

農作物生育状況

— 10月1日現在 —

令和3年(2021年)10月7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】(9月16日～9月30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
9月後半	平均気温	℃	15.3	16.6	1.3℃
	日照時間	時間	83.6	84.7	101%
	降水量	mm	59.9	34.5	58%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲：収穫作業は早く終了した。
- ・秋まき小麦：は種作業は平年並で終了し、生育は平年並である。
- ・大 豆：成熟はやや早く進み、収穫作業は早く進んでいる。
- ・りんご：収穫作業は平年並で進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							遅速 日数	摘 要
	生育概況						生育 期節		
	区 分	単 位	平 年	本 年	平年差	評 価			
水 稲	収穫	%	—	97	—	—	—	早8日	収穫終 本年:9/26 (平年:10/4)
秋まき 小 麦	は種	%	—	96	—	—	—	早1日	は種終 本年:9/26 (平年:9/27)
	出芽	%	—	84	—	—	出芽	早1日	出芽期 本年:9/23 (平年:9/24)
	草丈	cm	9.5	11.3	1.8	長			
	葉数	枚	1.8	1.9	0.1	やや多			
	茎数	本/m ²	199	254	55	多			
大 豆	成熟	%	—	99	—	—	—	早4日	成熟期 本年:9/20 (平年:9/24)
	収穫	%	—	29	—	—	—	早8日	収穫始 本年:9/26 (平年:10/4)
りんご	収穫	%	—	32	—	—	—	早1日	収穫始 本年:9/21 (平年:9/23)

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%、「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(10月15日現在)の公表は、10月21日(木)15時の予定です。