

平成 30 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数について、平成 30 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

- 平成 30 年 8 月の全国における熱中症による救急搬送人員数は 30,410 人でした。これは、昨年 8 月の救急搬送人員数 17,302 人と比べると 13,108 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、傷病程度別等の内訳は次のとおりです。
 - 救急搬送人員数の年齢区分では、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をみると、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。
 - 発生場所ごとの救急搬送人員数をみると、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。
 - ※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、長崎県が最も多く、次いで熊本県、岡山県の順となっています。

- 熱中症は正しい知識を身につけ、適切に予防することで、未然に防ぐことが可能です。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 HP 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 HP にコンテンツを掲載していますので、是非御活用ください。



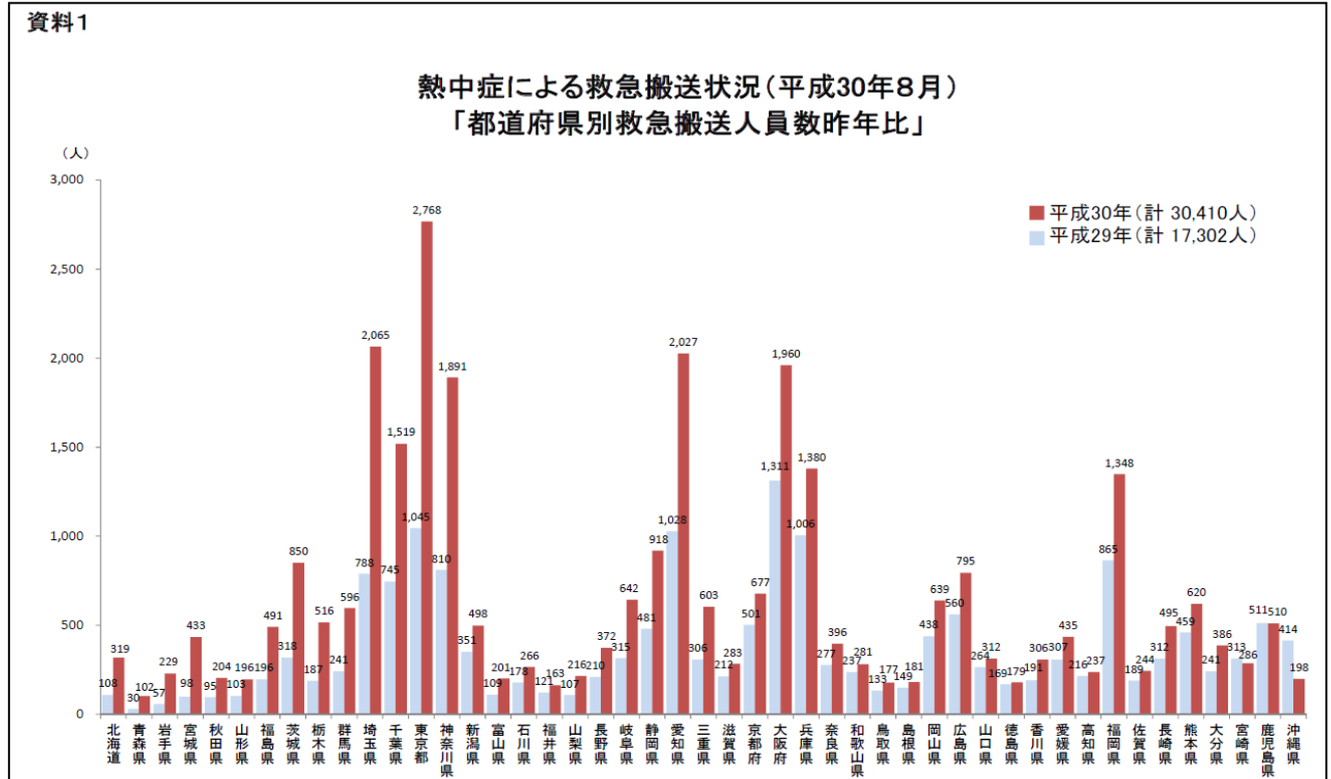
(連絡先)
消防庁救急企画室
担当：小谷、小川、中西
電話：03-5253-7529
FAX：03-5253-7532

平成30年8月の熱中症による救急搬送状況の概要

平成30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

平成30年8月の全国における熱中症による救急搬送人員数は30,410人でした。これは、昨年8月の救急搬送人員数17,302人と比べると13,108人多くなっています。
(資料1、2、4、5、6、8)

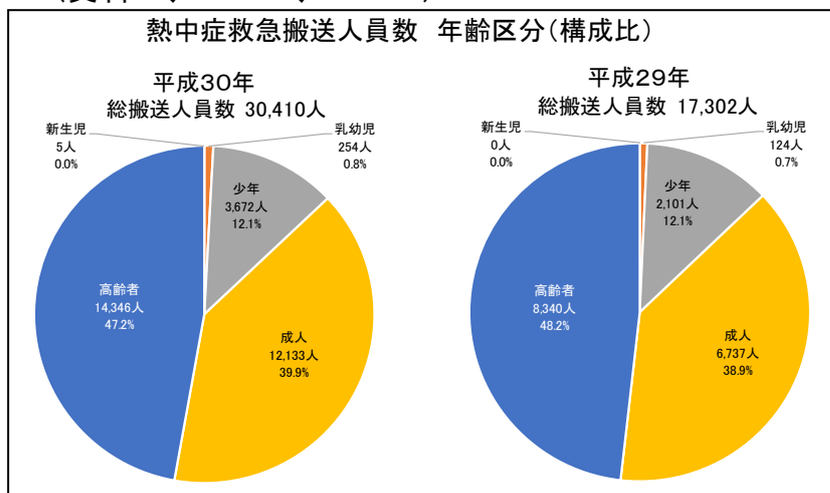


2 内訳

(1) 年齢区分ごとの救急搬送人員数

高齢者(満65歳以上)が14,346人(47.2%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)12,133人(39.9%)、少年(満7歳以上満18歳未満)3,672人(12.1%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)254人(0.8%)の順となっています。

(資料2、5-1、6-1)

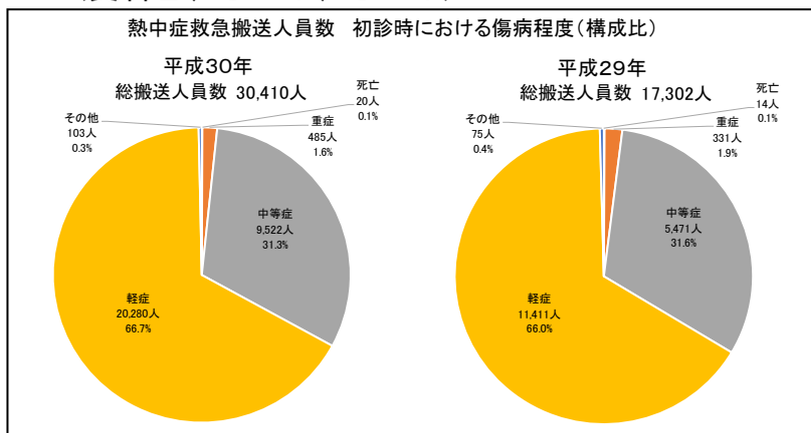


新生児: 生後28日未満の者
乳幼児: 生後28日以上満7歳未満の者
少年: 満7歳以上18歳未満の者
成人: 満18歳以上65歳未満の者
高齢者: 満65歳以上の者

(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 20,280 人（66.7%）、次いで中等症（入院診療）9,522 人（31.3%）、重症（長期入院）485 人（1.6%）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

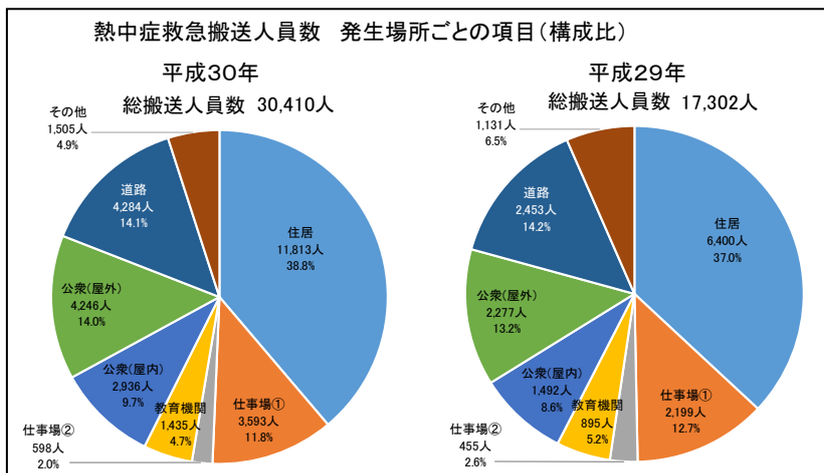
そ の 他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

※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 11,813 人（38.8%）、次いで道路 4,284 人（14.1%）、公衆（屋外）4,246 人（14.0%）、仕事場① 3,593 人（11.8%）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)

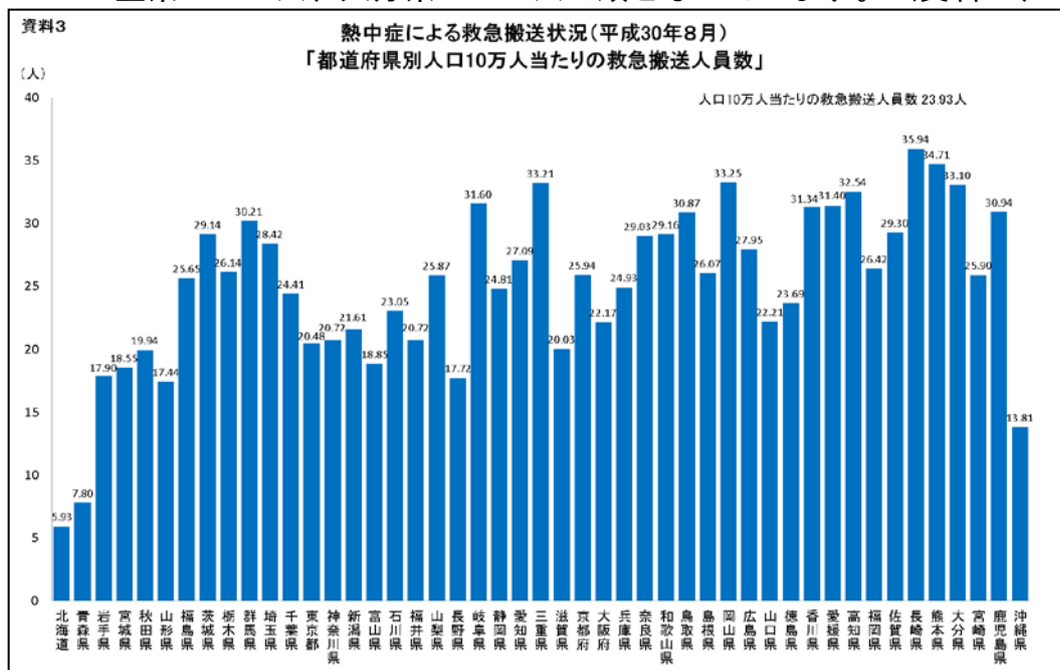
公衆 (屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)

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数

長崎県が最も多く 35.94 人であり、次いで、熊本県 34.71 人、岡山県 33.25 人、三重県 33.21 人、大分県 33.10 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、適切に予防することで、未然に防ぐことが可能です。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 HP 熱中症情報サイトで掲載しています。

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 HP にコンテンツを掲載していますので、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

【参 考】

- 気象庁「8月の天候」より抜粋
2018年（平成30年）8月の天候の特徴は以下のとおりです。
 - ・東・西日本は、気温がかなり高かった
東・西日本は、上・下旬を中心に晴れて気温が顕著に上昇した日が多かったため、月平均気温がかなり高かった。
 - ・西日本日本海側は、降水量がかなり少なく日照時間がかなり多かった
西日本は日本海側を中心に高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、西日本日本海側では月降水量がかなり少なく、月間日照時間がかなり多かった。
 - ・北・東日本日本海側と沖縄・奄美は、降水量がかなり多かった
北・東日本日本海側は活動が活発になった秋雨前線の影響で、沖縄・奄美は台風の影響でそれぞれ数回大雨になったことなどにより、月降水量がかなり多かった。
参照 URL：<https://www.jma.go.jp/jma/press/1809/03b/tenko1808.html>

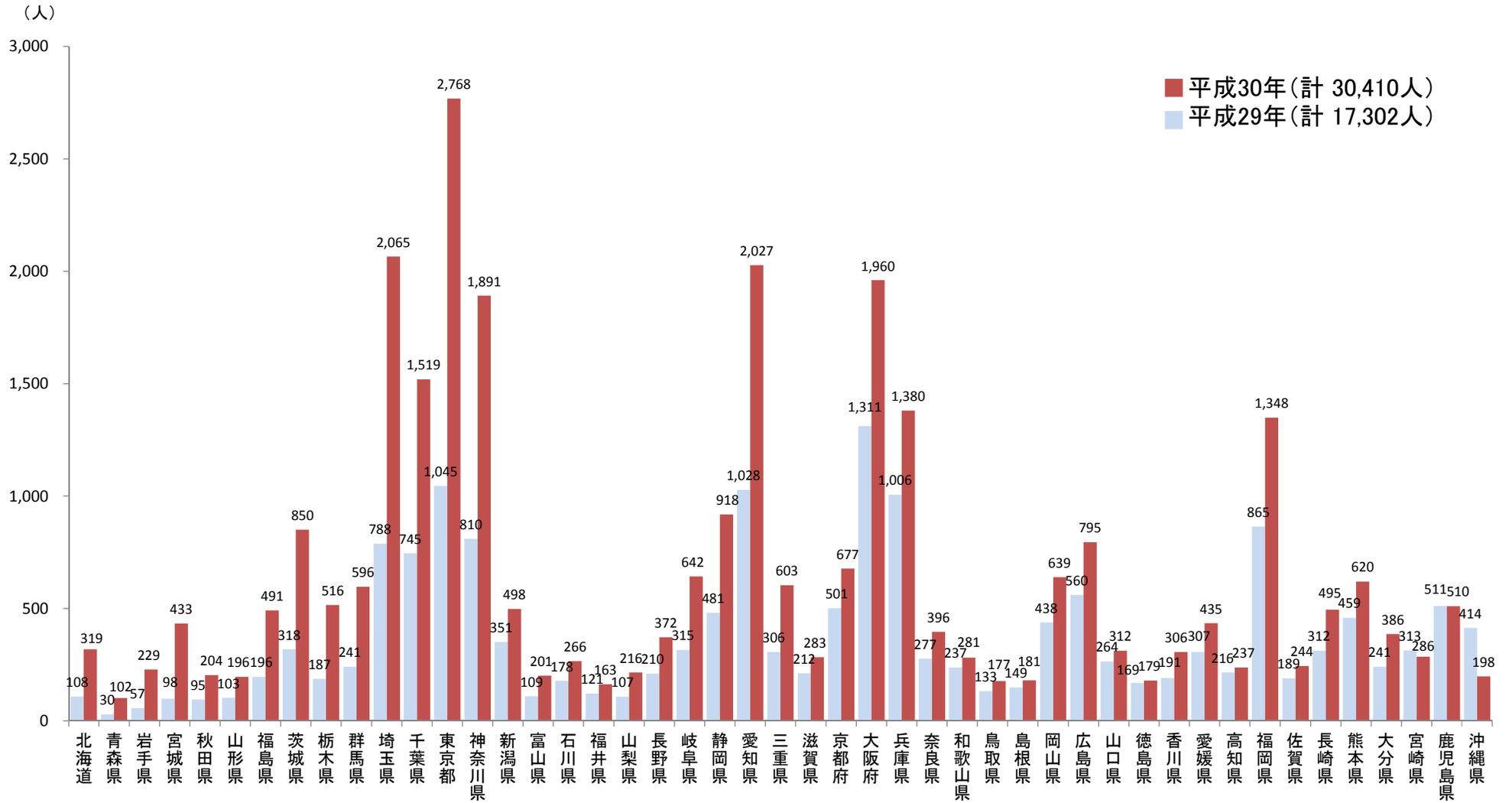
- 気象庁「向こう1か月の天候の見通し（9月15日～10月14日）」より抜粋
 - ・全国的に暖かい空気が流れ込みやすく、向こう1か月の気温は東・西日本と沖縄・奄美で高く、北日本でも平年並か高いでしょう。特に、西日本と沖縄・奄美では、期間のはじめは気温がかなり高くなる所がある見込みです。
 - ・東・西日本では、前線や湿った空気の影響を受けやすい見込みです。東日本日本海側と西日本では、向こう1か月の日照時間は少なく、向こう1か月の降水量は平年並か多いでしょう。東日本太平洋側でも、向こう1か月の日照時間は平年並か少ない見込みです。

平成 30 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（平成 30 年 8 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 30 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 30 年 8 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 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 5 - 1 熱中症による救急搬送状況（平成 30 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数」（表）
- 資料 5 - 2 熱中症による救急搬送状況（平成 30 年 8 月）
「都道府県別の発生場所別救急搬送人員数」（表）
- 資料 6 - 1 熱中症による救急搬送状況（平成 30 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数」（表）
- 資料 6 - 2 熱中症による救急搬送状況（平成 30 年 8 月）
「日別の発生場所別救急搬送人員数」（表）
- 資料 7 熱中症による救急搬送状況（平成 30 年 8 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 8 平成 24 年～30 年の熱中症による救急搬送人員数及び死亡者数一覧（表）

資料1

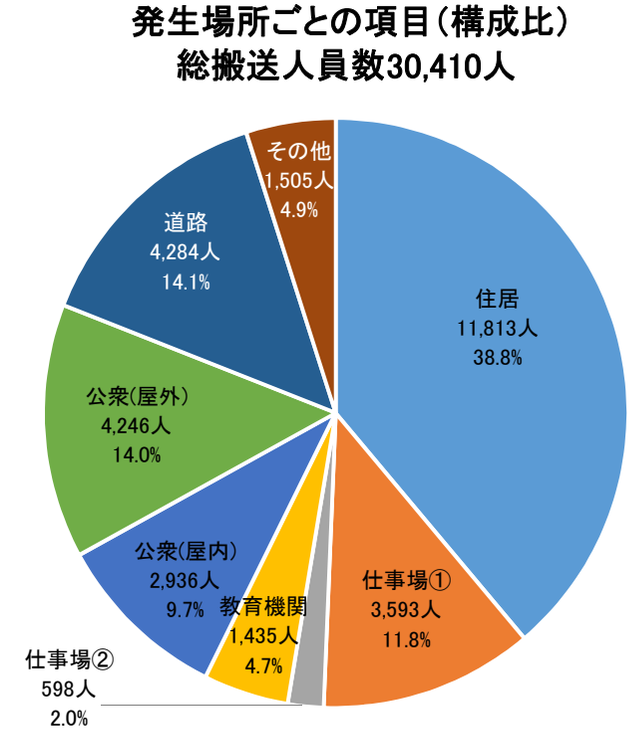
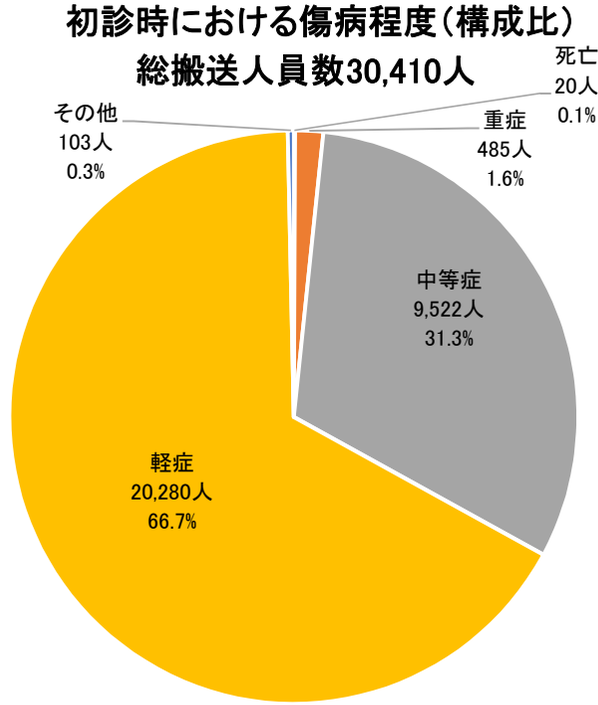
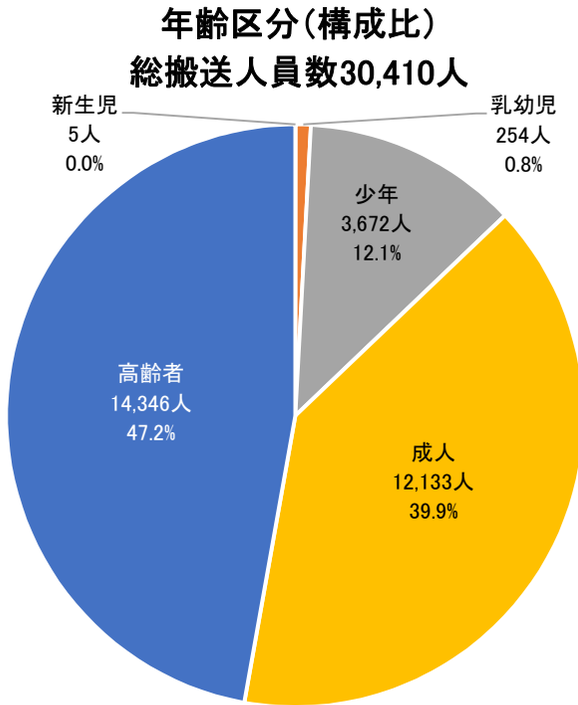
熱中症による救急搬送状況(平成30年8月)
「都道府県別救急搬送人員数昨年比」



資料2

熱中症による救急搬送状況(平成30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)、発生場所ごとの項目別(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 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

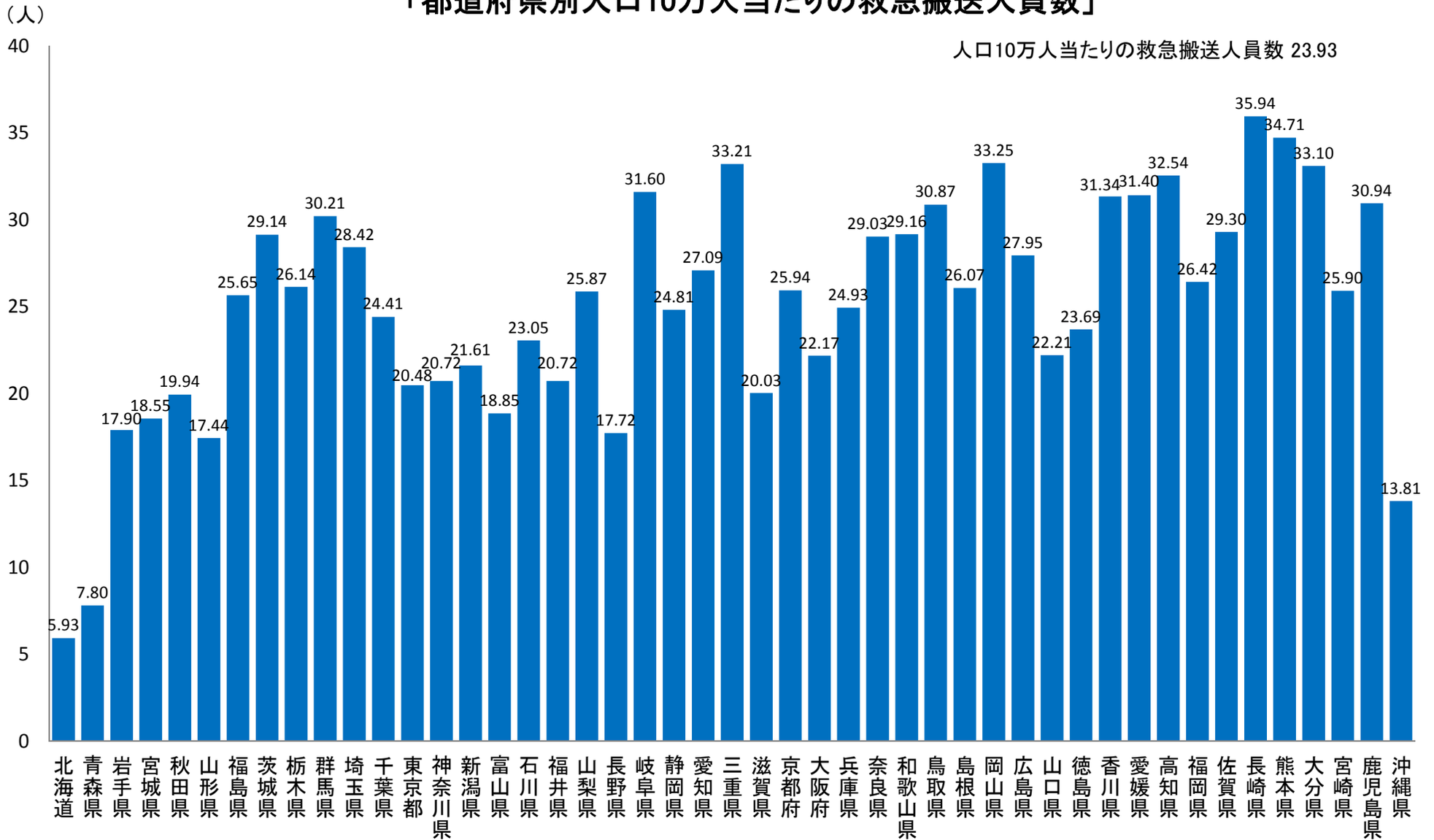
死亡 初診時において死亡が確認されたもの
 重症(長期入院) 傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの
 中等症(入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの
 軽症(外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの
 その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの
 ※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

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30年8月)
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員数」

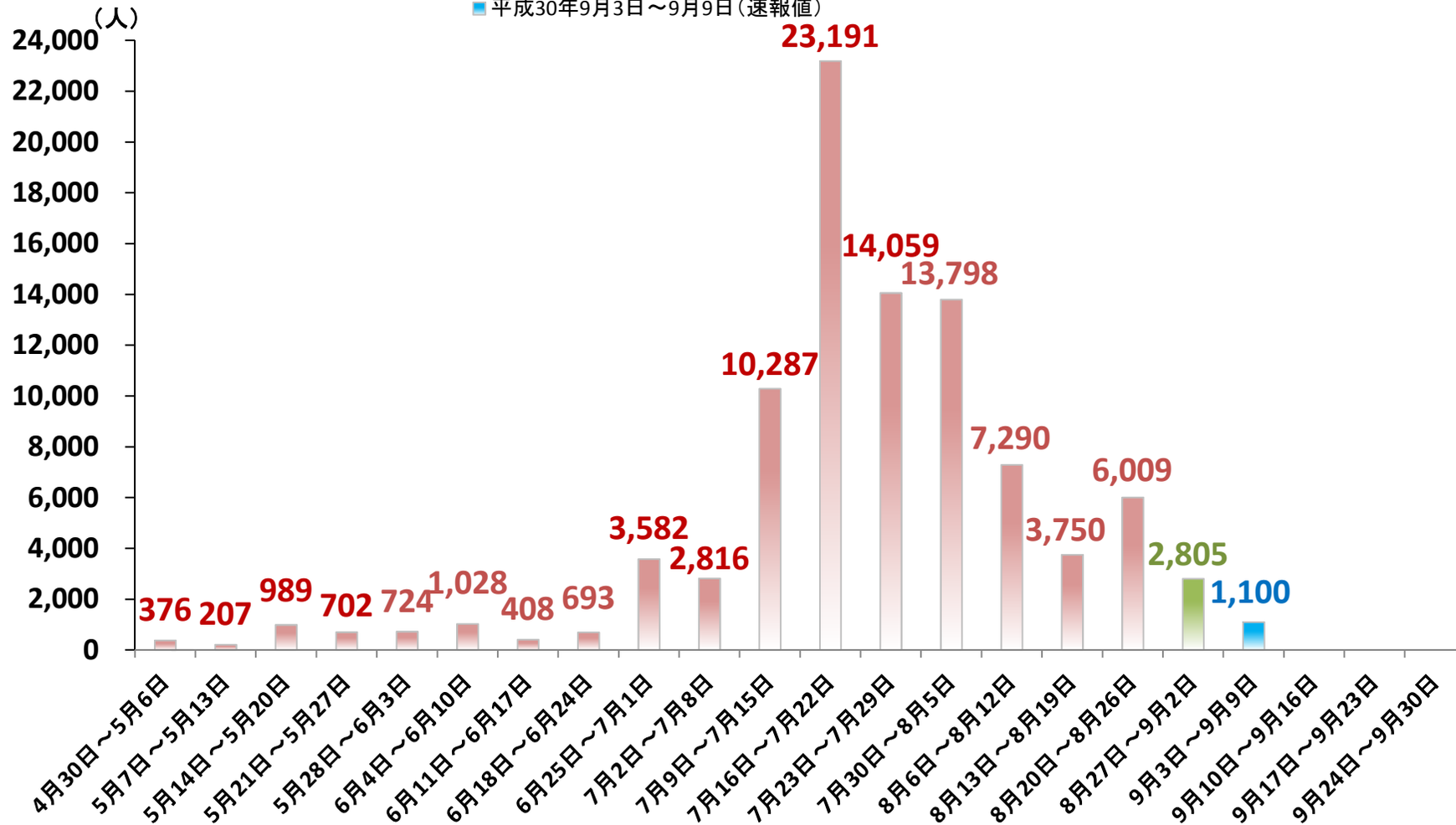


※平成27年国勢調査の各都道府県人口を基に算出しています。

資料4

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～8月26日(確定値)
- 平成30年8月27日～8月31日(確定値)、平成30年9月1日～9月2日(速報値)
- 平成30年9月3日～9月9日(速報値)



* 速報値(緑、青)の救急搬送人員数は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

熱中症による救急搬送状況(平成30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数」

都道府県		平成30年8月1日～8月31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	3	25	110	181	319	0	5	93	194	27	319
2	青森県	0	0	10	38	54	102	0	0	30	69	3	102
3	岩手県	0	1	19	93	116	229	1	7	77	144	0	229
4	宮城県	0	1	63	180	189	433	1	7	204	221	0	433
5	秋田県	0	1	15	67	121	204	0	8	62	133	1	204
6	山形県	0	1	16	73	106	196	0	5	65	125	1	196
7	福島県	0	2	64	177	248	491	0	11	125	355	0	491
8	茨城県	0	5	100	407	338	850	1	13	313	523	0	850
9	栃木県	0	3	72	238	203	516	0	10	170	336	0	516
10	群馬県	0	4	83	230	279	596	0	15	238	343	0	596
11	埼玉県	0	14	265	857	929	2,065	1	27	613	1424	0	2,065
12	千葉県	0	10	193	660	656	1,519	1	32	548	938	0	1,519
13	東京都	0	16	233	1,312	1,207	2,768	0	51	922	1794	1	2,768
14	神奈川県	0	17	231	850	793	1,891	0	44	687	1160	0	1,891
15	新潟県	0	5	48	213	232	498	1	5	127	365	0	498
16	富山県	0	1	25	76	99	201	0	4	54	143	0	201
17	石川県	1	1	36	105	123	266	0	1	47	218	0	266
18	福井県	0	2	19	69	73	163	0	3	57	103	0	163
19	山梨県	0	1	28	86	101	216	0	2	84	130	0	216
20	長野県	0	5	58	133	176	372	0	10	131	224	7	372
21	岐阜県	0	5	90	237	310	642	0	23	295	324	0	642
22	静岡県	0	15	120	350	433	918	0	13	265	640	0	918
23	愛知県	0	14	221	907	885	2,027	3	37	429	1558	0	2,027
24	三重県	0	4	86	242	271	603	0	5	80	500	18	603
25	滋賀県	0	3	42	103	135	283	0	1	36	246	0	283
26	京都府	0	9	65	265	338	677	0	2	126	549	0	677
27	大阪府	0	21	249	707	983	1,960	0	6	412	1542	0	1,960
28	兵庫県	0	15	186	471	708	1,380	1	14	361	1004	0	1,380
29	奈良県	0	9	78	126	183	396	1	4	117	274	0	396
30	和歌山県	0	2	42	105	132	281	0	2	44	235	0	281
31	鳥取県	0	3	22	54	98	177	0	2	88	87	0	177
32	島根県	0	2	31	59	89	181	0	0	68	113	0	181
33	岡山県	0	7	79	234	319	639	3	8	152	476	0	639
34	広島県	0	4	69	287	435	795	1	22	315	457	0	795
35	山口県	0	3	46	110	153	312	0	5	93	214	0	312
36	徳島県	0	1	21	58	99	179	0	3	70	103	3	179
37	香川県	0	4	29	110	163	306	0	19	147	140	0	306
38	愛媛県	0	6	42	157	230	435	0	1	106	325	3	435
39	高知県	0	1	31	93	112	237	0	7	60	170	0	237
40	福岡県	4	9	149	528	658	1,348	0	13	576	757	2	1,348
41	佐賀県	0	2	35	104	103	244	0	4	68	172	0	244
42	長崎県	0	6	54	162	273	495	3	8	213	271	0	495
43	熊本県	0	1	99	199	321	620	1	5	274	340	0	620
44	大分県	0	5	42	122	217	386	0	5	150	231	0	386
45	宮崎県	0	1	41	89	155	286	1	5	88	155	37	286
46	鹿児島県	0	4	62	186	258	510	0	8	202	300	0	510
47	沖縄県	0	5	38	94	61	198	0	3	40	155	0	198
合計【人】		5	254	3,672	12,133	14,346	30,410	20	485	9,522	20,280	103	30,410
割合		0.0%	0.8%	12.1%	39.9%	47.2%	100.0%	0.1%	1.6%	31.3%	66.7%	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8月)
「都道府県別の発生場所別救急搬送人員数」

都道府県		平成30年8月1日～8月31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	151	32	7	10	38	31	32	18	319
2	青森県	40	14	7	4	12	10	10	5	102
3	岩手県	101	39	9	8	11	23	22	16	229
4	宮城県	180	61	6	25	40	55	44	22	433
5	秋田県	102	32	6	11	8	10	20	15	204
6	山形県	77	31	10	8	10	33	16	11	196
7	福島県	216	63	15	21	37	76	39	24	491
8	茨城県	336	95	33	44	55	162	82	43	850
9	栃木県	193	82	8	31	48	76	47	31	516
10	群馬県	227	86	15	38	41	109	55	25	596
11	埼玉県	755	311	14	113	176	310	324	62	2,065
12	千葉県	558	169	52	70	156	233	190	91	1,519
13	東京都	1,009	188	1	108	486	333	608	35	2,768
14	神奈川県	675	282	15	102	197	233	304	83	1,891
15	新潟県	191	86	18	15	35	38	49	66	498
16	富山県	79	27	4	6	23	34	21	7	201
17	石川県	98	28	9	6	24	62	34	5	266
18	福井県	49	16	2	5	21	36	29	5	163
19	山梨県	82	27	4	3	17	55	15	13	216
20	長野県	154	32	16	10	40	59	37	24	372
21	岐阜県	248	78	6	24	55	117	79	35	642
22	静岡県	367	128	20	56	86	141	82	38	918
23	愛知県	733	361	20	97	223	246	310	37	2,027
24	三重県	231	70	19	22	45	114	63	39	603
25	滋賀県	98	32	6	12	26	57	28	24	283
26	京都府	232	60	5	19	96	94	140	31	677
27	大阪府	749	191	17	101	195	200	418	89	1,960
28	兵庫県	580	124	16	80	111	164	238	67	1,380
29	奈良県	179	36	6	39	21	60	41	14	396
30	和歌山県	107	37	7	9	30	34	36	21	281
31	鳥取県	56	12	9	13	4	34	22	27	177
32	島根県	69	16	11	15	15	22	15	18	181
33	岡山県	268	77	13	37	40	86	79	39	639
34	広島県	350	61	11	19	53	102	114	85	795
35	山口県	120	36	10	19	25	48	36	18	312
36	徳島県	79	16	5	5	16	18	24	16	179
37	香川県	131	34	4	8	35	43	31	20	306
38	愛媛県	179	34	23	12	29	81	47	30	435
39	高知県	90	14	12	9	20	30	30	32	237
40	福岡県	534	184	17	69	130	152	198	64	1,348
41	佐賀県	84	49	3	12	16	55	18	7	244
42	長崎県	210	36	20	16	40	83	55	35	495
43	熊本県	274	60	10	42	52	73	68	41	620
44	大分県	177	32	14	16	37	58	28	24	386
45	宮崎県	106	35	26	17	17	38	35	12	286
46	鹿児島県	228	49	28	17	28	68	58	34	510
47	沖縄県	61	30	9	12	16	50	13	7	198
合計【人】		11,813	3,593	598	1,435	2,936	4,246	4,284	1,505	30,410
割合		38.8%	11.8%	2.0%	4.7%	9.7%	14.0%	14.1%	4.9%	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
8月1日	水	2,208	0	12	249	983	964	2,208	2	35	688	1,472	11	2,208
8月2日	木	2,300	0	18	282	964	1,036	2,300	1	49	755	1,489	6	2,300
8月3日	金	2,104	1	17	236	881	969	2,104	3	32	683	1,381	5	2,104
8月4日	土	1,957	0	23	330	763	841	1,957	3	28	545	1,373	8	1,957
8月5日	日	2,311	0	23	291	902	1,095	2,311	1	25	658	1,618	9	2,311
8月6日	月	1,634	0	11	168	617	838	1,634	1	40	572	1,018	3	1,634
8月7日	火	785	0	8	102	265	410	785	0	11	259	514	1	785
8月8日	水	601	0	7	63	186	345	601	0	9	212	374	6	601
8月9日	木	660	0	6	86	227	341	660	2	9	209	440	0	660
8月10日	金	1,386	0	5	189	571	621	1,386	0	21	459	904	2	1,386
8月11日	土	1,264	0	13	223	488	540	1,264	2	18	350	893	1	1,264
8月12日	日	960	0	16	150	348	446	960	1	13	249	693	4	960
8月13日	月	1,023	0	13	90	307	613	1,023	0	21	368	633	1	1,023
8月14日	火	990	0	11	99	352	528	990	0	12	328	646	4	990
8月15日	水	615	2	8	50	218	337	615	0	7	230	377	1	615
8月16日	木	376	0	3	40	134	199	376	0	8	117	251	0	376
8月17日	金	231	2	3	26	68	132	231	0	2	77	150	2	231
8月18日	土	237	0	0	41	75	121	237	0	2	66	169	0	237
8月19日	日	278	0	2	44	92	140	278	0	3	79	194	2	278
8月20日	月	261	0	0	16	84	161	261	0	5	95	159	2	261
8月21日	火	891	0	3	67	492	329	891	0	8	275	606	2	891
8月22日	水	1,193	0	2	82	642	467	1,193	1	26	372	792	2	1,193
8月23日	木	769	0	7	61	328	373	769	0	15	255	496	3	769
8月24日	金	380	0	2	25	136	217	380	0	8	125	243	4	380
8月25日	土	1,131	0	6	224	446	455	1,131	1	10	332	783	5	1,131
8月26日	日	1,384	0	10	188	645	541	1,384	0	17	355	1,009	3	1,384
8月27日	月	772	0	6	77	289	400	772	0	18	253	492	9	772
8月28日	火	382	0	3	33	154	192	382	1	6	118	257	0	382
8月29日	水	394	0	3	37	155	199	394	0	6	127	261	0	394
8月30日	木	474	0	6	58	160	250	474	1	9	147	313	4	474
8月31日	金	459	0	7	45	161	246	459	0	12	164	280	3	459
計		30,410	5	254	3,672	12,133	14,346	30,410	20	485	9,522	20,280	103	30,410
熱中症の救急搬送人員数に対する割合			0.0%	0.8%	12.1%	39.9%	47.2%	100.0%	0.1%	1.6%	31.3%	66.7%	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8月)
「日別の発生場所別救急搬送人員数」

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)								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	水	2,208	841	394	33	107	183	237	336	77	2,208
8月2日	木	2,300	856	387	46	109	248	220	338	96	2,300
8月3日	金	2,104	817	300	41	106	224	208	322	86	2,104
8月4日	土	1,957	752	121	30	113	222	398	228	93	1,957
8月5日	日	2,311	889	89	33	113	241	479	315	152	2,311
8月6日	月	1,634	705	224	27	63	162	116	255	82	1,634
8月7日	火	785	365	98	13	35	62	76	106	30	785
8月8日	水	601	313	61	15	20	52	61	57	22	601
8月9日	木	660	289	85	11	34	66	65	81	29	660
8月10日	金	1,386	485	225	35	81	121	173	218	48	1,386
8月11日	土	1,264	463	99	17	64	153	259	134	75	1,264
8月12日	日	960	359	43	16	33	94	200	134	81	960
8月13日	月	1,023	457	61	14	24	88	157	159	63	1,023
8月14日	火	990	474	55	8	17	102	145	139	50	990
8月15日	水	615	289	26	8	15	69	97	90	21	615
8月16日	木	376	176	33	7	19	58	27	44	12	376
8月17日	金	231	124	15	6	11	20	20	28	7	231
8月18日	土	237	103	17	3	6	26	41	27	14	237
8月19日	日	278	112	6	6	13	30	47	45	19	278
8月20日	月	261	121	37	11	7	12	21	36	16	261
8月21日	火	891	274	252	40	38	66	83	94	44	891
8月22日	水	1,193	366	291	30	48	78	129	185	66	1,193
8月23日	木	769	305	144	27	45	56	66	96	30	769
8月24日	金	380	187	58	7	11	35	26	36	20	380
8月25日	土	1,131	314	96	19	76	118	260	176	72	1,131
8月26日	日	1,384	400	40	41	89	153	378	189	94	1,384
8月27日	月	772	285	94	17	35	63	87	155	36	772
8月28日	火	382	144	60	11	22	31	47	57	10	382
8月29日	水	394	177	61	4	26	28	28	52	18	394
8月30日	木	474	195	65	12	26	37	44	72	23	474
8月31日	金	459	176	56	10	29	38	51	80	19	459
計		30,410	11,813	3,593	598	1,435	2,936	4,246	4,284	1,505	30,410
熱中症の救急搬送人員数に 対する割合			38.8%	11.8%	2.0%	4.7%	9.7%	14.0%	14.1%	4.9%	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(平成30年8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	8月1日～8月31日			昨年比(倍)	
	平成30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29年熱中症 救急搬送人員数 (人)		
1	北海道	319	5.93	108	3.0
2	青森県	102	7.80	30	3.4
3	岩手県	229	17.90	57	4.0
4	宮城県	433	18.55	98	4.4
5	秋田県	204	19.94	95	2.1
6	山形県	196	17.44	103	1.9
7	福島県	491	25.65	196	2.5
8	茨城県	850	29.14	318	2.7
9	栃木県	516	26.14	187	2.8
10	群馬県	596	30.21	241	2.5
11	埼玉県	2,065	28.42	788	2.6
12	千葉県	1,519	24.41	745	2.0
13	東京都	2,768	20.48	1,045	2.6
14	神奈川県	1,891	20.72	810	2.3
15	新潟県	498	21.61	351	1.4
16	富山県	201	18.85	109	1.8
17	石川県	266	23.05	178	1.5
18	福井県	163	20.72	121	1.3
19	山梨県	216	25.87	107	2.0
20	長野県	372	17.72	210	1.8
21	岐阜県	642	31.60	315	2.0
22	静岡県	918	24.81	481	1.9
23	愛知県	2,027	27.09	1,028	2.0
24	三重県	603	33.21	306	2.0
25	滋賀県	283	20.03	212	1.3
26	京都府	677	25.94	501	1.4
27	大阪府	1,960	22.17	1,311	1.5
28	兵庫県	1,380	24.93	1,006	1.4
29	奈良県	396	29.03	277	1.4
30	和歌山県	281	29.16	237	1.2
31	鳥取県	177	30.87	133	1.3
32	島根県	181	26.07	149	1.2
33	岡山県	639	33.25	438	1.5
34	広島県	795	27.95	560	1.4
35	山口県	312	22.21	264	1.2
36	徳島県	179	23.69	169	1.1
37	香川県	306	31.34	191	1.6
38	愛媛県	435	31.40	307	1.4
39	高知県	237	32.54	216	1.1
40	福岡県	1,348	26.42	865	1.6
41	佐賀県	244	29.30	189	1.3
42	長崎県	495	35.94	312	1.6
43	熊本県	620	34.71	459	1.4
44	大分県	386	33.10	241	1.6
45	宮崎県	286	25.90	313	0.9
46	鹿児島県	510	30.94	511	1.0
47	沖縄県	198	13.81	414	0.5
合計		30,410	23.93	17,302	1.8

※「人口10万人当たりの救急搬送人員数(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

平成24年～30年の熱中症による 救急搬送人員数及び死亡者数一覧

(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	△	△	2,098	0	4,012	2	1,424	1	1,824	3	3,133	0	4,209	1
搬送人員数合計		92,326	159	52,984	48	50,412	59	55,852	105	40,048	55	58,729	88	45,701	76