

9 / 6 (火) 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

報道発表資料の配付日時 9月6日(火) 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1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1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>1 農作物生育状況・農作業状況</p> <p>(1) 対象作物 水稻、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>2 公表ホームページ</p> <p>(1) 空知総合振興局産業振興部農務課 https://www.sorachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/sakkyou/</p> <p>(2) 農政部生産振興局技術普及課 http://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html</p> <p>3 次回の公表予定</p> <p> 次回の公表は9月22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1日現在 —

令和4年(2022年)9月6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】(8月16日～8月31日)

この期間は、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日が多かった。

<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
8月後半	平均気温	℃	20.8	20.7	-0.1℃
	日照時間	時間	83.9	73.9	88%
	降水量	mm	78.0	157.0	201%

【農作物の生育及び農作業状況】

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

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	稈長	cm	71.8	78.2	6.4	やや長	成熟	早2日		
	穂数	本/m ²	600.4	588.0	-12.4	平年並				
	穂長	cm	16.6	17.4	0.8	平年並				
	籾黄化率	%	46.4	50.5	4.1	—				
大 豆	草丈	cm	61.4	61.0	-0.4	平年並	—	早1日		
	葉数	枚	8.7	8.6	-0.1	平年並				
	着莢数	個/m ²	676.9	610.2	-66.7	やや少				
たまねぎ	球径	cm	7.7	7.7	0.0	平年並	枯葉	早3日	収穫期 本年:8/30 (平年:8/28)	
	収穫	%	—	55.0	—	—		遅2日		
りんご	縦径	mm	68.6	70.8	2.2	—	—	早5日		
	横径	mm	77.9	80.0	2.1	—				
	体積	cm ³	206.1	224.8	18.7	やや大				

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(9月15日現在)の公表は、9月22日(木)15時の予定です。