

# 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5年(2023年)6月6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、高気圧の張り出しにより、晴れの日が多かった。
- ・ 気温は、変動があったものの、概ね平年よりやや高かった。
  - ・ 降水量は、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	移植	%	99.0	-	-	-	早1	生育は平年並である。 ・移植始 5/19(5/22) ・移植期 5/24(5/25) ・移植終 5/30(5/31) ・活着期 6/1(6/2)
	草丈	cm	18.3	110%	やや長い	活着	±0	
	葉数	枚	4.0	100%	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	109.0	114%	多い			
秋まき小麦	草丈	cm	61.6	108%	やや長い	止葉	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。 ・止葉期 5/24(5/28)
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,185.0	93%	やや少ない			
春まき小麦	草丈	cm	33.0	107%	やや長い	幼穂形成	早2	生育は平年並である。 ・幼穂形成期 5/24(5/26)
	葉数	枚	6.0	103%	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	983.0	110%	多い			
大麦	草丈	cm	27.3	101%	平年並	幼穂形成	±0	生育は平年並である。 ・幼穂形成期 5/28(5/28)
	葉数	枚	6.3	102%	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,294.0	109%	やや多い			
ばれいしょ	植付	%	100.0	-	-	-	早3	生育は平年並である。 ・萌芽期 5/28(5/30)
	草丈	cm	1.9	-	-	萌芽	早2	
	葉数	枚	1.4	-	-			
大豆	は種	%	99.0	-	-	-	早3	は種作業は平年よりやや早く終了した。 出芽は平年より早まっている。 ・は種始 5/16(5/19) ・は種期 5/19(5/23) ・は種終 5/25(5/28) ・出芽始 5/27(6/1) ・出芽期 5/30(6/4)
	-	-	-	-	-	出芽	早5	
小豆	は種	%	100.0	-	-	-	早3	は種作業は、やや早く終了した。 出芽は平年より早まっている。 ・は種始 5/16(5/20) ・は種期 5/20(5/23) ・は種終 5/25(5/28) ・出芽始 5/30(6/4)
	草丈	cm	-	-	-	出芽	早5	
	葉数	枚	-	-	-			
てんさい(移植)	草丈	cm	11.1	96%	平年並	-	早2	生育は平年並である。
	葉数	枚	10.9	109%	やや多い			
てんさい(直播)	草丈	cm	5.8	104%	平年並	出芽	早1	生育は平年並である。
	葉数	枚	4.1	108%	やや多い			
たまねぎ	草丈	cm	21.7	99%	平年並	-	±0	生育は平年並である。
	葉数	枚	4.1	103%	平年並			
	葉鞘径	mm	6.6	103%	平年並			
牧草(一番草)	草丈	cm	57.8	108%	平年並	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
とうもろこし(サイレージ用)	は種	%	100.0	-	-	-	早2	は種作業は、平年並に終了した。 生育は平年よりやや早く進んでいる。 ・は種期 5/16(5/18) ・は種終 5/22(5/24) ・出芽期 5/25(5/28)
	草丈	cm	9.4	-	-	出芽	早3	
	葉数	枚	2.1	-	-			

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。

次の発表は6月15日現在を6月21日(水)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>