

## 農作物の生育状況（7月15日現在）

令和3年（2021年）7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107%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+0.9℃、最低気温の平年差は+1.9℃であった。  
 降水量は平年の49.1mmに対して21.5mm（平年比44%）と少なく、日照時間は平年の103%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	草丈	cm	61.2	59.1	2.1	平年並	幼穂形成	早 3	生育はやや進んでいる。
	葉数	枚	9.9	10.0	△0.1	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	701	706	△5	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	82.7	80.5	2.2	平年並	成熟	早 1	登熟は平年並。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	923	773	150.0	多			
	穂長	cm	8.8	9.3	△0.5	やや短			
ばれいしょ	茎長	cm	69.6	65.4	4.2	やや長	終花	早 1	生育は平年並。
	茎数	本/株	3.8	4.0	△0.2	平年並			
大豆	草丈	cm	32.7	26.2	6.5	長	開花	早 3	生育はやや進んでいる。
	葉数	枚	7.2	6.2	1.0	多			
小豆	草丈	cm	16.1	15.8	0.3	平年並	—	早 1	生育は平年並。
	葉数	枚	6.2	6.0	0.2	平年並			
てんさい 移植	草丈	cm	50.4	54.3	△3.9	やや短	—	± 0	生育は平年並。
	葉数	枚	22.0	22.1	△0.1	平年並			
	根周	cm	22.0	22.6	△0.6	平年並			
てんさい 直播	草丈	cm	57.4	58.3	△0.9	平年並	—	早 1	生育は平年並。
	葉数	枚	21.9	22.1	△0.2	平年並			
	根周	cm	21.5	20.9	0.6	平年並			
たまねぎ	草丈	cm	79.4	80.0	△0.6	平年並	球肥大	早 7	生育は順調。
	葉数	枚	7.9	9.4	△1.5	少			
	葉鞘径	mm	20.0	20.6	△0.6	平年並			
	球径	cm	5.9	4.7	1.2	大			
牧草	草丈(2番)	cm	43.3	35.1	8.2	長	—	早 4	生育は順調。
	収穫(1番)	%	100		—	—	—	早 4	
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	181.1	163.3	17.8	やや長	—	早 4	生育は順調。
	葉数	枚	14.2	13.1	1.1	やや多			

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。