

# 農作物生育状況

— 9月1日現在 —

令和2年(2020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つて晴れた日が多かったが、前線を伴った低気圧や気圧の谷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	21.6	0.8℃
	日照時間	時間	83.9	103.4	123%
	降水量	mm	78.0	74.0	95%

## 【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：収穫作業は早く進んでいる。
- ・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	稈長	cm	73.0	69.7	-3.3	やや短	成熟	早2日		
	穂数	本/m <sup>2</sup>	604	586	-18	平年並				
	穂長	cm	16.9	16.3	-0.6	平年並				
	籾黄化	%	47	51	4	平年並				
大 豆	草丈	cm	62.5	57.6	-4.9	やや短	—	早4日		
	葉数	枚	8.9	8.5	-0.4	平年並				
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	659.3	709.2	49.9	やや多				
たまねぎ	球径	cm	7.6	7.5	-0.1	平年並	枯葉	早1日	枯葉期 本年:8/18 (平年:8/19) 収穫期 本年:8/25 (平年:9/3)	
	収穫	%	—	77	—	—		早8日		
りんご	縦径	mm	68.6	70.1	1.5	平年並	—	早2日		
	横径	mm	78.6	78.6	0.0	平年並				
	体積	cm <sup>3</sup>	209.0	215.7	6.7	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15日現在)の公表は、9月18日(金)15時の予定です。