

農作物生育状況

－ 7月15日現在 －

平成30年 7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】(7月1日～7月15日)

この期間は、停滞前線や湿った気流と台風第7号から変わった低気圧の影響で雨の降った日が多く、大雨となった所があったが、高気圧の張り出しの中となっ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
7月前半	平均気温	℃	18.6	18.2	-0.4℃
	日照時間	時間	76.4	37.2	48.7%
	降水量	mm	49.2	206.0	418.7%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲 :7月上旬の低温、日照不足により生育はやや遅れている。
- ・秋まき小麦 :7月上旬の大雨、日照不足により生育は緩やかとなったが、平年並に進んでいる。
- ・大 豆 :7月上旬の大雨、日照不足により生育は緩やかとなったが、平年並に進んでいる。
- ・たまねぎ :7月上旬の大雨、日照不足により、球肥大が遅れている。
- ・りんご :7月上旬の大雨、日照不足により生育は緩やかとなったが、平年並に進んでいる。

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	65.3	55.5	-9.8	やや短	幼穂形成	遅3日	幼穂形成期	本年:7/2 (平年:6/30)		
	葉数	枚	10.4	10	-0.4	平年並						
	茎数	本/m ²	676	549	-127	少						
	止葉	%	—	4	—	—						
秋まき 小 麦	稈長	cm	77.3	72.3	-5	やや短	成熟	遅1日				
	穂数	本/m ²	718	768	50	やや多						
	穂長	cm	9.3	9.5	0.2	平年並						
	成熟	%	—	4	—	—						
大 豆	草丈	cm	35.2	33.8	-1.4	平年並		遅1日				
	葉数	枚	5.7	5.3	-0.4	やや少						
たまねぎ	草丈	cm	77	85.8	8.8	やや長		遅5日	球肥大始	本年:7/11 (平年:7/5)		
	葉数	枚	8.8	9	0.2	平年並						
	葉鞘径	mm	19.4	20.9	1.5	やや太						
	球径	cm	4.5	3.8	-0.7	小						
	球肥大	%	—	28	—	—						
りんご	縦径	mm	40.6	40.5	-0.1	平年並		±0日				
	横径	mm	43.5	43.9	0.4	平年並						
	体積	cm ³	39.1	39.6	0.5	平年並						
	摘果	%	—	92	—	—						

- 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%に達した日です。
なお、水稲の「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6日(月)15時の予定です。