

熱中症調査期間中日別件数

令8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	21.5		6/1			7/1			8/1			9/1			10/1		
4/2			5/2	24.3	1	6/2			7/2			8/2			9/2			10/2		
4/3			5/3	20.4		6/3			7/3			8/3			9/3			10/3		
4/4			5/4	20.7		6/4			7/4			8/4			9/4			10/4		
4/5			5/5	23.6	1	6/5			7/5			8/5			9/5			10/5		
4/6			5/6	25.7		6/6			7/6			8/6			9/6			10/6		
4/7			5/7	27.7		6/7			7/7			8/7			9/7			10/7		
4/8			5/8	23.3		6/8			7/8			8/8			9/8			10/8		
4/9			5/9	25.4	1	6/9			7/9			8/9			9/9			10/9		
4/10			5/10	26.4	1	6/10			7/10			8/10			9/10			10/10		
4/11			5/11	26.5		6/11			7/11			8/11			9/11			10/11		
4/12			5/12	26.1	1	6/12			7/12			8/12			9/12			10/12		
4/13			5/13	26.0		6/13			7/13			8/13			9/13			10/13		
4/14			5/14	30.4	5	6/14			7/14			8/14			9/14			10/14		
4/15			5/15	31.0	2	6/15			7/15			8/15			9/15			10/15		
4/16			5/16	31.5	3	6/16			7/16			8/16			9/16			10/16		
4/17			5/17	33.0	5	6/17			7/17			8/17			9/17			10/17		
4/18			5/18	34.3	4	6/18			7/18			8/18			9/18			10/18		
4/19			5/19	31.8	1	6/19			7/19			8/19			9/19			10/19		
4/20			5/20	33.5	1	6/20			7/20			8/20			9/20			10/20		
4/21			5/21	25.1		6/21			7/21			8/21			9/21			10/21		
4/22			5/22	24.3		6/22			7/22			8/22			9/22			10/22		
4/23			5/23	30.0	1	6/23			7/23			8/23			9/23			10/23		
4/24			5/24	32.5	6	6/24			7/24			8/24			9/24			10/24		
4/25			5/25	34.0	9	6/25			7/25			8/25			9/25			10/25		
4/26			5/26	31.4	3	6/26			7/26			8/26			9/26			10/26		
4/27			5/27	25.2	1	6/27			7/27			8/27			9/27			10/27		
4/28			5/28	28.5	1	6/28			7/28			8/28			9/28			10/28		
4/29			5/29	31.0		6/29			7/29			8/29			9/29			10/29		
4/30			5/30	31.4	1	6/30			7/30			8/30			9/30			10/30		
			5/31	33.1	2				7/31			8/31						10/31		
4月 (2026)	平均	計	5月 (2026)	平均	計	6月 (2026)	平均	計	7月 (2026)	平均	計	8月 (2026)	平均	計	9月 (2026)	平均	計	10月 (2026)	平均	計
4月 (2025)	平均	計	5月 (2025)	平均	計	6月 (2025)	平均	計	7月 (2025)	平均	計	8月 (2025)	平均	計	9月 (2025)	平均	計	10月 (2025)	平均	計
4月 (2024)	平均	計	5月 (2024)	平均	計	6月 (2024)	平均	計	7月 (2024)	平均	計	8月 (2024)	平均	計	9月 (2024)	平均	計	10月 (2024)	平均	計

令和8年度 期間計 50 名  
(令和8年5月1日から9月31日)

令和7年度 期間計 488 名  
(令和7年5月1日から9月31日)

令和6年度 期間計 517 名  
(令和6年4月29日から10月6日)

凡例

- 最高気温35°C以上 
- 最高気温30°C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)

令和8年中5市町別月別熱中症(疑いを含む)搬送人員 佐賀広域消防局

市町名	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		計			
	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所		
佐賀市									29	37																29	37	
多久市									2	3																	2	3
小城市									2	2																	2	2
神崎市									2	3																	2	3
吉野ヶ里町									4	5																	4	5
管外									11																		11	
計									50																		50	

令和7年中5市町別月別熱中症(疑いを含む)搬送人員 佐賀広域消防局

市町名	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		計			
	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所		
佐賀市									12	14	47	53	117	133	53	59	34	36									263	295
多久市									1	1	2	7	15	17	8	9	3	3									29	37
小城市									2	2	12	15	35	36	20	24	7	9									76	86
神崎市									1	1	11	10	10	13	6	9	8	12									36	45
吉野ヶ里町									0	1	6	7	5	6	4	6	0	0									15	20
管外									3		14		24		18		10										69	
計	0	0	0	0	0	0	0	0	19		92		206		109		62		0	0	0	0	0	0	0	0	488	

令和6年中5市町別月別熱中症(疑いを含む)搬送人員 佐賀広域消防局

市町名	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		計			
	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所		
佐賀市			34	9					19	23	21	24	101	110	102	139	46	53	2	4							300	387
多久市			31.4	3							4	4	7	6	16	23	5	6									35	70.4
小城市			25.2	1		1	1		2	3	5	4	16	22	30	24	12	16									67	95.2
神崎市			28.5	1		1	1		2	1	4	4	8	7	14		6	9	1	1							37	51.5
吉野ヶ里町			31	0							1	4	1	1	5	1											7	37
管外			31.4	1					5		5		13		38		22		2								86	
計	0	0	0	2	2	2	28		40		146		205		91		5	0	0	0	532							

令和5年中5市町別月別熱中症(疑いを含む)搬送人員 佐賀広域消防局

市町名	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		計			
	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所		
佐賀市									20	22	30	37	77	89	84	102	31	34									242	284
多久市											2	1	11	12	7	8	7	8									27	29
小城市									4	5	7	9	19	19	25	27	9	8									64	68
神崎市									3	3	6	7	12	12	12	13	7	7									40	42
吉野ヶ里町									2	3	1		7	9	6	6	2	3									18	21
管外									4		8		15		22		4										53	
計	0	0	0	0	0	0	0	0	33		54		141		156		60		0	0	0	0	0	0	0	0	444	

令和4年中5市町別月別熱中症(疑いを含む)搬送人員 佐賀広域消防局

市町名	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		計			
	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所		
佐賀市							1	1	8	13	33	38	78	85	72	86	19	24	1	1							212	248
多久市									1	2	1	3	7	9	4	5	3	3	1	1							17	23
小城市									2	1	6	6	9	20	16	17	6	5									39	49
神崎市							1		5	4	7	9	7	10	7	8	1		1	2							28	34
吉野ヶ里町									1		2	1	7	7	6	5											16	13
管外							1		3		8		23		16		3		1								55	
計	0	0	0	0	0	0	2	0	20		57		131		121		32		4	0	0	0	0	0	0	0	367	

令和3年中5市町別月別熱中症(疑いを含む)搬送人員 佐賀広域消防局

市町名	1月		2月		3月		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		計			
	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所	患者住所	発生場所		
佐賀市									11	12	30	35	53	60	27	35	13	15									134	157
多久市									1	2	2	2	3	7	7	7	4	5									17	23
小城市									2	3	2	1	10	12	11	10	4	5									29	31
神崎市									1	1	9	9	7	7	5	5											22	22
吉野ヶ里町									1	2	3	3	5	5	2	1	1	1									12	12
管外									4		4		13		6		4										31	
計	0	0	0	0	0	0	0	0	20		50		91		58		26		0	0	0	0	0	0	0	0	245	

### 発生市町週別 熱中症搬送人員(発生場所住所)

令和8年6月1日現在

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1日～5月31日(速報値)	24	13	2	1	2		2	1	4	1			34	16	50
6月1日～6月30日															
7月1日～7月31日															
8月1日～8月31日															
9月1日～9月30日															
計	24	13	2	1	2		2	1	4	1			34	16	50
総計	37		3		2		3		5				50		

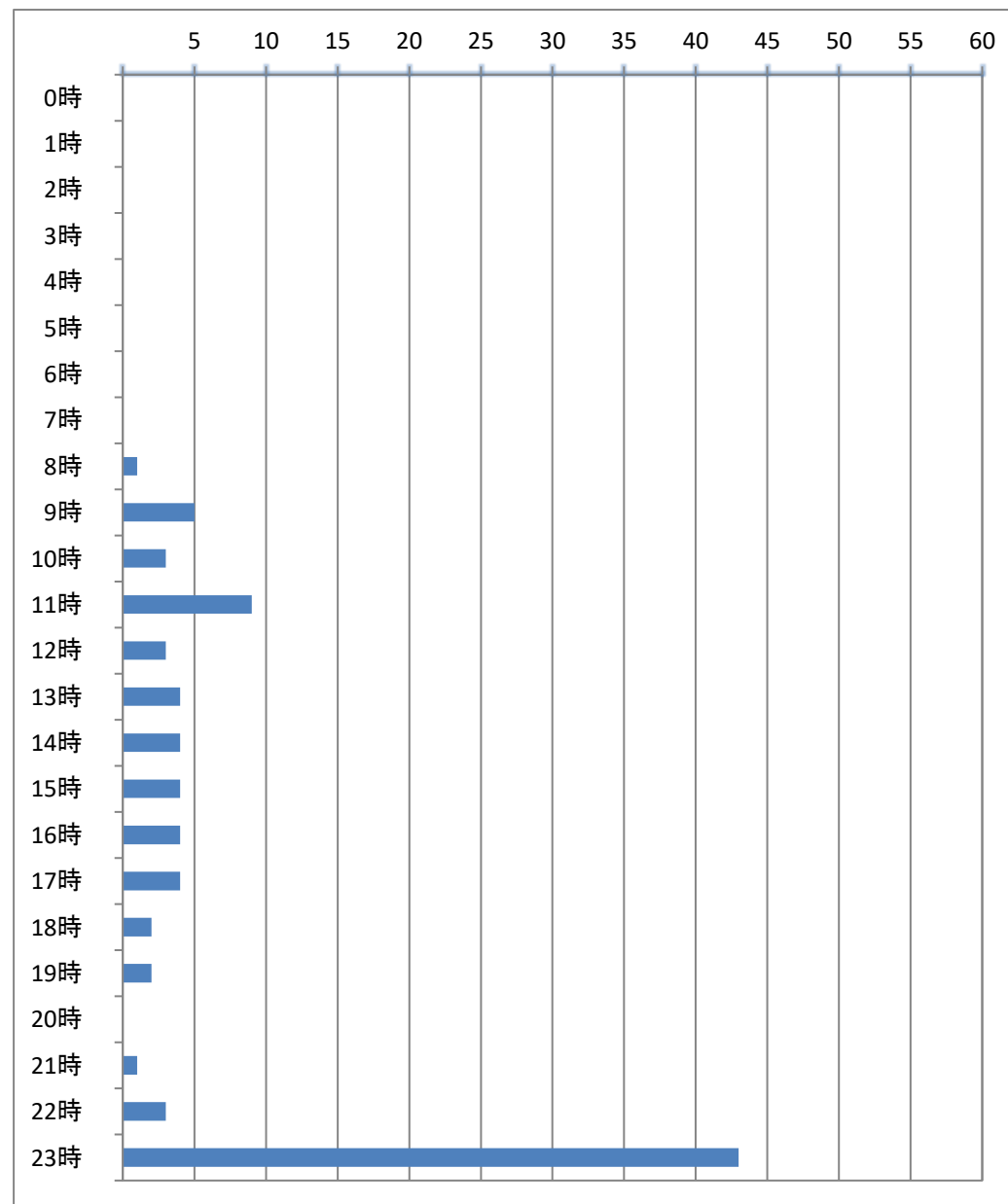
### 年齢区分(発生市町別)(発生場所住所)

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)															
少年/少女(7歳以上18歳未満)	3	2	1							1			4	3	7
成人(18歳以上65歳未満)	10	3			1				1				12	3	15
高齢者(65歳以上)	11	8	1	1	1		2	1	3				18	10	28
計	24	13	2	1	2		2	1	4	1			34	16	50
総計	37		3		2		3		5				50		

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)	92	45	2	35	10	0
0時						
1時						
2時						
3時						
4時						
5時						
6時						
7時						
8時	1	1				
9時	5	4		1		
10時	3	3				
11時	9	9				
12時	3	1	2			
13時	4	4				
14時	4	4				
15時	4	4				
16時	4	4				
17時	4	3			1	
18時	2	2				
19時	2	2				
20時						
21時	1	1				
22時	3	3				
23時	43			34	9	

期間【令和8年5月1日～令和8年9月30日】



### 市町週別熱中症搬送人員(患者住所別)

令和8年6月1日現在

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1日～5月31日(速報値)	19	10	1	1	2		1	1	3	1	8	3	34	16	50
6月1日～6月30日															
7月1日～7月31日															
8月1日～8月31日															
9月1日～9月30日															
計	19	10	1	1	2		1	1	3	1	8	3	34	16	50
総計	29		2		2		2		4		11		50		

### 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)															
少年/少女(7歳以上18歳未満)		1							1	1	3	1	4	3	7
成人(18歳以上65歳未満)	10	3			1						1		12	3	15
高齢者(65歳以上)	9	6	1	1	1		1	1	2		4	2	18	10	28
計	19	10	1	1	2		1	1	3	1	8	3	34	16	50
総計	29		2		2		2		4		11		50		