

## 令和5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5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5年8月の全国における熱中症による救急搬送人員は34,835人でした。これは、8月の調査を開始した平成20年以降8月としては3番目に多い搬送人員となっています。
- 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。
  - 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。
  - 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、公衆（屋外）、仕事場①（道路工事現場、工場、作業所等）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。予防対策として、エアコンや扇風機をためらわずに使用すること、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。
- 特に、子どもや高齢者は熱中症になりやすいため注意が必要です。子どもは大人に比べて暑さに弱いため、周りにいる大人が気をつけましょう。また、高齢者は暑さに対する感覚機能や体の調節機能が低下しますので、特に気をつけてください。
- 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 救急連携係

担 当：小味課長補佐、門口係長、西川事務官

T E L：03-5253-7529

E-mail：kyukyukakukyukyurenkei\_atmark\_soumu.go.jp

※スパムメール対策のため、「@」を「\_atmark\_」と表示しております。送信の際には、「@」に変更してください。

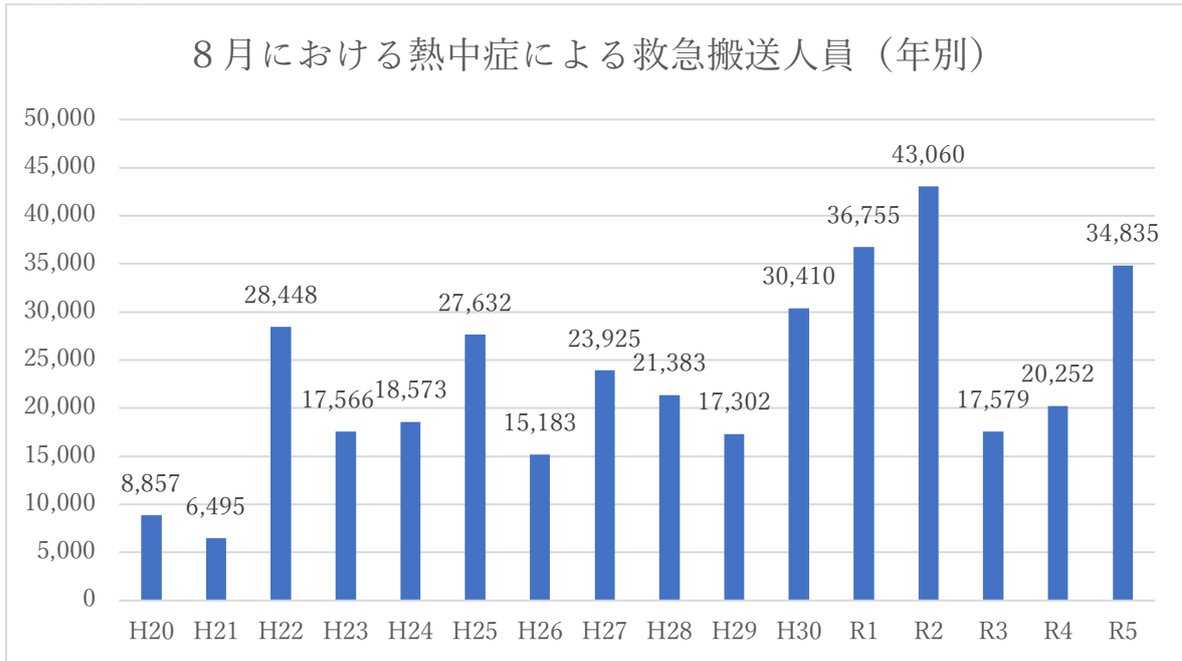
# 令和5年8月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和5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5年8月の全国における熱中症による救急搬送人員は34,835人でした。これは、8月の調査を開始した平成20年以降8月としては1番多い搬送人員となった令和2年の43,060人と比べると8,225人少なくなっているものの、令和元年の36,755人に次いで、これまでで3番目に多い搬送人員となっています。

(資料1)

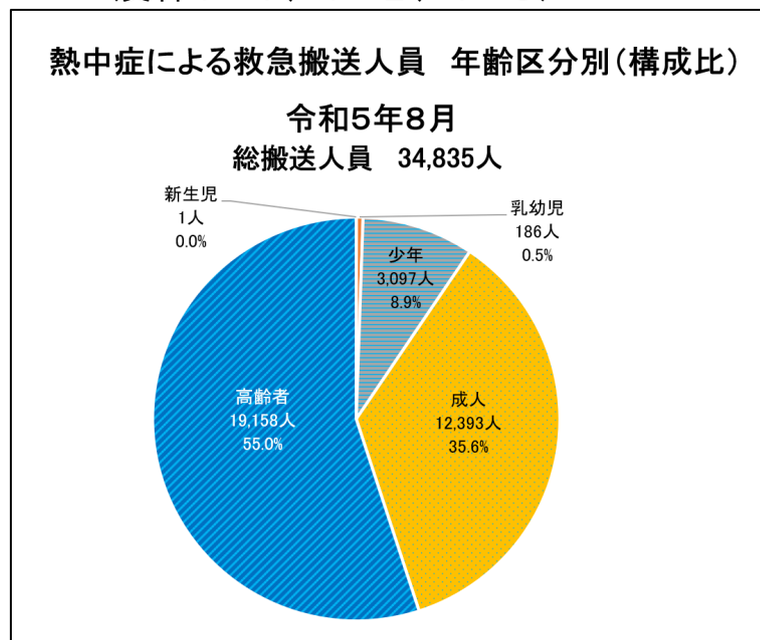


## 2 内訳

### (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19,158人（55.0%）、次いで成人（満18歳以上満65歳未満）12,393人（35.6%）、少年（満7歳以上満18歳未満）3,097人（8.9%）、乳幼児（生後28日以上満7歳未満）186人（0.5%）の順となっています。

(資料4-1、4-2、4-3)

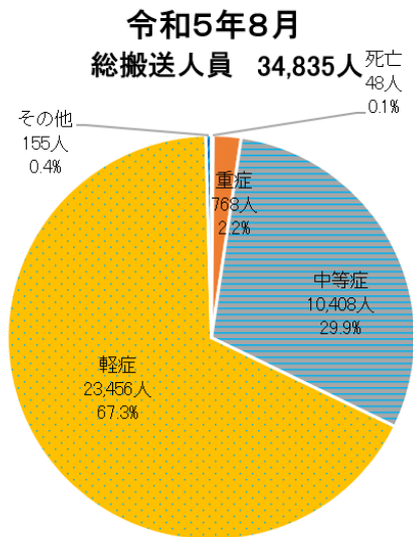


新生児 生後28日未満の者  
乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者  
少年 満7歳以上満18歳未満の者  
成人 満18歳以上満65歳未満の者  
高齢者 満65歳以上の者

(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 23,456 人（67.3%）、次いで中等症（入院診療）10,408 人（29.9%）、重症（長期入院）768 人（2.2%）の順となっています（資料4-1、4-2、4-3）

熱中症による救急搬送人員 初診時における傷病程度別(構成比)



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

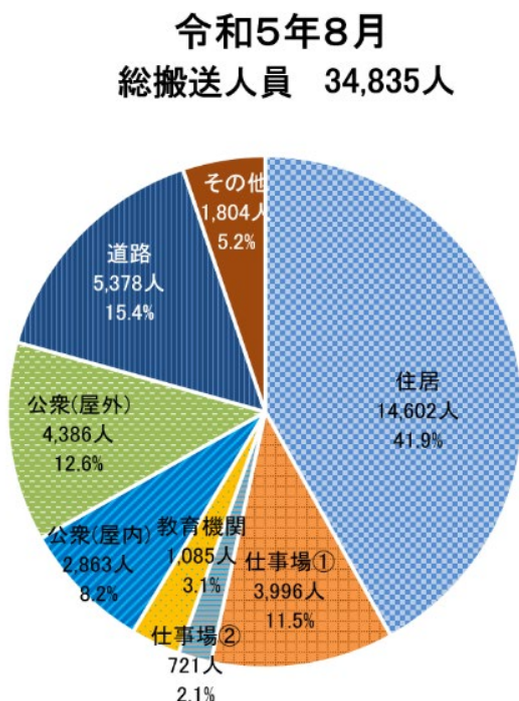
そ の 他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

※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 14,602 人（41.9%）、次いで道路 5,378 人（15.4%）、公衆（屋外）4,386 人（12.6%）、仕事場①3,996 人（11.5%）の順となっています。（資料5-1、5-2、5-3）

熱中症による救急搬送人員 発生場所別(構成比)



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)

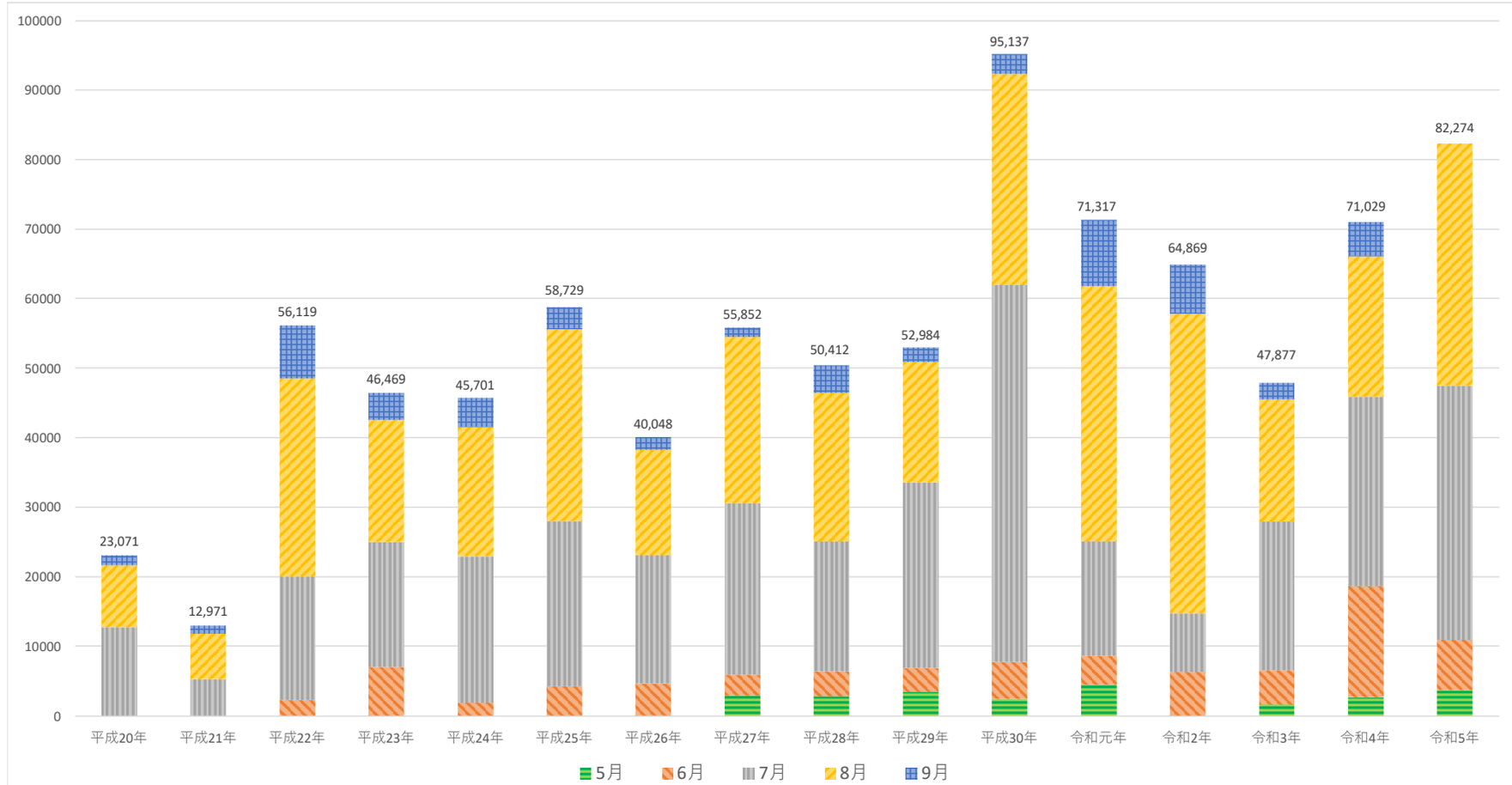
## 令和5年8月の熱中症による救急搬送状況

- 資料1 平成20年～令和5年の熱中症による救急搬送人員の推移
- 資料2 熱中症による救急搬送状況（令和5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5年）  
「調査開始から各週の比較」（グラフ）
- 資料4-1 年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員（グラフ）
- 資料4-2 熱中症による救急搬送状況（令和5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4-3 熱中症による救急搬送状況（令和5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5-1 発生場所別救急搬送人員（グラフ）
- 資料5-2 熱中症による救急搬送状況（令和5年8月）  
「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」（表）
- 資料5-3 熱中症による救急搬送状況（令和5年8月）  
「日別の発生場所別救急搬送人員」（表）

資料1

# 平成20年～令和5年の熱中症による救急搬送人員の推移

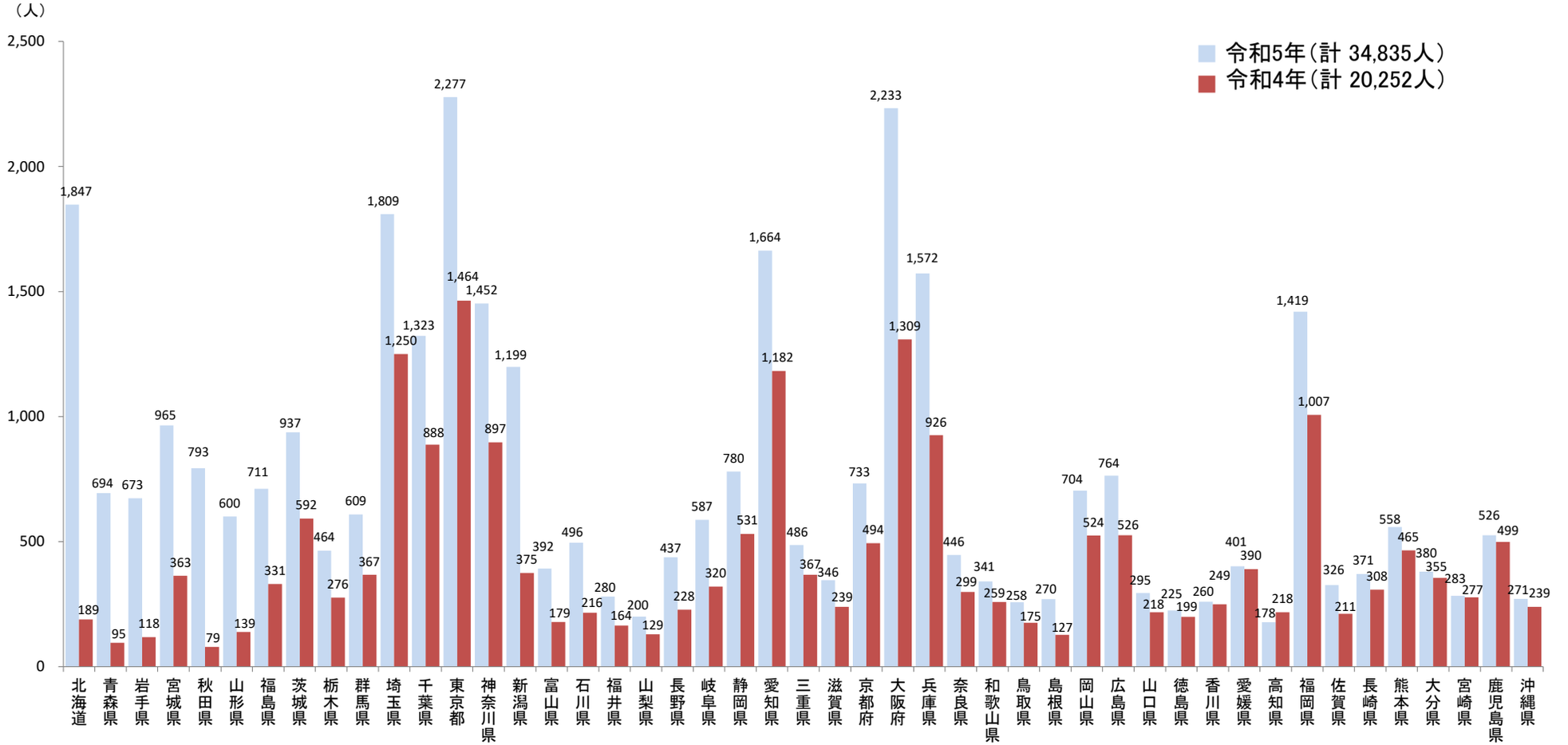
(人)



	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
5月	調査データなし							2,904	2,788	3,401	2,427	4,448	調査データなし	1,626	2,668	3,655
6月	調査データなし	2,276	6,980	1,837	4,265	4,634	3,032	3,558	3,481	5,269	4,151	6,336	4,945	15,969	7,235	
7月	12,747	5,294	17,750	17,963	21,082	23,699	18,407	24,567	18,671	26,702	54,220	16,431	8,388	21,372	27,209	36,549
8月	8,857	6,495	28,448	17,566	18,573	27,632	15,183	23,925	21,383	17,302	30,410	36,755	43,060	17,579	20,252	34,835
9月	1,467	1,182	7,645	3,960	4,209	3,133	1,824	1,424	4,012	2,098	2,811	9,532	7,085	2,355	4,931	
合計	23,071	12,971	56,119	46,469	45,701	58,729	40,048	55,852	50,412	52,984	95,137	71,317	64,869	47,877	71,029	82,274

資料2

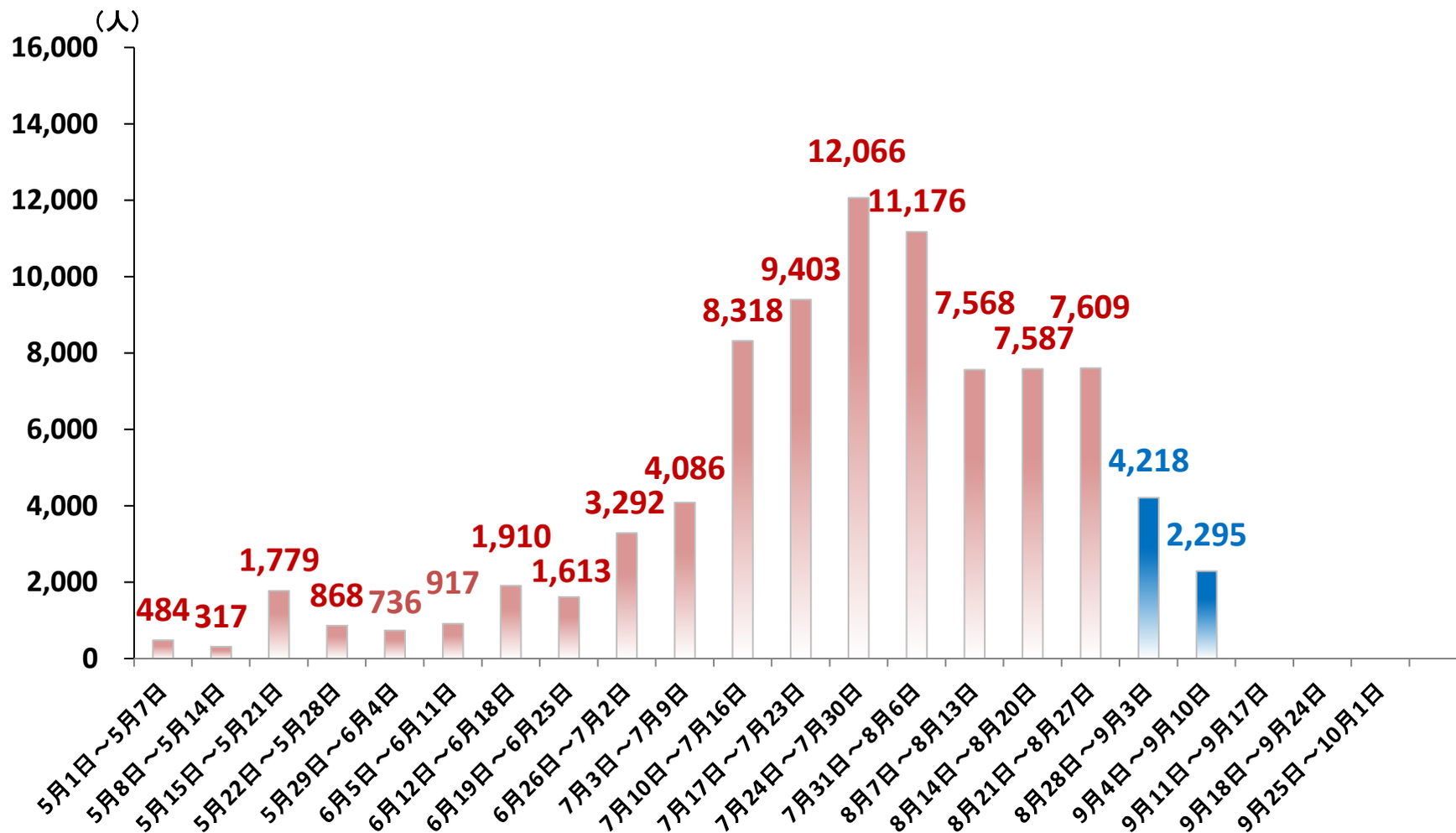
## 熱中症による救急搬送状況(令和5年8月) 「都道府県別救急搬送人員昨年比」



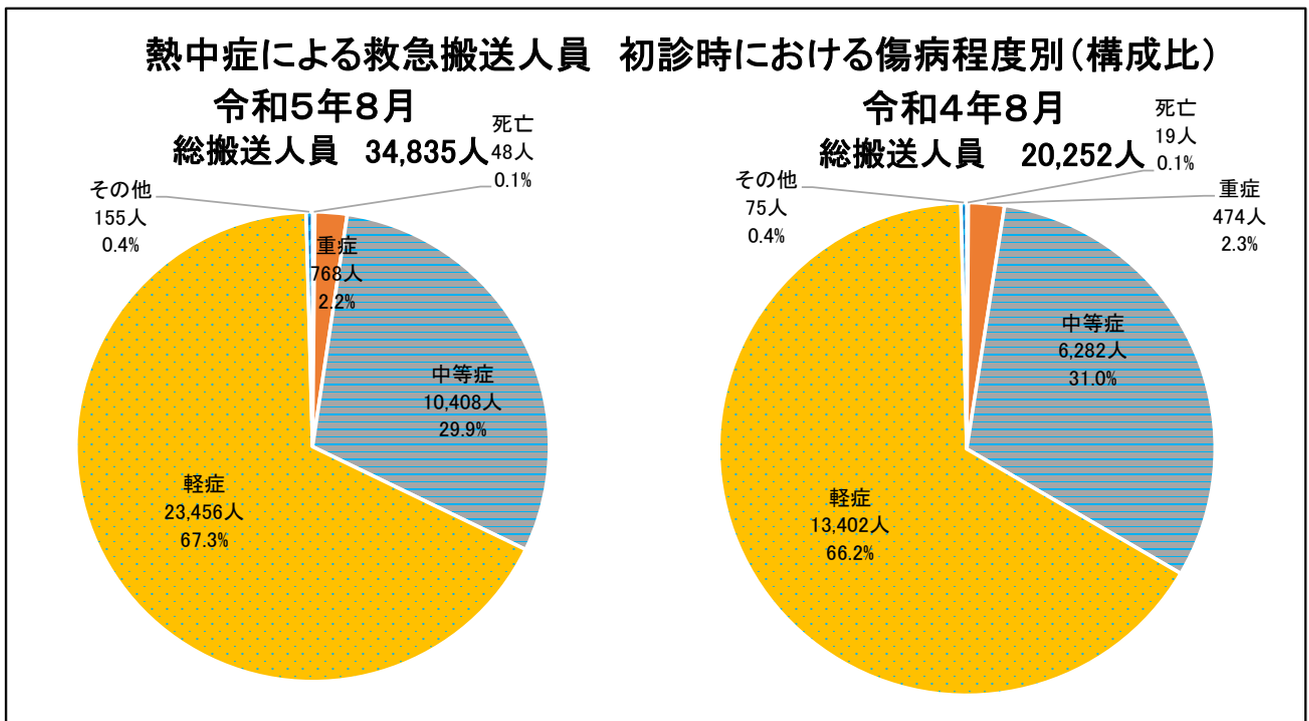
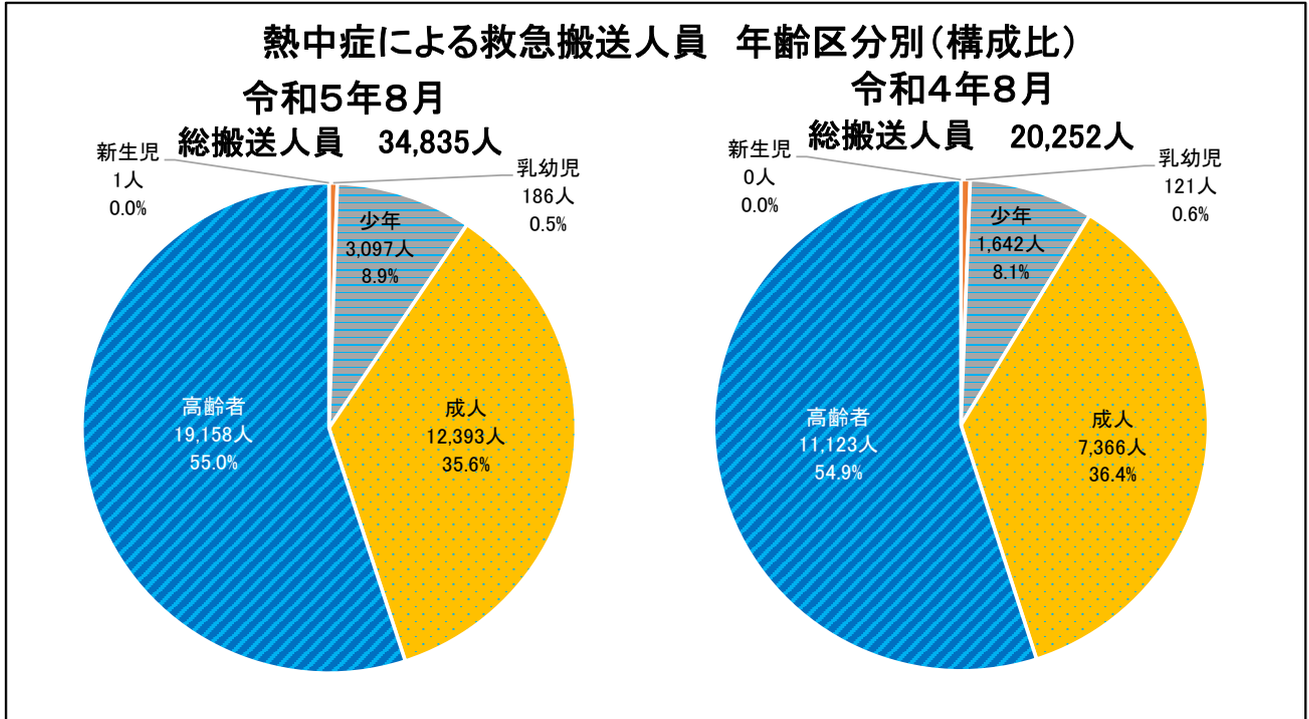
資料3

# 熱中症による救急搬送状況(令和5年) 「調査開始から各週の比較」

■ 令和5年5月1日～8月27日(確定値)    ■ 令和5年8月28日～9月10日(速報値)



資料4-1



## 資料4-2

## 熱中症による救急搬送状況(令和5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5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	13	104	584	1,146	1,847	6	44	550	1223	24	1,847
2	青森県	0	1	40	218	435	694	5	28	236	413	12	694
3	岩手県	0	1	56	186	430	673	1	14	183	470	5	673
4	宮城県	0	2	74	383	506	965	3	26	452	484	0	965
5	秋田県	0	1	34	202	556	793	1	48	247	482	15	793
6	山形県	0	4	49	186	361	600	2	23	149	419	7	600
7	福島県	0	1	69	235	406	711	1	19	182	509	0	711
8	茨城県	0	4	76	383	474	937	1	23	312	596	5	937
9	栃木県	0	2	47	177	238	464	1	8	125	330	0	464
10	群馬県	0	6	57	207	339	609	0	24	299	286	0	609
11	埼玉県	0	17	152	687	953	1,809	0	45	507	1257	0	1,809
12	千葉県	0	8	131	551	633	1,323	0	27	425	871	0	1,323
13	東京都	0	8	142	971	1,156	2,277	1	56	717	1503	0	2,277
14	神奈川県	0	6	131	573	742	1,452	0	36	528	888	0	1,452
15	新潟県	0	8	68	418	705	1,199	4	57	429	709	0	1,199
16	富山県	0	0	29	132	231	392	1	8	141	242	0	392
17	石川県	0	1	29	164	302	496	2	11	159	324	0	496
18	福井県	0	2	29	100	149	280	0	2	92	186	0	280
19	山梨県	0	1	23	62	114	200	0	3	67	130	0	200
20	長野県	0	3	53	147	234	437	0	5	141	291	0	437
21	岐阜県	0	2	72	184	329	587	1	16	198	372	0	587
22	静岡県	0	5	81	300	394	780	0	13	228	539	0	780
23	愛知県	0	7	155	662	840	1,664	2	19	349	1293	1	1,664
24	三重県	0	2	44	208	232	486	0	4	62	412	8	486
25	滋賀県	0	3	40	116	187	346	0	4	59	283	0	346
26	京都府	0	3	58	271	401	733	1	6	119	603	4	733
27	大阪府	0	15	225	879	1,114	2,233	0	10	413	1810	0	2,233
28	兵庫県	0	10	141	507	914	1,572	4	29	361	1178	0	1,572
29	奈良県	0	3	60	137	246	446	0	5	114	327	0	446
30	和歌山県	0	6	38	123	174	341	0	9	56	270	6	341
31	鳥取県	0	0	42	74	142	258	2	12	106	138	0	258
32	島根県	0	2	33	85	150	270	0	14	119	137	0	270
33	岡山県	0	8	66	227	403	704	0	8	177	518	1	704
34	広島県	0	2	61	252	449	764	2	23	272	466	1	764
35	山口県	0	2	31	91	171	295	0	6	73	216	0	295
36	徳島県	0	2	25	63	135	225	2	0	55	167	1	225
37	香川県	0	1	25	93	141	260	0	7	107	146	0	260
38	愛媛県	0	1	51	122	227	401	0	4	94	303	0	401
39	高知県	0	5	11	56	106	178	1	2	42	116	17	178
40	福岡県	0	7	146	506	760	1,419	4	17	537	856	5	1,419
41	佐賀県	0	1	32	111	182	326	0	7	95	208	16	326
42	長崎県	0	1	34	124	212	371	0	3	133	235	0	371
43	熊本県	0	3	62	180	313	558	0	14	280	257	7	558
44	大分県	1	1	26	106	246	380	0	10	160	207	3	380
45	宮崎県	0	1	35	82	165	283	0	3	53	222	5	283
46	鹿児島県	0	1	74	162	289	526	0	7	154	363	2	526
47	沖縄県	0	3	36	106	126	271	0	9	51	201	10	271
合計		1	186	3,097	12,393	19,158	34,835	48	768	10,408	23,456	155	34,835
割合		0.0%	0.5%	8.9%	35.6%	55.0%	100.0%	0.1%	2.2%	29.9%	67.3%	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。

資料4-3

熱中症による救急搬送状況(令和5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	火	1,423	0	9	138	430	846	1,423	1	32	471	909	10	1,423
8月2日	水	1,490	0	3	158	451	878	1,490	1	42	474	968	5	1,490
8月3日	木	1,528	0	8	112	539	869	1,528	3	40	461	1,019	5	1,528
8月4日	金	1,683	0	6	146	583	948	1,683	5	52	521	1,100	5	1,683
8月5日	土	1,946	0	19	277	678	972	1,946	2	37	561	1,340	6	1,946
8月6日	日	1,456	0	7	151	473	825	1,456	4	20	433	987	12	1,456
8月7日	月	924	0	3	57	278	586	924	1	18	343	560	2	924
8月8日	火	1,071	0	4	83	368	616	1,071	0	24	352	691	4	1,071
8月9日	水	955	0	1	70	299	585	955	2	28	331	590	4	955
8月10日	木	1,090	0	7	76	348	659	1,090	5	28	365	690	2	1,090
8月11日	金	1,251	0	13	175	413	650	1,251	2	20	350	871	8	1,251
8月12日	土	1,216	0	12	112	398	694	1,216	3	21	302	887	3	1,216
8月13日	日	1,061	0	13	95	340	613	1,061	0	21	292	746	2	1,061
8月14日	月	645	0	8	39	180	418	645	0	14	208	419	4	645
8月15日	火	410	0	1	13	122	274	410	0	13	152	242	3	410
8月16日	水	727	0	2	58	242	425	727	1	13	213	493	7	727
8月17日	木	1,056	0	4	69	543	440	1,056	0	14	281	757	4	1,056
8月18日	金	1,408	0	3	85	755	565	1,408	1	22	423	957	5	1,408
8月19日	土	1,670	0	11	195	762	702	1,670	0	23	413	1,227	7	1,670
8月20日	日	1,671	0	8	179	677	807	1,671	6	23	380	1,253	9	1,671
8月21日	月	1,516	0	4	92	595	825	1,516	0	33	488	989	6	1,516
8月22日	火	1,349	0	3	82	544	720	1,349	1	36	416	894	2	1,349
8月23日	水	998	0	3	57	405	533	998	2	24	321	640	11	998
8月24日	木	957	0	2	85	294	576	957	1	24	295	636	1	957
8月25日	金	1,026	1	6	61	325	633	1,026	2	37	330	654	3	1,026
8月26日	土	1,009	0	7	148	299	555	1,009	3	27	251	721	7	1,009
8月27日	日	754	0	4	99	229	422	754	0	14	190	545	5	754
8月28日	月	716	0	5	55	219	437	716	1	19	215	481	0	716
8月29日	火	805	0	3	50	276	476	805	0	20	249	532	4	805
8月30日	水	612	0	6	46	206	354	612	0	17	202	389	4	612
8月31日	木	412	0	1	34	122	255	412	1	12	125	269	5	412
合計		34,835	1	186	3,097	12,393	19,158	34,835	48	768	10,408	23,456	155	34,835
割合			0.0%	0.5%	8.9%	35.6%	55.0%	100.0%	0.1%	2.2%	29.9%	67.3%	0.4%	100.0%

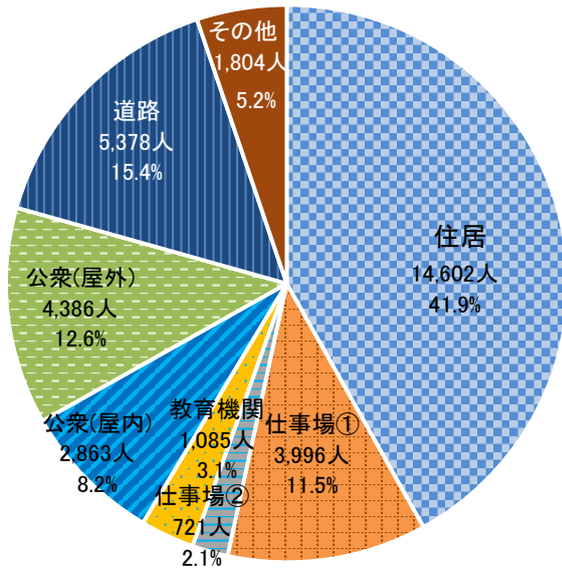
※端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

資料5-1

熱中症による救急搬送人員 発生場所別(構成比)

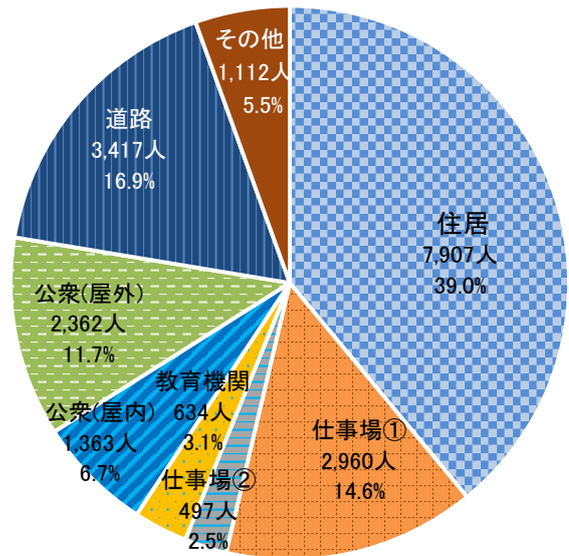
令和5年8月

総搬送人員 34,835人



令和4年8月

総搬送人員 20,252人



## 資料5-2

熱中症による救急搬送状況(令和5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5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	988	219	84	33	144	177	134	68	1,847
2	青森県	376	76	37	16	35	69	60	25	694
3	岩手県	366	60	9	13	46	75	58	46	673
4	宮城県	469	133	11	24	79	105	110	34	965
5	秋田県	439	59	17	9	50	99	75	45	793
6	山形県	300	76	19	21	33	59	66	26	600
7	福島県	343	67	17	16	47	72	66	83	711
8	茨城県	436	134	36	25	46	128	90	42	937
9	栃木県	200	73	7	18	31	54	47	34	464
10	群馬県	258	73	11	19	35	89	85	39	609
11	埼玉県	733	246	25	44	135	195	380	51	1,809
12	千葉県	529	195	19	44	119	170	187	60	1,323
13	東京都	895	173	0	56	388	237	505	23	2,277
14	神奈川県	601	192	9	48	122	142	296	42	1,452
15	新潟県	512	184	37	31	38	121	178	98	1,199
16	富山県	177	48	3	13	30	45	44	32	392
17	石川県	207	53	12	6	41	88	58	31	496
18	福井県	112	33	3	9	27	42	38	16	280
19	山梨県	86	23	4	7	8	34	27	11	200
20	長野県	185	49	17	13	51	51	47	24	437
21	岐阜県	230	63	3	20	27	118	93	33	587
22	静岡県	283	108	14	21	72	121	111	50	780
23	愛知県	556	269	19	43	155	222	335	65	1,664
24	三重県	190	51	15	20	25	98	48	39	486
25	滋賀県	142	41	5	17	21	67	33	20	346
26	京都府	261	60	5	29	86	73	181	38	733
27	大阪府	672	245	14	89	246	257	596	114	2,233
28	兵庫県	612	148	25	55	149	192	317	74	1,572
29	奈良県	188	36	12	21	31	58	83	17	446
30	和歌山県	140	30	10	16	14	40	51	40	341
31	鳥取県	100	25	12	17	12	32	28	32	258
32	島根県	117	24	5	9	13	43	31	28	270
33	岡山県	285	82	13	27	42	90	117	48	704
34	広島県	349	71	14	21	72	80	116	41	764
35	山口県	124	35	6	10	24	40	31	25	295
36	徳島県	100	23	8	12	17	23	28	14	225
37	香川県	105	39	5	5	20	42	31	13	260
38	愛媛県	156	51	18	16	24	72	38	26	401
39	高知県	76	12	7	4	10	22	30	17	178
40	福岡県	594	171	25	67	122	173	214	53	1,419
41	佐賀県	136	37	14	15	19	40	52	13	326
42	長崎県	150	34	17	3	21	82	49	15	371
43	熊本県	221	35	24	33	41	83	73	48	558
44	大分県	186	33	13	6	20	49	47	26	380
45	宮崎県	110	32	5	9	18	51	34	24	283
46	鹿児島県	211	51	26	22	32	102	36	46	526
47	沖縄県	96	24	10	13	25	64	24	15	271
合計		14,602	3,996	721	1,085	2,863	4,386	5,378	1,804	34,835
割合		41.9%	11.5%	2.1%	3.1%	8.2%	12.6%	15.4%	5.2%	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5-3

熱中症による救急搬送状況(令和5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	火	1,423	683	144	20	53	110	138	241	34	1,423
8月2日	水	1,490	686	176	18	51	139	112	246	62	1,490
8月3日	木	1,528	657	185	24	52	132	140	259	79	1,528
8月4日	金	1,683	692	187	27	60	162	156	328	71	1,683
8月5日	土	1,946	767	128	35	83	171	336	316	110	1,946
8月6日	日	1,456	686	35	10	35	164	247	176	103	1,456
8月7日	月	924	488	101	14	17	63	74	131	36	924
8月8日	火	1,071	494	131	13	32	95	99	169	38	1,071
8月9日	水	955	456	125	29	19	72	100	119	35	955
8月10日	木	1,090	536	137	20	27	90	85	164	31	1,090
8月11日	金	1,251	511	95	25	50	110	200	176	84	1,251
8月12日	土	1,216	488	56	19	23	150	195	218	67	1,216
8月13日	日	1,061	451	26	18	15	87	207	183	74	1,061
8月14日	月	645	346	29	11	7	48	85	88	31	645
8月15日	火	410	236	16	3	5	26	46	63	15	410
8月16日	水	727	302	97	15	24	50	74	127	38	727
8月17日	木	1,056	340	233	30	30	76	116	168	63	1,056
8月18日	金	1,408	456	355	33	36	93	152	202	81	1,408
8月19日	土	1,670	505	248	51	75	127	349	221	94	1,670
8月20日	日	1,671	535	76	51	57	166	389	250	147	1,671
8月21日	月	1,516	559	305	39	31	100	144	267	71	1,516
8月22日	火	1,349	566	231	31	36	83	134	189	79	1,349
8月23日	水	998	436	182	35	39	67	65	127	47	998
8月24日	木	957	453	138	24	43	74	78	116	31	957
8月25日	金	1,026	491	118	23	24	87	90	155	38	1,026
8月26日	土	1,009	417	61	18	40	82	195	134	62	1,009
8月27日	日	754	317	29	12	31	74	144	103	44	754
8月28日	月	716	289	83	21	25	52	73	136	37	716
8月29日	火	805	309	127	22	25	52	78	141	51	805
8月30日	水	612	255	95	17	22	40	52	96	35	612
8月31日	木	412	195	47	13	18	21	33	69	16	412
合計		34,835	14,602	3,996	721	1,085	2,863	4,386	5,378	1,804	34,835
割合			41.9%	11.5%	2.1%	3.1%	8.2%	12.6%	15.4%	5.2%	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。