


報道機関各位

令和元年（2019年）7月18日（木）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（7月15日現在）																																				
内容及び報道に当たったお願い	<p>・7月15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。</p> <p><b>【参考】</b></p> <table border="1"> <tr> <td>水稻</td> <td>秋まき小麦</td> <td>春まき小麦</td> <td>大麦</td> <td>ばれいしょ</td> <td>大豆</td> <td>小豆</td> </tr> <tr> <td>止葉</td> <td>乳熟</td> <td>乳熟</td> <td>乳熟</td> <td>開花</td> <td>生育</td> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>早6</td> <td>早5</td> <td>早7</td> <td>早4</td> <td>早6</td> <td>早2</td> <td>早2</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>てんさい</td> <td>たまねぎ</td> <td colspan="2">牧草</td> <td>とうもろこし (サイレージ)</td> </tr> <tr> <td>生育</td> <td>球肥大</td> <td>1番草収穫</td> <td>2番草生育</td> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>早5</td> <td>早2</td> <td>早5</td> <td>早6</td> <td>早6</td> </tr> </table>	水稻	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	大豆	小豆	止葉	乳熟	乳熟	乳熟	開花	生育	生育	早6	早5	早7	早4	早6	早2	早2	てんさい	たまねぎ	牧草		とうもろこし (サイレージ)	生育	球肥大	1番草収穫	2番草生育	生育	早5	早2	早5	早6	早6
	水稻	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	大豆	小豆																														
	止葉	乳熟	乳熟	乳熟	開花	生育	生育																														
	早6	早5	早7	早4	早6	早2	早2																														
	てんさい	たまねぎ	牧草		とうもろこし (サイレージ)																																
生育	球肥大	1番草収穫	2番草生育	生育																																	
早5	早2	早5	早6	早6																																	
	<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。</p> <p><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>																																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>調査時点</th> <th>公表予定日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8月1日現在</td> <td>8月6日（火）15:00</td> </tr> <tr> <td>8月15日現在</td> <td>8月20日（火）15:00</td> </tr> <tr> <td>9月1日現在</td> <td>9月4日（水）15:00</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> </tbody> </table>	調査時点	公表予定日	8月1日現在	8月6日（火）15:00	8月15日現在	8月20日（火）15:00	9月1日現在	9月4日（水）15:00	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																						
調査時点	公表予定日																																				
8月1日現在	8月6日（火）15:00																																				
8月15日現在	8月20日（火）15:00																																				
9月1日現在	9月4日（水）15:00																																				
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>・定期作況発表日の予定は次のとおりです。</p> <p>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>																																				
	<p>・2019年7月前半における網走・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>																																				
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 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

## － 7月15日 現在 －

令和元年（2019年）7月18日（木）  
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

- ・この期間、気圧の谷やオホーツク海の高気圧の影響により曇りや雨の降った日が多かった。
- ・気温は、平年並か、平年より少なかった。
- ・降水量は、平年より少ないか、平年並だった。
- ・日照時間は、紋別地方の沿岸部で平年よりかなり少なく、網走地方で平年より少ない他は、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
水稲	草丈	cm	62.2	97%	平年並み	止葉	早6	生育は平年より進んでいる。 ・幼穂形成期6/28 (7/3) ・止葉期7/13 (7/19)
	葉数	枚	8.8	100%	平年並み			
	茎数	本/㎡	604.3	103%	平年並み			
秋まき小麦	稈長	cm	78.4	100%	平年並み	乳熟	早5	生育は平年より進んでいる。登熟のバラつきが大きいほ場が目立つ。 ・乳熟期6/29 (7/5)
	穂数	本/㎡	807.0	111%	多い			
	穂長	cm	8.7	96%	平年並み			
春まき小麦	稈長	cm	80.1	100%	平年並み	乳熟	早7	生育は平年より進んでいる。 ・乳熟期7/12 (7/19)
	穂数	本/㎡	692.0	110%	やや多い			
	穂長	cm	80.0	100%	平年並み			
大麦	稈長	cm	94.4	111%	長い	乳熟	早4	生育は平年よりやや進んでいる。 ・乳熟期7/12 (7/16)
	穂数	本/㎡	846.0	119%	多い			
	穂長	cm	6.9	138%	長い			
ばれいしょ	茎長	cm	62.9	105%	平年並み	開花	早6	生育は進んでいる。 ・開花期6/28 (7/4)
	茎数	本/株	3.2	100%	平年並み			
大豆	草丈	cm	36.4	114%	長い	-	早2	生育は平年よりやや進んでいる。
	葉数	枚	5.3	108%	やや多い			
小豆	草丈	cm	12.8	117%	長い	-	早2	生育は平年よりやや進んでいる。
	葉数	枚	4.7	113%	多い			
菜豆	草丈	cm	21.0	85%	短い	-	早2	生育は平年よりやや進んでいる。
	葉数	枚	3.7	105%	平年並み			
てんさい	草丈	cm	52.8	109%	やや長い	-	早5	生育は平年より進んでいる。 一部の地域では、5/19～21の強風の影響によるほ場間差が大きい。
	葉数	枚	21.7	106%	やや多い			
	根周	cm	22.8	109%	やや太い			
たまねぎ	草丈	cm	87.5	102%	平年並み	球肥大	早2	生育は平年よりやや進んでいる。 ・球肥大始7/6 (7/8) ・球肥大期7/10 (7/12)
	葉数	枚	9.5	104%	平年並み			
	葉鞘径	mm	21.5	97%	平年並み			
	球径	cm	5.0	109%	やや大きい			
牧草	1番草収穫	%	96	-	-	-	早5	降雨が少なかったため収穫作業は平年より早く終了した。1番草収穫作業が平年より早かったため、2番草の生育が平年より進んでいる。 ・1番草収穫終7/7 (7/12)
	2番草草丈	cm	29.4	132%	長い	-	早6	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	146.0	124%	長い	-	早6	生育は平年より進んでいる。
	葉数	枚	12.5	111%	多い			

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8月1日現在を8月6日（火）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>