

# 農作物生育状況

－ 6月15日現在 －

令和4年(2022年)6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】(6月1日～6月15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、低気圧や気圧の谷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
6月前半	平均気温	℃	14.9	13.6	-1.3℃
	日照時間	時間	93.4	115.0	123%
	降水量	mm	28.4	15.5	55%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲：生育は平年並であり、分けつの発生も順調である。
- ・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：生育は早く進んでいる。

作物	生育状況及び農作業状況							遅速日数	摘要
	生育概況						生育期節		
	区分	単位	平年	本年	平年差	評価			
水 稲	草丈	cm	30.3	29.4	-0.9	平年並	分けつ	早1日	分けつ始 本年:6/3 (平年:6/4)
	葉数	枚	7.1	7.1	0.0	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	237.8	266.4	28.6	多			
	分けつ	%	—	99	—	—			
秋まき小麦	草丈	cm	82.9	82.6	-0.3	平年並	出穂	早2日	出穂始 本年:5/28 (平年:5/31) 出穂期 本年:5/30 (平年:6/2) 出穂揃 本年:6/3 (平年:6/5)
	葉数	枚	—	—	—	—			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	807.7	830.8	23.1	平年並			
大 豆	草丈	cm	6.2	4.5	-1.7	短	出芽	遅1日	は種終 本年:5/31 (平年:6/3) 出芽始 本年:5/30 (平年:6/2) 出芽期 本年:6/6 (平年:6/7)
	葉数	枚	0.5	0.4	-0.1	少			
	栽植本数	本/10a	20,565	21,095	530	平年並			
	は種	%	—	100	—	—			
たまねぎ	草丈	cm	46.9	44.5	-2.4	やや短	—	±0日	
	葉数	枚	6.4	6.8	0.4	平年並			
	葉鞘径	mm	12.0	11.7	-0.3	平年並			
りんご	縦径	mm	—	—	—	—	—	早5日	
	横径	mm	—	—	—	—			
	体積	cm <sup>3</sup>	—	—	—	—			

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、水稲の「分けつ始」については、最初に分けつを見た日(苗が分けつしていた場合は、本田で新たに分けつを見た日)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(7月1日現在)の公表は、7月7日(木)15時の予定です。