


報道機関各位

令和2年(2020年)7月6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>乳熟</td> <td>出穂</td> <td>出穂</td> <td>開花</td> </tr> <tr> <td>早3</td> <td>遅1</td> <td>早3</td> <td>早3</td> <td>遅1</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	乳熟	出穂	出穂	開花	早3	遅1	早3	早3	遅1					
	水稻	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ																
	幼穂形成	乳熟	出穂	出穂	開花																
	早3	遅1	早3	早3	遅1																
	<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>生育</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4</td> <td>±0</td> <td>早4</td> <td>早1</td> <td>遅3</td> <td>早1</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	生育	生育	生育	収穫	生育	早3	早4	±0	早4	早1	遅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	生育	生育	生育	収穫	生育															
早3	早4	±0	早4	早1	遅3	早1															
<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。 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> <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20日(月)15:00</td> </tr> <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> </table>	調査時点	公表予定日	7月15日現在	7月20日(月)15:00	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					
調査時点	公表予定日																				
7月15日現在	7月20日(月)15:00																				
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																				
<p>・令和2年(2020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2年(2020年)7月6日(月)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

6月16日から30日までの期間、気圧の谷が通過した日が多く、雲で雨の降った日が多かった。
 ・気温は、平年並みか平年より低かった。
 ・降水量は、平年並みか平年より多かった。
 ・日照時間は、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	草丈	cm	47.3	105%	平年並	幼穂形成	早3	生育はやや進んでいる。 ・幼穂形成期6/29(7/2)
	葉数	枚	7.7	105%	平年並			
	茎数	本/m ²	497	134%	多い			
秋まき小麦	稈長	cm	75.3	99%	平年並	乳熟	遅1	生育は平年並である。
	穂数	本/m ²	979	130%	多い			
	穂長	cm	9.5	107%	やや長い			
春まき小麦	草丈	cm	80.9	117%	長い	出穂	早3	6月中旬の高温により出穂は早まり、生育はやや進んでいる。 ・出穂始6/20(6/23) ・出穂期6/23(6/25) ・出穂揃6/25(6/28)
	茎数	本/m ²	774	112%	多い			
大麦	草丈	cm	93.0	131%	長い	出穂	早3	生育はやや進んでいる。 ・止葉期6/15(6/19) ・出穂始6/24(6/28) ・出穂期6/26(6/30) ・出穂揃6/29(7/2)
	茎数	本/m ²	921	104%	平年並			
ばれいしょ	茎長	cm	51.6	133%	長い	開花	遅1	寡照により開花に遅れがみられるが、生育は平年並である。 ・着蕾期6/22(6/23)
	茎数	本/株	3.3	102%	平年並			
大豆	草丈	cm	23.7	155%	長い	-	早3	生育はやや進んでいる。
	葉数	枚	2.6	116%	多い			
	栽植本数	本/10a	21,035	99%	平年並			
小豆	草丈	cm	6.5	123%	長い	-	早4	生育はやや進んでいる。
	葉数	枚	2.2	136%	多い			
	栽植本数	本/10a	18,556	105%	平年並			
菜豆	草丈	cm	8.9	99%	平年並	-	±0	6月中下旬の低温寡照により生育はやや遅れたが、平年並である。
	葉数	枚	1.3	100%	平年並			
	栽植本数	本/10a	14,471	106%	やや多い			
てんさい	草丈	cm	47.2	122%	長い	-	早4	生育はやや進んでいる。
	葉数	枚	18.4	112%	多い			
たまねぎ	草丈	cm	80.7	112%	長い	-	早1	生育は平年並である。
	葉数	枚	8.8	109%	やや多い			
	葉鞘径	mm	20.6	107%	やや太い			
牧草 (一番草)	1番草 収穫	%	44	-	-	-	遅3	生育は平年並である。 断続的な降雨により1番草の収穫作業はやや遅れている。 ・収穫始6/15(6/18) ・収穫期6/30(6/27)
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	63.3	115%	やや長い	-	早1	生育は平年並である。
	葉数	枚	7.6	102%	平年並			

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20日(月)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>