

農作物の生育状況(9月1日現在)

平成30年9月5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(8/16~31)

この期間は、低気圧や前線、湿った気流の影響で雨の降った日が多かった。24日と25日は台風から変わった低気圧や前線の影響で雨が降ったが、高気圧に覆われたり張り出しの中となって晴れた日もあった。

8月中旬	平年に比べて、気温が低く、降水量は多く、日照時間は少なかった。 平均気温: 19.9℃ (平年22.4℃) 平年差-2.5℃ 最高気温: 23.4℃ (平年26.5℃) 平年差-3.1℃ 最低気温: 17.0℃ (平年19.2℃) 平年差-2.2℃ 降水量: 147mm (平年30.8mm) 平年比 477% 日照時間: 24.6時間 (平年57.7時間) 平年比 43%
8月下旬	平年に比べて、気温、降水量は並で、日照時間は少なかった。 平均気温: 21.2℃ (平年21.7℃) 平年差-0.5℃ 最高気温: 24.4℃ (平年25.7℃) 平年差-1.3℃ 最低気温: 18.9℃ (平年18.4℃) 平年差+0.5℃ 降水量: 62mm (平年54.5mm) 平年比 114% 日照時間: 30.4時間 (平年55.4時間) 平年比 55%

(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	稈長	cm	69	74	-5	やや短い	成熟	遅5	低温、日照不足により、登熟が遅れている。
	穂数	本/㎡	548	589	-42	やや少ない			
	穂長	cm	16.0	17.2	-1.2	やや短い			
春まき小麦 (春よ恋)	収穫	%	100	-	-	-	-	遅4	全般に細麦で、一部で不稔、赤かび粒、穂発芽粒が目立つ。
春まき小麦 (初冬まき ハルユタカ)	収穫	%	100	-	-	-	-	遅3	不稔、赤かび粒、穂発芽粒が多い。
ばれいしよ	いも数	個/株	10.1	12.0	-1.9	少ない	-	-	降雨により、収穫作業は遅れている。
	1個重	g	101	88	13	大きい			
	収穫	%	14	-	-	-			
大豆	草丈	cm	57.8	62.9	-5.1	やや短い	-	遅2	茎長、葉数ともに平年を下回っているが、着莢数は平年並である。
	葉数	枚	10.0	10.6	-0.6	やや少ない			
	着莢数	個/㎡	1160.4	1151.3	9.1	平年並			
小豆	草丈	cm	33.8	62.3	-28.5	短い	-	遅5	茎長、葉数、着莢数ともに平年を下回っている。
	葉数	枚	9.0	11.4	-2.4	少ない			
	着莢数	個/㎡	246.5	383.0	-136.5	少ない			
てんさい	根周	cm	34.3	34.7	-0.4	平年並	-	遅2	根部の肥大は、やや停滞している。
たまねぎ	球径	cm	7.4	7.3	0.1	平年並	枯葉	早3	生育、収穫作業は平年並に推移しているが、根切作業は、降雨の影響により遅れている。
	根切	%	70	-	-	-	-	遅6	
	収穫	%	20	-	-	-	-	遅2	
牧草	2番草収穫	%	35	-	-	-	-	遅12	2番草の収穫は、1番草の収穫遅延の影響により遅れている。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	234	275	-41	短い	乳熟	遅7	6~7月の長雨の湿害により、生育は遅れている。

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。