

6／17（月）の発表資料の修正



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/m² → (正) 19,961 本/m²</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		
	区分	単位	平年	本年	平年差			
水稻	草丈	cm	30.6	28.6	-2.0	やや短	分けつ -1日	
	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	
	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 「○○始」は全体の5%、「○○期」は全体の40～50%に達した日、「○○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。