


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ょく状況について																																																														
配付資料	・ 農作物の生育と農作業の進ちょく状況（9月1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ょく状況（令和7年9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> <p>○ 8月16日から31日までの期間、天気は短い周期で変化しました。気温は平年より高く、降水量は概ね平年並か平年より多くなりました。日照時間は概ね平年並でした。</p> <p>○ 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、牧草（二番草）は遅れて生育しています。</p> <p>○ たまねぎの収穫作業は平年並に進んでおり、牧草の収穫作業は平年より遅れています。水稻の収穫作業は、平年より早く始まりました。</p> <p>【各作物の生育期節と遅速日数】</p> <table><tr><td colspan="2">水稻</td><td colspan="2">ばれいしょ</td><td>大豆</td><td>小豆</td><td colspan="3">菜豆</td></tr><tr><td>収穫</td><td>生育</td><td>収穫</td><td>茎葉黄変</td><td>生育</td><td>生育</td><td colspan="3">成熟</td></tr><tr><td>早13</td><td>早12</td><td>—</td><td>早1</td><td>早9</td><td>早7</td><td colspan="3">早6</td></tr></table> <table><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 colspan="2">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>生育</td><td>収穫</td><td>乳熟</td></tr><tr><td>早2</td><td>±0</td><td>早11</td><td>早3</td><td>早2</td><td>遅5</td><td>遅6</td><td>—</td><td>早12</td></tr></table>									水稻		ばれいしょ		大豆	小豆	菜豆			収穫	生育	収穫	茎葉黄変	生育	生育	成熟			早13	早12	—	早1	早9	早7	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	生育	収穫	乳熟	早2	±0	早11	早3	早2	遅5	遅6	—	早12
	水稻		ばれいしょ		大豆	小豆	菜豆																																																								
	収穫	生育	収穫	茎葉黄変	生育	生育	成熟																																																								
	早13	早12	—	早1	早9	早7	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	生育	収穫	乳熟																																																						
早2	±0	早11	早3	早2	遅5	遅6	—	早12																																																							
<p>・ 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></p> <p>・ 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></p> <p>・ 次回、令和7年9月15日時点の農作物生育状況調査結果は、9月19日（金）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）。</p>																																																															
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

## － 9月1日 現在 －

令和7年（2025年）9月5日（金）  
北海道オホーツク総合振興局

### 〈管内の気象概況〉

- 8月16日から31日までの間、短い周期で天気は変化した。
- ・気温は、平年より高かった。
  - ・降水量は、平年より少ないところがあったものの、平年並か平年より多かった。
  - ・日照時間は、紋別地方の沿岸部で平年より多い他は平年並だった。

### 〈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	%	8	－	－	－	早13	高温により生育が進んでいる。 収穫作業は平年より早く始まった。 ・成熟期 8/28 (9/10) ・収穫始 8/31 (9/13)	－
	稈長	cm	71.8	107%	やや長	成熟	早12		早10
	穂数	本/㎡	563.0	99%	平年並				
	穂長	cm	18.2	101%	平年並				
	籾黄化率	%	95.0	183%	－				
ばれいしょ	収穫	%	5	－	－	－	－	生育は平年並である。 収穫が始まった。 8月上中旬の降雨により茎葉黄変が遅れている。 ・茎葉黄変期 8/28 (8/29) ・収穫始 8/31 (9/1)	－
	上いも数	個/株	11.0	100%	平年並	茎葉黄変	早1		早5
	上いも1個重	g/個	91.0	107%	やや大				
大 豆	草丈	cm	71.8	98%	平年並	－	早9	生育は平年より進んでいる。	早9
	葉数	枚	9.4	99%	平年並				
	着莢数	個/㎡	667.0	105%	やや多				
小 豆	草丈	cm	73.4	120%	長	－	早7	生育は平年より進んでいる。	早8
	葉数	枚	11.8	106%	やや多				
	着莢数	個/㎡	338.0	105%	やや多				
菜 豆	草丈	cm	44.8	91%	やや短	成熟	早6	生育は平年より進んでいる。 収穫は始まった。 ・成熟期 8/26 (9/1)	早7
	葉数	枚	3.8	91%	やや少				
	着莢数	個/㎡	137.0	92%	やや少				
	主茎節数	節	6.0	100%	平年並				
てんさい (移植)	根周	cm	37.5	104%	平年並	－	早2	生育は平年並である。	早2
てんさい (直播)	根周	cm	32.8	100%	平年並	－	±0	生育は平年並である。	早1
たまねぎ	収穫	%	44	－	－	－	早2	高温少雨により倒伏・枯葉が早く、養分転流の期間が短かったため、球径はやや小さい。 収穫は平年並に進んでいる。 ・根切り期 8/17 (8/20) ・収穫期 8/30 (9/1)	早4
	根切り	%	71	－	－	－	早3		早4
	球径	cm	7.3	89%	小	－	早11		早10
牧 草 (2番草)	収穫	%	26	－	－	－	遅5	生育は停滞している。 8月上中旬以降の降雨により収穫は遅れている。	早1
	草丈	cm	66.4	97%	平年並	－	遅6		遅5
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	3	－	－	－	－	生育は平年より進んでいる。 一部で収穫が始まった。 ・糊熟期 8/21 (9/2)	早1
	稈長	cm	239.0	95%	平年並	糊熟	早12		早11

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9月15日現在を9月19日（金）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>