

熱中症調査期間中日別件数

令7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									
4/1			5/1	23.7	1	6/1	30.0	3	7/1	35.3	8	8/1			9/1			10/1		
4/2			5/2	22.4		6/2	21.7		7/2	35.9	9	8/2			9/2			10/2		
4/3			5/3	23.5		6/3	24.9		7/3	36.0	6	8/3			9/3			10/3		
4/4			5/4	21.8		6/4	29.4		7/4	35.2	8	8/4			9/4			10/4		
4/5			5/5	25.2	1	6/5	29.4	2	7/5	34.4	6	8/5			9/5			10/5		
4/6			5/6	19.6		6/6	29.7	1	7/6	34.5	11	8/6			9/6			10/6		
4/7			5/7	23.7		6/7	26.0	1	7/7	35.9	7	8/7			9/7			10/7		
4/8			5/8	26.6		6/8	27.6		7/8	37.3	12	8/8			9/8			10/8		
4/9			5/9	19.2		6/9	22.1	1	7/9	36.3	7	8/9			9/9			10/9		
4/10			5/10	22.6	1	6/10	24.6		7/10	36.0	6	8/10			9/10			10/10		
4/11			5/11	18.1		6/11	25.7		7/11	35.5	5	8/11			9/11			10/11		
4/12			5/12	23.5		6/12	23.0		7/12	36.2	3	8/12			9/12			10/12		
4/13			5/13	27.2	1	6/13	29.5		7/13	34.2	3	8/13			9/13			10/13		
4/14			5/14	27.1	1	6/14	26.9		7/14			8/14			9/14			10/14		
4/15			5/15	27.1		6/15	26.3	3	7/15			8/15			9/15			10/15		
4/16			5/16	27.0		6/16	30.0	2	7/16			8/16			9/16			10/16		
4/17			5/17	26.2		6/17	31.0	6	7/17			8/17			9/17			10/17		
4/18			5/18	22.6	1	6/18	31.5	2	7/18			8/18			9/18			10/18		
4/19			5/19	26.1	2	6/19	33.9	6	7/19			8/19			9/19			10/19		
4/20			5/20	29.1		6/20	33.0	4	7/20			8/20			9/20			10/20		
4/21			5/21	25.1		6/21	31.7	4	7/21			8/21			9/21			10/21		
4/22			5/22	24.6	1	6/22	30.8	3	7/22			8/22			9/22			10/22		
4/23			5/23	28.4	3	6/23	26.3	1	7/23			8/23			9/23			10/23		
4/24			5/24	23.2		6/24	28.2		7/24			8/24			9/24			10/24		
4/25			5/25	20.3		6/25	30.3		7/25			8/25			9/25			10/25		
4/26			5/26	25.2	1	6/26	30.4	5	7/26			8/26			9/26			10/26		
4/27			5/27	28.5		6/27	32.8	6	7/27			8/27			9/27			10/27		
4/28			5/28	28.7	2	6/28	33.6	14	7/28			8/28			9/28			10/28		
4/29			5/29	25.9	1	6/29	35.9	16	7/29			8/29			9/29			10/29		
4/30			5/30	25.0		6/30	35.1	12	7/30			8/30			9/30			10/30		
			5/31	25.9	3				7/31			8/31						10/31		
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)	23.9	2	5月 (2024)	26.2	28	6月 (2024)	28.5	40	7月 (2024)	33.0	146	8月 (2024)	35.7	205	9月 (2024)	34.3	91	10月 (2024)	27.7	5
4月 (2023)	—	0	5月 (2023)	25.7	33	6月 (2023)	28.6	54	7月 (2023)	32.5	141	8月 (2023)	34.7	156	9月 (2023)	31.4	60	10月 (2023)	28.1	0

令和7年度 期間計 202 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)

令和5年度 期間計 444 名
(令和5年5月1日から10月1日)

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)

令和7年7月13日現在

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																										
佐賀市									12	14	47	53	52	60												111	127	
多久市									1	1	2	7	6	8													9	16
小城市									2	2	12	15	13	14													27	31
神崎市									1	1	11	10	6	5													18	16
吉野ヶ里町										1	6	7	2	3													8	11
管外									3		14		12														29	
計									19		92		91														202	

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																										
佐賀市									19	23	21	24	101	110	102	139	46	53	2	4							291	353
多久市											4	4	7	6	16	23	5	6									32	39
小城市							1	1	2	3	5	4	16	22	30	24	12	16									66	70
神崎市							1	1	2	1	4	4	8	7	14	14	6	9	1	1							36	37
吉野ヶ里町											1	4	1	1	5	1											7	6
管外									5		5		13		38		22		2								85	
計	0		0		0		2		28		40		146		205		91		5		0		0				517	

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																											
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		33		54		141		156		60		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																											
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		2		20		57		131		121		32		4		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																											
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		20		50		91		58		26		0		0		0		0			245	

令和2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																											
佐賀市									7	8	19	28	29	27	77	89	12	13									144	165	
多久市									1	1	4	3	2	1	10	17	2	3									19	25	
小城市									2	1	4	5	5	9	19	19	0	1									30	35	
神崎市									1	2	3	3	4	6	15	17	5	6									28	34	
吉野ヶ里町											1	1	4	4	3	11	2	2									10	18	
管外									1		9		3		29		4										46		
計	0		0		0		0		12		40		47		153		25		0		0		0		0			277	

発生市町週別 熱中症搬送人員(発生場所住所)

令和7年7月13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(確定値)	12	2	1		2		1			1			16	3	19
6月1日～6月30日(確定値)	30	23	4	3	10	5	7	3	5	2			56	36	92
7月1日～7月31日	41	19	4	4	7	7	3	2	2	1	1		58	33	91
8月1日～8月31日															
9月1日～9月30日															
計	83	44	9	7	19	12	11	5	7	4			130	72	202
総計	127		16		31		16		11				202		

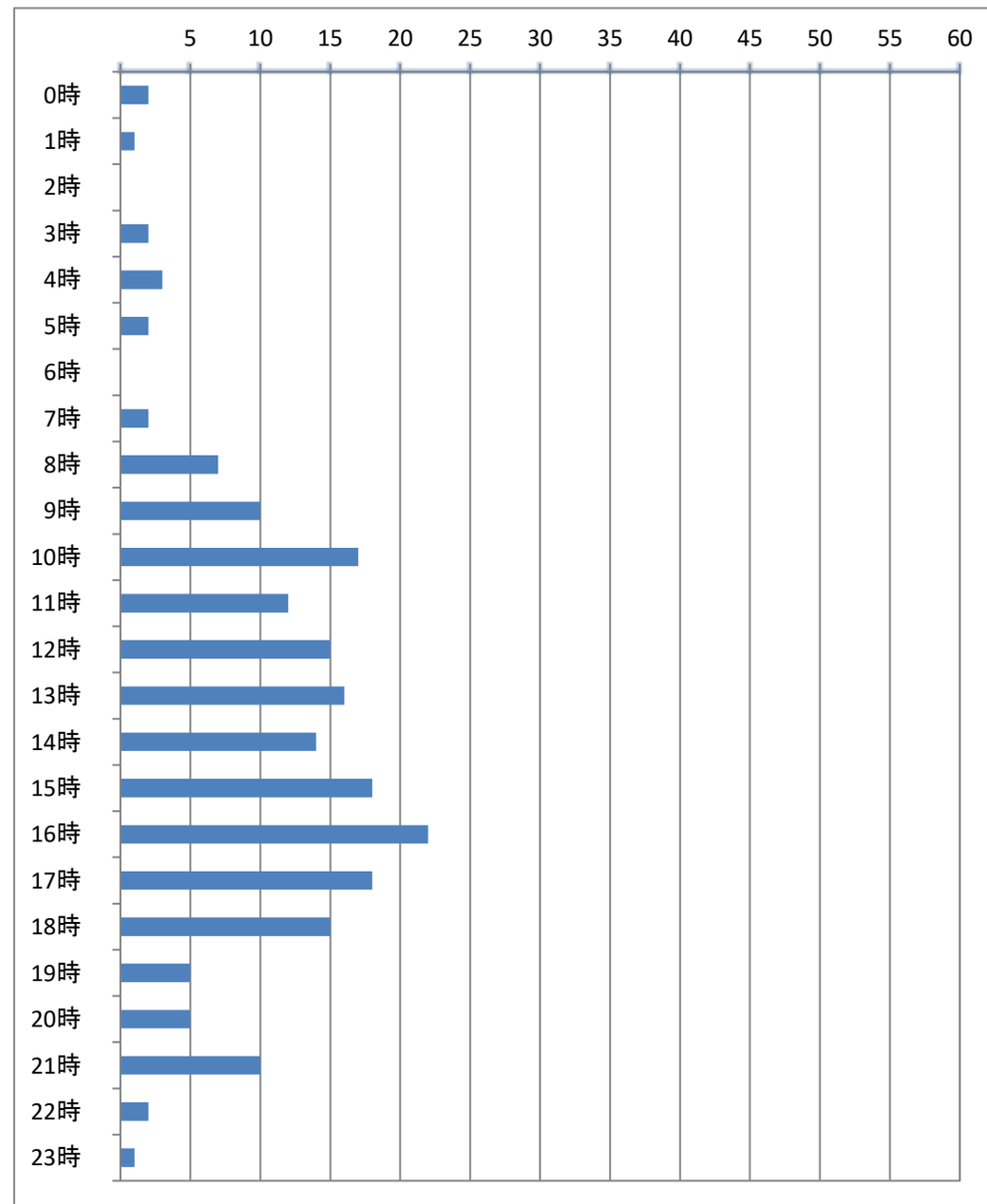
年齢区分(発生市町別)(発生場所住所)

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)						1								1	1
少年/少女(7歳以上18歳未満)	16	7	3	3	3			1					22	11	33
成人(18歳以上65歳未満)	23	8	2	1	6	2	6	2	2	2	1		40	15	55
高齢者(65歳以上)	44	29	4	3	10	9	5	2	5	2			68	45	113
計	83	44	9	7	19	12	11	5	7	4	1		130	72	202
総計	127		16		31		16		11		1		202		

佐賀広域消防局管内 発生時間・事故種別熱中症発生状況

期間【令和7年5月1日～令和7年9月30日】

	計	急病	運動 競技	労働 災害	一般 負傷	その他
時刻(時)	199	170	21	4	2	2
0時	2	2				
1時	1				1	
2時						
3時	2	2				
4時	3	3				
5時	2	2				
6時						
7時	2	2				
8時	7	6				1
9時	10	7	1	2		
10時	17	15	2			
11時	12	10	2			
12時	15	13	1		1	
13時	16	14	1			1
14時	14	12	2			
15時	18	13	5			
16時	22	17	3	2		
17時	18	16	2			
18時	15	13	2			
19時	5	5				
20時	5	5				
21時	10	10				
22時	2	2				
23時	1	1				



市町週別熱中症搬送人員(患者住所別)

令和7年7月13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(確定値)	10	2	1		2		1				2	1	16	3	19
6月1日～6月30日(確定値)	24	23	1	1	8	4	8	3	5	1	10	4	56	36	92
7月1日～7月31日	35	17	3	3	6	7	4	2	2		8	4	58	33	91
8月1日～8月31日															
9月1日～9月30日															
計	69	42	5	4	16	11	13	5	7	1	20	9	130	72	202
総計	111		9		27		18		8		29		202		

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
少年/少女(7歳以上18歳未満)	8	5		1	5	1	1	1			8	3	22	11	33
成人(18歳以上65歳未満)	19	8	2		3	1	6	2	3	1	7	3	40	15	55
高齢者(65歳以上)	42	29	3	3	8	8	6	2	4		5	3	68	45	113
計	69	42	5	4	16	11	13	5	7	1	20	9	130	72	202
総計	111		9		27		18		8		29		202		