

10 / 18 (水) の発表

報道発表資料の配信日時 10月18日(水) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和5年度(2023年度)農作物生育状況調査 (10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10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     水稻、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><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="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html</a></p> <p>※ 本年度の公表は、今回が最終となります。</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	同時配信		
	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(担当:野上) TEL:0126-20-0166
-------------	---

# 農作物生育状況

－ 10月15日現在 －

令和5年(2023年)10月18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】(10月1日～10月15日)

この期間は、前半は低気圧や前線の影響などで雨の降った日が多く、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
10月前半	平均気温	℃	12.4	13.4	1.0℃
	日照時間	時間	71.4	102	142.9%
	降水量	mm	60.2	98.5	163.6%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 : 収穫作業は平年より早く終了した。
- ・秋まき小麦 : は種作業は遅れている。
- ・大 豆 : 収穫作業は平年並である。
- ・りんご : 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			
水稻	収穫	%	—	100	—	—	—	早7日	
秋まき小麦	草丈	cm	17.6	16.1	-1.5	やや短	出芽	遅5日	
	葉数	枚	3.9	3.1	-0.8	少			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	481	368	-113	少			
	は種	%	—	99	—	—	—	遅7日	は種終 本年:10/4 (平年:9/27)
大豆	収穫	%	—	68	—	—	—	早1日	収穫期 本年:10/11 (平年:10/12)
りんご	収穫	%	—	57	—	—	—	早3日	収穫期 本年:10/3 (平年:10/6)

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%に達した日、「〇〇終」は全体の90%程度に達した日です。  
秋まき小麦の「は種終」は、地域全体の90%がは種された日です。  
大豆の「収穫期」は、地域全体の40～50%が収穫された日です。  
りんごの「収穫期」は、地域全体の40～50%が収穫された日です。

※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 本年度の農作物生育状況調査は、今回が最終となります。