


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|--|----------|-------|---------|---------------|-------|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----------|----------|------|---------|---------------|----|----|----|----|----|-----------|----|----|----|----|----|----|
| 項目 | オホーツク管内における農作物の生育と農作業の進ちよく状況について | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 配付資料 | ・農作物の生育と農作業の進ちよく状況(8月1日現在) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 内容及び報道に当たったのお願い | <p>オホーツク管内の各作物の生育と農作業の進ちよく状況(令和5年8月1日現在)を別紙のとおり公表します。概要は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 7月16日から31日までの期間、前半は気圧の谷の中、曇りで雨の降った日が多くなりましたが、後半は高気圧の張り出しの中で晴れた日が多くなりました。気温は平年より高く、降水量は地域差があるものの概ね平年並か平年より少なく推移し、日照時間は平年より多くなりました。 ○ このような気象経過により、管内の農作物の生育遅速は概ね早くなっています。 ○ 秋まき小麦の収穫作業は、平年より早く終了しました。 <p>【各作物の生育期節と遅速日数】</p> <table border="1"> <tr> <td>水稻</td> <td>秋まき小麦</td> <td colspan="2">春まき小麦</td> <td colspan="2">大麦</td> <td>ばれいしょ</td> <td>大豆</td> <td>小豆</td> </tr> <tr> <td>出穂</td> <td>収穫</td> <td>成熟</td> <td>収穫</td> <td>成熟</td> <td>収穫</td> <td>終花</td> <td>生育</td> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>早4</td> <td>早8</td> <td>早8</td> <td>早9</td> <td>早8</td> <td>早9</td> <td>早5</td> <td>早8</td> <td>早8</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>菜豆</td> <td>てんさい(移植)</td> <td>てんさい(直播)</td> <td>たまねぎ</td> <td>牧草(二番草)</td> <td>とうもろこし(サイレージ)</td> </tr> <tr> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>倒伏</td> <td>生育</td> <td>雄穂抽出～絹糸抽出</td> </tr> <tr> <td>早5</td> <td>早7</td> <td>早6</td> <td>早6</td> <td>早7</td> <td>早8</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・農作物の生育状況は農務課ホームページにも掲載しています。 https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/152722.html ・令和5年7月後半における網走・北見・紋別地方農業気象情報については、上記の農務課ホームページをご確認ください。 ・次回、令和5年8月15日時点の農作物生育状況調査結果は、8月21日(月)に公表予定です(天候等の情勢により変更となることがあります)。 | 水稻 | 秋まき小麦 | 春まき小麦 | | 大麦 | | ばれいしょ | 大豆 | 小豆 | 出穂 | 収穫 | 成熟 | 収穫 | 成熟 | 収穫 | 終花 | 生育 | 生育 | 早4 | 早8 | 早8 | 早9 | 早8 | 早9 | 早5 | 早8 | 早8 | 菜豆 | てんさい(移植) | てんさい(直播) | たまねぎ | 牧草(二番草) | とうもろこし(サイレージ) | 生育 | 生育 | 生育 | 倒伏 | 生育 | 雄穂抽出～絹糸抽出 | 早5 | 早7 | 早6 | 早6 | 早7 | 早8 |
| 水稻 | 秋まき小麦 | 春まき小麦 | | 大麦 | | ばれいしょ | 大豆 | 小豆 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出穂 | 収穫 | 成熟 | 収穫 | 成熟 | 収穫 | 終花 | 生育 | 生育 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 早4 | 早8 | 早8 | 早9 | 早8 | 早9 | 早5 | 早8 | 早8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 菜豆 | てんさい(移植) | てんさい(直播) | たまねぎ | 牧草(二番草) | とうもろこし(サイレージ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 生育 | 生育 | 生育 | 倒伏 | 生育 | 雄穂抽出～絹糸抽出 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 早5 | 早7 | 早6 | 早6 | 早7 | 早8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 他のクラブとの関係 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 担当窓口 | <p>北海道オホーツク総合振興局 産業振興部 農務課長 森 修治 直通0152-41-0660 内線2700</p>  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

農作物の生育と農作業の進ちよく状況

－ 8月1日 現在 －

令和5年(2023年)8月7日(月)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

7月16日から31日までの期間、前半は気圧の谷の中、曇りで雨の降った日が多かったが、後半は高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かった。

- ・気温は、平年より高かった。
- ・降水量は、地域差があるものの概ね平年並か平年より少なかった。
- ・日照時間は、平年より多かった。

〈生育・農作業状況〉

| 作物 | 区分 | 単位 | 本年 | 平年比 | 評価 | 生育期節 | 遅速日数 | 摘要 |
|----------------|-------|------------------|-------|------|------|---------------|------|--|
| 水稲 | 草丈 | cm | 91.6 | 112% | 長い | 出穂 | 早4 | 生育は平年よりやや早く進んでいる。 ・出穂始 7/19(7/22) ・出穂期 7/23(7/27) ・出穂揃 7/27(7/31) |
| | 葉数 | 枚 | 9.2 | 102% | 平年並 | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | 603.0 | 105% | やや多い | | | |
| 秋まき小麦 | 収穫 | % | 100.0 | — | — | — | 早8 | 収穫作業は平年より早く終了した。 ・成熟期 7/17(7/25) ・収穫始 7/21(7/30) ・収穫期 7/24(8/1) ・収穫終 7/27(8/4) |
| 春まき小麦 | 収穫 | % | 26.0 | — | — | — | 早9 | 高温により、成熟は早まった。 収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・成熟期 7/28(8/5) ・収穫始 7/30(8/8) |
| | 稈長 | cm | 79.0 | 93% | やや短い | 成熟 | 早8 | |
| | 穂数 | 本/m ² | 797.0 | 113% | 多い | | | |
| | 穂長 | cm | 8.7 | 106% | やや長い | | | |
| 大麦 | 収穫 | % | 71.0 | — | — | — | 早9 | 高温により、成熟は早まった。 収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・成熟期 7/21(7/29) ・収穫始 7/29(8/5) ・収穫期 7/30(8/8) |
| | 稈長 | cm | 81.0 | 88% | 短い | 成熟 | 早8 | |
| | 穂数 | 本/m ² | 795.0 | 106% | やや多い | | | |
| | 穂長 | cm | 6.9 | 108% | やや長い | | | |
| ばれいしょ | 茎長 | cm | 77.1 | 107% | やや長い | 終花 | 早5 | 生育は平年より早く進んでいる。 ・終花期 7/24(7/29) |
| | 茎数 | 本/株 | 3.4 | 100% | 平年並 | | | |
| 大豆 | 草丈 | cm | 76.3 | 114% | 長い | — | 早8 | 生育は平年より早く進んでいる。 ・開花期 7/15(7/23) |
| | 葉数 | 枚 | 9.6 | 109% | やや多い | | | |
| 小豆 | 草丈 | cm | 58.7 | 215% | 長い | — | 早8 | 生育は平年より早く進んでいる。 ・開花始 7/19(7/27) ・開花期 7/22(7/30) |
| | 葉数 | 枚 | 10.0 | 116% | 多い | | | |
| 菜豆 | 草丈 | cm | 57.6 | 136% | 長い | — | 早5 | 生育は平年より早く進んでいる。 ・開花期 7/16(7/21) |
| | 葉数 | 枚 | 4.0 | 98% | 平年並 | | | |
| てんさい(移植) | 草丈 | cm | 65.3 | 115% | 長い | — | 早7 | 生育は平年より早く進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 27.5 | 110% | 多い | | | |
| | 根周 | cm | 30.2 | 110% | 太い | | | |
| てんさい(直播) | 草丈 | cm | 64.9 | 116% | 長い | — | 早6 | 生育は平年より早く進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 21.9 | 108% | やや多い | | | |
| | 根周 | cm | 24.3 | 113% | 太い | | | |
| たまねぎ | 草丈 | cm | 70.0 | 84% | 短い | 倒伏 | 早6 | 生育は平年より早く進んでいる。 ・倒伏始 7/23(7/28) ・倒伏期 7/27(8/2) |
| | 葉数 | 枚 | 7.9 | 89% | 少ない | | | |
| | 葉鞘径 | mm | 19.6 | 89% | 細い | | | |
| | 球径 | cm | 7.6 | 104% | 平年並 | | | |
| 牧草(2番草) | 2番草草丈 | cm | 60.0 | 124% | 長い | — | 早7 | 好天により、生育は平年より早く進んでいる。 |
| とうもろこし(サイレージ用) | 草丈 | cm | 306.9 | 133% | 長い | 雄穂抽出～ 絹糸抽出 | 早8 | 生育は平年より早く進んでいる。 ・雄穂抽出期 7/24(7/31) ・絹糸抽出期 7/26(8/3) |
| | 葉数 | 枚 | 16.6 | 113% | 多い | | | |

注) 遅速日数は、平年の生育期節及び農作業の進ちよくに対する日数

摘要の()内は平年値

※ この調査は、管内6か所の農業改良普及センターが調査したものを加重平均により集計したものです。

次回の発表は8月15日現在を8月21日(月)に公表予定です。

ホームページ <https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/152722.html>