

農作物の生育状況(10月15日現在)

平成30年10月19日
石狩振興局産業振興部
石狩農業改良普及センター

(気象概況) 観測地点:札幌

秋雨前線の影響により、雨の日が多かった。平年に比べて、気温はやや高く、降水量は多かった。日照時間は平年並だった。

10月上旬 平年に比べて、気温はやや高かった。降水量は多く、日照時間は平年並だった。

平均気温: 15.4℃ (平年14.0℃) 平年差+1.4℃
最高気温: 19.9℃ (平年18.5℃) 平年差+1.4℃
最低気温: 11.5℃ (平年9.7℃) 平年差+1.8℃
降水量: 62.5mm (平年34.6mm) 平年比 181%
日照時間: 48.6時間 (平年54.0時間) 平年比 90%

(生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況							遅速日数	摘要
	生育概況						生育期節		
	区分	本年	平年	平年差	評価				
水稲	収穫	%	86	—	—	—	—	遅14	収穫作業は、降雨の影響で遅れている。一部で青未熟粒、白未熟粒、着色粒が見られ、品質が低下している。
秋まき小麦 (きたほなみ)	草丈	cm	20.5	13.5	7.0	長い	出芽	早7	生育は順調に進んでいる。
	葉数	枚	4.1	3.0	1.1	多い			
	茎数	本/m ²	554	257	297	多い			
	は種	%	99	—	—	—			
大豆	収穫	%	22	—	—	—	—	遅1	降雨の影響により、一部で収穫作業が遅れている。
小豆	収穫	%	95	—	—	—	—	遅7	降雨の影響により、収穫作業は遅れている。
てんさい	根周	cm	37.8	37.9	-0.1	平年並	—	遅1	根部の肥大は平年並である。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	234	275	-41	短い	黄熟	遅8	収穫作業は3日遅れで終了した。
	収穫	%	90	—	—	—	—	遅3	

この調査は、石狩農業改良普及センターが調査したものを地区ごとに加重平均により集計したものです。