

(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 | 和ブセチュウに弱、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 | 和ブセチュウ | 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、小肥裁 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 | 和ブセチュウ | 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 | カンホール | シャム | ○ | | | | 中 | 和ブセチュウ | 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 | 和ブセチュウ | 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 | クローズ | | | ○ | ○ | 良 | 和ブセチュウ | 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 | 林マカ | | | | ○ | やや良 | 和ブセチュウ | 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、多肥裁 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 | 和ブセチュウ | 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 | コガセガン | ○ | | | | 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 | コガセガン | 九州58号 | | | ○ | ○ | やや良 | 和ブセチュウ・和ブセ 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 | コガセガン | ○ | | | | 良 | 立枯病に極強 | 早期肥大性、多収、黒 斑病、和ブセチュウに弱 |
| 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 | 和ブセチュウ | |
| 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、和ブセ 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 | タマコ | | | | ○ | 極良 | 和ブセチュウ | 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 | | |
| 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 | 和ブセチュウ、つる割 病 | 黒斑病、和ブセチュウ に弱 |
| フサベニ | 農林42号 | 関東95号 | 平元 | 農研セター | チ系7238- 19 | 関東85号 | ○ | | | | 中 | 立枯病、和ブセ 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 | 和ブセチュウ | 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 | コガセガン | ハイスターチ | | | ○ | | 中 | | 立枯病・和ブセチュウ にやや弱、多収 |
| ジョイホワイト | 農林46号 | 九州108号 | 6 | 九州農試 | 九州76号 | 九州89号 | | ○ | | | 中 | 和ブセチュウ | |
| アヤムラサキ | 農林47号 | 九州113号 | 7 | 九州農試 | 九州109号 | サツマカ | | ○ | | | 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 | シロコ | 86J-6 | | ○ | | | やや劣 | 和ブセチュウ | 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 | | 和ブセチュウ、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 | 和ブセチュウ | |
| 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 温暖地 向き |
| 紅農林 | | | 紡錘 | 赤紫 | 黄 | 粉 | 上 | 易 | 1~5月の食用向 | |
| 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-グルコース活性が低い、加熱しても甘味が無い。乾燥グリュール、乾燥フレーク、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αD効果並(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 | アムギ井 | シロコ | | ○ | | | | 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 | 早掘適性有、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 | 和ブセチュウ | 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 | 和ブセチュウ | 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 | 和ブ・和サセチュウ | 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 | 和ブセチュウ | |
| オキコガネ | 農林61号 | 九州147号 | 16 | 九州セター | ベニワセ | サツマヒカリ | | ○ | | | | 中 | 和サセチュウ、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 | アムギ井 | 九系174 | | ○ | | | | 中 | 和ブ・和サセチュウ | 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 | 和ブセチュウ | 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 | 和ブ・和サセチュウ | 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 | 和ブ・和サセチュウ | 直播適性有 |
| こなみずき | 農林65号 | 九州159号 | 22 | 九州セター | 99L04-3 | 九系236 | | | ○ | | | やや良 | 和ブ・和サセチュウ、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 | 和ブセチュウ | 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 | スターカイン | 九系236 | | ○ | | | | やや良 | 和ブ・和サセチュウ、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 | 和ブセチュウ、黒斑病 | 外観良 |
| からゆたか | 農林65号 | 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 |

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 | 加工含有、酢酸に適、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 | 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。柑橘系の香りとココの | 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) | 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 | 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 | 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 | 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 | 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 |

イ かんしょの都道府県別奨励品種(平成25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 | 青森 | | | |
| | 岩手 | | | |
| 北 | 宮城 | | | |
| | 秋田 | | | |
| | 山形 | | | |
| 関 | 福島 | | | |
| | 茨城 | (生食用)ベニアズマ、△ベにまさり、△出島系4号、△ベにはるか、 | (加工用)タムユタカ、△ヒタチレッド、△ほしキラリ、△ムラサキマサリ | |
| | 栃木 | | | |
| | 群馬 | | | |
| 東 | 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 | | |
| 北陸 | 長野 | | | |
| | 静岡 | | | |
| | 新潟 | | | |
| 東海 | 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 | | |
| 近畿 | 岐阜 | | | |
| | 愛知 | | | |
| | 三重 | | | |
| 中国 | 滋賀 | | | |
| | 京都 | | | |
| | 大阪 | | | |
| | 兵庫 | | | |
| | 奈良 | | | |
| 四国 | 和歌山 | | | |
| | 鳥取 | | | |
| | 島根 | | | |
| | 岡山 | | | |
| | 広島 | | | |
| | 山口 | | | |
| | 徳島 | | | |
| 九州 | 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、ベにはるか、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、ベにはるか | | |
| 九州 | 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、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、ちゅらまる、ちゅら恋紅 | | | (飼料用)ナンゴク、ナツマサリ (食用・飼料用兼用)オキユタカ |

かんしよの品種別、都道府県別作付面積(続き)

単位:ha

| | パ-フル スイ-ト ロ-ト | 関東 83号 | 太白 | 沖繩 100号 | つくば こまち | ヒタレル ト | カ ムラサキ | こがね ゆたか | オキセリ | タマホメ | 山川紫 | 出島系 4号 | 護国藩 (高系4 号) | クヤマサリ | オキコ 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11.0 | 11.0 | | |
| 青森 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1.0 | 1.0 | |
| 東 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.2 | | 40.0 | 40.0 | |
| 宮城 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30.0 | 30.0 | | |
| 秋田 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 63.0 | 63.0 | |
| 北 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 41.0 | 41.0 | |
| 山形 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 70.0 | 70.0 | |
| 福島 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 158.0 | 158.0 | |
| 茨城 | 1.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6,660.0 | 6,660.0 | |
| 栃木 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29.7 | 29.7 | |
| 群馬 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 82.0 | 82.0 | |
| 群馬 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 395.0 | 395.0 | |
| 埼玉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 395.0 | 395.0 | |
| 千葉 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 4,440.0 | 4,440.0 | |
| 東京 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 112.0 | 112.0 | |
| 神奈川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 367.0 | 367.0 | |
| 山梨 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40.0 | 40.0 | |
| 長野 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3.0 | 3.0 | |
| 静岡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 89.0 | 89.0 | |
| 新潟 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 747.0 | 747.0 | |
| 北 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 264.0 | 264.0 | |
| 富山 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9.0 | 9.0 | |
| 石川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 227.0 | 227.0 | |
| 福井 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32.0 | 32.0 | |
| 陸 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 112.0 | 112.0 | |
| 東 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 157.0 | 157.0 | |
| 海 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 428.0 | 428.0 | |
| 愛知 | 1.2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 382.0 | 382.0 | |
| 三重 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 87.0 | 87.0 | |
| 滋賀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 168.0 | 168.0 | |
| 近 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 141.0 | 141.0 | |
| 京都 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 261.0 | 261.0 | |
| 大阪 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 96.0 | 96.0 | |
| 兵庫 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 71.0 | 71.0 | |
| 畿 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 181.0 | 181.0 | |
| 和歌山 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 112.0 | 112.0 | |
| 鳥取 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 168.0 | 168.0 | |
| 島根 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 236.0 | 236.0 | |
| 岡山 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 212.0 | 212.0 | |
| 中国 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1,140.0 | 1,140.0 | |
| 山口 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 163.5 | 163.5 | |
| 徳島 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 227.0 | 227.0 | |
| 香川 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 83.8 | 83.8 | |
| 四 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 236.0 | 236.0 | |
| 国 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 461.0 | 461.0 | |
| 愛媛 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 154.0 | 154.0 | |
| 高知 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 101.0 | 101.0 | |
| 九 | 0.9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 206.0 | 206.0 | |
| 福岡 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 132.2 | 132.2 | |
| 佐賀 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 305.6 | 305.6 | |
| 長崎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 194.0 | 194.0 | |
| 熊本 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 15.0 | 15.0 | |
| 九州 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 847.0 | 847.0 | |
| 大分 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 346.0 | 346.0 | |
| 宮崎 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 13,700.0 | 13,700.0 | |
| 鹿児島 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 50.6 | 50.6 | |
| 鹿 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 252.0 | 252.0 | |
| 沖 | | | | | | | 0.7 | 0.2 | 2.0 | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | 2,012.6 | 2,012.6 | |
| 縄 | | | | | | | 0.7 | 0.2 | 2.0 | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | 9,796.9 | 9,796.9 | |
| 都 | 3.2 | | | | | | 0.7 | 0.2 | 2.0 | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | 2,012.6 | 2,012.6 | |
| 府 | 3.2 | | | | | | 0.7 | 0.2 | 2.0 | | 0.1 | | | | | | | | | | | | | 9,807.9 | 9,807.9 | |
| 県 | 0.0% | | | | | | 0.0% | 0.0% | 0.0% | | 0.0% | | | | | | | | | | | | | 5.2% | 5.2% | |
| 計 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6.7% | 6.7% | |
| 作 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25.4% | 25.4% | |
| 付 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100.0% | 100.0% | |
| シ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ェ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ア | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

※ラウンドのため合計数値は一致しない場合がある

工 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 | | 2年 | | 7年 | | 12年 | | 17年 | | 20年 | | 21年 | | 22年 | | 23年 | | 24年 | | 25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 |
| 農林1号 | 1,858 | 2.8% | 1,220 | 2.0% | 1,028 | 2.1% | 568 | 1.3% | 222 | 0.5% | 142 | 0.3% | 114 | 0.3% | 29 | 0.1% | 26 | 0.1% | 64 | 0.2% | 66 | 0.2% |
| 農林2号 | 2,827 | 4.3% | 484 | 0.8% | 165 | 0.3% | 247 | 0.6% | 60 | 0.1% | 30 | 0.1% | 28 | 0.1% | 10 | 0.0% | 22 | 0.1% | 50 | 0.1% | 68 | 0.2% |
| 高系14号 | 24,920 | 37.8% | 16,346 | 27.0% | 10,842 | 21.9% | 9,473 | 21.8% | 8,427 | 20.7% | 6,727 | 16.5% | 6,556 | 16.2% | 4,400 | 11.1% | 5,306 | 13.6% | 3,539 | 9.1% | 4,271 | 11.1% |
| 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% | 1,393 | 3.4% | 1,394 | 3.4% | 930 | 2.3% | 926 | 2.4% | 535 | 1.4% | 127 | 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% | 8,369 | 20.6% | 8,609 | 21.3% | 8,281 | 20.9% | 8,018 | 20.6% | 8,568 | 22.1% | 8,345 | 21.6% |
| ベニコマチ | 2,266 | 3.4% | 1,039 | 1.7% | 584 | 1.2% | 220 | 0.5% | 172 | 0.4% | 136 | 0.3% | 134 | 0.3% | 23 | 0.1% | 22 | 0.1% | 37 | 0.1% | 37 | 0.1% |
| ミナユタカ | 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% | 12,178 | 29.8% | 9,728 | 23.9% | 9,721 | 24.0% | 9,671 | 24.4% | 9,317 | 24.0% | 7,358 | 19.0% | 4,788 | 12.4% |
| シロユタカ | | | 4,591 | 7.6% | 4,456 | 9.0% | 4,142 | 9.5% | 4,573 | 11.2% | 4,248 | 10.4% | 4,276 | 10.6% | 4,543 | 11.4% | 4,607 | 11.8% | 4,266 | 11.0% | 4,093 | 10.6% |
| シロサツマ | | | 2,486 | 4.1% | 1,347 | 2.7% | 1,515 | 3.5% | 1,029 | 2.5% | 741 | 1.8% | 546 | 1.3% | 500 | 1.3% | 468 | 1.2% | 0 | 0.0% | 366 | 0.9% |
| ベニオトメ | | | | | 64 | 0.1% | 93 | 0.2% | 136 | 0.3% | 95 | 0.2% | 90 | 0.2% | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | 40 | 0.1% | 41 | 0.1% |
| アヤマラサキ | | | | | | | 75 | 0.2% | 23 | 0.1% | 140 | 0.3% | 102 | 0.3% | 59 | 0.1% | 64 | 0.2% | 0 | 0.0% | 95 | 0.2% |
| コナホマレ | | | | | | | | | 139 | 0.3% | 5 | 0.0% | 6 | 0.0% | 0 | 0.0% | 3 | 0.0% | 0 | 0.0% | 92 | 0.2% |
| 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% | 0 | 0.0% |
| ベにまさり | | | | | | | | | 92 | 0.2% | 103 | 0.3% | 154 | 0.4% | 178 | 0.4% | 213 | 0.5% | 797 | 2.1% | 195 | 0.5% |
| ハブ(赤+白) | | | | | | | | | 86 | 0.2% | 8 | 0.0% | 8 | 0.0% | 1 | 0.0% | 1 | 0.0% | 0 | 0.0% | 3 | 0.0% |
| ダイチノユメ | | | | | | | | | 595 | 1.5% | 387 | 1.0% | 395 | 1.0% | 387 | 1.0% | 455 | 1.2% | 0 | 0.0% | 371 | 1.0% |
| 在来品種 | 4,732 | 7.2% | 3,498 | 5.8% | 1,834 | 3.7% | 1,965 | 4.5% | 1,135 | 2.8% | 564 | 1.4% | 468 | 1.2% | 417 | 1.1% | 283 | 0.7% | 24 | 0.1% | 110 | 0.3% |
| 備瀬 | | | | | | | 150 | 0.3% | 124 | 0.3% | 93 | 0.2% | 93 | 0.2% | 50 | 0.1% | 93 | 0.2% | 62 | 0.2% | 62 | 0.2% |
| その他 | | | | | | | 150 | 0.3% | 124 | 0.3% | 7,791 | 19.1% | 7,806 | 19.3% | 10,221 | 25.7% | 9,076 | 23.3% | 13,460 | 34.7% | 15,440 | 40.0% |
| 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% | 40,500 | 100.0% | 39,700 | 100.0% | 38,900 | 100.0% | 38,800 | 100.0% | 38,570 | 100.0% |

※ ベニサツマ、土佐紅、紅高系、嘴門金時は高系14号に含めた。