

## 2019年5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5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5月の全国における熱中症による救急搬送人員は4,448人でした。これは、昨年5月の救急搬送人員2,427人と比べると2,021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（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）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、福井県が最も多く、次いで熊本県、大分県、京都府、佐賀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（28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、黒田  
電話：03-5253-7529  
FAX：03-5253-7532  
E-Mail：[kyukyukikaku-kyukyurenkei@soumu.go.jp](mailto:kyukyukikaku-kyukyurenkei@soumu.go.jp)

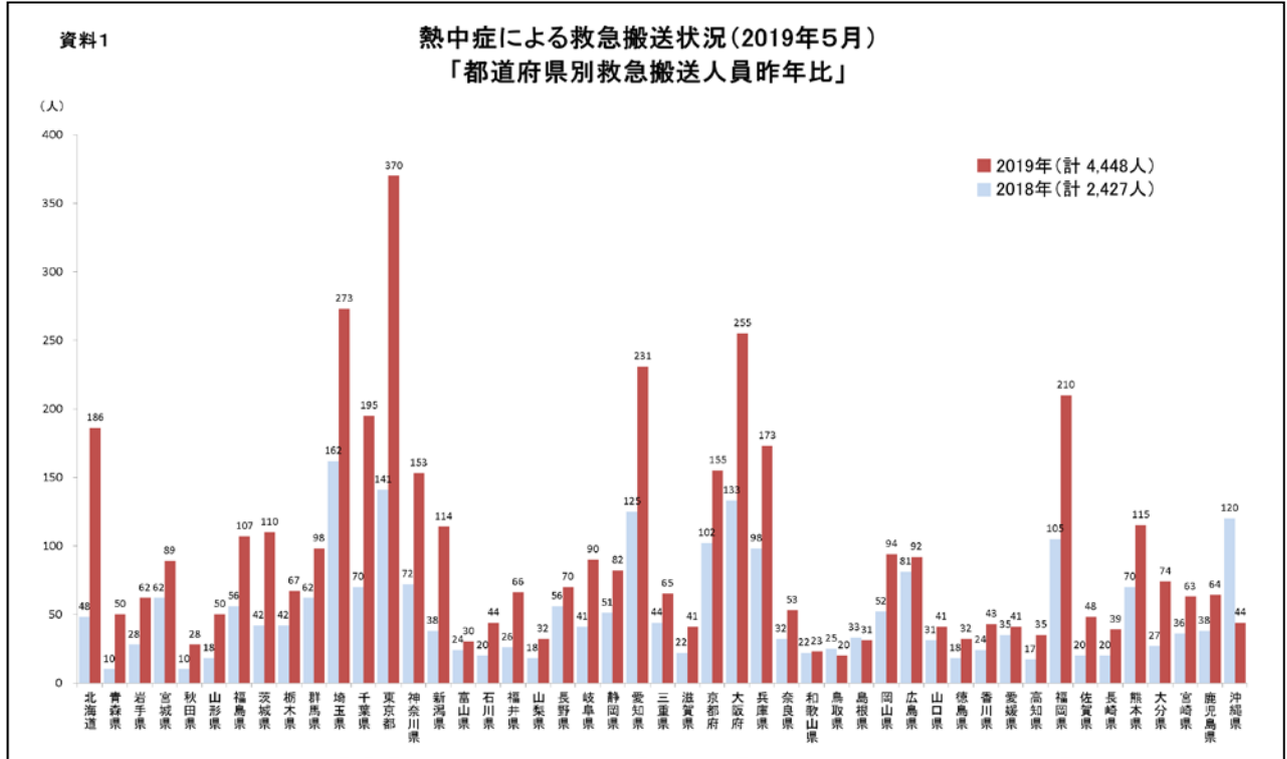
# 2019年5月の熱中症による救急搬送状況の概要

2019年5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5月の全国における熱中症による救急搬送人員は4,448人でした。これは、昨年5月の救急搬送人員2,427人と比べると2,021人多くなっています。

(資料1、8)

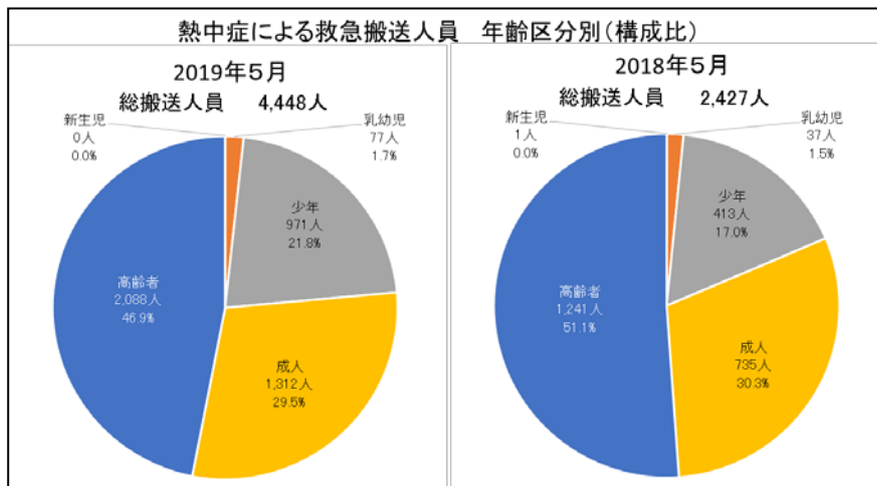


## 2 内訳

### (1) 年齢区別の救急搬送人員

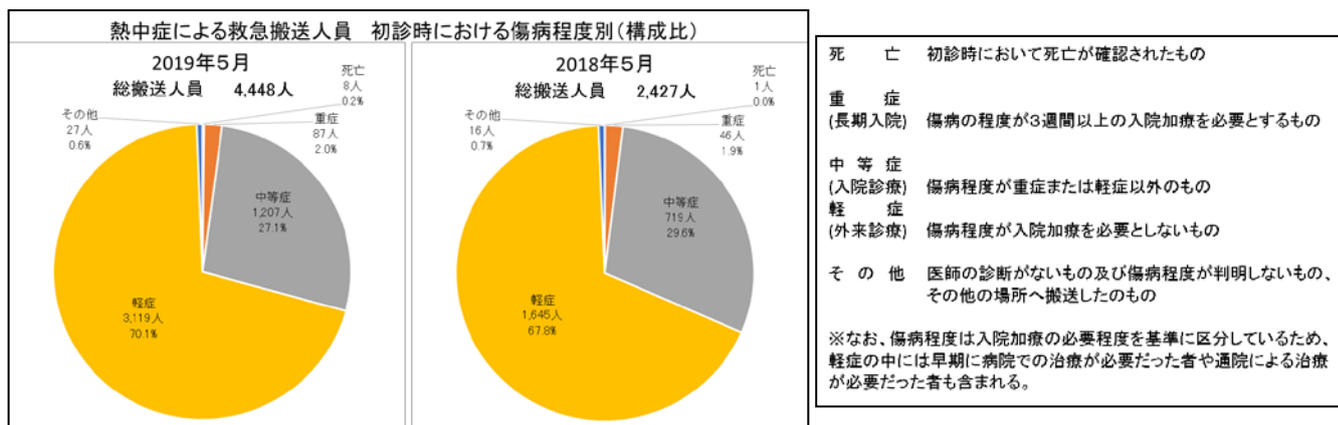
高齢者(満65歳以上)が2,088人(46.9%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)1,312人(29.5%)、少年(満7歳以上満18歳未満)971人(21.8%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)77人(1.7%)の順となっています。

(資料2、5-1、6-1)

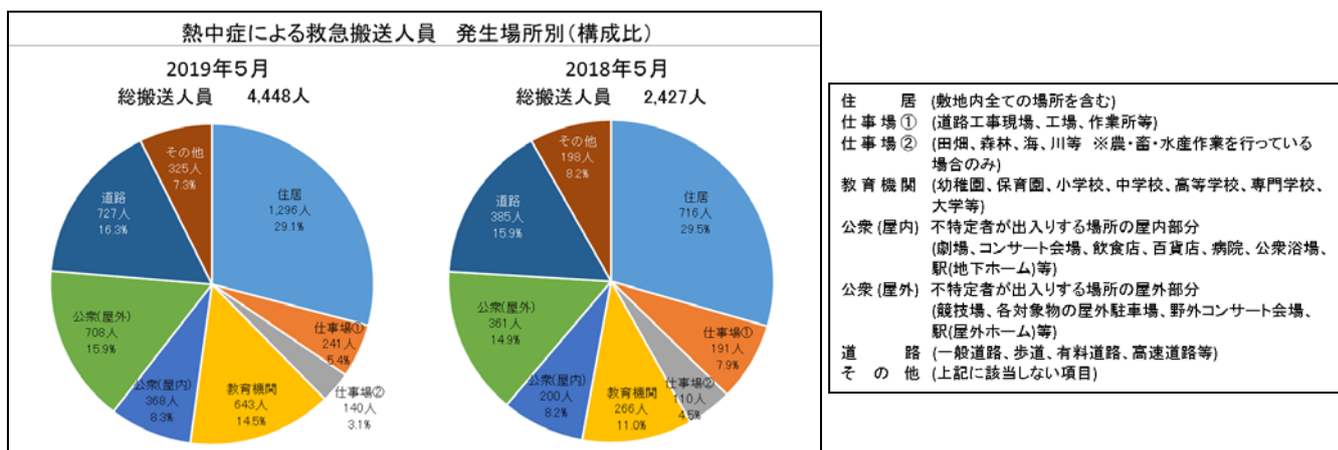


新生児 生後28日未満の者  
乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者  
少年 満7歳以上満18歳未満の者  
成人 満18歳以上満65歳未満の者  
高齢者 満65歳以上の者

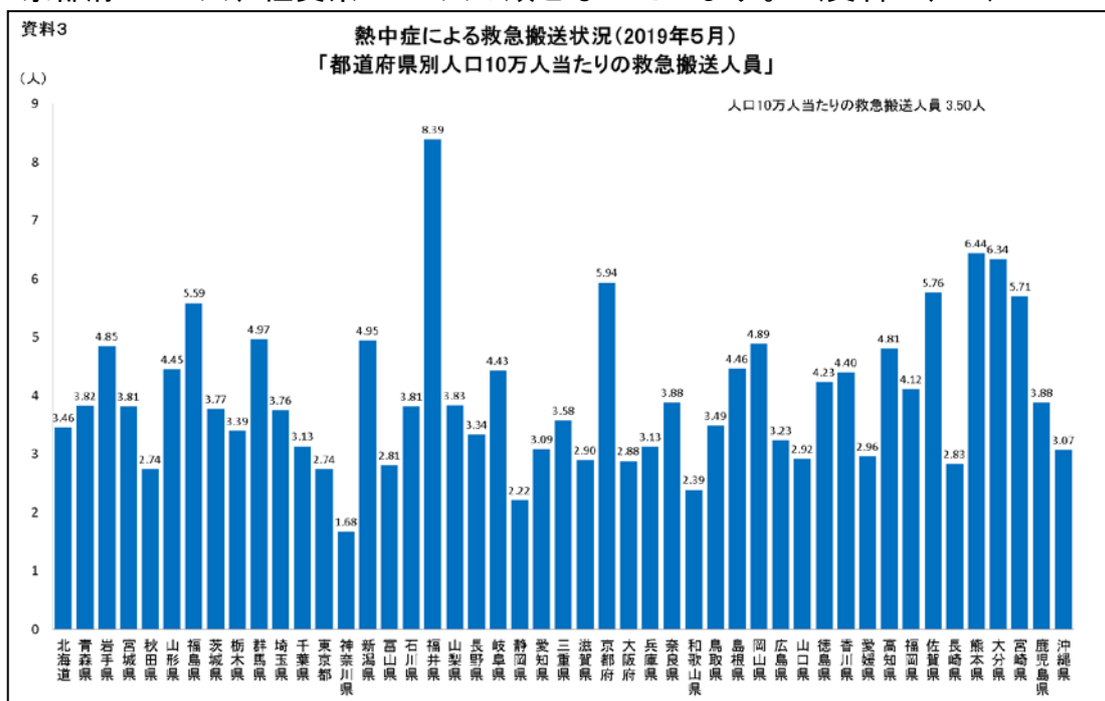
(2) 医療機関での初診時における傷病程度別の救急搬送人員  
 軽症（外来診療）が最も多く3,119人（70.1%）、次いで中等症（入院診療）1,207人（27.1%）、重症（長期入院）87人（2.0%）の順となっています。  
 （資料2、5-1、6-1）



(3) 発生場所別の救急搬送人員  
 住居が最も多く1,296人（29.1%）、次いで道路727人（16.3%）、公衆（屋外）708人（15.9%）、教育機関643人（14.5%）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  
 福井県が最も多く8.39人であり、次いで、熊本県6.44人、大分県6.34人、京都府5.94人、佐賀県5.76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。

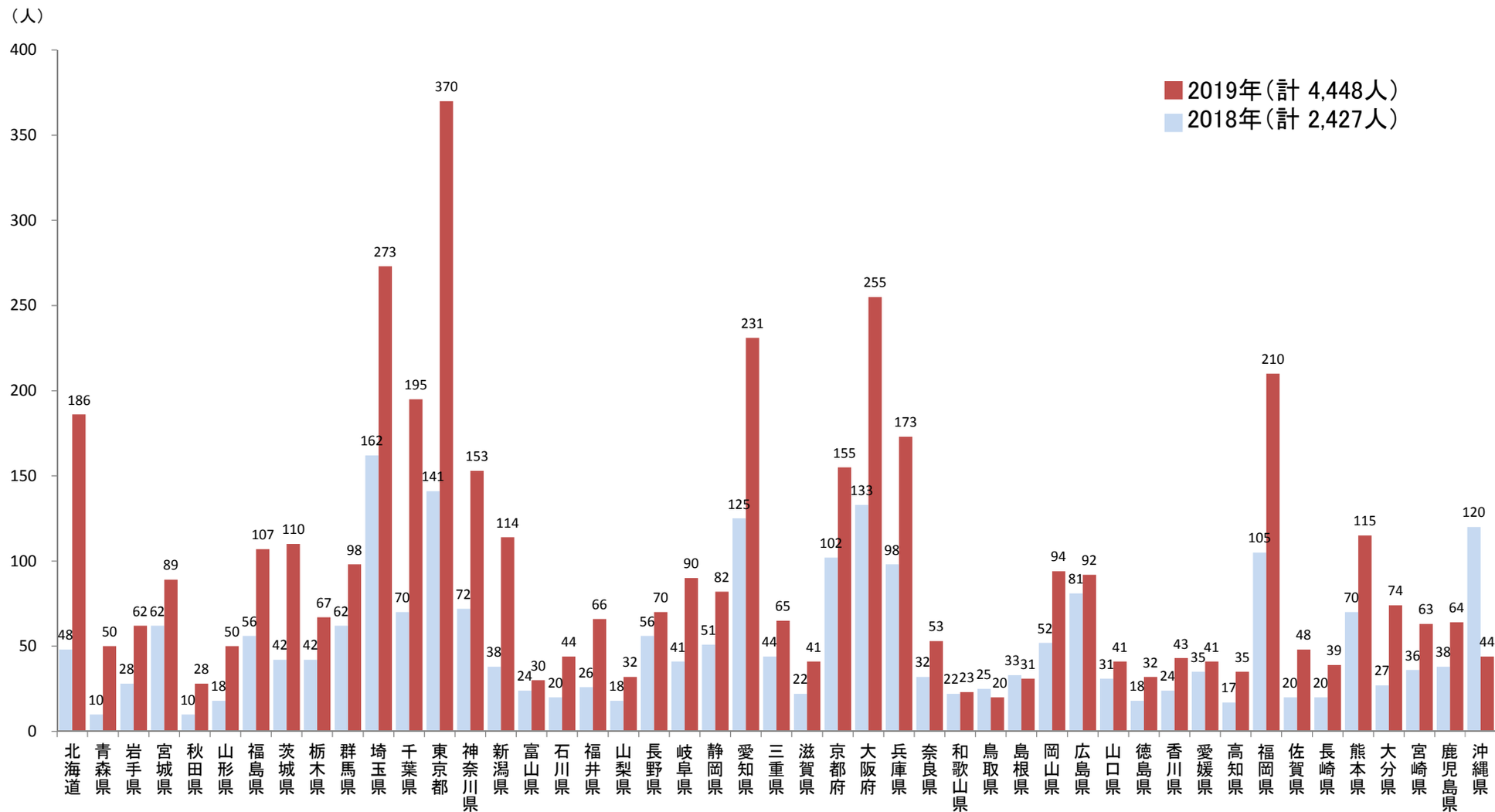
消防庁ホームページ『熱中症情報』：

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

## 2019年5月の熱中症による救急搬送状況

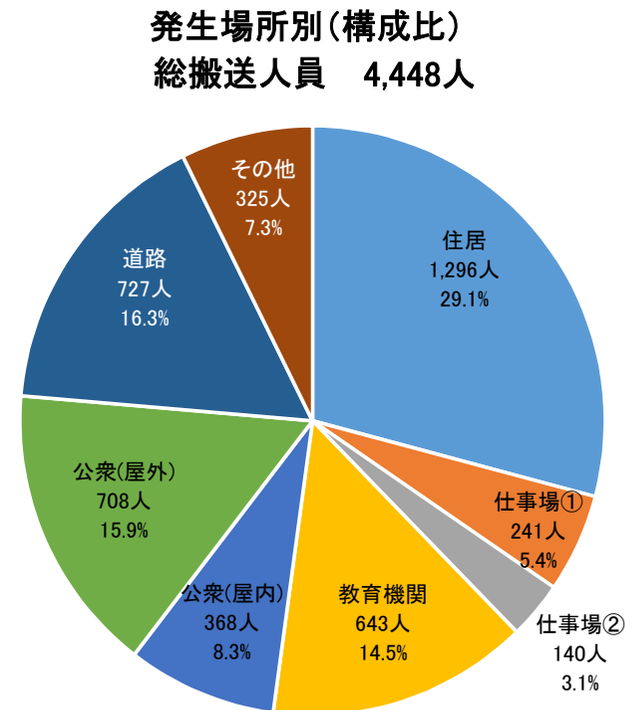
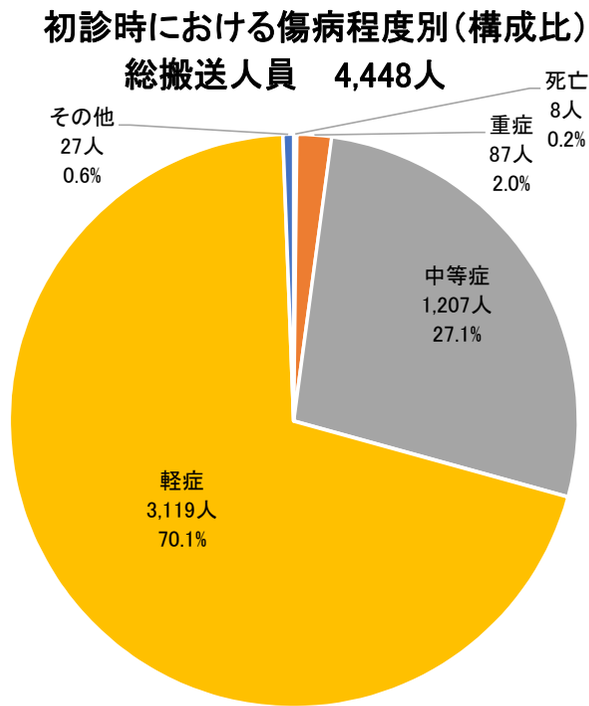
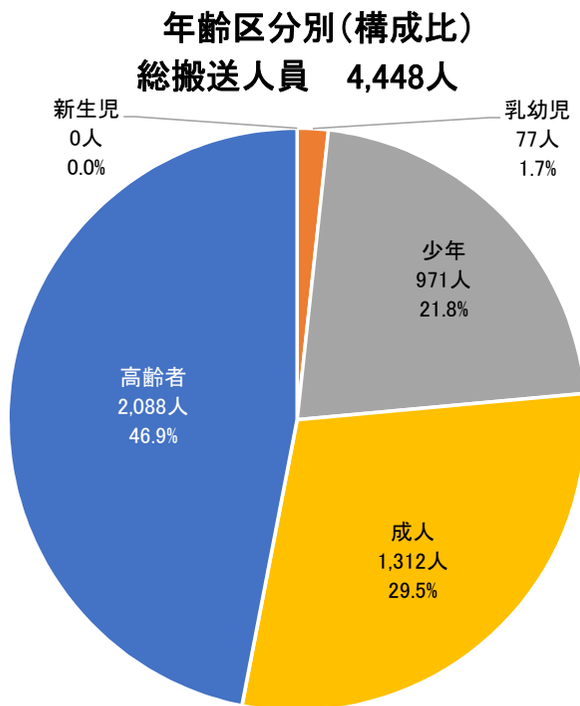
- 資料1 熱中症による救急搬送状況（2019年5月）  
「都道府県別救急搬送人員昨年比」（グラフ）
- 資料2 熱中症による救急搬送状況（2019年5月）  
「年齢区分別（構成比）、初診時における傷病程度別（構成比）、発生場所別（構成比）」（グラフ）
- 資料3 熱中症による救急搬送状況（2019年5月）  
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」（グラフ）
- 資料4 熱中症による救急搬送状況（2019年）  
「調査開始から各週の比較」（グラフ）
- 資料5-1 熱中症による救急搬送状況（2019年5月）  
「都道府県別の年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員」（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

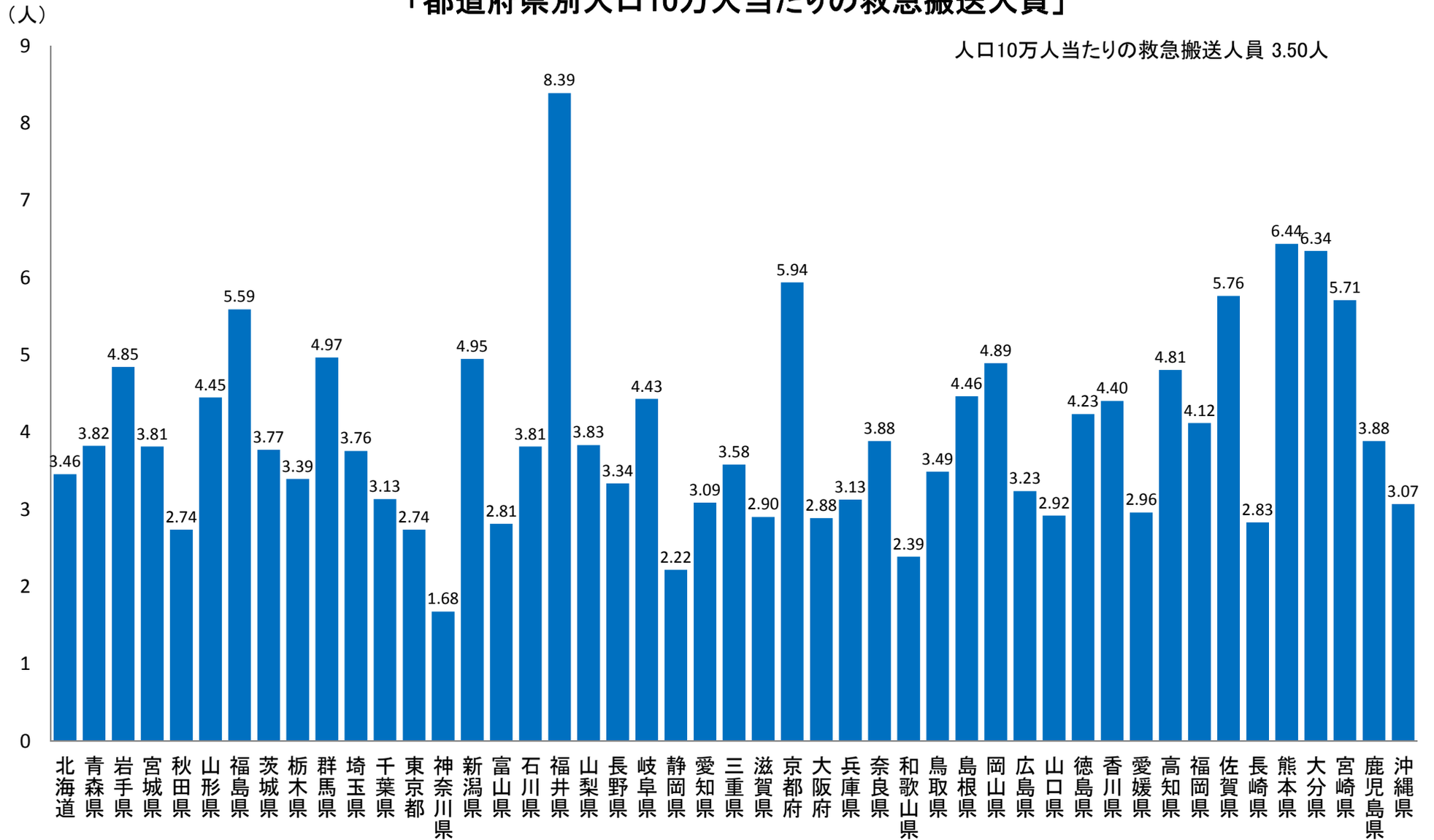
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

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

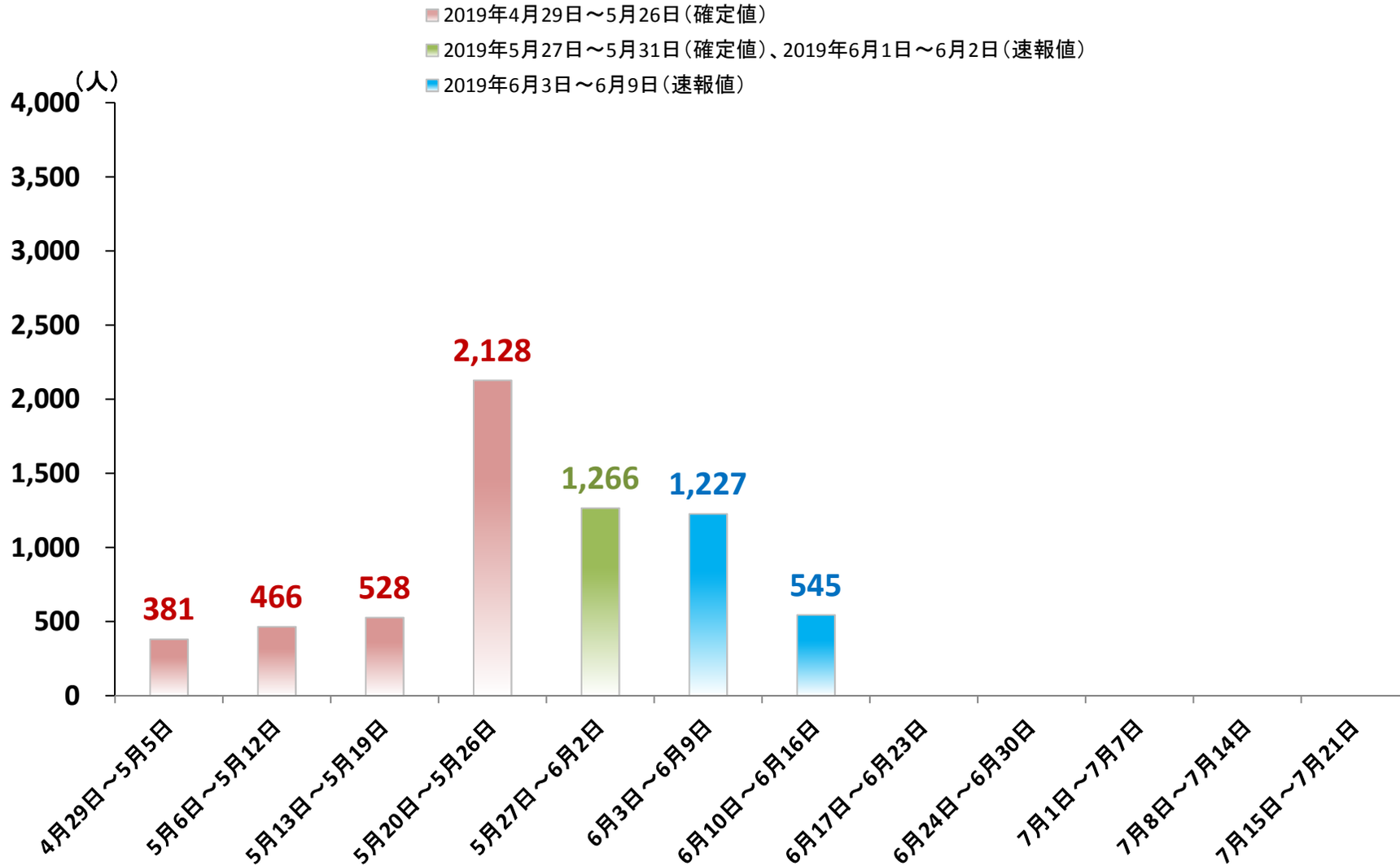
熱中症による救急搬送状況(2019年5月)  
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」



※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(緑、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5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5月1日～5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	0	29	50	107	186	0	6	47	123	10	186
2	青森県	0	2	11	13	24	50	1	0	15	33	1	50
3	岩手県	0	1	8	16	37	62	0	2	14	46	0	62
4	宮城県	0	2	19	20	48	89	1	2	42	44	0	89
5	秋田県	0	0	4	4	20	28	0	1	7	19	1	28
6	山形県	0	0	14	8	28	50	0	4	13	33	0	50
7	福島県	0	1	16	34	56	107	0	3	30	74	0	107
8	茨城県	0	3	20	42	45	110	1	4	36	69	0	110
9	栃木県	0	2	10	26	29	67	0	0	17	50	0	67
10	群馬県	0	1	15	31	51	98	2	2	44	50	0	98
11	埼玉県	0	2	60	90	121	273	1	4	78	190	0	273
12	千葉県	0	2	45	68	80	195	0	2	75	118	0	195
13	東京都	0	3	97	121	149	370	0	10	90	270	0	370
14	神奈川県	0	2	42	49	60	153	0	4	47	102	0	153
15	新潟県	0	1	45	27	41	114	0	3	20	90	1	114
16	富山県	0	0	3	16	11	30	0	0	9	21	0	30
17	石川県	0	0	4	12	28	44	0	2	13	29	0	44
18	福井県	0	0	40	12	14	66	0	0	14	52	0	66
19	山梨県	0	3	3	12	14	32	0	2	14	16	0	32
20	長野県	0	1	23	17	29	70	0	3	20	47	0	70
21	岐阜県	0	1	17	22	50	90	0	1	34	55	0	90
22	静岡県	0	3	14	24	41	82	0	1	21	59	1	82
23	愛知県	0	10	41	77	103	231	0	2	43	176	10	231
24	三重県	0	3	16	14	32	65	1	1	9	53	1	65
25	滋賀県	0	1	10	13	17	41	0	1	1	39	0	41
26	京都府	0	2	18	50	85	155	0	2	26	127	0	155
27	大阪府	0	9	59	77	110	255	1	0	48	206	0	255
28	兵庫県	0	4	29	59	81	173	0	2	42	129	0	173
29	奈良県	0	4	12	15	22	53	0	0	15	38	0	53
30	和歌山県	0	1	6	4	12	23	0	0	5	18	0	23
31	鳥取県	0	0	7	4	9	20	0	1	5	14	0	20
32	島根県	0	0	7	6	18	31	0	1	10	20	0	31
33	岡山県	0	1	12	32	49	94	0	2	16	76	0	94
34	広島県	0	2	6	24	60	92	0	3	41	48	0	92
35	山口県	0	0	11	8	22	41	0	0	11	30	0	41
36	徳島県	0	0	9	2	21	32	0	0	10	20	2	32
37	香川県	0	1	6	17	19	43	0	1	13	29	0	43
38	愛媛県	0	1	6	15	19	41	0	1	5	35	0	41
39	高知県	0	1	3	13	18	35	0	3	7	25	0	35
40	福岡県	0	1	72	53	84	210	0	2	64	144	0	210
41	佐賀県	0	1	16	14	17	48	0	0	12	36	0	48
42	長崎県	0	1	10	8	20	39	0	1	10	28	0	39
43	熊本県	0	2	28	24	61	115	0	2	48	65	0	115
44	大分県	0	0	17	23	34	74	0	1	25	48	0	74
45	宮崎県	0	1	8	13	41	63	0	1	19	43	0	63
46	鹿児島県	0	0	15	15	34	64	0	1	12	51	0	64
47	沖縄県	0	1	8	18	17	44	0	3	10	31	0	44
合計		0	77	971	1,312	2,088	4,448	8	87	1,207	3,119	27	4,448
割合		0.0%	1.7%	21.8%	29.5%	46.9%	100.0%	0.2%	2.0%	27.1%	70.1%	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5月) 「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」

都道府県		2019年5月1日～5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	71	5	15	14	22	28	19	12	186
2	青森県	12	2	2	13	5	2	8	6	50
3	岩手県	28	1	2	3	4	7	13	4	62
4	宮城県	36	3	2	15	4	15	10	4	89
5	秋田県	10	0	1	2	3	1	9	2	28
6	山形県	13	4	2	4	3	13	7	4	50
7	福島県	48	5	5	10	8	9	13	9	107
8	茨城県	39	9	7	10	10	21	7	7	110
9	栃木県	16	5	2	7	5	13	16	3	67
10	群馬県	32	4	9	6	12	15	15	5	98
11	埼玉県	83	20	2	39	20	38	53	18	273
12	千葉県	43	18	7	31	17	39	27	13	195
13	東京都	89	7	0	75	44	61	89	5	370
14	神奈川県	45	11	2	36	13	9	27	10	153
15	新潟県	23	2	5	33	4	19	14	14	114
16	富山県	8	4	0	2	0	2	13	1	30
17	石川県	13	3	2	1	5	10	8	2	44
18	福井県	5	0	1	37	5	7	7	4	66
19	山梨県	9	4	2	3	1	6	6	1	32
20	長野県	14	0	4	6	4	24	7	11	70
21	岐阜県	30	5	3	12	2	10	15	13	90
22	静岡県	23	4	2	8	12	21	7	5	82
23	愛知県	64	14	3	29	22	42	50	7	231
24	三重県	15	5	2	14	3	17	6	3	65
25	滋賀県	11	1	1	5	5	11	4	3	41
26	京都府	44	5	3	10	17	14	40	22	155
27	大阪府	84	10	0	36	30	35	47	13	255
28	兵庫県	41	19	1	16	12	34	37	13	173
29	奈良県	12	5	0	5	7	6	12	6	53
30	和歌山県	6	2	1	5	0	5	2	2	23
31	鳥取県	4	4	1	4	3	3	0	1	20
32	島根県	8	0	0	4	2	7	6	4	31
33	岡山県	35	8	2	12	3	12	16	6	94
34	広島県	38	1	0	5	5	16	13	14	92
35	山口県	9	5	1	5	3	5	4	9	41
36	徳島県	11	0	2	3	3	7	5	1	32
37	香川県	10	4	2	3	0	6	9	9	43
38	愛媛県	15	4	1	2	2	4	7	6	41
39	高知県	7	2	4	3	1	4	4	10	35
40	福岡県	48	12	2	63	14	26	33	12	210
41	佐賀県	9	3	4	15	0	10	5	2	48
42	長崎県	7	5	3	5	1	9	3	6	39
43	熊本県	45	3	11	16	9	15	11	5	115
44	大分県	25	4	2	3	4	22	8	6	74
45	宮崎県	26	0	6	2	9	9	6	5	63
46	鹿児島県	22	3	6	6	4	12	8	3	64
47	沖縄県	10	6	5	5	6	7	1	4	44
合計		1,296	241	140	643	368	708	727	325	4,448
割合		29.1%	5.4%	3.1%	14.5%	8.3%	15.9%	16.3%	7.3%	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5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
5月1日	水	16	0	2	3	4	7	16	0	1	3	12	0	16
5月2日	木	42	0	0	14	7	21	42	0	0	12	29	1	42
5月3日	金	76	0	0	8	38	30	76	0	1	17	58	0	76
5月4日	土	121	0	1	32	34	54	121	0	3	24	93	1	121
5月5日	日	108	0	0	22	29	57	108	0	0	37	70	1	108
5月6日	月	33	0	2	7	6	18	33	0	0	9	24	0	33
5月7日	火	12	0	0	1	4	7	12	0	0	3	9	0	12
5月8日	水	25	0	0	2	4	19	25	0	1	10	14	0	25
5月9日	木	22	0	0	7	3	12	22	0	1	5	16	0	22
5月10日	金	85	0	2	13	15	55	85	0	2	28	55	0	85
5月11日	土	156	0	2	30	44	80	156	0	5	31	120	0	156
5月12日	日	133	0	3	20	50	60	133	0	1	32	100	0	133
5月13日	月	79	0	2	5	18	54	79	0	2	25	52	0	79
5月14日	火	26	0	0	3	10	13	26	0	1	11	13	1	26
5月15日	水	60	0	1	13	15	31	60	0	3	16	41	0	60
5月16日	木	106	0	3	26	25	52	106	0	2	24	80	0	106
5月17日	金	118	0	2	48	19	49	118	0	3	27	88	0	118
5月18日	土	55	0	1	15	15	24	55	0	0	10	45	0	55
5月19日	日	84	0	1	23	31	29	84	0	5	18	61	0	84
5月20日	月	36	0	0	7	8	21	36	0	0	11	25	0	36
5月21日	火	34	0	0	4	12	18	34	0	1	13	20	0	34
5月22日	水	73	0	1	21	25	26	73	0	0	15	57	1	73
5月23日	木	196	0	2	83	30	81	196	0	3	48	145	0	196
5月24日	金	287	0	8	59	78	142	287	0	5	75	207	0	287
5月25日	土	652	0	16	183	211	242	652	0	9	149	487	7	652
5月26日	日	850	0	13	159	285	393	850	5	11	214	606	14	850
5月27日	月	529	0	6	87	148	288	529	3	19	199	307	1	529
5月28日	火	115	0	1	9	52	53	115	0	4	41	70	0	115
5月29日	水	90	0	2	22	31	35	90	0	2	28	60	0	90
5月30日	木	163	0	5	32	42	84	163	0	1	49	113	0	163
5月31日	金	66	0	1	13	19	33	66	0	1	23	42	0	66
計		4,448	0	77	971	1,312	2,088	4,448	8	87	1,207	3,119	27	4,448
熱中症の救急搬送人員に 対する割合			0.0%	1.7%	21.8%	29.5%	46.9%	100.0%	0.2%	2.0%	27.1%	70.1%	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5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	
5月1日	水	16	10	2	0	2	1	1	0	0	16
5月2日	木	42	10	2	3	3	1	12	8	3	42
5月3日	金	76	23	7	6	1	6	17	13	3	76
5月4日	土	121	24	1	5	6	9	43	22	11	121
5月5日	日	108	27	3	6	4	5	29	17	17	108
5月6日	月	33	12	0	1	2	3	4	5	6	33
5月7日	火	12	5	3	0	1	0	1	1	1	12
5月8日	水	25	10	3	1	1	3	3	3	1	25
5月9日	木	22	9	3	1	5	1	0	2	1	22
5月10日	金	85	27	6	1	7	6	12	18	8	85
5月11日	土	156	41	9	3	10	12	31	36	14	156
5月12日	日	133	33	2	3	7	9	39	24	16	133
5月13日	月	79	27	6	6	5	4	7	15	9	79
5月14日	火	26	14	3	1	1	1	1	4	1	26
5月15日	水	60	17	2	3	8	7	5	13	5	60
5月16日	木	106	26	4	4	21	8	14	18	11	106
5月17日	金	118	14	8	2	45	10	12	20	7	118
5月18日	土	55	12	1	2	12	7	13	6	2	55
5月19日	日	84	16	3	4	6	12	17	14	12	84
5月20日	月	36	11	2	6	6	0	5	5	1	36
5月21日	火	34	12	3	2	3	3	4	4	3	34
5月22日	水	73	10	6	4	21	6	8	12	6	73
5月23日	木	196	47	8	7	62	14	21	27	10	196
5月24日	金	287	82	24	9	43	19	32	57	21	287
5月25日	土	652	166	30	13	139	54	110	105	35	652
5月26日	日	850	246	18	19	92	84	178	143	70	850
5月27日	月	529	204	31	15	62	47	47	89	34	529
5月28日	火	115	67	15	1	8	9	7	4	4	115
5月29日	水	90	26	17	1	22	5	11	3	5	90
5月30日	木	163	45	15	8	27	14	17	30	7	163
5月31日	金	66	23	4	3	11	8	7	9	1	66
計		4,448	1,296	241	140	643	368	708	727	325	4,448
熱中症の救急搬送人員に 対する割合			29.1%	5.4%	3.1%	14.5%	8.3%	15.9%	16.3%	7.3%	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5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		5月1日～5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	186	3.46	48	3.9
2	青森県	50	3.82	10	5.0
3	岩手県	62	4.85	28	2.2
4	宮城県	89	3.81	62	1.4
5	秋田県	28	2.74	10	2.8
6	山形県	50	4.45	18	2.8
7	福島県	107	5.59	56	1.9
8	茨城県	110	3.77	42	2.6
9	栃木県	67	3.39	42	1.6
10	群馬県	98	4.97	62	1.6
11	埼玉県	273	3.76	162	1.7
12	千葉県	195	3.13	70	2.8
13	東京都	370	2.74	141	2.6
14	神奈川県	153	1.68	72	2.1
15	新潟県	114	4.95	38	3.0
16	富山県	30	2.81	24	1.3
17	石川県	44	3.81	20	2.2
18	福井県	66	8.39	26	2.5
19	山梨県	32	3.83	18	1.8
20	長野県	70	3.34	56	1.3
21	岐阜県	90	4.43	41	2.2
22	静岡県	82	2.22	51	1.6
23	愛知県	231	3.09	125	1.8
24	三重県	65	3.58	44	1.5
25	滋賀県	41	2.90	22	1.9
26	京都府	155	5.94	102	1.5
27	大阪府	255	2.88	133	1.9
28	兵庫県	173	3.13	98	1.8
29	奈良県	53	3.88	32	1.7
30	和歌山県	23	2.39	22	1.0
31	鳥取県	20	3.49	25	0.8
32	島根県	31	4.46	33	0.9
33	岡山県	94	4.89	52	1.8
34	広島県	92	3.23	81	1.1
35	山口県	41	2.92	31	1.3
36	徳島県	32	4.23	18	1.8
37	香川県	43	4.40	24	1.8
38	愛媛県	41	2.96	35	1.2
39	高知県	35	4.81	17	2.1
40	福岡県	210	4.12	105	2.0
41	佐賀県	48	5.76	20	2.4
42	長崎県	39	2.83	20	2.0
43	熊本県	115	6.44	70	1.6
44	大分県	74	6.34	27	2.7
45	宮崎県	63	5.71	36	1.8
46	鹿児島県	64	3.88	38	1.7
47	沖縄県	44	3.07	120	0.4
合 計		4,448	3.50	2,427	1.8

※「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			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		4,448	8	95,137	160	52,984	48	50,412	59	55,852	105	40,048	55	58,729	88