


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1日現在）																				
内容及び報道に当たったお願い	<p>・7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。 【参考】</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> </tr> <tr> <td>幼穂形成</td> <td>出穂</td> <td>出穂</td> <td>出穂</td> <td>開花</td> </tr> <tr> <td>早5</td> <td>早6</td> <td>早7</td> <td>早3</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	幼穂形成	出穂	出穂	出穂	開花	早5	早6	早7	早3	早6					
	水稻	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ																
	幼穂形成	出穂	出穂	出穂	開花																
	早5	早6	早7	早3	早6																
	<table border="1"> <tr> <td>大豆</td> <td>小豆</td> <td>菜豆</td> <td>てんさい</td> <td>たまねぎ</td> <td>牧草 (一番草)</td> <td>とうもろこし (サイレージ)</td> </tr> <tr> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>出芽</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>収穫</td> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>早3</td> <td>早3</td> <td>早3</td> <td>早6</td> <td>早3</td> <td>早3</td> <td>早7</td> </tr> </table>	大豆	小豆	菜豆	てんさい	たまねぎ	牧草 (一番草)	とうもろこし (サイレージ)	生育	生育	出芽	生育	生育	収穫	生育	早3	早3	早3	早6	早3	早3
大豆	小豆	菜豆	てんさい	たまねぎ	牧草 (一番草)	とうもろこし (サイレージ)															
生育	生育	出芽	生育	生育	収穫	生育															
早3	早3	早3	早6	早3	早3	早7															
<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。 http://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/sakkyo.htm</p> <p>・定期作況発表日の予定は次のとおりです。</p> <table border="1"> <tr> <th>調査時点</th> <th>公表予定日</th> </tr> <tr> <td>7月15日現在</td> <td>7月18日（木）15:00</td> </tr> <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> </table>	調査時点	公表予定日	7月15日現在	7月18日（木）15:00	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																				
7月15日現在	7月18日（木）15:00																				
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>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6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>																					
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1日 現在 －

令和元年（2019年）7月4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、気圧の谷の影響により雨の降った日が多かったものの、晴れた日もあった。
気温は、平年並だった。
降水量は、平年より少ないか、平年並だった。
日照時間は、平年並か、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	47.2	107%	やや長い	幼穂形成	早5	生育は平年より進んでいる。 ・幼穂形成期の平年値（7/3）
	葉数	枚	7.9	106%	やや多い			
	茎数	本/㎡	374.7	101%	平年並み			
秋まき小麦	稈長	cm	78.1	102%	平年並み	出穂	早6	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。一部地域で赤さび病の発生が見られる。 ・乳熟期の平年値（7/5）
	穂数	本/㎡	811.0	110%	やや多い			
	穂長	cm	8.7	97%	平年並み			
春まき小麦	草丈	cm	79.1	117%	長い	出穂	早7	生育は平年より進んでいる。 ・出穂始6/17（6/24） ・出穂期6/19（6/26） ・出穂揃6/22（6/29）
	茎数	本/㎡	772.0	112%	多い			
大麦	草丈	cm	86.7	123%	長い	出穂	早3	生育は平年よりやや進んでいる。 ・出穂始6/26（6/28） ・出穂期6/27（6/30） ・出穂揃の平年値（7/2）
	茎数	本/㎡	903.0	102%	平年並み			
ばれいしょ	茎長	cm	49.2	133%	長い	開花	早6	生育は進んでいる。 ・着蕾期6/18（6/23） ・開花期6/28（7/4）
	茎数	本/株	3.2	100%	平年並み			
大豆	草丈	cm	18.4	130%	長い	-	早3	生育は平年よりやや進んでいる。
	葉数	枚	2.6	126%	多い			
	栽植本数	本/10a	20,250	95%	やや少ない			
小豆	草丈	cm	7.0	149%	長い	-	早3	生育は平年よりやや進んでいる。
	葉数	枚	2.1	145%	多い			
	栽植本数	本/10a	18,999	109%	やや多い			
菜豆	草丈	cm	8.7	97%	平年並み	出芽	早3	生育は平年よりやや進んでいる。 ・出芽始6/12（6/16） ・出芽期6/15（6/19）
	葉数	枚	1.7	152%	多い			
	栽植本数	本/10a	13,970	103%	平年並み			
てんさい	草丈	cm	40.8	109%	やや長い	-	早6	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	17.6	114%	多い			
たまねぎ	草丈	cm	73.9	106%	やや長い	-	早3	生育は平年よりやや進んでいる。
	葉数	枚	8.3	105%	平年並み			
	葉鞘径	mm	20.3	108%	やや太い			
牧草	1番草収穫	%	73	-	-	-	早3	収穫は平年よりやや進んでいる。 ・出穂期6/12（6/17） ・1番草収穫始6/14（6/17） ・1番草収穫期6/23（6/26） ・1番草収穫終の平年値（7/12）
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	71.8	148%	長い	-	早7	生育は平年より進んでいる。
	葉数	枚	8.8	123%	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7月15日現在を7月18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>