

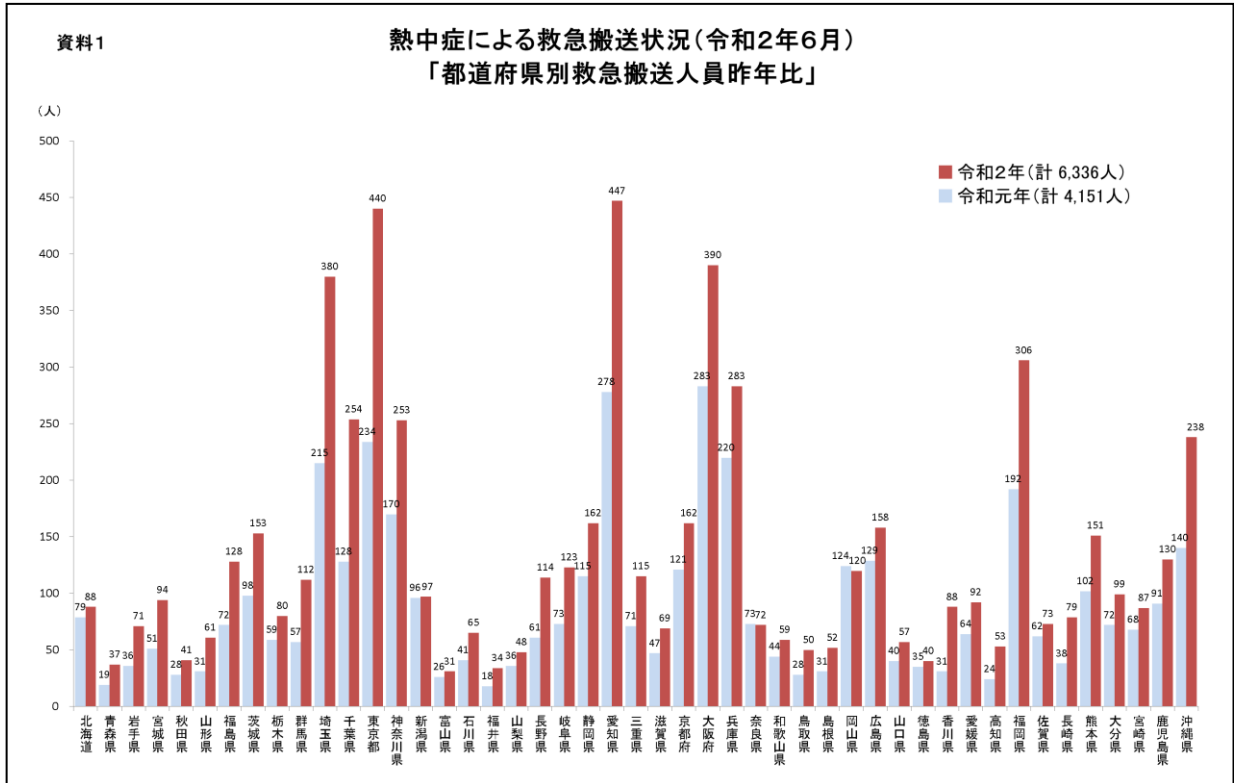
令和2年6月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和2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

令和2年6月の全国における熱中症による救急搬送人員は6,336人でした。これは、昨年6月の救急搬送人員4,151人と比べると2,185人多くなっています。

(資料1、8)

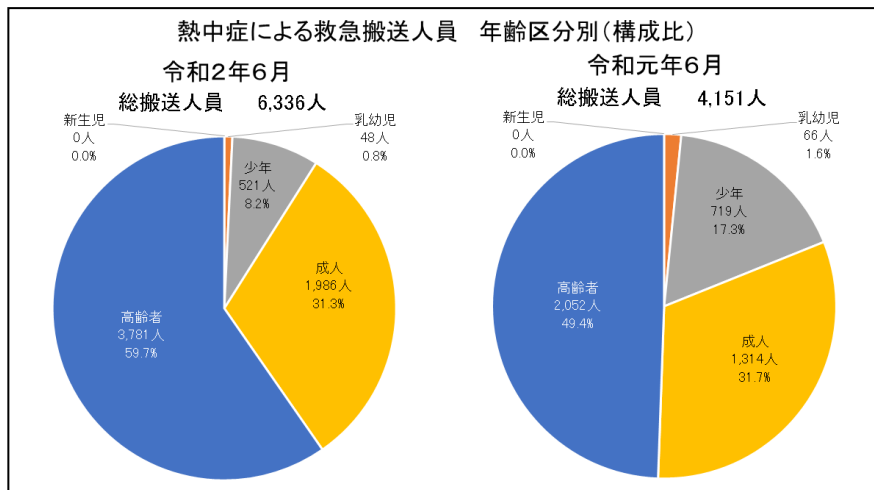


2 内訳

(1) 年齢区別の救急搬送人員

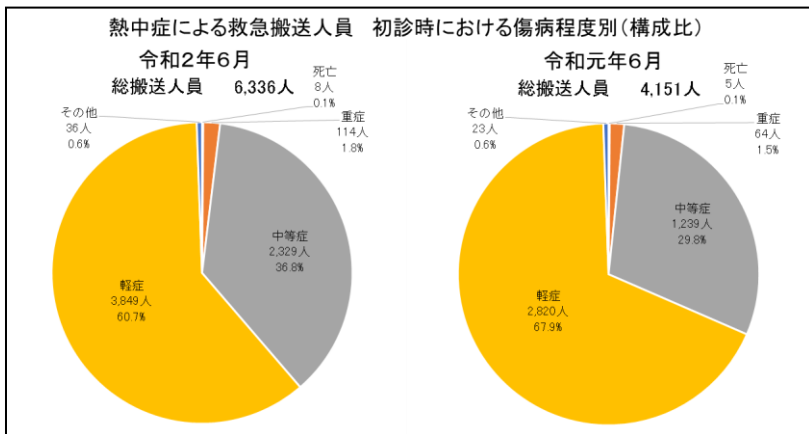
高齢者(満65歳以上)が最も多く3,781人(59.7%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)1,986人(31.3%)、少年(満7歳以上満18歳未満)521人(8.2%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)48人(0.8%)の順となっています。

(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歳以上満18歳未満の者
 成人 満18歳以上満65歳未満の者
 高齢者 満65歳以上の者

(2) 医療機関での初診時における傷病程度別の救急搬送人員
 軽症（外来診療）が最も多く3,849人（60.7%）、次いで中等症（入院診療）2,329人（36.8%）、重症（長期入院）114人（1.8%）の順となっています。
 （資料2、5-1、6-1）



死 亡 初診時において死亡が確認されたもの

重 症 (長期入院) 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの

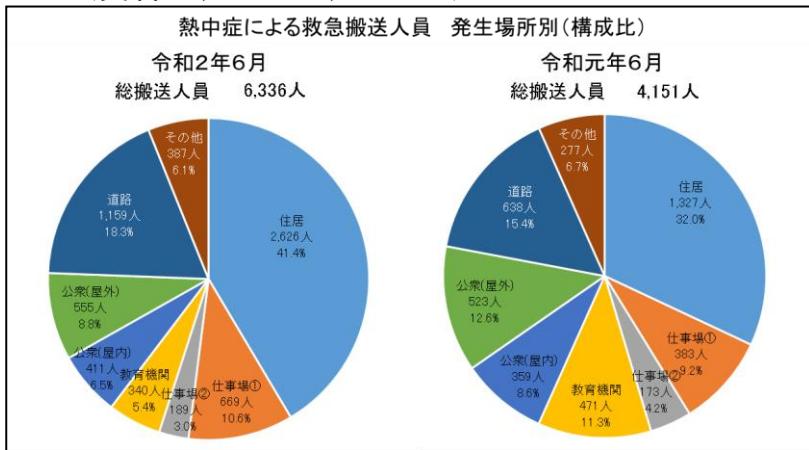
中 等 症 (入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの

軽 症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの

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

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

(3) 発生場所別の救急搬送人員
 住居が最も多く2,626人（41.4%）、次いで道路1,159人（18.3%）、仕事場①669人（10.6%）、公衆（屋外）555人（8.8%）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)

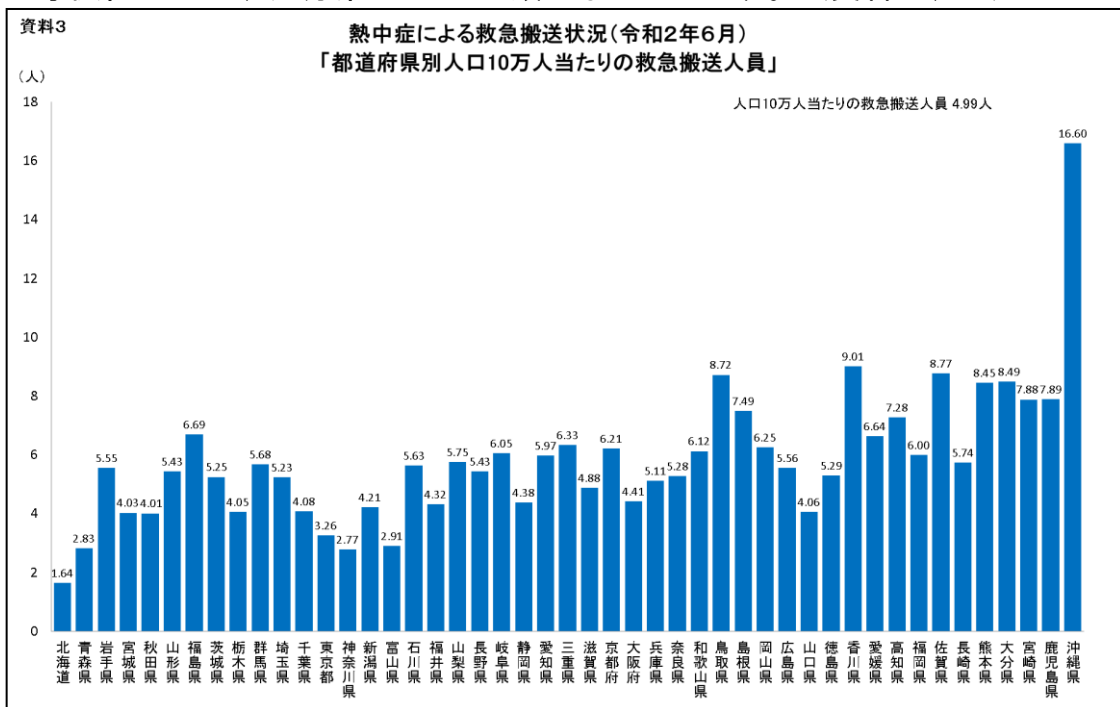
公衆(屋内) 不特定者が出入りする場所の屋内部分 (劇場、コンサート会場、飲食店、百貨店、病院、公衆浴場、駅(地下ホーム)等)

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
 沖縄県が最も多く16.60人であり、次いで、香川県9.01人、佐賀県8.77人、鳥取県8.72人、大分県8.49人の順となっています。（資料3、7）



【注意事項】

- 熱中症は正しい知識を身につけることで、適切に予防することが可能です。また、今年は従前からの予防に加え、新型コロナウイルス感染症に留意した対応が必要であり、「新しい生活様式」における熱中症予防行動のポイントとして、以下の項目に心がけてください。
 - ・屋外で人と2m以上離れている時はマスクをはずしましょう。
 - ・涼しい服装、日傘や帽子で暑さを避けましょう。
 - ・のどが渇いていなくてもこまめに水分補給をしましょう。
 - ・部屋の温度に注意し、エアコンや扇風機を上手に使いましょう。また、こまめに換気をしましょう。

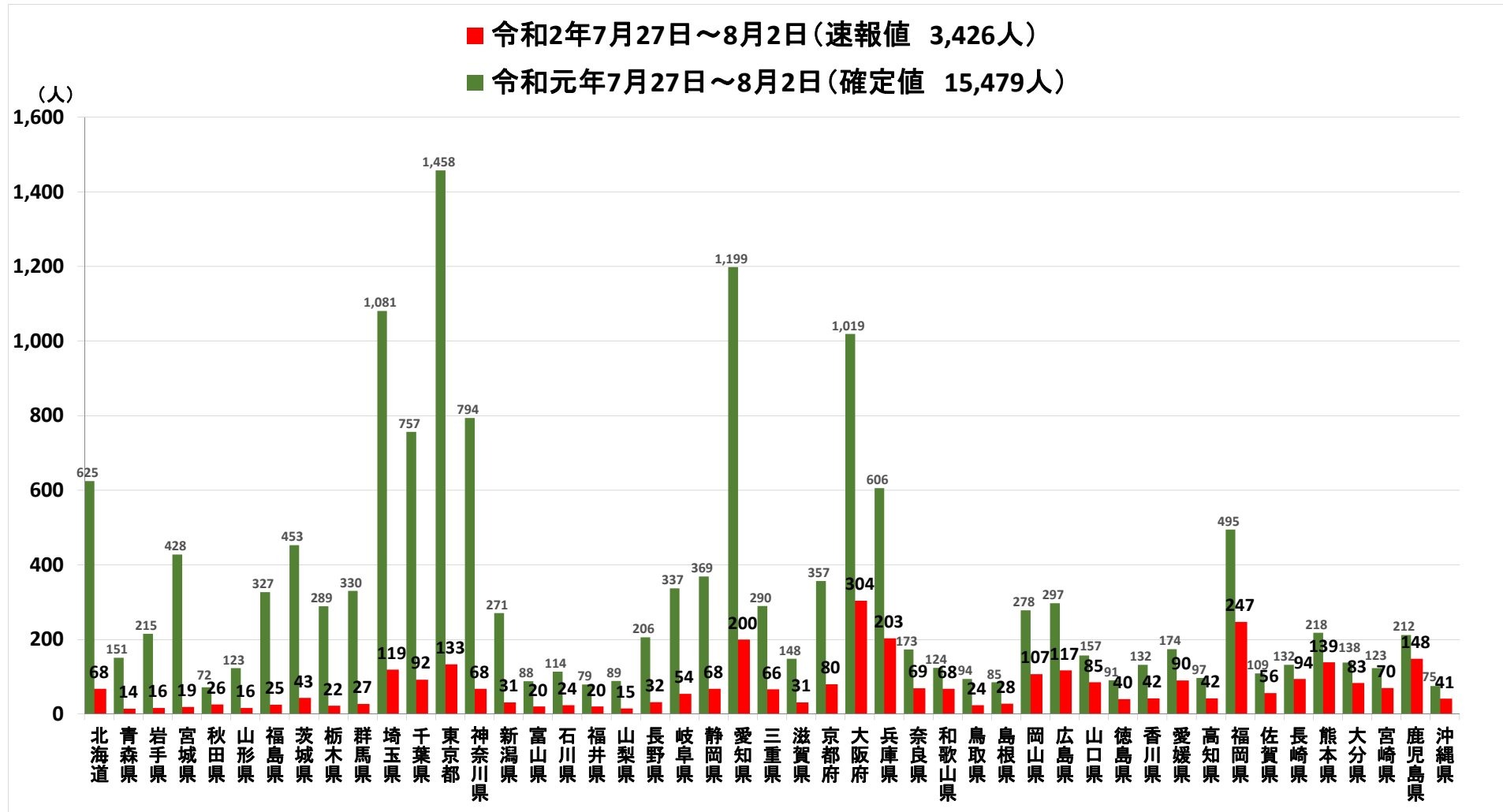
- 消防庁では、熱中症予防啓発のコンテンツとして、「予防啓発動画」「予防啓発ポスター」「予防啓発車両用シート」「予防啓発イラスト」「予防広報メッセージ」「熱中症対策リーフレット」「予防啓発取組事例集」を消防庁ホームページ熱中症情報サイトに掲載しています。

全国の消防機関をはじめ、熱中症予防を啓発する関係機関にも御活用いただけるよう、以下の消防庁ホームページに掲載していますので、是非御活用ください。

消防庁ホームページ『熱中症情報』：

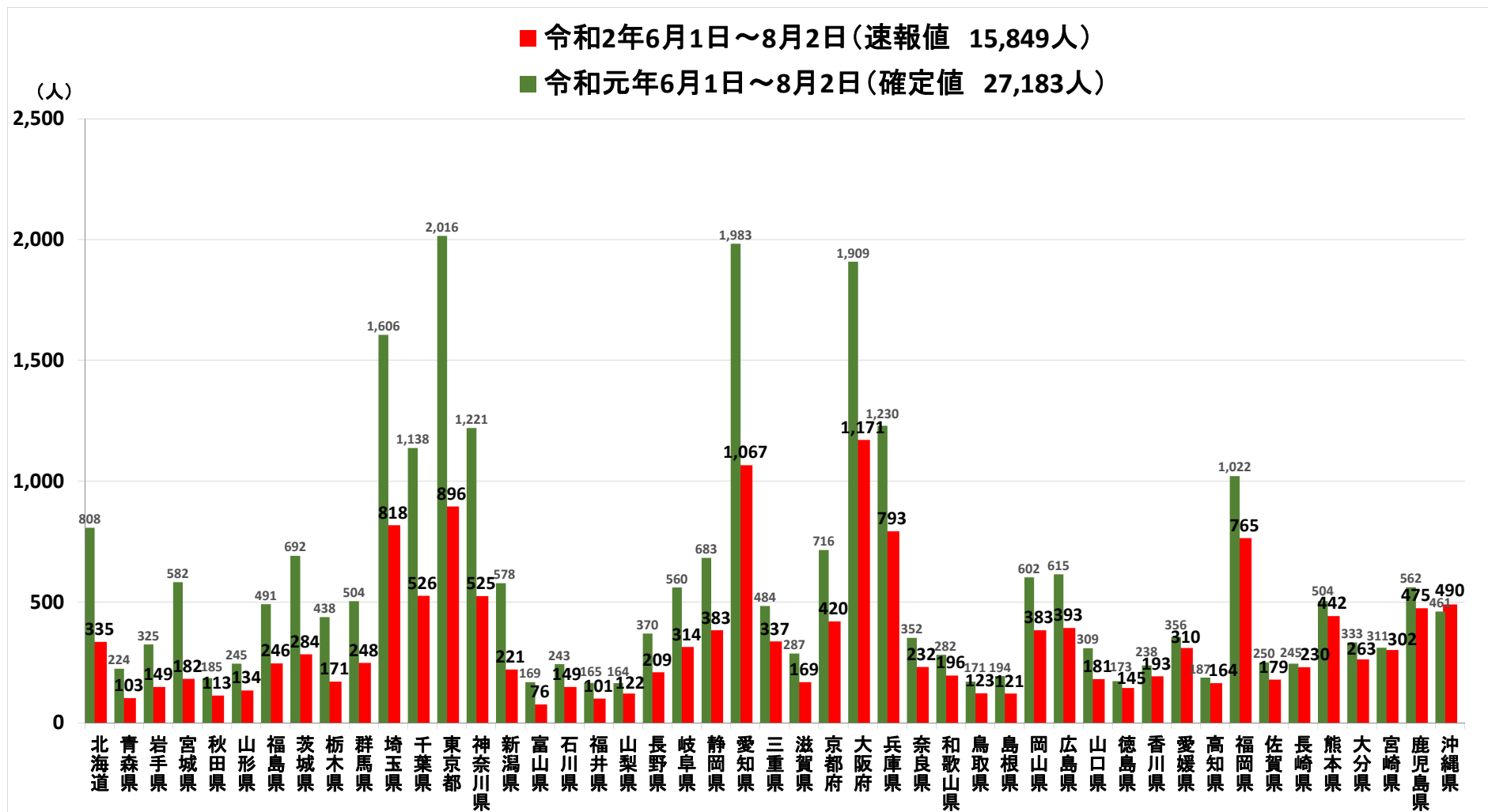
<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke04>

令和2年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 前年同時期との比較



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

令和2年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 合計搬送人員 前年との比較 (6月1日から8月2日)

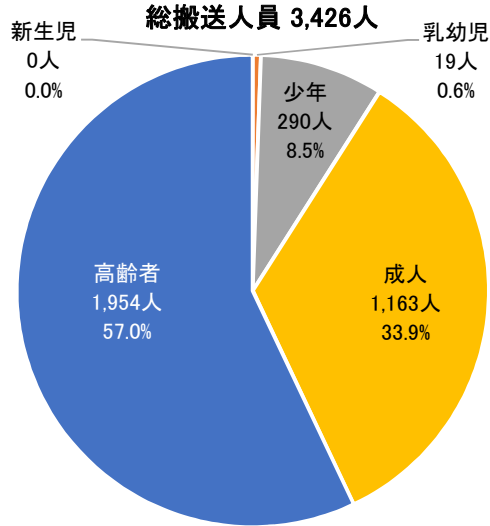


* 速報値(赤)の救急搬送人員は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

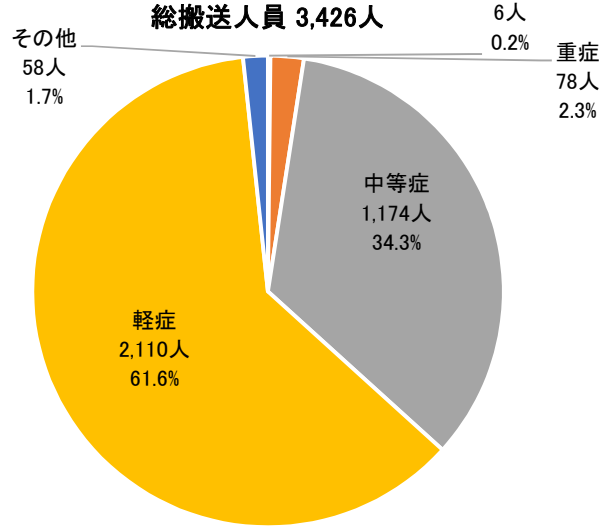
令和2年7月27日～8月2日 全国の熱中症による救急搬送状況(日別) 速報値

日付	曜日	年齢区分別(人)						初診時における傷病程度別(人)						発生場所別(人)								
		新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他	合計	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27日	月	0	0	17	76	132	225	0	5	72	145	3	225	96	40	9	11	10	12	33	14	225
7月28日	火	0	1	20	139	154	314	0	5	96	209	4	314	110	67	14	16	11	25	54	17	314
7月29日	水	0	2	27	191	245	465	0	15	153	287	10	465	160	88	18	16	17	53	71	42	465
7月30日	木	0	0	38	181	298	517	1	11	184	314	7	517	176	99	23	26	25	34	99	35	517
7月31日	金	0	1	38	186	357	582	3	16	211	344	8	582	208	75	22	22	41	57	126	31	582
8月1日	土	0	6	86	193	359	644	0	13	211	408	12	644	243	42	21	35	34	103	112	54	644
8月2日	日	0	9	64	197	409	679	2	13	247	403	14	679	262	16	29	27	36	104	128	77	679
合計		0	19	290	1,163	1,954	3,426	6	78	1,174	2,110	58	3,426	1,255	427	136	153	174	388	623	270	3,426
搬送人員に対する割合		0.0%	0.6%	8.5%	33.9%	57.0%	100.0%	0.2%	2.3%	34.3%	61.6%	1.7%	100.0%	36.6%	12.5%	4.0%	4.5%	5.1%	11.3%	18.2%	7.9%	100.0%

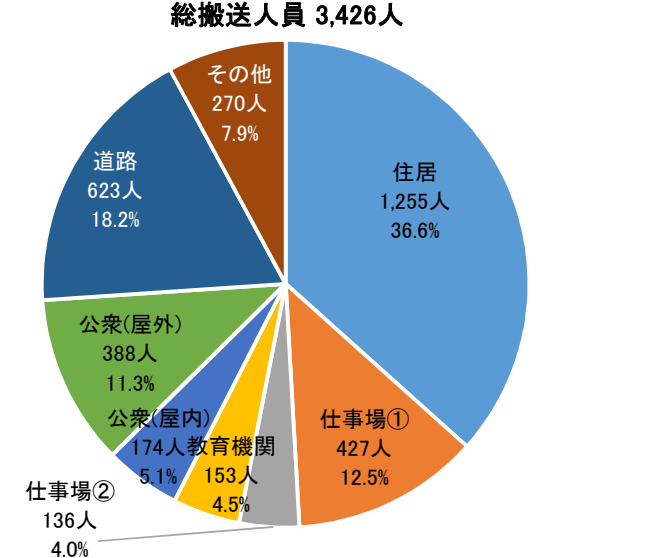
年齢区分別(構成比)



初診時における傷病程度別(構成比)



発生場所別(構成比)



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

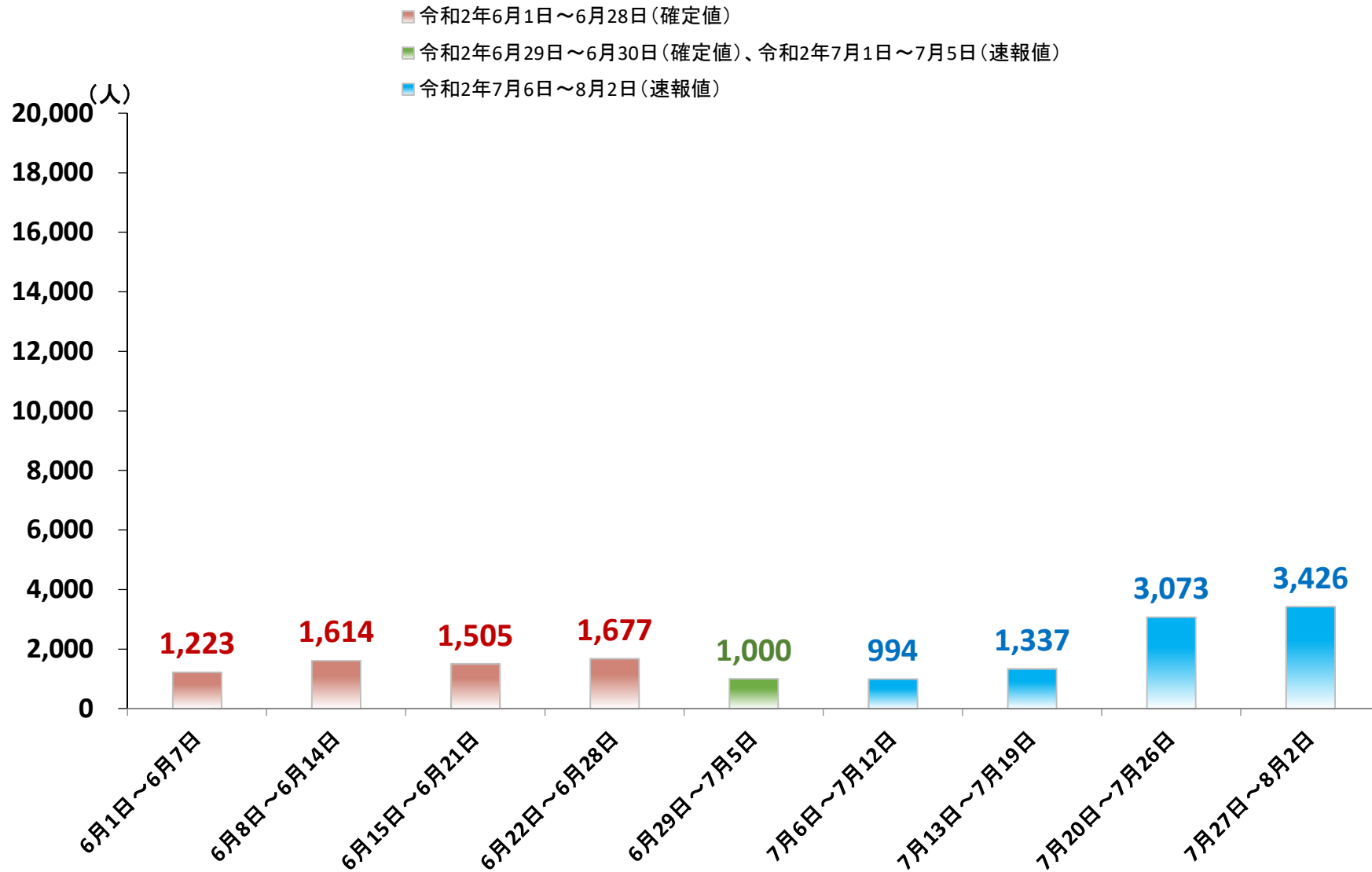
死亡 初診時において死亡が確認されたもの
 重症 (長期入院) 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの
 中等症 (入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの
 軽症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの
 その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したものの

※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。

令和2年の熱中症による救急搬送状況(週別推移)



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

都道府県別熱中症による救急搬送状況

都道府県		令和2年7月27日～8月2日(速報値)											
		年齢区分別(人)					初診時における傷病程度別(人)						
		新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他	合計
1	北海道	0	0	6	24	38	68	0	2	14	43	9	68
2	青森県	0	0	2	4	8	14	0	2	5	7	0	14
3	岩手県	0	0	1	1	14	16	0	0	6	10	0	16
4	宮城県	0	1	4	5	9	19	0	1	8	10	0	19
5	秋田県	0	0	4	5	17	26	0	0	7	18	1	26
6	山形県	0	0	0	6	10	16	0	0	5	10	1	16
7	福島県	0	0	2	6	17	25	0	0	7	18	0	25
8	茨城県	0	0	4	16	23	43	0	1	17	25	0	43
9	栃木県	0	1	2	7	12	22	0	0	8	14	0	22
10	群馬県	0	0	3	12	12	27	0	0	16	11	0	27
11	埼玉県	0	0	8	48	63	119	1	1	40	77	0	119
12	千葉県	0	2	5	28	57	92	0	5	36	51	0	92
13	東京都	0	1	11	47	74	133	0	5	45	83	0	133
14	神奈川県	0	2	12	21	33	68	0	4	25	39	0	68
15	新潟県	0	0	2	7	22	31	1	1	11	17	1	31
16	富山県	0	0	1	8	11	20	0	0	8	12	0	20
17	石川県	0	0	3	6	15	24	0	0	6	17	1	24
18	福井県	0	0	2	5	13	20	0	0	11	9	0	20
19	山梨県	0	1	1	4	9	15	0	0	9	6	0	15
20	長野県	0	0	3	4	25	32	0	1	12	19	0	32
21	岐阜県	0	0	9	19	26	54	0	0	24	30	0	54
22	静岡県	0	1	7	28	32	68	0	0	32	36	0	68
23	愛知県	0	1	16	75	108	200	0	5	50	139	6	200
24	三重県	0	0	9	23	34	66	0	2	9	43	12	66
25	滋賀県	0	0	3	13	15	31	0	0	5	26	0	31
26	京都府	0	0	10	25	45	80	1	0	14	65	0	80
27	大阪府	0	1	25	110	168	304	0	1	63	240	0	304
28	兵庫県	0	3	14	57	129	203	0	2	64	137	0	203
29	奈良県	0	0	4	32	33	69	0	0	29	40	0	69
30	和歌山県	0	0	3	32	33	68	0	3	10	55	0	68
31	鳥取県	0	0	2	6	16	24	0	2	13	9	0	24
32	島根県	0	0	0	5	23	28	0	3	17	8	0	28
33	岡山県	0	0	14	26	67	107	0	2	31	73	1	107
34	広島県	0	1	5	35	76	117	0	3	55	59	0	117
35	山口県	0	0	8	27	50	85	0	1	22	62	0	85
36	徳島県	0	0	6	14	20	40	0	0	14	15	11	40
37	香川県	0	0	3	17	22	42	0	1	25	16	0	42
38	愛媛県	0	0	10	25	55	90	1	1	24	64	0	90
39	高知県	0	0	2	17	23	42	0	0	21	19	2	42
40	福岡県	0	1	21	88	137	247	0	5	111	125	6	247
41	佐賀県	0	0	5	24	27	56	0	1	19	35	1	56
42	長崎県	0	1	8	32	53	94	0	4	37	53	0	94
43	熊本県	0	1	8	60	70	139	0	6	77	56	0	139
44	大分県	0	0	2	21	60	83	0	6	36	41	0	83
45	宮崎県	0	0	8	16	46	70	0	3	15	49	3	70
46	鹿児島県	0	0	8	53	87	148	2	2	52	90	2	148
47	沖縄県	0	1	4	19	17	41	0	2	9	29	1	41
合計		0	19	290	1,163	1,954	3,426	6	78	1,174	2,110	58	3,426
割合		0.0%	0.6%	8.5%	33.9%	57.0%	100.0%	0.2%	2.3%	34.3%	61.6%	1.7%	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

都道府県		令和2年6月1日～8月2日(速報値)											
		年齢区分別(人)						初診時における傷病程度別(人)					
		新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他	合計
1	北海道	0	5	21	85	224	335	1	9	111	194	20	335
2	青森県	0	1	19	23	60	103	0	4	31	67	1	103
3	岩手県	0	0	16	31	102	149	0	2	48	99	0	149
4	宮城県	0	3	24	64	91	182	0	9	86	87	0	182
5	秋田県	0	1	12	35	65	113	0	4	29	79	1	113
6	山形県	0	0	10	34	90	134	2	2	58	66	6	134
7	福島県	0	1	28	61	156	246	1	5	64	176	0	246
8	茨城県	0	4	23	97	160	284	1	4	115	164	0	284
9	栃木県	0	1	16	66	88	171	0	1	62	108	0	171
10	群馬県	0	6	28	84	130	248	0	9	117	122	0	248
11	埼玉県	0	4	57	271	486	818	2	15	300	500	1	818
12	千葉県	0	2	34	162	328	526	0	9	203	314	0	526
13	東京都	0	7	55	326	508	896	0	22	315	559	0	896
14	神奈川県	1	7	47	188	282	525	0	14	203	308	0	525
15	新潟県	0	1	25	65	130	221	1	6	77	130	7	221
16	富山県	0	1	6	18	51	76	0	2	28	46	0	76
17	石川県	0	1	14	38	96	149	0	4	49	92	4	149
18	福井県	0	3	8	27	63	101	1	2	41	57	0	101
19	山梨県	0	1	10	34	77	122	1	3	54	64	0	122
20	長野県	0	1	15	47	146	209	0	4	89	116	0	209
21	岐阜県	0	2	30	88	194	314	0	7	149	158	0	314
22	静岡県	0	1	39	133	210	383	0	5	141	237	0	383
23	愛知県	0	4	99	344	620	1,067	2	20	296	731	18	1,067
24	三重県	0	0	21	104	212	337	2	4	72	218	41	337
25	滋賀県	0	1	17	68	83	169	1	3	24	141	0	169
26	京都府	0	1	32	118	269	420	2	3	97	318	0	420
27	大阪府	0	6	89	437	639	1,171	0	8	280	879	4	1,171
28	兵庫県	0	10	75	208	500	793	3	10	240	539	1	793
29	奈良県	0	0	28	79	125	232	0	2	85	145	0	232
30	和歌山県	0	0	18	68	110	196	1	6	45	144	0	196
31	鳥取県	0	0	14	30	79	123	0	6	56	61	0	123
32	島根県	0	0	7	30	84	121	0	8	68	45	0	121
33	岡山県	0	1	41	87	254	383	1	5	121	249	7	383
34	広島県	0	3	30	110	250	393	0	9	174	209	1	393
35	山口県	0	1	24	56	100	181	0	1	54	126	0	181
36	徳島県	0	0	12	43	90	145	0	4	45	71	25	145
37	香川県	0	0	11	61	121	193	0	4	107	82	0	193
38	愛媛県	0	1	24	85	200	310	2	8	95	205	0	310
39	高知県	0	1	10	55	98	164	0	3	60	98	3	164
40	福岡県	0	8	70	257	430	765	1	11	351	383	19	765
41	佐賀県	0	0	23	63	93	179	0	3	55	119	2	179
42	長崎県	0	3	27	66	134	230	0	9	89	132	0	230
43	熊本県	0	3	47	148	244	442	0	8	248	186	0	442
44	大分県	0	1	25	69	168	263	0	11	130	121	1	263
45	宮崎県	0	0	31	83	188	302	0	9	86	180	27	302
46	鹿児島県	0	1	39	137	298	475	2	11	187	273	2	475
47	沖縄県	0	5	45	217	223	490	0	15	141	319	15	490
合計		1	103	1,396	5,000	9,349	15,849	27	323	5,576	9,717	206	15,849
割合		0.0%	0.6%	8.8%	31.5%	59.0%	100.0%	0.2%	2.0%	35.2%	61.3%	1.3%	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。

* 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

令和2年7月27日～8月2日(速報値)

発生場所別(人)

都道府県	発生場所別(人)								
	住居	仕事場①	仕事場②	教育機関	公衆(屋内)	公衆(屋外)	道路	その他	合計
1 北海道	24	12	3	5	2	4	13	5	68
2 青森県	6	1	2	1	0	2	2	0	14
3 岩手県	8	1	1	1	0	2	0	3	16
4 宮城県	6	2	0	2	1	4	4	0	19
5 秋田県	12	1	0	0	2	3	5	3	26
6 山形県	7	4	1	0	1	1	2	0	16
7 福島県	11	1	2	1	1	4	3	2	25
8 茨城県	17	4	2	1	1	7	8	3	43
9 栃木県	13	1	0	1	3	2	0	2	22
10 群馬県	10	4	0	1	0	4	5	3	27
11 埼玉県	47	11	1	4	3	16	29	8	119
12 千葉県	40	9	5	2	3	11	15	7	92
13 東京都	55	7	0	9	16	13	33	0	133
14 神奈川県	29	6	1	8	2	9	11	2	68
15 新潟県	12	2	0	0	0	4	8	5	31
16 富山県	9	1	1	0	1	5	2	1	20
17 石川県	9	2	1	0	0	3	8	1	24
18 福井県	12	1	0	1	1	2	1	2	20
19 山梨県	9	0	3	0	0	1	2	0	15
20 長野県	15	3	1	1	1	2	7	2	32
21 岐阜県	17	6	2	6	2	11	5	5	54
22 静岡県	28	9	4	5	1	10	8	3	68
23 愛知県	69	29	5	2	11	29	50	5	200
24 三重県	25	10	3	5	2	9	7	5	66
25 滋賀県	10	11	0	2	2	1	4	1	31
26 京都府	19	7	3	8	3	8	28	4	80
27 大阪府	79	42	5	12	23	34	92	17	304
28 兵庫県	67	22	6	9	12	21	47	19	203
29 奈良県	33	9	6	2	0	4	13	2	69
30 和歌山県	30	17	5	1	2	1	8	4	68
31 鳥取県	5	3	1	2	1	1	5	6	24
32 島根県	14	2	0	0	0	4	6	2	28
33 岡山県	32	9	8	5	6	18	22	7	107
34 広島県	54	9	1	5	7	15	9	17	117
35 山口県	30	10	2	5	7	3	17	11	85
36 徳島県	10	6	1	5	6	2	8	2	40
37 香川県	19	5	5	2	2	1	4	4	42
38 愛媛県	28	13	5	7	6	8	16	7	90
39 高知県	13	7	8	2	1	2	4	5	42
40 福岡県	102	39	7	8	13	23	40	15	247
41 佐賀県	16	10	4	2	3	7	4	10	56
42 長崎県	30	12	4	0	5	15	13	15	94
43 熊本県	50	30	9	6	8	11	9	16	139
44 大分県	29	6	5	1	7	15	11	9	83
45 宮崎県	22	11	2	4	4	7	13	7	70
46 鹿児島県	56	13	10	4	1	25	17	22	148
47 沖縄県	17	7	1	5	1	4	5	1	41
合計	1,255	427	136	153	174	388	623	270	3,426
割合	36.6%	12.5%	4.0%	4.5%	5.1%	11.3%	18.2%	7.9%	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。

* 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

令和2年6月1日～8月2日(速報値)

発生場所別(人)

都道府県	発生場所別(人)								
	住居	仕事場①	仕事場②	教育機関	公衆(屋内)	公衆(屋外)	道路	その他	合計
1 北海道	147	32	10	11	18	37	47	33	335
2 青森県	38	5	9	17	5	9	15	5	103
3 岩手県	64	15	4	9	6	15	16	20	149
4 宮城県	71	13	6	14	7	24	25	22	182
5 秋田県	45	6	1	5	8	18	17	13	113
6 山形県	60	17	10	5	7	10	19	6	134
7 福島県	120	11	9	18	20	24	32	12	246
8 茨城県	135	30	13	18	14	30	30	14	284
9 栃木県	79	17	5	13	8	15	20	14	171
10 群馬県	107	26	11	24	8	25	28	19	248
11 埼玉県	341	90	9	33	41	80	192	32	818
12 千葉県	228	55	9	11	41	60	93	29	526
13 東京都	357	52	1	30	104	82	266	4	896
14 神奈川県	210	70	11	29	31	50	103	21	525
15 新潟県	97	23	6	21	1	15	32	26	221
16 富山県	31	8	10	4	3	6	9	5	76
17 石川県	61	18	6	7	4	21	26	6	149
18 福井県	46	8	2	6	3	8	8	20	101
19 山梨県	65	5	13	9	3	8	14	5	122
20 長野県	98	18	15	13	6	12	28	19	209
21 岐阜県	106	34	7	20	11	40	68	28	314
22 静岡県	139	56	19	30	22	38	58	21	383
23 愛知県	364	148	32	65	62	93	255	48	1,067
24 三重県	141	48	11	14	17	42	41	23	337
25 滋賀県	63	34	5	10	3	20	19	15	169
26 京都府	143	33	9	16	23	33	140	23	420
27 大阪府	379	151	8	53	99	87	345	49	1,171
28 兵庫県	289	80	11	56	39	65	177	76	793
29 奈良県	95	32	13	19	8	21	40	4	232
30 和歌山県	85	29	15	7	7	16	20	17	196
31 鳥取県	51	11	11	11	3	5	11	20	123
32 島根県	50	12	4	4	6	13	16	16	121
33 岡山県	143	37	15	24	24	47	63	30	383
34 広島県	166	35	6	18	22	39	54	53	393
35 山口県	61	19	6	18	10	17	32	18	181
36 徳島県	61	15	4	8	17	15	18	7	145
37 香川県	90	21	12	5	14	12	27	12	193
38 愛媛県	117	38	21	20	19	28	47	20	310
39 高知県	63	12	18	6	9	16	21	19	164
40 福岡県	299	108	23	32	50	72	134	47	765
41 佐賀県	50	26	15	11	15	23	21	18	179
42 長崎県	84	23	14	6	9	36	34	24	230
43 熊本県	185	67	20	27	23	30	50	40	442
44 大分県	103	21	18	15	20	43	24	19	263
45 宮崎県	116	32	14	12	24	40	36	28	302
46 鹿児島県	208	34	32	18	14	60	54	55	475
47 沖縄県	170	69	15	27	24	70	71	44	490
合計	6,221	1,744	538	849	932	1,570	2,896	1,099	15,849
割合	39.3%	11.0%	3.4%	5.4%	5.9%	9.9%	18.3%	6.9%	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。

事務連絡
令和 2 年 7 月 15 日

各都道府県消防防災主管部(局) 御中

消防庁救急企画室

熱中症予防対策の強化について（周知）

今般の令和 2 年 7 月豪雨によって被災された皆様に対し、心よりお見舞い申し上げます。

被災地においては、気象条件、生活環境等によっては熱中症にかかるリスクの増加が懸念されます。加えて、これから本格的な夏に向けて、気温が上昇していく中、全国的にも熱中症の発生が懸念されます。これまでも、消防庁では消防庁ホームページ掲載の熱中症予防啓発コンテンツ等を活用し、あらゆる機会を通じて積極的な予防啓発を行うようお願いしているところです。

こうした中、今夏は特に、社会全体として新型コロナウイルス感染症に留意した対応が必要であり、熱中症予防対策についても、換気やマスクなどの「新しい生活様式」と両立させた行動が求められています。そこで、このたび、適宜マスクを外すなどの「新しい生活様式」にも対応した熱中症予防啓発動画を、子供を中心に幅広い年齢層から親しまれている「ハローキティ」と連携して新たに作成し、消防庁ホームページや 유튜브 に公開しました。

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、「ハローキティ」と連携した熱中症予防啓発動画をはじめ、消防庁ホームページに掲載している熱中症予防啓発コンテンツ等を御活用いただき、引き続き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申し上げます。

熱中症予防啓発コンテンツ

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

（資料）

- 別添 1 報道資料（「ハローキティ」と連携した熱中症予防広報の実施）
- 別添 2 参考資料（「ハローキティ」と連携した熱中症予防の広報）
- 別添 3 「「新しい生活様式」における熱中症予防行動について（周知依頼）」
（令和 2 年 7 月 3 日付け環境省大臣官房環境保健部環境安全課事務連絡）

【問合せ先】 消防庁救急企画室
神谷課長補佐、増田係長、吉岡事務官
TEL 03-5253-7529（直通）

令和2年7月15日
消 防 庁

「ハローキティ」と連携した熱中症予防広報の実施

本日7月15日（水）より、子どもから大人まで幅広い年齢層から人気のある株式会社サンリオの「ハローキティ」と連携し、熱中症予防啓発をテーマとした動画を消防庁ホームページにて公開するとともに、全国の消防本部へこの動画を活用し、熱中症予防啓発の強化に取り組むよう呼びかけます。

1 熱中症の発生状況と予防啓発の取組

消防庁では、毎年全国の消防本部を対象に熱中症による救急搬送人員の調査を実施し、その数値を公表しています。令和元年度5月から9月までの全国の熱中症による救急搬送人員の合計は71,317人で、調査開始以降、過去最多を記録した平成30年度に次いで2番目に多い救急搬送人員でした。

こうした中、消防庁では熱中症予防啓発の各種コンテンツを消防庁ホームページに掲載するほか、ツイッターによる注意喚起や消防本部に対する熱中症予防啓発活動の強化を呼びかけるなど熱中症予防啓発を推進しています。

2 「ハローキティ」と連携した広報のねらい、内容について

今回作成した動画は、7月15日（水）から9月15日（火）まで消防庁ホームページやYouTubeで配信するとともに、全国の消防本部へ動画を活用した熱中症予防啓発の強化を呼びかけます。また、これらを通じ、国民の皆様の熱中症予防への啓発喚起を図ることを目的としています。子どもから大人まで幅広い年齢層から人気の「ハローキティ」と連携することで、より多くの皆様に熱中症予防の大切さをお伝えすることができればと考えています。

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



FDMA 総務省消防庁
住民とともに Fire and Disaster Management Agency

HELLO KITTY
© 1976, 2020 SANRIO CO., LTD. WWW.SANRIO.CO.jp

【問合せ先】

消防庁 救急企画室 神谷・増田・吉岡

TEL : 03-5253-5111

FAX : 03-5253-7531

人気キャラクター「ハローキティ」と連携した熱中症予防の広報

1 これまでの消防庁における熱中症予防啓発広報

- 救急搬送人員の調査と公表
- 消防庁特設ホームページ等を通じた予防のための普及啓発
 (※ Twitter、ポスター、車両用シート、ビデオ、イラスト、メッセージ、リーフレット、取組事例集)

6月22日～6月28日までの全国の熱中症による救急搬送人員は、1,651人でした。



2 人気キャラクター「ハローキティ」と連携した動画での広報

(1) 背景と目的

- 今年度は、熱中症予防対策に、新型コロナ対策の要素を含めた対応が必要。
- 今回新たなツールとして、子供たちを中心とした幅広い年齢層から親しまれている「ハローキティ」と連携し、国民の熱中症予防についての関心を高める効果的な広報を実施。

(2) 内容

- 約1分間の動画を消防庁特設ページ、YouTubeで公開。
- 新しい生活様式において、適宜マスクを外す熱中症予防行動を追加。
- その他、従来からの「部屋の温度をチェック、エアコンや扇風機を上手に使う」「水分補給」といった内容と一緒に構成。

(3) 動画公開期間

- 熱中症予防強化月間を中心として、7月15日(水)から9月15日(火)まで公開(予定)。

○イメージ

