

果樹研究所 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



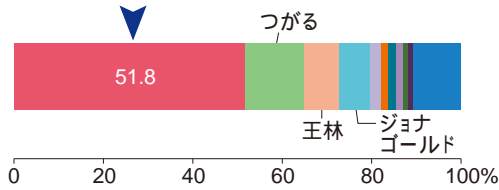
NARO

農研機構

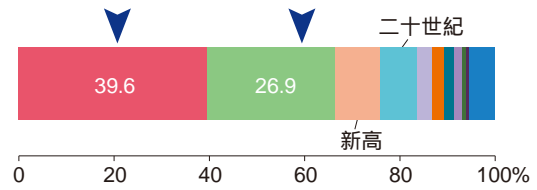
果樹研究所

現在活躍中の 果樹研究所育成品種

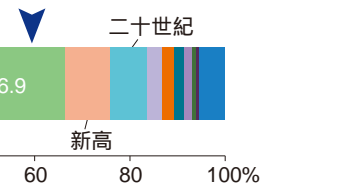
ふじ



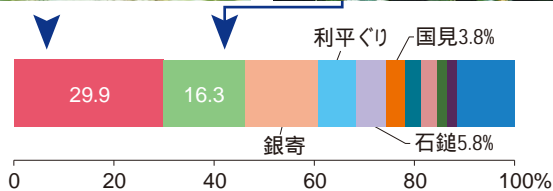
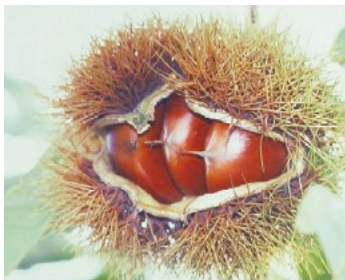
幸水



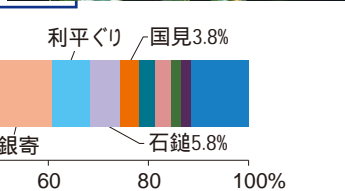
豊水



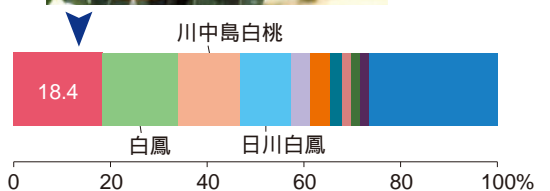
筑波



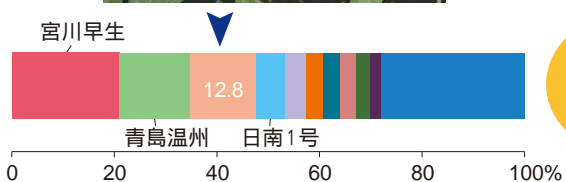
丹沢



あかつき



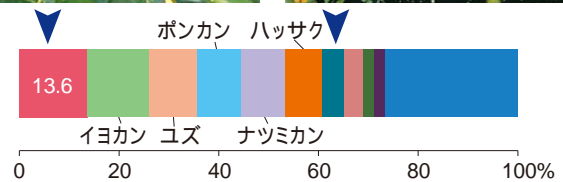
興津早生



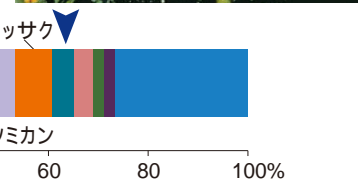
不知火(デコポン)



ウンシュウ
ミカン以外の
カンキツ



清見



資料：平成24年産 特産果樹生産動態等調査（農林水産省生産局農産部園芸作物課）

リンゴの有望品種

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。日持ち性良好。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。

さんたろう



品種登録 2003年

交雑親 はつあき×スターキング・デリシャス

果実 350g程度。果皮は赤色、外観良好。多汁で歯触りが良いが、やや酸味が多い。豊産性。

きたろう



品種登録 2000年

交雑親 ふじ×はつあき

果実 250～300g。果皮は赤色、さびが発生することがある。甘酸のバランスが良い。貯蔵性に優れる。

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		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下	上	中	下
ちなつ	■	■	■									
さんさ			■	■								
さんたろう					■	■	■					
きたろう						■	■	■				
もりのかがやき							■	■	■			
ルビースイート							■	■	■			
ローズパール							■	■	■			
ふじ										■	■	■

：育成地（岩手・盛岡）での収穫期

ニホンナシの有望品種

はつまる



品種登録 2014年出願公表

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 2014年出願公表

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。

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。

りんか凧夏



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。

おうしゅう王秋



品種登録 2003年

交雑親 C₂(慈梨×二十世紀)×新雪

果実 650g程度。糖度は12%程度。樹勢が強く、短果枝の着生、維持ともに容易。豊産性で栽培しやすい。

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			■	■									
凧夏				■	■								
ほしあかり					■	■							
豊水						■	■						
あきづき							■	■					
甘太								■	■				
王秋										■	■		

：育成地（茨城・つくば）での収穫期

クリの有望品種

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。



ぼろたん

筑波

鬼皮に傷を付け、電子レンジ(700W)で2分間加熱した

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。

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			■	■					
ぼろたん				■	■				
国見				■	■				
筑波					■	■			
紫峰					■	■			
美玖里						■	■	■	
秋峰						■	■	■	
石鎚							■	■	■

：育成地（茨城・つくば）での収穫期

モモの有望品種

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、肉質が緻密で糖度が高く食味が優れる。果皮が滑らかで裂果が少なく外観が優れ、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	■												
ちよひめ			■	■	■								
あかつき						■	■	■	■				
つきあかり						■	■	■	■				
なつおとめ							■	■	■	■			
つきかがみ									■	■	■	■	
ゆうぞら									■	■	■	■	■

：育成地（茨城・つくば）での収穫期

ウメ・スモモ・アズの有望品種

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、飲料用加工に適するウメ。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程度のスモモ。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。

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。ウメとして利用。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。

ハニーハート



品種登録 1997年
交雑親 ソルダム×西田
果実 85g程度のスモモ。果皮色は紅紫色。果肉は濃紅色で、やや硬く緻密である。糖度は12~14%、酸味は少ない。

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。



「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	中	下
ウメ	翠香									
	露茜									
スモモ	ハニーローザ									
	ハニーハート									
アズ	おひさまコット									
	ニコニコット									

：育成地（茨城・つくば）での収穫期

ブドウの有望品種

クインニーナ



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る。

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る。

サンヴェルデ



品種登録
2011年

交雑親
ダークリッジ
×センテナール

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る。

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る。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		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下
サニールージュ			■	■	■				
安芸クイーン				■	■	■			
シャインマスカット				■	■	■	■		
ハニービーナス					■	■	■		
クインニーナ					■	■	■	■	
サンヴェルデ						■	■	■	■
オリエンタルスター							■	■	■

：育成地（広島・安芸津）での収穫期

カキの有望品種

たい ほう
太 豊



品種登録

2014年出願公表

交雑親

興津20号×太秋

果実

結実しやすく、受粉樹が不要な晩生の完全甘ガキ。果実重は330g程度。肉質は柔軟多汁でサクサクとした食感。糖度は16.6%程度。受粉樹がない条件では種なし果栽培が可能。

たい しゅう
太 秋



品種登録

1995年

交雑親

富有× iG-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%。

かん しゅう
甘 秋



品種登録

2005年

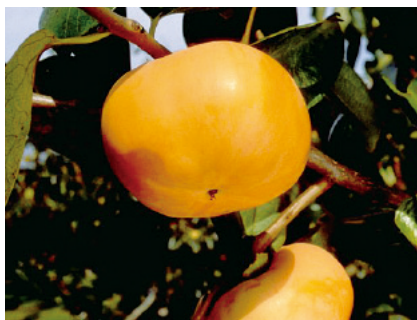
交雑親

新秋×18-4

果実

230g程度で早生の完全甘ガキ。糖度は18%程度と高い。単為結果力が強く、種無しでも結実する。

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		
	上	中	下	上	中	下	上	中	下
早秋			■						
甘秋				■	■				
貴秋					■	■			
太秋						■	■		
太豊							■	■	■
太天								■	■

：育成地(広島・安芸津)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。-クリプトキサンチンを高濃度含有する。

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。

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。-クリプトキサンチンを高濃度含有する。

璃の香



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	下
不知火	露地栽培															
	施設栽培															
せとか	露地栽培															
	施設栽培															
はるみ	露地栽培															
みはや	露地栽培															
はれひめ	露地栽培															
西南のひかり	露地栽培															
璃の香	露地栽培															

：育成地（静岡・興津）での収穫期

：育成地（長崎・口之津）での収穫期

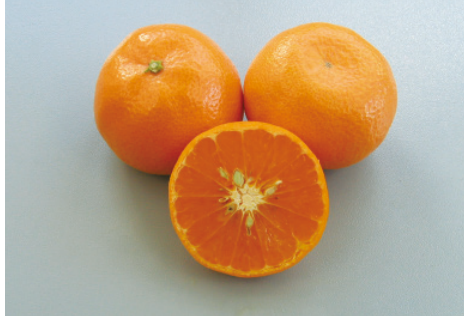
カンキツの有望品種

あま くさ
天 草



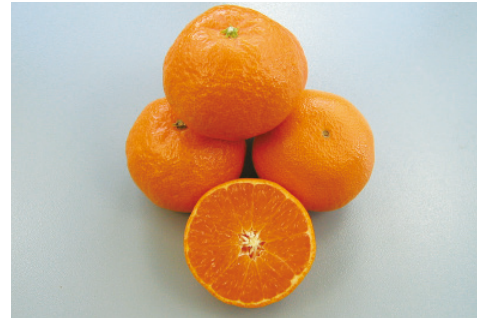
品種登録 1995年
交雑親 (清見×興津早生) No.14 × ページ
果実 200g程度。果皮は赤橙色で外観美麗。剥皮はやや難。果肉は柔軟多汁。糖度は12%程度。主産地は愛媛県、大分県など。

た ま み



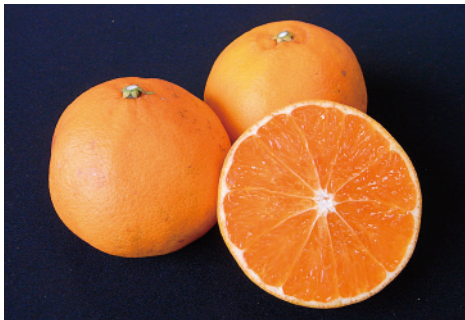
品種登録 2006年
交雑親 清見×ウイルキング
果実 150g程度。果皮は橙色で剥皮容易。果肉は柔軟多汁で糖度は12%以上。オレンジ様の香りが強く食味良好。

つ の かがやき
津 之 輝



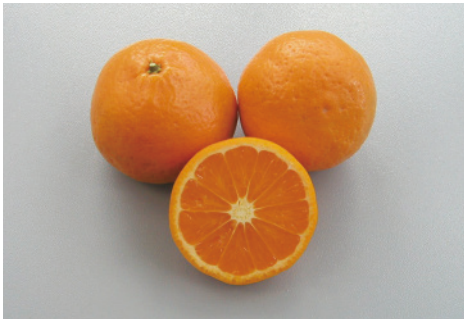
品種登録 2009年
交雑親 (清見×興津早生) No.14 × アンコール
果実 180g程度。果皮は赤橙色で剥皮容易。果肉は柔軟多汁。糖度13%以上で食味良好。施設栽培で、早熟化、大果生産が可能。

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。
 -クリプトキサンチンやノピレチン(果皮)を多く含む。病害虫の発生少ない。

メ イ ポ メ 口



品種登録 1985年
交雑親 ハッサク×平戸ブタン
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	
清見	露地栽培																			
	施設栽培																			
天草	露地栽培																			
	施設栽培																			
たまみ	露地栽培																			
	施設栽培																			
津之輝	露地栽培																			
	施設栽培																			
あすみ	露地栽培																			
	施設栽培																			
農6号	露地栽培																			
メイポメコ	露地栽培																			

：育成地（静岡・興津）での収穫期

：育成地（長崎・口之津）での収穫期

農6号：かんきつ中間母本農6号

ブドウ、カキの育種



育種圃場
(ブドウ)



果実調査 (ブドウ)



育種圃場 (カキ)

ブドウ・カキ研究拠点 ブドウ・カキ研究領域

広島県東広島市安芸津町三津 301-2
TEL : 0846-45-1260 (代表)

リンゴの育種



育種圃場



果実調査

リンゴ研究拠点 リンゴ研究領域

岩手県盛岡市下厨川字鍋屋敷 92-24
TEL : 019-641-3164 (代表)

ナシ、クリ、モモ、ウメ、スモモ、アズノ育種



育種圃場
(ナシ)



果実調査 (ナシ)



交雑 (ウメ)

本所 品種育成・病害虫研究領域

茨城県つくば市藤本 2-1
TEL : 029-838-6416 (代表)

カンキツの育種



育種圃場



果実調査

カンキツ研究興津・口之津拠点 カンキツ研究領域

静岡県静岡市清水区興津中町 485-6
TEL : 054-369-7100 (代表)
長崎県南島原市口之津町乙 954
TEL : 0957-86-2306 (代表)

国立研究開発法人 農業・食品産業技術総合研究機構 果樹研究所

〒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/fruit/kih/>