

9 / 2 2 (金) の発表

報道発表資料の配信日時 9月22日(金) 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 (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>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5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

－ 9月15日現在 －

令和5年(2023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、高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かったが、大気の状態が不安定となった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
8月後半	平均気温	℃	19.0	22.4	3.4℃
	日照時間	時間	79.8	77.1	96.6%
	降水量	mm	74.5	94.0	126.2%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 : 収穫作業は早く進んでいる。
- ・秋まき小麦 : は種作業はやや遅れている。
- ・大 豆 : 生育は早く進んでいる。
- ・たまねぎ : 収穫作業はやや早く進んでいる。
- ・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							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	%	93	100	108	－	成熟	早10日	成熟期 本年:9/2 (平年:9/12) 収穫期 本年:9/14 (平年:9/24)
	収穫	%	－	41	－	－			
秋まき小麦	は種	%	－	24	－	－	－	遅4日	は種始 本年:9/10 (平年:9/6)
大豆	草丈	cm	60.8	69.6	8.8	長	－	早6日	
	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	648	606	-42	やや少			
たまねぎ	収穫	%	－	98	－	－	－	早3日	収穫終 本年:9/6 (平年:9/9)
りんご	縦径	mm	74	76	2	－	－	早6日	
	横径	mm	83	85	2	－			
	体積	cm ³	254	271.9	17.9	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%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、黄熟籾が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1日現在)の公表は、10月5日(木)15時の予定です。