


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(6月15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ちよく状況(令和4年6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"> <li>○ 6月1日から6月15日の間、低気圧や気圧の谷の影響により、曇りで雨の日が多い気象経過となりました。気温は平年よりかなり低く、また、日照時間は平年より少なく、特に沿岸部で少なくなりました。</li> <li>○ 低温寡照により、オホーツク管内の農作物の生育は全体的に緩慢に推移しているものの、多くの作物の生育遅速は平年並となっています。</li> <li>○ 各作物の平年比の生育遅速(6月15日時点)</li> </ul> <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>分けつ</td> <td>出穂</td> <td>止葉</td> <td>止葉</td> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>遅5</td> <td>早2</td> <td>早3</td> <td>早1</td> <td>早1</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>大豆</td> <td>小豆</td> <td>菜豆</td> <td>てんさい(移植)</td> <td>てんさい(直播)</td> <td>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>出芽</td> <td>出芽</td> <td>は種</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>出穂</td> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>遅1</td> <td>遅3</td> <td>遅7</td> <td>±0</td> <td>±0</td> <td>±0</td> <td>遅1</td> <td>遅3</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>・ オホーツク管内の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。 <a href="http://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/sakkyo.htm">http://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/sakkyo.htm</a></li> <li>・ 令和4年6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、上記の農務課ホームページをご確認ください。</li> <li>・ 次回、令和4年7月1日時点の農作物生育状況調査結果は、7月7日(木)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)。</li> </ul>	水稻	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	分けつ	出穂	止葉	止葉	生育	遅5	早2	早3	早1	早1	大豆	小豆	菜豆	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)	出芽	出芽	は種	生育	生育	生育	出穂	生育	遅1	遅3	遅7	±0	±0	±0	遅1	遅3
水稻	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ																																				
分けつ	出穂	止葉	止葉	生育																																				
遅5	早2	早3	早1	早1																																				
大豆	小豆	菜豆	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)																																	
出芽	出芽	は種	生育	生育	生育	出穂	生育																																	
遅1	遅3	遅7	±0	±0	±0	遅1	遅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捗状況

## － 6月15日 現在 －

令和4年(2022年)6月21日(火)  
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

- ・ 6月1日から15日までの間、低気圧や気圧の谷の影響により、曇りで雨の降った日が多かった。
- ・ 気温は、平年よりかなり低かった。
- ・ 降水量は、地域差があるものの、概ね平年並か平年より多かった。
- ・ 日照時間は、平年より少なく、特に沿岸部で少なかった。

〈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	29.3	104%	平年並	分けつ	遅5	低温寡照により、分けつが遅れている。 ・分けつ始 6/14 (6/9)
	葉数	枚	5.0	86%	少ない			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	92	65%	少ない			
秋まき小麦	草丈	cm	77.0	102%	平年並	出穂	早2	低温寡照により、出穂の進度はやや緩慢に推移したものの、生育は平年並である。 ・出穂始 6/1 (6/5) ・出穂期 6/5 (6/8) ・出穂揃 6/8 (6/10)
	茎数	本/m <sup>2</sup>	866	89%	少ない			
春まき小麦	草丈	cm	52.1	100%	平年並	止葉	早3	低温寡照により、生育はやや緩慢に推移したものの、平年よりやや早く進んでいる。 ・止葉期 6/9 (6/12)
	葉数	枚	7.2	101%	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	871	98%	平年並			
大麦	草丈	cm	48.3	94%	やや短い	止葉	早1	低温寡照により、生育はやや緩慢に推移したものの、平年並である。
	葉数	枚	7.7	104%	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,128	90%	やや少ない			
ばれいしょ	茎長	cm	8.7	82%	短い	-	早1	低温寡照により、生育はやや緩慢に推移したものの、平年並である。
	茎数	本/株	2.9	100%	平年並			
大豆	は種	%	100	-	-	-	早2	低温寡照により、出芽や出芽後の生育は緩慢に推移したものの、平年並である。 ・出芽期 6/2 (6/4)
	草丈	cm	3.4	56%	短い	出芽	遅1	
	葉数	枚	0.3	75%	少ない			
小豆	は種	%	100	-	-	-	早2	低温寡照により、出芽はやや遅れている。 ・出芽始 6/4 (6/4) ・出芽期 6/9 (6/6)
	草丈	cm	1.3	48%	短い	出芽	遅3	
	葉数	枚	0.1	50%	少ない			
菜豆	は種	%	98	-	-	-	遅7	降雨が続き、は種作業が遅れている。 ・は種始6/6 (6/1) ・は種期6/9 (6/4) ・は種終6/15 (6/8)
てんさい(移植)	草丈	cm	20.6	94%	やや短い	-	±0	低温寡照により、生育はやや緩慢に推移したものの、平年並である。
	葉数	枚	13.1	99%	平年並			
てんさい(直播)	草丈	cm	15.9	119%	長い	-	±0	低温寡照により、生育はやや緩慢に推移したものの、平年並である。
	葉数	枚	8.5	100%	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	40.2	94%	平年並	-	±0	低温寡照により、生育はやや緩慢に推移したものの、平年並である。
	葉数	枚	6.0	100%	平年並			
	葉鞘径	mm	11.6	103%	平年並			
牧草(一番草)	収穫	%	10.0	-	-	-	±0	低温寡照により、生育はやや緩慢に推移したものの、平年並である。 収穫作業は平年並に始まっている。 ・出穂始6/11 (6/11) ・収穫始6/14 (6/14)
	草丈	cm	85.1	104%	平年並	出穂	遅1	
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	15.9	71%	短い	-	遅3	低温寡照により、生育が停滞し、平年よりやや遅れている。
	葉数	枚	3.7	84%	少ない			

注) 遅速日数は、平年の生育期節及び農作業の進捗よくに対する日数

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7月1日現在を7月7日(木)に公表予定です。

ホームページ <http://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/sakkyo.htm>