

農作物の生育状況(9月1日現在)

令和元年9月4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(8/16~31)

期間の前半は、気温は平年並だったが、後半は低く経過した。日照時間は全般にやや少なくて経過した。降水量はやや多く経過した。台風第10号に伴う影響は、ほぼ無かった。

8月中旬 平年に比べて、気温は並で、降水量はやや多く、日照時間はやや少なかった。

平均気温: 22.7℃ (平年22.4℃) 平年差+0.3℃  
最高気温: 26.2℃ (平年26.5℃) 平年差-0.3℃  
最低気温: 19.9℃ (平年19.2℃) 平年差+0.7℃  
降水量: 37.5mm (平年30.8mm) 平年比 122%  
日照時間: 53.6時間 (平年57.7時間) 平年比 93%

8月下旬 平年に比べて、気温は低く、降水量は並で、日照時間は少なかった。

平均気温: 20.1℃ (平年21.7℃) 平年差-1.6℃  
最高気温: 23.7℃ (平年25.7℃) 平年差-2.0℃  
最低気温: 17.5℃ (平年18.4℃) 平年差-0.9℃  
降水量: 54.5mm (平年54.5mm) 平年比 100%  
日照時間: 46.4時間 (平年55.4時間) 平年比 84%

(生育状況・農作業状況)

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	本年	平年	平年差	評価				
水稻	稈長	cm	67	73	-6	やや短い	成熟	早1	登熟の進度は平年並である。
	穂数	本/㎡	650	594	56	やや多い			
	穂長	cm	16.6	17.0	-0.4	平年並			
ばれいしょ	いも数	個/株	11.2	12.0	-0.8	やや少ない	茎葉黄変	早6	上いも一個重、上いも収量は平年を上回ったが、澱粉価と上いも数は平年を下回った。
	1個重	g	109	89	20	大きい			
	収穫	%	38	-	-	-			
大豆 (ユキシヅカ)	草丈	cm	58.8	61.9	-3.1	やや短い	早5	早5	生育は、平年に比べて進んでいる。
	葉数	枚	10.0	10.4	-0.4	平年並			
	着莢数	個/㎡	1280.0	1180.9	99.1	やや多い			
小豆	草丈	cm	65.8	54.9	10.9	長い	早4	早4	茎長は平年を上回っている。
	葉数	枚	10.8	10.8	0.0	平年並			
	着莢数	個/㎡	311.0	339.0	-28.0	やや少ない			
てんさい	根周	cm	36.7	34.5	2.2	やや太い	早8	早8	根部肥大は進んでいる。
たまねぎ	球径	cm	7.4	7.3	0.1	平年並	枯葉	早4	収穫作業は平年並に推移している。
	根切	%	100	-	-	-	-	早2	
	収穫	%	30	-	-	-	-	早2	
牧草	草丈	cm	90.9	79.5	11.4	長い	早6	早6	2番草の収穫は平年並みに推移している。 1番草の品質はやや良い。
	2番草収穫	%	64	-	-	-	-	±0	
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	262	270	-8	平年並	糊熟	早7	糊熟期は平年より7日早い。

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。