

農作物生育状況

— 10月15日現在 —

令和2年(2020年)10月20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】(10月1日~10月15日)

この期間は、前線を伴った低気圧や気圧の谷の影響で雨が降った日が多かったが、高気圧に覆われ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
10月前半	平均気温	℃	12.2	13.3	1.1℃
	日照時間	時間	77.3	58.3	75.4%
	降水量	mm	54.1	65.5	121.1%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 : 収穫作業は平年並で終了した。
- ・秋まき小麦 : 生育はやや進んでいる。
- ・大豆 : 収穫作業は平年並に進んでいる。
- ・りんご : 収穫作業は平年並に進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							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	収穫	%	—	100	—	—	—	早1日	収穫終 10/3 (平年10/4)
秋まき 小麦	出芽	%	—	99	—	—	出芽	早3日	
	草丈	cm	15.7	18.1	2.4	長			
	葉数	枚	3.5	3.9	0.4	多			
	茎数	本/m ²	422	490	68	多			
大豆	着莢数	個/m ²	645.9	652.7	6.8	平年並	—	早2日	収穫始 10/4 (平年10/5)
	収穫	%	—	64	—	—	—		収穫期 10/12 (平年10/14)
りんご	収穫	%	—	43	—	—	—	遅2日	収穫期 10/12 (平年10/10)

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 本年度の農作物生育状況調査は、今回が最終となります。