

農作物の生育状況（9月1日現在）

公表日 2023年9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）

【8/16～31】

- ・平均気温の積算は平年比126%で、日平均気温の平年差は+5.2℃であった。
- ・最高気温の平年差は+5.1℃、最低気温の平年差は+5.9℃であった。
- ・降水量は平年の85.5mmに対して71.5mm（平年比84%）と少なく、日照時間は平年の112%と多かった。

	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
8月前半	21.0	24.5	3.5	25.4	28.8	3.4	17.6	21.4	3.8	4.6	4.2	-0.4	4.7	4.1	-0.6
積算	314.5	367.6	117%	380.7	432.0	113%	264.0	320.7	121%	68.8	63.3	92%	70.1	61.5	88%
8月後半	20.1	25.3	5.2	24.7	29.7	5.1	16.3	22.2	5.9	4.7	5.3	0.6	5.3	4.5	-0.9
積算	322.3	405.3	126%	394.6	475.6	121%	260.8	354.5	136%	75.3	84.6	112%	85.5	71.5	84%

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	稈長	cm	71.3	1.3	平年並	成熟	早11	高温・多湿のため登熟は進んでいる。 生育は平年より早。	早5	+6
	穂数	本/m ²	642.0	43.0	やや多					
	穂長	cm	17.6	0.6	平年並					
	籾黄化率	%	73.0	45.0	—					
	収穫	%	0.0	—	—					
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進んでいる。	早5	±0
	1個重	g/個	121	1	平年並					
	収穫	%	35	—	—					
大 豆	草丈	cm	55.1	△1.7	平年並	成熟	早6	高温により生育は進んだ。 生育は平年より早。	早3	+3
	葉数	枚	9.1	△0.6	やや少					
	着莢数	個/m ²	650	29	平年並					
	主茎節数	節	11.1	1.0	平年並					
小 豆	草丈	cm	81.0	20.9	長	成熟	早11	高温により生育は進んだ。 生育は平年より早。	早8	+3
	葉数	枚	11.8	1.0	やや多					
	着莢数	個/m ²	299	△8.0	平年並					
	主茎節数	節	12.8	1.0	やや多					
てんさい (移植)	根周	cm	35.9	0.3	平年並	—	早2	生育は平年並。	早3	-1
てんさい (直播)	根周	cm	33.9	0.4	平年並	—	早1	生育は平年並。	早1	±0
たまねぎ	収穫	%	95.0	—	—	—	早7	高温・多照により枯葉が進んだため、収穫作業が早まった。	早4	+3
牧 草	草丈(2番)	cm	86.8	3.2	平年並	—	±0	2番草収穫作業はやや早。	早2	-2
	収穫(2番)	%	85.0	—	—	2番草 収穫	早4		早1	+3
とうもろこし (サイレージ用)	稈長	cm	295.0	33.0	長	糊熟	早7	高温により登熟は進んだ。	早4	+3
	収穫	%	0.0	—	—	—	±0	生育は平年より早。	±0	±0

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。