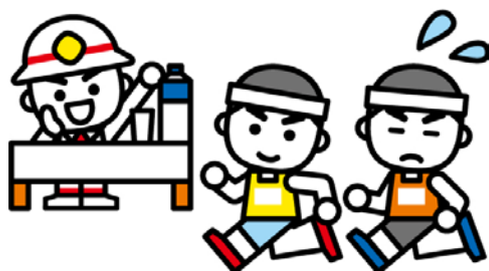
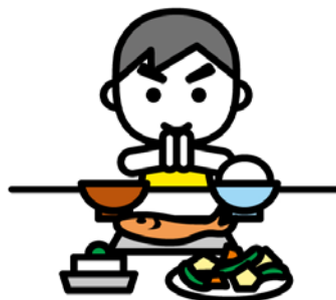


平成30年（5月から9月）の熱中症による救急搬送状況

熱中症による救急搬送人員数について、平成30年5月から9月まで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30年5月から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95,137人でした。昨年同期間の52,984人と比べると42,153人増となっています。
- 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、次いで道路、公衆（屋外）、仕事場①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
 - ※仕事場①とは、道路工事現場、工場、作業所等
 - 都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員数は、岡山県が最も多く、次いで群馬県、岐阜県、奈良県、三重県の順でした。

熱中症にご注意を!**バランスのよい食事
体調をととのえよう**

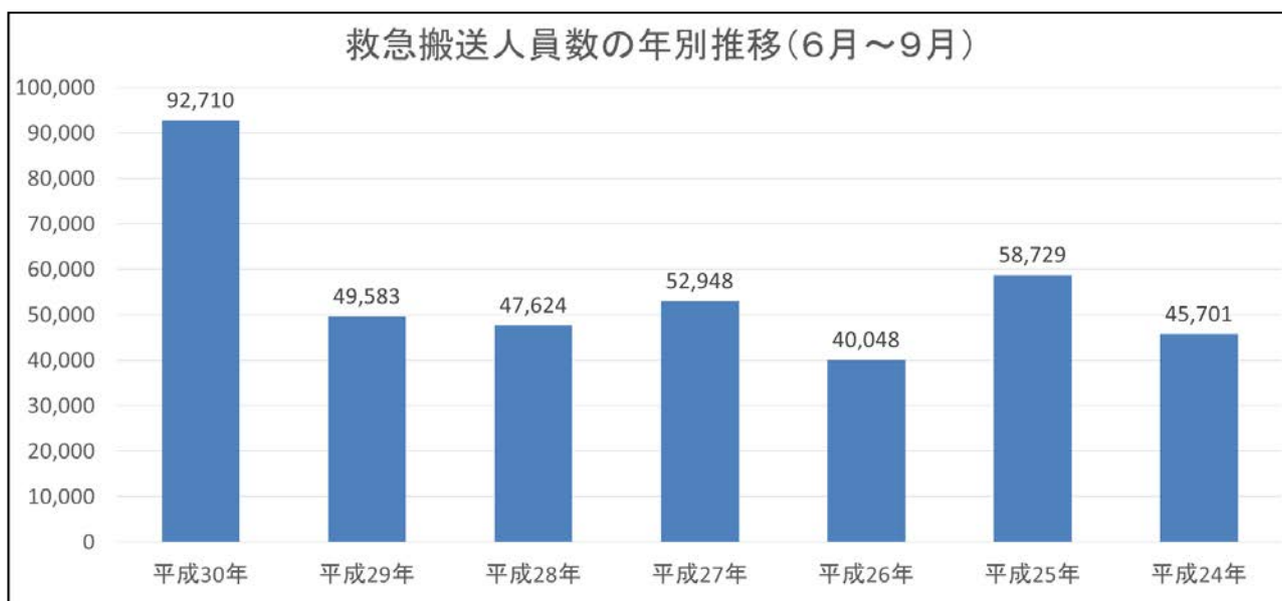
(連絡先)
消防庁救急企画室
担当：小谷、小川、中西
電話：03-5253-7529
FAX：03-5253-7532

平成30年（5月から9月）の熱中症による救急搬送状況の概要

平成30年5月から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30年5月から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95,137人でした。昨年同期間の52,984人と比べると42,153人増となっています。（資料1、2、3、4、6、7、9）

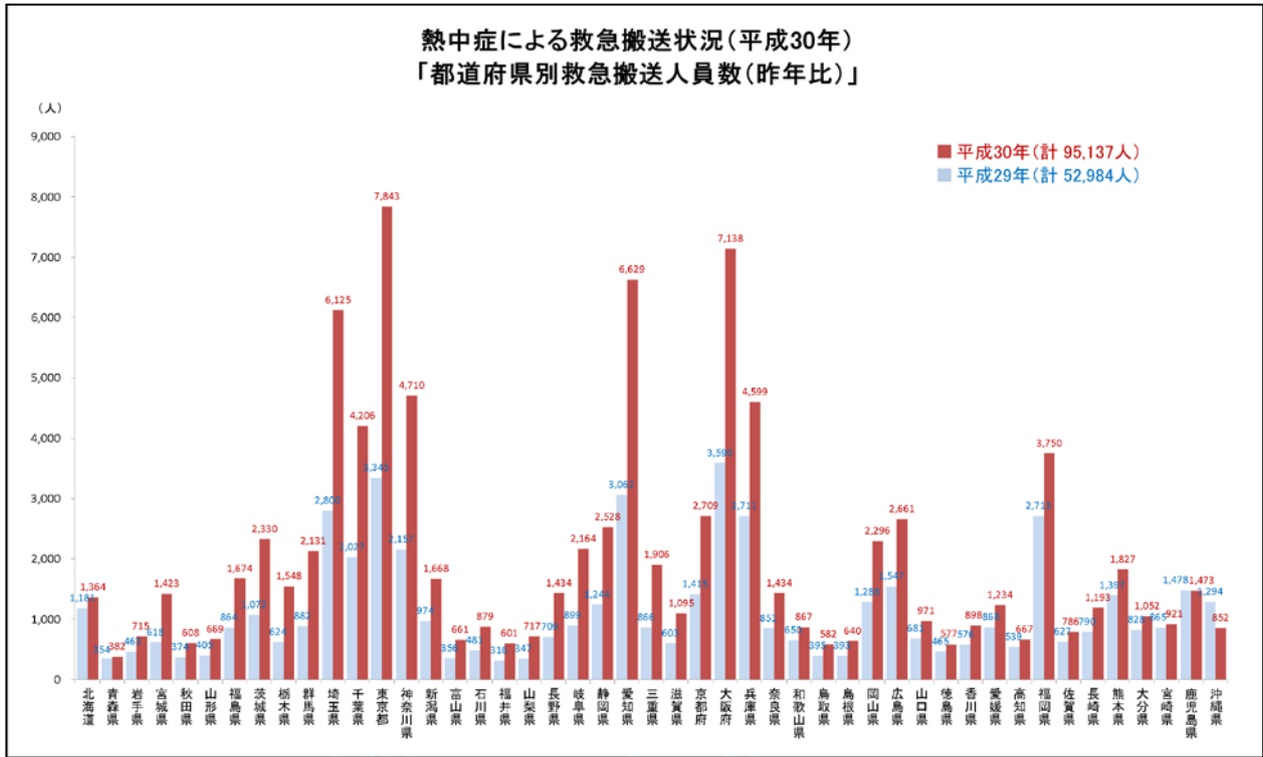


※平成26年までは5月分の調査を行っていないため、年別推移のグラフは6～9月で作成した。

熱中症による救急搬送状況(平成24年～30年) 「救急搬送人員数及び死亡者数(年別推移)」

(単位:人)

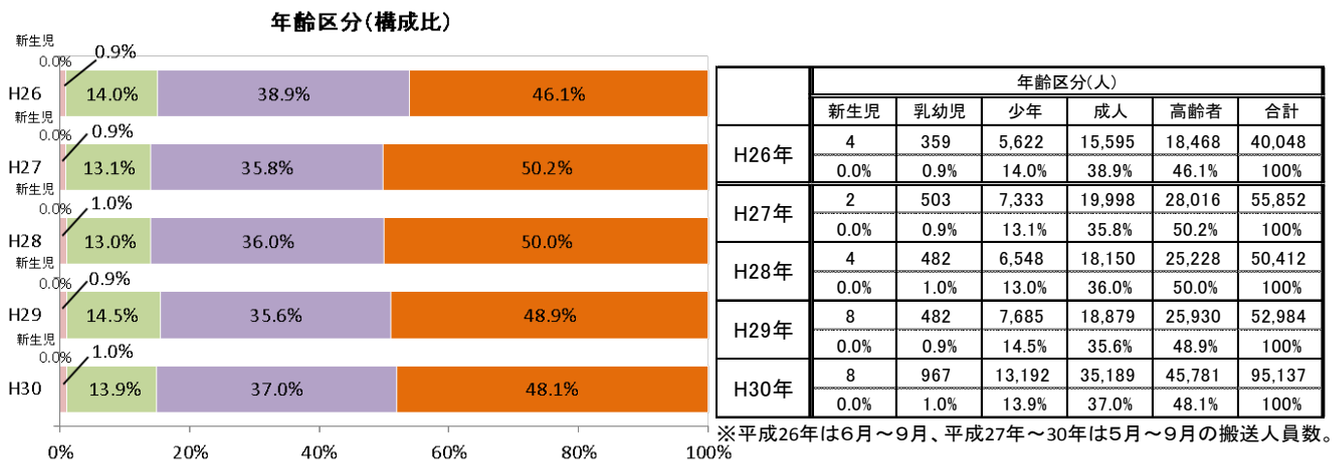
		平成30年(2018)		平成29年(2017)		平成28年(2016)		平成27年(2015)		平成26年(2014)		平成25年(2013)		平成24年(2012)	
		搬送人員	死亡	搬送人員	死亡	搬送人員	死亡	搬送人員	死亡	搬送人員	死亡	搬送人員	死亡	搬送人員	死亡
確定値	5月	2,427	1	3,401	2	2,788	1	2,904	3	調査データなし					
	6月	5,269	5	3,481	1	3,558	3	3,032	2	4,634	6	4,265	4	1,837	3
	7月	54,220	133	26,702	31	18,671	29	24,567	39	18,407	31	23,699	27	21,082	37
	8月	30,410	20	17,302	14	21,383	24	23,925	60	15,183	15	27,632	57	18,573	35
	9月	2,811	1	2,098	0	4,012	2	1,424	1	1,824	3	3,133	0	4,209	1
救急搬送人員数(5月から9月)		95,137	160	52,984	48	50,412	59	55,852	105						
救急搬送人員数(6月から9月)		92,710	159	49,583	46	47,624	58	52,948	102	40,048	55	58,729	88	45,701	76



2 内 訳

(1) 年齢区分別の救急搬送人員数

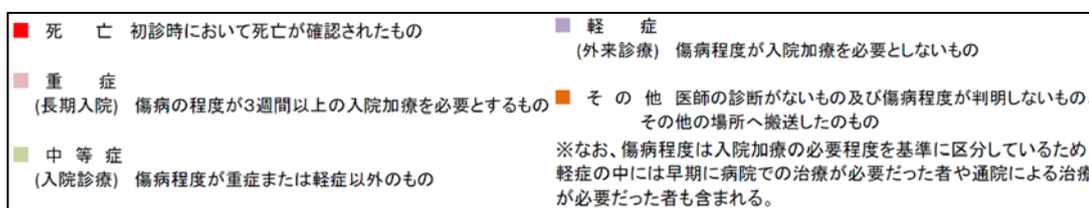
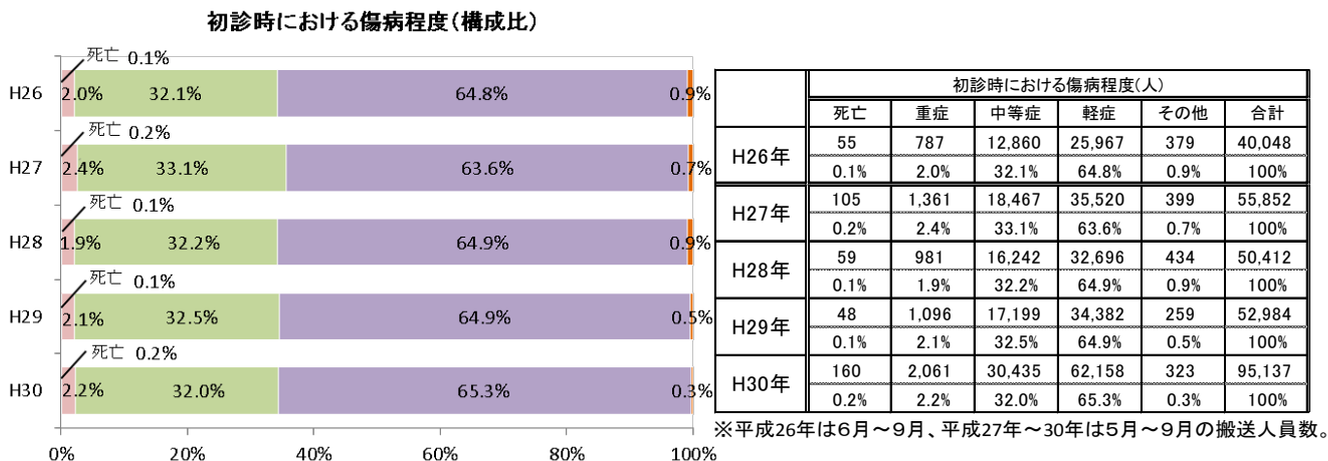
高齢者（満65歳以上）が最も多く45,781人（48.1%）、次いで成人（満18歳以上満65歳未満）35,189人（37.0%）、少年（満7歳以上満18歳未満）13,192人（13.9%）、乳幼児（生後28日以上満7歳未満）967人（1.0%）の順となっています。（資料4、6-1）



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

(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数

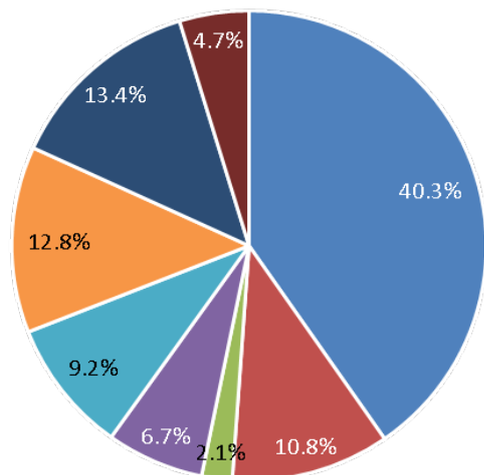
軽症（外来診療）が最も多く 62,158 人（65.3%）、次いで中等症（入院診療）30,435 人（32.0%）、重症（長期入院）2,061 人（2.2%）、死亡 160 人（0.2%）の順となっています。（資料 4、6-1）



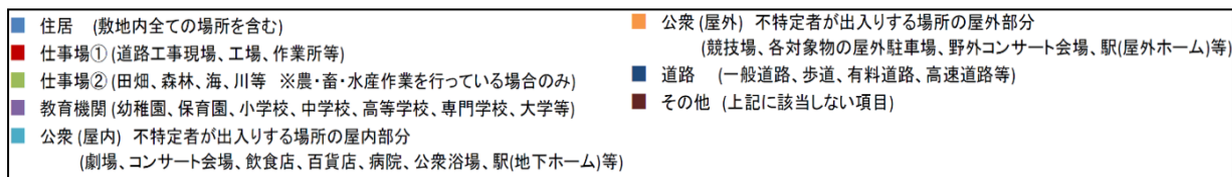
(3) 発生場所ごとの項目別の救急搬送人員数

住居が最も多く 38,366 人（40.3%）、次いで道路 12,774 人（13.4%）、公衆（屋外）12,185 人（12.8%）、仕事場①10,279 人（10.8%）の順となっています。（資料 4、6-2）

発生場所ごとの項目（構成比）（平成30年）

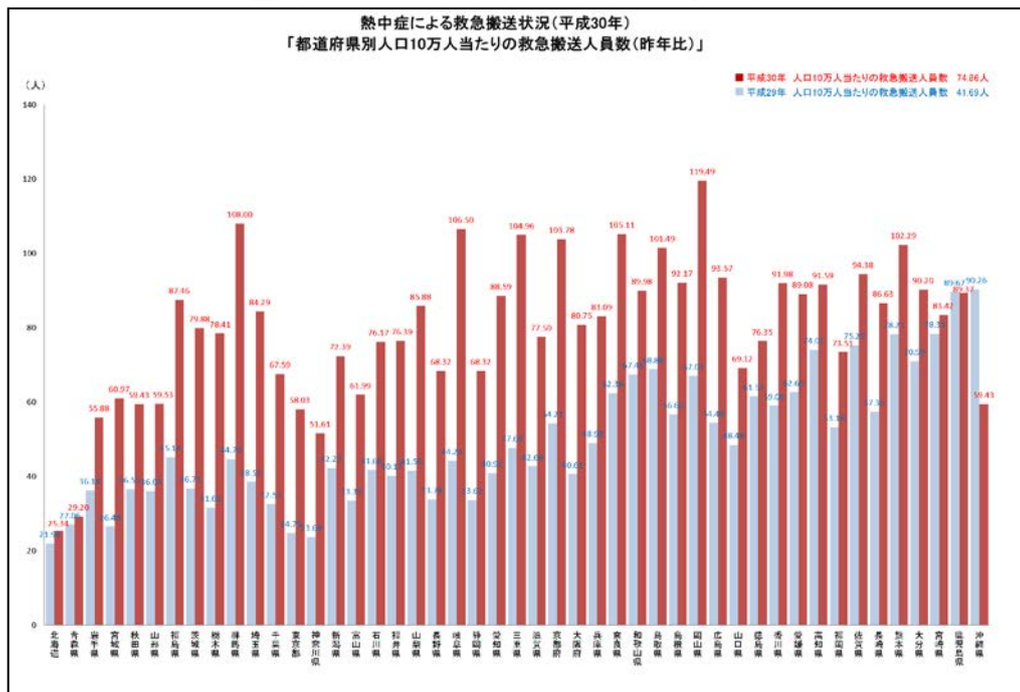


	発生場所ごとの項目(人)								
	住居	仕事場①	仕事場②	教育機関	公衆(屋内)	公衆(屋外)	道路	その他	合計
H29年	19,603	5,648	1,490	4,037	4,385	7,351	7,131	3,339	52,984
	37.0%	10.7%	2.8%	7.6%	8.3%	13.9%	13.5%	6.3%	100%
H30年	38,366	10,279	1,980	6,333	8,712	12,185	12,774	4,508	95,137
	40.3%	10.8%	2.1%	6.7%	9.2%	12.8%	13.4%	4.7%	100%



(4) 都道府県別人口 10 万人当たりの救急搬送人員数

岡山県が最も多く 119.49 人であり、次いで群馬県 108.00 人、岐阜県 106.50 人、奈良県 105.11 人、三重県 104.96 人の順となっています。(資料 5、8)



【参 考】

○ 消防庁では、熱中症予防啓発のコンテンツとして、「予防啓発ポスター」「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 HP 熱中症情報サイトで掲載しています。今年度は、熱中症予防強化月間中に熱中症の予防を呼びかける「予防啓発車両用シート」を作成しました。

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 HP にコンテンツを掲載しています。是非御活用ください。

消防庁 HP 『熱中症情報』 http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList9_2.html

○ 気象庁報道発表資料「夏（6～8月）の天候」より抜粋

・東・西日本は、記録的な高温となった

太平洋高気圧とチベット高気圧の張り出しがともに強く、晴れて気温が顕著に上昇する日が多かったため、東・西日本は夏の平均気温がかなり高かった。夏の平均気温は東日本で+1.7℃と1946年の統計開始以降で最も高くなり、全国の気象官署153地点のうち48地点で高い方から1位の値を記録した(タイを含む)。7月23日には、熊谷(埼玉県)で日最高気温41.1℃を記録して歴代全国1位となった。

・北日本日本海側と西日本太平洋側および沖縄・奄美は、降水量がかなり多かった

北日本日本海側は梅雨前線や秋雨前線の影響で、西日本太平洋側と沖縄・奄美は台風や梅雨前線の影響で記録的な大雨の日があったため、夏の降水量がかなり多かった。沖縄・奄美の夏の降水量は、1946年の統計開始以降で最も多くなった。

・「平成30年7月豪雨」など、全国各地で大雨が発生した

6月終わりから7月はじめにかけて、活動の活発な梅雨前線や台風第7号の影響を受けて西日本を中心に全国の広い範囲で記録的な大雨となり、「平成30年7月豪雨」が発生した。このほかにも、台風や前線などにより全国各地で大雨が発生した。

参照 URL : <https://www.jma.go.jp/jma/press/1809/03c/tenko180608.html>

平成30年の熱中症による救急搬送状況

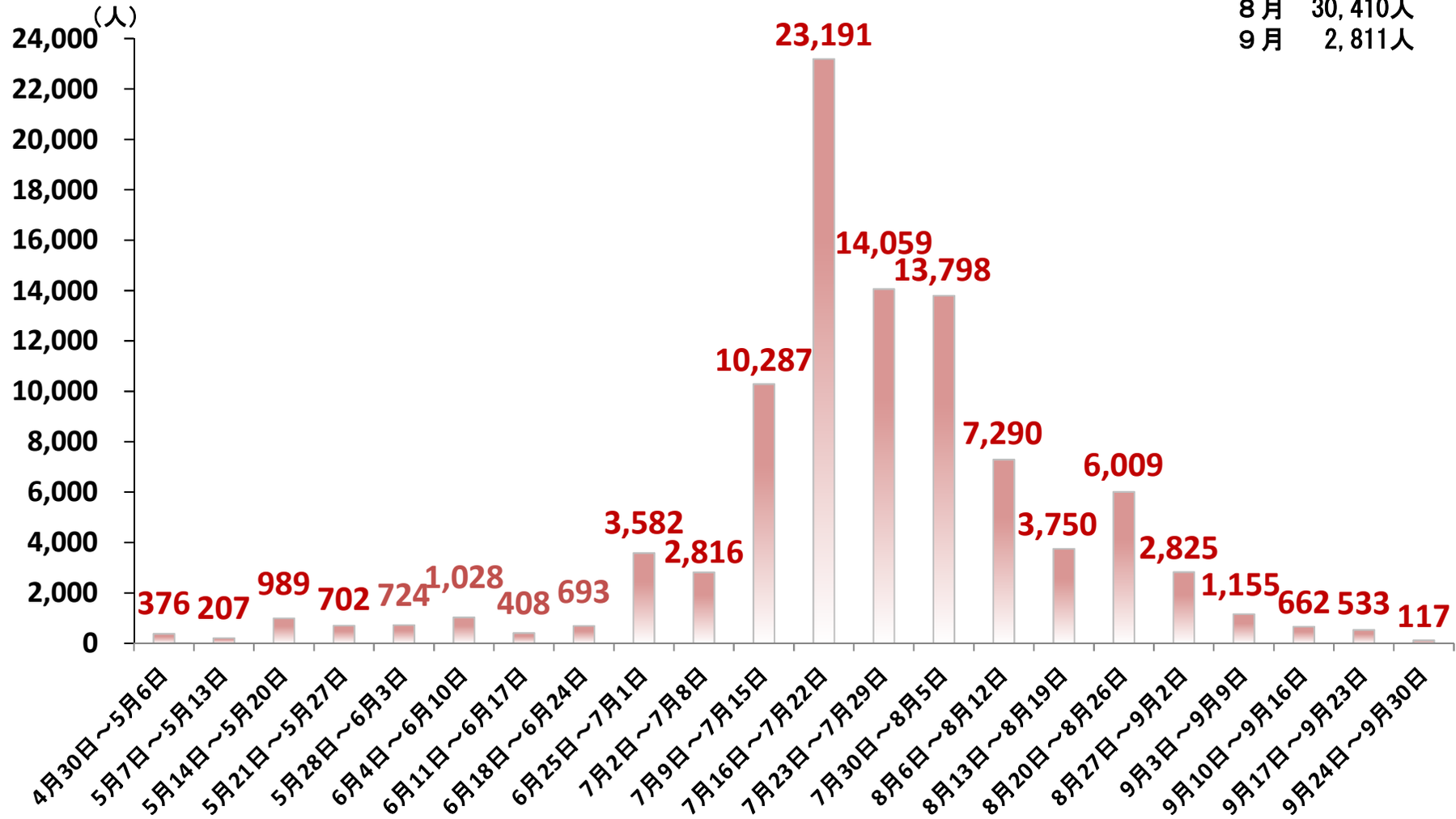
- 資料 1 熱中症による救急搬送状況（平成 30 年）
「調査開始から各週ごとの比較」（グラフ）
- 資料 2 熱中症による救急搬送状況（平成 30 年）
「都道府県別救急搬送人員数（昨年比）」（グラフ）
- 資料 3 熱中症による救急搬送状況（平成 30 年）
「都道府県月別の救急搬送人員数」（グラフ）
- 資料 4 熱中症による救急搬送状況（平成 26 年～30 年）
「年齢区分別（構成比）、初診時における傷病程度別（構成比）、発生場所ごとの項目別（構成比）（年別推移）」（グラフ）
- 資料 5 熱中症による救急搬送状況（平成 30 年）
「都道府県別人口 10 万人当たりの救急搬送人員数（昨年比）」（グラフ）
- 資料 6－1 熱中症による救急搬送状況（平成 30 年）
「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 6－2 熱中症による救急搬送状況（平成 30 年）
「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 7－1 熱中症による救急搬送状況（平成 26 年～30 年）
「都道府県別月別の救急搬送人員数（年別推移）」①（5 月～7 月）（表）
- 資料 7－2 熱中症による救急搬送状況（平成 26 年～30 年）
「都道府県別月別の救急搬送人員数（年別推移）」②（8 月～9 月）（表）
- 資料 8 熱中症による救急搬送状況（平成 26 年～30 年）
「都道府県別人口 10 万人当たりの救急搬送人員数（年別推移）」（表）
- 資料 9 熱中症による救急搬送状況（平成 24 年～30 年）
「救急搬送人員数及び死亡者数（年別推移）」（グラフ・表）

資料1

熱中症による救急搬送状況(平成30年) 「調査開始から各週ごとの比較」

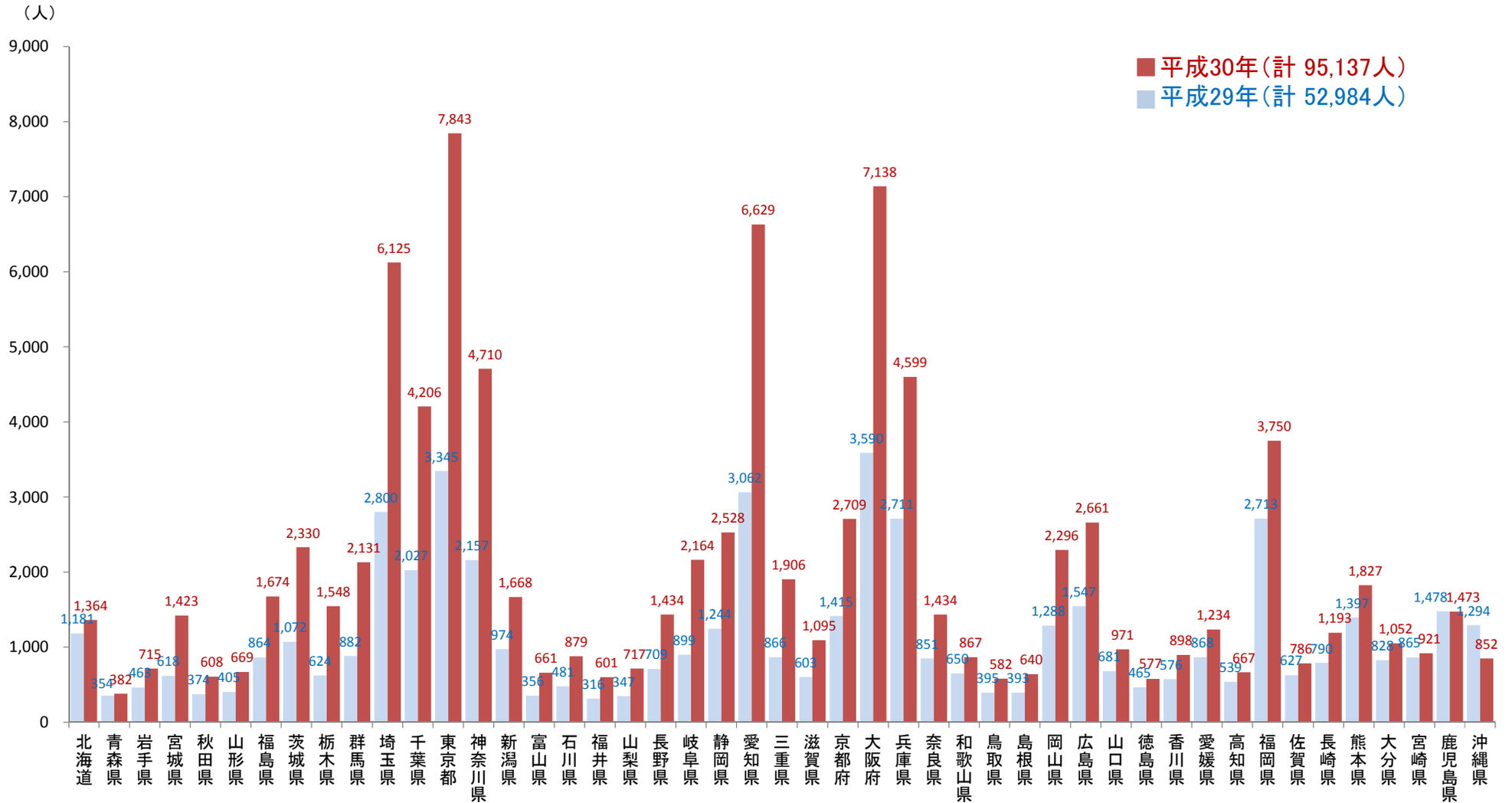
■平成30年4月30日～9月30日(確定値)

5月	2,427人
6月	5,269人
7月	54,220人
8月	30,410人
9月	2,811人



資料2

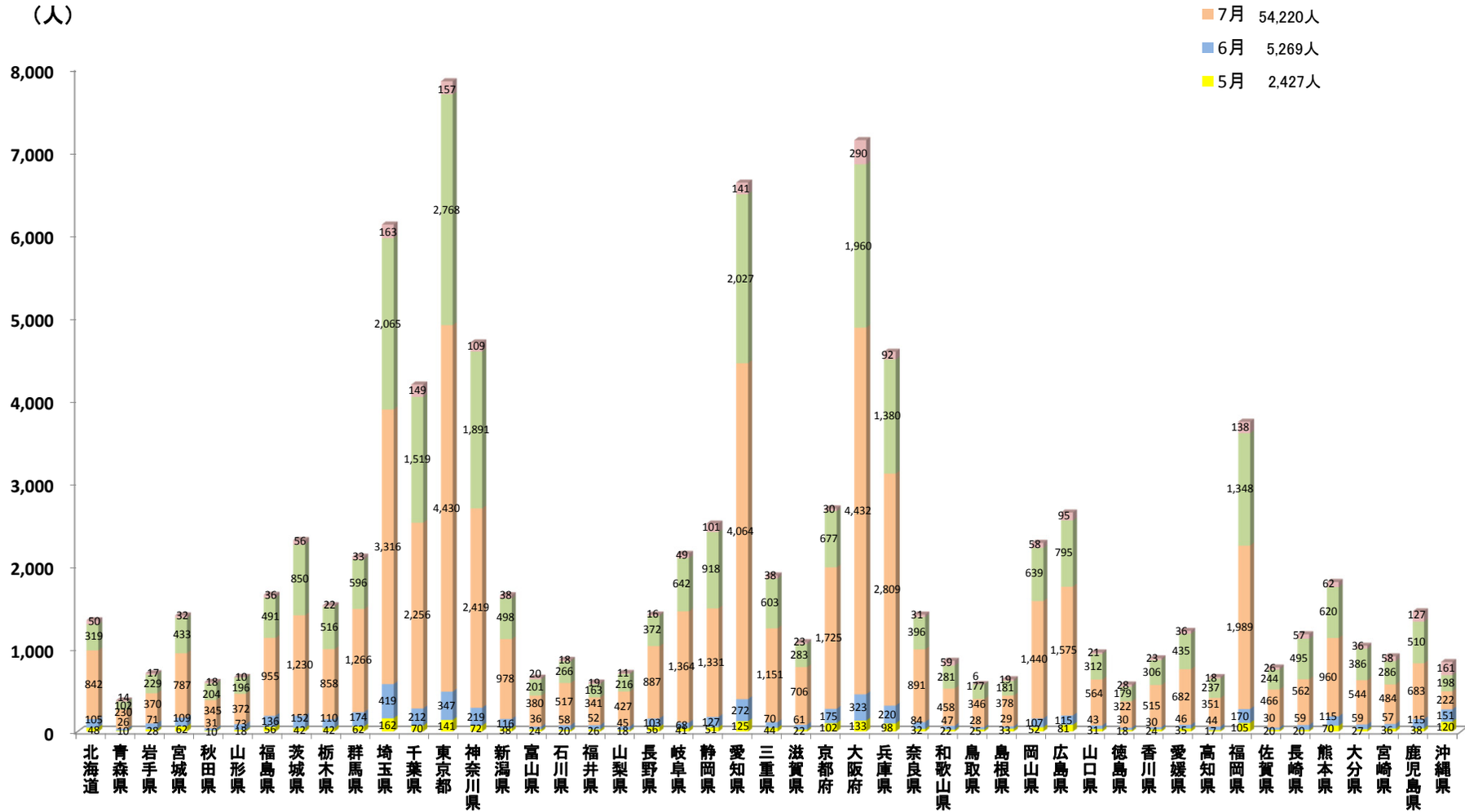
熱中症による救急搬送状況(平成30年)
「都道府県別救急搬送人員数(昨年比)」



資料3

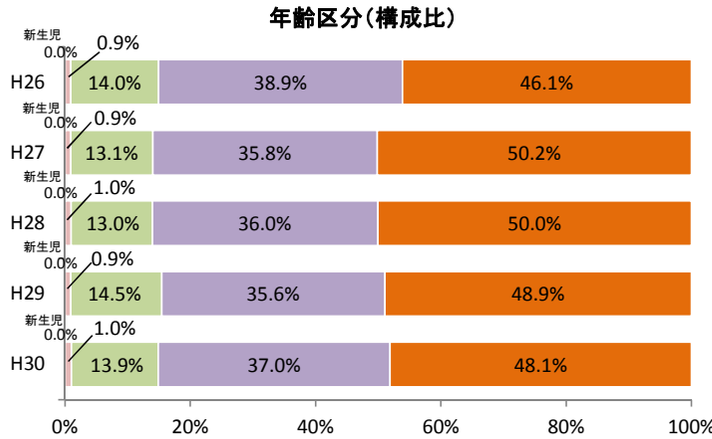
熱中症による救急搬送状況(平成30年)
「都道府県別月別の救急搬送人員数」

- 9月 2,811人
- 8月 30,410人
- 7月 54,220人
- 6月 5,269人
- 5月 2,427人

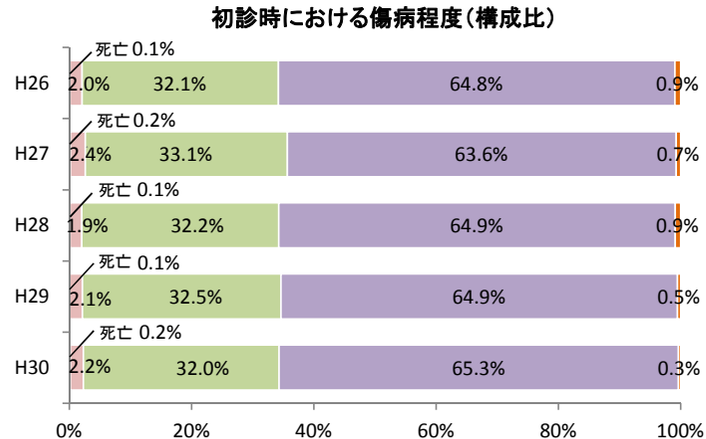


資料4

熱中症による救急搬送状況(平成26年～30年) 「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)(年別推移)」

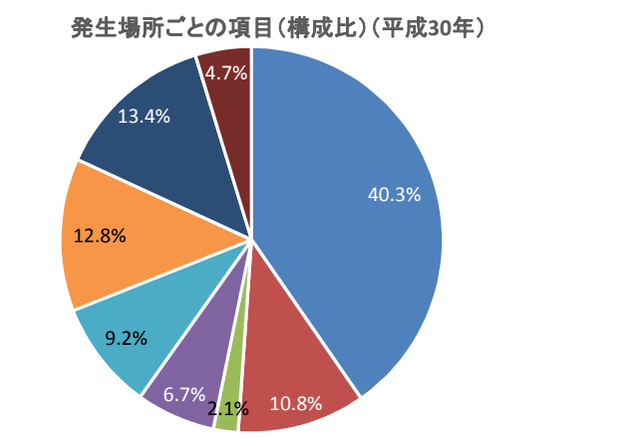


- 新生児: 生後28日未満の者
- 乳幼児: 生後28日以上満7歳未満の者
- 少年: 満7歳以上18歳未満の者
- 成人: 満18歳以上65歳未満の者
- 高齢者: 満65歳以上の者



- 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)

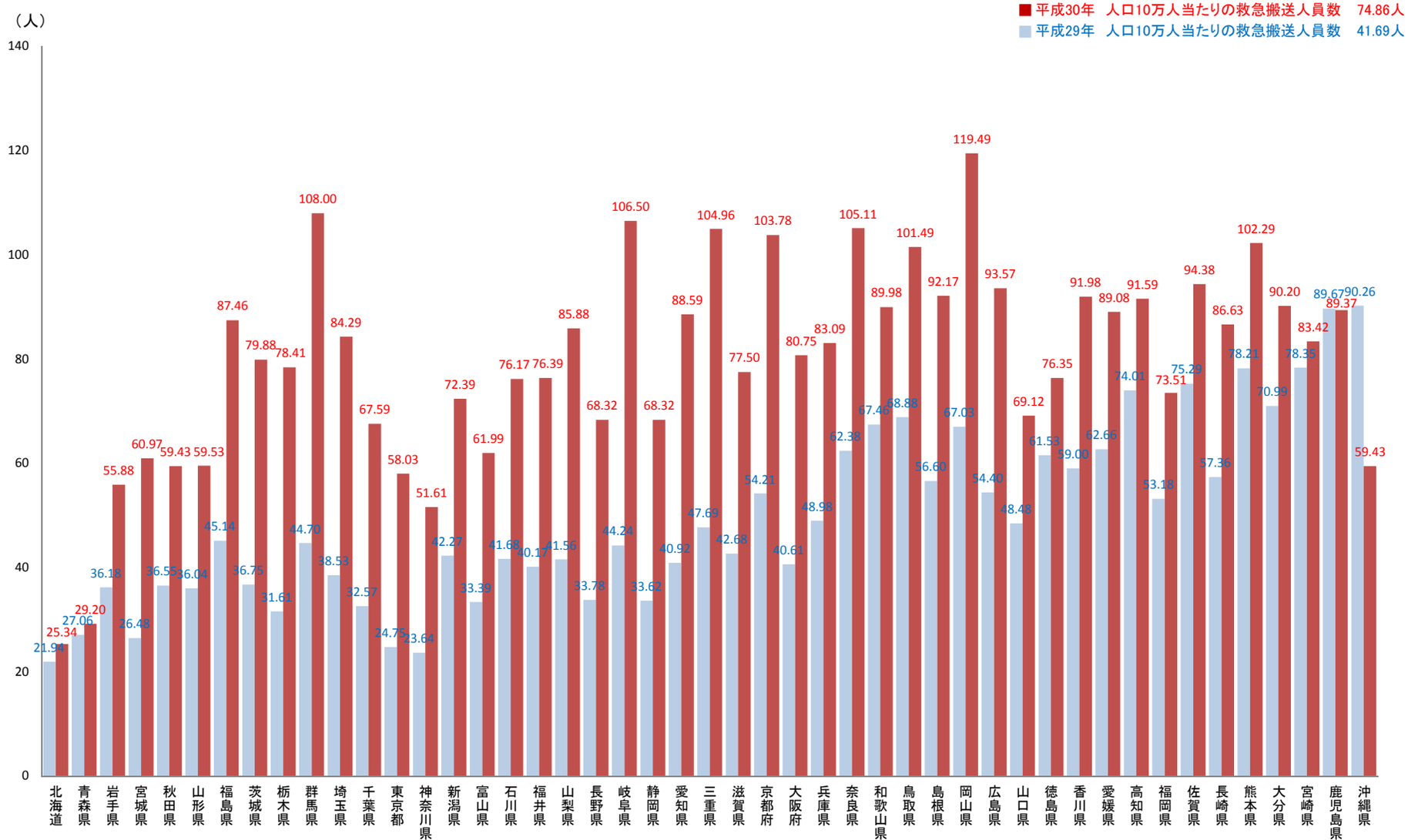
熱中症による救急搬送状況の年別推移

	年齢区分(人)						初診時における傷病程度(人)						発生場所ごとの項目(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	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	
H26年	4	359	5,622	15,595	18,468	40,048	55	787	12,860	25,967	379	40,048										
	0.0%	0.9%	14.0%	38.9%	46.1%	100%	0.1%	2.0%	32.1%	64.8%	0.9%	100%										
H27年	2	503	7,333	19,998	28,016	55,852	105	1,361	18,467	35,520	399	55,852										
	0.0%	0.9%	13.1%	35.8%	50.2%	100%	0.2%	2.4%	33.1%	63.6%	0.7%	100%										
H28年	4	482	6,548	18,150	25,228	50,412	59	981	16,242	32,696	434	50,412										
	0.0%	1.0%	13.0%	36.0%	50.0%	100%	0.1%	1.9%	32.2%	64.9%	0.9%	100%										
H29年	8	482	7,685	18,879	25,930	52,984	48	1,096	17,199	34,382	259	52,984	19,603	5,648	1,490	4,037	4,385	7,351	7,131	3,339	52,984	
	0.0%	0.9%	14.5%	35.6%	48.9%	100%	0.1%	2.1%	32.5%	64.9%	0.5%	100%	37.0%	10.7%	2.8%	7.6%	8.3%	13.9%	13.5%	6.3%	100%	
H30年	8	967	13,192	35,189	45,781	95,137	160	2,061	30,435	62,158	323	95,137	38,366	10,279	1,980	6,333	8,712	12,185	12,774	4,508	95,137	
	0.0%	1.0%	13.9%	37.0%	48.1%	100%	0.2%	2.2%	32.0%	65.3%	0.3%	100%	40.3%	10.8%	2.1%	6.7%	9.2%	12.8%	13.4%	4.7%	100%	

* 平成26年は6月～9月、平成27年～30年は5月～9月の搬送人員数。

資料5

熱中症による救急搬送状況(平成30年) 「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員数(昨年比)」



※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6-1

熱中症による救急搬送状況(平成30年)
「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30年5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	14	209	430	711	1,364	3	21	340	944	56	1,364
2	青森県	0	3	49	124	206	382	0	3	126	248	5	382
3	岩手県	0	3	89	263	360	715	2	17	233	463	0	715
4	宮城県	0	16	238	534	635	1,423	2	41	662	718	0	1,423
5	秋田県	0	2	61	191	354	608	1	22	181	395	9	608
6	山形県	0	6	110	210	343	669	3	23	211	428	4	669
7	福島県	0	7	233	567	867	1,674	2	37	439	1,196	0	1,674
8	茨城県	0	15	334	957	1,024	2,330	4	57	922	1,347	0	2,330
9	栃木県	0	7	257	634	650	1,548	4	28	543	973	0	1,548
10	群馬県	0	23	418	719	971	2,131	3	90	979	1,058	1	2,131
11	埼玉県	0	64	767	2,404	2,890	6,125	13	174	1,926	4,012	0	6,125
12	千葉県	0	49	623	1,700	1,834	4,206	2	87	1,557	2,559	1	4,206
13	東京都	0	82	695	3,382	3,684	7,843	0	264	2,757	4,820	2	7,843
14	神奈川県	0	64	673	1,981	1,992	4,710	1	116	1,739	2,854	0	4,710
15	新潟県	0	16	186	632	834	1,668	5	35	480	1,148	0	1,668
16	富山県	0	6	83	226	346	661	4	13	187	457	0	661
17	石川県	1	5	136	299	438	879	1	9	197	667	5	879
18	福井県	0	9	88	217	287	601	0	17	230	354	0	601
19	山梨県	0	5	120	241	351	717	1	13	296	407	0	717
20	長野県	0	16	197	439	782	1,434	4	44	565	803	18	1,434
21	岐阜県	0	17	419	687	1,041	2,164	2	68	1,016	1,073	5	2,164
22	静岡県	0	46	392	894	1,196	2,528	3	49	731	1,745	0	2,528
23	愛知県	0	65	865	2,716	2,983	6,629	14	145	1,507	4,962	1	6,629
24	三重県	0	22	286	705	893	1,906	9	30	284	1,491	92	1,906
25	滋賀県	0	18	178	411	488	1,095	2	11	163	919	0	1,095
26	京都府	0	25	326	939	1,419	2,709	3	30	543	2,133	0	2,709
27	大阪府	0	82	974	2,681	3,401	7,138	12	50	1,567	5,506	3	7,138
28	兵庫県	1	69	648	1,528	2,353	4,599	9	70	1,271	3,249	0	4,599
29	奈良県	0	25	253	460	696	1,434	4	31	460	939	0	1,434
30	和歌山県	0	12	144	292	419	867	1	12	139	715	0	867
31	鳥取県	0	6	96	173	307	582	2	9	284	287	0	582
32	島根県	0	3	97	178	362	640	1	16	252	371	0	640
33	岡山県	0	20	262	829	1,185	2,296	6	52	558	1,653	27	2,296
34	広島県	0	9	290	922	1,440	2,661	10	71	1,102	1,477	1	2,661
35	山口県	0	8	154	345	464	971	1	10	295	665	0	971
36	徳島県	0	5	72	176	324	577	1	23	211	335	7	577
37	香川県	0	5	100	309	484	898	0	41	433	424	0	898
38	愛媛県	0	13	143	431	647	1,234	3	25	299	901	6	1,234
39	高知県	0	2	73	219	373	667	0	30	166	470	1	667
40	福岡県	5	32	532	1,400	1,781	3,750	4	49	1,554	2,130	13	3,750
41	佐賀県	0	10	136	280	360	786	2	12	248	506	18	786
42	長崎県	0	14	150	407	622	1,193	3	21	488	681	0	1,193
43	熊本県	0	10	318	587	912	1,827	5	28	806	988	0	1,827
44	大分県	1	15	130	331	575	1,052	6	18	440	588	0	1,052
45	宮崎県	0	5	183	287	446	921	2	17	287	567	48	921
46	鹿児島県	0	8	200	494	771	1,473	0	20	569	884	0	1,473
47	沖縄県	0	9	205	358	280	852	0	12	192	648	0	852
合計【人】		8	967	13,192	35,189	45,781	95,137	160	2,061	30,435	62,158	323	95,137
割合		0.0%	1.0%	13.9%	37.0%	48.1%	100.0%	0.2%	2.2%	32.0%	65.3%	0.3%	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。

熱中症による救急搬送状況(平成30年)
「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30年5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	572	112	46	88	140	181	149	76	1,364
2	青森県	165	31	27	24	43	40	39	13	382
3	岩手県	304	101	20	46	51	77	59	57	715
4	宮城県	583	152	55	156	118	155	142	62	1,423
5	秋田県	302	62	33	30	38	46	54	43	608
6	山形県	267	72	25	39	48	121	53	44	669
7	福島県	762	173	59	99	111	220	138	112	1,674
8	茨城県	985	281	71	163	159	384	199	88	2,330
9	栃木県	607	217	23	119	131	223	148	80	1,548
10	群馬県	853	252	39	227	140	360	178	82	2,131
11	埼玉県	2,434	823	63	360	517	796	957	175	6,125
12	千葉県	1,590	481	94	305	393	595	548	200	4,206
13	東京都	3,161	453	50	458	1,321	879	1,438	83	7,843
14	神奈川県	1,817	625	34	334	490	513	731	166	4,710
15	新潟県	669	228	64	85	110	159	184	169	1,668
16	富山県	257	83	16	28	57	107	83	30	661
17	石川県	317	91	47	39	75	157	106	47	879
18	福井県	210	56	13	36	65	129	67	25	601
19	山梨県	278	75	21	38	61	133	56	55	717
20	長野県	644	126	59	61	117	185	142	100	1,434
21	岐阜県	841	276	28	142	174	376	224	103	2,164
22	静岡県	1,026	297	63	176	191	416	253	106	2,528
23	愛知県	2,569	1,051	71	484	647	670	975	162	6,629
24	三重県	776	227	42	99	124	354	177	107	1,906
25	滋賀県	401	140	20	91	78	187	115	63	1,095
26	京都府	1,052	211	22	160	325	307	522	110	2,709
27	大阪府	2,713	697	53	482	723	592	1,565	313	7,138
28	兵庫県	1,941	413	48	324	357	529	752	235	4,599
29	奈良県	646	120	27	128	59	234	170	50	1,434
30	和歌山県	366	88	25	45	62	113	105	63	867
31	鳥取県	204	49	26	55	27	101	64	56	582
32	島根県	265	44	29	38	46	94	66	58	640
33	岡山県	1,031	248	40	149	182	234	270	142	2,296
34	広島県	1,140	245	29	120	194	282	375	276	2,661
35	山口県	373	128	24	89	56	135	119	47	971
36	徳島県	251	55	10	33	46	56	85	41	577
37	香川県	416	95	14	31	99	106	85	52	898
38	愛媛県	522	108	59	37	98	212	123	75	1,234
39	高知県	301	28	39	31	40	58	78	92	667
40	福岡県	1,501	459	76	286	361	435	474	158	3,750
41	佐賀県	285	120	29	67	57	136	64	28	786
42	長崎県	510	87	52	60	93	197	113	81	1,193
43	熊本県	774	184	70	168	165	206	157	103	1,827
44	大分県	446	91	32	57	96	171	87	72	1,052
45	宮崎県	346	107	58	68	58	158	78	48	921
46	鹿児島県	640	117	94	88	95	177	145	117	1,473
47	沖縄県	253	100	41	90	74	189	62	43	852
合計【人】		38,366	10,279	1,980	6,333	8,712	12,185	12,774	4,508	95,137
割合		40.3%	10.8%	2.1%	6.7%	9.2%	12.8%	13.4%	4.7%	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。

熱中症による救急搬送状況(平成26年～30年)
「都道府県別月別の救急搬送人員数(年別推移)」①(5月～7月)

都道府県	熱中症による救急搬送状況(平成26年～30年)														
	5月				6月					7月					
	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	
1	北海道	26	102	74	48	212	63	71	74	105	289	429	210	899	842
2	青森県	13	35	13	10	35	23	15	25	26	106	159	120	277	230
3	岩手県	37	32	71	28	40	27	28	32	71	125	246	103	291	370
4	宮城県	66	44	72	62	76	35	46	39	109	265	524	167	375	787
5	秋田県	34	24	28	10	59	30	30	28	31	99	186	117	208	345
6	山形県	48	32	28	18	50	46	47	35	73	141	217	95	232	372
7	福島県	75	57	94	56	103	66	58	70	136	384	591	219	478	955
8	茨城県	56	45	71	42	97	57	81	79	152	531	717	360	557	1,230
9	栃木県	64	41	58	42	55	40	59	48	110	333	538	229	300	858
10	群馬県	47	55	86	62	80	57	55	67	174	409	678	297	441	1,266
11	埼玉県	170	149	215	162	270	191	206	179	419	1,217	2,016	964	1,486	3,316
12	千葉県	109	80	121	70	178	112	159	114	212	901	1,235	631	975	2,256
13	東京都	176	153	212	141	307	178	207	232	347	1,263	2,293	1,099	1,734	4,430
14	神奈川県	116	101	138	72	179	109	160	119	219	889	1,399	709	987	2,419
15	新潟県	70	61	60	38	124	79	81	58	116	349	525	264	474	978
16	富山県	18	28	28	24	35	17	34	26	36	112	174	114	175	380
17	石川県	21	45	35	20	46	46	42	24	58	155	228	166	220	517
18	福井県	21	18	26	26	40	19	8	18	52	117	148	83	146	341
19	山梨県	32	24	27	18	33	25	16	21	45	163	227	134	174	427
20	長野県	61	50	72	56	103	44	58	51	103	295	400	242	351	887
21	岐阜県	59	34	63	41	94	60	62	68	68	333	392	305	397	1,364
22	静岡県	76	49	67	51	136	54	92	69	127	473	646	449	580	1,331
23	愛知県	200	145	190	125	323	162	169	173	272	1,186	1,524	1,104	1,547	4,064
24	三重県	52	40	54	44	85	49	50	56	70	312	379	369	423	1,151
25	滋賀県	30	41	53	22	67	39	30	45	61	265	251	253	270	706
26	京都府	105	105	112	102	145	80	114	95	175	564	566	532	680	1,725
27	大阪府	141	155	166	133	289	173	209	224	323	1,190	1,422	1,516	1,774	4,432
28	兵庫県	116	77	141	98	216	116	153	186	220	879	900	1,089	1,309	2,809
29	奈良県	47	40	57	32	75	48	36	76	84	239	227	307	409	891
30	和歌山県	31	31	30	22	65	34	38	34	47	231	276	248	336	458
31	鳥取県	15	15	33	25	23	20	24	21	28	96	129	156	199	346
32	島根県	24	28	30	33	30	26	27	22	29	147	151	147	182	378
33	岡山県	89	85	104	52	113	86	95	99	107	381	506	588	608	1,440
34	広島県	84	87	105	81	112	84	84	117	115	356	436	552	679	1,575
35	山口県	19	34	34	31	39	24	39	29	43	197	210	293	346	564
36	徳島県	32	23	25	18	23	29	26	35	30	140	162	173	223	322
37	香川県	31	26	34	24	45	29	36	32	30	205	245	255	309	515
38	愛媛県	28	28	28	35	57	55	45	55	46	269	276	350	462	682
39	高知県	30	20	28	17	30	24	36	26	44	155	175	180	253	351
40	福岡県	123	98	142	105	101	86	109	162	170	742	774	864	1,472	1,989
41	佐賀県	40	38	48	20	31	34	35	30	30	126	207	260	323	466
42	長崎県	22	48	31	20	32	26	42	22	59	187	192	349	400	562
43	熊本県	73	89	100	70	77	54	101	90	115	385	503	610	685	960
44	大分県	32	42	62	27	49	27	35	44	59	227	221	305	444	544
45	宮崎県	33	39	39	36	27	33	50	49	57	254	234	283	413	484
46	鹿児島県	31	56	37	38	44	54	111	83	115	388	396	498	742	683
47	沖縄県	81	139	59	120	184	262	249	200	151	337	237	313	457	222
	合計	2,904	2,788	3,401	2,427	4,634	3,032	3,558	3,481	5,269	18,407	24,567	18,671	26,702	54,220

熱中症による救急搬送状況(平成26年～30年)
「都道府県別月別の救急搬送人員数(年別推移)」②(8月～9月)

都道府県		8月									
		8月					9月				
		平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
1	北海道	276	367	485	108	319	18	23	50	26	50
2	青森県	124	140	221	30	102	15	3	14	9	14
3	岩手県	174	184	212	57	229	12	9	35	12	17
4	宮城県	477	451	341	98	433	19	26	60	34	32
5	秋田県	103	147	250	95	204	5	2	48	15	18
6	山形県	167	142	177	103	196	8	8	42	7	10
7	福島県	472	451	332	196	491	14	23	71	26	36
8	茨城県	630	679	460	318	850	35	52	98	47	56
9	栃木県	383	359	215	187	516	23	19	63	31	22
10	群馬県	445	401	335	241	596	14	25	74	47	33
11	埼玉県	1,364	1,414	1,024	788	2,065	57	93	215	132	163
12	千葉県	893	1,003	737	745	1,519	60	65	185	72	149
13	東京都	1,613	1,904	1,173	1,045	2,768	79	83	253	122	157
14	神奈川県	897	1,132	857	810	1,891	73	68	195	103	109
15	新潟県	473	382	464	351	498	27	7	109	31	38
16	富山県	148	119	154	109	201	18	4	36	18	20
17	石川県	179	178	210	178	266	13	6	35	24	18
18	福井県	92	145	133	121	163	3	8	30	5	19
19	山梨県	110	151	108	107	216	12	17	27	18	11
20	長野県	179	294	263	210	372	10	19	63	25	16
21	岐阜県	168	494	331	315	642	42	22	113	56	49
22	静岡県	322	701	540	481	918	68	51	108	47	101
23	愛知県	778	1,730	1,267	1,028	2,027	115	86	201	124	141
24	三重県	187	447	337	306	603	28	19	67	27	38
25	滋賀県	174	335	260	212	283	28	18	45	23	23
26	京都府	311	725	656	501	677	36	29	85	27	30
27	大阪府	844	1,894	1,509	1,311	1,960	148	84	301	115	290
28	兵庫県	487	1,343	1,185	1,006	1,380	84	33	153	69	92
29	奈良県	149	374	303	277	396	27	10	64	32	31
30	和歌山県	131	335	274	237	281	25	23	44	13	59
31	鳥取県	54	104	133	133	177	8	9	15	9	6
32	島根県	69	131	145	149	181	13	11	18	10	19
33	岡山県	233	540	600	438	639	59	29	98	39	58
34	広島県	225	627	647	560	795	68	60	126	86	95
35	山口県	102	242	354	264	312	17	10	37	8	21
36	徳島県	87	194	171	169	179	21	10	23	13	28
37	香川県	115	271	219	191	306	26	3	35	10	23
38	愛媛県	159	324	328	307	435	21	19	42	16	36
39	高知県	121	214	208	216	237	20	15	27	16	18
40	福岡県	324	870	943	865	1,348	83	40	101	72	138
41	佐賀県	72	175	211	189	244	26	9	46	37	26
42	長崎県	109	291	435	312	495	33	27	46	25	57
43	熊本県	147	496	697	459	620	52	46	133	63	62
44	大分県	108	242	301	241	386	13	31	43	37	36
45	宮崎県	127	263	315	313	286	40	26	78	51	58
46	鹿児島県	238	358	593	511	510	86	58	160	105	127
47	沖縄県	143	162	270	414	198	122	86	100	164	161
合計		15,183	23,925	21,383	17,302	30,410	1,824	1,424	4,012	2,098	2,811

資料8

熱中症による救急搬送状況(平成26年～30年)
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員数(年別推移)」

都道府県	6月1日～9月30日		5月1日～9月30日							
	平成26年熱中症搬送人員		平成27年熱中症搬送人員		平成28年熱中症搬送人員		平成29年熱中症搬送人員		平成30年熱中症搬送人員	
	(人)	人口10万人当たりの搬送人員(人)								
1 北海道	795	14.64	908	16.49	918	17.05	1,181	21.94	1,364	25.34
2 青森県	280	20.97	338	24.61	405	30.95	354	27.06	382	29.20
3 岩手県	351	27.10	503	37.82	410	32.04	463	36.18	715	55.88
4 宮城県	837	35.95	1,102	46.93	658	28.19	618	26.48	1,423	60.97
5 秋田県	266	25.33	399	36.74	469	45.85	374	36.55	608	59.43
6 山形県	366	32.08	461	39.44	393	35.00	405	36.04	669	59.53
7 福島県	973	50.00	1,206	59.44	737	38.51	864	45.14	1,674	87.46
8 茨城県	1,293	44.11	1,561	52.56	1,044	35.78	1,072	36.75	2,330	79.88
9 栃木県	794	39.98	1,020	50.80	607	30.74	624	31.61	1,548	78.41
10 群馬県	948	47.78	1,208	60.16	816	41.35	882	44.70	2,131	108.00
11 埼玉県	2,908	40.27	3,884	53.99	2,558	35.23	2,800	38.53	6,125	84.29
12 千葉県	2,032	32.82	2,524	40.60	1,792	28.79	2,027	32.57	4,206	67.59
13 東京都	3,262	24.53	4,634	35.21	2,885	21.35	3,345	24.75	7,843	58.03
14 神奈川県	2,038	22.45	2,824	31.21	2,022	22.15	2,157	23.64	4,710	51.61
15 新潟県	973	41.76	1,063	44.77	979	42.47	974	42.27	1,668	72.39
16 富山県	313	29.09	332	30.37	366	34.31	356	33.39	661	61.99
17 石川県	393	33.91	479	40.95	498	43.14	481	41.68	879	76.17
18 福井県	252	31.70	341	42.29	272	34.56	316	40.17	601	76.39
19 山梨県	318	37.54	452	52.37	309	37.00	347	41.56	717	85.88
20 長野県	587	27.66	818	38.00	676	32.19	709	33.78	1,434	68.32
21 岐阜県	637	31.06	1,027	49.36	845	41.57	899	44.24	2,164	106.50
22 静岡県	999	26.83	1,528	40.58	1,238	33.45	1,244	33.62	2,528	68.32
23 愛知県	2,402	32.27	3,702	49.95	2,886	38.56	3,062	40.92	6,629	88.59
24 三重県	612	33.39	946	51.00	863	47.53	866	47.69	1,906	104.96
25 滋賀県	534	37.71	673	47.70	629	44.51	603	42.68	1,095	77.50
26 京都府	1,056	40.35	1,505	57.09	1,492	57.16	1,415	54.21	2,709	103.78
27 大阪府	2,471	27.92	3,714	41.89	3,690	41.75	3,590	40.61	7,138	80.75
28 兵庫県	1,666	29.97	2,508	44.88	2,657	47.99	2,711	48.98	4,599	83.09
29 奈良県	490	35.43	706	50.40	750	54.94	851	62.38	1,434	105.11
30 和歌山県	452	46.17	699	69.75	635	65.88	650	67.46	867	89.98
31 鳥取県	181	31.31	277	47.06	343	59.79	395	68.88	582	101.49
32 島根県	259	36.89	343	47.81	365	52.58	393	56.60	640	92.17
33 岡山県	786	40.73	1,250	64.26	1,466	76.27	1,288	67.03	2,296	119.49
34 広島県	761	26.80	1,291	45.13	1,496	52.58	1,547	54.40	2,661	93.57
35 山口県	355	25.00	505	34.80	757	53.88	681	48.48	971	69.12
36 徳島県	271	35.19	427	54.36	416	55.02	465	61.53	577	76.35
37 香川県	391	39.70	579	58.14	571	58.46	576	59.00	898	91.98
38 愛媛県	506	36.01	702	49.04	793	57.22	868	62.66	1,234	89.08
39 高知県	326	43.76	458	59.91	471	64.66	539	74.01	667	91.59
40 福岡県	1,250	24.56	1,893	37.32	2,115	41.45	2,713	53.18	3,750	73.51
41 佐賀県	255	30.36	465	54.72	590	70.81	627	75.29	786	94.38
42 長崎県	361	25.84	558	39.11	920	66.77	790	57.36	1,193	86.63
43 熊本県	661	36.70	1,172	64.49	1,630	91.22	1,397	78.21	1,827	102.29
44 大分県	397	33.70	553	46.22	726	62.23	828	70.99	1,052	90.20
45 宮崎県	448	40.00	589	51.88	765	69.27	865	78.35	921	83.42
46 鹿児島県	756	45.00	897	52.57	1,418	86.00	1,478	89.67	1,473	89.37
47 沖縄県	786	55.55	828	59.45	1,071	74.68	1,294	90.26	852	59.43
合計	40,048	31.46	55,852	43.61	50,412	39.66	52,984	41.69	95,137	74.86

資料9

熱中症による救急搬送状況(平成24年～30年)
「救急搬送人員数及び死亡者数(年別推移)」

(単位:人)

		平成30年(2018)		平成29年(2017)		平成28年(2016)		平成27年(2015)		平成26年(2014)		平成25年(2013)		平成24年(2012)	
		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	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	1,837	3
	7月	54,220	133	26,702	31	18,671	29	24,567	39	18,407	31	23,699	27	21,082	37
	8月	30,410	20	17,302	14	21,383	24	23,925	60	15,183	15	27,632	57	18,573	35
	9月	2,811	1	2,098	0	4,012	2	1,424	1	1,824	3	3,133	0	4,209	1
救急搬送人員数(5月から9月)		95,137	160	52,984	48	50,412	59	55,852	105						
救急搬送人員数(6月から9月)		92,710	159	49,583	46	47,624	58	52,948	102	40,048	55	58,729	88	45,701	76

