

## 令和4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4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4年7月の全国における熱中症による救急搬送人員は27,209人でした。これは、昨年7月の救急搬送人員21,372人と比べると5,837人多くなっており、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等の内訳は次のとおりです。
  - 救急搬送人員の年齢区分別では、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。
  - 搬送された医療機関での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の順となっています。
  - 都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員は、鹿児島県が最も多く、次いで佐賀県、熊本県、鳥取県、大分県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。また、新型コロナウイルス感染症対策としての「新しい生活様式」における熱中症予防行動として、こまめな換気や屋外でマスクの必要のない場面では、マスクを外すことなどを心がけてください。
- 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>)



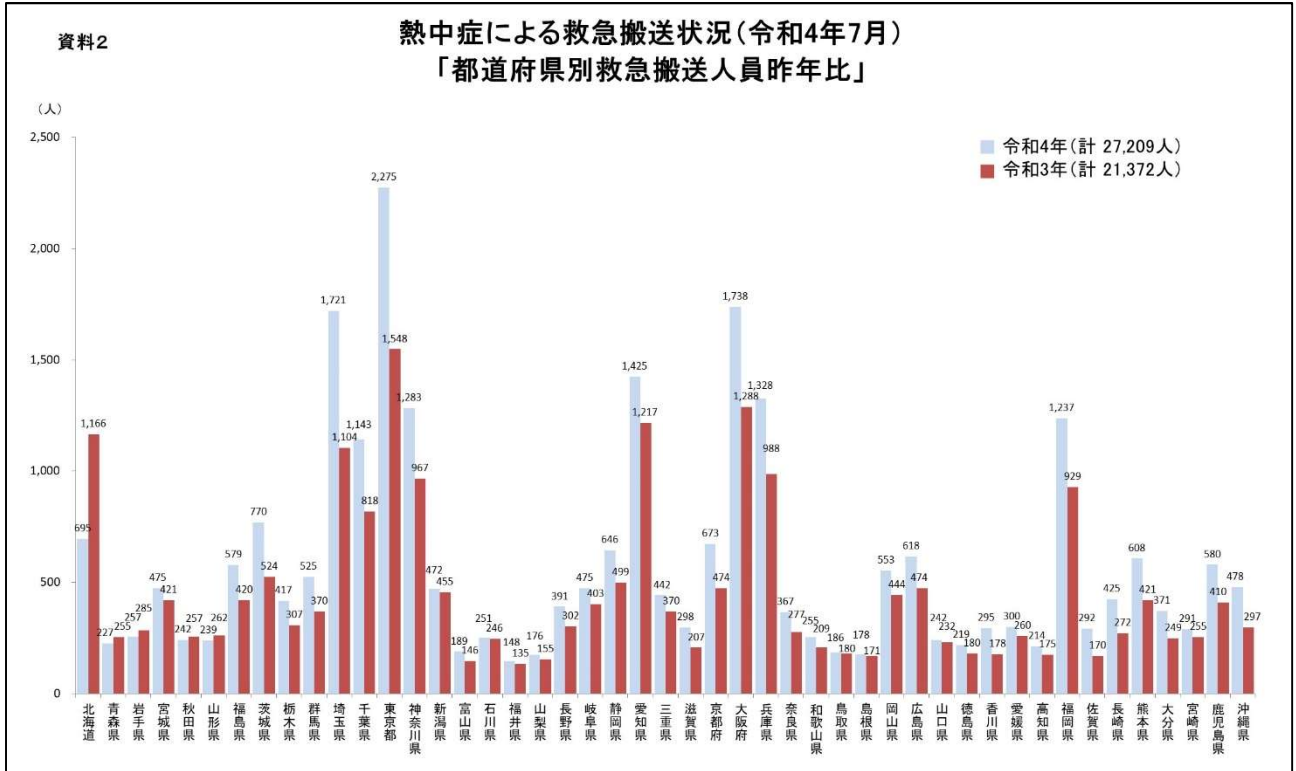
(連絡先)  
消防庁救急企画室  
担当：小味、入江、大浦  
電話：03-5253-7529  
FAX：03-5253-7532

# 令和4年7月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和4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4年7月の全国における熱中症による救急搬送人員は 27,209 人でした。これは、昨年7月の救急搬送人員 21,372 人と比べると 5,837 人多くなっています。  
(資料2、8)

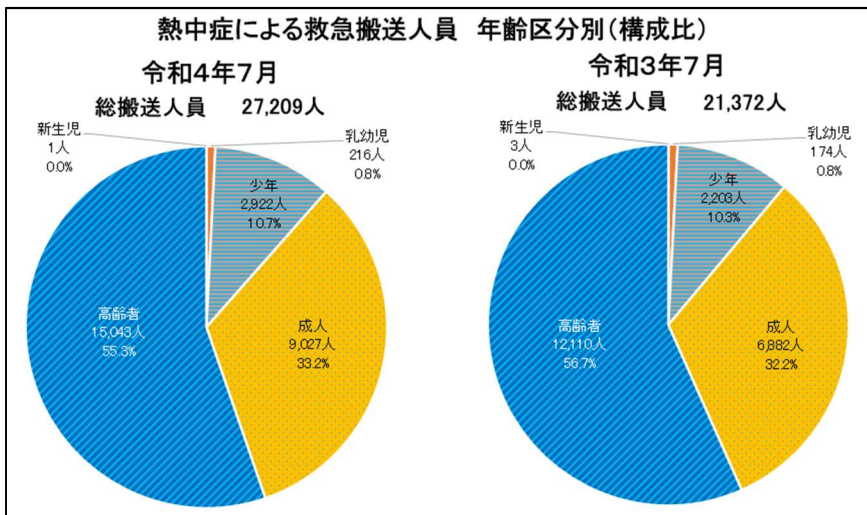


## 2 内訳

### (1) 年齢区別の救急搬送人員

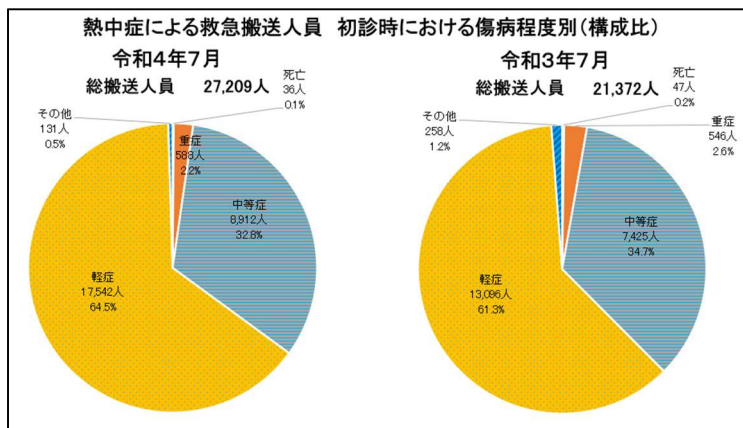
高齢者(満65歳以上)が最も多く 15,043 人(55.3%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満) 9,027 人(33.2%)、少年(満7歳以上満18歳未満) 2,922 人(10.7%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満) 216 人(0.8%)の順となっています。

(資料1、5-1、6-1)



(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 17,542 人（64.5%）、次いで中等症（入院診療）8,912 人（32.8%）、重症（長期入院）588 人（2.2%）の順となっています。（資料 1、5-1、6-1）



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

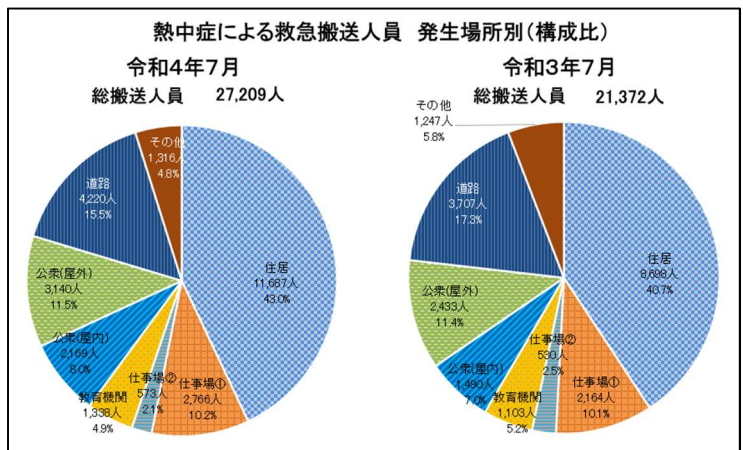
軽症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの

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 11,687 人（43.0%）、次いで道路 4,220 人（15.5%）、公衆（屋外）3,140 人（11.5%）、仕事場①2,766 人（10.2%）の順となっています。（資料 1、5-2、6-2）



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)

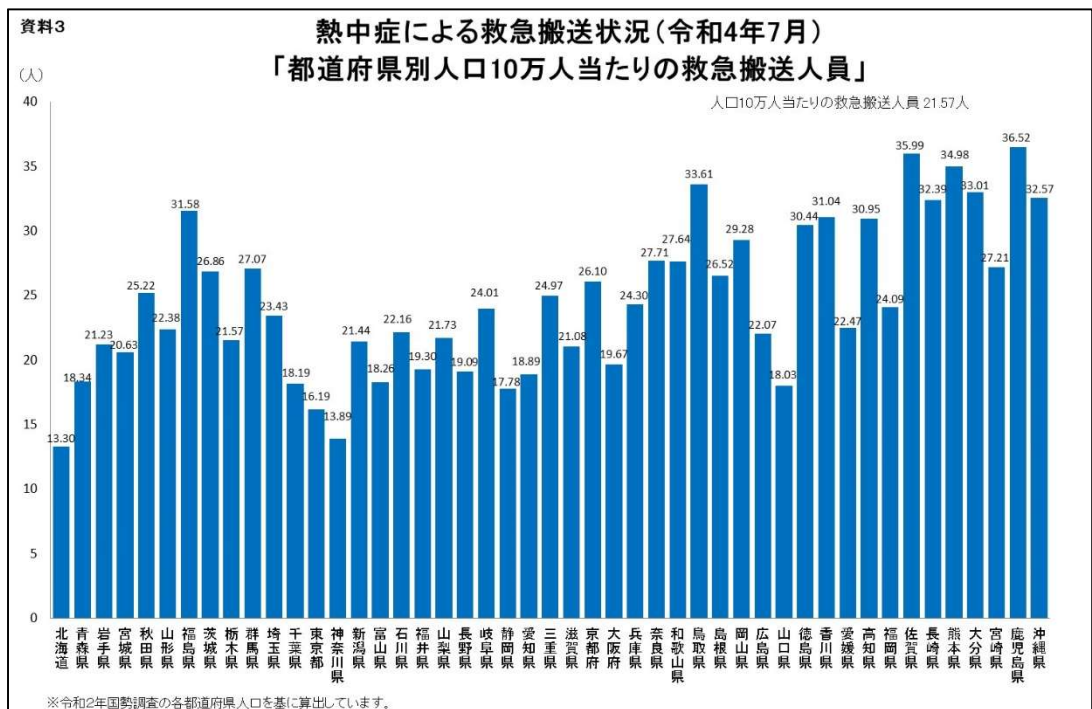
公衆(屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)

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)

(4) 都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員

鹿児島県が最も多く 36.52 人であり、次いで、佐賀県 35.99 人、熊本県 34.98 人、鳥取県 33.61 人、大分県 33.01 人の順となっています。（資料 3、7）



## 【注意事項】

- 新型コロナウイルスの感染拡大の影響もあり、救急搬送が困難な事案が引き続き多く発生しています。
  
- 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。また新型コロナウイルス感染症対策としての「新しい生活様式」における熱中症予防行動のポイントとして、以下の項目に心がけてください。
  - ・ 涼しい服装、日傘や帽子で暑さを避けましょう。
  - ・ のどが渇いていなくてもこまめに水分補給をしましょう。
  - ・ 部屋の温度に注意し、エアコンや扇風機を上手に使いましょう。また、こまめに換気をしましょう。
  - ・ 熱中症警戒アラート発令中は外出をできるだけ控え暑さを避けましょう。
  - ・ 屋外では、人との距離（2m以上を目安）が確保できる場合や、距離が確保できなくても、会話をほとんど行わない場合は、マスクを外しましょう。
  
- 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。

消防庁ホームページ『熱中症情報』：

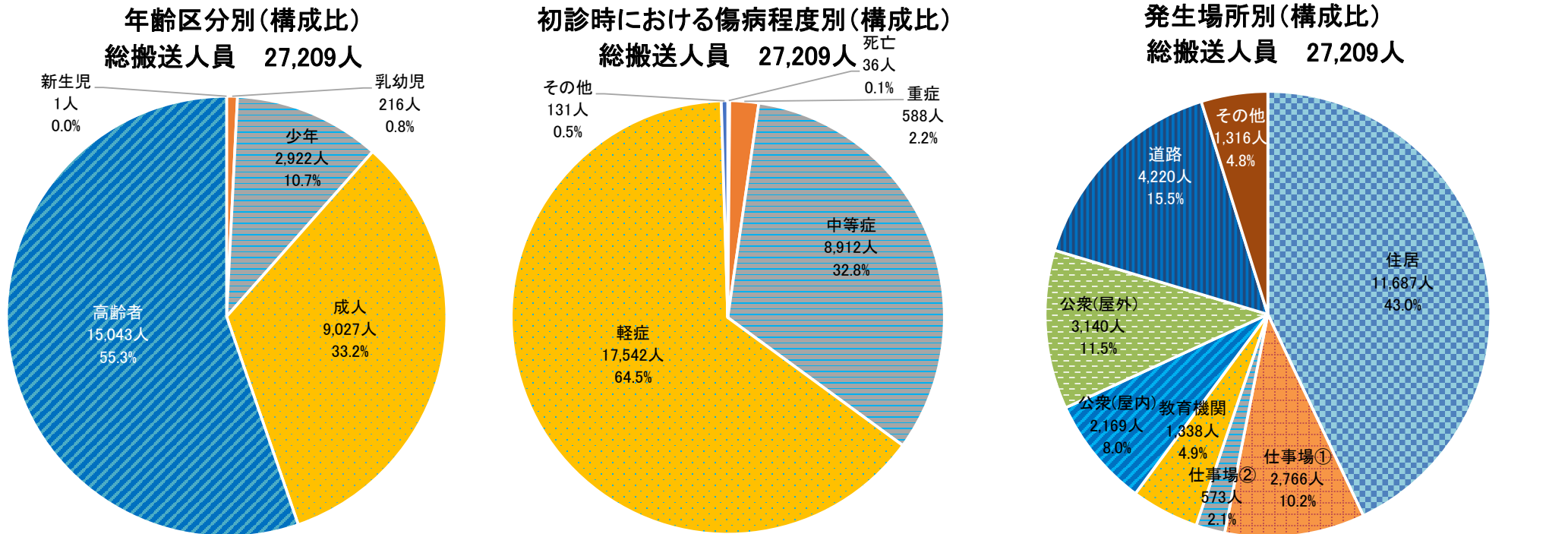
<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke04>

## 令和4年7月の熱中症による救急搬送状況

- 資料1 熱中症による救急搬送状況（令和4年7月）  
「年齢区分別（構成比）、初診時における傷病程度別（構成比）、発生場所別（構成比）」（グラフ）
- 資料2 熱中症による救急搬送状況（令和4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4年7月）  
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」（グラフ）
- 資料4 熱中症による救急搬送状況（令和4年）  
「調査開始から各週の比較」（グラフ）
- 資料5-1 熱中症による救急搬送状況（令和4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」（表）
- 資料5-2 熱中症による救急搬送状況（令和4年7月）  
「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」（表）
- 資料6-1 熱中症による救急搬送状況（令和4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6-2 熱中症による救急搬送状況（令和4年7月）  
「日別の発生場所別救急搬送人員」（表）
- 資料7 熱中症による救急搬送状況（令和4年7月）  
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」（表）
- 資料8 平成28年～令和4年の熱中症による救急搬送人員及び死亡者数一覧  
（表）

資料1

## 熱中症による救急搬送状況(令和4年7月) 「年齢区分別(構成比)、初診時における傷病程度別(構成比)、発生場所別(構成比)」



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

死亡 初診時において死亡が確認されたもの  
重症 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの(長期入院)  
中等症 傷病程度が重症または軽症以外のもの(入院診療)  
軽症 傷病程度が入院加療を必要としないもの(外来診療)  
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

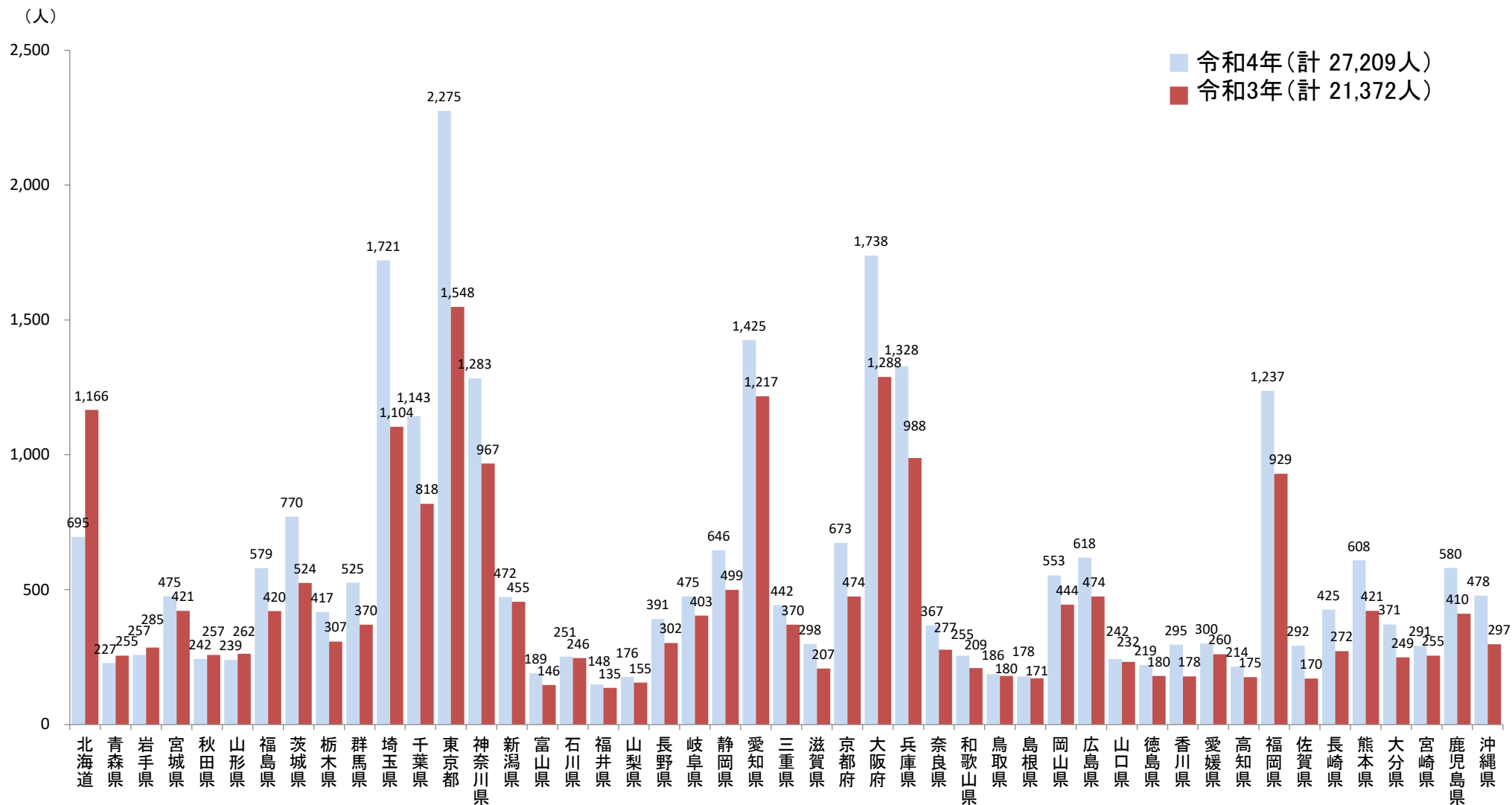
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

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)

※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2

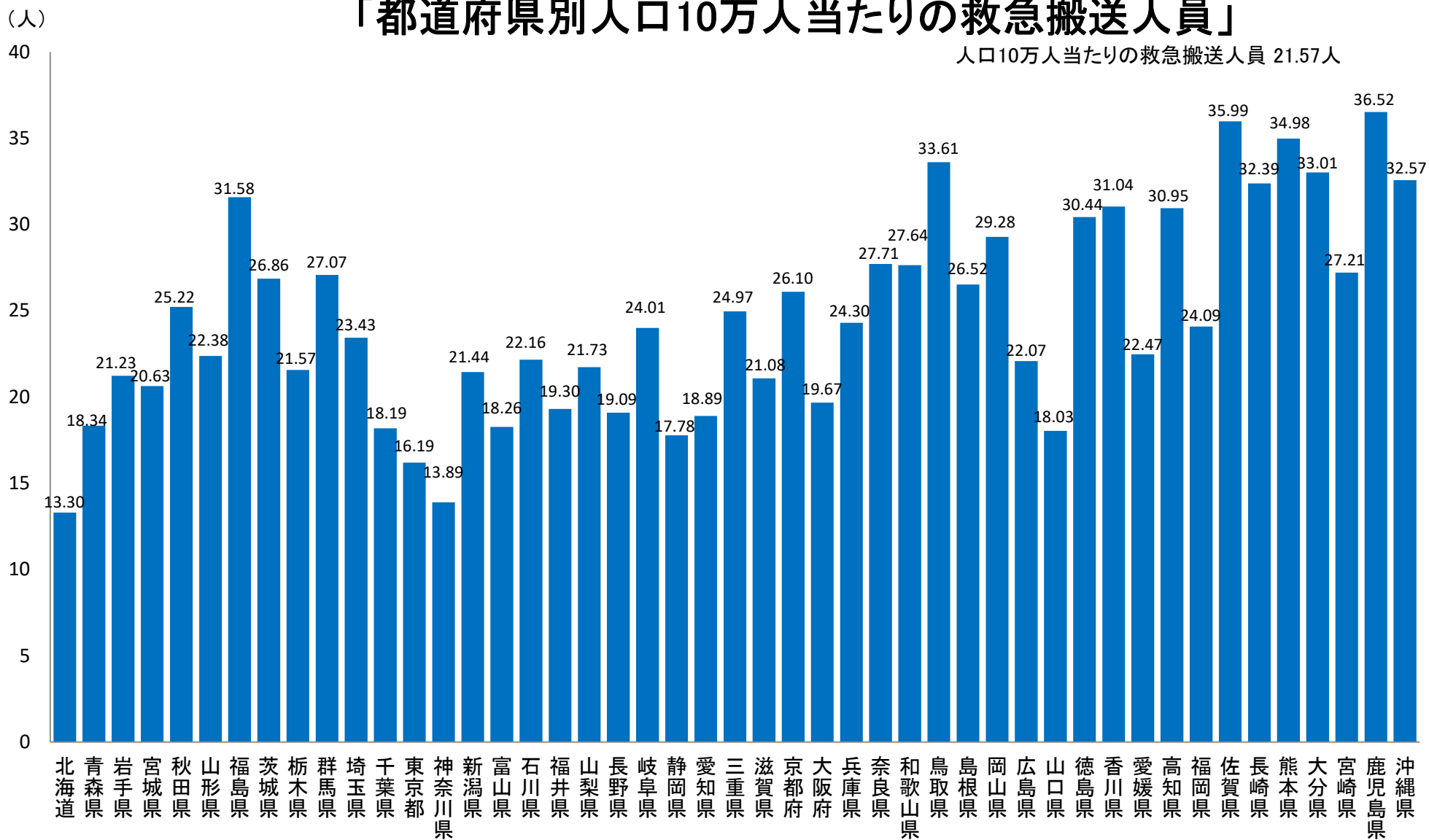
# 熱中症による救急搬送状況(令和4年7月) 「都道府県別救急搬送人員昨年比」



資料3

# 熱中症による救急搬送状況(令和4年7月) 「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」

人口10万人当たりの救急搬送人員 21.57人



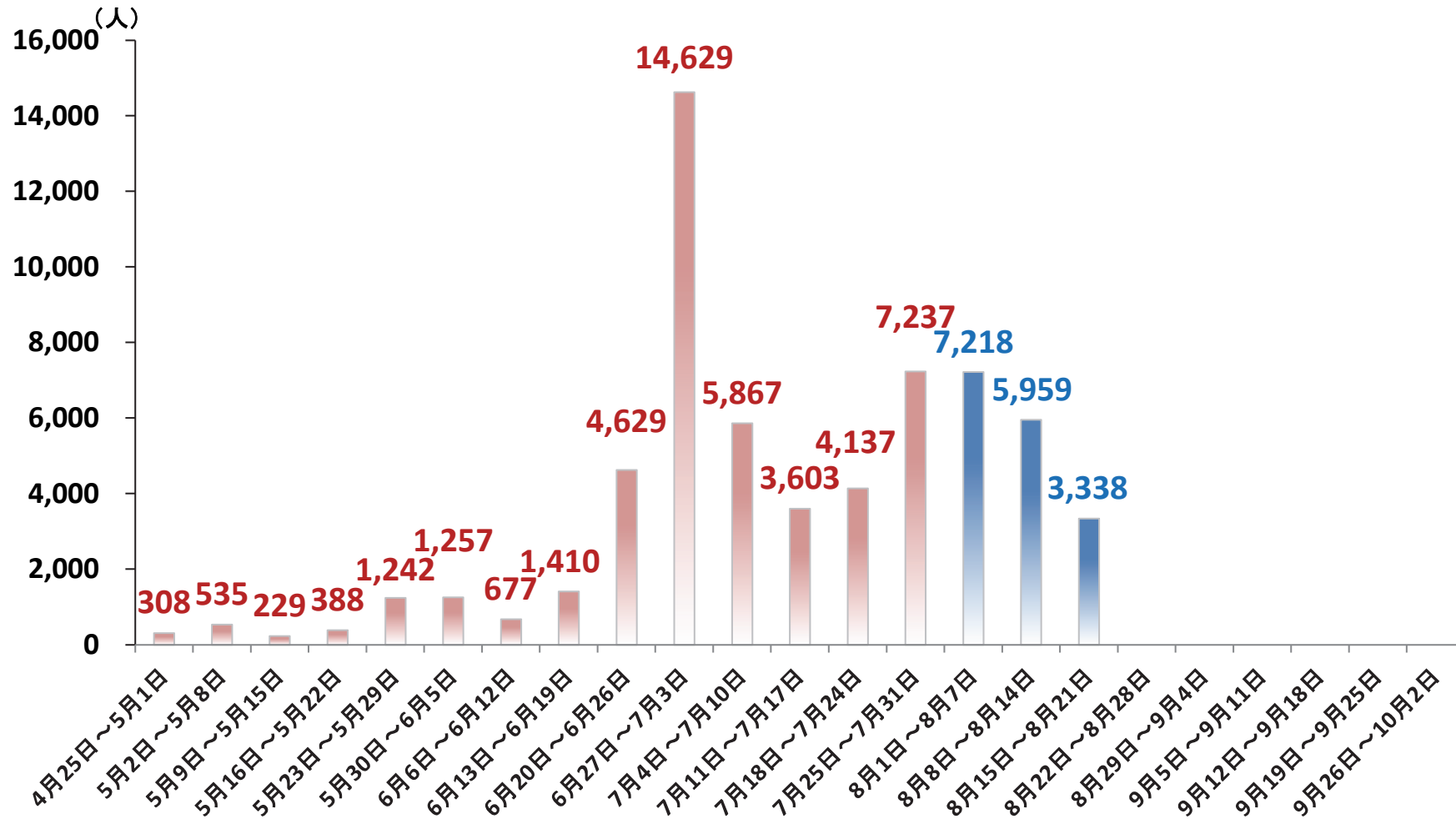
※令和2年国勢調査の各都道府県人口を基に算出しています。



資料4

# 熱中症による救急搬送状況(令和4年) 「調査開始から各週の比較」

■ 令和4年4月25日～7月31日(確定値)    ■ 令和4年8月1日～8月21日(速報値)



## 資料5-1

熱中症による救急搬送状況(令和4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4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	12	76	225	382	695	3	12	206	465	9	695
2	青森県	0	0	21	70	136	227	1	5	68	149	4	227
3	岩手県	0	0	17	65	175	257	0	3	66	187	1	257
4	宮城県	0	0	69	147	259	475	0	9	213	253	0	475
5	秋田県	0	1	29	61	151	242	0	9	64	169	0	242
6	山形県	0	1	33	71	134	239	1	5	62	158	13	239
7	福島県	0	2	52	190	335	579	1	11	124	443	0	579
8	茨城県	0	4	78	298	390	770	1	20	293	456	0	770
9	栃木県	0	3	50	135	229	417	2	13	149	253	0	417
10	群馬県	0	3	67	151	304	525	0	20	244	261	0	525
11	埼玉県	0	20	181	567	953	1,721	3	61	507	1150	0	1,721
12	千葉県	0	9	122	403	609	1,143	0	23	419	701	0	1,143
13	東京都	0	23	144	886	1,222	2,275	0	78	793	1404	0	2,275
14	神奈川県	0	19	133	470	661	1,283	1	38	482	762	0	1,283
15	新潟県	0	2	41	156	273	472	0	15	158	298	1	472
16	富山県	0	1	17	54	117	189	1	2	72	114	0	189
17	石川県	0	2	24	76	149	251	1	2	77	171	0	251
18	福井県	0	0	14	51	83	148	0	4	56	88	0	148
19	山梨県	0	3	20	63	90	176	0	4	62	110	0	176
20	長野県	0	1	56	113	221	391	1	8	124	258	0	391
21	岐阜県	0	3	68	123	281	475	0	12	219	244	0	475
22	静岡県	1	9	77	220	339	646	0	9	225	412	0	646
23	愛知県	0	10	153	498	764	1,425	1	26	389	1008	1	1,425
24	三重県	0	2	44	151	245	442	1	2	78	342	19	442
25	滋賀県	0	2	54	89	153	298	1	1	52	244	0	298
26	京都府	0	7	67	251	348	673	0	6	113	554	0	673
27	大阪府	0	18	179	646	895	1,738	2	9	336	1391	0	1,738
28	兵庫県	0	13	131	415	769	1,328	1	21	380	926	0	1,328
29	奈良県	0	4	59	123	181	367	0	2	91	274	0	367
30	和歌山県	0	2	32	80	141	255	0	7	49	199	0	255
31	鳥取県	0	0	20	52	114	186	1	2	89	94	0	186
32	島根県	0	0	19	57	102	178	0	5	82	91	0	178
33	岡山県	0	2	52	182	317	553	1	9	174	368	1	553
34	広島県	0	4	60	174	380	618	0	19	261	338	0	618
35	山口県	0	3	29	63	147	242	0	4	73	165	0	242
36	徳島県	0	1	28	60	130	219	0	4	64	135	16	219
37	香川県	0	2	41	81	171	295	0	12	115	168	0	295
38	愛媛県	0	2	23	98	177	300	2	3	73	222	0	300
39	高知県	0	0	22	57	135	214	0	4	45	141	24	214
40	福岡県	0	9	156	410	662	1,237	0	11	515	695	16	1,237
41	佐賀県	0	1	38	90	163	292	4	8	102	166	12	292
42	長崎県	0	3	66	118	238	425	0	9	175	241	0	425
43	熊本県	0	4	67	192	345	608	3	21	335	249	0	608
44	大分県	0	2	37	98	234	371	1	14	171	183	2	371
45	宮崎県	0	0	35	98	158	291	0	5	109	177	0	291
46	鹿児島県	0	1	79	164	336	580	0	7	238	335	0	580
47	沖縄県	0	6	42	185	245	478	2	14	120	330	12	478
合計		1	216	2,922	9,027	15,043	27,209	36	588	8,912	17,542	131	27,209
割合		0.0%	0.8%	10.7%	33.2%	55.3%	100.0%	0.1%	2.2%	32.8%	64.5%	0.5%	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4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4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	284	51	39	31	71	103	73	43	695
2	青森県	94	18	18	13	18	23	23	20	227
3	岩手県	133	28	10	5	17	27	23	14	257
4	宮城県	211	45	12	28	36	67	59	17	475
5	秋田県	131	18	10	11	16	19	26	11	242
6	山形県	106	30	13	16	13	35	17	9	239
7	福島県	283	52	10	15	48	80	37	54	579
8	茨城県	355	87	26	35	45	116	78	28	770
9	栃木県	204	51	12	26	15	41	50	18	417
10	群馬県	235	50	12	29	42	88	51	18	525
11	埼玉県	780	164	20	47	142	199	316	53	1,721
12	千葉県	461	123	21	57	98	147	184	52	1,143
13	東京都	1,010	106	0	64	350	210	510	25	2,275
14	神奈川県	535	138	12	64	125	132	236	41	1,283
15	新潟県	211	57	23	20	23	45	52	41	472
16	富山県	77	28	2	10	9	28	24	11	189
17	石川県	115	25	6	16	12	39	23	15	251
18	福井県	58	17	3	7	6	21	19	17	148
19	山梨県	72	20	8	8	11	31	16	10	176
20	長野県	175	41	19	42	21	34	30	29	391
21	岐阜県	196	50	8	29	32	59	72	29	475
22	静岡県	242	77	15	51	46	87	87	41	646
23	愛知県	547	195	19	68	120	153	274	49	1,425
24	三重県	204	56	17	22	28	42	45	28	442
25	滋賀県	109	38	7	28	17	45	30	24	298
26	京都府	244	57	6	33	89	58	160	26	673
27	大阪府	624	175	8	84	131	171	474	71	1,738
28	兵庫県	572	161	14	59	76	137	242	67	1,328
29	奈良県	131	43	3	37	27	36	65	25	367
30	和歌山県	107	25	10	18	17	29	35	14	255
31	鳥取県	70	25	10	6	4	29	18	24	186
32	島根県	84	21	6	9	7	21	22	8	178
33	岡山県	255	67	14	26	25	58	66	42	553
34	広島県	293	52	2	40	52	55	87	37	618
35	山口県	112	27	1	17	10	29	29	17	242
36	徳島県	103	16	6	14	22	27	21	10	219
37	香川県	139	29	4	15	28	36	29	15	295
38	愛媛県	128	39	15	6	24	41	32	15	300
39	高知県	97	11	10	9	11	22	36	18	214
40	福岡県	540	168	21	61	99	111	192	45	1,237
41	佐賀県	121	27	20	9	19	64	22	10	292
42	長崎県	187	41	8	18	25	60	58	28	425
43	熊本県	261	76	18	35	32	70	91	25	608
44	大分県	201	22	8	21	28	33	40	18	371
45	宮崎県	129	37	12	23	17	26	27	20	291
46	鹿児島県	253	36	29	40	22	82	66	52	580
47	沖縄県	208	46	6	16	43	74	53	32	478
合計		11,687	2,766	573	1,338	2,169	3,140	4,220	1,316	27,209
割合		43.0%	10.2%	2.1%	4.9%	8.0%	11.5%	15.5%	4.8%	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6-1

熱中症による救急搬送状況(令和4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	金	2,769	0	17	206	936	1,610	2,769	10	120	1,056	1,582	1	2,769
7月2日	土	2,316	0	24	321	749	1,222	2,316	3	68	784	1,453	8	2,316
7月3日	日	1,280	0	24	174	381	701	1,280	2	27	396	852	3	1,280
7月4日	月	730	0	4	53	222	451	730	0	12	298	419	1	730
7月5日	火	678	0	7	34	203	434	678	2	21	234	418	3	678
7月6日	水	868	0	6	61	291	510	868	3	15	283	565	2	868
7月7日	木	1,060	0	12	85	365	598	1,060	1	19	365	670	5	1,060
7月8日	金	818	0	7	106	277	428	818	0	16	273	524	5	818
7月9日	土	795	0	10	161	216	408	795	2	13	237	537	6	795
7月10日	日	918	0	9	144	266	499	918	1	16	282	616	3	918
7月11日	月	1,109	0	2	88	359	660	1,109	0	26	377	702	4	1,109
7月12日	火	463	0	2	25	172	264	463	0	11	189	261	2	463
7月13日	水	583	0	6	52	180	345	583	2	8	221	351	1	583
7月14日	木	305	0	1	20	97	187	305	0	4	107	191	3	305
7月15日	金	286	0	3	25	80	178	286	0	6	100	178	2	286
7月16日	土	294	0	2	46	85	161	294	0	2	91	200	1	294
7月17日	日	563	0	4	83	169	307	563	0	5	155	397	6	563
7月18日	月	664	0	4	89	222	349	664	0	7	188	465	4	664
7月19日	火	270	0	1	21	107	141	270	0	3	115	151	1	270
7月20日	水	772	0	4	69	280	419	772	0	10	223	535	4	772
7月21日	木	649	0	5	64	232	348	649	1	6	200	437	5	649
7月22日	金	495	0	2	53	192	248	495	1	7	167	314	6	495
7月23日	土	665	0	6	96	213	350	665	0	13	182	464	6	665
7月24日	日	622	0	11	70	200	341	622	0	5	184	428	5	622
7月25日	月	1,022	1	6	88	342	585	1,022	0	18	336	665	3	1,022
7月26日	火	1,102	0	5	107	411	579	1,102	0	29	333	736	4	1,102
7月27日	水	857	0	1	78	311	467	857	2	19	263	566	7	857
7月28日	木	997	0	9	86	349	553	997	1	16	327	645	8	997
7月29日	金	990	0	6	92	356	536	990	3	23	306	650	8	990
7月30日	土	1,089	0	5	161	358	565	1,089	2	15	316	751	5	1,089
7月31日	日	1,180	0	11	164	406	599	1,180	0	28	324	819	9	1,180
合計		27,209	1	216	2,922	9,027	15,043	27,209	36	588	8,912	17,542	131	27,209
割合			0.0%	0.8%	10.7%	33.2%	55.3%	100.0%	0.1%	2.2%	32.8%	64.5%	0.5%	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4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)								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	
7月1日	金	2,769	1,243	323	36	147	237	188	520	75	2,769
7月2日	土	2,316	1,016	140	38	137	239	297	333	116	2,316
7月3日	日	1,280	650	35	28	55	135	179	145	53	1,280
7月4日	月	730	426	69	10	32	60	47	66	20	730
7月5日	火	678	387	65	9	18	68	44	69	18	678
7月6日	水	868	409	108	24	44	69	71	114	29	868
7月7日	木	1,060	503	131	34	60	66	67	146	53	1,060
7月8日	金	818	386	88	13	76	59	57	108	31	818
7月9日	土	795	342	26	14	65	71	130	104	43	795
7月10日	日	918	373	34	15	46	82	166	148	54	918
7月11日	月	1,109	483	135	37	47	90	93	178	46	1,109
7月12日	火	463	251	69	6	22	28	27	43	17	463
7月13日	水	583	256	62	10	35	55	53	90	22	583
7月14日	木	305	163	45	3	13	18	11	35	17	305
7月15日	金	286	145	32	4	13	18	24	40	10	286
7月16日	土	294	145	18	6	14	19	45	33	14	294
7月17日	日	563	208	14	12	25	45	122	99	38	563
7月18日	月	664	279	48	15	35	56	94	98	39	664
7月19日	火	270	138	46	3	25	16	13	21	8	270
7月20日	水	772	282	120	21	50	49	66	149	35	772
7月21日	木	649	250	108	14	35	42	62	103	35	649
7月22日	金	495	196	72	16	21	41	50	81	18	495
7月23日	土	665	267	50	14	33	51	102	106	42	665
7月24日	日	622	250	20	11	17	46	121	107	50	622
7月25日	月	1,022	384	150	29	35	74	104	193	53	1,022
7月26日	火	1,102	373	187	38	46	75	131	180	72	1,102
7月27日	水	857	324	142	19	34	62	87	139	50	857
7月28日	木	997	369	147	20	33	58	116	199	55	997
7月29日	金	990	364	148	29	30	72	107	192	48	990
7月30日	土	1,089	388	88	27	42	88	188	193	75	1,089
7月31日	日	1,180	437	46	18	53	80	278	188	80	1,180
合計		27,209	11,687	2,766	573	1,338	2,169	3,140	4,220	1,316	27,209
割合			43.0%	10.2%	2.1%	4.9%	8.0%	11.5%	15.5%	4.8%	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7

熱中症による救急搬送状況(令和4年7月)  
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」

都道府県		7月1日～7月31日			昨年比(倍)
		令和4年熱中症 救急搬送人員(人)	人口10万人当たりの 救急搬送人員(人)	令和3年熱中症 救急搬送人員(人)	
1	北海道	695	13.30	1,166	0.6
2	青森県	227	18.34	255	0.9
3	岩手県	257	21.23	285	0.9
4	宮城県	475	20.63	421	1.1
5	秋田県	242	25.22	257	0.9
6	山形県	239	22.38	262	0.9
7	福島県	579	31.58	420	1.4
8	茨城県	770	26.86	524	1.5
9	栃木県	417	21.57	307	1.4
10	群馬県	525	27.07	370	1.4
11	埼玉県	1,721	23.43	1,104	1.6
12	千葉県	1,143	18.19	818	1.4
13	東京都	2,275	16.19	1,548	1.5
14	神奈川県	1,283	13.89	967	1.3
15	新潟県	472	21.44	455	1.0
16	富山県	189	18.26	146	1.3
17	石川県	251	22.16	246	1.0
18	福井県	148	19.30	135	1.1
19	山梨県	176	21.73	155	1.1
20	長野県	391	19.09	302	1.3
21	岐阜県	475	24.01	403	1.2
22	静岡県	646	17.78	499	1.3
23	愛知県	1,425	18.89	1,217	1.2
24	三重県	442	24.97	370	1.2
25	滋賀県	298	21.08	207	1.4
26	京都府	673	26.10	474	1.4
27	大阪府	1,738	19.67	1,288	1.3
28	兵庫県	1,328	24.30	988	1.3
29	奈良県	367	27.71	277	1.3
30	和歌山県	255	27.64	209	1.2
31	鳥取県	186	33.61	180	1.0
32	島根県	178	26.52	171	1.0
33	岡山県	553	29.28	444	1.2
34	広島県	618	22.07	474	1.3
35	山口県	242	18.03	232	1.0
36	徳島県	219	30.44	180	1.2
37	香川県	295	31.04	178	1.7
38	愛媛県	300	22.47	260	1.2
39	高知県	214	30.95	175	1.2
40	福岡県	1,237	24.09	929	1.3
41	佐賀県	292	35.99	170	1.7
42	長崎県	425	32.39	272	1.6
43	熊本県	608	34.98	421	1.4
44	大分県	371	33.01	249	1.5
45	宮崎県	291	27.21	255	1.1
46	鹿児島県	580	36.52	410	1.4
47	沖縄県	478	32.57	297	1.6
合 計		27,209	21.57	21,372	1.3

※「人口10万人当たりの救急搬送人員(人)」は、令和2年国勢調査の各都道府県人口を基に算出しています。

## 平成28年～令和4年の熱中症による 救急搬送人員及び死亡者数一覧

(単位:人)

		令和4年(2022)		令和3年(2021)		令和2年(2020)		令和元年(2019)		平成30年(2018)		平成29年(2017)		平成28年(2016)	
		搬送人員	死亡	搬送人員	死亡	搬送人員	死亡	搬送人員	死亡	搬送人員	死亡	搬送人員	死亡	搬送人員	死亡
確定値	5月	2,668	4	1,626	0	調査データなし		4,448	8	2,427	1	3,401	2	2,788	1
	6月	15,969	19	4,945	7	6,336	8	4,151	5	5,269	5	3,481	1	3,558	3
	7月	27,209	36	21,372	47	8,388	18	16,431	25	54,220	133	26,702	31	18,671	29
	8月	△	△	17,579	23	43,060	81	36,755	78	30,410	20	17,302	14	21,383	24
	9月	△	△	2,355	3	7,085	5	9,532	10	2,811	1	2,098	0	4,012	2
搬送人員合計		45,846	59	47,877	80	64,869	112	71,317	126	95,137	160	52,984	48	50,412	59