

農作物生育状況

— 8月15日現在 —

令和2年(2020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、前線や低気圧を含む気圧の谷の影響で雨が降った日が多かったが、高気圧の張り出しの中となって晴れた日もあった。

<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月前半	平均気温	℃	21.8	23.1	1.3℃
	日照時間	時間	80.2	69.6	87%
	降水量	mm	70.6	61.5	87%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲：生育は平年並である。
- ・大 豆：生育はやや早く進んでいる。
- ・たまねぎ：生育は平年並である。
- ・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	草丈	cm	90.9	86.6	-4.3	平年並	出穂	早1日		
	葉数	枚	10.6	10.6	0.0	平年並				
	茎数	本/m ²	604	586	-18	平年並				
大 豆	草丈	cm	61.9	57.6	-4.3	やや短	—	早4日		
	葉数	枚	8.9	8.5	-0.4	平年並				
	着莢数	個/m ²	562.5	736.7	174.2	多				
たまねぎ	球径	cm	7.5	7.5	0.0	平年並	—	±0日	収穫始 本年:8/15 (平年:8/18)	
	収穫	%	—	6.0	—	—	—	早3日		
りんご	縦径	mm	61.0	63.1	2.1	平年並	—	早2日		
	横径	mm	69.8	70.4	0.6	平年並				
	体積	cm ³	146.7	156.0	9.3	平年並				

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4日(金)15時の予定です。