

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 8月15日 現在 －

令和5年（2023年）8月21日（月）
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、前線の停滞や気圧の谷の影響で、曇や雨の降った日が多かった。

- ・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より多かった。
- ・日照時間は、平年より少なかった。

〈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	92.1	108%	やや長い	-	早6	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	9.2	102%	平年並			
	茎数	本/m ²	582.0	104%	平年並			
	稈長	cm	69.0	106%	やや長い			
春まき小麦	収穫	%	100	-	-	-	早10	収穫作業は平年より早く終了した。 ・収穫期 8/1(8/10) ・収穫終 8/2(8/12)
大麦	収穫	%	100	-	-	-	早8	収穫作業は平年より早く終了した。 ・収穫終 8/2(8/10)
ばれいしょ	茎長	cm	78.5	102%	平年並	終花～ 茎葉黄変	早4	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	茎数	本/株	3.4	100%	平年並			
大豆	草丈	cm	77.9	105%	やや長い	-	早8	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	9.6	102%	平年並			
	着莢数	個/m ²	561.0	128%	多い			
小豆	草丈	cm	81.0	159%	長い	-	早8	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	11.5	110%	多い			
	着莢数	個/m ²	239.0	196%	多い			
菜豆	草丈	cm	56.5	126%	長い	-	早6	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	4.0	98%	平年並			
	着莢数	個/m ²	196.0	116%	多い			
てんさい (移植)	草丈	cm	69.0	115%	長い	-	早7	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	28.8	105%	やや多い			
	根周	cm	33.8	107%	やや太い			
てんさい (直播)	草丈	cm	68.7	117%	長い	-	早6	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	23.0	106%	やや多い			
	根周	cm	28.2	108%	やや太い			
たまねぎ	収穫	%	19	-	-	-	早6	収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・収穫始 8/2(8/8)
	球径	cm	8.0	98%	平年並	枯葉	早7	
牧草 (2番草)	収穫	%	6	-	-	-	早3	生育は平年より早く進んでいる。 ・収穫始 8/11(8/14)
	草丈	cm	82.0	118%	やや長い	-	早8	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	288.0	119%	多い	乳熟	早8	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	16.7	104%	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9月1日現在を9月7日(木)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>