

農作物の生育状況(6月15日現在)

〔 令和3年6月21日 公表 〕
北海道渡島総合振興局

1 気象概況

○5月後半の天気は、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日が多かったが、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあった。

○6月前半の天気は、高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日もあった。

| 月・旬 | 函館 | | | | | | | | |
|------|---------|------|-----|---------|------|------|----------|------|------|
| | 平均気温(℃) | | | 降水量(mm) | | | 日照時間(hr) | | |
| | 本年 | 平年 | 平年差 | 本年 | 平年 | 平年比 | 本年 | 平年 | 平年比 |
| 5月中旬 | 13.9 | 12.1 | 1.8 | 43.0 | 24.9 | 173% | 57.2 | 61.0 | 94% |
| 5月下旬 | 14.0 | 13.8 | 0.2 | 54.0 | 29.1 | 186% | 46.3 | 73.3 | 63% |
| 6月上旬 | 16.7 | 14.9 | 1.8 | 33.0 | 22.9 | 144% | 99.4 | 64.0 | 155% |

2 農作物生育状況・農作業状況(全体概況)

| 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 | 評価 | | | | |
| 水稲 | 草丈 | cm | 29.6 | 28.1 | やや長 | 分けつ | ± 0 | 茎数は平年に比べやや少ないが生育は平年並である。 分けつ始:6/8(6/7) |
| | 葉数 | 枚 | 6.3 | 6.1 | 平年並 | | | |
| | 茎数 | 本/㎡ | 199 | 211 | やや少 | | | |
| | 稈長 | cm | — | — | — | | | |
| | 穂数 | 本/㎡ | — | — | — | | | |
| | 穂長 | cm | — | — | — | | | |
| | — | % | — | — | — | | | |
| 馬鈴しょ | 茎長 | cm | 42.5 | 31.2 | 長 | 着蕾 | 早 1 | 生育は順調である。 着蕾期:6/5(6/7) |
| | 茎数 | 本/㎡ | 2.8 | 3.0 | やや少 | | | |
| | いも数 | 個/株 | — | — | — | | | |
| | 1個重 | g | — | — | — | | | |
| | — | % | — | — | — | | | |
| 大豆 | 草丈 | cm | 3.4 | 3.6 | 平年並 | 出芽 | 遅 6 | 降雨の影響により作業は遅れた。 生育の遅れはあるものの出芽は概ね良好である。 出芽期:6/6(5/31) 出芽期:6/10(6/4) は種期:6/2(5/26) は種終:6/10(6/6) |
| | 葉数 | 枚 | — | — | — | | | |
| | 栽植本数 | 本/10a | 19,550 | 21,939 | やや少 | | | |
| | 着莢数 | 個/㎡ | — | — | — | | | |
| | 主茎節数 | 節 | — | — | — | | | |
| | は種 | % | 100 | — | — | | | |
| りんご | 体積 | cm ³ | — | — | — | — | 早 3 | 摘果作業は順調に進んでいる。 |
| | 摘果 | % | 30 | — | — | — | 早 3 | |
| 牧草 | 1番草丈 | cm | 101.8 | 102.5 | 平年並 | 出穂 | 早 2 | 好天により1番草の収穫作業は早めに進んでいる。 出穂始:6/4(6/6) 出穂期:6/8(6/10) 1番草収穫始:6/6(6/5) 1番草収穫期:6/12(6/17) |
| | 2番草丈 | cm | — | — | — | | | |
| | 1番収穫 | % | 50 | — | — | | | |
| サイレージ用 とうもろこし | 草丈 | cm | 27.8 | 24.4 | やや長 | 出芽 | 早 2 | 気温が高めに推移し、生育は平年より進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 5.4 | 4.7 | 多 | | | |
| | 稈長 | cm | — | — | — | | | |
| | は種 | % | 100 | — | — | | | |

次の発表は、 7月1日 現在の状況を 7月7日(水) に公表する予定です。

連絡先 産業振興部農務課農政係 担当:上野、武田
電話 0138-47-9491