

## 2019 年 9 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 9 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 9 月の全国における熱中症による救急搬送人員は 9,532 人でした。これは、昨年 9 月の救急搬送人員 2,811 人と比べると 6,721 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、次いで公衆（屋外）、道路、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、鹿児島県が最も多く、次いで宮崎県、高知県、鳥取県、愛媛県の順となっています。
- 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（29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

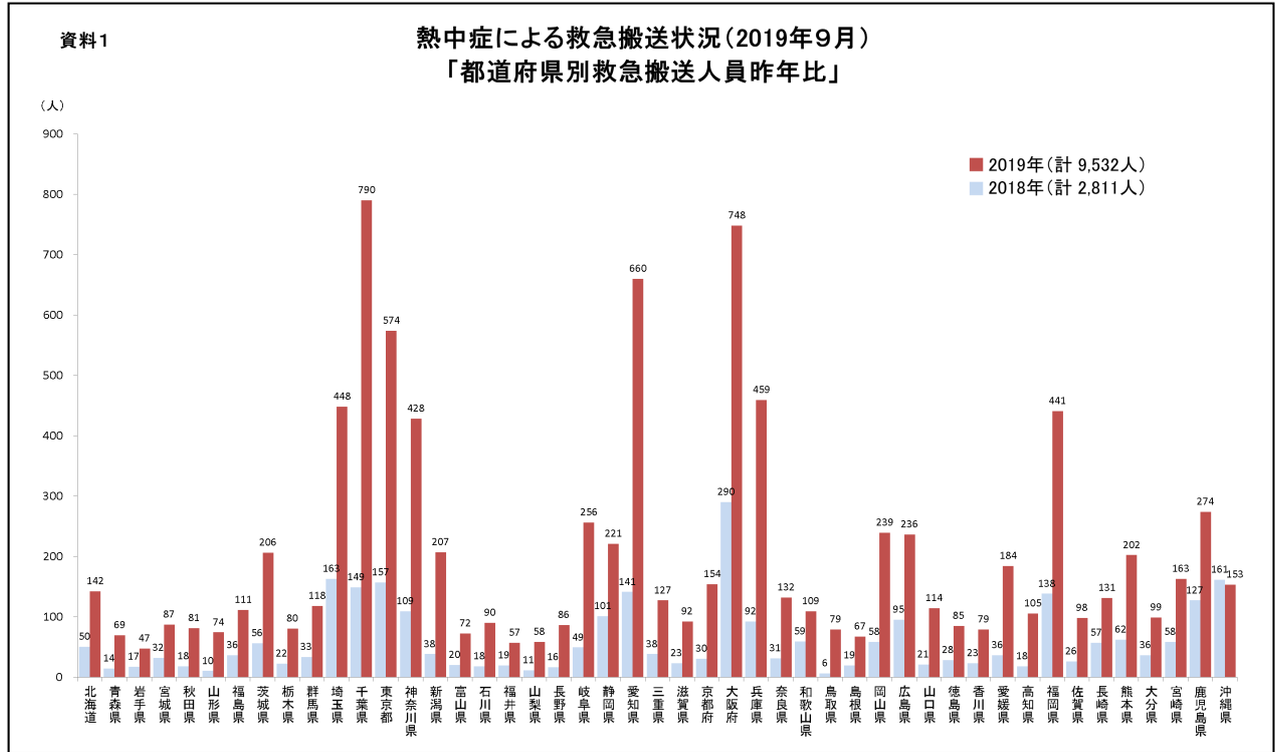
# 2019年9月の熱中症による救急搬送状況の概要

2019年9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9月の全国における熱中症による救急搬送人員は9,532人でした。これは、昨年9月の救急搬送人員2,811人と比べると6,721人多くなっています。

(資料1)

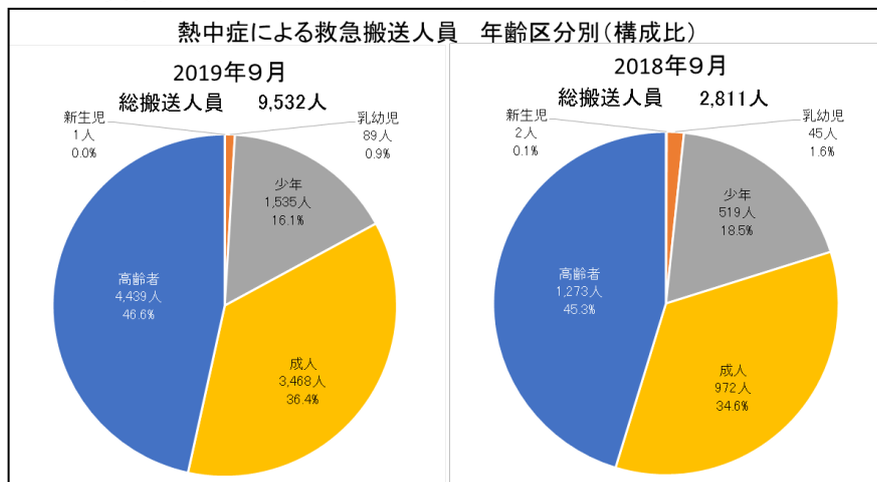


## 2 内訳

### (1) 年齢区別の救急搬送人員

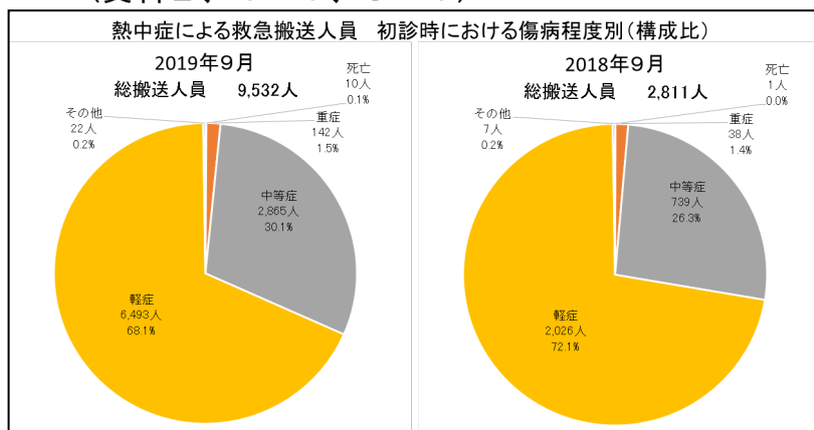
高齢者(満65歳以上)が最も多く4,439人(46.6%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)3,468人(36.4%)、少年(満7歳以上満18歳未満)1,535人(16.1%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)89人(0.9%)の順となっています。

(資料2、4-1、5-1)



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6,493人（68.1%）、次いで中等症（入院診療）2,865人（30.1%）、重症（長期入院）142人（1.5%）の順となっています。  
 （資料2、4-1、5-1）



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

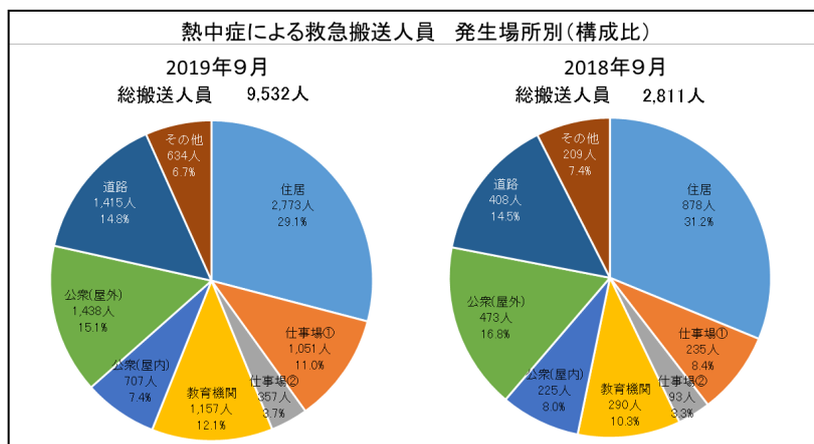
中等症 (入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの

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2,773人（29.1%）、次いで公衆（屋外）1,438人（15.1%）、道路1,415人（14.8%）、教育機関1,157人（12.1%）の順となっています。  
 （資料2、4-2、5-2）



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)

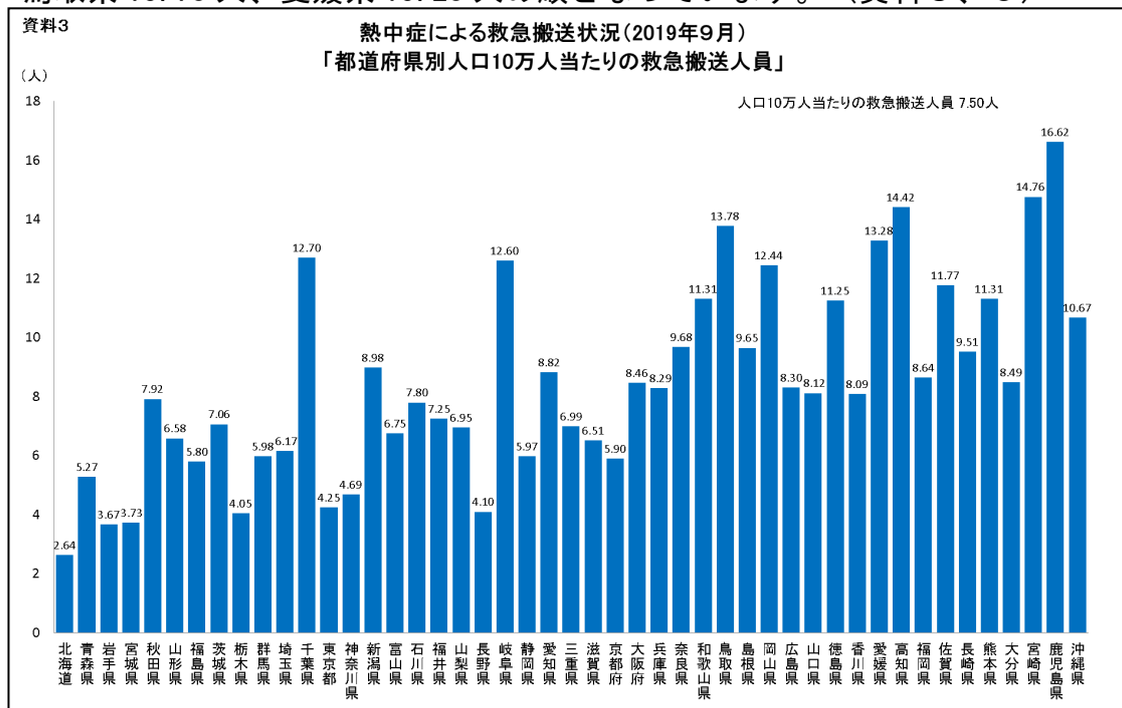
公衆(屋内) 不特定者が出入りする場所の屋内部分 (劇場、コンサート会場、飲食店、百貨店、病院、公衆浴場、駅(地下ホーム)等)

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、野外公コンサート会場、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)

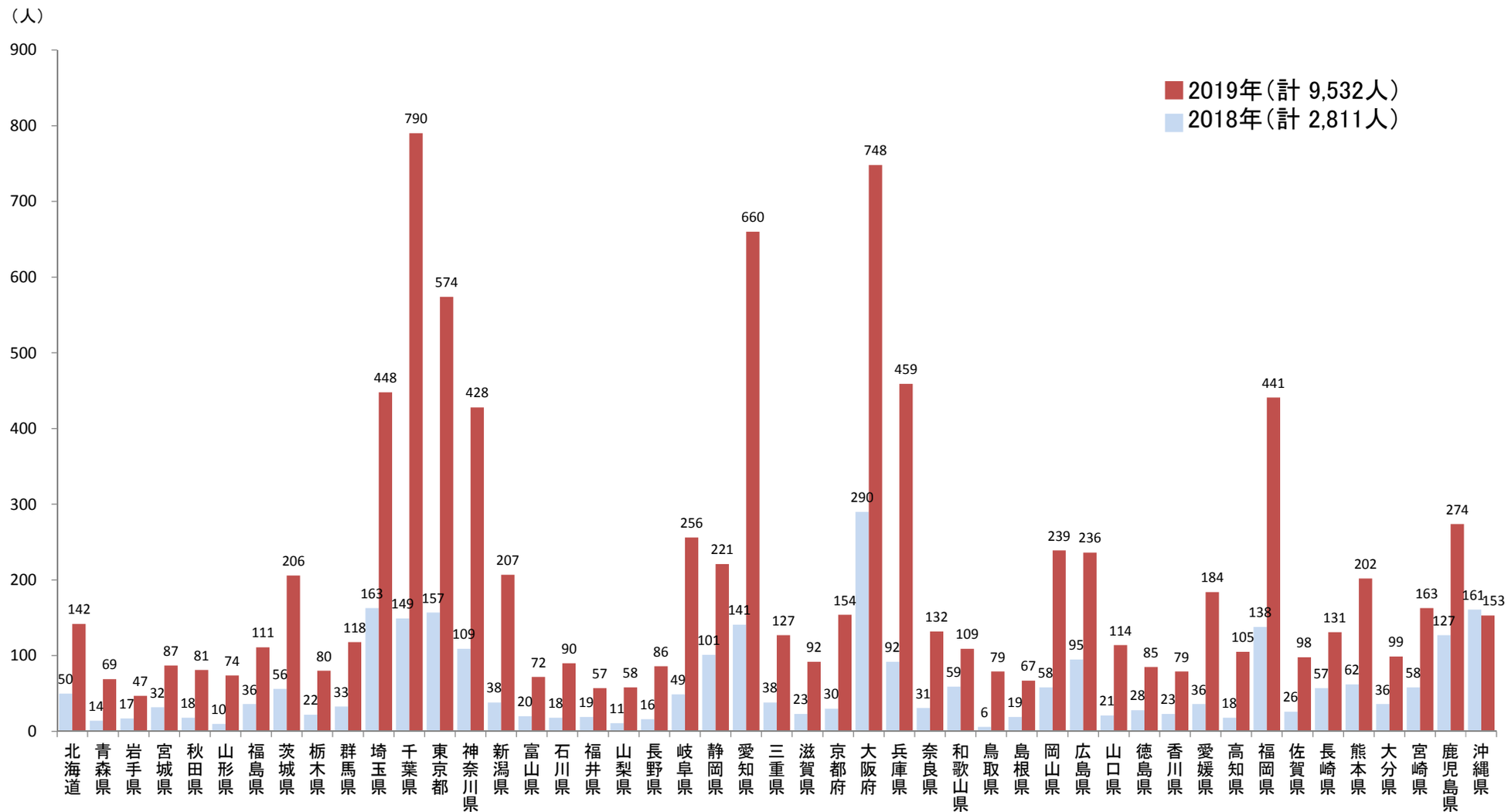
(4) 都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員  
 鹿児島県が最も多く16.62人であり、次いで、宮崎県14.76人、高知県14.42人、鳥取県13.78人、愛媛県13.28人の順となっています。（資料3、6）



## 2019年9月の熱中症による救急搬送状況

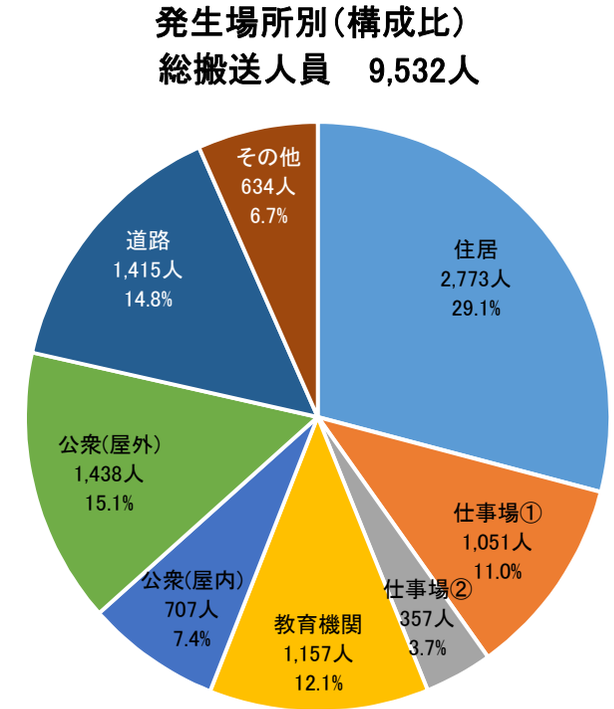
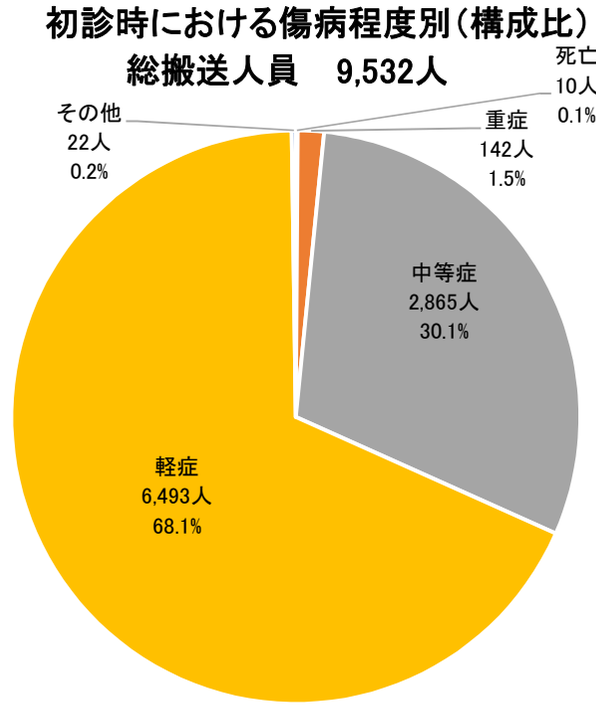
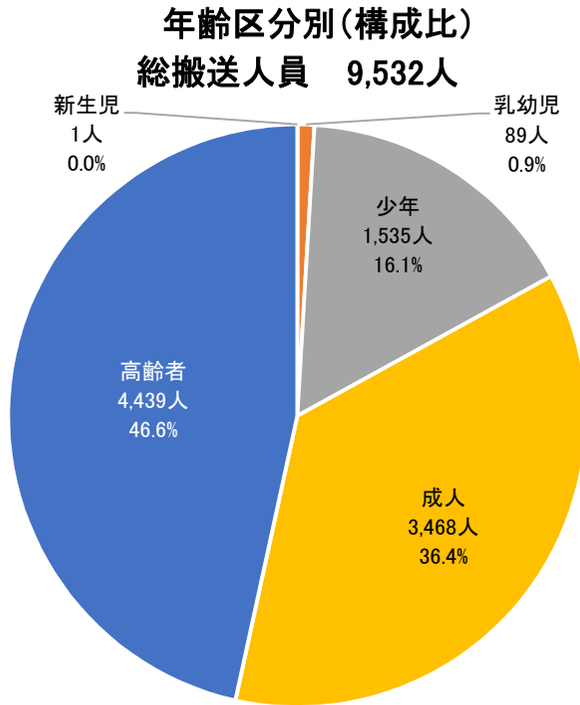
- 資料1 熱中症による救急搬送状況（2019年9月）  
「都道府県別救急搬送人員昨年比」（グラフ）
- 資料2 熱中症による救急搬送状況（2019年9月）  
「年齢区分別（構成比）、初診時における傷病程度別（構成比）、発生場所別（構成比）」（グラフ）
- 資料3 熱中症による救急搬送状況（2019年9月）  
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」（グラフ）
- 資料4-1 熱中症による救急搬送状況（2019年9月）  
「都道府県別の年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員」（表）
- 資料4-2 熱中症による救急搬送状況（2019年9月）  
「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」（表）
- 資料5-1 熱中症による救急搬送状況（2019年9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5-2 熱中症による救急搬送状況（2019年9月）  
「日別の発生場所別救急搬送人員」（表）
- 資料6 熱中症による救急搬送状況（2019年9月）  
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」（表）

## 熱中症による救急搬送状況(2019年9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9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

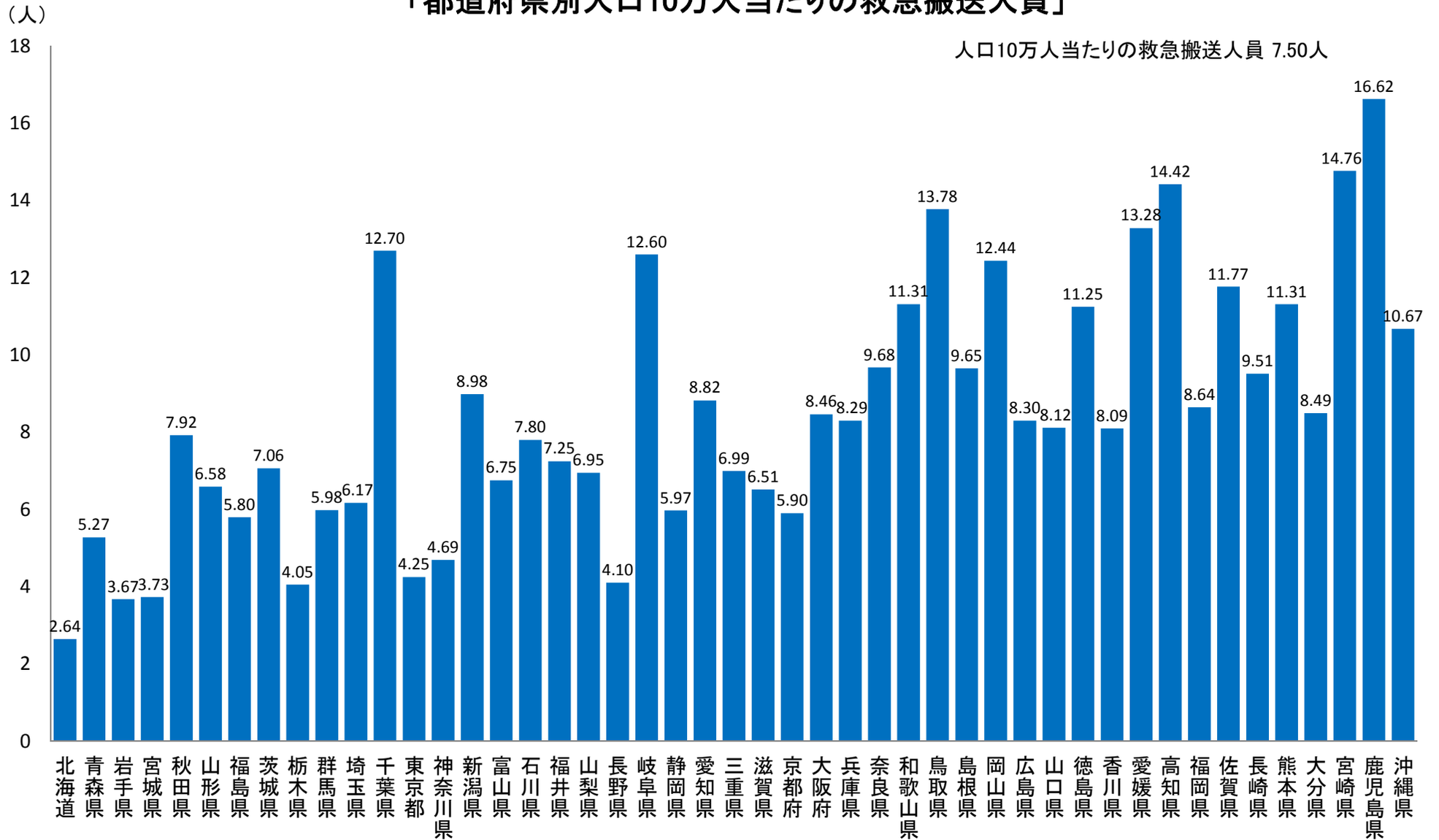
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

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(2019年9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4-1

熱中症による救急搬送状況(2019年9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9月1日～9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	3	15	54	70	142	0	5	31	100	6	142
2	青森県	0	0	15	24	30	69	0	0	22	47	0	69
3	岩手県	0	0	4	9	34	47	0	0	14	33	0	47
4	宮城県	0	0	20	36	31	87	0	2	34	51	0	87
5	秋田県	0	0	14	32	35	81	0	0	23	57	1	81
6	山形県	0	0	15	22	37	74	1	0	19	53	1	74
7	福島県	0	1	17	33	60	111	0	0	30	81	0	111
8	茨城県	0	2	39	74	91	206	0	3	61	142	0	206
9	栃木県	0	2	3	36	39	80	0	0	23	57	0	80
10	群馬県	0	2	17	46	53	118	0	3	53	62	0	118
11	埼玉県	0	2	68	180	198	448	0	4	120	324	0	448
12	千葉県	0	6	71	297	416	790	2	8	309	471	0	790
13	東京都	0	7	40	254	273	574	0	17	208	349	0	574
14	神奈川県	0	8	68	179	173	428	0	15	172	241	0	428
15	新潟県	0	0	41	70	96	207	0	7	38	162	0	207
16	富山県	0	0	13	22	37	72	0	1	19	52	0	72
17	石川県	0	0	6	34	50	90	0	2	25	62	1	90
18	福井県	0	0	6	19	32	57	0	0	20	37	0	57
19	山梨県	0	1	2	19	36	58	0	4	27	27	0	58
20	長野県	0	2	13	30	41	86	0	0	25	61	0	86
21	岐阜県	0	2	76	79	99	256	0	3	110	143	0	256
22	静岡県	0	5	28	71	117	221	0	6	76	139	0	221
23	愛知県	1	5	140	233	281	660	0	8	153	498	1	660
24	三重県	0	1	12	42	72	127	0	0	19	105	3	127
25	滋賀県	0	2	33	25	32	92	0	0	6	86	0	92
26	京都府	0	2	14	62	76	154	0	1	23	130	0	154
27	大阪府	0	6	124	329	289	748	3	4	119	621	1	748
28	兵庫県	0	6	86	144	223	459	0	3	122	334	0	459
29	奈良県	0	3	25	51	53	132	0	0	49	83	0	132
30	和歌山県	0	0	12	44	53	109	0	0	17	92	0	109
31	鳥取県	0	5	11	25	38	79	0	1	34	44	0	79
32	島根県	0	0	8	20	39	67	0	2	23	42	0	67
33	岡山県	0	0	44	89	106	239	0	8	42	189	0	239
34	広島県	0	2	21	82	131	236	0	1	93	142	0	236
35	山口県	0	1	31	36	46	114	0	1	23	90	0	114
36	徳島県	0	0	21	20	44	85	0	2	29	49	5	85
37	香川県	0	0	11	24	44	79	0	2	35	42	0	79
38	愛媛県	0	1	46	70	67	184	1	4	61	118	0	184
39	高知県	0	0	38	26	41	105	0	1	26	78	0	105
40	福岡県	0	7	71	157	206	441	1	3	176	259	2	441
41	佐賀県	0	1	9	36	52	98	0	1	26	71	0	98
42	長崎県	0	0	26	42	63	131	0	4	49	78	0	131
43	熊本県	0	1	25	69	107	202	0	8	76	118	0	202
44	大分県	0	1	14	24	60	99	0	1	38	60	0	99
45	宮崎県	0	0	34	43	86	163	0	3	51	108	1	163
46	鹿児島県	0	2	60	80	132	274	2	1	86	185	0	274
47	沖縄県	0	0	28	75	50	153	0	3	30	120	0	153
合計		1	89	1,535	3,468	4,439	9,532	10	142	2,865	6,493	22	9,532
割合		0.0%	0.9%	16.1%	36.4%	46.6%	100.0%	0.1%	1.5%	30.1%	68.1%	0.2%	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(2019年9月) 「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」

都道府県		2019年9月1日～9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	47	16	8	9	6	28	15	13	142
2	青森県	12	3	10	6	8	12	10	8	69
3	岩手県	20	4	3	2	3	9	1	5	47
4	宮城県	18	9	6	8	12	23	9	2	87
5	秋田県	26	2	3	0	5	31	9	5	81
6	山形県	20	7	2	5	4	19	11	6	74
7	福島県	38	8	3	7	6	32	10	7	111
8	茨城県	72	15	17	40	8	26	13	15	206
9	栃木県	29	10	5	2	1	16	8	9	80
10	群馬県	35	16	3	13	8	25	14	4	118
11	埼玉県	135	61	9	58	31	57	79	18	448
12	千葉県	332	86	14	55	108	85	71	39	790
13	東京都	167	53	0	40	86	85	136	7	574
14	神奈川県	114	67	5	55	41	56	73	17	428
15	新潟県	45	20	12	20	7	38	32	33	207
16	富山県	23	8	11	8	3	11	6	2	72
17	石川県	28	9	6	3	6	15	10	13	90
18	福井県	24	5	0	7	2	8	5	6	57
19	山梨県	22	11	5	1	2	9	5	3	58
20	長野県	28	7	6	3	7	17	10	8	86
21	岐阜県	61	21	4	68	18	44	25	15	256
22	静岡県	75	25	21	20	15	32	28	5	221
23	愛知県	157	96	15	127	52	76	102	35	660
24	三重県	35	21	5	7	1	24	20	14	127
25	滋賀県	16	12	4	15	4	11	10	20	92
26	京都府	40	12	4	12	15	20	35	16	154
27	大阪府	161	79	5	73	62	75	260	33	748
28	兵庫県	149	41	11	66	33	63	64	32	459
29	奈良県	39	19	4	20	11	18	9	12	132
30	和歌山県	40	9	5	8	4	19	15	9	109
31	鳥取県	15	8	7	10	2	14	12	11	79
32	島根県	21	4	6	7	3	9	6	11	67
33	岡山県	58	34	11	45	8	35	32	16	239
34	広島県	88	29	5	14	10	42	30	18	236
35	山口県	19	22	4	30	3	8	12	16	114
36	徳島県	25	7	8	15	6	9	12	3	85
37	香川県	25	9	5	7	5	15	10	3	79
38	愛媛県	45	20	6	34	12	38	18	11	184
39	高知県	29	5	4	37	5	15	5	5	105
40	福岡県	112	36	21	60	30	74	69	39	441
41	佐賀県	29	16	14	7	5	17	5	5	98
42	長崎県	35	12	16	11	10	21	14	12	131
43	熊本県	66	26	10	21	15	22	23	19	202
44	大分県	33	9	2	7	3	26	11	8	99
45	宮崎県	54	13	12	31	5	23	16	9	163
46	鹿児島県	84	24	12	46	4	50	30	24	274
47	沖縄県	27	25	8	17	12	36	15	13	153
合計		2,773	1,051	357	1,157	707	1,438	1,415	634	9,532
割合		29.1%	11.0%	3.7%	12.1%	7.4%	15.1%	14.8%	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5-1

熱中症による救急搬送状況(2019年9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
9月1日	日	246	0	0	41	85	120	246	0	4	63	178	1	246
9月2日	月	326	1	2	27	115	181	326	0	6	117	203	0	326
9月3日	火	443	0	4	25	162	252	443	1	8	144	289	1	443
9月4日	水	282	0	1	31	113	137	282	1	5	78	196	2	282
9月5日	木	255	0	2	36	89	128	255	0	3	88	164	0	255
9月6日	金	537	0	1	101	173	262	537	1	6	167	363	0	537
9月7日	土	726	0	5	157	294	270	726	0	11	192	523	0	726
9月8日	日	1,084	0	6	186	435	457	1,084	1	13	314	746	10	1,084
9月9日	月	849	0	9	81	278	481	849	0	15	276	556	2	849
9月10日	火	1,377	0	11	162	584	620	1,377	3	20	453	900	1	1,377
9月11日	水	989	0	6	212	332	439	989	1	19	308	660	1	989
9月12日	木	279	0	11	55	78	135	279	0	5	95	178	1	279
9月13日	金	94	0	1	16	25	52	94	0	2	36	55	1	94
9月14日	土	278	0	1	71	91	115	278	0	2	77	199	0	278
9月15日	日	432	0	4	104	152	172	432	0	5	94	332	1	432
9月16日	月	158	0	4	27	45	82	158	1	2	49	106	0	158
9月17日	火	166	0	3	18	56	89	166	1	0	61	104	0	166
9月18日	水	62	0	2	9	22	29	62	0	0	20	42	0	62
9月19日	木	56	0	1	7	17	31	56	0	0	21	35	0	56
9月20日	金	38	0	2	9	9	18	38	0	0	13	25	0	38
9月21日	土	25	0	0	3	10	12	25	0	1	5	19	0	25
9月22日	日	38	0	0	3	12	23	38	0	2	10	26	0	38
9月23日	月	79	0	1	13	40	25	79	0	3	19	57	0	79
9月24日	火	72	0	1	25	18	28	72	0	0	22	50	0	72
9月25日	水	84	0	1	22	25	36	84	0	1	23	60	0	84
9月26日	木	69	0	3	16	19	31	69	0	1	17	51	0	69
9月27日	金	84	0	2	12	22	48	84	0	3	19	62	0	84
9月28日	土	110	0	0	24	50	36	110	0	1	20	89	0	110
9月29日	日	195	0	4	28	82	81	195	0	3	35	156	1	195
9月30日	月	99	0	1	14	35	49	99	0	1	29	69	0	99
合計		9,532	1	89	1,535	3,468	4,439	9,532	10	142	2,865	6,493	22	9,532
割合			0.0%	0.9%	16.1%	36.4%	46.6%	100.0%	0.1%	1.5%	30.1%	68.1%	0.2%	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(2019年9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	
9月1日	日	246	80	6	6	15	26	64	31	18	246
9月2日	月	326	113	33	10	27	19	41	65	18	326
9月3日	火	443	127	77	29	29	16	43	84	38	443
9月4日	水	282	89	56	15	34	18	19	33	18	282
9月5日	木	255	80	35	16	30	11	30	32	21	255
9月6日	金	537	144	60	19	91	34	66	86	37	537
9月7日	土	726	186	68	21	95	49	157	106	44	726
9月8日	日	1,084	273	37	39	79	92	291	176	97	1,084
9月9日	月	849	297	100	31	67	58	98	155	43	849
9月10日	火	1,377	396	238	60	144	130	129	180	100	1,377
9月11日	水	989	286	150	33	194	79	110	94	43	989
9月12日	木	279	107	26	7	51	20	22	32	14	279
9月13日	金	94	40	12	3	9	7	11	10	2	94
9月14日	土	278	71	14	6	32	26	46	63	20	278
9月15日	日	432	99	11	14	71	29	80	102	26	432
9月16日	月	158	67	10	4	8	13	29	14	13	158
9月17日	火	166	66	22	5	16	10	18	21	8	166
9月18日	水	62	27	10	3	8	2	0	9	3	62
9月19日	木	56	24	6	2	5	2	4	11	2	56
9月20日	金	38	13	1	2	8	4	5	4	1	38
9月21日	土	25	7	1	0	1	4	3	4	5	25
9月22日	日	38	11	1	5	2	4	5	7	3	38
9月23日	月	79	22	10	4	9	7	18	5	4	79
9月24日	火	72	13	6	2	29	3	9	5	5	72
9月25日	水	84	22	8	4	20	6	14	7	3	84
9月26日	木	69	15	9	1	16	8	9	7	4	69
9月27日	金	84	17	6	3	9	3	19	16	11	84
9月28日	土	110	23	11	3	22	7	22	15	7	110
9月29日	日	195	41	6	5	25	12	64	24	18	195
9月30日	月	99	17	21	5	11	8	12	17	8	99
<b>合計</b>		<b>9,532</b>	<b>2,773</b>	<b>1,051</b>	<b>357</b>	<b>1,157</b>	<b>707</b>	<b>1,438</b>	<b>1,415</b>	<b>634</b>	<b>9,532</b>
<b>割合</b>			<b>29.1%</b>	<b>11.0%</b>	<b>3.7%</b>	<b>12.1%</b>	<b>7.4%</b>	<b>15.1%</b>	<b>14.8%</b>	<b>6.7%</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6

熱中症による救急搬送状況(2019年9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		9月1日～9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	142	2.64	50	2.8
2	青森県	69	5.27	14	4.9
3	岩手県	47	3.67	17	2.8
4	宮城県	87	3.73	32	2.7
5	秋田県	81	7.92	18	4.5
6	山形県	74	6.58	10	7.4
7	福島県	111	5.80	36	3.1
8	茨城県	206	7.06	56	3.7
9	栃木県	80	4.05	22	3.6
10	群馬県	118	5.98	33	3.6
11	埼玉県	448	6.17	163	2.7
12	千葉県	790	12.70	149	5.3
13	東京都	574	4.25	157	3.7
14	神奈川県	428	4.69	109	3.9
15	新潟県	207	8.98	38	5.4
16	富山県	72	6.75	20	3.6
17	石川県	90	7.80	18	5.0
18	福井県	57	7.25	19	3.0
19	山梨県	58	6.95	11	5.3
20	長野県	86	4.10	16	5.4
21	岐阜県	256	12.60	49	5.2
22	静岡県	221	5.97	101	2.2
23	愛知県	660	8.82	141	4.7
24	三重県	127	6.99	38	3.3
25	滋賀県	92	6.51	23	4.0
26	京都府	154	5.90	30	5.1
27	大阪府	748	8.46	290	2.6
28	兵庫県	459	8.29	92	5.0
29	奈良県	132	9.68	31	4.3
30	和歌山県	109	11.31	59	1.8
31	鳥取県	79	13.78	6	13.2
32	島根県	67	9.65	19	3.5
33	岡山県	239	12.44	58	4.1
34	広島県	236	8.30	95	2.5
35	山口県	114	8.12	21	5.4
36	徳島県	85	11.25	28	3.0
37	香川県	79	8.09	23	3.4
38	愛媛県	184	13.28	36	5.1
39	高知県	105	14.42	18	5.8
40	福岡県	441	8.64	138	3.2
41	佐賀県	98	11.77	26	3.8
42	長崎県	131	9.51	57	2.3
43	熊本県	202	11.31	62	3.3
44	大分県	99	8.49	36	2.8
45	宮崎県	163	14.76	58	2.8
46	鹿児島県	274	16.62	127	2.2
47	沖縄県	153	10.67	161	1.0
合 計		9,532	7.50	2,811	3.4

※「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。