

農作物の生育状況(5月15日現在)

平成30年5月15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

5月1日から10日までの気象概況

平均気温の平年差は-0.8℃であった。  
最高気温の平年差は-1.5℃、最低気温の平年差は+0.4℃であった。  
降水量は平年の19.3mmに対して30.0mm(平年比155%)と多く、日照時間は平年の81%と少なかった。

5月上旬

気温は平年よりやや低く、降水量は平年よりやや多く、日照時間は平年より少なかった。  
平均気温 :10.3℃ (平年11.1℃) 平年差 -0.8℃  
最高気温 :14.4℃ (平年15.9℃) 平年差 -1.5℃  
最低気温 :7.3℃ (平年6.9℃) 平年差 +0.4℃  
降水量 :30.0mm (平年19.3mm) 平年比 155%  
日照時間 :52.4時間 (平年64.8時間) 平年比 81%

(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   |       |      |    |                                                                                          |
| 水稻                       | 草丈          | cm  | 10.6  | 10.5  | 0.1  | 平年並   |      | 早2 | 低温・日照不足だったが、生育は順調である。                                                                    |
|                          | 葉数          | 枚   | 2.9   | 2.6   | 0.3  | やや多い  |      |    |                                                                                          |
| 秋まき小麦<br>(きたほなみ)         | 草丈          | cm  | 32.8  | 29.3  | 3.5  | 長い    | 幼穂形成 | 早6 | 幼穂形成期は平年より6日早い。<br>冬損面積72ha                                                              |
|                          | 茎数          | 本/㎡ | 1,417 | 1,424 | -7   | 平年並   |      |    |                                                                                          |
| 春まき小麦<br>(春よ恋)           | 草丈          | cm  | 18.5  | 14.6  | 3.9  | 長い    | -    | 早2 | 出芽期は平年より早く、生育は進んでいる。                                                                     |
|                          | 葉数          | 枚   | 3.2   | 3.4   | -0.2 | やや少ない |      |    |                                                                                          |
|                          | 茎数          | 本/㎡ | 559   | 503   | 56   | 多い    |      |    |                                                                                          |
|                          | は種          | %   | 100   | -     | -    | -     |      |    |                                                                                          |
| 春まき小麦<br>(初冬まき<br>ハルユタカ) | 草丈          | cm  | 24.5  | 20.1  | 4.4  | 長い    |      | 早5 | 幼穂形成期は平年より5日早く、生育も進んでいる。                                                                 |
|                          | 葉数          | 枚   | 5.6   | 5.1   | 0.5  | やや多い  |      |    |                                                                                          |
|                          | 茎数          | 本/㎡ | 829   | 814   | 15   | 平年並   |      |    |                                                                                          |
| ばれいしょ                    | 植付          | %   | 100   | -     | -    | -     | -    | 早2 | 融雪期が早まったことにより、植え付け作業も平年より進んだ。                                                            |
| 大豆<br>(ユキシズカ)            | は種          | %   | 18    | -     | -    | -     | -    | 早3 | は種作業は、平年よりやや早く始まった。                                                                      |
| 小豆                       |             | %   |       | -     | -    | -     | -    | -  |                                                                                          |
| てんさい                     | 草丈          | cm  | 8.0   | 7.4   | 0.6  | やや長い  |      | 早1 | 移植作業は平年より2日早く始まり、移植終は平年並みに終わった。生育は平年並み。<br>直播てんさいの面積は531ha、は種始4/25、は種期4/30、は種終5/5、は種100% |
|                          | 葉数          | 枚   | 5.7   | 5.6   | 0.1  | 平年並   |      |    |                                                                                          |
|                          | 移植          | %   | 97    | -     | -    | -     |      |    |                                                                                          |
| たまねぎ                     | 草丈          | cm  | 13.3  | 13.8  | -0.5 | 平年並   |      | 早5 | 生育は順調である。                                                                                |
|                          | 葉数          | 枚   | 1.9   | 2.1   | -0.2 | やや少ない |      |    |                                                                                          |
|                          | 葉鞘径         | mm  | 3.4   | 3.0   | 0.4  | やや太い  |      |    |                                                                                          |
|                          | 移植          | %   | 100   | -     | -    | -     |      |    |                                                                                          |
| 牧草                       | 草丈          | cm  | 39.5  | 33.9  | 5.6  | 長い    |      | 早5 | 早春の施肥作業が平年より早く、生育は順調である。                                                                 |
| とうもろこし<br>(サイレージ用)       | は種          | %   | 18    | -     | -    | -     | -    | ±0 | 5月上旬の低温傾向により整地作業が一時停滞したものの、その後の天候の回復により、は種作業は平年並みに進んでいる。                                 |

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。