

8 / 7 (月) の発表



報道発表資料の配付日時 8月7日(月) 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 (8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	空知管内における8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。 1 農作物生育状況・農作業状況 (1) 対象作物 水稻、秋まき小麦、大豆、たまねぎ、りんご (2) 調査項目 生育や農作業の遅速日数と進捗率 (3) 生育・農作業状況 別紙「農作物生育状況」のとおり 2 公表ホームページ (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/ (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 3 次回の公表予定 次回の公表は8月21日(月)の予定です。		
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(担当:野上) TEL:0126-20-0166
-------------	--

農作物生育状況

— 8月1日現在 —

令和5年(2023年)8月7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16日~7月31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、気圧の谷や南からの湿った気流の影響で雨の降った日も多かった。

<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月後半	平均気温	℃	21.0	24.3	3.3℃
	日照時間	時間	80.6	83.2	103.2%
	降水量	mm	58.0	30.5	52.6%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 : 生育は早く進んでいる。
- ・秋まき小麦 : 収穫は平年より早く終了した
- ・大 豆 : 生育は早く進んでいる。
- ・たまねぎ : 生育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							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	86.4	89.9	3.5	平年並	出穂	早5日	出穂揃 本年:7/26 (平年:7/31)	
	葉数	枚	10.6	10.6	0.0	平年並				
	茎数	本/m ²	608	580	-28	平年並				
秋まき小麦	収穫	%	-	100	-	-	-	早5日		
大 豆	草丈	cm	58.5	67.6	9.1	長	開花	早7日	開花期 本年:7/10 (平年:7/16)	
	葉数	枚	8.3	8.5	0.2	平年並				
	栽植本数	本/10a	21,114	21,743	629	平年並				
たまねぎ	草丈	cm	62.1	48.2	-13.9	短	倒伏	早3日	倒伏期 本年:7/17 (平年:7/19)	
	葉数	枚	6.4	5.4	-1.0	少				
	葉鞘径	mm	15	13.8	-1.2	やや細				
	球径	cm	7.3	7.3	0.0	平年並				
りんご	縦径	mm	53	58	5	-	-	早6日		
	横径	mm	60	64	4	-				
	体積	cm ³	97.3	118.4	21.1	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「出穂揃」は、全穂数の90%が出穂した日です。
大豆の「開花期」は、全株の40~50%が開花した日です。
たまねぎの「倒伏期」は、全体の40~50%が倒伏した日です。

※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15日現在)の公表は、8月21日(月)15時の予定です。