


報道機関各位

令和2年(2020年)7月20日(月)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>水稲</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> <td>菜豆</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> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>早3</td> <td>遅1</td> <td>早3</td> <td>早3</td> <td>遅1</td> <td>早3</td> <td>早3</td> <td>早1</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="2">てんさい</td> <td rowspan="2">たまねぎ</td> <td colspan="2">牧草</td> <td rowspan="2">とうもろこし (サイレージ)</td> </tr> <tr> <td>1番草</td> <td>2番草</td> </tr> <tr> <td>生育</td> <td>球肥大</td> <td>収穫</td> <td>生育</td> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>早4</td> <td>早1</td> <td>遅4</td> <td>±0</td> <td>早1</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"> <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4日(火)15:00</td> </tr> <tr> <td>8月15日現在</td> <td>8月19日(水)15:00</td> </tr> <tr> <td>9月1日現在</td> <td>9月4日(金)15:00</td> </tr> <tr> <td>9月15日現在</td> <td>9月18日(金)15:00</td> </tr> <tr> <td>10月1日現在</td> <td>10月1日(木)15:00</td> </tr> <tr> <td>10月15日現在</td> <td>10月20日(火)15:00</td> </tr> </tbody> </table> <p>・令和2年(2020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>	水稲	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	大豆	小豆	菜豆	止葉	乳熟	乳熟	乳熟	開花	生育	生育	生育	早3	遅1	早3	早3	遅1	早3	早3	早1	てんさい	たまねぎ	牧草		とうもろこし (サイレージ)	1番草	2番草	生育	球肥大	収穫	生育	生育	早4	早1	遅4	±0	早1	調査時点	公表予定日	8月1日現在	8月4日(火)15:00	8月15日現在	8月19日(水)15:00	9月1日現在	9月4日(金)15:00	9月15日現在	9月18日(金)15:00	10月1日現在	10月1日(木)15:00	10月15日現在	10月20日(火)15:00
水稲	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	大豆	小豆	菜豆																																																	
止葉	乳熟	乳熟	乳熟	開花	生育	生育	生育																																																	
早3	遅1	早3	早3	遅1	早3	早3	早1																																																	
てんさい	たまねぎ	牧草		とうもろこし (サイレージ)																																																				
		1番草	2番草																																																					
生育	球肥大	収穫	生育	生育																																																				
早4	早1	遅4	±0	早1																																																				
調査時点	公表予定日																																																							
8月1日現在	8月4日(火)15:00																																																							
8月15日現在	8月19日(水)15:00																																																							
9月1日現在	9月4日(金)15:00																																																							
9月15日現在	9月18日(金)15:00																																																							
10月1日現在	10月1日(木)15:00																																																							
10月15日現在	10月20日(火)15:00																																																							
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よく状況

## － 7月15日 現在 －

令和2年(2020年)7月20日(月)  
北海道オホーツク総合振興局

### 〈管内の気象概況〉

7月1日から15日までの期間、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、気圧の谷の影響により雨の降った日があった。  
 ・気温は、平年より高かった。  
 ・降水量は、平年並みだった。  
 ・日照時間は、平年並みか平年より多かった。

### 〈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
水稲	草丈	cm	66.8	105%	平年並	止葉	早3	生育はやや進んでいる。 ・止葉期7/14(7/17)
	葉数	枚	9.3	107%	やや多い			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	617	108%	やや多い			
秋まき小麦	稈長	cm	75.8	98%	平年並	乳熟	遅1	生育は平年並である。 ・乳熟期7/6(7/4)
	穂数	本/m <sup>2</sup>	931	125%	多い			
	穂長	cm	9.5	106%	やや長い			
春まき小麦	稈長	cm	91.4	115%	長い	乳熟	早3	生育はやや進んでいる。 ・乳熟期7/15(7/18)
	穂数	本/m <sup>2</sup>	682	107%	やや多い			
	穂長	cm	8.1	103%	平年並			
大麦	稈長	cm	94.5	111%	長い	乳熟	早3	生育はやや進んでいる。 ・乳熟期7/13(7/16)
	穂数	本/m <sup>2</sup>	770	109%	やや多い			
	穂長	cm	6.4	129%	長い			
ばれいしょ	茎長	cm	82.7	155%	長い	開花	遅1	生育は平年並である。 ・開花期7/6(7/3)
	茎数	本/株	3.3	101%	平年並			
大豆	草丈	cm	48.5	144%	長い	-	早3	生育はやや進んでいる。
	葉数	枚	5.7	114%	多い			
小豆	草丈	cm	14.6	126%	長い	-	早3	生育はやや進んでいる。
	葉数	枚	5.1	114%	多い			
菜豆	草丈	cm	28.5	114%	長い	-	早1	生育は平年並である。
	葉数	枚	3.9	108%	やや多い			
てんさい	草丈	cm	58.0	119%	長い	-	早4	生育はやや進んでいる。
	葉数	枚	22.3	108%	やや多い			
	根周	cm	23.1	108%	やや太い			
たまねぎ	草丈	cm	96.8	115%	長い	球肥大	早1	生育は平年並である。 ・球肥大始7/7(7/8) ・球肥大期7/10(7/11)
	葉数	枚	10.2	114%	多い			
	葉鞘径	mm	23.2	109%	やや太い			
	球径	cm	5.0	108%	やや大きい			
牧草 (一番草)	1番草 収穫	%	85	-	-	-	遅4	1番草の収穫作業はやや遅れている。 2番草の生育は平年並である。
	2番草 草丈	cm	21.9	97%	平年並	-	±0	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	139.9	112%	やや長い	-	早1	生育は平年並である。
	葉数	枚	11.5	100%	平年並			

注) 遅速日数は、平年の生育期節及び農作業の進ちよくに対する日数

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4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>