

## 2019年8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8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8月の全国における熱中症による救急搬送人員は36,755人でした。これは、昨年8月の救急搬送人員30,410人と比べると6,345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、福島県が最も多く、次いで群馬県、山形県、新潟県、奈良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。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（26日（木）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)

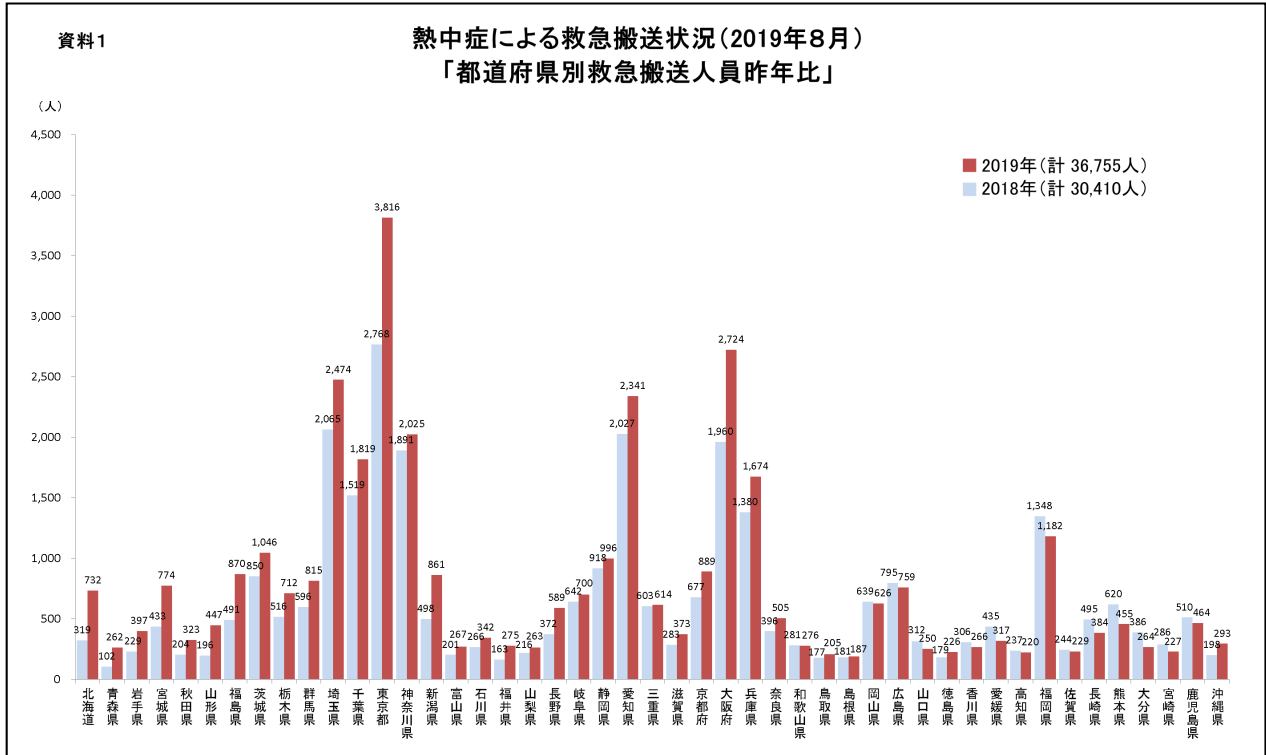
# 2019年8月の熱中症による救急搬送状況の概要

2019年8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8月の全国における熱中症による救急搬送人員は36,755人でした。これは、昨年8月の救急搬送人員30,410人と比べると6,345人多くなっています。

(資料1、8)

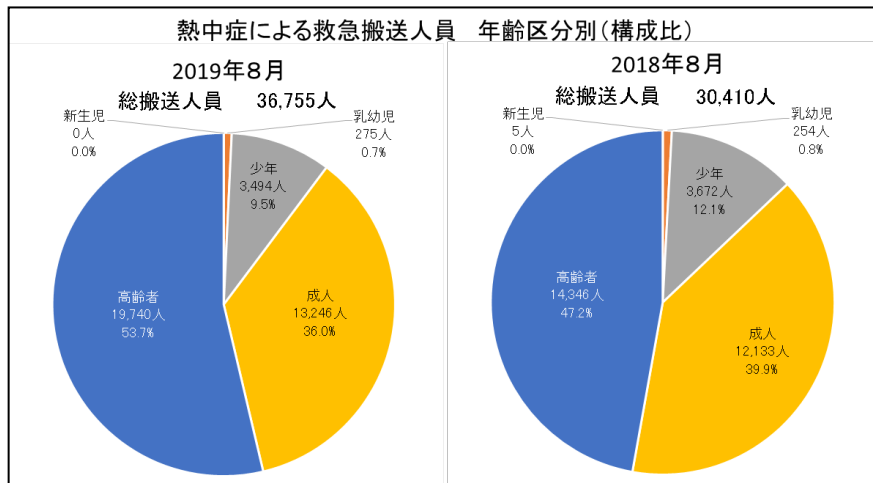


## 2 内訳

### (1) 年齢区別の救急搬送人員

高齢者(満65歳以上)が19,740人(53.7%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)13,246人(36.0%)、少年(満7歳以上満18歳未満)3,494人(9.5%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)275人(0.7%)の順となっています。

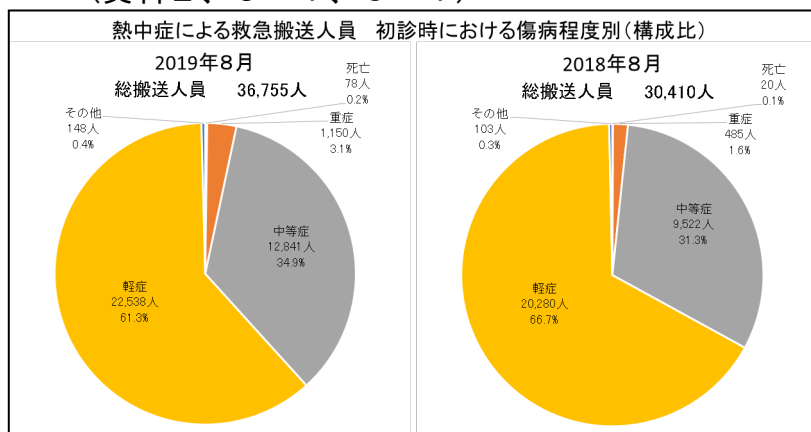
(資料2、5-1、6-1)



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 22,538 人（61.3%）、次いで中等症（入院診療）12,841 人（34.9%）、重症（長期入院）1,150 人（3.1%）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

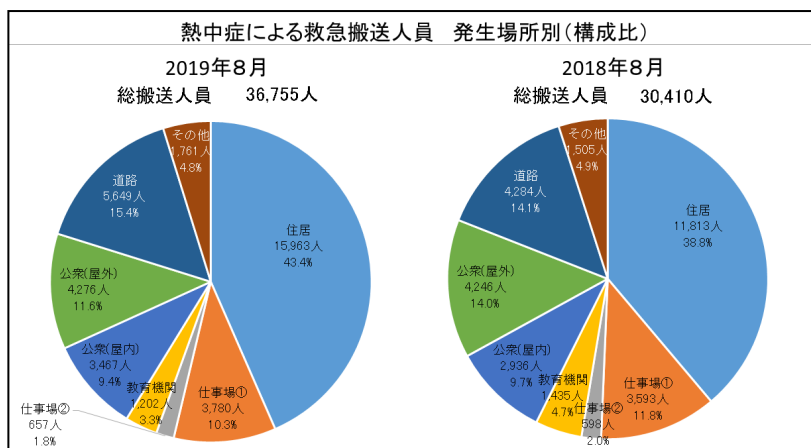
軽症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの

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 15,963 人（43.4%）、次いで道路 5,649 人（15.4%）、公衆（屋外）4,276 人（11.6%）、仕事場① 3,780 人（10.3%）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)

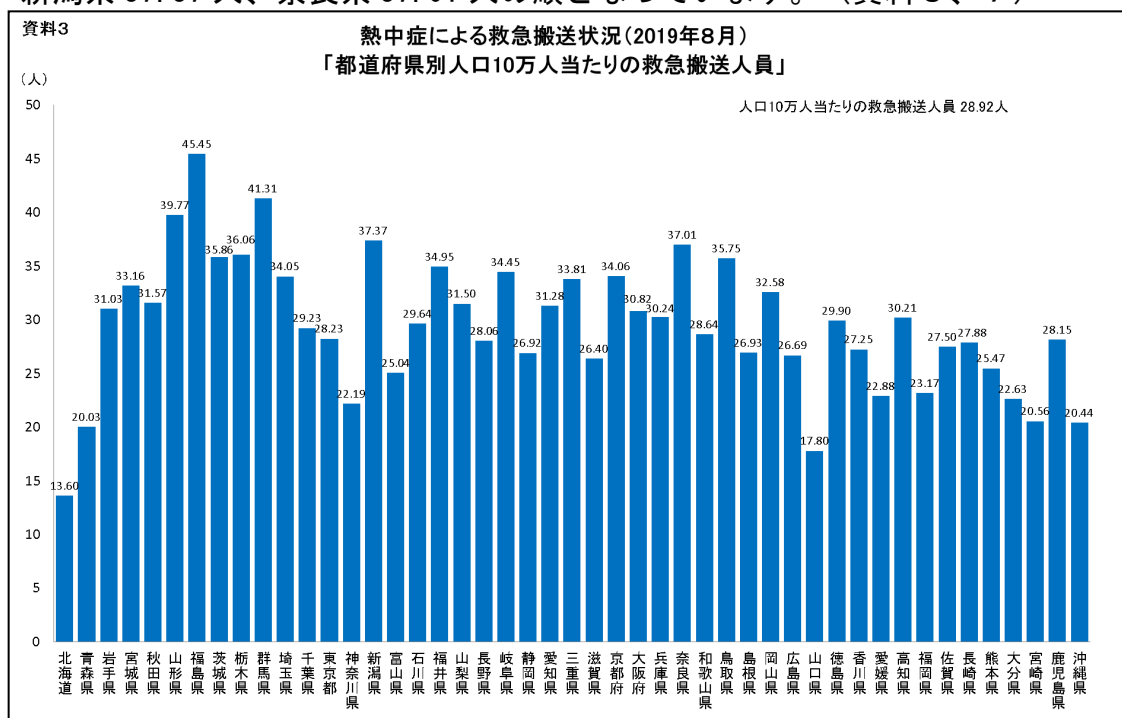
公衆(屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)

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

福島県が最も多く 45.45 人であり、次いで、群馬県 41.31 人、山形県 39.77 人、新潟県 37.37 人、奈良県 37.01 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。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よう。
  - ・屋外では帽子をかぶりましょよう。
  
- 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』：

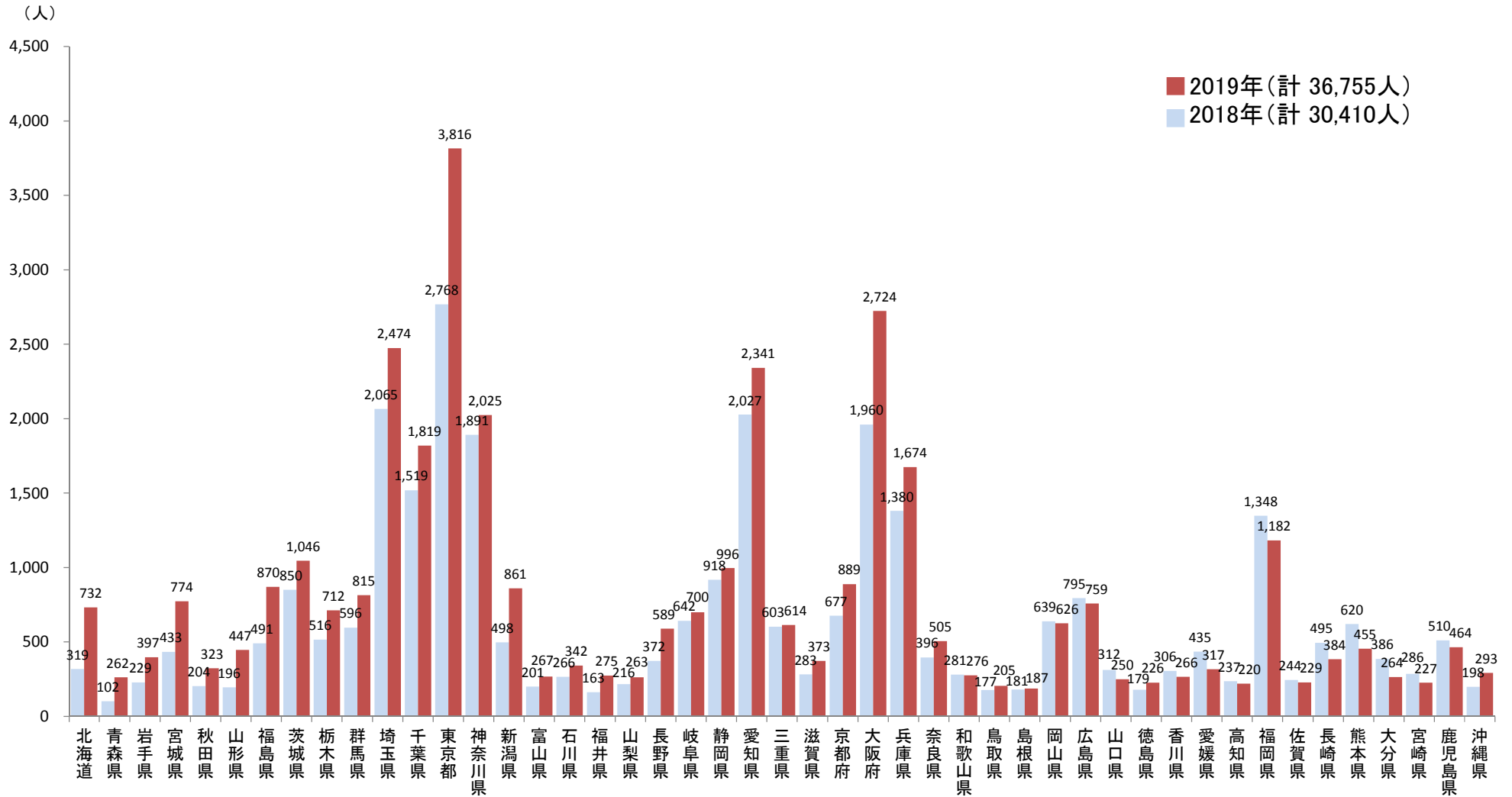
<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke04>

## 2019年8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8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8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8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8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8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8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8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8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）

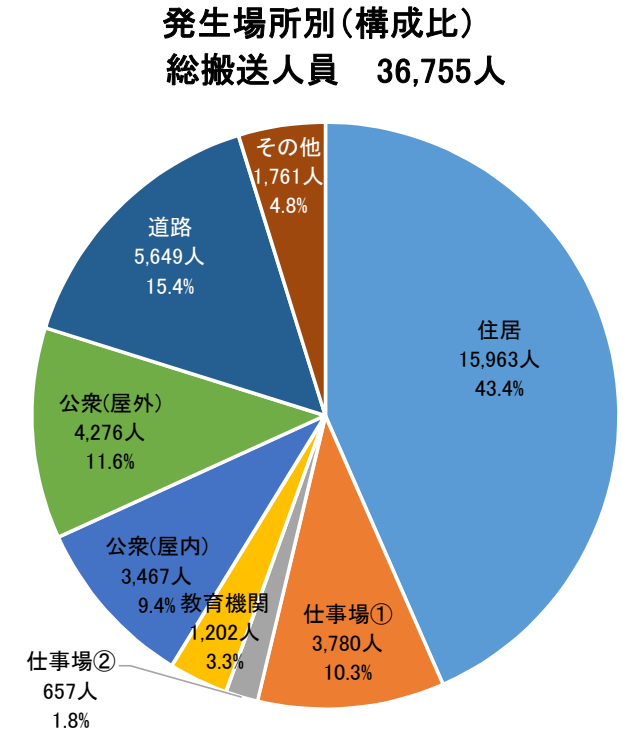
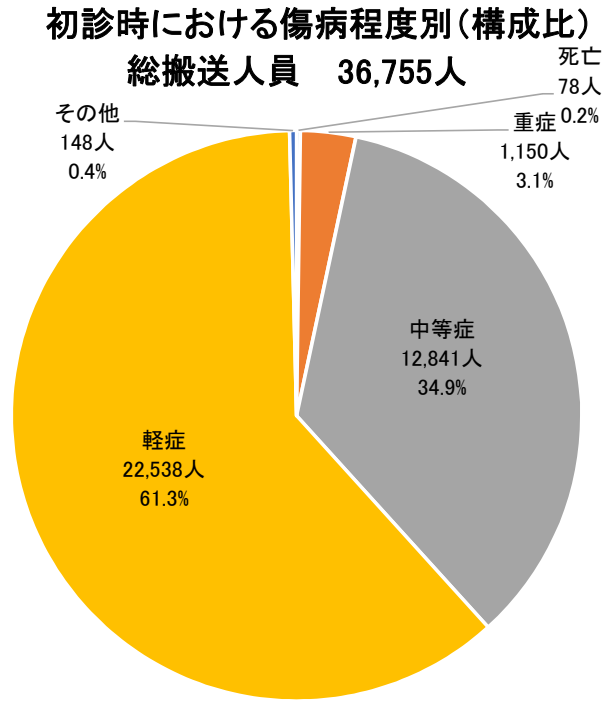
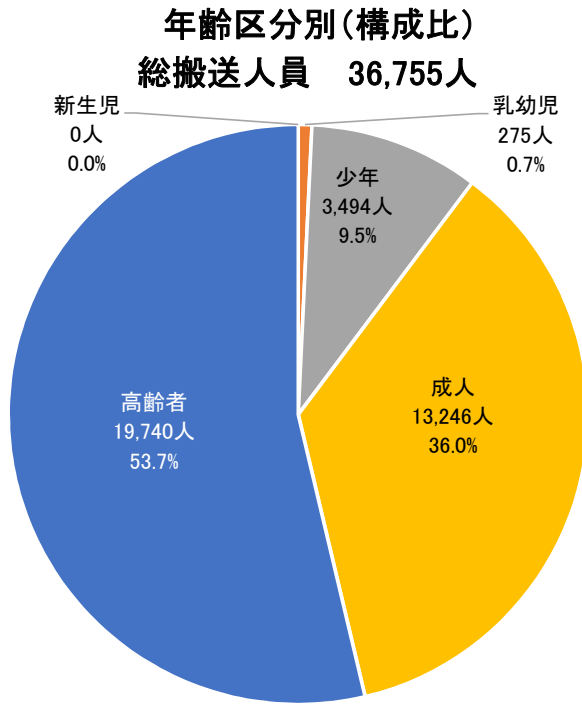
資料1

熱中症による救急搬送状況(2019年8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8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

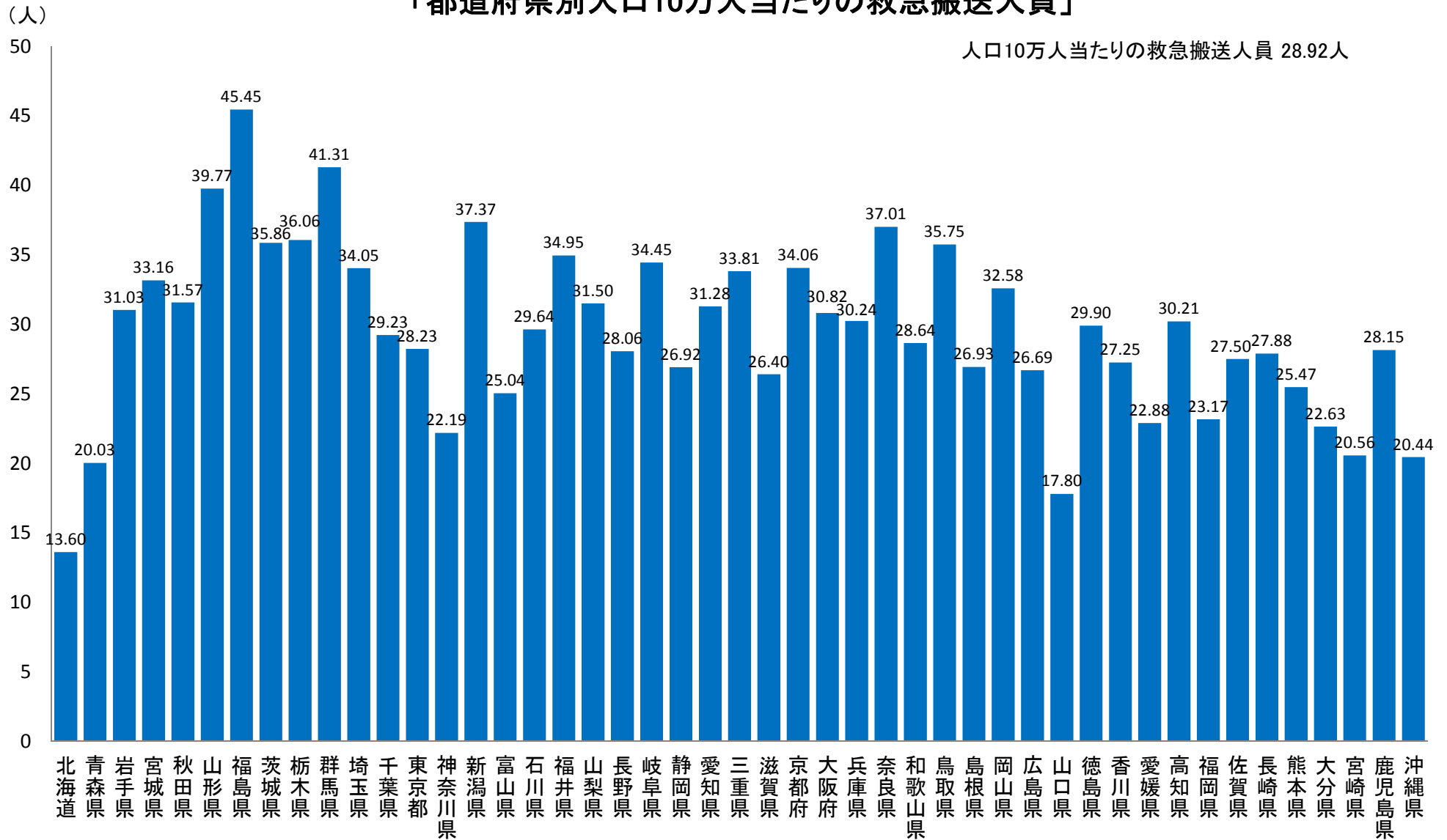
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

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8月)  
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」

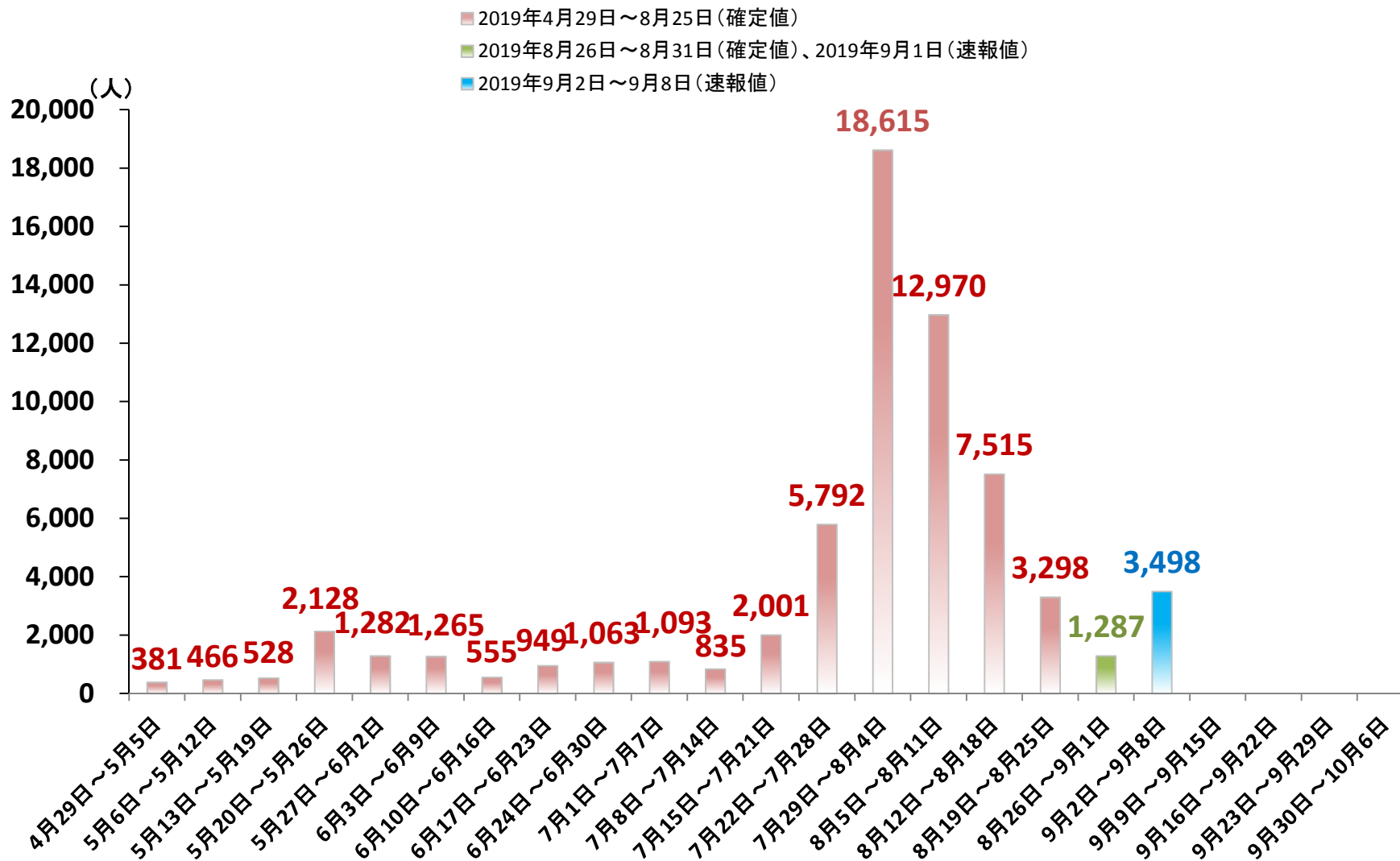


※平成27年国勢調査の各都道府県人口を基に算出しています。



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8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8月1日～8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	6	54	249	423	732	9	23	209	430	61	732
2	青森県	0	3	24	74	161	262	1	9	104	147	1	262
3	岩手県	0	6	27	101	263	397	4	19	158	204	12	397
4	宮城県	0	5	72	281	416	774	2	33	409	329	1	774
5	秋田県	0	1	25	83	214	323	1	15	105	198	4	323
6	山形県	0	2	36	138	271	447	3	29	143	264	8	447
7	福島県	0	2	78	280	510	870	4	36	263	567	0	870
8	茨城県	0	5	124	360	557	1,046	5	45	437	559	0	1,046
9	栃木県	0	5	82	256	369	712	3	22	254	433	0	712
10	群馬県	0	5	110	272	428	815	0	40	413	362	0	815
11	埼玉県	0	12	213	922	1,327	2,474	5	116	912	1,441	0	2,474
12	千葉県	0	13	182	665	959	1,819	3	54	687	1,075	0	1,819
13	東京都	0	15	245	1,486	2,070	3,816	1	196	1,406	2,212	1	3,816
14	神奈川県	0	21	175	860	969	2,025	1	75	760	1,189	0	2,025
15	新潟県	0	2	70	291	498	861	3	39	267	552	0	861
16	富山県	0	4	20	78	165	267	0	10	92	165	0	267
17	石川県	0	3	35	119	185	342	1	5	100	236	0	342
18	福井県	0	1	24	96	154	275	2	13	105	155	0	275
19	山梨県	0	1	51	85	126	263	0	4	98	161	0	263
20	長野県	0	10	60	177	342	589	3	28	227	331	0	589
21	岐阜県	0	4	68	232	396	700	1	29	342	328	0	700
22	静岡県	0	9	129	376	482	996	0	23	330	643	0	996
23	愛知県	0	18	185	918	1,220	2,341	3	45	630	1,659	4	2,341
24	三重県	0	2	79	240	293	614	0	12	111	488	3	614
25	滋賀県	0	3	52	154	164	373	0	8	58	307	0	373
26	京都府	0	5	68	294	522	889	2	10	209	667	1	889
27	大阪府	0	25	253	1,053	1,393	2,724	7	24	664	2,016	13	2,724
28	兵庫県	0	19	157	571	927	1,674	1	32	519	1,122	0	1,674
29	奈良県	0	9	79	169	248	505	0	13	177	315	0	505
30	和歌山県	0	5	27	109	135	276	0	4	62	208	2	276
31	鳥取県	0	7	23	64	111	205	0	6	105	94	0	205
32	島根県	0	0	20	60	107	187	0	2	84	101	0	187
33	岡山県	0	6	52	215	353	626	3	18	181	423	1	626
34	広島県	0	7	51	260	441	759	1	23	329	406	0	759
35	山口県	0	1	19	89	141	250	1	3	85	161	0	250
36	徳島県	0	4	29	55	138	226	2	11	86	110	17	226
37	香川県	0	2	21	87	156	266	0	6	116	144	0	266
38	愛媛県	0	1	27	104	185	317	1	8	92	216	0	317
39	高知県	0	0	16	74	130	220	1	8	57	153	1	220
40	福岡県	0	8	120	426	628	1,182	0	11	521	642	8	1,182
41	佐賀県	0	0	31	96	102	229	1	2	91	134	1	229
42	長崎県	0	5	41	125	213	384	3	12	155	214	0	384
43	熊本県	0	4	64	163	224	455	0	4	226	224	1	455
44	大分県	0	1	24	85	154	264	0	3	115	146	0	264
45	宮崎県	0	2	41	78	106	227	0	5	81	134	7	227
46	鹿児島県	0	2	60	150	252	464	0	9	191	264	0	464
47	沖縄県	0	4	51	126	112	293	0	8	75	209	1	293
合計		0	275	3,494	13,246	19,740	36,755	78	1,150	12,841	22,538	148	36,755
割合		0.0%	0.7%	9.5%	36.0%	53.7%	100.0%	0.2%	3.1%	34.9%	61.3%	0.4%	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8月) 「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」

都道府県		2019年8月1日～8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	367	68	32	15	74	69	68	39	732
2	青森県	130	13	10	10	33	26	25	15	262
3	岩手県	225	25	17	4	26	46	40	14	397
4	宮城県	417	69	15	37	77	66	69	24	774
5	秋田県	174	21	10	7	22	34	38	17	323
6	山形県	250	37	8	10	22	49	45	26	447
7	福島県	435	80	22	25	51	103	89	65	870
8	茨城県	497	91	41	35	72	168	99	43	1,046
9	栃木県	316	70	11	23	58	115	77	42	712
10	群馬県	357	84	26	29	52	133	90	44	815
11	埼玉県	1,082	305	25	78	199	255	446	84	2,474
12	千葉県	753	194	26	60	211	210	282	83	1,819
13	東京都	1,629	199	0	102	630	348	882	26	3,816
14	神奈川県	835	266	20	80	236	196	333	59	2,025
15	新潟県	399	93	22	16	65	108	85	73	861
16	富山県	119	21	6	8	27	41	32	13	267
17	石川県	129	24	6	4	30	72	49	28	342
18	福井県	115	36	2	8	25	35	27	27	275
19	山梨県	110	23	2	10	34	56	17	11	263
20	長野県	288	56	21	14	49	66	68	27	589
21	岐阜県	289	77	12	16	42	106	108	50	700
22	静岡県	399	133	26	56	126	124	95	37	996
23	愛知県	951	385	23	69	185	244	416	68	2,341
24	三重県	216	78	12	32	37	103	89	47	614
25	滋賀県	124	45	7	16	26	79	55	21	373
26	京都府	352	93	10	28	93	84	157	72	889
27	大阪府	1,030	284	16	110	315	186	661	122	2,724
28	兵庫県	741	158	18	61	122	212	264	98	1,674
29	奈良県	232	50	16	38	23	65	60	21	505
30	和歌山県	118	35	16	3	27	34	27	16	276
31	鳥取県	82	15	13	7	14	25	28	21	205
32	島根県	87	11	7	4	15	27	21	15	187
33	岡山県	281	61	8	26	40	67	91	52	626
34	広島県	372	55	4	8	63	87	99	71	759
35	山口県	119	31	6	2	13	25	32	22	250
36	徳島県	116	17	9	8	10	23	27	16	226
37	香川県	126	29	7	4	26	33	32	9	266
38	愛媛県	138	38	9	7	13	46	47	19	317
39	高知県	95	13	18	4	11	14	43	22	220
40	福岡県	503	144	20	44	103	121	199	48	1,182
41	佐賀県	74	31	15	7	17	46	33	6	229
42	長崎県	173	34	5	10	25	71	35	31	384
43	熊本県	175	67	21	20	34	52	62	24	455
44	大分県	114	26	6	3	29	43	30	13	264
45	宮崎県	111	20	7	10	16	34	18	11	227
46	鹿児島県	217	36	19	12	28	76	35	41	464
47	沖縄県	101	39	5	22	21	53	24	28	293
合計		15,963	3,780	657	1,202	3,467	4,276	5,649	1,761	36,755
割合		43.4%	10.3%	1.8%	3.3%	9.4%	11.6%	15.4%	4.8%	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8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
8月1日	木	3,232	0	23	262	1,188	1,759	3,232	12	159	1,197	1,843	21	3,232
8月2日	金	3,369	0	19	243	1,193	1,914	3,369	15	182	1,263	1,891	18	3,369
8月3日	土	3,040	0	33	404	1,091	1,512	3,040	11	114	1,018	1,879	18	3,040
8月4日	日	2,264	0	23	258	749	1,234	2,264	8	71	728	1,448	9	2,264
8月5日	月	2,183	0	9	148	726	1,300	2,183	4	74	838	1,257	10	2,183
8月6日	火	1,973	0	13	174	682	1,104	1,973	5	79	749	1,133	7	1,973
8月7日	水	2,163	0	17	179	808	1,159	2,163	3	83	786	1,285	6	2,163
8月8日	木	2,007	0	13	179	736	1,079	2,007	2	63	761	1,174	7	2,007
8月9日	金	1,669	0	15	127	571	956	1,669	7	51	619	988	4	1,669
8月10日	土	1,573	0	9	227	547	790	1,573	1	39	494	1,034	5	1,573
8月11日	日	1,402	0	20	163	491	728	1,402	0	22	453	920	7	1,402
8月12日	月	1,317	0	19	133	417	748	1,317	2	27	450	834	4	1,317
8月13日	火	1,358	0	7	78	459	814	1,358	3	25	500	829	1	1,358
8月14日	水	732	0	4	42	239	447	732	0	17	265	450	0	732
8月15日	木	575	0	3	33	182	357	575	2	20	227	324	2	575
8月16日	金	682	0	3	74	228	377	682	0	16	228	436	2	682
8月17日	土	1,607	0	7	217	769	614	1,607	1	17	474	1,114	1	1,607
8月18日	日	1,244	0	9	167	486	582	1,244	0	13	352	874	5	1,244
8月19日	月	702	0	1	52	274	375	702	1	10	236	453	2	702
8月20日	火	546	0	1	39	262	244	546	0	11	177	357	1	546
8月21日	水	729	0	6	55	325	343	729	1	13	217	493	5	729
8月22日	木	535	0	4	45	212	274	535	0	10	156	365	4	535
8月23日	金	203	0	1	16	59	127	203	0	4	89	110	0	203
8月24日	土	299	0	2	36	95	166	299	0	7	114	177	1	299
8月25日	日	284	0	5	31	87	161	284	0	7	88	185	4	284
8月26日	月	186	0	3	15	50	118	186	0	3	71	111	1	186
8月27日	火	127	0	1	14	41	71	127	0	2	51	74	0	127
8月28日	水	94	0	1	7	38	48	94	0	1	37	56	0	94
8月29日	木	334	0	1	31	135	167	334	0	4	101	228	1	334
8月30日	金	100	0	1	8	38	53	100	0	3	29	67	1	100
8月31日	土	226	0	2	37	68	119	226	0	3	73	149	1	226
合計		36,755	0	275	3,494	13,246	19,740	36,755	78	1,150	12,841	22,538	148	36,755
割合			0.0%	0.7%	9.5%	36.0%	53.7%	100.0%	0.2%	3.1%	34.9%	61.3%	0.4%	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8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	
8月1日	木	3,232	1,341	448	80	101	271	273	579	139	3,232
8月2日	金	3,369	1,418	461	69	105	263	282	633	138	3,369
8月3日	土	3,040	1,230	202	42	123	322	488	467	166	3,040
8月4日	日	2,264	1,026	77	33	75	227	369	315	142	2,264
8月5日	月	2,183	1,051	239	30	54	207	152	355	95	2,183
8月6日	火	1,973	924	229	29	75	178	163	295	80	1,973
8月7日	水	2,163	942	296	29	61	198	177	355	105	2,163
8月8日	木	2,007	877	269	39	62	193	185	294	88	2,007
8月9日	金	1,669	747	205	29	63	160	128	289	48	1,669
8月10日	土	1,573	641	94	25	68	192	233	244	76	1,573
8月11日	日	1,402	618	56	14	34	142	261	182	95	1,402
8月12日	月	1,317	630	64	14	34	136	194	181	64	1,317
8月13日	火	1,358	643	70	15	17	134	181	222	76	1,358
8月14日	水	732	427	49	8	9	50	68	93	28	732
8月15日	木	575	317	33	8	3	68	56	69	21	575
8月16日	金	682	337	62	5	24	66	69	99	20	682
8月17日	土	1,607	521	255	35	67	164	262	214	89	1,607
8月18日	日	1,244	467	57	36	65	119	281	139	80	1,244
8月19日	月	702	324	116	13	17	64	51	90	27	702
8月20日	火	546	229	121	12	15	47	45	66	11	546
8月21日	水	729	247	137	22	29	61	86	111	36	729
8月22日	木	535	201	88	23	19	39	54	80	31	535
8月23日	金	203	116	20	2	5	17	13	27	3	203
8月24日	土	299	137	14	3	11	34	42	45	13	299
8月25日	日	284	130	5	6	12	27	45	43	16	284
8月26日	月	186	79	18	6	4	18	11	39	11	186
8月27日	火	127	60	13	10	7	5	11	16	5	127
8月28日	水	94	57	10	3	1	8	6	4	5	94
8月29日	木	334	102	46	8	20	26	40	65	27	334
8月30日	金	100	40	15	2	5	15	8	6	9	100
8月31日	土	226	84	11	7	17	16	42	32	17	226
合計		36,755	15,963	3,780	657	1,202	3,467	4,276	5,649	1,761	36,755
割合			43.4%	10.3%	1.8%	3.3%	9.4%	11.6%	15.4%	4.8%	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8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		8月1日～8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	732	13.60	319	2.3
2	青森県	262	20.03	102	2.6
3	岩手県	397	31.03	229	1.7
4	宮城県	774	33.16	433	1.8
5	秋田県	323	31.57	204	1.6
6	山形県	447	39.77	196	2.3
7	福島県	870	45.45	491	1.8
8	茨城県	1,046	35.86	850	1.2
9	栃木県	712	36.06	516	1.4
10	群馬県	815	41.31	596	1.4
11	埼玉県	2,474	34.05	2,065	1.2
12	千葉県	1,819	29.23	1,519	1.2
13	東京都	3,816	28.23	2,768	1.4
14	神奈川県	2,025	22.19	1,891	1.1
15	新潟県	861	37.37	498	1.7
16	富山県	267	25.04	201	1.3
17	石川県	342	29.64	266	1.3
18	福井県	275	34.95	163	1.7
19	山梨県	263	31.50	216	1.2
20	長野県	589	28.06	372	1.6
21	岐阜県	700	34.45	642	1.1
22	静岡県	996	26.92	918	1.1
23	愛知県	2,341	31.28	2,027	1.2
24	三重県	614	33.81	603	1.0
25	滋賀県	373	26.40	283	1.3
26	京都府	889	34.06	677	1.3
27	大阪府	2,724	30.82	1,960	1.4
28	兵庫県	1,674	30.24	1,380	1.2
29	奈良県	505	37.01	396	1.3
30	和歌山県	276	28.64	281	1.0
31	鳥取県	205	35.75	177	1.2
32	島根県	187	26.93	181	1.0
33	岡山県	626	32.58	639	1.0
34	広島県	759	26.69	795	1.0
35	山口県	250	17.80	312	0.8
36	徳島県	226	29.90	179	1.3
37	香川県	266	27.25	306	0.9
38	愛媛県	317	22.88	435	0.7
39	高知県	220	30.21	237	0.9
40	福岡県	1,182	23.17	1,348	0.9
41	佐賀県	229	27.50	244	0.9
42	長崎県	384	27.88	495	0.8
43	熊本県	455	25.47	620	0.7
44	大分県	264	22.63	386	0.7
45	宮崎県	227	20.56	286	0.8
46	鹿児島県	464	28.15	510	0.9
47	沖縄県	293	20.44	198	1.5
合 計		36,755	28.92	30,410	1.2

※「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	16,431	25	54,220	133	26,702	31	18,671	29	24,567	39	18,407	31	23,699	27
	8月	36,755	78	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		61,785	116	95,137	160	52,984	48	50,412	59	55,852	105	40,048	55	58,729	88