


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(10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10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"> ○ 10月1日から10月15日の間、高気圧の張り出しの中、晴れや曇った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多く推移し、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、秋まき小麦の生育は平年よりやや遅れ、てんさい(移植・直播)の生育は平年より早く進んでいます。 ○ 各作物の収穫作業は概ね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>秋まき小麦</td> <td>ばれいしょ</td> <td>大豆</td> <td>小豆</td> </tr> <tr> <td>出芽</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> </tr> <tr> <td>遅3</td> <td>早1</td> <td>±0</td> <td>遅1</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">てんさい(移植)</td> <td colspan="2">てんさい(直播)</td> <td>とうもろこし(サイレージ用)</td> </tr> <tr> <td>生育</td> <td>収穫</td> <td>生育</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> </tr> <tr> <td>早7</td> <td>早3</td> <td>早5</td> <td>早2</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10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。 ・本年の公表については、今回で終了となります。 	秋まき小麦	ばれいしょ	大豆	小豆	出芽	収穫	収穫	収穫	遅3	早1	±0	遅1	てんさい(移植)		てんさい(直播)		とうもろこし(サイレージ用)	生育	収穫	生育	収穫	収穫	早7	早3	早5	早2	早5
秋まき小麦	ばれいしょ	大豆	小豆																									
出芽	収穫	収穫	収穫																									
遅3	早1	±0	遅1																									
てんさい(移植)		てんさい(直播)		とうもろこし(サイレージ用)																								
生育	収穫	生育	収穫	収穫																								
早7	早3	早5	早2	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15日 現在 －

令和5年(2023年)10月19日(木)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

10月1日から15日までの期間、高気圧の張り出しの中、晴れや曇った日が多かった。
 ・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多かった。
 ・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
秋まき小麦	草丈	cm	12.1	90%	やや短い	生育	遅3	生育は平年よりやや遅れている。 ・出芽期 10/2(9/29)
	葉数	枚	2.4	86%	少ない			
	茎数	本/m ²	237.0	86%	少ない			
ばれいしょ	収穫	%	82	-	-	-	早1	収穫作業は平年並に進んでいる。
大豆	収穫	%	7	-	-	-	±0	収穫作業は平年並に進んでいる。 ・収穫始 10/10(10/10)
小豆	収穫	%	24	-	-	-	遅1	降雨の影響により、一部地域で収穫作業は停滞したが、平年並に進んでいる。
てんさい (移植)	収穫	%	20	-	-	-	早3	生育は平年より早く進んでいる。 収穫作業は平年よりやや進んでいる。 ・収穫始 10/8(10/11)
	根周	cm	41.5	104%	平年並	-	早7	
てんさい (直播)	収穫	%	18	-	-	-	早2	生育は平年より早く進んでいる。 収穫作業は平年並に進んでいる。 ・収穫始 10/11(10/13)
	根周	cm	34.3	102%	平年並	-	早5	
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	100	-	-	-	早5	収穫は平年より早く終了した。 ・収穫終 10/2(10/7)

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。
 本年の発表は今回で終了します。

ホームページ <https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/152722.html>