

農作物の生育状況(9月15日現在)

令和4年(2022年)9月22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102%で、日平均気温の平年差は+0.4℃であった。
最高気温の平年差は+1.1℃、最低気温の平年差は-0.8℃であった。
降水量は平年の81.2mmに対して7.0mm(平年比9%)と極めて少なく、日照時間は平年の152%と多かった。

(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 (9/1 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	成熟	早 1	成熟は平年並。	0	早 1
	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	%	88.4	8.0	—					
	収穫	%	2	—	—					
秋まき小麦	は種	%	6	—	—	—	早 1	は種作業は平年より1日早く始まった。	—	—
ばれいしょ	上いも数	個/株	8.8	△1.6	少	—	—	収穫作業は平年よりやや早く終了。	—	早 2
	1個重	g/個	123.1	29.5	大	—	—		4	± 0
	収穫	%	95	—	—	—	早 4		—	—
大 豆	草丈	cm	54.0	△2.3	平年並	成熟	± 0	登熟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	△23.1	平年並					
	主莖節数	節	11.3	± 0.0	平年並					
小 豆	草丈	cm	73.9	15.2	長	成熟	早 2	成熟は平年並。	0	早 2
	葉数	枚	11.5	0.7	やや多					
	着莢数	個/m ²	295.1	△5.9	平年並					
	主莖節数	節	12.5	0.5	平年並					
	収穫	%	2	—	—					
てんさい【移植】	根周	cm	37.1	0.2	平年並	—	早 1	生育は平年並。	0	早 1
てんさい【直播】	根周	cm	35.9	0.2	平年並	—	早 1	生育は平年並。	0	早 1
たまねぎ	球径	cm	7.3	△0.3	平年並	枯葉	遅 5	収穫作業は順調に終了。	0	遅 5
	収穫	%	100	—	—	—	遅 2		-3	早 1
牧 草	草丈(2番)	cm	91.0	8.8	やや長	—	早 3	2番草の収穫作業は平年並に終了。	0	早 3
	収穫(2番)	%	96	—	—	—	遅 1		2	遅 3
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	272.8	8.3	平年並	黄熟	早 1	生育は平年並。	0	早 1
	収穫	%	1	—	—	—	—		—	—

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。