

農作物の生育状況(6月15日現在)

平成30年6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

6月1日から10日までの気象概況

前半は、高気圧の通過で、気温は高めで日照時間が多く推移したが、後半は強い寒気を伴った低気圧の影響により気温が低く、雨が多かった。

6月上旬 気温は平年に比べ高く、降水量は多く、日照時間はやや多かった。

平均気温: 17.7℃ (平年15.3℃) 平年差+2.4℃
最高気温: 22.9℃ (平年20.2℃) 平年差+2.7℃
最低気温: 13.4℃ (平年11.4℃) 平年差+2.0℃
降水量: 30.5mm (平年13.6mm) 平年比224%
日照時間: 76.4時間 (平年63.8時間) 平年比120%

(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				
水稻	草丈	cm	25.3	23.7	1.6	やや長い	分けつ	早2	6月上旬の高温多照で分けつ始は平年に比べて早かったが、その後の低温寡照の影響で生育は停滞している。
	葉数	枚	6.0	5.7	0.3	平年並			
	茎数	本/㎡	202	166	36	多い			
秋まき小麦 (きたほなみ)	草丈	cm	86.8	80.4	6.4	やや長い	出穂	早3	生育は前回同様、平年に比べ3日早い。
	茎数	本/㎡	799	784	15	平年並			
春まき小麦 (春よ恋)	草丈	cm	66.1	63.1	3.0	平年並	止葉	早2	生育は平年並みである。一部地域で出穂している。
	茎数	本/㎡	927	815	112	多い			
春まき小麦 (初冬まき ハルユタカ)	草丈	cm	67.7	20.1	47.6	長い	出穂	早2	6月3半旬以降の低温により、生育は緩慢となった。茎数は平年より少ない。
	茎数	本/㎡	747	845	-98	少ない			
ばれいしょ	茎長	cm	26.6	24.5	2.1	やや長い	着蕾	早2	萌芽後の少雨により、生育は緩慢となった。
	茎数	本/株	4.0	4.1	-0.1	平年並			
大豆 (ユキシズカ)	草丈	cm	5.2	4.1	1.1	長い	出芽	早1	6月3半旬以降の低温により、生育は緩慢である。
	葉数	枚	0.7	0.4	0.3	多い			
	栽植本数	本	26,663	25,364	1,299	平年並			
	は種	%	100	-	-	-	-	早1	
小豆	草丈	cm	4.2	3.7	0.5	長い	出芽	早2	出芽期は平年より4日早かったが、その後の低温により生育は緩慢となった。
	葉数	枚	0.5	0.3	0.2	多い			
	栽植本数	本	11,155	13,914	-2,759	少ない			
	は種	%	100	-	-	-			
てんさい	草丈	cm	32.3	29.0	3.3	長い		早2	生育は順調に進んでいる。
	葉数	枚	14.8	13.9	0.9	やや多い			
たまねぎ	草丈	cm	47.4	30.3	17.1	長い		早6	生育は順調である。
	葉数	枚	6.2	4.8	1.4	多い			
	葉鞘径	mm	11.7	8.1	3.6	太い			
牧草	草丈	cm	102.7	99.9	2.8	平年並	出穂	早2	生育は順調に推移している。収穫は平年よりは早く始まった。
	1番草収穫	%	15	-	-	-		早5	
どうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	28.9	24.4	4.5	やや長い	出芽	早4	6月2半旬までの気温が高く、日照時間も多かったため、生育は順調である。
	葉数	枚	6.5	4.6	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。