


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(6月1日現在)																																																								
内容及び報道に当たったお願い	<p>・6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 colspan="2">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>移植</td> <td>活着</td> <td>止葉</td> <td>幼穂形成</td> <td>幼穂形成</td> <td>萌芽</td> </tr> <tr> <td>早1</td> <td>早1</td> <td>遅1</td> <td>早1</td> <td>早3</td> <td>遅1</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>大豆</td> <td>小豆</td> <td>てんさい</td> <td>たまねぎ</td> <td>牧草</td> <td>とうもろこし (サイレージ)</td> </tr> <tr> <td>は種</td> <td>は種</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>は種</td> </tr> <tr> <td>早5</td> <td>早4</td> <td>早1</td> <td>±0</td> <td>早1</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。 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"> <thead> <tr> <th>調査時点</th> <th>公表予定日</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6月15日現在</td> <td>6月18日</td> </tr> <tr> <td>7月1日現在</td> <td>7月6日</td> </tr> <tr> <td>7月15日現在</td> <td>7月20日</td> </tr> <tr> <td>8月1日現在</td> <td>8月4日</td> </tr> <tr> <td>8月15日現在</td> <td>8月19日</td> </tr> <tr> <td>9月1日現在</td> <td>9月4日</td> </tr> <tr> <td>9月15日現在</td> <td>9月18日</td> </tr> <tr> <td>10月1日現在</td> <td>10月1日</td> </tr> <tr> <td>10月15日現在</td> <td>10月20日</td> </tr> </tbody> </table> <p>・令和2年(2020年)5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		秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	移植	活着	止葉	幼穂形成	幼穂形成	萌芽	早1	早1	遅1	早1	早3	遅1	大豆	小豆	てんさい	たまねぎ	牧草	とうもろこし (サイレージ)	は種	は種	生育	生育	生育	は種	早5	早4	早1	±0	早1	早1	調査時点	公表予定日	6月15日現在	6月18日	7月1日現在	7月6日	7月15日現在	7月20日	8月1日現在	8月4日	8月15日現在	8月19日	9月1日現在	9月4日	9月15日現在	9月18日	10月1日現在	10月1日	10月15日現在	10月20日
水稻		秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ																																																				
移植	活着	止葉	幼穂形成	幼穂形成	萌芽																																																				
早1	早1	遅1	早1	早3	遅1																																																				
大豆	小豆	てんさい	たまねぎ	牧草	とうもろこし (サイレージ)																																																				
は種	は種	生育	生育	生育	は種																																																				
早5	早4	早1	±0	早1	早1																																																				
調査時点	公表予定日																																																								
6月15日現在	6月18日																																																								
7月1日現在	7月6日																																																								
7月15日現在	7月20日																																																								
8月1日現在	8月4日																																																								
8月15日現在	8月19日																																																								
9月1日現在	9月4日																																																								
9月15日現在	9月18日																																																								
10月1日現在	10月1日																																																								
10月15日現在	10月20日																																																								
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

－ 6月1日 現在 －

令和2年(2020年)6月2日(火)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

- ・5月16日から31日までの期間、全般的に高気圧に覆われ晴れた日が多かった。
- ・気温は、中旬は平年より低く、下旬は平年より高かった。
- ・降水量は、平年並みか平年より多かった。
- ・日照時間は、中旬は平年並みか平年より多い他は、海岸部を中心に平年より少なかった。下旬は平年より多いか平年よりかなり多かった。

〈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	移植	%	90	-	-	-	早1	移植作業は平年並に進んでいる。 生育も平年並である。 ・移植始5/22(5/24) ・移植期5/26(5/28) ・移植終6/1(6/2) ・活着期6/1(6/2)
	草丈	cm	14.8	94%	平年並	活着	早1	
	葉数	枚	3.9	102%	平年並			
	茎数	本/m ²	94	98%	平年並			
秋まき小麦	草丈	cm	53.8	102%	平年並	止葉	遅1	生育は平年並に進んでいる。 ・止葉期5/31(5/30)
	茎数	本/m ²	1,777	161%	多い			
春まき小麦	草丈	cm	26.5	100%	平年並	幼穂形成	早1	生育は平年並である。 ・幼穂形成期5/30(5/31)
	葉数	枚	5.2	100%	平年並			
	茎数	本/m ²	898	111%	多い			
大麦	草丈	cm	23.3	109%	やや長い	幼穂形成	早3	は種作業がやや早かったため、生育もやや早まっている。 ・幼穂形成期5/30(6/2)
	葉数	枚	6.2	123%	多い			
	茎数	本/m ²	1,265	135%	多い			
ばれいしょ	草丈	cm	-	-	-	萌芽	遅1	萌芽は平年並である。
	葉数	枚	-	-	-			
大豆	は種	%	97	-	-	出芽	早5	は種作業は平年よりやや早く終了した。 ・は種始5/19(5/22) ・は種期5/22(5/26) ・は種終5/26(5/31)
小豆	は種	%	97	-	-	-	早4	は種作業は平年よりやや早く終了した。 ・は種始5/20(5/22) ・は種期5/23(5/26) ・は種終5/26(5/30)
てんさい	草丈	cm	9.7	95%	やや短い	-	早1	生育は平年並である。
	葉数	枚	9.7	105%	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	19.4	94%	平年並	-	±0	生育は平年並である。
	葉数	枚	3.8	101%	平年並			
	葉輪径	mm	6.0	100%	平年並			
牧草 (一番草)	草丈	cm	52.3	103%	平年並	-	早1	生育は平年並である。
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	97	-	-	出芽	早1	出芽は平年並である。 は種作業は平年並に終了した。 ・は種始5/13(5/16) ・は種期5/19(5/22) ・は種終5/27(5/28) ・出芽期5/31(6/1)

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6月15日現在を6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>