

九州草莓目录

面向海外消费者和买家，以及访问九州的入境游客

本目录简明易懂地介绍了九州出产的各类草莓的果实特性，并按市町村绘制了生产区域地图。我们希望这将为向海外消费者提供产品的买家以及访问九州各地的入境游客提供有用的参考。

2026年1月更新版



日本草莓的历史



草莓在江户时代后期（大约1850-1870年）从荷兰引入日本。然而，草莓（学名：*Fragaria × ananassa*）属于蔷薇科植物，喜欢地中海气候。由于日本的气候炎热潮湿，露天种植受限于短暂的收获期，并且容易受到病害和虫害的影响，这阻碍了草莓的广泛种植。

大约在1950年，从美国加利福尼亚引进了“Duner”品种，由于其高品质，迅速在全国范围内传播，特别是在关东地区，取代了此前占主导地位的“Kogyoku”品种。此外，在这一时期，塑料温室强制栽培的方法开始普及，杜纳品种特别适合半强制栽培，这进一步促进了其流行。

另一方面，在气候温暖的九州地区，尽管Duner、Fukuba、Kogyoku和Houkou wase等品种主要在关东地区传播，但由于对耐热品种的需求，1967年，农业、林业和渔业部园艺试验站久留米分站开发了“Harunoka”品种。该品种易于在温暖地区栽培，促进了草莓种植在整个九州地区的普及。

随后，在1980年代，“女峰”被开发为一个早熟品种。然而，由于它更适合关东北部地区，在九州开发了在果实颜色、味道和香气上表现出色且早期产量高的“Toyonoka”。这种品种传播到整个九州地区，到1990年左右，“女峰”和“Toyonoka”一起占据了日本草莓市场份额的90%。

目前，国家农业与食品研究机构（一个国家级研究机构）以及各县的公共实验站正在培育具有各种特性的品种，如耐热性、抗病虫害性、颜色、大小和多汁性。这些品种已经在九州各县得到了开发和推广。



在九州种植的主要草莓品种





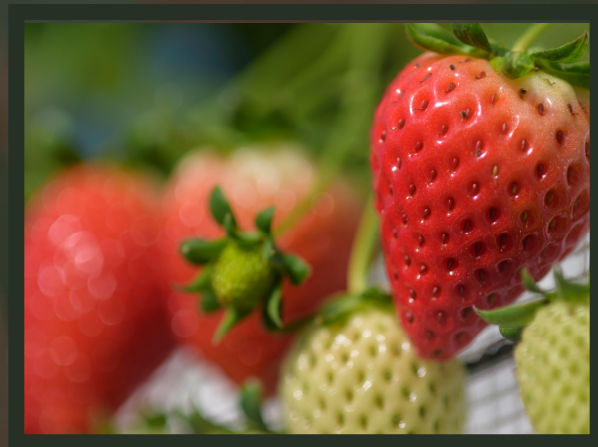
Amaou[®]

在福冈县，"Toyonoka"曾被广泛栽培。Toyonoka的特点是果实大、香气好、酸甜平衡良好，但它在寒冷天气中表现较弱，果实在颜色和大小未成熟时就成熟了，外观不佳是其弱点。因此，福冈县农业和林业研究中心在1999年开发了一种名为Amaou（品种名：福冈S6）的品种。它的优点是比Toyonoka更大，即使在最冷的季节也能变红

品种的主要特征

- Amaou的名称来源于“Akai（甜）、MArui（圆）、Ookii（大）Umai（美味）”的首字母。
- 它们不是尖锐的三角形，而是圆形的。
- 与其他草莓相比，Amaou的果实较大。
- 颜色比其他草莓稍深红。
- 果皮坚实且有光泽。
- 香气是淡淡的清新香味，类似于桃子。
- 与其他草莓相比，它有更多的汁液。
- 甜度和酸度的平衡绝妙，口感深厚。
- 大的Amaou有着最佳的丰富、甜度和酸度的平衡。





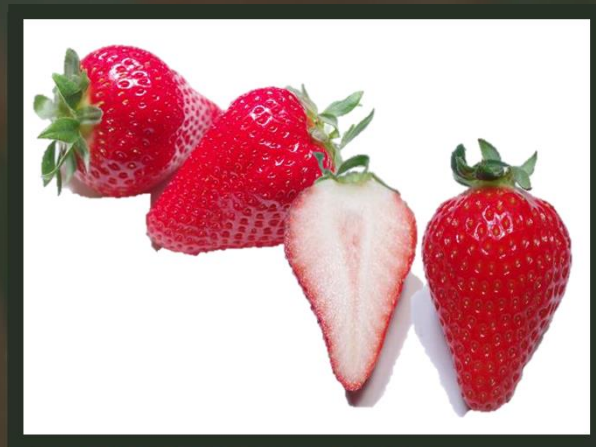
Ichigo-san[®]

Sagahonoka主要在九州地區廣泛種植，是一個優秀的品種，具有早熟性、持續萌芽、果實形狀均勻、適度硬度和優秀的保鮮期等特點。然而，根據季節的不同，其糖含量略低，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年時間反覆交配各種品種，從超過15,000個品系中進行選擇。結果，誕生了果皮顏色深、味道好

品种的主要特征

- “Ichigo-san”名稱決定為“我們希望這種草莓能夠長期受到喜愛，易於稱呼和記住，具有新鮮感和衝擊力的名字”。
- 果實呈圓錐形且平衡良好。
- 果實的大小相對較大。
- 特點是果皮呈深紅色，甚至果肉也染成紅色。
- 糖含量與“Sagahonoka”大致相同，具有適度的酸度和清新的香氣。
- 總的來說，這是一個具有溫和甜味的品種，果肉多汁且芳香，兼具良好的口感和外觀。





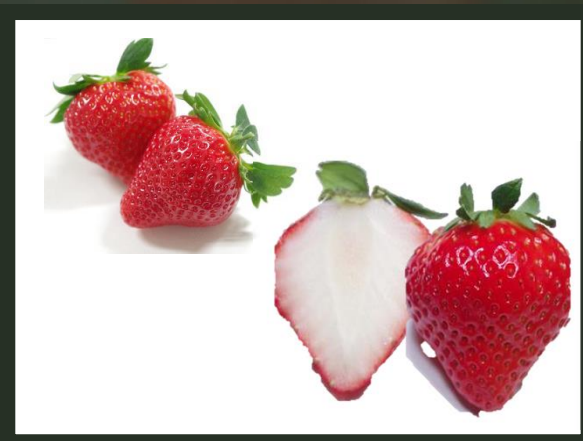
Yumenoka

Yumenoka愛知縣培育並於2007年註冊的品種。在長崎縣，於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為111公頃（佔總品種數的56%），成為該縣最大的栽培面積。Yumenoka的名稱來源是“美味的草莓，實現大家的夢想”。

品种的主要特征

- 形狀為大圓錐形。
- 果皮呈鮮紅色且有光澤，沒有顏色不均，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，因此在運輸和長時間保存方面表現優秀。
- 果肉多汁，糖含量和酸度的平衡良好，口感清爽。





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，於2017年在島原半島開始試驗栽培，該縣的栽培面積逐年增加，截至2023財年達到88公頃。“Koi minori”這個名字來源於草莓產量高，以及“通過草莓託付的願望將會實現”。

品种的主要特征

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





Berryts[®]

Berryts（品种名：大分6号）是大分县历经八年开发的原创品牌草莓，旨在生产比传统品种更美味、更美丽的果实。名称的由来是一个造词，意为“像甜点一样的草莓”。

与传统品种相比，它具有糖含量高、酸度适中、香气好和早熟的特点。它在利用几个主要国内品种优势的同时，通过精妙的平衡进行杂交。此外，Berryts的标志和包装，着重于其特点，设计成“庆祝日”的包装，营造出华丽的氛围。

品种的主要特征

- 它稍微长一些，草莓形状整齐。
- 我们可以生产很多大果，因此有广泛的礼品选择。
- 颜色鲜艳深红，有光泽。
- 咬一口，浓郁的香气充满口腔。
- 多汁的草莓，汁液丰富。
- 甜度和酸度平衡良好，口感优雅，草莓的原始风味突出。
- 它在12月到2月达到高峰期，在此期间保持高糖含量。



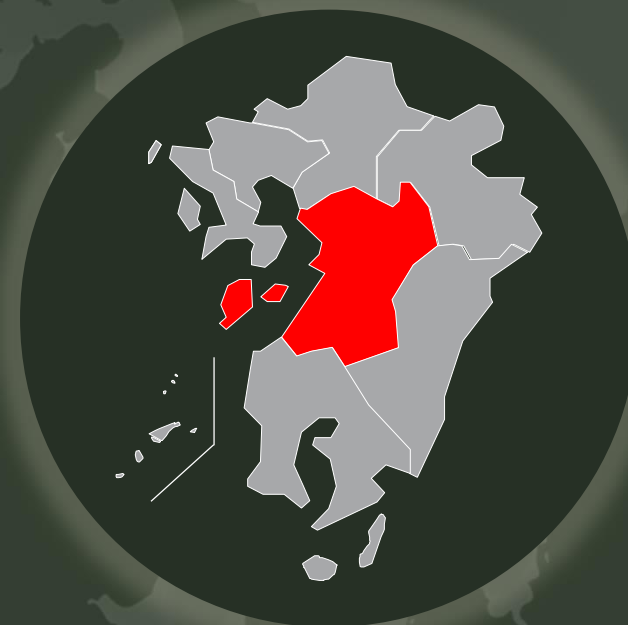


Youbeni

Youbeni是熊本县开发的品种，自2015年开始栽培。经过九年的时间，开发出一种产量更高和果实质量优于以往品种的草莓。名称来源于两个词“You”和“Beni”。“You”来自熊本的“熊”（Kuma）的发音，另一种发音为“you”。而“Beni”是草莓颜色红的另一种发音。通过公开征集，共收到5178个参选名称，最终被选中。这个名字源于华丽和优雅的形象。

品种的主要特征

- 果实呈圆锥形，排列整齐，形状美观。
- 其特点是果实膨大良好，果粒大。
- 果皮颜色鲜红，内部呈红色。
- 甜度和酸度的平衡非常精妙，口感优雅。
- 这是一种香气浓郁、多汁且口感新鲜的草莓。
- 由于其外观美丽、口感平衡且香气浓郁，是熊本县强烈推荐的品种。





Hinoshizuku

Hinoshizuku是熊本县开发的首个草莓品种，自2005年开始栽培。为了培育县内的原始草莓品种，他们自1995年起就开始进行品种开发，这个品种花了10年时间才诞生。名字的由来是熊本县清澈水源的形象和新鲜草莓的形象。

品种的主要特征

- 果实形状从短圆锥形到稍圆的圆锥形，形状可爱。
- 果皮颜色鲜红且有光泽，果实较大。
- 糖含量高，酸度适中，口感良好，常作为礼品使用。
- 它具有浓郁的甜香，食后余味悠长。
- 产量较小，是一种稀有且珍贵的品种。





Sagahonoka

Sagahonoka 是由佐贺县开发并于2001年注册的品种。由于生产区域不限于佐贺县，其种植已扩展到日本全国和九州地区。特别是在宫崎县，由于其高产量和易于管理的栽培，“SAGA HONOKA”变得非常受欢迎，并利用充足的阳光条件，从沿海地区到内陆地区广泛种植。

品种的主要特征

- 果实大且呈圆锥形。
- 果皮鲜红有光泽。
- 酸度低，在生长季节的温暖环境中生长时，其香气和甜度会增加。
- 果实坚硬，防止碰伤，便于运输且耐储存。





Satsumaotome

“Satsumaotome”是鹿儿岛县开发并于1998年推出的草莓品种。然而，在栽培期的后半段，当温度较高时，酸度变强，口感变差，并且由于倾向于形成小果实而导致质量下降。为此，开发了Satsumaotome这一品种，在高温条件下质量损失较小，果实大且口感优异。这个品种在采摘和选果方面也非常省力。

品种的主要特征

- 果形为长圆锥形，形状良好，果蒂小。
- 果实大（平均20克），且均匀。
- 果皮鲜红，比丰之香稍深且有光泽。果肉颜色为白色（浅黄色）。
- 香气适中，但成熟后随着时间的推移会变得更浓。
- 糖含量与Toyonoka相似或略高，酸度低（糖酸比高），因此感觉非常甜。
- 果实稍硬，具有良好的保质期和运输性能。





Pikaichigo ®

“Pikaichigo”是鹿儿岛县开发并于2018年推出的草莓品种。为了培育出具有优良口感、早熟和高产的品种，对不同品种的各种特性进行了研究。通过多次杂交组合和连续选择优良品系，最终开发出了“Pikaichigo”。该品种以其高早期产量、高总产量、高糖含量和低酸度，从而具有优良的口感而著称。

品种的主要特征

- 果形为圆锥形且均匀。
- 果实较大。
- 在着色方面，果皮为完全着色型，红色且颜色均匀直至果肩。
- 糖含量相对较高，酸度适中，口感清爽，食用品质优良。它也被称为“好味道，好外观”的品种。
- 刚采摘时果实较硬。





谢谢

九州农政局

yushutu_sokusin-kyushu@maff.go.jp

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