

農作物の生育状況(6月15日現在)

令和元年6月19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月1日から10日までの気象概況

期間を通して、高気圧の通過で、気温は高く、日照時間が多く推移した。前半は降雨があったが、後半はほとんど降雨が無く、期間を通して降水量が平年より少なかった。

6月上旬

平年に比べて気温は高く、降水量は少なく、日照時間は多かった。

平均気温: 17.4℃ (平年15.3℃) 平年差+2.1℃
最高気温: 22.4℃ (平年20.2℃) 平年差+2.2℃
最低気温: 13.4℃ (平年11.4℃) 平年差+2.0℃
降水量: 10.0mm (平年13.6mm) 平年比74%
日照時間: 82.1時間 (平年63.8時間) 平年比129%

(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					生育期節	遅速日数			
	区分	本年	平年	平年差	評価					
水稻	草丈	cm	27.1	24.0	3.1	長い	分けつ	早5	生育は平年に比べて早い。好天により、分けつ発生は順調である。	
	葉数	枚	6.4	5.8	0.6	やや多い				
	茎数	本/m ²	257	179	79	多い				
秋まき小麦 (きたほなみ)	草丈	cm	84.1	79.9	4.2	平年並	出穂	早5	生育は、平年に比べて進んでいる。	
	茎数	本/m ²	886	755	131	多い				
春まき小麦 (春よ恋)	草丈	cm	70.0	63.6	6.4	やや長い	出穂	早6	出穂は平年に比べて早い。	
	茎数	本/m ²	838	861	-23	平年並				
春まき小麦 (初冬まき ハルユタカ)	草丈	cm	82.2	67.1	15.1	長い	出穂	早4	少雨の影響により、茎数が少ない。	
	茎数	本/m ²	576	845	-269	少ない				
ばれいしょ	茎長	cm	37.4	26.8	10.6	長い	着蕾	早4	6月前半の好天により、生育はやや進んでいる。	
	茎数	本/株	3.8	4.2	-0.4	少ない				
大豆 (ユキシズカ)	草丈	cm	6.7	4.7	2.0	長い	出芽	早2	生育は平年並である。少雨の影響により、一部地域で出芽不揃いが見られる。	
	葉数	枚	0.8	0.5	0.3	多い				
	栽植本数	本	26,523	24,969	1,554	やや多い				
	は種	%	100	-	-	-	-	早2		
小豆	草丈	cm	4.6	3.9	0.7	長い	出芽	早3	出芽揃いが良く、生育も順調である。	
	葉数	枚	0.9	0.4	0.5	多い				
	栽植本数	本	10,004	11,953	-1,949	少ない				
	は種	%	100	-	-	-	-	早1		
てんさい	草丈	cm	37.1	29.6	7.5	長い		早4	生育は順調である。	
	葉数	枚	15.2	14.0	1.2	やや多い				
たまねぎ	草丈	cm	35.6	30.3	5.3	やや長い		早5	生育は順調である。	
	葉数	枚	5.4	4.8	0.6	やや多い				
	葉鞘径	mm	10.6	8.1	2.5	太い				
牧草	草丈	cm	102.8	101.3	1.5	平年並	出穂	早6	好天により収穫作業は順調に推移している。	
	1番草収穫	%	46	-	-	-				早6
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	42.9	26.7	16.2	長い	出芽	早6	好天により生育は順調である。	
	葉数	枚	8.1	5.0	3.1	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。