

農作物の生育状況（8月1日現在）

令和3年（2021年）8月1日
石狩農業改良普及センター
石狩振興局産業振興部農務課

（概況）

平均気温の積算は平年比124%で、日平均気温の平年差は+4.7℃であった。
最高気温の平年差は+6.4℃、最低気温の平年差は+2.7℃であった。
降水量は平年の39.0mmに対して0.0mm（平年比0%）と少なく、日照時間は平年の225%であった。

（生育状況・農作業状況）

| 作物 | 生育状況及び農作業状況 | | | | | | | | 摘要 |
|--------------------|-------------|------------------|-------|-------|-------|------|------|-----|------------------------------------|
| | 区分 | 本年 | 平年 | 平年差 | 評価 | 生育期節 | 遅速日数 | | |
| 水稲 | 草丈 | cm | 86.8 | 83.0 | 3.8 | 平年並 | 出穂 | 早 6 | 高温・多照により、生育は進んだ。 |
| | 葉数 | 枚 | 10.3 | 10.7 | △0.4 | 平年並 | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | 640 | 633 | 7 | 平年並 | | | |
| 秋まき小麦 | 稈長 | cm | 83.0 | 81.0 | 2.0 | 平年並 | 成熟 | 早 1 | 収穫は平年よりやや早く終了した |
| | 穂数 | 本/m ² | 923 | 773 | 150.0 | 多 | | | |
| | 穂長 | cm | 8.8 | 9.3 | △0.5 | やや短 | | | |
| | 収穫 | % | 99 | | — | — | 早 4 | | |
| ばれいしょ | 茎長 | cm | 69.6 | 65.4 | 4.2 | やや長 | 茎葉黄変 | 早 2 | 生育は平年並。 |
| | 茎数 | 本/株 | 3.8 | 4.0 | △0.2 | 平年並 | | | |
| 大豆 | 草丈 | cm | 59.4 | 51.5 | 7.9 | 長 | 開花 | 早 4 | 生育はやや進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 10.9 | 9.7 | 1.2 | 多 | | | |
| 小豆 | 草丈 | cm | 42.5 | 41.8 | 0.7 | 平年並 | 開花 | 早 1 | 生育は平年並。 |
| | 葉数 | 枚 | 9.5 | 9.4 | 0.1 | 平年並 | | | |
| てんさい 移植 | 草丈 | cm | 57.1 | 56.8 | 0.3 | 平年並 | — | ± 0 | 草丈・葉数は平年並であるが、少雨傾向により根部の肥大は停滞している。 |
| | 葉数 | 枚 | 25.9 | 25.2 | 0.7 | 平年並 | | | |
| | 根周 | cm | 24.3 | 29.1 | △4.8 | 細 | | | |
| てんさい 直播 | 草丈 | cm | 59.9 | 60.5 | △0.6 | 平年並 | — | 早 2 | 生育は平年並。 |
| | 葉数 | 枚 | 26.2 | 25.0 | 1.2 | 平年並 | | | |
| | 根周 | cm | 28.0 | 27.2 | 0.8 | 平年並 | | | |
| たまねぎ | 草丈 | cm | — | 76.6 | — | — | 倒伏 | 早 7 | 倒伏は早く、球径は平年並。 |
| | 葉数 | 枚 | — | 8.8 | — | — | | | |
| | 葉鞘径 | mm | — | 19.5 | — | — | | | |
| | 球径 | cm | 7.2 | 7.2 | ± 0.0 | 平年並 | | | |
| 牧草 | 草丈(2番) | cm | 68.0 | 61.4 | 6.6 | やや長 | — | 早 4 | 生育はやや進んでいる。収穫は4日早く始まった。 |
| | 収穫(2番) | % | 8 | | — | — | | | |
| とうもろこし (サイレージ用) | 草丈 | cm | 303.1 | 266.1 | 37.0 | やや長 | 雄穂抽出 | 早 2 | 生育は平年並。 |
| | 葉数 | 枚 | 19.6 | 17.5 | 2.1 | 多 | | | |

注)遅速は、±2日までを「平年並」、±3～4日を「やや早い(遅い)」、±5日以上を「早い(遅い)」としています。