


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5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> <ul style="list-style-type: none"> ○ 9月1日から15日までの期間、前線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、各作物の生育遅速は早い傾向が続いています。 ○ ばれいしょの収穫作業は平年並に進み、水稻、菜豆、たまねぎ、牧草(二番草)、とうもろこし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> <th colspan="2">水稻</th> <th>ばれいしょ</th> <th>大豆</th> <th>小豆</th> <th>菜豆</th> </tr> <tr> <td>成熟</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> <td>成熟</td> <td>成熟</td> <td>収穫</td> </tr> <tr> <td>早10</td> <td>早13</td> <td>早2</td> <td>早8</td> <td>早14</td> <td>早6</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th>てんさい(移植)</th> <th>てんさい(直播)</th> <th>たまねぎ</th> <th>牧草(2番草)</th> <th colspan="2">とうもろこし(サイレージ)</th> </tr> <tr> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> <td>黄熟</td> <td>収穫</td> </tr> <tr> <td>早8</td> <td>早5</td> <td>早6</td> <td>早6</td> <td>早14</td> <td>早5</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。 ・ 次回、令和5年10月1日時点の農作物生育状況調査結果は、10月5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		ばれいしょ	大豆	小豆	菜豆	成熟	収穫	収穫	成熟	成熟	収穫	早10	早13	早2	早8	早14	早6	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	収穫	収穫	黄熟	収穫	早8	早5	早6	早6	早14	早5
水稻		ばれいしょ	大豆	小豆	菜豆																																
成熟	収穫	収穫	成熟	成熟	収穫																																
早10	早13	早2	早8	早14	早6																																
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	収穫	収穫	黄熟	収穫																																
早8	早5	早6	早6	早14	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ょく状況

－ 9月15日 現在 －

令和5年(2023年)9月22日(金)
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、前線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、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	収穫	%	56	-	-	-	早13	収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・成熟期 9/4(9/14) ・収穫始 9/6(9/19) ・収穫期 9/13(9/26)
	籾黄化率	%	100.0	118%	-	成熟	早10	
ばれいしょ	収穫	%	38	-	-	-	早2	収穫作業は平年並に進んでいる。
大 豆	着莢数	個/m ²	602.0	107%	やや多い	成熟	早8	生育は平年より早く進んでいる。
小 豆	主茎節数	節	12.7	103%	平年並	成熟	早14	生育は平年より早く進んでいる。 ・成熟期 9/8(9/22)
菜 豆	収穫	%	65	-	-	-	早6	収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・収穫期 9/10(9/16)
てんさい (移植)	根周	cm	39.7	106%	やや太い	-	早8	生育は平年より早く進んでいる。
てんさい (直播)	根周	cm	32.8	105%	やや太い	-	早5	生育は平年より早く進んでいる。
たまねぎ	収穫	%	88	-	-	-	早6	収穫作業は平年より早く進んでいる。
牧 草 (2番草)	収穫	%	90	-	-	-	早6	収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・収穫終 9/10(9/16)
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	21	-	-	-	早5	生育は平年より早く進んでいる。 収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・黄熟期 9/9(9/23) ・収穫始 9/10(9/15)
	稈長	cm	288.4	116%	長い	黄熟	早14	

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10月1日現在を10月5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>