

農作物生育状況

— 10月1日現在 —

平成30年10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】(9月16日~9月30日)

この期間は、高気圧や低気圧を含む気圧の谷が交互に通過して短い周期で天気が変わった。

<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月後半	平均気温	℃	15.3	16.3	1.0℃
	日照時間	時間	83.6	83.4	99.8%
	降水量	mm	59.9	3.5	5.8%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 :成熟が遅れたことに伴い、収穫作業は遅れている。
- ・秋まき小麦 :9月中旬以降の好天により、生育は順調に進んでいる。
- ・大 豆 :9月中旬以降の好天により、成熟は平年並に進んでいる。
- ・りんご :収穫は平年並に進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							摘 要	
	生育概況						生育期節		遅速日数
	区分	単位	平年	本年	平年差	評価			
水 稲	成熟	%	—	97	—	—	成熟	遅6日	収穫始:9/23(平年9/17)
	収穫	%	—	47	—	—	—	遅6日	収穫期:9/30(平年9/24)
秋まき小麦	は種	%	—	97	—	—	—	早5日	は種終:9/24(平年9/29)
	出芽	%	—	85	—	—	出芽	早6日	出芽期:9/23(平年9/26)
	草丈	cm	6.6	10.8	4.2	長			
	葉数	枚	1.1	2.2	1.1	多			
	莖数	本/m ²	153.0	210.0	57.0	多			
大 豆	草丈	cm	63.4	53.2	-10.2	短	成熟	±0日	成熟期:9/26(平年9/26)
	葉数	枚	9.0	8.7	-0.3	平年並			
	着莢数	個/m ²	655.9	512.4	-143.5	少			
	成熟	%	—	94	—	—			
りんご	収穫	%	—	25	—	—	遅2日	収穫始:9/25(平年9/24)	

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(10月15日現在)の公表は、10月19日(金)15時の予定です。