

農作物生育状況

－ 7月15日現在 －

令和5年(2023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、高気圧の張り出しの中で晴れた日もあったが、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
7月前半	平均気温	℃	19.2	21.3	2.1℃
	日照時間	時間	78.3	75.3	96.2%
	降水量	mm	52.1	52.0	99.8%

【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 : 生育は早く進んでいる。
- ・大 豆 : 生育は早く進んでいる。
- ・たまねぎ : 生育は平年並である。
- ・りんご : 生育は早く進んでいる。

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	64.6	71.1	6.5	やや長	止葉	早4日	止葉期 本年:7/12 (平年:7/16)	
	葉数	枚	10.5	10.6	0.1	平年並				
	茎数	本/m ²	648	602	-46	やや少				
秋まき小麦	稈長	cm	79	76	-3	平年並	成熟	早5日	成熟期 本年:7/11 (平年:7/16)	
	穂数	本/m ²	763	721	-42	やや少				
	穂長	cm	9.2	9.4	0.2	平年並				
大 豆	草丈	cm	38.3	49.7	11.4	長	開花	早6日	開花期 本年:7/10 (平年:7/16)	
	葉数	枚	6	7	1	多				
	栽植本数	本/10a	21,114	21,743	629	平年並				
たまねぎ	草丈	cm	79.4	76.8	-2.6	平年並	倒伏	早2日	倒伏始 本年:7/14 (平年:7/16)	
	葉数	枚	8.4	7.8	-0.6	やや少				
	葉鞘径	mm	19.2	19.4	0.2	平年並				
	球径	cm	5.8	6.4	0.6	大				
りんご	縦径	mm	42	47	5	－	－	早5日		
	横径	mm	45	50	5	－				
	体積	cm ³	44.7	59.9	15.2	大				

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。水稲の「止葉期」は、全茎の40～50%の止葉が展開した日です。

秋まき小麦の「成熟期」は、子実水分が40%となった日です。

大豆の「開花期」は、全株の40～50%が開花した日です。

たまねぎの「倒伏始」は、全体の5%が倒伏した日です。

※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7日(月)15時の予定です。