

## 農作物の生育状況（9月15日現在）

令和3年（2021年）9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97%で、日平均気温の平年差は-0.5℃であった。  
最高気温の平年差は+0.2℃、最低気温の平年差は-1.6℃であった。  
降水量は平年の83.1mmに対して54.0mm（平年比65%）と少なく、日照時間は平年の170%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	稈長	cm	71.1	71.0	0.1	平年並	成熟	早 8	登熟は順調で成熟は早まった。収穫作業は平年より早く始まった。
	穂数	本/㎡	633	607	25.8	平年並			
	穂長	cm	17.8	16.8	1.0	やや長			
	籾黄化率	%	95.0	80.6	14.4	—			
	収穫	%	16	—	—	—			
秋まき小麦	は種	%	9	—	—	—	早 3	好天によりは種作業は平年よりやや進んでいる。	
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	—	早 5	生育は進んでいる。
	葉数	枚	11.1	10.4	0.7	やや多			
	着莢数	個/㎡	1153.6	1145.3	8.3	平年並			
小豆	草丈	cm	63.0	58.0	5.0	やや長	成熟	早 1	生育は平年並。
	葉数	枚	11.1	11.0	0.1	平年並			
	着莢数	個/㎡	321.0	320.0	1.0	平年並			
	主莖節数	節	12.1	12.0	0.1	平年並			
	収穫	%	0	—	—	—			
てんさい移植	根周	cm	36.0	36.6	△0.6	平年並	—	± 0	生育は平年並。
てんさい直播	根周	cm	36.3	36.0	0.3	平年並	—	± 0	生育は平年並。
たまねぎ	球径	cm	—	—	—	—	枯葉	早 7	収穫作業は早く終了。
	収穫	%	100	—	—	—	—	早 11	
牧草	草丈(2番)	cm	82.3	85.9	△3.6	平年並	—	遅 1	収穫作業は、やや早く終了。
	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	登熟は平年よりやや進んでいる。
	収穫	%	3	—	—	—	—	± 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。