

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てのお願い	<p>・5月15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>生育</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>植付け</td> </tr> <tr> <td>早3</td> <td>早3</td> <td>早5</td> <td>早5</td> <td>早2</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4</td> <td>遅1</td> <td>早1</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。 <a href="http://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/sakkyo.htm">http://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/sakkyo.htm</a></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1日現在</td><td>6月7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> </tbody> </table> <p>・令和4年(2022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。</p>	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	植付け	早3	早3	早5	早5	早2	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4	遅1	早1	早3	調査時点	公表予定日	6月1日現在	6月7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																																																										
生育	生育	生育	生育	植付け																																																										
早3	早3	早5	早5	早2																																																										
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4	遅1	早1	早3																																																							
調査時点	公表予定日																																																													
6月1日現在	6月7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	<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ょく状況

## － 5月15日 現在 －

令和4年(2022年)5月20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、平年並みか、平年より高かった。
- ・降水量は、平年並みか、平年より少なかった。
- ・日照時間は、平年並みか、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	11.8	98%	平年並	出芽	早3	苗の生育は高温多照によりやや進んでいる。 ・は種始 4/15(4/17) ・は種期 4/20(4/20) ・は種終 4/24(4/24) ・出芽期 4/25(4/26)
	葉数	枚	3.3	118%	多い			
秋まき小麦	草丈	cm	32.5	113%	長い	幼穂形成	早3	高温多照により、生育はやや早く進んでいる。 ・起生期 4/7(4/7) ・幼穂形成期 5/2(5/4)
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,663.3	93%	やや少ない			
春まき小麦	草丈	cm	16.1	136%	長い	出芽	早5	高温多照により生育は早く進んでいる。 ・は種始 4/11(4/15) ・は種期 4/16(4/19) ・は種終 4/21(4/23) ・出芽期 4/25(5/1)
	葉数	枚	3.1	124%	多い			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	446.3	132%	多い			
大麦	草丈	cm	13.2	127%	長い	出芽	早5	高温多照により、生育は早く進んでいる。 ・は種始 4/14(4/16) ・は種期 4/18(4/22) ・は種終 4/23(4/28) ・出芽期 4/26(5/1)
	葉数	枚	3.3	138%	多い			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	314.8	113%	多い			
ばれいしょ	植付け	%	94.0	-	-	-	早2	植付け作業は平年並みに終了した。 ・植付始 4/24(4/25) ・植付期 4/30(5/3) ・植付終 5/12(5/14)
てんさい(移植)	移植	%	98.0	-	-	-	早2	移植作業は平年並みに終了した。 生育は平年並みである。 ・は種始 3/3(3/3) ・は種期 3/9(3/10) ・は種終 3/17(3/17) ・出芽期 3/16(3/17) ・移植始 4/23(4/27) ・移植期 5/1(5/4) ・移植終 5/10(5/12)
	草丈	cm	8.1	108%	やや長い		±0	
	葉数	枚	5.3	98%	平年並			
てんさい(直播)	は種	%	100.0	-	-	-	早1	は種作業は平年並みに終了した。 出芽は平年並みである。 ・は種始 4/20(4/22) ・は種期 4/26(4/29) ・は種終 5/4(5/5) ・出芽期 5/13(5/13)
	-	-	-	-	-	出芽	±0	
たまねぎ	移植	cm	100.0	-	-	-	早4	生育は平年並みである。 移植作業は平年よりやや早く終了した。 ・は種始 2/12(2/16) ・は種期 2/20(2/23) ・は種終 3/2(3/5) ・出芽期 3/8(3/11) ・移植始 4/18(4/22) ・移植期 4/25(4/28) ・移植終 5/3(5/7)
	葉数	枚	2.1	96%	平年並			
	葉鞘径	mm	3.6	92%	平年並		遅1	
牧草(一番草)	草丈	cm	25.8	103%	平年並	-	早1	生育は平年並みである。 ・萌芽期 4/14(4/14)
とうもろこし(サイレージ用)	は種	%	34.0	-	-	-	早3	は種作業は平年よりやや早く進んでいる。 は種始 5/10(5/12)

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。

次の発表は6月1日現在を6月7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>