

報道機関各位



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。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 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。 <p>【各作物の生育期節と遅速日数】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">水稻</th> <th>秋まき小麦</th> <th>春まき小麦</th> <th>大麦</th> <th>ばれいしょ</th> <th colspan="2">大豆</th> </tr> <tr> <th>移植</th> <th>活着</th> <th>止葉</th> <th>幼穂形成</th> <th>幼穂形成</th> <th>植付</th> <th>萌芽</th> <th>は種</th> <th>出芽</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>遅3</td> <td>±0</td> <td>遅1</td> <td>遅2</td> <td>遅2</td> <td>遅2</td> <td>遅1</td> <td>早2</td> <td>早2</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>小豆</th> <th>菜豆</th> <th>てんさい (移植)</th> <th>てんさい (直播)</th> <th colspan="2">たまねぎ</th> <th>牧草 (一番草)</th> <th>とうもろこし (サイレージ)</th> </tr> <tr> <th>は種</th> <th>は種</th> <th>移植</th> <th>生育</th> <th>は種</th> <th>出芽</th> <th>移植</th> <th>生育</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>±0</td> <td>早2</td> <td>遅2</td> <td>±0</td> <td>遅4</td> <td>遅2</td> <td>遅3</td> <td>早1</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>早2</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>早1</td> </tr> </tbody> </table> <p>・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</p> <p>・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</p> <p>・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）。</p>	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	±0	早2	遅2	±0	遅4	遅2	遅3	早1								早2								早1
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																																																												
±0	早2	遅2	±0	遅4	遅2	遅3	早1																																																												
							早2																																																												
							早1																																																												
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くかった。
 ・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	
水稻	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/m ²	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/m ²	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/m ²	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/m ²	1,143.0	93%	やや少ない					
ばれいしょ	植付	%	100.0	-	-	萌芽	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					
	茎数	本/株	0.3	43%	少ない		遅1			
大豆	は種	%	97.0	-	-	出芽	早2	出芽は平年並である。 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)	-	
	-	-	-	-	-		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			
てんさい(移植)	移植	%	100.0	-	-	-	遅2	生育は平年並である。 移植作業は平年並に終了した。	遅2	
	草丈	cm	11.0	97%	平年並					
	葉数	枚	10.7	105%	平年並					
てんさい(直播)	は種	%	100.0	-	-	出芽	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					
	葉数	枚	2.9	81%	少ない		遅2			
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	生育は平年並である。	±0	
とうもろこし(サイレージ用)	は種	%	99.0	-	-	出芽	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	-	-		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>