

# 農作物生育状況

－ 7月15日現在 －

令和3年(2021年)7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】(7月1日～7月15日)

この期間は、低気圧や気圧の谷の影響で雨の降った日もあったが、高気圧の張り出しの中で晴れた日が多かった。

<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月前半	平均気温	℃	18.6	20.2	1.6℃
	日照時間	時間	76.4	71.5	94%
	降水量	mm	49.2	14.5	29%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲：生育はやや早く進んでいる。
- ・秋まき小麦：生育は平年並である。
- ・大 豆：生育は平年並である。
- ・たまねぎ：生育はやや早く進んでいる。
- ・りんご：生育は平年並である。

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	64.2	69.5	5.3	やや長	止葉	早3日	止葉期 本年:7/13 (平年:7/16)	
	葉数	枚	10.4	10.7	0.3	平年並				
	茎数	本/m <sup>2</sup>	682.6	679.7	-2.9	平年並				
	幼穂形成	%	—	100	—	—				
秋まき小麦	稈長	cm	77.4	79.0	1.6	平年並	成熟	早1日	成熟期 本年:7/15 (平年:7/16)	
	穂数	本/m <sup>2</sup>	740	749	9	平年並				
	穂長	cm	9.3	9.0	-0.3	平年並				
	成熟	%	—	45	—	—				
大豆	草丈	cm	38.3	44.2	5.9	長	開花	早2日	開花始 本年:7/13 (平年:7/15) 開花期 本年:7/15 (平年:7/17)	
	葉数	枚	6.0	6.5	0.5	やや多				
	栽植本数	本/10a	20,784	18,649	-2,135	やや少				
たまねぎ	草丈	cm	81.5	74.3	-7.2	やや短	球肥大	早3日	球肥大期 本年:7/3 (平年:7/8)	
	葉数	枚	8.9	7.9	-1.0	少				
	葉鞘径	mm	20.3	18.7	-1.6	やや細				
	球径	cm	4.8	5.6	0.8	太				
	球肥大	%	—	100	—	—				
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	42.3	48.3	6.0	やや大	—	早1日		
	摘果	%	—	80	—	—	—	±0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。

なお、水稲の「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3日(火)15時の予定です。