

農作物生育状況

－ 8月15日現在 －

令和7年(2025年)8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】(8月1日～8月15日)

この期間は、高気圧に覆われて晴れる日が多かったが、前線や気圧の谷の影響で大気の状態が不安定となり、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
8月前半	平均気温	℃	21.8	24.5	2.7℃
	日照時間	時間	76.9	90.0	117.0%
	降水量	mm	74.3	19.0	25.6%

【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	88.9	92.2	3.3	平年並	-	+8	
	葉数	枚	10.6	10.7	0.1	平年並			
	茎数	本/m ²	591	572	-19.0	平年並			
	籾黄化率	%	2.0	27.0	25.0	-			
大豆	草丈	cm	62.6	64.6	2.0	やや長	-	+5	
	葉数	枚	8.6	8.5	-0.1	平年並			
	着莢数	個/m ²	657	737	80.0	多			
たまねぎ	球径	cm	7.6	7.1	-0.5	やや小	枯葉	+6	枯葉期 本年:8/2(平年:8/8)
	根切	%	-	57.0	-	-	-	+5	根切期 本年:8/12(平年:8/17)
	収穫	%	-	18.0	-	-	-	+6	収穫始 本年:8/3(平年:8/8)
りんご	縦径	mm	62.0	65.0	3.0	-	-	+4	
	横径	mm	71.0	75.0	4.0	-			
	体積	cm ³	154.4	178.9	24.5	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1日現在)の公表は、9月5日(金)15時の予定です。