

## 平成 29 年 9 月の熱中症による救急搬送状況

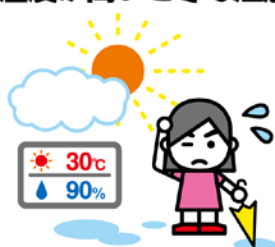
熱中症による救急搬送人員数について、平成 29 年 9 月の確定値を取りまとめましたので、その概要を公表します。

## 概 要

- 平成 29 年 9 月の全国における熱中症による救急搬送人員数の累計は 2,098 人でした。昨年同期間の 4,012 人と比べると 1,914 人減となっています。
- 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、発生場所ごとの項目別の内訳等については次の通りです。
  - 年齢区分別にみると、高齢者が最も多く、次いで成人、少年、乳幼児、新生児の順となっています。
  - 初診時における傷病程度別にみると、軽症（外来診療）が最も多く、次いで中等症（入院診療）、重症（長期入院）、死亡の順となっています。
  - 発生場所ごとの項目別にみると、住居が最も多く、次いで公衆（屋外）、教育機関、道路の順となっています。  
※公衆（屋外）とは、不特定者が出入りする場所の屋外部分
  - 都道府県別人口 10 万人当たりの救急搬送人員数は、沖縄県が最も多く、次いで鹿児島県、宮崎県、佐賀県の順でした。

## 【資料】平成 29 年 9 月の熱中症による救急搬送状況の概要

## 湿度が高いときは注意



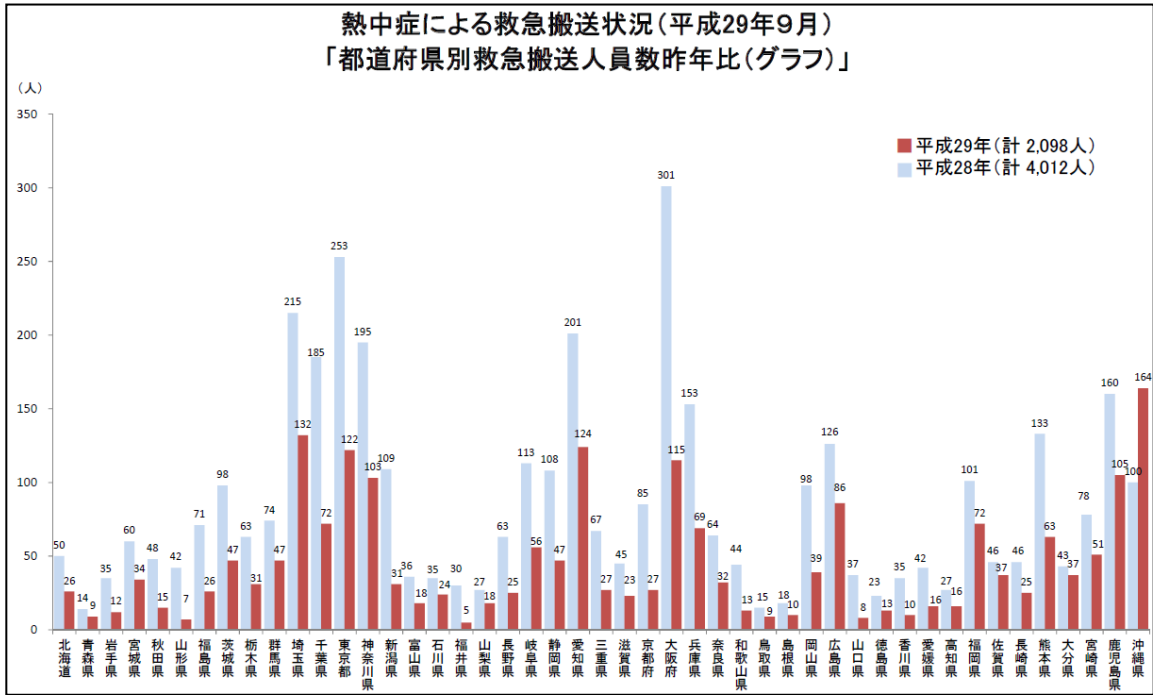
(連絡先)  
消防庁救急企画室  
担当：森川、小川、中西  
電話：03-5253-7529  
FAX：03-5253-7532

# 平成29年9月の熱中症による救急搬送状況の概要

平成29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

平成29年9月の全国における熱中症による救急搬送人員数は2,098人でした。これは、昨年9月の救急搬送人員数4,012人と比べると1,914人減となっています。(資料1、2、4、5)

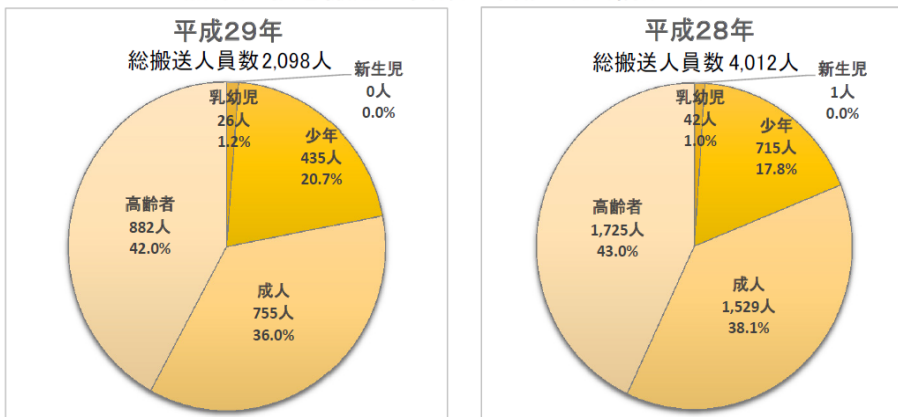


## 2 内訳

### (1) 年齢区分ごとの救急搬送人員数

高齢者(満65歳以上)が最も多く882人(42.0%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)755人(36.0%)、少年(満7歳以上満18歳未満)435人(20.7%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)26人(1.2%)の順となっています。(資料2、4-1、5-1)

熱中症救急搬送人員数 年齢区分(構成比)

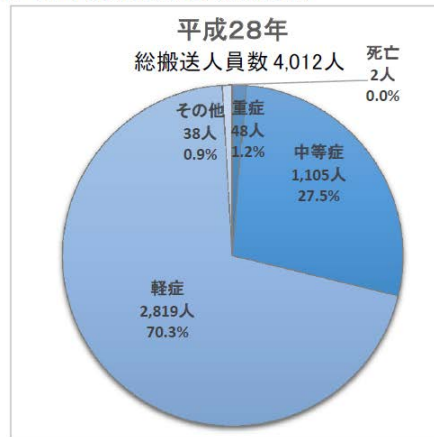
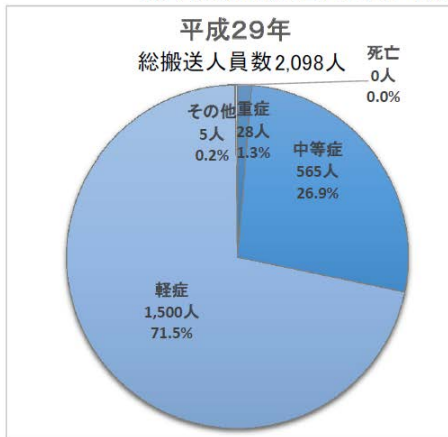


新生児: 生後28日未満の者  
乳幼児: 生後28日以上満7歳未満の者  
少年: 満7歳以上18歳未満の者  
成人: 満18歳以上65歳未満の者  
高齢者: 満65歳以上の者

(2) 医療機関での初診時における傷病程度ごとの救急搬送人員数

軽症（外来診療）が最も多く1,500人（71.5%）、次いで中等症（入院診療）565人（26.9%）、重症（長期入院）28人（1.3%）の順となっています。（資料2、4-1、5-1）

熱中症救急搬送人員数 初診時における傷病程度（構成比）



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

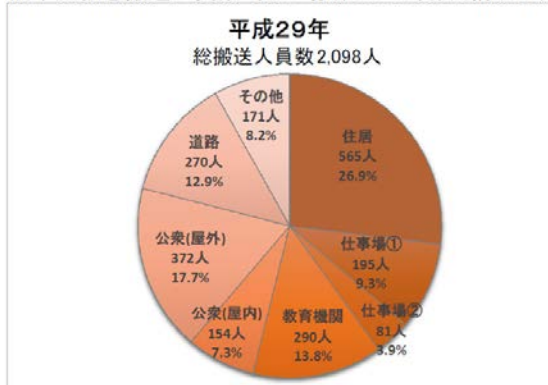
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

(3) 発生場所ごとの救急搬送人員数

住居が最も多く565人（26.9%）、次いで公衆（屋外）372人（17.7%）、教育機関290人（13.8%）、道路270人（12.9%）の順となっています。（資料2、4-2、5-2）

※公衆（屋外）とは、不特定者が出入りする場所の屋外部分

熱中症救急搬送人員数 発生場所ごとの項目（構成比）



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)

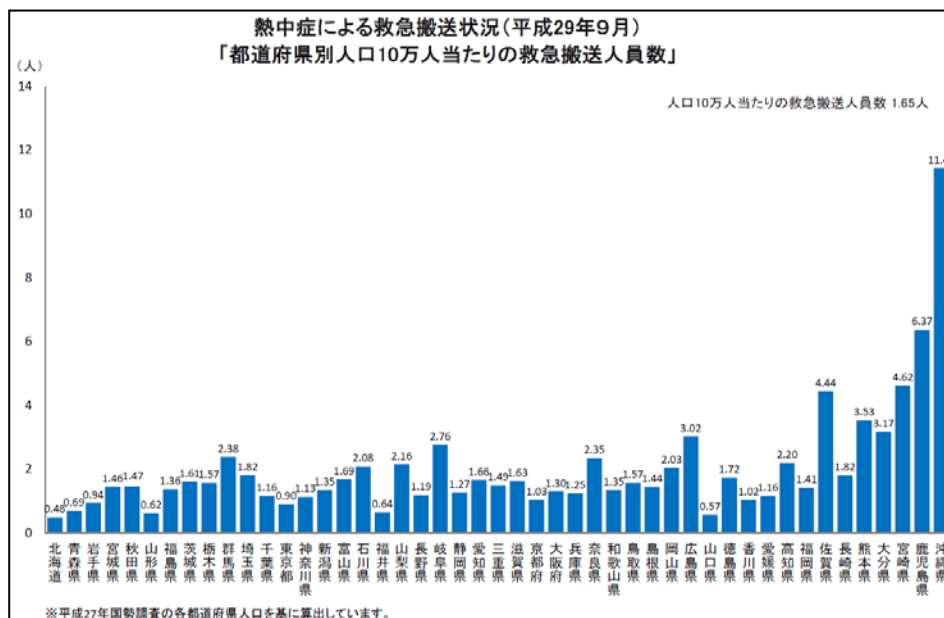
公衆(屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)

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数

沖縄県が最も多く11.44人で、次いで鹿児島県6.37人、宮崎県4.62人、佐賀県4.44人の順となっています。（資料3、6）



## 【参 考】

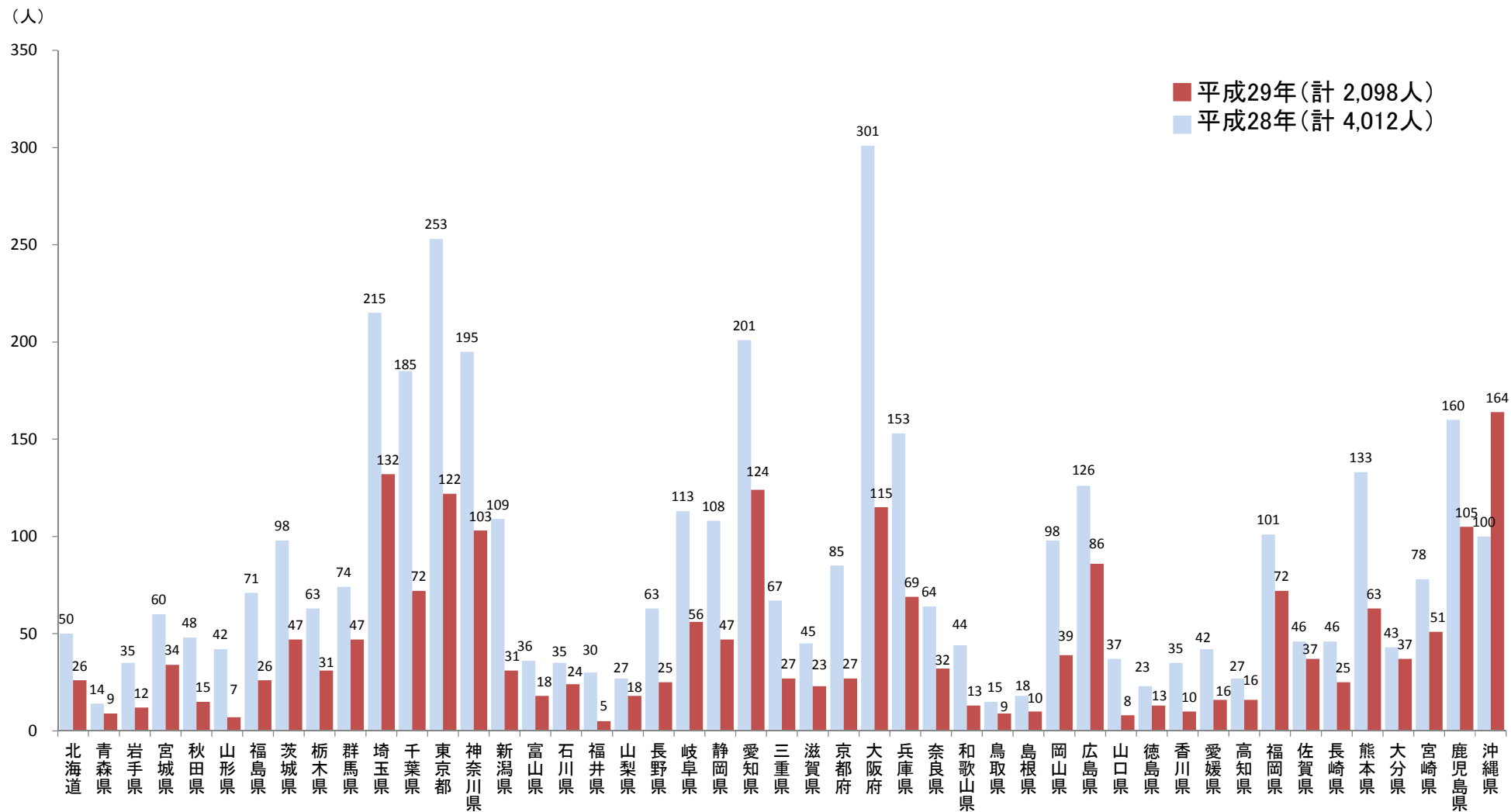
- 気象庁報道発表資料「9月の天候」より抜粋
    - ・ **沖縄・奄美では、日照時間が多く気温がかなり高かった**  
沖縄・奄美では、太平洋高気圧に覆われて暖かい空気に覆われやすかったため、月間日照時間は多く、月平均気温はかなり高かった。沖縄・奄美の月平均気温の平年差は+1.3℃となり、9月として1位タイの高温となった(統計開始は1946年)。
    - ・ **日照時間は、北日本と東日本日本海側でかなり多く、西日本では少なかった**  
北日本と東日本日本海側では、高気圧に覆われやすく、月間日照時間はかなり多かった。一方、西日本では、前線や湿った空気の影響を受けやすく、月間日照時間は少なかった。
    - ・ **中旬には、台風第18号により、北・西日本と沖縄・奄美を中心に大雨となった**  
中旬には、台風第18号と前線の影響で、北・西日本と沖縄・奄美を中心に大雨となり河川の氾濫や浸水、土砂災害などの被害が発生した。
- 参照 URL : <http://www.jma.go.jp/jma/press/1710/02b/tenko1709.html>

# 平成29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（平成29年9月）  
「都道府県別救急搬送人員数（昨年比）」（グラフ）
- 資料2 熱中症による救急搬送状況（平成29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）、発生場所ごとの項目別（構成比）」（グラフ）
- 資料3 熱中症による救急搬送状況（平成29年9月）  
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員数」（グラフ）
- 資料4-1 熱中症による救急搬送状況（平成29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数」（表）
- 資料4-2 熱中症による救急搬送状況（平成29年9月）  
「都道府県別の発生場所ごとの項目別救急搬送人員数」（表）
- 資料5-1 熱中症による救急搬送状況（平成29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数」（表）
- 資料5-2 熱中症による救急搬送状況（平成29年9月）  
「日別の発生場所ごとの項目別救急搬送人員数」（表）
- 資料6 熱中症による救急搬送状況（平成29年9月）  
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員数」（表）

資料1

熱中症による救急搬送状況(平成29年9月)  
「都道府県別救急搬送人員数(昨年比)」



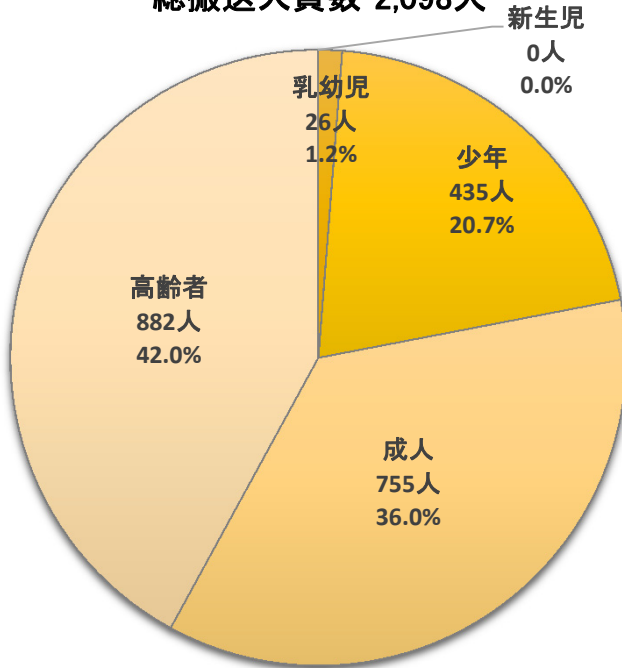
資料2

熱中症による救急搬送状況(平成29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)、発生場所ごとの項目別(構成比)」

年齢区分(構成比)

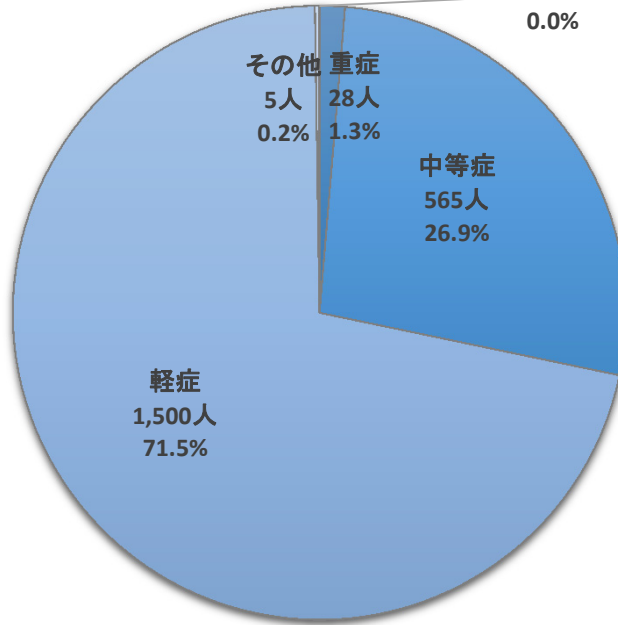
総搬送人員数 2,098人



初診時における傷病程度(構成比)

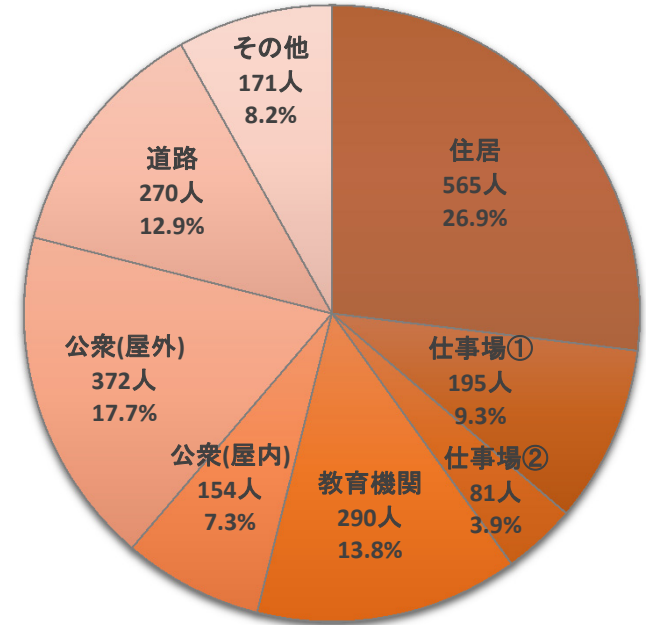
総搬送人員数 2,098人

死亡 0人  
0.0%



発生場所ごとの項目(構成比)

総搬送人員数 2,098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 18 歳未満の者  
 成人：満 18 歳以上 65 歳未満の者  
 高齢者：満 65 歳以上の者

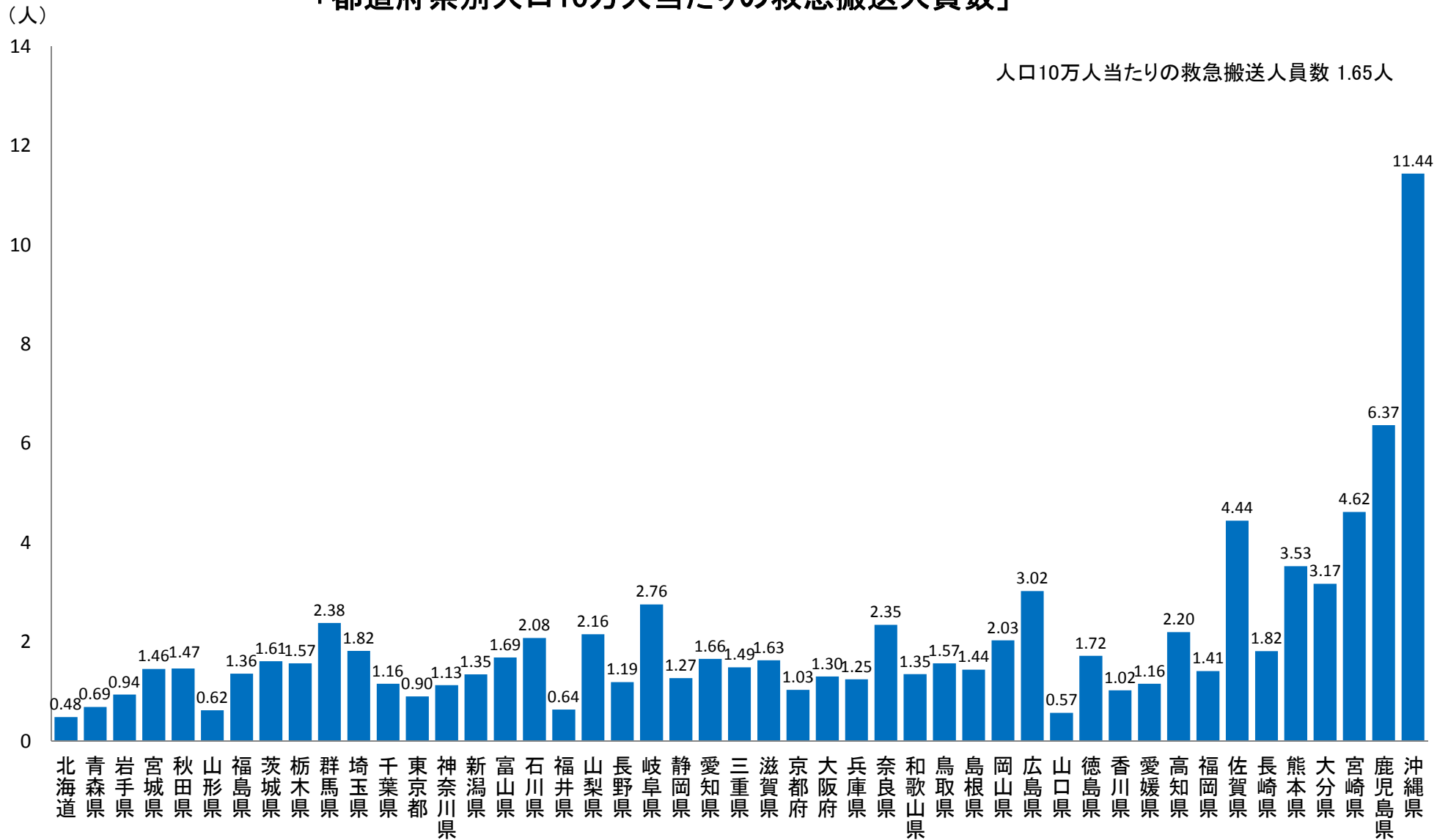
死亡 初診時において死亡が確認されたもの  
 重症 (長期入院) 傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの  
 中等症 (入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの  
 軽症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの  
 その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの  
 ※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

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(平成29年9月)  
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員数」



※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(平成29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数」**

都道府県		平成29年9月1日～9月30日											
		年齢区分(人)					初診時における傷病程度(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	2	7	17	26	0	1	8	16	1	26
2	青森県	0	0	2	4	3	9	0	0	3	6	0	9
3	岩手県	0	0	2	3	7	12	0	0	6	6	0	12
4	宮城県	0	0	5	14	15	34	0	0	15	19	0	34
5	秋田県	0	0	2	11	2	15	0	0	3	12	0	15
6	山形県	0	0	1	2	4	7	0	0	2	5	0	7
7	福島県	0	0	5	6	15	26	0	0	6	20	0	26
8	茨城県	0	2	6	14	25	47	0	0	14	33	0	47
9	栃木県	0	0	1	15	15	31	0	0	6	25	0	31
10	群馬県	0	0	20	10	17	47	0	0	16	31	0	47
11	埼玉県	0	6	46	34	46	132	0	2	25	105	0	132
12	千葉県	0	1	16	28	27	72	0	0	28	44	0	72
13	東京都	0	3	20	50	49	122	0	3	30	89	0	122
14	神奈川県	0	0	14	38	51	103	0	1	40	62	0	103
15	新潟県	0	0	8	10	13	31	0	0	10	21	0	31
16	富山県	0	2	4	3	9	18	0	2	0	16	0	18
17	石川県	0	2	7	9	6	24	0	1	6	17	0	24
18	福井県	0	0	0	0	5	5	0	1	1	3	0	5
19	山梨県	0	1	0	5	12	18	0	1	3	14	0	18
20	長野県	0	0	4	9	12	25	0	2	8	15	0	25
21	岐阜県	0	0	16	11	29	56	0	0	22	34	0	56
22	静岡県	0	1	7	19	20	47	0	2	8	37	0	47
23	愛知県	0	2	19	55	48	124	0	1	27	96	0	124
24	三重県	0	0	2	12	13	27	0	0	4	23	0	27
25	滋賀県	0	0	10	5	8	23	0	0	3	20	0	23
26	京都府	0	0	4	10	13	27	0	0	4	23	0	27
27	大阪府	0	3	26	49	37	115	0	0	13	102	0	115
28	兵庫県	0	1	18	17	33	69	0	0	19	50	0	69
29	奈良県	0	1	12	6	13	32	0	0	5	27	0	32
30	和歌山県	0	0	4	5	4	13	0	0	0	13	0	13
31	鳥取県	0	0	4	1	4	9	0	0	3	6	0	9
32	島根県	0	0	0	3	7	10	0	0	5	5	0	10
33	岡山県	0	0	5	13	21	39	0	0	10	29	0	39
34	広島県	0	0	3	38	45	86	0	0	22	64	0	86
35	山口県	0	0	5	1	2	8	0	0	0	8	0	8
36	徳島県	0	0	2	6	5	13	0	0	6	7	0	13
37	香川県	0	0	1	2	7	10	0	0	8	2	0	10
38	愛媛県	0	0	7	5	4	16	0	0	2	14	0	16
39	高知県	0	0	3	3	10	16	0	1	5	10	0	16
40	福岡県	0	0	12	29	31	72	0	0	24	47	1	72
41	佐賀県	0	0	18	6	13	37	0	0	12	22	3	37
42	長崎県	0	0	0	11	14	25	0	0	10	15	0	25
43	熊本県	0	0	20	17	26	63	0	0	25	38	0	63
44	大分県	0	0	6	11	20	37	0	0	14	23	0	37
45	宮崎県	0	1	12	17	21	51	0	1	13	37	0	51
46	鹿児島県	0	0	27	40	38	105	0	0	36	69	0	105
47	沖縄県	0	0	27	91	46	164	0	9	35	120	0	164
合 計【人】		0	26	435	755	882	2,098	0	28	565	1,500	5	2,098
割 合		0.0%	1.2%	20.7%	36.0%	42.0%	100.0%	0.0%	1.3%	26.9%	71.5%	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(平成29年9月)  
「都道府県別の発生場所ごとの項目別救急搬送人員数」

都道府県		平成29年9月1日～9月30日								
		発生場所ごとの項目(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	7	2	1	0	0	7	3	6	26
2	青森県	1	0	0	1	1	5	1	0	9
3	岩手県	5	0	1	0	1	2	2	1	12
4	宮城県	8	5	1	3	1	7	5	4	34
5	秋田県	0	9	1	1	0	4	0	0	15
6	山形県	3	0	0	0	1	1	2	0	7
7	福島県	12	2	1	3	0	2	0	6	26
8	茨城県	14	5	0	3	3	9	8	5	47
9	栃木県	11	4	3	1	7	2	2	1	31
10	群馬県	8	6	0	14	7	7	4	1	47
11	埼玉県	26	3	2	29	6	41	14	11	132
12	千葉県	21	8	4	12	6	6	9	6	72
13	東京都	30	9	0	8	16	28	28	3	122
14	神奈川県	39	17	1	7	7	17	10	5	103
15	新潟県	7	3	0	6	1	7	4	3	31
16	富山県	2	1	1	3	1	4	1	5	18
17	石川県	3	1	1	7	4	5	0	3	24
18	福井県	1	0	1	0	0	0	1	2	5
19	山梨県	4	1	2	1	2	4	3	1	18
20	長野県	5	0	1	6	3	3	4	3	25
21	岐阜県	12	2	1	11	4	10	10	6	56
22	静岡県	12	4	3	4	2	12	5	5	47
23	愛知県	28	18	6	14	17	18	17	6	124
24	三重県	8	3	1	1	1	6	4	3	27
25	滋賀県	5	2	0	4	2	7	2	1	23
26	京都府	4	4	2	2	3	5	5	2	27
27	大阪府	19	17	2	6	8	12	46	5	115
28	兵庫県	19	1	1	10	1	18	11	8	69
29	奈良県	4	0	5	9	1	4	7	2	32
30	和歌山県	2	3	2	1	1	2	1	1	13
31	鳥取県	2	1	0	2	0	2	0	2	9
32	島根県	3	2	0	2	1	0	2	0	10
33	岡山県	15	3	2	4	3	6	2	4	39
34	広島県	29	7	0	5	10	12	11	12	86
35	山口県	0	0	0	3	0	4	1	0	8
36	徳島県	3	1	1	3	1	1	2	1	13
37	香川県	3	2	1	0	1	1	2	0	10
38	愛媛県	2	3	0	3	2	4	0	2	16
39	高知県	5	1	2	2	0	2	1	3	16
40	福岡県	22	7	2	8	9	11	7	6	72
41	佐賀県	13	0	1	15	1	5	1	1	37
42	長崎県	7	2	2	0	2	7	3	2	25
43	熊本県	22	5	3	16	0	8	1	8	63
44	大分県	13	1	1	4	3	9	3	3	37
45	宮崎県	15	6	6	11	1	4	3	5	51
46	鹿児島県	27	6	5	24	7	15	11	10	105
47	沖縄県	64	18	11	21	6	26	11	7	164
合計【人】		565	195	81	290	154	372	270	171	2,098
割合		26.9%	9.3%	3.9%	13.8%	7.3%	17.7%	12.9%	8.2%	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5-1

熱中症による救急搬送状況(平成29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数」

日付	曜日	熱中症 救急搬 送人員 数(人)	年齢区分(人)					初診時における傷病程度(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	金	91	0	4	15	24	48	91	0	0	32	59	0	91
9月2日	土	71	0	0	12	20	39	71	0	1	22	48	0	71
9月3日	日	128	0	0	41	31	56	128	0	0	37	91	0	128
9月4日	月	40	0	0	4	15	21	40	0	0	10	30	0	40
9月5日	火	82	0	2	16	28	36	82	0	1	27	54	0	82
9月6日	水	94	0	1	9	42	42	94	0	2	29	63	0	94
9月7日	木	54	0	0	5	29	20	54	0	1	12	41	0	54
9月8日	金	82	0	3	17	26	36	82	0	0	24	56	2	82
9月9日	土	189	0	2	45	75	67	189	0	2	43	143	1	189
9月10日	日	267	0	1	58	107	101	267	0	5	73	187	2	267
9月11日	月	73	0	1	10	30	32	73	0	2	23	48	0	73
9月12日	火	50	0	0	9	19	22	50	0	0	20	30	0	50
9月13日	水	123	0	3	29	30	61	123	0	0	27	96	0	123
9月14日	木	60	0	2	18	17	23	60	0	2	18	40	0	60
9月15日	金	28	0	2	5	6	15	28	0	0	8	20	0	28
9月16日	土	15	0	0	6	5	4	15	0	0	2	13	0	15
9月17日	日	13	0	0	4	7	2	13	0	0	5	8	0	13
9月18日	月	168	0	0	53	60	55	168	0	1	37	130	0	168
9月19日	火	65	0	1	6	29	29	65	0	2	12	51	0	65
9月20日	水	33	0	0	7	9	17	33	0	1	9	23	0	33
9月21日	木	40	0	1	8	17	14	40	0	2	12	26	0	40
9月22日	金	18	0	0	3	3	12	18	0	0	5	13	0	18
9月23日	土	33	0	0	8	11	14	33	0	2	6	25	0	33
9月24日	日	79	0	1	15	29	34	79	0	1	16	62	0	79
9月25日	月	53	0	0	9	18	26	53	0	1	18	34	0	53
9月26日	火	78	0	2	6	43	27	78	0	2	16	60	0	78
9月27日	水	17	0	0	3	9	5	17	0	0	6	11	0	17
9月28日	木	9	0	0	2	2	5	9	0	0	1	8	0	9
9月29日	金	20	0	0	10	8	2	20	0	0	6	14	0	20
9月30日	土	25	0	0	2	6	17	25	0	0	9	16	0	25
計		2,098	0	26	435	755	882	2,098	0	28	565	1,500	5	2,098
熱中症の救急搬送人員数に 対する割合			0.0%	1.2%	20.7%	36.0%	42.0%	100.0%	0.0%	1.3%	26.9%	71.5%	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。

## 資料5-2

熱中症による救急搬送状況(平成29年9月)  
「日別の発生場所ごとの項目別救急搬送人員数」

日付	曜日	熱中症 救急搬送 人員数(人)	発生場所ごとの項目(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
9月1日	金	91	36	9	1	12	4	9	12	8
9月2日	土	71	25	3	3	6	6	13	10	5
9月3日	日	128	37	1	4	24	7	23	24	8
9月4日	月	40	14	3	3	3	3	3	6	5
9月5日	火	82	25	5	2	13	3	15	13	6
9月6日	水	94	32	11	8	4	6	15	11	7
9月7日	木	54	11	11	5	5	4	5	9	4
9月8日	金	82	21	12	2	13	3	12	13	6
9月9日	土	189	38	13	7	31	14	43	25	18
9月10日	日	267	71	6	8	44	17	69	25	27
9月11日	月	73	26	18	4	6	6	5	2	6
9月12日	火	50	21	8	0	7	6	4	3	1
9月13日	水	123	28	15	2	25	6	20	18	9
9月14日	木	60	12	10	3	15	2	10	6	2
9月15日	金	28	13	1	1	3	1	2	5	2
9月16日	土	15	4	0	0	1	4	1	4	1
9月17日	日	13	3	0	0	0	3	4	3	0
9月18日	月	168	27	11	7	17	12	52	23	19
9月19日	火	65	16	9	5	3	6	6	12	8
9月20日	水	33	11	6	2	3	3	6	1	1
9月21日	木	40	12	2	3	2	6	10	3	2
9月22日	金	18	10	2	1	1	1	2	0	1
9月23日	土	33	4	2	1	10	4	4	7	1
9月24日	日	79	21	0	0	9	10	17	13	9
9月25日	月	53	16	11	1	7	2	5	7	4
9月26日	火	78	16	16	6	7	8	8	12	5
9月27日	水	17	3	3	2	3	3	2	0	1
9月28日	木	9	4	2	0	2	1	0	0	0
9月29日	金	20	3	2	0	10	2	1	1	1
9月30日	土	25	5	3	0	4	1	6	2	4
計		2,098	565	195	81	290	154	372	270	171
熱中症の救急搬送人員数に 対する割合			26.9%	9.3%	3.9%	13.8%	7.3%	17.7%	12.9%	8.2%

※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(平成29年9月)  
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員数」

都道府県	9月1日～9月30日			昨年比(倍)	
	平成29年熱中症 救急搬送人員数 (人)	人口10万人当たりの 救急搬送人員数(人)	平成28年熱中症 救急搬送人員数 (人)		
1	北海道	26	0.48	50	0.5
2	青森県	9	0.69	14	0.6
3	岩手県	12	0.94	35	0.3
4	宮城県	34	1.46	60	0.6
5	秋田県	15	1.47	48	0.3
6	山形県	7	0.62	42	0.2
7	福島県	26	1.36	71	0.4
8	茨城県	47	1.61	98	0.5
9	栃木県	31	1.57	63	0.5
10	群馬県	47	2.38	74	0.6
11	埼玉県	132	1.82	215	0.6
12	千葉県	72	1.16	185	0.4
13	東京都	122	0.90	253	0.5
14	神奈川県	103	1.13	195	0.5
15	新潟県	31	1.35	109	0.3
16	富山県	18	1.69	36	0.5
17	石川県	24	2.08	35	0.7
18	福井県	5	0.64	30	0.2
19	山梨県	18	2.16	27	0.7
20	長野県	25	1.19	63	0.4
21	岐阜県	56	2.76	113	0.5
22	静岡県	47	1.27	108	0.4
23	愛知県	124	1.66	201	0.6
24	三重県	27	1.49	67	0.4
25	滋賀県	23	1.63	45	0.5
26	京都府	27	1.03	85	0.3
27	大阪府	115	1.30	301	0.4
28	兵庫県	69	1.25	153	0.5
29	奈良県	32	2.35	64	0.5
30	和歌山県	13	1.35	44	0.3
31	鳥取県	9	1.57	15	0.6
32	島根県	10	1.44	18	0.6
33	岡山県	39	2.03	98	0.4
34	広島県	86	3.02	126	0.7
35	山口県	8	0.57	37	0.2
36	徳島県	13	1.72	23	0.6
37	香川県	10	1.02	35	0.3
38	愛媛県	16	1.16	42	0.4
39	高知県	16	2.20	27	0.6
40	福岡県	72	1.41	101	0.7
41	佐賀県	37	4.44	46	0.8
42	長崎県	25	1.82	46	0.5
43	熊本県	63	3.53	133	0.5
44	大分県	37	3.17	43	0.9
45	宮崎県	51	4.62	78	0.7
46	鹿児島県	105	6.37	160	0.7
47	沖縄県	164	11.44	100	1.6
合計		2,098	1.65	4,012	0.5

※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。