

# 農作物の生育状況(7月15日現在)

令和4年(2022年)7月22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)

平均気温の積算は平年比116%で、日平均気温の平年差は2.9℃であった。  
最高気温の平年差は3.3℃、最低気温の平年差は3.0℃であった。  
降水量は平年の51.9mmに対して5.9mm(平年比11%)と多く、日照時間は98%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	前回調査遅速日数 (7/1 現在)	
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数			
水稲	草丈	cm	64.0	6.0	長	止葉	±0	高温傾向で生育は順調。	1	遅1
	葉数	枚	10.1	0.2	平年並					
	茎数	本/m <sup>2</sup>	632	△62	やや少					
秋まき小麦	稈長	cm	78.7	△3.5	平年並	成熟	早2	登熟は順調。	0	早2
	穂数	本/m <sup>2</sup>	819	△17.0	平年並					
	穂長	cm	9.0	△0.3	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	48.6	±0.0	平年並	終花	早2	生育は平年並。	1	早1
	茎数	本/株	3.3	△0.7	少					
大豆	草丈	cm	35.0	0.6	平年並	開花	遅1	生育は平年並。	1	遅2
	葉数	枚	6.2	△0.2	平年並					
	栽植本数	本/10a	19,207	△445	平年並					
小豆	草丈	cm	23.2	8.8	長	—	早1	生育は平年並。	1	±0
	葉数	枚	6.5	0.7	多					
	栽植本数	本/10a	11,164	70	平年並					
てんさい(移植)	草丈	cm	52.2	0.4	平年並	—	早2	生育は平年並。	1	早1
	葉数	枚	24.5	2.3	多					
てんさい(直播)	草丈	cm	57.4	△2.0	平年並	—	早1	生育は平年並。	1	±0
	葉数	枚	21.9	0.1	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	76.8	△4.1	やや短	球肥大	遅4	球肥大は個体差、ほ場間差がみられる。	1	遅5
	葉数	枚	8.8	△0.4	平年並					
	葉鞘径	mm	19.2	△1.6	やや細					
	球径	cm	3.7	△1.2	小					
牧草	草丈(2番)	cm	36.9	1.4	平年並	—	早2	1番草は断続的な濃霧により収穫が平年より3日遅れた。2番草の生育は平年並。	-1	早3
	収穫(1番)	%	95	—	—	—	遅3		2	遅5
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	182.0	16.8	やや長	—	早3	気温が高く推移し、生育は平年より3日早い。	2	早1
	葉数	枚	15.9	2.5	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。  
てんさい(直播)に係る平年値は、参考値を使用しています。