

農作物生育状況

－ 10月1日現在 －

令和2年(2020年)10月1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、低気圧や気圧の谷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月後半	平均気温	℃	15.3	16.9	1.6℃
	日照時間	時間	83.6	79.7	95%
	降水量	mm	59.9	25.5	43%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲：収穫作業は平年並である。
- ・秋まき小麦：は種作業は平年並で終了し、生育は平年並である。
- ・大 豆：成熟期は平年並である。
- ・りんご：収穫作業は平年並である。

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	%	—	100	—	—	成熟	早2日	収穫始 本年:9/17 (平年:9/18)
	収穫	%	—	80	—	—	—	早1日	収穫期 本年:9/24 (平年:9/25)
秋まき小麦	は種	%	—	92	—	—	—	遅1日	は種終 本年:9/29 (平年:9/28)
	出芽	%	—	68	—	—	出芽	±0日	出芽期 本年:9/25 (平年:9/25)
	草丈	cm	8.8	9.0	0.2	平年並			
	葉数	枚	1.6	1.7	0.1	平年並			
茎数	本/m ²	192	206	14	やや多				
大 豆	草丈	cm	62.5	57.6	-4.9	やや短	成熟	早2日	成熟期 本年:9/23 (平年:9/25)
	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			
	成熟	%	—	95	—	—			
りんご	収穫	%	—	23	—	—	—	遅1日	収穫始 本年:9/24 (平年:9/23)

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15日現在)の公表は、10月20日(火)15時の予定です。