

農作物生育状況

－ 8月15日現在 －

令和4年(2022年)8月19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】(8月1日～8月15日)

この期間は、前線や低気圧の影響で雨が降り大雨となった所もあったが、高気圧の張り出しなどにより晴れた日もあった。

<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
8月前半	平均気温	℃	21.8	22.2	0.4℃
	日照時間	時間	80.2	59.4	74%
	降水量	mm	70.6	128.5	182%

【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：収穫作業は平年並で終了した。
- ・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おり、収穫作業もやや早く進んでいる。
- ・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	89.3	96.1	6.8	やや長	出穂	早2日	
	葉数	枚	10.7	11.1	0.4	平年並			
	茎数	本/m ²	600.4	593.3	-7.1	平年並			
	籾黄化率	%	0.4	0.7	0.3	－			
秋まき小麦	収穫	%	－	100	－	－	－	早1日	
大 豆	草丈	cm	61.0	61.0	0.0	平年並	－	早2日	
	葉数	枚	8.7	8.5	-0.2	平年並			
	着莢数	個/m ²	598.9	667.6	68.7	多			
たまねぎ	球径	cm	7.5	7.6	0.1	平年並	枯葉	早3日	枯葉期 本年:8/14 (平年:8/17)
	収穫	%	－	10	－	－	－	早3日	収穫始 本年:8/11 (平年:8/14)
りんご	縦径	mm	61.3	63.8	2.5	－	－	早4日	
	横径	mm	69.4	71.9	2.5	－			
	体積	cm ³	146.9	165.0	18.1	やや大			

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%、「〇〇終」は全体の90%程度に達した日です。

なお、たまねぎの「枯葉期」は葉数の80%以上枯葉した個体が全体の40～50%になった日です。

※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(9月1日現在)の公表は、9月6日(火)15時の予定です。