

農作物の生育状況 (7 月 15 日現在)

令和3年(2021年)7月21日
北海道檜山振興局

1 気象概況

○6月後半(6月16日～30日)の天候は、前半は低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日が多かったが、後半は高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かった。
○7月前半(7月1日～15日)の天候は、高気圧の張り出しの中となる日が多く、晴れた。期間の中頃は、気圧の谷や低気圧の影響で雨の降った日もあった。

| 区分 月・旬 | 江 差 | | | | | | | | | 概況 |
|-----------|----------|------|------|---------|------|------|----------|------|------|---------------------------|
| | 平均気温(°C) | | | 降水量(mm) | | | 日照時間(hr) | | | |
| | 本年 | 平年 | 平年差 | 本年 | 平年 | 平年比 | 本年 | 平年 | 平年比 | |
| 6月中旬 | 17.7 | 16.4 | +1.3 | 30.0 | 30.0 | 100% | 61.4 | 51.2 | 120% | 気温は高く、降水量及び日照時間は平年並 |
| 6月下旬 | 18.5 | 17.7 | +0.8 | 28.0 | 27.2 | 103% | 76.7 | 52.5 | 146% | 気温は高く、降水量は平年並、日照時間は多い。 |
| 7月上旬 | 20.7 | 19.2 | +1.5 | 14.5 | 44.9 | 32% | 54.5 | 44.0 | 124% | 気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間は多い。 |

(函館地方気象台の測候値)

2 生育状況・農作業状況

| 作物 | 生育状況及び農作業状況 | | | | | | | 摘 要 | 地域別の状況 | | | |
|---------------------------------|-------------|------------------|--------|--------|------|--------------|------|----------------------------------|-----------|------|-------|-------|
| | 生育概況 | | | | | 生育期節 | 遅速日数 | | 生育状況 | 進捗率 | | |
| | 区分 | 本年 | 平年差 | 評価 | 遅速日数 | | | | 遅速日数 | 遅速日数 | | |
| 水 稻 南部:ふっくりんこ 北部:ななつぼし | 草丈 | cm | 63.5 | 6.8 | 長い | 止葉 (40%) | 早 4 | ○生育は平年よりやや早い | 水稲 | | | |
| | 葉数 | 枚 | 10.7 | 0.4 | 平年並 | | | | 南部 | 止葉 | 0 % | |
| | 茎数 | 本/m ² | 724.5 | 19.7 | 平年並 | | | | 早 3 | 北部 | 止葉 | 56 % |
| | — | % | — | — | — | | | | 早 4 | — | — | |
| 秋まき小麦 きたほなみ | 稈長 | cm | 78.1 | △ 4.9 | やや短 | 成熟 (53%) | 早 1 | ○生育は概ね平年並 | 秋まき小麦 | | | |
| | 穂数 | 本/m ² | 650.0 | △ 56.0 | やや少 | | | | 南部 | 成熟 | 60 % | |
| | 穂長 | cm | 9.0 | △ 0.4 | 平年並 | | | | 早 2 | 北部 | 成熟 | 45 % |
| | — | % | — | — | — | | | | ± 0 | — | — | |
| ばれいしょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵 | 茎長 | cm | 64.5 | 2.9 | 平年並 | 終花 (50%) | 早 1 | ○生育は概ね平年並 終花期:7/13(7/15) | 馬鈴しょ(露地) | | | |
| | 茎数 | 本/株 | 3.4 | △ 0.3 | やや少 | | | | 南部 | 終花 | 40 % | |
| | — | % | — | — | — | | | | 早 1 | 北部 | 終花 | 60 % |
| | — | % | — | — | — | | | | 早 2 | — | — | |
| ばれいしょ(マルチ) 南部:メークイン 北部:男爵 | 茎長 | cm | 58.4 | 2.2 | 平年並 | 終花 (100%) | 早 1 | ○生育は概ね平年並 終花期:7/4(7/4) | 馬鈴しょ(マルチ) | | | |
| | 茎数 | 本/株 | 3.0 | 0.1 | 平年並 | | | | 南部 | 終花 | 100 % | |
| | — | % | — | — | — | | | | 早 1 | 北部 | 終花 | 100 % |
| | — | % | — | — | — | | | | 早 1 | — | — | |
| 大 豆 南部:いわいくろ 北部:トヨムスメ | 草丈 | cm | 31.7 | △ 2.9 | やや短 | — | 遅 1 | ○生育は概ね平年並 | 大 豆 | | | |
| | 葉数 | 枚 | 6.0 | △ 0.2 | 平年並 | | | | 南部 | — | — % | |
| | 栽植本数 | 本 | 16,311 | 176 | 平年並 | | | | 早 1 | 北部 | — | — % |
| | — | % | — | — | — | | | | 早 1 | — | — | |
| 小 豆 南部:とよみ大納言 北部:アヲ167 | 草丈 | cm | 10.1 | △ 0.4 | 平年並 | — | 遅 1 | ○生育は概ね平年並 | 小 豆 | | | |
| | 葉数 | 枚 | 3.1 | △ 0.2 | やや少 | | | | 南部 | — | — % | |
| | 栽植本数 | 本 | 17,436 | △ 289 | 平年並 | | | | 早 2 | 北部 | — | — % |
| | — | % | — | — | — | | | | 遅 2 | — | — | |
| てんさい(移植) カーベ2K314 | 草丈 | cm | 67.3 | 17.4 | 長い | — | 早 3 | ○生育は平年よりやや早い | てんさい(移植) | | | |
| | 葉数 | 枚 | 25.8 | 4.1 | 多い | | | | 南部 | — | — % | |
| | 根周 | cm | 23.5 | 1.7 | やや太 | | | | 早 3 | 北部 | — | — % |
| | — | % | — | — | — | | | | 遅 2 | — | — | |
| てんさい(直播) リポルタ | 草丈 | cm | 57.8 | 10.0 | 長い | — | 早 1 | ○生育は概ね平年並 | てんさい(直播) | | | |
| | 葉数 | 枚 | 21.1 | 1.6 | やや多 | | | | 南部 | — | — % | |
| | 根周 | cm | 20.0 | △ 0.7 | 平年並 | | | | 早 1 | 北部 | — | — % |
| | — | % | — | — | — | | | | 遅 2 | — | — | |
| 牧 草 チモシー | 草丈(2番草) | cm | 40.5 | 13.9 | 長い | — | 早 5 | ○1番草の収穫作業は平年より早く終了 ○生育は平年より早い | 牧 草 | | | |
| | 1番草収穫 | % | 100 | — | — | | 早 15 | | — | — | | |
| とうもろこし (サレージ用) 105日 | 草丈 | cm | 110.3 | 0.5 | 平年並 | — | 早 2 | ○生育は概ね平年並 | とうもろこし | | | |
| | 葉数 | 枚 | 12.8 | 1.4 | 多い | | | | 南部 | — | — % | |
| | — | % | — | — | — | | | | 早 2 | 北部 | — | — % |

本資料は、農業改良普及センターが調査したものを加重平均により集計したものです。
次回の農作物生育状況調査の公表は8月3日(火)です。

担当部署 檜山振興局産業振興部農務課生産振興係
電話番号 0139-52-6574(直通)