

農作物生育状況

— 9月1日現在 —

平成30年 9月 5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15日~8月31日)

この期間は、低気圧や前線、湿った気流の影響で雨の降った日が多く、24日と25日は台風から変わった低気圧や前線の影響で雨が降ったが、高気圧に覆われたり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月後半	平均気温	℃	20.8	19.4	-1.4℃
	日照時間	時間	83.9	36.7	43.7%
	降水量	mm	78.0	143.0	183.3%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 :8月中旬の低温、日照不足の影響から、登熟が進まず、生育は遅れた。
- ・大 豆 :8月中旬以降の低温、日照不足の影響から、生育がやや遅れている。
- ・たまねぎ :8月中旬以降の降雨の影響により、収穫作業はやや遅れている。
- ・りんご :7月下旬の少雨の影響はあるものの、生育は平年並に進んでいる。

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	73.9	66	-7.9	短	—	遅5日	
	穂数	本/m ²	615	518	-97	少			
	穂長	cm	16.9	15.9	-1	やや短い			
	籾黄化率	%	49	31	-18	少			
大 豆	草丈	cm	63.4	53.2	-10.2	短	—	遅3日	
	葉数	枚	9.0	8.7	-0.3	平年並			
	着莢数	個/m ²	665.5	519.9	-145.6	少			
たまねぎ	球径	cm	7.4	7.1	-0.3	やや小	枯葉	遅4日	枯葉期:8/24(平年:8/20) 根切り期:8/29(平年:8/21) 収穫始:8/25(平年:8/19)
りんご	縦径	mm	68.2	66.8	-1.4	平年並	—	遅1日	
	横径	mm	78.1	78.2	0.1	平年並			
	体積	cm ³	205.3	200.4	-4.9	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%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20日(木)15時の予定です。