

## 報 道 機 関 各 位

令和7年(2025年)9月19日(金)15時00分配付

	_			节和 / 年	(202	<u> </u>	) 9 д	19 🗆 (五	2) 10 中寸(		
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 (9月15日現在)										
内容及び 報道に当 たっての お 願 い	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9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。 〇 9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、降水量は平年より少ないところがあったものの、平年並か平年より多くなりました。日照時間は概ね平年並でした。 〇 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。 〇 たまねぎの収穫作業は平年並に進んでおり、牧草の収穫作業は平年より遅れています。水稲の収穫作業は、平年より進んでいます。										
	水	 稲	ばれいしょ			ナ	豆	小豆	菜豆		
	収穫	生育	収穫	茎葉黄	 茎葉黄変		<b>大熟</b>	成熟	収穫	成熟	
	早12	早 12	遅1	早1	早1		⊒9	早9	±0	早6	
	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	根切り	収	穫	収穫	生育	収穫	乳熟	
	早2	遅1	早10	早3	早	.3	遅4	遅6	早8	早13	
	<ul> <li>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。</li> <li>https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/152722.html</li> <li>・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。</li> <li>https://www.okhotsk.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/oshirase/190130.html</li> <li>・次回、令和7年 10 月 1 日時点の農作物生育状況調査結果は、10 月7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)。</li> </ul>										
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 - 9月15日 現在 -

令和7年(2025年)9月19日(金) 北海道オホーツク総合振興局

- 〈管内の気象概況〉 9月1日から15日までの間、天気は周期的に変化した。 ・気温は、平年より高かった。 ・降水量は、平年より少ないところがあったものの、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
水稲	収穫	%	90	-	-	-	早12	収穫作業は平年より進んでいる。	早13
	稈長	cm	71. 8	107%	やや長	成熟	早12		
	穂数	本/m²	563. 0	99%	平年並				
	穂長	cm	18. 2	101%	平年並				早12
	籾黄化率	%	100. 0	105%	-				
秋まき小麦	は種	%	1.0	-	-	-	-	一部では種作業が始まった。	_
	収穫	%	29	-	-	-	遅1	生育は平年並で推移している。 収穫作業は平年並みに進んでいる。	_
ばれいしょ	上いも数	個/株	11. 0	100%	平年並	- 茎葉黄変			
	上いも1個重	g/個	94. 0	101%	平年並		早1		早1
大 豆	草丈	cm	71.8	98%	平年並	- 成熟	早9	生育は平年より進んでいる。	
	葉数	枚	9. 4	99%	平年並				早9
	着莢数	個/m²	633	110%	やや多				#9
	主茎節数	個/m²	11. 4	99%	平年並				
	草丈	cm	73. 5	118%	長	成熟	早9	高温により成熟が早まった。	
小 豆	葉数	枚	11.8	105%	やや多				
	栽植本数	本/10a	18, 795	106%	やや多				早7
	着莢数	個/mឺ	328	97%	平年並				
	主茎節数	節	12. 9	106%	やや多				
	収穫	%	64. 0	-	-	-	±Ο	収穫作業は平年並みに進んでいる。	
	草丈	cm	43. 1	87%	短	成熟	早6		
菜豆	葉数	枚	3. 8	91%	やや少				早6
	栽植本数	本/10a	15, 285	95%	やや少				+0
	着莢数	個/mឺ	137. 0	92%	やや少				
	主茎節数	節	6. 0	100%	平年並				
てんさい (移植)	根周	cm	40. 0	104%	平年並	-	早2	生育は平年並に推移している。	早2
てんさい (直播)	根周	cm	33. 1	99%	平年並	-	遅1	生育は平年並に推移している。	±Ο
たまねぎ	収穫	%	90	-	-	-	早3	収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。	早2
	根切り	%	97	-	-	-	早3		早3
	球径	cm	7. 3	89%	<b>/</b>  \	枯葉	早10		早11
牧 草 (2番草)	収穫	%	77	-	-	-	遅4	草丈は前回と同じ数値。収穫作業は平年よりやや遅れて いる。 	遅5
	草丈	cm	66. 4	97%	平年並	-	遅6		遅6
とうもろこし (サイレージ 用)	収穫	%	39	-	-	-	早8	生育は平年より進んでいる。収穫作業は平年より早く進んでいる。 ・・黄熟期 9/4 (9/17)	_
	稈長	cm	239. 0	95%	やや短	黄熟	早13	RM(N) 0/1 (0/11)	早12

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10月1日現在を10月7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