171.0
中																										107.0
島																										107.0
岡																										107.0
山																										157.0
国																										157.0
山																										220.0
口																										220.0
徳																										200.0
四																										200.0
香																										200.0
愛																										123.0
媛																										123.0
高																										1,120.0
知																										1,120.0
九																										161.5
福																										161.5
岡																										223.0
佐																										223.0
長																										82.8
崎																										82.8
熊																										2.0
本																										2.0
大																										47.4
分																										47.4
州																										99.0
宮																										99.0
崎																										339.0
鹿																										339.0
児																										249.6
島																										249.6
都																										191.6
府																										191.6
県																										16.5
計																										16.5
合																										1,504.2
作																										1,504.2
付																										1,504.2
シ																										8.6202
ェ																										8.6202
ア																										4.3%
																										24.4%
																										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 かんしよの品種別作付面積の推移

単位: h a

年産 品種名	60年		2年		7年		12年		17年		22年		24年		25年		26年		27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
農林 1号	1,858	2.8%	1,220	2.0%	1,028	2.1%	568	1.3%	222	0.5%	29	0.1%	64	0.2%	66	0.2%	63	0.2%	47	0.1%
農林 2号	2,827	4.3%	484	0.8%	165	0.3%	247	0.6%	60	0.1%	10	0.0%	50	0.1%	68	0.2%	59	0.2%	41	0.1%
高系14号	24,920	37.8%	16,346	27.0%	10,842	21.9%	9,473	21.8%	8,427	20.7%	4,400	11.1%	4,429	11.4%	5,160	13.4%	5,121	13.5%	3,885	10.6%
タマユタカ	1,844	2.8%	1,570	2.6%	1,200	2.4%	1,454	3.4%	1,406	3.4%	930	2.3%	535	1.4%	127	0.3%	121	0.3%	116	0.3%
コガネセンガン	17,582	26.6%	11,914	19.7%	8,148	16.5%	5,568	12.8%	6,167	15.1%	8,281	20.9%	8,568	22.1%	8,345	21.6%	9,038	23.8%	7,446	20.3%
ベニコマチ	2,266	3.4%	1,039	1.7%	584	1.2%	220	0.5%	172	0.4%	23	0.1%	37	0.1%	37	0.1%	35	0.1%	25	0.1%
ベニアズマ	1,436	2.2%	10,962	18.1%	13,096	26.5%	13,887	32.0%	12,178	29.8%	9,671	24.4%	7,358	19.0%	4,788	12.4%	5,207	13.7%	5,026	13.7%
シロユタカ			4,591	7.6%	4,456	9.0%	4,142	9.5%	4,573	11.2%	4,543	11.4%	4,266	11.0%	4,093	10.6%	3,947	10.4%	3,518	9.6%
シロサツマ			2,486	4.1%	1,347	2.7%	1,515	3.5%	1,029	2.5%	500	1.3%	0	0.0%	366	0.9%	341	0.9%	602	1.6%
アヤムラサキ							75	0.2%	23	0.1%	59	0.1%	0	0.0%	95	0.2%	102	0.3%	84	0.2%
コノホマレ									139	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	92	0.2%	50	0.1%	132	0.4%
ムラサキマサリ									45	0.1%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%	0	0.0%
べにまさり									92	0.2%	178	0.4%	797	2.1%	195	0.5%	185	0.5%	204	0.6%
パーブ ^{アイトロト}									86	0.2%	1	0.0%	0	0.0%	3	0.0%	10	0.0%	6	0.0%
ダイチノユメ									595	1.5%	387	1.0%	0	0.0%	371	1.0%	325	0.9%	325	0.9%
べにはるか													2,037	5.3%	2,013	5.2%	1,694	4.5%	2,386	6.5%
ちゆら恋紅													103	0.3%	104	0.3%	138	0.4%	155	0.4%
在来品種	4,732	7.2%	3,498	5.8%	1,834	3.7%	1,965	4.5%	1,135	2.8%	417	1.1%	24	0.1%	110	0.3%	153	0.4%	105	0.3%
備瀬							150	0.3%	124	0.3%	50	0.1%	62	0.2%	62	0.2%	58	0.2%	79	0.2%
その他							150	0.3%	124	0.3%	10,221	25.7%	10,430	26.9%	12,464	32.3%	11,336	29.8%	12,419	33.9%
合 計	66,000	100.0%	60,600	100.0%	49,400	100.0%	43,400	100.0%	40,800	100.0%	39,700	100.0%	38,800	100.0%	38,600	100.0%	38,000	100.0%	36,600	100.0%

※ ベニサツマ、土佐紅、紅高系、鳴門金時、宮崎紅は高系14号に含めた。安納いもは安納紅と安納こがねの計