


報道機関各位

令和元年（2019年）10月18日（金）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（10月15日現在）																																										
内容及び報道に当たったお願い	<p>・10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 colspan="2">秋まき小麦</td> <td>ばれいしょ</td> <td colspan="2">大豆</td> <td colspan="2">小豆</td> <td>菜豆</td> </tr> <tr> <td>収穫</td> <td>は種</td> <td>生育</td> <td>収穫</td> <td>成熟</td> <td>収穫</td> <td>成熟</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> </tr> <tr> <td>遅1</td> <td>±0</td> <td>早2</td> <td>早5</td> <td>早3</td> <td>早5</td> <td>早2</td> <td>遅1</td> <td>早4</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">てんさい</td> <td>たまねぎ</td> <td>牧草 (2番草)</td> <td>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>収穫</td> <td>収穫</td> </tr> <tr> <td>早6</td> <td>早5</td> <td>早2</td> <td>±0</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>・本年の公表については、今回で終了します。</p> <p>・2019年10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	収穫	は種	生育	収穫	成熟	収穫	成熟	収穫	収穫	遅1	±0	早2	早5	早3	早5	早2	遅1	早4	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	収穫	収穫	早6	早5	早2	±0	早3
水稻	秋まき小麦		ばれいしょ	大豆		小豆		菜豆																																			
収穫	は種	生育	収穫	成熟	収穫	成熟	収穫	収穫																																			
遅1	±0	早2	早5	早3	早5	早2	遅1	早4																																			
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	収穫	収穫																																							
早6	早5	早2	±0	早3																																							
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

－ 10月15日 現在 －

令和元年（2019年）10月18日（金）
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

- ・10月1日から15日までの期間、5日前後の周期で変化した。
- ・気温は、平年よりかなり高かった。
- ・降水量は、紋別地方北部で平年よりかなり多い他は、多かった。
- ・日照時間は、雄武、興部、佐呂間、網走で平年並の他は、平年より多かった。

〈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
水稻	収穫	%	100.0	-	-	-	遅1	収穫は平年並で終了した。 青米は平年並～やや少なく、目立った障害粒の発生はない。 ・収穫終10/4（10/3）
秋まき小麦	は種	%	100.0	-	-	-	±0	生育は平年並である。
	草丈	cm	14.1	122%	長い	出芽	早2	
	葉数	枚	2.9	125%	多い			
	茎数	本/m ²	220.0	105%	平年並み			
ばれいしょ	収穫	%	83.0	-	-			早5
大豆	着莢数	個/m ²	644.0	104%	平年並み	成熟	早3	生育が進んでいたため、収穫作業は平年より進んでいる。 ・収穫始10/9（10/14） ・収穫期の平年値（10/24） ・収穫終の平年値（11/4）
	主莖節数	節	11.8	105%	平年並み			
	収穫	%	25.0	-	-			
小豆	着莢数	個/m ²	372.0	103%	平年並み	成熟	早2	収穫作業は平年並に進んでいる。 ・収穫始10/5（10/7） ・収穫期の平年値（10/16） ・収穫終の平年値（10/28）
	主莖節数	節	12.5	101%	平年並み			
	収穫	%	20.0	-	-			
菜豆	収穫	%	100.0	-	-	-	早4	収穫作業は平年よりやや早く終了した。
てんさい	根周	cm	41.6	108%	やや太い	-	早6	生育は平年より進んでいる。 製糖工場の操業が早まったため、収穫も早まっている。 ・収穫始10/10（10/15） ・収穫期の平年値（10/28） ・収穫終の平年値（11/9）
	収穫	%	14.0	-	-	-	早5	
たまねぎ	収穫	%	100.0	-	-	-	早2	収穫作業は平年並に終了した。
牧草 （2番草）	収穫	%	100.0	-	-	-	±0	2番草収穫作業は平年並に終了した。 ・収穫終9/17（9/17）
とうもろこし （サイレージ用）	収穫	%	97.0	-	-	-	早3	収穫作業は平年よりやや早く終了した。 ・収穫終10/6（10/9）

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。
本年の発表は今回で終了します。

ホームページ <http://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/sakkyo.htm>