

(9) かんしょ品種の普及状況

ア 主要品種の特性表

品種名	品種登録番号	農林番号	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	クロスラス		○	○	○	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	222	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	892	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	1207	農林37号	九州87号	60	九州農試	センテニアル	九州66号		○			良	ネコブセンチュウ	
シロユタカ	1208	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	1504	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	1811	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	2039	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	2155	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	普通堀でも多収
ベニオトメ	2628	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
ヒタチレッド (ヘルシーレッド)	5127	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	6389	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
ジョイホワイト	4712	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	
アヤマラサキ	7497	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	6448	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	7498	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	9914	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	7170	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	11240	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。さんど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		西南暖地向き
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
タマユタカ	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-アミラーゼ活性が低いため、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マユタカ並(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	品種登録番号	農林番号	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	12276	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
パープルスイートロード	12277	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	12964	農林55号	九州130号	14	九州センター	九州104号	九系87010-21	○				やや良	黒斑病	早掘適性有、多収
タマオトメ	12183	農林53号	九州118号	14	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
すいおう	12184	—	—	14	九州センター	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	13190	農林57号	関東116号	14	作物研	ベニアズマ	九州30号	○				やや不良		外観良
ハマコマチ	14037	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	14038	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・ネグサレンチュウ	多収
アヤコマチ	14039	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	14675	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	ネグサレンチュウ、黒斑病	多収、外観良
アケムラサキ	19253	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・ネグサレンチュウ	外観良
ときまさり	19254	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	19255	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・ネグサレンチュウ	皮色、形状など外観が良好
ほしキラリ	20816	—	関東127号	21	作物研	関係112	九州127号		○			中		
ひめあやか	20773	—	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	21135	—	九州144号	21	九州センター	Resist	九系179		○			やや不良	ネコブ・ネグサレンチュウ	直播適性有
こなみずき	21332	—	九州159号	22	九州センター	99L04-3	九系236			○		やや良	ネコブ・ネグサレンチュウ、黒斑	
サツمامサリ	21334	—	九州153号	22	九州センター	ときまさり	九州102号		○			やや良	ネコブセンチュウ	貯蔵性に優れる。
ほしこがね	23267	—	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	23268	—	九州160号	24	九州センター	スタークイン	九系236		○			やや良	ネコブ・ネグサレンチュウ、黒斑	外観、貯蔵性に優れる。
あいこまち	23316	—	関東128号	24	作物研	クイックスイート	関係107	○	○			やや不良	ネコブセンチュウ、黒斑病	外観良
からゆたか	25553	—	関東132号	26	作物研	関東123号	ベニオトメ	○				中	つる割病	早期肥大性、ごく多収、外観良
すずほっくり	(出願中)	—	九州161号	28	九州センター	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。
ふくむらさき	(出願中)	—	九州165号	29	九州センター	九系255	パープルスイートロード'	○				中	ネグサレンチュウ、つる割病	肥大が遅いので、遅植えや早掘りは不可。
	(出願中)	—	九州181号	30	九州センター	九州162号	九系04136-16			○		中	ネコブ・ネグサレンチュウ、つる割病	多収

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				
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、コロッケ等ばれいしよ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	
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(低温糊化性も有する)	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	
すずほつくり			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	
ふくむらさき			長紡錘	赤紫	紫	中	やや上	中	蒸しいもの肉色は紫色で、糖度が高く食味が優れる。焼きいもに向く。	茨城県	
	25.1	88.0	楕円	茶橙	黄白	粉	やや下	易	多収で、でん粉の白度が高く、でん粉原料用に向く。焼酎醸造適性も備えている	鹿児島県	

イ かんしょの都道府県別奨励品種(平成28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、△ベにはるかに はるか、	(加工用)△ムラサキマサリ、(蒸切 干し用)タムユタカ、ベにはるか、△ ヒタチレッド(茨城県)、△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、ベにはるか、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、ベにはるか		
州	宮崎	(区分なし)コガネセンガン、ムラサキマサリ、シロユタカ、ダイチノユメ、コナホマレ		
	鹿児島	(生食用)高系14号、コガネセンガン、ベに 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 かんしよの品種別、都道府県別作付面積(28年産)

単位:ha

	コネ センガシ	ハニスマ	高系14号					高系14号 計	高系14号枝変わり				シヨウカ	べには るか	安納紅	べにま さり	ダイチノ エメ	シロサツマ	ムラサキ マサリ	ちゆら 恋紅	タマア カネ	アマムラ サキ	安納 こがね	紅赤 (金時)	泉13号	沖夢紫	農林1 号	
			高系 14号	鳴門 金時	宮崎紅	ハニツツマ	土佐紅																					
			計	高系 14号	鳴門 金時	宮崎紅	ハニツツマ		土佐紅																			
北海道																												
青森		2.0																										
岩手		33.1																										
宮城		35.9																										
秋田		31.1		2.8																								
山形																												
福島		0.7																										
茨城		3,197.1	4.8	4.6	0.2																							
栃木		125.5																										
群馬		60.2																										
埼玉																												
千葉		2,581.0	226.3	226.3																								
東京																												
神奈川																												
山梨																												
長野		60.0	7.0	7.0																								
静岡																												
新潟																												
富山		42.3	30.8																									
石川		2.1	203.3	203.3																								
福井			32.3	32.3																								
岐阜																												
愛知		201.9	94.2																									
三重																												
滋賀																												
京都																												
大阪																												
兵庫																												
奈良		55.2	14.5																									
和歌山																												
鳥取																												
島根																												
岡山																												
広島																												
山口																												
徳島			992.0																									
香川			61.5	61.5																								
愛媛		88.2	52.0	52.0																								
高知		17.0	11.0	373.0	301.0																							
福岡		4.0	66.8	21.5	0.3	21.2																						
佐賀																												
長崎		16.1	94.3	74.9	74.9																							
熊本		33.3	49.5	218.7	184.9	33.8																						
大分			55.0	30.4	30.4																							
宮崎		2,296.0	835.0	96.0																								
鹿児島		5,192.7	15.7	1,113.9	536.2	3.9																						
沖縄																												
都府県計		7,559.1	6,808.6	4,388.9	1,813.5	1,190.6	739.0	573.8	739.0	720	3,723.3	3,636.9	595.5	574.1	317.7	289.0	266.7	224.3	180.8	155.0	117.8	104.2	93.5	79.6	50.7	46.9		
合計		7,559.1	6,808.6	4,388.9	1,813.5	1,190.6	739.0	573.8	739.0	720	3,723.3	3,636.9	595.5	574.1	317.7	289.0	266.7	224.3	180.8	155.0	117.8	104.2	93.5	79.6	50.7	46.9		
作付シェア		21.0%	18.9%	12.2%	5.0%	3.3%	2.1%	1.6%	2.1%	0.2%	10.3%	10.1%	1.7%	1.6%	0.9%	0.8%	0.7%	0.6%	0.5%	0.4%	0.3%	0.3%	0.3%	0.2%	0.2%	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

かんしよの品種別、都道府県別作付面積(続き)

単位:ha

	高系1号	ハーブルスマートロード	こなみずき	コホマル	農林2号	ベニコマチ	ハニオトメ	クイツクスイート	備瀬	ちゆらまる	ハニヤト	ジョイイト	関東6号	ミケユタカ	紅こがね	おきひかり	こがねゆたか	宮農36号	その他	不明	合計		
北海道																				19.0	19.0		
青森																					2.0	2.0	
東 岩手								2.2										3.7			39.0	39.0	
宮城																				0.5	38.0	38.0	
北 秋田													0.5							2.7	38.0	38.0	
山形																				33.6	34.0	34.0	
福島																		10.3	45.0		56.0	56.0	
茨城	46.3	14.3													0.2			470.7	296.8		6,720.0	6,720.0	
栃木																	11.3		67.1		231.0	144.0	
群馬					38.1															375.0	375.0	375.0	
千葉		29.3				16.8		12.6										385.5			4,190.0	4,190.0	
東 東京																			106.0		106.0	106.0	
神奈川																			355.0		355.0	355.0	
山梨																				37.0	37.0	37.0	
長野																	14.0			2.0	83.0	83.0	
静岡																				625.0	625.0	625.0	
新潟																	2.0		223.6		248.0	248.0	
北 富山																	26.9				100.0	100.0	
石川																	6.4				213.9	213.9	
陸 福井																				90.7	123.0	123.0	
東 岐阜																				141.0	141.0	141.0	
愛知																				51.6	384.0	384.0	
海 三重																				317.0	317.0	317.0	
滋賀																				90.0	90.0	90.0	
近 京都																				139.0	139.0	139.0	
大阪																				120.0	120.0	120.0	
兵庫																				231.0	231.0	231.0	
畿 奈良																		16.3			86.0	86.0	
和歌山																				65.0	65.0	65.0	
鳥取																				171.0	171.0	171.0	
島根																				104.0	104.0	104.0	
中 岡山																				148.0	148.0	148.0	
国 広島																				208.0	208.0	208.0	
山 徳島																				198.0	198.0	198.0	
四 香川																				159.5	221.0	221.0	
国 愛媛																				82.8	223.0	223.0	
高知																				0.6	49.8	145.0	145.0
九 福岡																				99.0	99.0	99.0	
佐賀																				86.8	339.0	339.0	
長崎							14.1													151.8	371.6	1,020.0	1,020.0
熊本																				6.0	366.4	366.4	366.4
大分																							
州 宮崎												1.0											
鹿児島			44.0	41.4			1.5				2.0			0.3						156.0		3,590.0	3,590.0
沖 縄									10.0	2.4											6.5	294.0	294.0
都府県計	46.3	44.2	44.0	41.4	38.1	16.8	15.6	14.8	10.0	2.4	2.0	1.0	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	1,666.9	4,822.2	35,979.3	35,979.3	
合計	46.3	44.2	44.0	41.4	38.1	16.8	15.6	14.8	10.0	2.4	2.0	1.0	0.5	0.3	0.2	0.0	0.0	0.0	1,666.9	4,841.2	35,998.3	35,998.3	
作付シェア	0.1%	0.1%	0.1%	0.1%	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%	0.0%	0.0%	4.6%	13.4%	100.0%	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:ha

年産 品種名	60年		7年		12年		17年		22年		24年		25年		26年		27年		28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%	1,028	2.1%	568	1.3%	222	0.5%	29	0.1%	64	0.2%	66	0.2%	63	0.2%	47	0.1%	47	0.1%
農林 2号	2,827	4.3%	165	0.3%	247	0.6%	60	0.1%	10	0.0%	50	0.1%	68	0.2%	59	0.2%	41	0.1%	38	0.1%
高系14号	24,920	37.8%	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%	4,389	12.2%
タマユタカ	1,844	2.8%	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%	181	0.5%
コガネセンガン	17,582	26.6%	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%	7,559	21.0%
ベニコマチ	2,266	3.4%	584	1.2%	220	0.5%	172	0.4%	23	0.1%	37	0.1%	37	0.1%	35	0.1%	25	0.1%	17	0.0%
ベニアズマ	1,436	2.2%	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%	6,809	18.9%
シロユタカ			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%	3,723	10.3%
シロサツマ			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%	289	0.8%
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%	118	0.3%
コナホマレ							139	0.3%	0	0.0%	0	0.0%	92	0.2%	50	0.1%	132	0.4%	41	0.1%
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%	267	0.7%
べにまさり							92	0.2%	178	0.4%	797	2.1%	195	0.5%	185	0.5%	204	0.6%	574	1.6%
ハープルス(トロード)							86	0.2%	1	0.0%	0	0.0%	3	0.0%	10	0.0%	6	0.0%	44	0.1%
ダイチノユメ							595	1.5%	387	1.0%	0	0.0%	371	1.0%	325	0.9%	325	0.9%	318	0.9%
べにはるか											2,037	5.3%	2,013	5.2%	1,694	4.5%	2,386	6.5%	3,637	10.1%
ちゆら恋紅											103	0.3%	104	0.3%	138	0.4%	155	0.4%	224	0.6%
安納いも																	621	1.7%	700	1.9%
紅赤(金時)	4,732	7.2%	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%	94	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%	10	0.0%
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%	11,798	32.2%	6,922	19.2%
合計	66,000	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%	36,000	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