


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15日現在)																																													
内容及び報道に当たったのお願い	<p>オホーツク管内の各作物の生育と農作業の進ちよく状況(令和4年8月15日現在)を別紙のとおり公表します。概要は以下のとおりです。</p> <p>○ 8月1日から8月15日の間、前線や気圧の谷の影響で曇りで雨の日が多く、まとまった降雨があった。気温は前半は平年より低かったものの、後半は平年より高く、降水量は平年並か平年より多く、日照時間は平年並であった。</p> <p>○ この期間の後半は気温が高く推移したことから、生育は順調に進み、多くの作物の生育遅速は平年並か平年からやや早くなっています。また、麦類の収穫作業については、秋まき小麦は平年並、春まき小麦は平年よりやや早く、大麦は平年より早く終了しています。</p> <p>【各作物の生育期節と遅速日数】</p> <table border="1"> <tr> <td>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> <td>大豆</td> <td>小豆</td> </tr> <tr> <td>生育</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> <td>終花～ 茎葉黄変</td> <td>生育</td> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>遅3</td> <td>早2</td> <td>早3</td> <td>早6</td> <td>遅1</td> <td>早1</td> <td>早1</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>菜豆</td> <td>てんさい (移植)</td> <td>てんさい (直播)</td> <td colspan="2">たまねぎ</td> <td colspan="2">牧草 (二番草)</td> <td>とうもろこし (サイレージ)</td> </tr> <tr> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>収穫</td> <td>枯葉</td> <td>収穫</td> <td>生育</td> <td>絹糸抽出</td> </tr> <tr> <td>遅1</td> <td>早3</td> <td>早3</td> <td>早4</td> <td>早2</td> <td>早2</td> <td>早7</td> <td>±0</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>・令和4年8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> <p>・次回、令和4年9月1日時点の農作物生育状況調査結果は、9月6日(火)に公表予定です(天候等の情勢により変更となることがあります)。</p>	水稻	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	大豆	小豆	生育	収穫	収穫	収穫	終花～ 茎葉黄変	生育	生育	遅3	早2	早3	早6	遅1	早1	早1	菜豆	てんさい (移植)	てんさい (直播)	たまねぎ		牧草 (二番草)		とうもろこし (サイレージ)	生育	生育	生育	収穫	枯葉	収穫	生育	絹糸抽出	遅1	早3	早3	早4	早2	早2	早7	±0
水稻	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	大豆	小豆																																								
生育	収穫	収穫	収穫	終花～ 茎葉黄変	生育	生育																																								
遅3	早2	早3	早6	遅1	早1	早1																																								
菜豆	てんさい (移植)	てんさい (直播)	たまねぎ		牧草 (二番草)		とうもろこし (サイレージ)																																							
生育	生育	生育	収穫	枯葉	収穫	生育	絹糸抽出																																							
遅1	早3	早3	早4	早2	早2	早7	±0																																							
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 森 修治 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15日 現在 －

令和4年(2022年)8月19日(金)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

前線や気圧の谷の影響で、曇りで雨の降った日が多く、まとまった降雨があった。

- ・気温は、前半は平年より低く、後半は平年より高かった。
- ・降水量は、平年並か平年より多かった。
- ・日照時間は、平年並であった。

〈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	93.2	108%	やや長い	—	遅3	生育は平年よりやや遅れている。 ・出穂揃8/2 (7/30)
	葉数	枚	9.2	101%	平年並			
	茎数	本/m ²	544.5	97%	平年並			
秋まき小麦	収穫	%	100	—	—	—	早2	収穫作業は平年並に終了した。 ・収穫終8/3 (8/5)
春まき小麦	収穫	%	100	—	—	—	早3	収穫作業は平年よりやや早く終了した。 ・成熟期8/3 (8/6) ・収穫始8/6 (8/9) ・収穫期8/8 (8/11) ・収穫終8/10 (8/13)
大麦	収穫	%	100	—	—	—	早6	収穫作業は平年より早く終了した。 ・収穫始8/4 (8/6) ・収穫期8/6 (8/10) ・収穫終8/7 (8/13)
ばれいしょ	茎長	cm	88.3	113%	長い	終花～ 茎葉黄変	遅1	生育は平年並である。
	茎数	本/株	3.5	106%	やや多い			
大豆	草丈	cm	77.7	105%	やや長い	—	早1	生育は平年並である。
	葉数	枚	9.5	101%	平年並			
	着莢数	個/m ²	444.3	104%	平年並			
小豆	草丈	cm	60.0	124%	長い	—	早1	生育は平年並である。
	葉数	枚	10.4	98%	平年並			
	着莢数	個/m ²	119	98%	平年並			
菜豆	草丈	cm	43.4	91%	やや短い	—	遅1	高温により生育は回復し、平年並となった。
	葉数	枚	4.0	95%	平年並			
	着莢数	個/m ²	163	96%	平年並			
てんさい (移植)	草丈	cm	65.5	110%	長い	—	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	29.2	107%	やや多い			
	根周	cm	33.1	104%	平年並			
てんさい (直播)	草丈	cm	68.0	119%	長い	—	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。
	葉数	枚	23.2	104%	平年並			
	根周	cm	27.6	107%	やや太い			
たまねぎ	収穫	%	12	—	—	—	早4	生育は平年並である。 収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。 ・収穫始8/6 (8/10)
	球径	cm	8.4	103%	平年並	枯葉	早2	
牧草 (2番草)	収穫	%	9	—	—	—	早2	高温と適度な降雨により、生育は早く進んでいる。 収穫作業は平年並に始まった。
	草丈	cm	78.1	116%	やや長い	—	早7	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	263.6	108%	やや長い	絹糸抽出	±0	生育は平年並である。 ・雄穂抽出期8/1 (8/2) ・絹糸抽出期8/3 (8/3)
	葉数	枚	16.7	104%	平年並			

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9月1日現在を9月6日(火)に公表予定です。

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