


令和7年(2025年)6月20日(金)15時00分 配付

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(6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6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> <p>○ 6月1日から15日の間、気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多かったため、降水量は平年並か平年より多く、日照時間も平年並か平年より少なくなったが、気温については平年並か平年より高くなりました。</p> <p>○ このような気象経過により、農作業は概ね平年並に進み、各作物の生育は平年並となっています。</p> <p>【各作物の生育期節と遅速日数】</p> <table border="1"> <tr> <td>水稲</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 colspan="2">大豆</td> <td colspan="2">小豆</td> </tr> <tr> <td>分けつ</td> <td>出穂</td> <td>止葉</td> <td>止葉</td> <td>生育</td> <td>は種</td> <td>出芽</td> <td>は種</td> <td>出芽</td> </tr> <tr> <td>遅1</td> <td>±0</td> <td>遅1</td> <td>±0</td> <td>遅1</td> <td>早2</td> <td>早2</td> <td>±0</td> <td>早1</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">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 colspan="2">とうもろこし(サイレージ)</td> </tr> <tr> <td>は種</td> <td>出芽</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>生育</td> <td>収穫</td> <td>出穂</td> <td>移植</td> <td>生育</td> </tr> <tr> <td>早1</td> <td>早2</td> <td>±0</td> <td>遅1</td> <td>早2</td> <td>早4</td> <td>早1</td> <td>早2</td> <td>早1</td> </tr> </table> <p>・ オホーツク管内の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7月1日時点の農作物生育状況調査結果は、7月3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>	水稲	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	大豆		小豆		分けつ	出穂	止葉	止葉	生育	は種	出芽	は種	出芽	遅1	±0	遅1	±0	遅1	早2	早2	±0	早1	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)		は種	出芽	生育	生育	生育	収穫	出穂	移植	生育	早1	早2	±0	遅1	早2	早4	早1	早2	早1
水稲	秋まき小麦	春まき小麦	大麦	ばれいしょ	大豆		小豆																																																
分けつ	出穂	止葉	止葉	生育	は種	出芽	は種	出芽																																															
遅1	±0	遅1	±0	遅1	早2	早2	±0	早1																																															
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)																																																
は種	出芽	生育	生育	生育	収穫	出穂	移植	生育																																															
早1	早2	±0	遅1	早2	早4	早1	早2	早1																																															
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 課長 塚田 康貴 直通電話 0152-41-0660 内線 2700</p> 																																																						

農作物の生育と農作業の進ちよく状況

－ 6月15日 現在 －

令和7年(2025年)6月20日(金)
北海道オホーツク総合振興局

〈管内の気象概況〉

6月1日から6月15日までの期間、気圧の谷の影響により曇りや雨の日が多かった。

- ・気温は、平年並みか平年より高かった。
- ・降水量は、平年並みか平年より多かった。
- ・日照時間は、平年並みか平年より少なかった。

〈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	28.1	93%	やや短	分けつ	遅1	生育は平年並に推移している。 ・活着期 6/2 (6/1) ・分けつ始 6/10 (6/10) ・移植終 6/4 (5/31)	±0
	葉数	枚	5.5	95%	平年並				
	茎数	本/m ²	146	95%	平年並				
秋まき小麦	草丈	cm	76.3	97%	平年並	出穂	±0	生育は平年並に推移している。 ・出穂始 6/4 (6/4) ・出穂期 6/7 (6/7) ・出穂揃 6/10 (6/9)	遅1
	茎数	本/m ²	925	92%	やや少				
春まき小麦	草丈	cm	54.1	98%	平年並	止葉	遅1	生育は平年並に推移している。 ・止葉期 6/11 (6/10)	遅2
	葉数	枚	6.7	94%	やや少				
	茎数	本/m ²	840	89%	少				
大 麦	草丈	cm	53.3	96%	平年並	止葉	±0	好天により生育は進み、平年並に推移している。 ・止葉期 6/14 (6/14)	遅2
	葉数	枚	7.5	96%	平年並				
	茎数	本/m ²	1,039	86%	少				
ばれいしょ	茎長	cm	8.1	90%	やや短	-	遅1	生育は平年並に推移している。	遅1
	茎数	本/株	2.9	104%	平年並				
大 豆	は種	%	100.0	-	-	-	早2	生育は平年並に推移している。	早2
	草丈	cm	6.2	100%	平年並	出芽	早2		早2
	葉数	枚	0.6	120%	多				
	栽植本数	本/10a	23,296	113%	やや多				
小 豆	は種	%	100.0	-	-	-	±0	生育は平年並に推移している。 ・出芽始 6/3 (6/5) ・出芽期 6/6 (6/7)	±0
	草丈	cm	2.9	116%	長	出芽	早1		-
	葉数	枚	0.3	150%	多				
	栽植本数	本/10a	18,624	107%	やや多				
菜 豆	は種	%	100	-	-	-	早1	は種作業は平年並に終了した。 ・は種期 6/3 (6/6) ・は種終 6/9 (6/10) ・出芽始 6/11 (6/14) ・出芽期 6/15 (6/17)	早2
	草丈	cm	-	-	-	出芽	早2		-
	葉数	枚	-	-	-				
てんさい (移植)	草丈	cm	21.7	98%	平年並	-	±0	生育は平年並に推移している。	±0
	葉数	枚	14.8	108%	やや多				
てんさい (直播)	草丈	cm	15.6	98%	平年並	-	遅1	生育は平年並に推移している。	遅2
	葉数	枚	9.2	98%	平年並				
たまねぎ	草丈	cm	47.9	106%	平年並	-	早2	生育は平年並に推移している。	早1
	葉数	枚	6.4	107%	平年並				
	葉鞘径	mm	12.3	105%	平年並				
牧 草 (一番草)	収穫	%	15	-	-	-	早4	生育は平年並である。 収穫作業は平年よりやや早く始まった。 ・出穂始 6/9 (6/9) ・出穂期 6/13 (6/14) ・収穫始 6/9 (6/13)	-
	草丈	cm	91.8	106%	平年並	出穂	早1		早1
とうもろこし (サイレージ用)	移植	%	100.0	-	-	-	早2	生育は平年並である。 は種作業は平年並みに終了した。	早2
	草丈	cm	27.2	109%	平年並	-	早1		早1
	葉数	枚	5.2	111%	やや多				

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1日現在を7月3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>