

# 農作物の生育と農作業の進ちよく状況

## － 8月15日 現在 －

令和元年（2019年）8月20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、高気圧に覆われ晴れた日があったものの、低気圧や気圧の谷の影響により雨の降った日が多かった。
- ・気温は、雄武と斜里で平年より高い他は、平年並だった。
- ・降水量は、沿岸部では平年より多く、内陸部では平年よりかなり多かった。
- ・日照時間は、平年並だった。

〈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 稻	草丈	cm	84.6	98%	平年並み	-	早2	生育は平年よりやや進んでいる。
	葉数	枚	9.0	99%	平年並み			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	551.0	101%	平年並み			
秋まき小麦	収穫	%	100	-	-	-	早7	収穫は平年より早く終了した。 ・収穫始7/25 (8/1) ・収穫期7/29 (8/5) ・収穫終8/2 (8/9)
春まき小麦	収穫	%	100	-	-	-	早7	収穫は平年より早く終了した。 ・収穫始8/5 (8/12) ・収穫期8/7 (8/15) ・収穫終8/10 (8/17)
大 麦	収穫	%	100	-	-	-	早9	収穫は平年より早く終了した。 ・収穫始8/4 (8/7) ・収穫期8/5 (8/12) ・収穫終8/7 (8/16)
ばれいしょ	茎長	cm	68.1	90%	短い	茎葉黄変	早11	8月1半旬までの高温・少雨の影響により、茎葉の黄変が著しく進んでいる。
	茎数	枚	3.2	100%	平年並み			
大 豆	草丈	cm	71.8	101%	平年並み	-	早5	生育は平年より進んでいる。
	葉数	枚	9.5	104%	平年並み			
	着莢数	個/株	501.0	128%	多い			
小 豆	草丈	cm	50.8	98%	平年並み	-	早5	生育は平年より進んでいる。
	葉数	枚	10.7	100%	平年並み			
	着莢数	個/株	190.0	139%	多い			
菜 豆	草丈	cm	43.0	85%	短い	-	早3	生育は平年よりやや進んでいる。
	葉数	枚	4.0	95%	やや少ない			
	着莢数	個/株	181.0	109%	やや多い			
てんさい	草丈	cm	59.3	99%	平年並み	-	早8	生育は平年より進んでいる。 一部の地域では、5/19～21の強風の影響によるほ場間差がみられる。
	葉数	枚	28.2	106%	やや多い			
	根周	cm	33.3	109%	やや太い			
たまねぎ	収穫	%	10.0	-	-	-	早8	生育は平年よりやや進んでいる。 収穫は平年より早く始まった。 ・収穫始8/6 (8/14)
	球径	cm	8.0	98%	平年並み	倒伏	早4	
牧 草 (2番草)	収穫	%	13.0	-	-	-	早7	8月1半旬までの高温・少雨により、生育が停滞した。 2番草収穫は平年より早く始まった。 ・収穫始8/9 (8/16)
	草丈	cm	68.5	104%	平年並み	-	早5	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	241.1	97%	平年並み	絹糸抽出	早8	生育は平年より進んでいる。
	葉数	枚	15.7	99%	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9月1日現在を9月4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>