

農作物生育状況

— 7月1日現在 —

令和2年(2020年)7月6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、低気圧を含む気圧の谷や湿った気流の影響で雨が降った日が多かったが、高気圧に覆われ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
6月後半	平均気温	℃	17.0	16.5	-0.5℃
	日照時間	時間	89.5	22.5	25%
	降水量	mm	28.4	43.0	151%

【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：生育はやや早く進んでいる。
- ・たまねぎ：生育は平年並である。
- ・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	43.0	45.0	2.0	平年並	幼穂形成	早1日	幼穂形成期 本年:6/29 (平年:6/30)	
	葉数	枚	8.9	9.1	0.2	平年並				
	茎数	本/m ²	535	589	54	やや多				
秋まき小麦	稈長	cm	75.3	79.2	3.9	平年並	乳熟	早1日	乳熟期 本年:6/25 (平年:6/26)	
	穂数	本/m ²	726	780	54	やや多				
	穂長	cm	9.2	9.5	0.3	平年並				
大 豆	栽植本数	本/m ²	20,753	21,065	312	平年並		早3日		
	草丈	cm	16.5	20.5	4.0	長				
	葉数	枚	2.6	3.2	0.6	多				
たまねぎ	草丈	cm	71.6	76.5	4.9	やや長	球肥大	早1日		
	葉数	枚	8.4	8.7	0.3	平年並				
	葉鞘径	mm	17.8	18.2	0.4	平年並				
りんご	縦径	mm	30.7	33.4	2.7	平年並		早2日		
	横径	mm	31.0	34.4	3.4	平年並				
	体積	cm ³	15.6	19.4	3.8	大				
	摘果	%	—	39	—	—				

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20日(月)15時の予定です。