

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 6月15日 現在 －

令和4年(2022年)6月21日(火)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

- ・ 6月1日から15日までの間、低気圧や気圧の谷の影響により、曇りで雨の降った日が多かった。
- ・ 気温は、平年よりかなり低かった。
- ・ 降水量は、地域差があるものの、概ね平年並か平年より多かった。
- ・ 日照時間は、平年より少なく、特に沿岸部で少なかった。

〈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	29.3	104%	平年並	分けつ	遅5	低温寡照により、分けつが遅れている。 ・分けつ始 6/14 (6/9)
	葉数	枚	5.0	86%	少ない			
	茎数	本/m ²	92	65%	少ない			
秋まき小麦	草丈	cm	77.0	102%	平年並	出穂	早2	低温寡照により、出穂の進度はやや緩慢に推移したものの、生育は平年並である。 ・出穂始 6/1 (6/5) ・出穂期 6/5 (6/8) ・出穂揃 6/8 (6/10)
	茎数	本/m ²	866	89%	少ない			
春まき小麦	草丈	cm	52.1	100%	平年並	止葉	早3	低温寡照により、生育はやや緩慢に推移したものの、平年よりやや早く進んでいる。 ・止葉期 6/9 (6/12)
	葉数	枚	7.2	101%	平年並			
	茎数	本/m ²	871	98%	平年並			
大麦	草丈	cm	48.3	94%	やや短い	止葉	早1	低温寡照により、生育はやや緩慢に推移したものの、平年並である。
	葉数	枚	7.7	104%	平年並			
	茎数	本/m ²	1,128	90%	やや少ない			
ばれいしょ	茎長	cm	8.7	82%	短い	-	早1	低温寡照により、生育はやや緩慢に推移したものの、平年並である。
	茎数	本/株	2.9	100%	平年並			
大豆	は種	%	100	-	-	-	早2	低温寡照により、出芽や出芽後の生育は緩慢に推移したものの、平年並である。 ・出芽期 6/2 (6/4)
	草丈	cm	3.4	56%	短い	出芽	遅1	
	葉数	枚	0.3	75%	少ない			
小豆	は種	%	100	-	-	-	早2	低温寡照により、出芽はやや遅れている。 ・出芽始 6/4 (6/4) ・出芽期 6/9 (6/6)
	草丈	cm	1.3	48%	短い	出芽	遅3	
	葉数	枚	0.1	50%	少ない			
菜豆	は種	%	98	-	-	-	遅7	降雨が続き、は種作業が遅れている。 ・は種始6/6 (6/1) ・は種期6/9 (6/4) ・は種終6/15 (6/8)
てんさい(移植)	草丈	cm	20.6	94%	やや短い	-	±0	低温寡照により、生育はやや緩慢に推移したものの、平年並である。
	葉数	枚	13.1	99%	平年並			
てんさい(直播)	草丈	cm	15.9	119%	長い	-	±0	低温寡照により、生育はやや緩慢に推移したものの、平年並である。
	葉数	枚	8.5	100%	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	40.2	94%	平年並	-	±0	低温寡照により、生育はやや緩慢に推移したものの、平年並である。
	葉数	枚	6.0	100%	平年並			
	葉鞘径	mm	11.6	103%	平年並			
牧草(一番草)	収穫	%	10.0	-	-	-	±0	低温寡照により、生育はやや緩慢に推移したものの、平年並である。 収穫作業は平年並に始まっている。 ・出穂始6/11 (6/11) ・収穫始6/14 (6/14)
	草丈	cm	85.1	104%	平年並	出穂	遅1	
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	15.9	71%	短い	-	遅3	低温寡照により、生育が停滞し、平年よりやや遅れている。
	葉数	枚	3.7	84%	少ない			

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7月1日現在を7月7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>