

農作物生育状況

－ 6月1日現在 －

令和7年(2025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、前半は低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日が多かった。後半は高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かった。

<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	℃	13.4	14.7	1.3 ℃
	日照時間	時間	103.4	130.9	126.6 %
	降水量	mm	38.9	35.5	91.3 %

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 :生育及び移植作業は平年並みである。
- ・秋まき小麦:生育は平年並みである。
- ・大 豆 :生育及びは種作業は平年並みである。
- ・たまねぎ:生育は平年並みである。
- ・りんご:生育は平年並みである。

作物	生育状況及び農作業状況								摘 要
	区分	単位	平年	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	
水 稲	草丈	cm	18.9	18.1	-0.8	平年並	活着	-1	活着期 本年:5/28(平年:5/27)
	葉数	枚	5.1	4.9	-0.2	平年並			移植始 本年:5/18(平年:5/17)
	茎数	本/m ²	107	102	-5.0	平年並			移植期 本年:5/22(平年:5/21)
	移植	%	-	97	-	-			移植終 本年:5/28(平年:5/27)
秋まき小麦	草丈	cm	68.3	68.1	-0.2	平年並	出穂	-1	止葉期 本年:5/22(平年:5/22)
	茎数	本/m ²	932	859	-73.0	やや少			出穂始 本年:5/30(平年:5/29)
									出穂期 本年:6/1(平年:5/31)
大 豆	草丈	cm	-	-	-	-	出芽	-1	出芽始 本年:6/1(平年:5/31)
	葉数	枚	-	-	-	-			は種始 本年:5/17(平年:5/15)
	栽植本数	本/10a	-	-	-	-			は種期 本年:5/25(平年:5/23)
	は種	%	-	82	-	-			-
たまねぎ	草丈	cm	27.9	25.6	-2.3	平年並	-	-2	
	葉数	枚	4.8	4.0	-0.8	やや少			
	葉鞘径	mm	7.9	7.4	-0.5	平年並			
りんご	縦径	mm	-	-	-	-	落花	+1	開花始 本年:5/17(平年:5/19)
	横径	mm	-	-	-	-			満開期 本年:5/22(平年:5/23)
	体積	cm ³	-	-	-	-			落花期 本年:5/28(平年:5/29)

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15日現在)の公表は、6月20日(金)15時の予定です。