

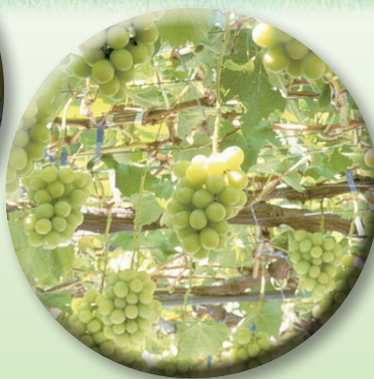
# 果樹研究所 育成品種カタログ



「ふじ」の原木  
リンゴ研究拠点(盛岡市)



津之輝



シャインマスカット



王秋



なつおとめ



NARO

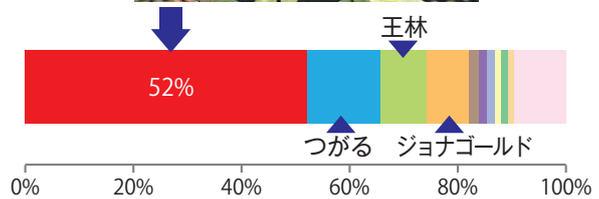
(独)農業・食品産業技術総合研究機構



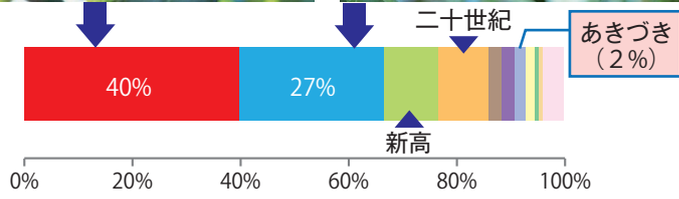
## 果樹研究所

# 現在活躍中の 果樹研究所育成品種

ふじ



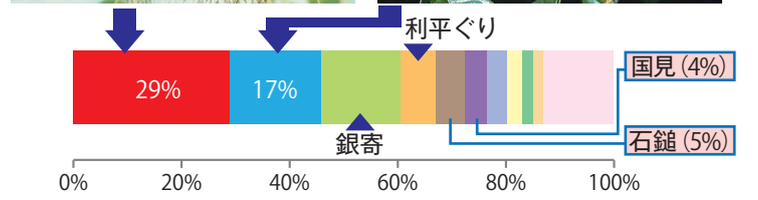
幸水



豊水

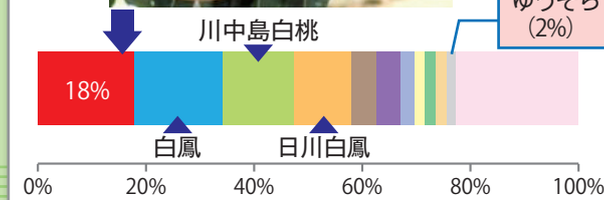


筑波

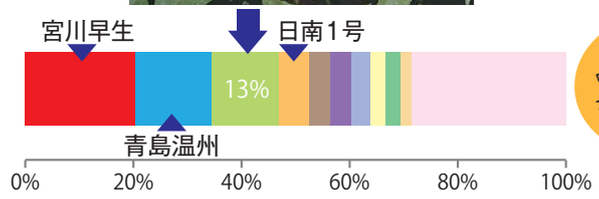


丹沢

あかつき



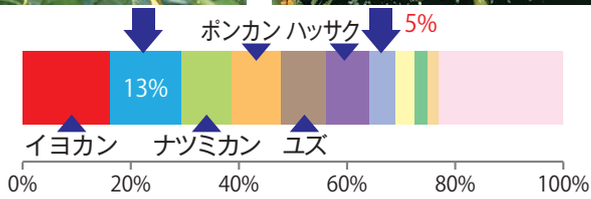
興津早生



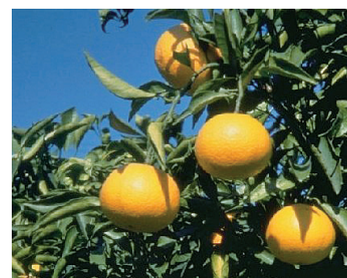
不知火 (デコポン)



ウンシュウ  
ミカン以外の  
カンキツ



清見



資料：平成20年産特産果樹生産動態等調査（農林水産省生産局生産流通振興課）

# 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。

## 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。  
果皮は黄色、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。

## ちなつ



**品種登録** 2001年

**交雑親** あかね×スターク・アーリエスト

**果実** 200~250g。  
果皮は赤色で縞が入る。やや酸含量が多く、さわやかな酸味がある。

### 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								○				
こうたろう									○			
ふじ										○		

○：育成地での収穫期

# ニホンナシの有望品種

## あきづき



品種登録 2001年

交雑親 162-29×幸水

果実 500g程度の赤ナシ。果肉は緻密で多汁。糖度は13%程度。日持ちは幸水より優れる。主産地は茨城県、千葉県、熊本県。

## なつしずく



品種登録 2008年

交雑親 平塚25号×筑水

果実 300g程度の青ナシ。果肉は緻密で多汁。糖度は12%程度。日持ちは幸水程度。

## あきあかり



品種登録 2003年

交雑親 162-29×平塚17号

果実 400g程度の赤ナシ。果肉は緻密で多汁。糖度は13%以上。日持ちは幸水より優れる。

## しゅう 秋 麗



品種登録 2003年

交雑親 幸水×筑水

果実 400g程度の青ナシで、果肉は緻密で多汁。糖度は13%程度。主産地は熊本県。

## おう 王 秋



品種登録 2003年

交雑親 C<sub>2</sub>×新雪

果実 650g程度の赤ナシで、果肉は緻密で多汁。糖度は12%以上。晩生品種としては品質が優れる。主産地は鳥取県。

### 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
なつしずく	○											
幸水		○										
あきあかり			○									
秋麗			○									
豊水				○								
あきづき						○						
豊月								○				
王秋										○		

○：育成地での収穫期

# 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。

## ゆうぞら



品種登録 1983年

交雑親 白桃×あかつき

果実 250～300gの白肉品種。果皮着色はやや少ない。果肉は溶質。糖度は13～14%で酸味は少ない。

## 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	中	下	上	中	下	上	中	下	
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										○	

○：育成地での収穫期



モモ観賞用品種「ひなのたき」  
(2010年品種登録)

# ウメ・スモモ・アズズの有望品種

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。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。

サニーコット



**品種登録** 2009年出願公表  
**交雑親** アズズ筑波5号×ハーコット  
**果実** 生食用アズズ。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。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。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** 2009年出願公表  
**交雑親** ライバル×アズズ筑波5号  
**果実** 生食用アズズ。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					○				
アズズ	サニーコット			○						
	ニコニコット			○						

○：育成地での収穫期

# ブドウの有望品種

## 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

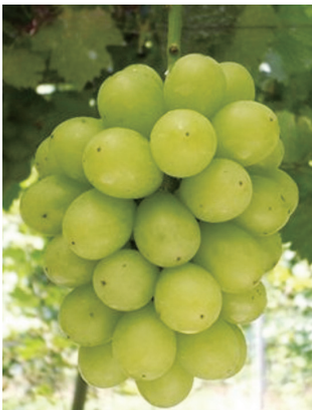


**品種登録**  
2006年

**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						○			
クイーンニーナ						○			
サンヴェルデ						○			
オリエンタルスター							○		

○：育成地での収穫期

# カキの有望品種

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%。

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。

たい げつ  
太 月



品種登録

2009年

交雑親

黒熊×太秋

果実

中生で大果（450g程度）の不完全渋ガキ。肉質は軟らかく多汁で食味良好。糖度は14～15%。単為結果力が強く、結実が安定。

## 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							○		
太月							○		
太天								○	

○：育成地での収穫期

# 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** 2012年出願公表  
**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



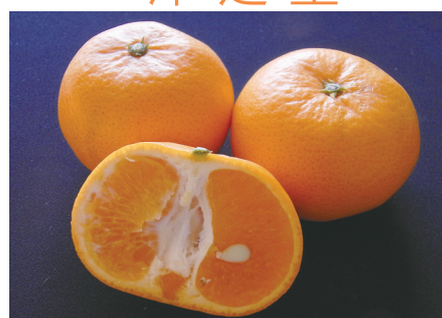
**品種登録** 2004年  
**交雑親** E-647×宮川早生  
**果実** 180g程度。果皮は橙色、やや厚いが剥皮は容易。糖度は10%程度であるが、減酸が早く、食味はよい。主産地は愛媛県。

## 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。

## 津之望



**品種登録** 2011年  
**交雑親** 清見×アンコール  
**果実** 190g程度。糖度は12%程度、柔軟多汁で食味良好。結実性が良く、隔年結果性が低い。

### 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				○											
津之望	露地栽培						○									

○：育成地での収穫期

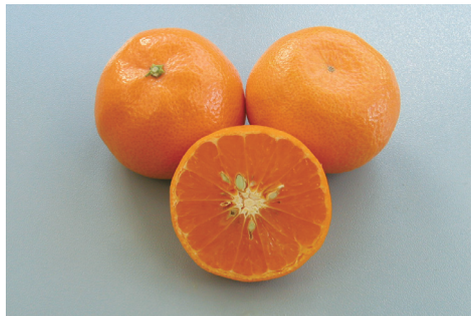
# カンキツの有望品種

あま くさ  
天 草



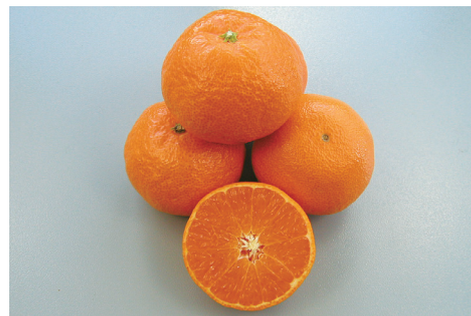
**品種登録** 1995年  
**交雑親** (清見×興津早生) No.14 × ページ  
**果実** 200g程度。果皮は赤橙色で外観美麗。剥皮はやや難。果肉は柔軟多汁。糖度は12%程度。主産地は愛媛県、福岡県。

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



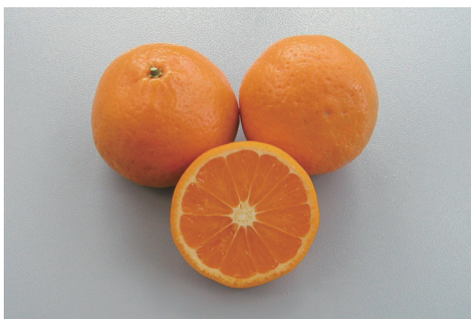
**品種登録** 2009年  
**交雑親** (清見×興津早生) No.14 × アンコール  
**果実** 180g程度。果皮は赤橙色で剥皮容易。果肉は柔軟多汁。糖度13%以上で食味良好。施設栽培で、早熟化、大果生産が可能。

あ す み



**品種登録** 2012年出願公表  
**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 ぼほんのう ぎょう  
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。 $\beta$ -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					○														
津之輝	露地栽培						○													
あすみ	露地栽培							○												
農6号	露地栽培							○												
メイポメロ	露地栽培																			○

○：育成地での収穫期 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



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、アズムの育種



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)



独立行政法人 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://fruit.naro.affrc.go.jp/KIH/>