


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てのお願い	<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5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"> ○ 6月1日から15日の間、低気圧を含む気圧の谷の影響で曇りや雨の降った日が多く、まとまった降雨がありました。気温は平年より高く、降水量は地域差があるものの平年より多く推移し、日照時間は平年並か平年より少なくなりました。 ○ このような気象経過により、管内の農作物の生育は順調に進んでおり、各作物の生育遅速は概ね平年並か平年よりやや早くなっています。 ○ まとまった降雨はあったものの、牧草(一番草)の収穫作業は平年並に進んでいます。 ○ 各作物の平年比の生育遅速(6月15日時点) <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> </tr> <tr> <td>分けつ</td> <td>出穂</td> <td>止葉</td> <td>止葉</td> <td>生育</td> <td>出芽</td> </tr> <tr> <td>±0</td> <td>早4</td> <td>早4</td> <td>早2</td> <td>早4</td> <td>早4</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <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 colspan="2">牧草(一番草)</td> <td>とうもろこし(サイレージ)</td> </tr> <tr> <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>収穫</td> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>早3</td> <td>遅2</td> <td>早3</td> <td>早3</td> <td>早2</td> <td>早4</td> <td>早2</td> <td>早5</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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。 https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/152722.html ・ 令和5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。 ・ 次回、令和5年7月1日時点の農作物生育状況調査結果は、7月6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)。 	水稻	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	大豆	分けつ	出穂	止葉	止葉	生育	出芽	±0	早4	早4	早2	早4	早4	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)	出芽	は種	生育	生育	生育	出穂	収穫	生育	早3	遅2	早3	早3	早2	早4	早2	早5
水稻	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	大豆																																						
分けつ	出穂	止葉	止葉	生育	出芽																																						
±0	早4	早4	早2	早4	早4																																						
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)																																				
出芽	は種	生育	生育	生育	出穂	収穫	生育																																				
早3	遅2	早3	早3	早2	早4	早2	早5																																				
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

— 6月15日 現在 —

令和5年(2023年)6月21日(水)
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日の間、低気圧を含む気圧の谷の影響で曇りや雨の降った日が多く、まとまった降雨があった。
- ・気温は、平年より高かった。
- ・降水量は、地域差があるものの平年より多かった。
- ・日照時間は、平年並か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	移植	%	100	-	-	-	早1	生育は平年並である。 ・分けつ始 6/10(6/10)
	草丈	cm	33.6	119%	長い	分けつ	±0	
	葉数	枚	5.7	100%	平年並			
	茎数	本/m ²	170	121%	多い			
秋まき小麦	草丈	cm	77.0	101%	平年並	出穂	早4	気温が高めに推移したため、生育は平年よりやや早く進んでいる。 ・出穂始 6/1(6/5) ・出穂期 6/4(6/8) ・出穂揃 6/7(6/11)
	茎数	本/m ²	933	94%	やや少ない			
春まき小麦	草丈	cm	58.9	112%	長い	止葉	早4	気温が高めに推移したため、生育は平年よりやや早く進んでいる。 ・止葉期 6/8(6/10)
	葉数	枚	7.2	100%	平年並			
	茎数	本/m ²	966	107%	やや多い			
大麦	草丈	cm	61.3	117%	長い	止葉	早2	生育は平年並である。 ・止葉期 6/13(6/15)
	葉数	枚	8.5	113%	多い			
	茎数	本/m ²	1,144	92%	やや少ない			
ばれいしょ	茎長	cm	13.2	150%	長い	-	早4	気温が高めに推移したため、生育は平年よりやや早く進んでいる。
	茎数	本/株	3.2	110%	多い			
大豆	は種	%	100	-	-	-	早2	は種作業は平年並に終了した。 生育は平年よりやや早く進んでいる。
	草丈	cm	8.4	140%	長い	出芽	早4	
	葉数	枚	0.9	225%	多い			
	栽植本数	本/10a	22,160	105%	やや多い			
小豆	草丈	cm	3.6	150%	長い	出芽	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。 ・出芽期 6/2(6/7)
	葉数	枚	0.5	250%	多い			
	栽植本数	本/10a	18,573	105%	やや多い			
菜豆	は種	%	100	-	-	-	遅2	は種作業は平年並に終了した。 生育は平年並である。 ・は種始 6/2(6/2) ・は種期 6/6(6/5) ・は種終 6/11(6/9) ・出芽始 6/14(6/14)
	草丈	cm	-	-	-	出芽	±0	
	葉数	枚	-	-	-			
てんさい(移植)	草丈	cm	24.9	115%	長い	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	14.3	108%	やや多い			
てんさい(直播)	草丈	cm	18.4	136%	長い	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	10.1	119%	多い			
たまねぎ	草丈	cm	48.0	110%	やや長い	-	早2	生育は平年並である。
	葉数	枚	6.4	107%	平年並			
	葉鞘径	mm	12.1	105%	平年並			
牧草(一番草)	収穫	%	14	-	-	-	早2	収穫作業は平年並に始まった。 生育は平年よりやや早く進んでいる。 ・収穫始 6/12(6/14) ・出穂始 6/7(6/11) ・出穂期 6/11(6/16)
	草丈	cm	89.1	107%	平年並	出穂	早4	
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	32.6	148%	長い	-	早5	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	5.6	127%	多い			

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7月1日現在を7月6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>