

農作物の生育状況(6月1日現在)

平成30年6月6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

5月15日から31日までの気象概況

この期間は、高気圧と低気圧が交互に通過して天気は周期的に変わり、気温は高めで上空に強い寒気を伴った低気圧の影響により雨の降った日もあった。

5月中旬 気温は平年に比べ高く、降水量は多く、日照時間は平年並みだった。  
平均気温: 13.9℃ (平年12.4℃) 平年差+1.5℃  
最高気温: 18.9℃ (平年17.3℃) 平年差+1.6℃  
最低気温: 9.2℃ (平年 8.2℃) 平年差+1.0℃  
降水量: 30.5mm (平年17.4mm) 平年比175%  
日照時間: 62.3時間 (平年62.8時間) 平年比 99%

5月下旬 気温は平年に比べ高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。  
平均気温: 15.7℃ (平年13.8℃) 平年差+1.9℃  
最高気温: 21.3℃ (平年18.7℃) 平年差+2.6℃  
最低気温: 11.3℃ (平年 9.8℃) 平年差+1.5℃  
降水量: 5.5mm (平年16.4mm) 平年比 34%  
日照時間: 90.7時間 (平年70.8時間) 平年比128%

(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									
	区分	本年	平年	平年差	評価					
水稲	草丈	cm	15.9	15.1	0.8	平年並	活着	早 2	生育は平年並である。一部で強風による植傷みが見られる。	
	葉数	枚	4.4	3.7	0.7	多い				
	茎数	本/㎡	117	108	9	やや多い				
	移植	%	100	—	—	—				
秋まき小麦 (きたほなみ)	草丈	cm	68.2	57.8	10.4	長い	止葉	早 3	生育は順調である。	
	茎数	本/㎡	1,097	1,049	48	平年並				
春まき小麦 (春よ恋)	草丈	cm	39.5	37.0	2.5	やや長い	幼穂形成	早 2	茎数は平年より多く、生育は平年並みである。	
	葉数	枚	6.3	6.2	0.1	平年並				
	茎数	本/㎡	1,161	946	215	多い				
春まき小麦 (初冬まき ハルユタカ)	草丈	cm	52.1	20.1	32.0	長い	止葉	早 3	茎数はほぼ平年並であり、生育は進んでいる。	
	茎数	本/㎡	888	917	-29	平年並				
ばれいしょ	茎長	cm	7.7	7.2	0.5	やや長い	萌芽	早 3	萌芽期は平年より早かったが、植え付けから萌芽までの日数は平年より長かった。	
	茎数	本/株	3.8	3.6	0.2	やや多い				
	植付	%	100	—	—	—				
大豆 (ユキシヅカ)	草丈	cm					出芽	早 2	は種作業は終了し、生育は平年並みである。	
	葉数	枚								
小豆	は種	%	99	—	—	—	—	早 1	は種作業はほぼ終了した。	
	は種	%	98	—	—	—	—	早 3		
てんさい	草丈	cm	14.1	13.3	0.8	やや長い		早 1	生育は平年並みである。	
	葉数	枚	10.8	10.3	0.5	平年並				
	移植	%	100	—	—	—				± 0
たまねぎ	草丈	cm	25.2	17.5	7.7	長い		早 7	生育は平年に比べ7日進んでいる。	
	葉数	枚	4.8	2.8	2.0	多い				
	葉鞘径	mm	7.8	4.3	3.5	太い				
牧草	草丈	cm	79.6	69.4	10.2	長い		早 5	草丈は平年より長く、生育は順調である。	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	9.1	7.7	1.4	やや長い	出芽	± 0	は種終はやや遅れたものの、生育は順調である。	
	葉数	枚	2.7	2.0	0.7	多い				
	は種	%	100	—	—	—				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。