


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ちよく状況(令和7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"> <li>○ 9月16日から30日までの期間、天気は周期的に変化し、気温は平年より高く、降水量は平年より少ない所があったものの、平年より多いか平年並でした。日照時間は平年より多くなりました。</li> <li>○ 作物の生育は概ね平年より進んでいる一方、てんさいは平年並みで生育しています。</li> <li>○ 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。</li> </ul> <p>【各作物の生育期節と遅速日数】</p> <table border="1"> <tr> <td>水稲</td> <td>秋まき小麦</td> <td colspan="2">ばれいしょ</td> <td colspan="2">大豆</td> <td colspan="2">小豆</td> <td colspan="2">菜豆</td> </tr> <tr> <td>収穫</td> <td>は種</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> <td>収穫</td> <td>成熟</td> </tr> <tr> <td>早12</td> <td>遅4</td> <td>遅1</td> <td>早1</td> <td>早11</td> <td>早9</td> <td>早4</td> <td>早9</td> <td>±0</td> <td>早6</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>てんさい(移植)</td> <td>てんさい(直播)</td> <td colspan="3">たまねぎ</td> <td>牧草(二番草)</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>生育</td> <td>根切り</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> <td>黄熟</td> </tr> <tr> <td>早2</td> <td>遅1</td> <td>早10</td> <td>早3</td> <td>早3</td> <td>遅4</td> <td>早9</td> <td>早13</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> <li>・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。  <a href="https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/152722.html">https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/152722.html</a></li> <li>・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。  <a href="https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/190130.html">https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/190130.html</a></li> <li>・次回、令和7年10月15日時点の農作物生育状況調査結果は、10月21日(火)に公表予定です(天候等の情勢により変更となる場合があります)。</li> </ul>	水稲	秋まき小麦	ばれいしょ		大豆		小豆		菜豆		収穫	は種	収穫	生育	収穫	成熟	収穫	成熟	収穫	成熟	早12	遅4	遅1	早1	早11	早9	早4	早9	±0	早6	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)		生育	生育	生育	根切り	収穫	収穫	収穫	黄熟	早2	遅1	早10	早3	早3	遅4	早9	早13
水稲	秋まき小麦	ばれいしょ		大豆		小豆		菜豆																																															
収穫	は種	収穫	生育	収穫	成熟	収穫	成熟	収穫	成熟																																														
早12	遅4	遅1	早1	早11	早9	早4	早9	±0	早6																																														
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)																																																	
生育	生育	生育	根切り	収穫	収穫	収穫	黄熟																																																
早2	遅1	早10	早3	早3	遅4	早9	早13																																																
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 塚田 康貴          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7年(2025年)10月7日(火)  
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、天気は周期的に変化しました。

- ・気温は、平年より高かった。
- ・降水量は、平年より少ない所があったものの、平年より多いか平年並だった。
- ・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
水稲	収穫	%	100	-	-	-	早12	収穫作業は平年より早く終了した。	早12
秋まき小麦	は種	%	77.0	-	-	-	遅4	降雨により、は種作業は平年よりやや遅れている。 ・は種始 9/19 (9/17) ・は種期 9/26 (9/22)	-
ばれいしょ	収穫	%	56	-	-	-	遅1	収穫作業は平年並みに進んでいる。 ・収穫期 9/23 (9/22)	遅1
	上いも数	個/株	11.0	100%	平年並	茎葉黄変	早1		早1
	上いも1個重	g/個	94.0	101%	平年並				
大豆	収穫	%	18.0	-	-	-	早11	生育は平年より進んでいる。 収穫作業は平年より早く始まった。 ・成熟期 9/16 (9/25) ・収穫始 9/28 (10/8)	-
	草丈	cm	71.8	98%	平年並	成熟	早9		早9
	葉数	枚	9.4	99%	平年並				
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	633	110%	やや多				
	主莖節数	個/m <sup>2</sup>	11.4	99%	平年並				
小豆	収穫	%	13.0	-	-	-	早4	生育は平年より進んでいる。 収穫作業は平年より早く始まった。 ・収穫始 9/27 (10/1)	-
	草丈	cm	73.5	118%	長	成熟	早9		早9
	葉数	枚	11.8	105%	やや多				
	栽植本数	本/10a	18,795	106%	やや多				
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	328	97%	平年並				
	主莖節数	節	12.9	106%	やや多				
菜豆	収穫	%	100.0	-	-	-	±0	収穫作業は平年並に終了した。 ・収穫終 9/25 (9/25)	-
	草丈	cm	43.1	87%	短	成熟	早6		早6
	葉数	枚	3.8	91%	やや少				
	栽植本数	本/10a	15,285	95%	やや少				
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	137.0	92%	やや少				
	主莖節数	節	6.0	100%	平年並				
てんさい(移植)	根周	cm	41.5	104%	平年並	-	早2	生育は平年並に推移している。	早2
てんさい(直播)	根周	cm	33.5	99%	平年並	-	遅1	生育は平年並に推移している。	遅1
たまねぎ	収穫	%	99	-	-	-	早3	収穫作業は平年より早く進んでいる。	早3
	根切り	%	100	-	-	-	早3		早3
	球径	cm	7.3	89%	小	枯葉	早10		早10
牧草(2番草)	収穫	%	97	-	-	-	遅4	収穫作業は平年よりやや遅れている。 ・収穫終 9/17 (9/13)	遅4
とうもろこし(サイレージ用)	収穫	%	93	-	-	-	早9	生育は平年より進んでいる。 収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・収穫終 9/25 (10/4)	早8
	稈長	cm	239.0	94%	やや短	黄熟	早13		早13

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21日(火)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>