

農作物の生育状況(7月1日現在)

平成30年7月5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(6/16~30)

期間の前半は、強い寒気を伴った低気圧の影響により気温がかなり低かった。後半の気温は平年並だった。全般に降水量が多く、日照時間は少なかった。

6月中旬 平年に比べて、気温は低く、降水量はかなり多く、日照時間はやや少なかった。

平均気温: 13.7℃ (平年16.6℃) 平年差-2.9℃  
最高気温: 17.6℃ (平年21.4℃) 平年差-3.8℃  
最低気温: 10.8℃ (平年12.9℃) 平年差-2.1℃  
降水量: 70.5mm (平年17.0mm) 平年比415%  
日照時間: 49.2時間 (平年60.2時間) 平年比82%

6月下旬 平年に比べて、気温は並、降水量は多く、日照時間は少なかった。

平均気温: 18.4℃ (平年18.1℃) 平年差+0.3℃  
最高気温: 22.8℃ (平年22.9℃) 平年差-0.1℃  
最低気温: 15.0℃ (平年14.5℃) 平年差+0.5℃  
降水量: 40.5mm (平年16.2mm) 平年比250%  
日照時間: 34.5時間 (平年63.8時間) 平年比54%

(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					
水稻	草丈	cm	34.3	37.1	-2.8	やや短い	遅1	低温、日照不足により生育は停滞している。		
	葉数	枚	7.9	8.2	-0.3	平年並				
	茎数	本/㎡	424	506	-82	少ない				
秋まき小麦 (きたほなみ)	稈長	cm	82	78	4	平年並	乳熟	±0	生育は平年並である。	
	穂数	本/㎡	769	690	79	多い				
	穂長	cm	9.7	9.0	0.7	やや長い				
春まき小麦 (春よ恋)	稈長	cm	75	79	-4	やや短い	出穂	早1	低温、日照不足により登熟は緩慢である。	
	穂数	本/㎡	772	661	111	多い				
	穂長	cm	8.7	8.1	0.6	やや長い				
春まき小麦 (初冬まき ハルユタカ)	稈長	cm	72	80	-8	短い	乳熟	早1	稈長、穂長は平年より短い。低温、日照不足により登熟は緩慢となった。	
	穂数	本/㎡	767	785	-18	平年並				
	穂長	cm	7.3	8.9	-1.6	短い				
ばれいしょ	茎長	cm	44.5	46.3	-1.8	平年並	開花	遅1	低温、日照不足により開花は遅れている。	
	茎数	本/株	4.0	4.2	-0.2	やや少ない				
大豆 (ユキシズカ)	草丈	cm	10.2	9.3	0.9	やや長い	遅1	出芽後の低温、日照不足により生育は遅れている。		
	葉数	枚	2.8	3.0	-0.2	やや少ない				
	栽植本数	本	26,664	25,364	1,300	平年並				
小豆	草丈	cm	5.4	6.2	-0.8	短い	遅2	低温、日照不足により生育は遅れている。		
	葉数	枚	2.2	2.2	0.0	平年並				
	栽植本数	本	11,360	13,914	-2,554	少ない				
てんさい	草丈	cm	44.6	44.5	0.1	平年並	早3	生育は順調に進んでいる。		
	葉数	枚	18.9	17.3	1.6	やや多い				
たまねぎ	草丈	cm	73.3	62.2	11.1	長い	早6	生育は順調である。		
	葉数	枚	8.6	8.2	0.4	平年並				
	葉鞘径	mm	19.8	15.8	4.0	太い				
牧草	草丈	cm	102.7	99.9	2.8	平年並	遅2	1番草刈り取り後のため、6/15の値を使用。降雨の影響で収穫作業が遅れている。		
	1番草刈穫	%	63	-	-	-	遅2			
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	53.0	71.0	-18.0	短い	遅1	低温・日照不足のため生育は停滞している。		
	葉数	枚	8.2	8.1	0.1	平年並				

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。