

農作物の生育状況(7月15日現在)

令和元年7月18日
石狩振興局産業振興部
石狩農業改良普及センター

(気象概況) 観測地点:札幌(7/1~10)

気温は全般に平年並だったが、オホーツク海高気圧の張り出しに伴う寒気の影響により、気温が平年を下回る日があった。期間の前半は日照時間が少なかったが、後半は多かった。期間の前半に降雨があったが、後半は無かった。

7月上旬

平年に比べて、気温は並、降水量は少なく、日照時間は多かった。
 平均気温: 19.3℃ (平年19.2℃) 平年差+0.1℃
 最高気温: 24.2℃ (平年23.7℃) 平年差+0.5℃
 最低気温: 15.8℃ (平年15.8℃) 平年差±0℃
 降水量: 5.0mm (平年24.6mm) 平年比20%
 日照時間: 78.5時間 (平年55.6時間) 平年比141%

(生育状況・農作業状況)

| 作物 | 生育状況及び農作業状況 | | | | | | | 摘要 | |
|--------------------------|-------------|-----|--------|--------|--------|-------|------|----|---|
| | 生育概況 | | | | | | 生育期節 | | 遅速日数 |
| | 区分 | 本年 | 平年 | 平年差 | 評価 | | | | |
| 水稲 | 草丈 | cm | 58.8 | 59.2 | -0.4 | 平年並 | 止葉 | 早3 | 生育は、平年に比べてやや進んでいる。止葉の抽出が始まっている。 |
| | 葉数 | 枚 | 10.2 | 9.9 | 0.3 | 平年並 | | | |
| | 茎数 | 本/㎡ | 742 | 700 | 42 | やや多い | | | |
| 秋まき小麦 (きたほなみ) | 稈長 | cm | 85 | 76 | 9 | 長い | 成熟 | 早5 | 平年に比べて、登熟は進んでいる。一部のほ場で倒伏が見られる。一部地域で収穫が始まった。 |
| | 穂数 | 本/㎡ | 882 | 677 | 205 | 多い | | | |
| | 穂長 | cm | 9.7 | 9.0 | 0.7 | やや長い | | | |
| 春まき小麦 (春よ恋) | 稈長 | cm | 86 | 88 | -2 | 平年並 | 乳熟 | 早6 | 平年に比べて、登熟は進んでいる。 |
| | 穂数 | 本/㎡ | 631 | 696 | -65 | やや少ない | | | |
| | 穂長 | cm | 8.4 | 8.3 | 0.1 | 平年並 | | | |
| 春まき小麦 (初冬まき) ハルユタカ | 稈長 | cm | 82 | 78 | 4 | 平年並 | 乳熟 | 早4 | 稈長は平年より長いが、穂長は短い。出芽不良により穂数は全体的に少ない。 |
| | 穂数 | 本/㎡ | 577 | 734 | -157 | 少ない | | | |
| | 穂長 | cm | 8.2 | 8.9 | -0.7 | やや短い | | | |
| ばれいしょ | 茎長 | cm | 51.2 | 49.6 | 1.6 | 平年並 | 終花 | 早6 | 茎長は平年より長く、生育は順調に進んでいる。 |
| | 茎数 | 本/株 | 3.8 | 4.2 | -0.4 | 少ない | | | |
| 大豆 (ユキシズカ) | 草丈 | cm | 26.9 | 23.9 | 3.0 | 長い | 開花 | 早5 | 生育は、平年に比べて進んでいる。一部地域で開花が始まっている。 |
| | 葉数 | 枚 | 7.0 | 5.7 | 1.3 | 多い | | | |
| | 栽植本数 | 本 | 26,523 | 24,969 | 1,554 | やや多い | | | |
| 小豆 | 草丈 | cm | 18.7 | 14.1 | 4.6 | 長い | | 早4 | 茎長、葉数ともに平年を上回っており、生育はやや進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 6.5 | 5.6 | 0.9 | 多い | | | |
| | 栽植本数 | 本 | 10,004 | 11,953 | -1,949 | 少ない | | | |
| てんさい | 草丈 | cm | 65.0 | 54.4 | 10.6 | 長い | | 早6 | 草丈、根周は平年より進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 23.3 | 22.1 | 1.2 | 平年並 | | | |
| | 根周 | cm | 26.1 | 21.6 | 4.5 | 太い | | | |
| たまねぎ | 草丈 | cm | 75.3 | 75.5 | -0.2 | 平年並 | 球肥大 | 早3 | 球肥大は、平年に比べてやや進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 9.4 | 9.2 | 0.2 | 平年並 | | | |
| | 葉鞘径 | mm | 20.0 | 19.9 | 0.1 | 平年並 | | | |
| | 球径 | cm | 4.6 | 4.2 | 0.4 | やや大きい | | | |
| 牧草 | 草丈 | cm | 38.1 | 31.7 | 6.4 | 長い | | 早5 | 2番草の生育は進んでいる。1番草の収穫は終了した。 |
| | 1番草収穫 | % | 100 | — | — | — | | 早6 | |
| とうもろこし (サイレージ用) | 草丈 | cm | 177.2 | 147.7 | 29.5 | やや長い | | 早7 | 生育は、平年に比べて進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 14.0 | 12.2 | 1.8 | 多い | | | |

この調査は、石狩農業改良普及センターが調査したものを地区ごとに加重平均により集計したものです。