

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 6月1日 現在 －

令和2年(2020年)6月2日(火)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

- ・5月16日から31日までの期間、全般的に高気圧に覆われ晴れた日が多かった。
- ・気温は、中旬は平年より低く、下旬は平年より高かった。
- ・降水量は、平年並みか平年より多かった。
- ・日照時間は、中旬は平年並みか平年より多い他は、海岸部を中心に平年より少なかった。下旬は平年より多いか平年よりかなり多かった。

〈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	移植	%	90	-	-	-	早1	移植作業は平年並に進んでいる。 生育も平年並である。 ・移植始5/22(5/24) ・移植期5/26(5/28) ・移植終6/1(6/2) ・活着期6/1(6/2)
	草丈	cm	14.8	94%	平年並	活着	早1	
	葉数	枚	3.9	102%	平年並			
	茎数	本/m ²	94	98%	平年並			
秋まき小麦	草丈	cm	53.8	102%	平年並	止葉	遅1	生育は平年並に進んでいる。 ・止葉期5/31(5/30)
	茎数	本/m ²	1,777	161%	多い			
春まき小麦	草丈	cm	26.5	100%	平年並	幼穂形成	早1	生育は平年並である。 ・幼穂形成期5/30(5/31)
	葉数	枚	5.2	100%	平年並			
	茎数	本/m ²	898	111%	多い			
大麦	草丈	cm	23.3	109%	やや長い	幼穂形成	早3	は種作業がやや早かったため、生育もやや早まっている。 ・幼穂形成期5/30(6/2)
	葉数	枚	6.2	123%	多い			
	茎数	本/m ²	1,265	135%	多い			
ばれいしょ	草丈	cm	-	-	-	萌芽	遅1	萌芽は平年並である。
	葉数	枚	-	-	-			
大豆	は種	%	97	-	-	出芽	早5	は種作業は平年よりやや早く終了した。 ・は種始5/19(5/22) ・は種期5/22(5/26) ・は種終5/26(5/31)
小豆	は種	%	97	-	-	-	早4	は種作業は平年よりやや早く終了した。 ・は種始5/20(5/22) ・は種期5/23(5/26) ・は種終5/26(5/30)
てんさい	草丈	cm	9.7	95%	やや短い	-	早1	生育は平年並である。
	葉数	枚	9.7	105%	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	19.4	94%	平年並	-	±0	生育は平年並である。
	葉数	枚	3.8	101%	平年並			
	葉輪径	mm	6.0	100%	平年並			
牧草 (一番草)	草丈	cm	52.3	103%	平年並	-	早1	生育は平年並である。
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	97	-	-	出芽	早1	出芽は平年並である。 は種作業は平年並に終了した。 ・は種始5/13(5/16) ・は種期5/19(5/22) ・は種終5/27(5/28) ・出芽期5/31(6/1)

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6月15日現在を6月18日(木)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>