

農作物の生育状況（10月15日現在）

令和3年（2021年）10月15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

（概況）

平均気温の積算は平年比117%で、日平均気温の平年差は+2.0℃であった。
最高気温の平年差は+2.2℃、最低気温の平年差は+2.0℃であった。
降水量は平年の56.2mmに対して35.0mm（平年比62%）と少なく、日照時間は平年の105%であった。

（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	平年差	評価	生育期節	遅速日数		
水稲		%				—	成熟	早 8	胴割れ・白未熟粒は、地域によりやや多い。
	収穫	%	100	—	—	—	—	早 7	
秋まき小麦	草丈	cm	18.9	15.8	3.1	長	出芽	早 2	は種作業は早く終了。
	葉数	枚	3.7	3.4	0.3	やや多			
	茎数	本/m ²	392	375	17	平年並			
	は種	%	100	—	—	—			
ばれいしょ	上いも数	個/株	7.6	10.9	△3.3	少			0.00
	1個重	g/個	110.0	96.0	14.0	大			
	収穫	%	100	—	—	—			
大豆	着莢数	個/m ²	1153.6	1145.3	8.3	平年並	成熟	早 4	収穫作業は、早い。
	主茎節数	節	13.0	12.4	1.0	平年並			
	収穫	%	69	—	—	—			
小豆	着莢数	個/m ²	321.0	320.0	1.0	平年並	成熟	早 4	収穫作業は、9月末～10月前半の断続的な降雨により、やや遅れた。
	主茎節数	節	12.1	12.0	0.1	平年並			
	収穫	%	95	—	—	—			
てんさい移植	根周	cm	38.1	38.4	△0.3	平年並	—	± 0	生育は平年並。
てんさい直播	根周	cm	38.0	37.8	0.2	平年並	—	± 0	生育は平年並。
たまねぎ	収穫	%	100	—	—	—	—	早 11	小玉・変形果が見られる。
牧草	草丈(2番)	cm							収穫作業は、やや早く終了した。
	収穫(2番)	%	100	—	—	—	—	早 4	
とうもろこし(サイレージ用)	稈長	cm					黄熟	早 2	収穫作業は平年並に終了。
	収穫	%	95	—	—	—	—	± 0	

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。