

農作物の生育状況(8月15日現在)

平成30年8月21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(8/1~10)

前半は平年に比べて気温は並で日照時間が多かったが、後半は偏西風の蛇行による大陸からの低気圧の影響で、気温がやや低下し、雨の日が多かった。

8月上旬 平年に比べて、気温は並で、降水量は少なく、日照時間はやや多かった。

平均気温: 22.3℃ (平年22.9℃) 平年差-0.6℃
最高気温: 27.3℃ (平年27.1℃) 平年差+0.2℃
最低気温: 18.8℃ (平年19.7℃) 平年差-0.9℃
降水量: 19.5mm (平年38.5mm) 平年比 51%
日照時間: 68.4時間 (平年57.9時間) 平年比 118%

(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	86.1	93.8	-7.7	やや短い	出穂	遅2	生育は平年並みだが、一部で出穂揃が遅れている。
	葉数	枚	10.5	10.7	-0.2	平年並			
	茎数	本/㎡	547	596	-50	やや少ない			
秋まき小麦 (きたほなみ)	収穫	%	100	-	-	-	-	±0	収穫作業は平年並みに終了した。
春まき小麦 (春よ恋)	収穫	%	92	-	-	-	-	遅4	収穫期以降の降雨により、収穫終はやや遅れた。開花期以降の日照不足、降雨の影響で不稔が多く収量は少ない。
春まき小麦 (初冬まき ハルユタカ)	収穫	%	95	-	-	-	-	遅3	収穫作業は好天により順調に進んだ。開花期以降の日照不足、降雨の影響で品質はやや不良である。
ばれいしょ	茎長	cm	47.6	52.5	-4.9	やや短い	茎葉黄変	遅1	茎葉黄変期は平年並みとなった。一部で収穫している。
	茎数	本/株	4.0	4.2	-0.2	やや少ない			
	収穫	%	3	-	-	-	-	±0	
大豆	草丈	cm	56.8	62.3	-5.5	やや短い	開花	遅1	草丈、葉数ともに平年を下回ったが、着莢数は平年並である。先の長雨の影響により、生育のばらつきが見られる。
	葉数	枚	9.7	10.3	-0.6	やや少ない			
	着莢数	個/㎡	754.9	789.0	-34.1	平年並			
小豆	草丈	cm	33.7	59.7	-26.0	短い	開花	遅5	草丈、葉数、着莢数ともに平年を下回っている。
	葉数	枚	9.0	11.1	-2.1	少ない			
	着莢数	個/㎡	201.7	222.0	-20.3	やや少ない			
てんさい	草丈	cm	58.0	60.3	-2.3	平年並		遅1	根部肥大はやや停滞している。
	葉数	枚	28.4	27.3	1.1	平年並			
	根周	cm	31.0	31.9	-0.9	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	55.3	62.2	-6.9	短い	枯葉	早3	枯葉は早まっている。一部で収穫している。
	葉数	枚	6.2	6.6	-0.4	やや少ない			
	葉鞘径	mm	12.4	15.3	-2.9	細い			
	球径	cm	7.3	7.3	0.0	平年並			
牧草	草丈	cm	80.2	79.3	0.9	平年並		早1	2番草の生育、収穫作業は平年並みに推移しているが、一部で収穫作業が遅れている。
	2番草収穫	%	14	-	-	-		早2	
とうもろこし (サイレージ用)	葉数	枚	18.0	18.4	-0.4	平年並	絹糸抽出	遅6	6~7月の長雨の湿害により生育は遅れている。
	稈長	cm	207	273	-66	短い			

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。