

報道機関各位

令和4年(2022年)6月7日(火)15時00分配布

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のお願い	<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 colspan="2">ばれいしょ</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>移植</td> <td>活着</td> <td>出穂</td> <td>幼穂形成</td> <td>幼穂形成</td> <td colspan="2">萌芽</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>早2</td> <td>早3</td> <td>早4</td> <td>早5</td> <td>早4</td> <td colspan="2">早4</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">大豆</td> <td>小豆</td> <td>てんさい(移植)</td> <td>てんさい(直播)</td> <td>たまねぎ</td> <td>牧草</td> <td colspan="2">とうもろこし</td> </tr> <tr> <td>は種</td> <td>出芽</td> <td>は種</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>は種</td> <td>出芽</td> </tr> <tr> <td>早2</td> <td>早3</td> <td>早2</td> <td>早2</td> <td>早2</td> <td>早2</td> <td>早2</td> <td>早3</td> <td>早3</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。 https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/111559.html ・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> <td>調査時点</td> <td>公表予定日</td> </tr> <tr> <td>6月15日現在</td> <td>6月21日</td> </tr> <tr> <td>7月1日現在</td> <td>7月7日</td> </tr> <tr> <td>7月15日現在</td> <td>7月22日</td> </tr> <tr> <td>8月1日現在</td> <td>8月2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6日</td> </tr> <tr> <td>9月15日現在</td> <td>9月22日</td> </tr> <tr> <td>10月1日現在</td> <td>10月6日</td> </tr> <tr> <td>10月15日現在</td> <td>10月20日</td> </tr> </table> <p>・令和4年(2022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	出穂	幼穂形成	幼穂形成	萌芽				早2	早3	早4	早5	早4	早4				大豆		小豆	てんさい(移植)	てんさい(直播)	たまねぎ	牧草	とうもろこし		は種	出芽	は種	生育	生育	生育	生育	は種	出芽	早2	早3	早2	早2	早2	早2	早2	早3	早3	調査時点	公表予定日	6月15日現在	6月21日	7月1日現在	7月7日	7月15日現在	7月22日	8月1日現在	8月2日	8月15日現在	8月19日	9月1日現在	9月6日	9月15日現在	9月22日	10月1日現在	10月6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	出穂	幼穂形成	幼穂形成	萌芽																																																																													
	早2	早3	早4	早5	早4	早4																																																																													
	大豆		小豆	てんさい(移植)	てんさい(直播)	たまねぎ	牧草	とうもろこし																																																																											
	は種	出芽	は種	生育	生育	生育	生育	は種	出芽																																																																										
早2	早3	早2	早2	早2	早2	早2	早3	早3																																																																											
調査時点	公表予定日																																																																																		
6月15日現在	6月21日																																																																																		
7月1日現在	7月7日																																																																																		
7月15日現在	7月22日																																																																																		
8月1日現在	8月2日																																																																																		
8月15日現在	8月19日																																																																																		
9月1日現在	9月6日																																																																																		
9月15日現在	9月22日																																																																																		
10月1日現在	10月6日																																																																																		
10月15日現在	10月20日																																																																																		
他のクラブとの関係																																																																																			
担当窓口	北海道オホーツク総合振興局 産業振興部 農務課長 森 修治 直通0152-41-0660 内線2700																																																																																		

農作物の生育と農作業の進ちよく状況

－ 6月1日 現在 －

令和4年(2022年)6月7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日までの間、前半は晴天が多く、後半は低気圧や気圧の谷の影響で曇天が多く、まとまった降雨があった。
- ・気温は、平年と比較して前半はかなり高く、後半は平年並であった。
- ・降水量は、平年と比較して前半はかなり少なく、後半はかなり多かった。
- ・日照時間は、平年と比較して前半はかなり多く、後半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	移植	%	99	-	-	-	早2	移植作業は平年並に終了した。生育はやや進んでいる。 ・移植始 5/20 (5/22) ・移植期 5/24 (5/25) ・移植終 5/29 (5/31)
	草丈	cm	19.2	118%	やや長い	活着	早3	
	葉数	枚	4.1	103%	平年並			
	茎数	本/m ²	90	94%	やや少ない			
秋まき小麦	草丈	cm	63.5	114%	長い	出穂	早4	5月の高温により、生育はやや早く進んでいる。 ・止業期 5/23(5/28) ・出穂始 6/1(6/5)
	茎数	本/m ²	984	78%	少ない			
春まき小麦	草丈	cm	35.0	119%	長い	幼穂形成	早5	5月の高温により、生育は早く進んでいる。 ・幼穂形成期 5/23(5/28)
	葉数	枚	6.3	115%	多い			
	茎数	本/m ²	908	97%	平年並			
大麦	草丈	cm	29.4	114%	長い	幼穂形成	早4	5月の高温により、生育はやや進んでいる。 ・幼穂形成期 5/24(5/30)
	葉数	枚	6.8	112%	多い			
	茎数	本/m ²	1,207	105%	やや多い			
ばれいしょ	植付け	%	100	-	-	-	早2	5月の高温により、萌芽はやや早まっている。 ・萌芽期 5/26(5/30)
	草丈	cm	-	-	-	萌芽	早4	
	葉数	枚	-	-	-			
大豆	は種	%	99	-	-	-	早2	は種作業は平年並に終了し、出芽は平年よりやや早く進んでいる。 ・は種始 5/17(5/19) ・は種期 5/22(5/23) ・は種終 5/26(5/28) ・出芽始 5/29(6/1)
	-	-	-	-	-	出芽	早3	
小豆	は種	%	99	-	-	-	早2	は種作業は平年並に終了した。一部で出芽が始まっている。 ・は種始 5/19(5/20) ・は種期 5/22(5/23) ・は種終 5/26(5/28)
	-	-	-	-	-	-	-	
てんさい(移植)	草丈	cm	13.8	124%	長い	-	早2	前半の高温および後半の降雨により、生育は前回より進んだ。生育は平年並である。
	葉数	枚	10.9	112%	多い			
てんさい(直播)	草丈	cm	8.7	207%	長い	-	早2	出芽は平年並だが、出芽後の生育は少雨の影響によるほ場間差が見られる。
	葉数	枚	4.6	144%	多い			
たまねぎ	草丈	cm	23.3	111%	やや長い	-	早2	前半の高温および後半の降雨により、生育は前回より進んだ。生育は平年並である。
	葉数	枚	4.2	111%	やや多い			
	葉鞘径	mm	6.7	109%	平年並			
牧草(一番草)	草丈	cm	54.4	104%	平年並	-	早2	生育は平年並である。
とうもろこし(サイレージ用)	は種	%	100	-	-	-	早3	好天により、は種作業は平年よりやや早く終了した。出芽は平年よりやや早く進んでいる。 ・は種終 5/22(5/25) ・出芽期 5/26(5/29)
	草丈	cm	7.9	-	-	出芽	早3	
	葉数	枚	2.0	-	-			

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。

次の発表は6月15日現在を6月21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>