


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ょく状況について																																																						
配付資料	・農作物の生育と農作業の進ちょく状況(8月15日現在)																																																						
内容及び報道に当たったお願い	<p>オホーツク管内の各作物の生育と農作業の進ちょく状況(令和7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> <ul style="list-style-type: none"> ○ 8月1日から15日までの期間、天気は周期的に変化しました。気温は平年より高く、降水量は平年並か平年より多くなりました。日照時間は平年並でした。 ○ 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。 ○ 春まき小麦と大麦の収穫作業は平年より早く終了しました。たまねぎの収穫作業は、平年よりやや早く進んでおり、牧草の収穫作業は平年並みに始まりました。 <p>【各作物の生育期節と遅速日数】</p> <table border="1"> <tr> <td>水稻</td> <td>春まき小麦</td> <td>大麦</td> <td colspan="2">ばれいしょ</td> <td>大豆</td> <td>小豆</td> <td>菜豆</td> </tr> <tr> <td>生育</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> <td>茎葉黄変</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>早10</td> <td>早7</td> <td>早6</td> <td>—</td> <td>早5</td> <td>早9</td> <td>早8</td> <td>早7</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <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>とうもろこし(サイレージ)</td> </tr> <tr> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>枯葉</td> <td>根切り</td> <td>収穫</td> <td>収穫</td> <td>生育</td> <td>乳熟</td> </tr> <tr> <td>早2</td> <td>早1</td> <td>早10</td> <td>早4</td> <td>早4</td> <td>早1</td> <td>遅5</td> <td>早11</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9月1日時点の農作物生育状況調査結果は、9月5日(金)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	春まき小麦	大麦	ばれいしょ		大豆	小豆	菜豆	生育	収穫	収穫	収穫	茎葉黄変	生育	生育	生育	早10	早7	早6	—	早5	早9	早8	早7	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	枯葉	根切り	収穫	収穫	生育	乳熟	早2	早1	早10	早4	早4	早1	遅5	早11
水稻	春まき小麦	大麦	ばれいしょ		大豆	小豆	菜豆																																																
生育	収穫	収穫	収穫	茎葉黄変	生育	生育	生育																																																
早10	早7	早6	—	早5	早9	早8	早7																																																
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	枯葉	根切り	収穫	収穫	生育	乳熟																																																
早2	早1	早10	早4	早4	早1	遅5	早11																																																
他のクラブとの関係																																																							
担当窓口	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																																																						

農作物の生育と農作業の進ちょく状況

－ 8月15日 現在 －

令和7年(2025年)8月21日(木)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉
8月1日から15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、平年並だった。

〈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 稻	草丈	cm	98.3	112%	長	-	早10	高温により、生育は平年より進んでいる。	早7
	葉数	枚	9.1	99%	平年並				
	莖数	本/m ²	585.0	101%	平年並				
春まき小麦	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。 平年に比べ登熟期間が短く細麦傾向である。	早7
大 麦	収穫	%	100	-	-	-	早6	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。	早6
ばれいしょ	収穫	%	1.0	-	-	-	-	生育は平年より進んでいる。	-
	莖長	cm	67.1	82%	短				
	莖数	本/株	3.1	86%	少				
大 豆	草丈	cm	71.0	98%	平年並	-	早9	生育は平年より進んでいる。	早9
	葉数	枚	9.4	100%	平年並				
	着莢数	個/m ²	632.0	127%	多				
小 豆	草丈	cm	72.7	131%	長	-	早8	生育は平年より進んで推移している。	早8
	葉数	枚	11.7	111%	多				
	着莢数	個/m ²	223.0	143%	多				
菜 豆	草丈	cm	44.8	93%	やや短	-	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	91%	やや少				
	着莢数	個/m ²	163.0	93%	やや少				
てんさい (移植)	草丈	cm	55.5	89%	短	-	早2	生育は平年並である。	早2
	葉数	枚	27.0	98%	平年並				
	根周	cm	33.9	105%	平年並				
てんさい (直播)	草丈	cm	56.0	90%	やや短	-	早1	生育は平年並である。	±0
	葉数	枚	24.6	112%	多				
	根周	cm	27.1	101%	平年並				
たまねぎ	収穫	%	12	-	-	-	早4	高温により倒伏・枯葉が早まり、球肥大が緩慢になった。 収穫作業は平年よりやや進んでいる。 ・収穫始 8/2 (8/5) ・枯葉期 8/10 (8/21)	-
	根切	%	30	-	-	-	早4		-
	球径	cm	7.3	90%	やや小	枯葉	早10		早9
牧 草 (2番草)	2番草 収穫	%	10.0	-	-	-	早1	高温少雨の影響により草丈の伸長は停滞している。 収穫作業は平年並みに始まった。 ・収穫始 8/12 (8/13)	-
	草丈	cm	59.4	83%	やや短	-	遅5		遅6
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	238.0	94%	やや短	乳熟	早11	高温により生育は進んでいる。 ・乳熟期 8/10 (8/22)	-
	葉数	枚	17.1	105%	平年並				

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9月1日現在を9月5日(金)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>