

農作物の生育状況（10月1日現在）

公表日 2023年10月5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）

【9/16～30】

- ・平均気温の積算は平年比116%で、日平均気温の平年差は+2.4℃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68.9mmに対して40.0mm（平年比58%）と少なく、日照時間は平年の81%と少なかった。

	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月前半	18.4	21.7	3.3	23.3	25.7	2.4	13.8	18.1	4.3	5.0	4.3	-0.7	5.4	11.6	6.2
積算	276.3	325.7	118%	348.8	385.5	111%	206.9	271.1	131%	75.2	64.5	86%	81.2	174.5	215%
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%

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 稲	籾黄化率	%	100	± 0.0	—	成熟	早13	収穫作業は平年より早。平年と比べタンパク質含有量が高い。	早13	± 0
	収穫	%	92	—	—	—	早8		早9	-1
秋まき小麦	草丈	cm	0.0	△5.4	—	—	—	水稲収穫作業と競合しているため、小麦は種作業は遅れている。	—	—
	葉数	枚	0.0	△1.1	—					
	茎数	本/m ²	0.0	△153.0	—					
	は種	%	67	—	—					
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					
	収穫	%	100	—	—					
大 豆	草丈	cm	55.1	△1.7	平年並	成熟	早6	高温傾向により登熟が進んでいたため、収穫も早まっている。	早6	± 0
	葉数	枚	9.1	△0.6	やや少					
	着莢数	個/m ²	650	39	やや多					
	主茎節数	節	11.1	1.0	平年並					
	収穫	%	10	—	—					
小 豆	草丈	cm	81.0	20.9	長	成熟	早9	収穫作業は平年より遅く始まった。	早9	± 0
	葉数	枚	11.8	1.0	やや多					
	着莢数	個/m ²	299	△1.0	平年並					
	主茎節数	節	12.8	1.0	やや多					
	収穫	%	15	—	—					
てんさい (移植)	根周	cm	38.0	△0.2	平年並	—	± 0	生育は平年並。	早1	-1
てんさい (直播)	根周	cm	37.2	0.2	平年並	—	± 0	生育は平年並。	早1	-1
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)	稈長	cm	295.0	33.0	長	黄熟	早10	登熟が進んでいるため、収穫作業も早く進んでいる。	早10	± 0
	収穫	%	60	—	—	—	早5		—	—

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。