

平成 30 年 5 月 2 日	
資 料 提 供	
担当課	日高果樹技術者協議会事務局 (日高振興局農業水産振興課内)
担当者	水上 (みずがみ)
電 話	0738-24-2930

## 平成 30 年産かんきつ類の着花状況調査結果

5月1日に、日高管内の市町、J A、県農協連合会、県農業共済組合、日高振興局農業水産振興課等で構成する日高果樹技術者協議会(会長:廣澤健仁)が、日高地域において標記調査を行ったので結果を公表します。なお、当日は会員のほか、県果樹園芸課及び果樹試験場にも協力をいただき、計20名で実施しました。

### (1) 温州みかん(調査園数56園)

- ① ゆら早生については、着花は平年並み、新梢の発生は良好である。  
早生については、着花は園地、樹によるバラツキが非常に大きい、平均すればやや多い。
- ② 満開期は、ゆら早生・早生ともに、5月2日頃と前年より9日程度早く、平年(平成20年~29年の10年間の平均値)より8~9日早い。
- ③ 着花指数は、平年を10としてゆら早生が10.9(前年9.9)、早生が10.6(前年9.4)であった。
- ④ 作柄は、ゆら早生で平年並み、早生でやや多いと予想される。

### (2) 八 朔(調査園数34園)

- ① 着花は多く、新梢の発生はやや少ない。
- ② 満開期は、5月4日頃と前年より10日程度早く、平年より9日早い。
- ③ 着花指数は、平年を10として11.7(前年7.8)であった。
- ④ 作柄は、平年より多いと予想される。

### (3) 甘 夏(調査園数21園)

- ① 着花は多く、新梢の発生はやや少なく、樹勢は中程度である。
- ② 満開期は、5月2日頃と前年より9日程度早く、平年より8日程度早い。
- ③ 着花指数は、平年を10として10.7(前年9.3)であった。
- ④ 作柄は、平年よりやや多いと予想される。

### (4) その他かんきつ(調査園地数が少ないので、参考程度)

#### 清 見(調査園数8園)

- ① 着花はやや多く、新梢の発生、樹勢は中程度である。
- ② 満開期は、5月5日頃と前年より10日程度早く、平年より8日程度早い。
- ③ 着花指数は、平年を10として11.0(前年8.9)であった。

#### 不知火(調査園数7園)

- ① 着花はやや多く、新梢の発生、樹勢は中程度である。
- ② 満開期は、5月2日頃と前年より11日程度早く、平年より10日程度早い。
- ③ 着花指数は、平年を10として10.3(前年8.5)であった。