

農作物の生育状況（8月15日現在）

公表日 2023年8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）

【8/1～15】

- ・平均気温の積算は平年比117%で、日平均気温の平年差は+3.5℃であった。
- ・最高気温の平年差は+3.4℃、最低気温の平年差は+3.8℃であった。
- ・降水量は平年の70.1mmに対して61.5mm（平年比88%）と少なく、日照時間は平年の92%とやや少なかった。

	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
7月後半	19.9	23.4	3.4	24.4	27.7	3.3	16.6	19.7	3.1	4.4	4.8	0.4	3.3	0.2	-3.1
積算	318.8	373.9	117%	390.6	443.9	114%	265.5	315.3	119%	70.6	76.3	108%	52.6	3.0	6%
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%

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	草丈	cm	91.1	2.2	平年並	出穂	早5	生育は平年より早。	早5	± 0
	葉数	枚	10.6	± 0.0	平年並					
	莖数	本/m ²	642	41	やや多					
	籾黄化率	%	8.0	8.0	—					
ばれいしょ	莖長	cm	61.2	△0.9	平年並	—	早5	莖葉黄変は早く進んでいる。	早5	± 0
	莖数	本/株	3.0	△0.3	やや少					
大 豆	草丈	cm	52.0	6.0	平年並	—	早3	生育はやや早。	早1	+2
	葉数	枚	8.9	△0.4	やや少					
	着莢数	個/m ²	596	88	多					
小 豆	草丈	cm	62.4	21.3	長	—	早8	生育は平年より早。	早7	+1
	葉数	枚	10.9	1.6	多					
	着莢数	個/m ²	298	105	多					
てんさい (移植)	草丈	cm	51.3	△13.3	短	—	早3	生育はやや早。	早2	+1
	葉数	枚	28.7	△0.5	平年並					
	根周	cm	34.0	0.8	平年並					
てんさい (直播)	草丈	cm	68.9	4.9	やや長	—	早1	生育は平年並。	± 0	+1
	葉数	枚	23.9	△2.6	やや少					
	根周	cm	30.5	0.3	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	38.2	△8.9	短	枯葉	早4	生育は平年よりやや早。 収穫作業もやや早。	早5	-1
	葉数	枚	4.3	△1.4	少					
	葉鞘径	mm	15.5	2.1	太					
	球径	cm	7.9	0.5	やや大					
	収穫	%	5.0	—	—					
牧 草	草丈(2番)	cm	85.8	3.3	平年並	2番草 収穫	早2	生育は平年並。 2番草収穫作業も平年並。	早2	± 0
	収穫(2番)	%	24.0	—	—					
とうもろこし (サイレージ用)	葉数	枚	19.6	0.3	平年並	絹糸抽出	早4	生育は平年よりやや早。	早4	± 0
	桿長	cm	293.0	31.0	長					

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。