


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7年8月1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16日から31日までの期間、天気は周期的に変化しました。気温は平年よりかなり高く、降水量は平年より多いところがあったものの、平年並か平年より少なくなりました。日照時間は平年より多くなりました。 ○ 作物の生育は概ね平年より進んでいる一方、てんさいは平年並み、牧草(二番草)は遅れて生育しています。 ○ 秋まき小麦の収穫作業は平年より早く終了しました。春まき小麦と大麦の収穫作業は、平年より早く進んでいます。 <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 colspan="2">春まき小麦</td> <td colspan="2">大麦</td> <td colspan="2">ばれいしょ</td> <td>大豆</td> <td>小豆</td> </tr> <tr> <td>出穂</td> <td>収穫</td> <td>生育</td> <td>収穫</td> <td>生育</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> <td>終花</td> <td>生育</td> <td>開花</td> </tr> <tr> <td>早7</td> <td>早7</td> <td>早10</td> <td>早7</td> <td>早6</td> <td>早6</td> <td>—</td> <td>早6</td> <td>早9</td> <td>早8</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="3">たまねぎ</td> <td colspan="2">牧草(二番草)</td> <td colspan="2">とうもろこし(サイレージ)</td> </tr> <tr> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>倒伏</td> <td>根切り</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> <td>生育</td> <td colspan="2">雄穂抽出~絹糸抽出</td> </tr> <tr> <td>早7</td> <td>早2</td> <td>±0</td> <td>早9</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>—</td> <td>遅6</td> <td colspan="2">早9</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>・網走・北見・紋別地方農業気象情報については、農務課ホームページをご確認ください。 https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/190130.html</p> <p>・次回、令和7年8月15日時点の農作物生育状況調査結果は、8月21日(木)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	出穂	収穫	生育	収穫	生育	収穫	収穫	終花	生育	開花	早7	早7	早10	早7	早6	早6	—	早6	早9	早8	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	倒伏	根切り	収穫	収穫	生育	雄穂抽出~絹糸抽出		早7	早2	±0	早9	—	—	—	遅6	早9	
水稻	秋まき小麦	春まき小麦		大麦		ばれいしょ		大豆	小豆																																																				
出穂	収穫	生育	収穫	生育	収穫	収穫	終花	生育	開花																																																				
早7	早7	早10	早7	早6	早6	—	早6	早9	早8																																																				
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	倒伏	根切り	収穫	収穫	生育	雄穂抽出~絹糸抽出																																																					
早7	早2	±0	早9	—	—	—	遅6	早9																																																					
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 塚田 康貴 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

－ 8月1日 現在 －

令和7年(2025年)8月5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日の間、天気は周期的に変化しました。
 ・気温は、平年よりかなり高かった。
 ・降水量は、平年より多いところがあったものの、平年並か平年より少なかった。
 ・日照時間は、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	前回遅速
水 稲	草丈	cm	98.4	114%	長	出穂	早7	高温により生育は平年より進んでいる。 ・出穂始 7/16 (7/20) ・出穂期 7/18 (7/25) ・出穂揃 7/21 (7/28)	早4
	葉数	枚	9.1	99%	平年並				
	茎数	本/㎡	608.0	103%	平年並				
秋まき小麦	収穫	%	100	—	—	—	早7	高温により登熟は早まり、収穫作業は平年より早く終了した。 ・収穫始 7/17 (7/25) ・収穫期 7/21 (7/28) ・収穫終 7/24 (7/31)	早7
春まき小麦	収穫	%	94.0	—	—	—	早7	高温により登熟は早まり、収穫作業は平年より早まっている。 ・成熟期 7/21 (8/1) ・収穫始 7/27 (8/4) ・収穫期 7/29 (8/5) ・収穫終 7/31 (8/7)	—
	稈長	cm	79.0	95%	平年並	—	早10		早5
	穂数	本/㎡	630.0	87%	少				
	穂長	cm	8.5	99%	平年並				
大 麦	収穫	%	91.0	—	—	—	早6	高温により登熟は早まり、収穫作業は平年より早まっている。 ・成熟期 7/19 (7/25) ・収穫始 7/25 (8/2) ・収穫期 7/28 (8/3) ・収穫終 7/30 (8/5)	—
	稈長	cm	85.0	92%	やや短	—	早6		早5
	穂数	本/㎡	742.0	97%	平年並				
	穂長	cm	6.8	97%	平年並				
ばれいしょ	収穫	%	1.0	—	—	—	—	高温により生育は平年より進んでいる。 ・終花期 7/23 (7/29)	—
	茎長	cm	62.1	80%	短	終花	早6		早3
	茎数	本/株	3.2	91%	やや少				
大 豆	草丈	cm	71.1	105%	やや長	—	早9	生育は平年より進んで推移している。	早9
	葉数	枚	9.2	102%	平年並				
小 豆	草丈	cm	47.6	145%	長	開花	早8	生育は平年より進んで推移している。 ・開花始 7/17 (7/24) ・開花期 7/20 (7/27)	早8
	葉数	枚	10.8	119%	多				
菜 豆	草丈	cm	44.8	95%	平年並	—	早7	生育は平年より進んで推移している。	早7
	葉数	枚	3.8	90%	やや少				
てんさい (移植)	草丈	cm	53.1	90%	やや短	—	早2	生育は平年並みに推移している。	早2
	葉数	枚	24.7	96%	平年並				
	根周	cm	29.9	104%	平年並				
てんさい (直播)	草丈	cm	51.7	87%	短	—	±0	生育は平年並みに推移している。	±0
	葉数	枚	21.4	100%	平年並				
	根周	cm	23.0	99%	平年並				
たまねぎ	収穫	%	3.0	—	—	—	—	高温により生育は平年より進んでいる。 収穫作業は平年よりやや早く始まった。 ・倒伏始 7/17 (7/26) ・倒伏期 7/22 (7/31)	—
	根切	%	8.0	—	—	—	—		
	草丈	cm	54.0	67%	短	倒伏	早9		早3
	葉数	枚	5.2	62%	少				
	葉鞘径	mm	16.0	75%	細				
球径	cm	7.2	99%	平年並					
牧 草	2番草 収穫	%	2.0	—	—	—	—	2番草の生育は、高温少雨のため生育は停滞し、平年より遅れている。	—
	2番草 草丈	cm	42.1	83%	やや短	—	遅6		遅4
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	273.1	109%	平年並	雄穂抽出 ～ 雌穂抽出	早9	高温により生育は平年より進んでいる。 ・雄穂抽出期 7/20 (7/29) ・雌穂抽出期 7/22 (7/31)	早6
	葉数	枚	17.3	113%	多				

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15日現在を8月21日(木)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>