

熱中症調査期間中日別件数

令和5年度

月日	最高気温	件数	月日	最高気温	件数	月日	最高気温	件数	月日	最高気温	件数	月日	最高気温	件数	月日	最高気温	件数	月日	最高気温	件数
4/1			5/1	23.9	1	6/1	28.4	0	7/1	27.5	1	8/1	37.3	3	9/1	27.1	0	10/1		
4/2			5/2	25.8	0	6/2	29.3	2	7/2	31.1	8	8/2	36.5	10	9/2	30.8	0	10/2		
4/3			5/3	26.3	0	6/3	28.2	2	7/3	27.9	0	8/3	37.2	13	9/3	35.4	6	10/3		
4/4			5/4	21.1	0	6/4	29.0	0	7/4	31.0	2	8/4	37.5	7	9/4	35.3	6	10/4		
4/5			5/5	25.1	0	6/5	26.0	1	7/5	29.2	5	8/5	38.2	15	9/5	31.5	1	10/5		
4/6			5/6	22.5	0	6/6	21.6	0	7/6	32.4	9	8/6	37.0	8	9/6	31.0	2	10/6		
4/7			5/7	17.2	0	6/7	30.1	0	7/7	30.1	0	8/7	34.3	8	9/7	32.8	1	10/7		
4/8			5/8	20.8	0	6/8	21.6	1	7/8	28.3	5	8/8	35.0	7	9/8	31.7	2	10/8		
4/9			5/9	25.8	2	6/9	28.2	1	7/9	28.7	1	8/9	31.3	0	9/9	32.9	4	10/9		
4/10			5/10	27.5	2	6/10	27.0	2	7/10	27.6	0	8/10	30.4	2	9/10	33.5	6	10/10		
4/11			5/11	27.9	2	6/11	28.0	1	7/11	32.8	2	8/11	33.9	5	9/11	31.6	1	10/11		
4/12			5/12	27.4	0	6/12	31.0	6	7/12	29.9	1	8/12	34.5	6	9/12	33.1	6	10/12		
4/13			5/13	18.8	0	6/13	28.3	4	7/13	32.4	7	8/13	34.8	6	9/13	32.9	1	10/13		
4/14			5/14	26.1	1	6/14	26.7	4	7/14	30.1	2	8/14	35.0	5	9/14	28.7	1	10/14		
4/15			5/15	28.0	1	6/15	29.6	3	7/15	33.5	5	8/15	31.1	2	9/15	32.7	1	10/15		
4/16			5/16	29.0	2	6/16	30.9	2	7/16	34.7	7	8/16	33.8	1	9/16	33.8	2	10/16		
4/17			5/17	30.8	3	6/17	31.2	5	7/17	35.7	9	8/17	32.7	2	9/17	27.5	0	10/17		
4/18			5/18	22.7	0	6/18	28.6	3	7/18	34.6	6	8/18	32.8	2	9/18	31.6	1	10/18		
4/19			5/19	22.8	0	6/19	33.9	2	7/19	33.4	3	8/19	34.5	6	9/19	32.0	3	10/19		
4/20			5/20	25.6	0	6/20	33.1	4	7/20	32.1	5	8/20	36.4	8	9/20	31.0	2	10/20		
4/21			5/21	28.7	7	6/21	26.4	1	7/21	33.3	8	8/21	36.8	7	9/21	30.8	1	10/21		
4/22			5/22	27.8	1	6/22	29.3	1	7/22	33.9	3	8/22	35.8	3	9/22	27.1	0	10/22		
4/23			5/23	23.8	0	6/23	28.4	0	7/23	34.4	6	8/23	33.3	5	9/23	29.3	0	10/23		
4/24			5/24	26.5	0	6/24	30.9	4	7/24	34.0	4	8/24	35.0	2	9/24	29.3	1	10/24		
4/25			5/25	25.6	0	6/25	25.5	0	7/25	34.9	5	8/25	32.7	4	9/25	31.5	1	10/25		
4/26			5/26	28.2	0	6/26	30.7	0	7/26	36.5	11	8/26	34.7	4	9/26	31.9	7	10/26		
4/27			5/27	30.2	2	6/27	31.0	3	7/27	36.9	3	8/27	35.6	4	9/27	31.5	0	10/27		
4/28			5/28	30.2	7	6/28	29.7	1	7/28	36.4	7	8/28	35.1	4	9/28	31.0	0	10/28		
4/29			5/29	27.5	1	6/29	29.1	1	7/29	36.2	6	8/29	35.1	1	9/29	31.8	4	10/29		
4/30			5/30	25.3	1	6/30	27.5	0	7/30	35.2	7	8/30	35.0	3	9/30	30.4	0	10/30		
			5/31	26.8	0				7/31	34.2	3	8/31	31.5	3				10/31		
4月 (2023)	平均	計	5月 (2023)	平均	計	6月 (2023)	平均	計	7月 (2023)	平均	計	8月 (2023)	平均	計	9月 (2023)	平均	計	10月 (2023)	平均	計
	—	0		25.7	33		28.6	54		32.5	141		34.7	156		31.4	60			0
4月 (2022)	平均	計	5月 (2022)	平均	計	6月 (2022)	平均	計	7月 (2022)	平均	計	8月 (2022)	平均	計	9月 (2022)	平均	計	10月 (2022)	平均	計
	22.1	2		26.1	20		29.1	57		33.0	131		33.0	121		30.3	32		30.2	4
4月 (2021)	平均	計	5月 (2021)	平均	計	6月 (2021)	平均	計	7月 (2021)	平均	計	8月 (2021)	平均	計	9月 (2021)	平均	計	10月 (2021)	平均	計
	22.5	0		25.1	20		29.8	50		33.1	91		31.2	58		30.3	26		31.1	0

令和5年度 期間計
(令和5年5月1日から10月1日)




444名

令和4年度 期間計
(令和4年4月25日から10月2日)

367名

令和3年度 期間計
(令和3年4月26日から10月3日)

245名

凡例	
最高気温35℃以上	
最高気温30℃以上	
1日あたり10名以上	

※ 気温の計測場所は、佐賀県佐賀地点です。(気象庁HP参照)

市町週別熱中症搬送人員(患者住所別)

令和5年10月2日作成

調査期間	佐賀市		多久市		小城市		神崎市		吉野ヶ里町		管外		計		総計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
5月(確定値)	15	5			4		2	1	1	1	3	1	25	8	33
6月(確定値)	20	10	1	1	3	4	2	4		1	3	5	29	25	54
7月(確定値)	51	26	7	4	10	9	6	6	5	2	12	3	91	50	141
8月(確定値)	57	27	5	2	16	9	6	6	4	2	15	7	103	53	156
9月(確定値)	22	9	4	3	4	5	3	4	1	1	2	2	36	24	60
10月1日(確定値)															
計	165	77	17	10	37	27	19	21	11	7	35	18	284	160	444
総計	242		27		64		40		18		53		444		

年齢区分(患者住所別)

年齢区分	佐賀市		多久市		小城市		神崎市		吉野ヶ里町		管外		計		総計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
新生児(生後28日未満)															
乳幼児(生後28日以上7歳未満)	1				1						1		3		3
少年/少女(7歳以上18歳未満)	21	6	1	1	4	5	1	1		1	9	8	36	22	58
成人(18歳以上65歳未満)	50	15	5		9	3	3	2	7	2	20	7	94	29	123
高齢者(65歳以上)	93	56	11	9	23	19	15	18	4	4	5	3	151	109	260
計	165	77	17	10	37	27	19	21	11	7	35	18	284	160	444
総計	242		27		64		40		18		53		444		

発生市町週別 熱中症搬送人員(発生場所住所)

令和5年10月2日作成

調査期間	佐賀市		多久市		小城市		神崎市		吉野ヶ里町		管外		計		総計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
5月(確定値)	17	5			4	1	3		1	2			25	8	33
6月(確定値)	22	15	1		4	5	2	5					29	25	54
7月(確定値)	59	30	8	4	12	7	6	6	6	3			91	50	141
8月(確定値)	71	31	5	3	16	11	7	6	4	2			103	53	156
9月(確定値)	24	10	5	3	3	5	3	4	1	2			36	24	60
10月1日(確定値)															
計	193	91	19	10	39	29	21	21	12	9			284	160	444
総計	284		29		68		42		21				444		

年齢区分(発生市町別)(発生場所住所)

年齢区分	佐賀市		多久市		小城市		神崎市		吉野ヶ里町		管外		計		総計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	
新生児(生後28日未満)															
乳幼児(生後28日以上7歳未満)	2				1								3		3
少年/少女(7歳以上18歳未満)	28	14			5	6	2	1	1	1			36	22	58
成人(18歳以上65歳未満)	66	19	7		10	4	4	2	7	4			94	29	123
高齢者(65歳以上)	97	58	12	10	23	19	15	18	4	4			151	109	260
計	193	91	19	10	39	29	21	21	12	9			284	160	444
総計	284		29		68		42		21				444		

佐賀広域消防局管内 発生時間・事故種別熱中症発生状況

	計	急病	運動 競技	労働 災害	一般 負傷	その他
時刻(時)	444	379	33	13	11	8
0時	1	1				
1時	0					
2時	2	2				
3時	0					
4時	1				1	
5時	2	2				
6時	5	5				
7時	2	2				
8時	15	15				
9時	35	30	1	3		1
10時	41	31	6	2		2
11時	50	39	8		3	
12時	45	40	3	1	1	
13時	44	38	3	1		2
14時	38	29	5	2	1	1
15時	36	32	3	1		
16時	26	22	2	2		
17時	25	20	1	1	2	1
18時	22	21			1	
19時	17	16	1			
20時	20	18			2	
21時	8	8				
22時	6	5				1
23時	3	3				

期間【令和5年5月1日～令和5年10月1日】

