

6 / 6 (火) の発表

報道発表資料の配付日時 6月6日(火) 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	<p>空知管内における6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 次回の公表は6月21日(水)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1日現在 －

令和5年(2023年)6月6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16日～5月31日)

この期間は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷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月後半	平均気温	℃	13.3	14.3	1.0℃
	日照時間	時間	103.4	127.2	123%
	降水量	mm	38.9	20.5	53%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 : 生育は平年並であり、移植作業も平年並に終了した。
- ・秋まき小麦 : 生育は平年並である。
- ・大 豆 : は種作業は早く進んでおり、生育も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							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	19.6	19.4	-0.2	平年並	活着	±0日	活着期 本年:5/26 (平年:5/26)	
	葉数	枚	5.2	5.3	0.1	平年並			移植始 本年:5/17 (平年:5/17)	
	茎数	本/m ²	113.0	109	-4.0	平年並			移植期 本年:5/20 (平年:5/21)	
	移植	%	—	98	—	—			移植終 本年:5/26 (平年:5/27)	
秋まき小麦	草丈	cm	67.7	70.6	2.9	平年並	出穂	早2日	止葉期 本年:5/19 (平年:5/24)	
	茎数	本/m ²	970	854	-116	少			出穂期 本年:5/30 (平年:6/1)	
大 豆	栽植本数	本/m ²					出芽	早3日	は種始 本年:5/15 (平年:5/16)	
	草丈	cm							は種期 本年:5/21 (平年:5/23)	
	葉数	枚								
	は種	%	—	96	—	—			早5日	
たまねぎ	草丈	cm	26.5	28.4	1.9	やや長	—	早1日		
	葉数	枚	4.5	5.0	0.5	やや多				
	葉鞘径	mm	7.5	7.8	0.3	平年並				
りんご	縦径	mm					落花	早2日	満開期 本年:5/20 (平年:5/25)	
	横径	mm							落花期 本年:5/28 (平年:5/30)	
	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、水稻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(6月15日現在)の公表は、6月21日(水)15時の予定です。