

農作物の生育と農作業の進ちよく状況

－ 8月1日現在 －

令和4年8月2日(火)
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

気圧の谷や低気圧の影響で降水量が多く、また温かく湿った空気が流れ込み気温が高い日が多かった。
7月中旬は、釧路の気温は「かなり高い」、降水量は「かなり多い」、日照時間は「少ない」。川湯の気温は「高い」、降水量は「かなり多い」、日照時間は「少ない」。
7月下旬は、釧路の気温は「かなり高い」、降水量は「平年並み」、日照時間は「多い」。川湯の気温は「平年並み」、降水量は「かなり多い」、日照時間は「平年並み」。
※気象概況は各地点の平年値と比較

| 区分 | 平均気温(℃) | | 降水量(mm) | | 日照時間(h) | | |
|--------------|---------|------|---------|-------|---------|------|------|
| | 本年値 | 平年差 | 本年値 | 平年比 | 本年値 | 平年比 | |
| 釧路 | 7月中旬 | 18.9 | +2.9 | 165.0 | 386% | 19.5 | 49% |
| | 7月下旬 | 20.6 | +3.2 | 40.0 | 105% | 67.9 | 183% |
| 弟子屈町 (川湯) | 7月中旬 | 18.6 | +2.0 | 78.5 | 261% | 16.0 | 48% |
| | 7月下旬 | 18.6 | +0.5 | 71.0 | 195% | 43.2 | 112% |

<生育・農作業状況>

生育は平年並み(早1日)に進んでいる。

| 作物 | 区分 | 単位 | 本年 | 平年差 | 評価 | 生育期節 | 遅速日数 | 摘要 |
|--------------------|----|-----|-------|-------|-----|------|------|--|
| 秋まき小麦 | 稈長 | cm | 81 | +1.5 | 平年並 | 成熟 | 早2 | 生育は平年並み。 成熟期 本年7/31(平年8/2:早2日) |
| | 穂数 | 本/㎡ | 629 | -77.0 | 少 | | | |
| | 穂長 | cm | 7.8 | -1.0 | 短 | | | |
| ばれいしょ | 茎長 | cm | 81.7 | +0.8 | 平年並 | 終花 | 早1 | 生育は、平年並み。 |
| | 茎数 | 本/株 | 3.1 | -0.2 | やや少 | | | |
| てんさい (移植) | 草丈 | cm | 52.6 | -3.0 | やや短 | - | ±0 | 生育は平年並み。 |
| | 葉数 | 枚 | 29.3 | +3.0 | 多 | | | |
| | 根周 | cm | 27.8 | -0.1 | 平年並 | | | |
| 牧草 (1番草) | 収穫 | % | 93 | - | - | - | 遅10 | 収穫作業は、平年より遅い。 収穫終 本年7/23(平年7/13:遅10日) |
| 牧草 (2番草) | 草丈 | cm | 57.6 | +8.5 | やや長 | - | 早5 | 生育は平年より早い。 |
| とうもろこし (サイレージ用) | 草丈 | cm | 199.3 | -9.4 | 平年並 | - | ±0 | 生育は平年並み。 |
| | 葉数 | 枚 | 14.0 | +0.0 | 平年並 | | | |

- 参考 1 この調査は、釧路農業改良普及センターが地域別に調査を実施し、釧路総合振興局産業振興部農務課が取りまとめたものです。
2 「〇〇始」は全体の5%、「〇〇期」は全体の40～50%、「〇〇終」は全体の90%に達した日です。
3 遅速日数は、±2日までが「平年並」、±3～4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」
4 次回の発表は、8月15日現在を8月19日15時に公表予定です。
ホームページ <http://www.kushiro.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/seisan/sakkyou/seiiku.htm>