

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 10月15日現在 －

令和4年10月20日(木)
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

高気圧に覆われ晴れた日もあったが、前線や気圧の谷の影響により曇りや雨となる日が多かった。

釧路の気温は「平年並」、降水量は「多い」、日照時間は「かなり少ない」。

川湯の気温及び降水量は「平年並」、日照時間は「少ない」。

※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 | 10月上旬 | 13.3 | +0.2 | 74.5 | 160% | 34.1 | 64% |
| 弟子屈町 (川湯) | 10月上旬 | 10.8 | +0.3 | 39.0 | 88% | 38.4 | 89% |

<生育・農作業状況>

| 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 | 草丈 | cm | 14.8 | +2.3 | 長 | — | 早2 | 生育は平年並み。 |
| | 葉数 | 枚 | 2.9 | +0.6 | 多 | | | |
| | 茎数 | 本/㎡ | 258 | +26 | 多 | | | |
| ばれいしょ | 収穫 | % | 70 | — | — | — | 早5 | 収穫作業は平年より早く進んでいる。 |
| てんさい (移植) | 根周 | cm | 39.3 | -0.1 | 平年並 | — | 遅1 | 生育は平年並み。 |
| | 収穫 | % | 5 | — | — | — | 早2 | 収穫作業は平年並みに進んでいる。 収穫始 本年10/15(平年10/17:早2日) |
| 牧草 (2番草) | 収穫 | % | 100 | — | — | — | 早7 | 収穫作業は平年より早く終了した。 |
| とうもろこし (サイレージ用) | 収穫 | % | 95 | — | — | — | ±0 | 収穫作業は平年並みに終了した。 収穫終 本年10/10(平年10/10:±0日) |

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 今回を持って、令和4年度農作物生育状況調査の発表を終了します。

ホームページ <http://www.kushiro.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/seisan/sakkyou/seiiku.htm>