


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(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捗状況(令和5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> <ul style="list-style-type: none"> ○ 6月15日から30日の間、低気圧を含む気圧の谷や高気圧が交互に通過して、周期的に天気が変わりました。気温は変動があったものの平年より高く、降水量は平年より少なく推移し、日照時間は平年より多くなりました。 ○ このような気象経過により、管内の農作物の生育は早まっており、各作物の生育遅速は概ね平年並か平年より早くなっています。 ○ 好天により、牧草(一番草)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>水稲</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>幼穂形成</td> <td>乳熟</td> <td>出穂</td> <td>出穂</td> <td>着蕾~開花</td> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>早4</td> <td>早6</td> <td>早5</td> <td>早6</td> <td>早6</td> <td>早6</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>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> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>早5</td> <td>早1</td> <td>早4</td> <td>早4</td> <td>早2</td> <td>早8</td> <td>早1</td> <td>早7</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。 https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/152722.html</p> <p>・令和5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5年7月15日時点の農作物生育状況調査結果は、7月21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>	水稲	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	大豆	幼穂形成	乳熟	出穂	出穂	着蕾~開花	生育	早4	早6	早5	早6	早6	早6	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	収穫	生育	生育	早5	早1	早4	早4	早2	早8	早1	早7
水稲	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	大豆																																						
幼穂形成	乳熟	出穂	出穂	着蕾~開花	生育																																						
早4	早6	早5	早6	早6	早6																																						
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	収穫	生育	生育																																				
早5	早1	早4	早4	早2	早8	早1	早7																																				
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5年(2023年)7月6日(木)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

6月15日から30日の間、低気圧を含む気圧の谷や高気圧が交互に通過して、周期的に天気が変わった。

- ・気温は、変動があったものの平年より高かった。
- ・降水量は、平年より少なかった。
- ・日照時間は、平年より多かった。

〈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	51.6	116%	長い	幼穂形成	早4	好天により、生育は平年よりやや早く進んでいる。 ・幼穂形成期 6/27(7/1)
	葉数	枚	8.0	107%	やや多い			
	茎数	本/m ²	485.0	128%	多い			
秋まき小麦	稈長	cm	75.0	95%	平年並	乳熟	早6	生育は平年より早く進んでいる。 ・乳熟期 6/28(7/4)
	穂数	本/m ²	844.0	99%	平年並			
	穂長	cm	9.1	102%	平年並			
春まき小麦	草丈	cm	75.8	102%	平年並	出穂	早5	生育は平年より早く進んでいる。 ・出穂始 6/16(6/20) ・出穂期 6/18(6/22) ・出穂揃 6/20(6/25)
	茎数	本/m ²	849.0	112%	多い			
大麦	草丈	cm	87.5	104%	平年並	出穂	早6	生育は平年より早く進んでいる。 ・出穂始 6/19(6/24) ・出穂期 6/21(6/26) ・出穂揃 6/24(6/30)
	茎数	本/m ²	828.0	94%	やや少ない			
ばれいしょ	茎長	cm	39.4	99%	平年並	開花	早6	6月下旬の高温により、生育は平年より早く進んでいる。 ・着蕾期 6/17(6/22) ・開花期 6/28(7/4)
	茎数	本/株	3.4	100%	平年並			
大豆	草丈	cm	23.6	143%	長い	-	早6	6月下旬の高温により、生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	3.8	165%	多い			
	栽植本数	本/10a	22,369	106%	やや多い			
小豆	草丈	cm	7.7	151%	長い	-	早5	6月下旬の高温により、生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	3.0	188%	多い			
	栽植本数	本/10a	18,573	105%	やや多い			
菜豆	草丈	cm	8.6	104%	平年並	-	早1	生育は平年並である。 ・出芽期 6/17(6/17)
	葉数	枚	1.5	115%	多い			
	栽植本数	本/10a	15,811	106%	やや多い			
てんさい(移植)	草丈	cm	43.5	105%	やや長い	-	早4	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	19.5	109%	やや多い			
てんさい(直播)	草丈	cm	39.6	113%	長い	-	早4	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	15.6	115%	多い			
たまねぎ	草丈	cm	74.8	101%	平年並	-	早2	生育は平年並である。
	葉数	枚	8.7	106%	やや多い			
	葉鞘径	mm	19.9	101%	平年並			
牧草(一番草)	1番草収穫	%	87	-	-	-	早8	好天により、1番草の収穫作業は平年より早く進んでいる。 生育は平年並である。 ・収穫期 6/21(6/25)
	草丈	cm	89.1	99%	平年並	-	早1	
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	89.5	168%	長い	-	早7	6月下旬の高温により、生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	9.1	121%	多い			

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21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/152722.html>