

農作物の生育状況(令和5年7月1日現在)

生育概況、生育期節、農作業状況

| 作物名 | 調査品種           | 生育状況       |            |                 |                          |           |     |         | 農作業状況 |     |    | 特記事項                                      |
|-----|----------------|------------|------------|-----------------|--------------------------|-----------|-----|---------|-------|-----|----|---|
|     |                | 生育概況       |            |                 | 生育期節                     |           |     | 7月1日の生育 | 作業名   | 月日  | 遅速 |   |
|     |                | 草丈<br>(cm) | 葉数<br>(枚)  | 茎数<br>(本/<br>㎡) | 生育期                      | 月日        | 遅速  |         |       |     |    |   |
| 水稲  | ななつぼし<br>中苗マット | 本年         | 40.9       | 8.7             | 471                      | 幼穂<br>形成期 | 7/1 | 早2      | 早2    |     |    | 高温・多日照で経過したことにより、草丈<br>葉数、茎数ともに平年を上回っている。 |
|     |                | 平年         | 37.5       | 8.2             | 404                      |           |     |         |       |     |    |   |
| りんご | つがる            |            | 縦径<br>(mm) | 横径<br>(mm)      | 体積<br>(cm <sup>3</sup> ) |           |     |         |       |     |    | 6月中旬以降の好天により果実肥大は<br>良好である。               |
|     |                | 本年         | 42.0       | 43.0            | 40.3                     |           |     | 早6      | 摘果期   | 7/2 | 早1 |   |
|     |                | 平年         | 36.6       | 37.4            | 26.5                     |           |     |         |       | 見込み |    |   |

| 作物名   | 作型・品種等           | 生育概況   |  |  |
|-------|------------------|--|--|--|
| ぶどう   | 露地               | 「キャンベルアーリー」の開花盛期は平年より5日早かった。<br>灰色かび病などの病害の発生は少ない。 |  |  |
| おとうとう | 雨よけ              | 好天が続いたことにより、佐藤錦の収穫は6/24から開始された。<br>収穫始は昨年より2日早い。   |  |  |
| ミニトマト | 作型<br>定植<br>調査品種 | 半促成長期<br>4月12日定植<br>CFココ                           | 第10花房開花、第3花房収穫始。<br>生育は平年並。  | 6月中～下旬の気温が高く日照時間も<br>確保された。<br><br>気温の上昇とともにかん水量も増加<br>しており草丈、葉数は進んでいる。  |
|       | 作型<br>定植<br>調査品種 | 夏秋どり<br>5月20日定植<br>(セル苗)<br>アイコ                    | 第3花房開花。6月上旬の低温、日照不足で生育が鈍化した影響から<br>開花が2～3日遅れている。   | 定植後、6月上旬の低温、日照不足の<br>影響を受けた作型は開花がやや遅れ<br>ている。                            |
|       | 作型<br>定植<br>調査品種 | 夏秋どり<br>6月9日定植<br>(ポット苗)<br>キャロル7                  | 第4花房開花。定植後活着が良好で開花が1～2日早い。<br>7月3日より共選開始。  | いずれの作型も、大きな障害となるよう<br>な病虫害は発生していない。<br><br>曇天日が続く場合は灰色かび病の発生<br>が懸念されている |
| いちご   | 作型<br>定植<br>調査品種 | 夏秋どり<br>3月下旬定植<br>すずあかね                            | 出蕾の遅れに伴い出荷は遅れて始まったが、その後の生育は順調である。<br>目立った病虫害の発生は見られない。   |  |
| パプリカ  | 作型<br>定植<br>調査品種 | 半促成<br>4月中旬定植<br>クブラ                               | 3～6節目着果、8～9節目開花。<br>生育は概ね前年並みで、果実は順調に肥大している。<br>下位節の着果が多くなり、中節位の落花が見られる。曇天日が続く場合は灰色かび病の発生が心配される。 |  |

次の公表日は、7月21日の予定です。