

## 2019 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、2019 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

- 2019 年 7 月の全国における熱中症による救急搬送人員は 16,431 人でした。これは、昨年 7 月の救急搬送人員 54,220 人と比べると 37,789 人少なくなっています。
- 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、鹿児島県が最も多く、次いで鳥取県、沖縄県、島根県、宮崎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。引き続き暑い日が続く可能性がありますので、予防対策として、日陰や涼しいところで休憩をとること、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。
- 消防庁では、熱中症予防啓発のコンテンツとして、「予防啓発ビデオ」「予防啓発イラスト」「予防広報メッセージ」「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。

## ○ 報道資料の入手方法

報道資料については、総務省ホームページ (<http://www.soumu.go.jp>) の「報道資料」欄及び消防庁ホームページ (<https://www.fdma.go.jp/>) に、本日（23日（金）14時）を目途に掲載します。



(連絡先)  
消防庁救急企画室  
担当：三島、増田、新井  
電話：03-5253-7529  
FAX：03-5253-7532  
E-Mail: [kyukyukikaku-kyukyurenkei@soumu.go.jp](mailto:kyukyukikaku-kyukyurenkei@soumu.go.jp)

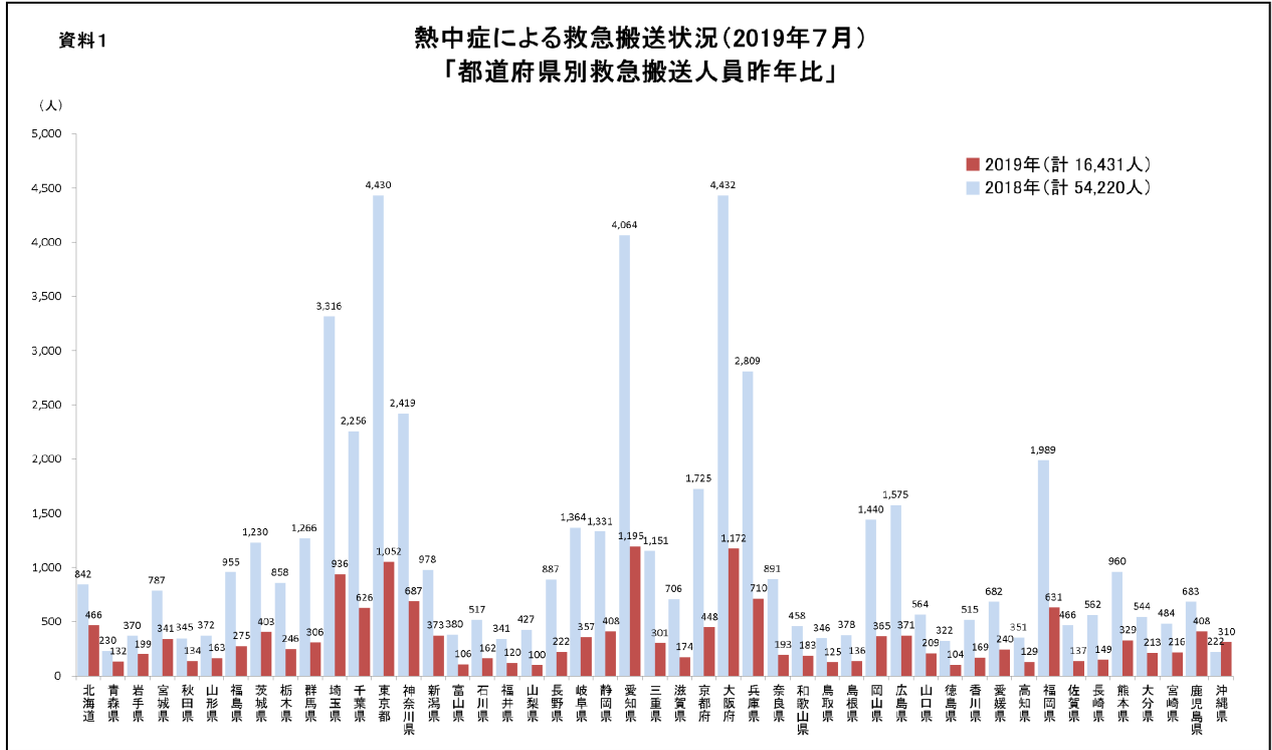
# 2019年7月の熱中症による救急搬送状況の概要

2019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

2019年7月の全国における熱中症による救急搬送人員は16,431人でした。これは、昨年7月の救急搬送人員54,220人と比べると37,789人少なくなっています。

(資料1、8)

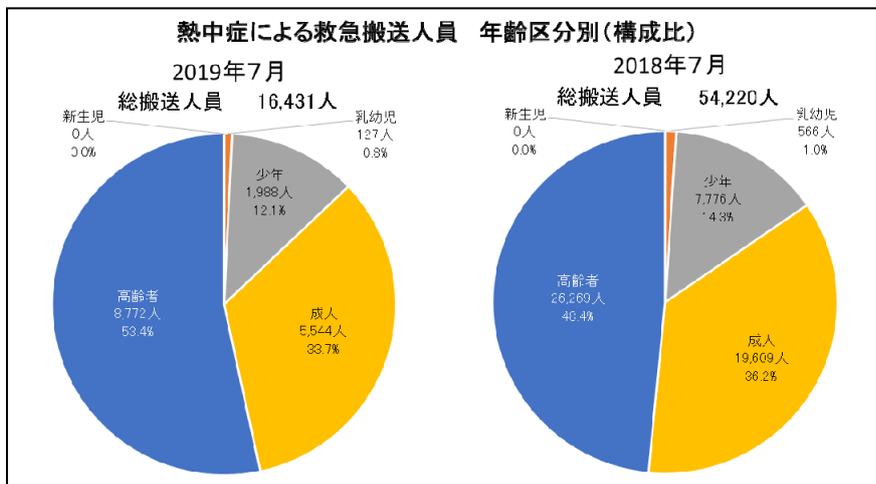


## 2 内訳

### (1) 年齢区別の救急搬送人員

高齢者(満65歳以上)が8,772人(53.4%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)5,544人(33.7%)、少年(満7歳以上満18歳未満)1,988人(12.1%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)127人(0.8%)の順となっています。

(資料2、5-1、6-1)

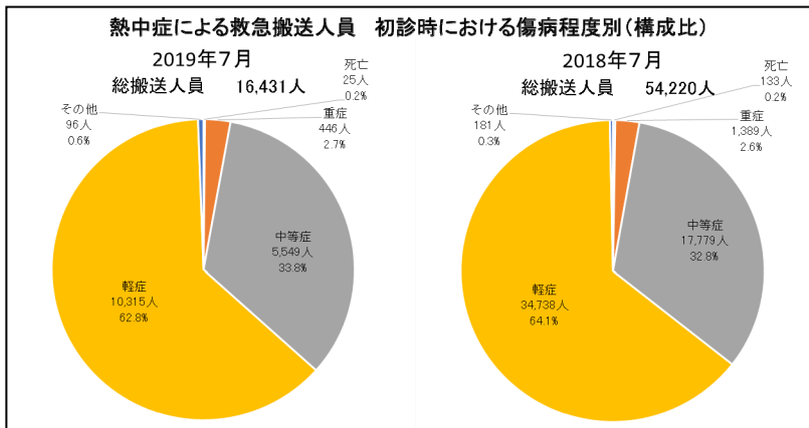


新生児 生後28日未満の者  
乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者  
少年 満7歳以上満18歳未満の者  
成人 満18歳以上満65歳未満の者  
高齢者 満65歳以上の者

(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10,315人（62.8%）、次いで中等症（入院診療）5,549人（33.8%）、重症（長期入院）446人（2.7%）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) 傷病の程度が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

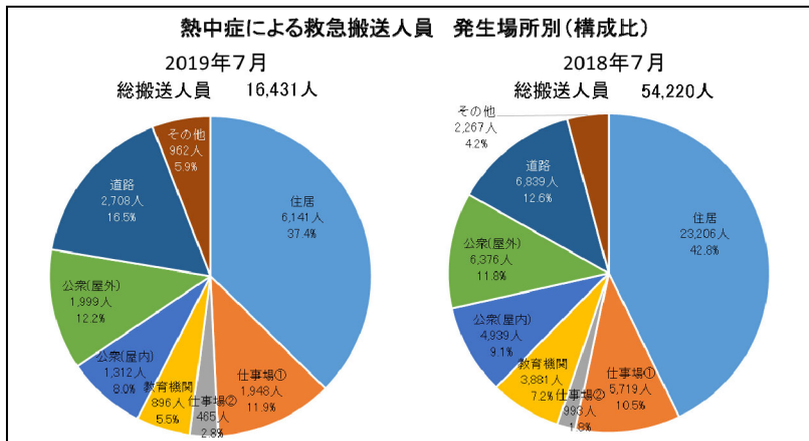
その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

※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6,141人（37.4%）、次いで道路2,708人（16.5%）、公衆（屋外）1,999人（12.2%）、仕事場① 1,948人（11.9%）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)

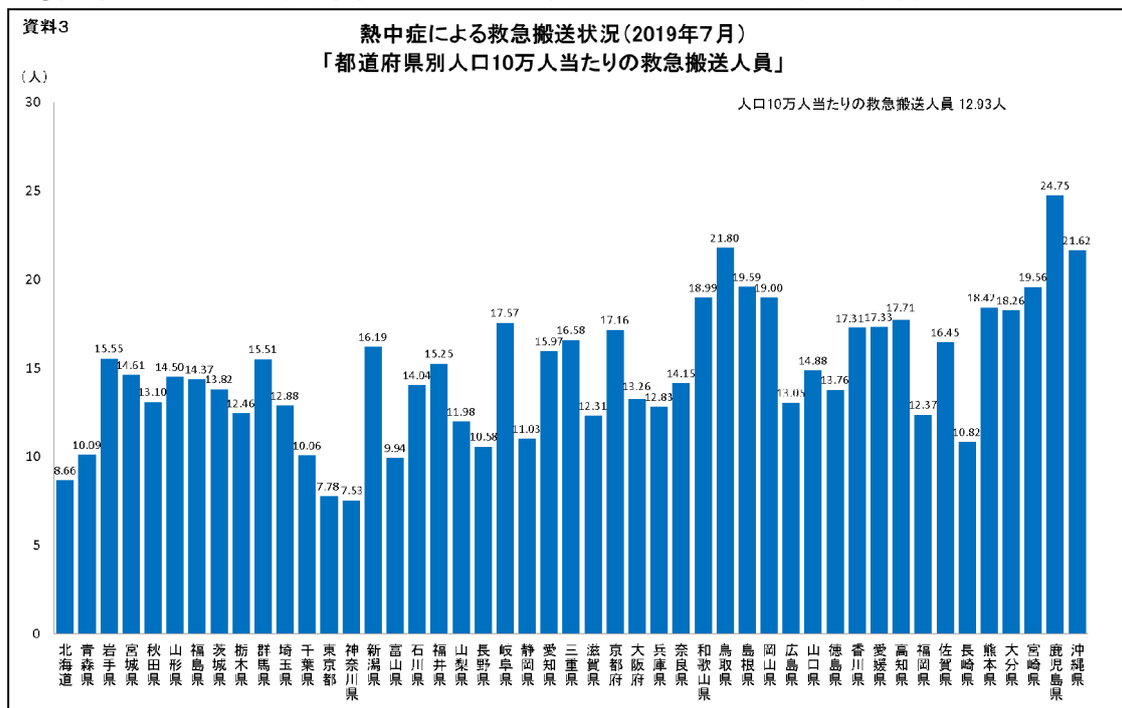
公衆(屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)

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

鹿児島県が最も多く24.75人であり、次いで、鳥取県21.80人、沖縄県21.62人、島根県19.59人、宮崎県19.56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。引き続き暑い日が続く可能性がありますので、予防対策として、以下の項目に心がけてください。
  - ・日陰や涼しいところで休憩をとりましょう。
  - ・こまめに水分補給を行いましょう。
  - ・屋外では帽子をかぶりましょう。

- 消防庁では、熱中症予防啓発のコンテンツとして、「予防啓発ビデオ」「予防啓発イラスト」「予防広報メッセージ」「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。

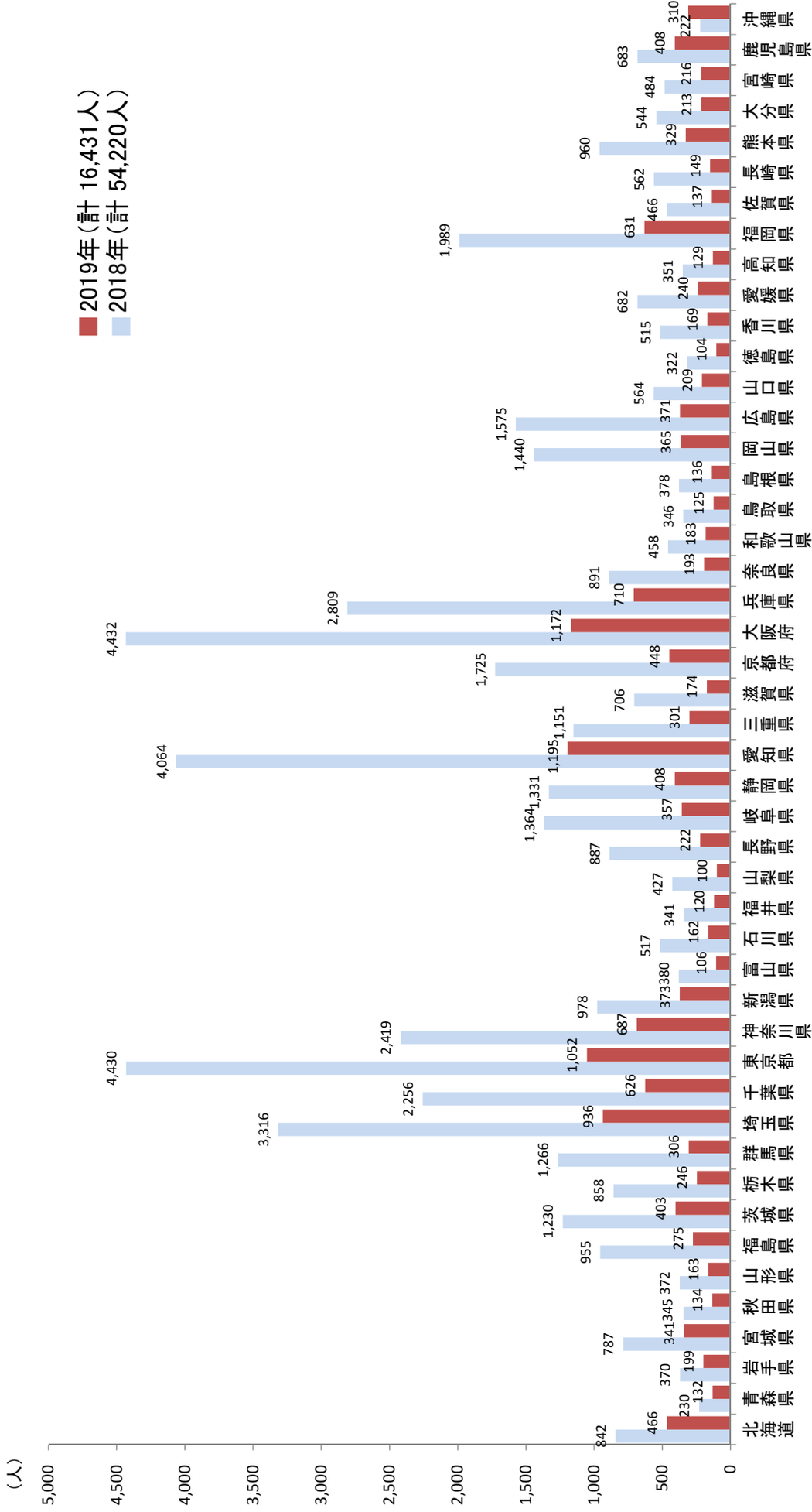
消防庁ホームページ『熱中症情報』：

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

## 2019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（2019年7月）  
「都道府県別救急搬送人員昨年比」（グラフ）
- 資料2 熱中症による救急搬送状況（2019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（2019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（2019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（2019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（2019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（2019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（2019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（2019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 2013年～2019年の熱中症による救急搬送人員及び死亡者数一覧（表）

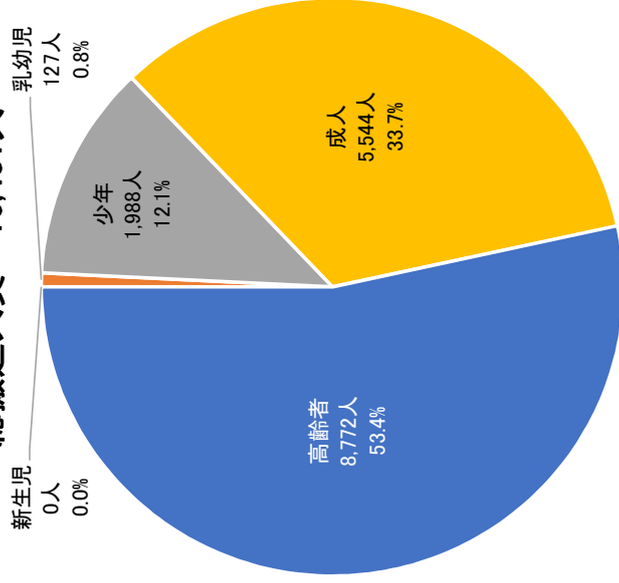
# 熱中症による救急搬送状況(2019年7月) 「都道府県別救急搬送人員昨年比」



熱中症による救急搬送状況(2019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)」

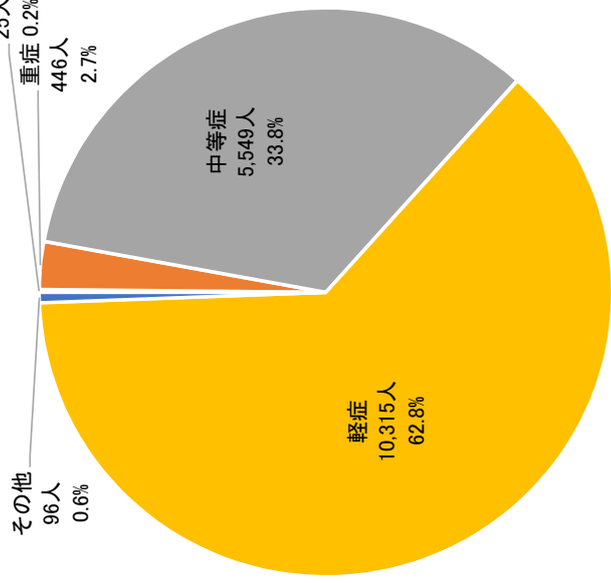
年齢区分別(構成比)

総搬送人員 16,431人



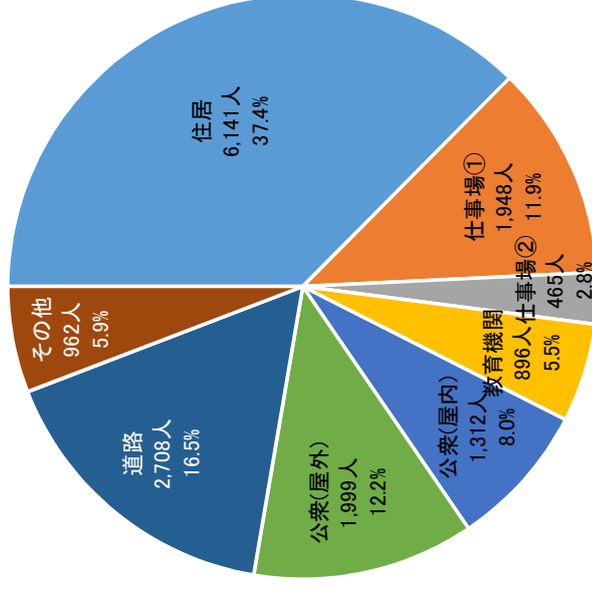
初診時における傷病程度別(構成比)

総搬送人員 16,431人



発生場所別(構成比)

総搬送人員 16,431人



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

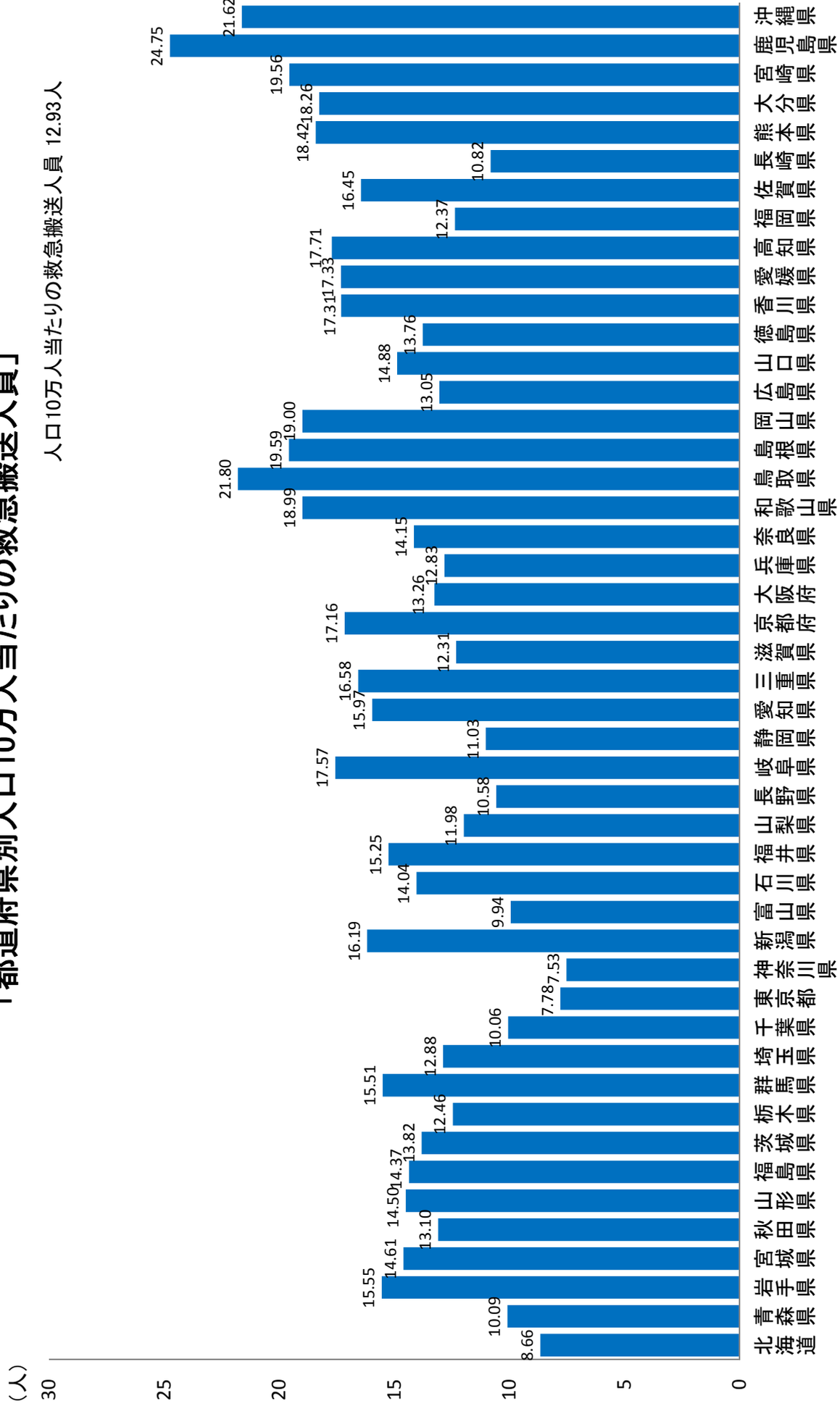
死亡 初診時において死亡が確認されたもの  
重症 (長期入院) 傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの  
中等症 (入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの  
軽症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの  
その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの  
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

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、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。

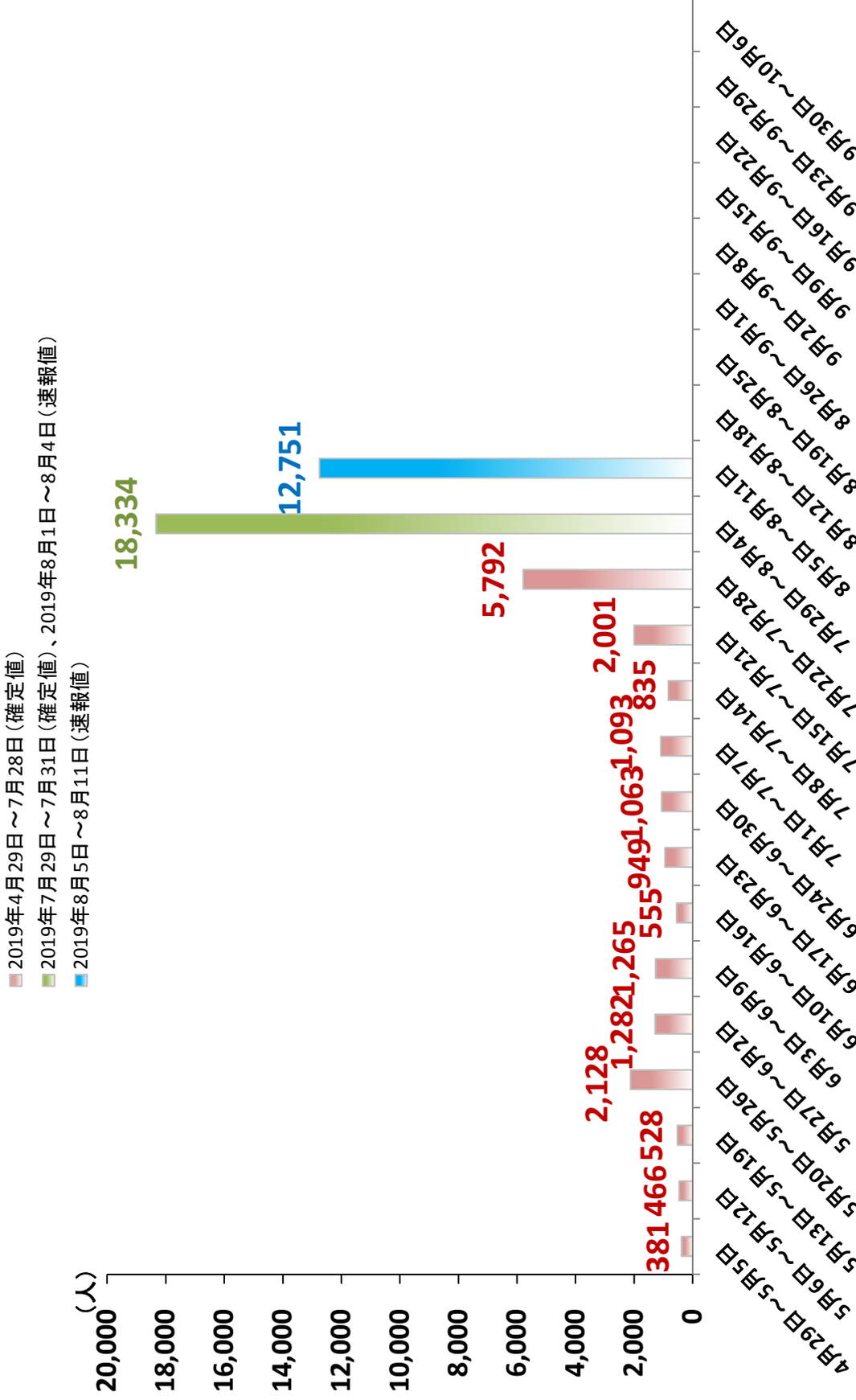
資料3

熱中症による救急搬送状況(2019年7月)  
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」



※平成27年国勢調査の各都道府県人口を基に算出しています。

## 熱中症による救急搬送状況(2019年) 「調査開始から各週の比較」



\* 速報値(緑、青)の救急搬送人員は、後日修正されることでもありますのでご了承ください。

## 資料5-1

熱中症による救急搬送状況(2019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		2019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	8	51	170	237	466	0	15	133	289	29	466
2	青森県	0	3	13	38	78	132	1	4	43	84	0	132
3	岩手県	0	2	26	48	123	199	1	6	67	122	3	199
4	宮城県	0	0	36	136	169	341	1	13	173	154	0	341
5	秋田県	0	0	20	34	80	134	0	3	39	86	6	134
6	山形県	0	0	28	52	83	163	0	8	48	105	2	163
7	福島県	0	1	24	84	166	275	0	9	95	171	0	275
8	茨城県	0	3	50	156	194	403	1	14	162	226	0	403
9	栃木県	0	0	39	83	124	246	2	11	72	161	0	246
10	群馬県	0	0	73	90	143	306	1	15	141	149	0	306
11	埼玉県	0	2	79	334	521	936	3	25	329	579	0	936
12	千葉県	0	4	84	230	308	626	0	19	242	365	0	626
13	東京都	0	11	89	391	561	1,052	0	53	389	610	0	1,052
14	神奈川県	0	6	93	239	349	687	0	26	289	372	0	687
15	新潟県	0	1	35	128	209	373	1	12	111	249	0	373
16	富山県	0	0	11	32	63	106	0	6	42	58	0	106
17	石川県	0	2	22	51	87	162	1	5	48	106	2	162
18	福井県	0	4	12	39	65	120	0	4	47	69	0	120
19	山梨県	0	0	12	33	55	100	0	2	44	54	0	100
20	長野県	0	4	33	58	127	222	1	5	85	131	0	222
21	岐阜県	0	4	50	119	184	357	0	4	158	195	0	357
22	静岡県	0	2	54	157	195	408	0	8	120	280	0	408
23	愛知県	0	12	145	460	578	1,195	2	24	321	848	0	1,195
24	三重県	0	1	26	119	155	301	0	5	49	231	16	301
25	滋賀県	0	2	31	52	89	174	0	3	26	145	0	174
26	京都府	0	2	48	122	276	448	0	1	95	352	0	448
27	大阪府	0	10	148	422	592	1,172	2	12	232	925	1	1,172
28	兵庫県	0	3	91	216	400	710	1	7	213	489	0	710
29	奈良県	0	4	40	58	91	193	0	2	60	131	0	193
30	和歌山県	0	3	24	49	107	183	0	3	47	133	0	183
31	鳥取県	0	2	11	45	67	125	1	5	56	63	0	125
32	島根県	0	1	19	36	80	136	0	8	49	79	0	136
33	岡山県	0	2	28	116	219	365	1	4	124	231	5	365
34	広島県	0	0	36	115	220	371	1	23	173	174	0	371
35	山口県	0	0	39	54	116	209	0	1	61	147	0	209
36	徳島県	0	0	12	29	63	104	1	4	33	54	12	104
37	香川県	0	1	25	53	90	169	0	5	72	92	0	169
38	愛媛県	0	2	32	75	131	240	0	7	72	161	0	240
39	高知県	0	0	15	36	78	129	0	6	35	87	1	129
40	福岡県	0	8	68	218	337	631	2	9	291	327	2	631
41	佐賀県	0	1	42	32	62	137	0	4	40	93	0	137
42	長崎県	0	2	13	47	87	149	1	6	56	86	0	149
43	熊本県	0	1	38	110	180	329	0	7	166	152	4	329
44	大分県	0	2	19	64	128	213	0	3	91	118	1	213
45	宮崎県	0	5	22	52	137	216	0	8	59	138	11	216
46	鹿児島県	0	2	43	126	237	408	0	16	159	233	0	408
47	沖縄県	0	4	39	136	131	310	0	6	92	211	1	310
合計		0	127	1,988	5,544	8,772	16,431	25	446	5,549	10,315	96	16,431
割合		0.0%	0.8%	12.1%	33.7%	53.4%	100.0%	0.2%	2.7%	33.8%	62.8%	0.6%	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(2019年7月) 「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」

都道府県		2019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	212	44	9	21	48	54	50	28	466
2	青森県	63	13	3	5	5	16	19	8	132
3	岩手県	100	11	8	8	7	41	18	6	199
4	宮城県	152	54	9	24	27	24	31	20	341
5	秋田県	57	6	4	9	8	25	15	10	134
6	山形県	63	16	2	10	17	28	13	14	163
7	福島県	120	37	8	13	19	32	32	14	275
8	茨城県	149	55	26	17	34	48	45	29	403
9	栃木県	94	29	9	18	14	39	25	18	246
10	群馬県	106	39	7	27	25	53	35	14	306
11	埼玉県	337	136	14	40	76	103	187	43	936
12	千葉県	219	71	14	33	47	85	119	38	626
13	東京都	409	76	0	51	161	86	254	15	1,052
14	神奈川県	232	101	11	50	51	61	148	33	687
15	新潟県	157	45	13	13	21	38	58	28	373
16	富山県	46	17	1	2	5	19	10	6	106
17	石川県	53	10	5	2	17	35	28	12	162
18	福井県	50	17	3	2	7	22	11	8	120
19	山梨県	39	14	8	3	8	18	6	4	100
20	長野県	98	19	10	12	19	27	19	18	222
21	岐阜県	103	55	17	11	18	82	41	30	357
22	静岡県	122	58	24	32	44	55	61	12	408
23	愛知県	378	208	22	66	95	121	254	51	1,195
24	三重県	87	46	12	14	17	59	44	22	301
25	滋賀県	55	17	9	11	14	23	25	20	174
26	京都府	170	45	8	24	24	37	108	32	448
27	大阪府	358	146	3	75	125	97	310	58	1,172
28	兵庫県	296	73	14	39	53	78	125	32	710
29	奈良県	67	20	11	22	14	28	21	10	193
30	和歌山県	73	19	17	13	9	20	22	10	183
31	鳥取県	54	16	6	6	11	3	15	14	125
32	島根県	52	10	5	8	9	19	22	11	136
33	岡山県	153	43	14	14	23	47	48	23	365
34	広島県	143	38	3	11	22	40	66	48	371
35	山口県	82	28	5	21	8	27	32	6	209
36	徳島県	35	13	7	5	7	11	20	6	104
37	香川県	64	20	3	6	24	22	19	11	169
38	愛媛県	77	23	9	8	21	46	34	22	240
39	高知県	55	7	11	8	7	10	19	12	129
40	福岡県	249	76	6	33	51	59	117	40	631
41	佐賀県	45	10	9	24	8	27	11	3	137
42	長崎県	60	14	7	3	2	36	9	18	149
43	熊本県	131	35	21	24	24	24	46	24	329
44	大分県	86	15	5	8	11	42	27	19	213
45	宮崎県	109	22	11	11	11	23	20	9	216
46	鹿児島県	159	42	29	19	22	54	39	44	408
47	沖縄県	122	39	13	20	22	55	30	9	310
合計		6,141	1,948	465	896	1,312	1,999	2,708	962	16,431
割合		37.4%	11.9%	2.8%	5.5%	8.0%	12.2%	16.5%	5.9%	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(2019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	101	0	0	7	33	61	101	0	3	42	56	0	101
7月2日	火	140	0	2	14	58	66	140	0	1	46	93	0	140
7月3日	水	125	0	2	15	42	66	125	0	2	41	82	0	125
7月4日	木	138	0	1	14	42	81	138	0	2	45	91	0	138
7月5日	金	135	0	2	39	37	57	135	0	1	37	97	0	135
7月6日	土	174	0	0	48	54	72	174	0	2	52	117	3	174
7月7日	日	280	0	4	59	82	135	280	0	7	77	194	2	280
7月8日	月	159	0	2	9	44	104	159	0	4	44	111	0	159
7月9日	火	94	0	2	6	32	54	94	0	5	38	51	0	94
7月10日	水	159	0	0	12	57	90	159	0	1	50	108	0	159
7月11日	木	77	0	1	4	24	48	77	0	2	24	51	0	77
7月12日	金	148	0	0	18	35	95	148	0	1	56	90	1	148
7月13日	土	121	0	1	38	24	58	121	0	0	42	79	0	121
7月14日	日	77	0	0	23	25	29	77	0	3	19	54	1	77
7月15日	月	189	0	4	35	59	91	189	0	3	64	122	0	189
7月16日	火	251	0	3	21	85	142	251	0	10	79	162	0	251
7月17日	水	430	0	2	43	138	247	430	0	17	148	264	1	430
7月18日	木	220	0	1	23	87	109	220	0	5	72	141	2	220
7月19日	金	212	0	0	24	89	99	212	0	5	73	134	0	212
7月20日	土	340	0	1	78	99	162	340	0	6	85	247	2	340
7月21日	日	359	0	1	79	105	174	359	0	2	96	261	0	359
7月22日	月	229	0	2	26	76	125	229	0	7	74	148	0	229
7月23日	火	471	0	7	73	165	226	471	0	4	151	314	2	471
7月24日	水	825	0	7	119	277	422	825	1	20	242	557	5	825
7月25日	木	1,124	0	12	106	402	604	1,124	4	26	372	719	3	1,124
7月26日	金	975	0	4	99	319	553	975	4	28	334	604	5	975
7月27日	土	748	0	9	118	252	369	748	3	16	270	453	6	748
7月28日	日	1,420	0	14	211	441	754	1,420	1	31	402	960	26	1,420
7月29日	月	1,728	0	11	178	541	998	1,728	2	48	628	1,042	8	1,728
7月30日	火	2,241	0	15	224	822	1,180	2,241	5	74	812	1,337	13	2,241
7月31日	水	2,741	0	17	225	998	1,501	2,741	5	110	1,034	1,576	16	2,741
合計		16,431	0	127	1,988	5,544	8,772	16,431	25	446	5,549	10,315	96	16,431
割合			0.0%	0.8%	12.1%	33.7%	53.4%	100.0%	0.2%	2.7%	33.8%	62.8%	0.6%	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(2019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	月	101	48	15	2	6	8	7	9	6	101
7月2日	火	140	53	18	5	7	14	15	19	9	140
7月3日	水	125	47	16	4	14	9	14	16	5	125
7月4日	木	138	56	17	7	10	7	22	12	7	138
7月5日	金	135	46	16	5	37	7	8	10	6	135
7月6日	土	174	43	7	7	19	20	42	21	15	174
7月7日	日	280	96	5	11	19	26	63	37	23	280
7月8日	月	159	61	20	1	6	10	14	35	12	159
7月9日	火	94	42	15	3	5	6	8	12	3	94
7月10日	水	159	65	16	4	8	16	18	22	10	159
7月11日	木	77	43	10	2	2	2	5	9	4	77
7月12日	金	148	56	9	3	9	12	20	28	11	148
7月13日	土	121	43	4	3	18	16	19	6	12	121
7月14日	日	77	23	2	2	8	14	18	6	4	77
7月15日	月	189	70	8	9	12	15	30	28	17	189
7月16日	火	251	82	35	11	12	13	26	51	21	251
7月17日	水	430	143	59	15	20	30	47	77	39	430
7月18日	木	220	76	35	8	19	18	16	36	12	220
7月19日	金	212	76	43	2	13	15	28	31	4	212
7月20日	土	340	129	23	10	26	26	67	49	10	340
7月21日	日	359	116	14	9	33	39	77	43	28	359
7月22日	月	229	104	33	11	13	20	18	20	10	229
7月23日	火	471	151	82	18	31	42	54	74	19	471
7月24日	水	825	265	122	37	38	66	90	154	53	825
7月25日	木	1,124	376	174	39	53	80	118	218	66	1,124
7月26日	金	975	353	112	26	58	73	106	181	66	975
7月27日	土	748	292	56	11	40	65	141	100	43	748
7月28日	日	1,420	516	47	27	81	110	303	230	106	1,420
7月29日	月	1,728	648	213	56	78	129	172	328	104	1,728
7月30日	火	2,241	915	312	62	100	176	202	374	100	2,241
7月31日	水	2,741	1,107	410	55	101	228	231	472	137	2,741
合計		16,431	6,141	1,948	465	896	1,312	1,999	2,708	962	16,431
割合			37.4%	11.9%	2.8%	5.5%	8.0%	12.2%	16.5%	5.9%	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(2019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)
		2019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)	2018年熱中症 救急搬送人員(人)	
1	北海道	466	8.66	842	0.6
2	青森県	132	10.09	230	0.6
3	岩手県	199	15.55	370	0.5
4	宮城県	341	14.61	787	0.4
5	秋田県	134	13.10	345	0.4
6	山形県	163	14.50	372	0.4
7	福島県	275	14.37	955	0.3
8	茨城県	403	13.82	1,230	0.3
9	栃木県	246	12.46	858	0.3
10	群馬県	306	15.51	1,266	0.2
11	埼玉県	936	12.88	3,316	0.3
12	千葉県	626	10.06	2,256	0.3
13	東京都	1,052	7.78	4,430	0.2
14	神奈川県	687	7.53	2,419	0.3
15	新潟県	373	16.19	978	0.4
16	富山県	106	9.94	380	0.3
17	石川県	162	14.04	517	0.3
18	福井県	120	15.25	341	0.4
19	山梨県	100	11.98	427	0.2
20	長野県	222	10.58	887	0.3
21	岐阜県	357	17.57	1,364	0.3
22	静岡県	408	11.03	1,331	0.3
23	愛知県	1,195	15.97	4,064	0.3
24	三重県	301	16.58	1,151	0.3
25	滋賀県	174	12.31	706	0.2
26	京都府	448	17.16	1,725	0.3
27	大阪府	1,172	13.26	4,432	0.3
28	兵庫県	710	12.83	2,809	0.3
29	奈良県	193	14.15	891	0.2
30	和歌山県	183	18.99	458	0.4
31	鳥取県	125	21.80	346	0.4
32	島根県	136	19.59	378	0.4
33	岡山県	365	19.00	1,440	0.3
34	広島県	371	13.05	1,575	0.2
35	山口県	209	14.88	564	0.4
36	徳島県	104	13.76	322	0.3
37	香川県	169	17.31	515	0.3
38	愛媛県	240	17.33	682	0.4
39	高知県	129	17.71	351	0.4
40	福岡県	631	12.37	1,989	0.3
41	佐賀県	137	16.45	466	0.3
42	長崎県	149	10.82	562	0.3
43	熊本県	329	18.42	960	0.3
44	大分県	213	18.26	544	0.4
45	宮崎県	216	19.56	484	0.4
46	鹿児島県	408	24.75	683	0.6
47	沖縄県	310	21.62	222	1.4
合 計		16,431	12.93	54,220	0.3

※「人口10万人当たりの救急搬送人員(人)」は、平成27年国勢調査の各都道府県人口を基に算出しています。

# 2013年～2019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)

	2019年		2018年		2017年		2016年		2015年		2014年		2013年	
	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
5月	4,448	8	2,427	1	3,401	2	2,788	1	2,904	3				
6月	4,151	5	5,269	5	3,481	1	3,558	3	3,032	2	4,634	6	4,265	4
7月	16,431	25	54,220	133	26,702	31	18,671	29	24,567	39	18,407	31	23,699	27
8月			30,410	20	17,302	14	21,383	24	23,925	60	15,183	15	27,632	57
9月			2,811	1	2,098	0	4,012	2	1,424	1	1,824	3	3,133	0
搬送人員合計	25,030	38	95,137	160	52,984	48	50,412	59	55,852	105	40,048	55	58,729	88
確定値														

調査データなし