


| <p>項 目</p> | <p>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</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|-------|-------|-------|----|-------------------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|------|----|-------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|-------|--------|------|---------|-------|--------|------|---------|-------|--------|------|---------|-------|---------|-------|----------|--------|
| <p>配付資料</p> | <p>・農作物の生育と農作業の進ちよく状況(6月15日現在)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>内容及び報道に当たったのお願い</p> | <p>・6月15日現在の各作物の生育と農作業の進ちよく状況は、別紙のとおりです。 【参考】</p> <table border="1"> <tr> <td>水稻</td> <td>秋まき小麦</td> <td>春まき小麦</td> <td>大麦</td> <td>ばれいしょ</td> </tr> <tr> <td>分けつ</td> <td>出穂</td> <td>止葉</td> <td>止葉</td> <td>萌芽</td> </tr> <tr> <td>早3</td> <td>遅1</td> <td>早1</td> <td>早4</td> <td>早1</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>大豆</td> <td>小豆</td> <td>菜豆</td> <td>てんさい</td> <td>たまねぎ</td> <td>牧草</td> <td>とうもろこし (サイレージ)</td> </tr> <tr> <td>出芽</td> <td>出芽</td> <td>出芽</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>出穂</td> <td>出芽</td> </tr> <tr> <td>早3</td> <td>早4</td> <td>早3</td> <td>早4</td> <td>早1</td> <td>早2</td> <td>早2</td> </tr> </table> <p>・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。 http://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/sakkyo.htm</p> <p>・定期作況発表日の予定は次のとおりです。 なお、この日程は天候等の情勢により変更となることがあります。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査時点</th> <th>公表予定日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7月1日現在</td> <td>7月6日</td> </tr> <tr> <td>7月15日現在</td> <td>7月20日</td> </tr> <tr> <td>8月1日現在</td> <td>8月4日</td> </tr> <tr> <td>8月15日現在</td> <td>8月19日</td> </tr> <tr> <td>9月1日現在</td> <td>9月4日</td> </tr> <tr> <td>9月15日現在</td> <td>9月18日</td> </tr> <tr> <td>10月1日現在</td> <td>10月1日</td> </tr> <tr> <td>10月15日現在</td> <td>10月20日</td> </tr> </tbody> </table> <p>・令和2年(2020年)6月前半における網走・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。</p> | 水稻 | 秋まき小麦 | 春まき小麦 | 大麦 | ばれいしょ | 分けつ | 出穂 | 止葉 | 止葉 | 萌芽 | 早3 | 遅1 | 早1 | 早4 | 早1 | 大豆 | 小豆 | 菜豆 | てんさい | たまねぎ | 牧草 | とうもろこし (サイレージ) | 出芽 | 出芽 | 出芽 | 生育 | 生育 | 出穂 | 出芽 | 早3 | 早4 | 早3 | 早4 | 早1 | 早2 | 早2 | 調査時点 | 公表予定日 | 7月1日現在 | 7月6日 | 7月15日現在 | 7月20日 | 8月1日現在 | 8月4日 | 8月15日現在 | 8月19日 | 9月1日現在 | 9月4日 | 9月15日現在 | 9月18日 | 10月1日現在 | 10月1日 | 10月15日現在 | 10月20日 |
| 水稻 | 秋まき小麦 | 春まき小麦 | 大麦 | ばれいしょ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 分けつ | 出穂 | 止葉 | 止葉 | 萌芽 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 早3 | 遅1 | 早1 | 早4 | 早1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 大豆 | 小豆 | 菜豆 | てんさい | たまねぎ | 牧草 | とうもろこし (サイレージ) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 出芽 | 出芽 | 出芽 | 生育 | 生育 | 出穂 | 出芽 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 早3 | 早4 | 早3 | 早4 | 早1 | 早2 | 早2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 調査時点 | 公表予定日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7月1日現在 | 7月6日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7月15日現在 | 7月20日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8月1日現在 | 8月4日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8月15日現在 | 8月19日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9月1日現在 | 9月4日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9月15日現在 | 9月18日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10月1日現在 | 10月1日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10月15日現在 | 10月20日 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>他のクラブとの関係</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>担当窓口</p> | <p>北海道オホーツク総合振興局 産業振興部 農務課長 矢花 修 直通0152-41-0660 内線2700</p>  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 6月15日 現在 －

令和2年(2020年)6月18日(木)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

6月1日から15日までの期間、高気圧の張り出しの中にあり晴れた日が多かった。

- ・気温は、平年より高いか、かなり高かった。
- ・降水量は、平年並みか平年より多い一方で、紋別地方などでは平年より少ない地点があった。
- ・日照時間は、平年並みか平年より多かった。

〈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 | 29.9 | 111% | 長い | 分けつ | 早3 | 6月上旬の高温により、生育はやや進んでいる。 ・分けつ始6/8 (6/10) |
| | 葉数 | 枚 | 6.2 | 110% | やや多い | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | 189 | 139% | 多い | | | |
| 秋まき小麦 | 草丈 | cm | 77.1 | 107% | やや長い | 出穂 | 遅1 | 生育は平年並に進んでいる。 ・出穂始6/6 (6/6) ・出穂期6/9 (6/9) ・出穂揃6/12 (6/11) |
| | 茎数 | 本/m ² | 1,172 | 133% | 多い | | | |
| 春まき小麦 | 草丈 | cm | 55.1 | 115% | 長い | 止葉 | 早1 | 生育は平年並に進んでいる。 ・止葉期6/13 (6/14) |
| | 葉数 | 枚 | 7.1 | 101% | 平年並 | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | 946 | 112% | 多い | | | |
| 大麦 | 草丈 | cm | 55.2 | 136% | 長い | 止葉 | 早4 | 6月上旬の高温により、生育はやや進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 7.5 | 115% | 多い | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | 1,514 | 148% | 多い | | | |
| ばれいしょ | 茎長 | cm | 10.0 | 99% | 平年並 | 萌芽 | 早1 | 生育は高温によりやや進んだが平年並である。 |
| | 茎数 | 本/株 | 2.9 | 100% | 平年並 | | | |
| 大豆 | 草丈 | cm | 8.7 | 165% | 長い | 出芽 | 早3 | は種作業がやや早く進んだことで生育はやや進んでいる。 ・出芽始5/31 (6/4) ・出芽期6/2 (6/6) |
| | 葉数 | 枚 | 0.6 | 183% | 多い | | | |
| 小豆 | 草丈 | cm | 4.4 | 178% | 長い | 出芽 | 早4 | は種作業がやや早く進んだことで生育はやや進んでいる。 ・出芽始6/2 (6/6) ・出芽期6/3 (6/9) |
| | 葉数 | 枚 | 0.4 | 199% | 多い | | | |
| 菜豆 | は種 | % | 100 | - | - | 出芽 | 早3 | 出芽は平年よりやや進んでいる。 ・は種始5/31 (6/2) ・は種期6/3 (6/5) ・は種終6/6 (6/8) ・出芽始6/12 (6/15) ・出芽期6/15 (6/18) |
| てんさい | 草丈 | cm | 24.7 | 121% | 長い | - | 早4 | 6月上旬の高温により生育は平年よりやや進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 14.3 | 114% | 多い | | | |
| たまねぎ | 草丈 | cm | 48.0 | 116% | やや長い | - | 早1 | 生育は平年並である。 |
| | 葉数 | 枚 | 6.3 | 109% | 平年並 | | | |
| | 葉鞘径 | mm | 11.6 | 100% | 平年並 | | | |
| 牧草 (一番草) | 草丈 | cm | 86.2 | 109% | 平年並 | 出穂 | 早2 | 生育は平年並である。 一部地域で収穫が始まっている。 ・出穂始6/10 (6/12) ・出穂期6/14 (6/16) ・収穫始6/15 (6/18) |
| とうもろこし (サイレージ用) | 草丈 | cm | 25.9 | 123% | 長い | 出芽 | 早2 | 生育は平年並である。 |
| | 葉数 | 枚 | 4.6 | 106% | やや多い | | | |

注) 遅速日数は、平年の生育期節及び農作業の進ちょくに対する日数

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7月1日現在を7月6日(月)に公表予定です。

ホームページ <http://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/sakkyo.htm>