


令和7年（2025年）7月22日（火）15時00分 配付

<p>項目</p>	<p>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</p>																																										
<p>配付資料</p>	<p>・農作物の生育と農作業の進ちよく状況（7月15日現在）</p>																																										
<p>内容及び報道に当たったお願い</p>	<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、天気は周期的に変化したものの晴れの日が多くなりました。気温は平年より高く、降水量は平年より少なく、日照時間は平年より多くなりました。 ○ このような気象経過により、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）はやや遅れて生育しています。 ○ 牧草（一番草）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>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>成熟</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4</td> <td>早7</td> <td>早5</td> <td>早5</td> <td>早3</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>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7</td> <td>早2</td> <td>±0</td> <td>早3</td> <td>早5</td> <td>遅4</td> <td>早6</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1日時点の農作物生育状況調査結果は、8月5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	止葉	成熟	乳熟	乳熟	開花～終花	開花	生育	早4	早7	早5	早5	早3	早9	早8	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7	早2	±0	早3	早5	遅4	早6
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	成熟	乳熟	乳熟	開花～終花	開花	生育																																					
早4	早7	早5	早5	早3	早9	早8																																					
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7	早2	±0	早3	早5	遅4	早6																																					
<p>他のクラブとの関係</p>																																											
<p>担当窓口</p>	<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よく状況

－ 7月15日 現在 －

令和7（2025年）7月22日（火）
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、天気は周期的に変化したものの晴れの日が多かった。
 ・気温は、平年よりかなり高かった。
 ・降水量は、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	80.6	122%	長	止葉	早4	高温により生育は平年よりやや進んでいる。 ・止葉期 7/10 (7/13)	早2
	葉数	枚	9.1	101%	平年並				
	茎数	本/m ²	706.0	114%	多				
秋まき小麦	稈長	cm	78.6	99%	平年並	成熟	早7	高温により生育は進み、平年より成熟期は早まった。 ・成熟期 7/14 (7/21)	早2
	穂数	本/m ²	807.2	94%	やや少				
	穂長	cm	8.8	98%	平年並				
春まき小麦	稈長	cm	79.0	96%	平年並	乳熟	早5	高温により生育は平年より進んでいる。 ・乳熟期 7/7 (7/12)	早1
	穂数	本/m ²	632.0	88%	少				
	穂長	cm	8.5	100%	平年並				
大麦	稈長	cm	85.0	92%	やや短	乳熟	早5	高温により生育は平年より進んでいる。 ・乳熟期 7/5 (7/10)	早1
	穂数	本/m ²	742.0	93%	やや少				
	穂長	cm	6.8	97%	平年並				
ばれいしょ	茎長	cm	56.0	86%	短	開花～終花	早3	高温により生育は平年よりやや進んでいる。	早1
	茎数	本/株	3.2	91%	やや少				
大豆	草丈	cm	54.3	134%	長	開花	早9	高温により生育は平年より進んで推移している。 ・開花始 7/10 (7/19) ・開花期 7/12 (7/21)	早5
	葉数	枚	7.4	130%	多				
	栽植本数	本/10a	23,268	112%	やや多				
小豆	草丈	cm	20.3	159%	長	-	早8	高温により生育は平年より進んで推移している。	早5
	葉数	枚	7.3	149%	多				
	栽植本数	本/10a	18,795	106%	やや多				
菜豆	草丈	cm	38.9	156%	長	開花	早7	高温により生育は平年より進んで推移している。 ・開花始 7/10 (7/17) ・開花期 7/12 (7/19)	早4
	葉数	枚	3.8	100%	平年並				
	栽植本数	本/10a	15,285	95%	平年並				
てんさい (移植)	草丈	cm	49.6	93%	やや短	-	早2	高温少雨により生育は緩慢となり、平年並である。	早3
	葉数	枚	23.6	101%	平年並				
	根周	cm	23.4	101%	平年並				
てんさい (直播)	草丈	cm	46.7	88%	短	-	±0	高温少雨により生育は緩慢となり、平年並である。	早1
	葉数	枚	19.3	106%	やや多				
	根周	cm	17.0	96%	平年並				
たまねぎ	草丈	cm	87.8	96%	平年並	球肥大	早3	生育は平年よりやや進んで推移している。 ・球肥大始 7/3 (7/6) ・球肥大期 7/6 (7/10)	早2
	葉数	枚	8.2	87%	少				
	葉鞘径	mm	21.5	95%	平年並				
	球径	cm	5.4	110%	大				
牧草	1番草 収穫	%	96	-	-	-	早5	1番草の収穫作業は平年より早く進んでいる。 2番草の生育は少雨により、再生は遅れ、 生育は平年よりやや遅れている。 ・収穫終 7/4 (7/9)	早4
	2番草 草丈	cm	24.5	88%	やや短	-	遅4		±0
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	183.1	129%	長	-	早6	高温により生育やや進んで推移している。	早4
	葉数	枚	14.1	118%	多				

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1日現在を8月5日（火）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>