

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7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> <p>○ 7月1日から7月15日の間、高気圧に覆われ晴れた日が多い気象経過となりました。気温は平年よりかなり高く、降水量は平年よりかなり少なく、日照時間は平年よりかなり多くなりました。</p> <p>○ 高温多照により管内の農作物の生育は順調に進み、各作物の生育遅速は平年並または平年よりやや早くなっています。</p> <p>【各作物の生育期節と遅速日数】</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> <td>大豆</td> <td>小豆</td> </tr> <tr> <td>止葉</td> <td>乳熟</td> <td>乳熟</td> <td>乳熟</td> <td>開花～終花</td> <td>生育</td> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>遅2</td> <td>早2</td> <td>早3</td> <td>早1</td> <td>早1</td> <td>±0</td> <td>±0</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <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>牧草(二番草)</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>球肥大</td> <td>収穫</td> <td>生育</td> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>遅1</td> <td>早1</td> <td>早3</td> <td>早1</td> <td>±0</td> <td>早2</td> <td>早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。 http://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/sakkyo.htm</p> <p>・令和4年7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。</p> <p>・次回、令和4年8月1日時点の農作物生育状況調査結果は、8月2日(火)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	小豆	止葉	乳熟	乳熟	乳熟	開花～終花	生育	生育	遅2	早2	早3	早1	早1	±0	±0	菜豆	てんさい(移植)	てんさい(直播)	たまねぎ	牧草(一番草)	牧草(二番草)	とうもろこし(サイレージ)	生育	生育	生育	球肥大	収穫	生育	生育	遅1	早1	早3	早1	±0	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	小豆																																					
止葉	乳熟	乳熟	乳熟	開花～終花	生育	生育																																					
遅2	早2	早3	早1	早1	±0	±0																																					
菜豆	てんさい(移植)	てんさい(直播)	たまねぎ	牧草(一番草)	牧草(二番草)	とうもろこし(サイレージ)																																					
生育	生育	生育	球肥大	収穫	生育	生育																																					
遅1	早1	早3	早1	±0	早2	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 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よく状況

－ 7月15日 現在 －

令和4年(2022年)7月22日(金)
北海道オホーツク総合振興局

- 〈管内の気象概況〉
7月1日から15日までの期間、高気圧に覆われて晴れた日が多かった。
・気温は、平年よりかなり高かった。
・降水量は、平年よりかなり少なかった。
・日照時間は、平年よりかなり多かった。

〈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	草丈	cm	69.9	109%	やや長い	幼穂形成 ～止葉	遅2	高温多照により生育は回復し、平年並となった。 ・幼穂形成期 7/3 (7/1)
	葉数	枚	8.6	97%	平年並			
	茎数	本/m ²	500	83%	少ない			
秋まき小麦	稈長	cm	82.4	104%	平年並	乳熟	早2	生育は平年並である。 ・乳熟期 7/2 (7/3)
	穂数	本/m ²	788	97%	平年並			
	穂長	cm	8.6	96%	平年並			
春まき小麦	稈長	cm	82.3	98%	平年並	乳熟	早3	高温多照により生育はやや進んでいる。 ・乳熟期 7/13 (7/16)
	穂数	本/m ²	705	103%	平年並			
	穂長	cm	8.5	104%	平年並			
大麦	稈長	cm	92.5	99%	平年並	乳熟	早1	生育は平年並である。 ・乳熟期 7/13 (7/14)
	穂数	本/m ²	876	116%	多い			
	穂長	cm	6.6	104%	平年並			
ばれいしょ	茎長	cm	65.6	101%	平年並	開花～終 花	早1	生育は平年並である。 ・開花期 7/3 (7/2)
	茎数	本/株	3.5	106%	やや多い			
大豆	草丈	cm	37.5	101%	平年並	-	±0	生育は平年並である。
	葉数	枚	5.4	104%	平年並			
小豆	草丈	cm	12.2	109%	やや長い	-	±0	生育は平年並である。
	葉数	枚	4.5	102%	平年並			
菜豆	草丈	cm	17.0	71%	短い	-	遅1	高温多照により生育は回復し、平年並となった。
	葉数	枚	3.4	94%	やや少ない			
てんさい (移植)	草丈	cm	52.7	104%	平年並	-	早1	生育は平年並である。
	葉数	枚	23.1	105%	やや多い			
	根周	cm	22.5	100%	平年並			
てんさい (直播)	草丈	cm	57.3	119%	長い	-	早3	高温多照により生育はやや進んでいる。
	葉数	枚	18.1	108%	やや多い			
	根周	cm	17.2	111%	太い			
たまねぎ	草丈	cm	94.3	105%	やや長い	球肥大	早1	生育は平年並である。 ・球肥大始 7/7 (7/8) ・球肥大期 7/11 (7/12)
	葉数	枚	9.3	100%	平年並			
	葉鞘径	mm	22.9	102%	平年並			
	球径	cm	4.8	102%	平年並			
牧草	1番草 収穫	%	93	-	-	-	±0	1番草の収穫作業は平年並に終了した。2番草の生育は平年並である。 収穫終 7/12 (7/12)
	2番草 草丈	cm	27.8	115%	やや長い	-	早2	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	129.0	105%	平年並	-	早1	生育は平年並である。
	葉数	枚	11.4	100%	平年並			

注) 遅速日数は、平年の生育期節及び農作業の進ちよくに対する日数

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8月1日現在を8月2日(火)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>