

# 農作物生育状況

－ 7月1日現在 －

令和4年(2021年)7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】(6月16日～6月30日)

この期間は、低気圧や上空の寒気の影響により、大気の状態が不安定となって雨の降った日があったが、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあった。

<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
6月後半	平均気温	℃	17.0	19.1	2.1℃
	日照時間	時間	89.5	64.5	72%
	降水量	mm	28.4	92.5	326%

## 【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲：生育は平年並である。
- ・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：生育は平年並である。
- ・りんご：生育はやや早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	
	生育概況						生育期節		遅速日数
	区分	単位	平年	本年	平年差	評価			
水 稲	草丈	cm	42.1	45.3	3.2	やや長	幼穂形成	±0日	幼穂形成期 本年:6/29 (平年:6/29)
	葉数	枚	8.9	9.3	0.4	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	545.2	594.1	48.9	やや多			
秋まき小麦	稈長	cm	79.2	79.3	0.1	平年並	乳熟	早2日	乳熟期 本年:6/23 (平年:6/25)
	穂数	本/m <sup>2</sup>	762.0	794.0	32.0	平年並			
	穂長	cm	9.3	9.0	-0.3	平年並			
大 豆	草丈	cm	18.0	15.9	-2.1	短	出芽	±0日	
	葉数	枚	2.9	2.9	0.0	平年並			
	栽植本数	本/10a	20,565	21,125	560.0	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	72.7	79.0	6.3	やや長	-	早1日	
	葉数	枚	8.2	9.1	0.9	多			
	葉鞘径	mm	18.3	19.3	1.0	やや太			
りんご	体積	cm <sup>3</sup>	16.6	24.6	8.0	大	-	早4日	摘果期 本年:7/1 (平年:7/1)
	摘果	%	-	40	-	-			

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。ただし、水稻の「幼穂形成期」は、主稈の幼穂長が平均2mmに達した日、秋まき小麦の「乳熟期」は、子実の90%が乳状となった日なりました。

※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(金)15時の予定です。