


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(10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、低気圧や気圧の谷の影響で、曇りや雨の日が多くなりました。 気温は平年より高くなり、降水量は地域差があるものの概ね平年並か平年より少なく推移し、日照時間は平年並か平年より多くなりました。 ○ このような気象経過により、大豆及びてんさい(移植・直播)の生育遅速は早い傾向が続いています。 ○ 各作物の収穫作業はおおむね平年より早く進んでいます。 ○ 秋まき小麦の種作業は平年並に進み、出芽は平年よりやや遅れています。 <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>収穫</td> <td>収穫</td> </tr> <tr> <td>早12</td> <td>遅1</td> <td>遅3</td> <td>早1</td> <td>早8</td> <td>早8</td> <td>早4</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>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> </tr> <tr> <td>早7</td> <td>早5</td> <td>早6</td> <td>早6</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10月15日時点の農作物生育状況調査結果は、10月19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	収穫	収穫	早12	遅1	遅3	早1	早8	早8	早4	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	早7	早5	早6	早6	早5
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	収穫	収穫																															
早12	遅1	遅3	早1	早8	早8	早4																															
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																																	
早7	早5	早6	早6	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

－ 10月1日 現在 －

令和5年(2023年)10月5日(木)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

9月16日から30日までの期間、低気圧や気圧の谷の影響で、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、地域差があるものの、概ね平年並か平年より少なかった。
- ・日照時間は、平年並か平年より多かった。

〈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	収穫	%	100	-	-	-	早12	収穫作業は平年より早く終了した。 ・ 収穫終 9/20(10/2)
秋まき小麦	は種	%	90	-	-	-	遅1	は種作業は平年並に進み、出芽は平年よりやや遅れている。 ・ は種始 9/19(9/17) ・ は種期 9/25(9/22) ・ は種終 9/30(9/29)
	草丈	cm	2.1	68%	短い	出芽	遅3	
	葉数	枚	0.4	67%	少ない			
	茎数	本/m ²	45.0	45%	少ない			
ばれいしょ	収穫	%	64	-	-	-	早1	収穫作業は平年並に進んでいる。 ・ 収穫期 9/20(9/21)
大 豆	主茎節数	節	11.7	101%	平年並	成熟	早8	生育は平年より早く進んでいる。 ・ 成熟期 9/19(9/27)
小 豆	収穫	%	13	-	-	-	早8	収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・ 収穫始 9/27(10/5)
菜 豆	収穫	%	96	-	-	-	早4	収穫作業は平年よりやや早く終了した。 ・ 収穫終 9/25(9/29)
てんさい (移植)	根周	cm	41.4	106%	やや太い	-	早7	生育は平年より早く進んでいる。
てんさい (直播)	根周	cm	33.9	104%	平年並	-	早5	生育は平年より早く進んでいる。
たまねぎ	収穫	%	98	-	-	-	早6	収穫作業は平年より早く終了した。 ・ 収穫終 9/16(9/22)
牧 草 (2番草)	収穫	%	100	-	-	-	早6	収穫作業は平年より早く終了した。 ・ 収穫終 9/10(9/16)
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	84	-	-	-	早5	収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・ 収穫期 9/20(9/26)

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10月15日現在を10月19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>