

農作物生育状況

－ 9月1日現在 －

令和3年(2021年)9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】(8月16日～8月31日)

この期間は、高気圧の張り出しの中となつて、晴れた日もあったが、気圧の谷や前線を伴った低気圧の影響で雨が降った日もあった。

<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
8月後半	平均気温	℃	20.8	20.7	-0.1℃
	日照時間	時間	83.9	73.4	87%
	降水量	mm	78.0	25.0	32%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲：生育は早く進んでいる。
- ・大 豆：生育は平年並である。
- ・たまねぎ：収穫作業は早く進み、終了した。
- ・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	稈長	cm	72.8	72.3	-0.5	平年並	成熟	早7日	
	穂数	本/m ²	614	620	6	平年並			
	穂長	cm	16.8	16.9	0.1	平年並			
	籾黄化	%	45	76	31	—			
大 豆	草丈	cm	60.8	63.2	2.4	平年並	—	早2日	
	葉数	枚	8.8	8.6	-0.2	平年並			
	着莢数	個/m ²	687.4	573.9	-113.5	少			
たまねぎ	球径	cm	7.7	7.1	-0.6	やや小	枯葉	早3日	収穫期 本年:8/20 (平年:8/31)
	収穫	%	—	90	—	—		早11日	収穫終 本年:9/1 (平年:9/12)
りんご	体積	cm ³	210.1	202.2	-7.9	平年並		遅2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(9月15日現在)の公表は、9月22日(水)15時の予定です。