

## 農作物の生育状況(10月1日現在)

〔 令和3年10月7日 公表 〕  
北海道渡島総合振興局

### 1 気象概況

○9月前半の天気は、高気圧の張り出しの中となり晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の影響や大気の状態が不安定となって雨の降った日もあった。

○9月後半の天気は、数日の周期で変わった。前線を伴った低気圧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  |
| 9月上旬 | 19.7    | 20.8 | ▲ 1.1 | 0.0     | 50.3 | 0%  | 71.2     | 50.7 | 140% |
| 9月中旬 | 18.6    | 18.9 | ▲ 0.3 | 17.5    | 48.6 | 36% | 64.1     | 52.3 | 123% |
| 9月下旬 | 19.0    | 16.8 | 2.2   | 32.5    | 51.6 | 63% | 47.5     | 57.8 | 82%  |

### 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              | —     | —     | —    | 成熟   | 早 6 | 収穫作業は平年に比べ早く進んでいる。<br>収穫期:9/24(9/30)   |
|                  | 葉数          | 枚               | —     | —     | —    |      |     |  |
|                  | 茎数          | 本/㎡             | —     | —     | —    |      |     |  |
|                  | 稈長          | cm              | —     | —     | —    |      |     |  |
|                  | 穂数          | 本/㎡             | —     | —     | —    |      |     |  |
|                  | 穂長          | cm              | —     | —     | —    |      |     |  |
|                  | 収穫          | %               | 75    | —     | —    |      |     |  |
| 馬鈴しょ             | 茎長          | cm              | —     | —     | —    | —    | ± 0 | 好天が続き収穫作業はほぼ終了した。  |
|                  | 茎数          | 本/㎡             | —     | —     | —    |      |     |  |
|                  | いも数         | 個/株             | 11.5  | 8.7   | 多    |      |     |  |
|                  | 1個重         | g               | 97.0  | 116.0 | 小さい  |      |     |  |
| 収穫               | %           | 99              | —     | —     | —    | 早 8  |     |  |
| 大豆               | 草丈          | cm              | 57.5  | 62.5  | やや短  | 成熟   | 早 1 | 生育は平年並となっている。  |
|                  | 葉数          | 枚               | 8.4   | 8.8   | 平年並  |      |     |  |
|                  | 栽植本数        | 本/10a           | —     | —     | —    |      |     |  |
|                  | 着莢数         | 個/㎡             | 534.0 | 547.0 | 平年並  |      |     |  |
|                  | 主莖節数        | 節               | —     | —     | —    |      |     |  |
|                  | —           | %               | —     | —     | —    |      |     |  |
| りんご              | 体積          | cm <sup>3</sup> | 343.9 | 285.9 | 大きい  | —    | 早 3 | 収穫作業が平年よりもやや早く進んでいる。<br>つがるの収穫はほぼ終了した。<br>収穫始:9/18(9/21)   |
|                  | 収穫          | %               | 15    | —     | —    | —    | 早 3 |  |
| 牧草               | 1番草丈        | cm              | —     | —     | —    | —    | —   | 2番草の収穫作業は終了した。   |
|                  | 2番草丈        | cm              | —     | —     | —    |      |     |  |
|                  | 2番収穫        | %               | 100   | —     | —    |      |     |  |
| サイレージ用<br>とうもろこし | 草丈          | cm              | —     | —     | —    | 黄熟   | 早 3 | 生育は平年よりもやや早く進んでいる。<br>収穫作業は、降雨により一時停滞したが平年よりやや早く進んでいる。<br>黄熟期:9/28(10/1)<br>収穫始:9/21(9/26)<br>収穫期:9/28(10/3) |
|                  | 葉数          | 枚               | —     | —     | —    |      |     |  |
|                  | 稈長          | cm              | 296.9 | 265.3 | 長    |      |     |  |
|                  | 収穫          | %               | 47    | —     | —    |      |     |  |

今回の発表は、 10月15日 現在の状況を 10月21日(木) に公表する予定です。