

農作物生育状況

－ 9月15日現在 －

令和3年(2021年)9月22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1日～9月15日)

この期間は、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあったが、低気圧や上空の寒気の影響により、大気の状態が不安定となって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月前半	平均気温	℃	18.6	18.3	-0.3℃
	日照時間	時間	81.7	119.0	146%
	降水量	mm	66.9	20.0	30%

【農作物の生育及び農作業状況】

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

作物	生育状況及び農作業状況							生育期節		遅速日数	摘 要
	生育概況										
	区分	単位	平年	本年	平年差	評価					
水 稲	成熟	%	—	98	—	—	成熟	早7日	成熟期	本年:9/5 (平年:9/12)	
	収穫	%	—	38	—	—			—	早9日	収穫始
秋まき小麦	は種	%	—	42	—	—	—	早2日	は種始	本年:9/5 (平年:9/7)	
									は種期	本年:9/14 (平年:9/16)	
大 豆	草丈	cm	60.8	63.2	2.4	平年並	—	早3日			
	葉数	枚	8.8	8.6	-0.2	平年並					
	着莢数	個/m ²	685.2	570.2	-115.0	少					
りんご	体積	cm ³	257.9	250.2	-7.7	平年並	—	遅1日			

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1日現在)の公表は、10月7日(木)15時の予定です。