

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 9月1日現在 －

令和5年9月7日(木)
北海道釧路総合振興局

<気象概況>

太平洋高気圧の張り出しにより暖かい空気に覆われ、気温の高い日が多かった。

8月中旬は、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「高い」、降水量は「平年並み」、日照時間は「多い」。

8月下旬は、釧路の気温は「かなり高い」、降水量は「少ない」、日照時間は「少ない」。川湯の気温は「かなり高い」、降水量は「少ない」、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 | 8月中旬 | 21.2 | +2.9 | 25.0 | 56% | 34.8 | 107% |
| | 8月下旬 | 23.6 | +5.4 | 15.5 | 26% | 25.6 | 57% |
| 弟子屈町 (川湯) | 8月中旬 | 20.6 | +2.4 | 41.5 | 89% | 42.8 | 129% |
| | 8月下旬 | 23.3 | +5.6 | 4.0 | 8% | 46.2 | 110% |

<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 |
|--------------------|--------|-----|-------|-------|------|------|------|--|
| ばれいしょ | 上いも数 | 個/株 | 11.5 | +0.6 | やや多い | 茎葉黄変 | 早4 | 生育は平年よりやや早い。 |
| | 上いも1個重 | g/個 | 100.7 | +9.6 | 大きい | | | |
| てんさい (移植) | 根周 | cm | 34.6 | +0.6 | 平年並 | — | 早3 | 生育は平年よりやや早い。 |
| 牧草 (2番草) | 草丈 | cm | 81.2 | +9.8 | やや長 | — | 早7 | 生育は平年より早い。(草丈は8月15日時点) |
| | 収穫 | % | 39 | — | — | — | 早5 | 収穫作業は平年より早い。 収穫始 本年8/20(平年8/25:早5日) |
| とうもろこし (サイレージ用) | 稈長 | cm | 289.6 | +37.4 | 長 | 乳熟 | 早14 | 生育は平年より早い。 乳熟期 本年8/22(平年9/5:早14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 次回の発表は、9月15日現在を9月22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>