

農作物の生育状況(6月1日現在)

令和元年6月5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

5月15日から31日までの気象概況

この期間は、全般に平年より気温が高く、日照時間が多かった。降水量は少なかった。太平洋高気圧の勢力が強く、最高気温が30℃を超える日があった。また、高気圧と寒気を伴った低気圧の気圧の谷の影響で風が強い日が多かった。

5月中旬 気温は平年に比べて高く、日照時間は平年より多かった。降水は無かった。

平均気温: 14.9℃ (平年12.4℃) 平年差+2.5℃
最高気温: 21.0℃ (平年17.3℃) 平年差+3.7℃
最低気温: 10.3℃ (平年 8.2℃) 平年差+2.1℃
降水量: 0mm (平年17.4mm) 平年比 0%
日照時間: 112.7時間 (平年62.8時間) 平年比179%

5月下旬 気温は平年に比べて高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。

平均気温: 19.0℃ (平年13.8℃) 平年差+5.2℃
最高気温: 25.6℃ (平年18.7℃) 平年差+6.9℃
最低気温: 13.3℃ (平年 9.8℃) 平年差+3.5℃
降水量: 2.5mm (平年16.4mm) 平年比 15%
日照時間: 92.6時間 (平年70.8時間) 平年比131%

(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					評価			
	区分	本年	平年	平年差	評価				
水稲	草丈	cm	16.6	15.4	1.2	平年並	活着	早3	移植作業は、平年並に終了した。生育は平年よりやや進んでいる。
	葉数	枚	4.4	3.9	0.5	多い			
	茎数	本/㎡	124	110	14	多い			
	移植	%	100	—	—	—			
秋まき小麦 (きたほなみ)	草丈	cm	70.8	58.3	12.5	長い	止葉	早4	生育は平年よりやや進んでいる。
	茎数	本/㎡	1,152	991	161	多い			
春まき小麦 (春よ恋)	草丈	cm	41.5	37.2	4.3	長い	幼穂形成	早3	平年より草丈が長く、葉数も多い、生育はやや進んでいる。
	葉数	枚	6.7	6.0	0.7	多い			
	茎数	本/㎡	1,041	1,019	22	平年並			
春まき小麦 (初冬まき ハルユタカ)	草丈	cm	56.0	48.5	7.5	長い	止葉	早2	茎数は平年よりも少ないが、草丈は平年より長く、生育は平年並である。
	茎数	本/㎡	712	917	-205	少ない			
ばれいしょ	茎長	cm	10.5	7.3	3.2	長い	萌芽	早3	茎長は平年よりも長く、生育はやや進んでいる。
	茎数	本/株	3.8	3.7	0.1	平年並			
	植付	%	100	—	—	—			
大豆 (ユキシズカ)	草丈	cm					出芽	早2	は種作業は順調に終了し、出芽も順調である。
	葉数	枚							
小豆	は種	%	99	—	—	—	—	早2	は種作業は平年並に終了し、出芽が始まった。
	草丈	cm						早1	
てんさい	草丈	cm	15.9	12.8	3.1	長い		早4	平年より草丈は長く、葉数も多く、生育はやや進んでいる。
	葉数	枚	11.7	10.2	1.5	多い			
	移植	%	100	—	—	—			
たまねぎ	草丈	cm	21.6	17.5	4.1	長い		早5	生育は順調である。
	葉数	枚	3.5	2.8	0.7	多い			
	葉鞘径	mm	6.0	4.3	1.7	太い			
牧草	草丈	cm	83.5	72.6	10.9	長い	出穂	早5	生育は順調である。出穂は平年より早く、一部で収穫が始まった。
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	18.9	10.4	8.5	長い	出芽	早4	生育は順調である。出芽は少雨の影響により一部ばらつきが見られる。
	葉数	枚	4.5	2.7	1.8	多い			
	は種	%	100	—	—	—			

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。