

10 / 5 (木) の発表

報道発表資料の配信日時 10月5日(木) 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 水稻、秋まき小麦、大豆、たまねぎ、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 https://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10月19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1日現在 —

令和5年(2023年)10月5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、高気圧に覆われて晴れた日があった一方で低気圧や気圧の谷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月後半	平均気温	℃	15.7	18.2	2.5℃
	日照時間	時間	79.8	76.4	95.7%
	降水量	mm	68.0	56.0	82.4%

【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 : 生育は早く進み、収穫作業も早く進んでいる。
- ・たまねぎ : 収穫作業は平年よりやや早く終了した。
- ・りんご : 生育は早く進んでいるが、収穫作業は平年並みで進んでいる。

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	収穫	%	—	93	—	—	—	早7日	収穫終 本年:9/26 (平年:10/3)	
秋まき小麦	草丈	cm	10.6	6.0	-4.6	短	出芽	遅4日	出芽期 本年:9/27 (平年:9/23)	
	葉数	枚	1.9	1.1	-0.8	少				
	茎数	本/m ²	215	110	-105	少				
	は種	%	—	83	—	—	—	遅5日	は種期 本年:9/19 (平年:9/15)	
大豆	草丈	cm	60.8	69.6	8.8	平年並	成熟	早6日	成熟期 本年:9/16 (平年:9/22)	
	葉数	枚	8.7	8.7	0	平年並				
	栽植本数	本/10a	21,114	21,743	629	平年並				
	着莢数	個/m ²	646	606	-40	やや少				
	主茎節数	節	10.6	10.7	0.1	平年並				
	収穫	%	—	10	—	—	—	早5日	収穫始 本年:9/28 (平年:10/3)	
たまねぎ	収穫	%	—	100	—	—	—	早3日		
りんご	収穫	%	—	30	—	—	—	早2日	収穫始 本年:9/16 (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%に達した日、「〇〇終」は全体の90%程度に達した日です。

水稲の「成熟期」は、黄熟粒が90%を占めた日です。

水稲の「収穫期」は、地域全体の40~50%が収穫された日です。

秋まき小麦の「は種始」は、地域全体の5%がは種された日です。

たまねぎの「収穫終」は、地域全体の90%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 次回(10月15日現在)の公表は、10月19日(木)15時の予定です。