

農作物の生育状況(9月15日現在)

平成30年9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(9/1~15)

平年に比べて、平均気温は並だが最低気温は低かった。日照時間は並、降水量は少なかった。9月5日に台風21号通過に伴う暴風害が発生した。9月6日には胆振東部地震が発生し、主に停電による被害が発生した。

9月上旬

平年に比べて、気温は並、降水量と日照時間はやや少なかった。
 平均気温: 20.7℃ (平年20.2℃) 平年差+0.5℃
 最高気温: 24.1℃ (平年24.3℃) 平年差-0.2℃
 最低気温: 17.5℃ (平年16.5℃) 平年差+1.0℃
 降水量: 40.5mm (平年49.5mm) 平年比 82%
 日照時間: 43.0時間 (平年50.8時間) 平年比 85%

(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	稈長	cm	69	74	-5	やや短い	成熟	遅8	8月の低温、日照不足の影響が続き、登熟は遅れている。
	穂数	本/㎡	548	589	-42	やや少い			
	穂長	cm	16.0	17.2	-1.2	やや短い			
秋まき小麦 (きたほなみ)	は種	%	9	-	-	-		早2	は種作業は順調に推移している。
ばれいしょ	いも数	個/株	10.1	12.0	-1.9	少い			台風の影響により、収穫作業は遅れている。
	1個重	g	101	88	13	大きい			
	収穫	%	77	-	-	-		遅4	
大豆	草丈	cm	57.9	62.9	-5.0	やや短い		遅2	一部で茎葉の黄化、落葉が始まり、台風による落葉が見られる。
	葉数	枚	10.0	10.6	-0.6	やや少い			
	着莢数	個/㎡	1041.5	1114.0	-72.5	やや少い			
小豆	草丈	cm	33.8	62.3	-28.5	短い		遅4	春からの生育の遅れにより成熟期も遅れた。着莢数は平年を下回っている。
	葉数	枚	9.0	11.4	-2.4	少い			
	着莢数	個/㎡	235.6	359.0	-123.4	少い			
てんさい	根周	cm	36.2	36.5	-0.3	平年並		遅2	根部肥大はやや遅れている。
たまねぎ	収穫	%	95	-	-	-		±0	収穫作業は平年並で終了した。
牧草	2番草収穫	%	83	-	-	-		遅9	2番草の収穫作業は遅れているが、作業は順調に推移している。
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	234	275	-41	短い	糊熟	遅6	台風21号の強風により倒伏被害が発生している。一部で収穫が始まっている。

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。