

農作物生育状況

－ 9月15日現在 －

令和2年(2020年)9月18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】(9月1日～9月15日)

この期間は、前線を含む気圧の谷や湿った気流の影響で雨の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
9月前半	平均気温	℃	18.6	21.0	2.4℃
	日照時間	時間	81.7	56.1	69%
	降水量	mm	66.9	29.5	44%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲：生育は平年並である。
- ・秋まき小麦：は種作業は平年並である。
- ・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	73.0	69.7	-3.3	平年並	成熟	早2日	成熟期 本年:9/11 (平年:9/13)
	穂数	本/m ²	604	586	-18	平年並			
	穂長	cm	16.9	16.3	-0.6	平年並			
	籾黄化	%	91	95	4	平年並			
秋まき小麦	は種	%	—	41	—	—	早2日	は種始 本年:9/6 (平年:9/8) は種期 本年:9/15 (平年:9/17)	
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 ²	647.0	652.7	5.7	平年並			
たまねぎ	収穫	%	—	96	—	—	早7日	収穫終 本年:9/7 (平年:9/14)	
りんご	縦径	mm	74.1	74.5	0.4	平年並	—	早1日	
	横径	mm	83.8	83.5	-0.3	平年並			
	体積	cm ³	258.2	258.9	0.7	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(10月1日現在)の公表は、10月1日(木)15時の予定です。