

# 農作物生育状況

－ 8月1日現在 －

令和7年(2025年)8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】(7月16日～7月31日)

この期間は、周期的に天気が変わり、前線や低気圧の影響で大気の状態が不安定となり大雨となった日があった。

### <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
7月後半	平均気温	℃	21.0	26.0	5.0 ℃
	日照時間	時間	80.6	84.2	104.5 %
	降水量	mm	58.0	81.5	140.5 %

## 【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 : 生育は平年より早く進んでいる。
- ・秋まき小麦 : 収穫作業は平年並みに終了した。
- ・大 豆 : 生育は平年より早く進んでいる。
- ・たまねぎ : 生育は平年より早く進んでいる。
- ・りんご : 生育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	草丈	cm	87.4	92.4	5.0	やや長	出穂	+6	出穂期 本年:7/19(平年:7/24) 出穂揃 本年:7/23(平年:7/29)
	葉数	枚	10.6	10.7	0.1	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	598	577	-21.0	平年並			
秋まき小麦	収穫	%	-	100	-	-	-	+2	収穫期 本年:7/17(平年:7/21) 収穫終 本年:7/23(平年:7/25)
大 豆	草丈	cm	61.4	64.6	3.2	やや長	-	+5	
	葉数	枚	8.4	8.5	0.1	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	59.9	41.9	-18.0	短	-	+6	
	葉数	枚	6.4	5.0	-1.4	少			
	葉鞘径	mm	14.9	13.3	-1.6	細			
	球径	cm	7.4	6.8	-0.6	やや小			
りんご	縦径	mm	55.0	56.0	1.0	-	-	+3	
	横径	mm	61.0	64.0	3.0	-			
	体積	cm <sup>3</sup>	101.4	114.1	12.7	やや大			
	摘果	%	-	100	-	-			

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 次回(8月15日現在)の公表は、8月21日(木)15時の予定です。