

農作物の生育状況（9月15日現在）

公表日 2023年9月22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）

【9/1～15】

- ・平均気温の積算は平年比118%で、日平均気温の平年差は+3.3℃であった。
- ・最高気温の平年差は+2.4℃、最低気温の平年差は+4.3℃であった。
- ・降水量は平年の81.2mmに対して174.5mm（平年比215%）と多く、日照時間は平年の86%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
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%
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%

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13	収穫作業は平年より早。	早11	+2
	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	%	100.0	18.0	-					
	収穫	%	26.0	-	-		早9		±0	±0
秋まき小麦	は種	%	1.0	-	-		±0	は種作業は始まったが、断続的な降雨により、は種作業はやや遅れている。	±0	
ばれいしょ	収穫	%	88	-	-		遅1	収穫作業は平年並に進んでいる。	早1	-2
大 豆	草丈	cm	55.1	△1.7	平年並	成熟	早6	高温により成熟期は早まった。	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					
小 豆	草丈	cm	81.0	20.9	長	成熟	早9	高温により成熟期は早まった。	早11	-2
	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					
てんさい(移植)	根周	cm	37.0	0.1	平年並		早1	生育は平年並。	早2	-1
てんさい(直播)	根周	cm	36.5	0.3	平年並		早1	生育は平年並。	早1	±0
たまねぎ	収穫	%	100.0	-	-		早7	収穫作業は早く終了した。	早7	±0
牧 草	草丈(2番)	cm	86.8	3.2	平年並		±0	2番草収穫作業は平年並みに終了。	±0	±0
	収穫(2番)	%	99.0	-	-	2番草収穫	早2		早4	-2
とうもろこし(サイレージ用)	稈長	cm	295.0	33.0	長	黄熟	早10	高温により登熟は進んだ。	早7	+3
	収穫	%	2	-	-		±0		±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。