

農作物の生育状況（10月15日現在）

令和元年10月18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(10/1~15)

温帯低気圧と秋雨前線の影響により、まとまった雨が降った日があった。期間の前半は、平年に比べて気温が高かったが、後半の気温は平年並だった。期間を通して降水量が多く、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: 15.5℃ (平年14.0℃) 平年差+1.5℃  
最高気温: 20.0℃ (平年18.5℃) 平年差+1.5℃  
最低気温: 11.3℃ (平年9.7℃) 平年差+1.6℃  
降水量: 70.5mm (平年34.6mm) 平年比 204%  
日照時間: 50.6時間 (平年54.0時間) 平年比 94%

(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				
水稻	収穫	%	100	-	-	-	-	遅4	降雨の影響で、収穫は平年よりもやや遅れて終了した。
秋まき小麦 (きたほなみ)	草丈	cm	18.9	15.1	3.8	長い	出芽	早4	生育は平年よりもやや進んでいる。
	葉数	枚	4.1	3.3	0.8	多い			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	459	328	131	多い			
	は種	%	100	-	-	-	早4		
大豆 (ユキシヅカ)	収穫	%	27	-	-	-	-	早3	収穫は平年よりもやや早く推移している。
小豆	収穫	%	100	-	-	-	-	早3	収穫は平年よりもやや早く終了した。
てんさい	根周	cm	39.6	37.8	1.8	平年並	-	早9	根部肥大は進んでいる。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	262	270	-8	平年並	-	早6	収穫は平年並に終了した。
	収穫	%	95	-	-	-	-	±0	

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。