

農作物の生育状況(7月1日現在)

令和元年7月4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)
期間を通して、気温は平年並だったが、前半はオホーツク海高気圧の影響により、平年に比べて気温が低い日があった。日照時間は少なめで、降水量は平年より多かった。
- 6月中旬 平年に比べて、気温は並、降水量はやや多く、日照時間はやや少なかった。
平均気温: 16.6℃ (平年16.6℃) 平年差±0℃
最高気温: 21.4℃ (平年21.4℃) 平年差±0℃
最低気温: 12.9℃ (平年12.9℃) 平年差±0℃
降水量: 29.0mm (平年17.0mm) 平年比171%
日照時間: 53.8時間 (平年60.2時間) 平年比 89%
- 6月下旬 平年に比べて、気温は並、降水量は多く、日照時間はやや少なかった。
平均気温: 18.3℃ (平年18.1℃) 平年差+0.2℃
最高気温: 23.4℃ (平年22.9℃) 平年差+0.5℃
最低気温: 15.2℃ (平年14.5℃) 平年差+0.7℃
降水量: 32.0mm (平年16.2mm) 平年比198%
日照時間: 57.2時間 (平年63.8時間) 平年比 90%

(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	37.8	36.8	1.0	平年並	幼穂形成	早4	生育は順調である。幼穂形成期は平年よりやや早まる見込みである。
	葉数	枚	8.7	8.1	0.6	やや多い			
	茎数	本/㎡	608	504	104	多い			
秋まき小麦 (きたほなみ)	稈長	cm	85	76	9	長い	乳熟	早4	生育は平年に比べてやや進んでいる。
	穂数	本/㎡	882	677	205	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	85	80	5	やや長い	出穂	早6	生育は平年より進んでいる。
	穂数	本/㎡	623	698	-75	少ない			
	穂長	cm	8.3	8.3	0.0	平年並			
春まき小麦 {初冬まき ハルユタカ}	稈長	cm	82	80	2	平年並	乳熟	早4	穂数は少ないが、生育はやや進んでいる。
	穂数	本/㎡	560	785	-225	少ない			
	穂長	cm	8.2	8.9	-0.7	やや短い			
ばれいしょ	茎長	cm	51.2	46.5	4.7	やや長い	開花	早5	生育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 (ユキシズカ)	草丈	cm	12.5	10.1	2.4	長い		早3	生育は平年よりやや進んでいる。
	葉数	枚	3.7	2.9	0.8	多い			
	栽植本数	本	26,523	24,969	1,554	やや多い			
小豆	草丈	cm	7.7	6.2	1.5	長い		早4	生育は平年よりやや進んでいる。
	葉数	枚	2.8	2.3	0.5	多い			
	栽植本数	本	10,004	11,953	-1,949	少ない			
てんさい	草丈	cm	56.8	44.5	12.3	長い		早6	生育は平年より進んでいる。
	葉数	枚	20.2	17.5	2.7	多い			
たまねぎ	草丈	cm	68.9	62.2	6.7	長い		早3	生育は平年よりやや進んでいる。
	葉数	枚	9.0	8.2	0.8	やや多い			
	葉鞘径	mm	17.2	15.8	1.4	やや太い			
牧草	草丈	cm	15.3	7.8	7.5	長い		早6	草丈は2番草である。1番草の収穫は順調に終了した。2番草の再生も順調である。
	1番草収穫	%	92	-	-	-		早6	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	97.6	73.0	24.6	長い		早8	生育は平年より進んでいる。
	葉数	枚	10.1	8.2	1.9	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。