

7 / 19 (金) の発表

報道発表資料の配付日時 7月19日(金) 15時00分

発表項目 (行事名)	令和6年度(2024年度)農作物生育状況調査 (7月15日現在)の公表について
概要	<p>空知管内における7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8月6日(火)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

－ 7月15日現在 －

令和6年(2024年)7月19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】(7月1日～7月15日)

この期間は、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った所が多かったが、期間の後半は高気圧の張り出しの中で晴れた所が多かった。

<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
7月前半	平均気温	℃	19.2	21.4	2.2 ℃
	日照時間	時間	78.3	101.6	129.8 %
	降水量	mm	52.1	14.5	27.8 %

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 : 生育は平年並みである。
- ・秋まき小麦 : 生育は平年よりやや早く進んでいる。
- ・大 豆 : 生育は平年並みである。
- ・たまねぎ : 生育は平年よりやや早く進んでいる。
- ・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	草丈	cm	65.9	68.0	2.1	平年並	止葉	+2日	止葉期 本年:7/13 (平年:7/15)
	葉数	枚	10.5	10.7	0.2	平年並			
	茎数	本/m ²	632.0	641.0	9.0	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	77.0	78.0	1.0	平年並	成熟	+4日	成熟期 本年:7/10 (平年:7/14)
	穂数	本/m ²	753.0	695.0	-58.0	やや少			
	穂長	cm	9.2	9.5	0.3	平年並			
大 豆	草丈	cm	43.1	46.6	3.5	やや長	開花	+2日	開花始 本年:7/10 (平年:7/12) 開花期 本年:7/12 (平年:7/14)
	葉数	枚	6.5	6.8	0.3	平年並			
	栽植本数	本/10a	21,258	19,961	-1,297	やや少			
たまねぎ	草丈	cm	78.3	83.3	5.0	やや長	倒伏	+3日	倒伏始 本年:7/13 (平年:7/16)
	葉数	枚	8.4	8.8	0.4	平年並			
	葉鞘径	mm	19.1	20.1	1.0	やや太			
	球径	cm	5.9	6.3	0.4	やや大			
りんご	縦径	mm	43.0	48.0	5.0	－	－	+7日	
	横径	mm	46.0	53.0	7.0	－			
	体積	cm ³	45.4	68.6	23.2	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(8月1日現在)の公表は、8月6日(火)15時の予定です。