

訂正

9月6日(火) 15時00分 配付分
添付資料の修正

報道機関各位

令和4年(2022年)9月6日(火)18時00分 配付

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1日現在) ←別添のとおり																																										
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> <p>○ 8月16日から8月31日の間、曇天と晴天が交互に繰り返され、まとまった雨の降った日があった。気温は平年並か平年より高く、降水量は平年並か平年より多く、日照時間は平年並か平年より少なかった。</p> <p>○ まとまった降雨もあったものの、概ね落ち着いた気象経過であったことから、多くの作物の生育遅速は平年並か平年よりやや早くなっています。また、ばれいしよの収穫作業は平年並、たまねぎ及び牧草(2番草)の収穫作業は平年よりやや早く進んでいます。</p> <p>【各作物の生育期節と遅速日数】</p> <table border="1"> <tr> <td>水稲</td> <td colspan="2">ばれいしよ</td> <td>大豆</td> <td>小豆</td> <td>菜豆</td> </tr> <tr> <td>生育</td> <td>茎葉黄変</td> <td>収穫</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>遅4</td> <td>±0</td> <td>早1</td> <td>早1</td> <td>早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="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>乳熟~糊熟</td> </tr> <tr> <td>早3</td> <td>早3</td> <td>早2</td> <td>早3</td> <td>早4</td> <td>早7</td> <td>早3</td> <td>早1</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。</p> <p>・次回、令和4年9月15日時点の農作物生育状況調査結果は、9月22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>	水稲	ばれいしよ		大豆	小豆	菜豆	生育	茎葉黄変	収穫	生育	生育	生育	遅4	±0	早1	早1	早1	遅2	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	乳熟~糊熟	早3	早3	早2	早3	早4	早7	早3	早1
水稲	ばれいしよ		大豆	小豆	菜豆																																						
生育	茎葉黄変	収穫	生育	生育	生育																																						
遅4	±0	早1	早1	早1	遅2																																						
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	乳熟~糊熟																																				
早3	早3	早2	早3	早4	早7	早3	早1																																				
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 －

訂正版

令和4年(2022年)9月6日(火)
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日の期間、曇天と晴天が繰り返され、まとまった雨の降った日があった。

- ・気温は、平年並か平年より高かった。
- ・降水量は、平年並か平年より多かった。
- ・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 稻	稈長	cm	66.6	101%	平年並	-	遅4	穂数や稈長は平年並であるが、登熟はやや遅れている。	
	穂数	本/㎡	535.0	96%	平年並				
	穂長	cm	17.7	99%	平年並				
	籾黄化率	%	19	47%	-				
ばれいしょ	上いも数	個/株	10.5	101%	平年並	茎葉黄変	±0	生育は平年並である。 収穫作業は平年並に進んでいる。 ・茎葉黄変期 8/28 (8/27) ・収穫始 8/30 (8/31)	
	上いも1個重	g/個	108.0	113%	大きい				
	収穫	%	6	-	-				早1
大 豆	草丈	cm	79.5	106%	やや長い	-	早1	生育は平年並である。	
	葉数	枚	9.7	101%	平年並				
	着莢数	個/㎡	634	104%	平年並				
小 豆	草丈	cm	71.6	133%	長い	-	早1	生育は平年並である。	
	葉数	枚	11.7	104%	平年並				
	着莢数	個/㎡	341	118%	多い				
菜 豆	草丈	cm	48.6	102%	平年並	-	遅2	生育は平年並である。	
	葉数	枚	4.0	95%	平年並				
	着莢数	個/㎡	140	94%	やや少ない				
てんさい (移植)	根周	cm	36.4	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	30.8	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	球径	cm	8.6	104%	平年並	枯葉	早2	生育は平年並である。 収穫作業は平年よりやや早く進んでいる ・枯葉期 8/22 (8/24) ・根切り期 8/20 (8/23) ・収穫期 8/31 (9/4)	
	根切り	%	81	-	-				早3
	収穫	%	40	-	-				早4
牧 草 (2番草)	草丈	cm	81.2	115%	やや長い	-	早7	生育は平年より早く進んでいる。 2番草の収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。 ・収穫期 8/28 (8/31)	
	収穫	%	57	-	-				早3
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	272.6	110%	長い	乳熟～糊熟	早1	生育は平年並である。 ・乳熟期 8/26 (8/26)	

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(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>

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 9月1日 現在 －

見え消し

令和4年(2022年)9月6日(火)
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日の期間、曇天と晴天が繰り返され、まとまった雨の降った日があった。

- ・気温は、平年並か平年より高かった。
- ・降水量は、平年並か平年より多かった。
- ・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	稈長	cm	66.6	101%	平年並	-	遅4	穂数や稈長は平年並であるが、登熟はやや遅れている。
	穂数	本/m ²	535.0	96%	平年並			
	穂長	cm	17.7	99%	平年並			
	糊黄化率	%	19	47%	-			
ばれいしょ	上いも数	個/株	10.5	101%	平年並	茎葉黄変	±0	生育は平年並である。 収穫作業は平年並に進んでいる。 ・茎葉黄変期 8/28 (8/27) ・収穫始 8/30 (8/31)
	上いも1個重	g/個	108.0	113%	大きい			
	収穫	%	6	-	-			
大豆	草丈	cm	79.5	106%	やや長い	-	早1	生育は平年並である。
	葉数	枚	9.7	101%	平年並			
	着莢数	個/m ²	634	104%	平年並			
小豆	草丈	cm	71.6	133%	長い	-	早1	生育は平年並である。
	葉数	枚	11.7	104%	平年並			
	着莢数	個/m ²	341	118%	多い			
菜豆	草丈	cm	48.6	102%	平年並	-	遅2	生育は平年並である。
	葉数	枚	4.0	95%	平年並			
	着莢数	個/m ²	140	94%	やや少ない			
てんさい(移植)	根周	cm	36.4	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	30.8	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	球径	cm	81 8.6	104%	平年並	枯葉	早2	生育は平年並である。 収穫作業は平年よりやや早く進んでいる ・枯葉期 8/22 (8/24) ・根切り期 8/20 (8/23) ・収穫期 8/31 (9/4)
	根切り	%	40 81	-	-	-	早3	
	収穫	%	9 40	-	-	-	早4	
牧草(2番草)	草丈	cm	57.0 81.2	115%	やや長い	-	早3 早2	生育は停滞しているが、収穫作業は平年並みに進んでいる。 生育は平年より早く進んでいる。 2番草の収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。 ・収穫期 8/28 (8/31)
	収穫	%	81 57	-	-	-	早7 早3	
とうもろこし(サイレージ用)	稈長	cm	272.6	110%	長い	乳熟～糊熟	早1	生育は平年並である。 ・乳熟期 8/26 (8/26)

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(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>