

# 農作物生育状況

— 9月15日現在 —

令和4年(2022年)9月22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、高気圧に覆われて晴れた日が多かったが、台風や低気圧の影響で雨の降った日もあった。

<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
9月前半	平均気温	℃	18.6	19.8	1.2℃
	日照時間	時間	81.7	123.8	152%
	降水量	mm	66.9	3.5	5%

## 【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲：生育は平年並で、収穫作業はやや早く進んでいる。
- ・秋まき小麦：は種作業は平年並である。
- ・大 豆：生育はやや早く進んでいる。
- ・たまねぎ：収穫作業は平年並に進んでいる。
- ・りんご：生育は早く進んでおり、収穫作業はやや早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							生育期節		遅速日数		摘 要	
	生 育 概 況												
	区 分	単 位	平 年	本 年	平年差	評 価							
水 稲	稈黄化率	%	92.1	95.0	2.9	—	成熟	早2日	成熟期	本年:9/10	(平年:9/12)		
	収穫	%	—	6.0	—	—			早3日	収穫始	本年:9/15	(平年:9/18)	
秋まき小麦	は種	%	—	51.0	—	—	—	早1日	は種始	本年:9/5	(平年:9/6)		
									は種期	本年:9/14	(平年:9/15)		
大 豆	草丈	cm	61.4	61.0	-0.4	平年並	成熟	早3日					
	葉数	枚	8.7	8.6	-0.1	平年並							
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	649.6	579.9	-69.7	少							
たまねぎ	球径	cm	7.7	7.7	0.0	平年並	枯葉	早3日	収穫終	本年:9/9	(平年:9/10)		
	収穫	%	—	98.0	—	—			早1日				
りんご	縦径	mm	74.0	76.2	2.2	—	—	早6日					
	横径	mm	82.5	84.2	1.7	—							
	体積	cm <sup>3</sup>	252.8	271.0	18.2	やや大							
	収穫	%	—	3.0	—	—			早4日				

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%、「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6日(木)15時の予定です。