

報道発表資料の配付日時 6月17日（月） 17時00分

発表項目 （行事名）	【訂正】令和6年度（2024年度）農作物生育状況調査 （6月15日現在）の公表について
概要	<p>6月17日（月）15：00に公表しました「令和6年度（2024年度）農作物生育状況調査（6月15日現在）」について、数値に誤りがありましたので訂正してお知らせします。</p> <p>○訂正箇所 大豆の栽植本数（本年） （誤）22,509本/㎡ → （正）19,961本/㎡</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

－ 6月15日現在 －

令和6年(2024年) 6月17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、高気圧の張り出しの中で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
6月前半	平均気温	℃	15.4	17.0	1.6 ℃
	日照時間	時間	89.7	110.9	123.6 %
	降 水 量	mm	34.3	12.0	35.0 %

【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							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 稻	草丈	cm	30.6	28.6	-2.0	やや短	分けつ	-1日	分けつ始 本年:6/4 (平年:6/3)	
	葉数	枚	7.1	6.9	-0.2	平年並				
	茎数	本/m ²	259.0	206.0	-53.0	少				
秋まき 小 麦	草丈	cm	80.8	84.2	3.4	平年並	出穂	+4日		
	茎数	本/m ²	797.0	735.0	-62.0	やや少				
大 豆	草丈	cm	6.8	4.4	-2.4	短	出芽	-1日	出芽期 本年:6/6 (平年:6/5) は種終 本年:6/2 (平年:5/31)	
	葉数	枚	0.6	0.3	-0.3	少				
	栽植本数	本/m ²	21,258	19,961	-1,297	やや少				
たまねぎ	草丈	cm	53.6	59.4	5.8	やや長	-	+3日		
	葉数	枚	6.9	7.5	0.6	平年並				
	葉鞘径	mm	13.5	15.2	1.7	やや太				
りんご	縦径	mm	-	-	-	-	-	+7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。

※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5日(金)15時の予定です。