

農作物生育状況

— 7月15日現在 —

令和2年(2020年)7月20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、低気圧を含む気圧の谷や高気圧が交互に通過して、短い周期で天気は変わった。

<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	℃	18.6	20.1	1.5℃
	日照時間	時間	76.4	97.0	127%
	降水量	mm	49.2	40.0	81%

【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							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	63.6	65.8	2.2	平年並	止葉	早1日		
	葉数	枚	10.4	10.4	0.0	平年並				
	茎数	本/m ²	665	627	-38	やや少				
	幼穂形成	%	—	100	—	—				
秋まき小麦	稈長	cm	75.3	79.2	3.9	平年並	成熟	早2日		
	穂数	本/m ²	726	780	54	やや多				
	穂長	cm	9.2	9.5	0.3	平年並				
	成熟	%	—	33	—	—				
大豆	草丈	cm	36.2	45.6	9.4	長	開花	早4日	開花期 本年:7/14 (平年:7/18)	
	葉数	枚	5.9	6.4	0.5	やや多				
たまねぎ	草丈	cm	80.8	84.7	3.9	平年並	球肥大	早3日	球肥大期 本年:7/7 (平年:7/10)	
	葉数	枚	8.8	9.4	0.6	やや多				
	葉鞘径	mm	19.9	20.3	0.4	平年並				
	球径	cm	4.7	5.2	0.5	大				
	球肥大	%	—	92	—	—				
りんご	縦径	mm	41.5	43.6	2.1	平年並	—	早2日	摘果期 本年:7/2 (平年:7/2)	
	横径	mm	44.3	46.4	2.1	平年並				
	体積	cm ³	41.7	47.7	6.0	やや大				
	摘果	%	—	85	—	—				

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、水稻の「幼穂形成期」は、主稈の幼穂長が平均2mm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(8月1日現在)の公表は、8月4日(火)15時の予定です。