


報道機関各位

令和元年（2019年）8月6日（火）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（8月1日現在）																																				
内容及び報道に当たったお願い	<p>・8月1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>水稲</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>出穂</td> <td>収穫</td> <td>成熟</td> <td>成熟</td> <td>終花</td> </tr> <tr> <td>早3</td> <td>早7</td> <td>早7</td> <td>早4</td> <td>早7</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <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</td> <td>とうもろこし (サイレージ)</td> </tr> <tr> <td>開花</td> <td>開花</td> <td>開花</td> <td>生育</td> <td>倒伏</td> <td>2番草生育</td> <td>絹糸抽出</td> </tr> <tr> <td>早5</td> <td>早4</td> <td>早3</td> <td>早6</td> <td>早5</td> <td>早8</td> <td>早8</td> </tr> </table>	水稲	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	出穂	収穫	成熟	成熟	終花	早3	早7	早7	早4	早7	大豆	小豆	菜豆	てんさい	たまねぎ	牧草	とうもろこし (サイレージ)	開花	開花	開花	生育	倒伏	2番草生育	絹糸抽出	早5	早4	早3	早6	早5	早8	早8
	水稲	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ																																
	出穂	収穫	成熟	成熟	終花																																
	早3	早7	早7	早4	早7																																
	大豆	小豆	菜豆	てんさい	たまねぎ	牧草	とうもろこし (サイレージ)																														
開花	開花	開花	生育	倒伏	2番草生育	絹糸抽出																															
早5	早4	早3	早6	早5	早8	早8																															
<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> <table border="1"> <tr> <td>調査時点</td> <td>公表予定日</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> </table>	調査時点	公表予定日	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																									
調査時点	公表予定日																																				
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>・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> <p>・2019年7月後半における網走・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>																																					
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

－ 8月1日 現在 －

令和元年（2019年）8月6日（火）
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

- ・7月16日から31日までの期間、高気圧と気圧の谷の影響を交互に受け、5日前後の周期で変化した。
- ・気温は、平年よりかなり高いか、高かった。
- ・降水量は、雄武、興部、西興部、紋別で平年並の他は、平年より少なかった。
- ・日照時間は、興部、西興部、白滝、留辺蘂で平年並の他は、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
水稲	草丈	cm	80.3	99%	平年並み	出穂	早3	生育は平年よりやや進んでいる。 7月3半旬までの低温・寡照の影響で、出穂が大きくばらつき、出穂揃までに時間を要した。 ・出穂始7/19 (7/24) ・出穂期7/24 (7/28) ・出穂揃7/29 (8/1)
	葉数	枚	9.0	99%	平年並み			
	茎数	本/m ²	566.3	102%	平年並み			
秋まき小麦	収穫	%	81	-	-	-	早7	生育は平年より進んだ。 収穫は順調に進んでいる。 ・成熟期7/22 (7/28) ・収穫始7/25 (8/1) ・収穫期7/29 (8/5)
	稈長	cm	78.4	100%	平年並み	成熟	早6	
	穂数	本/m ²	807.0	112%	多い			
	穂長	cm	8.7	97%	平年並み			
春まき小麦	稈長	cm	80.4	99%	平年並み	成熟	早7	生育は平年より進んでいる。 ・成熟期8/1 (8/8)
	穂数	本/m ²	692.0	112%	多い			
	穂長	cm	8.0	100%	平年並み			
大 麦	稈長	cm	94.4	108%	やや長い	成熟	早4	生育は平年よりやや進んでいる。 収穫作業も平年よりやや早く始まった。 ・成熟期7/28 (8/1)
	穂数	本/m ²	719.0	106%	やや多い			
	穂長	cm	6.9	105%	平年並み			
ばれいしょ	茎長	cm	66.6	93%	やや短い	終花	早7	7月4半旬以降の高温・少雨により、茎葉黄変が進んだ。 ・終花期7/23 (7/29)
	茎数	枚	3.2	100%	平年並み			
大 豆	草丈	cm	68.0	112%	長い	開花	早5	7月4半旬以降の高温・多照で生育が早まっている。 ・開花始7/19 (7/24) ・開花期7/21 (7/26)
	葉数	枚	9.3	110%	やや多い			
小 豆	草丈	cm	33.0	115%	長い	開花	早4	7月4半旬以降の高温・多照で生育が早まっている。 ・開花始7/24 (7/28) ・開花期7/28 (8/1)
	葉数	枚	9.3	106%	やや多い			
菜 豆	草丈	cm	40.8	89%	短い	開花	早3	7月4半旬以降の高温・多照で生育が早まっている。 ・開花始7/17 (7/19) ・開花期7/20 (7/22)
	葉数	枚	4.0	95%	やや少ない			
てんさい	草丈	cm	58.1	105%	平年並み	-	早6	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みられる。
	葉数	枚	26.6	109%	やや多い			
	根周	cm	29.0	111%	太い			
たまねぎ	草丈	cm	80.9	99%	平年並み	倒伏	早5	生育は平年より進んでいる。 7月4半旬の強風とその後の高温・少雨で倒伏が進んだ。 ・倒伏始7/26 (7/31) ・倒伏期7/30 (8/4)
	葉数	枚	8.7	102%	平年並み			
	葉鞘径	mm	20.0	92%	やや細い			
	球径	cm	7.4	104%	平年並み			
牧 草 (2番草)	草丈	cm	53.2	119%	やや長い	-	早8	7月4半旬以降の高温・多照により、生育が進んでいる。 降水が少ない地域では、生育が停滞している。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	260.9	115%	やや長い	絹糸抽出	早8	7月4半旬以降の高温・多照により、生育は平年より進んでいる。 ・雄穂抽出期7/27 (8/2) ・絹糸抽出機7/29 (8/6)
	葉数	枚	15.6	108%	やや多い			

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8月15日現在を8月20日(火)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>