

農作物の生育状況（6月15日現在）

令和3年（2021年）6月15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119%で、日平均気温の平年差は+2.7℃であった。
最高気温の平年差は+3.9℃、最低気温の平年差は+1.1℃であった。
降水量は平年の31.4mmに対して82.5mm（平年比263%）と多く、日照時間は平年の173%と多かった。

（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 | 25.8 | 25.1 | 0.7 | 平年並 | 分けつ | 遅 1 | 生育は平年並。 |
| | 葉数 | 枚 | 6.0 | 6.1 | △0.1 | 平年並 | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | 203 | 217 | △14 | やや少 | | | |
| 秋まき小麦 | 草丈 | cm | 85.6 | 83.9 | 1.7 | 平年並 | 出穂 | 遅 2 | 生育は平年並。 |
| | 茎数 | 本/m ² | 979 | 838 | 141 | 多 | | | |
| ばれいしょ | 茎長 | cm | 29.3 | 30.2 | △0.9 | 平年並 | 着蕾 | 遅 1 | 生育は平年並。 |
| | 茎数 | 本/株 | 3.8 | 4.0 | △0.2 | 平年並 | | | |
| 大豆 | 草丈 | cm | 6.2 | 5.7 | 0.5 | やや長 | 出芽 | ± 0 | 生育は平年並。 |
| | 葉数 | 枚 | 0.8 | 0.7 | 0.1 | 多 | | | |
| | 栽植本数 | 本/10a | 25,195 | 25,078 | 117 | 平年並 | | | |
| 小豆 | 草丈 | cm | 4.8 | 4.2 | 0.6 | 長 | 出芽 | 遅 1 | 生育は平年並。 |
| | 葉数 | 枚 | 0.3 | 0.5 | △0.2 | 少 | | | |
| | 栽植本数 | 本/10a | 11,248 | 11,500 | △252 | 平年並 | | | |
| | は種 | % | 100 | - | - | - | - | ± 0 | |
| てんさい 移植 | 草丈 | cm | 27.1 | 29.7 | △2.6 | やや短 | - | ± 0 | 生育は平年並。 |
| | 葉数 | 枚 | 14.4 | 14.4 | ± 0.0 | 平年並 | | | |
| てんさい 直播 | 草丈 | cm | 20.3 | 22.7 | △2.4 | 短 | - | ± 0 | 生育は平年並。 |
| | 葉数 | 枚 | 11.8 | 12.3 | △0.5 | 平年並 | | | |
| たまねぎ | 草丈 | cm | 45.9 | 36.0 | 9.9 | 長 | - | 早 4 | 生育は順調。 |
| | 葉数 | 枚 | 6.6 | 5.6 | 1.0 | やや多 | | | |
| 牧草 | 草丈(1番) | cm | 105.3 | 103.4 | 1.9 | 平年並 | 出穂 | 遅 2 | 生育は平年並。ただし、5月末までの日照不足により出穂は2日遅れた。 収穫作業は、好天により順調に進んだ。 |
| | 収穫(1番) | % | 45 | | - | - | - | 早 5 | |
| とうもろこし (サイレージ用) | 草丈 | cm | 31.8 | 32.3 | △0.5 | 平年並 | 出芽 | ± 0 | 生育は平年並。 |
| | 葉数 | 枚 | 6.4 | 6.1 | 0.3 | 平年並 | | | |

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。