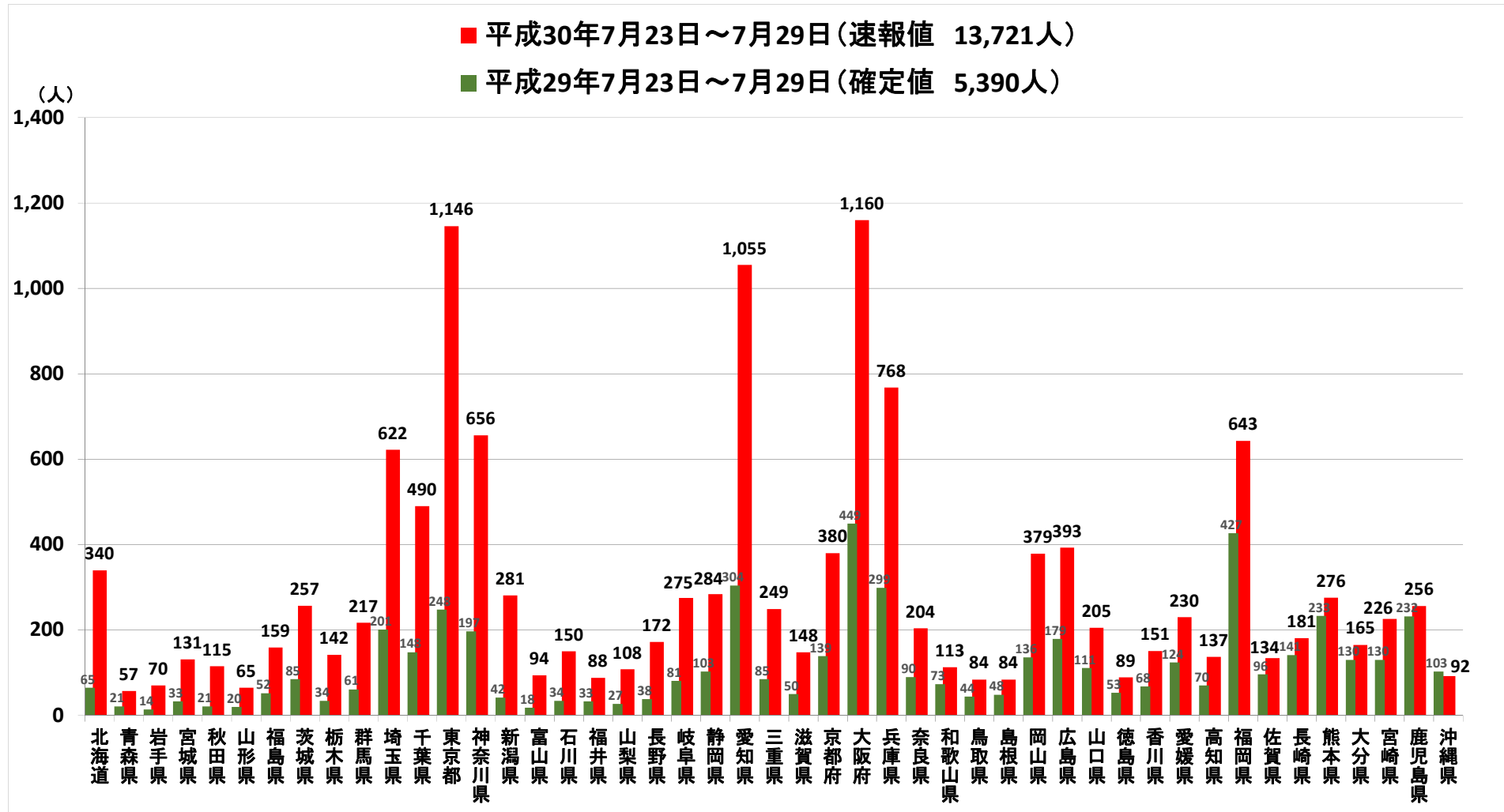


第2回熱中症関係省庁連絡会議

消防庁提出資料

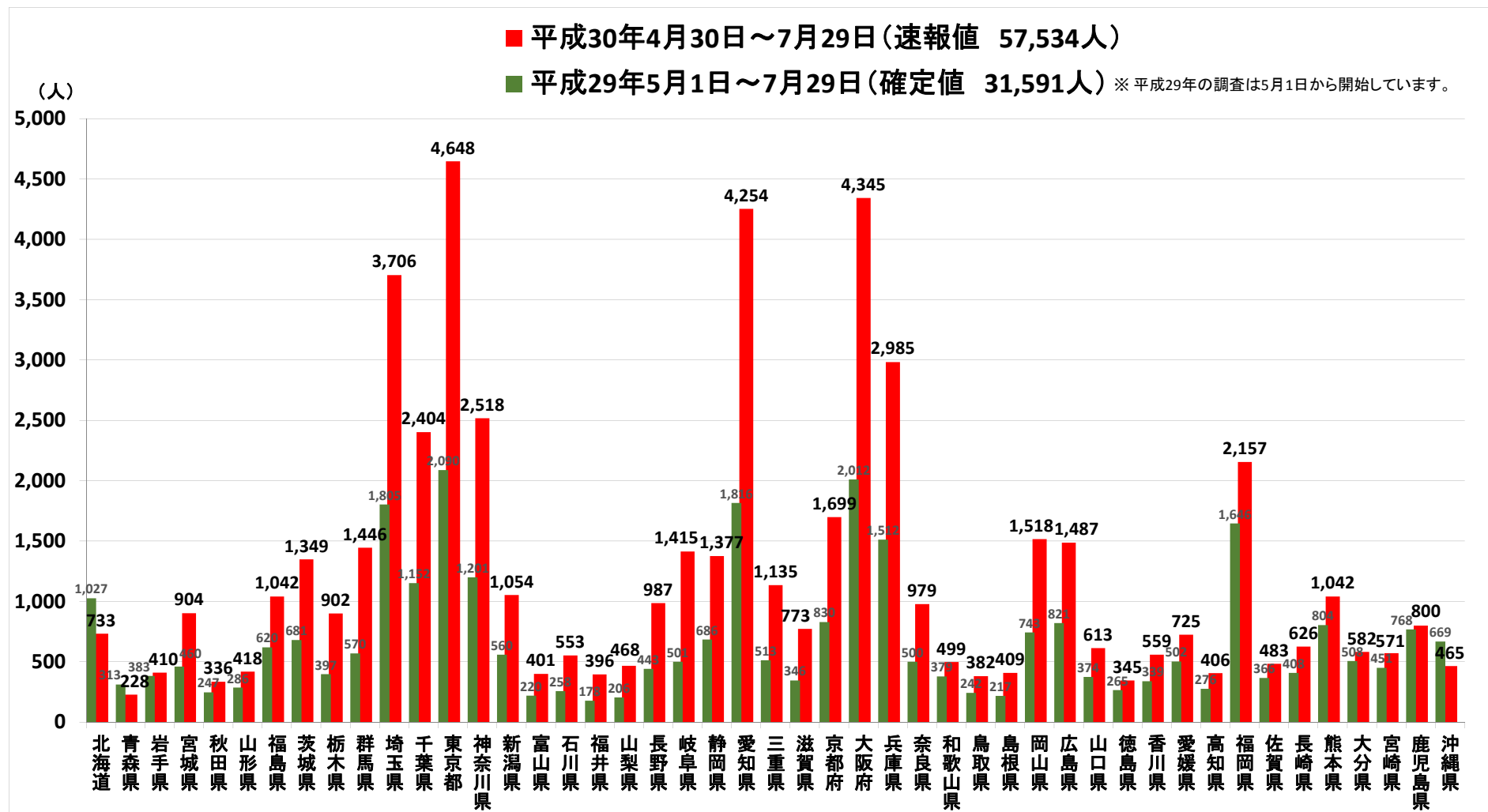
- 資料1 熱中症による救急搬送人員数（速報値）の状況
- 資料2 平成30年6月の熱中症による救急搬送状況
- 資料3 消防庁ホームページ内「熱中症情報」サイト
- 資料4 消防庁ツイッターによる呼びかけ
- 資料5 総務省広報誌8月号
- 資料6 熱中症予防強化月間中の予防啓発に係る車両用シートの配布について
- 資料7 被災住民等の熱中症対策について
- 資料8 熱中症予防対策の強化について

平成30年 都道府県別熱中症による救急搬送人員数 前年同時期との比較



* 速報値(赤)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。

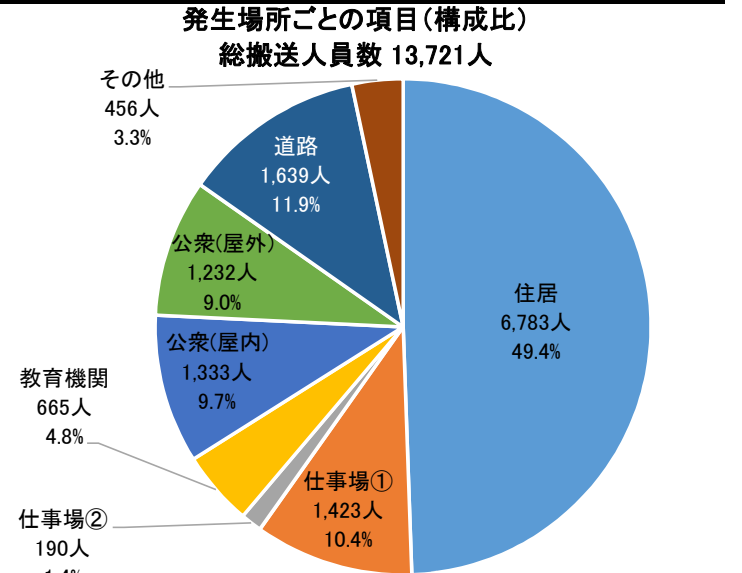
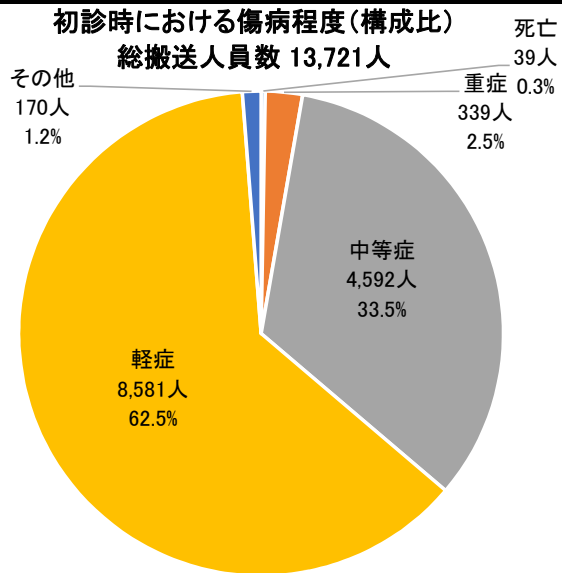
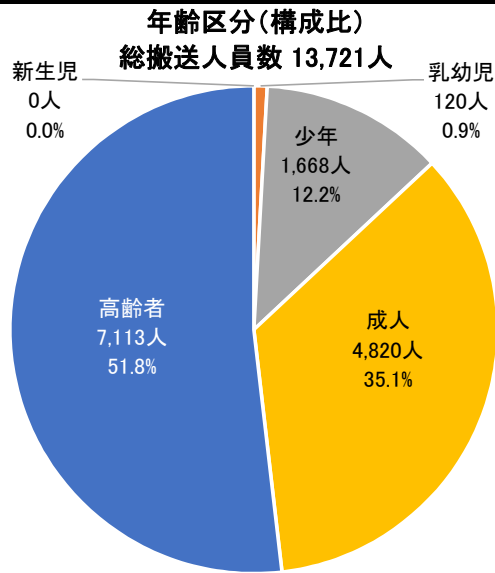
平成30年 都道府県別熱中症による救急搬送人員数 合計搬送人員数 前年との比較 (4月30日から7月29日)



* 速報値(赤)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。

平成30年7月23日～7月29日 全国の熱中症による救急搬送状況(日別) 速報値

日付	曜日	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
7月23日	月	0	36	421	1,221	1,886	3,564	16	131	1,242	2,154	21	3,564	1,727	399	40	187	353	277	485	96	3,564
7月24日	火	0	26	339	1,107	1,562	3,034	8	90	1,029	1,868	39	3,034	1,518	348	46	156	293	204	373	96	3,034
7月25日	水	0	20	275	896	1,308	2,499	10	51	855	1,545	38	2,499	1,275	290	36	109	210	206	289	84	2,499
7月26日	木	0	19	224	614	922	1,779	3	24	588	1,146	18	1,779	887	207	28	87	160	153	201	56	1,779
7月27日	金	0	10	125	398	612	1,145	1	16	388	714	26	1,145	573	113	16	60	105	109	130	39	1,145
7月28日	土	0	3	133	243	396	775	1	14	235	514	11	775	388	35	14	32	83	117	66	40	775
7月29日	日	0	6	151	341	427	925	0	13	255	640	17	925	415	31	10	34	129	166	95	45	925
計		0	120	1,668	4,820	7,113	13,721	39	339	4,592	8,581	170	13,721	6,783	1,423	190	665	1,333	1,232	1,639	456	13,721
搬送人員に対する割合		0.0%	0.9%	12.2%	35.1%	51.8%	100.0%	0.3%	2.5%	33.5%	62.5%	1.2%	100.0%	49.4%	10.4%	1.4%	4.8%	9.7%	9.0%	11.9%	3.3%	100.0%



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

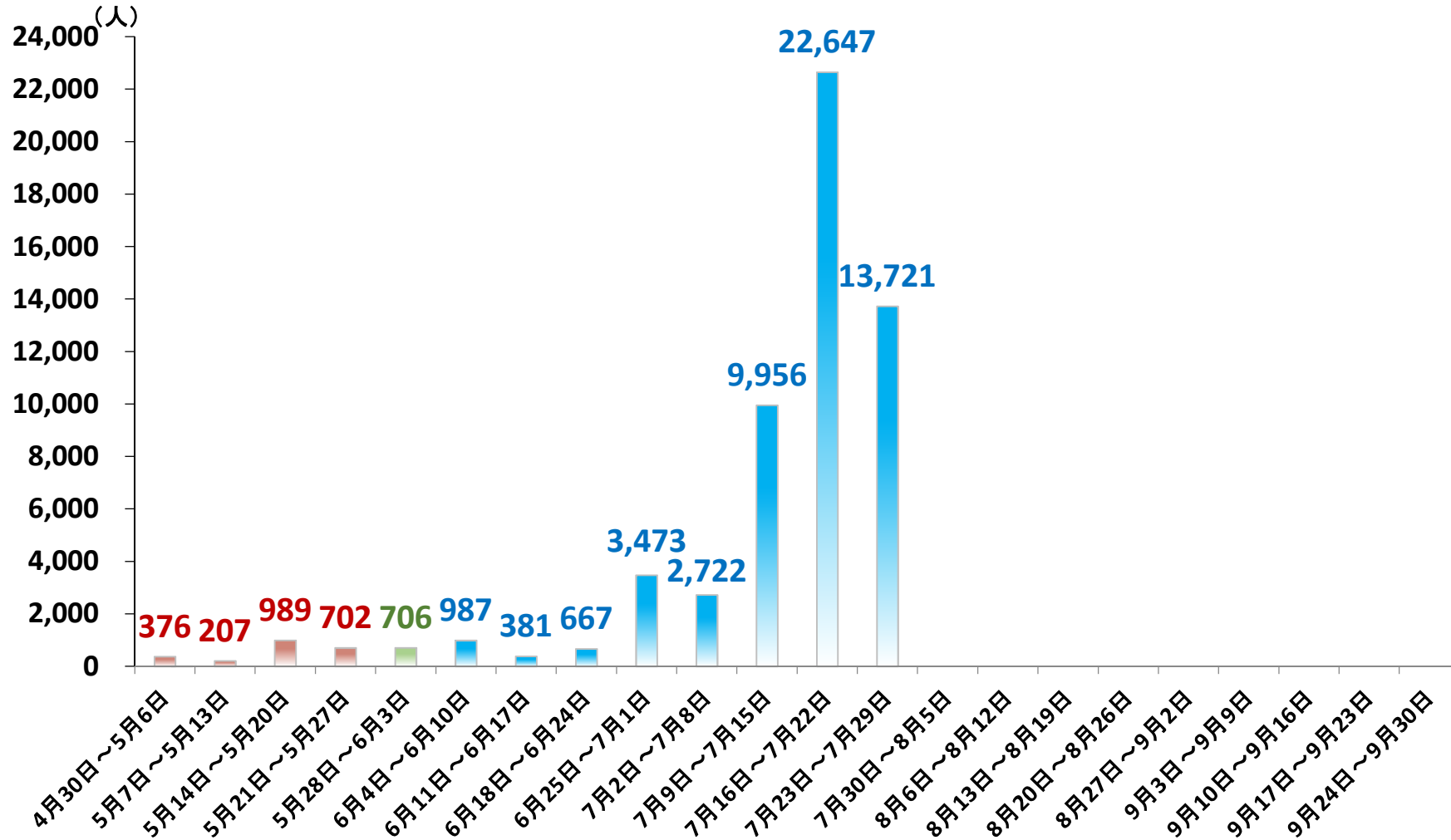
住居 (敷地内全ての場所を含む)
 仕事場① (道路工事現場、工場、作業所等)
 仕事場② (田畑、森林、海、川等 ※農・畜・水産作業を行っている場合のみ)
 教育機関 (幼稚園、保育園、小学校、中学校、高等学校、専門学校、大学等)
 公衆(屋内) 不特定者が出入りする場所の屋内部分 (劇場、コンサート会場、飲食店、百貨店、病院、公衆浴場、駅(地下ホーム)等)
 公衆(屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)
 道路 (一般道路、歩道、有料道路、高速道路等)
 その他 (上記に該当しない項目)

※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。

※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。

平成30年の熱中症による救急搬送状況(週別推移)

- 平成30年4月30日～5月27日(確定値)
- 平成30年5月28日～5月31日(確定値)、平成30年6月1日～6月3日(速報値)
- 平成30年6月4日～7月29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。

都道府県別熱中症による救急搬送状況

平成30年7月23日～7月29日(速報値)

都道府県	平成30年7月23日～7月29日(速報値)												
	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	2	60	120	158	340	0	2	69	238	31	340
2	青森県	0	0	6	16	35	57	0	2	16	39	0	57
3	岩手県	0	0	10	17	43	70	0	1	26	43	0	70
4	宮城県	0	0	15	44	72	131	0	7	69	55	0	131
5	秋田県	0	0	13	40	62	115	0	6	29	79	1	115
6	山形県	0	0	9	21	35	65	1	0	24	39	1	65
7	福島県	0	0	16	41	102	159	0	5	38	116	0	159
8	茨城県	0	2	25	96	134	257	1	8	105	143	0	257
9	栃木県	0	0	16	52	74	142	1	3	65	73	0	142
10	群馬県	0	3	25	63	126	217	2	15	103	96	1	217
11	埼玉県	0	7	72	221	322	622	5	22	225	370	0	622
12	千葉県	0	6	65	192	227	490	0	13	172	305	0	490
13	東京都	0	6	86	417	637	1,146	0	59	427	660	0	1,146
14	神奈川県	0	11	90	230	325	656	0	25	281	350	0	656
15	新潟県	0	0	31	108	142	281	0	8	74	182	17	281
16	富山県	0	0	12	24	58	94	1	0	25	68	0	94
17	石川県	0	0	27	43	80	150	0	1	43	106	0	150
18	福井県	0	1	13	23	51	88	0	1	40	47	0	88
19	山梨県	0	1	21	19	67	108	0	3	48	57	0	108
20	長野県	0	1	26	46	99	172	1	4	71	93	3	172
21	岐阜県	0	0	39	82	154	275	0	10	145	120	0	275
22	静岡県	0	8	27	101	148	284	0	3	102	179	0	284
23	愛知県	0	8	106	411	530	1,055	4	36	264	749	2	1,055
24	三重県	0	3	35	72	139	249	1	5	31	158	54	249
25	滋賀県	0	2	24	62	60	148	1	1	28	118	0	148
26	京都府	0	2	44	126	208	380	0	6	84	290	0	380
27	大阪府	0	17	123	468	552	1,160	3	10	267	879	1	1,160
28	兵庫県	0	11	75	275	407	768	3	16	216	533	0	768
29	奈良県	0	1	23	71	109	204	1	0	72	131	0	204
30	和歌山県	0	2	18	39	54	113	1	1	19	92	0	113
31	鳥取県	0	0	14	22	48	84	0	2	39	43	0	84
32	島根県	0	1	13	18	52	84	1	2	35	44	2	84
33	岡山県	0	3	33	137	206	379	0	8	87	264	20	379
34	広島県	0	2	35	139	217	393	2	13	186	192	0	393
35	山口県	0	0	32	83	90	205	0	0	69	136	0	205
36	徳島県	0	1	8	24	56	89	1	5	24	51	8	89
37	香川県	0	0	13	40	98	151	0	4	78	69	0	151
38	愛媛県	0	2	20	75	133	230	1	3	50	176	0	230
39	高知県	0	1	14	36	86	137	0	7	39	90	1	137
40	福岡県	0	4	86	249	304	643	2	6	287	338	10	643
41	佐賀県	0	1	26	46	61	134	1	0	43	86	4	134
42	長崎県	0	1	25	70	85	181	0	5	76	100	0	181
43	熊本県	0	2	36	102	136	276	2	4	142	128	0	276
44	大分県	0	5	15	60	85	165	3	1	73	88	0	165
45	宮崎県	0	1	72	65	88	226	0	2	67	143	14	226
46	鹿児島県	0	1	44	81	130	256	0	3	93	160	0	256
47	沖縄県	0	1	30	33	28	92	0	1	26	65	0	92
合計【人】		0	120	1,668	4,820	7,113	13,721	39	339	4,592	8,581	170	13,721
割合		0.0%	0.9%	12.2%	35.1%	51.8%	100.0%	0.3%	2.5%	33.5%	62.5%	1.2%	100.0%

* 救急搬送状況は、最新のデータを使用していますが、あくまでも速報値です。後日修正されることもありますのでご了承ください。

* 速報値とは、最新1週間のデータのことです。

* 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。

都道府県別熱中症による救急搬送状況

平成30年4月30日～7月29日(速報値)

都道府県	平成30年4月30日～7月29日(速報値)												
	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	9	150	210	364	733	0	12	145	527	49	733
2	青森県	0	2	35	67	124	228	0	3	72	153	0	228
3	岩手県	0	2	56	133	219	410	0	8	131	270	1	410
4	宮城県	0	14	161	320	409	904	1	31	415	457	0	904
5	秋田県	0	1	35	104	196	336	0	13	98	216	9	336
6	山形県	0	4	85	115	214	418	3	12	128	258	17	418
7	福島県	0	3	157	335	547	1,042	2	25	282	733	0	1,042
8	茨城県	0	8	222	484	635	1,349	3	42	553	751	0	1,349
9	栃木県	0	1	174	336	391	902	3	16	339	544	0	902
10	群馬県	0	16	319	448	663	1,446	3	75	706	661	1	1,446
11	埼玉県	0	42	456	1,401	1,807	3,706	12	141	1,214	2,339	0	3,706
12	千葉県	0	36	379	927	1,062	2,404	1	52	901	1,449	1	2,404
13	東京都	0	58	422	1,870	2,298	4,648	0	204	1,684	2,759	1	4,648
14	神奈川県	0	44	400	1,006	1,068	2,518	1	68	953	1,496	0	2,518
15	新潟県	0	4	121	376	553	1,054	4	30	297	673	50	1,054
16	富山県	0	5	44	131	221	401	3	8	116	274	0	401
17	石川県	0	2	92	174	285	553	1	6	127	413	6	553
18	福井県	0	7	59	133	197	396	0	11	161	224	0	396
19	山梨県	0	4	76	146	242	468	1	10	198	259	0	468
20	長野県	0	9	133	285	560	987	4	33	394	546	10	987
21	岐阜県	0	10	316	416	673	1,415	2	42	680	686	5	1,415
22	静岡県	0	28	233	459	657	1,377	3	30	408	936	0	1,377
23	愛知県	0	47	590	1,667	1,950	4,254	11	105	1,004	3,129	5	4,254
24	三重県	0	12	174	403	546	1,135	8	19	143	802	163	1,135
25	滋賀県	0	12	130	291	340	773	2	10	129	631	1	773
26	京都府	0	10	223	552	914	1,699	3	27	337	1,332	0	1,699
27	大阪府	0	52	601	1,630	2,062	4,345	10	36	975	3,321	3	4,345
28	兵庫県	0	53	425	988	1,519	2,985	7	57	851	2,070	0	2,985
29	奈良県	0	14	166	316	483	979	3	27	326	623	0	979
30	和歌山県	0	9	90	157	243	499	1	10	82	405	1	499
31	鳥取県	0	3	70	109	200	382	2	7	184	189	0	382
32	島根県	0	1	59	107	242	409	1	17	165	223	3	409
33	岡山県	0	13	165	559	781	1,518	3	32	375	1,057	51	1,518
34	広島県	0	4	189	521	773	1,487	8	44	652	783	0	1,487
35	山口県	0	4	103	225	281	613	1	3	187	422	0	613
36	徳島県	0	1	42	103	199	345	1	9	104	188	43	345
37	香川県	0	1	66	192	300	559	0	21	279	259	0	559
38	愛媛県	0	6	89	247	383	725	2	20	168	532	3	725
39	高知県	0	1	37	119	249	406	0	23	103	279	1	406
40	福岡県	1	19	344	794	999	2,157	4	30	869	1,208	46	2,157
41	佐賀県	0	8	93	157	225	483	2	6	166	292	17	483
42	長崎県	0	7	87	224	308	626	0	15	242	368	1	626
43	熊本県	0	9	197	332	504	1,042	4	19	449	570	0	1,042
44	大分県	0	9	82	184	307	582	5	12	254	311	0	582
45	宮崎県	0	3	125	180	263	571	0	11	174	331	55	571
46	鹿児島県	0	4	110	261	425	800	0	10	329	461	0	800
47	沖縄県	0	3	103	199	160	465	0	7	117	341	0	465
合計【人】		1	614	8,485	20,393	28,041	57,534	125	1,449	18,666	36,751	543	57,534
割合		0.0%	1.1%	14.7%	35.4%	48.7%	100.0%	0.2%	2.5%	32.4%	63.9%	0.9%	100.0%

* 救急搬送状況は、最新のデータを使用していますが、あくまでも速報値です。後日修正されることもありますのでご了承ください。

* 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。

都道府県別熱中症による救急搬送状況

平成30年7月23日～7月29日(速報値)

発生場所ごとの項目(人)

都道府県	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	143	14	11	18	33	65	36	20	340
2 青森県	32	1	3	2	10	3	5	1	57
3 岩手県	36	7	2	2	6	8	5	4	70
4 宮城県	79	11	2	8	11	5	12	3	131
5 秋田県	56	8	8	4	9	12	5	13	115
6 山形県	38	8	0	3	7	3	3	3	65
7 福島県	100	11	3	5	12	11	9	8	159
8 茨城県	148	29	4	8	18	31	13	6	257
9 栃木県	74	21	0	9	14	9	10	5	142
10 群馬県	116	26	1	15	14	27	14	4	217
11 埼玉県	322	62	5	26	61	50	90	6	622
12 千葉県	252	51	14	24	42	41	60	6	490
13 東京都	592	43	0	32	210	67	195	7	1,146
14 神奈川県	335	55	3	37	71	45	94	16	656
15 新潟県	136	37	4	13	11	27	40	13	281
16 富山県	47	14	1	3	4	13	10	2	94
17 石川県	68	20	5	6	14	21	13	3	150
18 福井県	39	7	2	7	8	14	9	2	88
19 山梨県	58	5	5	3	5	16	10	6	108
20 長野県	83	14	2	8	19	15	20	11	172
21 岐阜県	140	39	3	13	27	21	23	9	275
22 静岡県	145	43	5	14	19	23	27	8	284
23 愛知県	531	164	4	45	101	64	131	15	1,055
24 三重県	135	29	1	17	19	17	25	6	249
25 滋賀県	62	27	1	16	13	12	10	7	148
26 京都府	198	26	2	21	49	31	46	7	380
27 大阪府	495	114	4	68	153	61	222	43	1,160
28 兵庫県	397	76	6	29	68	70	108	14	768
29 奈良県	112	17	2	9	5	31	19	9	204
30 和歌山県	59	11	2	4	4	11	17	5	113
31 鳥取県	41	6	2	15	5	5	3	7	84
32 島根県	50	2	2	3	5	4	12	6	84
33 岡山県	195	45	2	22	38	19	45	13	379
34 広島県	188	48	6	19	30	16	47	39	393
35 山口県	90	32	5	9	11	33	21	4	205
36 徳島県	45	13	1	6	9	2	8	5	89
37 香川県	94	9	1	5	13	6	18	5	151
38 愛媛県	121	23	5	3	19	23	28	8	230
39 高知県	78	4	5	2	10	6	16	16	137
40 福岡県	287	89	12	32	62	84	58	19	643
41 佐賀県	53	24	4	11	9	20	9	4	134
42 長崎県	86	15	6	10	15	23	17	9	181
43 熊本県	133	47	5	19	14	26	17	15	276
44 大分県	78	21	1	6	12	17	19	11	165
45 宮崎県	79	24	12	11	15	60	16	9	226
46 鹿児島県	109	19	14	15	16	39	21	23	256
47 沖縄県	28	12	2	8	13	25	3	1	92
合計【人】	6,783	1,423	190	665	1,333	1,232	1,639	456	13,721
割合	49.4%	10.4%	1.4%	4.8%	9.7%	9.0%	11.9%	3.3%	100.0%

* 救急搬送状況は、最新のデータを使用していますが、あくまでも速報値です。後日修正されることもありますのでご了承ください。

* 速報値とは、最新1週間のデータのことです。

* 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。

都道府県別熱中症による救急搬送状況

平成30年4月30日～7月29日(速報値)

発生場所ごとの項目(人)

都道府県	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	273	43	29	65	71	119	86	47	733
2 青森県	111	6	18	18	22	28	22	3	228
3 岩手県	170	51	10	29	37	46	30	37	410
4 宮城県	373	82	40	122	71	92	89	35	904
5 秋田県	170	23	23	11	26	32	28	23	336
6 山形県	171	32	17	28	30	82	29	29	418
7 福島県	484	93	40	74	61	124	88	78	1,042
8 茨城県	603	150	36	110	94	207	107	42	1,349
9 栃木県	351	116	11	83	73	134	89	45	902
10 群馬県	591	156	21	179	95	234	117	53	1,446
11 埼玉県	1,540	455	43	214	321	444	590	99	3,706
12 千葉県	926	276	35	199	223	326	325	94	2,404
13 東京都	1,993	219	49	328	769	496	753	41	4,648
14 神奈川県	1,030	288	16	209	266	249	385	75	2,518
15 新潟県	436	130	40	60	64	113	125	86	1,054
16 富山県	159	46	12	14	27	69	57	17	401
17 石川県	186	63	35	27	49	84	69	40	553
18 福井県	143	36	11	26	38	88	36	18	396
19 山梨県	189	44	15	29	39	74	38	40	468
20 長野県	457	86	38	47	74	116	99	70	987
21 岐阜県	545	183	16	113	116	247	131	64	1,415
22 静岡県	558	146	42	106	91	230	146	58	1,377
23 愛知県	1,721	638	38	352	392	373	619	121	4,254
24 三重県	469	142	23	63	69	199	105	65	1,135
25 滋賀県	291	104	12	76	49	123	81	37	773
26 京都府	675	135	17	129	195	171	307	70	1,699
27 大阪府	1,658	442	32	340	446	328	899	200	4,345
28 兵庫県	1,254	275	28	229	230	336	478	155	2,985
29 奈良県	437	75	19	87	35	168	123	35	979
30 和歌山県	219	44	14	28	27	73	60	34	499
31 鳥取県	141	35	16	40	20	63	40	27	382
32 島根県	174	29	15	22	24	66	46	33	409
33 岡山県	701	158	20	100	134	137	180	88	1,518
34 広島県	607	159	17	85	109	143	212	155	1,487
35 山口県	231	86	14	64	26	84	80	28	613
36 徳島県	146	35	8	21	20	34	57	24	345
37 香川県	269	56	9	22	61	58	54	30	559
38 愛媛県	328	64	33	19	60	113	68	40	725
39 高知県	200	14	26	20	19	24	46	57	406
40 福岡県	853	263	50	192	201	270	244	84	2,157
41 佐賀県	178	62	22	49	38	73	42	19	483
42 長崎県	267	48	30	39	45	104	54	39	626
43 熊本県	417	109	61	114	93	115	80	53	1,042
44 大分県	232	57	14	36	51	90	58	44	582
45 宮崎県	229	67	31	41	34	100	39	30	571
46 鹿児島県	350	57	55	49	58	89	75	67	800
47 沖縄県	144	57	27	43	39	97	35	23	465
合計【人】	23,650	5,935	1,228	4,351	5,132	7,065	7,521	2,652	57,534
割合	41.1%	10.3%	2.1%	7.6%	8.9%	12.3%	13.1%	4.6%	100.0%

* 救急搬送状況は、最新のデータを使用していますが、あくまでも速報値です。後日修正されることもありますのでご了承ください。

* 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。

平成 30 年 6 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 6 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 6 月の全国における熱中症による救急搬送人員数は 5,269 人でした。これは、昨年 6 月の救急搬送人員数 3,481 人と比べると 1,788 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、沖縄県が最も多く、次いで群馬県、福島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。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（31日（火）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。



（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

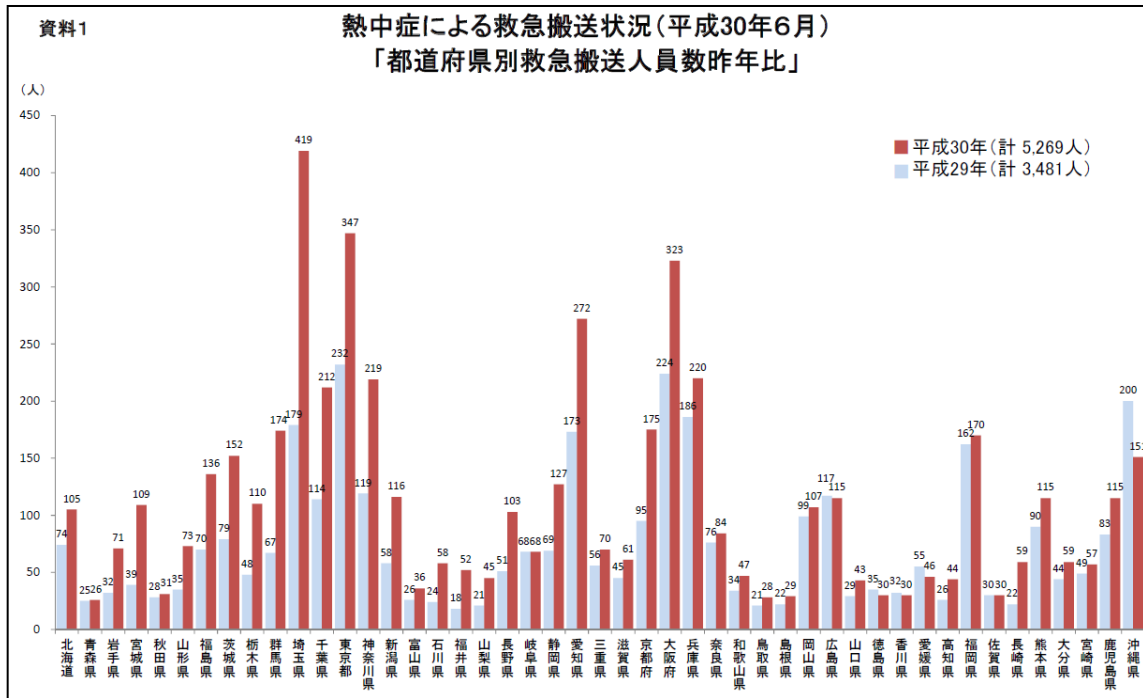
平成30年6月の熱中症による救急搬送状況の概要

平成30年6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6月の全国における熱中症による救急搬送人員数は5,269人でした。これは、昨年6月の救急搬送人員数3,481人と比べると1,788人多くなっています。

(資料1、2、4、5、6、8)

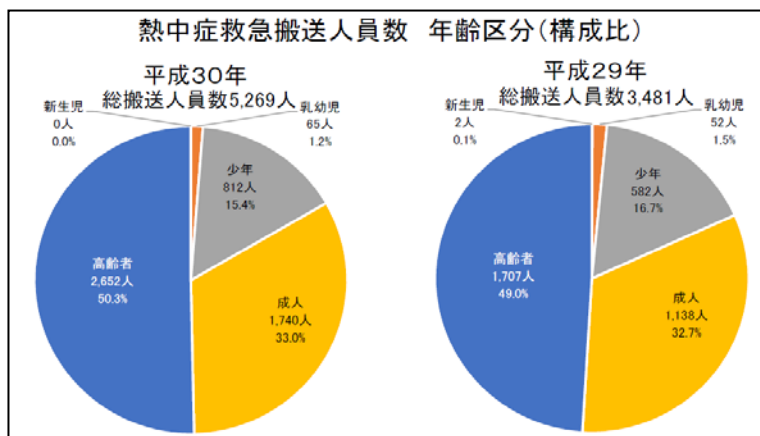


2 内訳

(1) 年齢区分ごとの救急搬送人員数

高齢者(満65歳以上)が2,652人(50.3%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)1,740人(33.0%)、少年(満7歳以上満18歳未満)812人(15.4%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)65人(1.2%)の順となっています。

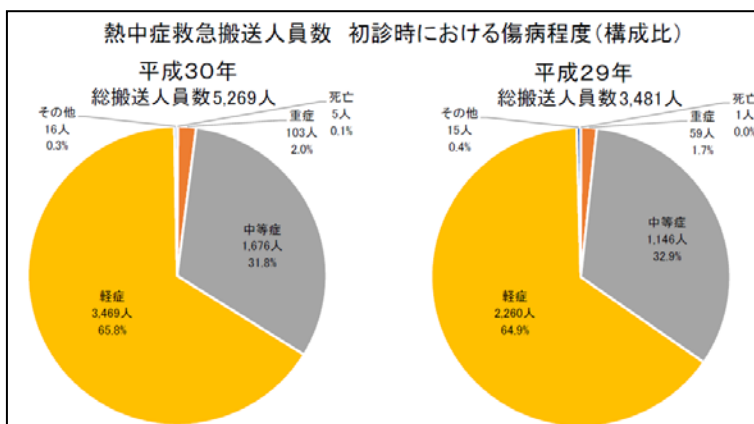
(資料2、5-1、6-1)



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3,469人（65.8%）、次いで中等症（入院診療）1,676人（31.8%）、重症（長期入院）103人（2.0%）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

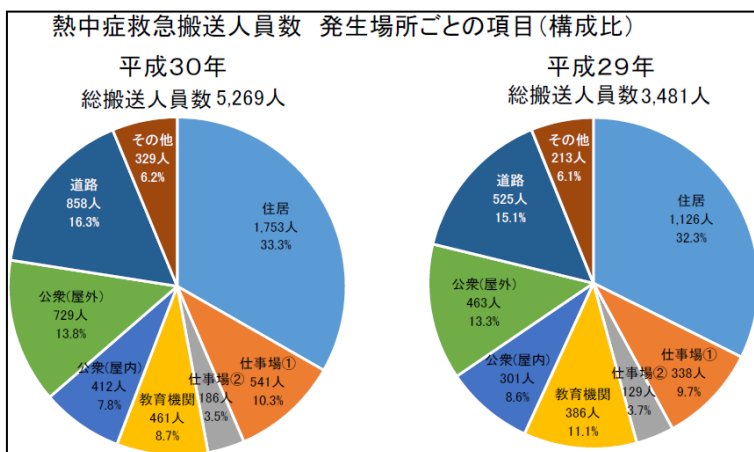
その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

※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1,753人（33.3%）、次いで道路858人（16.3%）、公衆（屋外）729人（13.8%）、仕事場①541人（10.3%）の順となっています。（資料2、5-2、6-2）

※仕事場①とは、道路工事現場、工場、作業所等



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)

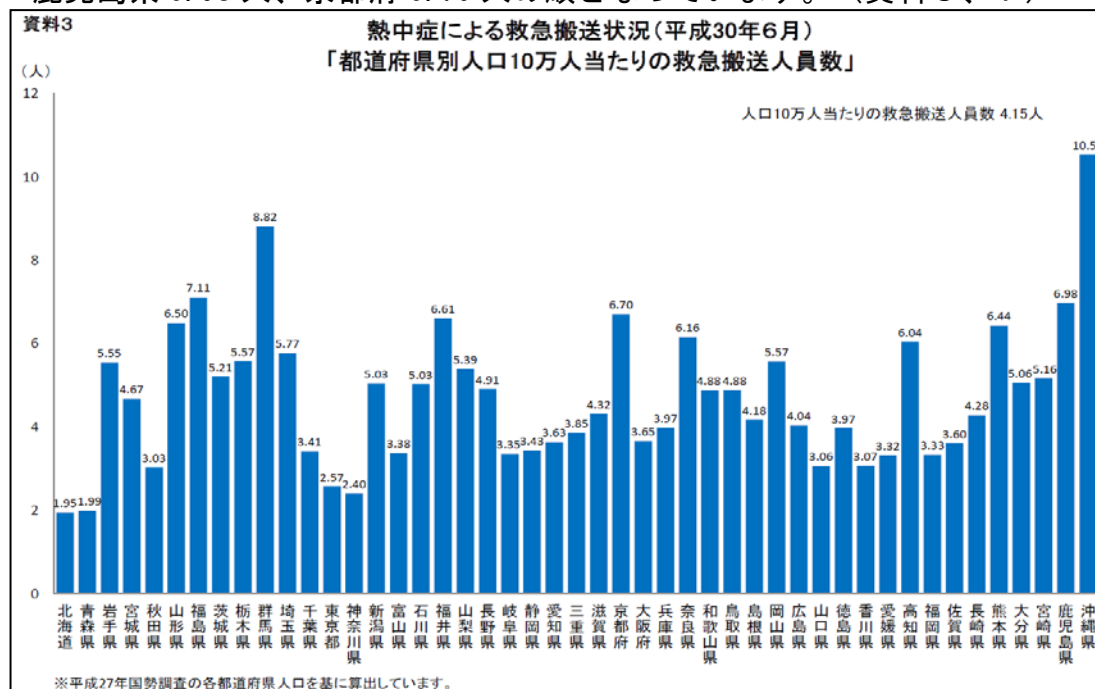
公衆(屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)

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

沖縄県が最も多く10.53人であり、次いで、群馬県8.82人、福島県7.11人、鹿児島県6.98人、京都府6.70人の順となっています。（資料3、7）



※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。

【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「6月の天候」より抜粋
2018年（平成30年）6月の天候の特徴は以下のとおりです。
 - ・月平均気温は全国的に高かった
日本の南東海上で太平洋高気圧の勢力が強く、上旬には日本の東海上で移動性高気圧の勢力が強まりやすかった時期もあり、月平均気温は全国的に高かった。
 - ・北海道地方では、降水量がかなり多かった
北海道地方では、低気圧や前線の影響で、月降水量はかなり多かった。
 - ・日照時間は東日本太平洋側ではかなり多く、東・西日本日本海側で多かった
東日本太平洋側では、梅雨前線や湿った空気の影響を受けにくかったため、月間日照時間はかなり多く、東・西日本日本海側でも多かった。
参照 URL：<http://www.jma.go.jp/jma/press/1807/02b/tenko1806.html>

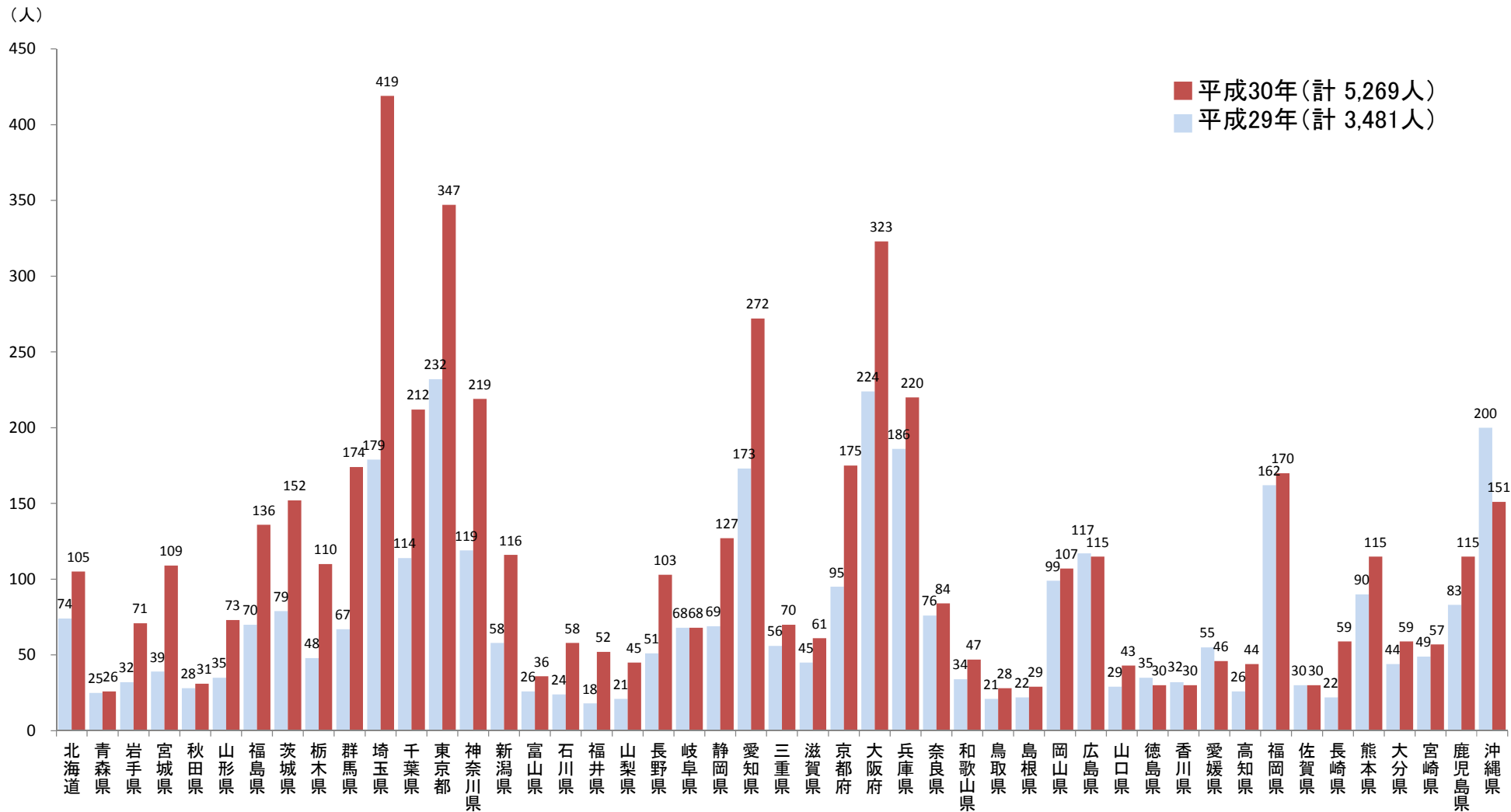
- 気象庁「向こう1か月の天候の見通し（7月28日～8月27日）」より抜粋
 - ・北・東・西日本は、暖かい空気に覆われやすいため向こう1か月の気温は高く、特に期間の前半は気温のかなり高い所があるようです。また、湿った気流や気圧の谷の影響を受けやすく、東日本を中心に向こう1か月の降水量が多い所があるようです。
 - ・沖縄・奄美は周辺の海面水温が低く、向こう1か月の気温は平年並か低いようです。また、高気圧に覆われやすいため向こう1か月の降水量は平年並か少なく、日照時間は平年並か多い見込みです。

平成 30 年 6 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 6 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 6 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 6 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 6 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 6 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 6 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 6 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 6 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

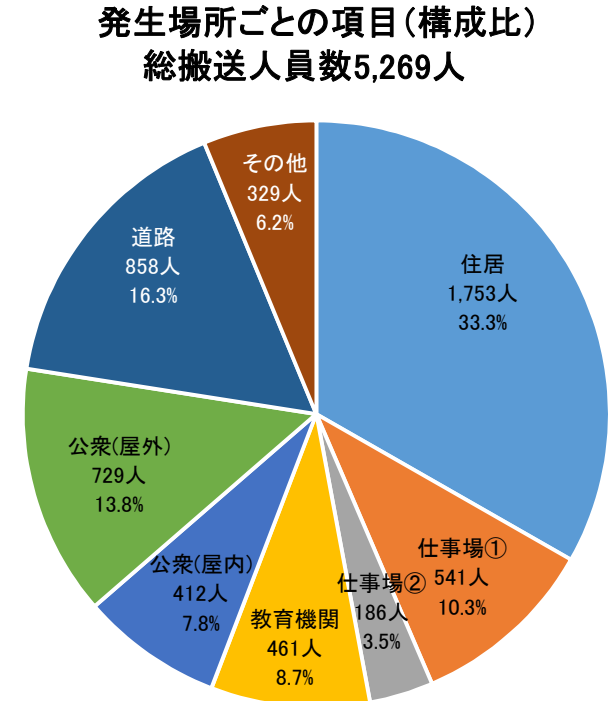
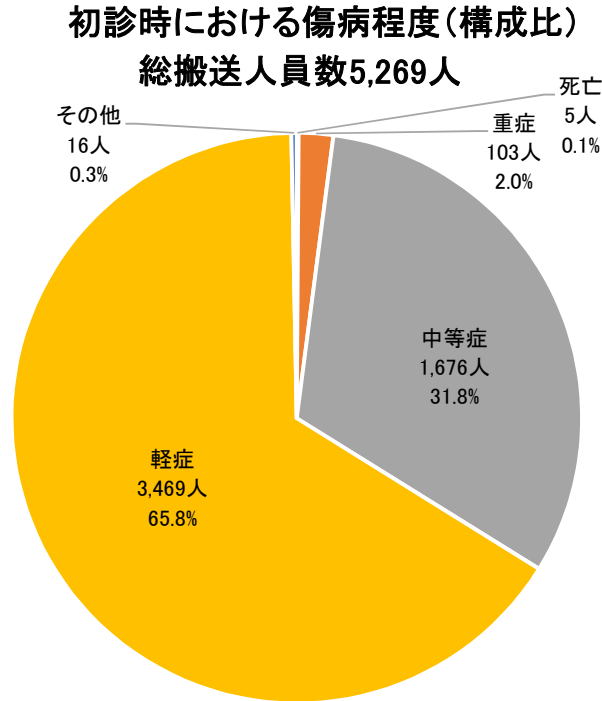
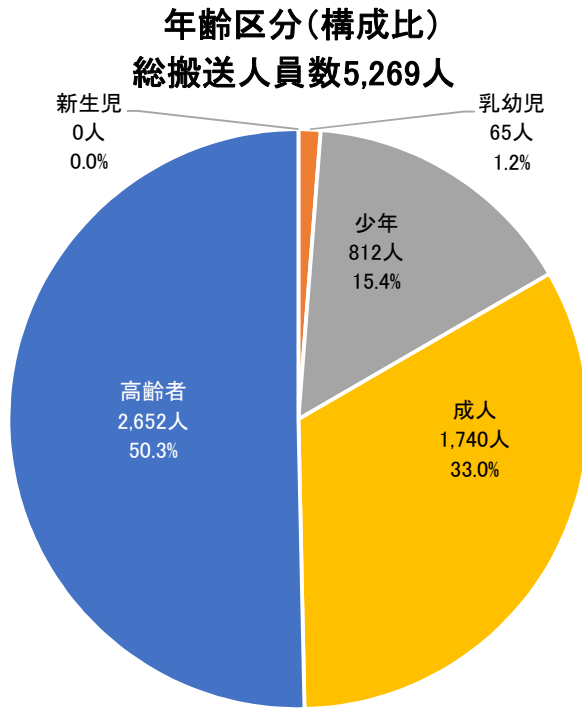
熱中症による救急搬送状況(平成30年6月) 「都道府県別救急搬送人員数昨年比」



資料2

熱中症による救急搬送状況(平成30年6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

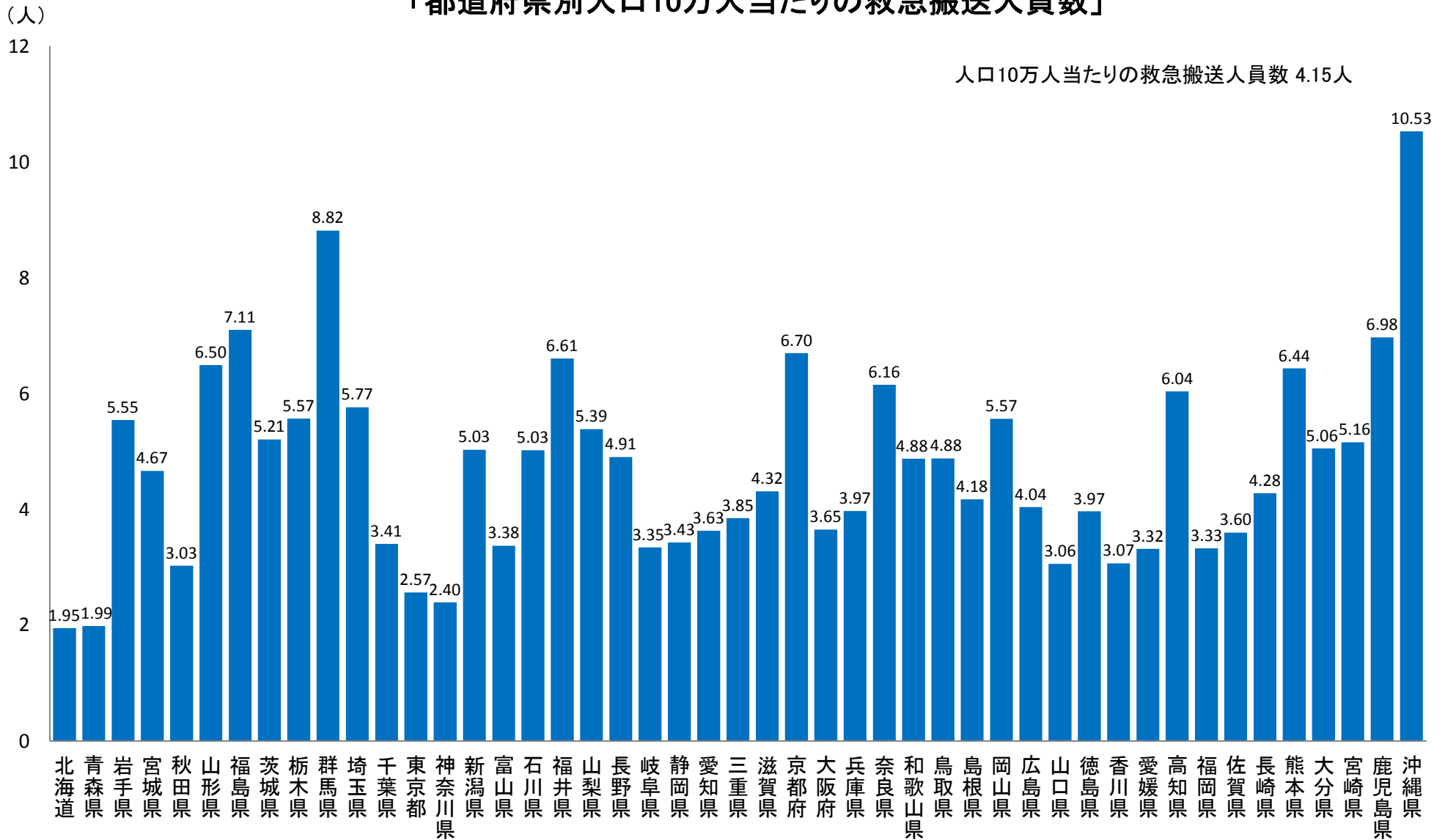
死亡 初診時において死亡が確認されたもの
重症(長期入院) 傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの
中等症(入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの
軽症(外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの
その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

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6月)
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員数」



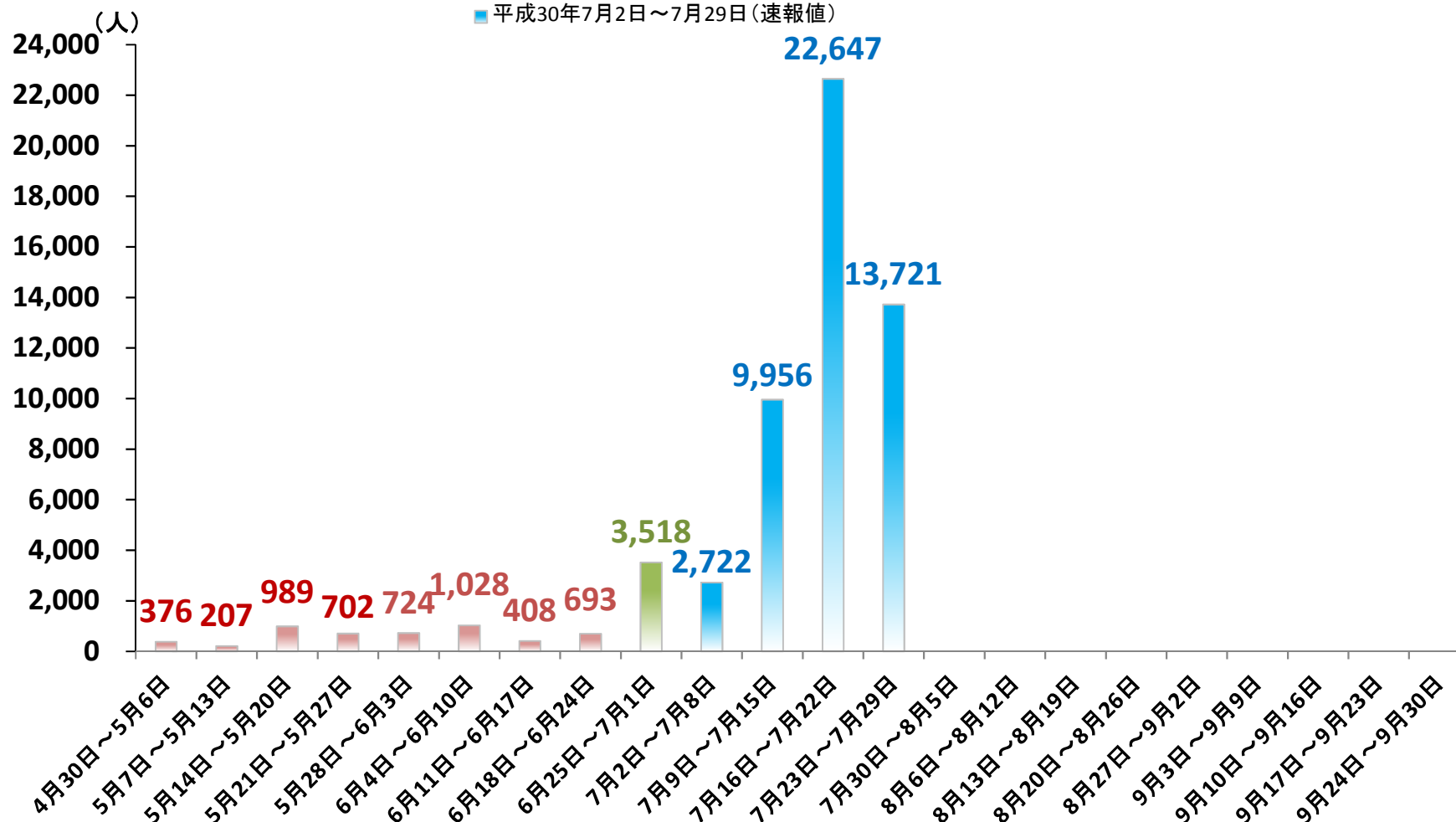
※平成27年国勢調査の各都道府県人口を基に算出しています。

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～6月24日(確定値)
- 平成30年6月25日～6月30日(確定値)、平成30年7月1日(速報値)
- 平成30年7月2日～7月29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6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6月1日～6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	0	20	18	67	105	0	3	30	72	0	105
2	青森県	0	0	6	5	15	26	0	0	7	19	0	26
3	岩手県	0	0	8	26	37	71	0	2	22	47	0	71
4	宮城県	0	3	16	44	46	109	0	5	50	54	0	109
5	秋田県	0	0	4	8	19	31	0	1	12	17	1	31
6	山形県	0	2	10	27	34	73	1	3	19	50	0	73
7	福島県	0	0	22	42	72	136	1	4	42	89	0	136
8	茨城県	0	1	35	42	74	152	0	1	69	82	0	152
9	栃木県	0	0	22	42	46	110	0	1	32	77	0	110
10	群馬県	0	3	52	49	70	174	0	4	96	74	0	174
11	埼玉県	0	7	47	129	236	419	0	15	128	276	0	419
12	千葉県	0	3	28	81	100	212	0	2	83	126	1	212
13	東京都	0	2	34	147	164	347	0	12	119	216	0	347
14	神奈川県	0	6	44	83	86	219	0	2	83	134	0	219
15	新潟県	0	0	17	43	56	116	0	3	33	80	0	116
16	富山県	0	1	4	7	24	36	0	0	9	27	0	36
17	石川県	0	1	15	19	23	58	0	0	12	41	5	58
18	福井県	0	2	9	18	23	52	0	2	16	34	0	52
19	山梨県	0	0	2	21	22	45	0	2	14	29	0	45
20	長野県	0	2	23	25	53	103	0	2	41	60	0	103
21	岐阜県	0	1	13	27	27	68	0	2	30	36	0	68
22	静岡県	0	2	24	35	66	127	0	3	34	90	0	127
23	愛知県	0	2	33	107	130	272	0	2	57	212	1	272
24	三重県	0	0	5	26	39	70	0	3	9	55	3	70
25	滋賀県	0	3	8	21	29	61	0	1	13	47	0	61
26	京都府	0	1	17	56	101	175	1	1	31	142	0	175
27	大阪府	0	3	52	113	155	323	1	3	69	250	0	323
28	兵庫県	0	4	26	66	124	220	1	2	57	160	0	220
29	奈良県	0	1	11	31	41	84	0	3	30	51	0	84
30	和歌山県	0	2	3	18	24	47	0	0	8	39	0	47
31	鳥取県	0	0	5	5	18	28	0	2	15	11	0	28
32	島根県	0	0	1	8	20	29	0	0	16	13	0	29
33	岡山県	0	2	16	28	61	107	0	0	30	76	1	107
34	広島県	0	0	11	36	68	115	0	2	34	79	0	115
35	山口県	0	0	15	12	16	43	0	0	10	33	0	43
36	徳島県	0	1	3	6	20	30	0	0	9	21	0	30
37	香川県	0	0	4	10	16	30	0	0	19	11	0	30
38	愛媛県	0	0	8	12	26	46	0	1	15	30	0	46
39	高知県	0	0	2	11	31	44	0	2	13	29	0	44
40	福岡県	0	7	42	47	74	170	0	2	56	112	0	170
41	佐賀県	0	0	5	4	21	30	0	0	14	16	0	30
42	長崎県	0	2	14	15	28	59	0	0	18	41	0	59
43	熊本県	0	1	22	33	59	115	0	2	41	72	0	115
44	大分県	0	0	8	11	40	59	0	2	20	37	0	59
45	宮崎県	0	0	3	18	36	57	0	1	25	27	4	57
46	鹿児島県	0	0	14	38	63	115	0	0	48	67	0	115
47	沖縄県	0	0	29	70	52	151	0	5	38	108	0	151
合 計【人】		0	65	812	1,740	2,652	5,269	5	103	1,676	3,469	16	5,269
割 合		0.0%	1.2%	15.4%	33.0%	50.3%	100.0%	0.1%	2.0%	31.8%	65.8%	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6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6月1日～6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	31	8	6	6	10	15	13	16	105
2	青森県	10	0	3	5	1	5	1	1	26
3	岩手県	24	11	1	5	5	11	6	8	71
4	宮城県	30	13	8	11	9	13	19	6	109
5	秋田県	17	1	1	1	2	2	5	2	31
6	山形県	19	5	5	7	7	18	7	5	73
7	福島県	44	12	12	6	5	30	15	12	136
8	茨城県	55	11	4	24	10	18	20	10	152
9	栃木県	32	14	1	12	16	14	12	9	110
10	群馬県	52	20	1	27	13	32	21	8	174
11	埼玉県	150	46	4	21	35	50	95	18	419
12	千葉県	63	27	6	13	10	39	43	11	212
13	東京都	117	13	0	25	59	33	96	4	347
14	神奈川県	61	31	2	32	18	28	42	5	219
15	新潟県	35	9	7	9	8	17	19	12	116
16	富山県	9	1	4	1	4	8	8	1	36
17	石川県	16	7	2	3	3	19	8	0	58
18	福井県	19	4	1	7	4	14	2	1	52
19	山梨県	17	7	2	2	1	10	2	4	45
20	長野県	28	5	5	9	5	16	16	19	103
21	岐阜県	14	15	0	8	5	13	8	5	68
22	静岡県	46	10	2	13	5	30	16	5	127
23	愛知県	82	47	6	25	20	26	54	12	272
24	三重県	27	15	2	3	3	8	9	3	70
25	滋賀県	20	10	1	4	2	8	11	5	61
26	京都府	49	18	3	10	19	24	42	10	175
27	大阪府	97	41	2	27	24	28	81	23	323
28	兵庫県	81	21	4	19	16	22	41	16	220
29	奈良県	29	6	2	7	7	11	18	4	84
30	和歌山県	17	4	4	0	4	6	8	4	47
31	鳥取県	10	0	2	3	3	4	1	5	28
32	島根県	12	3	0	0	0	7	4	3	29
33	岡山県	39	12	4	11	9	7	16	9	107
34	広島県	56	9	6	9	8	9	12	6	115
35	山口県	9	6	1	14	3	2	5	3	43
36	徳島県	6	5	1	1	1	5	6	5	30
37	香川県	9	5	1	1	5	5	1	3	30
38	愛媛県	16	3	6	2	6	6	4	3	46
39	高知県	17	1	6	2	2	2	8	6	44
40	福岡県	58	11	5	32	13	28	17	6	170
41	佐賀県	14	1	2	3	2	6	2	0	30
42	長崎県	23	7	6	4	2	9	4	4	59
43	熊本県	46	9	8	11	9	21	9	2	115
44	大分県	22	8	3	7	5	10	1	3	59
45	宮崎県	26	5	6	1	0	6	7	6	57
46	鹿児島県	58	6	12	4	7	7	9	12	115
47	沖縄県	41	18	16	14	7	27	14	14	151
合計【人】		1,753	541	186	461	412	729	858	329	5,269
割合		33.3%	10.3%	3.5%	8.7%	7.8%	13.8%	16.3%	6.2%	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6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
6月1日	金	70	0	2	16	15	37	70	0	0	16	52	2	70
6月2日	土	176	0	2	38	57	79	176	0	4	59	113	0	176
6月3日	日	261	0	4	45	98	114	261	0	2	65	194	0	261
6月4日	月	214	0	5	34	54	121	214	2	7	61	143	1	214
6月5日	火	123	0	0	24	33	66	123	0	2	42	79	0	123
6月6日	水	43	0	0	4	14	25	43	0	2	15	25	1	43
6月7日	木	188	0	6	53	45	84	188	0	2	56	128	2	188
6月8日	金	104	0	4	22	28	50	104	0	2	25	77	0	104
6月9日	土	304	0	7	93	92	112	304	0	2	79	223	0	304
6月10日	日	52	0	1	18	12	21	52	0	0	19	33	0	52
6月11日	月	35	0	0	3	16	16	35	0	0	12	23	0	35
6月12日	火	45	0	1	6	19	19	45	0	0	12	33	0	45
6月13日	水	59	0	0	8	19	32	59	0	0	24	35	0	59
6月14日	木	51	0	0	8	20	23	51	0	2	14	35	0	51
6月15日	金	25	0	0	2	11	12	25	0	0	8	17	0	25
6月16日	土	58	0	1	13	24	20	58	0	1	13	44	0	58
6月17日	日	135	0	4	27	41	63	135	0	4	27	103	1	135
6月18日	月	54	0	1	3	21	29	54	0	0	18	35	1	54
6月19日	火	100	0	2	23	35	40	100	0	0	30	70	0	100
6月20日	水	35	0	0	4	18	13	35	0	0	7	27	1	35
6月21日	木	65	0	0	9	21	35	65	0	2	19	44	0	65
6月22日	金	175	0	2	21	55	97	175	0	4	56	115	0	175
6月23日	土	48	0	0	9	17	22	48	0	1	15	32	0	48
6月24日	日	216	0	2	50	72	92	216	0	5	60	151	0	216
6月25日	月	463	0	4	27	149	283	463	0	10	173	280	0	463
6月26日	火	389	0	0	18	130	241	389	1	3	136	249	0	389
6月27日	水	385	0	4	26	141	214	385	1	6	138	237	3	385
6月28日	木	320	0	3	26	135	156	320	0	11	104	204	1	320
6月29日	金	405	0	1	43	141	220	405	0	16	166	222	1	405
6月30日	土	671	0	9	139	207	316	671	1	15	207	446	2	671
計		5,269	0	65	812	1,740	2,652	5,269	5	103	1,676	3,469	16	5,269
熱中症の救急搬送人員数に 対する割合			0.0%	1.2%	15.4%	33.0%	50.3%	100.0%	0.1%	2.0%	31.8%	65.8%	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6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	
6月1日	金	70	12	8	4	15	7	6	11	7	70
6月2日	土	176	54	12	5	16	19	37	22	11	176
6月3日	日	261	52	2	4	12	33	72	54	32	261
6月4日	月	214	51	27	7	23	13	27	49	17	214
6月5日	火	123	39	13	3	20	10	8	24	6	123
6月6日	水	43	18	6	5	2	5	2	2	3	43
6月7日	木	188	49	13	9	43	7	23	30	14	188
6月8日	金	104	30	7	8	17	6	16	14	6	104
6月9日	土	304	84	16	12	54	23	62	36	17	304
6月10日	日	52	23	0	1	6	6	7	7	2	52
6月11日	月	35	12	7	0	1	3	2	8	2	35
6月12日	火	45	17	5	1	5	5	5	5	2	45
6月13日	水	59	19	7	4	6	2	5	11	5	59
6月14日	木	51	13	11	2	4	6	5	9	1	51
6月15日	金	25	11	3	1	2	3	3	1	1	25
6月16日	土	58	14	4	3	9	4	14	5	5	58
6月17日	日	135	41	2	4	6	9	31	26	16	135
6月18日	月	54	16	8	7	2	3	6	9	3	54
6月19日	火	100	20	12	2	12	9	18	19	8	100
6月20日	水	35	11	7	2	3	4	2	1	5	35
6月21日	木	65	25	9	5	6	5	4	8	3	65
6月22日	金	175	65	19	13	14	16	15	26	7	175
6月23日	土	48	17	5	1	4	5	10	5	1	48
6月24日	日	216	60	4	7	25	25	51	25	19	216
6月25日	月	463	148	59	20	21	33	53	98	31	463
6月26日	火	389	163	54	14	12	25	23	75	23	389
6月27日	水	385	158	59	10	23	17	32	69	17	385
6月28日	木	320	129	54	8	14	27	23	53	12	320
6月29日	金	405	182	58	9	18	22	43	54	19	405
6月30日	土	671	220	50	15	66	60	124	102	34	671
計		5,269	1,753	541	186	461	412	729	858	329	5,269
熱中症の救急搬送人員数に 対する割合			33.3%	10.3%	3.5%	8.7%	7.8%	13.8%	16.3%	6.2%	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6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	6月1日～6月30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	105	1.95	74	1.4
2	青森県	26	1.99	25	1.0
3	岩手県	71	5.55	32	2.2
4	宮城県	109	4.67	39	2.8
5	秋田県	31	3.03	28	1.1
6	山形県	73	6.50	35	2.1
7	福島県	136	7.11	70	1.9
8	茨城県	152	5.21	79	1.9
9	栃木県	110	5.57	48	2.3
10	群馬県	174	8.82	67	2.6
11	埼玉県	419	5.77	179	2.3
12	千葉県	212	3.41	114	1.9
13	東京都	347	2.57	232	1.5
14	神奈川県	219	2.40	119	1.8
15	新潟県	116	5.03	58	2.0
16	富山県	36	3.38	26	1.4
17	石川県	58	5.03	24	2.4
18	福井県	52	6.61	18	2.9
19	山梨県	45	5.39	21	2.1
20	長野県	103	4.91	51	2.0
21	岐阜県	68	3.35	68	1.0
22	静岡県	127	3.43	69	1.8
23	愛知県	272	3.63	173	1.6
24	三重県	70	3.85	56	1.3
25	滋賀県	61	4.32	45	1.4
26	京都府	175	6.70	95	1.8
27	大阪府	323	3.65	224	1.4
28	兵庫県	220	3.97	186	1.2
29	奈良県	84	6.16	76	1.1
30	和歌山県	47	4.88	34	1.4
31	鳥取県	28	4.88	21	1.3
32	島根県	29	4.18	22	1.3
33	岡山県	107	5.57	99	1.1
34	広島県	115	4.04	117	1.0
35	山口県	43	3.06	29	1.5
36	徳島県	30	3.97	35	0.9
37	香川県	30	3.07	32	0.9
38	愛媛県	46	3.32	55	0.8
39	高知県	44	6.04	26	1.7
40	福岡県	170	3.33	162	1.0
41	佐賀県	30	3.60	30	1.0
42	長崎県	59	4.28	22	2.7
43	熊本県	115	6.44	90	1.3
44	大分県	59	5.06	44	1.3
45	宮崎県	57	5.16	49	1.2
46	鹿児島県	115	6.98	83	1.4
47	沖縄県	151	10.53	200	0.8
合計		5,269	4.15	3,481	1.5

※「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			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		7,696	6	52,984	48	50,412	59	55,852	105	40,048	55	58,729	88	45,701	76

※平成30年は4月30日から調査を開始

消防庁ホームページ内「熱中症情報」サイト

FDMA 総務省消防庁
Fire and Disaster Management Agency [本文へ]

リンク集 | パブブロックコメント | ご意見・ご感想 | English

サイト内検索 Google カスタム検索 検索 文字サイズ 小 中 大

消防庁について | 災害情報 | 報道発表 | 刊行物、映像データ等 | 生活密着情報 | 消防防災関係者の方へ

熱中症情報

ホーム > 救急救助 > 熱中症情報

予防啓発

予防啓発コンテンツ

熱中症予防啓発ポスター NEW!!

熱中症の予防法や対処法、ためらわずに救急車を呼ぶ場合のポイントをまとめた熱中症予防啓発ポスターを作成しましたので、各団体がダウンロードして御活用ください。
ポスター下段に各団体名を記載する空白欄を作成しましたので、御活用ください。



ダウンロード

予防啓発ビデオ

熱中症予防のポイント等を説明した動画を2種類(5分と15秒)作成しました。5分動画は、応急手当の講習や企業の研修等、15秒の動画はスポットCMやSNS等で御活用ください。また、住民の方にも広く見ていただけるよう各自治体のHPや広報紙等に掲載してご案内ください。

5分



視聴
ダウンロード

15秒



視聴
ダウンロード

熱中症対策リーフレット(PDF4ページ)

熱中症は、正しい知識を身につけ、適切に予防することが重要です。各自治体において印刷していただき、各種イベント、自主防災訓練及び応急手当講習等で積極的に住民へ配布してください。

※なお、紙面の最後に空白を作っておりますので、自治体名を入れてご活用ください。



ダウンロードはこちら

(内容)

- (1)リーフレットの全体像(おても表紙)
- (2)熱中症とは？、熱中症の分類と対処方法、救急車を呼ぶタイミング、熱中症予防のポイント(見開き左)
- (3)子供と高齢者の特徴、熱中症の応急手当(見開き右)
- (4)過去の熱中症による救急搬送の状況(うら表紙)

熱中症を予防して元気な夏を!



夏に向けて、熱中症になる人が増えてきます。
熱中症を知って、しっかり予防し、楽しい夏を過ごしましょう!



このリーフレットでは、熱中症の症状や応急手当を紹介しています。



救急車を呼んで、一刻も早く病院へ行く必要がある状態や、症状についても紹介しています。当てはまる場合は、急いで119番しましょう。

※消防庁が作成した全国版救急受診アプリ「Q助」や「救急利用リーフレット」も合わせてご覧ください。(上記のQRコードをスマートフォンなどで読み取ることで、簡単に接続できます)



Q助サイト



救急車利用リーフレット



<http://www.fdma.go.jp/>



熱中症とは?

温度や湿度が高い中で、体内の水分や塩分(ナトリウムなど)のバランスが崩れ、体温の調節機能が働かなくなり、体温上昇、めまい、体のだるさ、ひどいときには、けいれんや意識の異常など、様々な障害をおこす症状のことです。

家の中でじっとしていても室温や湿度が高いために、体から熱が逃げにくく熱中症になる場合がありますので、注意が必要です。

熱中症の分類と対処方法

重症度	症状	対処	医療機関への受診
重症度 ↓	<ul style="list-style-type: none"> めまい 立ちくらみ こむら返り 手足のしびれ 	<ul style="list-style-type: none"> 涼しい場所へ移動 安静 冷やした水分、塩分補給 	<ul style="list-style-type: none"> 症状が改善すれば受診の必要なし
	<ul style="list-style-type: none"> 頭痛 吐き気・吐いた 体がだるい 集中力や判断力の低下 	<ul style="list-style-type: none"> 涼しい場所へ移動 安静 衣類をゆるめ体を冷やす 十分な水分と塩分の補給 	<ul style="list-style-type: none"> 口から飲めない場合や、症状の改善が見られない場合は、受診が必要
	<ul style="list-style-type: none"> 意識障害(受答えや会話がつかない) けいれん 運動障害(普段通りに歩けないなど) 体が熱い 	<ul style="list-style-type: none"> 涼しい場所へ移動 安静 衣類をゆるめ保冷剤などで冷やす 	<ul style="list-style-type: none"> 急いで救急車を要請

熱中症予防のポイント

- ☺ 部屋の温度をこまめにチェック!
(普段過ごす部屋には温度計を置くことをお奨めします)
- ☺ 室温28℃を目安に、エアコンや扇風機を上手に使いましょう!
- ☺ のどが渇かなくてもこまめに水分補給!
- ☺ 外出の際は体をしめつけない涼しい服装で、日よけ対策も!
- ☺ 無理をせず、適度に休憩を!
- ☺ 日頃から栄養バランスの良い食事と体づくりを!



子供の特徴

汗腺などが未熟
地面の照り返しにより、高い温度にさらされやすい
体温調節機能が未熟なため、熱中症にかかりやすい

保護者の方へ
お子さんの顔色や汗のかき方を十分に観察しましょう!
喉の渇きに応じて水分補給や休憩をとらせましょう!
日頃から外遊びをさせて、暑さに慣れさせましょう!
外出時は熱のこもりやすい服を避けて、帽子をかぶりましょう!

高齢者の特徴

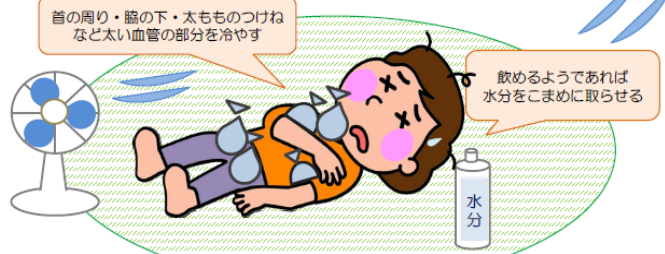
のどの渇きを感じにくい
汗をかきにくい
暑さを感じにくい
体温を下げるための体の反応が弱くなっており、自覚がないのに熱中症になる危険がある

熱中症にならないために

- ☺ 室温をこまめにチェックし、エアコンや扇風機等を活用!
- ☺ のどが渇かなくても水分補給をしましょう!
- ☺ 1日1回汗をかく運動をしましょう!
- ☺ 世話をする人は、普段と様子が変わると感じたら、ためらわずに医療機関を受診させましょう!

+ 熱中症の応急手当 +

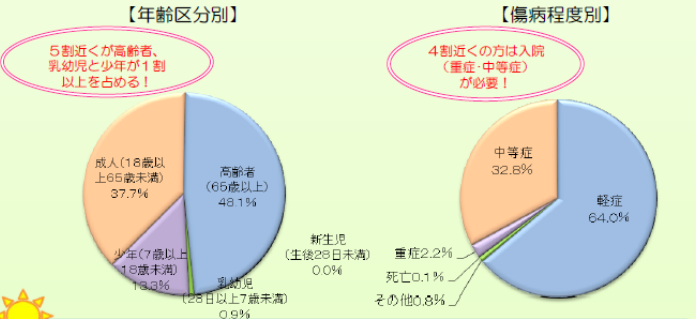
- + 涼しい場所や日陰のある場所へ移動し、衣服を緩め、安静に寝かせる
- + エアコンをつける、扇風機・うちわなどで風をあて、体を冷やす



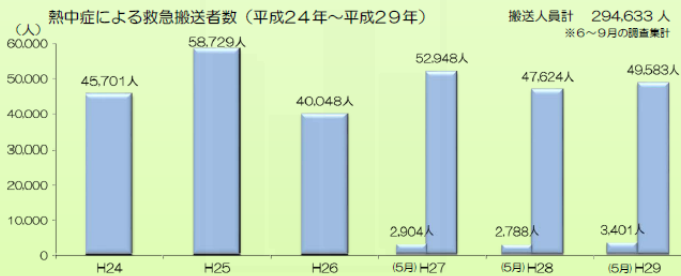
持病をお持ちの方やお子さんは、かかりつけの医師とあらかじめ相談し、熱中症対策についてアドバイスをもらっておきましょう

年代別では高齢者が5割近くを占めており、また、乳幼児と少年を合わせると1割以上となっています。熱中症による救急搬送者のうち、4割近くの方が入院しています。

熱中症による救急搬送者の内訳 (平成24年~平成29年合計) 搬送人員計 294,633人 ※6~9月の調査集計



熱中症により、毎年約4万人以上の方が救急搬送されています。熱中症による救急搬送者増加の要因として、気温や湿度の上昇が関係していることが分かっています。特に、梅雨明け前後の暑さには、最も注意が必要です!!



◆ 消防庁では、HP上で熱中症の救急搬送状況調査の速報を週ごとに公表しています。

URL: http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList9_2.html

参考: 環境省「熱中症健康確保マニュアル」
http://www.wbgt.env.go.jp/heatstroke_manual.php

消防庁 FDMA <http://www.fdma.go.jp/>



消防庁ツイッターによる呼びかけ



The image shows a screenshot of the Twitter profile for the Fire and Disaster Management Agency (FDMA). The profile header includes the FDMA logo with the tagline "住民とともに" (Along with residents), and statistics: 2,759 tweets, 4 followers, 920,829 followers, and 11 retweets. Below the header, there are navigation tabs for "ツイート" (Tweets), "ツイートと返信" (Tweets and replies), and "メディア" (Media). The main content area displays a list of tweets from the account @FDMA_JAPAN, all posted between July 18 and July 31, 2022. Each tweet provides information on heatstroke cases and prevention tips.

FDMA 住民とともに
ツイート 2,759 フォロー 4 フォロワー 920,829 いいね 11

総務省消防庁 **ツイート** ツイートと返信 メディア

総務省消防庁 @FDMA_JAPAN · 4時間 (7月31日) ▼
【熱中症による救急搬送人員数】7月23日~29日までの全国の熱中症による救急搬送人員数(速報値)は13,721人(うち39人は死亡)でした。暑い日が続くと、体調不良から熱中症になりやすいので、栄養バランスの良い食事をするなど体調管理に心がけましょう! → bit.ly/1rbYEct

総務省消防庁 @FDMA_JAPAN · 23時間 (7月30日) ▼
【熱中症情報】本日も真夏日(最高気温30度以上)となった地域が多く、今後も日本海側を中心に厳しい暑さが続く見込みです。熱中症は予防が大切です。室内の温度を調節したり、適宜水分補給するなど熱中症予防対策を心がけてください! → bit.ly/1rbYEct

総務省消防庁 @FDMA_JAPAN · 7月26日 ▼
【熱中症情報】西日本を中心に暑い日が続く見込みです。熱中症は予防が大切です。外出の際は、締め付けない涼しい服装で、日よけ対策を行うなど熱中症対策を心がけましょう。 → bit.ly/1rbYEct

総務省消防庁 @FDMA_JAPAN · 7月25日 ▼
【熱中症情報】暑い日が続く見込みです。熱中症による救急搬送が増えています。頭痛や体がだるいなど熱中症を疑う症状が現れ、病院へ行くか迷った場合、#7119(救急安心センター)をご利用ください。※ご利用できる地域が限られています。事前にご確認ください。 fdma.go.jp/neuter/topics/...

総務省消防庁 @FDMA_JAPAN · 7月24日 ▼
【熱中症による救急搬送人員数】7月16日~22日までの全国の熱中症による救急搬送人員数(速報値)は22,647人でした。平成20年の調査開始から1週間ごととしては過去最多になります。適宜水分補給や休憩を行うなど熱中症予防対策を十分心がけてください! → bit.ly/1rbYEct

総務省消防庁 @FDMA_JAPAN · 2時間 (7月23日) ▼
【熱中症情報】本日(23日)、国内の観測史上最高となる41.1℃の気温を記録しました。今後も暑い日が続く見込みです。こまめな水分補給や適度に休憩をとるなど、熱中症予防に十分心がけてください! → bit.ly/1rbYEct

総務省消防庁 @FDMA_JAPAN · 7月18日 ▼
【熱中症による救急搬送人員数】7月9日~15日までの全国の熱中症による救急搬送人員数(速報値)は9,956人でした。前の週と比べると約3.7倍に増えています。今後も暑い日が続く見込みです。適宜水分補給や、休憩を行うなど熱中症予防対策を心がけてください! → bit.ly/1rbYEct



総務省消防庁  @FDMA_JAPAN · 6月29日 

【熱中症情報】7月1日~31日は「熱中症予防強化月間」です。7月は熱中症になる人が急増する時期ですので、適宜休憩や水分補給を行いましょう。また、熱中症による救急搬送状況の月報(5月)を公表していますのでご確認ください。

→bit.ly/1rbYECt



総務省消防庁  @FDMA_JAPAN · 5月8日 

【熱中症による救急搬送人員数】4月30日~5月6日までの全国の熱中症による救急搬送人員数(速報値)は358人でした。地域によっては暑い日があるようですので、適度な休憩とこまめな水分補給をしましょう!! →bit.ly/1rbYECt



総務省消防庁  @FDMA_JAPAN · 4月24日 

【熱中症ひとこと情報】消防庁では、今年度も「熱中症による救急搬送人員数の調査」を行い、消防庁ホームページに公表します。また熱中症対策リーフレットも掲載していますので、是非ともホームページをご覧ください。 →bit.ly/1rbYECt

熱中症を予防しましょう!

～熱中症は、正しい知識で適切に対応すれば未然に防げます～

消防庁では、平成20年度から全国の消防本部を対象に熱中症による救急搬送人員数の調査を行っており、全国で毎年4万人以上の方が熱中症により救急搬送されています。本格的な夏の時期を迎え、熱中症にかかる危険性が高まることから、熱中症の予防や応急手当についてご紹介します。

熱中症とは

熱中症は、高温環境下で、体内の水分や塩分(ナトリウム)などのバランスが崩れ、体温の調節機能が働かなくなることで生じるめまいや立ちくらみ、頭痛、吐き気などの症状の総称を言います。また、症状が悪化すると、けいれんを起こしたり、意識をなくして、最悪の場合は死に至ることがあります。

熱中症にならないために心がけること

熱中症になるのを防ぐために、次の項目を心がけましょう。

- 1 部屋の温度をこまめに確認し、室温28℃を目安にエアコンや扇風機を上手に使いましょう。
- 2 のどが渴かなくても、こまめに水分補給をしましょう。
- 3 外出の際は、体をしめつけない涼しい服装をし、帽子をかぶるなど、日よけ対策をしましょう。
- 4 無理をせず適度な休憩をしましょう。日頃から栄養バランスがとれた食事と体力づくりをしましょう。
- 5

熱中症になった場合の対処方法

熱中症の症状で、特にけいれんや意識をなくすなどの症状を確認した場合は、ためらいなく救急車を呼んで、医療機関へ受診しましょう。

また、熱中症と思われる症状があった場合、以下の項目を行いましょう。

- 1 ヘルトやネクタイ、下着などの衣類を緩めて風通しを良くしましょう。
- 2 露出させた皮膚にぬらしたタオルやハンカチをあてて、うちわや扇風機などでおおい、体を冷やしましょう。
- 3 冷した水のペットボトル、ビニール袋のかち割り氷、または氷のうなどを、首の付け根や、脇の下、太ももの付け根の前面、股関節部に当てましょう。
- 4 水分は、自分で飲めるようであれば、飲みましょう。

のどがかわいてなくても



水分補給を!

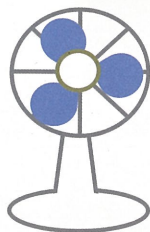
帽子や日傘で
日ざしをさえぎろう



熱中症の応急手当

- 涼しい場所や日陰のある場所へ移動し、衣服を緩め、横になって安静にする
- エアコンをつける、扇風機・うちわなどで風をあて、体を冷やす

首の周り・脇の下・太ももの付け根など、
太い血管の部分を冷やす



飲めるようであれば水分を
こまめにとる



持病をお持ちの方やお子さんは、かかりつけの医師とあらかじめ相談し、熱中症対策についてアドバイスをもらっておきましょう。

体調に異変を感じた時は 早めに休息を



総務省消防庁ホームページ/ツイッター

https://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList9_2.html
https://twitter.com/fdma_japan

(救急搬送人員数調査の結果や熱中症予防啓発コンテンツをご覧くださいませ。)



事 務 連 絡
平成 30 年 6 月 25 日

各都道府県消防防災主管部（局）
東京消防庁・各指定都市消防本部 } 御中

消防庁救急企画室

熱中症予防強化月間中の予防啓発に係る車両用シートの配布について
(依頼)

平素より、救急行政の推進について御尽力いただき御礼申し上げます。

消防庁では熱中症予防の普及啓発活動を推進しており、消防庁 HP に予防啓発ポスター、ビデオ、予防啓発イラスト、予防広報メッセージ、熱中症対策リーフレットなどのコンテンツを掲載するとともに、都道府県や消防本部による熱中症予防啓発の取組事例集によって紹介しているところです。

このたび、熱中症予防強化月間に合わせて、予防啓発に係る車両用シートを作成しました。

つきましては、下記事項に御留意の上、貴都道府県内の市町村（消防の事務を処理する一部事務組合等を含む。）に対して配布していただき、熱中症予防の広報に努めていただきますようご周知のほどよろしく申し上げます。

記

1. 配布枚数の考え方

平成 29 年 4 月現在の消防本部の救急隊数に応じた枚数

2. 車両への掲載期間

熱中症予防強化月間の期間（7 月 1 日（日）から 7 月 31 日（火）まで）

3. その他

消防庁 HP に PDF 版を掲載していますので、必要に応じて増刷し御活用ください。

URL: https://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList9_2.html

【連絡先】 消防庁 救急企画室
小谷専門官 小川係長 中西事務官
TEL : 03-5253-7529 FAX : 03-5253-7532
E-mail : kyukyukikaku-kyukyurenkei@soumu.go.jp

ねつちゅうしょう

熱中症

よぼう きょうか げっかん

予防強化1年間

熱中症を知ってしっかり予防し、
楽しい夏を過ごしましょう。

事務連絡
平成30年7月9日

岐阜県
京都府
大阪府
兵庫県
島根県
岡山県
広島県
山口県
徳島県
香川県
愛媛県
高知県
福岡県
佐賀県
鹿児島県

消防防災主管部（局） 御中

消防庁救急企画室

被災住民等の熱中症対策について（周知）

これから本格的な夏に向けて、気温が上昇していく中、被災地の気象条件、生活環境等によっては被災住民やボランティア等の方々が熱中症にかかるリスクの上昇が懸念されます。

つきましては、被災住民やボランティア等の方々に対して、熱中症に対する注意喚起と予防方法について積極的に情報提供を行う必要があることから、別添のリーフレットを参考に、貴府県内の消防本部及び消防団事務を処理する市町村（消防の事務を処理する一部事務組合等を含む。）に対して協力を行うよう速やかに周知願います。

【お問い合わせ先】消防庁救急企画室
小谷専門官、小川係長、中西事務官
TEL 03-5253-7529（直通）

事 務 連 絡
平成 30 年 7 月 24 日

各都道府県消防防災主管部（局）
東京消防庁・各指定都市消防本部 } 御中

消防庁救急企画室長

熱中症予防対策の強化について（周知）

平素より、救急行政の推進について御尽力いただき御礼申し上げます。

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、速報値で22,647人となり、1週間ごとの熱中症による救急搬送人員数としては、平成20年の調査開始以来、最多となったほか、合計の救急搬送人員数（平成30年4月30日から平成30年7月22日まで）も速報値で43,813人と、昨年の同時期と比べて、約1.7倍となっています。

今後も最高気温が35度以上の猛暑日が続く所もある見込みであり、更なる熱中症に対する予防啓発が必要です。

つきましては、貴都道府県内の市町村（消防の事務を処理する一部事務組合等を含む。）に対して、消防庁HP掲載の熱中症予防啓発コンテンツ等を活用し、消防機関主催の各種イベント、自主防災訓練、応急手当講習等、あらゆる機会を通じて積極的に予防啓発を行っていただきますよう周知のほどよろしく願いいたします。

消防庁HP「熱中症情報」

http://www.fdma.go.jp/neuter/topics/fieldList9_2.html

【連絡先】 消防庁 救急企画室
小谷専門官 小川係長 中西事務官
TEL：03-5253-7529 FAX：03-5253-7532
E-mail：kyukyukikaku-kyukyurenkei@soumu.go.jp