

令和7年(2025年)6月6日(金) 15時00分配付

項 目

オホーツク管内における農作物の生育と農作業の進ちょく状況について

配付資料

・ 農作物の生育と農作業の進ちょく状況（6月1日現在）

内容及び報道に当たったのお願い

オホーツク管内の各作物の生育と農作業の進ちょく状況（令和7年6月1日現在）を別紙のとおり公表します。概要は以下のとおりです。

○ 5月16日から31日の間、天気は周期的に変化したものの晴れの日が多くなりました。気温は平年より高く、降水量は概ね平年より少なく、日照時間は概ね平年より多くなりました。

○ 農作業は平年並か平年よりやや遅れており、各作物の生育遅速は概ね平年並に進んでいます。

【各作物の生育期節と遅速日数】

水稻		秋まき小麦		春まき小麦		大麦		ばれいしょ		大豆	
移植	活着	止葉		幼穂形成		幼穂形成		植付	萌芽	は種	出芽
遅3	±0	遅1		遅2		遅2		遅2	遅1	早2	早2

小豆	菜豆	てんさい (移植)		てんさい (直播)		たまねぎ		牧草 (一番草)	とうもろこし (サイレージ)	
は種	は種	移植	生育	は種	出芽	移植	生育	生育	は種	出芽
±0	早2	遅2	±0	遅4	遅2	遅3	早1	早1	早2	早1

・ 農作物の生育状況は農務課ホームページにも掲載しています。
https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/152722.html


・ 網走・北見・紋別地方農業気象情報については、農務課ホームページをご確認ください。
https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/190130.html

・ 次回、令和7年6月15日時点の農作物生育状況調査結果は、6月20日（金）に公表予定です（天候等の情勢により変更となることがあります）。

他のクラブとの関係

担当窓口

北海道オホーツク総合振興局
産業振興部
農務課長 塚田 康貴
直通0152-41-0660
内線2700



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7年（2025年）6月6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、周期的に変化したものの晴れの日が多かった。

- ・気温は、平年より高かった。
- ・降水量は、平年より少ないか、平年並だった。
- ・日照時間は、平年より多いか、平年並だった。

〈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	前回遅速
水稲	移植	%	79.0	-	-	-	遅3	高温で経過したことにより生育は進み、平年並みに推移している。 移植作業は平年よりやや遅れている。 ・移植始 5/20 (5/20) ・移植期 5/26 (5/25)	-
	草丈	cm	15.2	91%	平年並	活着	±0		遅3
	葉数	枚	3.8	97%	平年並				
	茎数	本/㎡	102.0	105%	やや多い				
秋まき小麦	草丈	cm	56.0	95%	やや短い	止葉	遅1	高温で経過したことにより生育は進み、平年並みに推移している。 ・止葉期 5/28 (5/27)	遅3
	茎数	本/㎡	1,260.3	95%	平年並				
春まき小麦	草丈	cm	29.3	94%	やや短い	幼穂形成	遅2	高温で経過したことにより生育は進み、平年並みに推移している。 ・幼穂形成期 5/28 (5/26)	遅4
	葉数	枚	5.1	90%	少ない				
	茎数	本/㎡	824.3	88%	少ない				
大 麦	草丈	cm	23.8	86%	短い	幼穂形成	遅2	高温で経過したことにより生育は進み、平年並みに推移している。 ・幼穂形成期 5/29 (5/27)	遅4
	葉数	枚	6.1	95%	平年並				
	茎数	本/㎡	1,143.0	93%	やや少ない				
ばれいしょ	植付	%	100.0	-	-	-	遅2	生育は平年並みである。 植付作業は平年並みに終了した。 ・植付終 5/16 (5/14) ・萌芽期 6/1 (5/31)	遅3
	茎長	cm	0.2	15%	短い	萌芽	遅1		-
	茎数	本/株	0.3	43%	少ない				-
大 豆	は種	%	97.0	-	-	-	早2	出芽は平年並みである。 は種作業は平年並に進んでいる。 ・は種始 5/17 (5/18) ・は種期 5/21 (5/23) ・は種終 5/26 (5/28) ・出芽始 5/29 (5/31) ・出芽期 6/1 (6/3)	-
	-	-	-	-	-	出芽	早2		-
小 豆	は種	%	97.0	-	-	-	±0	は種作業は平年並に進んでいる。 ・は種始 5/19 (5/19) ・は種期 5/23 (5/23) ・は種終 5/28 (5/28)	-
菜 豆	は種	%	6.0	-	-	-	早2	は種作業は平年並に始まった。 ・は種始 5/31 (6/2)	-
てんさい (移植)	移植	%	100.0	-	-	-	遅2	生育は平年並みである。 移植作業は平年並に終了した。	遅2
	草丈	cm	11.0	97%	平年並	-	±0		±0
	葉数	枚	10.7	105%	平年並				
てんさい (直播)	は種	%	100.0	-	-	-	遅4	生育は平年並みである。 は種作業は平年よりやや遅れて終了した。 ・出芽期 5/18 (5/14)	遅4
	草丈	cm	5.0	78%	短い	出芽	遅2		遅3
	葉数	枚	2.9	81%	少ない				
たまねぎ	移植	%	100	-	-	-	遅3	生育は平年並みである。 移植作業は平年よりやや遅れて終了した。	遅4
	草丈	cm	22.4	101%	平年並	-	早1		±0
	葉数	枚	4.1	103%	平年並				
	葉鞘径	mm	6.6	100%	平年並				
牧 草 (一番草)	草丈	cm	58.5	106%	平年並	-	早1	生育は平年並みである。	±0
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	99.0	-	-	-	早2	出芽は平年並みである。 は種作業は平年並みに進んでいる。 ・は種期 5/17 (5/17) ・は種終 5/23 (5/25) ・出芽期 5/27 (5/28)	早1
	草丈	cm	6.9	-	-	出芽	早1		-
	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。

次回の発表は6月15日現在を6月20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>