


<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1日現在）</p>																																										
<p>内容及び報道に当たったのお願い</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"> ○ 6月16日から30日の間、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並か平年より少なく、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、作物の生育は平年並か平年より進んでいます。 ○ 牧草（一番草）の収穫作業は平年より進んでいます。 <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> </tr> <tr> <td>幼穂形成</td> <td>乳熟</td> <td>出穂</td> <td>出穂</td> <td>着蕾</td> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>早2</td> <td>早2</td> <td>早1</td> <td>早1</td> <td>早1</td> <td>早5</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td>小豆</td> <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 colspan="2">牧草 (一番草)</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>生育</td> <td>生育</td> <td>収穫</td> <td>生育</td> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>早5</td> <td>早4</td> <td>早3</td> <td>早1</td> <td>早2</td> <td>早4</td> <td>±0</td> <td>早4</td> </tr> </table> <ul style="list-style-type: none"> ・ 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 ・ 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 ・ 次回、令和7年7月15日時点の農作物生育状況調査結果は、7月22日（火）に公表予定です（天候等の情勢により変更となる場合があります）。 	水稻	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	大豆	幼穂形成	乳熟	出穂	出穂	着蕾	生育	早2	早2	早1	早1	早1	早5	小豆	菜豆	てんさい (移植)	てんさい (直播)	たまねぎ	牧草 (一番草)		とうもろこし (サイレージ)	生育	生育	生育	生育	生育	収穫	生育	生育	早5	早4	早3	早1	早2	早4	±0	早4
水稻	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	大豆																																						
幼穂形成	乳熟	出穂	出穂	着蕾	生育																																						
早2	早2	早1	早1	早1	早5																																						
小豆	菜豆	てんさい (移植)	てんさい (直播)	たまねぎ	牧草 (一番草)		とうもろこし (サイレージ)																																				
生育	生育	生育	生育	生育	収穫	生育	生育																																				
早5	早4	早3	早1	早2	早4	±0	早4																																				
<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1日現在 －

令和7年(2025年)7月3日(木)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

6月16日から30日の間、高気圧に覆われ晴れた日が多くなりました。気温は平年よりかなり高く、降水量は平年並か平年より少なく、日照時間は平年より多くなりました。

- ・気温は平年よりかなり高かった。
- ・降水量は平年並か、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	49.7	106%	やや長	幼穂形成	早2	高温により生育は進み、平年並に推移している。 ・幼穂形成期 6/27 (6/29)	遅1
	葉数	枚	8.0	103%	平年並				
	茎数	本/m ²	477.0	113%	多				
秋まき小麦	稈長	cm	77.8	99%	平年並	乳熟	早2	高温により生育は進み、平年並みに推移している。 ・乳熟期 6/30 (7/2)	±0
	穂数	本/m ²	811.0	93%	やや少				
	穂長	cm	8.8	98%	平年並				
春まき小麦	草丈	cm	78.1	99%	平年並	出穂	早1	高温により生育は進み、平年並に推移している。 ・出穂始 6/18 (6/18) ・出穂期 6/20 (6/20) ・出穂揃 6/22 (6/23)	遅1
	茎数	本/m ²	739.5	92%	やや少				
大 麦	草丈	cm	80.4	92%	やや短	出穂	早1	生育は平年並みに推移している。 ・出穂始 6/21 (6/22) ・出穂期 6/24 (6/25) ・出穂揃 6/27 (6/28)	±0
	茎数	本/m ²	890.0	103%	平年並				
ばれいしょ	茎長	cm	38.9	100%	平年並	着蕾	早1	高温により生育は進み、生育は平年並に推移している。 ・着蕾期 6/21 (6/21)	遅1
	茎数	本/株	3.2	94%	やや少				
大 豆	草丈	cm	23.3	132%	長	-	早5	高温により生育は進み、平年より進んで推移している。	早2
	葉数	枚	3.6	144%	多				
	栽植本数	本/10a	23,268	112%	やや多				
小 豆	草丈	cm	7.0	130%	長	-	早5	高温により生育は進み、平年より進んで推移している。	早1
	葉数	枚	2.7	150%	多				
	栽植本数	本/10a	18,795	106%	やや多				
菜 豆	草丈	cm	12.1	139%	長	-	早4	高温により生育は進み、平年より進んで推移している。	早2
	葉数	枚	2.0	154%	多				
	栽植本数	本/10a	15,285	95%	平年並				
てんさい(移植)	草丈	cm	45.6	107%	やや長	-	早3	高温により生育は進み、平年よりやや進んで推移している。	±0
	葉数	枚	20.8	112%	多				
てんさい(直播)	草丈	cm	38.5	101%	平年並	-	早1	高温により生育は進み、平年並に推移している。	遅1
	葉数	枚	15.4	107%	やや多				
たまねぎ	草丈	cm	82.8	108%	やや長	-	早2	生育は平年並みに推移している。	早2
	葉数	枚	9.0	106%	やや多				
	葉鞘径	mm	21.1	106%	やや太				
牧 草(一番草)	1番草収穫	%	77	-	-	-	早4	生育は平年並みに推移している。 収穫作業は平年より進んでいる。 ・収穫期 6/21 (6/24)	早4
	草丈	cm	93.6	103%	平年並				
とうもろこし(サイレージ用)	草丈	cm	81.0	129%	長	-	早4	高温により生育は進み、平年より進んで推移している。	早1
	葉数	枚	9.2	115%	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7月15日現在を7月22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>