

農作物生育状況

－ 7月1日現在 －

令和7年(2025年)7月3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】(6月16日～6月30日)

この期間は、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、前線の影響で大気の状態が不安定となり雨が降った日もあった。

<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
6月後半	平均気温	℃	17.3	22.2	4.9℃
	日照時間	時間	83.5	108.4	129.8%
	降水量	mm	37.1	17.5	47.2%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲:生育は平年並みである。
- ・秋まき小麦:生育は平年並みである。
- ・大 豆:生育は平年並みである。
- ・たまねぎ:生育は平年並みである。
- ・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	45.8	50.3	4.5	やや長	幼穂形成	+2	幼穂形成期 本年:6/25(平年:6/27)
	葉数	枚	9.2	9.6	0.4	平年並			
	茎数	本/m ²	590	605	15.0	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	77.0	78.0	1.0	平年並	乳熟	+1	乳熟期 本年:6/21(平年:6/22)
	穂数	本/m ²	741	738	-3.0	平年並			
	穂長	cm	9.3	9.2	-0.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	20.0	23.7	3.7	長	出芽	+2	
	葉数	枚	3.4	3.8	0.4	多			
	栽植本数	本/10a	21,028	21,065	37	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	77.2	77.1	-0.1	平年並	球肥大	-1	球肥大始 本年:6/27(平年:6/26)
	葉数	枚	8.8	9.1	0.3	平年並			
	葉鞘径	mm	19.7	19.0	-0.7	平年並			
りんご	縦径	mm	33.0	35.0	2.0	-	-	+3	摘果期 本年:6/29(平年:7/1)
	横径	mm	33.0	37.0	4.0	-			
	体積	cm ³	18.9	24.7	5.8	大			
	摘果	%	-	57	-	-			

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(7月15日現在)の公表は、7月22日(火)15時の予定です。