


報道機関各位

令和5年(2023年)5月19日(金)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(5月15日現在)																																							
内容及び報道に当たったお願い	<p>オホーツク管内の各作物の生育と農作業の進ちよく状況(令和5年5月15日現在)を別紙のとおり公表します。概要は以下のとおりです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ 5月1日から15日の間、低気圧を含む気圧の谷や高気圧が交互に通過して、周期的に天気が変わる気象経過となりました。気温は平年並か平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年並か平年より多くなりました。 ○ このような気象経過から、各作物のは種・植付作業は平年並または平年よりやや早く進み、また、生育は秋まき小麦及び牧草では平年より早く、その他の作物では平年並に進んでいます。 ○ 各作物の平年比の生育遅速(5月15日時点) <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>生育</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>植付</td> </tr> <tr> <td>早1</td> <td>早6</td> <td>早1</td> <td>±0</td> <td>早3</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">てんさい(移植)</td> <td colspan="2">てんさい(直播)</td> <td colspan="2">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>移植</td> <td>生育</td> <td>は種</td> <td>出芽</td> <td>移植</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>は種</td> </tr> <tr> <td>早2</td> <td>±0</td> <td>早1</td> <td>±0</td> <td>早2</td> <td>±0</td> <td>早5</td> <td>早1</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・ 農作物の生育状況調査結果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/132502.html ・ 令和5年(2023年)5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。 ・ 次回、令和5年6月1日時点の農作物生育状況調査結果は、6月6日(火)に公表予定です。また、今年度の公表スケジュールについては、上記の農務課ホームページに掲載しています(天候等の情勢により変更となることがあります)。 	水稻	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	生育	生育	生育	生育	植付	早1	早6	早1	±0	早3	てんさい(移植)		てんさい(直播)		たまねぎ		牧草	とうもろこし(サイレージ)	移植	生育	は種	出芽	移植	生育	生育	は種	早2	±0	早1	±0	早2	±0	早5	早1
水稻	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ																																				
生育	生育	生育	生育	植付																																				
早1	早6	早1	±0	早3																																				
てんさい(移植)		てんさい(直播)		たまねぎ		牧草	とうもろこし(サイレージ)																																	
移植	生育	は種	出芽	移植	生育	生育	は種																																	
早2	±0	早1	±0	早2	±0	早5	早1																																	
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 森 修治 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

－ 5月15日 現在 －

令和5年(2023年)5月19日(金)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

- 5月1日から15日までの期間、低気圧を含む気圧の谷や高気圧が交互に通過したため、周期的に天気が変わった。
 ・気温は、地域によって差があり、平年並または平年より高かった。また、寒暖差が大きかった。
 ・降水量は、平年より少なかった。
 ・日照時間は、地域によって差があり、平年並または平年より多かった。

〈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	12.9	107%	平年並	出芽	早1	生育は平年並みである。 ・は種始 4/16(4/17) ・は種期 4/21(4/20) ・は種終 4/25(4/24) ・出芽期 4/27(4/26)
	葉数	枚	3.0	107%	やや多い			
秋まき小麦	草丈	cm	35.5	122%	長い	幼穂形成	早6	生育は平年より進んでいる。 ・起生期 3/28(4/5) ・幼穂形成期 4/27(5/3)
	茎数	本/m ²	1,778.0	97%	平年並			
春まき小麦	草丈	cm	14.2	114%	長い	出芽	早1	生育は平年並である。 ・は種始 4/11(4/13) ・は種期 4/15(4/17) ・は種終 4/20(4/23) ・出芽期 4/28(4/29)
	葉数	枚	3.0	115%	多い			
	茎数	本/m ²	371	104%	平年並			
大麦	草丈	cm	11.1	102%	平年並	出芽	±0	生育は平年並である。 ・は種始 4/12(4/14) ・は種期 4/19(4/20) ・は種終 4/23(4/24) ・出芽期 4/29(4/29)
	葉数	枚	2.6	100%	平年並			
	茎数	本/m ²	289.0	97%	平年並			
ばれいしょ	植付	%	96.0	-	-	-	早3	植付作業は平年よりやや早く終了した。 ・植付始 4/24(4/25) ・植付期 5/2(5/3) ・植付終 5/12(5/15)
てんさい(移植)	移植	%	98.0	-	-	-	早2	生育は平年並みである。 移植作業は平年並に終了した。 ・は種始 3/4(3/4) ・は種期 3/10(3/9) ・は種終 3/17(3/17) ・出芽期 3/17(3/17) ・移植始 4/25(4/26) ・移植期 5/3(5/6) ・移植終 5/10(5/12)
	草丈	cm	7.5	100%	平年並	±0		
	葉数	枚	5.7	108%	やや多い			
てんさい(直播)	は種	%	100.0	-	-	-	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 4/21(4/21) ・は種期 4/27(4/28) ・は種終 5/5(5/6) ・出芽期 5/13(5/13)
	-	-	-	-	-	出芽	±0	
たまねぎ	移植	%	100.0	-	-	-	早2	生育は平年並である。 移植作業は平年並に終了した。 ・は種始 2/13(2/15) ・は種期 2/20(2/22) ・は種終 3/2(3/4) ・出芽期 3/8(3/10) ・移植始 4/19(4/21) ・移植期 4/26(4/27) ・移植終 5/5(5/7)
	葉数	cm	14.0	103%	平年並	±0		
	葉数	枚	2.3	105%	平年並			
	葉鞘径	mm	4.0	105%	平年並			
牧草(一番草)	草丈	cm	30.1	119%	やや長い	-	早5	生育は平年より早く進んでいる。 ・萌芽期 4/4(4/13)
とうもろこし(サイレージ用)	は種	%	27.0	-	-	-	早1	は種作業は平年並に進んでいる。 は種始 5/11(5/12)

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1日現在を6月6日(火)に公表予定です。

ホームページ <https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/132502.html>