

果樹育成品種カタログ



「ふじ」の原木
リンゴ研究拠点(盛岡市)



みはや



ぼろたん



シャインマスカット



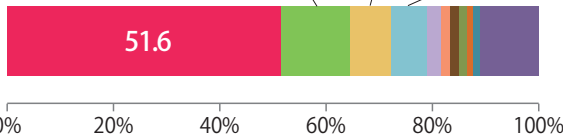
甘太

現在活躍中の果樹品種

ふじ



つがる 王林 ジョナゴールド



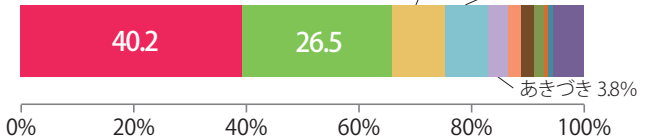
幸水



豊水

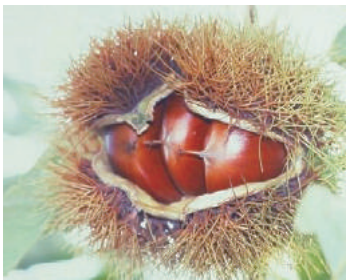


新高 二十世紀

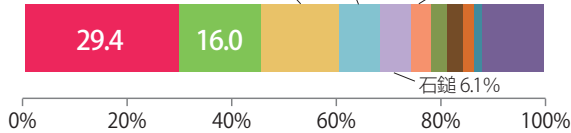


筑波

丹沢



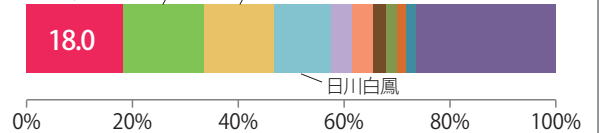
銀寄 利平ぐり 国見 3.6%



あかつき



白鳳 川中島白桃



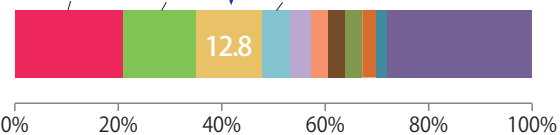
興津早生

不知火(デコポン)

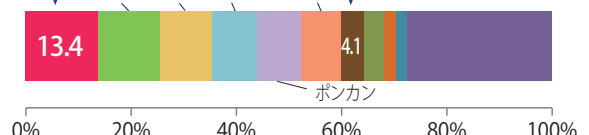
清見



宮川早生 青島温州 日南1号



イヨカン ユズ ナツミカン ハッサク



ウンシュウミカン以外のカンキツ

農林水産省生産局園芸作物課「平成27年産特産果樹生産動態等調査(栽培面積の割合)」

リンゴの有望品種

べに
紅みのり



品種登録 2017年出願公表

交雑親 つがる×ガラ

果実 300g程度。果皮は赤色、着色良好。酸味が少なく、日持ち良好。

きんしゅう
錦秋



品種登録 2017年出願公表

交雑親 千秋×4-4349

果実 300g程度。果皮は赤色、着色良好。歯ざわりが良く、食味濃厚。

もりのかがやき



品種登録 2011年

交雑親 つがる×ガラ

果実 350～400g。果皮は黄色、多汁で甘味が強く、芳香がある。日持ち良好。結実安定、豊産性。

ルビースイート



品種登録 2015年

交雑親 JP114069×ふじ

果実 450g程度。果皮・果肉ともに赤色、外観良好。多汁で甘酸のバランスが良い。生食だけでなく加工にも適している。

ローズパール



品種登録 2015年

交雑親 ふじ×ピンクパール

果実 400g程度。果皮は黄色、果肉は淡い赤色。すっきりした程良い酸味があり、調理・加工用や生食にも適している。

こうたろう



品種登録 2001年

交雑親 ふじ×はつあき

果実 250g程度。果皮は赤色、着色良好。酸味が少なく甘い。芳香がある。

主産地における収穫期

品種名	8月		9月		10月			11月			
	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
紅みのり			○								
つがる (対照品種)				○							
錦秋						○					
もりのかがやき							○				
ルビースイート							○				
ローズパール							○				
こうたろう								○			
ふじ (対照品種)									○		

○：岩手県盛岡市での収穫期

ニホンナシの有望品種

なるみ



品種登録 2016年

交雑親 162-29×269-21

果実 600g程度。果肉は軟らかく肉質良好。糖度は13%程度。自家和合性品種。

かんた 甘太



品種登録 2015年

交雑親 王秋×あきづき

果実 600g程度。糖度が14%以上で、果肉は軟らかく、品質が優れる。豊産性で栽培しやすい。

あきづき



品種登録 2001年

交雑親 162-29×幸水

果実 500g程度。果肉は緻密で多汁。糖度は13%程度。主産地は千葉県、熊本県、茨城県など。

はつまる



品種登録 2015年

交雑親 筑水×筑波43号

果実 330g程度。果肉は軟らかく肉質良好。糖度は13%程度。極早生の良食味品種。

ほしあかり



品種登録 2015年

交雑親 314-32×あきあかり

果実 400g程度。果肉は軟らかく肉質良好。糖度は14%程度。黒斑病・黒星病の複合抵抗性あり。

りんか 凜夏



品種登録 2015年

交雑親 269-21×あきあかり

果実 500g程度。果肉は軟らかく、糖度は13%程度。暖地でも安定して開花する。

主産地における収穫期

品種名	7月			8月			9月			10月			11月	
	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中		
はつまる	○													
幸水(対照品種)			○											
凜夏				○										
ほしあかり				○										
なるみ					○									
豊水(対照品種)					○									
あきづき							○							
甘太									○					

○：茨城県つくば市での収穫期

クリの有望品種

ぼろすけ



品種登録 2018年

交雑親 550-40×丹沢

果実 渋皮剥皮性は、ぼろたん同等、早生で20g程度。ぼろたん
と相互に受粉可能。

ぼろたん



品種登録 2007年

交雑親 550-40×丹沢

果実 渋皮剥皮性がチュウゴクグリ並みに優れる。早生で30g程度。食味が優れる。

みくり 美玖里



品種登録 2011年

交雑親 石鎚×秋峰

果実 やや晩生。28g程度で、
外観、食味ともに優れる。

しゅう ほう 秋 峰



品種登録 2004年

交雑親 筑波×524-1

果実 やや晩生。23g程度。
食味が優れる。

し ほう 紫 峰



品種登録 1994年

交雑親 銀鈴×石鎚

果実 中生で26g程度。
クリタマバチ抵抗性。



ぼろたん

ぼろすけ

丹沢

加熱条件は果実中心部に長さ2cm、深さ3mm程度の傷を入れ、
オーブントースターで7分加熱

主産地における収穫期

品種名	8月			9月			10月		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下
丹沢(対照品種)			○						
ぼろすけ			○						
ぼろたん				○					
筑波(対照品種)					○				
紫 峰					○				
美玖里						○			
秋 峰						○			
石鎚(対照品種)							○		

○：茨城県つくば市での収穫期

モモの有望品種

さくひめ



品種登録 2018年

交雑親 296-16×332-16

果実 早生の白肉品種。250g程度。糖度は12～13%、食味良好、低温要求時間は主要品種の約半分。

つきあかり



品種登録 2010年

交雑親 まさひめ×あかつき

果実 黄肉品種。大きさは220～250g。果皮着色は少ない。糖度は平均14%と高く、食味が優れる。

つきかがみ



品種登録 2011年

交雑親 モモ筑波115号
×モモ筑波105号

果実 黄肉品種。350g程度で、糖度が高く食味が優れる。無袋栽培が可能である。

ひめこなつ



品種登録 2009年

交雑親 182-3×不明

果実 120g程度の黄肉品種。果皮着色は多。果肉は溶質。糖度は11～12%で、極早生品種としては品質良好。

なつおとめ



品種登録 2002年

交雑親 あかつき×よしひめ

果実 280g程度の白肉品種。果皮着色は中。果肉は溶質でしまり果汁が多い。糖度は13～15%と高く、品質良好。

ひなのたき



品種登録 2010年

交雑親 G-62-8×G-62-8

果実 モモ観賞用品種。樹姿は枝垂れ性で、花は八重咲きで大きく花弁は桃色で40枚前後と多い。甘味は少ないが生食可能。

主産地における収穫期

品種名	5月		6月		7月			8月			9月		
	下	上	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中
ひめこなつ				○									
さくひめ					○								
日川白鳳(対照品種)						○							
あかつき(対照品種)								○					
つきあかり								○					
なつおとめ									○				
つきかがみ										○			

○：茨城県つくば市での収穫期

ウメ・スモモ・アズの有望品種

つゆ あかね
露 茜



品種登録 2009年
交雑親 笠原巴旦杏×養青梅
果実 スモモとウメの雑種。50g程度で、果皮と果肉が紅色に着色し、梅酒・梅ジュース製品もきれいな紅色になる。

ハニービート



品種登録 2017年出願公表
交雑親 PP-26-6×太陽
果実 120g程度。果皮色は紅紫色。果肉は黄色。糖度は15%程度、酸味は少なく、食味良好。

ニコニコット



品種登録 2013年
交雑親 ライバル×アズ筑波5号
果実 生食用アズ。90g程度。糖度が13%と高く、酸味が少なく食味良好。自家結実性で豊産性。

すい こう
翠 香



品種登録 2011年
交雑親 月世界×梅郷
果実 35g程度で、香りが良く、飲料用加工に適す。完熟果を使用すると、酸味が多く、香りが強い上質の梅酒や梅ジュースになる。

ハニーローザ



品種登録 1996年
交雑親 ホワイトプラム×不明
果実 50g程度で、陽光面を中心に淡紅色に着色。多汁で、糖度は13~14%と、早生品種としては極めて高く、酸味は少ない。

おひさまコット



品種登録 2013年
交雑親 アズ筑波5号×ハーコット
果実 生食用アズ。120g程度になる大玉品種。糖度が12%と高く、適度な酸味もあり食味良好。自家結実性で豊産性。



「露茜」の果実で作った梅酒

主産地における収穫期

樹種名	品種名	6月			7月			8月
		上	中	下	上	中	下	上
ウメ	翠香			○				
	南高 (対照品種)			○				
	露茜				○			
スモモ	大石早生すもも (対照品種)		○					
	ハニーローザ		○					
	ハニービート				○			
アズ	おひさまコット			○				
	ニコニコット			○				

○：茨城県つくば市での収穫期

ブドウの有望品種

グロースクローネ



品種登録 2017年出願公表

交雑親 藤稔×安芸クイーン

果実 果皮は紫黒色で、着色良く、果粒は20g程度、食味良好。

クイーンニーナ

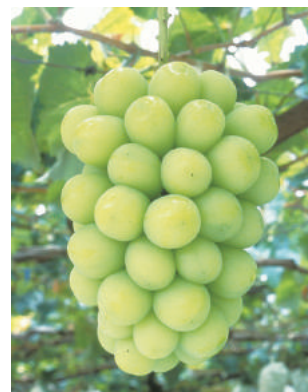


品種登録 2011年

交雑親 安芸津20号×安芸クイーン

果実 果皮は赤く、果粒は18～20gになる。肉質は崩壊性で硬く、フォクシー香を呈す。

シャインマスカット



品種登録 2006年

交雑親 安芸津21号×白南

果実 果皮は黄緑色で、果粒は12～14gになる。肉質は崩壊性で硬く、マスカット香を呈す。

サンヴェルデ



品種登録 2011年

交雑親 ダーククリッジ×センチニアル

果実 果粒は14g程度、果皮が剥きやすく、硬くて噛み切りやすい肉質で、食味が優れる。

ハニービーナス



品種登録 2001年

交雑親 紅瑞宝×オリンピア

果実 果皮は黄緑色で、果粒は10g程度。糖度は高く甘味が強い。フォクシー香とマスカット香の両方を呈す。

サニールージュ



品種登録 2000年

交雑親 ピオーネ×レッドパール

果実 果皮は紫赤色、果粒は6g程度になる。フォクシー香を呈す。巨峰より早く熟する早生品種。

オリエンタルスター



品種登録

2006年

交雑親

安芸津21号×ルビー・オクヤマ

果実

果皮は紫赤色で、果粒は12～14gになる。肉質は崩壊性で硬い。日持ちは良好。

主産地における収穫期

品種名	7月		8月		9月			
	中	下	上	中	下	上	中	下
サニールージュ				○				
ハニービーナス				○				
シャインマスカット					○			
巨峰(対照品種)					○			
グロースクローネ					○			
クイーンニーナ					○			
サンヴェルデ					○			
オリエンタルスター						○		

○：広島県東広島市における露地栽培での収穫期

カキの有望品種

れい ぎよく
麗 玉



品種登録 2016年

交雑親 甘秋×安芸津19号

果実 280g程度で結実性が良好な早生の完全甘ガキ。糖度は18%程度と高い。良食味で、へたすき果、果頂裂果、汚損果が少なく、外観良好。

たい が
太 雅



品種登録 2016年

交雑親 甘秋×安芸津19号

果実 大果(320g程度)で結実性が良好な早生の完全甘ガキ。糖度は16~17%程度。柔軟多汁で良食味。へたすき果はほとんど生じない。

たい ほう
太 豊



品種登録 2015年

交雑親 興津20号×太秋

果実 大果(330g程度)で結実性が良く受粉樹が不要な晩生の完全甘ガキ。肉質は柔軟多汁でサクサクとした食感。糖度は16~17%程度。受粉樹が無い条件では種なし果を得ることが可能。

たい しゅう
太 秋



品種登録 1995年

交雑親 富有×IIIG-16

果実 大果(400g程度)で中生の完全甘ガキ。肉質はサクサクして軟らかく多汁で食味が良い。糖度は16%程度(条紋部位は18~19%)。

たい てん
太 天



品種登録 2009年

交雑親 黒熊×太秋

果実 大果(500g程度)で晩生の不完全渋ガキ。脱渋後も太秋に似た食感を有し、多汁で食味良好。糖度は16~17%。

そう しゅう
早 秋



品種登録 2003年

交雑親 伊豆×109-27

果実 250g程度の完全甘ガキ。西村早生と同時期に熟す極早生。果皮色が赤い。糖度は14~16%。

き しゅう
貴 秋



品種登録

2005年

交雑親

伊豆×安芸津5号

果実 大果(350g程度)で早生の完全甘ガキ。糖度は15%程度。やや硬めの肉質だが、収穫後数日で軟らかくなり食味が向上する。

主産地における収穫期

品種名	9月		10月		11月			
	中	下	上	中	下	上	中	下
早秋			○					
麗玉					○			
太雅					○			
貴秋					○			
太秋						○		
太豊							○	
富有(対照品種)							○	
太天							○	

○：広島県東広島市での収穫期

カンキツの有望品種

せとか



品種登録 2001年

交雑親 津之望×マーコット

果実 250g程度。果皮は濃橙色で薄く、外観美麗。果肉は柔軟、糖度は12%以上で、食味良好。主産地は愛媛県、佐賀県。

はるみ



品種登録 1999年

交雑親 清見×ポンカンF-2432

果実 190g程度。果皮は橙色で剥皮容易。じょうのう膜が薄く、果肉は柔軟多汁。糖度は13%以上。主産地は愛媛県、広島県。

みはや



品種登録 2014年

交雑親 津之望×No.1408

果実 190g程度。果皮は赤橙色で美麗。じょうのう膜がやや軟らかく、糖度は12%程度で酸味は少ない。β-クリプトキサンチンを高濃含有する。

はれひめ



品種登録 2004年

交雑親 E-647×宮川早生

果実 180g程度。果皮は橙色、やや厚いが剥皮は容易。糖度は10%程度であるが、減酸が早く、食味はよい。主産地は愛媛県。

せいなん 西南のひかり



品種登録 2009年

交雑親 (アンコール×興津早生) No.21×陽香

果実 180g程度。果皮は橙色で剥皮容易。果肉は柔軟多汁、糖度は13%程度。β-クリプトキサンチンを高濃含有する。

りかの香



品種登録 2015年

交雑親 リスボン×日向夏

果実 200g程度。糖度は9%程度、酸含量は5.6%程度で酸味がまろやかなレモン品種。かいよう病に強く、豊産性で育てやすい。

主産地における収穫期

品種名	栽培方法	11月			12月			1月			2月			3月	
		上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中
みはや	露地栽培			◎											
璃の香	露地栽培				○										
西南のひかり	露地栽培				◎										
はれひめ	露地栽培				○										
はるみ	露地栽培								○						
不知火(対照品種)	施設栽培														
	露地栽培													◎	
せとか	施設栽培														
	露地栽培													◎	

○：静岡県静岡市での収穫期

◎：長崎県南島原市での収穫期

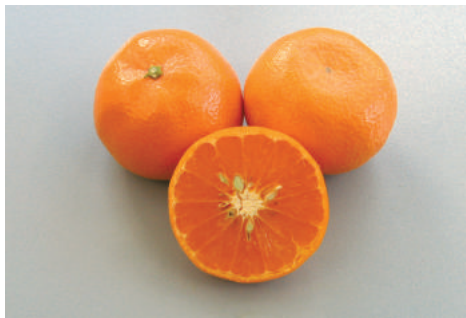
カンキツの有望品種

あま くさ
天 草



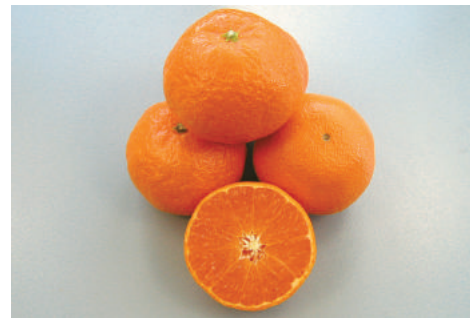
品種登録 1995年
交雑親 (清見×興津早生) No.14 × ページ
果実 200g程度。果皮は赤橙色で外観美麗。剥皮はやや難。果肉は柔軟多汁。糖度は12%程度。主産地は愛媛県、大分県など。

た ま み



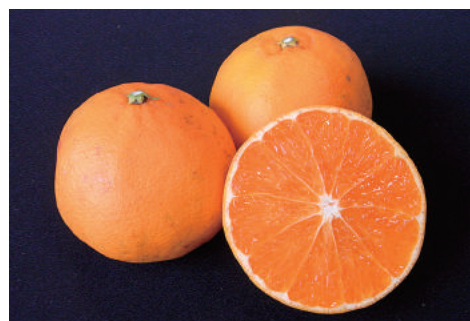
品種登録 2006年
交雑親 清見×ウイルキング
果実 150g程度。果皮は橙色で剥皮容易。果肉は柔軟多汁で糖度は12%以上。オレンジ様の香りが強く食味良好。

つ の かがやき
津 之 輝



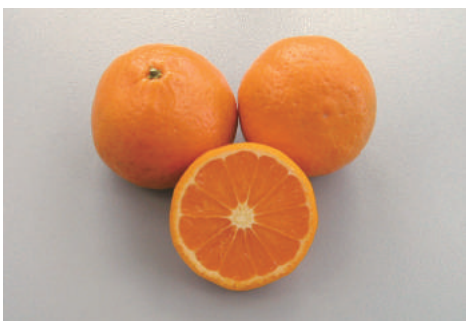
品種登録 2009年
交雑親 (清見×興津早生) No.14 × アンコール
果実 180g程度。果皮は赤橙色で剥皮容易。果肉は柔軟多汁。糖度13%以上で食味良好。施設栽培で、早熟化、大果生産が可能。

あ す み



品種登録 2014年
交雑親 興津46号×はるみ
果実 150g程度。糖度は15%以上と極めて高く、芳香があり食味良好。じょうのう膜が軟らかい。かいよう病に弱く、施設栽培向き。

ちゅうかん ほほんのう ごう
かんきつ中間母本農6号



品種登録 2004年
交雑親 キング×無核紀州
果実 120g程度で無核。糖度12%以上で食味良好。 β -クリプトキサンチンやノビレチン(果皮)を多く含む。病害虫の発生少ない。

メイポメロ



品種登録 1985年
交雑親 ハッサク×平戸ブント
果実 500~600g。果皮は黄色で剥皮は困難。果肉の身離れがよく、食べやすい。爽やかな苦味があり風味がよい。

主産地における収穫期

品種名	栽培方法	12月			1月			2月			3月			4月			5月			
		上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下	
天草	施設栽培																			
	露地栽培					◎														
あすみ	施設栽培																			
	露地栽培								○											
たまみ	施設栽培																			
	露地栽培					○														
津之輝	施設栽培																			
	露地栽培						◎													
農6号	施設栽培																			
	露地栽培								○											
清見 (対照品種)	施設栽培																			
	露地栽培																			○
メイポメロ	露地栽培																			○

○：静岡県静岡市での収穫期

◎：長崎県南島原市での収穫期

農6号：かんきつ中間母本農6号

農研機構本部と果樹茶業研究部門の所在地



国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構果樹茶業研究部門

〒305-8605 茨城県つくば市藤本 2 - 1

TEL:029-838-6416 FAX:029-838-6437

育成品種紹介 ▶ URL <http://www.naro.affrc.go.jp/nifts/kih/index.html>