

<p>項 目</p>	<p>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</p>																																							
<p>配付資料</p>	<p>・農作物の生育と農作業の進ちよく状況(10月1日現在)</p>																																							
<p>内容及び報道に当たったのお願い</p>	<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10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"> ○ 9月16日から9月30日の間、前半は曇天の日が多くまとまった降雨がありましたが、後半は晴れた日が多くなりました。気温は平年より高く、降水量は平年並か平年より多く、日照時間は平年より少なくなりました。 ○ このような気象経過から、収穫作業はおおむね順調に進んでおり、水稻、馬鈴しょ、菜豆及びサイレージ用とうもろこしは平年並、玉ねぎ及び牧草(2番草)は平年より早く収穫作業が進みました。 ○ また、豆類(大豆、小豆)やてん菜(移植、直播)の生育も順調に推移しているほか、秋まき小麦のは種作業や出芽も平年並に進んでいます。 <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">秋まき小麦</td> <td>ばれいしょ</td> <td>大豆</td> <td>小豆</td> <td>菜豆</td> </tr> <tr> <td>収穫</td> <td>は種</td> <td>出芽</td> <td>収穫</td> <td>成熟</td> <td>成熟</td> <td>収穫</td> </tr> <tr> <td>遅2</td> <td>遅2</td> <td>遅1</td> <td>早1</td> <td>±0</td> <td>早2</td> <td>±0</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>てんさい(移植)</td> <td>てんさい(直播)</td> <td>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>収穫</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> <td>黄熟</td> </tr> <tr> <td>早3</td> <td>早4</td> <td>早5</td> <td>早4</td> <td>早1</td> <td>早2</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。 http://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/sakkyo.htm ・令和4年9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4年10月15日時点の農作物生育状況調査結果は、10月20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	秋まき小麦		ばれいしょ	大豆	小豆	菜豆	収穫	は種	出芽	収穫	成熟	成熟	収穫	遅2	遅2	遅1	早1	±0	早2	±0	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	収穫	黄熟	早3	早4	早5	早4	早1	早2
水稻	秋まき小麦		ばれいしょ	大豆	小豆	菜豆																																		
収穫	は種	出芽	収穫	成熟	成熟	収穫																																		
遅2	遅2	遅1	早1	±0	早2	±0																																		
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	収穫	黄熟																																			
早3	早4	早5	早4	早1	早2																																			
<p>他のクラブとの関係</p>																																								
<p>担当窓口</p>	<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

－ 10月1日 現在 －

令和4年(2022年)10月6日(木)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

9/16～9/30の期間、前半は曇天の日が多く、まとまった降雨があったが、後半は晴れた日が多かった。
気温は、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	%	75	-	-	-	遅2	収穫作業は平年並に進んでいる。 ・成熟期9/18(9/14) ・収穫始9/18(9/18) ・収穫期9/27(9/25)
秋まき小麦	草丈	cm	2.7	90%	やや短い	出芽	遅1	は種作業は平年並に進み、出芽も平年並である。 ・は種始9/16(9/17) ・は種期9/23(9/22) ・は種終10/1(9/29) ・出芽期9/30(9/29)
	葉数	枚	0.5	83%	少ない			
	茎数	本/m ²	70.5	67%	少ない			
	は種	%	90	-	-	-	遅2	
ばれいしょ	収穫	%	60	-	-	-	早1	収穫作業は平年並に進んでいる。 ・収穫期9/22(9/23)
大 豆	着莢数	個/m ²	547.1	94%	やや少ない	成熟	±0	着莢数は平年よりやや少ないが、成熟は平年並に進んでいる。 ・成熟期9/27(9/27)
	主莖節数	節	12.0	109%	やや多い			
小 豆	着莢数	個/m ²	351.9	112%	多い	成熟	早2	着莢数は平年より多く、成熟は平年並に進んでいる。 一部で収穫作業が始まっている。 ・成熟期9/21(9/23)
	主莖節数	節	13.0	108%	やや多い			
菜 豆	収穫	%	91	-	-	-	±0	収穫作業は平年並に終了した。 ・収穫期9/18(9/17) ・収穫終10/1(10/1)
てんさい (移植)	根周	cm	40.5	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	34.1	105%	やや太い	-	早4	生育は平年よりやや早く進んでいる。
たまねぎ	収穫	%	98	-	-	-	早5	収穫作業は平年より早く終了した。 ・収穫終9/18(9/23)
牧 草 (2番草)	収穫	%	99	-	-	-	早4	収穫作業は平年よりやや早く終了した。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	272.7	110%	長い	黄熟	早2	生育は平年並である。 収穫作業は平年並に進んでいる。 ・黄熟期9/22(9/24) ・収穫期9/26(9/27)
	収穫	%	64	-	-	-	早1	

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15日現在を10月20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>