

農作物生育状況

－ 6月15日現在 －

平成30年 6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】(6月1日～6月15日)

この期間の前半は、高気圧の張り出しの中となつて晴れた日が多かつたが、後半は気圧の谷の影響で雨の降つた日が多かつた。

<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
6月前半	平均気温	℃	14.9	15.0	0.1℃
	日照時間	時間	93.4	84.0	89.9%
	降水量	mm	28.4	88.5	311.6%

【農作物の生育及び農作業状況】

- ・水 稲：6月8日から低温と日照不足であつたが、平年並に進んでいる。
- ・秋まき小麦：生育は平年並である。
- ・大 豆：は種作業は平年並に終了し、生育も平年並である。
- ・たまねぎ：生育は順調に進んでいる。
- ・りんご：生育は平年並に進んでいる。

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	29.9	30.7	0.8	平年並	分けつ	早1日	分けつ始 本年:6/4 (平年:6/7)	
	葉数	枚	6.8	7	0.2	平年並				
	茎数	本/m ²	224	255	31.0	多				
	分けつ	%	—	100	—	—				
秋まき小麦	草丈	cm	79.4	78.2	-1.2	平年並	出穂	早2日	出穂始 本年:6/2 (平年:6/3)	
	葉数	枚							出穂期 本年:6/4 (平年:6/6)	
	茎数	本/m ²	788	819	31	平年並			出穂揃 本年:6/6 (平年:6/8)	
	は種	%	—	100	—	—				
大 豆	栽植本数	本/m ²	20849	20911	62	平年並	出芽	早2日	は種終 本年:6/3 (平年:6/6)	
	草丈	cm	3.9	6.1	2.2	長			出芽始 本年:6/2 (平年:6/6)	
	葉数	枚	0.3	0.5	0.2	多			出芽期 本年:6/6 (平年:6/10)	
	は種	%	—	100	—	—				
たまねぎ	草丈	cm	37	42.4	5.4	やや長	—	早3日		
	葉数	枚	5.7	6.2	0.5	平年並				
	葉鞘径	mm	9.8	11.8	2.0	やや太				
りんご	縦径	mm					—	早2日		
	横径	mm								
	体積	cm ³								

- 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。
 ※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(7月1日現在)の公表は、7月5日(木)15時の予定です。