

農作物の生育状況（8月1日現在）

公表日 2023年8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課

1 気象概況（観測所名：恵庭島松）

【7月15日～31日】

- ・平均気温の積算は平年比117%で、日平均気温の平年差は+3.4℃であった。
- ・最高気温の平年差は+3.3℃、最低気温の平年差は+3.1℃であった。
- ・降水量は平年の52.6mmに対して3.0mm（平年比6%）と極めて少なく、日照時間は平年の108%と多かった。

	平均気温 °C			最高気温 °C			最低気温 °C			日照時間 hr			降水量 mm		
	平年	R5	差	平年	R5	差	平年	R5	差	平年	R5	差	平年	R5	差
7月前半	18.2	20.6	2.5	22.9	25.3	2.4	14.5	17.2	2.7	4.5	3.9	-0.6	3.5	4.8	1.4
積算	272.3	309.2	114%	342.8	378.8	111%	217.5	258.7	119%	67.8	58.9	87%	51.9	72.5	140%
7月後半	19.9	23.4	3.4	24.4	27.7	3.3	16.6	19.7	3.1	4.4	4.8	0.4	3.3	0.2	-3.1
積算	318.8	373.9	117%	390.6	443.9	114%	265.5	315.3	119%	70.6	76.3	108%	52.6	3.0	6%

2 農作物別生育状況

作物	生育状況及び農作業状況							概要	前回調査遅速日数	
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数		前回遅速	比較
水 稲	草丈	cm	89.0	7.3	やや長	出穂	早5	生育は平年より早。	早4	+1
	葉数	枚	10.6	± 0.0	平年並					
	茎数	本/m ²	652	36	やや多					
秋まき小麦	稈長	cm	92.0	9.0	長	成熟	早4	好天に恵まれ収穫作業は平年より早く進んだ。	早4	± 0
	穂数	本/m ²	1041.0	182.0	多					
	穂長	cm	9.8	0.5	やや長					
ばれいしょ	茎長	cm	61.2	△0.9	平年並	茎葉黄変	早5	茎葉黄変は進んでいる。	早5	± 0
	茎数	本/株	3.0	△0.3	やや少					
大 豆	草丈	cm	52.0	6.0	長	開花	早1	生育は平年並。	早1	± 0
	葉数	枚	8.9	△0.4	平年並					
小 豆	草丈	cm	62.4	21.3	長	開花	早7	生育は平年より早。	早5	+2
	葉数	枚	10.9	1.6	多					
てんさい (移植)	草丈	cm	50.1	△10.8	短	-	早2	生育は平年並。	早3	-1
	葉数	枚	28.1	1.7	やや多					
	根周	cm	29.7	0.6	平年並					
てんさい (直播)	草丈	cm	64.3	1.1	平年並	-	± 0	生育は平年並。	早1	-1
	葉数	枚	24.8	± 0.0	平年並					
	根周	cm	26.7	0.2	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	58.7	△1.9	平年並	倒伏	早5	生育は平年より早。	早5	± 0
	葉数	枚	6.7	△0.1	平年並					
	葉鞘径	mm	15.5	△0.2	平年並					
	球径	cm	7.3	0.2	平年並					
牧 草	草丈(2番)	cm	63.3	2.6	平年並	-	早2	生育は平年並。	早2	± 0
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	297.5	23.0	平年並	絹糸抽出	早4	生育は平年よりやや早。	早3	+1
	葉数	枚	19.2	0.8	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。
てんさい(直播)に係る平年値は、参考値を使用しています。