


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捗状況(令和4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、天気が周期的に変化する気象経過となりました。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少なく、日照時間は平年並か平年より多くなりました。 ○ 断続的な降雨があったものの、収穫作業はおおむね順調に進んでおり、水稻、ばれいしょ、大豆、てんさい(移植・直播)及びサイレージ用とうもろこしは平年並、小豆は平年よりやや早く収穫作業が進みました。 ○ また、秋まき小麦の生育は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>秋まき小麦</td> <td>ばれいしょ</td> <td>大豆</td> <td>小豆</td> </tr> <tr> <td>収穫</td> <td>生育</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> </tr> <tr> <td>遅1</td> <td>±0</td> <td>遅1</td> <td>遅2</td> <td>早3</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>収穫</td> <td>生育</td> <td>収穫</td> <td>生育</td> <td>収穫</td> </tr> <tr> <td>早2</td> <td>早3</td> <td>±0</td> <td>早4</td> <td>±0</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。 	水稻	秋まき小麦	ばれいしょ	大豆	小豆	収穫	生育	収穫	収穫	収穫	遅1	±0	遅1	遅2	早3	てんさい(移植)		てんさい(直播)		とうもろこし(サイレージ用)	収穫	生育	収穫	生育	収穫	早2	早3	±0	早4	±0
水稻	秋まき小麦	ばれいしょ	大豆	小豆																											
収穫	生育	収穫	収穫	収穫																											
遅1	±0	遅1	遅2	早3																											
てんさい(移植)		てんさい(直播)		とうもろこし(サイレージ用)																											
収穫	生育	収穫	生育	収穫																											
早2	早3	±0	早4	±0																											
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よく状況

－ 10月15日 現在 －

令和4年(2022年)10月20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、天気は周期的に変化した。また、1日は高温となり、各地で10月の最高気温の極値を更新した。
 ・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	-	-	-	遅1	収穫作業は平年並に終了した。 ・収穫終10/3 (10/2)
秋まき小麦	草丈	cm	12.9	99%	平年並	生育	±0	生育は平年並である。
	葉数	枚	2.5	93%	やや少ない			
	茎数	本/m ²	259.0	97%	平年並			
ばれいしょ	収穫	%	79	-	-	-	遅1	収穫作業は平年並に進んでいる。
大 豆	収穫	%	9	-	-	-	遅2	収穫作業は平年並に進んでいる。 ・収穫始10/11 (10/11)
小 豆	収穫	%	40	-	-	-	早3	収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。 ・収穫始10/2 (10/6) ・収穫期10/14 (10/17)
てんさい (移植)	根周	cm	41.0	104%	平年並	-	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。 収穫作業は平年並に進んでいる。 ・収穫始10/10 (10/12)
	収穫	%	13	-	-	-	早2	
てんさい (直播)	根周	cm	35.3	-	-	-	早4	生育は平年よりやや早く進んでいる。 収穫作業は平年並に進んでいる。 ・収穫始10/13 (10/13)
	収穫	%	7	-	-	-	±0	
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	97	-	-	-	±0	収穫作業は平年並に終了した。 ・収穫終10/7 (10/7)

注) 遅速日数は、平年の生育期節及び農作業の進ちよくに対する日数

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/sakkyo.htm>