

令和3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3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3年8月の全国における熱中症による救急搬送人員は17,579人でした。これは、昨年8月の救急搬送人員43,060人と比べると25,481人少なくなっています。
- 全国の熱中症による救急搬送状況の年齢区分別、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、高知県が最も多く、次いで秋田県、山形県、福島県、新潟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、こまめな換気や適宜マスクをはず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>)



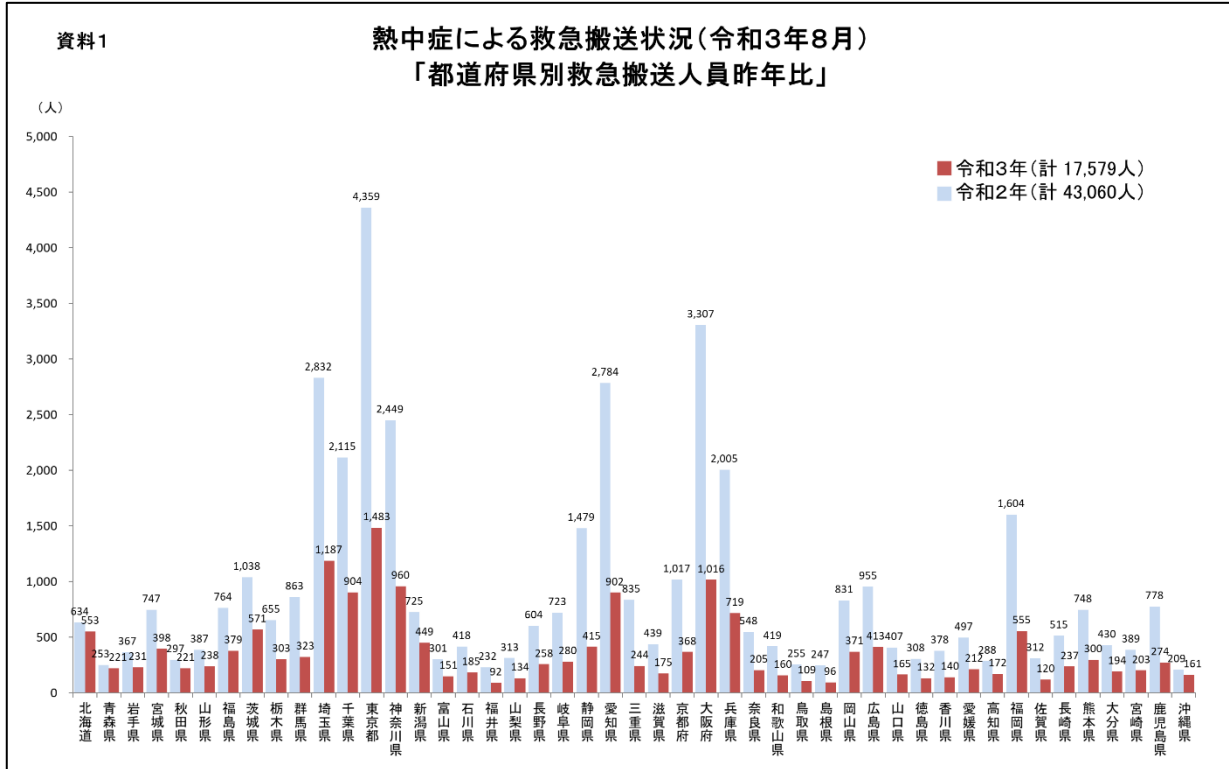
(連絡先)
消防庁救急企画室
担当：若味、入江、富樫
電話：03-5253-7529
FAX：03-5253-7532

令和3年8月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和3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3年8月の全国における熱中症による救急搬送人員は 17,579 人でした。これは、昨年8月の救急搬送人員 43,060 人と比べると 25,481 人少なくなっています。
(資料1、8)

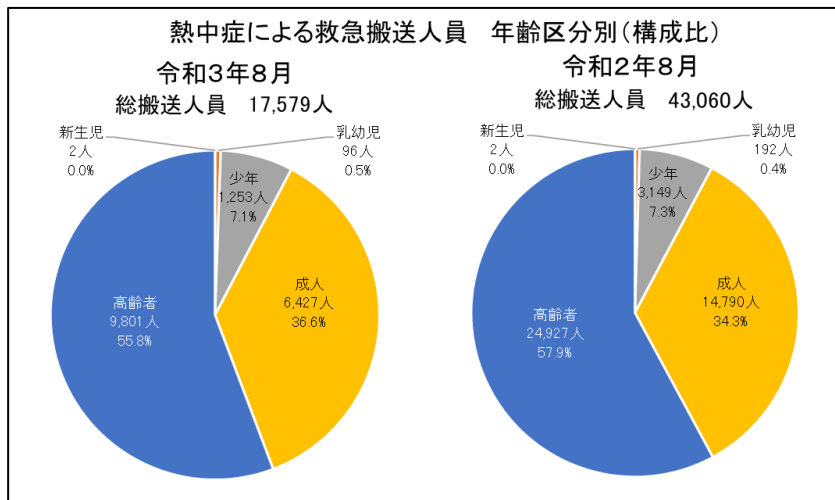


2 内訳

(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9,801人(55.8%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)6,427人(36.6%)、少年(満7歳以上満18歳未満)1,253人(7.1%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)96人(0.5%)の順となっています。

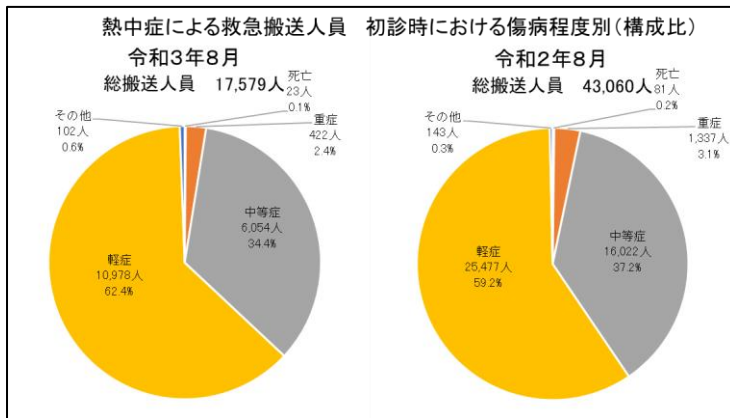
(資料2、5-1、6-1)



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 10,978 人（62.4%）、次いで中等症（入院診療）6,054 人（34.4%）、重症（長期入院）422 人（2.4%）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

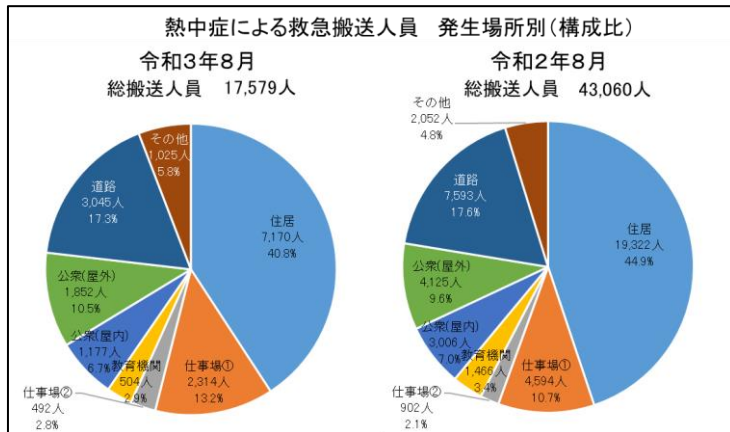
軽症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの

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 7,170 人（40.8%）、次いで道路 3,045 人（17.3%）、仕事場① 2,314 人（13.2%）、公衆（屋外）1,852 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)

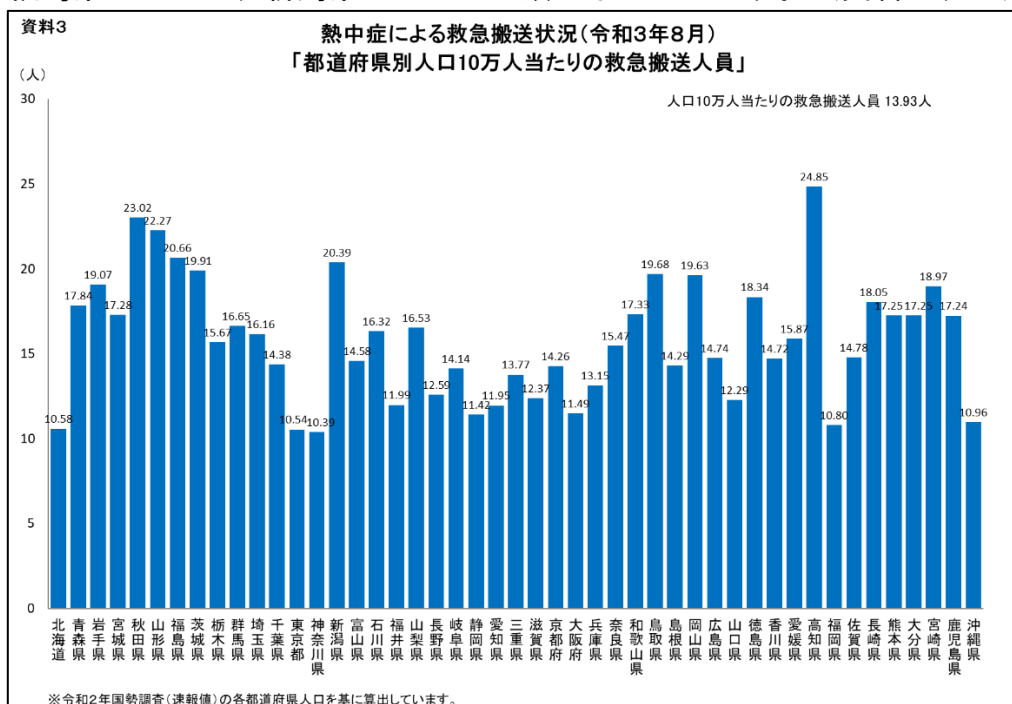
公衆(屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)

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

高知県が最も多く 24.85 人であり、次いで、秋田県 23.02 人、山形県 22.27 人、福島県 20.66 人、新潟県 20.39 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（ウイルス感染対策は忘れずに）。
 - ・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。
 - ・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。

- 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。

消防庁ホームページ『熱中症情報』：

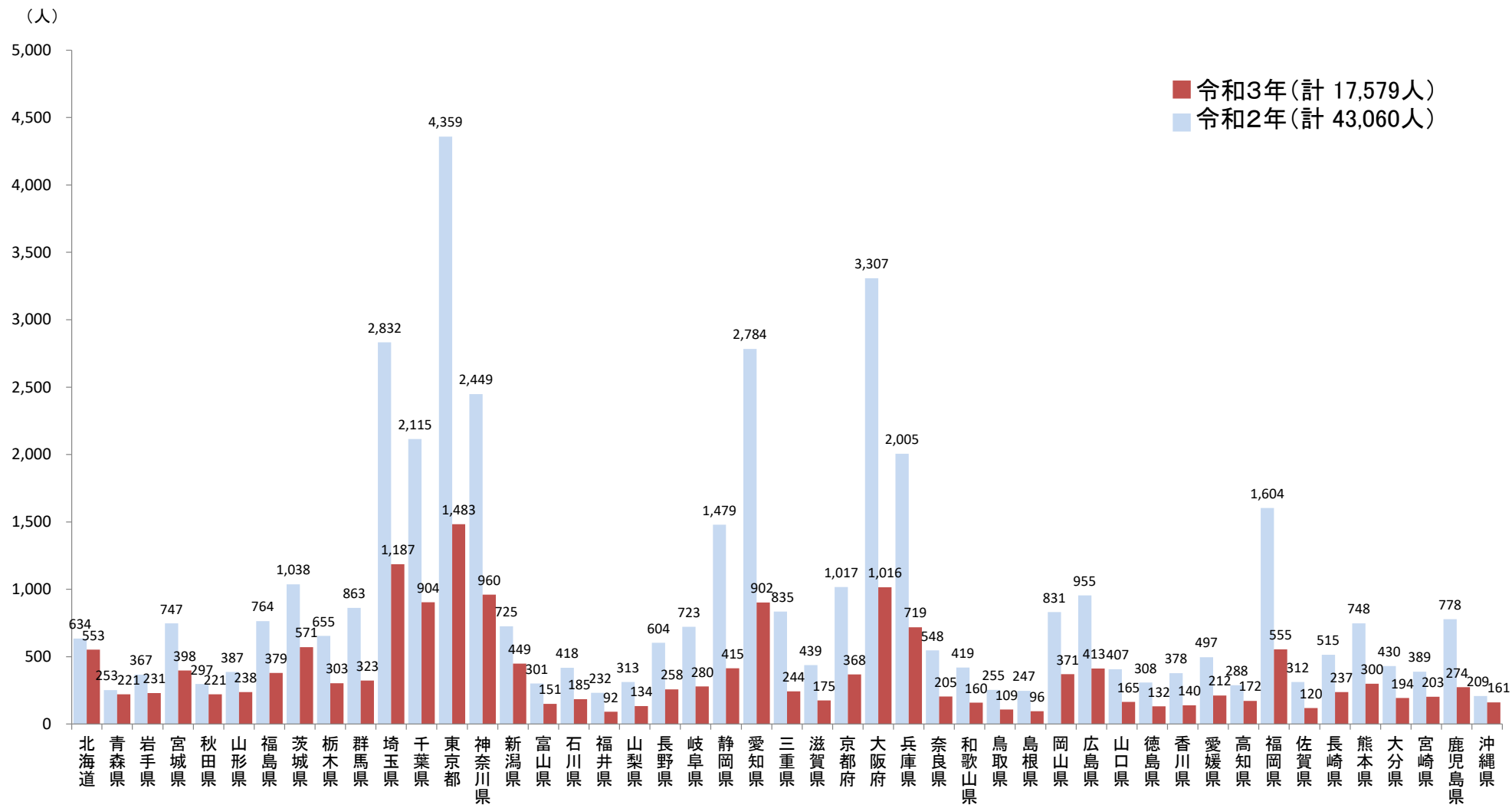
<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke04>

令和3年8月の熱中症による救急搬送状況

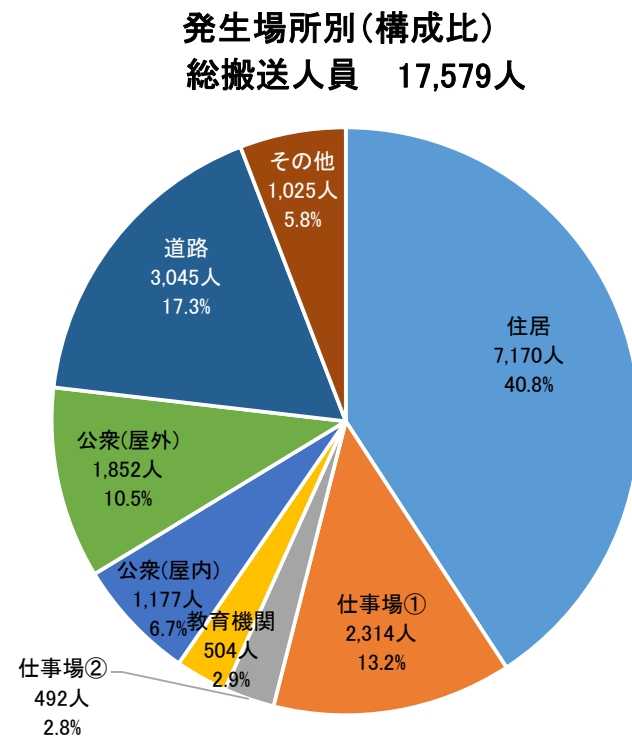
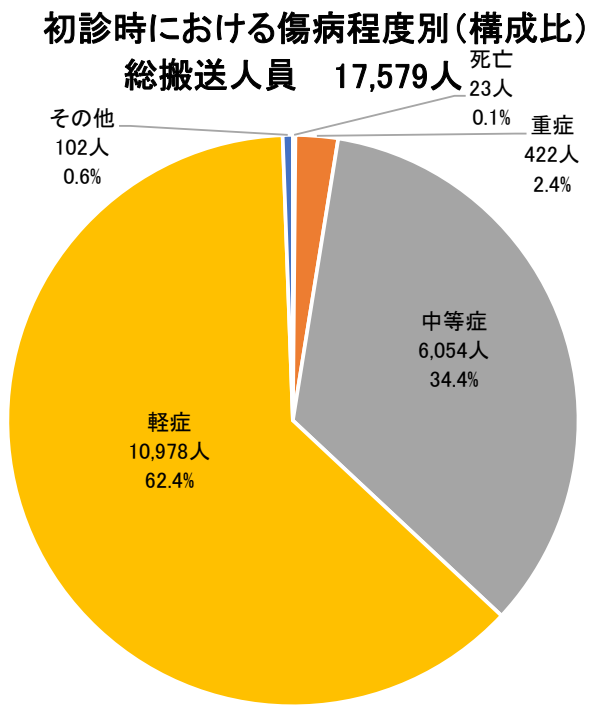
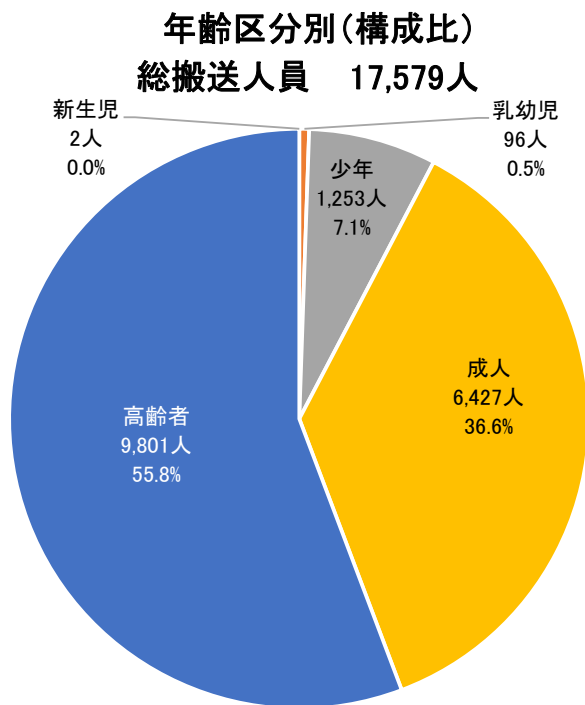
- 資料1 熱中症による救急搬送状況（令和3年8月）
「都道府県別救急搬送人員昨年比」（グラフ）
- 資料2 熱中症による救急搬送状況（令和3年8月）
「年齢区分別（構成比）、初診時における傷病程度別（構成比）、発生場所別（構成比）」（グラフ）
- 資料3 熱中症による救急搬送状況（令和3年8月）
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」（グラフ）
- 資料4 熱中症による救急搬送状況（令和3年）
「調査開始から各週の比較」（グラフ）
- 資料5-1 熱中症による救急搬送状況（令和3年8月）
「都道府県別の年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員」（表）
- 資料5-2 熱中症による救急搬送状況（令和3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3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3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3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27年～令和3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3年8月)
「都道府県別救急搬送人員昨年比」



熱中症による救急搬送状況(令和3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 (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

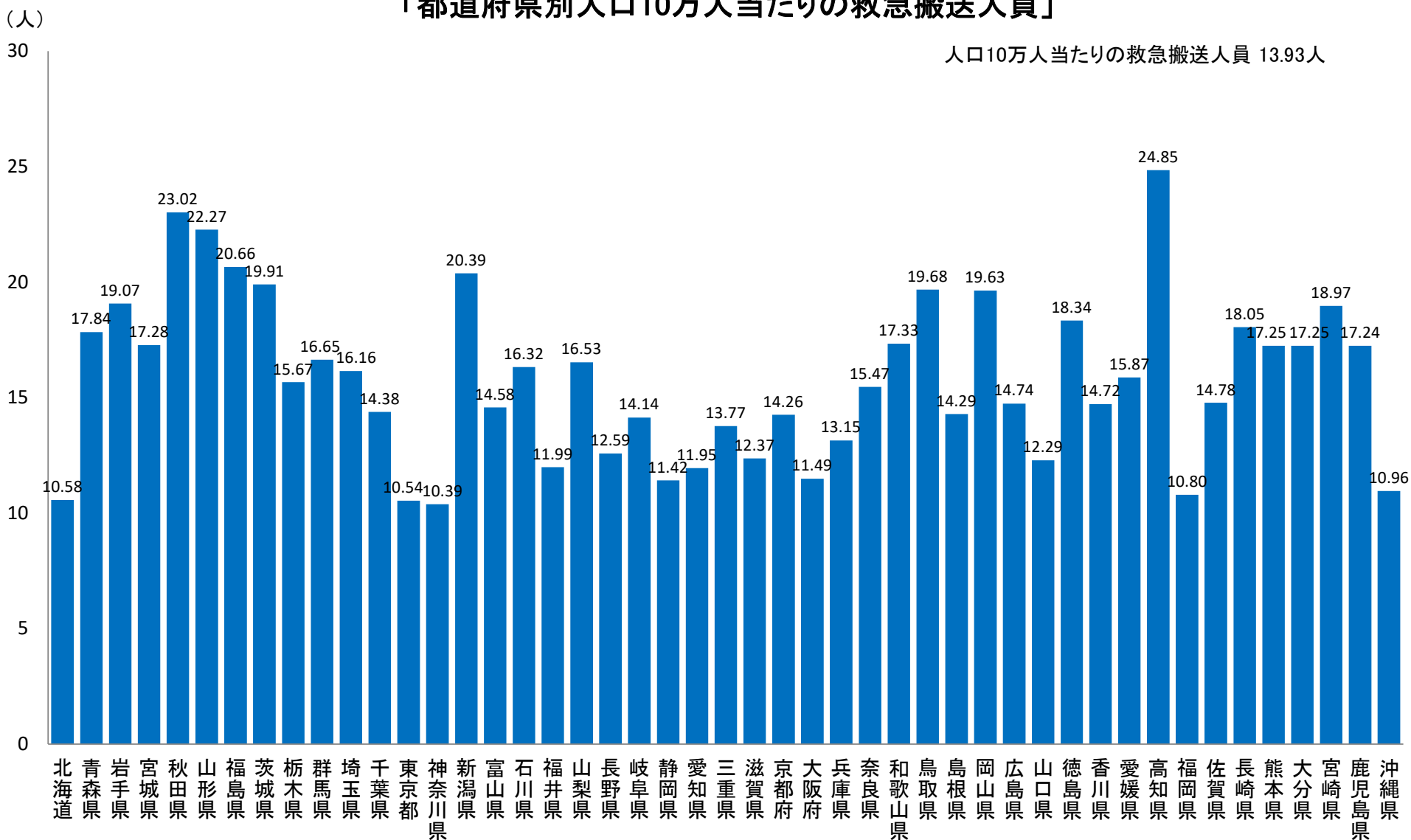
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

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。

資料3

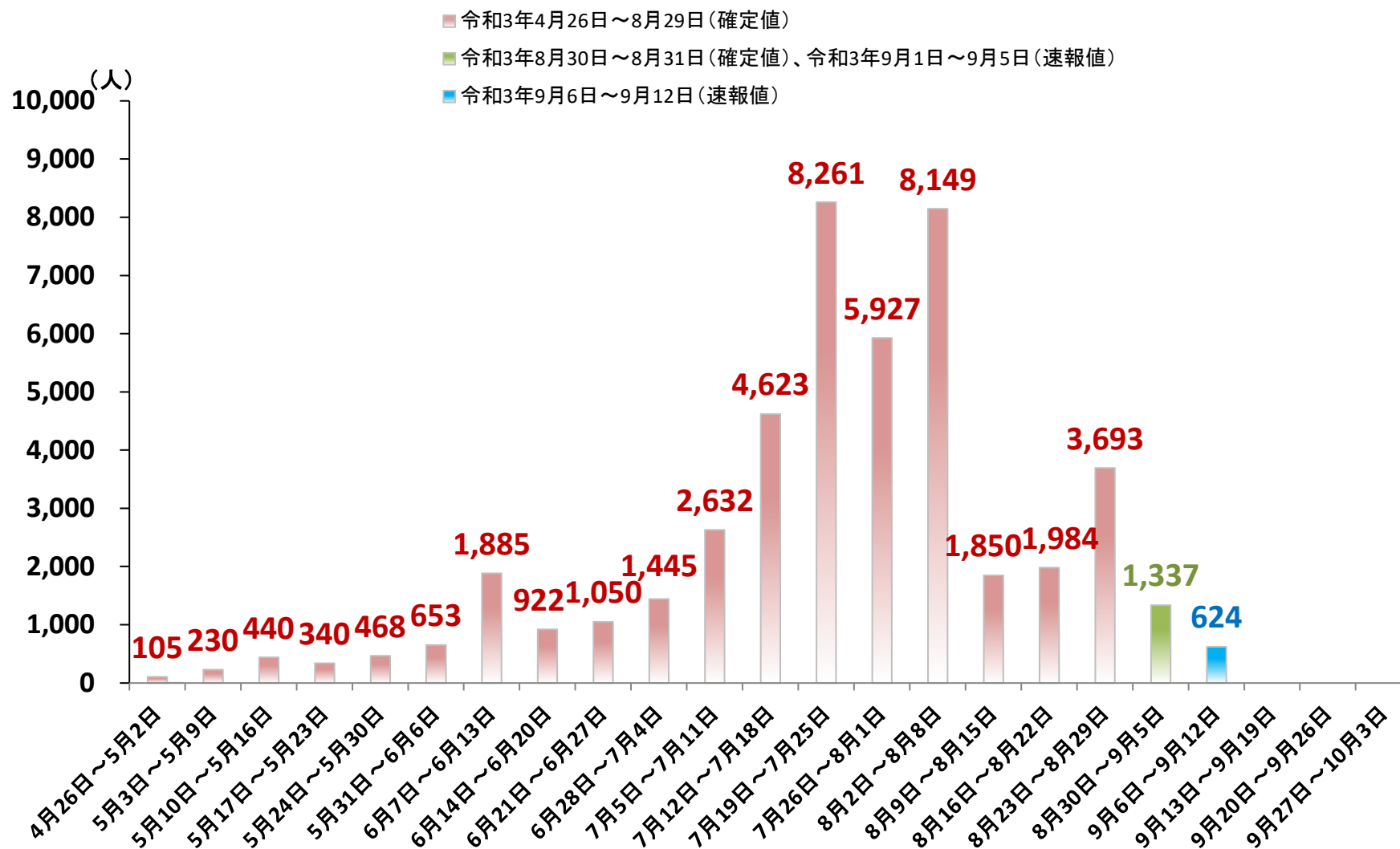
熱中症による救急搬送状況(令和3年8月) 「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」



※令和2年国勢調査(速報値)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3年) 「調査開始から各週の比較」



※5月～8月については月報(確定値)を使用している。
 ※4月26日から同30日については週報(速報値)を使用している。

資料5-1

熱中症による救急搬送状況(令和3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3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	33	169	347	553	1	15	190	335	12	553
2	青森県	0	2	14	77	128	221	2	5	79	133	2	221
3	岩手県	0	1	14	79	137	231	1	6	71	151	2	231
4	宮城県	0	4	37	157	200	398	1	12	211	174	0	398
5	秋田県	0	1	8	66	146	221	2	11	80	122	6	221
6	山形県	0	1	24	71	142	238	1	9	78	134	16	238
7	福島県	0	1	22	147	209	379	0	12	117	250	0	379
8	茨城県	0	3	25	250	293	571	0	20	197	354	0	571
9	栃木県	0	1	20	135	147	303	0	9	107	187	0	303
10	群馬県	0	2	20	117	184	323	0	8	156	159	0	323
11	埼玉県	0	5	81	457	644	1,187	1	29	399	758	0	1,187
12	千葉県	0	9	58	404	433	904	0	16	293	595	0	904
13	東京都	0	3	77	594	809	1,483	0	37	496	950	0	1,483
14	神奈川県	0	12	67	394	487	960	0	29	385	546	0	960
15	新潟県	0	3	23	169	254	449	2	15	167	265	0	449
16	富山県	0	0	14	33	104	151	0	2	63	86	0	151
17	石川県	0	0	10	62	113	185	0	8	57	120	0	185
18	福井県	0	1	6	32	53	92	0	3	34	55	0	92
19	山梨県	0	2	6	47	79	134	0	2	57	75	0	134
20	長野県	0	1	22	63	172	258	1	8	103	146	0	258
21	岐阜県	0	1	24	87	168	280	0	10	126	144	0	280
22	静岡県	1	1	29	161	223	415	0	11	147	257	0	415
23	愛知県	1	10	86	380	425	902	1	13	225	663	0	902
24	三重県	0	1	20	99	124	244	0	5	51	171	17	244
25	滋賀県	0	1	7	56	111	175	1	4	36	134	0	175
26	京都府	0	3	28	115	222	368	0	5	80	282	1	368
27	大阪府	0	2	99	394	521	1,016	1	7	223	785	0	1,016
28	兵庫県	0	3	65	231	420	719	2	10	190	517	0	719
29	奈良県	0	1	27	74	103	205	0	3	64	138	0	205
30	和歌山県	0	1	6	54	99	160	0	5	33	121	1	160
31	鳥取県	0	0	9	34	66	109	0	0	56	53	0	109
32	島根県	0	1	10	27	58	96	0	3	49	44	0	96
33	岡山県	0	4	27	108	232	371	0	12	110	247	2	371
34	広島県	0	0	22	130	261	413	0	11	159	243	0	413
35	山口県	0	1	16	48	100	165	0	2	49	114	0	165
36	徳島県	0	2	9	36	85	132	1	6	40	82	3	132
37	香川県	0	2	18	51	69	140	1	10	50	79	0	140
38	愛媛県	0	0	12	59	141	212	0	11	59	142	0	212
39	高知県	0	0	5	50	117	172	0	2	38	109	23	172
40	福岡県	0	2	35	212	306	555	0	4	255	294	2	555
41	佐賀県	0	0	8	54	58	120	0	0	37	78	5	120
42	長崎県	0	0	23	85	129	237	0	4	94	139	0	237
43	熊本県	0	0	31	99	170	300	1	10	186	103	0	300
44	大分県	0	2	15	55	122	194	1	2	104	87	0	194
45	宮崎県	0	0	12	58	133	203	0	6	69	124	4	203
46	鹿児島県	0	0	23	73	178	274	0	6	135	133	0	274
47	沖縄県	0	2	6	74	79	161	2	4	49	100	6	161
合計		2	96	1,253	6,427	9,801	17,579	23	422	6,054	10,978	102	17,579
割合		0.0%	0.5%	7.1%	36.6%	55.8%	100.0%	0.1%	2.4%	34.4%	62.4%	0.6%	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3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3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	295	54	28	10	40	44	47	35	553
2	青森県	98	39	24	6	17	11	15	11	221
3	岩手県	107	35	9	5	17	38	16	4	231
4	宮城県	156	77	7	26	28	33	46	25	398
5	秋田県	101	30	9	2	16	29	22	12	221
6	山形県	111	28	7	8	13	32	20	19	238
7	福島県	153	53	17	7	12	53	49	35	379
8	茨城県	244	118	13	11	29	58	65	33	571
9	栃木県	115	63	10	10	13	28	40	24	303
10	群馬県	143	57	17	11	14	36	30	15	323
11	埼玉県	482	162	18	20	66	137	259	43	1,187
12	千葉県	325	146	25	20	68	98	160	62	904
13	東京都	578	117	0	34	185	142	408	19	1,483
14	神奈川県	373	163	13	30	70	76	201	34	960
15	新潟県	187	80	13	7	21	25	74	42	449
16	富山県	66	13	7	4	8	16	24	13	151
17	石川県	76	19	14	5	10	26	25	10	185
18	福井県	36	15	1	1	8	7	15	9	92
19	山梨県	67	24	0	5	8	10	14	6	134
20	長野県	127	26	15	5	12	26	28	19	258
21	岐阜県	130	30	6	7	20	28	40	19	280
22	静岡県	153	71	18	12	33	47	60	21	415
23	愛知県	309	153	17	37	59	104	185	38	902
24	三重県	96	30	10	3	10	34	26	35	244
25	滋賀県	66	15	4	4	5	34	32	15	175
26	京都府	124	36	4	15	37	29	108	15	368
27	大阪府	335	113	7	31	92	102	280	56	1,016
28	兵庫県	263	84	15	30	29	97	167	34	719
29	奈良県	79	19	2	12	14	19	41	19	205
30	和歌山県	70	14	11	4	3	23	25	10	160
31	鳥取県	39	14	7	11	6	9	16	7	109
32	島根県	46	9	2	6	5	9	8	11	96
33	岡山県	184	37	4	12	18	36	49	31	371
34	広島県	193	37	1	5	28	42	78	29	413
35	山口県	67	22	2	6	11	26	22	9	165
36	徳島県	63	14	5	1	10	14	15	10	132
37	香川県	44	21	7	11	8	19	18	12	140
38	愛媛県	88	25	16	6	12	31	22	12	212
39	高知県	98	9	13	3	4	5	27	13	172
40	福岡県	221	82	14	16	39	40	112	31	555
41	佐賀県	40	25	7	4	7	17	15	5	120
42	長崎県	96	21	11	12	10	26	29	32	237
43	熊本県	128	31	16	9	23	31	34	28	300
44	大分県	100	12	3	7	8	35	19	10	194
45	宮崎県	99	25	12	4	8	19	20	16	203
46	鹿児島県	139	23	19	8	13	25	20	27	274
47	沖縄県	60	23	12	1	10	26	19	10	161
合計		7,170	2,314	492	504	1,177	1,852	3,045	1,025	17,579
割合		40.8%	13.2%	2.8%	2.9%	6.7%	10.5%	17.3%	5.8%	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3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	日	963	1	11	117	318	516	963	0	29	304	626	4	963
8月2日	月	999	0	5	86	318	590	999	2	26	358	608	5	999
8月3日	火	1,026	0	7	84	409	526	1,026	3	24	408	587	4	1,026
8月4日	水	1,479	1	5	113	622	738	1,479	1	46	511	917	4	1,479
8月5日	木	1,654	0	14	122	620	898	1,654	5	43	560	1,039	7	1,654
8月6日	金	1,207	0	6	66	420	715	1,207	1	38	465	697	6	1,207
8月7日	土	984	0	6	97	307	574	984	2	30	327	619	6	984
8月8日	日	800	0	5	83	261	451	800	2	19	248	521	10	800
8月9日	月	366	0	2	22	94	248	366	0	4	150	210	2	366
8月10日	火	701	0	5	58	223	415	701	0	14	269	417	1	701
8月11日	水	430	0	2	24	141	263	430	0	9	144	276	1	430
8月12日	木	143	0	0	4	48	91	143	0	5	55	83	0	143
8月13日	金	66	0	0	1	16	49	66	0	4	35	27	0	66
8月14日	土	55	0	0	4	16	35	55	0	1	18	36	0	55
8月15日	日	89	0	0	10	24	55	89	0	0	27	60	2	89
8月16日	月	92	0	1	4	32	55	92	0	0	28	64	0	92
8月17日	火	86	0	1	3	47	35	86	0	0	26	60	0	86
8月18日	水	231	0	1	13	127	90	231	0	1	74	153	3	231
8月19日	木	466	0	2	23	227	214	466	0	6	161	294	5	466
8月20日	金	454	0	7	24	194	229	454	0	5	141	304	4	454
8月21日	土	267	0	2	20	97	148	267	1	5	86	172	3	267
8月22日	日	388	0	0	32	134	222	388	0	3	103	278	4	388
8月23日	月	370	0	0	12	124	234	370	0	7	125	234	4	370
8月24日	火	272	0	0	15	105	152	272	1	5	107	156	3	272
8月25日	水	509	0	3	26	222	258	509	0	15	134	358	2	509
8月26日	木	792	0	4	39	323	426	792	0	22	259	509	2	792
8月27日	金	713	0	3	31	270	409	713	4	23	246	435	5	713
8月28日	土	619	0	1	51	237	330	619	0	13	207	397	2	619
8月29日	日	418	0	3	30	127	258	418	0	8	131	275	4	418
8月30日	月	586	0	0	22	197	367	586	1	11	211	358	5	586
8月31日	火	354	0	0	17	127	210	354	0	6	136	208	4	354
合計		17,579	2	96	1,253	6,427	9,801	17,579	23	422	6,054	10,978	102	17,579
割合			0.0%	0.5%	7.1%	36.6%	55.8%	100.0%	0.1%	2.4%	34.4%	62.4%	0.6%	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(令和3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	日	963	377	41	21	34	96	164	163	67	963
8月2日	月	999	423	121	16	39	87	79	178	56	999
8月3日	火	1,026	439	184	40	43	67	65	146	42	1,026
8月4日	水	1,479	527	273	41	51	93	156	250	88	1,479
8月5日	木	1,654	602	267	49	49	111	176	313	87	1,654
8月6日	金	1,207	526	150	31	28	101	117	208	46	1,207
8月7日	土	984	458	82	23	31	62	142	140	46	984
8月8日	日	800	343	28	14	33	60	144	123	55	800
8月9日	月	366	230	28	2	6	19	21	40	20	366
8月10日	火	701	335	72	11	19	57	61	123	23	701
8月11日	水	430	208	42	5	4	31	36	76	28	430
8月12日	木	143	90	15	1	1	9	9	14	4	143
8月13日	金	66	49	1	1	0	6	4	5	0	66
8月14日	土	55	37	0	0	3	2	6	5	2	55
8月15日	日	89	44	2	3	1	8	16	12	3	89
8月16日	月	92	42	12	2	3	10	5	16	2	92
8月17日	火	86	34	22	4	2	6	4	11	3	86
8月18日	水	231	87	60	7	7	13	18	30	9	231
8月19日	木	466	140	119	20	13	19	38	83	34	466
8月20日	金	454	148	85	25	15	20	44	90	27	454
8月21日	土	267	116	20	10	10	17	24	43	27	267
8月22日	日	388	164	13	24	13	19	56	58	41	388
8月23日	月	370	155	57	18	5	24	22	62	27	370
8月24日	火	272	109	40	9	11	21	25	46	11	272
8月25日	水	509	168	96	22	12	25	53	97	36	509
8月26日	木	792	246	153	28	23	39	75	173	55	792
8月27日	金	713	269	110	15	13	45	64	137	60	713
8月28日	土	619	240	68	17	14	43	90	104	43	619
8月29日	日	418	177	25	13	10	21	55	79	38	418
8月30日	月	586	230	75	11	7	29	57	143	34	586
8月31日	火	354	157	53	9	4	17	26	77	11	354
合計		17,579	7,170	2,314	492	504	1,177	1,852	3,045	1,025	17,579
割合			40.8%	13.2%	2.8%	2.9%	6.7%	10.5%	17.3%	5.8%	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3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3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2年熱中症 救急搬送人員(人)		
1	北海道	553	10.58	634	0.9
2	青森県	221	17.84	253	0.9
3	岩手県	231	19.07	367	0.6
4	宮城県	398	17.28	747	0.5
5	秋田県	221	23.02	297	0.7
6	山形県	238	22.27	387	0.6
7	福島県	379	20.66	764	0.5
8	茨城県	571	19.91	1,038	0.6
9	栃木県	303	15.67	655	0.5
10	群馬県	323	16.65	863	0.4
11	埼玉県	1,187	16.16	2,832	0.4
12	千葉県	904	14.38	2,115	0.4
13	東京都	1,483	10.54	4,359	0.3
14	神奈川県	960	10.39	2,449	0.4
15	新潟県	449	20.39	725	0.6
16	富山県	151	14.58	301	0.5
17	石川県	185	16.32	418	0.4
18	福井県	92	11.99	232	0.4
19	山梨県	134	16.53	313	0.4
20	長野県	258	12.59	604	0.4
21	岐阜県	280	14.14	723	0.4
22	静岡県	415	11.42	1,479	0.3
23	愛知県	902	11.95	2,784	0.3
24	三重県	244	13.77	835	0.3
25	滋賀県	175	12.37	439	0.4
26	京都府	368	14.26	1,017	0.4
27	大阪府	1,016	11.49	3,307	0.3
28	兵庫県	719	13.15	2,005	0.4
29	奈良県	205	15.47	548	0.4
30	和歌山県	160	17.33	419	0.4
31	鳥取県	109	19.68	255	0.4
32	島根県	96	14.29	247	0.4
33	岡山県	371	19.63	831	0.4
34	広島県	413	14.74	955	0.4
35	山口県	165	12.29	407	0.4
36	徳島県	132	18.34	308	0.4
37	香川県	140	14.72	378	0.4
38	愛媛県	212	15.87	497	0.4
39	高知県	172	24.85	288	0.6
40	福岡県	555	10.80	1,604	0.3
41	佐賀県	120	14.78	312	0.4
42	長崎県	237	18.05	515	0.5
43	熊本県	300	17.25	748	0.4
44	大分県	194	17.25	430	0.5
45	宮崎県	203	18.97	389	0.5
46	鹿児島県	274	17.24	778	0.4
47	沖縄県	161	10.96	209	0.8
合計		17,579	13.93	43,060	0.4

※「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(速報値)の各都道府県人口を基に算出しています。

資料8

平成27年～令和3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)		平成27年(2015)	
		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	1,626	0	調査データなし		4,448	8	2,427	1	3,401	2	2,788	1	2,904	3
	6月	4,945	7	6,336	8	4,151	5	5,269	5	3,481	1	3,558	3	3,032	2
	7月	21,372	47	8,388	18	16,431	25	54,220	133	26,702	31	18,671	29	24,567	39
	8月	17,579	23	43,060	81	36,755	78	30,410	20	17,302	14	21,383	24	23,925	60
	9月			7,085	5	9,532	10	2,811	1	2,098	0	4,012	2	1,424	1
搬送人員合計		45,522	77	64,869	112	71,317	126	95,137	160	52,984	48	50,412	59	55,852	105