令和5年5月9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 古田
電話(直通)	0737-64-1273

# 令和5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、経営支援課、果樹試験場、有田振興局 合計31名

調査日:令和5年5月1日(月)

令和5年産かんきつ類の着花状況は、総体的にやや少ない。園地や樹によるバラツ キが大きい。

満開期は、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8日程度、展葉期は6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3日頃(平年より5日早い)、早生で5月5日頃(平年より4日早い)、普通で5月6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11.4、 早生で9.3、普通で8.2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6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。

#### (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、7.9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7日頃(平年比4日早い)と思われる。
- ③着花指数は平年を10とした場合、11.0であった。