

## 農作物の生育状況（10月1日現在）

令和3年（2021年）10月1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108%で、日平均気温の平年差は+1.2℃であった。  
最高気温の平年差は+0.8℃、最低気温の平年差は+1.4℃であった。  
降水量は平年の63.5mmに対して26.5mm（平年比42%）と少なく、日照時間は平年の95%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	籾黄化率	%	100.0	100.0	± 0.0	—	成熟	早 8	収穫作業は早い。
	収穫	%	88	—	—	—	—	早 7	
秋まき小麦	草丈	cm	7.8	5.4	2.4	長	出芽	早 2	は種作業は順調である。
	葉数	枚	1.3	1.0	0.3	多			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	221	137	84	多			
	は種	%	87	—	—	—			
ばれいしょ	上いも数	個/株	7.6	10.9	△3.3	少	茎葉黄変	早 2	収穫作業は平年より早く終了した。 ※平年値は暫定値である。
	1個重	g/個	110.0	96.0	14.0	大			
	収穫	%	100	—	—	—			
大豆	草丈	cm	62.8	60.5	2.3	平年並	成熟	早 4	成熟期は早まった。 収穫が始まった。
	葉数	枚	11.1	10.4	0.7	やや多			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	1153.6	1145.3	8.3	平年並			
	主茎節数	節	13.0	12.4	1.0	平年並			
	収穫	%	7	—	—	—			
小豆	草丈	cm	63.0	58.0	5.0	やや長	成熟	早 1	収穫作業は平年並。
	葉数	枚	11.1	11.0	0.1	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	321.0	320.0	1.0	平年並			
	主茎節数	節	12.1	12.0	0.1	平年並			
	収穫	%	70	—	—	—			
てんさい 移植	根周	cm	37.7	37.8	△0.1	平年並	—	± 0	生育は平年並。
てんさい 直播	根周	cm	37.3	37.3	± 0.0	1.00	—	± 0	生育は平年並。
たまねぎ	球径	cm	—	—	—	—	—	早 7	小玉・変形果が見られる。
	収穫	%	100	—	—	—	—	早 11	
牧草	草丈(2番)	cm	0.0	0.0	± 0.0	#DIV/0!	—	± 0	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	267.6	267.5	0.1	平年並	黄熟	早 2	収穫は平年並。
	収穫	%	65	—	—	—	—	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。