



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1日現在)の公表について
概要	<p>空知管内における9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、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9月20日(金)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1日現在 －

令和6年(2024年)9月4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】(8月16日～8月31日)

この期間は、周期的に天気が変わり、低気圧や気圧の谷の影響で大気の状態が不安定となって期間の後半に大雨となった日があったが、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあった。

<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	℃	20.8	23.2	2.4 ℃
	日照時間	時間	82.5	67.9	82.3 %
	降水量	mm	86.1	149.5	173.6 %

【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。
- ・大 豆 : 生育は平年よりやや早く進んでいる。
- ・たまねぎ : 生育は平年よりやや早く進んでおり、収穫作業が行われている。
- ・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	－	+5日	
	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	%	52.0	70.0	18.0	－			
大 豆	草丈	cm	63.4	62.0	-1.4	平年並	－	+4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	660.0	701.0	41.0	やや多			
たまねぎ	球径	cm	7.6	7.9	0.3	平年並	－	+3日	収穫期 本年:8/24 (平年:8/27)
りんご	縦径	mm	69.0	72.0	3.0	－	－	+7日	
	横径	mm	79.0	82.0	3.0	－			
	体積	cm ³	210.2	241.1	30.9	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(9月15日現在)の公表は、9月20日(金)15時の予定です。