

## 令和3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3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3年7月の全国における熱中症による救急搬送人員は21,372人でした。これは、昨年7月の救急搬送人員8,388人と比べると12,984人多くなっています。
- 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。
  - 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、鳥取県が最も多く、次いで秋田県、鹿児島県、島根県、高知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、こまめな換気や適宜マスクをはず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>)



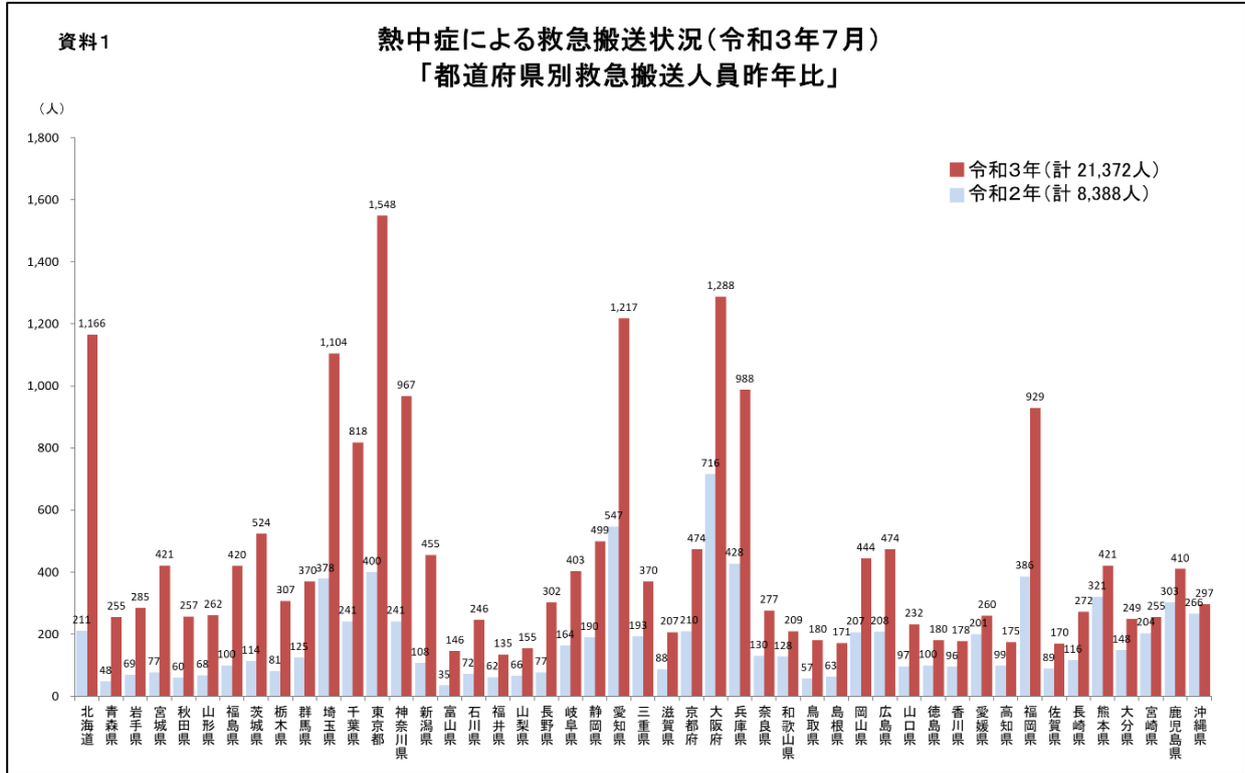
(連絡先)  
消防庁救急企画室  
担当：若味、入江、富樫  
電話：03-5253-7529  
FAX：03-5253-7532

# 令和3年7月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和3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3年7月の全国における熱中症による救急搬送人員は 21,372 人でした。これは、昨年7月の救急搬送人員 8,388 人と比べると 12,984 人多くなっています。  
(資料1、8)

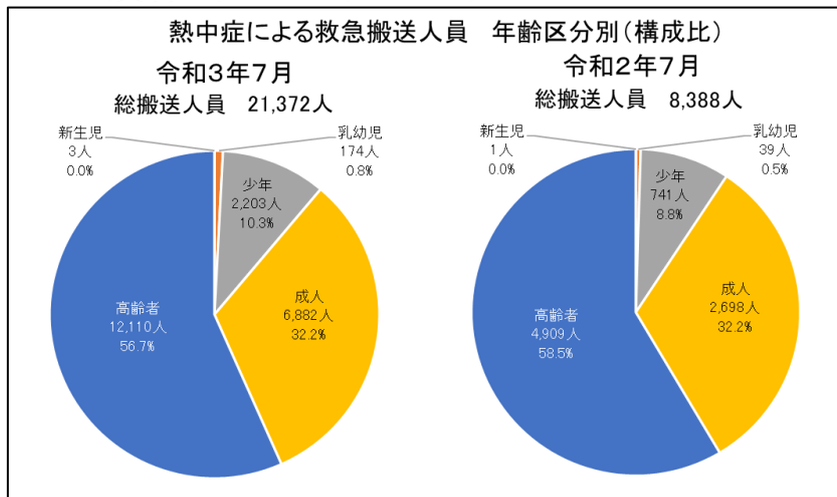


## 2 内訳

### (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12,110人(56.7%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)6,882人(32.2%)、少年(満7歳以上満18歳未満)2,203人(10.3%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)174人(0.8%)の順となっています。

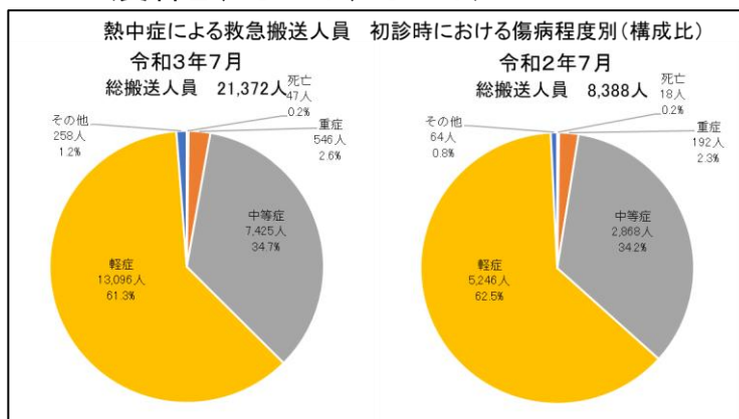
(資料2、5-1、6-1)



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 13,096 人（61.3%）、次いで中等症（入院診療）7,425 人（34.7%）、重症（長期入院）546 人（2.6%）の順となっています。（資料 2、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

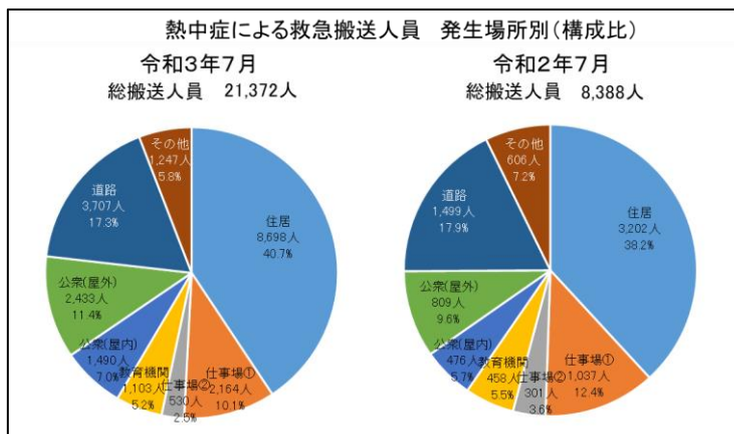
軽症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの

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 8,698 人（40.7%）、次いで道路 3,707 人（17.3%）、公衆（屋外）2,433 人（11.4%）、仕事場① 2,164 人（10.1%）の順となっています。（資料 2、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)

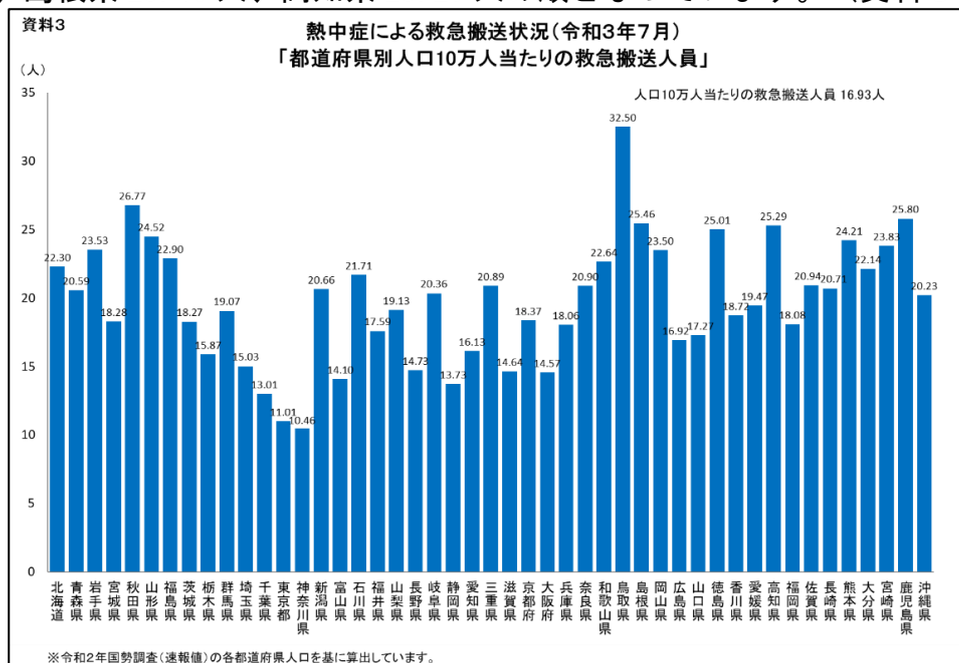
公衆(屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)

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

鳥取県が最も多く 32.50 人であり、次いで、秋田県 26.77 人、鹿児島県 25.80 人、島根県 25.46 人、高知県 25.29 人の順となっています。（資料 3、7）



## 【注意事項】

- 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。
  - ・屋外で人と2m以上離れている時はマスクをはずしましょう（ウイルス感染対策は忘れずに）。
  - ・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。

- 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』：

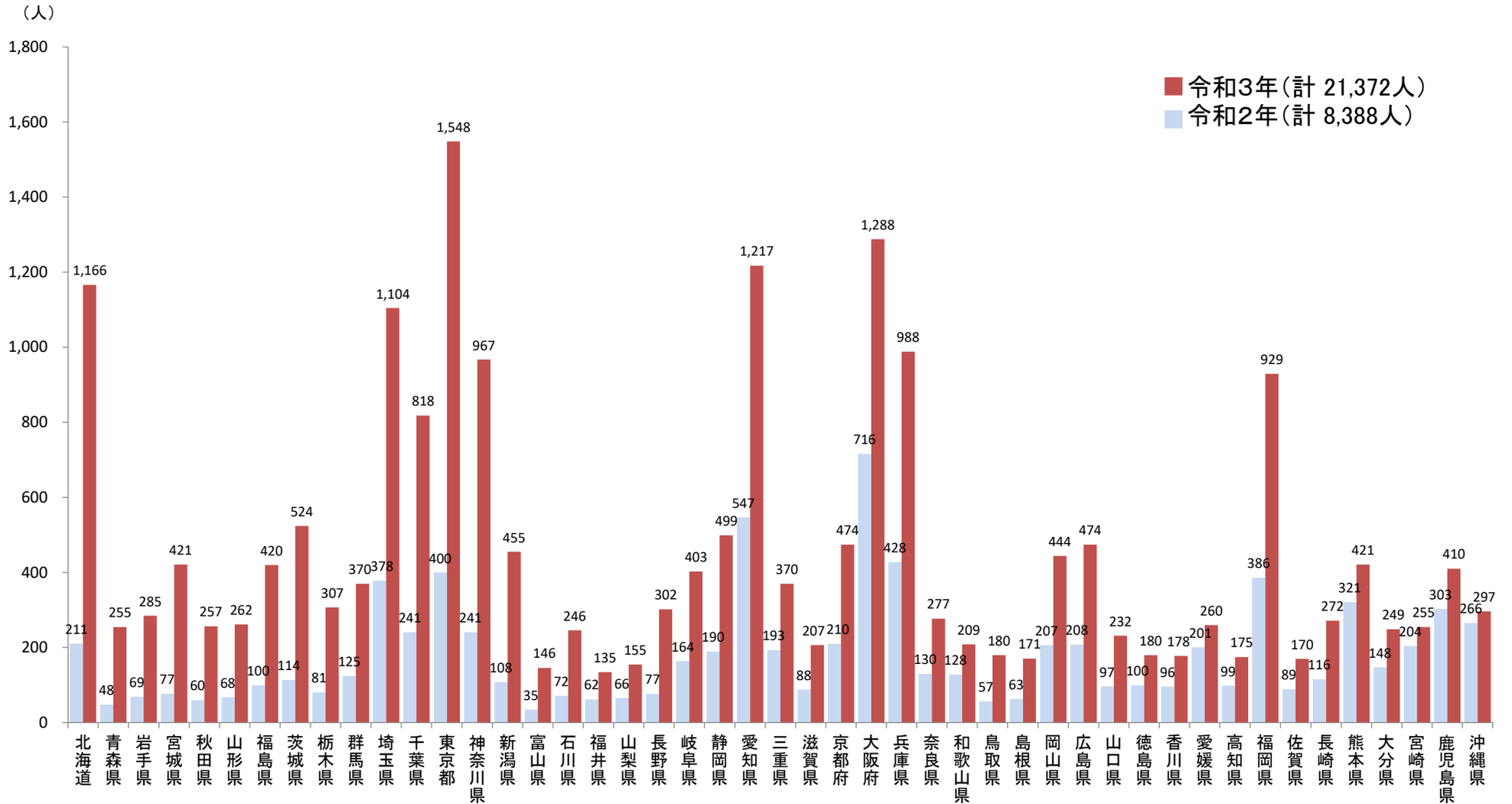
<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke04>

## 令和3年7月の熱中症による救急搬送状況

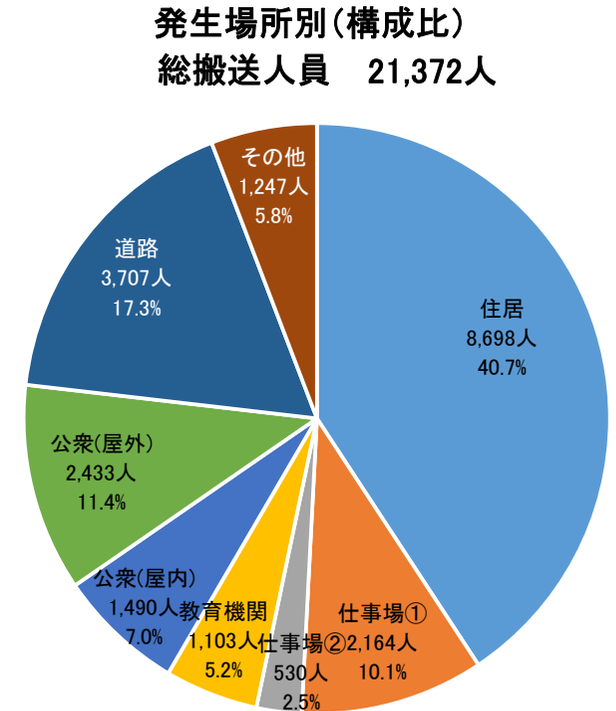
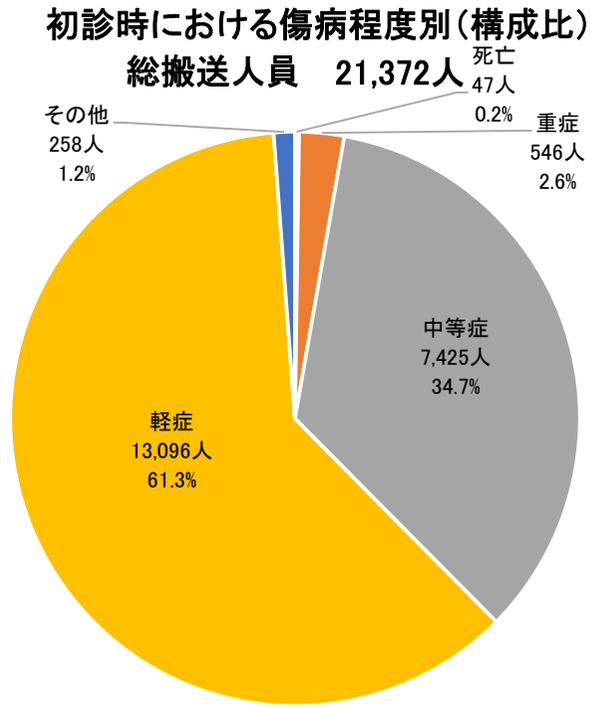
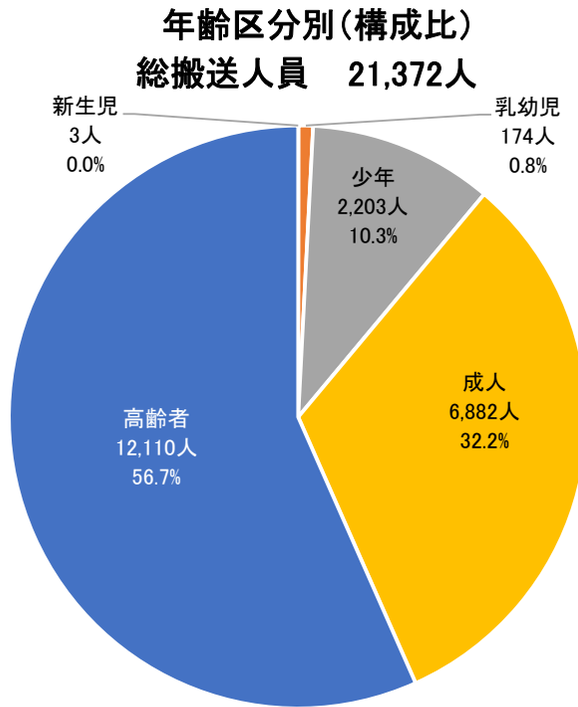
- 資料1 熱中症による救急搬送状況（令和3年7月）  
「都道府県別救急搬送人員」（グラフ）
- 資料2 熱中症による救急搬送状況（令和3年7月）  
「年齢区分別（構成比）、初診時における傷病程度別（構成比）、発生場所別（構成比）」（グラフ）
- 資料3 熱中症による救急搬送状況（令和3年7月）  
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」（グラフ）
- 資料4 熱中症による救急搬送状況（令和3年）  
「調査開始から各週の比較」（グラフ）
- 資料5-1 熱中症による救急搬送状況（令和3年7月）  
「都道府県別の年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員」（表）
- 資料5-2 熱中症による救急搬送状況（令和3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3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3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3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27年～令和3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3年7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3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 (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

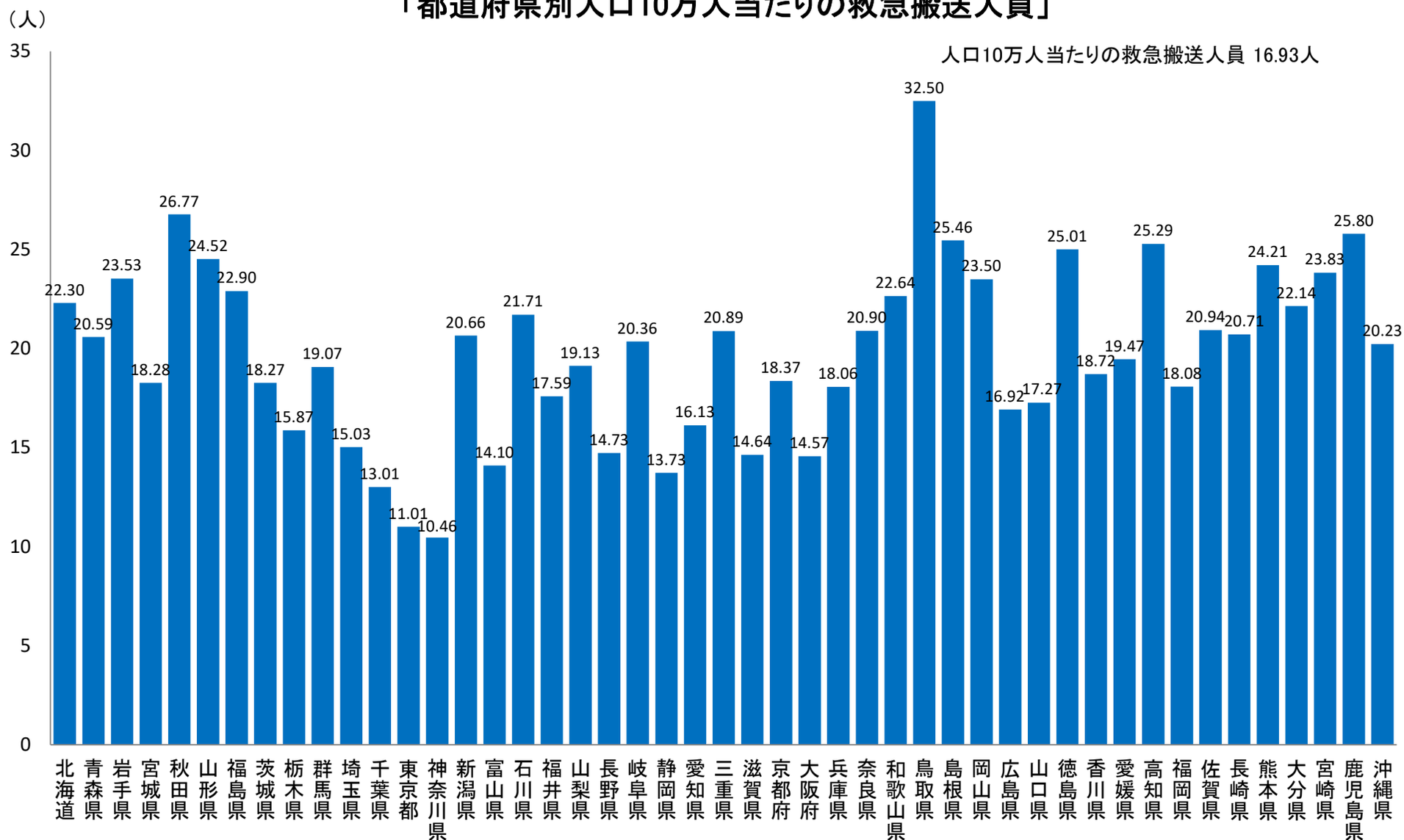
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、  
軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療  
が必要だった者も含まれる。

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3

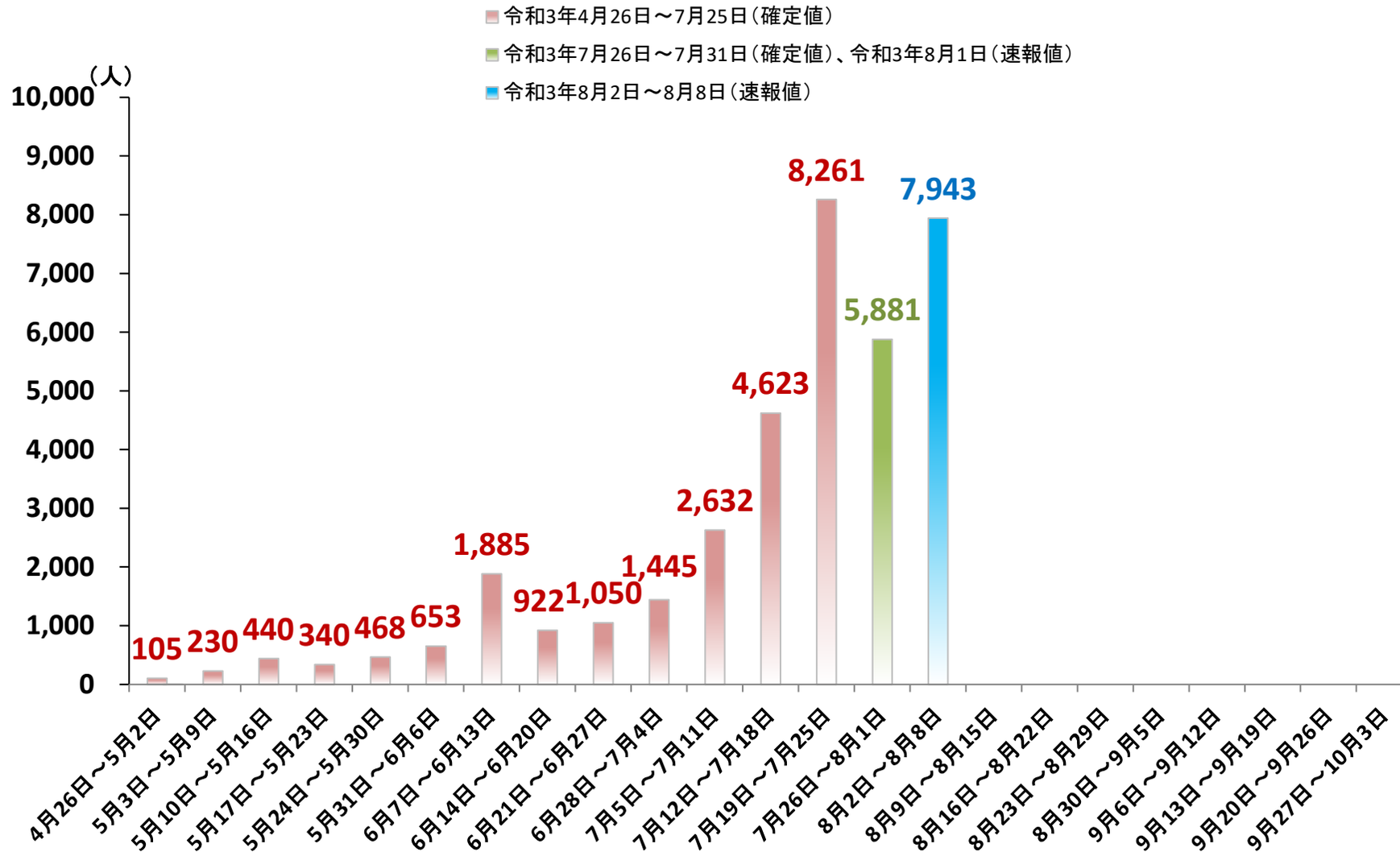
## 熱中症による救急搬送状況(令和3年7月) 「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」



※令和2年国勢調査(速報値)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3年) 「調査開始から各週の比較」



※5月～7月については月報(確定値)を使用している。  
 ※4月26日から同30日については週報(速報値)を使用している。

## 資料5-1

## 熱中症による救急搬送状況(令和3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3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	7	89	376	694	1,166	6	42	377	704	37	1,166
2	青森県	0	0	43	65	147	255	4	4	95	152	0	255
3	岩手県	0	1	26	68	190	285	2	10	91	178	4	285
4	宮城県	0	6	60	138	217	421	0	10	230	181	0	421
5	秋田県	0	5	22	54	176	257	3	19	87	141	7	257
6	山形県	0	0	21	70	171	262	3	13	98	128	20	262
7	福島県	1	1	38	122	258	420	2	12	103	302	1	420
8	茨城県	0	0	52	180	292	524	1	11	234	278	0	524
9	栃木県	0	1	36	106	164	307	0	14	116	177	0	307
10	群馬県	0	4	53	110	203	370	0	7	174	189	0	370
11	埼玉県	0	5	99	360	640	1,104	1	35	371	697	0	1,104
12	千葉県	1	11	77	286	443	818	1	21	286	510	0	818
13	東京都	0	15	123	585	825	1,548	0	58	537	952	1	1,548
14	神奈川県	0	19	124	367	457	967	0	31	360	575	1	967
15	新潟県	0	1	35	148	271	455	1	17	171	266	0	455
16	富山県	0	1	17	34	94	146	2	5	55	84	0	146
17	石川県	0	1	24	62	159	246	0	7	74	165	0	246
18	福井県	0	0	13	39	83	135	1	4	65	65	0	135
19	山梨県	0	1	16	54	84	155	0	5	54	96	0	155
20	長野県	0	6	32	78	186	302	0	7	130	165	0	302
21	岐阜県	0	1	41	153	208	403	1	11	169	222	0	403
22	静岡県	0	9	62	158	270	499	0	12	172	315	0	499
23	愛知県	0	13	150	424	630	1,217	0	14	340	863	0	1,217
24	三重県	0	3	32	116	219	370	3	5	73	232	57	370
25	滋賀県	0	0	31	66	110	207	0	5	37	165	0	207
26	京都府	0	0	45	134	295	474	0	6	82	378	8	474
27	大阪府	0	9	131	443	705	1,288	2	11	271	1004	0	1,288
28	兵庫県	0	10	111	287	580	988	1	17	318	652	0	988
29	奈良県	0	1	39	95	142	277	0	6	65	206	0	277
30	和歌山県	0	3	18	63	125	209	0	3	52	154	0	209
31	鳥取県	0	1	17	51	111	180	1	6	83	90	0	180
32	島根県	0	0	23	42	106	171	0	9	80	82	0	171
33	岡山県	0	6	44	122	272	444	2	15	148	268	11	444
34	広島県	0	1	39	137	297	474	1	8	206	259	0	474
35	山口県	0	0	24	80	128	232	0	1	75	156	0	232
36	徳島県	0	3	19	45	113	180	2	1	49	66	62	180
37	香川県	1	0	16	52	109	178	1	7	78	92	0	178
38	愛媛県	0	2	30	70	158	260	2	5	73	180	0	260
39	高知県	0	0	11	55	109	175	0	8	46	111	10	175
40	福岡県	0	10	115	324	480	929	2	10	400	501	16	929
41	佐賀県	0	0	28	58	84	170	0	4	49	107	10	170
42	長崎県	0	2	24	82	164	272	0	4	120	148	0	272
43	熊本県	0	4	53	133	231	421	0	15	244	162	0	421
44	大分県	0	2	17	67	163	249	0	5	110	134	0	249
45	宮崎県	0	3	21	70	161	255	0	10	99	146	0	255
46	鹿児島県	0	1	34	117	258	410	1	6	175	228	0	410
47	沖縄県	0	5	28	136	128	297	1	10	103	170	13	297
合計		3	174	2,203	6,882	12,110	21,372	47	546	7,425	13,096	258	21,372
割合		0.0%	0.8%	10.3%	32.2%	56.7%	100.0%	0.2%	2.6%	34.7%	61.3%	1.2%	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3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3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	623	122	47	53	77	85	102	57	1,166
2	青森県	118	17	12	29	14	28	20	17	255
3	岩手県	143	18	7	14	16	40	29	18	285
4	宮城県	180	43	9	39	26	39	54	31	421
5	秋田県	142	15	9	6	14	30	25	16	257
6	山形県	130	25	12	14	9	29	21	22	262
7	福島県	183	40	17	14	25	61	45	35	420
8	茨城県	239	62	18	27	32	60	52	34	524
9	栃木県	119	40	9	17	27	37	43	15	307
10	群馬県	152	42	9	22	13	75	43	14	370
11	埼玉県	434	125	11	40	73	132	243	46	1,104
12	千葉県	289	74	20	42	58	115	181	39	818
13	東京都	573	77	0	55	216	168	446	13	1,548
14	神奈川県	336	130	13	69	67	111	207	34	967
15	新潟県	199	55	18	18	14	37	60	54	455
16	富山県	74	14	4	5	6	21	16	6	146
17	石川県	117	24	9	14	7	33	27	15	246
18	福井県	65	12	0	6	5	23	11	13	135
19	山梨県	69	14	4	8	12	16	21	11	155
20	長野県	132	23	19	14	12	26	45	31	302
21	岐阜県	130	56	10	17	29	74	58	29	403
22	静岡県	188	55	12	17	45	77	66	39	499
23	愛知県	395	161	17	74	113	154	258	45	1,217
24	三重県	167	48	11	14	13	42	43	32	370
25	滋賀県	69	26	7	13	11	33	35	13	207
26	京都府	170	23	8	32	50	29	132	30	474
27	大阪府	427	129	7	70	103	126	361	65	1,288
28	兵庫県	349	104	11	48	47	123	243	63	988
29	奈良県	96	29	0	14	21	35	56	26	277
30	和歌山県	91	23	13	4	15	24	25	14	209
31	鳥取県	71	10	15	11	8	14	33	18	180
32	島根県	80	12	6	13	2	20	28	10	171
33	岡山県	204	41	8	24	23	44	49	51	444
34	広島県	208	39	6	25	39	36	94	27	474
35	山口県	104	36	3	12	12	25	30	10	232
36	徳島県	78	13	4	7	13	24	21	20	180
37	香川県	76	15	4	19	17	9	22	16	178
38	愛媛県	105	16	15	18	13	37	34	22	260
39	高知県	90	10	15	6	6	12	21	15	175
40	福岡県	370	132	20	58	66	72	166	45	929
41	佐賀県	63	21	11	11	8	22	22	12	170
42	長崎県	117	24	12	10	22	24	44	19	272
43	熊本県	170	47	14	33	34	42	56	25	421
44	大分県	130	18	1	10	13	33	26	18	249
45	宮崎県	139	19	13	10	12	30	21	11	255
46	鹿児島県	188	34	16	14	21	56	41	40	410
47	沖縄県	106	51	24	13	11	50	31	11	297
合計		8,698	2,164	530	1,103	1,490	2,433	3,707	1,247	21,372
割合		40.7%	10.1%	2.5%	5.2%	7.0%	11.4%	17.3%	5.8%	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3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	木	141	0	0	13	48	80	141	0	4	58	79	0	141
7月2日	金	173	0	0	21	65	87	173	0	10	69	90	4	173
7月3日	土	314	0	1	70	86	157	314	1	5	104	198	6	314
7月4日	日	264	0	2	42	84	136	264	0	0	85	171	8	264
7月5日	月	335	0	5	14	110	206	335	2	9	101	215	8	335
7月6日	火	358	1	3	35	115	204	358	2	9	123	219	5	358
7月7日	水	262	0	3	12	101	146	262	1	2	103	152	4	262
7月8日	木	168	0	1	5	57	105	168	0	1	58	107	2	168
7月9日	金	167	0	2	6	54	105	167	0	8	58	100	1	167
7月10日	土	779	0	9	132	247	391	779	0	20	207	550	2	779
7月11日	日	563	0	6	94	150	313	563	2	16	167	374	4	563
7月12日	月	453	0	2	47	148	256	453	0	7	157	284	5	453
7月13日	火	570	0	6	40	195	329	570	1	9	199	359	2	570
7月14日	水	514	0	5	34	169	306	514	1	13	173	323	4	514
7月15日	木	439	0	2	46	128	263	439	0	10	155	272	2	439
7月16日	金	705	0	5	85	213	402	705	2	18	248	430	7	705
7月17日	土	864	0	6	145	272	441	864	0	21	294	546	3	864
7月18日	日	1,078	0	10	135	339	594	1,078	2	25	340	697	14	1,078
7月19日	月	1,605	1	17	112	528	947	1,605	4	59	606	921	15	1,605
7月20日	火	1,534	0	5	95	516	918	1,534	3	48	585	882	16	1,534
7月21日	水	1,224	1	11	104	388	720	1,224	8	42	409	752	13	1,224
7月22日	木	991	0	7	119	299	566	991	1	29	346	600	15	991
7月23日	金	997	0	13	126	318	540	997	2	14	349	626	6	997
7月24日	土	1,017	0	9	118	340	550	1,017	3	28	357	622	7	1,017
7月25日	日	893	0	10	120	280	483	893	4	23	272	580	14	893
7月26日	月	954	0	10	72	305	567	954	1	27	367	552	7	954
7月27日	火	659	0	2	51	237	369	659	2	11	253	380	13	659
7月28日	水	824	0	3	67	273	481	824	2	22	323	460	17	824
7月29日	木	802	0	8	75	270	449	802	1	9	290	487	15	802
7月30日	金	848	0	5	53	275	515	848	1	21	288	514	24	848
7月31日	土	877	0	6	115	272	484	877	1	26	281	554	15	877
合計		21,372	3	174	2,203	6,882	12,110	21,372	47	546	7,425	13,096	258	21,372
割合			0.0%	0.8%	10.3%	32.2%	56.7%	100.0%	0.2%	2.6%	34.7%	61.3%	1.2%	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6-2

熱中症による救急搬送状況(令和3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	木	141	48	22	9	11	9	7	25	10	141
7月2日	金	173	82	24	10	15	10	6	21	5	173
7月3日	土	314	101	28	10	32	28	49	41	25	314
7月4日	日	264	104	8	3	16	21	57	32	23	264
7月5日	月	335	132	56	10	10	16	30	54	27	335
7月6日	火	358	146	47	11	29	24	24	57	20	358
7月7日	水	262	105	52	12	6	19	13	42	13	262
7月8日	木	168	87	27	6	7	10	5	22	4	168
7月9日	金	167	81	18	4	6	12	10	23	13	167
7月10日	土	779	191	68	20	61	54	163	172	50	779
7月11日	日	563	192	20	20	36	44	117	97	37	563
7月12日	月	453	170	59	15	30	23	46	90	20	453
7月13日	火	570	208	82	19	23	37	45	116	40	570
7月14日	水	514	197	75	22	28	26	50	85	31	514
7月15日	木	439	178	41	14	32	19	48	76	31	439
7月16日	金	705	243	83	27	68	55	59	124	46	705
7月17日	土	864	290	67	19	58	73	155	139	63	864
7月18日	日	1,078	433	32	32	51	96	194	161	79	1,078
7月19日	月	1,605	650	214	36	83	123	127	304	68	1,605
7月20日	火	1,534	633	210	25	61	99	115	304	87	1,534
7月21日	水	1,224	504	137	22	56	93	117	237	58	1,224
7月22日	木	991	470	53	18	51	78	125	146	50	991
7月23日	金	997	423	45	21	52	79	126	188	63	997
7月24日	土	1,017	440	50	16	51	63	151	191	55	1,017
7月25日	日	893	401	28	15	41	69	136	133	70	893
7月26日	月	954	441	110	21	32	64	69	167	50	954
7月27日	火	659	312	85	16	26	35	44	104	37	659
7月28日	水	824	363	123	10	34	51	72	137	34	824
7月29日	木	802	333	123	30	37	50	72	119	38	802
7月30日	金	848	365	112	16	24	53	64	165	49	848
7月31日	土	877	375	65	21	36	57	137	135	51	877
合計		21,372	8,698	2,164	530	1,103	1,490	2,433	3,707	1,247	21,372
割合			40.7%	10.1%	2.5%	5.2%	7.0%	11.4%	17.3%	5.8%	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3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3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2年熱中症 救急搬送人員(人)		
1	北海道	1,166	22.30	211	5.5
2	青森県	255	20.59	48	5.3
3	岩手県	285	23.53	69	4.1
4	宮城県	421	18.28	77	5.5
5	秋田県	257	26.77	60	4.3
6	山形県	262	24.52	68	3.9
7	福島県	420	22.90	100	4.2
8	茨城県	524	18.27	114	4.6
9	栃木県	307	15.87	81	3.8
10	群馬県	370	19.07	125	3.0
11	埼玉県	1,104	15.03	378	2.9
12	千葉県	818	13.01	241	3.4
13	東京都	1,548	11.01	400	3.9
14	神奈川県	967	10.46	241	4.0
15	新潟県	455	20.66	108	4.2
16	富山県	146	14.10	35	4.2
17	石川県	246	21.71	72	3.4
18	福井県	135	17.59	62	2.2
19	山梨県	155	19.13	66	2.3
20	長野県	302	14.73	77	3.9
21	岐阜県	403	20.36	164	2.5
22	静岡県	499	13.73	190	2.6
23	愛知県	1,217	16.13	547	2.2
24	三重県	370	20.89	193	1.9
25	滋賀県	207	14.64	88	2.4
26	京都府	474	18.37	210	2.3
27	大阪府	1,288	14.57	716	1.8
28	兵庫県	988	18.06	428	2.3
29	奈良県	277	20.90	130	2.1
30	和歌山県	209	22.64	128	1.6
31	鳥取県	180	32.50	57	3.2
32	島根県	171	25.46	63	2.7
33	岡山県	444	23.50	207	2.1
34	広島県	474	16.92	208	2.3
35	山口県	232	17.27	97	2.4
36	徳島県	180	25.01	100	1.8
37	香川県	178	18.72	96	1.9
38	愛媛県	260	19.47	201	1.3
39	高知県	175	25.29	99	1.8
40	福岡県	929	18.08	386	2.4
41	佐賀県	170	20.94	89	1.9
42	長崎県	272	20.71	116	2.3
43	熊本県	421	24.21	321	1.3
44	大分県	249	22.14	148	1.7
45	宮崎県	255	23.83	204	1.3
46	鹿児島県	410	25.80	303	1.4
47	沖縄県	297	20.23	266	1.1
合計		21,372	16.93	8,388	2.5

※「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(速報値)の各都道府県人口を基に算出しています。

## 資料8

# 平成27年～令和3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)		平成27年(2015)	
		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	1,626	0	調査データなし		4,448	8	2,427	1	3,401	2	2,788	1	2,904	3
	6月	4,945	7	6,336	8	4,151	5	5,269	5	3,481	1	3,558	3	3,032	2
	7月	21,372	47	8,388	18	16,431	25	54,220	133	26,702	31	18,671	29	24,567	39
	8月			43,060	81	36,755	78	30,410	20	17,302	14	21,383	24	23,925	60
	9月			7,085	5	9,532	10	2,811	1	2,098	0	4,012	2	1,424	1
搬送人員合計		27,943	54	64,869	112	71,317	126	95,137	160	52,984	48	50,412	59	55,852	105