

農作物生育状況

— 9月1日現在 —

令和元年(2019年)9月4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って晴れた日もあったが、低気圧の影響で雨の降った日が多く、特に、31日は岩見沢市で大雨となった。

<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	20.2	-0.6℃
	日照時間	時間	83.9	71.7	85.5%
	降水量	mm	78.0	205.0	262.8%

【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 : 生育はやや進んでいる。
- ・たまねぎ : 生育はやや進んでいる。
- ・りんご : 生育はやや進んでいる。

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	稈長	cm	74.3	67.8	-6.5	やや短	—	早1日		
	穂数	本/m ²	610	635	25	平年並				
	穂長	cm	17.0	16.2	-0.8	やや短				
	籾黄化率	%	46	48	2	平年並				
大 豆	草丈	cm	62.9	58.2	-4.7	やや短	—	早4日		
	葉数	枚	8.9	8.5	-0.4	やや少				
	着莢数	個/m ²	663.7	691.7	28.0	平年並				
たまねぎ	球径	cm	7.4	7.8	0.4	平年並	枯葉	早4日	収穫期 本年8/31 (平年9/4)	
	収穫	%	—	42	—	—				
りんご	縦径	mm	68.3	69.9	1.6	平年並	—	早3日		
	横径	mm	78.3	80.3	2.0	平年並				
	体積	cm ³	206.6	222.5	15.9	やや大				

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%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19日(木)15時の予定です。