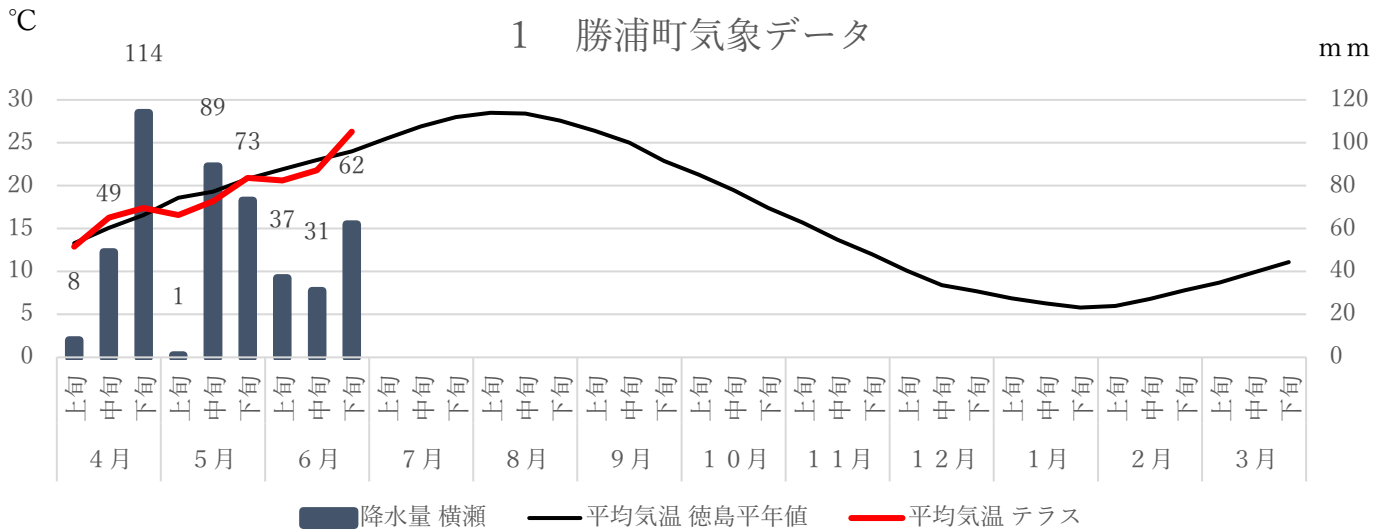


令和4年産 勝浦みかん 作況情報(R4.7.8)

監修・作成 勝浦町農業振興推進班



注1) 降水量は、徳島県水防情報データ(横瀬)。

注2) 気温は、農業大学校(勝浦)データ(非公式データのため参考値)。

注3) 平年値は、徳島気象台(1991~2020の30年間の平均値)

高松地方気象台が7月7日に発表した1か月予報(四国地方7/9~8/8)は次のとおり。

- ・ 暖かい空気が流れ込みやすいため、向こう1か月の気温は高いでしょう。
- ・ 向こう1か月の降水量と日照時間は、ほぼ平年並みでしょう。

2 病害虫の発生状況

(6.20 病害虫発生予察情報)

- ・ ミカンハダニ

平年よりやや多く(前年より多い)、発生程度は「中」

(7.5 病害虫発生予察情報)

- ・ カメムシ類(ツヤアオカメムシ, チャバネアオカメムシ)

平年より多く(前年より多い)、発生程度は「中~多」

勝浦町の予察灯調査において、6月第6半旬にチャバネアオカメムシが急激に増加した。

3 本年産温州みかんの生育状況

- ・ 6月下旬の梅雨明け前後からの異常高温の影響により、生理落果(2次落果)が非常に目立つ。近年では、平成23年産温州みかんにおいても同様の現象があった。
- ・ 本年産は表年であるものの、この生理落果が収量にも影響を与えるものと思われる。