

## 農作物の生育状況（8月15日現在）

令和3年（2021年）8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104%で、日平均気温の平年差は+1.07℃であった。  
最高気温の平年差は+0.7℃、最低気温の平年差は+0.4℃であった。  
降水量は平年の74.3mmに対して133.0mm（平年比179%）と少なく、日照時間は平年の116%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	90.0	89.8	0.2	平年並	出穂	早 8	高温により登熟は順調である。
	葉数	枚	10.3	10.7	△0.4	平年並			
	茎数	本/m <sup>2</sup>	633	616	18	平年並			
秋まき小麦	稈長	cm	0.0	0.0	± 0.0	—	—	早 1	少雨・高温により小粒傾向である。
	穂数	本/m <sup>2</sup>	0	0	± 0.0	—			
	穂長	cm	0.0	0.0	± 0.0	—			
	収穫	%	100	—	—	—			
ばれいしょ	茎長	cm	0.0	0.0	± 0.0	—	茎葉黄変	早 2	高温少雨により収穫は平年より早く始まる見込み。平年値は暫定値である。
	茎数	本/株	0.0	0.0	± 0.0	—			
	上いも数	個/株	7.6	10.9	△3.3	少			
	1個重	g/個	110.0	96.0	14.0	大			
大豆	草丈	cm	62.6	60.1	2.5	平年並	—	早 5	生育は進んでいる。
	葉数	枚	11.1	10.1	1.0	やや多			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	954.7	814.8	139.9	多			
小豆	草丈	cm	62.9	57.7	5.2	やや長	—	早 2	生育は平年並。
	葉数	枚	11.1	10.9	0.2	平年並			
	着莢数	個/m <sup>2</sup>	246.0	234.0	12.0	やや多			
てんさい移植	草丈	cm	53.1	59.4	△6.3	短	—	遅 1	高温少雨により下葉の枯凋が著しいため、根部肥大も緩慢である。
	葉数	枚	24.3	28.3	△4.0	少			
	根周	cm	29.8	32.4	△2.6	やや細			
てんさい直播	草丈	cm	60.8	63.9	△3.1	平年並	—	± 0	高温少雨により下葉の枯凋が著しいため、根部肥大も緩慢である。
	葉数	枚	24.3	28.0	△3.7	少			
	根周	cm	29.4	31.3	△1.9	やや細			
たまねぎ	草丈	cm	—	57.5	—	—	枯葉	早 7	高温・少雨のため生育が早まり、小玉傾向である。
	葉数	枚	—	6.9	—	—			
	葉鞘径	mm	—	15.9	—	—			
	球径	cm	7.2	7.5	△0.3	平年並			
牧草	草丈(2番)	cm	82.3	85.6	△3.3	平年並	—	遅 1	高温少雨により生育は緩慢である。
	収穫(2番)	%	23	—	—	—	—	早 5	
とうもろこし(サイレージ用)	葉数	枚	19.6	19.0	0.6	平年並	雄穂抽出	早 2	生育は平年並。稈長の長さは少雨の影響により地域間差が見られる。
稈長	cm	266.1	265.5	0.6	平年並				

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。