

# 農作物生育状況

－ 7月15日現在 －

令和元年(2019年) 7月18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1日～7月15日)

この期間は、低気圧を含む気圧の谷の影響で、大気の状態が不安定となって雨が降った日もあったが、期間の中頃には高気圧の張り出しの中となっ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
7月前半	平均気温	℃	18.6	18.6	0.0 ℃
	日照時間	時間	76.4	57.7	75.5 %
	降水量	mm	49.2	29.0	58.9 %

## 【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 : 生育は進んでいる。
- ・秋まき小麦 : 生育は進んでいる。
- ・大 豆 : 生育はやや進んでいる。
- ・たまねぎ : 生育は進んでいる。
- ・りんご : 生育は進んでいる。

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	64.6	61.2	-3.4	やや短	止葉	早5日	止葉期 本年:7/13 (平年:7/18)	
	葉数	枚	10.4	10.2	-0.2	平年並				
	茎数	本/m <sup>2</sup>	673	696	23	平年並				
	止葉	%	—	54	—	—				
	幼穂形成	%	—	100	—	—				
秋まき小麦	稈長	cm	75.3	75.3	0	平年並	成熟	早6日	成熟期 本年:7/13 (平年:7/19)	
	穂数	本/m <sup>2</sup>	712	720	8	平年並				
	穂長	cm	9.3	8.9	-0.4	やや短				
	成熟	%	—	69	—	—				
大 豆	草丈	cm	34.6	38.4	3.8	やや長	開花	早4日	開花期 本年:7/15 (平年:7/19)	
	葉数	枚	5.5	6.5	1	多				
たまねぎ	草丈	cm	78.2	77.2	-1	平年並	球肥大	早6日	球肥大期 本年:7/5 (平年:7/11)	
	葉数	枚	8.8	9.5	0.7	やや多				
	葉鞘径	mm	19.6	19.8	0.2	平年並				
	球径	cm	4.5	5.2	0.7	大				
	球肥大	%	—	100	—	—				
りんご	縦径	mm	41.1	44.4	3.3	平年並	—	早5日	摘果期 本年:7/1 (平年:7/2)	
	横径	mm	43.8	48.3	4.5	平年並				
	体積	cm <sup>3</sup>	40.2	52.8	12.6	大				
	摘果	%	—	90	—	—				

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%に達した日です。

なお、水稻の「幼穂形成期」は、主稈の幼穂長が平均2mm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(8月1日現在)の公表は、8月6日(火)15時の予定です。