

農作物の生育状況（5月15日現在）

令和元年（2019年）5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

5月1日から10日までの気象概況

平均気温は12.8℃で、平年差は+1.7℃であった。
最高気温の平年差は+2.4℃、最低気温の平年差は+1.7℃であった。
降水量は平年の19.3mmに対して27.0mm（平年比140%）と多く、日照時間は平年比101%だった。

5月上旬

気温は平年よりやや高く、降水量は平年よりやや多く、日照時間は平年並だった。

平均気温 : 12.8℃ (平年11.1℃) 平年差 +1.7℃
最高気温 : 18.3℃ (平年15.9℃) 平年差 +2.4℃
最低気温 : 8.6℃ (平年6.9℃) 平年差 +1.7℃
降水量 : 27.0mm (平年19.3mm) 平年比 140%
日照時間 : 65.5時間 (平年64.8時間) 平年比 101%

（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					
水稲	草丈	cm	10.7	10.7	0.0	平年並		早 2	苗の生育は順調である。	
	葉数	枚	2.9	2.7	0.2	平年並				
秋まき小麦 (きたほなみ)	草丈	cm	39.1	29.2	9.9	長い	幼穂形成	早 4	生育は平年よりやや進んでいる。	
	茎数	本/㎡	1,587	1,346	241	多い				
春まき小麦 (春よ恋)	草丈	cm	16.6	15.4	1.2	やや長い	出芽	早 2	生育は平年並である。	
	葉数	枚	3.8	3.5	0.3	やや多い				
	茎数	本/㎡	484	504	-20	平年並				
春まき小麦 (初冬まき ハルユタカ)	草丈	cm	25.8	20.1	5.7	長い		早 1	幼穂形成期は平年より1日早く、草丈は長く、茎数は多い。	
	葉数	枚	5.1	5.1	0.0	平年並				
	茎数	本/㎡	944	814	130	多い				
ばれいしょ	植付	%	100	—	—	—	—	早 3	植え付け作業は平年より3日早く終了した。	
大豆 (ユキシヅカ)	は種	%	20	—	—	—	—	—	は種作業の進捗は、平年並に推移している。	
てんさい	草丈	cm	7.6	7.4	0.2	平年並		早 2	移植作業は天候に恵まれ、4日早く終了した。生育は2日進んでいる。	
	葉数	枚	5.9	5.5	0.4	やや多い				
	移植	%	100	—	—	—				早 4
たまねぎ	草丈	cm	10.1	13.8	-3.7	短い		早 3	移植作業は順調に終了した。	
	葉数	枚	2.1	2.1	0.0	平年並				
	葉鞘径	mm	3.4	3.0	0.4	やや太い				
	移植	%	100	—	—	—				早 8
牧草	草丈	cm	41.1	35.8	5.3	長い		早 4	生育は順調である。	
とうもろこし (サイレージ用)	は種	%	45	—	—	—	—	早 1	は種作業の進捗は、平年並に推移している。	

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。