

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>