

## 報道機関各位



令和7年(2025年)9月5日(金)15時00分配付

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> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 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。</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、牧草(二番草)は遅れて生育しています。</li> <li>○ 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。</li> </ul> <p>【各作物の生育期節と遅速日数】</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">水稻</th> <th colspan="2">ばれいしょ</th> <th>大豆</th> <th>小豆</th> <th>菜豆</th> </tr> <tr> <th>収穫</th> <th>生育</th> <th>収穫</th> <th>茎葉黃変</th> <th>生育</th> <th>生育</th> <th>成熟</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>早13</td> <td>早12</td> <td>—</td> <td>早1</td> <td>早9</td> <td>早7</td> <td>早6</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>てんさい (移植)</th> <th>てんさい (直播)</th> <th colspan="3">たまねぎ</th> <th colspan="2">牧草 (二番草)</th> <th>とうもろこし (サイレージ)</th> </tr> <tr> <th>生育</th> <th>生育</th> <th>生育</th> <th>根切り</th> <th>収穫</th> <th>収穫</th> <th>生育</th> <th>収穫</th> <th>乳熟</th> </tr> </thead> <tbody> <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> </tbody> </table>							水稻		ばれいしょ		大豆	小豆	菜豆	収穫	生育	収穫	茎葉黃変	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	茎葉黃変	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																																														
	<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)。</li> </ul>																																																					
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	摘要要	前回遅速	
水稻	収穫	%	8	-	-	成熟	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)	—  早10  —  早5	
	稈長	cm	71.8	107%	やや長		早12			
	穂数	本/m <sup>2</sup>	563.0	99%	平年並					
	穂長	cm	18.2	101%	平年並					
	穀黄化率	%	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)	早9	
	上いも数	個/株	11.0	100%	平年並	茎葉黄変	早1			
	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8	
	葉数	枚	9.4	99%	平年並					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	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7	
	葉数	枚	11.8	106%	やや多					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	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2	
	葉数	枚	3.8	91%	やや少					
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	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1	
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4	
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。 ・根切期 8/17 (8/20) ・収穫期 8/30 (9/1)	早4 早4 早10	
	根切り	%	71	-	-	-	早3			
	球径	cm	7.3	89%	小	-	早11			
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 遅5	
	草丈	cm	66.4	97%	平年並	-	遅6			
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 早11	
	稈長	cm	239.0	95%	平年並	糊熟	早12			

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>