

農作物の生育状況(8月15日現在)

令和元年8月20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)

期間の前半は、太平洋高気圧の影響により、気温が高く、日照が多かった。後半は、台風第8号から変わった低気圧の影響により、気温は平年並で、降水量が多かった。

8月上旬 平年に比べて、気温は高く、降水量はやや多く、日照時間は並だった。

平均気温: 25.0℃ (平年22.9℃) 平年差+2.1℃
最高気温: 29.7℃ (平年27.1℃) 平年差+2.6℃
最低気温: 21.9℃ (平年19.7℃) 平年差+2.2℃
降水量: 52.5mm (平年38.5mm) 平年比 136%
日照時間: 64.6時間 (平年57.9時間) 平年比 112%

(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	84.4	92.2	-7.8	やや短い	出穂	早2	登熟は、平年並に推移している。	
	葉数	枚	10.9	10.6	0.3	平年並				
	茎数	本/㎡	652	600	52	やや多い				
秋まき小麦 (きたほなみ)	収穫	%	100	-	-	-	-	早4	収穫作業は、平年よりやや早く終了した。	
春まき小麦 (春よ恋)	収穫	%	100	-	-	-	-	早4	収穫作業は、平年よりやや早く終了した。	
春まき小麦 (初冬まき ハルユタカ)	収穫	%	100	-	-	-	-	早4	収穫作業は、平年よりやや早く終了した。	
ばれいしょ	茎長	cm	51.2	50.1	1.1	平年並	茎葉黄変	早6	茎葉黄変は平年よりも進んでいる。	
	茎数	本/株	3.8	4.2	-0.4	少い				
大豆 (ユキシズカ)	草丈	cm	61.7	61.2	0.5	平年並	開花	早5	生育は、平年に比べて進んでいる。	
	葉数	枚	9.8	10.1	-0.3	平年並				
	栽植本数	本	26,523	24,969	1,554	やや多い				
	着莢数	個/㎡	853.3	774.6	78.7	やや多い				
小豆	草丈	cm	65.8	52.8	13.0	長い	開花	早4	生育は、平年に比べてやや進んでいる。	
	葉数	枚	10.8	10.7	0.1	平年並				
	栽植本数	本	10,004	11,953	-1,949	少い				
	着莢数	個/㎡	259.0	220.0	39.0	多い				
てんさい	草丈	cm	78.8	60.1	18.7	長い		早8	生育は、平年に比べて進んでいる。	
	葉数	枚	31.6	27.6	4.0	多い				
	根周	cm	35.0	31.7	3.3	やや太い				
たまねぎ	草丈	cm	51.1	62.2	-11.1	短い	枯葉	早3	球肥大は平年並に推移している。	
	葉数	枚	7.3	6.6	0.7	多い				
	葉鞘径	mm	15.0	15.3	-0.3	平年並				
	球径	cm	7.3	7.3	0.0	平年並				
	収穫	%	2	-	-	-	-	早5		
牧草	草丈	cm	90.4	79.1	11.3	長い		早6	2番草の生育は、平年に比べて進んでいる。	
	2番草収穫	%	23	-	-	-		早3		
とうもろこし (サイレージ用)	葉数	枚	20.1	18.5	1.6	やや多い	絹糸抽出	早2	生育は平年並である。	
	稈長	cm	261	269	-8	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。