

農作物の生育状況(7月1日現在)

令和4年(2022年)7月7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

(気象概況)

平均気温の積算は平年比109%で、日平均気温の平年差は1.4℃であった。
最高気温の平年差は0.4℃、最低気温の平年差は2.4℃であった。
降水量は平年の49.4mmに対して118.9mm(平年比241%)と多く、日照時間は67%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 (6/15 現在)		
	区分	本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数				
水稲	草丈	cm	38.0	0.7	平年並	幼穂形成	遅1	分けつの発生は日照時間が短く緩慢である。	0	遅1
	葉数	枚	8.2	△0.1	平年並					
	茎数	本/m ²	484	△54	少					
秋まき小麦	稈長	cm	78.7	△3.6	平年並	乳熟	早2	風雨によるなびきと倒伏が散見される。	0	早2
	穂数	本/m ²	819	△17.0	平年並					
	穂長	cm	9.0	△0.3	平年並					
ばれいしょ	茎長	cm	48.0	1.6	平年並	開花	早1	生育は平年並。	0	早1
	茎数	本/株	3.3	△0.7	少					
大豆	草丈	cm	20.3	△1.4	やや短	—	遅2	ほ場内で、出芽不揃いの影響から生育にばらつきが見られる。	0	遅2
	葉数	枚	3.3	△0.4	少					
	栽植本数	本/10a	19,207	△445	平年並					
小豆	草丈	cm	8.3	1.6	長	—	±0	生育は平年並。	0	±0
	葉数	枚	2.3	±0.0	平年並					
	栽植本数	本/10a	11,164	70	平年並					
てんさい【移植】	草丈	cm	43.0	0.1	平年並	—	早1	生育は平年並。	0	早1
	葉数	枚	18.1	0.3	平年並					
てんさい【直播】	草丈	cm	41.6	△2.1	平年並	—	±0	生育は平年並。	0	±0
	葉数	枚	17.5	±0.0	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	56.5	△15.2	短	球肥大	遅5	生育の個体差、ほ場間差は大きい、回復傾向である。	0	遅5
	葉数	枚	8.3	△0.6	やや少					
	葉鞘径	mm	15.2	△2.5	細					
牧草	草丈(2番)	cm	13.8	3.9	長	出穂	早3	1番草の収穫が降雨により遅れている。	3	±0
	収穫(1番)	%	53	—	—					
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	81.6	△3.1	平年並	—	早1	生育は平年並。	1	±0
	葉数	枚	10.5	1.1	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。