

6 / 2 1 (水) の発表



報道発表資料の配付日時 6月21日(水) 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 (6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6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 http://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7月6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(TEL:0126-20-0166) 生産振興係(TEL:0126-20-0083)
-------------	---

農作物生育状況

－ 6月15日現在 －

令和5年(2023年)6月21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】(6月1日～6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日が多かったが、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
6月前半	平均気温	℃	15.4	16.5	1.1℃
	日照時間	時間	89.7	71.7	80%
	降水量	mm	34.3	54.5	159%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 :生育は平年並であり、分げつの発生も平年並である。
- ・秋まき小麦 :生育はやや早く進んでいる。
- ・大 豆 :生育はやや早く進んでいる。
- ・たまねぎ :生育は平年並である。
- ・りんご :生育は平年並である。

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	草丈	cm	30.6	30.3	-0.3	平年並	分げつ	±0日	分げつ始 本年:6/4 (平年:6/4)
	葉数	枚	7.1	7.1	0.0	平年並			
	茎数	本/m ²	253	244	-9.0	平年並			
	移植	%	—	100	—	—	早1日		
秋まき小麦	草丈	cm	81.8	80.0	-1.8	平年並	出穂	早3日	出穂揃 本年:6/2 (平年:6/4)
	茎数	本/m ²	812	780	-32	平年並			
大 豆	草丈	cm	5.9	8.2	2.3	長	出芽	早3日	出芽期 本年:6/3 (平年:6/6)
	葉数	枚	0.5	0.7	0.2	多			
	栽植本数	本/10a	21,114	21,743	629	平年並			
	は種	%	—	100	—	—	早5日		
たまねぎ	草丈	cm	51.6	61.8	10.2	長	—	早2日	
	葉数	枚	6.8	7.4	0.6	平年並			
	葉鞘径	mm	13.3	14.5	1.2	平年並			
りんご	縦径	mm	—	—	—	—	—	早2日	
	横径	mm	—	—	—	—			
	体積	cm ³	—	—	—	—			

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。なお、水稲の活着期については、移植後、葉数が0.5葉増加した日です。

また、りんごの「満開期」は開花した花が全体の70～80%に達した日、落花期については、落花した花が全体の70～80%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(7月1日現在)の公表は、7月6日(木)15時の予定です。