

MIC Ministry of Internal Affairs and Communications 令和7年10月29日消防庁

令和7年9月の熱中症による救急搬送状況

熱中症による救急搬送人員について、令和7年9月の確定値を取りまとめましたので、その概要を公表します。

概要

- 〇 令和7年9月の全国における熱中症による救急搬送人員は9,766人と、調査を開始した平成20年以降で2番目に多い搬送人員となりました。
- 全国の熱中症による救急搬送状況の年齢区分別、初診時における傷病程度別及び発生場所別の内訳は、
 - ▶ 年齢区分別では、高齢者が最も多く全体の約54%
 - ▶ 初診時における傷病程度別では、入院が必要(中等症・重症)な方が約34%
 - 発生場所別では、住居(約31%)が最も多く、次いで道路(約20%)、駅(屋外ホーム)等の不特定者が出入りする屋外の場所(約14%)、道路工事現場・工場・作業所等の仕事場(約13%)の順

となりました。



【連絡先】 消防庁 救急企画室 救急連携係

担 当:竹田課長補佐、松田係長、三宅事務官

 $T \in L : 03-5253-7529$

E-mail: kyukyukikaku-kyukyurenkei_atmark_soumu.go.jp

※スパムメール対策のため、「@」を「_atmark_」と表示しております。

送信の際には、「@」に変更してください。

令和7年9月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和7年9月の熱中症による救急搬送状況について調査を行ったところ、その概要 は以下のとおりでした。

1 総数

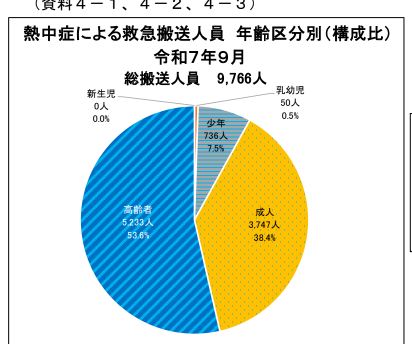
令和7年9月の全国における熱中症による救急搬送人員は9,766人でした。これは、調査を開始した平成20年以降、9月としては2番目に多い搬送人員となっています。 (資料1)



2 内 訳

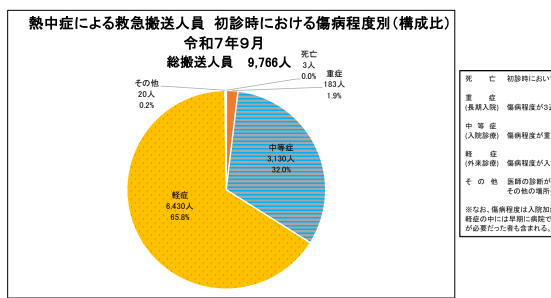
(1) 年齢区分別の救急搬送人員

高齢者(満65歳以上)が最も多く5,233人(53.6%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)3,747人(38.4%)、少年(満7歳以上満18歳未満)736人(7.5%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)50人(0.5%)の順となっています。 (資料4-1、4-2、4-3)



新生児 生後28日未満の者 乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者 少 年 満7歳以上満18歳未満の者 成 人 満18歳以上満65歳未満の者 高齢者 満65歳以上の者

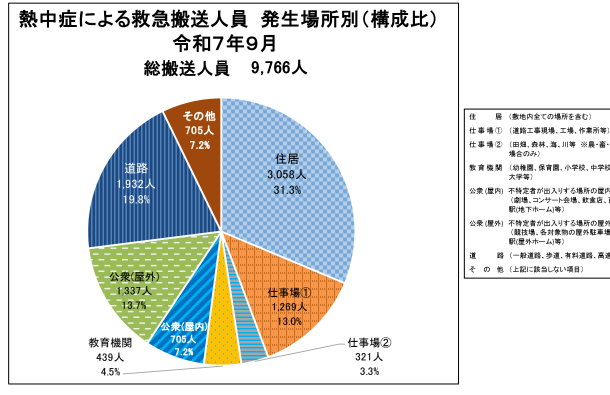
(2) 医療機関での初診時における傷病程度別の救急搬送人員 軽症(外来診療)が最も多く6.430人(65.8%)、次いで中等症(入院診療) 3,130人(32.0%)、重症(長期入院)183人(1.9%)の順となっています。 (資料4-1、4-2、4-3)



亡 初診時において死亡が確認されたもの (長期入院) 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの (入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの そ の 他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、 その他の場所へ搬送したもの ※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、 軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療

(3) 発生場所別の救急搬送人員

住居が最も多く 3,058 人 (31.3%) 、次いで道路 1,932 人 (19.8%) 、公衆 (屋外)1,337人(13.7%)、仕事場①1,269人(13.0%)の順となっています。 (資料5-1、5-2、5-3)



仕事場② (田畑、森林、海、川等 ※農・畜・水産作業を行っている 場合のみ) 教 育 機 関 (幼稚園、保育園、小学校、中学校、高等学校、専門学校、 大学等) 公衆(屋内) 不特定者が出入りする場所の屋内部分 (劇場、コンサート会場、飲食店、百貨店、病院、公衆浴場、 駅(地下ホーム)等) 公衆(屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、 駅(屋外ホーム)等) 路(一般道路、歩道、有料道路、高速道路等)

居 (敷地内全ての場所を含む)

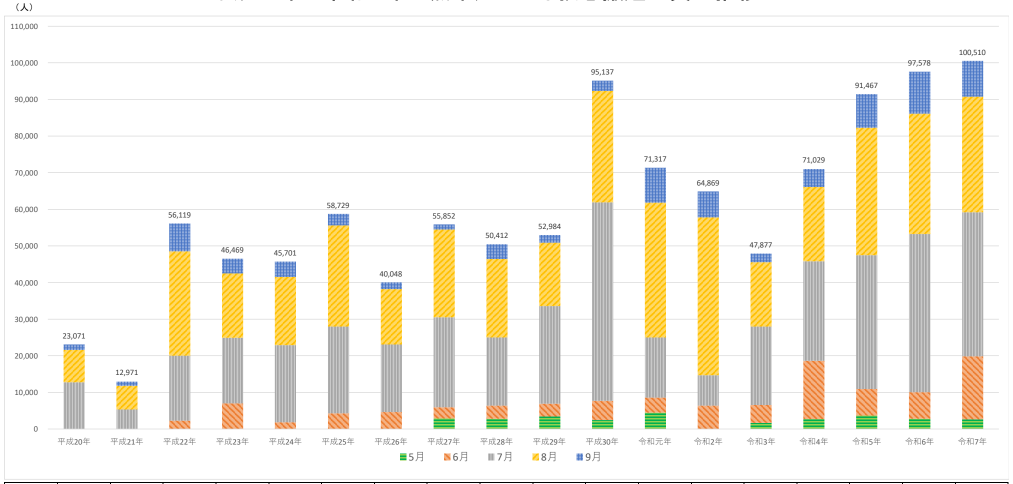
令和7年9月の熱中症による救急搬送状況

資料 1	平成 20 年~令和7年の熱中症による救急搬送人員の推移
資料2	熱中症による救急搬送状況(令和7年9月) 「都道府県別救急搬送人員昨年比」(グラフ)
資料3	熱中症による救急搬送状況(令和7年) 「調査開始から各週の比較」(グラフ)
資料4-1	年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員(グラフ)
資料4-2	熱中症による救急搬送状況(令和7年9月) 「都道府県別の年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員」 (表)
資料4-3	熱中症による救急搬送状況(令和7年9月) 「日別の年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員」(表)
資料5-1	発生場所別救急搬送人員(グラフ)
資料5-2	熱中症による救急搬送状況(令和7年9月) 「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」(表)
資料5-3	熱中症による救急搬送状況(令和7年9月)

「日別の発生場所別救急搬送人員」(表)

資料1

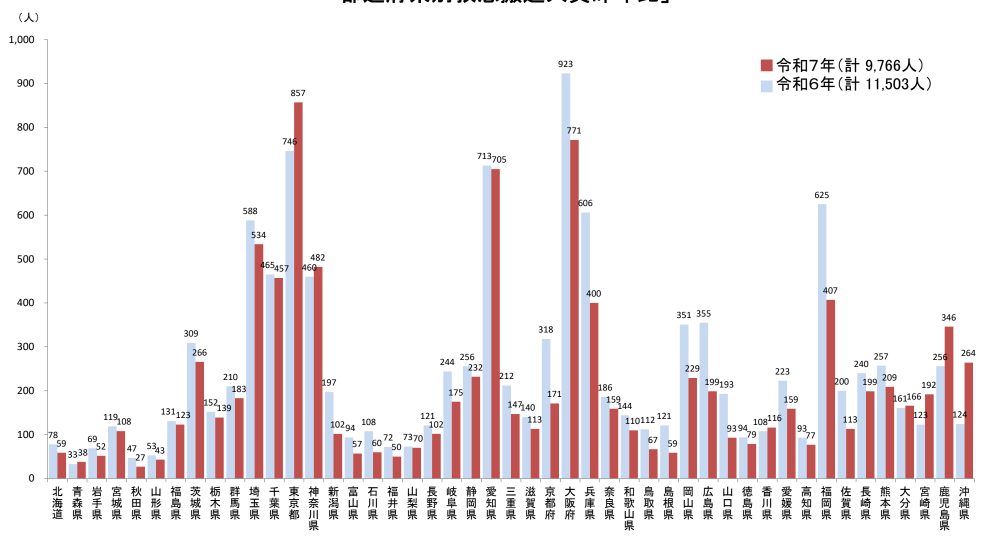
平成20年~令和7年の熱中症による救急搬送人員の推移



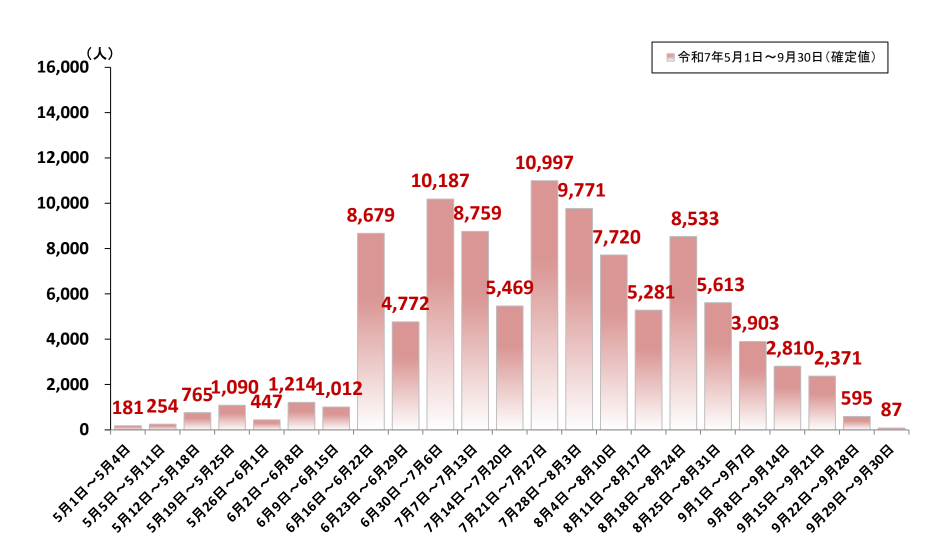
	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
5月	5月 調査データなし							2,904	2,788	3,401	2,427	4,448	調査データなし	1,626	2,668	3,655	2,799	2,614
6月	調査デー	-タなし	2,276	6,980	1,837	4,265	4,634	3,032	3,558	3,481	5,269	4,151	6,336	4,945	15,969	7,235	7,275	17,229
7月	12,747	5,294	17,750	17,963	21,082	23,699	18,407	24,567	18,671	26,702	54,220	16,431	8,388	21,372	27,209	36,549	43,195	39,375
8月	8,857	6,495	28,448	17,566	18,573	27,632	15,183	23,925	21,383	17,302	30,410	36,755	43,060	17,579	20,252	34,835	32,806	31,526
9月	1,467	1,182	7,645	3,960	4,209	3,133	1,824	1,424	4,012	2,098	2,811	9,532	7,085	2,355	4,931	9,193	11,503	9,766
合計	23,071	12,971	56,119	46,469	45,701	58,729	40,048	55,852	50,412	52,984	95,137	71,317	64,869	47,877	71,029	91,467	97,578	100,510

資料2

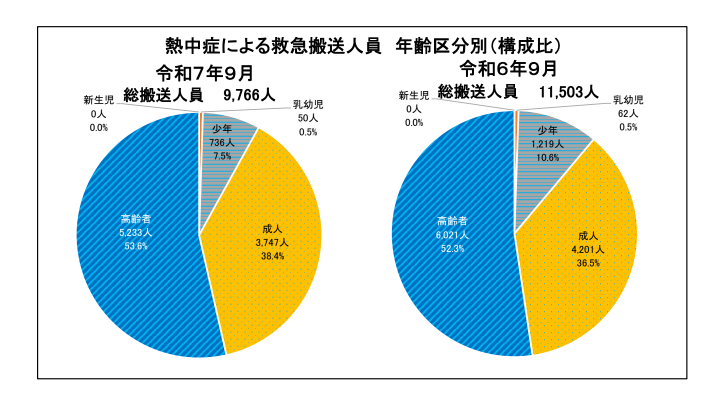
熱中症による救急搬送状況(令和7年9月) 「都道府県別救急搬送人員昨年比」

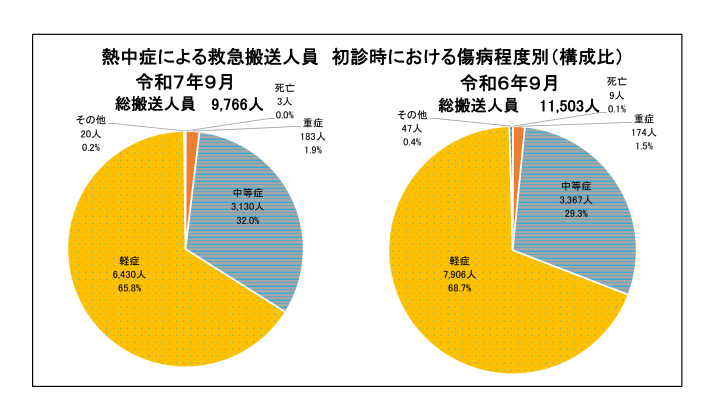


熱中症による救急搬送状況(令和7年) 「調査開始から各週の比較」



資料4-1





・ -熱中症による救急搬送状況(令和7年9月) 「都道府県別の年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員」

						17年9月1	7年9月1日~9月30日									
都	都道府県			年齢区	分別(人)			初診時	における	傷病程	度別(人)				
		新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他	合計			
1	北海道	0	0	5	19	35	59	0	1	19	37	2	59			
2	青森県	0	1	3	9	25	38	0	0	16	22	0	38			
3	岩手県	0	0	7	11	34	52	0	0	15	36	1	52			
4	宮城県	0	0	5	45	58	108	0	2	45	61	0	108			
5	秋田県	0	0	3	4	20	27	0	0	9	18	0	27			
6	山形県	0	0	3	15	25	43	0	4	9	30	0	43			
7	福島県	0	1	7	49	66	123	0	2	40	81	0	123			
8	茨城県	0	2	10	104	150	266	0	8	120	138	0	266			
9	栃木県	0	2	10	52	75	139	0	5	59	75	0	139			
10	群馬県	0	0	8	76	99	183	0	5	95	83	0	183			
11	埼玉県	0	3	31	202	298	534	0	17	193	324	0	534			
12	千葉県	0	4	27	195	231	457 957	0	6 18	157	294	0	457 957			
13 14	東京都	0		38 30	412	403	857 482	0	18	269 214	570 255	0	857 482			
15	神奈川県 新潟県	0	3 0	17	222 39	227 46	102	0	3	214	255 71	0	102			
16		0	0	5	19	33	57	0	2	14	41	0	57			
17	石川県	0	0	3	14	43	60	0	3	18	39	0	60			
18	福井県	0	0	5	17	28	50	0	0	15	35	0	50			
19	山梨県	0	0	2	26	42	70	0	2	23	45	0	70			
20	長野県	0	0	8	26	68	102	0	0	43	59	0	102			
21	岐阜県	0	1	15	56	103	175	0	1	69	105	0	175			
22	静岡県	0	0	17	84	131	232	0	6	74	152	0	232			
23	愛知県	0	6	41	308	350	705	0	8	169	528	0	705			
24	三重県	0	0	12	61	74	147	0	1	19	127	0	147			
25	滋賀県	0	2	8	51	52	113	0	2	13	98	0	113			
26	京都府	0	1	14	63	93	171	0	0	23	148	0	171			
27	大阪府	0	1	57	318	395	771	0	2	144	625	0	771			
28	兵庫県	0	3	19	131	247	400	0	2	115	283	0	400			
29	奈良県	0	1	13	60	85	159	0	2	52	105	0	159			
30	和歌山県	0	0	6	34	70	110	0	1	28	81	0	110			
31	鳥取県	0	0	5	11	51	67	0	1	32	34	0	67			
32	島根県	0	0	3	17	39	59	0	3	24	31	1	59			
33	岡山県	0	0	20		137	229	0	9	75			229			
34	<u>広島県</u>	0	2	13	58	126	199	0	7	83	109	0	199			
35	山口県	0	0	9	37	47	93	0	1	20	72	0	93			
36 37	徳島県 香川県	0	1 2	17 8	25 40	36 66	79 116	0	<u>1</u> 5	18 52	58 59		79 116			
38		0	2	18	44	95	159	0	4	37	118	0	159			
39	<u> </u>	0	1	3	29	44	77	0	1	22	47	7	77			
40	ー <u>同邓宗</u> 福岡県	0	2	31	160	214	407	0	1	167	236	3	407			
41	佐賀県	0	0	10	35	68	113	1	7	31	74		113			
42	<u> </u>	0	1	27	68	103	199	0	2	54	143	0	199			
43	熊本県	0	0	24	88	97	209	0	3	129	77	0	209			
44	大分県	0	1	8	49	108	166	1	8	73	84	0	166			
45	宮崎県	0	0	28	63	101	192	1	5	35	149	2	192			
46	鹿児島県	0	1	56	116	173	346	0	3	115	228	0	346			
47	沖縄県	0	2	27	113	122	264	0	6	56	200		264			
合	計	0	50	736	3,747	5,233	9,766	3	183	3,130	6,430	20	9,766			
割	合	0.0%	0.5%	7.5%	38.4%	53.6%	100.0%	0.0%	1.9%	32.0%	65.8%	0.2%	100.0%			

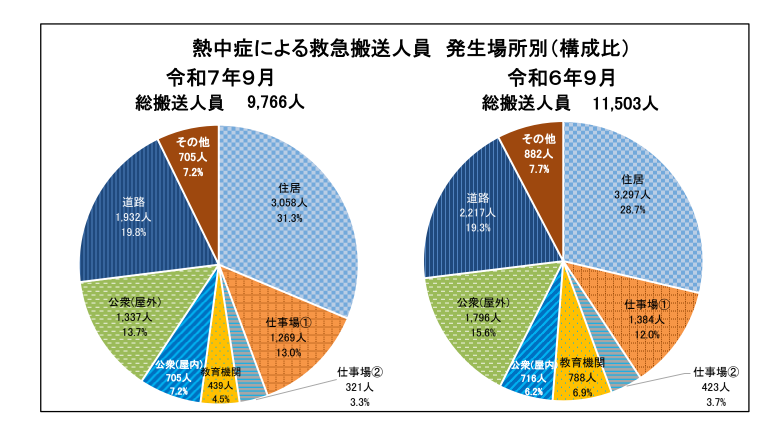
[※]端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

・ 熱中症による救急搬送状況(令和7年9月) 「日別の年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員」

		熱中症			年齡区	分別(人)				初診問	きにおける	傷病程度	:別(人)	
日付	曜日	款急搬 救急損 送人員	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他	合計
9月1日	月	914	0	5	40	307	562	914	0	33	322	558	1	914
9月2日	火	791	0	2	17	331	441	791	1	16	290	483	1	791
9月3日	水	620	0	4	27	212	377	620	0	16	235	368	1	620
9月4日	木	225	0	1	8	72	144	225	0	2	64	159	0	225
9月5日	金	213	0	1	23	61	128	213	0	4	74	135	0	213
9月6日	土	544	0	3	80	178	283	544	0	10	169	364	1	544
9月7日	田	596	0	6	68	234	288	596	1	6	173	415	1	596
9月8日	月	648	0	2	23	286	337	648	0	9	223	416	0	648
9月9日	火	748	0	0	46	309	393	748	0	15	235	498	0	748
9月10日	水	384	0	1	19	163	201	384	0	5	114	265	0	384
9月11日	木	211	0	1	12	70	128	211	0	6	81	124	0	211
9月12日	金	184	0	1	19	62	102	184	0	3	56	120	5	184
9月13日	H	194	0	0	34	77	83	194	0	0	51	142	1	194
9月14日	日	441	0	4	62	193	182	441	0	4	96	340	1	441
9月15日	月	458	0	4	48	162	244	458	0	13	122	322	1	458
9月16日	火	630	0	2	34	259	335	630	1	8	196	423	2	630
9月17日	水	690	0	3	27	371	289	690	0	13	213	463	1	690
9月18日	木	256	0	0	18	97	141	256	0	4	81	170	1	256
9月19日	金	105	0	2	14	23	66	105	0	8	44	53	0	105
9月20日	±	110	0	0	18	38	54	110	0	0	33	76	1	110
9月21日	日	122	0	1	17	36	68	122	0	1	33	88	0	122
9月22日	月	64	0	1	7	13	43	64	0	1	25	38	0	64
9月23日	火	59	0	0	4	17	38	59	0	1	18	40	0	59
9月24日	水	69	0	0	6	17	46	69	0	0	31	37	1	69
9月25日	木	63	0	0	5	30	28	63	0	0	19	44	0	63
9月26日	金	169	0	0	16	47	106	169	0	4	57	107	1	169
9月27日	±	98	0	5	26	24	43	98	0	0	29	69	0	98
9月28日	日	73	0	0	12	31	30	73	0	0	20	53	0	73
9月29日	月	51	0	1	2	15	33	51	0	1	17	33	0	51
9月30日	火	36	0	0	4	12	20	36	0	0	9	27	0	36
合 計	-	9,766	0	50	736	3,747	5,233	9,766	3	183	3,130	6,430	20	9,766
	合		0.0%		7.5%	38.4%	53.6%		0.0%	1.9%	32.0%	65.8%	0.2%	100.0%

※端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

資料5-1



熱中症による救急搬送状況(令和7年9月) 「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」

					令和7:	年9月1日~	9月30日			
都道府県					多	Ě生場所 別((人)			
		住居	仕事場①	仕事場②	教育機関	公衆(屋内)	公衆(屋外)	道路	その他	合計
1	北海道	21	10	5	2	2	11	3	5	59
2	青森県	18	2	3	2	2	3	6	2	38
3	岩手県	21	4	1	1	6	10	5	4	52
4	宮城県	36	22	5	4	7	8	14	12	108
5	秋田県	7	5	0	2	1	3	3	6	27
6	山形県	12	4	1	1	3	12	7	3	43
7	福島県	49	34	5	3	3	15	7	7	123
8	茨城県	107	38	11	5	13	44	33	15	266
9	栃木県	52	25	10	4	7	16	11	14	139
10	群馬県	70	34	8	8	4	24	22	13	183
11	埼玉県	196	67	15	22	28	60	123	23	534
12	千葉県	142	87	11	17	28	55	85	32	457
13	東京都	232	92	1	17	134	124	254	3	857
14 15	神奈川県 新潟県	154 19	82 14	<u>8</u> 5	16 12	28	69 14	109 15	16 19	482 102
16	<u>和海乐</u> 富山県	18	13	1		2	4	10	8	57
17	<u> </u>	16	5	2	3	3	10	14	o	60
18	<u>石川宗</u> 福井県	13	3	5	3	5	12	6	3	50
19		22	10	8	0	3	6	10	11	70
20	<u> </u>	42	11	8	5	4	15	8	9	102
21	岐阜県	65	20	10	12	9	23	24	12	175
22	静岡県	85	39	10	10	16	23	28	21	232
23	愛知県	213	137	9	34	63	85	135	29	705
24	三重県	41	25	6	7	9	24	21	14	147
25	滋賀県	31	14	6	4	5	17	22	14	113
26	京都府	45	17	6	12	17	16	43	15	171
27	大阪府	169	77	16	19	84	70	304	32	771
28	兵庫県	122	44	19	10	25	47	105	28	400
29	奈良県	45	21	0	13	10	16	42	12	159
30	和歌山県	41	10	8	2	6	14	19	10	110
31	鳥取県	27	4	4	5	3	16	4	4	67
32	島根県	25	8	0	3	1	8	8	6	59
33	岡山県	79		3					28	229
34	広島県	77	22	1	8	15		39	19	199
35	山口県	23	12	4	5		18		9	93
36	徳島県	22	11	3	9	6			9	79
37	香川県	41	9	4	4	11	20	15	12	116
38	愛媛県	49	16	11	7	7	31	21	17	159
39	高知県	20	6	1.4	4	4	15	15	9	77
40 41	福岡県	120	50	14	20		59	81	34	407
41	佐賀県 長崎県	36 61	12	14 11	4 12	7 8	14 37	11	15 17	113 199
43		61	24 23	13	11	13		29 29	17	209
44	大分県	67	6	4	9	11	21	18	30	166
45	<u>スカポー</u> 宮崎県	69	20	13	15	14	33	18	10	192
46	<u> </u>	97	25	12	38	16		38	53	346
47	沖縄県	80	26	3	15		58	46	19	264
4		3,058	1,269	321	439	705	1,337	1,932	705	9,766
害	削合	31.3%	13.0%	3.3%	4.5%	7.2%	13.7%	19.8%	7.2%	100.0%

^{*}端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

熱中症による救急搬送状況(令和7年9月) 「日別の発生場所別救急搬送人員」

		熱中症														
日付	曜日	救急搬送 人員(人)	住居	仕事場①	仕事場②	教育機関	公衆(屋内)	公衆(屋外)	道路	その他	合計					
9月1日	月	914	319	116	22	31	71	82	220	53	914					
9月2日	火	791	291	129	22	12	55	81	157	44	791					
9月3日	水	620	238	77	12	22	48	61	130	32	620					
9月4日	木	225	104	26	4	3	12	16	48	12	225					
9月5日	金	213	93	18	10	16	17	19	28	12	213					
9月6日	±	544	160	21	16	44	50	114	92	47	544					
9月7日	日	596	166	19	19	26	54	135	117	60	596					
9月8日	月	648	187	121	15	21	43	79	154	28	648					
9月9日	火	748	206	141	37	33	36	89	148	58	748					
9月10日	水	384	132	63	11	13	31	37	78	19	384					
9月11日	木	211	97	23	4	5	15	24	34	9	211					
9月12日	金	184	63	24	5	13	12	20	30	17	184					
9月13日	Ħ	194	45	17	2	12	24	34	42	18	194					
9月14日	日	441	92	15	7	30	45	104	104	44	441					
9月15日	月	458	121	29	27	18	34	94	80	55	458					
9月16日	火	630	151	131	35	22	38	68	130	55	630					
9月17日	水	690	184	177	32	23	30	87	120	37	690					
9月18日	木	256	87	40	6	18	17	37	40	11	256					
9月19日	金	105	39	8	4	9	4	17	17	7	105					
9月20日	土	110	37	8	3	12	14	17	13	6	110					
9月21日	日	122	35	1	2	9	9	31	22	13	122					
9月22日	月	64	28	5	3	5	1	5	12	5	64					
9月23日	火	59	23	6	1	1	3	7	10	8	59					
9月24日	水	69	23	8	3	4	3	7	14	7	69					
9月25日	木	63	14	13	3	4	2	6	15	6	63					
9月26日	金	169	40	22	12	15	8	21	32	19	169					
9月27日	±	98	33	2	0	9	12	22	12	8	98					
9月28日	日	73	17	2	1	4	10	17	13	9	73					
9月29日	月	51	22	3	2	2	3	1	14	4	51					
9月30日	火	36	11	4	1	3	4	5	6	2	36					
승 計	-	9,766	3,058	1,269	321	439	705	1,337	1,932	705	9,766					
割合			31.3%	13.0%		4.5%			19.8%	7.2%	100.0%					

※端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。