

令和6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6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6年8月の全国における熱中症による救急搬送人員は32,806人でした。
- 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：竹田課長補佐、門口係長、坂上事務官

T E L：03-5253-7529

E-mail：kyukyukikaku-kyukyurenkei_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。

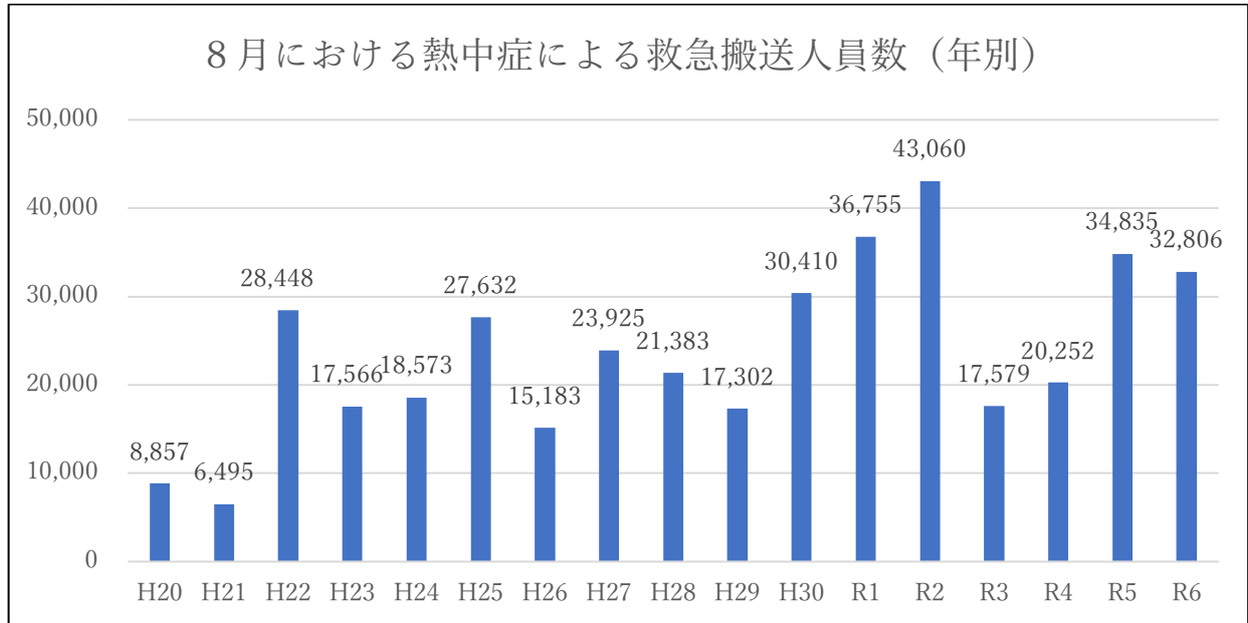
令和6年8月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和6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6年8月の全国における熱中症による救急搬送人員は32,806人でした。

(資料1)

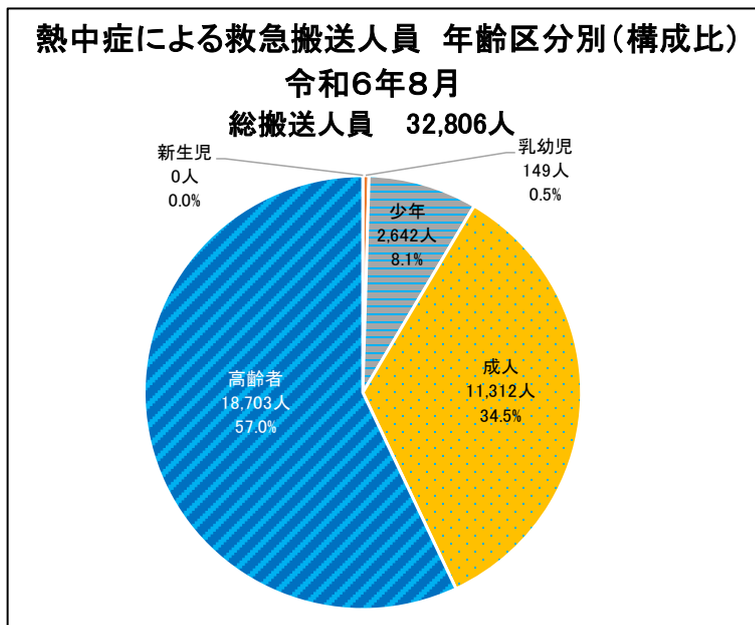


2 内訳

(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18,703人(57.0%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)11,312人(34.5%)、少年(満7歳以上満18歳未満)2,642人(8.1%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)149人(0.5%)の順となっています。

(資料4-1、4-2、4-3)



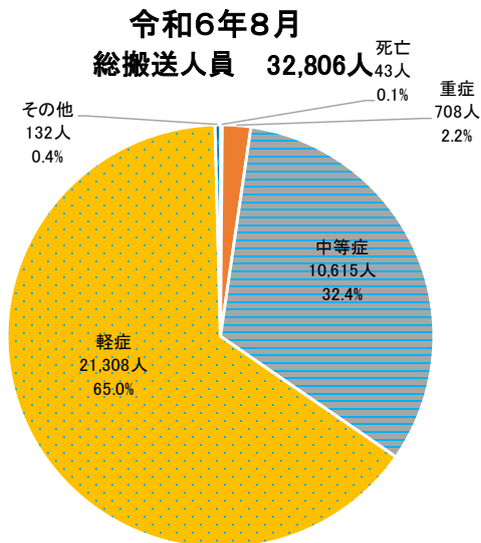
新生児 生後28日未満の者
乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者
少年 満7歳以上満18歳未満の者
成人 満18歳以上満65歳未満の者
高齢者 満65歳以上の者

(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 21,308 人（65.0%）、次いで中等症（入院診療）10,615 人（32.4%）、重症（長期入院）708 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。

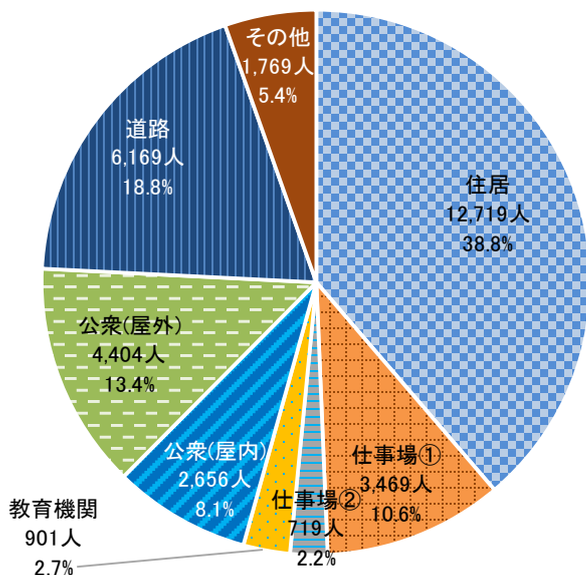
(3) 発生場所別の救急搬送人員

住居が最も多く 12,719 人（38.8%）、次いで道路 6,169 人（18.8%）、公衆（屋外）4,404 人（13.4%）、仕事場① 3,469 人（10.6%）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）

令和6年8月
総搬送人員 32,806人



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)

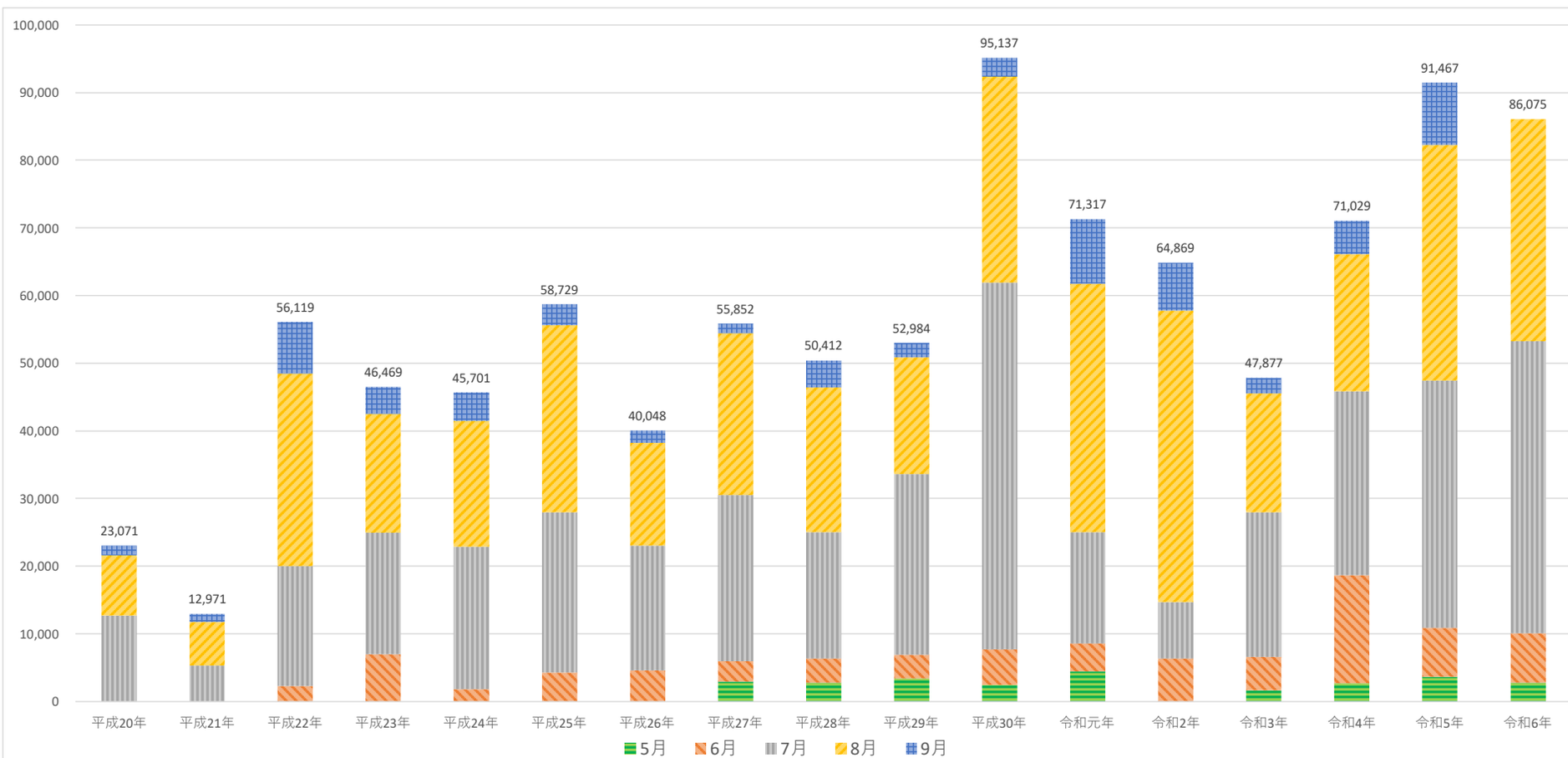
令和6年8月の熱中症による救急搬送状況

- 資料1 平成20年～令和6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6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6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6年）
「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6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6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6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6年の熱中症による救急搬送人員の推移

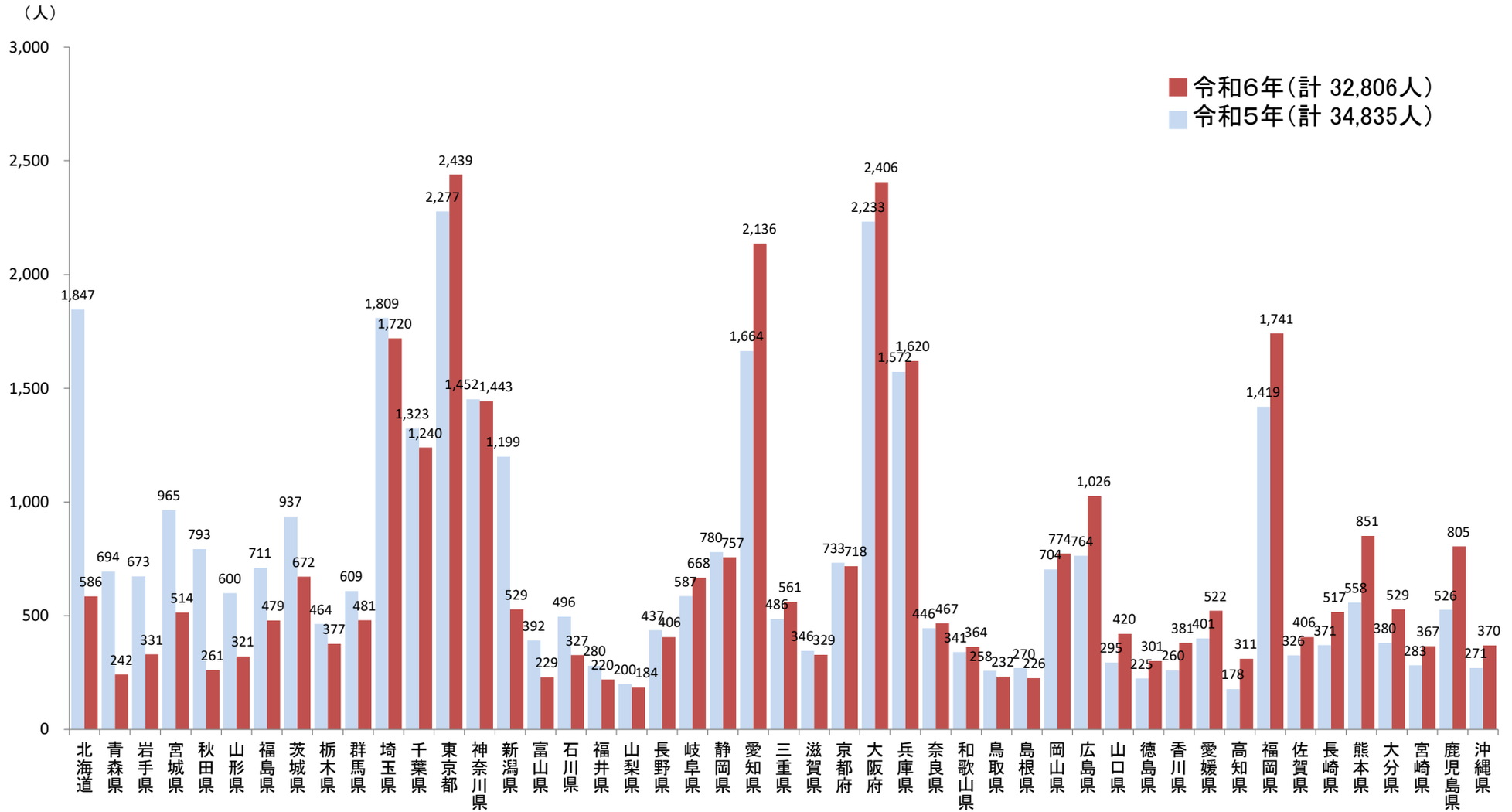
(人)



	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	令和6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	2,799
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	7,275	
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	43,195
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	32,806
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	9,193	
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	91,467	86,075

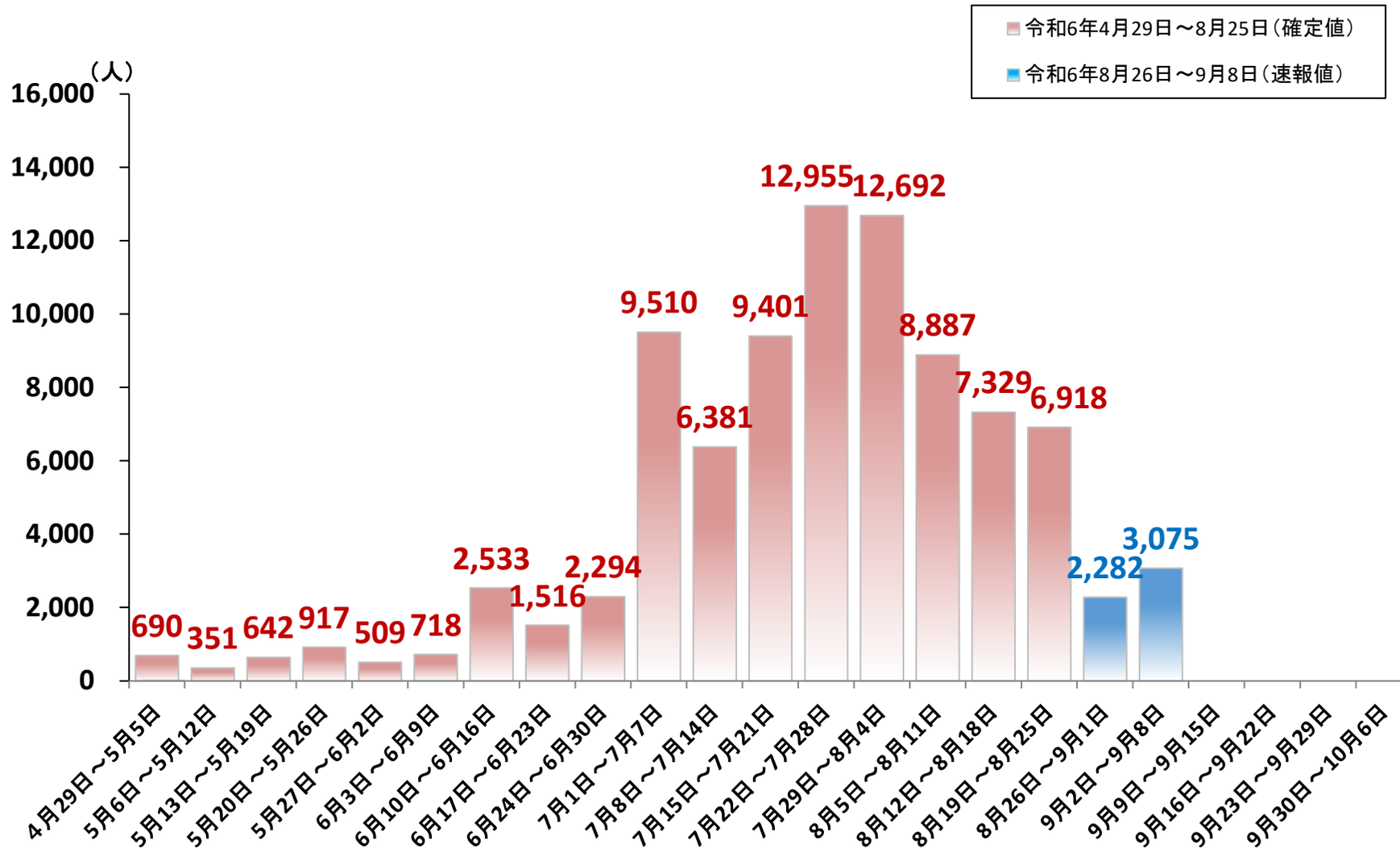
資料2

熱中症による救急搬送状況(令和6年8月)
「都道府県別救急搬送人員昨年比」



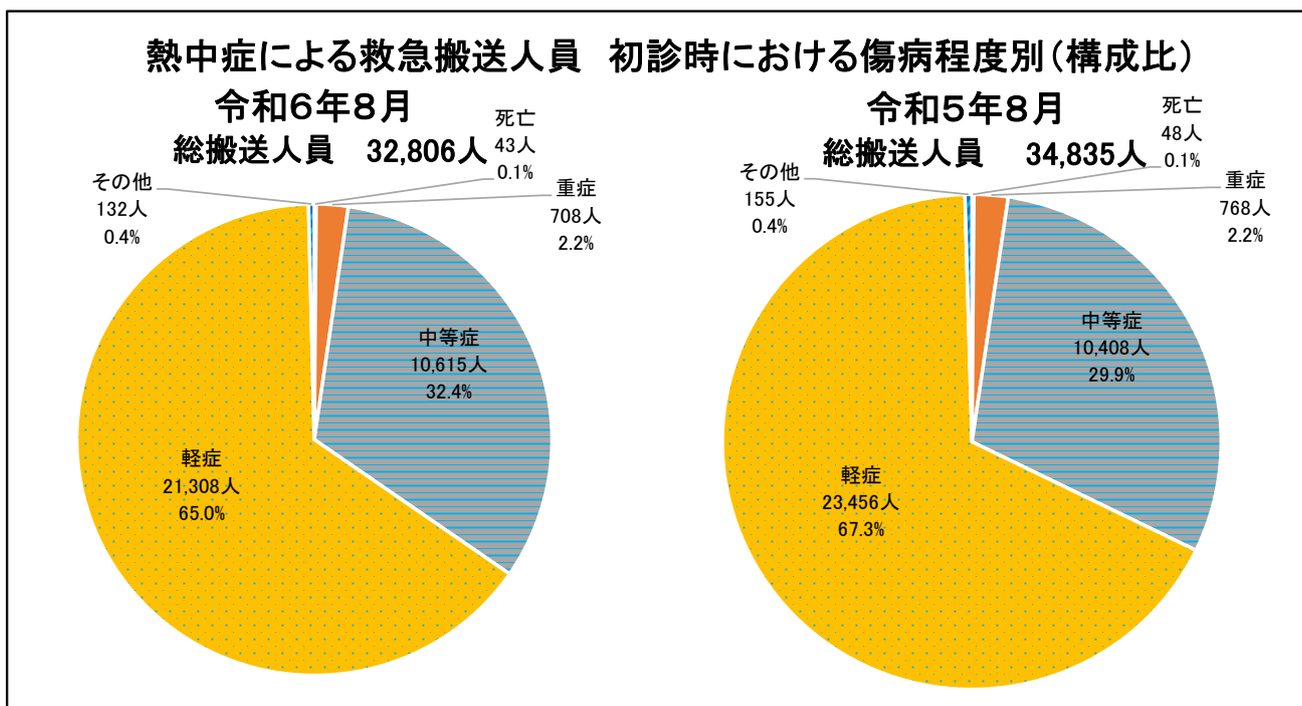
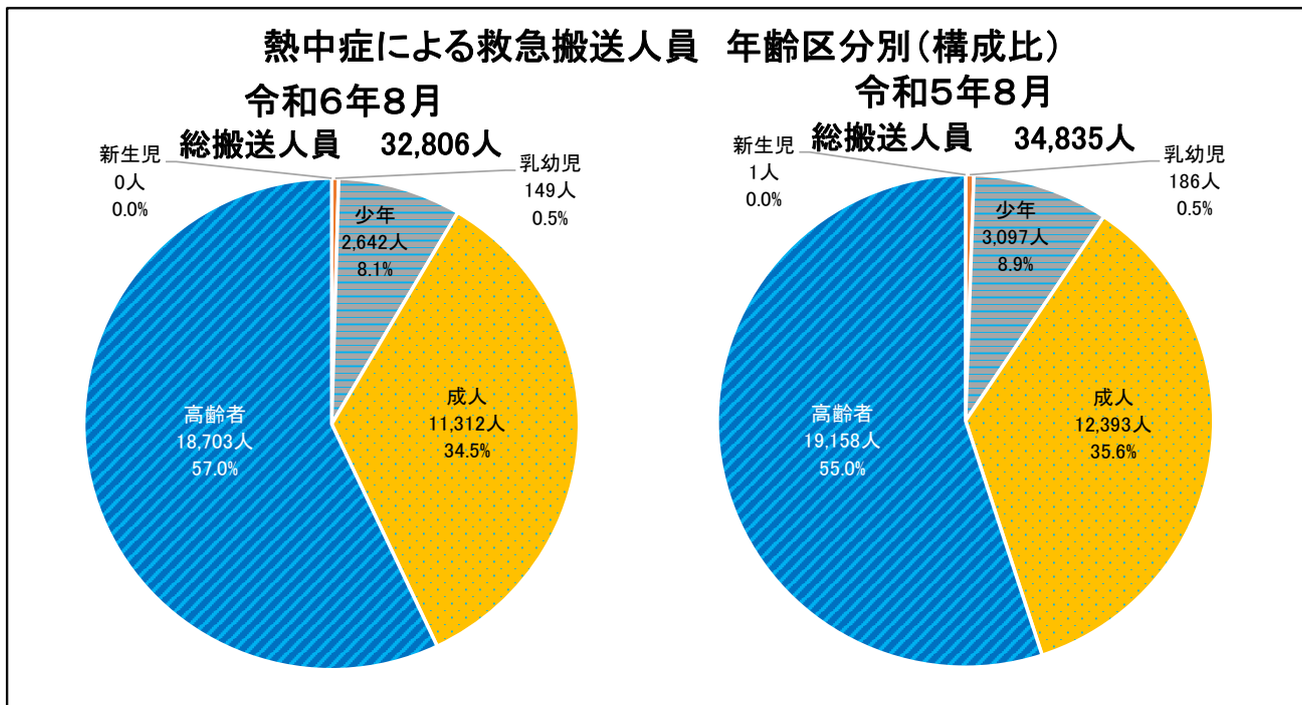
資料3

熱中症による救急搬送状況(令和6年)
「調査開始から各週の比較」



※5～8月については月報(確定値)を使用している。

資料4-1



資料4-2

熱中症による救急搬送状況(令和6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6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	7	37	166	376	586	0	8	166	380	32	586
2	青森県	0	1	15	73	153	242	0	7	71	160	4	242
3	岩手県	0	0	22	86	223	331	0	8	91	230	2	331
4	宮城県	0	3	53	179	279	514	0	8	249	257	0	514
5	秋田県	0	0	15	77	169	261	0	3	68	190	0	261
6	山形県	0	0	16	112	193	321	1	11	91	217	1	321
7	福島県	0	1	41	153	284	479	0	7	125	347	0	479
8	茨城県	0	2	61	263	346	672	0	16	228	428	0	672
9	栃木県	0	3	37	137	200	377	0	10	137	230	0	377
10	群馬県	0	1	30	173	277	481	0	17	212	252	0	481
11	埼玉県	0	5	118	616	981	1,720	0	42	547	1131	0	1,720
12	千葉県	0	9	115	471	645	1,240	0	30	404	806	0	1,240
13	東京都	0	16	121	980	1,322	2,439	1	65	821	1552	0	2,439
14	神奈川県	0	11	131	564	737	1,443	0	37	562	844	0	1,443
15	新潟県	0	3	47	176	303	529	0	6	178	344	1	529
16	富山県	0	1	10	69	149	229	2	4	73	150	0	229
17	石川県	0	1	34	110	182	327	2	6	76	243	0	327
18	福井県	0	0	20	80	120	220	0	7	81	132	0	220
19	山梨県	0	1	18	63	102	184	0	3	59	122	0	184
20	長野県	0	0	33	125	248	406	0	5	131	270	0	406
21	岐阜県	0	4	56	219	389	668	1	24	281	362	0	668
22	静岡県	0	7	63	281	406	757	0	22	228	506	1	757
23	愛知県	0	6	155	796	1,179	2,136	0	26	587	1523	0	2,136
24	三重県	0	1	48	235	277	561	2	5	88	459	7	561
25	滋賀県	0	5	34	125	165	329	0	7	50	271	1	329
26	京都府	0	5	52	222	439	718	0	6	156	556	0	718
27	大阪府	0	11	179	822	1,394	2,406	2	19	502	1883	0	2,406
28	兵庫県	0	5	114	504	997	1,620	4	29	421	1166	0	1,620
29	奈良県	0	4	44	140	279	467	0	8	145	314	0	467
30	和歌山県	0	1	35	90	238	364	3	12	88	261	0	364
31	鳥取県	0	1	19	59	153	232	0	10	106	116	0	232
32	島根県	0	0	23	75	128	226	1	8	97	120	0	226
33	岡山県	0	1	61	241	471	774	3	23	205	536	7	774
34	広島県	0	3	64	329	630	1,026	2	26	421	577	0	1,026
35	山口県	0	2	41	122	255	420	1	11	130	278	0	420
36	徳島県	0	1	25	97	178	301	1	10	88	198	4	301
37	香川県	0	1	30	132	218	381	2	20	182	176	1	381
38	愛媛県	0	2	47	148	325	522	0	13	137	372	0	522
39	高知県	0	0	20	107	184	311	1	8	97	183	22	311
40	福岡県	0	4	153	611	973	1,741	2	34	781	903	21	1,741
41	佐賀県	0	1	34	156	215	406	1	9	166	230	0	406
42	長崎県	0	2	40	169	306	517	2	4	197	314	0	517
43	熊本県	0	5	105	283	458	851	2	23	433	386	7	851
44	大分県	0	2	46	151	330	529	1	27	214	287	0	529
45	宮崎県	0	1	39	137	190	367	0	5	90	266	6	367
46	鹿児島県	0	4	96	241	464	805	4	11	267	523	0	805
47	沖縄県	0	5	45	147	173	370	2	8	88	257	15	370
合計		0	149	2,642	11,312	18,703	32,806	43	708	10,615	21,308	132	32,806
割合		0.0%	0.5%	8.1%	34.5%	57.0%	100.0%	0.1%	2.2%	32.4%	65.0%	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6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	木	1,406	0	9	101	404	892	1,406	5	38	521	841	1	1,406
8月2日	金	1,775	0	9	126	569	1,071	1,775	5	57	617	1,093	3	1,775
8月3日	土	2,355	0	14	301	758	1,282	2,355	3	41	709	1,593	9	2,355
8月4日	日	2,208	0	10	218	687	1,293	2,208	1	66	662	1,473	6	2,208
8月5日	月	1,835	0	7	96	606	1,126	1,835	9	51	692	1,083	0	1,835
8月6日	火	1,426	0	3	96	506	821	1,426	5	30	455	927	9	1,426
8月7日	水	1,258	0	5	84	390	779	1,258	0	33	405	810	10	1,258
8月8日	木	1,111	0	1	78	350	682	1,111	0	19	416	668	8	1,111
8月9日	金	1,210	0	6	96	401	707	1,210	1	25	408	771	5	1,210
8月10日	土	984	0	8	99	308	569	984	0	17	275	690	2	984
8月11日	日	1,063	0	11	81	350	621	1,063	1	17	354	683	8	1,063
8月12日	月	1,003	0	10	60	322	611	1,003	0	21	332	644	6	1,003
8月13日	火	1,222	0	8	67	407	740	1,222	1	39	419	756	7	1,222
8月14日	水	1,017	0	7	72	336	602	1,017	1	39	361	612	4	1,017
8月15日	木	1,143	0	4	79	309	751	1,143	1	11	403	724	4	1,143
8月16日	金	673	0	1	51	235	386	673	1	10	229	429	4	673
8月17日	土	1,270	0	5	166	529	570	1,270	0	21	378	868	3	1,270
8月18日	日	1,001	0	10	120	365	506	1,001	2	15	283	697	4	1,001
8月19日	月	1,078	0	1	63	494	520	1,078	0	20	320	737	1	1,078
8月20日	火	833	0	2	45	391	395	833	0	19	261	552	1	833
8月21日	水	1,098	0	0	56	508	534	1,098	2	18	320	754	4	1,098
8月22日	木	971	0	1	47	422	501	971	0	19	300	649	3	971
8月23日	金	1,064	0	4	73	401	586	1,064	2	23	311	720	8	1,064
8月24日	土	1,141	0	2	156	424	559	1,141	0	15	312	813	1	1,141
8月25日	日	733	0	4	76	265	388	733	1	10	203	515	4	733
8月26日	月	612	0	2	31	181	398	612	0	14	233	360	5	612
8月27日	火	433	0	0	22	136	275	433	1	8	161	262	1	433
8月28日	水	259	0	3	13	79	164	259	0	4	68	183	4	259
8月29日	木	131	0	1	9	41	80	131	1	0	49	81	0	131
8月30日	金	183	0	1	7	49	126	183	0	2	60	117	4	183
8月31日	土	310	0	0	53	89	168	310	0	6	98	203	3	310
合計		32,806	0	149	2,642	11,312	18,703	32,806	43	708	10,615	21,308	132	32,806
割合			0.0%	0.5%	8.1%	34.5%	57.0%	100.0%	0.1%	2.2%	32.4%	65.0%	0.4%	100.0%

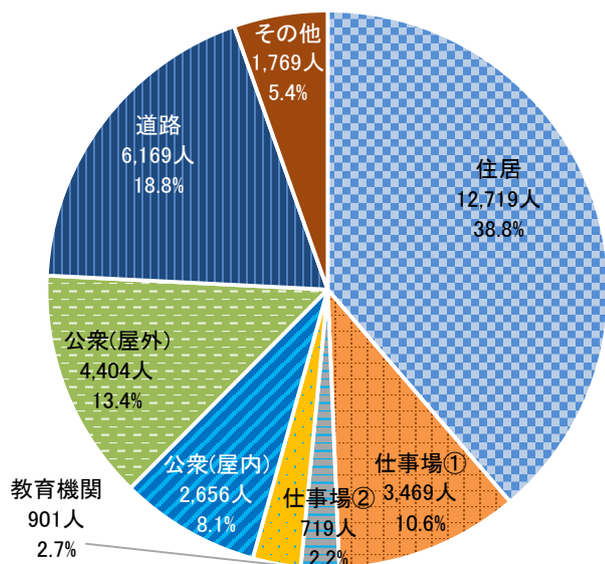
※端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

資料5-1

熱中症による救急搬送人員 発生場所別(構成比)

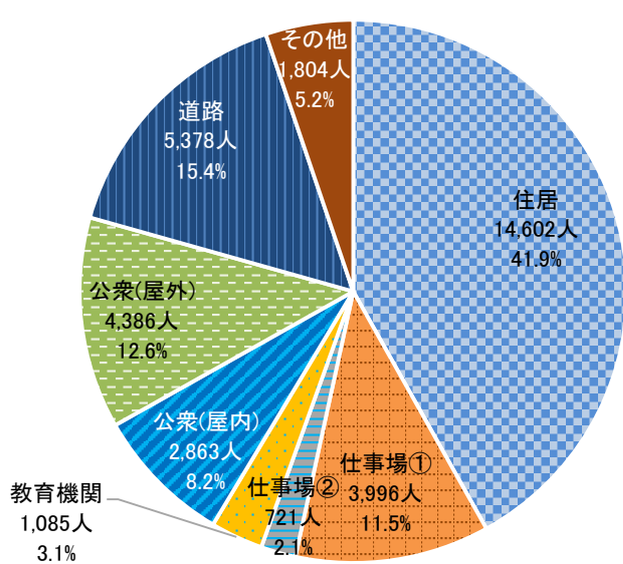
令和6年8月

総搬送人員 32,806人



令和5年8月

総搬送人員 34,835人



熱中症による救急搬送状況(令和6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6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	275	69	26	13	44	72	60	27	586
2	青森県	102	28	16	3	15	30	32	16	242
3	岩手県	168	28	7	2	21	39	37	29	331
4	宮城県	245	57	6	31	48	48	52	27	514
5	秋田県	120	24	12	5	13	32	45	10	261
6	山形県	151	39	9	3	20	36	44	19	321
7	福島県	229	52	16	11	22	89	38	22	479
8	茨城県	309	80	24	12	40	91	86	30	672
9	栃木県	172	43	7	15	23	50	47	20	377
10	群馬県	206	64	18	8	31	70	61	23	481
11	埼玉県	692	152	38	32	126	213	374	93	1,720
12	千葉県	458	160	20	30	103	194	211	64	1,240
13	東京都	870	154	2	49	401	257	679	27	2,439
14	神奈川県	517	139	46	45	110	218	312	56	1,443
15	新潟県	225	66	21	16	14	74	71	42	529
16	富山県	90	23	2	4	15	26	39	30	229
17	石川県	126	45	6	3	11	53	51	32	327
18	福井県	87	23	5	5	17	36	25	22	220
19	山梨県	81	16	7	9	10	28	19	14	184
20	長野県	178	41	18	3	39	52	37	38	406
21	岐阜県	289	89	11	10	54	98	86	31	668
22	静岡県	273	90	22	35	62	135	105	35	757
23	愛知県	716	323	24	47	212	257	500	57	2,136
24	三重県	189	80	11	12	27	116	68	58	561
25	滋賀県	91	44	5	9	30	74	46	30	329
26	京都府	243	45	12	23	80	87	192	36	718
27	大阪府	746	229	15	85	234	224	775	98	2,406
28	兵庫県	631	143	28	41	125	185	377	90	1,620
29	奈良県	208	52	7	25	22	54	77	22	467
30	和歌山県	156	35	9	12	24	56	56	16	364
31	鳥取県	79	29	0	8	11	33	40	32	232
32	島根県	91	21	8	8	16	29	25	28	226
33	岡山県	344	75	5	25	30	108	135	52	774
34	広島県	451	102	6	36	85	104	189	53	1,026
35	山口県	184	49	10	9	26	59	52	31	420
36	徳島県	124	32	9	10	18	40	52	16	301
37	香川県	164	42	9	15	25	46	58	22	381
38	愛媛県	212	56	15	9	28	93	90	19	522
39	高知県	135	16	19	13	15	15	73	25	311
40	福岡県	651	233	34	57	168	198	321	79	1,741
41	佐賀県	129	47	16	13	29	80	66	26	406
42	長崎県	183	53	21	11	37	112	74	26	517
43	熊本県	307	77	49	32	48	138	128	72	851
44	大分県	238	39	3	7	33	93	71	45	529
45	宮崎県	142	43	22	10	18	60	50	22	367
46	鹿児島県	300	78	30	28	45	146	105	73	805
47	沖縄県	142	44	13	12	31	56	38	34	370
合計		12,719	3,469	719	901	2,656	4,404	6,169	1,769	32,806
割合		38.8%	10.6%	2.2%	2.7%	8.1%	13.4%	18.8%	5.4%	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6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	木	1,406	610	155	26	31	120	112	293	59	1,406
8月2日	金	1,775	736	215	36	46	143	168	359	72	1,775
8月3日	土	2,355	838	150	33	103	195	465	436	135	2,355
8月4日	日	2,208	888	65	48	88	177	410	363	169	2,208
8月5日	月	1,835	743	246	43	48	141	182	363	69	1,835
8月6日	火	1,426	564	205	32	32	111	163	256	63	1,426
8月7日	水	1,258	533	155	37	30	97	110	244	52	1,258
8月8日	木	1,111	478	142	20	36	76	122	194	43	1,111
8月9日	金	1,210	478	157	15	32	88	135	255	50	1,210
8月10日	土	984	404	55	12	25	96	154	195	43	984
8月11日	日	1,063	437	25	16	11	119	204	181	70	1,063
8月12日	月	1,003	453	62	11	13	92	156	162	54	1,003
8月13日	火	1,222	482	61	24	13	94	197	278	73	1,222
8月14日	水	1,017	428	53	14	21	103	141	200	57	1,017
8月15日	木	1,143	443	54	11	20	99	158	301	57	1,143
8月16日	金	673	281	81	14	21	51	79	115	31	673
8月17日	土	1,270	449	142	35	43	121	194	204	82	1,270
8月18日	日	1,001	374	48	27	39	87	201	144	81	1,001
8月19日	月	1,078	345	265	33	29	75	101	178	52	1,078
8月20日	火	833	287	200	33	20	56	63	139	35	833
8月21日	水	1,098	339	249	33	21	75	113	198	70	1,098
8月22日	木	971	326	182	28	23	58	88	210	56	971
8月23日	金	1,064	364	174	35	33	72	113	209	64	1,064
8月24日	土	1,141	324	88	25	42	112	255	217	78	1,141
8月25日	日	733	273	16	17	22	62	151	135	57	733
8月26日	月	612	261	71	17	15	37	46	135	30	612
8月27日	火	433	193	58	8	13	22	37	82	20	433
8月28日	水	259	127	27	7	9	21	15	43	10	259
8月29日	木	131	66	20	5	5	10	8	13	4	131
8月30日	金	183	78	18	8	5	14	14	32	14	183
8月31日	土	310	117	30	16	12	32	49	35	19	310
合計		32,806	12,719	3,469	719	901	2,656	4,404	6,169	1,769	32,806
割合			38.8%	10.6%	2.2%	2.7%	8.1%	13.4%	18.8%	5.4%	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。