

# 農作物生育状況

— 8月1日現在 —

令和5年(2023年)8月7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】(7月16日～7月31日)

この期間は、高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かったが、気圧の谷や南からの湿った気流の影響で雨の降った日も多かった。

<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
7月後半	平均気温	℃	21.0	24.3	3.3℃
	日照時間	時間	80.6	83.2	103.2%
	降水量	mm	58.0	30.5	52.6%

## 【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 : 生育は早く進んでいる。
- ・秋まき小麦 : 収穫は平年より早く終了した。
- ・大 豆 : 生育は早く進んでいる。
- ・たまねぎ : 生育はやや早く進んでいる。
- ・りんご : 生育は早く進んでいる。

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	草丈	cm	86.4	89.9	3.5	平年並	出穂	早5日	出穂揃 本年:7/26 (平年:7/31)	
	葉数	枚	10.6	10.6	0.0	平年並				
	茎数	本/m <sup>2</sup>	608	580	-28	平年並				
秋まき小麦	収穫	%	-	100	-	-	-	早5日		
大 豆	草丈	cm	58.5	67.6	9.1	長	開花	早7日	開花期 本年:7/10 (平年:7/16)	
	葉数	枚	8.3	8.5	0.2	平年並				
	栽植本数	本/10a	21,114	21,743	629	平年並				
たまねぎ	草丈	cm	62.1	48.2	-13.9	短	倒伏	早3日	倒伏期 本年:7/17 (平年:7/19)	
	葉数	枚	6.4	5.4	-1.0	少				
	葉鞘径	mm	15	13.8	-1.2	やや細				
	球径	cm	7.3	7.3	0.0	平年並				
りんご	縦径	mm	53	58	5	-	-	早6日		
	横径	mm	60	64	4	-				
	体積	cm <sup>3</sup>	97.3	118.4	21.1	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。  
水稲の「出穂揃」は、全穂数の90%が出穂した日です。  
大豆の「開花期」は、全株の40～50%が開花した日です。  
たまねぎの「倒伏期」は、全体の40～50%が倒伏した日です。

※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(8月15日現在)の公表は、8月21日(月)15時の予定です。