


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>・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。</p> <p>【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>出芽</td> <td>幼穂形成期</td> <td>出芽</td> <td>出芽</td> <td>植付け</td> </tr> <tr> <td>早1</td> <td>±0</td> <td>早1</td> <td>早3</td> <td>±0</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">てんさい</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>移植</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>は種</td> </tr> <tr> <td>早3</td> <td>早1</td> <td>早1</td> <td>±0</td> <td>早2</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。 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1日現在</td><td>6月3日</td></tr> <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5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2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	出芽	幼穂形成期	出芽	出芽	植付け	早1	±0	早1	早3	±0	てんさい		たまねぎ		牧草	とうもろこし (サイレージ)	移植	生育	移植	生育	生育	は種	早3	早1	早1	±0	早2	早3	調査時点	公表予定日	6月1日現在	6月3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5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2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																																																				
出芽	幼穂形成期	出芽	出芽	植付け																																																				
早1	±0	早1	早3	±0																																																				
てんさい		たまねぎ		牧草	とうもろこし (サイレージ)																																																			
移植	生育	移植	生育	生育	は種																																																			
早3	早1	早1	±0	早2	早3																																																			
調査時点	公表予定日																																																							
6月1日現在	6月3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5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2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

－ 5月15日 現在 －

令和2年(2020年)5月20日(水)
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、気圧の谷や低気圧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、平年より高く、雄武、宇登呂、小清水、留辺蘂、境野、津別ではかなり高かった。
降水量は、平年並みか平年より多く、斜里、津別では平年より少なかった。
日照時間は、平年並みか平年より少なかった。

〈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	12.3	105%	平年並	出芽	早1	苗の生育は平年並である。 ・は種始4/18 (4/17) ・は種期4/21 (4/21) ・は種終4/25 (4/25) ・出芽期4/28 (4/26)
	葉数	枚	2.8	101%	平年並			
秋まき小麦	草丈	cm	29.3	108%	やや長い	幼穂形成	±0	草丈は平年よりやや長く、茎数は平年より多い。 起生期後、一部のほ場で、葉の黄化・退色症状が目立った。現在は葉色は概ね回復している。 ・起生期4/6 (4/10) ・幼穂形成期5/5 (5/5)
	茎数	本/㎡	2,259	149%	多い			
春まき小麦	草丈	cm	13.0	122%	長い	出芽	早1	生育は平年並である。 ・は種始4/19 (4/17) ・は種期4/22 (4/22) ・は種終4/24 (4/27) ・出芽期5/3 (5/4)
	葉数	枚	2.5	110%	やや多い			
	茎数	本/㎡	319	97%	平年並			
大麦	草丈	cm	10.1	116%	長い	出芽	早3	生育はやや進んでいる。 ・は種始4/18 (4/17) ・は種期4/22 (4/24) ・は種終4/27 (4/30) ・出芽期5/3 (5/4)
	葉数	枚	2.5	126%	多い			
	茎数	本/㎡	245	109%	やや多い			
ばれいしょ	植付け	%	86	-	-	-	±0	植付作業は平年並に進んでいる。 ・植付始4/27 (4/28) ・植付期5/6 (5/6)
てんさい	移植	%	96	-	-	-	早3	生育は平年並である。 移植作業は平年よりやや早く推移した。 ・は種始3/4 (3/5) ・は種期3/11 (3/11) ・は種終3/18 (3/18) ・出芽期3/18 (3/18) ・移植始4/28 (4/30) ・移植期5/4 (5/6) ・移植終5/12 (5/15)
	草丈	cm	7.4	101%	平年並	-	早1	
	葉数	枚	5.9	111%	多い			
たまねぎ	移植	%	99	-	-	-	早1	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2/15 (2/17) ・は種期2/23 (2/24) ・は種終3/4 (3/6) ・出芽期3/9 (3/11) ・移植始4/22 (4/22) ・移植期4/30 (4/29) ・移植終5/7 (5/8)
	葉数	枚	2.2	101%	平年並	-	±0	
	葉鞘径	mm	4.0	102%	平年並			
牧草 (一番草)	草丈	cm	25.1	106%	平年並	-	早2	生育は平年並である。 ・萌芽期4/20 (4/16)
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	14	-	-	-	早3	は種作業は平年よりやや進んでいる。 ・は種始5/13 (5/16)

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1日現在を6月3日(水)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>