

農作物の生育状況（7月15日現在）

公表日 2023年7月21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1日～15日】

- ・平均気温の積算は平年比114%で、日平均気温の平年差は+2.5℃であった。
- ・最高気温の平年差は+2.4℃、最低気温の平年差は+2.7℃であった。
- ・降水量は平年の51.9mmに対して72.5mm（平年比140%）と多く、日照時間は平年の87%と少なかった。

	平均気温 ℃			最高気温 ℃			最低気温 ℃			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
6月後半	16.2	18.9	2.7	21.1	24.9	3.7	12.3	13.7	1.4	4.9	7.3	2.4	3.1	3.8	0.7
積算	259.6	302.4	116%	338.3	397.7	118%	197.0	219.1	111%	78.8	117.2	149%	49.4	60.3	122%
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%

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	68.8	9.4	長	止葉	早4	生育はやや早。	早3	+1
	葉数	枚	10.4	0.5	やや多					
	茎数	本/m ²	691	16	平年並					
秋まき小麦	稈長	cm	92.0	9.0	長	成熟	早4	登熟は順調である。	早4	± 0
	穂数	本/m ²	1041.0	182.0	多					
	穂長	cm	10	0.5	やや長					
ばれいしょ	茎長	cm	61.2	△0.9	平年並	終花	早5	終花期は平年より早。	早4	+1
	茎数	本/株	3.0	△0.3	やや少					
大 豆	草丈	cm	34.9	1.3	平年並	開花	早1	生育は平年並。	遅1	+2
	葉数	枚	6.3	0.1	平年並					
小 豆	草丈	cm	28.3	11.3	長	開花	早5	生育は平年より早。	早3	+2
	葉数	枚	7.2	1.1	多					
てんさい (移植)	草丈	cm	45.0	△11.0	短	-	早3	生育は平年よりやや早。	早3	± 0
	葉数	枚	23.8	0.9	平年並					
	根周	cm	24.0	0.7	平年並					
てんさい (直播)	草丈	cm	59.6	1.0	平年並	-	早1	生育は平年並。	早1	± 0
	葉数	枚	20.3	△1.2	やや少					
	根周	cm	21.1	0.7	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	78.3	△0.7	平年並	球肥大	早5	生育は平年より早。	早5	± 0
	葉数	枚	9.0	± 0.0	平年並					
	葉鞘径	mm	20.2	± 0.0	平年並					
	球径	cm	5.4	0.7	大					
牧 草	草丈(2番)	cm	38.0	2.3	平年並	-	早2	生育は平年並。	早1	+1
	収穫(1番)	%	100	-	-	1番草収穫	早9		早7	+2
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	204.5	32.8	やや長	-	早3	生育は平年並。	早1	+2
	葉数	枚	15.0	0.8	やや多					

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。