

平成 30 年 7 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 7 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 7 月の全国における熱中症による救急搬送人員数は 54,220 人でした。これは、昨年 7 月の救急搬送人員数 26,702 人と比べると 27,518 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、岡山県が最も多く、次いで岐阜県、京都府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。引き続き厳しい暑さが続く見込みですので、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 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。

○ 資料の入手方法

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（<http://www.fdma.go.jp/>）に、本日（22日（水）14時）を目途に掲載するほか、総務省消防庁救急企画室（総務省3階）において閲覧に供するとともに配布します。

涼しくして寝よう



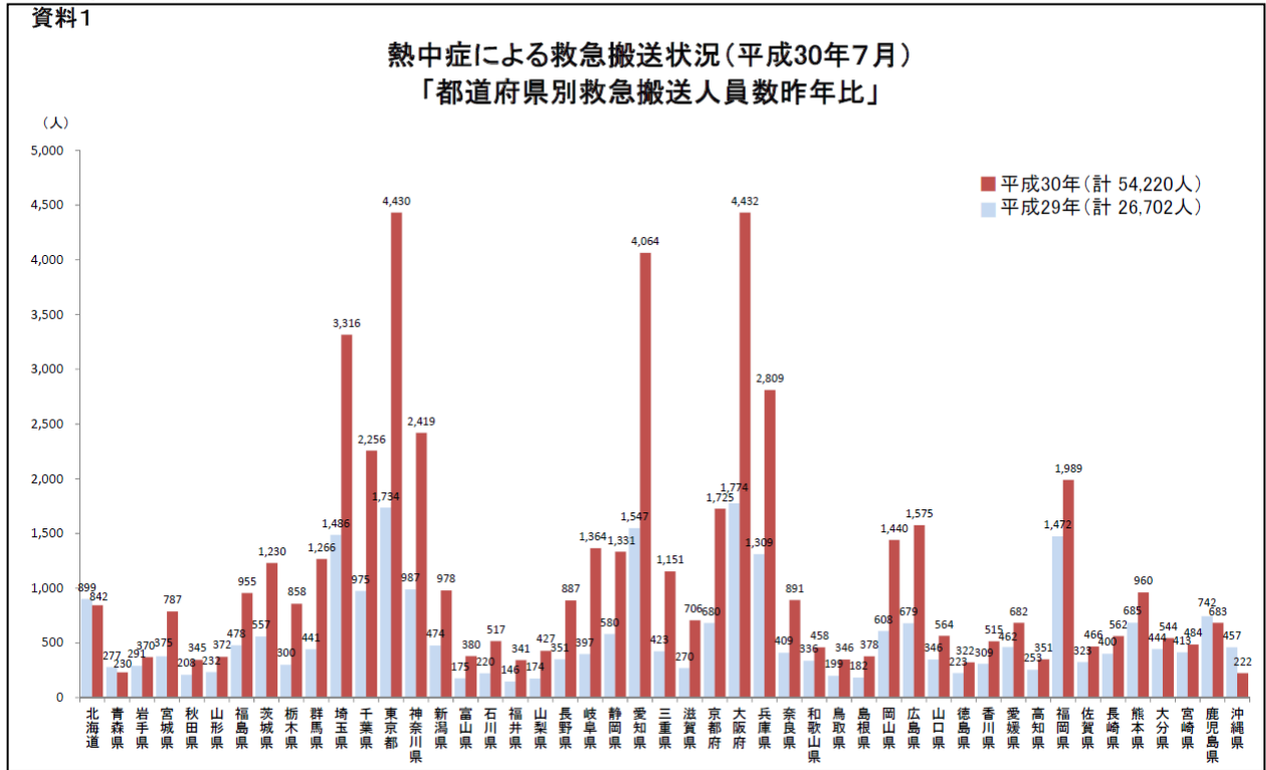
(連絡先)
消防庁救急企画室
担当：小谷、小川、中西
電話：03-5253-7529
FAX：03-5253-7532

平成30年7月の熱中症による救急搬送状況の概要

平成30年7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7月の全国における熱中症による救急搬送人員数は54,220人でした。これは、昨年7月の救急搬送人員数26,702人と比べると27,518人多くなっています。
(資料1、2、4、5、6、8)

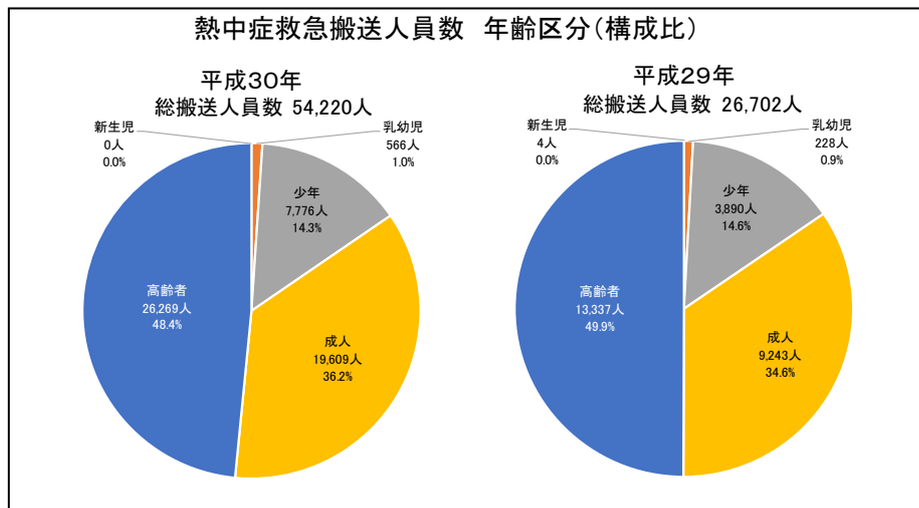


2 内訳

(1) 年齢区分ごとの救急搬送人員数

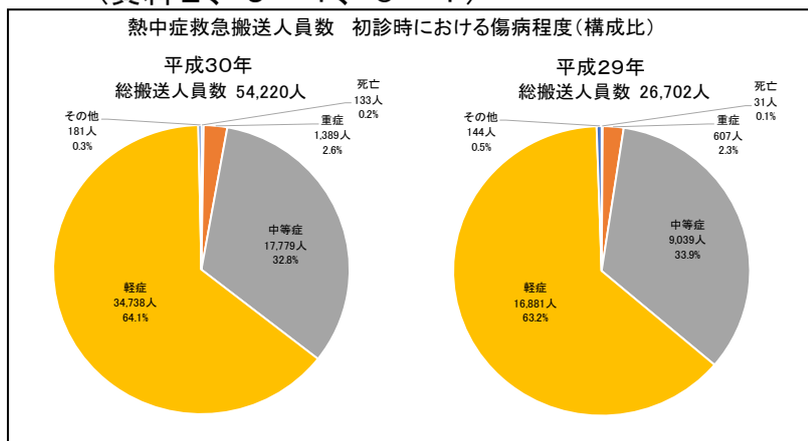
高齢者(満65歳以上)が26,269人(48.4%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)19,609人(36.2%)、少年(満7歳以上満18歳未満)7,776人(14.3%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)566人(1.0%)の順となっています。

(資料2、5-1、6-1)



(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 34,738 人（64.1%）、次いで中等症（入院診療）17,779 人（32.8%）、重症（長期入院）1,389 人（2.6%）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

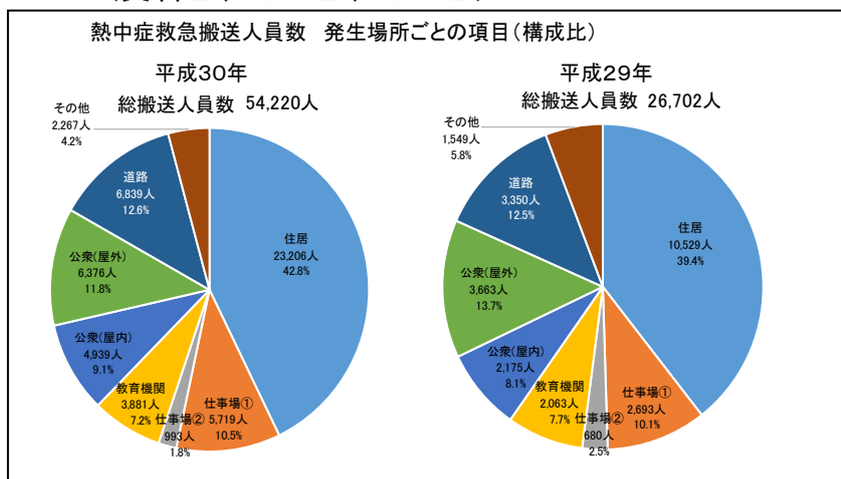
軽 症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの

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 23,206 人（42.8%）、次いで道路 6,839 人（12.6%）、公衆（屋外）6,376 人（11.8%）、仕事場① 5,719 人（10.5%）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)

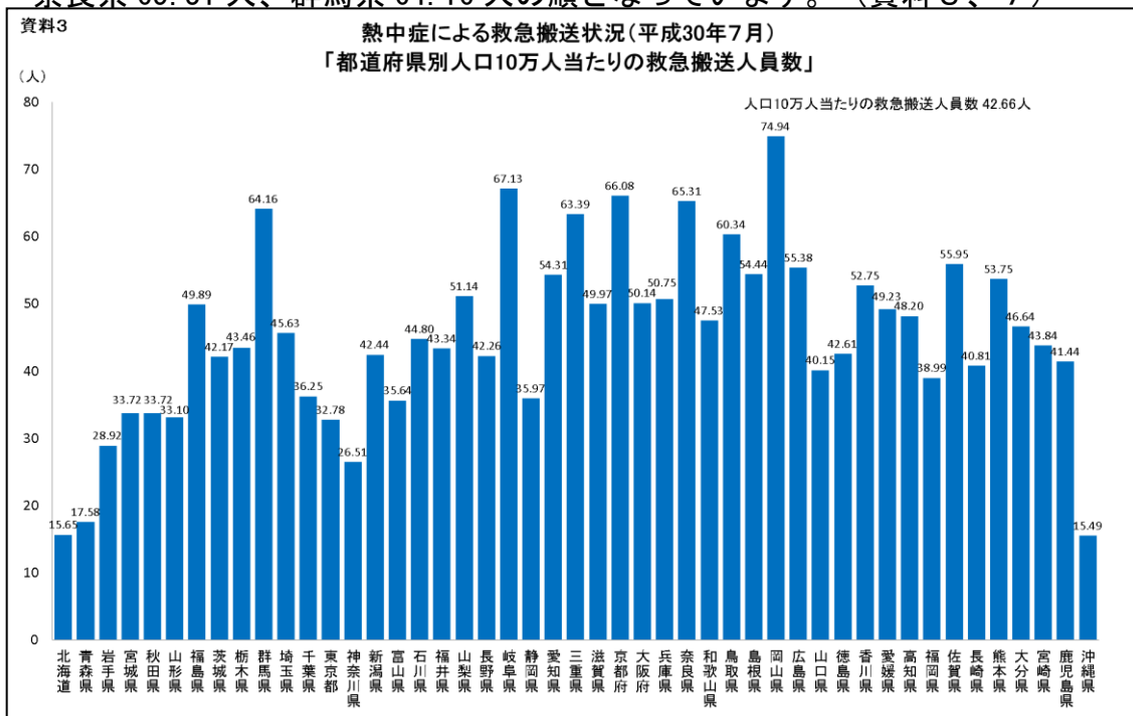
公衆(屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)

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

岡山県が最も多く 74.94 人であり、次いで、岐阜県 67.13 人、京都府 66.08 人、奈良県 65.31 人、群馬県 64.16 人の順となっています。（資料 3、7）



【トピックス】

○ 搬送人員数、死亡者数過去最多

平成 30 年 7 月の熱中症による搬送人員数は 54,220 人、死亡者数 133 人と、1 か月の熱中症による救急搬送人員数及び死亡者数としては、平成 20 年の調査開始以降過去最多となりました。

また、7 月 16 日から 7 月 22 日までの熱中症による救急搬送人員数は 23,191 人、死亡者数 67 人と、1 週間ごとの救急搬送人員数及び死亡者数としても平成 20 年の調査開始以降過去最多となりました。

○ 「平成 30 年 7 月豪雨」における消防庁の取組

「平成 30 年 7 月豪雨」において被災住民、ボランティアの方々が熱中症になることが予想されることから、避難所の開設している地域の都道府県に対し、熱中症の予防を行うよう注意喚起を依頼しました。この内容は、総務省消防庁ホームページ「平成 30 年豪雨関連情報」サイトにも掲載しています。

総務省 HP 『平成 30 年 7 月豪雨関連情報』：

http://www.soumu.go.jp/h30_July_heavy-rain/index.html

【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。引き続き、厳しい暑さ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。
- ・屋外では帽子をかぶりましょ。

○ 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「7月の天候」より抜粋

2018 年（平成 30 年）7 月の天候の特徴は以下のとおりです。

・北・東・西日本では気温がかなり高かった

太平洋高気圧の勢力が日本付近で強かったため、北・東・西日本では月平均気温がかなり高く、東日本では、7 月として 1946 年の統計開始以来第 1 位、西日本では第 2 位の高温となった。また、23 日には熊谷（埼玉県）で日最高気温が 41.1℃となり、歴代全国 1 位を更新した。

・「平成 30 年 7 月豪雨」が発生

梅雨前線や台風第 7 号の影響で、西日本を中心に全国的に記録的な大雨となり、「平成 30 年 7 月豪雨」が発生した。また、北日本日本海側と西日本太平洋側および沖縄・奄美で、月降水量がかなり多かった。

・東日本と西日本日本海側では日照時間がかなり多かった

東日本と西日本日本海側では、太平洋高気圧に覆われて晴れた日が多かったため、月間日照時間はかなり多かった。東日本日本海側の月間日照時間は、7 月として 1946 年の統計開始以来第 1 位の多照となった。

参照 URL：<http://www.jma.go.jp/jma/press/1808/01a/tenko1807.html>

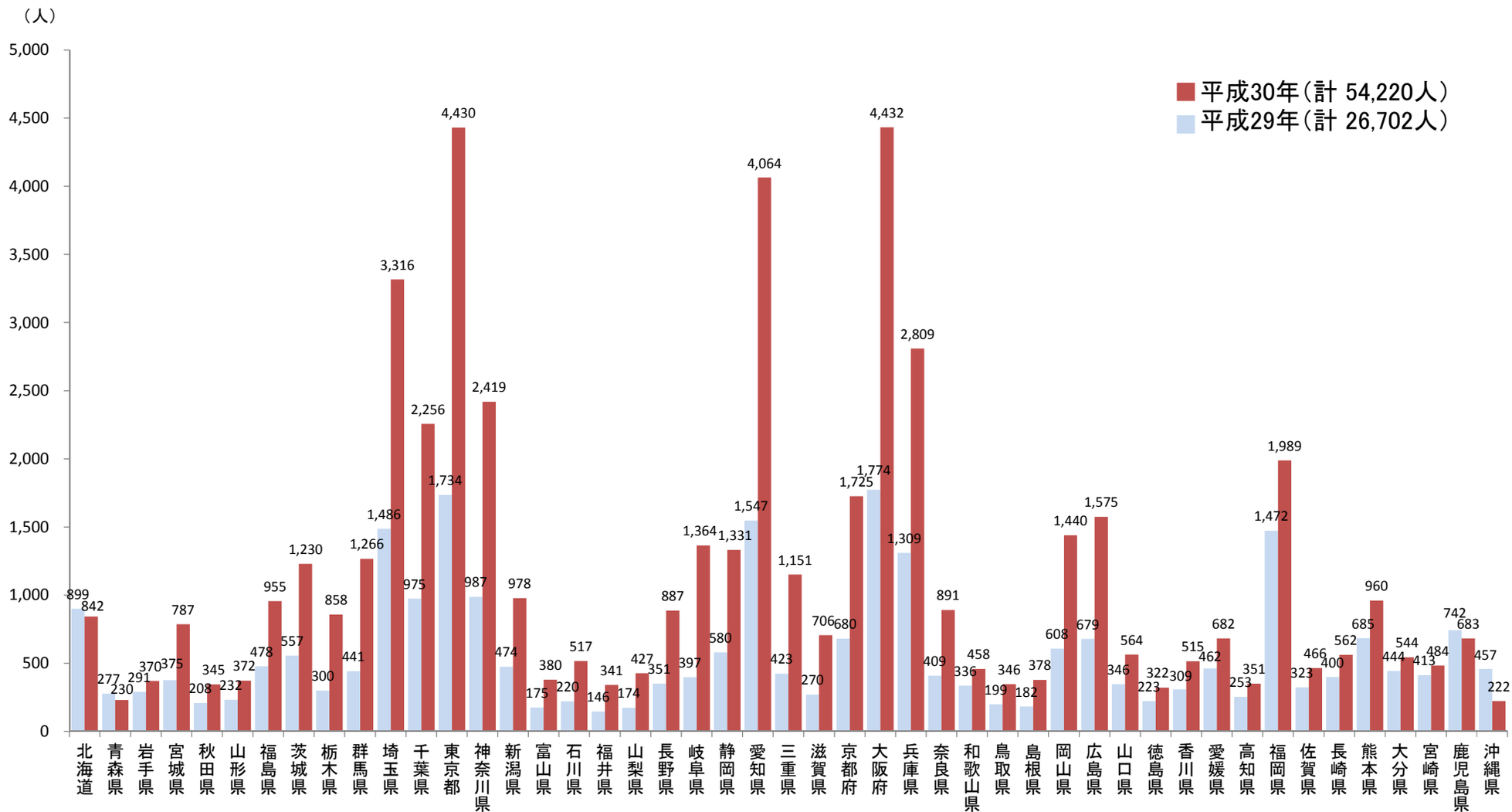
- 気象庁「向こう1か月の天候の見通し（8月18日～9月17日）」より抜粋
 - ・全国的に暖かい空気に覆われやすいため、向こう1か月の気温は高いでしょう。
 - ・北・東・西日本では、期間の前半はかなり高くなる所がある見込みです。
 - ・北日本では、気圧の谷や湿った空気の影響で、向こう1か月の降水量は平年並か多く、日照時間は平年並か少ないでしょう。
 - ・西日本太平洋側と沖縄・奄美では、湿った空気が流れ込みやすく、向こう1か月の降水量は平年並か多いでしょう。沖縄・奄美では、日照時間は平年並か少ない見込みです。

平成 30 年 7 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 7 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 7 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 7 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 7 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 7 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 7 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 7 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 7 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

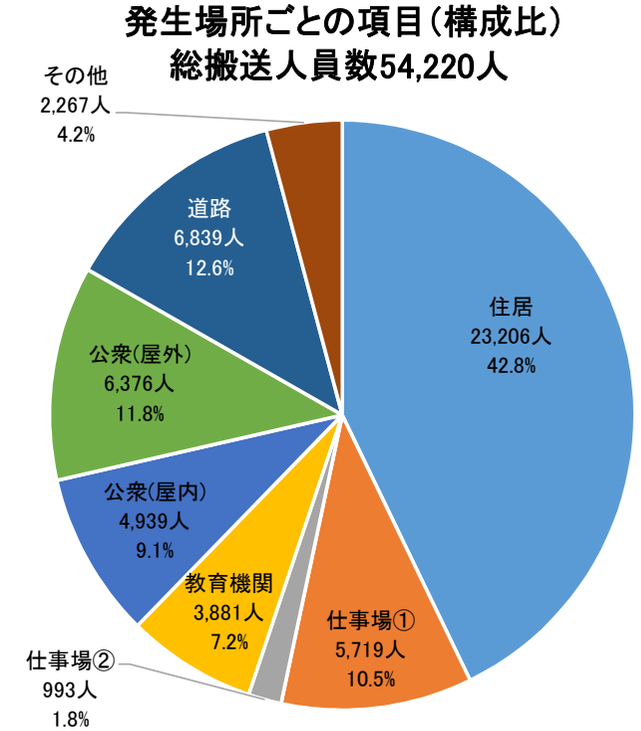
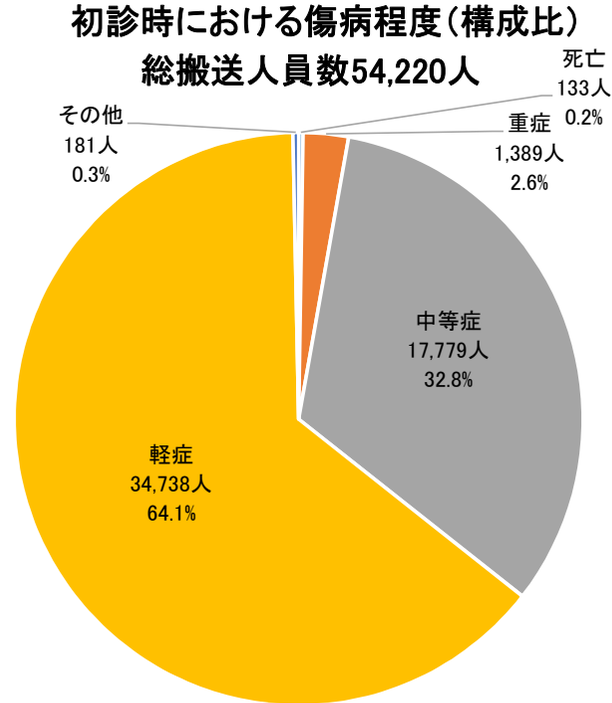
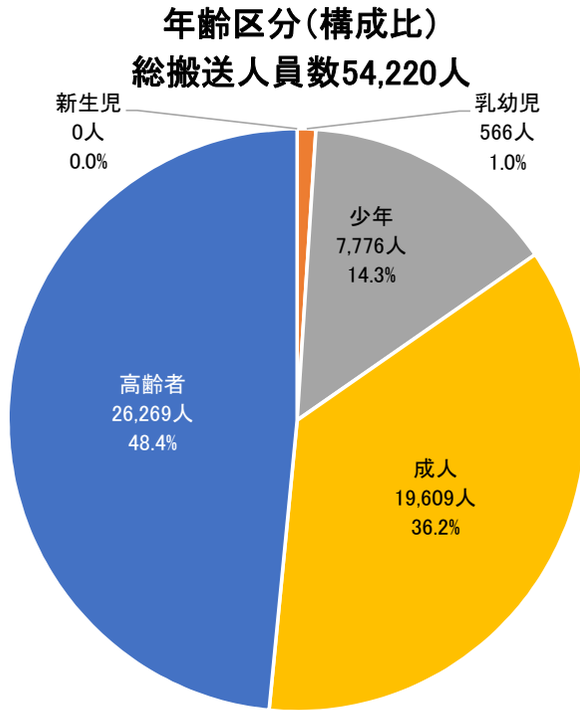
熱中症による救急搬送状況(平成30年7月)
「都道府県別救急搬送人員数昨年比」



資料2

熱中症による救急搬送状況(平成30年7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

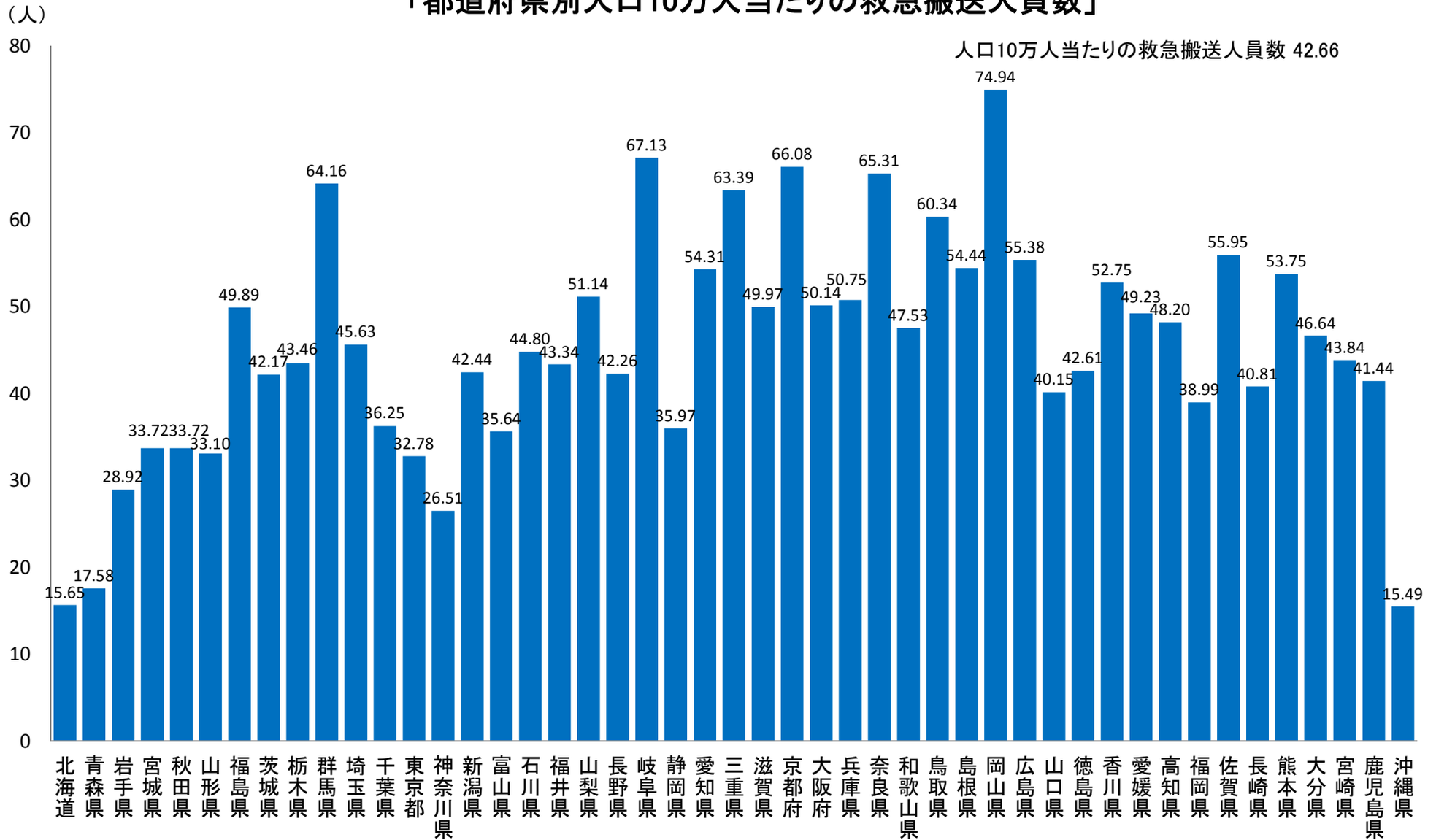
死亡 初診時において死亡が確認されたもの
重症(長期入院) 傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの
中等症(入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの
軽症(外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの
その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

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7月)
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員数」

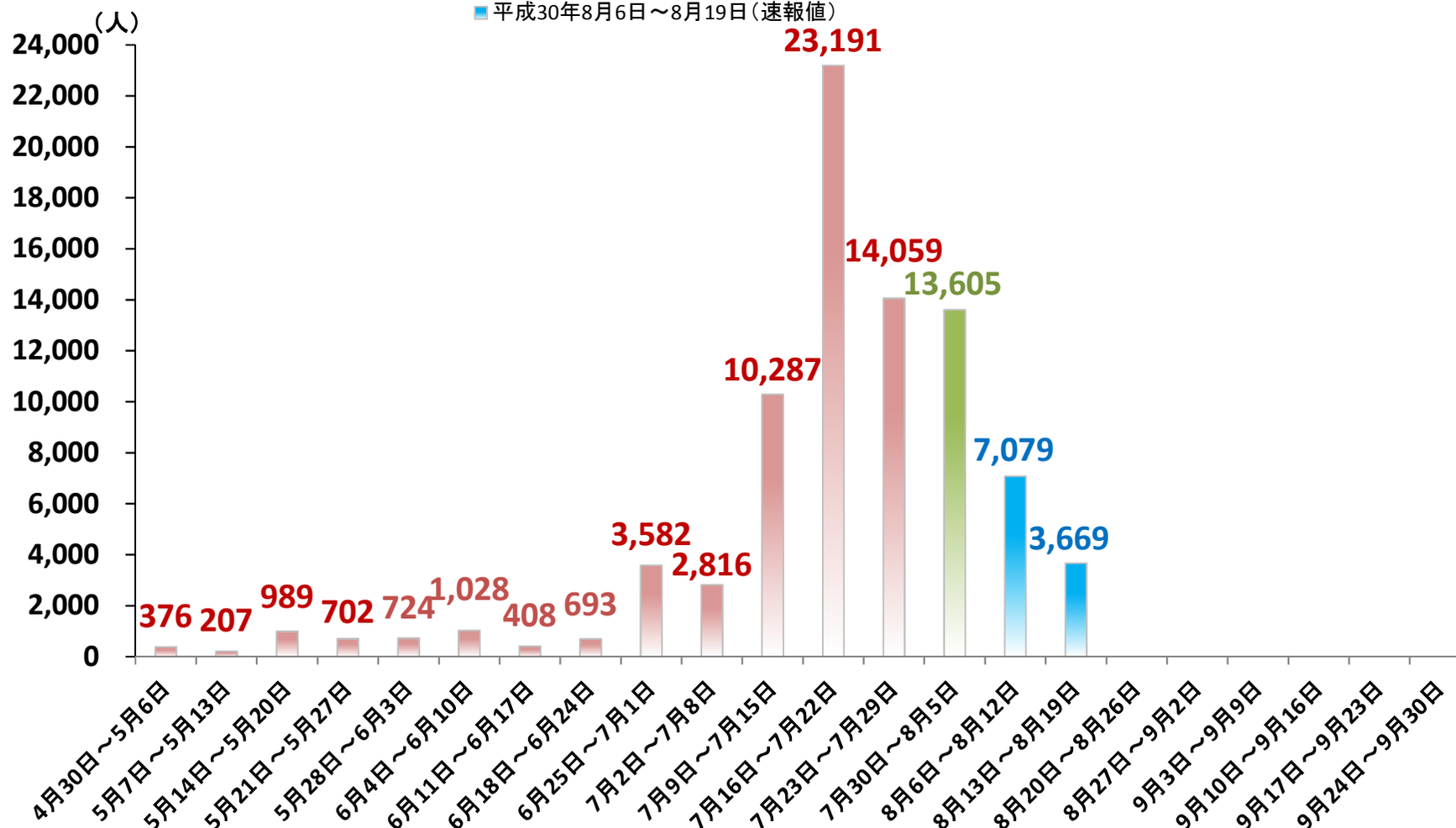


※平成27年国勢調査の各都道府県人口を基に算出しています。

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～7月29日(確定値)
- 平成30年7月30日～7月31日(確定値)、平成30年8月1日～8月5日(速報値)
- 平成30年8月6日～8月19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。

資料5-1

熱中症による救急搬送状況(平成30年7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7月1日～7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	10	147	274	411	842	3	10	189	612	28	842
2	青森県	0	2	30	74	124	230	0	3	81	144	2	230
3	岩手県	0	2	53	131	184	370	1	8	120	241	0	370
4	宮城県	0	10	141	280	356	787	1	26	374	386	0	787
5	秋田県	0	1	35	110	199	345	1	12	99	228	5	345
6	山形県	0	3	78	104	187	372	2	15	124	228	3	372
7	福島県	0	4	134	315	502	955	1	22	253	679	0	955
8	茨城県	0	6	187	475	562	1,230	3	41	499	687	0	1,230
9	栃木県	0	4	155	331	368	858	4	14	322	518	0	858
10	群馬県	0	12	264	407	583	1,266	3	69	609	584	1	1,266
11	埼玉県	0	35	405	1,314	1,562	3,316	12	123	1,079	2,102	0	3,316
12	千葉県	0	30	351	889	986	2,256	1	50	843	1,362	0	2,256
13	東京都	0	53	388	1,800	2,189	4,430	0	187	1,622	2,620	1	4,430
14	神奈川県	0	37	370	985	1,027	2,419	1	68	912	1,438	0	2,419
15	新潟県	0	7	111	355	505	978	4	25	305	644	0	978
16	富山県	0	4	45	123	208	380	4	9	112	255	0	380
17	石川県	0	3	81	165	268	517	1	8	128	380	0	517
18	福井県	0	5	52	110	174	341	0	11	135	195	0	341
19	山梨県	0	4	82	127	214	427	1	8	186	232	0	427
20	長野県	0	9	109	259	510	887	4	31	364	477	11	887
21	岐阜県	0	11	303	397	653	1,364	2	42	654	661	5	1,364
22	静岡県	0	26	218	462	625	1,331	3	30	398	900	0	1,331
23	愛知県	0	45	557	1,609	1,853	4,064	11	103	979	2,971	0	4,064
24	三重県	0	17	185	408	541	1,151	9	22	183	878	59	1,151
25	滋賀県	0	9	122	273	302	706	2	9	110	585	0	706
26	京都府	0	13	217	586	909	1,725	2	26	362	1,335	0	1,725
27	大阪府	0	55	582	1,679	2,116	4,432	11	37	1,032	3,349	3	4,432
28	兵庫県	0	46	407	935	1,421	2,809	7	54	809	1,939	0	2,809
29	奈良県	0	14	147	289	441	891	3	23	296	569	0	891
30	和歌山県	0	8	90	144	216	458	1	10	68	379	0	458
31	鳥取県	0	3	65	106	172	346	2	5	169	170	0	346
32	島根県	0	1	57	97	223	378	1	14	144	219	0	378
33	岡山県	0	9	151	537	743	1,440	3	42	356	1,013	26	1,440
34	広島県	0	5	198	548	824	1,575	9	46	695	824	1	1,575
35	山口県	0	3	87	209	265	564	1	3	176	384	0	564
36	徳島県	0	2	39	101	180	322	1	20	116	183	2	322
37	香川県	0	1	61	173	280	515	0	20	252	243	0	515
38	愛媛県	0	5	86	238	353	682	3	23	165	488	3	682
39	高知県	0	1	35	107	208	351	0	20	85	245	1	351
40	福岡県	0	12	280	760	937	1,989	3	32	832	1,111	11	1,989
41	佐賀県	0	8	92	158	208	466	2	8	151	288	17	466
42	長崎県	0	5	71	206	280	562	0	12	229	321	0	562
43	熊本県	0	7	171	314	468	960	4	17	437	502	0	960
44	大分県	0	10	73	182	279	544	6	11	242	285	0	544
45	宮崎県	0	4	117	144	219	484	0	9	153	320	2	484
46	鹿児島県	0	3	97	222	361	683	0	10	272	401	0	683
47	沖縄県	0	2	50	97	73	222	0	1	58	163	0	222
合計【人】		0	566	7,776	19,609	26,269	54,220	133	1,389	17,779	34,738	181	54,220
割合		0.0%	1.0%	14.3%	36.2%	48.4%	100.0%	0.2%	2.6%	32.8%	64.1%	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7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7月1日～7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	358	63	26	65	82	123	88	37	842
2	青森県	108	14	16	14	28	20	24	6	230
3	岩手県	170	47	9	30	30	36	21	27	370
4	宮城県	346	71	34	105	67	70	69	25	787
5	秋田県	176	26	24	14	24	31	27	23	345
6	山形県	163	32	8	21	29	68	26	25	372
7	福島県	476	91	25	69	63	100	72	59	955
8	茨城県	562	161	31	84	86	192	82	32	1,230
9	栃木県	363	119	11	73	58	120	79	35	858
10	群馬県	545	133	18	154	77	199	97	43	1,266
11	埼玉県	1,429	436	38	194	287	379	478	75	3,316
12	千葉県	900	264	31	186	216	287	284	88	2,256
13	東京都	1,944	243	49	300	721	456	677	40	4,430
14	神奈川県	1,025	292	15	186	255	221	358	67	2,419
15	新潟県	429	124	34	55	61	94	103	78	978
16	富山県	159	46	6	14	26	60	48	21	380
17	石川県	191	53	34	25	46	70	61	37	517
18	福井県	129	34	9	20	36	66	30	17	341
19	山梨県	172	40	11	30	41	60	36	37	427
20	長野県	440	85	30	42	63	96	84	47	887
21	岐阜県	547	174	16	104	111	233	123	56	1,364
22	静岡県	557	147	39	93	92	214	137	52	1,331
23	愛知県	1,687	607	42	320	384	351	568	105	4,064
24	三重県	494	134	17	66	70	214	98	58	1,151
25	滋賀県	273	93	12	72	47	113	66	30	706
26	京都府	735	127	13	105	197	174	315	59	1,725
27	大阪府	1,761	442	25	328	472	327	894	183	4,432
28	兵庫県	1,225	254	23	207	215	312	439	134	2,809
29	奈良県	411	72	16	74	29	153	105	31	891
30	和歌山県	207	41	10	30	22	66	54	28	458
31	鳥取県	132	33	11	36	18	60	37	19	346
32	島根県	171	24	12	21	25	56	40	29	378
33	岡山県	696	151	16	92	129	123	159	74	1,440
34	広島県	653	166	9	81	110	158	235	163	1,575
35	山口県	223	81	12	47	26	81	73	21	564
36	徳島県	147	32	3	20	25	26	50	19	322
37	香川県	260	53	6	19	56	51	47	23	515
38	愛媛県	306	64	24	20	59	108	64	37	682
39	高知県	183	12	19	17	18	22	37	43	351
40	福岡県	829	243	46	141	201	222	234	73	1,989
41	佐賀県	172	68	18	49	34	69	38	18	466
42	長崎県	250	39	22	34	46	92	48	31	562
43	熊本県	410	104	41	92	96	95	69	53	960
44	大分県	228	51	13	30	49	84	55	34	544
45	宮崎県	195	56	21	40	29	90	33	20	484
46	鹿児島県	297	52	42	45	53	81	64	49	683
47	沖縄県	72	25	6	17	30	53	13	6	222
合計【人】		23,206	5,719	993	3,881	4,939	6,376	6,839	2,267	54,220
割合		42.8%	10.5%	1.8%	7.2%	9.1%	11.8%	12.6%	4.2%	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6-1

熱中症による救急搬送状況(平成30年7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
7月1日	日	949	0	9	140	324	476	949	1	25	289	630	4	949
7月2日	月	1,035	0	7	76	352	600	1,035	2	31	415	585	2	1,035
7月3日	火	673	0	4	40	228	401	673	1	21	275	374	2	673
7月4日	水	357	0	1	20	111	225	357	0	10	153	194	0	357
7月5日	木	134	0	0	11	40	83	134	0	5	53	76	0	134
7月6日	金	55	0	0	3	22	30	55	0	0	24	31	0	55
7月7日	土	108	0	0	18	34	56	108	0	2	37	69	0	108
7月8日	日	454	0	3	93	150	208	454	0	8	114	332	0	454
7月9日	月	879	0	10	74	321	474	879	0	16	296	565	2	879
7月10日	火	1,332	0	10	87	648	587	1,332	0	25	442	858	7	1,332
7月11日	水	1,125	0	9	97	423	596	1,125	2	26	403	689	5	1,125
7月12日	木	716	0	2	62	273	379	716	0	15	245	453	3	716
7月13日	金	1,123	0	10	139	388	586	1,123	1	19	418	684	1	1,123
7月14日	土	2,248	0	14	537	775	922	2,248	8	42	645	1,547	6	2,248
7月15日	日	2,864	0	35	583	1,057	1,189	2,864	4	51	775	2,028	6	2,864
7月16日	月	2,746	0	24	519	923	1,280	2,746	10	64	863	1,800	9	2,746
7月17日	火	2,742	0	28	258	1,054	1,402	2,742	7	89	947	1,690	9	2,742
7月18日	水	3,809	0	45	467	1,530	1,767	3,809	12	128	1,294	2,368	7	3,809
7月19日	木	3,794	0	44	579	1,446	1,725	3,794	12	138	1,257	2,374	13	3,794
7月20日	金	3,376	0	43	494	1,227	1,612	3,376	9	95	1,128	2,140	4	3,376
7月21日	土	3,344	0	61	767	1,059	1,457	3,344	5	88	1,051	2,191	9	3,344
7月22日	日	3,380	0	51	656	1,122	1,551	3,380	12	109	986	2,263	10	3,380
7月23日	月	3,603	0	38	428	1,231	1,906	3,603	16	133	1,258	2,182	14	3,603
7月24日	火	3,078	0	26	331	1,144	1,577	3,078	8	92	1,051	1,908	19	3,078
7月25日	水	2,567	0	20	283	926	1,338	2,567	10	52	872	1,616	17	2,567
7月26日	木	1,817	0	19	230	630	938	1,817	3	26	610	1,173	5	1,817
7月27日	金	1,199	0	11	130	420	638	1,199	1	16	425	753	4	1,199
7月28日	土	805	0	4	139	254	408	805	1	16	247	536	5	805
7月29日	日	990	0	7	161	364	458	990	1	15	264	704	6	990
7月30日	月	1,211	0	16	140	416	639	1,211	1	12	389	805	4	1,211
7月31日	火	1,707	0	15	214	717	761	1,707	6	20	553	1,120	8	1,707
計		54,220	0	566	7,776	19,609	26,269	54,220	133	1,389	17,779	34,738	181	54,220
熱中症の救急搬送人員数に 対する割合			0.0%	1.0%	14.3%	36.2%	48.4%	100.0%	0.2%	2.6%	32.8%	64.1%	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。

資料6-2

熱中症による救急搬送状況(平成30年7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
7月1日	日	949	368	31	24	63	74	189	131	69	949
7月2日	月	1,035	424	155	33	51	63	70	178	61	1,035
7月3日	火	673	340	71	16	37	47	46	85	31	673
7月4日	水	357	208	51	11	9	21	17	28	12	357
7月5日	木	134	88	11	1	8	10	8	8	0	134
7月6日	金	55	27	8	1	3	7	4	4	1	55
7月7日	土	108	50	11	1	7	14	11	9	5	108
7月8日	日	454	146	7	11	43	45	94	70	38	454
7月9日	月	879	311	124	64	56	44	105	118	57	879
7月10日	火	1,332	450	279	57	71	95	142	165	73	1,332
7月11日	水	1,125	420	180	38	67	72	138	144	66	1,125
7月12日	木	716	298	109	16	42	46	65	97	43	716
7月13日	金	1,123	418	141	22	110	84	134	168	46	1,123
7月14日	土	2,248	674	136	55	205	247	503	303	125	2,248
7月15日	日	2,864	1,001	80	65	214	277	652	395	180	2,864
7月16日	月	2,746	1,085	186	68	209	231	502	341	124	2,746
7月17日	火	2,742	1,134	428	46	188	211	195	436	104	2,742
7月18日	水	3,809	1,565	582	52	338	327	287	520	138	3,809
7月19日	木	3,794	1,625	533	50	427	319	240	488	112	3,794
7月20日	金	3,376	1,451	428	42	342	320	256	429	108	3,376
7月21日	土	3,344	1,346	187	32	328	402	552	344	153	3,344
7月22日	日	3,380	1,531	97	36	222	360	638	348	148	3,380
7月23日	月	3,603	1,748	401	42	191	356	280	486	99	3,603
7月24日	火	3,078	1,543	354	46	157	296	208	376	98	3,078
7月25日	水	2,567	1,316	299	35	112	214	211	295	85	2,567
7月26日	木	1,817	906	210	28	88	166	154	208	57	1,817
7月27日	金	1,199	599	119	16	60	119	109	138	39	1,199
7月28日	土	805	400	35	16	33	89	120	71	41	805
7月29日	日	990	445	35	11	38	136	178	98	49	990
7月30日	月	1,211	580	134	23	73	108	101	139	53	1,211
7月31日	火	1,707	709	297	35	89	139	167	219	52	1,707
計		54,220	23,206	5,719	993	3,881	4,939	6,376	6,839	2,267	54,220
熱中症の救急搬送人員数に 対する割合			42.8%	10.5%	1.8%	7.2%	9.1%	11.8%	12.6%	4.2%	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7

熱中症による救急搬送状況(平成30年7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	7月1日～7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	842	15.65	899	0.9
2	青森県	230	17.58	277	0.8
3	岩手県	370	28.92	291	1.3
4	宮城県	787	33.72	375	2.1
5	秋田県	345	33.72	208	1.7
6	山形県	372	33.10	232	1.6
7	福島県	955	49.89	478	2.0
8	茨城県	1,230	42.17	557	2.2
9	栃木県	858	43.46	300	2.9
10	群馬県	1,266	64.16	441	2.9
11	埼玉県	3,316	45.63	1,486	2.2
12	千葉県	2,256	36.25	975	2.3
13	東京都	4,430	32.78	1,734	2.6
14	神奈川県	2,419	26.51	987	2.5
15	新潟県	978	42.44	474	2.1
16	富山県	380	35.64	175	2.2
17	石川県	517	44.80	220	2.4
18	福井県	341	43.34	146	2.3
19	山梨県	427	51.14	174	2.5
20	長野県	887	42.26	351	2.5
21	岐阜県	1,364	67.13	397	3.4
22	静岡県	1,331	35.97	580	2.3
23	愛知県	4,064	54.31	1,547	2.6
24	三重県	1,151	63.39	423	2.7
25	滋賀県	706	49.97	270	2.6
26	京都府	1,725	66.08	680	2.5
27	大阪府	4,432	50.14	1,774	2.5
28	兵庫県	2,809	50.75	1,309	2.1
29	奈良県	891	65.31	409	2.2
30	和歌山県	458	47.53	336	1.4
31	鳥取県	346	60.34	199	1.7
32	島根県	378	54.44	182	2.1
33	岡山県	1,440	74.94	608	2.4
34	広島県	1,575	55.38	679	2.3
35	山口県	564	40.15	346	1.6
36	徳島県	322	42.61	223	1.4
37	香川県	515	52.75	309	1.7
38	愛媛県	682	49.23	462	1.5
39	高知県	351	48.20	253	1.4
40	福岡県	1,989	38.99	1,472	1.4
41	佐賀県	466	55.95	323	1.4
42	長崎県	562	40.81	400	1.4
43	熊本県	960	53.75	685	1.4
44	大分県	544	46.64	444	1.2
45	宮崎県	484	43.84	413	1.2
46	鹿児島県	683	41.44	742	0.9
47	沖縄県	222	15.49	457	0.5
合計		54,220	42.66	26,702	2.0

※「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	\	\	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		61,916	139	52,984	48	50,412	59	55,852	105	40,048	55	58,729	88	45,701	76