


<p>項 目</p>	<p>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</p>																																									
<p>配付資料</p>	<p>・農作物の生育と農作業の進ちよく状況（9月1日現在）</p>																																									
<p>内容及び報道に当たったのお願い</p>	<p>・9月1日現在の各作物の生育と農作業の進ちよく状況は、別紙のとおりです。  <b>【参考】</b></p> <table border="1"> <tr> <td>水稻</td> <td colspan="2">ばれいしょ</td> <td>大豆</td> <td>小豆</td> <td>菜豆</td> </tr> <tr> <td>生育</td> <td>茎葉黄変</td> <td>収穫</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>遅1</td> <td>早13</td> <td>遅1</td> <td>早4</td> <td>早3</td> <td>早1</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>てんさい</td> <td colspan="2">たまねぎ</td> <td>牧草 (2番草)</td> <td>とうもろこし (サイレージ)</td> </tr> <tr> <td>生育</td> <td>枯葉</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> <td>乳熟</td> </tr> <tr> <td>早7</td> <td>早4</td> <td>早2</td> <td>±0</td> <td>早6</td> </tr> </table> <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="http://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/sakkyo.htm">http://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/sakkyo.htm</a></p> <p>・定期作況発表日の予定は次のとおりです。          なお、この日程は天候等の情勢により変更となることがあります。</p> <table border="1"> <tr> <td>調査時点</td> <td>公表予定日</td> </tr> <tr> <td>9月15日現在</td> <td>9月19日（木）15:00</td> </tr> <tr> <td>10月1日現在</td> <td>10月3日（木）15:00</td> </tr> <tr> <td>10月15日現在</td> <td>10月18日（金）15:00</td> </tr> </table> <p>・2019年8月後半における網走・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。</p>	水稻	ばれいしょ		大豆	小豆	菜豆	生育	茎葉黄変	収穫	生育	生育	生育	遅1	早13	遅1	早4	早3	早1	てんさい	たまねぎ		牧草 (2番草)	とうもろこし (サイレージ)	生育	枯葉	収穫	収穫	乳熟	早7	早4	早2	±0	早6	調査時点	公表予定日	9月15日現在	9月19日（木）15:00	10月1日現在	10月3日（木）15:00	10月15日現在	10月18日（金）15:00
水稻	ばれいしょ		大豆	小豆	菜豆																																					
生育	茎葉黄変	収穫	生育	生育	生育																																					
遅1	早13	遅1	早4	早3	早1																																					
てんさい	たまねぎ		牧草 (2番草)	とうもろこし (サイレージ)																																						
生育	枯葉	収穫	収穫	乳熟																																						
早7	早4	早2	±0	早6																																						
調査時点	公表予定日																																									
9月15日現在	9月19日（木）15:00																																									
10月1日現在	10月3日（木）15:00																																									
10月15日現在	10月18日（金）15:00																																									
<p>他のクラブとの関係</p>																																										
<p>担当窓口</p>	<p>北海道オホーツク総合振興局              産業振興部              農務課長 矢花 修              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

## － 9月1日 現在 －

令和元年（2019年）9月4日（水）  
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日までの期間、気圧の谷の影響により曇りや雨の降った日が多かった。
- ・気温は、平年より低かった。
- ・降水量は、白滝、宇登呂、斜里で平年並の他は、平年より多いか、かなり多かった。
- ・日照時間は、平年より少ないか、かなり少なかった。

〈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	稈長	cm	65.1	100%	平年並み	-	遅1	8月2半句以降の低温寡照により登熟が緩慢になっている。
	穂数	本/㎡	550.0	101%	平年並み			
	穂長	cm	17.8	101%	平年並み			
	籾黄化率	%	31.0	76%	-			
ばれいしょ	上いも数	個/株	10.6	103%	平年並み	茎葉黄変	早13	8月1半句までの高温・少雨の影響により、茎葉の黄変が著しく進んだ。 8月4半句以降の多雨により収穫作業が停滞している。 ・茎葉黄変期 8/17(8/30) ・収穫始の平年値 (9/1)
	上いも1個重	g/個	104.5	109%	やや大きい			
	収穫	%	4.0	-	-			
大豆	草丈	cm	73.4	102%	平年並み	-	早4	生育は平年よりやや進んでいる。
	葉数	枚	9.8	105%	平年並み			
	着莢数	莢/㎡	643.0	106%	やや多い			
小豆	草丈	cm	59.4	101%	平年並み	-	早3	8月2半句以降の低温寡照により生育が緩慢となったが、平年よりやや進んでいる。
	葉数	枚	11.5	102%	平年並み			
	着莢数	莢/㎡	365.0	112%	多い			
菜豆	草丈	cm	43.6	86%	短い	-	早1	8月2半句以降の低温寡照により登熟が緩慢となった。
	葉数	枚	4.0	95%	やや少ない			
	着莢数	莢/㎡	177.0	112%	多い			
	主莖節数	節	6.0	97%	平年並み			
てんさい	根周	cm	36.5	107%	やや太い	-	早7	生育は平年より進んでいる。 一部地域で生じた5/19～21の強風の影響によるほ場間差がみられるが、回復は進んでいる。
たまねぎ	根切り	%	60.0	-	-	-	早2	生育は平年よりやや進んでいる。 8月2半句以降の多雨により、収穫及び根切作業が停滞している。 ・枯葉期8/22 (8/26) ・根切り期8/23 (8/25) ・収穫始8/6 (8/14)
	収穫	%	28.0	-	-	-	早2	
	球径	cm	8.3	100%	平年並み	枯葉	早4	
牧草 (2番草)	収穫	%	33.0	-	-	-	±0	2番草収穫は8月2半句以降の多雨により停滞している。 ・収穫期の平年値 (9/2)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	243.4	96%	平年並み	乳熟	早6	8月2半句以降の低温寡照により登熟が緩慢となったが、生育は平年より進んでいる。 ・乳熟期8/22 (8/28)

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(木)に公表予定です。

ホームページ <http://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/sakkyo.htm>