

農作物生育状況

－ 8月15日現在 －

令和3年(2021年)8月19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1日～8月15日)

この期間は、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が、高気圧の張り出しや気圧の尾根の中となっ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
8月前半	平均気温	℃	21.8	22.6	0.8℃
	日照時間	時間	80.2	89.7	112%
	降水量	mm	70.6	70.0	99%

【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：生育はやや早く進んでいる。
- ・りんご：生育はやや遅れている。

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	草丈	cm	90.7	88.9	-1.8	平年並	出穂	早7日		
	葉数	枚	10.7	10.7	0.0	平年並				
	茎数	本/m ²	623.0	626.6	3.6	平年並				
大 豆	草丈	cm	60.4	63.2	2.8	平年並	—	早2日		
	葉数	枚	8.8	8.6	-0.2	平年並				
	着莢数	個/m ²	614.5	486.8	-127.7	少				
たまねぎ	球径	cm	7.5	7.0	-0.5	やや小	枯葉	早3日	枯葉期 本年:8/14 (平年:8/17)	
	収穫	%	—	13	—	—	—	早7日	収穫始 本年:8/9 (平年:8/16)	
りんご	体積	cm ³	148.9	127.7	-21.2	小	—	遅3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1日現在)の公表は、9月7日(火)15時の予定です。