

10 / 6 (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 10月6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 (10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10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 水稲、秋まき小麦、大豆、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 次回の公表は10月20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

－ 10月1日現在 －

令和4年(2022年)10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】(9月16日～9月30日)

この期間は、前半は前線や気圧の谷の影響で雨の降った日が多く、23日は大雨となった所があった。後半は高気圧に覆われて晴れた日が多かった。

<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
9月後半	平均気温	℃	15.3	17.4	2.1℃
	日照時間	時間	83.6	72.4	87%
	降水量	mm	59.9	136.0	227%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲：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進んでおり、生育も平年並である。
- ・大 豆：生育はやや早く進んでおり、収穫作業もやや早く進んでいる。
- ・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							摘要		
	生育概況						生育期節			遅速日数
	区分	単位	平年	本年	平年差	評価				
水 稲	籾黄化率	%	—	99.6	—	—	成熟	早2日	収穫期 本年:9/22 (平年:9/25)	
	収穫	%	—	90.0	—	—	—	早3日	収穫終 本年:10/1 (平年:10/4)	
秋まき小麦	は種	%	—	93.0	—	—	—	±0日	は種終 本年:9/26 (平年:9/26)	
	草丈	cm	10.1	10.9	0.8	やや長	出芽	早2日	出芽期 本年:9/21 (平年:9/23)	
	葉数	枚	1.8	2.0	0.2	多				
	茎数	本/m ²	208.0	201.7	-6.3	平年並				
大 豆	着莢数	個/m ²	648.2	579.9	-68.3	少	成熟	早3日	成熟期 本年:9/20 (平年:9/23)	
	収穫	%	—	18.0	—	—	—	早3日	収穫始 本年:9/30 (平年:10/3)	
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 ³	252.8	271.0	18.2	やや大				
	収穫	%	—	31.0	—	—	—	早3日	収穫始 本年:9/19 (平年:9/22)	

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15日現在)の公表は、10月20日(木)15時の予定です。