

九州草莓目錄

給海外消費者和買家以及來訪九州的外國遊客

本目錄提供了九州產草莓品種的果實特徵的簡單易懂的說明，並按市町村標示出產區。我們希望這能成為將產品交付給海外消費者的買家以及來訪九州各地的外國遊客的有用參考。

2026年1月更新版本

日本草莓的歷史



草莓在江戶時代末期（大約1850-1870年）從荷蘭引入日本。然而，草莓（學名：Fragaria × ananassa）是屬於薔薇科的植物，喜歡地中海氣候。由於日本的炎熱潮濕條件，戶外種植受限於短暫的收穫期和對病蟲害的易感性，這阻礙了草莓的廣泛種植。

大約在1950年，來自美國加利福尼亞的“Duner”品種由於其高品質而在全國範圍內傳播開來，特別是在關東地區，取代了之前占主導地位的“Kogyoku”品種。此外，在這段時間內，塑料溫室中的促成栽培技術變得普及，而杜納品種特別適合半促成栽培，這進一步促進了它的流行。另一方面，在氣候溫暖的九州地區，Duner、Fukuba、Kogyoku和Houkou wase等品種主要在關東地區傳播。由於對耐熱品種的需求，1967年農林水產省園藝試驗場久留米分場開發了“Harunoka”品種。這個品種易於在溫暖地區種植，促使草莓種植在整個九州地區廣泛傳播開來。隨後，在1980年代，「女峰」被開發為一個早熟品種。然而，由於它更適合關東北部地區，因此在九州開發了在果實顏色、味道和香氣上表現出色且早期產量高的「Toyonoka」。這種品種傳播到整個九州地區，到1990年左右，「女峰」和「Toyonoka」一起佔據了日本草莓市場份額的90%。

目前，國立農業與食品研究機構（國家研究機構）以及各縣的公共試驗站正在開發具有各種特徵的品種，如耐熱性、抗病蟲害性、顏色、大小和多汁性。這些品種已經被開發出來並在九州各縣廣泛傳播。



九州主要種植的草莓品種



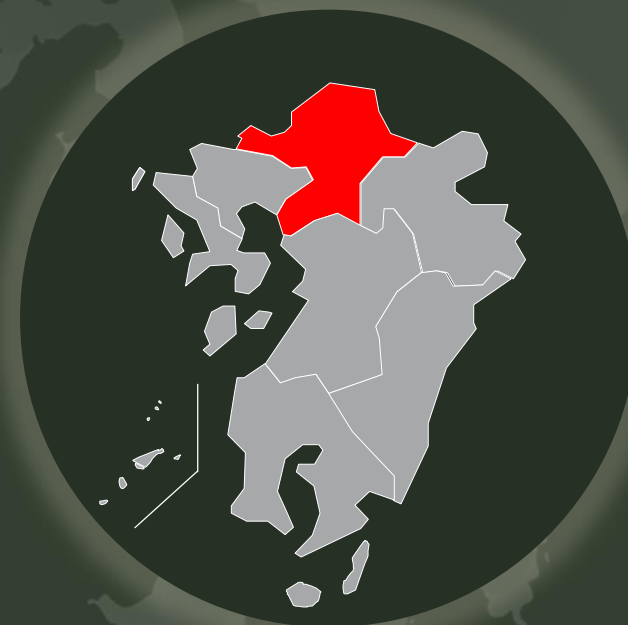


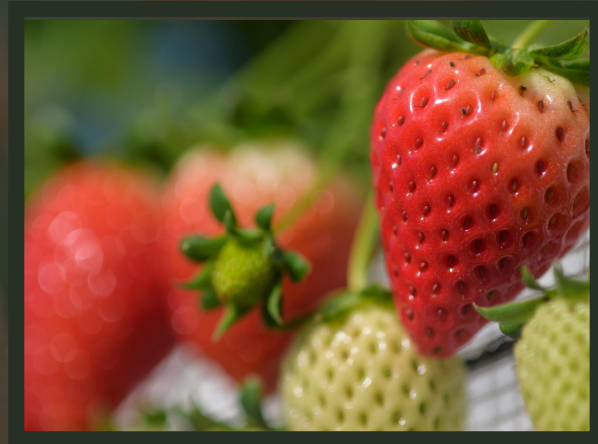
Amaou[®]

在福岡縣，"Toyonoka"原本是積極栽培的品種。Toyonoka的特點是果實大、香氣好、酸甜平衡好，但它在寒冷的天氣中表現較弱，未成熟時顏色和大小都不理想，外觀不佳是其弱點之一。因此，福岡縣農林技術中心在1999年開發了一個名為Amaou（品種名：福岡S6）的品種。這個品種比Toyonoka更大，即使在最寒冷的季節也能變紅，並且穩定收穫，因此栽培迅速普及。通過福岡縣和JA全農福岡的努力，我們正在保持一個僅限於福岡縣的栽培和品質品牌。

品種的主要特徵

- Amaou的名稱來源於"Akai（甜）、MArui（圓）、Ookii（大）和Umai（美味）"的首字母。
- 它們不像尖銳的三角形，而是圓潤的。
- 與其他草莓相比，Amaou有很多大果。
- 顏色比其他草莓稍深紅。
- 表皮堅實且有光澤。
- 香氣是淡淡的新鮮香氣，像桃子。
- 與其他草莓相比，它更多汁。
- 甜度和酸度的平衡非常精緻，味道濃郁。
- 大的あまおう給人最佳的濃郁、甜美和酸度的平衡感。





Ichigo-san[®]

Sagahonoka, 主要在九州地區傳播到全國，是一個優秀的品種，具有早熟、連續發芽、果實形狀均勻、適度硬度和優異的保存性等特點。然而，根據季節的不同，糖度略低，果實數量少，早期產量低。因此，佐賀縣農業試驗研究中心花了7年時間反復交叉各種品種，並從超過15,000個品系中進行選擇。結果是，果皮顏色深，味道好，實現了高產量，“Ichigo-san”（品種名：佐賀i9）於2016年誕生。

品種的主要特徵

- “Ichigo-san”這個名字的決定是因為“我們希望這個草莓能被長期喜愛，容易稱呼和記住，是一個結合新鮮感和衝擊力的名字”。
- 果實呈圓錐形，平衡良好。
- 果實的大小相當大。
- 其特點是果皮深紅，甚至果肉也被染成紅色。
- 糖度與“Sagahonoka”大致相同，具有適度的酸度和新鮮的香氣。
- 總的來說，這是一個具有柔和甜味的品種，果肉多汁且芳香，兼具良好的味道和外觀。





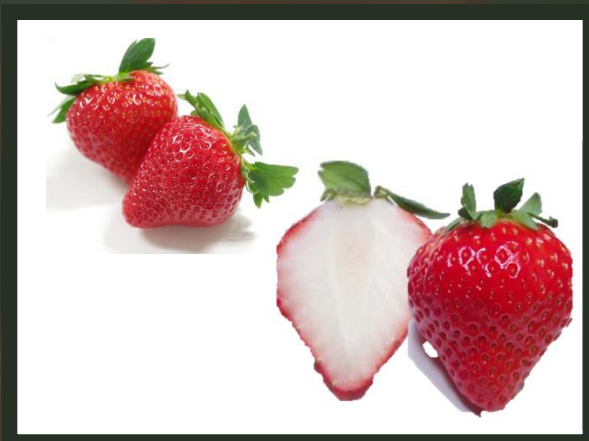
Yumenoka

Yumenoka是由愛知縣培育並於2007年註冊的品種。在長崎縣，自2012年開始栽培，並逐步從當時生產的Sachinoka轉換過來。截至2023財年，長崎縣的總栽培面積達到111公頃（佔所有品種的56%），成為縣內最大的栽培面積。Yumenoka這個名字的由來是“美味的草莓，實現大家的夢想”。

品種的主要特徵

- 形狀為大錐形。
- 果皮鮮紅有光澤，無色差，果肉和果心為淡紅色。
- 即使完全成熟，果肉也適度堅硬，果皮堅硬，因此在運輸和長期保存方面表現優異。
- 果肉多汁，糖度和酸度的平衡良好，味道清爽。





Koi Minori

Koi Minori、國立農業食品研究機構開發並於2020年註冊的品種。在長崎縣，自2017年在島原半島開始試驗栽培，縣內的栽培面積逐年增加，到2023財年達到88公頃。“Koi Minori”這個名字來自於草莓的高產量，以及“通過草莓寄託的願望將實現”。

品種的主要特徵

- Koi Minori的果實呈短圓錐形至圓錐形，略圓且較大。
- 果皮為鮮亮的淺紅色至紅色，具有光澤，果肉為白色。
- 香氣濃郁，甜酸味和諧。
- 由於在寒冷季節保存良好，它作為適合出口的品種受到關注。





Berritys®

Berritys（品種名：大分6號）是大分縣花了八年時間開發的原創品牌草莓，目的是生產比傳統品種更美味和美麗的果實。這個名字的由來是一個造詞，意思是“像甜點一樣的草莓”。與傳統品種相比，它的特點是高糖度、適度的酸味、良好的香氣和早期收穫。

它在利用多個國內主要品種的優勢的同時，以絕妙的平衡進行雜交。此外，Berritys的標誌和包裝，專注於其特點，設計上旨在包裝“慶祝日”，營造華麗的氛圍。

品種的主要特徵

- 它略長，具有整齊的草莓形狀。
- 我們能夠生產很多大果，因此有廣泛的禮品選擇。
- 顏色鮮亮深紅且有光澤。
- 咬一口，濃郁的香氣充滿口腔。
- 多汁的草莓，汁液豐富。
- 甜度和酸度的平衡良好，口感優雅，草莓的原味突出。
- 它在12月至2月達到高峰期，這段期間內保持高糖度。



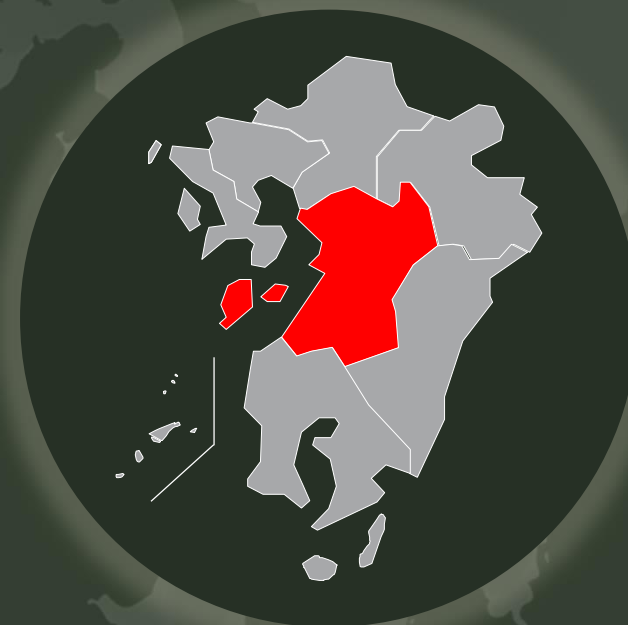


Youbeni

Youbeni是熊本縣開發的品種，自2015年以來開始栽培。開發出比以往品種產量更高且果實品質更優越的品種花了九年時間。這個名字來自兩個詞“You”和“Beni”。“You”來自熊本的“熊”的讀音，這個音也可以讀作“You”。“Beni”是紅色的另一個讀音，紅色是草莓的顏色。通過公開徵名，共有5178個參賽作品，其中這個名字被選中了。這個名字是根據華麗和優雅的形象命名的。

品種的主要特徵

- 果實呈圓錐形，整齊勻稱，外形美觀。
- 其特點是果實膨大良好，果粒大。
- 果皮顏色鮮紅，內部呈紅色。
- 甜度和酸度的平衡絕妙，口感優雅。
- 這是一種具有濃郁香氣、多汁且口感新鮮的草莓。
- 由於其美麗的外觀、均衡的口味和強烈的香氣，是熊本縣強烈推薦的品種。





Hinoshizuku

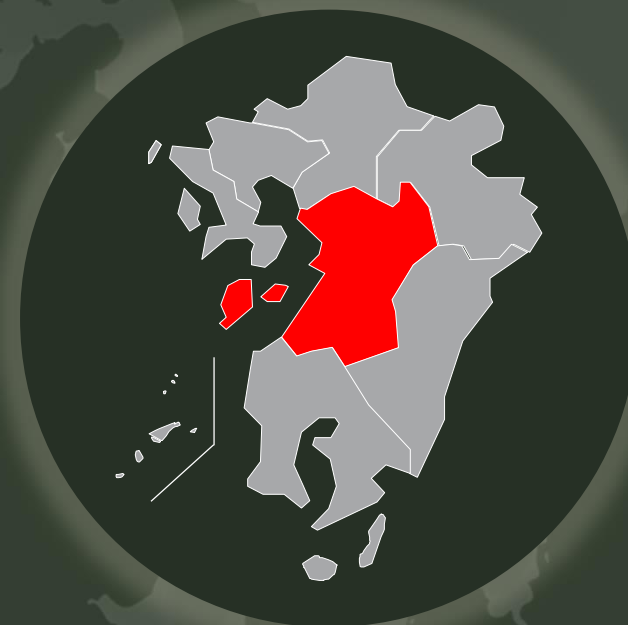
Hinoshizuku是熊本縣開發的第一個草莓品種，自2005年以來開始栽培。

為了培育縣內原創的草莓品種，他們自1995年起就開始進行品種開發，這個品種的誕生花了10年時間。

這個名字的由來是熊本縣清澈的水和新鮮草莓的形象。

品種的主要特徵

- 果實形狀呈短圓錐形至圓錐形，稍微圓潤，可愛的形狀。
- 果皮顏色鮮紅且有光澤，果實較大。
- 含糖量高，酸度適中，味道好，經常作為禮物。
- 它有強烈的甜香氣，吃完後餘香持久。
- 產量少，是稀有且珍貴的品種。





Sagahonoka

Sagahonoka是由佐賀縣開發並於2001年註冊的品種。由於生產地區不限於佐賀縣，其栽培已遍及日本和九州地區。特別是在宮崎縣，由於其高產量和易於栽培管理，“SAGA HONOKA”變得非常受歡迎，從沿海地區到內陸地區廣泛種植，充分利用了豐富的陽光條件。

品種的主要特徵

- 果實大且呈圓錐形。
- 果皮鮮紅且有光澤。
- 酸度低，在生長季節的溫暖環境中生長時，其香氣和甜度會增加。
- 果實堅實，防止碰傷，易於運輸且保存時間長。





Satsumaotome

Satsumaotome是鹿兒島縣於1998年推出的草莓品種。然而，在栽培期的後半段，當溫度較高時，酸度會增加，口感變差，且因為果實變小而導致品質下降。因此，Satsumaotome被開發為在高溫條件下品質損失少、果實大且口感優良的品種。這個品種在採收和選果方面也非常省力。

品種的主要特徵

- 果實形狀為長圓錐形且外形良好，果蒂小。
- 果實大（平均20克）且均衡。
- 果皮鮮紅，比豐之香（Toyonoka）稍深且有光澤。果肉顏色為白色（淡黃色）。
- 香氣適中，但成熟後隨著時間的推移會變得更強。
- 糖度與豐之香相近或略高，酸度低（糖酸比高），因此感覺非常甜。
- 稍微硬實，具有良好的保存壽命和運輸性能。





Pikaichigo ®

Pikaichigo是鹿兒島縣於2018年推出的草莓品種。為了創造一個具有優秀口感、早熟和高產量的品種，對不同品種的各種特性進行了調查。

通過多次雜交組合和持續選擇優良系統，“Pikaichigo”被開發出來。這個品種以其高早期產量、高總產量、高糖度和低酸度而著稱，從而擁有極佳的口感。

品種的主要特徵

- 果實形狀呈圓錐形且均衡。
- 果實較大。
- 在著色方面，果皮是完全著色型，紅色且顏色均勻直至果肩。
- 糖度相對較高，酸度適中，口感清爽且食用品質優異。它也被稱為“味道好，外觀佳”的品種。
- 剛採收後果實較硬。





謝謝

九州農政局

yushutu_sokusin-kyushu@maff.go.jp

<https://www.maff.go.jp/kyusyu/>