

農作物の生育状況(10月1日現在)

令和4年(2022年)10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110%で、日平均気温の平年差は+1.5°Cであった。
最高気温の平年差は+1.3°C、最低気温の平年差は+1.4°Cであった。
降水量は平年の68.9mmに対して127.5mm(平年比185%)と多く、日照時間は平年の92%だった。

(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 (9/15 現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稻	籾黄化率	%	100.0	± 0.0	—	成熟	早 1	収穫作業は平年並。	0	早 1
	収穫	%	65	—	—	—	± 0		—	—
秋まき小麦	草丈	cm	7.9	2.6	長	出芽	早 2	生育は平年並。	0	—
	葉数	枚	1.3	0.2	多					
	茎数	本/m ²	186.5	47	多					
	は種	%	82	—	—					
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。	—	—
	1個重	g/個	123.1	29.5	大					
	収穫	%	100	—	—					
大 豆	草丈	cm	54.0	△2.3	平年並	成熟	± 0	登熟が順調に進み、収穫が始まった。	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					
	主茎節数	節	11.3	△0.4	平年並					
小 豆	草丈	cm	73.9	15.2	長	成熟	早 2	収穫作業は平年並。	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					
	主茎節数	節	12.5	0.7	やや多					
	収穫	%	65	—	—					
てんさい(移植)	根周	cm	38.6	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	36.9	0.3	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	収穫作業は平年並に終了。	0	遅 5
	収穫	%	100	—	—	—	遅 2		0	遅 2
牧 草	収穫(2番)	%	100	—	—	—	遅 1	2番草の収穫作業は平年並に終了。	0	遅 1
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	収穫作業は降雨により、平年より6日遅れて始まった。	0	早 1
	収穫	%	22	—	—	—	遅 6		—	—

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。