

## 令和4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について、令和4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

- 令和4年8月の全国における熱中症による救急搬送人員は20,252人でした。これは、昨年8月の救急搬送人員17,579人と比べると2,673人多くなっております。
- 全国の熱中症による救急搬送状況の年齢区分別、初診時における傷病程度別等の内訳は次のとおりです。
  - 救急搬送人員の年齢区分別では、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別にみると、軽症が最も多く、次いで中等症、重症の順となっています。
  - 発生場所別の救急搬送人員をみると、住居が最も多く、次いで道路、仕事場①、公衆（屋外）の順となっています。
  - 都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員は、鳥取県が最も多く、次いで大分県、高知県、鹿児島県、愛媛県の順となっています。

- 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、新型コロナウイルス感染症対策としての「新しい生活様式」における熱中症予防行動として、こまめな換気や屋外でマスクの必要のない場面では、マスクを外すことなどを心がけてください。
- 消防庁では、熱中症予防啓発のコンテンツとして、「予防啓発動画」「予防啓発ポスター」「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。  
(<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke04>)



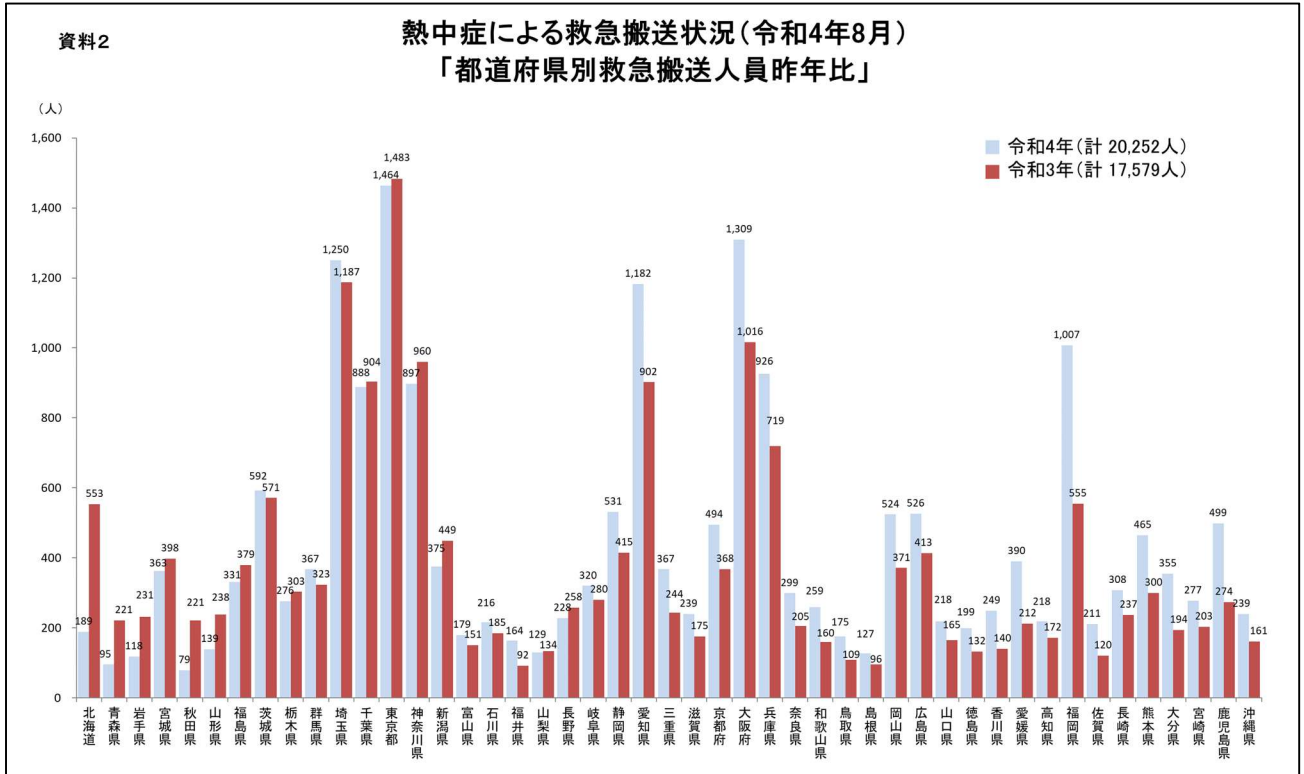
(連絡先)  
消防庁救急企画室  
担当：小味、入江、大浦  
電話：03-5253-7529  
FAX：03-5253-7532

# 令和4年8月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和4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

令和4年8月の全国における熱中症による救急搬送人員は 20,252 人でした。これは、昨年8月の救急搬送人員 17,579 人と比べると 2,673 人多くなっています。  
(資料2、8)

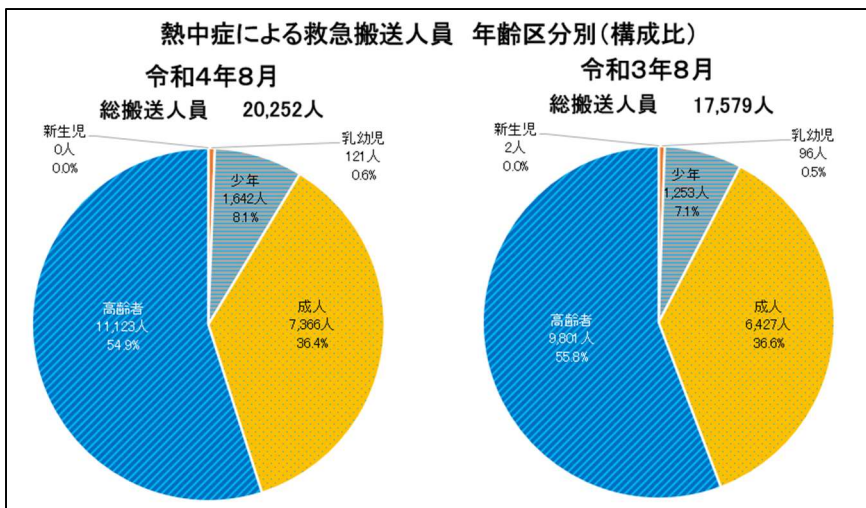


## 2 内訳

### (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 11,123 人(54.9%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満) 7,366 人(36.4%)、少年(満7歳以上満18歳未満) 1,642 人(8.1%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満) 121 人(0.6%)の順となっています。

(資料1、5-1、6-1)

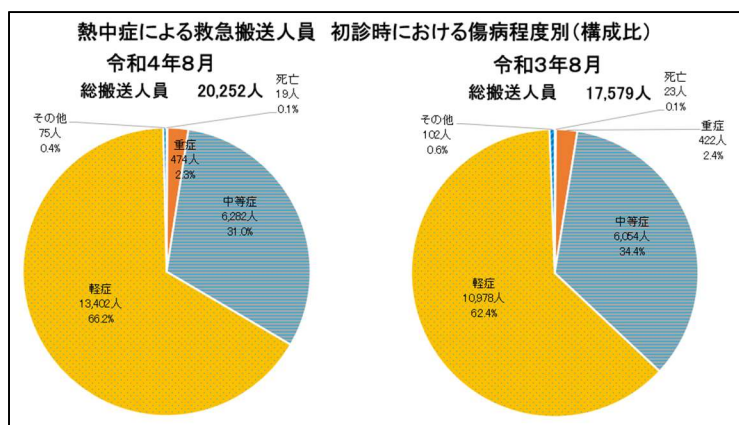


新生児 生後28日未満の者  
乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者  
少年 満7歳以上満18歳未満の者  
成人 満18歳以上満65歳未満の者  
高齢者 満65歳以上の者

(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 13,402 人（66.2%）、次いで中等症（入院診療）6,282 人（31.0%）、重症（長期入院）474 人（2.3%）の順となっています。

（資料 1、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

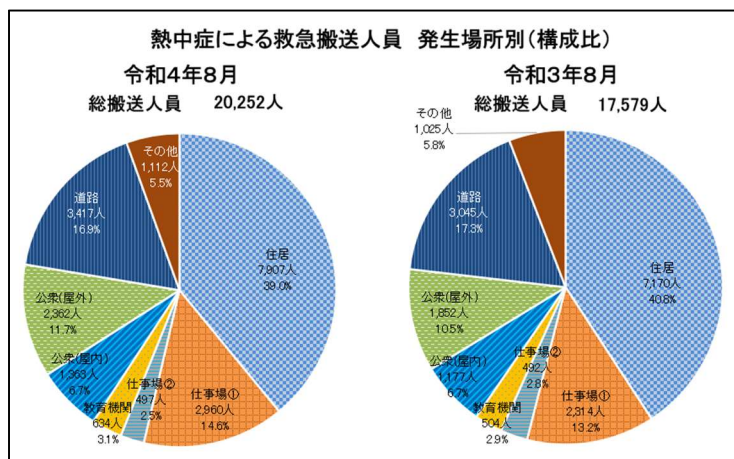
その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

※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 7,907 人（39.0%）、次いで道路 3,417 人（16.9%）、仕事場① 2,960 人（14.6%）、公衆（屋外）2,362 人（11.7%）の順となっています。

（資料 1、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）

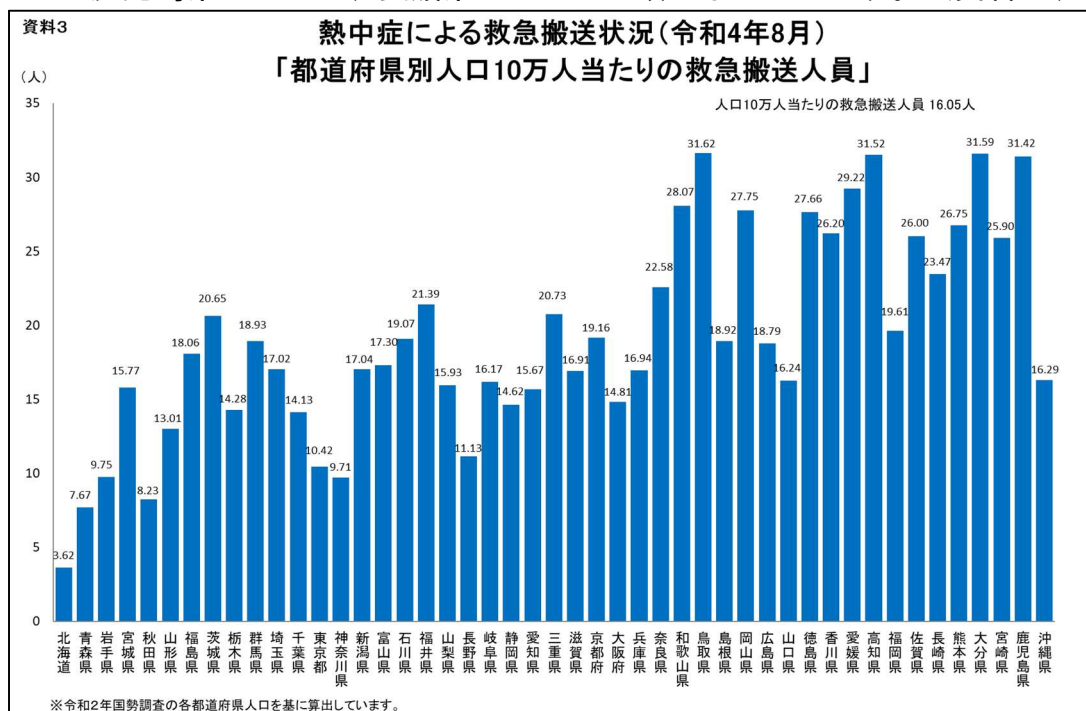
公衆（屋外）不特定者が出入りする場所の屋外部分（競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅（屋外ホーム）等）

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

鳥取県が最も多く 31.62 人であり、次いで、大分県 31.59 人、高知県 31.52 人、鹿児島県 31.42 人、愛媛県 29.22 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。また新型コロナウイルス感染症対策としての「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。
  - ・ 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。
  - ・ 熱中症警戒アラート発令中は外出をできるだけ控え暑さを避けましょう。
  - ・ 屋外では、人との距離（2m以上を目安）が確保できる場合や、距離が確保できなくても、会話をほとんど行わない場合は、マスクを外しましょう。

- 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。また、Twitterでも情報発信をしております。

消防庁ホームページ『熱中症情報』：

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

総務省消防庁 Twitter

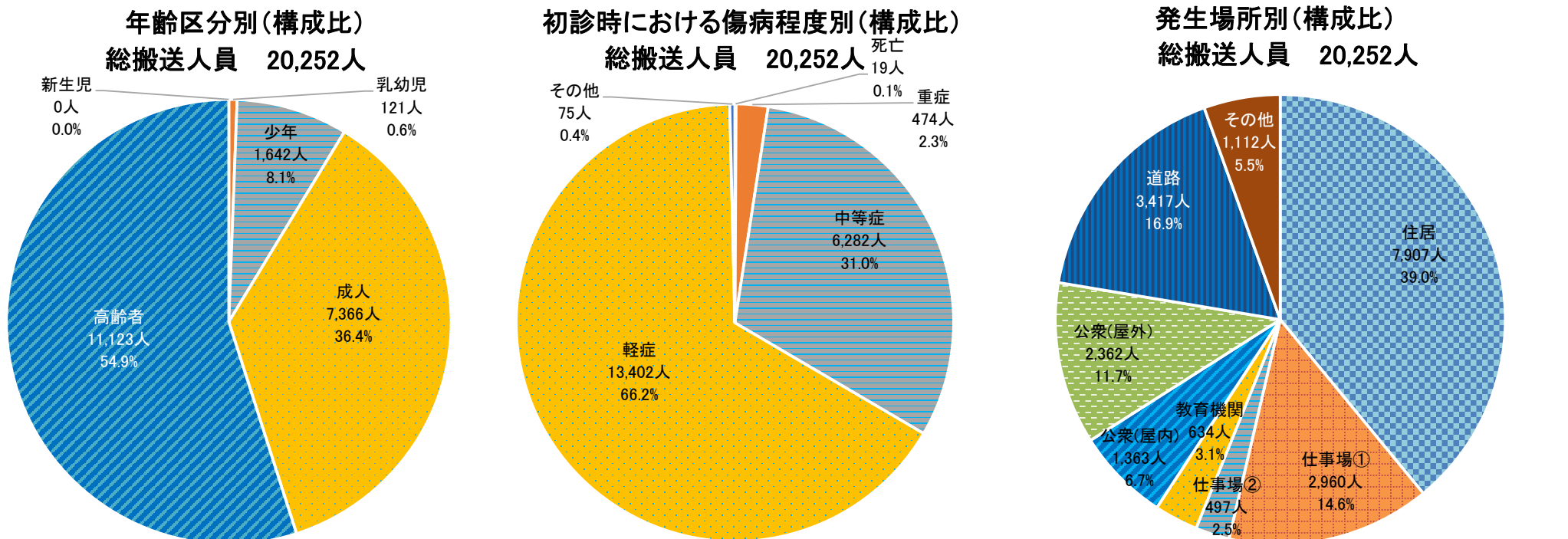
[https://twitter.com/FDMA\\_JAPAN?t=3c3CF4wgBg3xSPOkaKteEw&s=09](https://twitter.com/FDMA_JAPAN?t=3c3CF4wgBg3xSPOkaKteEw&s=09)

## 令和4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（令和4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）、発生場所別（構成比）」（グラフ）
- 資料2 熱中症による救急搬送状況（令和4年8月）  
「都道府県別救急搬送人員昨年比」（グラフ）
- 資料3 熱中症による救急搬送状況（令和4年8月）  
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」（グラフ）
- 資料4 熱中症による救急搬送状況（令和4年）  
「調査開始から各週の比較」（グラフ）
- 資料5-1 熱中症による救急搬送状況（令和4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」（表）
- 資料5-2 熱中症による救急搬送状況（令和4年8月）  
「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」（表）
- 資料6-1 熱中症による救急搬送状況（令和4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」（表）
- 資料6-2 熱中症による救急搬送状況（令和4年8月）  
「日別の発生場所別救急搬送人員」（表）
- 資料7 熱中症による救急搬送状況（令和4年8月）  
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」（表）
- 資料8 平成28年～令和4年の熱中症による救急搬送人員及び死亡者数一覧（表）

資料1

## 熱中症による救急搬送状況(令和4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 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの(長期入院)  
中等症 傷病程度が重症または軽症以外のもの(入院診療)  
軽症 傷病程度が入院加療を必要としないもの(外来診療)  
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

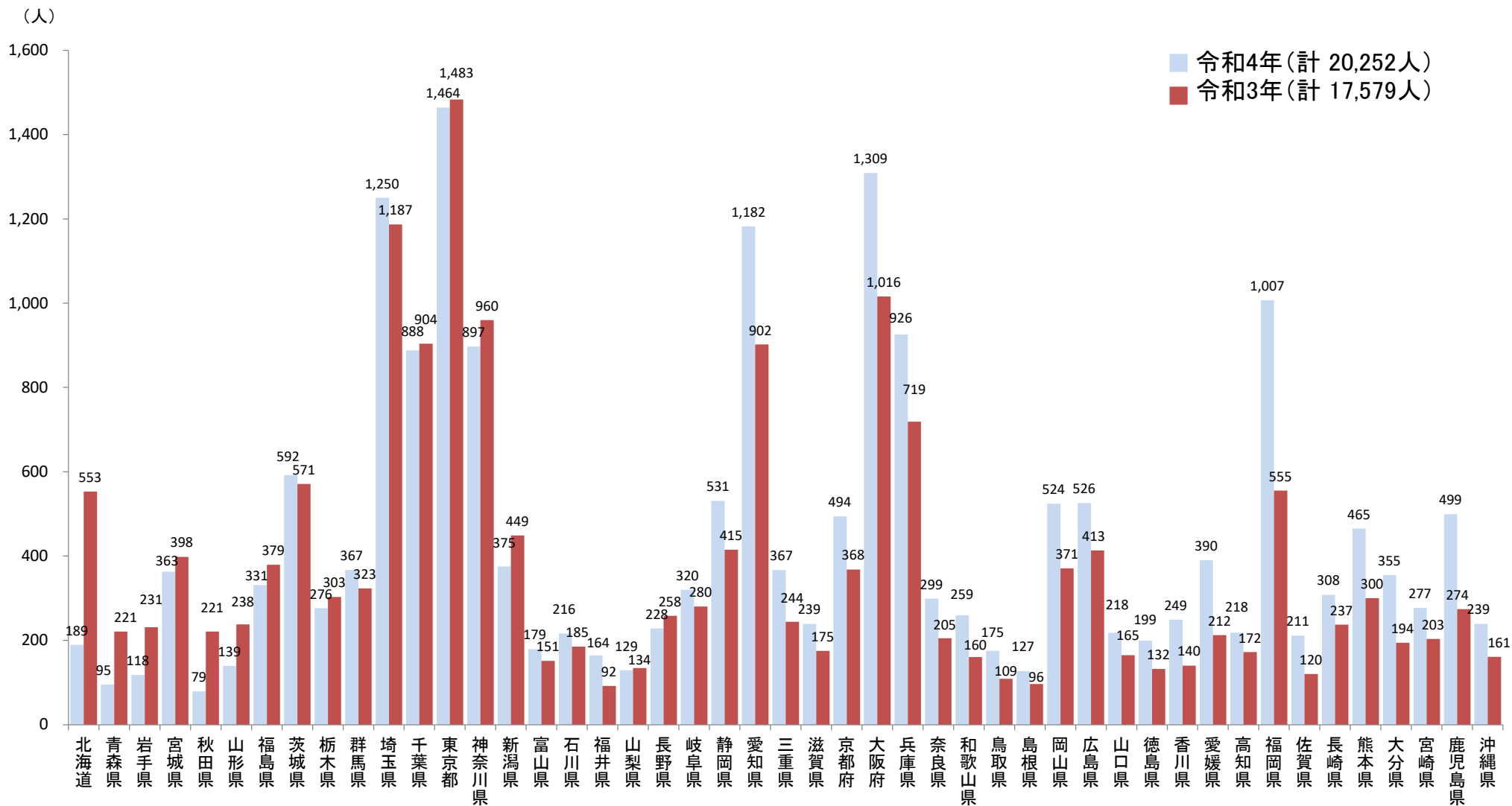
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

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2

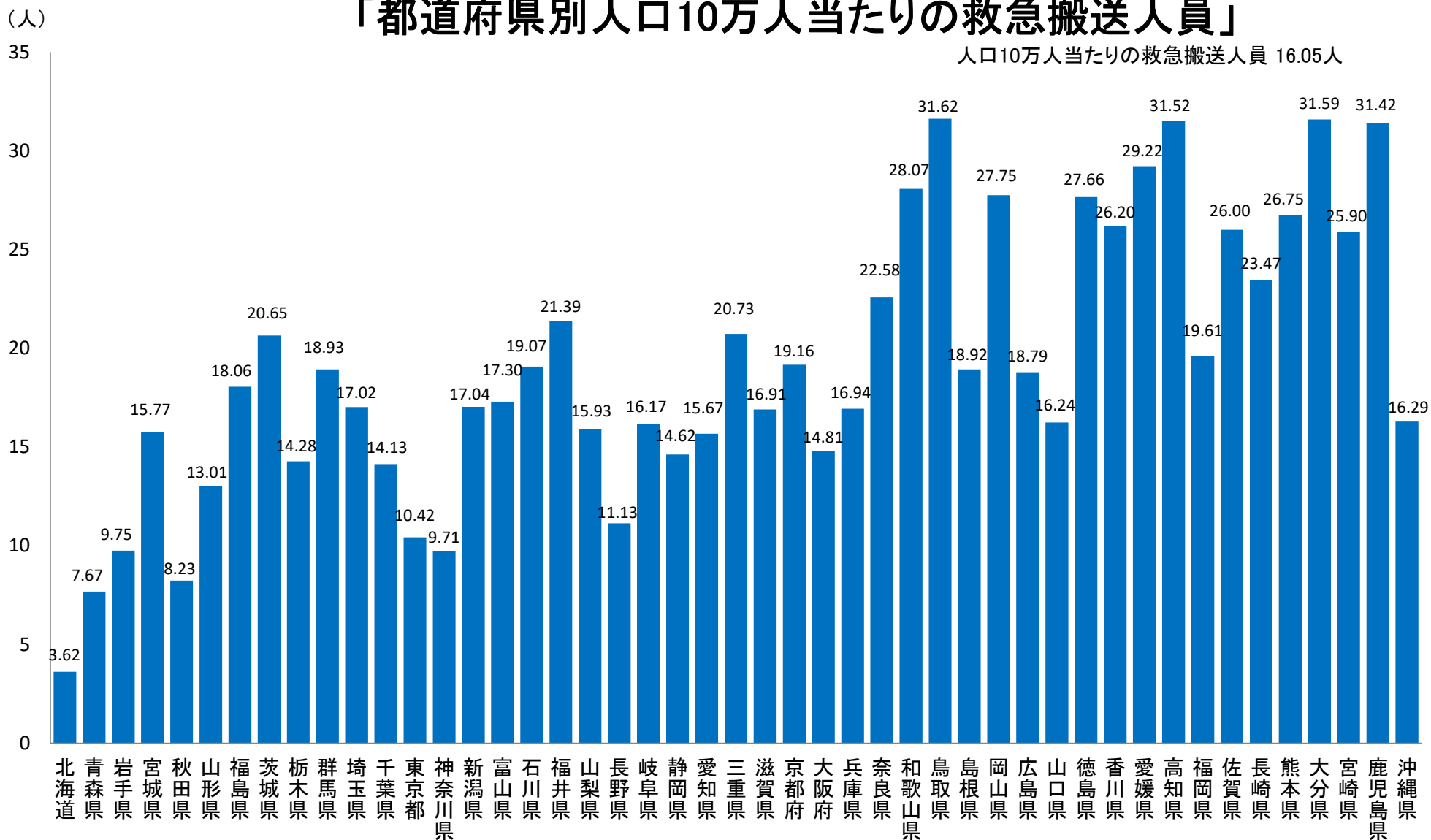
# 熱中症による救急搬送状況(令和4年8月) 「都道府県別救急搬送人員昨年比」



資料3

# 熱中症による救急搬送状況(令和4年8月) 「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」

人口10万人当たりの救急搬送人員 16.05人

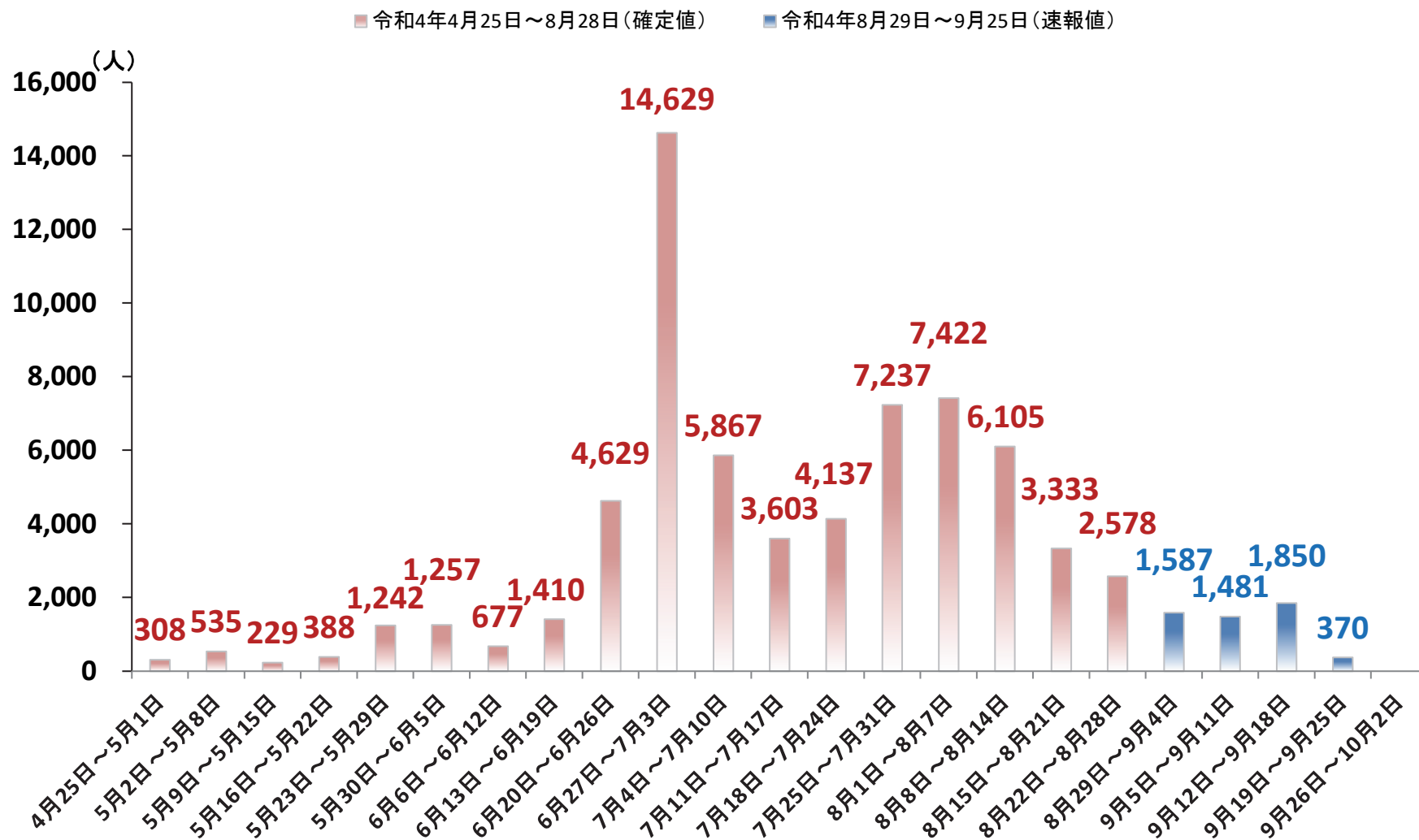


※令和2年国勢調査の各都道府県人口を基に算出しています。



資料4

# 熱中症による救急搬送状況(令和4年) 「調査開始から各週の比較」



## 資料5-1

熱中症による救急搬送状況(令和4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」

都道府県		令和4年8月1日～8月31日											
		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	4	15	56	114	189	0	5	49	133	2	189
2	青森県	0	1	4	23	67	95	0	1	29	64	1	95
3	岩手県	0	0	8	40	70	118	0	0	34	83	1	118
4	宮城県	0	1	44	140	178	363	0	6	161	196	0	363
5	秋田県	0	0	6	20	53	79	1	1	21	56	0	79
6	山形県	0	0	7	34	98	139	0	2	57	75	5	139
7	福島県	0	1	21	104	205	331	1	10	80	240	0	331
8	茨城県	0	1	56	238	297	592	0	13	196	383	0	592
9	栃木県	0	2	16	113	145	276	0	11	82	183	0	276
10	群馬県	0	2	51	147	167	367	0	8	168	191	0	367
11	埼玉県	0	5	101	536	608	1,250	3	37	346	864	0	1,250
12	千葉県	0	5	55	366	462	888	1	20	280	587	0	888
13	東京都	0	16	90	608	750	1,464	0	81	477	906	0	1,464
14	神奈川県	0	4	57	388	448	897	0	31	319	547	0	897
15	新潟県	0	1	24	119	231	375	0	13	109	253	0	375
16	富山県	0	0	6	62	111	179	1	11	47	120	0	179
17	石川県	0	0	14	81	121	216	1	2	61	152	0	216
18	福井県	0	0	18	55	91	164	0	2	57	105	0	164
19	山梨県	0	0	4	45	80	129	1	5	44	79	0	129
20	長野県	0	3	19	60	146	228	0	3	81	144	0	228
21	岐阜県	0	2	22	107	189	320	0	7	134	179	0	320
22	静岡県	0	1	39	219	272	531	1	12	174	344	0	531
23	愛知県	0	14	81	504	583	1,182	0	19	266	896	1	1,182
24	三重県	0	0	29	154	184	367	0	4	61	297	5	367
25	滋賀県	0	3	24	97	115	239	0	3	47	189	0	239
26	京都府	0	3	37	156	298	494	0	5	82	405	2	494
27	大阪府	0	7	123	451	728	1,309	0	14	243	1052	0	1,309
28	兵庫県	0	3	75	315	533	926	1	24	235	665	1	926
29	奈良県	0	2	34	95	168	299	1	1	95	202	0	299
30	和歌山県	0	2	19	94	144	259	2	10	49	198	0	259
31	鳥取県	0	1	21	53	100	175	0	3	80	86	6	175
32	島根県	0	0	8	41	78	127	0	2	57	68	0	127
33	岡山県	0	6	39	156	323	524	0	12	126	382	4	524
34	広島県	0	2	46	161	317	526	0	8	224	294	0	526
35	山口県	0	1	18	78	121	218	0	3	59	156	0	218
36	徳島県	0	0	20	53	126	199	1	2	72	120	4	199
37	香川県	0	2	24	66	157	249	1	8	121	119	0	249
38	愛媛県	0	4	41	107	238	390	0	11	102	277	0	390
39	高知県	0	1	14	78	125	218	0	5	44	137	32	218
40	福岡県	0	3	97	362	545	1,007	0	12	402	593	0	1,007
41	佐賀県	0	2	28	69	112	211	0	5	71	133	2	211
42	長崎県	0	1	30	97	180	308	0	2	118	188	0	308
43	熊本県	0	6	42	150	267	465	1	10	245	209	0	465
44	大分県	0	3	27	93	232	355	2	10	172	171	0	355
45	宮崎県	0	0	17	96	164	277	0	8	66	203	0	277
46	鹿児島県	0	4	51	175	269	499	0	9	184	306	0	499
47	沖縄県	0	2	20	104	113	239	0	3	55	172	9	239
合計		0	121	1,642	7,366	11,123	20,252	19	474	6,282	13,402	75	20,252
割合		0.0%	0.6%	8.1%	36.4%	54.9%	100.0%	0.1%	2.3%	31.0%	66.2%	0.4%	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(令和4年8月) 「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」

都道府県		令和4年8月1日～8月31日								
		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	89	19	8	4	22	24	12	11	189
2	青森県	56	14	3	1	4	5	7	5	95
3	岩手県	61	17	5	0	7	11	7	10	118
4	宮城県	121	55	8	22	36	41	59	21	363
5	秋田県	36	5	5	3	4	11	8	7	79
6	山形県	59	18	6	2	6	14	23	11	139
7	福島県	125	71	13	10	13	44	31	24	331
8	茨城県	238	121	27	19	33	70	52	32	592
9	栃木県	114	54	12	8	10	26	33	19	276
10	群馬県	130	79	13	5	33	50	40	17	367
11	埼玉県	458	234	26	43	63	140	238	48	1,250
12	千葉県	347	151	15	17	56	119	141	42	888
13	東京都	568	149	0	29	197	126	376	19	1,464
14	神奈川県	345	150	9	24	70	93	187	19	897
15	新潟県	122	69	22	8	18	50	48	38	375
16	富山県	79	23	8	1	7	18	26	17	179
17	石川県	84	30	8	5	6	33	27	23	216
18	福井県	59	21	3	11	6	31	18	15	164
19	山梨県	55	26	1	2	1	21	15	8	129
20	長野県	97	24	17	5	13	25	32	15	228
21	岐阜県	129	43	5	15	25	38	41	24	320
22	静岡県	195	102	26	18	33	58	75	24	531
23	愛知県	399	232	15	40	81	121	255	39	1,182
24	三重県	132	76	8	8	12	59	44	28	367
25	滋賀県	83	35	7	12	12	37	38	15	239
26	京都府	203	34	7	18	52	45	117	18	494
27	大阪府	425	160	7	51	98	125	381	62	1,309
28	兵庫県	369	131	15	29	56	101	190	35	926
29	奈良県	137	30	4	12	14	36	49	17	299
30	和歌山県	94	36	4	5	19	35	39	27	259
31	鳥取県	60	19	13	11	3	18	25	26	175
32	島根県	53	15	6	2	5	13	20	13	127
33	岡山県	234	59	10	15	37	57	76	36	524
34	広島県	219	70	0	15	61	47	82	32	526
35	山口県	89	37	1	5	6	38	23	19	218
36	徳島県	88	20	6	7	18	14	35	11	199
37	香川県	122	28	6	5	9	29	26	24	249
38	愛媛県	148	39	16	10	21	67	50	39	390
39	高知県	75	18	17	7	13	28	29	31	218
40	福岡県	429	143	18	41	63	106	169	38	1,007
41	佐賀県	84	33	11	16	10	30	19	8	211
42	長崎県	122	36	14	16	12	41	47	20	308
43	熊本県	194	69	23	26	18	47	66	22	465
44	大分県	188	24	8	8	15	69	28	15	355
45	宮崎県	123	36	14	4	15	32	34	19	277
46	鹿児島県	184	72	23	13	31	81	46	49	499
47	沖縄県	86	33	4	6	19	38	33	20	239
合計		7,907	2,960	497	634	1,363	2,362	3,417	1,112	20,252
割合		39.0%	14.6%	2.5%	3.1%	6.7%	11.7%	16.9%	5.5%	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(令和4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」

日付	曜日	熱中症 救急搬 送人員 (人)	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
8月1日	月	1,601	0	7	114	525	955	1,601	3	54	550	992	2	1,601
8月2日	火	1,800	0	4	123	775	898	1,800	1	60	588	1,145	6	1,800
8月3日	水	1,664	0	4	86	674	900	1,664	1	66	561	1,033	3	1,664
8月4日	木	607	0	0	53	216	338	607	1	24	205	373	4	607
8月5日	金	446	0	1	42	134	269	446	1	12	154	273	6	446
8月6日	土	532	0	6	88	136	302	532	0	6	160	365	1	532
8月7日	日	772	0	13	100	226	433	772	0	13	218	537	4	772
8月8日	月	1,145	0	6	97	405	637	1,145	0	21	364	756	4	1,145
8月9日	火	1,464	0	6	109	627	722	1,464	2	29	429	1,000	4	1,464
8月10日	水	1,153	0	5	106	471	571	1,153	3	25	344	773	8	1,153
8月11日	木	817	0	6	90	265	456	817	0	23	224	564	6	817
8月12日	金	608	0	4	28	180	396	608	0	15	196	396	1	608
8月13日	土	456	0	5	24	125	302	456	1	6	156	291	2	456
8月14日	日	462	0	10	26	154	272	462	1	11	138	311	1	462
8月15日	月	793	0	8	44	262	479	793	1	9	229	552	2	793
8月16日	火	701	0	5	54	276	366	701	1	16	222	461	1	701
8月17日	水	304	0	0	27	101	176	304	1	9	101	193	0	304
8月18日	木	268	0	0	20	109	139	268	0	4	86	176	2	268
8月19日	金	448	0	4	49	158	237	448	0	11	132	302	3	448
8月20日	土	420	0	0	67	154	199	420	1	6	101	311	1	420
8月21日	日	399	0	3	58	134	204	399	0	6	108	284	1	399
8月22日	月	543	0	2	25	187	329	543	0	9	165	369	0	543
8月23日	火	719	0	5	48	301	365	719	0	7	178	530	4	719
8月24日	水	426	0	4	16	168	238	426	0	4	137	285	0	426
8月25日	木	250	0	2	16	72	160	250	0	6	80	163	1	250
8月26日	金	246	0	1	19	70	156	246	0	5	91	149	1	246
8月27日	土	295	0	2	38	127	128	295	0	4	75	216	0	295
8月28日	日	99	0	2	18	33	46	99	0	1	27	71	0	99
8月29日	月	166	0	2	6	46	112	166	0	4	59	99	4	166
8月30日	火	235	0	3	24	83	125	235	0	3	84	146	2	235
8月31日	水	413	0	1	27	172	213	413	1	5	120	286	1	413
合計		20,252	0	121	1,642	7,366	11,123	20,252	19	474	6,282	13,402	75	20,252
割合			0.0%	0.6%	8.1%	36.4%	54.9%	100.0%	0.1%	2.3%	31.0%	66.2%	0.4%	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(令和4年8月)

### 「日別の発生場所別救急搬送人員」

日付	曜日	熱中症 救急搬送 人員(人)	発生場所別(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	月	1,601	618	238	33	52	106	153	325	76	1,601
8月2日	火	1,800	637	345	36	55	115	178	355	79	1,800
8月3日	水	1,664	679	326	25	37	110	144	281	62	1,664
8月4日	木	607	288	88	10	19	41	48	73	40	607
8月5日	金	446	221	54	8	23	31	32	56	21	446
8月6日	土	532	233	48	14	22	38	85	66	26	532
8月7日	日	772	314	23	10	25	54	161	118	67	772
8月8日	月	1,145	405	196	38	37	72	125	214	58	1,145
8月9日	火	1,464	494	350	49	37	94	173	207	60	1,464
8月10日	水	1,153	418	207	35	33	91	119	184	66	1,153
8月11日	木	817	321	65	14	19	52	156	127	63	817
8月12日	金	608	305	53	7	10	43	64	88	38	608
8月13日	土	456	235	14	1	5	33	65	70	33	456
8月14日	日	462	206	9	15	8	42	77	77	28	462
8月15日	月	793	297	51	12	16	73	103	200	41	793
8月16日	火	701	299	110	6	30	46	62	123	25	701
8月17日	水	304	149	37	5	14	24	17	43	15	304
8月18日	木	268	121	51	4	8	19	25	33	7	268
8月19日	金	448	172	61	15	14	28	50	76	32	448
8月20日	土	420	126	55	17	26	33	65	73	25	420
8月21日	日	399	139	17	13	24	40	77	56	33	399
8月22日	月	543	189	93	24	9	35	49	105	39	543
8月23日	火	719	227	161	26	25	34	68	132	46	719
8月24日	水	426	170	71	21	7	30	43	65	19	426
8月25日	木	250	106	38	1	9	11	27	45	13	250
8月26日	金	246	108	28	3	11	12	26	43	15	246
8月27日	土	295	108	29	8	11	16	58	49	16	295
8月28日	日	99	45	5	2	5	4	19	11	8	99
8月29日	月	166	79	20	6	3	6	11	24	17	166
8月30日	火	235	79	36	17	18	10	30	27	18	235
8月31日	水	413	119	81	22	22	20	52	71	26	413
合計		20,252	7,907	2,960	497	634	1,363	2,362	3,417	1,112	20,252
割合			39.0%	14.6%	2.5%	3.1%	6.7%	11.7%	16.9%	5.5%	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(令和4年8月)  
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」

都道府県		8月1日～8月31日			昨年比(倍)
		令和4年熱中症 救急搬送人員(人)	人口10万人当たりの 救急搬送人員(人)	令和3年熱中症 救急搬送人員(人)	
1	北海道	189	3.62	553	0.3
2	青森県	95	7.67	221	0.4
3	岩手県	118	9.75	231	0.5
4	宮城県	363	15.77	398	0.9
5	秋田県	79	8.23	221	0.4
6	山形県	139	13.01	238	0.6
7	福島県	331	18.06	379	0.9
8	茨城県	592	20.65	571	1.0
9	栃木県	276	14.28	303	0.9
10	群馬県	367	18.93	323	1.1
11	埼玉県	1,250	17.02	1,187	1.1
12	千葉県	888	14.13	904	1.0
13	東京都	1,464	10.42	1,483	1.0
14	神奈川県	897	9.71	960	0.9
15	新潟県	375	17.04	449	0.8
16	富山県	179	17.30	151	1.2
17	石川県	216	19.07	185	1.2
18	福井県	164	21.39	92	1.8
19	山梨県	129	15.93	134	1.0
20	長野県	228	11.13	258	0.9
21	岐阜県	320	16.17	280	1.1
22	静岡県	531	14.62	415	1.3
23	愛知県	1,182	15.67	902	1.3
24	三重県	367	20.73	244	1.5
25	滋賀県	239	16.91	175	1.4
26	京都府	494	19.16	368	1.3
27	大阪府	1,309	14.81	1,016	1.3
28	兵庫県	926	16.94	719	1.3
29	奈良県	299	22.58	205	1.5
30	和歌山県	259	28.07	160	1.6
31	鳥取県	175	31.62	109	1.6
32	島根県	127	18.92	96	1.3
33	岡山県	524	27.75	371	1.4
34	広島県	526	18.79	413	1.3
35	山口県	218	16.24	165	1.3
36	徳島県	199	27.66	132	1.5
37	香川県	249	26.20	140	1.8
38	愛媛県	390	29.22	212	1.8
39	高知県	218	31.52	172	1.3
40	福岡県	1,007	19.61	555	1.8
41	佐賀県	211	26.00	120	1.8
42	長崎県	308	23.47	237	1.3
43	熊本県	465	26.75	300	1.6
44	大分県	355	31.59	194	1.8
45	宮崎県	277	25.90	203	1.4
46	鹿児島県	499	31.42	274	1.8
47	沖縄県	239	16.29	161	1.5
合 計		20,252	16.05	17,579	1.2

※「人口10万人当たりの救急搬送人員(人)」は、令和2年国勢調査の各都道府県人口を基に算出しています。

## 平成28年～令和4年の熱中症による 救急搬送人員及び死亡者数一覧

(単位:人)

		令和4年(2022)		令和3年(2021)		令和2年(2020)		令和元年(2019)		平成30年(2018)		平成29年(2017)		平成28年(2016)	
		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	2,668	4	1,626	0	調査データなし		4,448	8	2,427	1	3,401	2	2,788	1
	6月	15,969	19	4,945	7	6,336	8	4,151	5	5,269	5	3,481	1	3,558	3
	7月	27,209	36	21,372	47	8,388	18	16,431	25	54,220	133	26,702	31	18,671	29
	8月	20,252	19	17,579	23	43,060	81	36,755	78	30,410	20	17,302	14	21,383	24
	9月			2,355	3	7,085	5	9,532	10	2,811	1	2,098	0	4,012	2
搬送人員合計		66,098	78	47,877	80	64,869	112	71,317	126	95,137	160	52,984	48	50,412	59