

農作物の生育と農作業の進ちよく状況

－ 6月1日 現在 －

令和4年(2022年)6月7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日までの間、前半は晴天が多く、後半は低気圧や気圧の谷の影響で曇天が多く、まとまった降雨があった。
- ・気温は、平年と比較して前半はかなり高く、後半は平年並であった。
- ・降水量は、平年と比較して前半はかなり少なく、後半はかなり多かった。
- ・日照時間は、平年と比較して前半はかなり多く、後半はかなり少なかった。

〈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	移植	%	99	-	-	-	早2	移植作業は平年並に終了した。生育はやや進んでいる。 ・移植始 5/20 (5/22) ・移植期 5/24 (5/25) ・移植終 5/29 (5/31)
	草丈	cm	19.2	118%	やや長い	活着	早3	
	葉数	枚	4.1	103%	平年並			
	茎数	本/m ²	90	94%	やや少ない			
秋まき小麦	草丈	cm	63.5	114%	長い	出穂	早4	5月の高温により、生育はやや早く進んでいる。 ・止業期 5/23(5/28) ・出穂始 6/1(6/5)
	茎数	本/m ²	984	78%	少ない			
春まき小麦	草丈	cm	35.0	119%	長い	幼穂形成	早5	5月の高温により、生育は早く進んでいる。 ・幼穂形成期 5/23(5/28)
	葉数	枚	6.3	115%	多い			
	茎数	本/m ²	908	97%	平年並			
大麦	草丈	cm	29.4	114%	長い	幼穂形成	早4	5月の高温により、生育はやや進んでいる。 ・幼穂形成期 5/24(5/30)
	葉数	枚	6.8	112%	多い			
	茎数	本/m ²	1,207	105%	やや多い			
ばれいしょ	植付け	%	100	-	-	-	早2	5月の高温により、萌芽はやや早まっている。 ・萌芽期 5/26(5/30)
	草丈	cm	-	-	-	萌芽	早4	
	葉数	枚	-	-	-			
大豆	は種	%	99	-	-	-	早2	は種作業は平年並に終了し、出芽は平年よりやや早く進んでいる。 ・は種始 5/17(5/19) ・は種期 5/22(5/23) ・は種終 5/26(5/28) ・出芽始 5/29(6/1)
	-	-	-	-	-	出芽	早3	
小豆	は種	%	99	-	-	-	早2	は種作業は平年並に終了した。一部で出芽が始まっている。 ・は種始 5/19(5/20) ・は種期 5/22(5/23) ・は種終 5/26(5/28)
	-	-	-	-	-	-	-	
てんさい(移植)	草丈	cm	13.8	124%	長い	-	早2	前半の高温および後半の降雨により、生育は前回より進んだ。生育は平年並である。
	葉数	枚	10.9	112%	多い			
てんさい(直播)	草丈	cm	8.7	207%	長い	-	早2	出芽は平年並だが、出芽後の生育は少雨の影響によるほ場間差が見られる。
	葉数	枚	4.6	144%	多い			
たまねぎ	草丈	cm	23.3	111%	やや長い	-	早2	前半の高温および後半の降雨により、生育は前回より進んだ。生育は平年並である。
	葉数	枚	4.2	111%	やや多い			
	葉鞘径	mm	6.7	109%	平年並			
牧草(一番草)	草丈	cm	54.4	104%	平年並	-	早2	生育は平年並である。
とうもろこし(サイレージ用)	は種	%	100	-	-	-	早3	好天により、は種作業は平年よりやや早く終了した。出芽は平年よりやや早く進んでいる。 ・は種終 5/22(5/25) ・出芽期 5/26(5/29)
	草丈	cm	7.9	-	-	出芽	早3	
	葉数	枚	2.0	-	-			

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。

次の発表は6月15日現在を6月21日(火)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>