

農作物生育状況

－ 7月1日現在 －

令和3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となって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
6月後半	平均気温	℃	17.0	18.2	1.2℃
	日照時間	時間	89.5	116.2	130%
	降水量	mm	28.4	23.5	83%

【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							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	43.9	48.0	4.1	やや長	幼穂形成	早2日	幼穂形成期 本年:6/27 (平年:6/29)
	葉数	枚	9.0	9.4	0.4	平年並			
	茎数	本/m ²	568.1	660.1	92	多			
秋まき小麦	稈長	cm	77.3	79.0	1.7	平年並	乳熟	早1日	乳熟期 本年:6/24 (平年:6/25)
	穂数	本/m ²	740	749	9	平年並			
	穂長	cm	9.3	9.0	-0.3	平年並			
大 豆	栽植本数	本/m ²	20,784	18,649	-2,135	やや少	—	早2日	
	草丈	cm	17.4	20.9	3.5	長			
	葉数	枚	2.8	3.3	0.5	多			
たまねぎ	草丈	cm	72.9	71	-1.9	平年並	球肥大	早4日	球肥大始 本年:6/29 (平年:7/3)
	葉数	枚	8.5	7.8	-0.7	やや少			
	葉鞘径	mm	18.2	19.1	0.9	平年並			
りんご	体積	cm ³	16.2	19.2	3.0	やや大	—	早1日	摘果期 本年:7/1 (平年:7/1)
	摘果	%	—	41	—	—			

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。

※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21日(水)15時の予定です。