

農作物の生育状況(9月1日現在)

令和4年(2022年)9月6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100%で、日平均気温の平年差は±0.0℃であった。
最高気温の平年差は-0.3℃、最低気温の平年差は-0.6℃であった。
降水量は平年の85.5mmに対して128.5mm(平年比150%)と多く、日照時間は平年の92%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	前回調査遅速日数 (8/15 現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稻	稈長	cm	74.4	4.6	やや長	出穂	± 0	登熟は順調。	0	± 0
	穂数	本/m ²	568	△40.2	やや少					
	穂長	cm	17.7	0.8	平年並					
	籾黄化率	%	29.9	4.0	—					
ばれいしょ	上いも数	個/株	8.8	△1.6	少	茎葉黄変	早 2	収穫作業は平年並に始まった。	0	早 2
	1個重	g/個	123.1	29.5	大					
	収穫	%	31	—	—					
大 豆	草丈	cm	54.0	△2.3	平年並	—	± 0	生育は順調に進んでいる。	0	± 0
	葉数	枚	9.3	△0.4	平年並					
	着莢数	個/m ²	598.0	△32.0	やや少					
小 豆	草丈	cm	73.9	15.2	長	成熟	早 2	生育は平年並。	0	早 2
	葉数	枚	11.5	0.7	やや多					
	着莢数	個/m ²	300.1	△7.4	平年並					
てんさい【移植】	根周	cm	35.8	0.8	平年並	—	早 1	生育は平年並。	0	早 1
てんさい【直播】	根周	cm	34.3	1.0	平年並	—	早 1	生育は平年並。	0	早 1
たまねぎ	草丈	cm	0.0	± 0.0	#DIV/0!	枯葉	遅 5	収穫作業は進んでいる。	0	遅 5
	葉数	枚	0.0	± 0.0	#DIV/0!					
	葉鞘径	mm	0.0	± 0.0	#DIV/0!					
	球径	cm	7.3	△0.3	平年並					
	収穫	%	60	—	—					
牧 草	草丈(2番)	cm	91.0	8.8	やや長	—	早 3	2番草の収穫作業はやや遅れている。	0	早 3
	収穫(2番)	%	63	—	—	—	遅 3		0	遅 3
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	272.8	8.3	平年並	糊熟	早 1	生育は平年並。	-1	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。