

農作物生育状況

－ 9月15日現在 －

令和5年(2023年)9月22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】(9月1日～9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、大気の状態が不安定となった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
9月前半	平均気温	℃	19.0	22.4	3.4℃
	日照時間	時間	79.8	77.1	96.6%
	降水量	mm	74.5	94.0	126.2%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 : 収穫作業は早く進んでいる。
- ・秋まき小麦 : は種作業はやや遅れている。
- ・大 豆 : 生育は早く進んでいる。
- ・たまねぎ : 収穫作業はやや早く進んでいる。
- ・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							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	籾黄化率	%	93	100	108	－	成熟	早10日	成熟期 本年:9/2 (平年:9/12) 収穫期 本年:9/14 (平年:9/24)
	収穫	%	－	41	－	－			
秋まき小麦	は種	%	－	24	－	－	－	遅4日	は種始 本年:9/10 (平年:9/6)
大豆	草丈	cm	60.8	69.6	8.8	長	－	早6日	
	葉数	枚	8.7	8.7	0	平年並			
	栽植本数	本/10a	21,114	21,743	629	平年並			
	着莢数	個/m ²	648	606	-42	やや少			
たまねぎ	収穫	%	－	98	－	－	－	早3日	収穫終 本年:9/6 (平年:9/9)
りんご	縦径	mm	74	76	2	－	－	早6日	
	横径	mm	83	85	2	－			
	体積	cm ³	254	271.9	17.9	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%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「成熟期」は、黄熟籾が90%を占めた日です。

水稲の「収穫期」は、地域全体の40～50%が収穫された日です。

秋まき小麦の「は種始」は、地域全体の5%がは種された日です。

たまねぎの「収穫終」は、地域全体の90%が収穫された日です。

※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(10月1日現在)の公表は、10月5日(木)15時の予定です。