## 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	F 1442		5/1	23.7	1	6/1	30.0	3	7/1	35.3	8	8/1	37.8	10	9/1	34.6	2	10/1	V 4442	
4/2			5/2	22.4		6/2	21.7		7/2	35.9	11	8/2	38.1	5	9/2	32.1	1	10/2		
4/3			5/3	23.5		6/3	24.9		7/3	36.0	6	8/3	35.8	6	9/3	35.6	4	10/3		
4/4			5/4	21.8		6/4	29.4		7/4	35.2	8	8/4	31.9	3	9/4	30.3	1	10/4		
4/5			5/5	25.2	1	6/5	29.4	2	7/5	34.4	6	8/5	33.6	2	9/5	34.2	3	10/5		
4/6			5/6	19.6		6/6	29.7	1	7/6	34.5	12	8/6	35.5	3	9/6	34.6	4	10/6		
4/7			5/7	23.7		6/7	26.0	1	7/7	35.9	8	8/7	31.3	1	9/7	33.5	2	10/7		
4/8			5/8	26.6		6/8	27.6		7/8	37.3	13	8/8	30.9		9/8	34.4	4	10/8		
4/9			5/9	19.2		6/9	22.1	1	7/9	36.3	7	8/9	28.6		9/9	35.2	5	10/9		
4/10			5/10	22.6	1	6/10	24.6		7/10	36.0	6	8/10	29.3	2	9/10	29.6	2	10/10		
4/11			5/11	18.1		6/11	25.7		7/11	35.5	5	8/11	28.8		9/11	34.0	4	10/11		
4/12			5/12	23.5		6/12	23.0		7/12	36.2	3	8/12	33.6	3	9/12	32.5	1	10/12		
4/13			5/13	27.2	1	6/13	29.5		7/13	34.2	4	8/13	34.4	7	9/13	30.8	2	10/13		
4/14			5/14	27.1	1	6/14	26.9		7/14	29.5	4	8/14	35.6	4	9/14	31.9	3	10/14		
4/15			5/15	27.1		6/15	26.3	3	7/15	31.4	5	8/15	35.9	3	9/15	33.4	2	10/15		
4/16			5/16	27.0		6/16	30.0	2	7/16	33.7	1	8/16	35.4	4	9/16	34.1	4	10/16		
4/17			5/17	26.2		6/17	31.0	6	7/17	35.9	5	8/17	34.7	6	9/17	32.0	3	10/17		
4/18			5/18	22.6	1	6/18	31.5	2	7/18	27.9		8/18	34.9	7	9/18	29.4		10/18		
4/19			5/19	26.1	2	6/19	33.9	6	7/19	34.6	6	8/19	34.9	7	9/19	32.0	1	10/19		
4/20			5/20	29.1		6/20	33.0	4	7/20	36.1	6	8/20	35.5	2	9/20	28.9	2	10/20		
4/21			5/21	25.1		6/21	31.7	4	7/21	35.9	9	8/21	34.8	2	9/21	29.6	1	10/21		
4/22			5/22	24.6	1	6/22	30.8	3	7/22	36.5	14	8/22	35.2	4	9/22	29.8	1	10/22		
4/23			5/23	28.4	3	6/23	26.3	1	7/23	37.1	11	8/23	33.9	2	9/23	32.0	2	10/23		
4/24			5/24	23.2		6/24	28.2		7/24	37.1	8	8/24	35.3	4	9/24	32.9	1	10/24		
4/25			5/25	20.3		6/25	30.3		7/25	37.5	5	8/25	35.7	4	9/25	32.4	2	10/25		
4/26			5/26	25.2	1	6/26	30.4	5	7/26	36.8	9	8/26	34.1	3	9/26	31.3		10/26		
4/27			5/27	28.5		6/27	32.8	6	7/27	37.5	5	8/27	33.3	2	9/27	27.4	2	10/27		
4/28			5/28	28.7	2	6/28	33.6	14	7/28	37.9	8	8/28	33.1	4	9/28	29.4	2	10/28		
4/29			5/29	25.9	1	6/29	35.9	16	7/29	37.3	5	8/29	35.2	1	9/29	29.0	1	10/29		
4/30			5/30	25.0		6/30	35.1	12	7/30	37.2	5	8/30	35.2	3	9/30	28.4		10/30		
			5/31	25.9	3				7/31	37.2	3	8/31	34.5	5				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
(2025)			(2023)	24.6	19	(2023)	29.0	92	(2023)	35.5	206	(2025)	34.1	109	(2023)	31.8	62	(2023)		
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
(2024)	23.9	2	(2024)	26.2	28	(2024)	28.5	40	(2024)	33.0	146	(2024)	35.7	205	(2024)	34.3	91	(2024)	27.7	5
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
(2023)	_	0	(2023)	25.7	33	(2023)	28.6	54	(2023)	32.5	141	(2023)	34.7	156	(2023)	31.4	60	(2023)	28.1	0

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)

令和5年度 期間計 **444** 名 (令和5年5月1日から10月1日)



令和7年中5市町別月別勢中症(疑いを含む)搬送人員	佐賀広域消防局

	1	月	2	月	3	月	4	月	5	月	6	月	7	月	8	月	9	月	10	)月	11	月	12	2月	Ē	†
市町名	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	S							29	37
小城市									2	2	12	15	35	36	20	24	7	9							76	86
神埼市									1	1	11	10	10	13	6	9	8	12							36	45
吉野ヶ里町										1	6	7	5	6	4	6									15	20
管外									3		14		24		18		10								69	
計									1	9	9	2	20	06	10	9	6	2							48	38

## 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

	1)	月	2	月	3	月	4	月	5	月	6	月	7	月	8.	月	9	月	10	)月	11	月	12	2月	ii.	†
市町名	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									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
神埼市							1	1	2	1	4	4	8	7	14		6	9	1	1					36	23
吉野ヶ里町											1	4	1	1	5	1									7	6
管外									5		5		13		38		22		2						85	
計	0		(	)	(	)	- 2	2	2	8	4	0	14	16	20	)5	9	1	Ę	5	(	)	(	)	51	17

#### 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

	1.	月	2	月	3	月	4	月	5	月	6	月	7	月	8	月	9	月	10	)月	11	月	12	2月		†
市町名	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
神埼市									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	(	)	(	)	(	)	(	)	3	3	5	4	14	41	15	56	6	0	(	)	(	)	(	)	44	14

#### 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

	1	月	2	月	3	月	4	月	5	月	6	月	7	月	8	月	9	月	10	)月	11	月	12	2月	i	+
市町名	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
神埼市								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	(	)	(	)	(	)	2	2	2	0	5	7	13	31	12	21	3	2	4	4	(	)	(	)	36	67

## 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

	1.	月	2	月	3.	月	4	月	5	月	6	月	7	月	8	月	9	月	10	)月	11	月	12	2月	ii	†
市町名	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
神埼市									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	(	)	(	)	(	)	(	)	2	0	5	0	9	1	5	8	2	6	(	)	(	)	(	0	24	ļ5

#### 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

	1.	月	2	月	3	月	4	月	5	月	6	月	7	月	8	月	9	月	10	)月	11	月	12	2月	ii.	†
市町名	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
神埼市									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	(	)	(	)	(	)	(	)	1	2	4	0	4	7	15	53	2	5	(	)	(	)	(	)	27	77

## 発生市町週別 熱中症搬送人員(発生場所住所)

令和7年10月1日現在

調査期間	佐賀	買市	多么	入市	小均	成市	神	奇市	吉野	ア里町	管	外	Ī	+	総計
<b>沙</b> 鱼树间	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	形改員 [
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(確定値)	82	51	12	5	21	15	8	5	4	2	1		128	78	206
8月1日~8月31日(確定値)	37	22	9		11	13	7	2	5	1	1	1	70	39	109
9月1日~9月30日(確定値)	24	12	3		6	3	6	6	2				41	21	62
計	185	110	29	8	50	36	29	16	16	6			311	177	488
総計	29	95	3	37	8	6	4	5	2	.2			48	38	

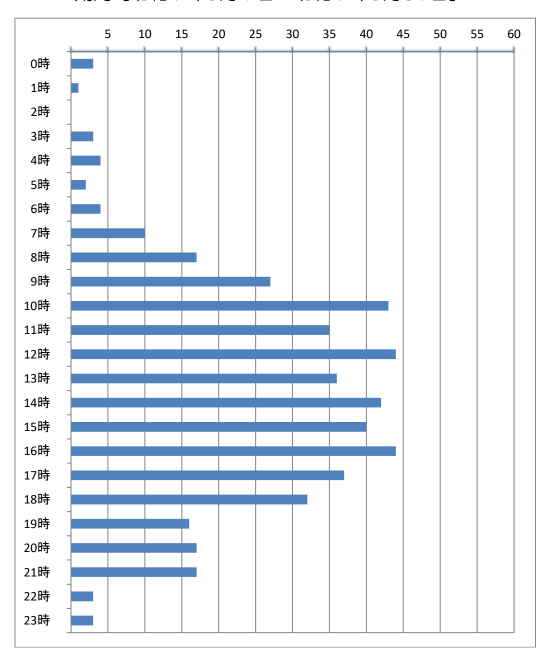
#### 年齡区分(発生市町別)(発生場所住所)

年齢区分	佐賀	買市	多么	入市	小均	成市	神技	奇市	吉野生	ア里町	管	外	Ē	<del>;</del> †	総計
<b>中即位力</b>	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	形の百十
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							2	1	3
少年/少女(7歳以上18歳未満)	22	13	3	3	4	1	2	4					31	21	52
成人(18歳以上65歳未満)	53	21	8	1	16	7	16	5	5	3	1	1	99	38	137
高齢者(65歳以上)	109	76	18	4	29	27	11	7	11	3	1		179	117	296
計	185	110	29	8	50	36	29	16	16	6	2	1	311	177	488
総計	2	95	3	7	8	6	4	5	2	2		3	48	88	

佐賀広域消防局管内 発生時間 • 事故種別熱中症発生状況

	<b>計</b>	急病	運動	労働	一般	その他
	ēΙ	心物	競技	災害	負傷	<b>その追</b>
時刻(時)	480	411	30	20	11	8
O時	3	3				
1時	1				1	
2時						
3時	3	3				
4時	4	4				
5時	2	2				
6時	4	4				
7時	10	10				
8時	17	14			2	1
9時	27	21	2	2	1	1
10時	43	38	4			1
11時	35	28	3	3		1
12時	44	40	1	2	1	
13時	36	27	5	1	2	1
14時	42	34	3	5		
15時	40	34	5		1	
16時	44	36	3	3		2
17時	37	30	2	3	2	
18時	32	29	2	1		
19時	16	15			1	
20時	17	17				
21時	17	16				1
22時	3	3				
23時	3	3				

## 期間【令和7年5月1日~令和7年9月30日】



# 市町週別熱中症搬送人員(患者住所別)

#### 令和7年10月1日現在

調査期間	佐賀	買市	多么	入市	小坑	成市	神均	奇市	吉野生	7里町	管	外	Ē	†	総計
加重 郑阳	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	<b>₩</b> ©百1
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(確定値)	75	42	10	5	20	15	5	5	4	1	14	10	128	78	206
8月1日~8月31日(確定値)	33	20	8		9	11	4	2	4		12	6	70	39	109
9月1日~9月30日	24	10	3		4	3	3	5		1	7	2	41	21	62
計	166	97	23	6	43	33	21	15	13	3	45	23	311	177	488
総計	20	63	2	9	7	6	3	6	1	6	6	8	48	38	

# 年齡区分(患者住所別)

年齢区分	佐賀市		多久市		小城市		神埼市		吉野ヶ里町		管外		計		総計
	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	1985 급 l
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							2	1	3
少年/少女(7歳以上18歳未満)	10	9		1	8	2	1	4			12	5	31	21	52
成人(18歳以上65歳未満)	49	18	5		9	4	9	3	6	1	21	12	99	38	137
高齢者(65歳以上)	106	70	18	5	25	26	11	8	7	2	12	6	179	117	296
計	166	97	23	6	43	33	21	15	13	3	45	23	311	177	488
総計	263		29		76		36		16		68		488		