

令和4年5月10日	
資料提供	
担当課	有田振興局農林水産振興部 農業水産振興課
担当者	普及グループ 城村
電話(直通)	0737-64-1273

## 令和4年産有田地方かんきつ類の着花状況調査結果

調査者：JAありだ、JAグループ和歌山農業振興センター、  
農業共済組合、近畿農政局和歌山県拠点  
県 果樹園芸課、果樹試験場、有田振興局 合計29名

調査日：令和4年5月2日（月）

令和4年産かんきつ類の着花状況は、総体的に平年並み。園地や樹によるバラツキが大きい。

満開期は、全体的に昨年より遅く、平年より早くなる見込み。

各品目別の詳細は以下のとおり。

### (1)温州みかん（118園調査）

①新梢の発生や着葉数は平年並。樹勢は中程度であったが弱っている園も見受けられる。

[平年に比べ、発芽期は同日程度、展葉期は3日程度早かった。（早生品種、果樹試験場調べ）]

②満開期は極早生で5月6日頃（平年より2日早い）、早生で5月6日頃（平年より3日早い）、普通で5月7日頃（平年より4日早い）と思われる。

③着花指数は平年を10とした場合、極早生で10.2、早生で9.1、普通で9.9であった。

### (2)はっさく（9園調査）

①新梢の発生や着葉数は平年並み、樹勢は中程度であった。

②満開期は5月7日頃（平年比5日早い）と思われる。

③着花指数は平年を10とした場合、10.2であった。

### (3)清見（9園調査）

①新梢の発生は良好で、着葉数は平年並み、樹勢は中程度であった。

②満開期は5月7日頃（平年比5日早い）と思われる。

③着花指数は平年を10とした場合、11.3であった。

### (4)不知火（13園調査）

①新梢の発生は良好で、着葉数は平年並み、樹勢は中程度であった。

②満開期は5月9日頃（平年比2日早い）と思われる。

③着花指数は平年を10とした場合、9.4であった。