


令和元年（2019年）6月5日（水）15：00配付

<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ょく状況について</p>																																																										
<p>配付資料</p>	<p>・農作物の生育と農作業の進ちょく状況（6月1日現在）</p>																																																										
<p>内容及び報道に当たったのお願い</p>	<p>・6月1日現在の各作物の生育と農作業の進ちょく状況は、別紙のとおりです。  <b>【参考】</b></p> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">6月1日 現在</td> <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>ばれいしょ</td> </tr> <tr> <td>移植</td> <td>活着</td> <td>止葉</td> <td>幼穂形成</td> <td>幼穂形成</td> <td>萌芽</td> </tr> <tr> <td>早2</td> <td>早2</td> <td>早6</td> <td>早6</td> <td>早4</td> <td>早6</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">6月1日 現在</td> <td>大豆</td> <td>小豆</td> <td>てんさい</td> <td>たまねぎ</td> <td>牧 草 (一番草)</td> <td>とうもろこし (サイレージ用)</td> </tr> <tr> <td>は種</td> <td>は種</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>出芽</td> </tr> <tr> <td>早5</td> <td>早5</td> <td>早4</td> <td>早2</td> <td>早1</td> <td>早6</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16日～5月31日の気象経過図は、上記の農務課ホームページに掲載予定です。</p>	6月1日 現在	水 稻		秋まき 小麦	春まき小麦	大 麦	ばれいしょ	移植	活着	止葉	幼穂形成	幼穂形成	萌芽	早2	早2	早6	早6	早4	早6	6月1日 現在	大豆	小豆	てんさい	たまねぎ	牧 草 (一番草)	とうもろこし (サイレージ用)	は種	は種	生育	生育	生育	出芽	早5	早5	早4	早2	早1	早6	調査時点	公表予定日	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
6月1日 現在	水 稻		秋まき 小麦	春まき小麦	大 麦	ばれいしょ																																																					
	移植		活着	止葉	幼穂形成	幼穂形成	萌芽																																																				
	早2	早2	早6	早6	早4	早6																																																					
6月1日 現在	大豆	小豆	てんさい	たまねぎ	牧 草 (一番草)	とうもろこし (サイレージ用)																																																					
	は種	は種	生育	生育	生育	出芽																																																					
	早5	早5	早4	早2	早1	早6																																																					
調査時点	公表予定日																																																										
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>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

## － 6月1日 現在 －

令和元年（2019年）6月5日  
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

5月下旬は、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。  
19日から21日にかけて寒冷前線が北海道へ接近、通過したため気圧の傾きが大きくなり、20日の日最大瞬間風速は小清水で28.6m/s、女満別で24.7m/sなど、強い風の吹いた所があった。  
気温は、平年よりかなり高かった。  
降水量は、紋別地方で平年より少ないか、かなり少なく、境野と津別で平年より多い他は、平年並だった。  
日照時間は、平年よりかなり多かった。

〈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	移植	%	97	-	-	-	早2	移植作業は平年並に終了し、生育も平年並である。 ・移植始5/20 (5/24) ・移植期5/25 (5/28) ・移植終5/31 (6/2) ・活着期6/1 (6/3)
	草丈	cm	18.2	116%	やや長い	活着	早2	
	葉数	枚	4.2	115%	やや多い			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	99.2	104%	平年並み			
秋まき小麦	草丈	cm	60.4	116%	長い	止葉	早6	高温で推移したため生育は進んでいる。一部のほ場で風害による茎葉の黄化・損傷が見られる。 ・止葉期5/25 (5/31)
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1205	111%	多い			
春まき小麦	草丈	cm	31.7	119%	長い	幼穂形成	早6	高温で推移したため生育は進んでいる。一部のほ場で風害による茎葉の黄化・損傷が見られる。 ・幼穂形成期5/25 (5/31)
	葉数	枚	6.1	119%	多い			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	917	114%	多い			
大麦	草丈	cm	29.3	138%	長い	幼穂形成	早4	高温で推移したため生育はやや進んでいる。 ・幼穂形成期5/29 (6/2)
	葉数	枚	6.2	124%	多い			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1115	119%	多い			
ばれいしょ	草丈	cm	-	-	-	萌芽	早6	高温で推移したため生育は進んでいる。5/19～21の風害による種いも露出により、再培土を行ったほ場がある。 ・萌芽期5/27 (6/2)
	葉数	枚	-	-	-			
大豆	は種	%	100	-	-	出芽	早5	好天が続いたため、は種作業が平年よりやや早く終了した。高温で推移したため生育は進んでいる。一部のほ場で5/19～21の風害による種子の露出が見られ、再は種が行われた。 ・は種始5/18 (5/23) ・は種期5/22 (5/27) ・は種終5/27 (5/31)
小豆	は種	%	100	-	-	出芽	早5	好天が続いたため、は種作業が平年よりやや早く終了した。高温で推移したため生育は進んでいる。一部のほ場で5/19～21の風害による種子の露出が見られ、再は種が行われた。 ・は種始5/19 (5/23) ・は種期5/23 (5/27) ・は種終5/27 (5/31)
てんさい	草丈	cm	12.0	119%	長い	-	早4	生育は順調に進んでいる。5/19～21の風害が激しいほ場では生育が著しく遅れている。このため被害程度によるほ場間差が大きい。風害を受けた程度の大いほ場で、補植、再播、他作物への転換が行われている。 ・移植終5/11 (5/17)
	葉数	枚	10.3	113%	多い	-		
たまねぎ	草丈	cm	21.7	106%	平年並み	-	早2	生育は平年並だが、風害を受けた地域では、風害の程度により生育のほ場間差が見られる。
	葉数	枚	4.1	113%	やや多い	-		
	葉鞘径	mm	6.3	115%	やや太い	-		
牧草 (一番草)	草丈	cm	53.1	104%	平年並み	-	早1	生育は平年並であるが、一部の地域では、高温少雨の影響で、生育の停滞が見られる。
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	98	-	-	出芽	早6	好天が続く、は種作業が順調に進んだため、出芽も早く進んだ。 ・は種期5/18 (5/22) ・は種終5/24 (5/28) ・出芽期5/27 (6/2)

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15日現在を6月19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>