


報道機関各位

令和8年(2026年)5月18日(月)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よく状況について																																							
配付資料	・農作物の生育と農作業の進ちよく状況(5月15日現在)																																							
内容及び報道に当たったてのお願い	<p>オホーツク管内の各作物の生育と農作業の進ちよく状況(令和8年5月15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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 5月1日から15日までの期間、低気圧や気圧の谷の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多くなりました。気温は平年並、降水量は平年より多いか、かなり多く、日照時間は平年並となりました。 ○ 各作物のは種・植付作業は平年並から早く進み、また、生育は大麦及びてんさい(直播)は早く、春まき小麦及びばれいしょはやや早く、その他の作物で平年並です。 ○ 各作物の平年比の生育遅速(5月15日時点) <table border="1"> <tr> <td>水稻</td> <td>秋まき小麦</td> <td>春まき小麦</td> <td>大麦</td> <td>ばれいしょ</td> </tr> <tr> <td>出芽</td> <td>幼穂形成</td> <td>出芽</td> <td>出芽</td> <td>植付</td> </tr> <tr> <td>早1</td> <td>早2</td> <td>早3</td> <td>早6</td> <td>早3</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">てんさい(移植)</td> <td colspan="2">てんさい(直播)</td> <td colspan="2">たまねぎ</td> <td>牧草</td> <td>とうもろこし(サイレージ)</td> </tr> <tr> <td>移植</td> <td>生育</td> <td>は種</td> <td>出芽</td> <td>移植</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>は種</td> </tr> <tr> <td>早2</td> <td>早1</td> <td>早7</td> <td>早5</td> <td>早8</td> <td>早2</td> <td>±0</td> <td>早1</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・令和8年5月前半における網走・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8年6月1日時点の農作物生育状況調査結果は、6月5日(金)に公表予定です。また、今年度の公表スケジュールについては、上記の農務課ホームページに掲載しています(天候等の情勢により変更となることがあります)。 	水稻	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	出芽	幼穂形成	出芽	出芽	植付	早1	早2	早3	早6	早3	てんさい(移植)		てんさい(直播)		たまねぎ		牧草	とうもろこし(サイレージ)	移植	生育	は種	出芽	移植	生育	生育	は種	早2	早1	早7	早5	早8	早2	±0	早1
水稻	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ																																				
出芽	幼穂形成	出芽	出芽	植付																																				
早1	早2	早3	早6	早3																																				
てんさい(移植)		てんさい(直播)		たまねぎ		牧草	とうもろこし(サイレージ)																																	
移植	生育	は種	出芽	移植	生育	生育	は種																																	
早2	早1	早7	早5	早8	早2	±0	早1																																	
他のクラブとの関係																																								
担当窓口	<p>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</p> 																																							

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8年(2026年)5月18日(月)
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、低気圧や気圧の谷の影響を受けやすく、曇りや雨の日が多かった。

- ・気温：平年並だった。
- ・降水量：平年より多い、またはかなり多かった。
- ・日照時間：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
水稲	草丈	cm	12.8	101%	平年並	出芽	早1	生育は平年並である。は種作業は平年並であった。 ・は種始 4/15(4/17) ・は種期 4/20(4/21) ・は種終 4/24(4/25) ・出芽期 4/26(4/27)
	葉数	枚	2.9	104%	平年並			
秋まき小麦	草丈	cm	34.0	107%	やや長	幼穂形成	早2	生育は、平年並である。 ・起生期 4/2(4/4) ・幼穂形成期 4/29(5/1)
	莖数	本/m ²	1,534.0	82%	少			
春まき小麦	草丈	cm	14.8	110%	長	出芽	早3	出芽がやや早まったことから、生育はやや早まっている。は種作業は平年よりやや早まった。 ・は種始 4/9(4/14) ・は種期 4/14(4/17) ・は種終 4/19(4/22) ・出芽期 4/26(4/29)
	葉数	枚	3.0	107%	やや多			
	莖数	本/m ²	428.4	118%	多			
大麦	草丈	cm	15.4	136%	長	出芽	早6	出芽が早く、生育は早まっている。は種作業は平年より早まった。 ・は種始 4/10(4/15) ・は種期 4/14(4/20) ・は種終 4/18(4/24) ・出芽期 4/24(4/30)
	葉数	枚	3.8	131%	多			
	莖数	本/m ²	418.0	133%	多			
ばれいしょ	植付	%	96.0	-	-	-	早3	植付作業は平年よりやや早まった。 ・植付始 4/20(4/27) ・植付期 4/27(5/5) ・植付終 5/12(5/15)
てんさい(移植)	移植	%	95.0	-	-	-	早2	生育は平年並である。移植作業は平年並であった。 ・は種始 3/3(3/3) ・は種期 3/9(3/9) ・は種終 3/18(3/16) ・出芽期 3/17(3/16) ・移植始 4/22(4/26) ・移植期 4/28(5/5) ・移植終 5/11(5/13)
	草丈	cm	8.1	104%	平年並	-	早1	
	葉数	枚	5.8	107%	やや多	-		
てんさい(直播)	は種	%	100.0	-	-	-	早7	は種作業は平年より早かったことから、出芽は早まった。 ・は種始 4/16(4/21) ・は種期 4/21(4/29) ・は種終 4/29(5/6) ・出芽期 5/10(5/15)
	-	-	-	-	-	出芽	早5	
たまねぎ	移植	%	100.0	-	-	-	早8	生育は平年並である。移植作業は平年より早まった。 ・は種始 2/12(2/13) ・は種期 2/19(2/21) ・は種終 3/1(3/2) ・出芽期 3/7(3/8) ・移植始 4/15(4/20) ・移植期 4/21(4/27) ・移植終 4/29(5/7)
	草丈	cm	13.7	101%	-	-	早2	
	葉数	枚	2.4	109%	平年並	-		
	葉鞘径	mm	4.0	103%	平年並	-		
牧草(一番草)	草丈	cm	28.2	101%	平年並	-	±0	生育は平年並である。 ・萌芽期 4/9(4/11)
とうもろこし(サイレージ用)	は種	%	26.0	-	-	-	早1	は種作業は平年並である。 ・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5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>