

# 農作物生育状況

－ 9月15日現在 －

令和7年(2025年)9月19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1日～9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大雨となった日もあったが、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
9月前半	平均気温	℃	19.0	21.5	2.5℃
	日照時間	時間	79.8	93.2	116.8%
	降水量	mm	74.5	98.0	131.5%

## 【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲:生育及び収穫作業は平年より早く進んでいる。
- ・秋まき小麦:は種作業は平年並みに進んでいる。
- ・大 豆:生育は平年より早く進んでいる。
- ・たまねぎ:収穫作業は平年並みに進んでいる。
- ・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	収穫始 本年:9/4(平年:9/13)
	穂数	本/m <sup>2</sup>	589.0	572.0	-17.0	平年並			収穫期 本年:9/14(平年:9/20)
	穂長	cm	16.7	16.9	0.2	平年並			
	籾黄化率	%	96.0	100.0	4.0	-			
	収穫	%	-	46.0	-	-	-	+6	
秋まき小麦	は種	%	-	26.0	-	-	-	-3	は種始 本年:9/7(平年:9/6)
大豆	草丈	cm	62.7	64.6	1.9	平年並	成熟	+5	成熟期 本年:9/15(平年:9/20)
	葉数	枚	8.7	8.5	-0.2	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	614	796	182.0	多			
	主莖節数	節	10.7	10.6	-0.1	平年並			
たまねぎ	収穫	%	-	96.0	-	-	-	-2	収穫終 本年:9/10(平年:9/8)
りんご	縦径	mm	74.0	76.0	2.0	-	-	+6	
	横径	mm	84.0	85.0	1.0	-			
	体積	cm <sup>3</sup>	257.6	274.4	16.8	やや大			

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(10月1日現在)の公表は、10月7日(火)15時の予定です。