



発表項目 (行事名)	令和6年度(2024年度)農作物生育状況調査 (9月15日現在)の公表について
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 水稲、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 ホームページ https://www.sorachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/sakkyou/189579.html</p>  <p>(2) 農政部生産振興局技術普及課 ホームページ https://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3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(担当:野上) TEL:0126-20-0166
-------------	---

農作物生育状況

－ 9月15日現在 －

令和6年(2024年)9月20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、低気圧や気圧の谷と高気圧の影響を交互に受け、天気は数日の周期で変わった。

<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月前半	平均気温	℃	19.0	20.5	1.5℃
	日照時間	時間	79.8	108.6	136.1%
	降水量	mm	74.5	54.0	72.5%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水稲:生育は平年より早く進んでいる。
- ・秋まき小麦:は種作業は平年より遅れている。
- ・大豆:生育は平年よりやや早く進んでいる。
- ・たまねぎ:収穫作業は平年並に行われている。
- ・りんご:生育は平年より早く進んでいる。

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	71.9	75.3	3.4	平年並	成熟	+6日	成熟期 本年:9/4 (平年:9/10) 収穫始 本年:9/9 (平年:9/16) 収穫期 本年:9/15 (平年:9/22)	
	穂数	本/m ²	589.0	599.0	10.0	平年並				
	穂長	cm	16.7	16.9	0.2	平年並				
	籾黄化率	%	93.0	100.0	7.0	—				
秋まき小麦	は種	%	—	18	—	—	—	—5日	は種始 本年:9/11 (平年:9/6)	
大豆	草丈	cm	63.4	62.0	-1.4	平年並	成熟	+3日		
	葉数	枚	8.8	8.5	-0.3	平年並				
	栽植本数	本/10a	21,258	19,961	-1,297	やや少				
	着莢数	個/m ²	637.0	682.0	45.0	やや多				
たまねぎ	収穫	%	—	99	—	—	—	+1日	収穫終 本年:9/6 (平年:9/7)	
りんご	縦径	mm	74.0	75.0	1.0	—	—	+7日		
	横径	mm	83.0	86.0	3.0	—				
	体積	cm ³	255.7	275.3	19.6	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。

※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3日(木)15時の予定です。