### 【10月の気象】

平均気温は、平年に比べ第 2、第 4、第 5 半旬で高かったが、第 1、第 3 半旬は 0.1~2.4 % 低く推移し、月平均では 18.3 % で平年より 0.3 % 高かった。

降水量は、第5半旬が119 mmで平年より多く、他の5半旬は平年より少なかった。月合計は242mmで平年に比べ7 mm少なかった。日照時間は、第1、第4半旬のみ平年よりも多く、その他の半旬は平年と同等または少なく、月合計では130時間で平年よりも7時間少なかった。

| 式:    |        |         |      |     |       |          |     |  |  |  |  |  |
|-------|--------|---------|------|-----|-------|----------|-----|--|--|--|--|--|
|       | 半<br>旬 | 平均気温(℃) |      | 降水量 | 量(mm) | 日照時間(hr) |     |  |  |  |  |  |
|       |        | 本年      | 平年   | 本年  | 平年    | 本年       | 平年  |  |  |  |  |  |
|       | 1      | 18.1    | 20.5 | 37  | 40    | 23       | 20  |  |  |  |  |  |
|       | 2      | 19.7    | 18.8 | 66  | 69    | 15       | 20  |  |  |  |  |  |
| 10    | 3      | 18.5    | 18.6 | 20  | 34    | 16       | 21  |  |  |  |  |  |
| 月     | 4      | 18.1    | 17.8 | 0   | 45    | 31       | 22  |  |  |  |  |  |
|       | 5      | 19.6    | 16.3 | 119 | 29    | 16       | 24  |  |  |  |  |  |
|       | 6      | 16.1    | 16.1 | 0   | 32    | 28       | 29  |  |  |  |  |  |
| 合計/平均 |        | 18.3    | 18.0 | 242 | 249   | 130      | 137 |  |  |  |  |  |

表1 平成20年10月の気象(暖地園芸研究所)

# 【樹及び果実の生育】

暖地園芸研究所における果実の発育は、松本早生富有、富有ともに昨年より大きかったが、平年を下回った(表2)。

松本早生富有、富有ともに、収穫前にへたすき、カキへタムシガによる食 害などが原因で樹上軟化する果実が多かった。またカメムシの被害も確認さ れた。

収穫始めは、松本早生富有が10月7日で平年よりも6日早く、昨年より2日早かった。果実の生育は昨年よりも大きかったが、平年よりも小さかった。富有は10月20日で平年よりも8日早かった。果実の生育は平年よりもやや小さかった。

市原市の松本早生富有の発育は昨年とほぼ同じで、収穫開始は10月14日頃からであった。へたすき及びカキノへタムシガの食害が目立った。

表2 果実の発育(平成20年10月30日)

| 品種         | 調査地  | 横径(cm) |     | 縦径(cm) |      |      | 果径指数 |       |       |       |
|------------|------|--------|-----|--------|------|------|------|-------|-------|-------|
| 口口 1里      | 则且,也 | 本年     | 昨年  | 平年     | 本年   | 昨年   | 平年   | 本年    | 昨年    | 平年    |
| 松本早生<br>富有 | 市原市  | 7. 6   | 7.4 | _      | 5. 1 | 5. 2 | _    | 1.49  | 1.42  |       |
|            | 暖地園研 | 7. 9   | 7.6 | 8.4    | 5.8  | 5. 5 | 5.9  | 1.36  | 1. 37 | 1.41  |
| 富有         | 暖地園研 | 8. 1   | 7.8 | 8.3    | 5. 9 | 5.9  | 6.2  | 1. 37 | 1.33  | 1. 33 |

- 注1)暖地園芸研究所における平成2年から17年間の平均値
  - 2) 暖地園芸研究所における松本早生富有および富有のデータは10月に収穫した果実データを含む。

#### 【11~12月の作業の要点】

#### 施肥

基肥の施用時期である。土壌中での肥料の分解や浸透を促すため、地温があまり下がらない年内に行う。西村早生では11月下旬~12月上旬に、松本早生富有、富有では12月上旬までに行いたい。肥料の効果が生育期に安定して現れるよう、有機質肥料や有機配合などを主体に、全量を全面散布する。施用量は、年間施用量の70%程度とする。基肥の10a当たり標準施用量は、成分量で窒素、りん酸、加里とも西村早生では各10kg、松本早生富有、富有では各12kgを目安とするが、肥沃地や樹勢の強い園では、これより控える。

## 病害虫防除

カキノへタムシガや枝幹害虫類の発生が多い園では、幼虫を捕殺するため、 落葉直後に粗皮削りを行い、中に潜んでいる幼虫を殺す。粗皮削り後は枝幹 保護剤を塗布するとよい。また、落葉病やうどんこ病の伝染源を除去するた め、落葉は集めて園外へ持ち出すなどして処分する。

《生育情報の問い合わせ先》

※ 千葉県農林総合研究センター暖地園芸研究所果樹研究室TEL 0470-22-2961

果樹の生育情報は「ちばの農林水産業」の「生産技術に関する情報」でも ご覧いただけます。 <a href="http://www.pref.chiba.lg.jp/nourinsui/">http://www.pref.chiba.lg.jp/nourinsui/</a>