

農作物の生育状況（10月15日現在）

公表日 2023年10月19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）

【10/1～15】

- ・平均気温の積算は平年比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+1.6℃、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89.5mm（平年比154%）と多く、日照時間は平年の130%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
9月後半	15.1	17.5	2.4	20.5	22.9	2.4	9.7	12.3	2.7	5.3	4.3	-1.0	4.6	2.7	-1.9
積算	226.6	263.1	116%	307.0	343.7	112%	145.2	185.2	128%	79.3	64.0	81%	68.9	40.0	58%
10月前半	11.8	12.7	0.9	17.4	19.0	1.6	6.1	7.1	1.1	5.0	6.5	1.5	3.9	6.0	2.1
積算	177.5	191.2	108%	261.0	284.7	109%	91.0	106.8	117%	75.2	97.5	130%	58.1	89.5	154%

2 農作物別生育状況

作物	生育状況及び農作業状況							摘要	前回調査遅速日数		
	区分		本年	平年差	評価	生育期節	遅速日数		前回遅速	比較	
水 稻	収穫	%	100	-	-	-	早8	収穫作業は平年より早く終了。 平年と比べ、タンパク含有率が高い。	早8	±0	
秋まき小麦	草丈	cm	13.4	△4.0	短	出芽	遅6	は種期の遅れにより、生育は平年より遅れている。	-	-	
	葉数	枚	2.5	△1.1	少				-	-	
	茎数	本/m ²	183.0	△229.0	少				-	-	
	は種	%	100	-	-				-	遅8	遅6
ばれいしょ	上いも数	個/株	7.9	△0.1	平年並	-	早5	収穫作業は平年並に終わった。	早5	±0	
	1個重	g/個	121	1.0	平年並				遅1	±0	
	収穫	%	100	-	-				-	遅1	±0
大 豆	着莢数	個/m ²	650	39	やや多	成熟	早6	収穫作業は平年並。しわ粒及び裂皮粒が多い。	早6	±0	
	主莖節数	節	11.1	1.0	平年並				早1	早7	-6
	収穫	%	45	-	-				-	-	-
小 豆	着莢数	個/m ²	299	△1.0	平年並	成熟	早9	収穫作業は平年より遅れている。	早9	±0	
	主莖節数	節	12.8	1.0	やや多				遅11	遅7	-4
	収穫	%	70	-	-				-	-	-
てんさい (移植)	根周	cm	38.8	△0.2	平年並	-	±0	生育は平年並。	±0	±0	
	収穫	%	0	-	-	-	-		-	-	
てんさい (直播)	根周	cm	38.0	△0.1	平年並	-	±0	生育は平年並。	±0	±0	
	収穫	%	4	-	-	-	-		-	-	
たまねぎ	収穫	%	100	-	-	-	早7	りん片腐敗病、乾腐病が多い。	早7	±0	
牧 草	収穫(2番)	%	100	-	-	2番草 収穫	早2	2番草の収穫作業は平年並みに終了。	早2	±0	
とうもろこし (サイレージ用)	収穫	%	100	-	-	-	早4	登熟が進んだため、収穫は早く終了。	早5	-1	

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。