

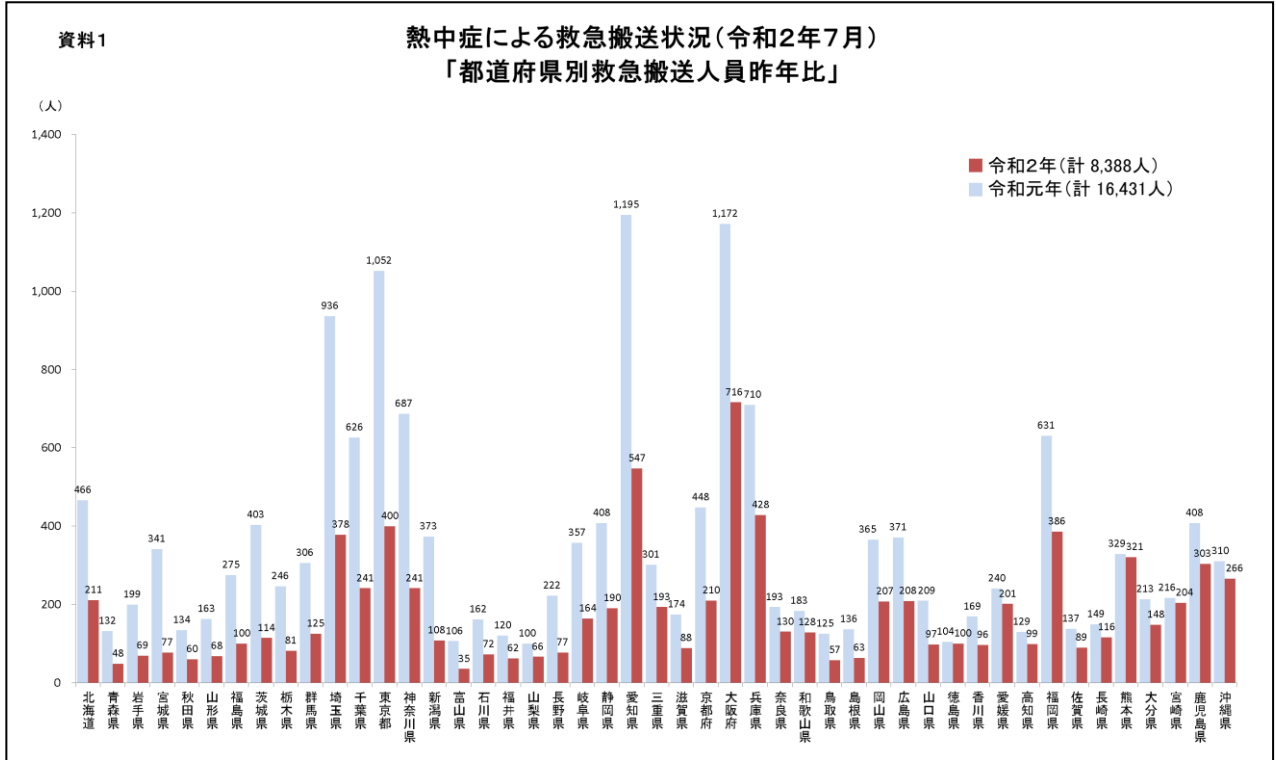
# 令和2年7月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和2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

令和2年7月の全国における熱中症による救急搬送人員は8,388人でした。これは、昨年7月の救急搬送人員16,431人と比べると8,043人少なくなっています。

(資料1、8)

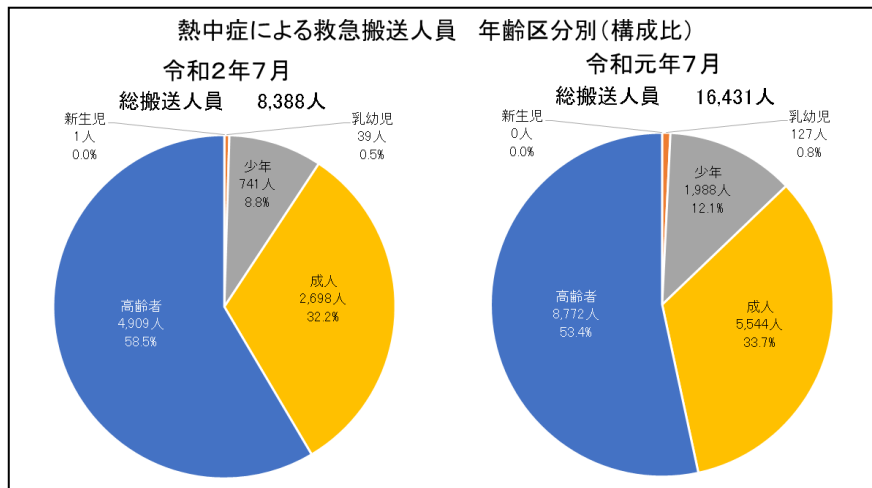


## 2 内訳

### (1) 年齢区分別の救急搬送人員

高齢者(満65歳以上)が最も多く4,909人(58.5%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)2,698人(32.2%)、少年(満7歳以上満18歳未満)741人(8.8%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)39人(0.5%)の順となっています。

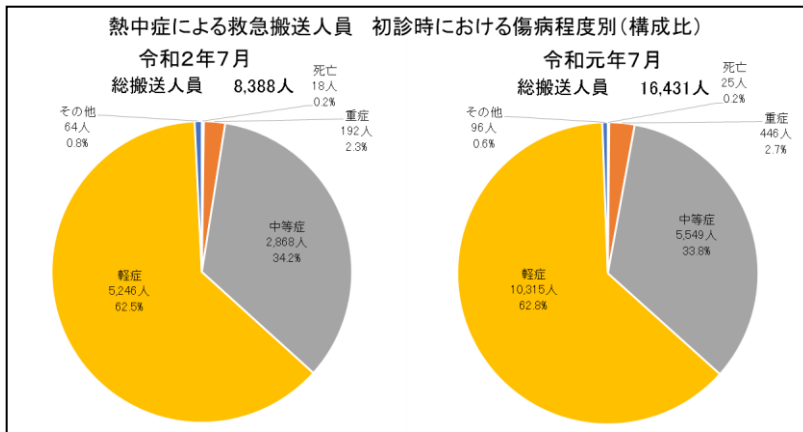
(資料2、5-1、6-1)



(2) 医療機関での初診時における傷病程度別の救急搬送人員

軽症（外来診療）が最も多く5,246人（62.5%）、次いで中等症（入院診療）2,868人（34.2%）、重症（長期入院）192人（2.3%）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

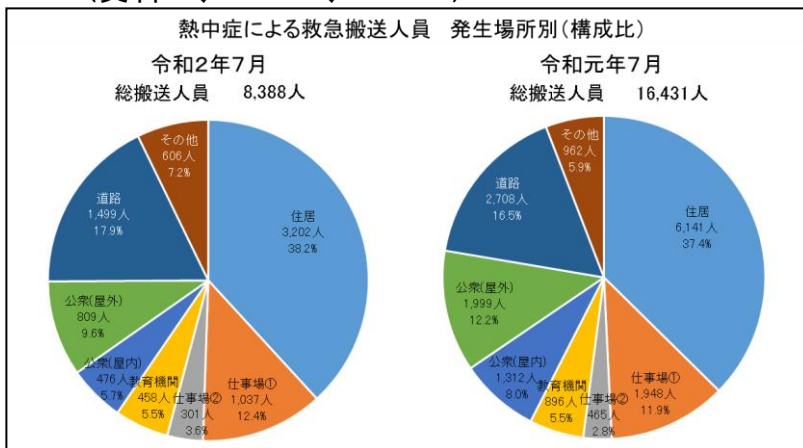
その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

※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3,202人（38.2%）、次いで道路1,499人（17.9%）、仕事場①1,037人（12.4%）、公衆（屋外）809人（9.6%）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)

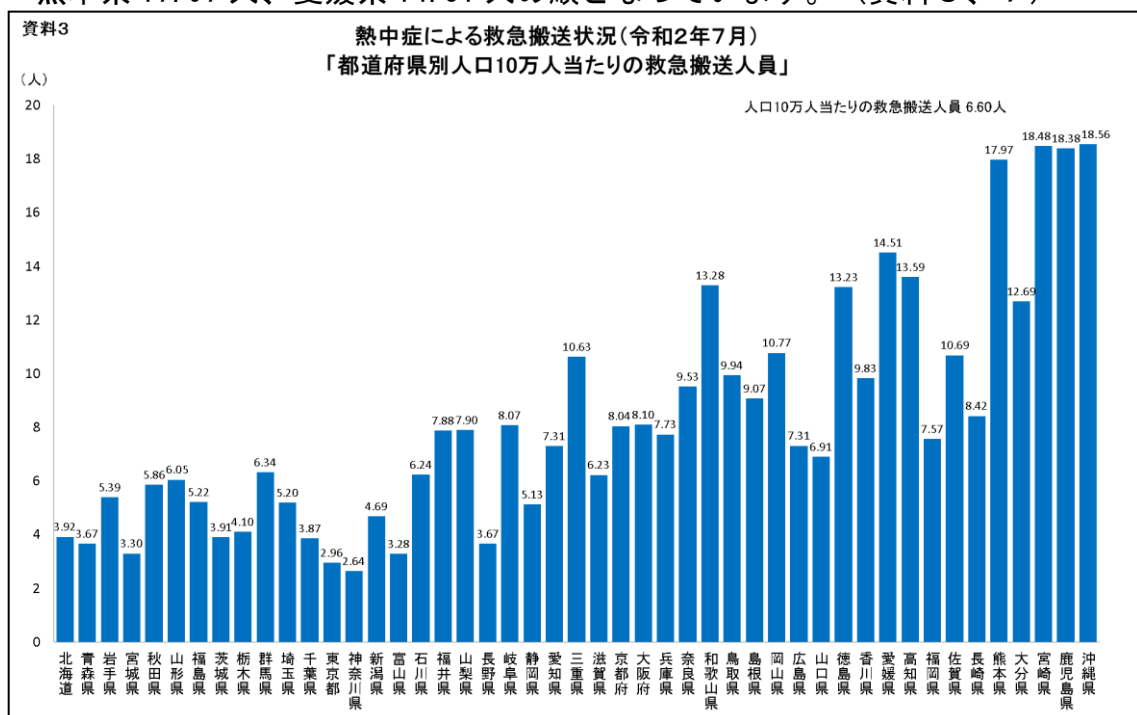
公衆(屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)

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18.56人であり、次いで、宮崎県18.48人、鹿児島県18.38人、熊本県17.97人、愛媛県14.51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。
  - ・のどが渴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。

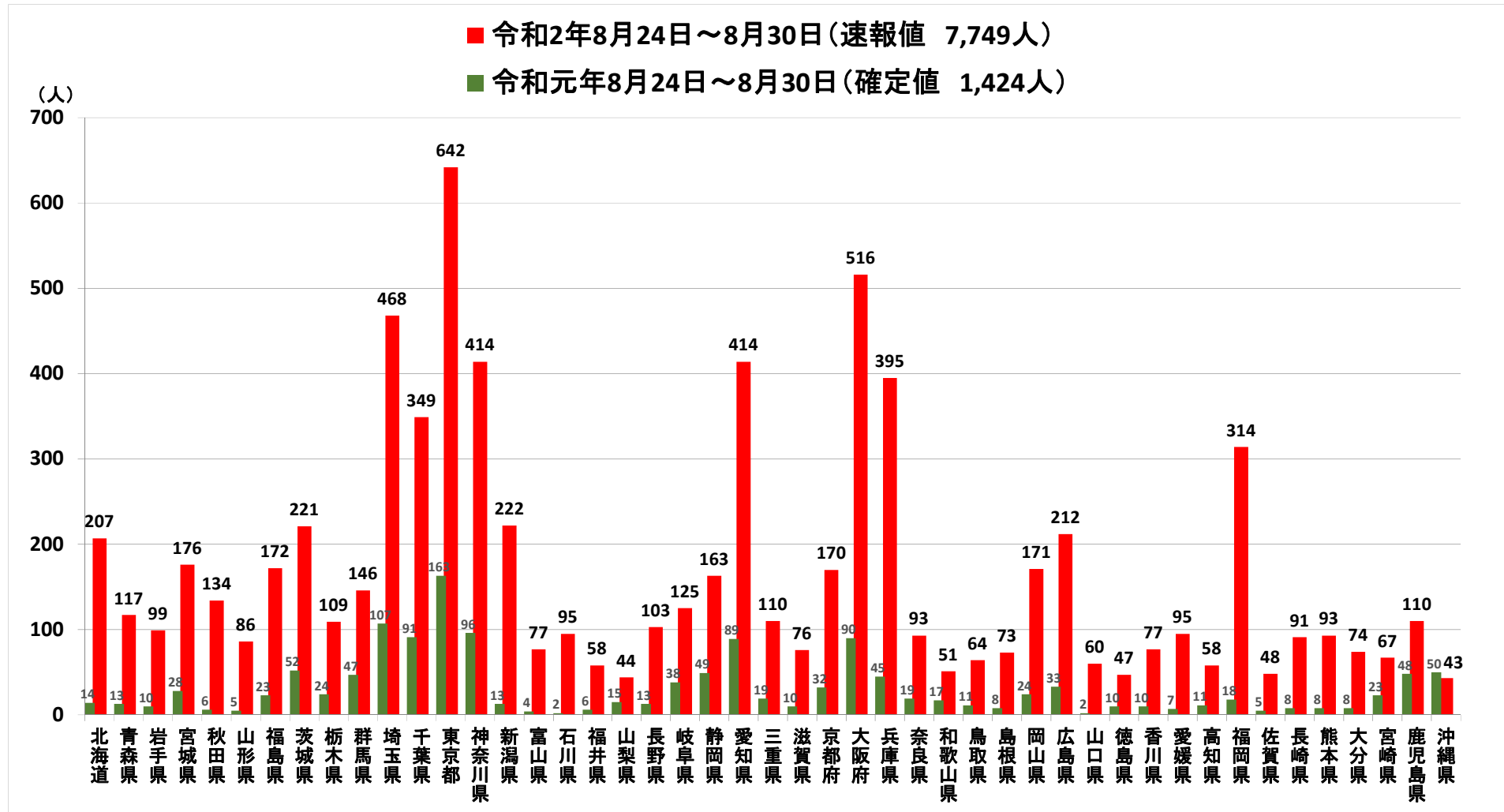
- 消防庁では、熱中症予防啓発のコンテンツとして、「予防啓発動画」「予防啓発ポスター」「予防啓発車両用シート」「予防啓発イラスト」「予防広報メッセージ」「熱中症対策リーフレット」「予防啓発取組事例集」を消防庁ホームページ熱中症情報サイトに掲載しています。

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』：

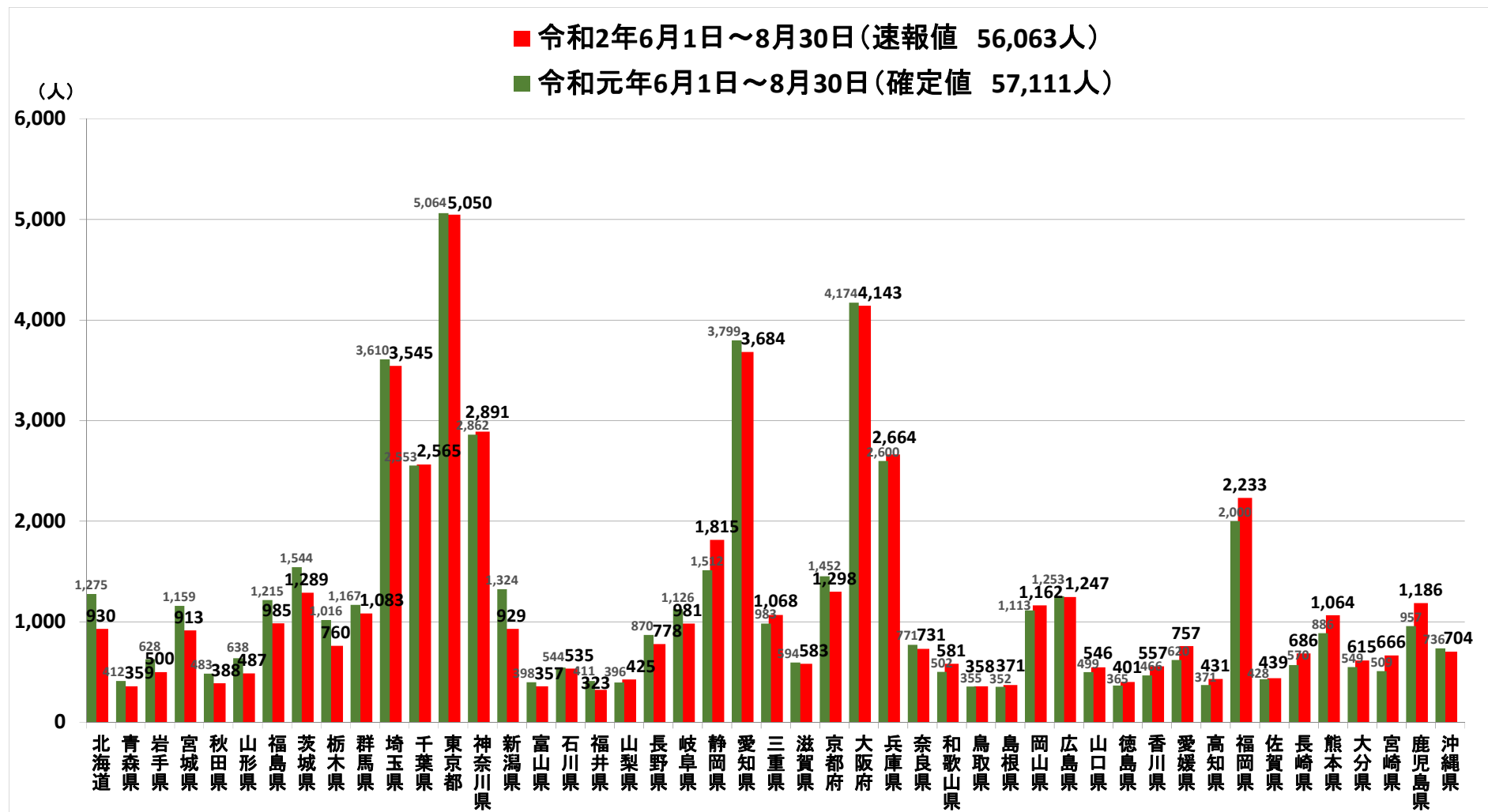
<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke04>

# 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。

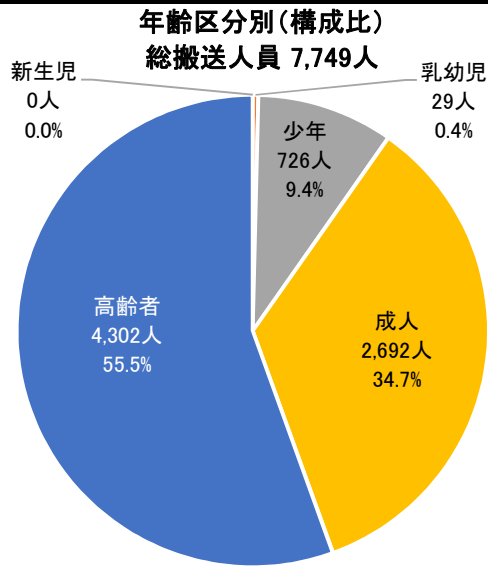
# 令和2年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 合計搬送人員 前年との比較 (6月1日から8月30日)



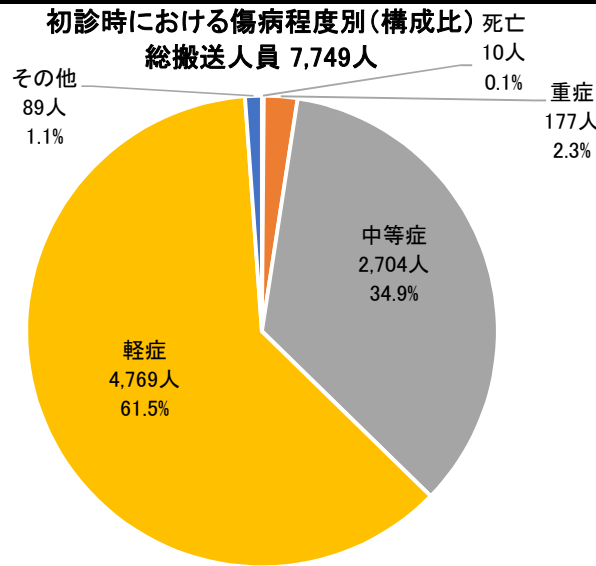
\* 速報値(赤)の救急搬送人員は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

令和2年8月24日～8月30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
8月24日	月	0	1	42	294	609	946	3	21	383	531	8	946	445	109	19	22	77	56	190	28	946
8月25日	火	0	2	55	345	581	983	2	22	352	600	7	983	452	143	27	39	55	61	154	52	983
8月26日	水	0	6	68	356	565	995	0	22	373	589	11	995	432	139	18	52	67	70	169	48	995
8月27日	木	0	3	61	351	543	958	0	20	351	574	13	958	423	138	20	48	70	69	146	44	958
8月28日	金	0	3	109	402	634	1,148	2	28	399	704	15	1,148	475	152	28	90	92	77	189	45	1,148
8月29日	土	0	7	261	510	720	1,498	1	45	459	976	17	1,498	579	95	60	135	100	229	215	85	1,498
8月30日	日	0	7	130	434	650	1,221	2	19	387	795	18	1,221	488	50	32	41	89	244	183	94	1,221
合計		0	29	726	2,692	4,302	7,749	10	177	2,704	4,769	89	7,749	3,294	826	204	427	550	806	1,246	396	7,749
搬送人員に対する割合		0.0%	0.4%	9.4%	34.7%	55.5%	100.0%	0.1%	2.3%	34.9%	61.5%	1.1%	100.0%	42.5%	10.7%	2.6%	5.5%	7.1%	10.4%	16.1%	5.1%	100.0%

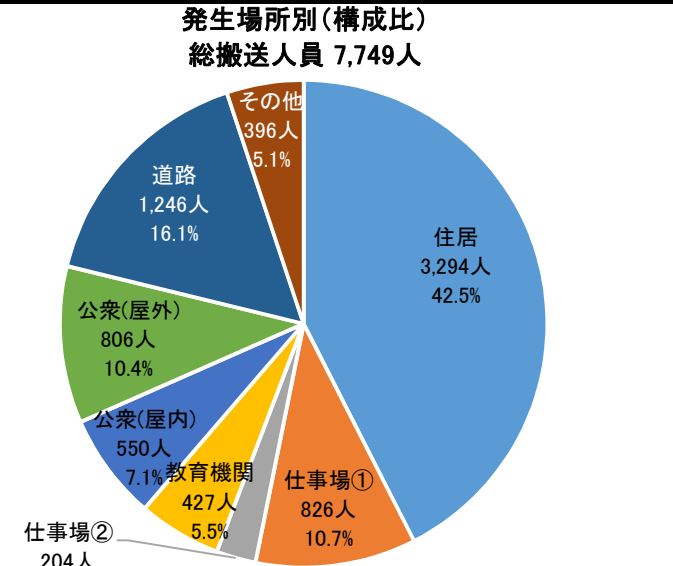


新生児 生後 28 日未満の者  
 乳幼児 生後 28 日以上満 7 歳未満の者  
 少年 満 7 歳以上満 18 歳未満の者  
 成人 満 18 歳以上満 65 歳未満の者  
 高齢者 満 65 歳以上の者



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

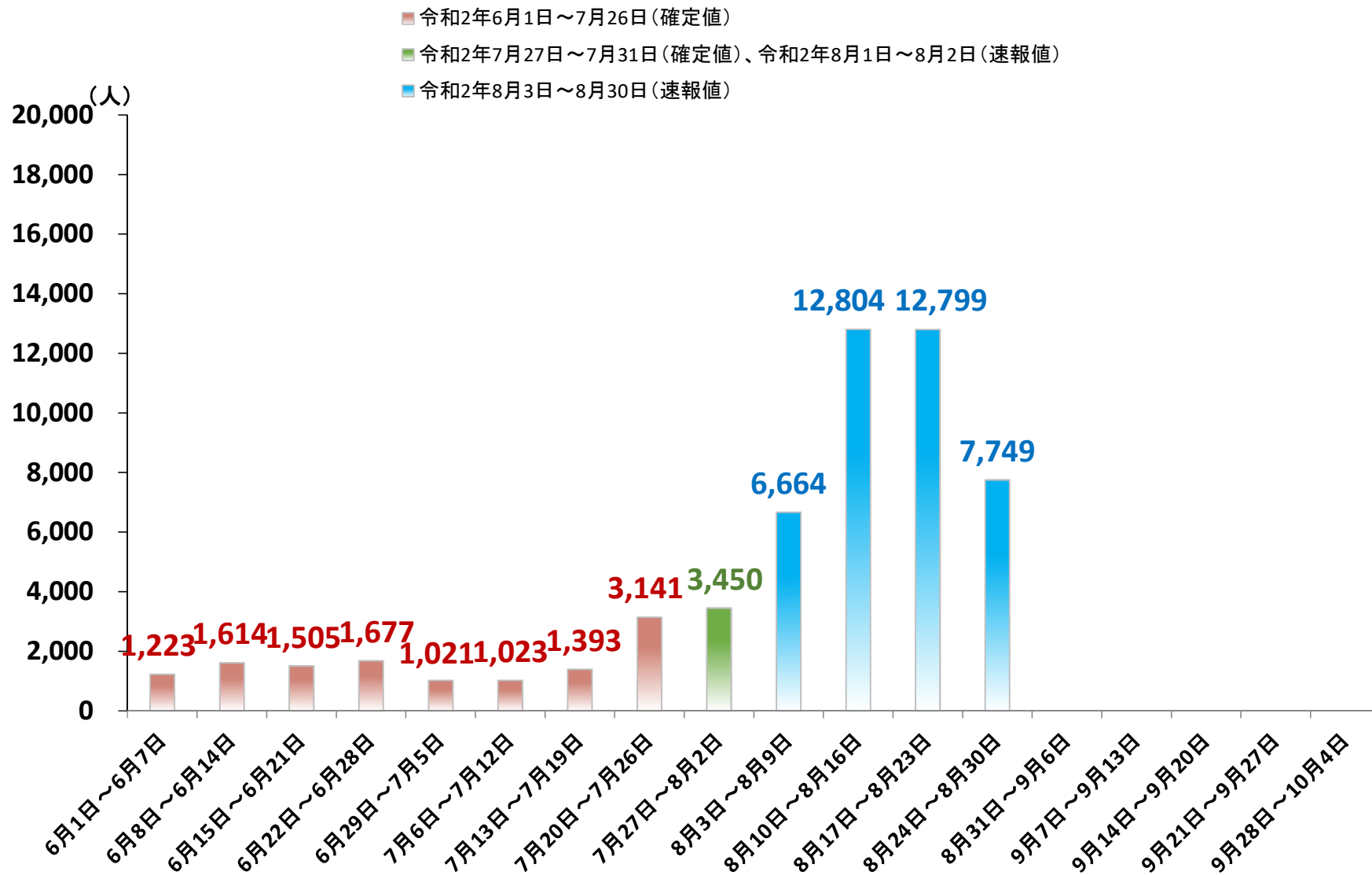
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。



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

令和2年8月24日～8月30日(速報値)

都道府県	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	24	66	117	207	0	4	56	134	13	207		
2	青森県	0	0	44	19	54	117	1	6	36	73	1	117			
3	岩手県	0	0	11	24	64	99	1	2	38	58	0	99			
4	宮城県	0	1	31	58	86	176	0	3	85	88	0	176			
5	秋田県	0	0	12	43	79	134	0	4	48	82	0	134			
6	山形県	0	0	13	27	46	86	0	1	30	50	5	86			
7	福島県	0	0	27	62	83	172	0	6	41	125	0	172			
8	茨城県	0	2	13	90	116	221	1	6	81	133	0	221			
9	栃木県	0	1	12	35	61	109	1	1	42	65	0	109			
10	群馬県	0	1	17	51	77	146	0	2	64	80	0	146			
11	埼玉県	0	2	53	155	258	468	0	5	158	304	1	468			
12	千葉県	0	1	32	130	186	349	0	5	138	206	0	349			
13	東京都	0	1	32	266	343	642	0	26	223	393	0	642			
14	神奈川県	0	2	30	157	225	414	0	11	167	236	0	414			
15	新潟県	0	3	14	84	121	222	1	5	78	126	12	222			
16	富山県	0	0	5	34	38	77	0	3	16	58	0	77			
17	石川県	0	0	6	27	62	95	0	2	37	56	0	95			
18	福井県	0	0	6	17	35	58	0	2	24	32	0	58			
19	山梨県	0	1	3	18	22	44	1	2	16	25	0	44			
20	長野県	0	0	11	41	51	103	0	1	45	57	0	103			
21	岐阜県	0	0	10	41	74	125	1	3	56	65	0	125			
22	静岡県	0	0	13	58	92	163	0	3	64	96	0	163			
23	愛知県	0	3	40	152	219	414	0	12	112	283	7	414			
24	三重県	0	0	11	40	59	110	1	2	15	74	18	110			
25	滋賀県	0	2	5	26	43	76	0	1	10	65	0	76			
26	京都府	0	0	17	51	102	170	0	3	36	131	0	170			
27	大阪府	0	0	49	195	272	516	0	5	109	402	0	516			
28	兵庫県	0	3	27	128	237	395	1	13	120	261	0	395			
29	奈良県	0	1	10	31	51	93	0	1	32	60	0	93			
30	和歌山県	0	0	1	17	33	51	0	4	13	34	0	51			
31	鳥取県	0	0	5	17	42	64	0	0	37	27	0	64			
32	島根県	0	0	7	25	41	73	0	3	38	32	0	73			
33	岡山県	0	1	12	58	100	171	0	0	52	116	3	171			
34	広島県	0	0	16	62	134	212	0	7	108	97	0	212			
35	山口県	0	0	6	17	37	60	0	0	18	42	0	60			
36	徳島県	0	0	7	8	32	47	0	0	11	23	13	47			
37	香川県	0	0	9	26	42	77	0	1	39	37	0	77			
38	愛媛県	0	0	9	26	60	95	0	2	31	62	0	95			
39	高知県	0	0	2	20	36	58	0	2	13	39	4	58			
40	福岡県	0	2	31	105	176	314	0	5	132	174	3	314			
41	佐賀県	0	1	4	19	24	48	0	0	12	35	1	48			
42	長崎県	0	0	6	24	61	91	0	0	47	44	0	91			
43	熊本県	0	1	10	36	46	93	0	3	51	39	0	93			
44	大分県	0	0	4	24	46	74	1	2	42	29	0	74			
45	宮崎県	0	0	9	23	35	67	0	3	21	37	6	67			
46	鹿児島県	0	0	7	36	67	110	0	3	48	59	0	110			
47	沖縄県	0	0	3	23	17	43	0	2	14	25	2	43			
合計		0	29	726	2,692	4,302	7,749	10	177	2,704	4,769	89	7,749			
割合		0.0%	0.4%	9.4%	34.7%	55.5%	100.0%	0.1%	2.3%	34.9%	61.5%	1.1%	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30日(速報値)

都道府県	令和2年6月1日～8月30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	6	79	292	553	930	2	24	278	590	36	930
2 青森県	0	1	72	77	209	359	1	14	125	215	4	359
3 岩手県	0	0	45	125	330	500	1	10	177	312	0	500
4 宮城県	0	6	100	311	496	913	1	24	475	413	0	913
5 秋田県	0	2	33	111	242	388	1	10	117	259	1	388
6 山形県	0	2	39	120	326	487	3	12	183	262	27	487
7 福島県	0	2	98	306	579	985	2	21	303	659	0	985
8 茨城県	0	10	90	491	698	1,289	4	37	526	722	0	1,289
9 栃木県	0	3	64	272	421	760	3	24	290	443	0	760
10 群馬県	0	8	111	339	625	1,083	2	46	528	507	0	1,083
11 埼玉県	0	13	259	1,212	2,061	3,545	8	109	1,247	2,179	2	3,545
12 千葉県	0	7	175	919	1,464	2,565	1	71	1,057	1,436	0	2,565
13 東京都	0	22	253	1,844	2,931	5,050	2	236	1,883	2,929	0	5,050
14 神奈川県	2	20	190	1,025	1,654	2,891	2	133	1,191	1,565	0	2,891
15 新潟県	0	5	73	328	523	929	3	19	315	549	43	929
16 富山県	0	3	25	112	217	357	1	11	127	218	0	357
17 石川県	0	1	45	155	334	535	1	14	165	346	9	535
18 福井県	0	6	29	100	188	323	1	7	125	190	0	323
19 山梨県	0	3	29	123	270	425	3	12	190	220	0	425
20 長野県	0	4	46	231	497	778	3	19	328	428	0	778
21 岐阜県	0	6	77	302	596	981	2	27	476	476	0	981
22 静岡県	1	5	126	579	1,104	1,815	5	77	756	977	0	1,815
23 愛知県	0	17	265	1,326	2,076	3,684	15	98	1,083	2,422	66	3,684
24 三重県	0	1	91	359	617	1,068	4	19	201	700	144	1,068
25 滋賀県	0	4	52	219	308	583	1	9	102	471	0	583
26 京都府	0	5	97	390	806	1,298	2	16	289	990	1	1,298
27 大阪府	0	24	330	1,543	2,246	4,143	3	45	1,025	3,065	5	4,143
28 兵庫県	0	20	212	790	1,642	2,664	8	61	873	1,712	10	2,664
29 奈良県	0	9	71	257	394	731	0	20	267	444	0	731
30 和歌山県	0	2	46	204	329	581	3	23	125	429	1	581
31 鳥取県	0	0	30	96	232	358	0	10	184	164	0	358
32 島根県	0	0	24	95	252	371	0	22	195	154	0	371
33 岡山県	0	3	83	341	735	1,162	3	22	376	740	21	1,162
34 広島県	0	4	77	402	764	1,247	0	40	590	616	1	1,247
35 山口県	0	3	50	182	311	546	0	9	162	375	0	546
36 徳島県	0	0	37	119	245	401	0	6	119	177	99	401
37 香川県	0	1	33	171	352	557	0	21	296	240	0	557
38 愛媛県	0	3	56	227	471	757	2	23	221	511	0	757
39 高知県	0	1	29	137	264	431	1	7	118	287	18	431
40 福岡県	0	14	193	800	1,226	2,233	1	32	1,052	1,113	35	2,233
41 佐賀県	0	2	51	169	217	439	0	7	125	298	9	439
42 長崎県	0	3	59	228	396	686	1	19	297	369	0	686
43 熊本県	0	6	107	373	578	1,064	1	23	586	454	0	1,064
44 大分県	0	1	52	177	385	615	1	23	294	296	1	615
45 宮崎県	0	0	64	217	385	666	2	19	195	381	69	666
46 鹿児島県	0	1	98	370	717	1,186	3	27	499	655	2	1,186
47 沖縄県	0	5	56	319	324	704	0	28	207	445	24	704
合計	3	264	4,321	18,885	32,590	56,063	103	1,586	20,343	33,403	628	56,063
割合	0.0%	0.5%	7.7%	33.7%	58.1%	100.0%	0.2%	2.8%	36.3%	59.6%	1.1%	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8月24日～8月30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	79	23	11	15	19	19	26	15	207
2 青森県	45	3	6	44	6	4	5	4	117
3 岩手県	45	15	0	5	4	11	11	8	99
4 宮城県	83	19	3	30	14	6	17	4	176
5 秋田県	69	14	8	4	4	13	17	5	134
6 山形県	33	14	3	6	7	10	4	9	86
7 福島県	75	19	1	17	9	18	12	21	172
8 茨城県	101	23	9	7	12	28	30	11	221
9 栃木県	52	9	3	6	9	12	10	8	109
10 群馬県	69	15	2	14	4	22	17	3	146
11 埼玉県	202	45	4	28	33	52	89	15	468
12 千葉県	143	48	7	13	21	41	61	15	349
13 東京都	274	39	0	18	105	58	141	7	642
14 神奈川県	166	53	5	14	42	31	90	13	414
15 新潟県	97	36	7	10	6	19	34	13	222
16 富山県	30	17	2	4	3	9	9	3	77
17 石川県	42	14	6	2	3	11	10	7	95
18 福井県	29	7	0	5	3	6	5	3	58
19 山梨県	22	3	1	3	2	7	4	2	44
20 長野県	40	12	12	9	7	11	6	6	103
21 岐阜県	54	11	2	5	8	11	22	12	125
22 静岡県	70	21	7	8	8	20	23	6	163
23 愛知県	163	47	7	21	30	46	87	13	414
24 三重県	39	17	11	3	5	14	15	6	110
25 滋賀県	31	8	1	4	4	12	9	7	76
26 京都府	59	9	2	10	12	32	39	7	170
27 大阪府	179	57	3	29	36	45	143	24	516
28 兵庫県	168	44	4	14	26	35	76	28	395
29 奈良県	44	9	4	5	2	7	18	4	93
30 和歌山県	27	8	1	1	3	3	4	4	51
31 鳥取県	27	6	10	2	3	3	8	5	64
32 島根県	29	7	1	5	5	12	7	7	73
33 岡山県	78	21	5	7	10	16	24	10	171
34 広島県	87	24	6	7	9	28	34	17	212
35 山口県	24	10	1	4	2	7	8	4	60
36 徳島県	20	2	4	6	5	0	7	3	47
37 香川県	35	2	7	4	3	15	8	3	77
38 愛媛県	40	5	8	1	5	15	15	6	95
39 高知県	30	5	0	1	1	6	11	4	58
40 福岡県	135	33	5	11	33	24	55	18	314
41 佐賀県	14	6	6	4	3	7	4	4	48
42 長崎県	51	7	5	5	4	9	6	4	91
43 熊本県	38	11	2	8	8	6	12	8	93
44 大分県	41	7	1	1	4	12	4	4	74
45 宮崎県	33	7	2	2	3	12	3	5	67
46 鹿児島県	61	9	7	2	4	12	5	10	110
47 沖縄県	21	5	2	3	1	9	1	1	43
合計	3,294	826	204	427	550	806	1,246	396	7,749
割合	42.5%	10.7%	2.6%	5.5%	7.1%	10.4%	16.1%	5.1%	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30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	408	111	44	42	67	99	97	62	930
2 青森県	164	20	20	64	16	18	40	17	359
3 岩手県	243	56	12	20	23	51	59	36	500
4 宮城県	413	102	27	61	68	85	114	43	913
5 秋田県	193	28	14	13	16	38	56	30	388
6 山形県	231	58	30	19	23	45	47	34	487
7 福島県	468	104	28	49	41	99	113	83	985
8 茨城県	623	173	51	48	61	120	147	66	1,289
9 栃木県	366	90	17	41	39	72	93	42	760
10 群馬県	511	135	31	67	42	132	118	47	1,083
11 埼玉県	1,543	392	38	124	217	362	753	116	3,545
12 千葉県	1,150	296	55	74	146	263	467	114	2,565
13 東京都	2,250	269	2	118	676	402	1,298	35	5,050
14 神奈川県	1,229	335	37	98	241	228	627	96	2,891
15 新潟県	402	125	31	44	20	82	141	84	929
16 富山県	156	48	17	17	17	35	45	22	357
17 石川県	226	67	27	19	23	74	65	34	535
18 福井県	151	27	7	16	13	36	35	38	323
19 山梨県	228	35	20	16	17	38	49	22	425
20 長野県	394	79	38	31	33	66	84	53	778
21 岐阜県	398	115	15	36	51	107	177	82	981
22 静岡県	848	220	47	70	101	210	257	62	1,815
23 愛知県	1,464	532	71	131	248	338	773	127	3,684
24 三重県	466	128	41	39	46	140	147	61	1,068
25 滋賀県	220	82	11	24	30	70	98	48	583
26 京都府	483	102	19	57	93	123	355	66	1,298
27 大阪府	1,479	463	34	174	355	324	1,150	164	4,143
28 兵庫県	1,110	274	33	116	170	213	559	189	2,664
29 奈良県	310	96	32	41	34	69	127	22	731
30 和歌山県	279	80	27	14	28	53	55	45	581
31 鳥取県	167	29	27	16	12	21	41	45	358
32 島根県	168	35	9	11	17	44	46	41	371
33 岡山県	505	113	36	47	70	127	179	85	1,162
34 広島県	548	127	17	32	69	129	193	132	1,247
35 山口県	217	72	13	33	29	57	83	42	546
36 徳島県	187	49	11	21	32	30	54	17	401
37 香川県	273	54	32	13	30	42	71	42	557
38 愛媛県	309	81	43	28	39	88	122	47	757
39 高知県	185	31	36	11	16	46	69	37	431
40 福岡県	980	295	46	82	181	173	367	109	2,233
41 佐賀県	127	69	32	23	27	61	61	39	439
42 長崎県	300	68	29	19	32	96	87	55	686
43 熊本県	467	144	33	60	67	73	135	85	1,064
44 大分県	295	51	26	30	32	87	59	35	615
45 宮崎県	311	76	22	21	39	79	75	43	666
46 鹿児島県	546	107	65	42	45	140	117	124	1,186
47 沖縄県	264	95	25	32	33	100	94	61	704
合計	24,255	6,138	1,378	2,204	3,725	5,385	9,999	2,979	56,063
割合	43.3%	10.9%	2.5%	3.9%	6.6%	9.6%	17.8%	5.3%	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。

# 熱中症による救急搬送（直近3カ年の比較）

調査開始からの搬送人員の状況

H20	23,071人
H21	12,971人
H22	53,843人
H23	39,489人
H24	43,864人
H25	58,729人
H26	40,048人
H27	55,852人
H28	50,412人
H29	52,984人
H30	95,137人
R1	71,317人

※各年度により調査開始時期が異なります。

