

農作物生育状況

－ 10月15日現在 －

令和7年(2025年)10月21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、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、低気圧や気圧の谷の中で大雨となった日もあった。

<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	℃	12.4	13.6	1.2℃
	日照時間	時間	71.4	94.4	132.2%
	降水量	mm	60.2	17.5	29.1%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 : 収穫作業は平年より早く終了した。
- ・秋まき小麦 : は種作業は平年より遅く終了し、生育は平年よりやや遅れている。
- ・大 豆 : 収穫作業は平年より早く進んでいる。
- ・りんご : 収穫作業は平年よりやや早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況								摘 要
	区分	単位	平年	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数	
水稲	収穫	%	-	100.0	-	-	-	+6	
秋まき小麦	草丈	cm	18.4	16.4	-2.0	短	出芽	-3	は種終 本年:10/2(平年:9/27)
	葉数	枚	4.0	3.5	-0.5	少			
	茎数	本/m ²	476.0	458.0	-18.0	平年並			
	は種	%	-	100.0	-	-	-	-5	
大豆	収穫	%	-	93.0	-	-	-	+6	収穫期 本年:10/4(平年:10/9) 収穫終 本年:10/14(平年:10/20)
りんご	収穫	%	-	62.0	-	-	-	+4	収穫期 本年:10/2(平年:10/6)

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%に達した日、「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 本年度の農作物生育状況調査は、今回が最後となります。