


報道機関各位

令和元年（2019年）9月19日（木）15時00分 配付

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（9月15日現在）																																										
内容及び報道に当たったお願い	<p>・9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>ばれいしょ</td> <td>大豆</td> <td>小豆</td> <td colspan="2">菜豆</td> </tr> <tr> <td>成熟</td> <td>は種</td> <td>収穫</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>成熟</td> <td>収穫</td> </tr> <tr> <td>遅1</td> <td>早1</td> <td>早3</td> <td>早3</td> <td>早3</td> <td>早2</td> <td>早5</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>てんさい</td> <td>たまねぎ</td> <td>牧草 (2番草)</td> <td colspan="2">とうもろこし (サイレージ)</td> </tr> <tr> <td>生育</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> <td>糊熟</td> <td>収穫</td> </tr> <tr> <td>早7</td> <td>早3</td> <td>早1</td> <td>早7</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"> <tr> <td>調査時点</td> <td>公表予定日</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> </table> <p>・2019年9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	ばれいしょ	大豆	小豆	菜豆		成熟	は種	収穫	生育	生育	成熟	収穫	遅1	早1	早3	早3	早3	早2	早5	てんさい	たまねぎ	牧草 (2番草)	とうもろこし (サイレージ)		生育	収穫	収穫	糊熟	収穫	早7	早3	早1	早7	早3	調査時点	公表予定日	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
水稻	秋まき小麦	ばれいしょ	大豆	小豆	菜豆																																						
成熟	は種	収穫	生育	生育	成熟	収穫																																					
遅1	早1	早3	早3	早3	早2	早5																																					
てんさい	たまねぎ	牧草 (2番草)	とうもろこし (サイレージ)																																								
生育	収穫	収穫	糊熟	収穫																																							
早7	早3	早1	早7	早3																																							
調査時点	公表予定日																																										
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																																										
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よく状況

－ 9月15日 現在 －

令和元年（2019年）9月19日（木）
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉
 ・9月1日から15日までの期間、5日程度の周期で変化したが、高気圧に覆われ晴れた日が多かった。
 ・気温は、かなり高かった。
 ・降水量は、かなり少ないか、少なかった。
 ・日照時間は、かなり多いか、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	稈長	cm	65.1	100%	平年並み	成熟	遅1	生育は平年並である。 ・成熟期9/15 (9/14) ・収穫始の平年値 (9/20)
	穂数	本/m ²	550.0	101%	平年並み			
	穂長	cm	17.8	101%	平年並み			
	籾黄化率	%	86.0	-	-			
秋まき小麦	は種	%	3.0	-	-	-	早1	は種作業は平年並に始まった。 ・は種始の平年値 (9/19)
ばれいしょ	収穫	%	31.0	-	-	-	早3	9月上旬の少雨及びでん粉工場の操業開始が早まったことにより収穫作業が進んだ。 ・収穫始9/2 (9/1) ・収穫期の平年値 (9/25)
大豆	草丈	cm	73.4	101%	平年並み	-	早3	生育は平年よりやや進んでいる。 ・成熟期の平年値 (9/29)
	葉数	枚	9.8	104%	平年並み			
	着莢数	個/m ²	644.0	103%	平年並み			
小豆	草丈	cm	60.9	101%	平年並み	-	早3	生育は平年よりやや進んでいる。 ・成熟期の平年値 (9/22)
	葉数	枚	11.6	101%	平年並み			
	着莢数	個/m ²	372.0	103%	平年並み			
菜豆	草丈	cm	43.6	86%	短い	成熟	早2	収穫作業は順調に進んでいる。 ・成熟期9/3 (9/5) ・収穫始9/7 (9/11) ・収穫期9/14 (9/19)
	葉数	枚	4.0	95%	やや少ない			
	着莢数	個/m ²	177.0	113%	多い			
	主茎節数	節	6.0	97%	平年並み			
	収穫	%	42.0	-	-	-	早5	
てんさい	根周	cm	38.7	108%	やや太い	-	早7	生育は平年より進んでいる。一部の地域で生じた5/19～21の強風の影響によるほ場間差がみられるが、回復は進んでいる。
たまねぎ	収穫	%	75.0	-	-	-	早3	9月上旬の少雨により収穫作業が進んでいる。 ・収穫期9/3 (9/6)
牧草 (2番草)	収穫	%	85.0	-	-	-	早1	2番草収穫作業は平年並である。 ・収穫期8/31 (9/2) ・収穫終の平年値 (9/17)
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	243.4	95%	やや短い	糊熟	早7	生育は平年より進んでいる。 収穫作業は平年より早く始まった。 ・糊熟期9/2 (9/9) ・収穫始9/15 (9/18) ・黄熟期の平年値 (9/26)
	収穫	%	5.0	-	-	-	早3	

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10月1日現在を10月3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>