

9 / 22 (木) の発表

はじめよう、つづけよう。

「新北海道スタイル」



～新型コロナウイルスに強い北海道をつくる～ 新北海道スタイル

報道発表資料の配信日時 9月22日(木) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和4年度(2022年度)農作物生育状況調査 (9月15日現在)の公表について		
記者レクチャー のお知らせ	(実施日時)	発表者	
		発表場所	
概要	<p>空知管内における9月15日現在の農作物生育状況調査の結果について、次のとおり取りまとめたので、お知らせします。</p> <p><b>1 農作物生育状況・農作業状況</b></p> <p>(1) 対象作物          水稲、秋まき小麦、大豆、玉ねぎ、りんご</p> <p>(2) 調査項目          生育や農作業の遅速日数と進捗率</p> <p>(3) 生育・農作業状況          別紙「農作物生育状況」のとおり</p> <p><b>2 公表ホームページ</b></p> <p>(1) 空知総合振興局産業振興部農務課  <a href="https://www.sorachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/sakkyou/">https://www.sorachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/sakkyou/</a></p> <p>(2) 農政部生産振興局技術普及課  <a href="http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html">http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html</a></p> <p><b>3 次回の公表予定</b>          次回の公表は10月6日(木)の予定です。</p>		
参考			

報道(取材)に当たってのお願い			
他のクラブとの関係	同時配付		
	同時レク		

担当 (連絡先)	空知総合振興局産業振興部農務課長(TEL:0126-20-0166) 農政係(TEL:0126-20-0080)		
-------------	-------------------------------------------------------------	--	--

# 農作物生育状況

— 9月15日現在 —

令和4年(2022年)9月22日  
北海道空知総合振興局  
産業振興部 農務課

## 【気象概況:岩見沢】(9月1日～9月15日)

この期間は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、台風や低気圧の影響で雨の降った日もあった。

<アメダスデータ(観測地点:岩見沢)>

期間	項目	単位	平年	本年	平年差又は平年比
9月前半	平均気温	℃	18.6	19.8	1.2℃
	日照時間	時間	81.7	123.8	152%
	降水量	mm	66.9	3.5	5%

## 【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲：生育は平年並で、収穫作業はやや早く進んでいる。
- ・秋まき小麦：は種作業は平年並である。
- ・大 豆：生育はやや早く進んでいる。
- ・たまねぎ：収穫作業は平年並に進んでいる。
- ・りんご：生育は早く進んでおり、収穫作業はやや早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							生育期節	遅速日数	摘 要
	生 育 概 況									
	区 分	単 位	平 年	本 年	平年差	評 価				
水 稲	籾黄化率	%	92.1	95.0	2.9	—	成熟	早2日	成熟期 本年:9/10 (平年:9/12)	
	収穫	%	—	6.0	—	—			早3日	収穫始 本年:9/15 (平年:9/18)
秋まき小麦	は種	%	—	51.0	—	—	—	早1日	は種始 本年:9/5 (平年:9/6)	
										は種期 本年:9/14 (平年:9/15)
大 豆	草丈	cm	61.4	61.0	-0.4	平年並	成熟	早3日		
	葉数	枚	8.7	8.6	-0.1	平年並				
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	649.6	579.9	-69.7	少				
たまねぎ	球径	cm	7.7	7.7	0.0	平年並	枯葉	早3日	収穫終 本年:9/9 (平年:9/10)	
	収穫	%	—	98.0	—	—				早1日
りんご	縦径	mm	74.0	76.2	2.2	—	—	早6日		
	横径	mm	82.5	84.2	1.7	—				
	体積	cm <sup>3</sup>	252.8	271.0	18.2	やや大				
	収穫	%	—	3.0	—	—			早4日	

参考 ※1 この調査は、空知農業改良普及センターが地域別に調査を実施し、空知総合振興局産業振興部農務課が取りまとめたものです。

※2 「〇〇始」は全体の5%、「〇〇期」は全体の40～50%、「〇〇終」は全体の90%程度に達した日です。

※3 遅速日数は、±2日までが「平年並」、±3～4日が「やや早い(遅い)」、±5日以上が「早い(遅い)」としています。

※4 次回(10月1日現在)の公表は、10月6日(木)15時の予定です。