

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(9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9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>○ 9月1日から9月15日の間、多くの日が高気圧に覆われ、晴天が多い気象経過となり、気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多くなりました。</p> <p>○ このような気象経過から、各作物の生育は順調に進んでおり、豆類(大豆・小豆・菜豆)は平年並、てん菜(移植・直播)は平年よりやや早い生育となっています。</p> <p>収穫作業も順調に進んでおり、ばれいしょ、菜豆及びサイレージ用とうもろこしは平年並、たまねぎ及び牧草(2番草)は平年より早く収穫作業が進んでいます。</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>ばれいしょ</td> <td>大豆</td> <td>小豆</td> <td colspan="2">菜豆</td> </tr> <tr> <td>成熟</td> <td>収穫</td> <td>成熟</td> <td>成熟</td> <td>成熟</td> <td>収穫</td> </tr> <tr> <td>遅4</td> <td>早2</td> <td>早1</td> <td>早2</td> <td>遅1</td> <td>遅2</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>牧草(2番草)</td> <td colspan="2">とうもろこし(サイレージ)</td> </tr> <tr> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>根切り</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> <td>糊熟</td> <td>収穫</td> </tr> <tr> <td>早3</td> <td>早3</td> <td>早3</td> <td>早5</td> <td>早4</td> <td>早2</td> <td>早2</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9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10月1日時点の農作物生育状況調査結果は、10月6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)。</p>	水稻	ばれいしょ	大豆	小豆	菜豆		成熟	収穫	成熟	成熟	成熟	収穫	遅4	早2	早1	早2	遅1	遅2	てんさい(移植)	てんさい(直播)	たまねぎ		牧草(2番草)	とうもろこし(サイレージ)		生育	生育	根切り	収穫	収穫	糊熟	収穫	早3	早3	早3	早5	早4	早2	早2
水稻	ばれいしょ	大豆	小豆	菜豆																																				
成熟	収穫	成熟	成熟	成熟	収穫																																			
遅4	早2	早1	早2	遅1	遅2																																			
てんさい(移植)	てんさい(直播)	たまねぎ		牧草(2番草)	とうもろこし(サイレージ)																																			
生育	生育	根切り	収穫	収穫	糊熟	収穫																																		
早3	早3	早3	早5	早4	早2	早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

－ 9月15日 現在 －

令和4年(2022年)9月22日(木)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

9月1日から15日までの期間、高気圧に覆われ、晴天の日が多かった。
気温は、平年より高かった。
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	籾黄化率	%	78.8	90%	-	成熟	遅4	生育は平年よりやや遅れている。
ばれいしょ	収穫	%	33	-	-	-	早2	収穫作業は平年並に進んでいる。
大 豆	着莢数	個/m ²	559.7	96%	平年並	成熟	早1	生育は平年並で、着莢数は平年並に推移している。
小 豆	着莢数	個/m ²	351.9	112%	多い	成熟	早2	生育は平年並で、着莢数は平年より多く推移している。
菜 豆	主莖節数	節	6.0	97%	平年並	成熟	遅1	生育は平年並である。 収穫作業は平年並に進んでいる。 ・成熟期9/6 (9/5) ・収穫始9/11 (9/9)
	収穫	%	26	-	-	-	遅2	
てんさい (移植)	根周	cm	38.6	104%	平年並	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
てんさい (直播)	根周	cm	32.6	104%	平年並	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
たまねぎ	根切り	%	100	-	-	-	早3	収穫作業は平年より早く進んでいる。
	収穫	%	86	-	-	-	早5	
牧 草 (2番草)	収穫	%	93	-	-	-	早4	収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。 ・収穫終9/12 (9/16)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	272.7	110%	長い	糊熟	早2	生育は平年並である。 収穫作業は平年並に始まった。 ・糊熟期9/6 (9/8) ・収穫始9/14 (9/16)
	収穫	%	6	-	-	-	早2	

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10月1日現在を10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/sakkyo.htm>