


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捗状況(令和5年8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"> ○ 8月1日から8月15日の間、前線の停滞や気圧の谷の影響で、曇や雨の降った日が多くなりました。 気温は平年より高く、降水量は地域差があるものの概ね平年より多く推移し、日照時間は平年より少なくなりました。 ○ このような気象経過により、各作物の生育遅速は概ね早くなっています。 ○ たまねぎ、牧草(二番草)の収穫作業は平年より早く進んでいます。 <p>【各作物の生育期節と遅速日数】</p> <table border="1"> <tr> <td>水稻</td> <td>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> <td>菜豆</td> </tr> <tr> <td>生育</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> <td>終花~ 茎葉黄変</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>早6</td> <td>早10</td> <td>早8</td> <td>早4</td> <td>早8</td> <td>早8</td> <td>早6</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>てんさい (移植)</td> <td>てんさい (直播)</td> <td colspan="2">たまねぎ</td> <td colspan="2">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>枯葉</td> <td>収穫</td> <td>生育</td> <td>収穫</td> <td>乳熟</td> </tr> <tr> <td>早7</td> <td>早6</td> <td>早7</td> <td>早6</td> <td>早8</td> <td>早3</td> <td>早8</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。 https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/152722.html ・令和5年8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。 ・次回、令和5年9月1日時点の農作物生育状況調査結果は、9月7日(木)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	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	大豆	小豆	菜豆	生育	収穫	収穫	終花~ 茎葉黄変	生育	生育	生育	早6	早10	早8	早4	早8	早8	早6	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)	生育	生育	枯葉	収穫	生育	収穫	乳熟	早7	早6	早7	早6	早8	早3	早8
水稻	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	大豆	小豆	菜豆																																					
生育	収穫	収穫	終花~ 茎葉黄変	生育	生育	生育																																					
早6	早10	早8	早4	早8	早8	早6																																					
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)																																					
生育	生育	枯葉	収穫	生育	収穫	乳熟																																					
早7	早6	早7	早6	早8	早3	早8																																					
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

－ 8月15日 現在 －

令和5年（2023年）8月21日（月）
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

- 8月1日から15日までの期間、前線の停滞や気圧の谷の影響で、曇や雨の降った日が多かった。
- ・気温は、平年より高かった。
 - ・降水量は、地域差があるものの概ね平年より多かった。
 - ・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	92.1	108%	やや長い	-	早6	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	9.2	102%	平年並			
	茎数	本/m ²	582.0	104%	平年並			
	稈長	cm	69.0	106%	やや長い			
春まき小麦	収穫	%	100	-	-	-	早10	収穫作業は平年より早く終了した。 ・収穫期 8/1(8/10) ・収穫終 8/2(8/12)
大麦	収穫	%	100	-	-	-	早8	収穫作業は平年より早く終了した。 ・収穫終 8/2(8/10)
ばれいしょ	茎長	cm	78.5	102%	平年並	終花～ 茎葉黄変	早4	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	茎数	本/株	3.4	100%	平年並			
大豆	草丈	cm	77.9	105%	やや長い	-	早8	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	9.6	102%	平年並			
	着莢数	個/m ²	561.0	128%	多い			
小豆	草丈	cm	81.0	159%	長い	-	早8	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	11.5	110%	多い			
	着莢数	個/m ²	239.0	196%	多い			
菜豆	草丈	cm	56.5	126%	長い	-	早6	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	4.0	98%	平年並			
	着莢数	個/m ²	196.0	116%	多い			
てんさい (移植)	草丈	cm	69.0	115%	長い	-	早7	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	28.8	105%	やや多い			
	根周	cm	33.8	107%	やや太い			
てんさい (直播)	草丈	cm	68.7	117%	長い	-	早6	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	23.0	106%	やや多い			
	根周	cm	28.2	108%	やや太い			
たまねぎ	収穫	%	19	-	-	-	早6	収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・収穫始 8/2(8/8)
	球径	cm	8.0	98%	平年並	枯葉	早7	
牧草 (2番草)	収穫	%	6	-	-	-	早3	生育は平年より早く進んでいる。 ・収穫始 8/11(8/14)
	草丈	cm	82.0	118%	やや長い	-	早8	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	288.0	119%	多い	乳熟	早8	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	16.7	104%	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。

次の発表は9月1日現在を9月7日(木)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>