

# 農作物の生育状況(10月15日現在)

令和4年(2022年)10月20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

(気象概況)

※10月14,15日は平年値を利用

平均気温の積算は平年108%で、日平均気温の平年差は+0.9℃であった。  
最高気温の平年差は-1.7℃、最低気温の平年差は+1.1℃であった。  
降水量は平年の58.1mmに対して62.5mm(平年比108%)と多く、日照時間は平年の107%と多かった。

(生育状況・農作業状況)

作物	生育状況及び農作業状況							概要	前回調査遅速日数 (10/1 現在)	
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水 稲	籾黄化率	%	0.0	± 0.0	—	成熟	早 1	収穫作業は平年並に終了。一部の地域で、遅れ穂と倒伏により青米の発生が見られるが、品質は平年並。	0	早 1
	収穫	%	100	—	—	—	遅 2		-2	± 0
秋まき小麦	草丈	cm	19.3	3.0	長	出芽	早 2	生育は平年並。	0	早 2
	葉数	枚	3.8	0.3	やや多					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	474.1	70	多					
は種	%	100	—	—	—	早 2	0	早 2		
ばれいしょ	上いも数	個/株	8.8	△1.6	少	—	—	収穫作業は平年よりやや早く終了。	—	—
	1個重	g/個	123.1	29.5	大					
	収穫	%	100	—	—	—	早 4			
大 豆	着莢数	個/m <sup>2</sup>	598.0	△23.1	平年並	成熟	± 0	降雨の影響を避けるため、収穫は平年より早く進んだ。	0	± 0
	主茎節数	節	11.3	△0.4	平年並					
	収穫	%	80	—	—					
小 豆	着莢数	個/m <sup>2</sup>	295.1	△5.9	平年並	成熟	早 2	降雨により、収穫作業は平年よりやや遅く終了した。	0	早 2
	主茎節数	節	12.5	0.7	やや多					
	収穫	%	100	—	—					
てんさい〔移植〕	根周	cm	39.0	0.1	平年並	—	早 1	生育は平年並。	0	早 1
てんさい〔直播〕	根周	cm	38.2	0.3	平年並	—	早 1	生育は平年並。	0	早 1
たまねぎ	球径	cm	7.3	△0.3	平年並	枯葉	遅 5	収穫作業は平年並に終了。	0	遅 5
	収穫	%	100	—	—	—	遅 2			
牧 草	収穫(2番)	%	100	—	—	—	遅 1	2番草の収穫作業は平年並に終了。	0	遅 1
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	0.0	± 0.0	#DIV/0!	黄熟	早 1	収穫作業は平年並に終了。	0	早 1
	収穫	%	99	—	—	—	遅 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。  
てんさい(直播)に係る平年値は、参考値を使用しています。