


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てのお願い	<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7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15日までの期間、晴れた日が多くなりました。気温は平年より高く、降水量は平年より少なくなりました。日照時間は平年より多くなりました。 ○ 秋まき小麦は平年よりやや遅れて生育しており、てんさいは平年並で生育しています。 ○ 各作物の収穫作業は、概ね平年並から平年より早く進んでいます。 <p>【各作物の生育期節と遅速日数】</p> <table border="1"> <tr> <th>水稲</th> <th colspan="2">秋まき小麦</th> <th colspan="2">ばれいしょ</th> <th colspan="2">大豆</th> <th colspan="2">小豆</th> </tr> <tr> <td>収穫</td> <td>は種</td> <td>出芽</td> <td>収穫</td> <td>生育</td> <td>収穫</td> <td>成熟</td> <td>収穫</td> <td>成熟</td> </tr> <tr> <td>早12</td> <td>遅3</td> <td>遅3</td> <td>遅1</td> <td>早1</td> <td>早15</td> <td>早9</td> <td>早11</td> <td>早9</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <th colspan="2">てんさい(移植)</th> <th colspan="2">てんさい(直播)</th> <th>たまねぎ</th> <th>牧草(二番草)</th> <th>とうもろこし(サイレージ)</th> </tr> <tr> <td>収穫</td> <td>生育</td> <td>収穫</td> <td>生育</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> </tr> <tr> <td>±0</td> <td>早2</td> <td>早1</td> <td>±0</td> <td>早3</td> <td>遅4</td> <td>早9</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 ・網走・北見・紋別地方農業気象情報については、農務課ホームページをご確認ください。 https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/190130.html ・本年の公表については、今回で終了となります。 									水稲	秋まき小麦		ばれいしょ		大豆		小豆		収穫	は種	出芽	収穫	生育	収穫	成熟	収穫	成熟	早12	遅3	遅3	遅1	早1	早15	早9	早11	早9	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)	収穫	生育	収穫	生育	収穫	収穫	収穫	±0	早2	早1	±0	早3	遅4	早9
水稲	秋まき小麦		ばれいしょ		大豆		小豆																																																		
収穫	は種	出芽	収穫	生育	収穫	成熟	収穫	成熟																																																	
早12	遅3	遅3	遅1	早1	早15	早9	早11	早9																																																	
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)																																																			
収穫	生育	収穫	生育	収穫	収穫	収穫																																																			
±0	早2	早1	±0	早3	遅4	早9																																																			
他のクラブとの関係																																																									
担当窓口	北海道オホーツク総合振興局 産業振興部 農務課長 塚田 康貴 直通0152-41-0660 内線2700																																																								

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7年（2025年）10月21日（火）
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、晴れた日が多かった。
・気温は、平年より高かった。
・降水量は、平年より少なかった。
・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	前回遅速
水稻	収穫	%	100	-	-	-	早12	青米が平年より少ない見込みの地域もある。	早12
秋まき小麦	は種	%	100.0	-	-	-	遅3	生育は平年よりやや遅れている。 は種作業は平年よりやや遅れて終了した。 ・は種終 10/2 (9/28) ・出芽期 10/2 (9/29)	遅4
	草丈	cm	12.5	89%	短	出芽	遅3		-
	葉数	枚	2.4	86%	少				-
	茎数	本/m ²	284.4	103%	平年並				-
ばれいしょ	収穫	%	80	-	-	-	遅1	収穫作業は平年並みに進んでいる。	遅1
	上いも数	個/株	11.0	100%	平年並	-	早1		早1
	上いも1個重	g/個	94.0	101%	平年並	-	-		-
大豆	収穫	%	86.0	-	-	-	早15	収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・収穫期 10/6 (10/20)	早11
	着莢数	個/m ²	633	110%	やや多	成熟	早9		早9
	主莖節数	個/m ²	11.4	99%	平年並				-
小豆	収穫	%	76.0	-	-	-	早11	収穫作業は平年よりも早く進んでいる。 ・収穫期 10/6 (10/16)	早4
	着莢数	個/m ²	328	97%	平年並	成熟	早9		早9
	主莖節数	節	12.9	106%	やや多				-
てんさい (移植)	収穫	%	15	-	-	-	±0	生育は平年並みに推移している。 収穫作業は平年並みに進んでいる。 ・収穫始 10/9 (10/9)	-
	根周	cm	41.7	103%	平年並	-	早2		早2
てんさい (直播)	収穫	%	16	-	-	-	早1	生育は平年並みに推移している。 収穫作業は平年並みに進んでいる。 ・収穫始 10/10 (10/10)	-
	根周	cm	36.9	100%	平年並	-	±0		遅1
たまねぎ	収穫	%	100	-	-	-	早3	収穫作業は平年並みに終了した。	早3
牧草 (2番草)	収穫	%	100	-	-	-	遅4	収穫作業は平年よりやや遅れて終了した。	遅4
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	100	-	-	-	早9	収穫作業は平年より早く終了した。	早9

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>