

令和6年7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6年7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

- 令和6年7月の全国における熱中症による救急搬送人員は43,195人でした。これは、7月の調査を開始した平成20年以降、7月としては2番目に多い搬送人員となっています。
- 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等の内訳は次のとおりです。
 - 年齢区分別では、高齢者が最も多く、次いで成人、少年、乳幼児の順となっています。
 - 初診時における傷病程度別にみると、軽症が最も多く、次いで中等症、重症の順となっています。
 - 発生場所別の救急搬送人員をみると、住居が最も多く、次いで道路、公衆（屋外）、仕事場①（道路工事現場、工場、作業所等）の順となっています。

- 熱中症は正しい知識を身につけることで、適切に予防することが可能です。予防対策として、エアコンや扇風機をためらわずに使用すること、こまめに水分補給を行うこと、屋外では帽子をかぶることなどに心がけてください。
- 特に、こどもや高齢者は熱中症になりやすいため注意が必要です。こどもは大人に比べて暑さに弱いため、周りにいる大人が気をつけましょう。また、高齢者は暑さに対する感覚機能や体の調節機能が低下しますので、特に気をつけてください。
- 消防庁では、熱中症予防啓発のコンテンツとして、「予防啓発動画」「予防啓発ポスター」「予防啓発イラスト」「予防広報メッセージ」「熱中症対策リーフレット」「予防啓発取組事例集」を消防庁ホームページ熱中症情報サイトに掲載しています。
- 全国の消防機関をはじめ、熱中症予防を啓発する関係機関にも御活用いただけるよう、以下の消防庁ホームページに掲載していますので、是非御活用ください。
(<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke04>)



【連絡先】 消防庁 救急企画室 救急連携係

担 当：竹田課長補佐、門口係長、坂上事務官

T E 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。

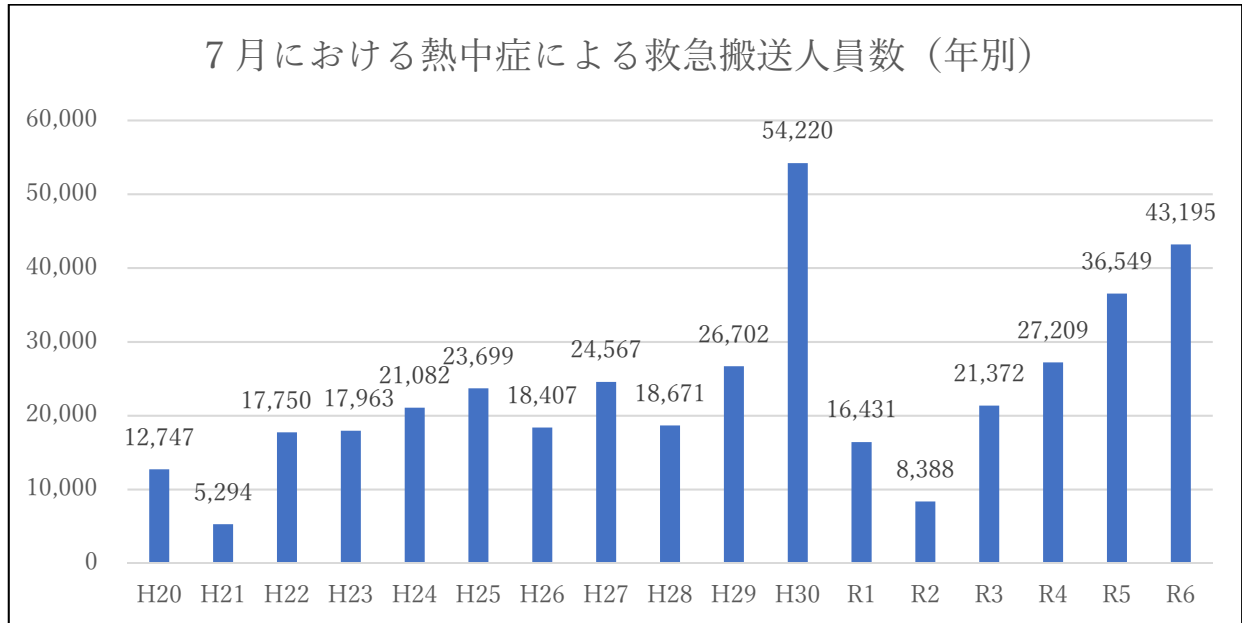
令和6年7月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和6年7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6年7月の全国における熱中症による救急搬送人員は43,195人でした。これは、7月の調査を開始した平成20年以降、7月としては1番多い搬送人員となった平成30年の54,220人と比べると11,025人少なくなっているものの、これまでで2番目に多い搬送人員となっています。

(資料1)

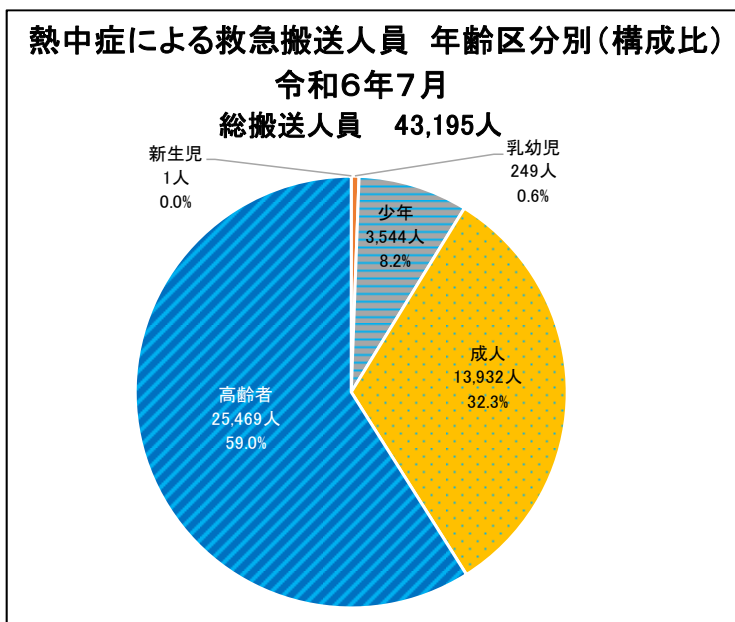


2 内訳

(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25,469人(59.0%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)13,932人(32.3%)、少年(満7歳以上満18歳未満)3,544人(8.2%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)249人(0.6%)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

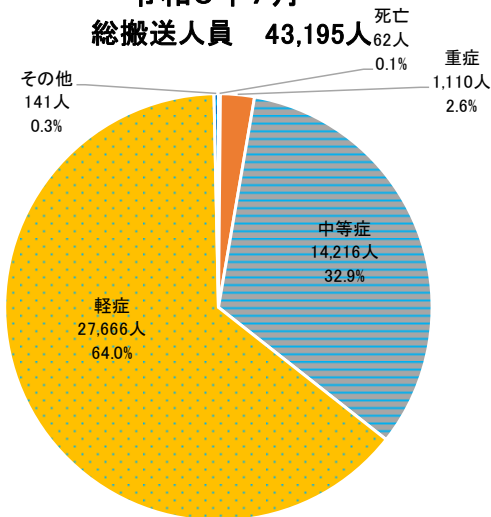
軽症（外来診療）が最も多く 27,666 人（64.0%）、次いで中等症（入院診療）14,216 人（32.9%）、重症（長期入院）1,110 人（2.6%）の順となっています

（資料 4-1、4-2、4-3）

熱中症による救急搬送人員 初診時における傷病程度別（構成比）

令和6年7月

総搬送人員 43,195人



死 亡	初診時において死亡が確認されたもの
重 症 (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
中 等 症 (入院診療)	傷病程度が重症または軽症以外のもの
軽 症 (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が必要だった者も含まれる。

(3) 発生場所別の救急搬送人員

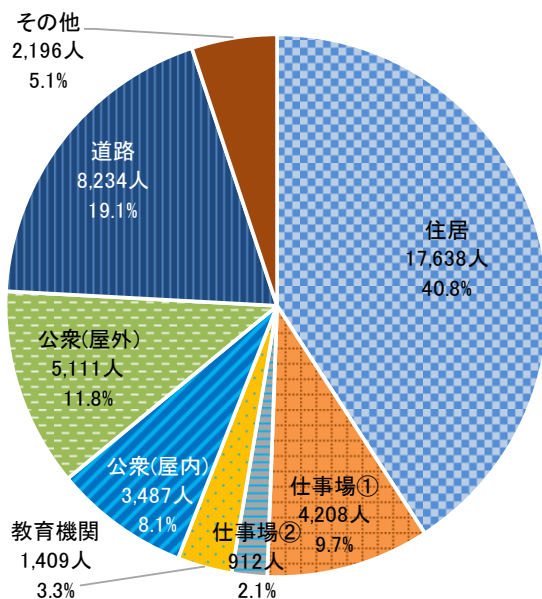
住居が最も多く 17,638 人（40.8%）、次いで道路 8,234 人（19.1%）、公衆（屋外）5,111 人（11.8%）、仕事場① 4,208 人（9.7%）の順となっています。

（資料 5-1、5-2、5-3）

熱中症による救急搬送人員 発生場所別（構成比）

令和6年7月

総搬送人員 43,195人



住 居	(敷地内全ての場所を含む)
仕事場①	(道路工事現場、工場、作業所等)
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)
道 路	(一般道路、歩道、有料道路、高速道路等)
そ の 他	(上記に該当しない項目)

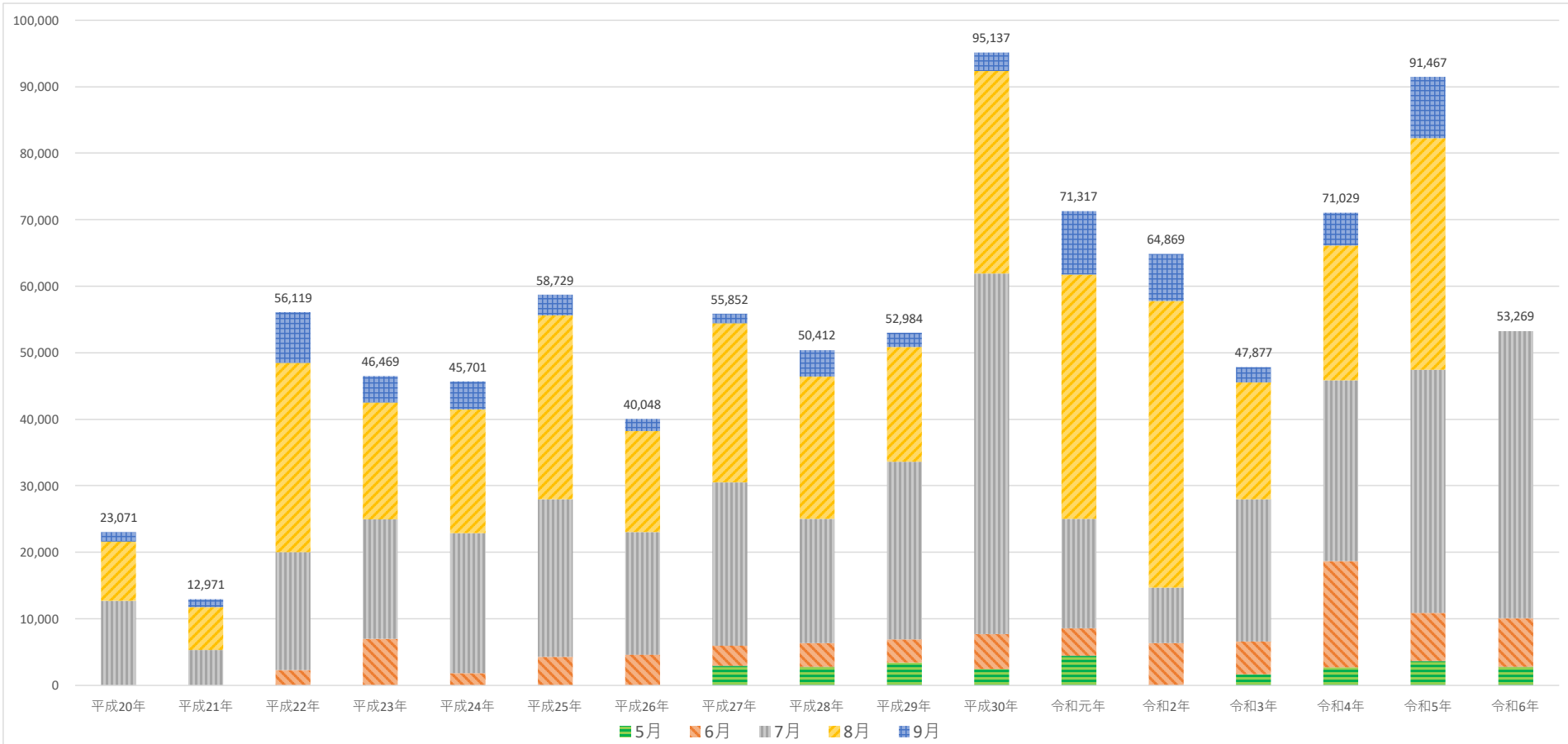
令和6年7月の熱中症による救急搬送状況

- 資料1 平成20年～令和6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6年7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6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6年）
「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6年7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6年7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6年7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6年の熱中症による救急搬送人員の推移

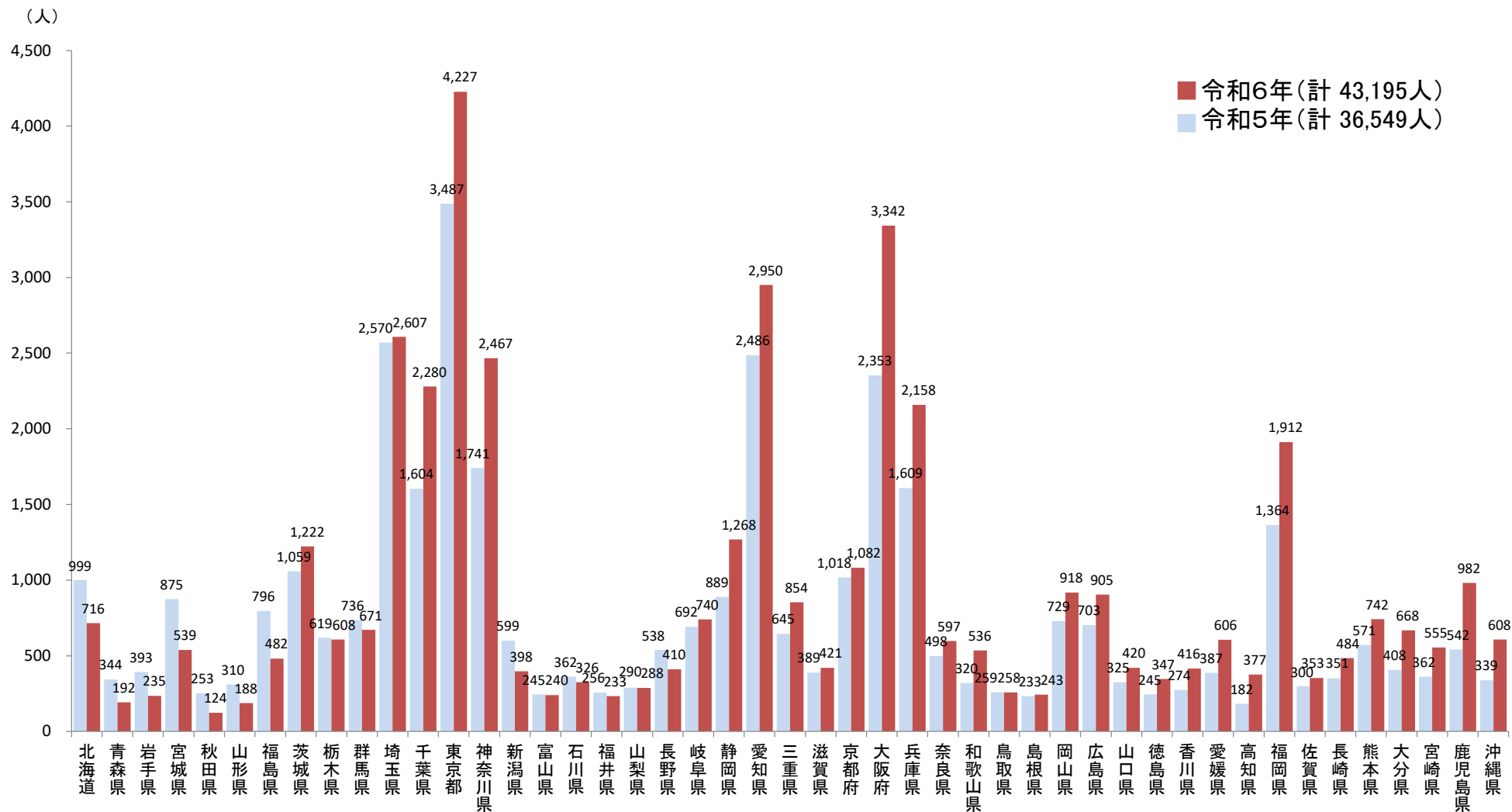
(人)



	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
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
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
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
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	
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	
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	53,269

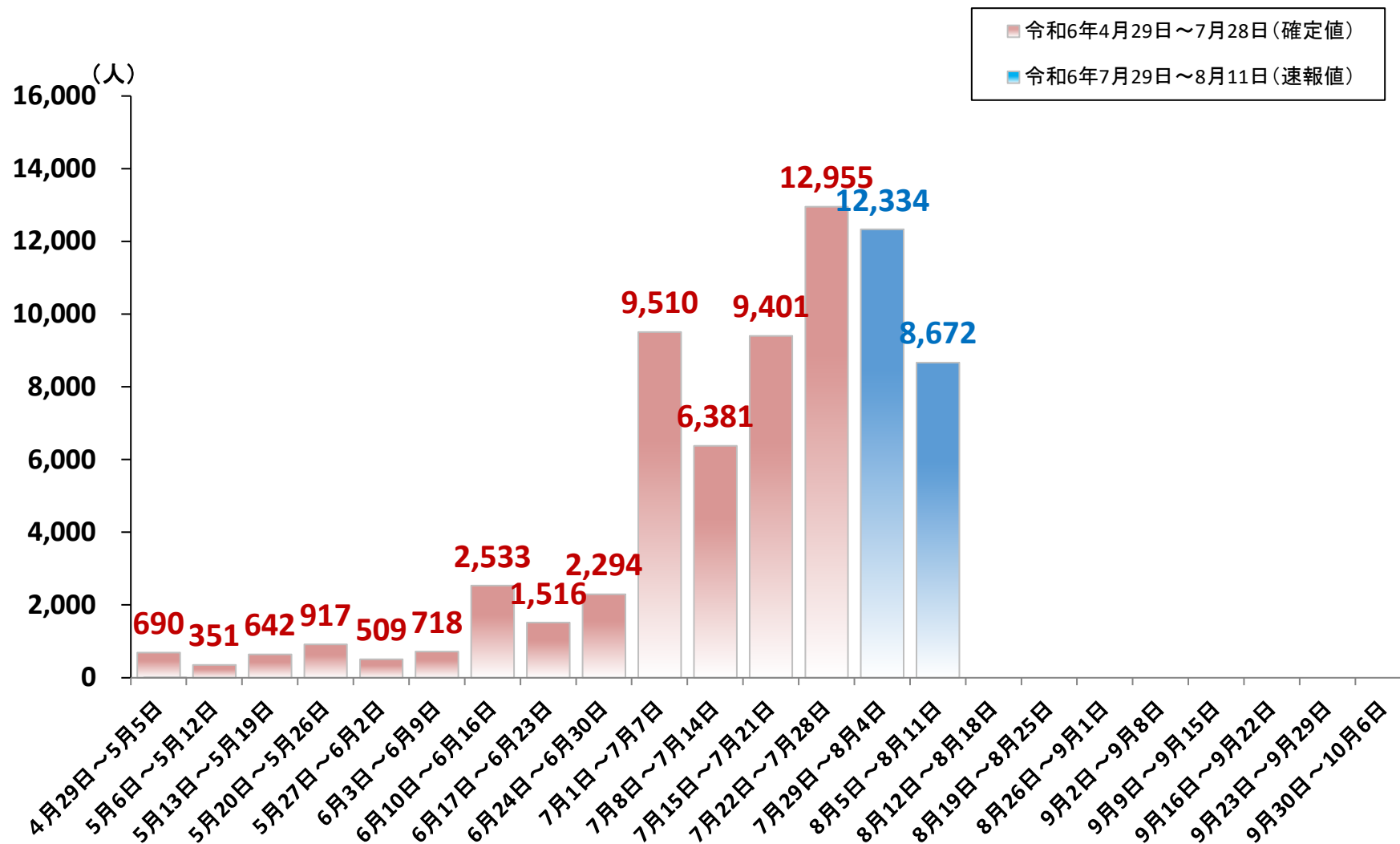
資料2

熱中症による救急搬送状況(令和6年7月) 「都道府県別救急搬送人員昨年比」



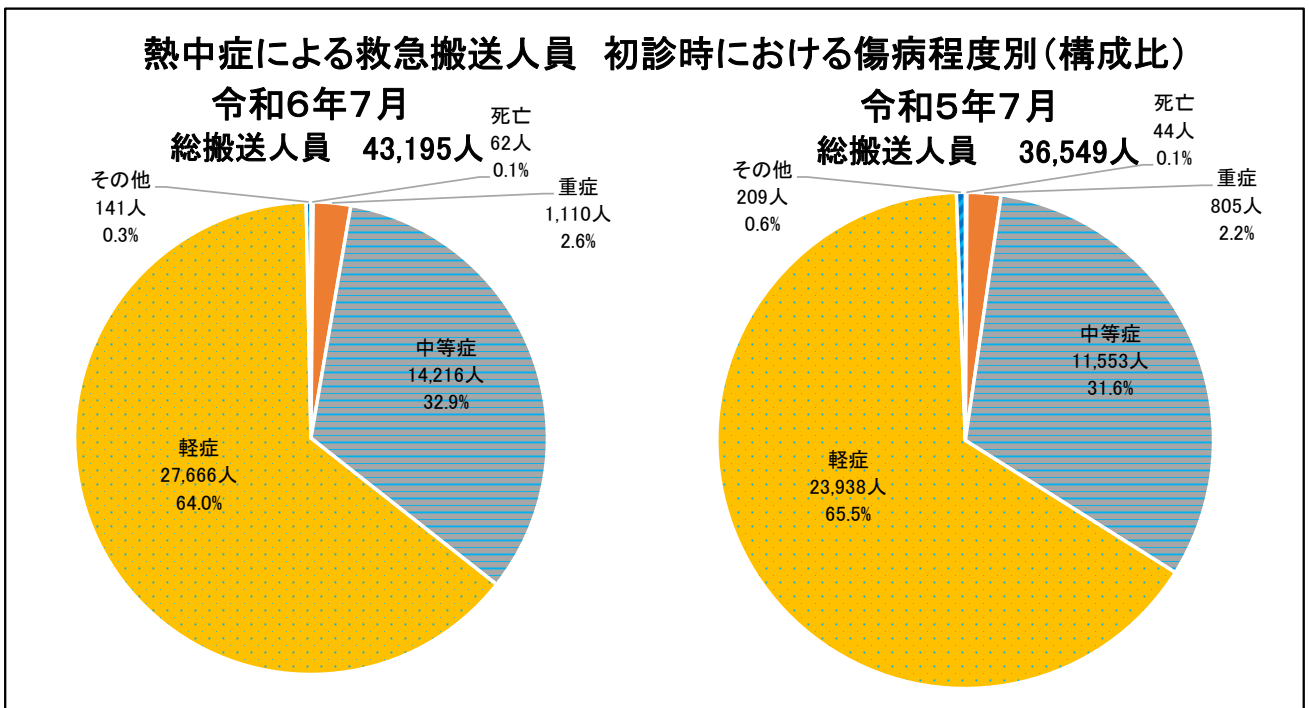
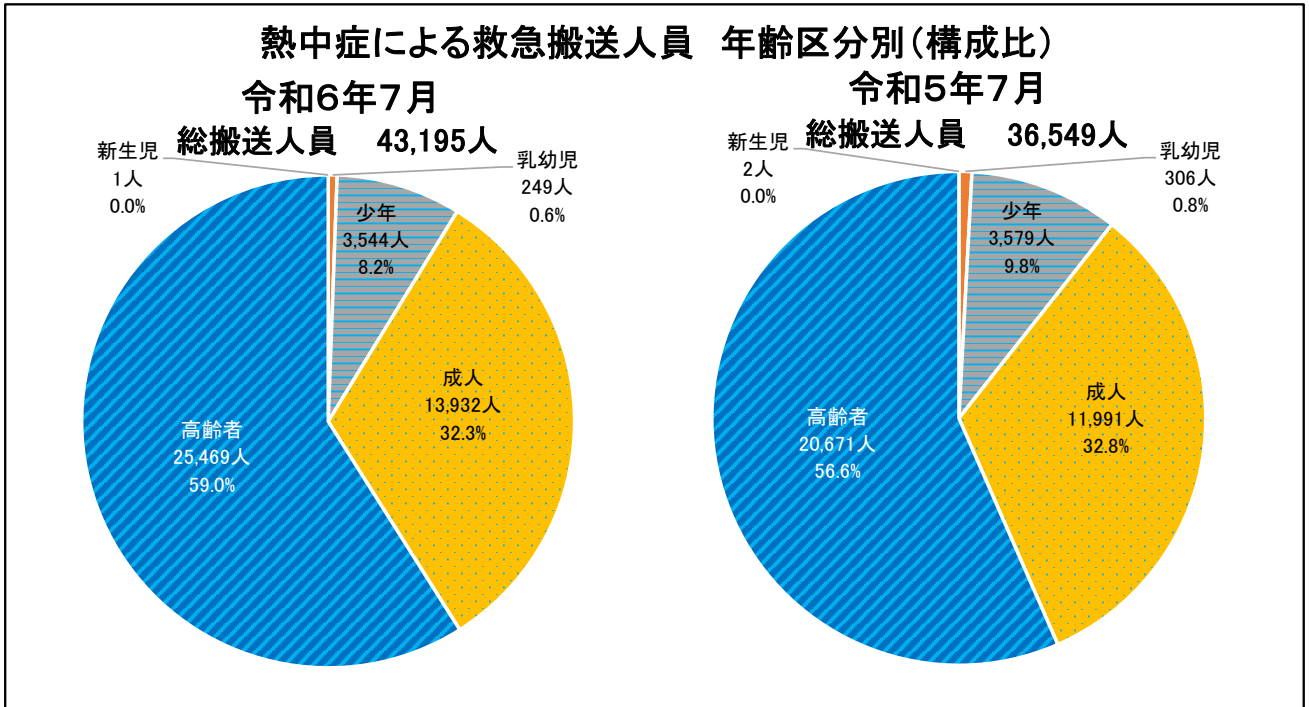
資料3

熱中症による救急搬送状況(令和6年) 「調査開始から各週の比較」



※5～7月については月報(確定値)を使用している。

資料4-1



資料4-2

熱中症による救急搬送状況(令和6年7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」

都道府県		令和6年7月1日～7月31日											
		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	9	54	214	439	716	0	19	182	488	27	716
2	青森県	0	0	23	49	120	192	0	7	53	127	5	192
3	岩手県	0	0	21	70	144	235	0	2	67	164	2	235
4	宮城県	0	4	58	180	297	539	1	21	280	237	0	539
5	秋田県	0	2	13	34	75	124	0	3	28	93	0	124
6	山形県	0	0	24	36	128	188	0	2	59	127	0	188
7	福島県	0	1	32	141	308	482	1	12	150	319	0	482
8	茨城県	0	6	115	439	662	1,222	2	49	435	736	0	1,222
9	栃木県	0	2	67	187	352	608	0	25	228	355	0	608
10	群馬県	0	9	62	212	388	671	0	35	346	290	0	671
11	埼玉県	0	25	205	882	1,495	2,607	1	86	854	1666	0	2,607
12	千葉県	0	9	189	807	1,275	2,280	1	73	776	1430	0	2,280
13	東京都	0	29	207	1,572	2,419	4,227	1	137	1457	2632	0	4,227
14	神奈川県	0	19	214	907	1,327	2,467	2	102	954	1409	0	2,467
15	新潟県	0	0	31	127	240	398	3	4	151	240	0	398
16	富山県	0	0	19	57	164	240	0	7	84	148	1	240
17	石川県	0	2	28	80	216	326	1	5	86	234	0	326
18	福井県	0	2	23	76	132	233	0	5	88	140	0	233
19	山梨県	0	1	18	99	170	288	0	8	126	154	0	288
20	長野県	0	5	38	97	270	410	0	5	152	253	0	410
21	岐阜県	0	7	66	217	450	740	4	25	351	360	0	740
22	静岡県	0	6	125	408	729	1,268	3	16	425	824	0	1,268
23	愛知県	0	18	231	1,025	1,676	2,950	7	56	761	2121	5	2,950
24	三重県	0	7	65	305	477	854	4	12	155	678	5	854
25	滋賀県	0	2	50	132	237	421	0	6	57	358	0	421
26	京都府	0	5	95	308	674	1,082	0	9	216	857	0	1,082
27	大阪府	1	18	281	1,099	1,943	3,342	1	24	720	2596	1	3,342
28	兵庫県	0	8	170	647	1,333	2,158	1	37	567	1550	3	2,158
29	奈良県	0	3	57	154	383	597	0	6	206	385	0	597
30	和歌山県	0	2	54	143	337	536	3	15	115	403	0	536
31	鳥取県	0	0	17	70	171	258	1	10	119	128	0	258
32	島根県	0	3	21	62	157	243	1	11	105	126	0	243
33	岡山県	0	2	63	276	577	918	5	28	257	627	1	918
34	広島県	0	3	69	259	574	905	0	18	380	507	0	905
35	山口県	0	1	36	118	265	420	2	1	143	274	0	420
36	徳島県	0	2	25	91	229	347	1	17	107	217	5	347
37	香川県	0	2	35	121	258	416	2	20	184	209	1	416
38	愛媛県	0	1	48	179	378	606	3	17	140	446	0	606
39	高知県	0	1	26	101	249	377	1	20	87	230	39	377
40	福岡県	0	15	178	643	1,076	1,912	2	36	873	988	13	1,912
41	佐賀県	0	1	41	113	198	353	1	12	134	202	4	353
42	長崎県	0	1	46	152	285	484	0	9	198	277	0	484
43	熊本県	0	3	58	207	474	742	0	21	402	318	1	742
44	大分県	0	4	42	159	463	668	3	23	315	325	2	668
45	宮崎県	0	1	53	168	333	555	2	21	159	372	1	555
46	鹿児島県	0	2	92	290	598	982	1	21	355	604	1	982
47	沖縄県	0	6	59	219	324	608	1	12	129	442	24	608
合計		1	249	3,544	13,932	25,469	43,195	62	1,110	14,216	27,666	141	43,195
割合		0.0%	0.6%	8.2%	32.3%	59.0%	100.0%	0.1%	2.6%	32.9%	64.0%	0.3%	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4-3

熱中症による救急搬送状況(令和6年7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」

日付	曜日	熱中症 救急搬 送人員 (人)	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
7月1日	月	181	0	0	13	61	107	181	0	8	68	105	0	181
7月2日	火	472	0	3	24	167	278	472	1	11	166	290	4	472
7月3日	水	1,162	0	5	55	425	677	1,162	3	28	395	735	1	1,162
7月4日	木	1,469	0	7	60	493	909	1,469	1	38	527	896	7	1,469
7月5日	金	1,970	0	15	108	625	1,222	1,970	3	46	735	1,184	2	1,970
7月6日	土	1,947	0	21	288	563	1,075	1,947	5	40	614	1,280	8	1,947
7月7日	日	2,309	0	33	287	678	1,311	2,309	7	51	709	1,535	7	2,309
7月8日	月	2,316	0	12	101	724	1,479	2,316	1	88	838	1,384	5	2,316
7月9日	火	1,393	0	11	78	398	906	1,393	3	42	500	844	4	1,393
7月10日	水	964	0	4	49	281	630	964	2	28	345	586	3	964
7月11日	木	425	0	1	21	115	288	425	0	12	180	226	7	425
7月12日	金	311	0	1	10	89	211	311	0	6	103	200	2	311
7月13日	土	580	0	8	92	146	334	580	0	6	174	398	2	580
7月14日	日	392	0	3	55	95	239	392	0	3	106	279	4	392
7月15日	月	402	0	5	39	111	247	402	0	4	113	284	1	402
7月16日	火	537	0	3	33	187	314	537	0	9	138	385	5	537
7月17日	水	1,096	0	7	52	420	617	1,096	0	27	325	734	10	1,096
7月18日	木	1,388	0	5	56	527	800	1,388	1	22	452	910	3	1,388
7月19日	金	1,602	0	6	112	564	920	1,602	1	24	486	1,090	1	1,602
7月20日	土	2,278	0	12	331	790	1,145	2,278	2	43	641	1,584	8	2,278
7月21日	日	2,098	0	15	234	665	1,184	2,098	2	40	586	1,465	5	2,098
7月22日	月	2,382	0	9	166	796	1,411	2,382	6	67	807	1,493	9	2,382
7月23日	火	2,111	0	8	144	750	1,209	2,111	3	64	710	1,332	2	2,111
7月24日	水	1,364	0	4	111	452	797	1,364	4	36	466	852	6	1,364
7月25日	木	1,414	0	1	109	452	852	1,414	1	35	510	865	3	1,414
7月26日	金	1,548	0	7	107	461	973	1,548	2	38	533	969	6	1,548
7月27日	土	2,091	0	18	286	733	1,054	2,091	1	46	600	1,435	9	2,091
7月28日	日	2,045	0	13	204	664	1,164	2,045	6	55	613	1,366	5	2,045
7月29日	月	1,977	0	4	108	610	1,255	1,977	2	95	669	1,208	3	1,977
7月30日	火	1,587	1	6	113	461	1,006	1,587	3	62	581	936	5	1,587
7月31日	水	1,384	0	2	98	429	855	1,384	2	36	526	816	4	1,384
合計		43,195	1	249	3,544	13,932	25,469	43,195	62	1,110	14,216	27,666	141	43,195
割合			0.0%	0.6%	8.2%	32.3%	59.0%	100.0%	0.1%	2.6%	32.9%	64.0%	0.3%	100.0%

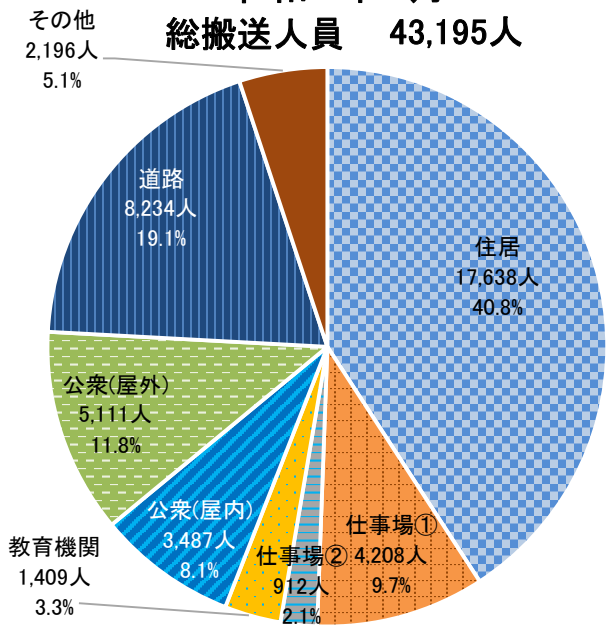
※端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

資料5-1

熱中症による救急搬送人員 発生場所別(構成比)

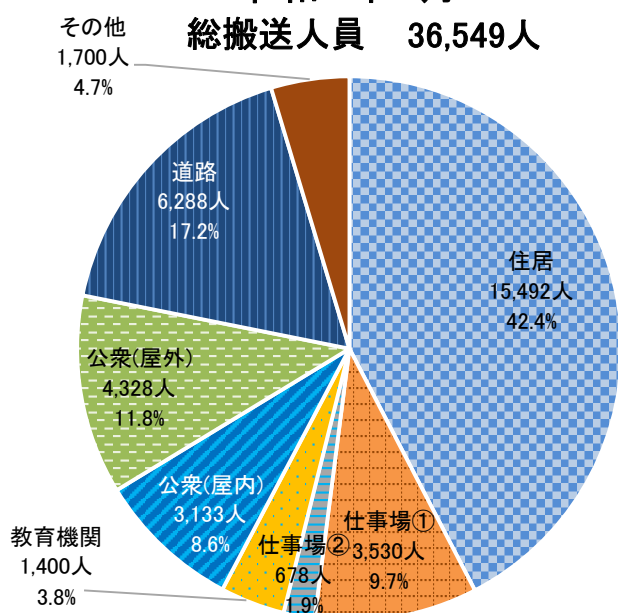
令和6年7月

総搬送人員 43,195人



令和5年7月

総搬送人員 36,549人



熱中症による救急搬送状況(令和6年7月) 「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」

都道府県		令和6年7月1日～7月31日								
		発生場所別(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	357	65	19	25	61	82	62	45	716
2	青森県	92	18	14	10	16	23	11	8	192
3	岩手県	123	22	2	4	19	29	20	16	235
4	宮城県	267	56	10	24	54	50	60	18	539
5	秋田県	51	13	3	3	8	22	18	6	124
6	山形県	92	11	5	4	20	23	22	11	188
7	福島県	242	58	16	11	21	58	51	25	482
8	茨城県	516	158	38	41	78	178	135	78	1,222
9	栃木県	255	61	16	25	41	96	78	36	608
10	群馬県	312	88	24	26	28	84	70	39	671
11	埼玉県	1,055	230	56	80	182	298	586	120	2,607
12	千葉県	889	269	32	70	147	360	408	105	2,280
13	東京都	1,598	247	0	91	632	409	1,225	25	4,227
14	神奈川県	924	212	90	86	170	299	576	110	2,467
15	新潟県	173	40	15	15	13	37	65	40	398
16	富山県	103	21	2	9	12	26	34	33	240
17	石川県	147	27	10	10	20	42	45	25	326
18	福井県	110	18	2	2	17	32	29	23	233
19	山梨県	142	35	10	11	17	35	24	14	288
20	長野県	184	33	23	14	23	50	55	28	410
21	岐阜県	280	74	13	18	62	122	133	38	740
22	静岡県	502	165	34	60	95	158	193	61	1,268
23	愛知県	1,084	430	31	95	232	294	690	94	2,950
24	三重県	311	112	20	13	45	144	129	80	854
25	滋賀県	159	37	5	21	40	61	67	31	421
26	京都府	422	59	33	43	123	83	269	50	1,082
27	大阪府	1,206	280	17	115	309	286	991	138	3,342
28	兵庫県	858	184	30	58	168	268	475	117	2,158
29	奈良県	260	56	8	24	39	67	111	32	597
30	和歌山県	230	44	24	14	29	74	75	46	536
31	鳥取県	110	30	4	4	7	41	27	35	258
32	島根県	96	16	10	9	21	33	29	29	243
33	岡山県	411	97	9	38	39	107	154	63	918
34	広島県	426	79	3	35	96	76	137	53	905
35	山口県	152	59	5	18	16	62	70	38	420
36	徳島県	183	37	9	12	16	28	52	10	347
37	香川県	201	30	24	15	38	38	42	28	416
38	愛媛県	267	57	22	18	38	83	73	48	606
39	高知県	174	23	28	12	27	31	49	33	377
40	福岡県	760	231	26	78	155	222	375	65	1,912
41	佐賀県	139	44	13	12	25	51	39	30	353
42	長崎県	196	55	30	10	41	80	56	16	484
43	熊本県	307	71	28	22	52	95	113	54	742
44	大分県	347	38	15	11	54	57	93	53	668
45	宮崎県	241	61	25	25	34	80	69	20	555
46	鹿児島県	422	96	43	42	58	149	89	83	982
47	沖縄県	262	61	16	26	49	88	60	46	608
合計		17,638	4,208	912	1,409	3,487	5,111	8,234	2,196	43,195
割合		40.8%	9.7%	2.1%	3.3%	8.1%	11.8%	19.1%	5.1%	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6年7月)

「日別の発生場所別救急搬送人員」

日付	曜日	熱中症 救急搬送 人員(人)	発生場所別(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
7月1日	月	181	93	15	4	9	15	11	26	8	181
7月2日	火	472	180	63	12	17	31	49	92	28	472
7月3日	水	1,162	381	179	41	32	77	129	243	80	1,162
7月4日	木	1,469	559	207	51	36	92	128	322	74	1,469
7月5日	金	1,970	799	221	35	84	134	149	466	82	1,970
7月6日	土	1,947	785	103	40	82	158	338	325	116	1,947
7月7日	日	2,309	845	54	30	109	211	415	486	159	2,309
7月8日	月	2,316	1,014	230	64	68	191	167	492	90	2,316
7月9日	火	1,393	719	137	28	49	105	79	237	39	1,393
7月10日	水	964	525	116	11	23	69	71	122	27	964
7月11日	木	425	276	29	3	10	23	22	45	17	425
7月12日	金	311	180	27	5	5	24	21	31	18	311
7月13日	土	580	243	24	9	24	61	95	90	34	580
7月14日	日	392	189	9	2	21	43	57	51	20	392
7月15日	月	402	205	26	9	8	46	36	44	28	402
7月16日	火	537	217	85	19	20	35	38	93	30	537
7月17日	水	1,096	436	153	36	31	76	111	200	53	1,096
7月18日	木	1,388	520	225	45	38	83	131	267	79	1,388
7月19日	金	1,602	615	243	51	57	113	145	312	66	1,602
7月20日	土	2,278	723	165	57	113	214	457	427	122	2,278
7月21日	日	2,098	803	47	46	63	205	415	370	149	2,098
7月22日	月	2,382	898	348	60	63	184	215	497	117	2,382
7月23日	火	2,111	869	280	36	60	162	197	407	100	2,111
7月24日	水	1,364	601	176	22	38	115	117	247	48	1,364
7月25日	木	1,414	576	144	27	53	124	130	282	78	1,414
7月26日	金	1,548	637	147	19	36	116	160	359	74	1,548
7月27日	土	2,091	674	129	44	78	171	440	416	139	2,091
7月28日	日	2,045	808	54	33	59	182	399	381	129	2,045
7月29日	月	1,977	877	229	24	37	172	153	417	68	1,977
7月30日	火	1,587	736	193	26	43	139	128	263	59	1,587
7月31日	水	1,384	655	150	23	43	116	108	224	65	1,384
合計		43,195	17,638	4,208	912	1,409	3,487	5,111	8,234	2,196	43,195
割合			40.8%	9.7%	2.1%	3.3%	8.1%	11.8%	19.1%	5.1%	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。