

農作物生育状況

－ 5月15日現在 －

令和7年(2025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、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日があったが、高気圧に覆われて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月前半	平均気温	℃	10.5	13.0	2.5 ℃
	日照時間	時間	92.3	102.0	110.5 %
	降水量	mm	43.7	29.0	66.4 %

【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 :降雨の影響はあるが、は種作業は平年並みである。
- ・たまねぎ:生育は平年並みだが、降雨の影響で移植作業が遅れている。
- ・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	11.5	11.0	-0.5	平年並	-	-2	出芽期 本年:4/27(平年:4/25)
	葉数	枚	3.6	3.4	-0.2	平年並	-	-	は種始 本年:4/18(平年:4/16)
	移植	%	-	1	-	-	-	-1	は種期 本年:4/21(平年:4/20)
									は種終 本年:4/27(平年:4/25)
秋まき小麦	草丈	cm	38.9	40.4	1.5	平年並	-	-1	起生期 本年:4/4(平年:4/2)
	茎数	本/m ²	1338	1241	-97.0	やや少	-	-	幼穂形成期 本年:4/29(平年:4/28)
大 豆	は種	%	-	1	-	-	-	-2	
たまねぎ	草丈	cm	15.0	16.2	1.2	-	-	±0	出芽期 本年:3/5(平年:3/7)
	葉数	枚	2.2	2.4	0.2	平年並	-	±0	は種始 本年:2/12(平年:2/16)
	葉鞘径	cm	3.9	4.3	0.4	やや太	-	±0	は種期 本年:2/18(平年:2/22)
	移植	%	-	100	-	-	-	-8	は種終 本年:2/25(平年:2/27)
									移植始 本年:4/20(平年:4/18)
								移植期 本年:4/30(平年:4/23)	
								移植終 本年:5/9(平年:5/1)	
りんご	縦径	mm	-	-	-	-	展葉	±0	発芽期 本年:4/20(平年:4/21)
	横径	mm	-	-	-	-			展葉期 本年:5/3(平年:5/3)
	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(6月1日現在)の公表は、6月6日(金)15時の予定です。