


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(9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9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"> ○ 8月16日から8月31日の間、台風、前線の接近や気圧の谷により、曇りや雨の日が多くなりました。 気温は平年より高く、降水量は局地的な降雨があった地域では平年より多く、それ以外の地域で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、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、菜豆、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 colspan="2">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>茎葉黄変</td> <td>収穫</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>成熟</td> <td>収穫</td> </tr> <tr> <td>早9</td> <td>早7</td> <td>早2</td> <td>早8</td> <td>早9</td> <td>早8</td> <td>早11</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="3">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>根切り</td> <td>収穫</td> <td>生育</td> <td>収穫</td> <td>糊熟</td> </tr> <tr> <td>早8</td> <td>早5</td> <td>早7</td> <td>早7</td> <td>早5</td> <td>早8</td> <td>早6</td> <td>早11</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。 ・次回、令和5年9月15日時点の農作物生育状況調査結果は、9月22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)。 	水稻	ばれいしょ		大豆	小豆	菜豆		成熟	茎葉黄変	収穫	生育	生育	成熟	収穫	早9	早7	早2	早8	早9	早8	早11	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	根切り	収穫	生育	収穫	糊熟	早8	早5	早7	早7	早5	早8	早6	早11
水稻	ばれいしょ		大豆	小豆	菜豆																																									
成熟	茎葉黄変	収穫	生育	生育	成熟	収穫																																								
早9	早7	早2	早8	早9	早8	早11																																								
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	根切り	収穫	生育	収穫	糊熟																																							
早8	早5	早7	早7	早5	早8	早6	早11																																							
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1日 現在 －

令和5年(2023年)9月7日(木)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

8月16日から31日までの期間、台風、前線の接近や気圧の谷により曇りや雨の日が多かった。

- ・気温は、平年より高かった。
- ・降水量は、局地的な降雨があった地域では平年より多く、それ以外の地域で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	稈長	cm	69.1	106%	やや長い	成熟	早9	生育は平年より早く進んでいる。
	穂数	本/m ²	580.0	104%	平年並			
	穂長	cm	18.0	100%	平年並			
	籾黄化率	%	73.0	281%	-			
ばれいしょ	収穫	%	9	-	-	-	早2	生育は平年より早く進んでいる。 ・ 茎葉黄変期 8/23(8/28) ・ 収穫始 8/27(8/29)
	上いも数	個/株	10.8	108%	やや多い	茎葉黄変	早7	
	上いも1個重	g/個	103.0	110%	大きい			
大豆	草丈	cm	78.2	104%	平年並	-	早8	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	9.6	100%	平年並			
	着莢数	個/m ²	631.0	105%	やや多い			
小豆	草丈	cm	81.5	145%	長い	-	早9	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	11.7	104%	平年並			
	着莢数	個/m ²	349.0	113%	多い			
菜豆	収穫	%	10	-	-	-	早11	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始まった。 ・ 成熟期 8/27(9/4) ・ 収穫始 8/28(9/8)
	草丈	cm	56.5	122%	長い	成熟	早8	
	葉数	枚	4.0	98%	平年並			
	着莢数	個/m ²	171.0	116%	多い			
	主茎節数	節	6.0	102%	平年並			
てんさい(移植)	根周	cm	37.9	108%	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	31.0	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	根切り	%	85	-	-	-	早7	収穫は平年より早く進んでいる。 ・ 枯葉期 8/16(8/23) ・ 根切期 8/16(8/23) ・ 収穫期 8/29(9/3)
	収穫	%	50	-	-	-	早5	
	球径	cm	8.1	96%	平年並	枯葉	早7	
牧草(2番草)	収穫	%	69	-	-	-	早6	収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・ 収穫期 8/27(8/31)
	草丈	cm	82.3	111%	やや長い	-	早8	
とうもろこし(サイレージ用)	稈長	cm	288.4	116%	長い	糊熟	早11	生育は平年より早く進んでいる。 ・ 乳熟期 8/16(8/26) ・ 糊熟期 8/27(9/7)

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9月15日現在を9月22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>