

農作物の生育状況(8月1日現在)

平成30年8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(7/16~31)

太平洋および大陸からの高気圧の影響で、晴れの日が多く、気温がやや高くなった。降水量は極めて少なかった。

7月中旬 平年に比べて、気温はやや高かった。降水量は少なく、日照時間は平年並だった。

平均気温: 20.9℃ (平年20.2℃) 平年差+0.7℃
最高気温: 25.1℃ (平年24.5℃) 平年差+0.6℃
最低気温: 17.9℃ (平年17.1℃) 平年差+0.8℃
降水量: 17.5mm (平年31.1mm) 平年比 56%
日照時間: 45.7時間 (平年48.2時間) 平年比 95%

7月下旬 平年に比べて、気温は高かった。降水量は無く、日照時間はかなり多かった。

平均気温: 24.3℃ (平年22.0℃) 平年差+2.3℃
最高気温: 29.4℃ (平年26.3℃) 平年差+3.1℃
最低気温: 20.5℃ (平年18.8℃) 平年差+1.7℃
降水量: 0.0mm (平年25.4mm) 平年比 0%
日照時間: 110.3時間 (平年61.1時間) 平年比 181%

(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	草丈	cm	78.2	85.9	-7.7	やや短い	出穂	遅2	好天により生育は回復傾向である。	
	葉数	枚	10.5	10.7	-0.2	平年並				
	茎数	本/㎡	547	618	-72	少ない				
秋まき小麦 (きたほなみ)	稈長	cm	83	78	5	やや長い	成熟	遅2	収穫作業は、平年並に推移している。	
	穂数	本/㎡	769	690	79	多い				
	穂長	cm	9.7	9.0	0.7	やや長い				
	収穫	%	77	-	-	-				
春まき小麦 (春よ恋)	稈長	cm	88	88	0	平年並	成熟	遅3	登熟は緩慢で、成熟はやや遅れている。	
	穂数	本/㎡	726	673	53	やや多い				
	穂長	cm	8.7	8.2	0.5	やや長い				
春まき小麦 (初冬まき ハルユタカ)	稈長	cm	72	78	-6	やや短い	成熟	遅1	成熟期は平年並である。	
	穂数	本/㎡	767	734	33	平年並				
	穂長	cm	7.3	8.9	-1.6	短い				
ばれいしょ	茎長	cm	47.6	52.5	-4.9	やや短い	茎葉黄変	遅1	茎葉黄変は平年並である。	
	茎数	本/株	4.0	4.2	-0.2	やや少ない				
大豆	草丈	cm	47.7	51.4	-3.7	やや短い	開花	遅2	開花は平年並である。	
	葉数	枚	9.4	9.9	-0.5	やや少ない				
小豆	草丈	cm	28.8	44.7	-15.9	短い	開花	遅5	草丈、葉数ともに平年を下回り、開花が遅れている。	
	葉数	枚	8.2	9.9	-1.7	少ない				
てんさい	草丈	cm	58.8	57.0	1.8	平年並		±0	根部肥大は平年並である。	
	葉数	枚	25.6	24.6	1.0	平年並				
	根周	cm	27.6	28.5	-0.9	平年並				
たまねぎ	草丈	cm	69.4	72.2	-2.8	平年並	倒伏	早1	生育は、平年並に推移している。	
	葉数	枚	8.2	8.3	-0.1	平年並				
	葉鞘径	mm	20.8	18.4	2.4	太い				
	球径	cm	6.9	6.7	0.2	平年並				
牧草	草丈	cm	58.8	57.0	1.8	平年並		±0	1番草の収穫は大幅に遅れた。2番草の生育は平年並である。一部で2番草を収穫している。	
	1番草収穫	%	100	-	-	-				遅13
	2番草収穫	%	4	-	-	-				早2
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	182.4	263.4	-81.0	短い		遅6	湿害により生育は遅れている。	
	葉数	枚	14.6	16.5	-1.9	少ない				

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。