

農作物の生育状況（7月1日現在）

公表日 2023年7月6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）

【6月16日～30日】

- ・平均気温の積算は平年比116%で、日平均気温の平年差は+2.7℃であった。
- ・最高気温の平年差は+3.7℃、最低気温の平年差は+1.4℃であった。
- ・降水量は平年の49.4mmに対して60.3mm（平年比122%）と多く、日照時間も平年の149%と多かった。

区分	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
6月前半	14.2	14.9	0.7	19.4	19.4	-0.0	10.0	10.6	0.6	5.2	3.1	-2.1	2.8	3.9	1.1
積算	213.7	223.5	105%	291.3	290.6	100%	150.2	159.2	106%	77.8	46.1	59%	41.6	58.5	141%
6後半	16.2	18.9	2.7	21.1	24.9	3.7	12.3	13.7	1.4	4.9	7.3	2.4	3.1	3.8	0.7
積算	259.6	302.4	116%	338.3	397.7	118%	197.0	219.1	111%	78.8	117.2	149%	49.4	60.3	122%

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	草丈	cm	40.0	2.5	やや長	幼穂形成	早3	高温多照により、分けつの発生が旺盛となり成育が進んだ。	± 0	+3
	葉数	枚	8.6	0.3	平年並					
	茎数	本/m ²	628	100	多					
秋まき小麦	稈長	cm	92.0	9.0	長	乳熟	早4	生育は平年よりやや早。	早4	± 0
	穂数	本/m ²	1041.0	182.0	多					
	穂長	cm	10	0.5	やや長					
ばれいしょ	茎長	cm	59.2	△1.7	平年並	開花	早4	生育は平年よりやや早。	早3	+1
	茎数	本/株	3.0	△0.3	やや少					
大 豆	草丈	cm	17.1	△4.1	短	-	遅1	生育は平年並。	遅1	± 0
	葉数	枚	3.2	△0.4	少					
小 豆	草丈	cm	9.6	2.8	長	-	早3	生育は平年よりやや早。	早2	+1
	葉数	枚	3.0	0.7	多					
てんさい (移植)	草丈	cm	35.2	△10.9	短	-	早3	生育は平年よりやや早。	早2	+1
	葉数	枚	20.0	1.6	やや多					
てんさい (直播)	草丈	cm	42.7	△0.3	平年並	-	早1	生育は平年並。	早1	± 0
	葉数	枚	17.7	0.3	平年並					
たまねぎ	草丈	cm	70.3	1.5	平年並	球肥大	早5	高温多照により、球肥大が早まった。	早3	+2
	葉数	枚	8.7	± 0.0	平年並					
	葉鞘径	mm	18.2	1.2	やや太					
牧 草	草丈(2番)	cm	11.2	1.1	やや長	-	早1	2番草の生育は平年並。 1番草収穫作業は、好天により進んだ。	早4	-3
	収穫(1番)	%	90	-	-	1番草収穫	早7		遅1	+8
とうもろこし (サイレージ用)	草丈	cm	96.5	11.2	やや長	-	早1	好天により生育は回復した。	遅2	+3
	葉数	枚	10.0	0.2	平年並					

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。