


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捗状況について																																										
配付資料	・農作物の生育と農作業の進捗状況(7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捗状況(令和5年7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> <ul style="list-style-type: none"> ○ 7月1日から15日までの期間、低気圧を含む気圧の谷や高気圧が交互に通過して、周期的に天気が変わりました。気温は平年より高く、降水量は平年より多く推移し、日照時間は平年並となりました。 ○ このような気象経過により、管内の農作物の生育は順調に進み、各作物の生育遅速は概ね早くなっています。 ○ 好天により、牧草(一番草)の収穫作業は平年より早く終了しています。 <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>止葉</td> <td>生育</td> <td>乳熟</td> <td>乳熟</td> <td>開花～終花</td> <td>開花</td> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>早3</td> <td>早7</td> <td>早5</td> <td>早7</td> <td>早6</td> <td>早8</td> <td>早7</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>たまねぎ</td> <td>牧草(一番草)</td> <td>牧草(二番草)</td> <td>とうもろこし(サイレージ)</td> </tr> <tr> <td>開花</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>球肥大</td> <td>収穫</td> <td>生育</td> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>早3</td> <td>早6</td> <td>早5</td> <td>早3</td> <td>早7</td> <td>早3</td> <td>早7</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。 https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/152722.html</p> <p>・令和5年7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5年8月1日時点の農作物生育状況調査結果は、8月7日(月)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	止葉	生育	乳熟	乳熟	開花～終花	開花	生育	早3	早7	早5	早7	早6	早8	早7	菜豆	てんさい(移植)	てんさい(直播)	たまねぎ	牧草(一番草)	牧草(二番草)	とうもろこし(サイレージ)	開花	生育	生育	球肥大	収穫	生育	生育	早3	早6	早5	早3	早7	早3	早7
水稻	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	大豆	小豆																																					
止葉	生育	乳熟	乳熟	開花～終花	開花	生育																																					
早3	早7	早5	早7	早6	早8	早7																																					
菜豆	てんさい(移植)	てんさい(直播)	たまねぎ	牧草(一番草)	牧草(二番草)	とうもろこし(サイレージ)																																					
開花	生育	生育	球肥大	収穫	生育	生育																																					
早3	早6	早5	早3	早7	早3	早7																																					
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ょく状況

— 7月15日 現在 —

令和5年(2023年)7月21日(金)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

- 7月1日から15日までの期間、低気圧を含む気圧の谷や高気圧が交互に通過して、周期的に天気が変わった。
 ・気温は、平年より高かった。
 ・降水量は、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	73.0	114%	長い	止葉	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。 ・止葉期 7/13(7/16)
	葉数	枚	9.1	103%	平年並			
	茎数	本/㎡	609.0	102%	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	76.0	95%	平年並	-	早7	生育は平年より早く進んでいる。
	穂数	本/㎡	833.0	99%	平年並			
	穂長	cm	9.0	101%	平年並			
春まき小麦	稈長	cm	79.0	94%	やや短い	乳熟	早5	生育は平年より早く進んでいる。 ・乳熟期 7/9(7/14)
	穂数	本/㎡	797.0	114%	多い			
	穂長	cm	8.6	106%	やや長い			
大麦	稈長	cm	81.0	88%	短い	乳熟	早7	生育は平年より早く進んでいる。 ・乳熟期 7/6(7/13)
	穂数	本/㎡	796.0	102%	平年並			
	穂長	cm	6.9	110%	長い			
ばれいしょ	茎長	cm	61.4	97%	平年並	開花～終花	早6	生育は平年より早く進んでいる。
	茎数	本/株	3.4	100%	平年並			
大豆	草丈	cm	53.0	138%	長い	開花	早8	生育は平年より早く進んでいる。 ・開花始 7/13(7/21)
	葉数	枚	7.1	131%	多い			
小豆	草丈	cm	18.4	160%	長い	-	早7	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	6.4	142%	多い			
菜豆	草丈	cm	27.1	118%	長い	開花	早3	生育はやや早く進んでいる。 ・開花始 7/15(7/18)
	葉数	枚	4.0	111%	多い			
てんさい (移植)	草丈	cm	57.7	114%	長い	-	早6	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	24.1	108%	やや多い			
	根周	cm	24.6	111%	太い			
てんさい (直播)	草丈	cm	55.8	111%	長い	-	早5	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	18.5	107%	やや多い			
	根周	cm	19.0	118%	太い			
たまねぎ	草丈	cm	86.3	96%	平年並	球肥大	早3	生育は平年よりやや早く進んでいる。 ・球肥大始 7/4(7/6) ・球肥大期 7/7(7/10)
	葉数	枚	9.4	101%	平年並			
	葉鞘径	mm	22.4	100%	平年並			
	球径	cm	5.4	113%	大きい			
牧草	1番草 収穫	%	97	-	-	-	早7	収穫作業は好天により平年より早く終了した。 生育はやや早く進んでいる。 ・収穫終 7/4(7/11)
	2番草 草丈	cm	32.3	128%	長い	-	早3	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	188.0	151%	長い	-	早7	生育は平年より早く進んでいる。
	葉数	枚	13.5	118%	多い			

注) 遅速日数は、平年の生育期節及び農作業の進ちょくに対する日数

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1日現在を8月7日(月)に公表予定です。

ホームページ <https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/152722.html>