


令和元年（2019年）6月19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よく状況について</p>																																																														
<p>配付資料</p>	<p>・農作物の生育と農作業の進ちよく状況（6月15日現在）</p>																																																														
<p>内容及び報道に当たったのお願い</p>	<p>・6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 rowspan="3">6月15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 colspan="2">ばれいしょ</td> </tr> <tr> <td>移植</td> <td>分けつ</td> <td>出穂</td> <td>止葉</td> <td>止葉</td> <td colspan="2">萌芽</td> </tr> <tr> <td>早2</td> <td>早3</td> <td>早7</td> <td>早8</td> <td>早4</td> <td colspan="2">早5</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td rowspan="3">6月15日 現在</td> <td>大豆</td> <td>小豆</td> <td>菜豆</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>出芽</td> <td>出芽</td> <td>は種</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>出穂</td> <td>出芽</td> </tr> <tr> <td>早3</td> <td>早3</td> <td>早4</td> <td>早5</td> <td>早3</td> <td>早5</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。 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。</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>調査時点</th> <th>公表予定日</th> </tr> </thead> <tbody> <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>・2019年6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>	6月15日 現在	水 稻		秋まき 小麦	春まき小麦	大 麦	ばれいしょ		移植	分けつ	出穂	止葉	止葉	萌芽		早2	早3	早7	早8	早4	早5		6月15日 現在	大豆	小豆	菜豆	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)	出芽	出芽	は種	生育	生育	出穂	出芽	早3	早3	早4	早5	早3	早5	早6	調査時点	公表予定日	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15日 現在	水 稻		秋まき 小麦	春まき小麦	大 麦	ばれいしょ																																																									
	移植		分けつ	出穂	止葉	止葉	萌芽																																																								
	早2	早3	早7	早8	早4	早5																																																									
6月15日 現在	大豆	小豆	菜豆	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)																																																								
	出芽	出芽	は種	生育	生育	出穂	出芽																																																								
	早3	早3	早4	早5	早3	早5	早6																																																								
調査時点	公表予定日																																																														
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よく状況

－ 6月15日 現在 －

令和元年（2019年）6月19日（水）
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

- ・この期間、気圧の谷の影響により曇りや雨の降った日が多かった。
- ・気温は、沿岸部では平年より高く、内陸部では平年並だった。
- ・降水量は、白滝、留辺蘂で平年よりかなり多く、丸瀬布、生田原、境野で多い他は、平年よりかなり少ないか、少なかった。
- ・日照時間は、平年より少ないか、平年並だった。

〈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	%	100	-	-	-	早2	生育は平年よりやや進んでいる。 ・移植終5/31 (6/2) ・活着期6/1 (6/3) ・分けつ始6/7 (6/10)
	草丈	cm	32.2	119%	長い	分けつ	早3	
	葉数	枚	6.0	107%	やや多い			
	茎数	本/m ²	140.5	101%	平年並み			
秋まき小麦	草丈	cm	79.0	109%	やや長い	出穂	早7	6月1半旬までの高温傾向で生育は平年より進んでいる。出穂・開花のバラつきが大きいほ場が目立つ。 ・止葉期5/25 (5/31) ・出穂始6/1 (6/7) ・出穂期6/3 (6/10) ・出穂揃6/6 (6/13)
	茎数	本/m ²	927.0	108%	やや多い			
春まき小麦	草丈	cm	54.9	115%	長い	止葉	早8	6月1半旬までの高温傾向で生育は平年より進んでいる。 ・幼穂形成期5/25 (5/31) ・止葉期6/7 (6/15)
	葉数	枚	7.2	101%	平年並み			
	茎数	本/m ²	852.0	100%	平年並み			
大 麦	草丈	cm	59.3	147%	長い	止葉	早4	6月1半旬までの高温傾向で生育は平年よりやや進んでいる。 ・幼穂形成期5/29 (6/2) ・止葉期6/15 (6/19)
	葉数	枚	7.2	110%	やや多い			
	茎数	本/m ²	1131.0	111%	多い			
ばれいしょ	茎長	cm	17.3	183%	長い	萌芽	早5	生育は進んでいる。 ・萌芽期5/27 (6/2) ・着蕾期平年値 (6/23)
	茎数	枚	3.1	111%	多い			
大 豆	草丈	cm	7.4	153%	長い	出芽	早3	生育は平年よりやや進んでいる。少雨傾向により出芽のばらつきが見られるほ場が散見される。 ・は種終5/27 (5/31) ・出芽始5/29 (6/4) ・出芽期6/1 (6/6)
	葉数	枚	0.7	235%	多い			
小 豆	草丈	cm	3.3	144%	長い	出芽	早3	生育は平年よりやや進んでいる。少雨傾向により出芽のばらつきが見られるほ場が散見される。 ・は種終5/27 (5/31) ・出芽始6/2 (6/7) ・出芽期6/5 (6/9)
	葉数	枚	0.5	474%	多い			
菜 豆	は種	%	100.0	-	-	出芽	早4	出芽は平年より進んでいる。 ・は種始5/31 (6/2) ・は種期6/2 (6/6) ・は種終6/5 (6/9) ・出芽始6/12 (6/16)
てんさい	草丈	cm	26.4	132%	長い	-	早5	生育は平年より進んでいる。一部の地域では、5/19～21の強風の影響によるほ場間差が大きい。
	葉数	枚	13.7	111%	多い			
たまねぎ	草丈	cm	45.5	115%	やや長い	-	早3	生育は平年よりやや進んでいる。
	葉数	枚	6.3	110%	平年並み			
	葉鞘径	mm	11.7	108%	平年並み			
牧 草 (一番草)	草丈	cm	79.1	97%	平年並み	出穂	早5	6月1半旬までの高温により出穂が進んだ。一部の地域では、少雨の影響による草丈の抑制が見られる。 ・出穂始6/7 (6/12) ・出穂期6/12 (6/17)
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	33.3	189%	長い	出芽	早6	生育は平年より進んでいる。 ・は種終5/24 (5/28) ・出芽期5/27 (6/2)
	葉数	枚	5.5	140%	多い			

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7月1日現在を7月4日（木）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>