

# 農作物生育状況

－ 9月1日現在 －

令和7年(2025年)9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】(8月16日～8月31日)

この期間は、周期的に天気が変わり、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で晴れた日もあった。

<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
8月後半	平均気温	℃	20.9	23.0	2.1℃
	日照時間	時間	82.5	76.4	92.6%
	降水量	mm	86.1	57.5	66.8%

## 【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。
- ・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	稈長	cm	71.7	72.4	0.7	平年並	成熟	+7	成熟期 本年:9/1(平年:9/8)
	穂数	本/m <sup>2</sup>	589.0	572.0	-17.0	平年並			
	穂長	cm	16.7	16.9	0.2	平年並			
	籾黄化率	%	61.0	90.0	29.0	-			
大豆	草丈	cm	62.7	64.6	1.9	平年並	-	+5	
	葉数	枚	8.7	8.5	-0.2	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	637	800	163.0	多			
たまねぎ	球径	cm	7.6	7.1	-0.5	やや小	枯葉	+6	収穫期 本年:8/22(平年:8/26)
	根切	%	-	88.0	-	-	-	+3	
	収穫	%	-	67.0	-	-	-	+1	
りんご	縦径	mm	69.0	72.0	3.0	-	-	+5	
	横径	mm	79.0	82.0	3.0	-			
	体積	cm <sup>3</sup>	212.8	239.1	26.3	大			

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(9月15日現在)の公表は、9月19日(金)15時の予定です。