

農作物の生育状況(8月1日現在)

令和元年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)

7月中旬の気温は平年並だったが、前線の影響により曇りの日が続く時があった。7月下旬は、太平洋高気圧に伴う暖かく湿った空気が流入し、気温が高くなった。降水量は全般を通して少なく経過した。

7月中旬	平年に比べて、気温はほぼ並で、降水量はやや少なく、日照時間は並だった。
	平均気温: 21.0℃ (平年20.2℃) 平年差+0.8℃
	最高気温: 24.9℃ (平年24.5℃) 平年差+0.4℃
	最低気温: 18.5℃ (平年17.1℃) 平年差+1.4℃
	降水量: 22.0mm (平年31.1mm) 平年比 71%
	日照時間: 45.4時間 (平年48.2時間) 平年比 94%
7月下旬	平年に比べて、気温は高く、降水量は少なく、日照時間は並だった。
	平均気温: 24.6℃ (平年22.0℃) 平年差+2.6℃
	最高気温: 28.9℃ (平年26.3℃) 平年差+2.6℃
	最低気温: 21.4℃ (平年18.8℃) 平年差+2.6℃
	降水量: 4.5mm (平年25.4mm) 平年比 18%
	日照時間: 61.2時間 (平年61.1時間) 平年比 100%

(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				
水稲	草丈	cm	80.0	84.0	-4.0	やや短い	出穂	早 1	生育は平年並である。茎数が多く、出穂に時間を要している。
	葉数	枚	10.8	10.6	0.2	平年並			
	茎数	本/㎡	672	621	51	やや多い			
秋まき小麦 (きたほなみ)	稈長	cm	85	76	9	長い	成熟	早 5	収穫は平年に比べて4日早く終了した。
	穂数	本/㎡	882	677	205	多い			
	穂長	cm	9.7	9.0	0.7	やや長い			
	収穫	%	94	-	-	-	早 4		
春まき小麦 (春よ恋)	稈長	cm	86	88	-2	平年並	成熟	早 4	平年よりやや早く成熟期に達した。一部で収穫が始まっている。
	穂数	本/㎡	631	695	-64	やや少ない			
	穂長	cm	8.4	8.3	0.1	平年並			
	収穫	%	4	-	-	-	早 2		
春まき小麦 (初冬まき ハルユタカ)	稈長	cm	82	78	4	平年並	成熟	早 7	成熟期は平年より早く、すでに収穫作業が始まっている。
	穂数	本/㎡	577	734	-157	少ない			
	穂長	cm	8.2	8.9	-0.7	やや短い			
	収穫	%	30	-	-	-	早 3		
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進んでいる。
	茎数	本/株	3.8	4.2	-0.4	少ない			
大豆 (ユキシヅカ)	草丈	cm	50.2	50.5	-0.3	平年並	開花	早 4	生育は、平年に比べてやや進んでいる。
	葉数	枚	9.4	9.6	-0.2	平年並			
	栽植本数	本	26,523	24,969	1,554	やや多い			
小豆	草丈	cm	47.6	37.3	10.3	長い	開花	早 3	草丈、葉数ともに平年を上回り、開花も早まっている。
	葉数	枚	9.7	9.1	0.6	やや多い			
	栽植本数	本	10,004	11,953	-1,949	少ない			
てんさい	草丈	cm	77.3	56.8	20.5	長い		早 6	草丈、葉数、根周は平年を上回っており、順調である。病害虫の発生は少ない。
	葉数	枚	28.3	24.8	3.5	多い			
	根周	cm	30.9	28.4	2.5	やや太い			
たまねぎ	草丈	cm	73.0	72.2	0.8	平年並	倒伏	早 2	生育は平年並である。
	葉数	枚	8.8	8.3	0.5	やや多い			
	葉鞘径	mm	20.0	18.4	1.6	やや太い			
	球径	cm	6.7	6.7	0.0	平年並			
牧草	草丈	cm	68.1	56.5	11.6	長い		早 6	2番草の生育は順調である。収穫作業が始まった。
	2番草収穫	%	6	-	-	-		早 5	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	272.4	259.9	12.5	平年並	絹糸抽出	早 3	雄穂と絹糸の抽出は平年よりやや早く、生育は順調である。
	葉数	枚	18.7	16.4	2.3	多い			

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。