

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6年(2024年)6月7日(金)
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、低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多かった。

- ・気温は、平年並だった。
- ・降水量は、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	移植	%	90.0	-	-	-	遅1	移植作業は平年並に終了した。 生育は平年並である。 ・移植始 5/18 (5/21) ・移植期 5/23 (5/24) ・移植終 6/1 (5/31) ・活着期 6/1 (6/1)
	草丈	cm	15.9	95%	平年並	活着	±0	
	葉数	枚	3.8	97%	平年並			
	茎数	本/m ²	100.0	105%	やや多い			
秋まき小麦	草丈	cm	59.5	102%	平年並	止葉	早2	生育は平年並である。 ・止葉期 5/25 (5/28)
	茎数	本/m ²	1,228.0	94%	やや少ない			
春まき小麦	草丈	cm	32.3	104%	平年並	幼穂形成	±0	生育は平年並である。 ・幼穂形成期 5/26 (5/26)
	葉数	枚	5.6	98%	平年並			
	茎数	本/m ²	1,057.0	117%	多い			
大麦	草丈	cm	29.5	109%	やや長い	幼穂形成	早2	生育は平年並である。 ・幼穂形成期 5/26 (5/28)
	葉数	枚	6.4	102%	平年並			
	茎数	本/m ²	1,329.0	110%	多い			
ばれいしょ	植付	%	100.0	-	-	-	遅2	植付作業は平年並に終了した。 生育は平年よりやや遅れている。 ・植付終 5/16 (5/14)
	草丈	cm	-	-	-	-	遅3	
	葉数	枚	-	-	-	-	-	
大豆	は種	%	93.0	-	-	-	遅3	は種作業は平年よりやや遅れて終了した。 生育は平年並である。 ・は種始 5/17 (5/18) ・は種期 5/23 (5/23) ・は種終 5/31 (5/28)
	-	-	-	-	-	-	遅2	
小豆	は種	%	90.0	-	-	-	遅4	は種作業は平年よりやや遅れて終了した。 ・は種始 5/19 (5/19) ・は種期 5/26 (5/23) ・は種終 6/1 (5/28)
てんさい(移植)	移植	%	100.0	-	-	-	遅2	移植作業は平年並に終了した。 生育は平年並である。
	草丈	cm	10.9	94%	やや短い	-	±0	
	葉数	枚	10.2	101%	平年並			
てんさい(直播)	草丈	cm	6.6	108%	やや長い	出芽	早1	生育は平年並である。
	葉数	枚	3.9	98%	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	23.9	109%	平年並	-	早1	生育は平年並である。
	葉数	枚	4.3	108%	平年並			
	葉鞘径	mm	6.9	106%	平年並			
牧草(一番草)	草丈	cm	58.0	106%	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	%	91.0	-	-	-	遅5	は種作業は平年より遅れて終了した。 生育は平年よりやや遅れている。 ・は種期 5/18 (5/17) ・は種終 5/29 (5/24) ・出芽期 5/31 (5/27)
	草丈	cm	-	-	-	出芽	遅4	
	葉数	枚	-	-	-			

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17日(月)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>