

報道機関各位

令和2年(2020年)8月4日(火)15時00分 配付

| | | | | | | | |
|-----------------|--|-------|----------------|-------|--------|--------|----|
| 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 | ・8月1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】 | | | | | | |
| | 水稻 | 秋まき小麦 | | 春まき小麦 | 大麦 | ばれいしょ | |
| | 出穂 | 収穫 | 成熟 | 成熟 | 成熟 | 終花 | |
| | 早1 | 早1 | ±0 | 早2 | 早3 | 遅1 | |
| | 大豆 | 小豆 | 菜豆 | てんさい | たまねぎ | 牧草 | |
| 開花 | 開花 | 開花 | 生育 | 倒伏 | 1番草 収穫 | 2番草 生育 | 生育 |
| 早3 | 早3 | 早2 | 早4 | 早1 | 遅4 | ±0 | 遅1 |
| | ・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 | | | | | | |
| | ・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。 | | | | | | |
| | 調査時点 | | 公表予定日 | | | | |
| | 8月15日現在 | | 8月19日(水)15:00 | | | | |
| | 9月1日現在 | | 9月4日(金)15:00 | | | | |
| | 9月15日現在 | | 9月18日(金)15:00 | | | | |
| | 10月1日現在 | | 10月1日(木)15:00 | | | | |
| | 10月15日現在 | | 10月20日(火)15:00 | | | | |
| | ・令和2年(2020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。 | | | | | | |
| 他のクラブとの関係 | | | | | | | |
| 担当窓口 | 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 | | | | | | |

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 8月1日 現在 －

令和2年(2020年)8月4日(火)
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日の期間、4半旬及び6半旬は晴れた日が多かったが、5半旬は曇りで雨の降った日が多かった。
 ・気温は、平年並みだった。
 ・降水量は、平年並み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 | 82.4 | 103% | 平年並 | 出穂 | 早1 | 7月中下旬の低温寡照により、出穂はやや遅れたが、生育は平年並である。 ・出穂始7/21 (7/22) ・出穂期7/26 (7/27) ・出穂揃7/29 (7/30) |
| | 葉数 | 枚 | 9.3 | 105% | 平年並 | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | 585 | 106% | やや多い | | | |
| 秋まき小麦 | 収穫 | % | 15 | — | — | — | 早1 | 生育は平年並である。 ・成熟期7/26 (7/26) ・収穫始7/30 (7/31) |
| | 稈長 | cm | 75.9 | 98% | 平年並 | 成熟 | ±0 | |
| | 穂数 | 本/m ² | 930 | 124% | 多い | | | |
| | 穂長 | cm | 9.5 | 106% | やや長い | | | |
| 春まき小麦 | 稈長 | cm | 93.6 | 116% | 長い | 成熟 | 早2 | 生育は平年並である。 |
| | 穂数 | 本/m ² | 680 | 109% | やや多い | | | |
| | 穂長 | cm | 8.2 | 103% | 平年並 | | | |
| 大麦 | 稈長 | cm | 94.5 | 108% | やや長い | 成熟 | 早3 | 生育はやや進んでいる。 ・成熟期7/29 (8/1) |
| | 穂数 | 本/m ² | 770 | 113% | 多い | | | |
| | 穂長 | cm | 6.4 | 98% | 平年並 | | | |
| ばれいしょ | 茎長 | cm | 90.1 | 126% | 長い | 終花 | 遅1 | 生育は平年並である。 ・終花期7/31 (7/30) |
| | 茎数 | 本/株 | 3.4 | 102% | 平年並 | | | |
| 大豆 | 草丈 | cm | 77.7 | 123% | 長い | 開花 | 早3 | 生育はやや進んでいる。 ・開花始7/18 (7/22) ・開花期7/21 (7/24) |
| | 葉数 | 枚 | 9.0 | 104% | 平年並 | | | |
| 小豆 | 草丈 | cm | 33.3 | 109% | やや長い | 開花 | 早3 | 生育はやや進んでいる。 ・開花始7/24 (7/26) ・開花期7/27 (7/30) |
| | 葉数 | 枚 | 9.1 | 106% | やや多い | | | |
| 菜豆 | 草丈 | cm | 50.2 | 114% | 長い | 開花 | 早2 | 生育は平年並である。 ・開花始7/16 (7/18) ・開花期7/19 (7/21) |
| | 葉数 | 枚 | 4.0 | 95% | やや少ない | | | |
| てんさい | 草丈 | cm | 63.4 | 114% | 長い | — | 早4 | 生育はやや進んでいる。 |
| | 葉数 | 枚 | 25.7 | 104% | 平年並 | | | |
| | 根周 | cm | 28.5 | 107% | やや太い | | | |
| たまねぎ | 草丈 | cm | 90.0 | 111% | 長い | 倒伏 | 早1 | 生育は平年並である。 ・倒伏始7/28 (7/29) |
| | 葉数 | 枚 | 9.8 | 115% | 多い | | | |
| | 葉鞘径 | mm | 22.5 | 106% | やや太い | | | |
| | 球径 | cm | 7.6 | 105% | 平年並 | | | |
| 牧草 (一番草) | 1番草 収穫 | % | 100 | — | — | — | 遅4 | 1番草の収穫作業は平年よりやや遅れて終了した。 2番草の生育は平年並である。 ・収穫終7/16 (7/12) |
| | 2番草 草丈 | cm | 44.8 | 102% | 平年並 | — | ±0 | |
| とうもろこし (サイレージ用) | 草丈 | cm | 249.8 | 106% | 平年並 | — | 遅1 | 7月中下旬の低温寡照により、生育はやや停滞したが、平年並である。 |
| | 葉数 | 枚 | 14.6 | 99% | 平年並 | | | |

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8月15日現在を8月19日(水)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>