

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 5月15日 現在 －

令和7年(2025年)5月21日(水)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

5月1日から15日までの期間、天気は周期的に変化した。

- ・気温は、平年より高いか平年並だった。
- ・降水量は、平年より少なかったが、一部平年並だった。
- ・日照時間は、平年並か平年より多かった。

〈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	草丈	cm	11.8	92%	平年並	出芽	遅3	生育は平年よりやや遅れている。 ・は種始 4/16(4/16) ・は種期 4/20(4/20) ・は種終 4/25(4/24) ・出芽期 4/27(4/26)
	葉数	枚	2.5	89%	平年並			
秋まき小麦	草丈	cm	29.9	93%	やや短い	幼穂形成	遅3	生育は平年よりやや遅れている。 ・起生期 4/9(4/3) ・幼穂形成期 5/4(5/1)
	茎数	本/m ²	1,708.6	90%	少ない			
春まき小麦	草丈	cm	11.7	87%	短い	出芽	遅4	は種作業は平年より遅れて終了した。 は種作業の遅れに伴い生育は平年よりやや遅れている。 ・は種始 4/18(4/13) ・は種期 4/23(4/17) ・は種終 4/28(4/22) ・出芽期 5/5(4/29)
	葉数	枚	2.1	75%	少ない			
	茎数	本/m ²	335.8	92%	やや少ない			
大 麦	草丈	cm	9.6	85%	短い	出芽	遅4	は種作業は平年よりやや遅れて終了した。 は種作業の遅れに伴い生育は平年よりやや遅れている。 ・は種始 4/20(4/14) ・は種期 4/23(4/19) ・は種終 4/27(4/24) ・出芽期 5/3(4/29)
	葉数	枚	2.2	76%	少ない			
	茎数	本/m ²	297.0	96%	平年並			
ばれいしょ	植付	%	81.0	-	-	-	遅3	植付作業は平年よりやや遅れている。 ・植付始 4/28(4/25) ・植付期 5/6(5/3)
てんさい (移植)	移植	%	90.0	-	-	-	遅2	好天により移植作業は平年並に進んでいる。 生育は平年並である。 ・は種始 3/3(3/2) ・は種期 3/8(3/9) ・は種終 3/16(3/17) ・出芽期 3/17(3/16) ・移植始 4/29(4/25) ・移植期 5/6(5/3) ・移植終 5/14(5/12)
	草丈	cm	7.6	100%	平年並	-	±0	
	葉数	枚	5.8	107%	やや多い	-	±0	
てんさい (直播)	は種	%	94.0	-	-	-	遅4	は種作業は平年よりやや遅れている。 は種の遅れにより出芽は遅れている。 ・は種始 4/25(4/20) ・は種期 5/3(4/28) ・は種終 5/10(5/6)
	-	-	-	-	-	出芽	遅3	
たまねぎ	移植	%	95.0	-	-	-	遅4	移植作業は平年よりやや遅れている。 生育は平年並である。 ・は種始 2/11(2/13) ・は種期 2/18(2/21) ・は種終 2/28(3/2) ・出芽期 3/8(3/9) ・移植始 4/24(4/20) ・移植期 4/28(4/26) ・移植終 5/9(5/6)
	草丈	cm	14.1	103%	平年並	-	±0	
	葉数	枚	2.1	96%	平年並	-	±0	
	葉鞘径	mm	4.0	105%	平年並	-	±0	
牧 草 (一番草)	草丈	cm	27.5	100%	平年並	-	±0	生育は平年並みに推移している。 ・萌芽期 4/11(4/10)
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	27.0	-	-	-	早1	は種作業は平年並に進んでいる。 ・は種始 5/11(5/12)

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1日現在を6月6日(金)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>