

農作物の生育状況(10月1日現在)

平成30年10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

太平洋高気圧の張り出しにより、晴れの日が多かった。平年に比べて、気温はやや高かった。降水量は少なく、日照時間はやや多かった。

9月中旬 平年に比べて、平均気温と最高気温はやや高いが最低気温は並だった。降水量は少なく、日照時間は多かった。

平均気温: 19.1℃ (平年18.2℃) 平年差+0.9℃
最高気温: 24.3℃ (平年22.5℃) 平年差+1.8℃
最低気温: 14.3℃ (平年14.2℃) 平年差+0.1℃
降水量: 1.0mm (平年43.2mm) 平年比 2%
日照時間: 98.8時間 (平年55.0時間) 平年比 180%

9月下旬 平年に比べて、気温はやや高かった。降水量は少なく、日照時間はやや少なかった。

平均気温: 16.8℃ (平年16.0℃) 平年差+0.8℃
最高気温: 20.9℃ (平年20.4℃) 平年差+0.5℃
最低気温: 12.9℃ (平年11.8℃) 平年差+1.1℃
降水量: 8.0mm (平年42.5mm) 平年比 19%
日照時間: 42.6時間 (平年54.7時間) 平年比 78%

(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	籾黄化	%	95.0	—	—	—	成熟	遅10	成熟期が遅れ、収穫作業も遅れている。
	収穫	%	10	—	—	—	—	遅13	
秋まき小麦 (きたほなみ)	草丈	cm	7.6	5.3	2.3	長い	出芽	早5	は種作業は順調に進んでいる。
	葉数	枚	1.4	0.9	0.5	多い			
	茎数	本/㎡	224	142	82	多い			
	は種	%	93	—	—	—			
ばれいしょ	いも数	個/株	10.1	12.0	-1.9	少ない	—	早2	収穫作業は平年並で終了した。
	1個重	g	101	88	13	大きい			
	収穫	%	100	—	—	—			
大豆	草丈	cm	57.8	62.9	-5.1	やや短い	成熟	遅1	成熟期は平年並で、一部地域で収穫が始まった。
	葉数	枚	10.0	10.6	-0.6	やや少ない			
	着莢数	個/㎡	1041.5	1114.0	-72.5	やや少ない			
	主茎節数	節	12.0	12.6	-0.6	やや少ない			
	収穫	%	7	—	—	—			
小豆	草丈	cm	33.8	62.3	-28.5	短い	成熟	遅4	成熟期の遅れにより、収穫作業が遅れている。
	葉数	枚	9.0	11.4	-2.4	少ない			
	着莢数	個/㎡	235.6	359.0	-123.4	少ない			
	主茎節数	節	9.6	12.4	-2.8	少ない			
	収穫	%	36	—	—	—			
てんさい	根周	cm	36.7	37.4	-0.7	平年並	—	遅2	根部肥大は平年並である。
たまねぎ	収穫	%	100	—	—	—	—	±0	平年に比べて、変形球がやや多い。
牧草	2番草収穫	%	100	—	—	—	—	遅9	2番草の収穫は9日遅れで終了した。品質はサイレージ発酵期間中のため、評価は開封後とする。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	234	275	-41	短い	黄熟	遅8	台風による倒伏のため、登熟は緩慢に推移している。収穫は熟期の遅れに伴いや遅れている。雌穂数は平年並み。
	収穫	%	27	—	—	—	—	遅4	

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。