

## 2019 年 6 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 6 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 6 月の全国における熱中症による救急搬送人員は 4,151 人でした。これは、昨年 6 月の救急搬送人員 5,269 人と比べると 1,118 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）、教育機関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、沖縄県が最も多く、次いで佐賀県、岡山県、大分県、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（火）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)

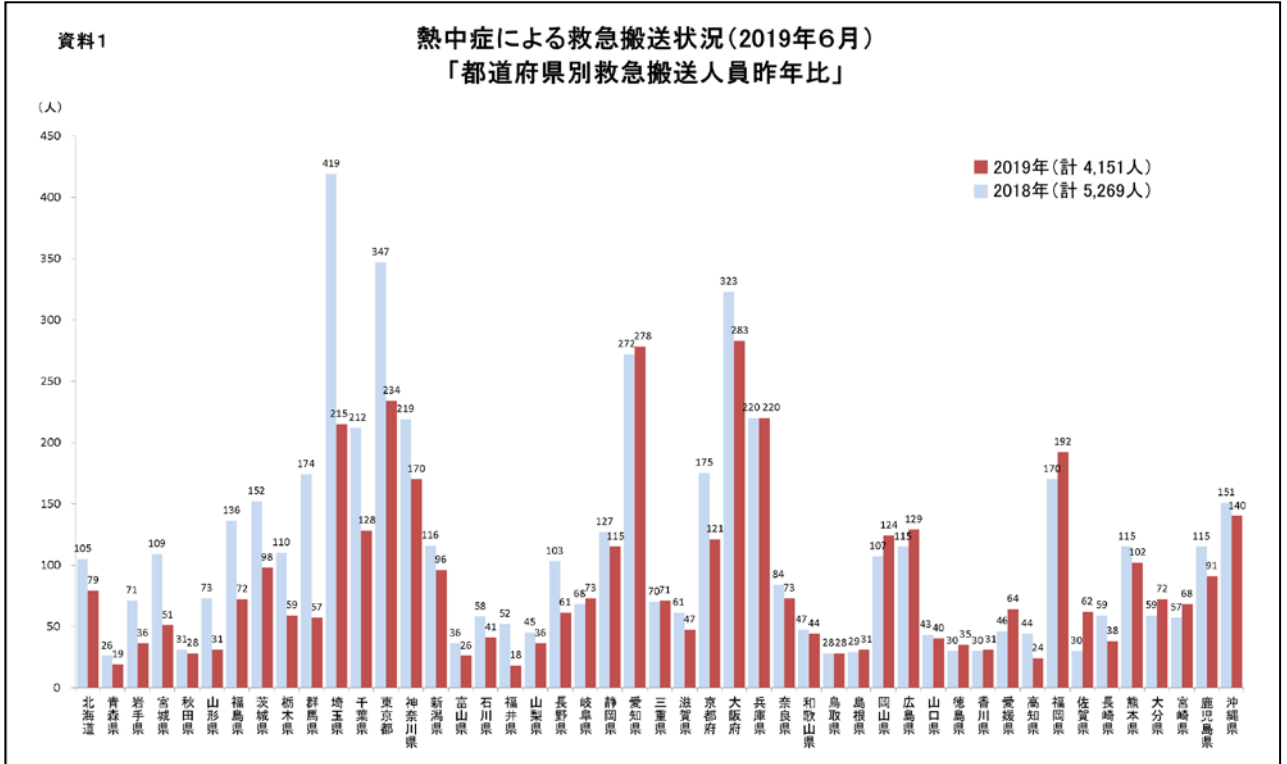
# 2019年6月の熱中症による救急搬送状況の概要

2019年6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6月の全国における熱中症による救急搬送人員は4,151人でした。これは、昨年6月の救急搬送人員5,269人と比べると1,118人少なくなっています。

(資料1、8)

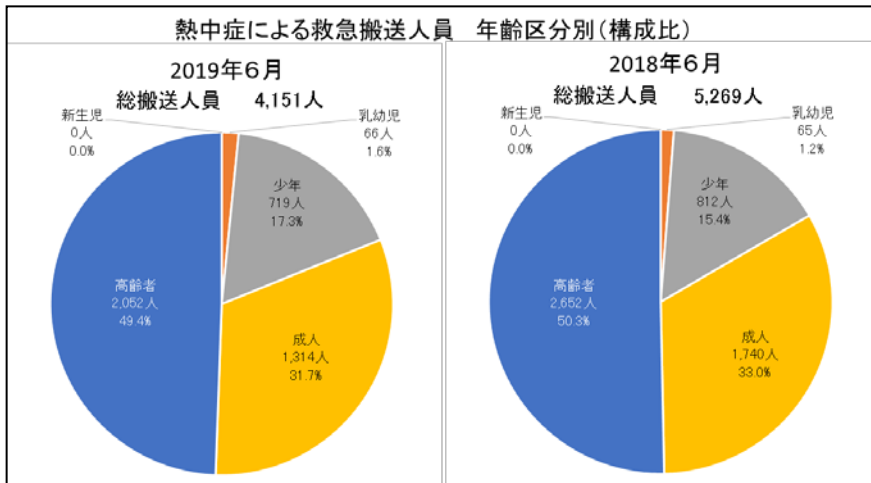


## 2 内訳

### (1) 年齢区別の救急搬送人員

高齢者(満65歳以上)が2,052人(49.4%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)1,314人(31.7%)、少年(満7歳以上満18歳未満)719人(17.3%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)66人(1.6%)の順となっています。

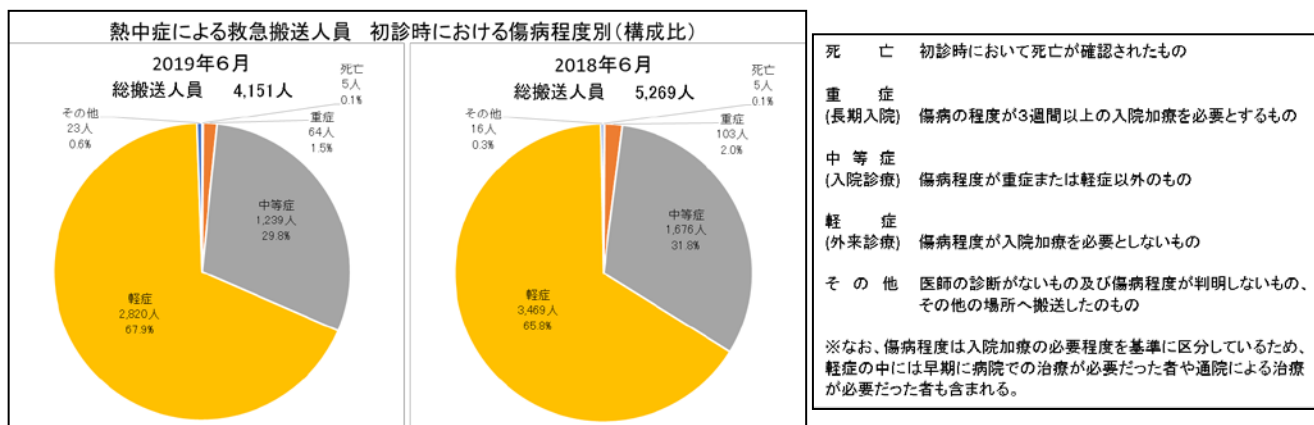
(資料2、5-1、6-1)



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

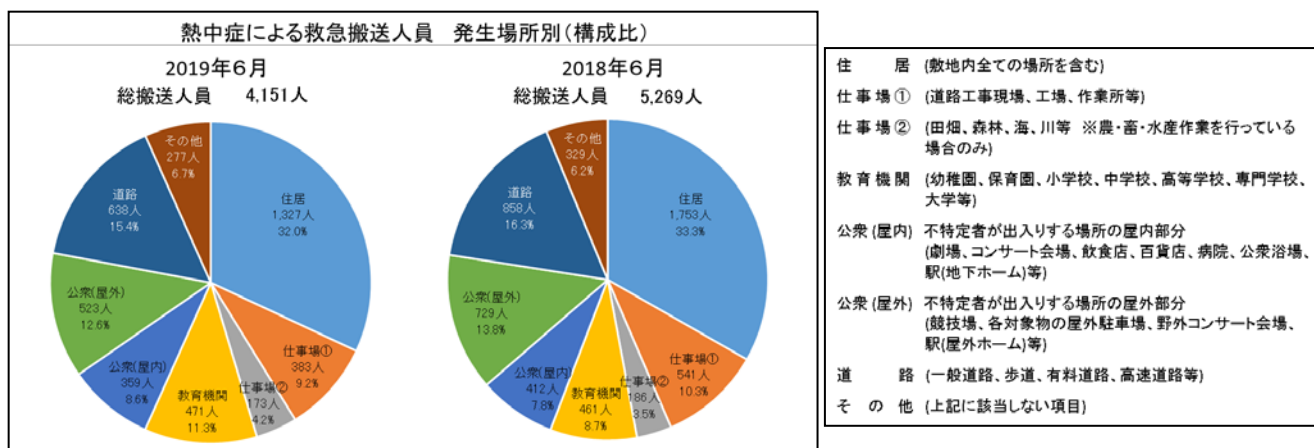
(2) 医療機関での初診時における傷病程度別の救急搬送人員

軽症（外来診療）が最も多く2,820人（67.9%）、次いで中等症（入院診療）1,239人（29.8%）、重症（長期入院）64人（1.5%）の順となっています。  
（資料2、5-1、6-1）



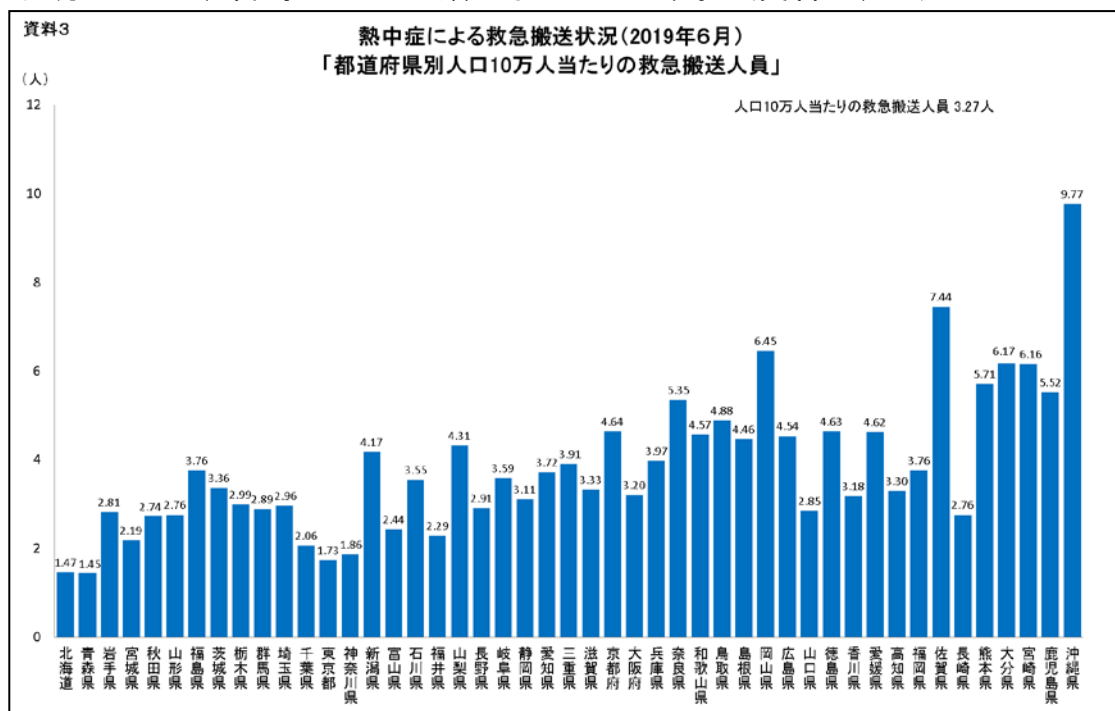
(3) 発生場所別の救急搬送人員

住居が最も多く1,327人（32.0%）、次いで道路638人（15.4%）、公衆（屋外）523人（12.6%）、教育機関471人（11.3%）の順となっています。  
（資料2、5-2、6-2）



(4) 都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員

沖縄県が最も多く9.77人であり、次いで、佐賀県7.44人、岡山県6.45人、大分6.17人、宮崎6.16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。

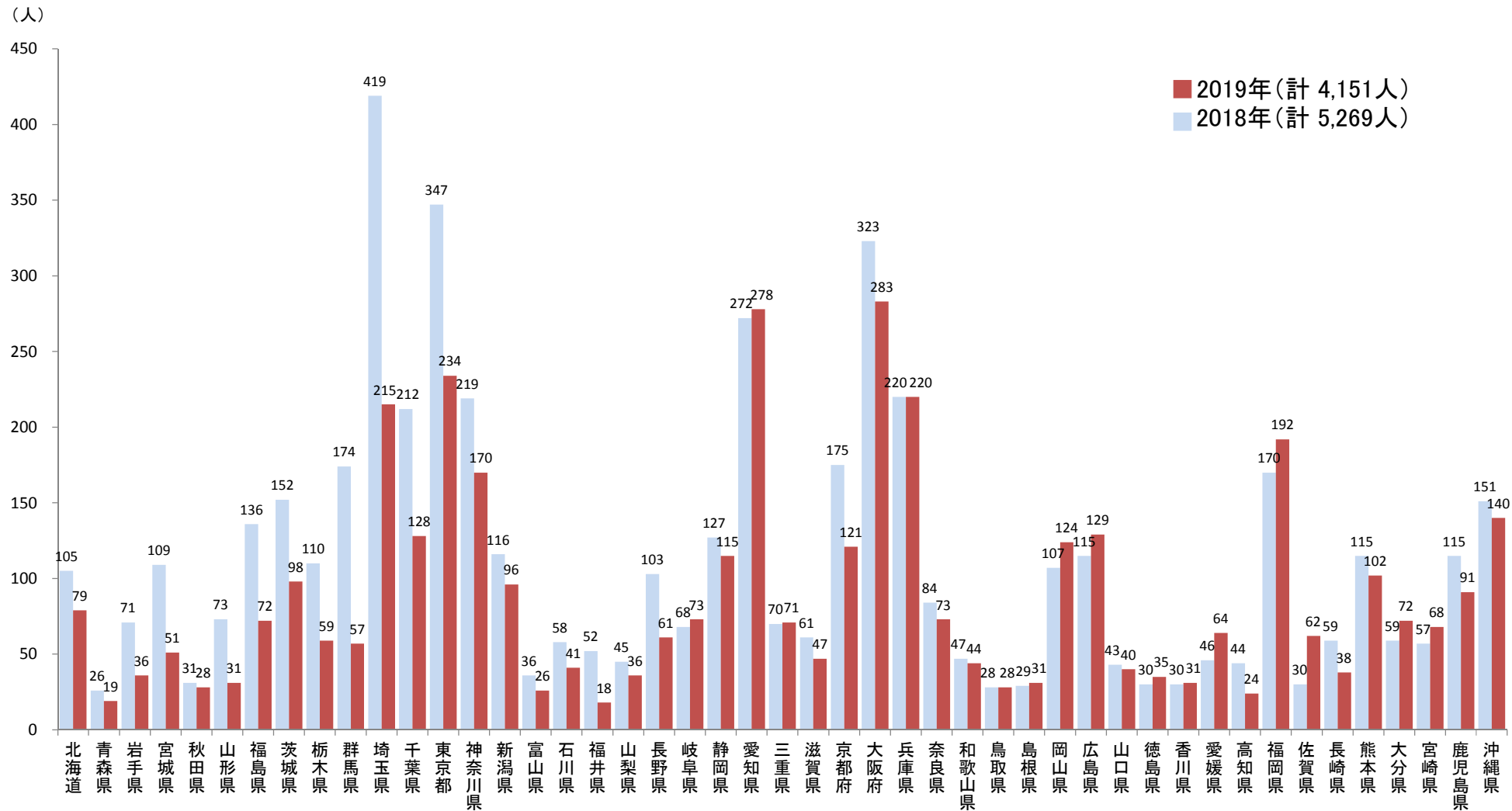
- 消防庁では、熱中症予防啓発のコンテンツとして、「予防啓発ビデオ」「予防啓発イラスト」「予防広報メッセージ」「予防啓発取組事例集」を消防庁ホームページ熱中症情報サイトに掲載しています。

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』：

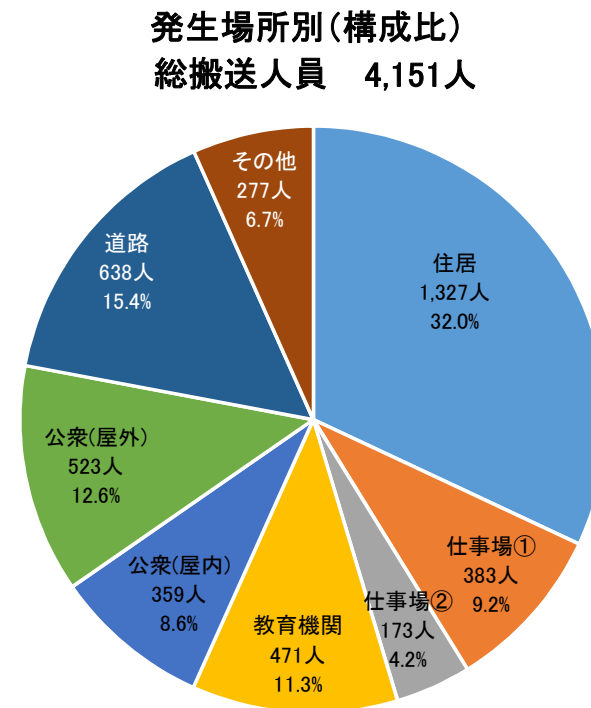
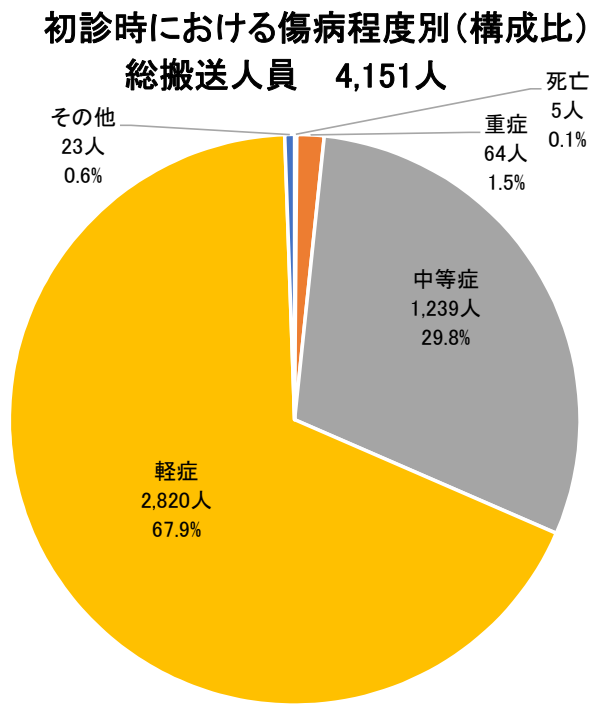
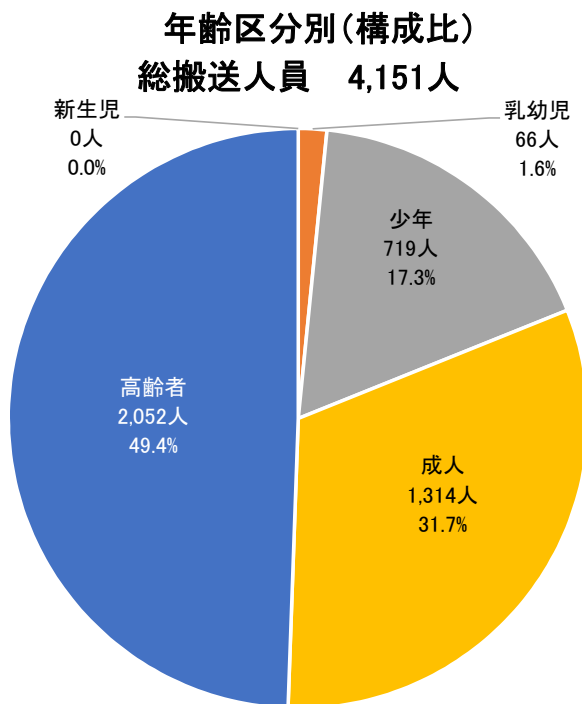
<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke04>

## 熱中症による救急搬送状況(2019年6月) 「都道府県別救急搬送人員昨年比」



資料2

## 熱中症による救急搬送状況(2019年6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

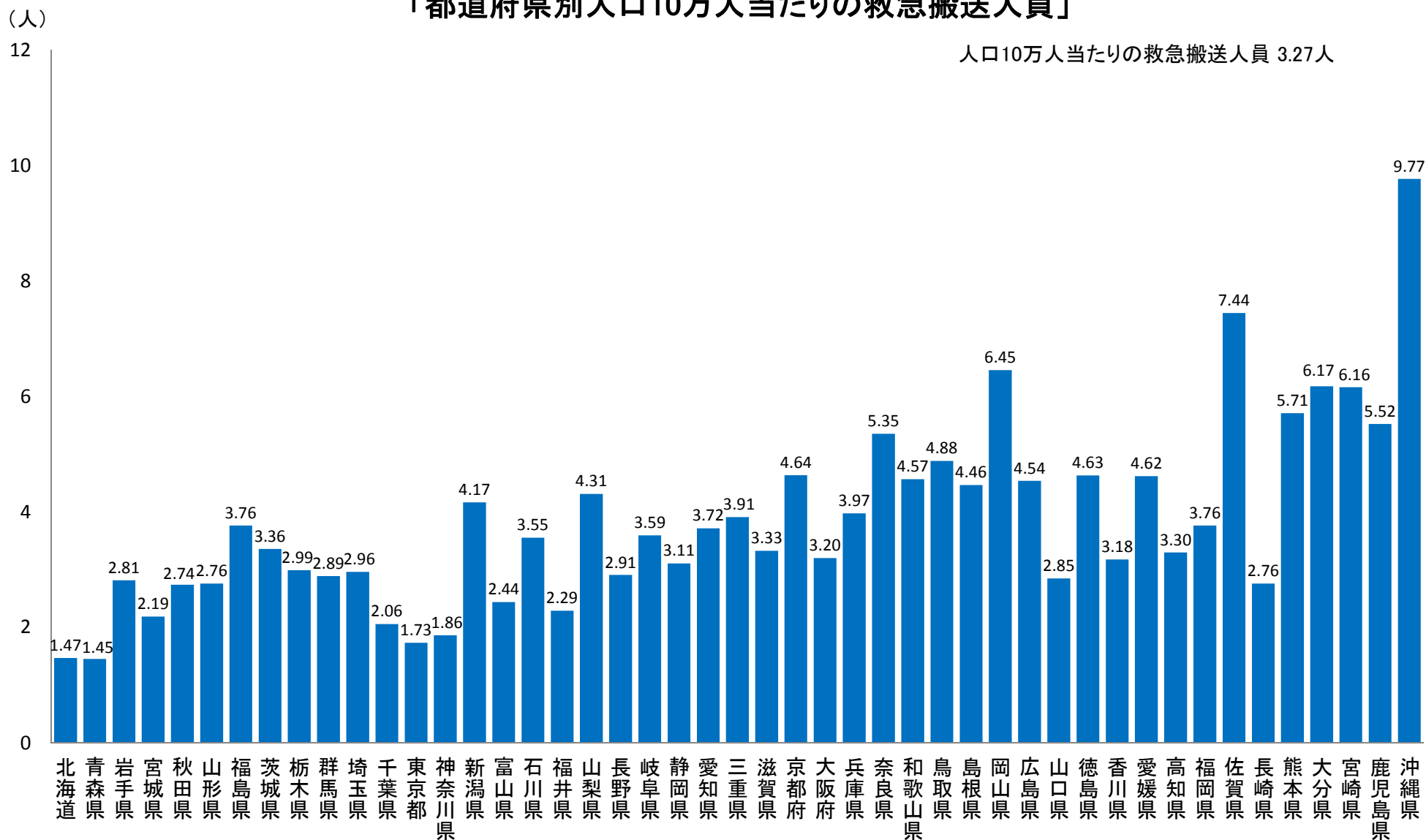
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

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、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

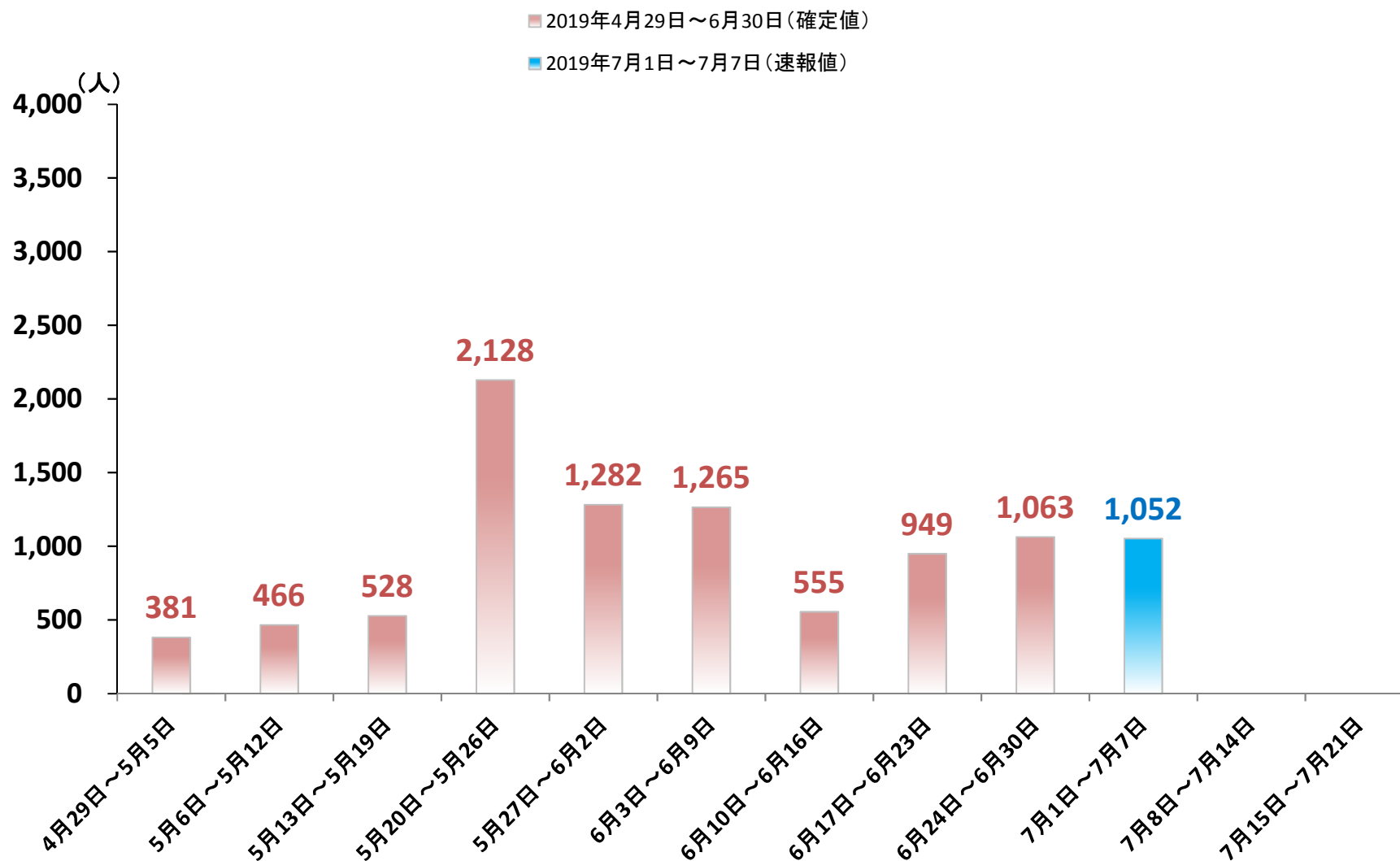
熱中症による救急搬送状況(2019年6月)  
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」



※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。

## 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」



\* 速報値(青)の救急搬送人員は、後日修正されること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6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6月1日～6月30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	0	14	20	45	79	1	1	16	59	2	79
2	青森県	0	0	3	3	13	19	0	2	5	12	0	19
3	岩手県	0	1	6	8	21	36	0	3	13	20	0	36
4	宮城県	0	0	17	17	17	51	0	1	19	31	0	51
5	秋田県	0	0	10	6	12	28	0	0	5	22	1	28
6	山形県	0	1	2	16	12	31	0	0	14	16	1	31
7	福島県	0	2	14	18	38	72	0	1	8	63	0	72
8	茨城県	0	0	23	25	50	98	1	2	37	58	0	98
9	栃木県	0	0	14	24	21	59	0	1	14	44	0	59
10	群馬県	0	2	6	23	26	57	0	6	24	27	0	57
11	埼玉県	0	5	40	65	105	215	0	1	65	149	0	215
12	千葉県	0	0	14	47	67	128	1	1	43	83	0	128
13	東京都	0	4	42	70	118	234	0	5	75	154	0	234
14	神奈川県	0	2	56	50	62	170	0	3	62	105	0	170
15	新潟県	0	1	25	28	42	96	0	2	28	66	0	96
16	富山県	0	0	6	6	14	26	0	2	7	17	0	26
17	石川県	0	0	9	10	22	41	0	0	8	31	2	41
18	福井県	0	2	1	5	10	18	0	0	3	15	0	18
19	山梨県	0	3	5	12	16	36	0	1	9	26	0	36
20	長野県	0	0	9	24	28	61	0	0	17	44	0	61
21	岐阜県	0	0	7	25	41	73	0	2	30	41	0	73
22	静岡県	0	0	33	31	51	115	0	1	30	82	2	115
23	愛知県	0	6	45	95	132	278	0	1	67	207	3	278
24	三重県	0	0	14	26	31	71	0	0	8	62	1	71
25	滋賀県	0	3	12	11	21	47	0	0	10	37	0	47
26	京都府	0	1	8	40	72	121	0	2	26	93	0	121
27	大阪府	0	6	63	97	117	283	1	0	45	237	0	283
28	兵庫県	0	7	35	72	106	220	0	2	56	162	0	220
29	奈良県	0	4	15	22	32	73	0	1	14	58	0	73
30	和歌山県	0	0	8	10	26	44	1	1	8	34	0	44
31	鳥取県	0	0	3	7	18	28	0	1	11	16	0	28
32	島根県	0	0	4	8	19	31	0	2	17	12	0	31
33	岡山県	0	1	9	33	81	124	0	2	35	87	0	124
34	広島県	0	0	16	44	69	129	0	2	50	77	0	129
35	山口県	0	2	6	14	18	40	0	1	9	30	0	40
36	徳島県	0	0	6	13	16	35	0	1	8	23	3	35
37	香川県	0	1	5	9	16	31	0	1	16	14	0	31
38	愛媛県	0	2	7	16	39	64	0	0	15	49	0	64
39	高知県	0	0	3	8	13	24	0	0	8	16	0	24
40	福岡県	0	4	27	70	91	192	0	0	88	102	2	192
41	佐賀県	0	3	7	12	40	62	0	3	25	34	0	62
42	長崎県	0	0	3	14	21	38	0	1	13	24	0	38
43	熊本県	0	2	24	26	50	102	0	2	51	49	0	102
44	大分県	0	0	12	17	43	72	0	1	32	39	0	72
45	宮崎県	0	0	7	20	41	68	0	0	23	39	6	68
46	鹿児島県	0	0	7	32	52	91	0	2	30	59	0	91
47	沖縄県	0	1	17	65	57	140	0	3	42	95	0	140
合計		0	66	719	1,314	2,052	4,151	5	64	1,239	2,820	23	4,151
割合		0.0%	1.6%	17.3%	31.7%	49.4%	100.0%	0.1%	1.5%	29.8%	67.9%	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6月) 「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」

都道府県		2019年6月1日～6月30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	24	10	2	6	6	8	14	9	79
2	青森県	9	1	1	1	2	1	3	1	19
3	岩手県	12	1	1	1	6	3	7	5	36
4	宮城県	15	0	2	12	5	8	6	3	51
5	秋田県	9	3	2	1	3	4	5	1	28
6	山形県	10	2	2	2	0	11	3	1	31
7	福島県	19	6	3	6	2	11	7	18	72
8	茨城県	38	5	2	11	10	16	12	4	98
9	栃木県	20	9	0	7	4	7	7	5	59
10	群馬県	17	12	5	2	3	10	5	3	57
11	埼玉県	72	20	1	30	19	27	37	9	215
12	千葉県	36	16	5	6	13	21	24	7	128
13	東京都	83	13	0	28	38	20	50	2	234
14	神奈川県	50	16	2	48	10	18	16	10	170
15	新潟県	25	6	3	21	2	10	13	16	96
16	富山県	9	2	2	2	5	3	2	1	26
17	石川県	12	1	2	4	5	8	7	2	41
18	福井県	7	3	0	1	0	5	0	2	18
19	山梨県	5	5	7	7	3	5	3	1	36
20	長野県	18	6	1	8	4	12	8	4	61
21	岐阜県	23	9	6	5	6	5	7	12	73
22	静岡県	35	10	3	12	20	20	14	1	115
23	愛知県	88	33	4	31	18	36	57	11	278
24	三重県	17	7	4	12	5	14	11	1	71
25	滋賀県	14	3	4	9	2	8	5	2	47
26	京都府	36	14	4	6	13	8	29	11	121
27	大阪府	63	21	4	46	28	44	65	12	283
28	兵庫県	78	18	6	29	13	21	35	20	220
29	奈良県	23	5	4	8	7	7	15	4	73
30	和歌山県	10	2	3	6	4	8	7	4	44
31	鳥取県	9	2	3	1	8	2	2	1	28
32	島根県	10	2	2	1	1	3	10	2	31
33	岡山県	42	16	7	11	12	10	15	11	124
34	広島県	43	14	0	9	12	19	18	14	129
35	山口県	11	6	1	6	3	4	4	5	40
36	徳島県	14	6	1	1	2	7	3	1	35
37	香川県	13	3	2	6	1	4	1	1	31
38	愛媛県	18	2	5	2	6	14	15	2	64
39	高知県	10	1	1	1	3	0	6	2	24
40	福岡県	66	25	9	22	11	16	33	10	192
41	佐賀県	22	5	6	6	4	4	7	8	62
42	長崎県	14	4	5	2	4	2	4	3	38
43	熊本県	36	6	10	13	12	4	12	9	102
44	大分県	31	1	5	6	4	11	6	8	72
45	宮崎県	32	8	5	2	7	5	6	3	68
46	鹿児島県	34	8	11	3	4	12	12	7	91
47	沖縄県	45	15	15	11	9	27	10	8	140
合計		1,327	383	173	471	359	523	638	277	4,151
割合		32.0%	9.2%	4.2%	11.3%	8.6%	12.6%	15.4%	6.7%	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6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
6月1日	土	209	0	1	71	56	81	209	0	0	63	144	2	209
6月2日	日	110	0	0	20	44	46	110	0	2	35	73	0	110
6月3日	月	181	0	4	29	58	90	181	0	5	50	125	1	181
6月4日	火	165	0	2	33	48	82	165	0	2	59	103	1	165
6月5日	水	248	0	5	42	67	134	248	0	8	84	156	0	248
6月6日	木	404	0	5	116	116	167	404	1	5	132	265	1	404
6月7日	金	62	0	0	11	20	31	62	0	1	26	35	0	62
6月8日	土	112	0	1	40	32	39	112	0	0	26	85	1	112
6月9日	日	93	0	4	18	30	41	93	0	0	24	69	0	93
6月10日	月	45	0	0	6	14	25	45	0	2	15	28	0	45
6月11日	火	45	0	0	5	16	24	45	1	1	16	27	0	45
6月12日	水	64	0	1	10	14	39	64	0	0	20	44	0	64
6月13日	木	157	0	8	22	46	81	157	0	1	41	114	1	157
6月14日	金	96	0	1	23	21	51	96	0	3	25	67	1	96
6月15日	土	19	0	0	6	2	11	19	0	1	1	16	1	19
6月16日	日	129	0	1	26	47	55	129	0	0	37	92	0	129
6月17日	月	89	0	5	13	23	48	89	0	1	28	59	1	89
6月18日	火	87	0	0	8	29	50	87	0	2	30	55	0	87
6月19日	水	143	0	2	28	50	63	143	0	2	43	97	1	143
6月20日	木	245	0	2	23	69	151	245	0	3	76	164	2	245
6月21日	金	176	0	4	17	59	96	176	0	5	53	118	0	176
6月22日	土	130	0	2	19	39	70	130	0	4	36	89	1	130
6月23日	日	79	0	2	14	30	33	79	0	1	16	62	0	79
6月24日	月	77	0	1	4	22	50	77	0	3	26	48	0	77
6月25日	火	171	0	6	13	60	92	171	0	1	57	113	0	171
6月26日	水	196	0	2	13	75	106	196	0	5	63	127	1	196
6月27日	木	105	0	1	12	42	50	105	1	2	25	76	1	105
6月28日	金	220	0	3	22	83	112	220	1	1	64	150	4	220
6月29日	土	186	0	1	41	54	90	186	1	2	46	136	1	186
6月30日	日	108	0	2	14	48	44	108	0	1	22	83	2	108
合計		4,151	0	66	719	1,314	2,052	4,151	5	64	1,239	2,820	23	4,151
熱中症の救急搬送人員に 対する割合			0.0%	1.6%	17.3%	31.7%	49.4%	100.0%	0.1%	1.5%	29.8%	67.9%	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。

## 資料6-2

熱中症による救急搬送状況(2019年6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	
6月1日	土	209	51	12	12	37	16	42	22	17	209
6月2日	日	110	24	3	2	12	11	34	14	10	110
6月3日	月	181	58	19	8	25	10	17	30	14	181
6月4日	火	165	44	20	9	23	8	17	29	15	165
6月5日	水	248	86	21	10	31	15	25	39	21	248
6月6日	木	404	119	41	13	103	20	34	57	17	404
6月7日	金	62	27	7	2	7	9	7	2	1	62
6月8日	土	112	32	4	4	16	24	14	10	8	112
6月9日	日	93	25	1	4	3	17	18	13	12	93
6月10日	月	45	11	7	6	6	4	3	8	0	45
6月11日	火	45	17	4	3	4	3	6	6	2	45
6月12日	水	64	21	6	3	7	9	7	4	7	64
6月13日	木	157	49	17	6	17	17	18	22	11	157
6月14日	金	96	28	6	5	15	14	7	13	8	96
6月15日	土	19	7	0	1	3	4	0	3	1	19
6月16日	日	129	28	2	3	13	19	27	29	8	129
6月17日	月	89	29	9	5	10	6	14	12	4	89
6月18日	火	87	29	14	4	5	7	8	14	6	87
6月19日	水	143	47	11	7	20	11	18	21	8	143
6月20日	木	245	84	28	16	13	16	19	51	18	245
6月21日	金	176	58	23	2	11	16	22	32	12	176
6月22日	土	130	45	8	5	11	12	16	26	7	130
6月23日	日	79	26	2	2	7	12	20	8	2	79
6月24日	月	77	29	8	3	6	2	8	15	6	77
6月25日	火	171	58	21	8	12	10	19	29	14	171
6月26日	水	196	74	26	8	4	12	19	33	20	196
6月27日	木	105	43	19	4	11	6	7	11	4	105
6月28日	金	220	68	26	9	17	19	27	41	13	220
6月29日	土	186	66	12	6	16	16	29	33	8	186
6月30日	日	108	44	6	3	6	14	21	11	3	108
合計		4,151	1,327	383	173	471	359	523	638	277	4,151
熱中症の救急搬送人員に 対する割合			32.0%	9.2%	4.2%	11.3%	8.6%	12.6%	15.4%	6.7%	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6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		6月1日～6月30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	79	1.47	105	0.8
2	青森県	19	1.45	26	0.7
3	岩手県	36	2.81	71	0.5
4	宮城県	51	2.19	109	0.5
5	秋田県	28	2.74	31	0.9
6	山形県	31	2.76	73	0.4
7	福島県	72	3.76	136	0.5
8	茨城県	98	3.36	152	0.6
9	栃木県	59	2.99	110	0.5
10	群馬県	57	2.89	174	0.3
11	埼玉県	215	2.96	419	0.5
12	千葉県	128	2.06	212	0.6
13	東京都	234	1.73	347	0.7
14	神奈川県	170	1.86	219	0.8
15	新潟県	96	4.17	116	0.8
16	富山県	26	2.44	36	0.7
17	石川県	41	3.55	58	0.7
18	福井県	18	2.29	52	0.3
19	山梨県	36	4.31	45	0.8
20	長野県	61	2.91	103	0.6
21	岐阜県	73	3.59	68	1.1
22	静岡県	115	3.11	127	0.9
23	愛知県	278	3.72	272	1.0
24	三重県	71	3.91	70	1.0
25	滋賀県	47	3.33	61	0.8
26	京都府	121	4.64	175	0.7
27	大阪府	283	3.20	323	0.9
28	兵庫県	220	3.97	220	1.0
29	奈良県	73	5.35	84	0.9
30	和歌山県	44	4.57	47	0.9
31	鳥取県	28	4.88	28	1.0
32	島根県	31	4.46	29	1.1
33	岡山県	124	6.45	107	1.2
34	広島県	129	4.54	115	1.1
35	山口県	40	2.85	43	0.9
36	徳島県	35	4.63	30	1.2
37	香川県	31	3.18	30	1.0
38	愛媛県	64	4.62	46	1.4
39	高知県	24	3.30	44	0.5
40	福岡県	192	3.76	170	1.1
41	佐賀県	62	7.44	30	2.1
42	長崎県	38	2.76	59	0.6
43	熊本県	102	5.71	115	0.9
44	大分県	72	6.17	59	1.2
45	宮崎県	68	6.16	57	1.2
46	鹿児島県	91	5.52	115	0.8
47	沖縄県	140	9.77	151	0.9
合 計		4,151	3.27	5,269	0.8

※「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。

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

(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
確定値	5月	4,448	8	2,427	1	3,401	2	2,788	1	2,904	3	調査データなし			
	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	\	\	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		8,599	13	95,137	160	52,984	48	50,412	59	55,852	105	40,048	55	58,729	88