

## 令和7年8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8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7年8月の全国における熱中症による救急搬送人員は31,526人と、調査を開始した平成20年以降で5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、高齢者が最も多く約55%
  - 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36%
  - 発生場所別では、住居（約37%）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11%）の順となっています。
- なお、5月から8月までの救急搬送人員の累計は90,744人と、5月からの調査を開始した平成27年以降で2番目に多い累計救急搬送人員となっています。



【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 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。

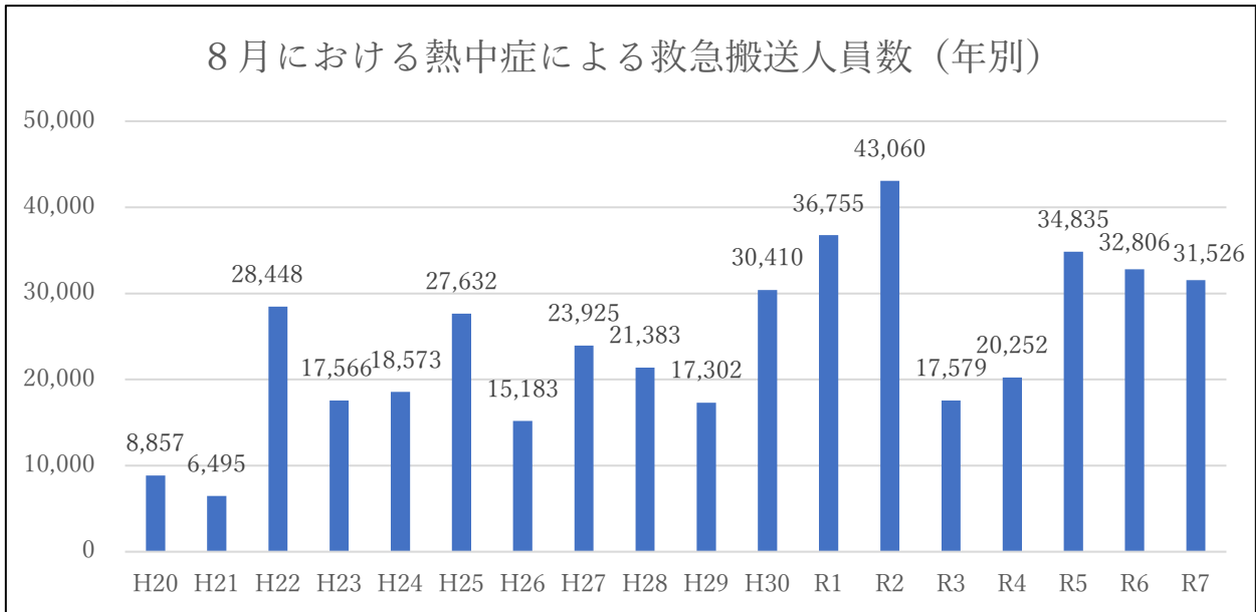
# 令和7年8月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和7年8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8月の全国における熱中症による救急搬送人員は 31,526 人でした。これは、8月の調査を開始した平成20年以降、8月としては5番目に多い搬送人員となっています。

(資料1)

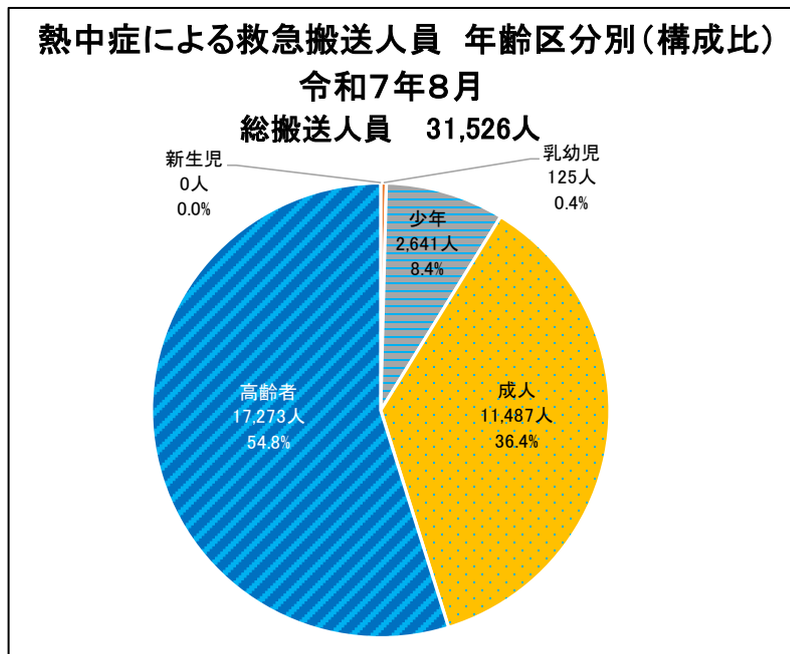


## 2 内訳

### (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17,273人（54.8%）、次いで成人（満18歳以上満65歳未満）11,487人（36.4%）、少年（満7歳以上満18歳未満）2,641人（8.4%）、乳幼児（生後28日以上満7歳未満）125人（0.4%）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

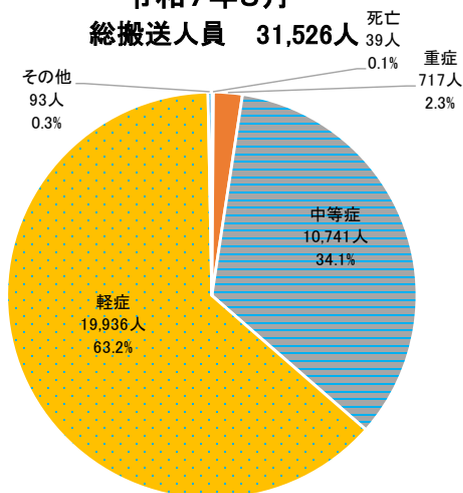
軽症（外来診療）が最も多く 19,936 人（63.2%）、次いで中等症（入院診療）10,741 人（34.1%）、重症（長期入院）717 人（2.3%）の順となっています。

（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7年8月

総搬送人員 31,526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

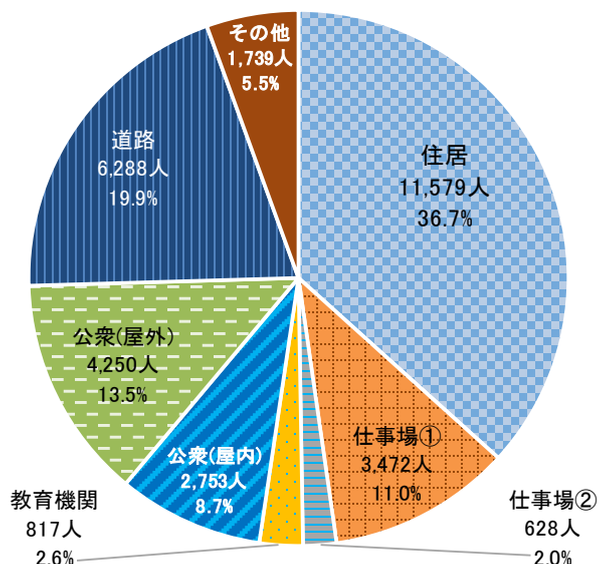
住居が最も多く 11,579 人（36.7%）、次いで道路 6,288 人（19.9%）、公衆（屋外）4,250 人（13.5%）、仕事場① 3,472 人（11.0%）の順となっています。

（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7年8月

総搬送人員 31,526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)

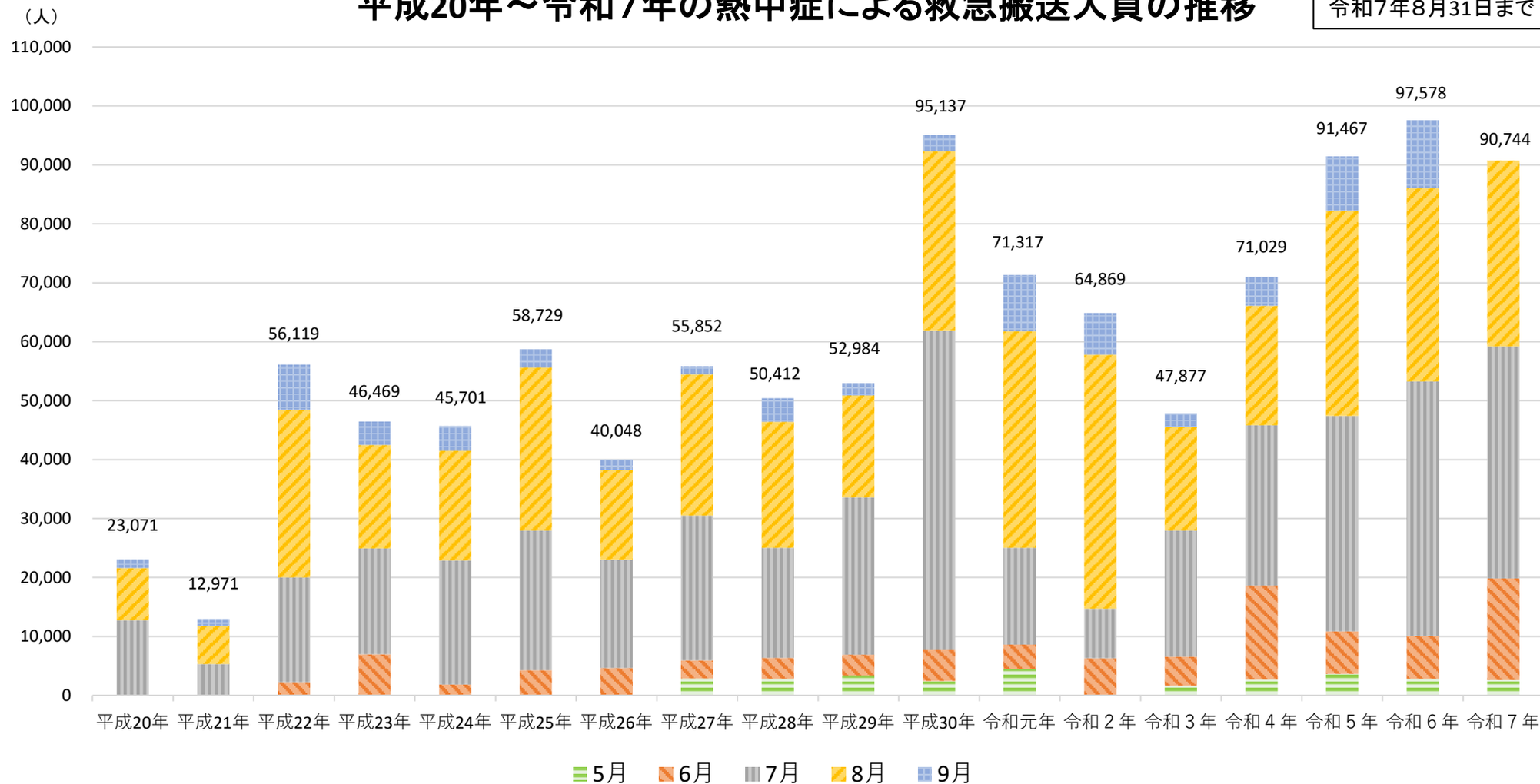
## 令和7年8月の熱中症による救急搬送状況

- 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8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8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8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8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8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

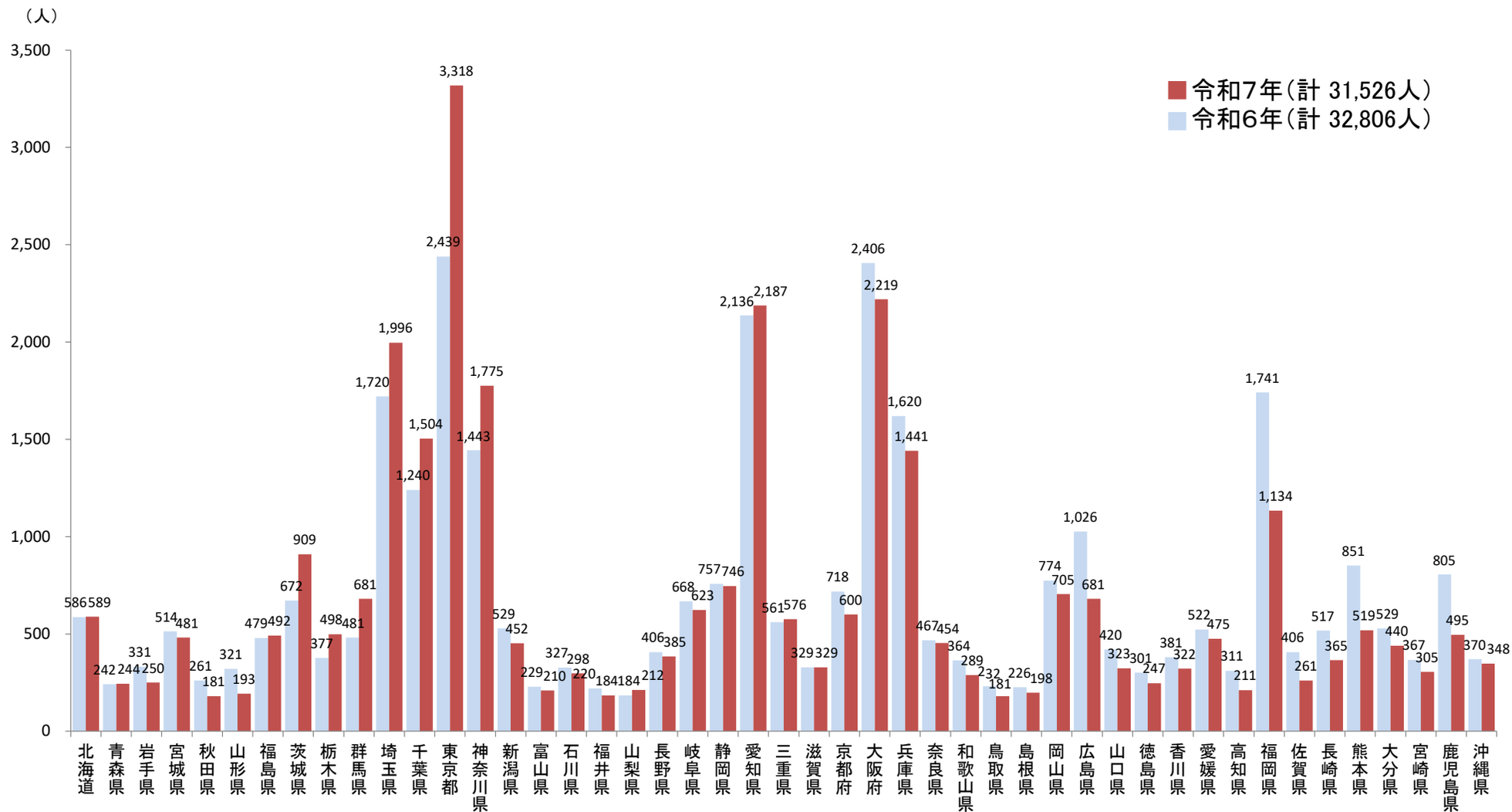
令和7年8月31日まで



	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	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		
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	90,744	
5月～8月	調査データなし							54,428	46,400	50,886	92,326	61,785	57,784	45,522	66,098	82,274	86,075	90,744	

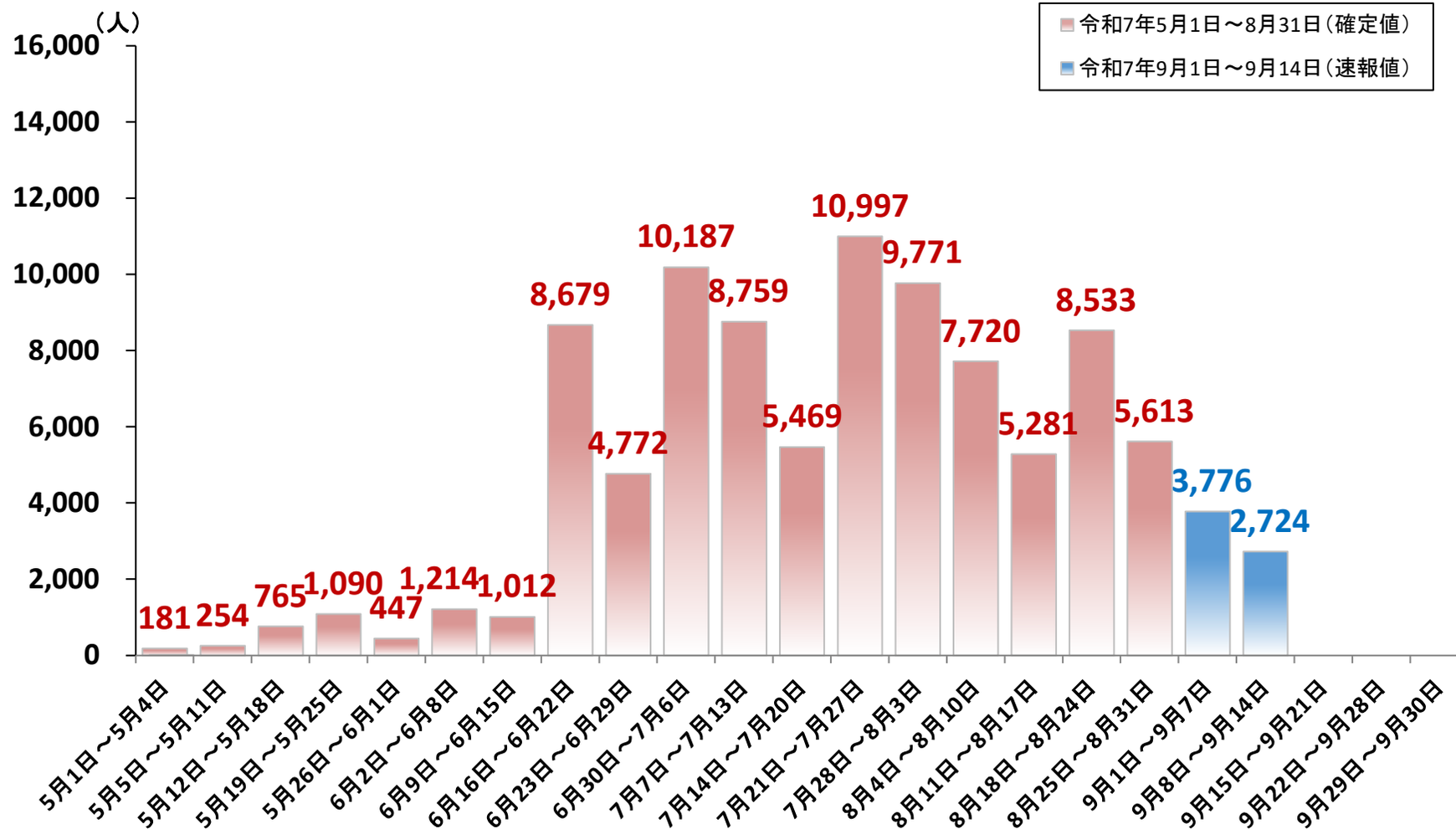
資料2

熱中症による救急搬送状況(令和7年8月)  
「都道府県別救急搬送人員昨年比」

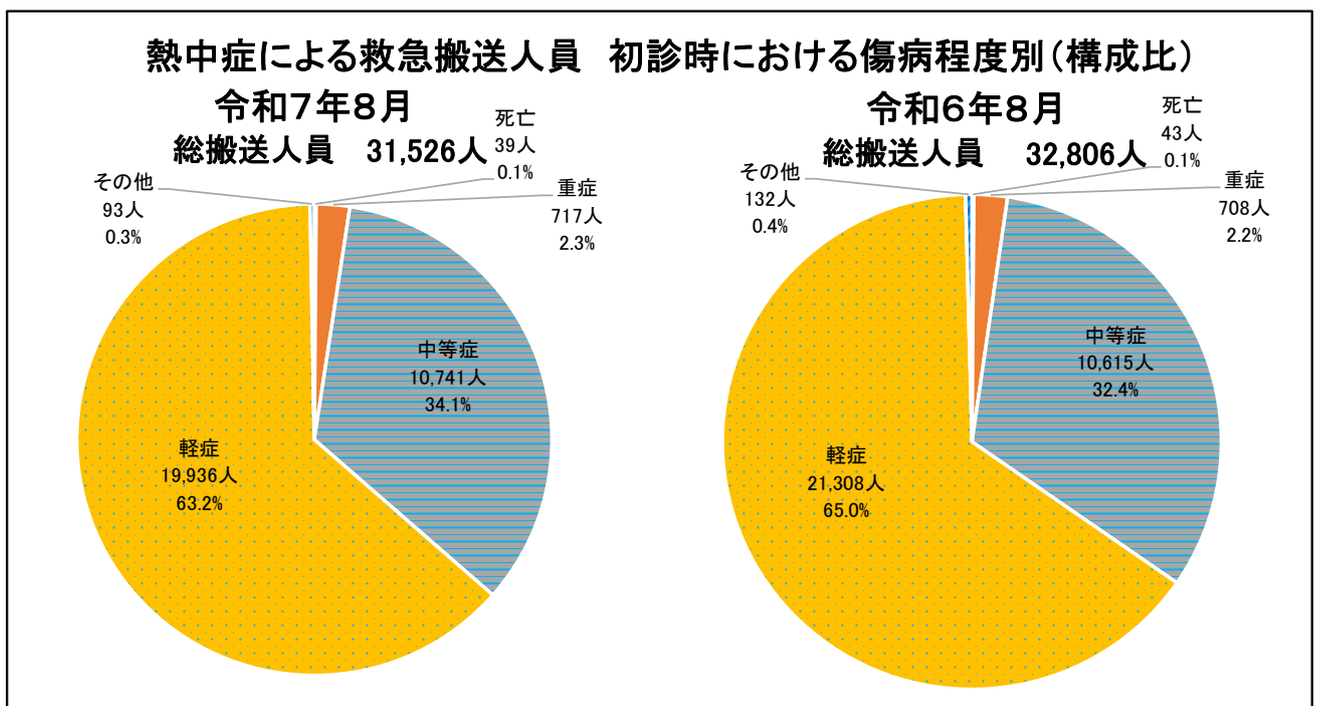
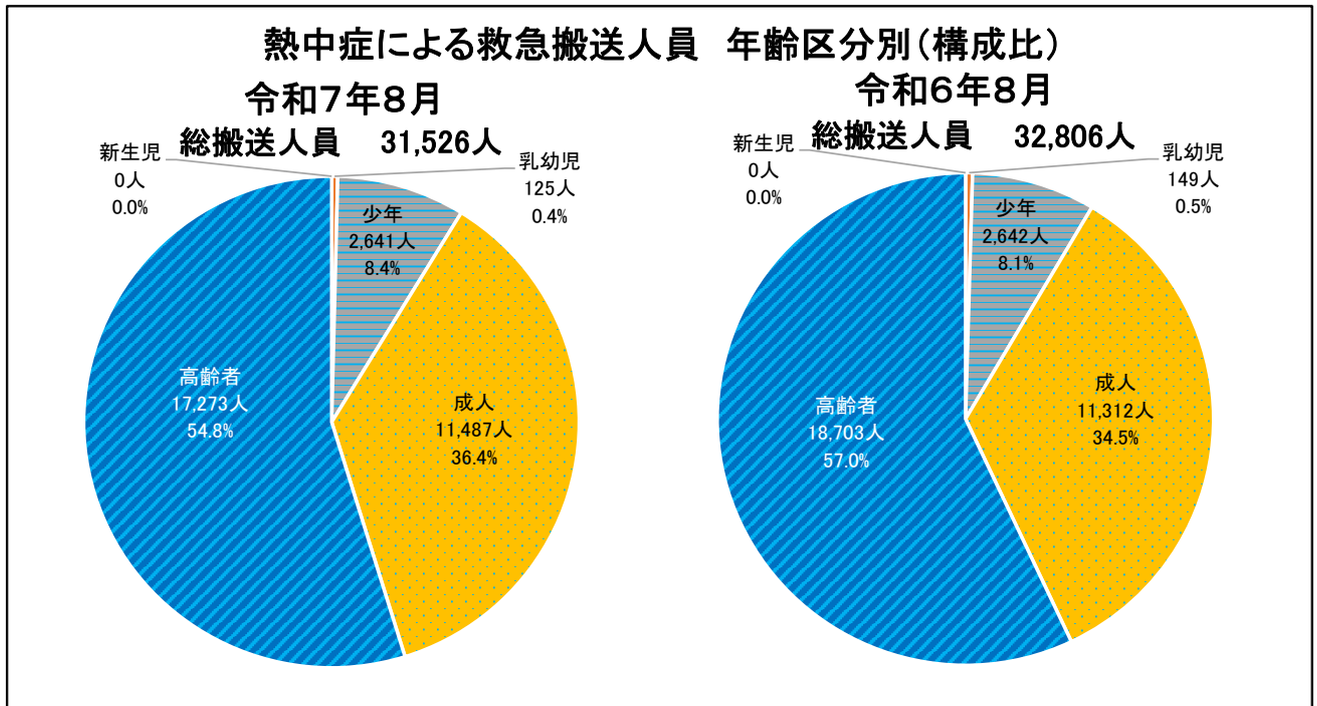


資料3

### 熱中症による救急搬送状況(令和7年) 「調査開始から各週の比較」



資料4-1



## 資料4-2

**熱中症による救急搬送状況(令和7年8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7年8月1日～8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	4	39	166	380	589	1	7	174	387	20	589
2	青森県	0	1	13	56	174	244	1	7	74	157	5	244
3	岩手県	0	0	14	58	178	250	0	8	78	158	6	250
4	宮城県	0	3	33	183	262	481	0	12	258	211	0	481
5	秋田県	0	0	12	49	120	181	3	5	61	111	1	181
6	山形県	0	0	14	48	131	193	1	5	64	123	0	193
7	福島県	0	3	42	169	278	492	0	8	167	317	0	492
8	茨城県	0	2	69	381	457	909	0	24	374	511	0	909
9	栃木県	0	3	40	191	264	498	0	12	195	291	0	498
10	群馬県	0	2	60	261	358	681	0	28	356	296	1	681
11	埼玉県	0	6	173	835	982	1,996	2	61	667	1266	0	1,996
12	千葉県	0	2	135	640	727	1,504	3	28	543	930	0	1,504
13	東京都	0	15	168	1,457	1,678	3,318	0	107	1201	2009	1	3,318
14	神奈川県	0	8	130	749	888	1,775	2	62	699	1002	10	1,775
15	新潟県	0	0	39	156	257	452	2	14	157	278	1	452
16	富山県	0	1	18	64	127	210	0	4	61	145	0	210
17	石川県	0	0	25	93	180	298	0	10	88	200	0	298
18	福井県	0	0	19	59	106	184	0	8	64	112	0	184
19	山梨県	0	2	21	66	123	212	0	1	77	134	0	212
20	長野県	0	3	48	108	226	385	2	6	147	230	0	385
21	岐阜県	0	2	61	201	359	623	2	21	295	305	0	623
22	静岡県	0	6	87	281	372	746	0	12	261	473	0	746
23	愛知県	0	11	176	858	1,142	2,187	3	40	583	1561	0	2,187
24	三重県	0	3	61	226	286	576	1	5	96	470	4	576
25	滋賀県	0	0	27	109	193	329	0	3	63	263	0	329
26	京都府	0	4	49	212	335	600	0	3	130	467	0	600
27	大阪府	0	7	182	813	1,217	2,219	2	12	519	1686	0	2,219
28	兵庫県	0	7	111	470	853	1,441	3	22	348	1067	1	1,441
29	奈良県	0	2	43	144	265	454	0	10	163	281	0	454
30	和歌山県	0	2	25	96	166	289	1	2	67	219	0	289
31	鳥取県	0	1	15	47	118	181	0	7	80	94	0	181
32	島根県	0	0	25	54	119	198	0	5	95	98	0	198
33	岡山県	0	1	51	225	428	705	2	16	185	501	1	705
34	広島県	0	2	48	203	428	681	1	9	271	400	0	681
35	山口県	0	0	30	114	179	323	0	5	79	239	0	323
36	徳島県	0	1	30	97	119	247	1	11	70	164	1	247
37	香川県	0	1	25	116	180	322	0	10	157	155	0	322
38	愛媛県	0	3	54	145	273	475	1	12	116	346	0	475
39	高知県	0	2	17	61	131	211	1	7	49	134	20	211
40	福岡県	0	3	121	374	636	1,134	0	14	493	624	3	1,134
41	佐賀県	0	1	25	77	158	261	1	6	105	148	1	261
42	長崎県	0	0	37	120	208	365	0	8	149	208	0	365
43	熊本県	0	3	53	162	301	519	0	11	324	184	0	519
44	大分県	0	1	38	131	270	440	0	22	210	208	0	440
45	宮崎県	0	0	38	82	185	305	1	7	73	217	7	305
46	鹿児島県	0	4	60	154	277	495	0	11	166	318	0	495
47	沖縄県	0	3	40	126	179	348	2	9	89	238	10	348
合計		0	125	2,641	11,487	17,273	31,526	39	717	10,741	19,936	93	31,526
割合		0.0%	0.4%	8.4%	36.4%	54.8%	100.0%	0.1%	2.3%	34.1%	63.2%	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7年8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
8月1日	金	1,187	0	8	100	335	744	1,187	3	26	457	694	7	1,187
8月2日	土	1,523	0	11	218	473	821	1,523	5	25	511	975	7	1,523
8月3日	日	1,669	0	11	203	557	898	1,669	3	44	517	1,103	2	1,669
8月4日	月	1,479	0	4	121	504	850	1,479	3	33	542	888	13	1,479
8月5日	火	2,154	0	3	154	910	1,087	2,154	5	64	750	1,331	4	2,154
8月6日	水	2,055	0	11	132	872	1,040	2,055	0	55	723	1,274	3	2,055
8月7日	木	635	0	2	37	218	378	635	1	16	245	373	0	635
8月8日	金	670	0	2	44	186	438	670	0	24	257	384	5	670
8月9日	土	499	0	2	56	131	310	499	1	8	158	331	1	499
8月10日	日	228	0	0	21	58	149	228	0	5	85	138	0	228
8月11日	月	282	0	2	23	75	182	282	0	3	91	185	3	282
8月12日	火	481	0	2	37	165	277	481	0	11	167	300	3	481
8月13日	水	869	0	7	61	281	520	869	1	15	283	569	1	869
8月14日	木	804	0	2	54	301	447	804	0	17	257	525	5	804
8月15日	金	980	0	5	68	303	604	980	0	27	355	597	1	980
8月16日	土	903	0	0	113	285	505	903	0	12	296	594	1	903
8月17日	日	962	0	9	102	333	518	962	1	19	302	637	3	962
8月18日	月	1,496	0	3	80	633	780	1,496	2	27	499	966	2	1,496
8月19日	火	1,455	0	1	69	784	601	1,455	0	33	493	926	3	1,455
8月20日	水	1,233	0	5	71	560	597	1,233	1	26	398	804	4	1,233
8月21日	木	970	0	1	65	395	509	970	1	26	340	602	1	970
8月22日	金	859	0	1	50	295	513	859	2	21	309	525	2	859
8月23日	土	1,098	0	6	154	379	559	1,098	2	23	361	709	3	1,098
8月24日	日	1,422	0	8	141	539	734	1,422	1	38	424	955	4	1,422
8月25日	月	1,070	0	3	55	336	676	1,070	2	24	398	641	5	1,070
8月26日	火	866	0	6	57	305	498	866	2	18	340	502	4	866
8月27日	水	670	0	1	29	247	393	670	0	20	232	418	0	670
8月28日	木	542	0	3	28	161	350	542	0	8	186	348	0	542
8月29日	金	587	0	0	36	172	379	587	0	14	209	364	0	587
8月30日	土	991	0	0	156	378	457	991	2	15	305	665	4	991
8月31日	日	887	0	6	106	316	459	887	1	20	251	613	2	887
<b>合計</b>		<b>31,526</b>	<b>0</b>	<b>125</b>	<b>2,641</b>	<b>11,487</b>	<b>17,273</b>	<b>31,526</b>	<b>39</b>	<b>717</b>	<b>10,741</b>	<b>19,936</b>	<b>93</b>	<b>31,526</b>
<b>割合</b>			<b>0.0%</b>	<b>0.4%</b>	<b>8.4%</b>	<b>36.4%</b>	<b>54.8%</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.1%</b>	<b>2.3%</b>	<b>34.1%</b>	<b>63.2%</b>	<b>0.3%</b>	<b>100.0%</b>

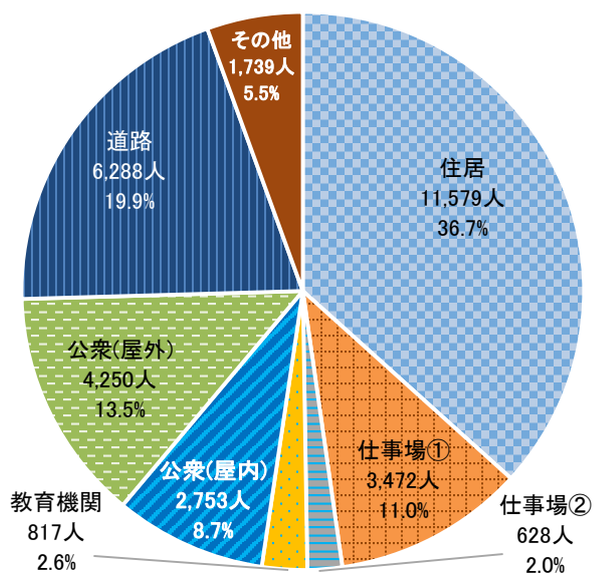
※端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

資料5-1

熱中症による救急搬送人員 発生場所別(構成比)

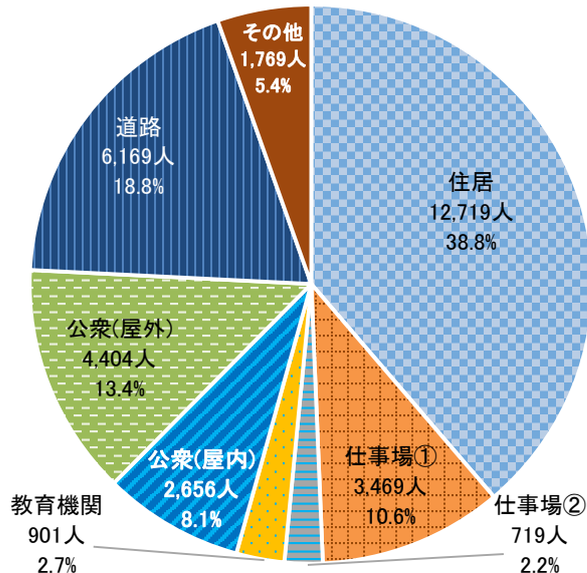
令和7年8月

総搬送人員 31,526人



令和6年8月

総搬送人員 32,806人



熱中症による救急搬送状況(令和7年8月)  
「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」

都道府県		令和7年8月1日～8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	299	40	18	13	49	68	67	35	589
2	青森県	121	17	19	5	17	21	29	15	244
3	岩手県	155	11	3	2	21	22	22	14	250
4	宮城県	208	43	5	21	43	61	67	33	481
5	秋田県	79	18	4	5	10	21	30	14	181
6	山形県	94	17	6	1	9	26	27	13	193
7	福島県	217	58	11	12	22	84	50	38	492
8	茨城県	375	134	34	19	65	133	102	47	909
9	栃木県	201	65	9	11	31	74	63	44	498
10	群馬県	293	107	16	20	30	118	74	23	681
11	埼玉県	705	256	33	56	143	291	445	67	1,996
12	千葉県	502	223	17	59	134	194	294	81	1,504
13	東京都	1,123	260	3	64	559	361	934	14	3,318
14	神奈川県	629	223	18	31	140	261	420	53	1,775
15	新潟県	145	51	13	16	15	57	96	59	452
16	富山県	76	22	4	2	12	35	39	20	210
17	石川県	115	27	8	7	24	50	46	21	298
18	福井県	69	17	3	1	11	44	19	20	184
19	山梨県	93	23	3	3	12	36	29	13	212
20	長野県	162	25	12	12	31	60	44	39	385
21	岐阜県	231	65	20	8	58	106	101	34	623
22	静岡県	276	112	17	43	73	87	104	34	746
23	愛知県	700	347	18	44	233	277	510	58	2,187
24	三重県	207	91	27	8	27	102	72	42	576
25	滋賀県	119	34	8	8	25	45	54	36	329
26	京都府	173	53	16	19	71	66	179	23	600
27	大阪府	664	182	40	69	256	188	714	106	2,219
28	兵庫県	490	174	16	35	96	208	339	83	1,441
29	奈良県	181	35	5	12	31	58	90	42	454
30	和歌山県	116	30	10	9	18	35	51	20	289
31	鳥取県	77	24	14	3	5	32	16	10	181
32	島根県	62	10	7	9	12	31	43	24	198
33	岡山県	293	64	4	13	32	93	126	80	705
34	広島県	295	53	3	14	66	63	132	55	681
35	山口県	99	43	8	9	16	59	53	36	323
36	徳島県	74	33	7	13	21	28	56	15	247
37	香川県	114	43	10	10	27	48	46	24	322
38	愛媛県	177	44	16	12	32	68	83	43	475
39	高知県	77	12	22	5	6	25	41	23	211
40	福岡県	440	131	16	37	90	157	210	53	1,134
41	佐賀県	81	27	15	6	16	44	43	29	261
42	長崎県	140	45	14	12	25	43	58	28	365
43	熊本県	197	38	27	10	33	88	80	46	519
44	大分県	196	30	10	11	34	62	58	39	440
45	宮崎県	128	31	14	12	14	52	36	18	305
46	鹿児島県	177	47	13	15	29	100	59	55	495
47	沖縄県	134	37	12	11	29	68	37	20	348
合計		11,579	3,472	628	817	2,753	4,250	6,288	1,739	31,526
割合		36.7%	11.0%	2.0%	2.6%	8.7%	13.5%	19.9%	5.5%	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8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)								合計
			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	
8月1日	金	1,187	471	121	21	30	106	110	263	65	1,187
8月2日	土	1,523	549	83	21	46	156	277	298	93	1,523
8月3日	日	1,669	602	60	24	50	162	345	290	136	1,669
8月4日	月	1,479	596	195	26	44	116	127	319	56	1,479
8月5日	火	2,154	756	365	29	55	206	205	462	76	2,154
8月6日	水	2,055	756	376	42	56	169	178	411	67	2,055
8月7日	木	635	353	72	5	10	58	45	78	14	635
8月8日	金	670	338	54	4	7	62	67	122	16	670
8月9日	土	499	241	18	4	10	34	80	92	20	499
8月10日	日	228	131	8	3	7	22	28	18	11	228
8月11日	月	282	152	20	8	4	25	35	29	9	282
8月12日	火	481	205	43	12	11	44	67	79	20	481
8月13日	水	869	310	67	25	21	60	150	166	70	869
8月14日	木	804	297	38	15	12	71	135	170	66	804
8月15日	金	980	328	37	10	14	93	188	260	50	980
8月16日	土	903	332	49	12	21	73	162	178	76	903
8月17日	日	962	370	31	21	29	89	181	166	75	962
8月18日	月	1,496	475	287	45	31	147	116	321	74	1,496
8月19日	火	1,455	431	390	45	33	106	123	271	56	1,455
8月20日	水	1,233	394	243	37	27	89	129	253	61	1,233
8月21日	木	970	340	146	22	26	83	98	206	49	970
8月22日	金	859	301	118	17	14	67	92	213	37	859
8月23日	土	1,098	340	67	25	42	119	226	207	72	1,098
8月24日	日	1,422	484	50	37	53	136	305	244	113	1,422
8月25日	月	1,070	374	140	28	14	87	106	252	69	1,070
8月26日	火	866	340	116	12	20	73	73	185	47	866
8月27日	水	670	293	84	10	13	47	64	126	33	670
8月28日	木	542	233	60	16	16	38	37	120	22	542
8月29日	金	587	234	49	12	19	51	57	129	36	587
8月30日	土	991	276	63	23	51	90	231	181	76	991
8月31日	日	887	277	22	17	31	74	213	179	74	887
合計		31,526	11,579	3,472	628	817	2,753	4,250	6,288	1,739	31,526
割合			36.7%	11.0%	2.0%	2.6%	8.7%	13.5%	19.9%	5.5%	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。