

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

— 8月15日 現在 —

平成30年8月21日（火）
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

- ・8月1日から15日までの期間、前半は高気圧に覆われ晴れた日が続いたものの、後半は低気圧や前線の影響により曇り、雨の降った日が続いた。
- ・気温は、平年より低いか、平年並みだった。
〈平年:19.8℃ 今年:18.7℃ 平年差:-1.1℃〉
- ・降水量は、網走と宇登呂で平年より少なく、紋別地方の山間部で平年より多い他は、平年並みだった。
〈平年:53.2mm 今年:65.9mm 平年比:124% (+12.7mm)〉
- ・日照時間は、平年よりかなり多いか、多かった。
〈平年:76.9h 今年:97.7h 平年比:127% (+20.8h)〉

〈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 | 79.3 | 90% | 短い | - | 遅1 | 生育期節は平年並みである。 ・出穂揃8/2 (8/1) |
| | 葉数 | 枚 | 8.9 | 97% | 平年並み | | | |
| | 茎数 | 本/m ² | 456.0 | 85% | 少ない | | | |
| 秋まき小麦 | 収穫 | % | 96 | - | - | - | 遅2 | 生育の遅れと降雨により収穫が遅れている。 ・収穫始8/2 (8/1) ・収穫期8/5 (8/4) ・収穫終8/10 (8/8) |
| 春まき小麦 | 収穫 | % | 25 | - | - | - | 遅2 | 降雨により収穫が遅れている。 ・成熟期8/10 (8/8) ・収穫始8/13 (8/11) ・収穫期の平年値 (8/14) ・収穫終の平年値 (8/16) |
| 大麦 | 収穫 | % | 57 | - | - | - | 遅3 | 降雨により収穫が遅れている。 ・成熟期8/1 (8/1) ・収穫始8/6 (8/6) ・収穫期8/13 (8/10) ・収穫終の平年値 (8/13) |
| ばれいしょ | 茎長 | cm | 78.2 | 100% | 平年並み | 茎葉黄変 | 早2 | 生育は平年並みである。 |
| | 茎数 | 枚 | 3.0 | 90% | 少ない | | | |
| 大豆 | 草丈 | cm | 62.3 | 88% | 短い | - | 遅3 | 8月上旬の低温により、生育が停滞し、莢の伸張が遅れている。 |
| | 葉数 | 枚 | 9.1 | 99% | 平年並み | | | |
| | 着莢数 | 個/株 | 290.4 | 72% | 少ない | | | |
| 小豆 | 草丈 | cm | 29.3 | 54% | 短い | - | 遅5 | 8月上旬の低温により、生育が停滞し、莢の伸張が遅れている。 |
| | 葉数 | 枚 | 10.0 | 92% | やや少ない | | | |
| | 着莢数 | 個/株 | 42.3 | 25% | 少ない | | | |
| 菜豆 | 草丈 | cm | 44.2 | 85% | 短い | - | 遅5 | |
| | 葉数 | 枚 | 4.0 | 95% | やや少ない | | | |
| | 着莢数 | 個/株 | 119.4 | 71% | 少ない | | | |
| てんさい | 草丈 | cm | 57.4 | 94% | やや短い | - | 早2 | 生育は平年並みである。 |
| | 葉数 | 枚 | 27.2 | 102% | 平年並み | | | |
| | 根周 | cm | 31.4 | 105% | 平年並み | | | |
| たまねぎ | 収穫 | % | 8.0 | - | - | - | 早5 | 生育は平年並みである。 収穫作業は平年より進んでいる。 ・倒伏期8/4 (8/4) ・収穫始8/10 (8/15) |
| | 球径 | cm | 8.0 | 100% | 平年並み | 倒伏 | ±0 | |
| 牧草 (2番草) | 収穫 | % | 9.0 | - | - | - | 早3 | 2番草の収穫は平年よりやや早く始まった。 7月後半の高温小雨傾向により生育は停滞し、葉先枯れの発生も一部で見られている。 ・収穫始8/14 (8/17) |
| | 草丈 | cm | 64.4 | 93% | 平年並み | - | 遅3 | |
| とうもろこし (サイレージ用) | 稈長 | cm | 209 | 83% | 短い | 絹糸抽出 | 遅2 | 生育はやや遅れている。 ・雄穂抽出期8/5 (8/2) ・絹糸抽出期8/7 (8/5) |
| | 葉数 | 枚 | 15.9 | 101% | 平年並み | | | |

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。

次の発表は9月1日現在を9月5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>