

令和4年（2022年）7月7日（木）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（7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ちよく状況（令和4年7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>○ 6月15日から7月1日の間、低気圧や気圧の谷の影響により、雨の降る日が多い気象経過となりました。気温は平年より高く、降水量は平年より多く、日照時間は平年より少なくなりました。</p> <p>○ 気温が平年より高く推移したこともあり、多くの作物の生育遅速は平年並となっています。</p> <p><b>【各作物の生育期節と遅速日数】</b></p> <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>幼穂形成</td> <td>乳熟</td> <td>出穂</td> <td>出穂</td> <td>着蕾～開花</td> </tr> <tr> <td>遅4</td> <td>早1</td> <td>早2</td> <td>早1</td> <td>遅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 (一番草)</td> <td>とうもろこし (サイレージ)</td> </tr> <tr> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>収穫</td> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>遅2</td> <td>遅2</td> <td>遅4</td> <td>±0</td> <td>早2</td> <td>±0</td> <td>遅1</td> <td>遅1</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。  <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></p> <p>・令和4年6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4年7月15日時点の農作物生育状況調査結果は、7月22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	幼穂形成	乳熟	出穂	出穂	着蕾～開花	遅4	早1	早2	早1	遅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 (一番草)	とうもろこし (サイレージ)	生育	生育	生育	生育	生育	生育	収穫	生育	遅2	遅2	遅4	±0	早2	±0	遅1	遅1
水稻	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ																																				
幼穂形成	乳熟	出穂	出穂	着蕾～開花																																				
遅4	早1	早2	早1	遅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 (一番草)	とうもろこし (サイレージ)																																	
生育	生育	生育	生育	生育	生育	収穫	生育																																	
遅2	遅2	遅4	±0	早2	±0	遅1	遅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 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

## － 7月1日 現在 －

令和4年(2022年)7月7日(木)  
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

6月16日から30日までの期間、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降る日が多く、まとまった雨の降る日があった。

- ・気温は、平年より高かった。
- ・降水量は、平年より多かった。
- ・日照時間は、平年より少なかった。

〈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	45.7	102%	平年並	幼穂形成	遅4	6月上旬までの低温寡照で分けつが遅れたことにより、幼穂形成はやや遅れている。
	葉数	枚	7.2	94%	やや少ない			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	263.5	68%	少ない			
秋まき小麦	稈長	cm	82.1	105%	やや長い	乳熟	早1	生育は平年並である。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	791	95%	平年並			
	穂長	cm	8.7	98%	平年並			
春まき小麦	草丈	cm	79.3	106%	やや長い	出穂	早2	生育は平年並である。 ・出穂始6/17(6/21) ・出穂期6/20(6/24) ・出穂揃6/24(6/26)
	茎数	本/m <sup>2</sup>	809.2	105%	やや多い			
大麦	草丈	cm	85.4	102%	平年並	出穂	早1	生育は平年並である。 ・止葉期6/16(6/17) ・出穂始6/24(6/25) ・出穂期6/26(6/28) ・出穂揃6/30(7/1)
	茎数	本/m <sup>2</sup>	902	102%	平年並			
ばれいしょ	茎長	cm	42.5	100%	平年並	着蕾～開花	遅1	日照時間が平年より少なかったことにより、生育にやや遅れは見られるものの平年並である。 ・着蕾期6/21(6/21)
	茎数	本/株	3.4	103%	平年並			
大豆	草丈	cm	13.1	79%	短い	-	遅2	生育は平年並である。
	葉数	枚	2.0	87%	少ない			
	栽植本数	本/10a	20,617	97%	平年並			
小豆	草丈	cm	5.0	98%	平年並	-	遅2	生育は平年並である。
	葉数	枚	1.3	81%	少ない			
	栽植本数	本/10a	18,677	105%	やや多い			
菜豆	草丈	cm	7.7	88%	短い	-	遅4	は種作業が遅れたことにより、出芽もやや遅れた。 出芽始6/18(6/14) 出芽期6/20(6/16)
	葉数	枚	0.6	43%	少ない			
	栽植本数	本/10a	17,124	119%	多い			
てんさい(移植)	草丈	cm	41.1	99%	平年並	-	±0	生育は平年並である。
	葉数	枚	17.8	101%	平年並			
てんさい(直播)	草丈	cm	39.1	113%	長い	-	早2	気温がやや高く推移したことにより、生育はやや進み、平年並である。
	葉数	枚	14.0	104%	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	78.3	107%	やや長い	-	±0	生育は平年並である。
	葉数	枚	8.4	101%	平年並			
	葉鞘径	mm	19.3	98%	平年並			
牧草(一番草)	1番草收穫	%	53	-	-	-	遅1	収穫作業は平年並に進んでいる。 生育は平年並である。 ・出穂期6/16(6/15) ・収穫期6/27(6/26)
	草丈	cm	88.4	98%	平年並	-	遅1	
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	45.8	84%	やや短い	-	遅1	気温が平年より高く推移したことにより、生育が回復し、平年並となった。
	葉数	枚	7.2	96%	平年並			

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7月15日現在を7月22日(金)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>