

# 別記様式 2

## かき「太豊」

### 1. 育成機関

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

### 2. 来歴

育成期間：平成5年～25年（21年）  
交配親：カキ興津20号×太秋  
旧系統名：カキ安芸津25号

### 3. 主要特性

- ・「富有」と同時期（11月中下旬頃）に熟する完全甘ガキ品種である。
- ・果実は大きく、多汁でサクサクとした食感を有し、良食味である。
- ・単為結果力が高く、種なし栽培も可能である。
- ・品種名は、太秋の子で大きな果実を持ち、豊かな秋の實りを表す。

### 4. 特性概要

#### (1) 生育特性

- ・樹勢は中程度で、「富有」並みである。
- ・自然受粉した果実における早期落果は少なく、後期落果は生じない。
- ・収量は、「富有」並みか「富有」よりやや少ない2.0t/10a程度が見込まれる。
- ・単為結果力が高いため、種なし果の早期落果は少なく結実率が高い。
- ・受粉樹がない栽培条件では種なし栽培が可能である。

#### (2) 品質特性

- ・果実重は「富有」並みか「富有」よりやや大きい。
- ・果肉硬度が「富有」より低く、多汁でサクサクとした食感を有する。
- ・果頂裂果性はなく、へたすき性は「富有」と同程度である。
- ・日持ちは「富有」並みに長い。

### 5. 栽培適地

東北部以南の「富有」栽培地域

### 6. 品種登録出願状況

（出願）平成25年7月23日（第29280号）  
（登録）平成27年6月19日（第24349号）

### 7. 予算区分

運営費交付金

#### 系譜図

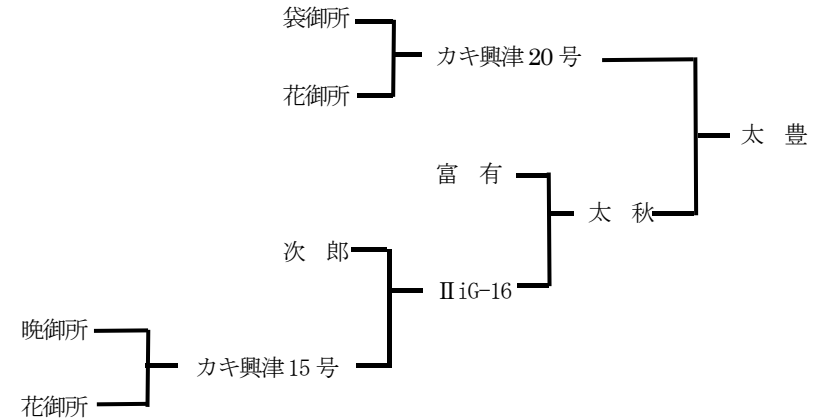


表1 「太豊」の生育特性

果樹研究所ブドウ・カキ研究拠点、広島県東広島市、2010～2013年

品種名	樹勢	雌花開花期	早期落果	種なし果結実率(%)	後期落果
太豊	中	5月28日	少	95～100	なし
富有	中	5月31日	少	25～84	なし

種なし果結実率は、ナシの小袋をつぼみにかけて花粉を遮断し、実止まりした種なし果の結実率を7月下旬に調査（2009～2010年）

表2 「太豊」の品質特性

果樹研究所ブドウ・カキ研究拠点、広島県東広島市、2010～2013年

品種名	果実重(g)	糖度(%)	果肉硬度(kg)	果汁の多少	品質	果頂裂果(%)	へたすき(%)	日持ち(日)
太豊	336	16.6	1.6	多	上	0	2	30
富有	283	16.2	1.9	多	中の上	0	2	29

2枚目：写真

「太豊」の結実状況



「太豊」の果実

