


<p>項目</p>	<p>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</p>																																																															
<p>配布資料</p>	<p>・農作物の生育と農作業の進ちよく状況（5月15日現在）</p>																																																															
<p>内容及び報道に当たったのお願い</p>	<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 rowspan="3">5月15日 現在</td> <td>水稻</td> <td>秋小麦</td> <td colspan="2">春小麦</td> <td colspan="2">大麦</td> <td>馬鈴しょ</td> </tr> <tr> <td>出芽</td> <td>幼穂形成</td> <td>播種</td> <td>出芽</td> <td>播種</td> <td>出芽</td> <td>植付け</td> </tr> <tr> <td>早2</td> <td>早3</td> <td>早4</td> <td>早2</td> <td>早5</td> <td>早3</td> <td>早4</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">5月15日 現在</td> <td colspan="2">てん菜</td> <td colspan="2">たまねぎ</td> <td>牧草</td> <td>トウモロコシ(サイレージ用)</td> </tr> <tr> <td>移植</td> <td>生育</td> <td>移植</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>播種</td> </tr> <tr> <td>早6</td> <td>早1</td> <td>早3</td> <td>±0</td> <td>早2</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。  <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。</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5日(水)15:00</td></tr> <tr><td>6月15日現在</td><td>6月19日(水)15:00</td></tr> <tr><td>7月1日現在</td><td>7月4日(木)15:00</td></tr> <tr><td>7月15日現在</td><td>7月18日(木)15:00</td></tr> <tr><td>8月1日現在</td><td>8月6日(火)15:00</td></tr> <tr><td>8月15日現在</td><td>8月20日(火)15:00</td></tr> <tr><td>9月1日現在</td><td>9月4日(水)15:00</td></tr> <tr><td>9月15日現在</td><td>9月19日(木)15:00</td></tr> <tr><td>10月1日現在</td><td>10月3日(木)15:00</td></tr> <tr><td>10月15日現在</td><td>10月18日(金)15:00</td></tr> </tbody> </table> <p>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> <p>・令和元年（2019年）5月1日～5月15日の気象経過図は、上記農務課ホームページをご確認ください。</p>	5月15日 現在	水稻	秋小麦	春小麦		大麦		馬鈴しょ	出芽	幼穂形成	播種	出芽	播種	出芽	植付け	早2	早3	早4	早2	早5	早3	早4	5月15日 現在	てん菜		たまねぎ		牧草	トウモロコシ(サイレージ用)	移植	生育	移植	生育	生育	播種	早6	早1	早3	±0	早2	早1	調査時点	公表予定日	6月1日現在	6月5日(水)15:00	6月15日現在	6月19日(水)15:00	7月1日現在	7月4日(木)15:00	7月15日現在	7月18日(木)15:00	8月1日現在	8月6日(火)15:00	8月15日現在	8月20日(火)15:00	9月1日現在	9月4日(水)15:00	9月15日現在	9月19日(木)15:00	10月1日現在	10月3日(木)15:00	10月15日現在	10月18日(金)15:00
5月15日 現在	水稻		秋小麦	春小麦		大麦		馬鈴しょ																																																								
	出芽		幼穂形成	播種	出芽	播種	出芽	植付け																																																								
	早2	早3	早4	早2	早5	早3	早4																																																									
5月15日 現在	てん菜		たまねぎ		牧草	トウモロコシ(サイレージ用)																																																										
	移植	生育	移植	生育	生育	播種																																																										
	早6	早1	早3	±0	早2	早1																																																										
調査時点	公表予定日																																																															
6月1日現在	6月5日(水)15:00																																																															
6月15日現在	6月19日(水)15:00																																																															
7月1日現在	7月4日(木)15:00																																																															
7月15日現在	7月18日(木)15:00																																																															
8月1日現在	8月6日(火)15:00																																																															
8月15日現在	8月20日(火)15:00																																																															
9月1日現在	9月4日(水)15:00																																																															
9月15日現在	9月19日(木)15:00																																																															
10月1日現在	10月3日(木)15:00																																																															
10月15日現在	10月18日(金)15:00																																																															
<p>担当窓口</p>	<p>北海道オホーツク総合振興局          産業振興部          農務課長 畠山 透          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 －

令和元年（2019年）5月20日（月）  
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

4月は、3日程度の周期で変化したものの、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。  
5月上旬は、5日程度の周期で変化した。  
気温は、平年より高かった。〈平年差：+1.0℃〉  
降水量は、平年並か、平年より多かった。〈平年比：84%（-4.6mm）〉  
日照時間は、留辺蘂、美幌で平年より多い他は、平年並だった。〈平年比：114%（+12.5時間）〉

〈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	12.6	106%	平年並み	出芽	早2	苗の生育は順調である。 ・は種終4/25（4/25） ・出芽期4/26（4/26）
	葉数	枚	2.9	107%	平年並み			
秋まき小麦	草丈	cm	29.2	110%	やや長い	幼穂形成	早3	平年に比べ、茎数は多く、草丈も高い。 起生期後、秋まき小麦の約25%のほ場で、葉の黄化・退色症状が目立った。現在は草丈に差は見られるが、葉色は回復し、黄化ほ場は約5%まで減少している。 ・起生期4/10（4/10） ・幼穂形成期5/3（5/6）
	茎数	本/㎡	2037	138%	多い			
春まき小麦	は種	%	100	-	-	-	早4	生育は平年並である。 ・は種始4/16（4/16） ・は種期4/19（4/21） ・は種終4/23（4/26） ・出芽期4/30（5/3）
	草丈	cm	12.4	116%	長い	出芽	早2	
	葉数	枚	2.6	116%	多い			
	茎数	本/㎡	350	111%	多い			
大 麦	は種	%	100	-	-	-	早5	生育はやや進んでいる。 ・は種始4/17（4/17） ・は種期4/21（4/24） ・は種終4/25（4/30） ・出芽期5/1（5/4）
	草丈	cm	11.0	128%	長い	出芽	早3	
	葉数	枚	2.4	122%	多い			
	茎数	本/㎡	323	144%	多い			
ばれいしょ	植付け	%	95.0	-	-	-	早4	植付け作業は平年よりやや早く終了した。 ・植付け始4/24（4/28） ・植付け期5/3（5/6） ・植付け終5/14（5/18）
てんさい	移植	%	95.0	-	-	-	早6	直播面積 約3,460ha は種進捗率100% 移植作業は平年より早く終わった。生育は平年並である。 ・は種期3/11（3/11） ・出芽期3/18（3/18） ・移植始4/27（4/30） ・移植期5/3（5/7） ・移植終5/11（5/17）
	草丈	cm	7.7	105%	平年並み	-	早1	
	葉数	枚	5.3	105%	平年並み			
たまねぎ	移植	%	99	-	-	-	早3	生育は平年並である。 移植作業は平年よりやや早く終了した。 ・は種期2/21（2/26） ・出芽期3/9（3/13） ・移植始4/21（4/24） ・移植期4/27（4/30） ・移植終5/7（5/10）
	葉数	枚	2.1	91%	平年並み	-	±0	
	葉鞘径	mm	3.8	98%	平年並み			
牧 草 （一番草）	草丈	cm	25.4	105%	平年並み	-	早2	生育は平年並である。 ・萌芽期4/16（4/16）
とうもろこし （サイレージ用）	は種	%	12	-	-	-	早1	は種作業は平年並に始まった。 ・は種始5/15（5/16）

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。

次回の発表は6月1日現在を6月5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>