

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(8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4年8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"> ○ 7月16日から7月31日の間、低気圧や気圧の谷の影響で曇天が多く、まとまった降雨があった。気温は平年並、降水量は平年並か平年より多く、日照時間は平年より少なかった。 ○ 日照時間が少ない気象経過となったものの、多くの作物の生育遅速は平年並となっています。また、秋まき小麦の収穫作業は平年よりやや早く進んでいます。 <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>出穂</td> <td>収穫</td> <td>成熟</td> <td>乳熟</td> <td>成熟</td> <td>終花</td> <td>開花</td> </tr> <tr> <td>遅3</td> <td>早3</td> <td>早3</td> <td>早2</td> <td>±0</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(二番草)</td> <td>とうもろこし(サイレージ)</td> </tr> <tr> <td>開花</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>倒伏</td> <td>生育</td> <td>雄穂抽出</td> </tr> <tr> <td>遅3</td> <td>早2</td> <td>早3</td> <td>早1</td> <td>早3</td> <td>遅2</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・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 ・令和4年7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。 ・次回、令和4年8月15日時点の農作物生育状況調査結果は、8月19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)。 	水稻	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	大豆	小豆	出穂	収穫	成熟	乳熟	成熟	終花	開花	遅3	早3	早3	早2	±0	±0	±0	菜豆	てんさい(移植)	てんさい(直播)	たまねぎ	牧草(二番草)	とうもろこし(サイレージ)	開花	生育	生育	倒伏	生育	雄穂抽出	遅3	早2	早3	早1	早3	遅2
水稻	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	大豆	小豆																																		
出穂	収穫	成熟	乳熟	成熟	終花	開花																																		
遅3	早3	早3	早2	±0	±0	±0																																		
菜豆	てんさい(移植)	てんさい(直播)	たまねぎ	牧草(二番草)	とうもろこし(サイレージ)																																			
開花	生育	生育	倒伏	生育	雄穂抽出																																			
遅3	早2	早3	早1	早3	遅2																																			
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

－ 8月1日 現在 －

令和4年(2022年)8月2日(火)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

7月16日から31日までの期間、気圧の谷の影響で曇天が多く、まとまった降雨があった。

- ・気温は、変動が大きかったものの概ね平年並であった。
- ・降水量は、平年並か、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	82.8	100%	平年並	出穂	遅3	生育は平年よりやや遅れている。 ・出穂始7/25 (7/21) ・出穂期7/29 (7/26)
	葉数	枚	9.2	101%	平年並			
	茎数	本/m ²	536	94%	やや少ない			
秋まき小麦	収穫	%	60.0	—	—	—	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。 収穫作業は好天によりやや早く進んでいる。 ・成熟期7/22 (7/25) ・収穫始7/27 (7/30) ・収穫期7/30 (8/2)
	稈長	cm	81.9	104%	平年並	成熟	早3	
	穂数	本/m ²	781	96%	平年並			
	穂長	cm	8.5	94%	やや短い			
春まき小麦	稈長	cm	83.5	98%	平年並	成熟	早2	生育は平年並である。
	穂数	本/m ²	766	113%	多い			
	穂長	cm	8.7	106%	やや長い			
大麦	稈長	cm	92.5	99%	平年並	成熟	±0	生育は平年並である。 ・成熟期7/30 (7/30)
	穂数	本/m ²	872	120%	多い			
	穂長	cm	6.6	103%	平年並			
ばれいしょ	茎長	cm	83.0	112%	長い	終花	±0	生育は平年並である。 ・終花期7/29 (7/28)
	茎数	本/株	3.5	106%	やや多い			
大豆	草丈	cm	66.7	100%	平年並	開花	±0	生育は平年並である。 ・開花始7/21 (7/21) ・開花期7/23 (7/23)
	葉数	枚	8.8	100%	平年並			
小豆	草丈	cm	29.2	108%	やや長い	開花	遅1	生育は平年並である。 ・開花始7/28 (7/27) ・開花期7/31 (7/30)
	葉数	枚	8.7	104%	平年並			
菜豆	草丈	cm	37.2	83%	短い	開花	遅3	生育は平年よりやや遅れている。 ・開花始7/21 (7/18) ・開花期7/24 (7/21)
	葉数	枚	4.0	95%	平年並			
てんさい (移植)	草丈	cm	62.1	109%	やや長い	-	早2	生育は平年並である。
	葉数	枚	26.2	104%	平年並			
	根周	cm	28.7	104%	平年並			
てんさい (直播)	草丈	cm	64.4	120%	長い	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	21.5	106%	やや多い			
	根周	cm	22.8	107%	やや太い			
たまねぎ	草丈	cm	85.5	102%	平年並	倒伏	早1	生育は平年並である。 ・倒伏始7/28 (7/29)
	葉数	枚	9.1	103%	平年並			
	葉鞘径	mm	22.9	104%	平年並			
	球径	cm	7.5	104%	平年並			
牧草 (2番草)	2番草 草丈	cm	51.7	112%	やや長い	-	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)	草丈	cm	234.2	102%	平年並	雄穂抽出	遅2	生育は平年並である。
	葉数	枚	14.7	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15日現在を8月19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/sakkyo.html>