

5 / 21 (火) の発表



報道発表資料の配付日時 5月21日(火) 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 (5月15日現在)の公表について
概要	<p>空知管内における5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><b>1 農作物生育状況・農作業状況</b></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><b>2 公表ホームページ</b></p> <p>(1) 空知総合振興局産業振興部農務課     <a href="https://www.sorachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/sakkyou/">https://www.sorachi.pref.hokkaido.lg.jp/ss/num/sakkyou/</a></p> <p>(2) 農政部生産振興局技術普及課     <a href="https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html">https://www.pref.hokkaido.lg.jp/ns/gjf/seiiku/index.html</a></p> <p><b>3 次回の公表予定</b>     次回の公表は6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(担当:野上) TEL:0126-20-0166
-------------	---

# 農作物生育状況

－ 5月15日現在 －

令和6年(2024年)5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】(5月1日～5月15日)

この期間は、天気は周期的に変わり、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や前線の影響で雨の降った日もあった。

<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
5月前半	平均気温	℃	10.6	12.9	2.3℃
	日照時間	時間	92.3	115.2	124.8%
	降水量	mm	43.7	29.5	67.5%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 : 苗の生育は平年並であり、一部地域では移植作業も始まっている。
- ・秋まき小麦 : 冬損は平年より多いものの、平年よりやや早く生育は進んでいる。
- ・大 豆 : 昨年の高温による影響を踏まえ、一部地域では播種作業を平年よりやや遅れて実施する見込み。
- ・たまねぎ : 生育は平年よりやや早く進んでおり、移植作業も平年並みで終了した。
- ・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							遅速 日数	摘 要
	生育概況						生育 期節		
	区分	単位	平年	本年	平年差	評価			
水 稲	草丈	cm	11.0	12.2	1.2	やや長	－	+2日	出芽期 本年:4/24 (平年:4/25)
	葉数	枚	3.6	3.8	0.2	平年並			は種始 本年:4/15 (平年:4/16)
									は種期 本年:4/19 (平年:4/20)
									は種終 本年:4/25 (平年:4/25)
秋まき 小麦	草丈	cm	37.6	45.2	7.6	長	－	+4日	起生期 本年:4/4 (平年:4/2)
	茎数	本/m <sup>2</sup>	1,343	1,150	-193	少			幼穂形成期 本年:4/26 (平年:4/29)
大 豆	は種	%	－	1	－	－	－	-3日	
たまねぎ	草丈	cm	14.6	18.4	3.8	－	－	+4日	出芽期 本年:3/4 (平年:3/7)
	葉数	枚	2.1	2.9	0.8	多			は種始 本年:2/13 (平年:2/16)
	葉鞘径	mm	3.8	4.9	1.1	太			は種期 本年:2/19 (平年:2/22)
									は種終 本年:2/25 (平年:2/28)
									移植始 本年:4/13 (平年:4/18)
						移植期 本年:4/19 (平年:4/24)			
						移植終 本年:4/29 (平年:5/1)			
りんご	縦径	mm	－	－	－	－	開花	+7日	発芽期 本年:4/15 (平年:4/22)
	横径	mm	－	－	－	－			展葉期 本年:4/27 (平年:5/3)
	体積	cm <sup>3</sup>	－	－	－	－			開花始 本年:5/12 (平年:5/19)

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(6月1日現在)の公表は、6月6日(木)15時の予定です。