

# 対州そば



農林水産大臣登録第61号

生産地:長崎県対馬市

登録団体:対州そば振興協議会



## 特性

対州(対馬国の別称)在来のそば。他産地のそばと比べ、食味・風味に優れ、苦みを有するというそばの原種に近い特性を有し、また、小粒であるが、粒揃いが良く充実している。

## 地域との結び付き

対馬は、そばが中国から朝鮮半島を經由して日本に伝播した経路上にあり、日本では最初に伝わった土地と考えられている。他地域のそばと交配する可能性の低い離島という立地条件の下で、島内生産者と行政による在来種の維持管理が行われてきた。

# ヤマダイかんしょ



生産地：宮崎県串間市

登録団体：宮崎県農業協同組合 串間市大束地区本部

農林水産大臣登録第64号



## 特性

加熱すると快いもろさのあるホクホクとした食感と上品な甘さ。鮮やかな紅色。丁寧なひげ根の処理による美しい外観。

## 地域との結び付き

宮崎県の最南端に位置し、温暖で日照時間が長いことに加え、水はけの良い火山灰地を有したさつまいもの栽培適地。周年出荷のための独自の越冬貯蔵方法を確立したほか、厳格な選別の実施等に昭和40年代から取り組み、全国有数の青果用かんしょ産地へ成長。近年は、輸出にも取り組んでいる。

宮崎県農業協同組合 串間市大束地区本部 宮崎県串間市大字奈留5237-1

# くまもとあか牛



生産地:熊本県

登録団体:熊本県産牛肉消費拡大推進協議会

農林水産大臣登録第67号



## 特性

肉質は赤身が多く適度な脂肪交雑。赤身の特徴的なあっさりした味わいとやわらかさ、ヘルシーさを兼ね備えている。黒毛和種に比べてうま味を感じさせる遊離アミノ酸が多く、甘味を呈するグリコーゲンも豊富。

## 地域との結び付き

熊本系の褐毛和種は、熊本県の在来牛にスイスのシンメンタール種等を交配させて改良し、昭和19年に高知系の褐毛和種、黒毛和種等とともに和牛の品種として成立。阿蘇地域を中心とする牧野への適応を考慮し、脂肪交雑に特化した改良ではなく、足腰の強さや粗飼料の利用性を活かした改良を行うことで、赤身が多い肉質となった。

きく ち すい でん

# 菊池水田ごぼう



生産地:熊本県菊池市、合志市、菊池郡大津町、菊池郡菊陽町

登録団体:菊池地域農業協同組合

農林水産大臣登録第74号



## 特性

肌が白く曲がりが少ない。柔らかくあくが少ない。

出荷期間が長く、期間をとおして品質、数量とも安定している点が市場関係者から高く評価。

## 地域との結び付き

ごぼうの洗いやあく抜き作業に必要な大量の水を供給する多様な水源の存在に加え、水はけが良い土壌。

ごぼうの生産地周辺は畜産も盛んな地帯であることから、有機物を中心とした完熟堆肥をすき込むことで土が団粒化し、適度な保水性を確保。

たの うら ぎん だ ち

# 田浦銀太刀

生産地：熊本県葦北郡芦北町田浦沖及び  
その周辺海域（八代海）

登録団体：芦北町漁業協同組合



農林水産大臣登録第88号



## 特性

芦北町田浦漁港に水揚げされる釣りたちうお。肉付きが良く、脂がほどよく乗る割に白身魚の旨みも良好に備わり、身の締まった身質で魚体は光沢のある鮮やかな銀白色の美しい外観が保たれている。品質の良さは市場関係者に高く評価され、熊本市内の地方卸売市場で他のたちうおと比べ約5割高値で取引されている。

## 地域との結び付き

八代海は球磨川からの栄養分等により生産力が高く、いわし類等の豊富な小魚を餌とすることができ、たちうおの身の質が良好。たちうおの回遊経路の中心に位置し、地理的に漁場探索に有利な当地で釣り漁法が定着。鮮度保持のための漁獲後の丁寧な取扱を地域で徹底し、たちうおの付加価値を高めてきた。

やっ しろ とく さん ぼん ぺい ゆ

# 八代特産晩白柚

生産地：熊本県八代市、熊本県八代郡氷川町

登録団体：八代GIブランド推進協議会



農林水産大臣登録第94号



## 特性

大きな物は4kgを越える文旦系の大型柑橘。柑橘系の爽やかな香りが強く、ほどよい甘みと爽やかな酸味を有し食味に優れる。

八代地域の冬の代表的果実として親しまれ、お歳暮など贈答品としても市場から評価を得ている。

## 地域との結び付き

生産地である八代地域は、肥沃で排水の良い土壌と豊富な水、日照時間が長く温暖な気候、潮風により霜も降りにくく晩白柚の生産に適している。

また、17世紀頃から八代ザボンが栽培され文旦類の栽培技術が確立し、晩白柚の大玉生産に必要な技術・管理方法等が地域に浸透した。

や つ し ろ し ょ う が

# 八代生姜

生産地：熊本県八代市、八代郡氷川町、宇城市小川町  
海東地区、下益城郡美里町中央地区

登録団体：八代地域農業協同組合



農林水産大臣登録第95号



## 特性

肥大した塊茎の丁寧なトリミング成形と、厳しい出荷基準によって、凹凸が少なく病虫害等の被害や傷みが無い、色艶の良い外観とみずみずしく辛みの少ない食味が特徴の生姜。品質の良さと周年出荷出来ることが市場において高く評価され、一般的な生姜に比べて3割以上高値で取引される。

## 地域との結び付き

豊かな水系と山々に囲まれた渓谷状の地形に散在し、一部の圃場は棚田百選にも選出。小さい圃場は病虫害が伝染しにくく優良な生姜の栽培に適する。また、収穫後は八代地域に広く見られる凝灰岩を掘った壕で貯蔵することにより温湿度が適切に管理され良質な生姜の周年出荷が可能。

# えらぶゆり



農林水産大臣登録第102号

生産地：鹿児島県大島郡和泊町及び知名町

登録団体：(1) 沖永良部花き専門農業協同組合  
(2) あまみ農業協同組合



## 特性

沖永良部島などに自生していたテッポウユリから繁殖・育種された、ほのかな香りを持つ純白の花色で、葉の形が丸みを帯びているゆり。香りが強すぎず凛とした姿から冠婚葬祭に向くと評価され、年末年始の正月花、春彼岸の墓参りなどに欠かせない花となっている。

## 地域との結び付き

沖永良部島は、隆起珊瑚礁の島で、年平均気温22℃と温暖な気候が、生育適温が15～25℃の「えらぶゆり」の栽培に適しており、明治32年、自生しているゆりを発見した英国人の助言により、山野に自生するゆりを海岸畑に植えたのが栽培の始まりといわれている。

(1) 沖永良部花き専門農業協同組合 鹿児島県大島郡和泊町和泊185-1 <https://www.flower-erabu.jp/>

(2) あまみ農業協同組合 鹿児島県大島郡龍郷町浦111-1 <http://ja-amami.or.jp/>

# くまもと塩トマト



農林水産大臣登録第111号

生産地：熊本県八代市、八代郡氷川町及び宇城市の干拓地

登録団体：(1) 八代GIブランド推進協議会  
(2) 不知火塩トマト出荷者協議会



## 特性

大玉品種でありながら、果実1個あたりの重量が30g～150gと小さく、糖類、遊離アミノ酸の含有量が高いトマト。糖度が8度以上あり、皮が固く、肉厚で、甘みが強く、希少性が高いため、一般の大玉トマトの3倍以上の高単価で取引されている。

## 地域との結び付き

塩分濃度が高い干拓地で生産され、浸透圧の違いで水分や養分の吸収が制限されることにより糖度が上がる。生産可能なほ場が限られ、さらにこまめな栽培管理が必要である。

(1) 八代GIブランド推進協議会 熊本県八代市古城町2690

(2) 不知火塩トマト出荷者協議会 熊本県宇城市不知火町長崎79