

農作物の生育状況 (8 月 1 日現在)

令和3年(2021年)8月3日
北海道檜山振興局

1 気象概況

○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。
○7月後半(7月16日～31日)の天候は、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

| 区分 月・旬 | 江 差 | | | | | | | | | 概況 |
|-----------|---------|------|------|---------|------|-----|----------|------|------|---------------------------------|
| | 平均気温(℃) | | | 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 | |
| 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。 |
| 7月中旬 | 23.6 | 20.3 | +3.3 | 1.5 | 36.9 | 4% | 103.9 | 43.8 | 237% | 気温はかなり高く、降水量は少なく、日照時間はかなり多い。 |
| 7月下旬 | 25.6 | 22.1 | +3.5 | 0.0 | 44.6 | 0% | 113.6 | 50.7 | 224% | 気温はかなり高く、降水量はかなり少なく、日照時間はかなり多い。 |

(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 遅速日数 |
| | 区分 | 本年 | 平年差 | 評価 | | | | | | |
| 水 稻 南部:ふっくりんこ 北部:ななつぼし | 草丈 | cm | 85.7 | 2.5 | 平年並 | 出穂 (96%) | 早 5 | ○生育は平年より早い 止葉期:7/15(7/19) 出穂始:7/23(7/27) 出穂期:7/27(7/31) 出穂揃:7/29(8/3) | 水 稻 | |
| | 葉数 | 枚 | 11.0 | 0.3 | 平年並 | | | | 南部 | 出穂 90 % 早 4 |
| | 茎数 | 本/m ² | 625.6 | △ 7.2 | 平年並 | | | | 北部 | 出穂 99 % 早 5 |
| | - | % | - | | | | | | | |
| 秋まき小麦 きたほなみ | 稈長 | cm | | | - | 成熟 (100%) | 早 1 | ○生育は概ね平年並 成熟期:7/13(7/14) ○収穫作業は平年よりやや早く終了 収穫終:7/25(7/29) | 秋まき小麦 | |
| | 穂数 | 本/m ² | | | - | | | | 南部 | 成熟 100 % 早 2 |
| | 穂長 | cm | | | - | | | | 北部 | 成熟 100 % ± 0 |
| | 収穫 | % | 100.0 | | | | | | | |
| ばれいしょ(露地) 南部:メークイン 北部:男爵 | 茎長 | cm | 64.5 | 2.4 | 平年並 | 茎葉黄変 (30%) | 早 2 | ○生育は概ね平年並 | 馬鈴しょ(露地) | |
| | 茎数 | 本/株 | 3.4 | △ 0.3 | やや少 | | | | 南部 | 茎葉黄変 30 % 早 1 |
| | - | % | - | | | | | | | |
| 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 | - | 早 1 | ○生育は概ね平年並 ○収穫作業は平年よりやや早い 収穫始:7/21(7/22) | 馬鈴しょ(マルチ) | |
| | 茎数 | 本/株 | 3.0 | 0.1 | 平年並 | | | | 北部 | 茎葉黄変 30 % 早 3 |
| | 収穫 | % | 42 | | | | | | 南部 | - - % 早 1 |
| 大 豆 南部:いわいくろ 北部:トヨムスメ | 草丈 | cm | 62.6 | △ 3.5 | やや短 | 開花 (97%) | ± 0 | ○生育は平年並 開花始:7/19(7/19) 開花期:7/23(7/23) | 大 豆 | |
| | 葉数 | 枚 | 10.0 | 0.1 | 平年並 | | | | 南部 | 開花 100 % 早 1 |
| | 栽植本数 | 本 | 16,311 | 177 | 平年並 | | | | 北部 | 開花 95 % ± 0 |
| | - | % | - | | | | | | | |
| 小 豆 南部:とよみ大納言 北部:アヲ167 | 草丈 | cm | 31.9 | 1.8 | やや長 | 開花 (42%) | 早 1 | ○生育は概ね平年並 開花始:7/29(7/30) 開花期:7/31(8/1) | 小 豆 | |
| | 葉数 | 枚 | 7.7 | 0.4 | やや多 | | | | 南部 | 開花 40 % 早 1 |
| | 栽植本数 | 本 | 17,436 | △ 289 | 平年並 | | | | 北部 | 開花 45 % 早 1 |
| | - | % | - | | | | | | | |
| てんさい(移植) カーベ2K314 | 草丈 | cm | 72.6 | 15.7 | 長い | - | 早 3 | ○生育は平年よりやや早い | | |
| | 葉数 | 枚 | 30.6 | 6.3 | 多い | | | | | |
| | 根周 | cm | 30.8 | 3.8 | 太い | | | | | |
| | - | % | - | | | | | | | |
| てんさい(直播) リポルタ | 草丈 | cm | 66.0 | 9.6 | 長い | - | 早 1 | ○生育は概ね平年並 | | |
| | 葉数 | 枚 | 24.9 | 1.2 | やや多 | | | | | |
| | 根周 | cm | 23.3 | △ 0.4 | 平年並 | | | | | |
| | - | % | - | | | | | | | |
| 牧 草 チモシー | 草丈(2番草) | cm | 44.3 | △ 12.8 | 短い | - | 遅 3 | ○2番草の生育は平年よりやや遅い ○2番草の収穫作業は平年並 2番草収穫始:8/1(8/1) | | |
| | 2番草収穫 | % | 5 | | | | | | | |
| とうもろこし (サレージ用) 105日 | 草丈 | cm | 209.0 | 3.0 | 平年並 | - | 早 2 | ○生育は概ね平年並 | | |
| | 葉数 | 枚 | 17.5 | 1.0 | やや多 | | | | | |
| | - | % | - | | | | | | | |

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19日(木)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)