

農作物の生育状況(10月1日現在)

令和元年10月3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(9/16~30)

気温は、期間の前半は平年並だったが、後半は大陸からの高気圧の影響で高く推移した。期間の後半は、日照時間も多かった。9月23日に台風第17号から変わった温帯低気圧が接近し、降水量が多かったが、農作物被害等の影響は無かつ

9月中旬 平年に比べて、気温は並で、降水量と日照時間はやや少なかった。
平均気温: 18.4℃ (平年18.2℃) 平年差+0.2℃
最高気温: 21.8℃ (平年22.5℃) 平年差-0.7℃
最低気温: 14.8℃ (平年14.2℃) 平年差+0.6℃
降水量: 36.5mm (平年43.2mm) 平年比 85%
日照時間: 48.7時間 (平年55.0時間) 平年比 89%

9月下旬 平年に比べて、気温は高く、降水量と日照時間は多かった。
平均気温: 16.9℃ (平年16.0℃) 平年差+0.9℃
最高気温: 22.0℃ (平年20.4℃) 平年差+1.6℃
最低気温: 12.5℃ (平年11.8℃) 平年差+0.7℃
降水量: 65.0mm (平年42.5mm) 平年比 153%
日照時間: 75.1時間 (平年54.7時間) 平年比 137%

(生育状況・農作業状況)

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					生育期節				遅速日数
	区分	本年	平年	平年差	評価					
水稻	籾黄化 %	97	-	-	-	成熟	±0	収穫作業は、平年並に推移しているが、降雨や他作物作業の影響により、一部で遅れている。		
	収穫 %	70	-	-	-	-	±0			
秋まき小麦 (きたほなみ)	草丈 cm	6.7	5.5	1.2	長い	出芽	早3	生育は、平年に比べてやや早い。は種作業は、やや早く終了した。		
	葉数 枚	1.7	1.0	0.7	多い					
	茎数 本/㎡	179	149	30	多い					
	は種 %	90	-	-	-					
ばれいしょ	いも数 個/株	11.2	12.0	-0.8	やや少ない	収穫作業は終了した。	早2			
	1個重 g	109	89	20	大きい					
	収穫 %	100	-	-	-					
大豆 (ユキシズカ)	草丈 cm	58.9	61.9	-3.0	やや短い	成熟	早5	成熟期は平年より早い。一部で収穫が始まっている。		
	葉数 枚	10.0	10.4	-0.4	平年並					
	着莢数 個/㎡	1219.2	1103.2	116.0	多い					
	収穫 %	2	-	-	-					
小豆	草丈 cm	65.8	54.9	10.9	長い	成熟	早4	収穫作業は平年より早く始まったが、その後の降雨の影響により平年並で推移している。		
	葉数 枚	10.8	10.8	0.0	平年並					
	着莢数 個/㎡	311.0	317.0	-6.0	平年並					
	収穫 %	70	-	-	-					
てんさい	根周 cm	39.0	37.2	1.8	平年並		早8	根部肥大は順調である。		
たまねぎ	収穫 %	100	-	-	-		早3	収穫作業は平年よりやや早く終了した。		
牧草	2番草収穫 %	100	-	-	-		早1	2番草の収穫は終了した。2番草は未開封のため、開封後に品質評価する。		
とうもろこし (サイレージ用)	稈長 cm	262	270	-8	平年並	黄熟	早6	収穫作業は順調に進んでいる。		
	収穫 %	60	-	-	-		早4			

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。