


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捗状況について																																																			
配付資料	・農作物の生育と農作業の進捗状況(6月1日現在)																																																			
内容及び報道に当たったのお願い	<p>オホーツク管内の各作物の生育と農作業の進捗状況(令和5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> <p>○ 5月16日から31日の間、高気圧の張り出しにより、晴れの日が多くなりました。気温は変動があったものの、概ね平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多くなりました。</p> <p>○ 高温多照により、管内の農作物の生育は順調に進んでおり、各作物の生育遅速は平年並か、やや早く進んでいます。 また、豆類については、は種作業が早く終了したため、生育は平年より早く進んでいます。</p> <p>【各作物の生育期節と遅速日数】</p> <table border="1"> <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 colspan="2">ばれいしょ</th> <th colspan="2">大豆</th> </tr> <tr> <td>移植</td> <td>活着</td> <td>止葉</td> <td>幼穂形成</td> <td>幼穂形成</td> <td>植付</td> <td>萌芽</td> <td>は種</td> <td>出芽</td> </tr> <tr> <td>早1</td> <td>±0</td> <td>早3</td> <td>早2</td> <td>±0</td> <td>早3</td> <td>早2</td> <td>早3</td> <td>早5</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">小豆</th> <th>てんさい(移植)</th> <th>てんさい(直播)</th> <th>たまねぎ</th> <th>牧草(一番草)</th> <th colspan="2">とうもろこし(サイレージ)</th> </tr> <tr> <td>は種</td> <td>出芽</td> <td>生育</td> <td>出芽</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>は種</td> <td>出芽</td> </tr> <tr> <td>早3</td> <td>早5</td> <td>早2</td> <td>早1</td> <td>±0</td> <td>早3</td> <td>早2</td> <td>早3</td> </tr> </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>・令和5年5月後半における網走・北見・紋別地方農業気象情報については、上記の農務課ホームページをご確認ください。</p> <p>・次回、令和5年6月15日時点の農作物生育状況調査結果は、6月21日(水)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	早1	±0	早3	早2	±0	早3	早2	早3	早5	小豆		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	出芽	生育	出芽	生育	生育	は種	出芽	早3	早5	早2	早1	±0	早3	早2	早3
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																																												
早1	±0	早3	早2	±0	早3	早2	早3	早5																																												
小豆		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	出芽	生育	出芽	生育	生育	は種	出芽																																													
早3	早5	早2	早1	±0	早3	早2	早3																																													
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 森 修治 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

－ 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 ²	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 ²	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 ²	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 ²	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>