

農作物の生育状況(8月15日現在)

令和4年(2022年)8月19日
石狩農業改良普及センター
石狩振興局産業振興部農務課

(気象概況)

平均気温の積算は平年比102%で、日平均気温の平年差は+0.5℃であった。
最高気温の平年差は-0.1℃、最低気温の平年差は+1.0℃であった。
降水量は平年の70.1mmに対して130.0mm(平年比185%)と多く、日照時間は平年の71%と少なかった。

(生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況							摘要
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数		
水 稻	草丈	cm	95.3	6.7	やや長	出穂	± 0	生育は概ね順調。
	葉数	枚	10.6	± 0.0	平年並			
	茎数	本/m ²	567	△46	やや少			
秋まき小麦	稈長	cm	0.0	± 0.0	#DIV/0!	—	± 0	収穫作業は平年並に終了。
	穂数	本/m ²	0	± 0.0	#DIV/0!			
	穂長	cm	0.0	± 0.0	#DIV/0!			
	収穫	%	100	—	—			
ばれいしょ	茎長	cm	50.2	1.1	平年並	茎葉黄変	早 2	茎葉黄変は平年並。
	茎数	本/株	3.3	△0.7	少			
	収穫	%	0	—	—			
大 豆	草丈	cm	54.0	△1.5	平年並	—	± 0	生育は順調に進んでおり、着莢数はやや多い。
	葉数	枚	9.3	△0.4	平年並			
	着莢数	個/m ²	545.9	48.7	やや多			
小 豆	草丈	cm	67.3	10.3	長	—	早 2	生育は平年並。
	葉数	枚	10.6	± 0.0	平年並			
てんさい(移植)	草丈	cm	59.8	1.5	平年並	—	早 1	生育は平年並。
	葉数	枚	29.9	2.4	やや多			
てんさい(直播)	根周	cm	32.6	0.4	平年並	—	早 1	生育は平年並。
	草丈	cm	66.5	3.2	やや長			
	葉数	枚	26.7	△0.1	平年並			
たまねぎ	根周	cm	30.6	0.4	平年並	倒伏	遅 5	球径は平年値に近づいてきたが、個体差やほ場間差が見られる。
	草丈	cm	73.8	29.9	長			
	葉数	枚	7.8	2.2	多			
	葉鞘径	mm	18.6	5.6	太			
	球径	cm	7.3	△0.2	平年並			
牧 草	根切	%	5	—	—	—	± 0	2番草の生育は順調。収穫作業はやや遅れている。
	草丈(2番)	cm	91.0	10.5	やや長			
とうもろこし(サイレージ用)	収穫(2番)	%	21	—	—	—	遅 3	生育は平年並。
	葉数	枚	20.4	1.1	やや多			
	稈長	cm	271.2	9.1	平年並	絹糸抽出	早 2	

注)遅速は、±2日までを「平年並」、±3~4日を「やや早い(遅い)」、±5日以上を「早い(遅い)」としています。
てんさい(直播)に係る平年値は、参考値を使用しています。