

農作物の生育状況(9月15日現在)

令和元年9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(9/1~15)

9月1日から9日までは、台風や温帯低気圧に伴う暖かい空気の影響で、平年より気温の高い日が続き、日照時間も多かった。10日以降は、気温はほぼ平年並となった。台風の直接的な影響は無く、降水量は全般に少なかった。

9月上旬 平年に比べて、気温は高く、降水量は少なく、日照時間が多かった。
 平均気温: 23.0℃ (平年20.2℃) 平年差+2.8℃
 最高気温: 28.3℃ (平年24.3℃) 平年差+4.0℃
 最低気温: 18.9℃ (平年16.5℃) 平年差+2.4℃
 降水量: 7.0mm (平年49.5mm) 平年比 14%
 日照時間: 84.7時間 (平年50.8時間) 平年比 167%

(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				
水稲	稈長	cm	67	73	-6	やや短い	成熟	±0	登熟の進度は平年並である。一部で収穫が始まった。
	穂数	本/㎡	650	594	56	やや多い			
	穂長	cm	16.6	17.0	-0.4	平年並			
	収穫	%	3	—	—	—			
秋まき小麦 (きたほなみ)	は種	%	9	—	—	—	—	早4	は種作業は順調に進んでいる。
ばれいしょ	いも数	個/株	11.2	12.0	-0.8	やや少ない	—	—	収穫作業は平年並に終了した。
	1個重	g	109	89	20	大きい			
	収穫	%	93	—	—	—			
大豆 (ユキシヅカ)	草丈	cm	58.8	61.9	-3.1	やや短い	—	早6	茎葉の黄化、落葉は平年より早い。
	葉数	枚	10.0	10.4	-0.4	平年並			
	着莢数	個/㎡	1219.2	1103.2	116.0	多い			
小豆	草丈	cm	65.8	54.9	10.9	長い	成熟	早4	成熟期は平年よりやや早く、着莢数は平年並である。
	葉数	枚	10.8	10.8	0.0	平年並			
	着莢数	個/㎡	311.0	317.0	-6.0	平年並			
てんさい	根周	cm	38.0	36.4	1.6	平年並	—	早8	根部肥大は平年より進んでいる。
たまねぎ	収穫	%	95	—	—	—	—	早3	収穫作業は平年よりやや早く終了した。
牧草	2番草 収穫	%	96	—	—	—	—	早1	2番草の収穫は終了した。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	262	270	-8	平年並	黄熟	早6	一部で収穫が始まった。
	収穫	%	3	—	—	—			

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。