

## 令和5年7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7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7月の全国における熱中症による救急搬送人員は36,549人でした。これは、7月の調査を開始した平成20年以降7月として最も多い搬送人員となった平成30年に次いで、2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：kyukyukikakukyukyurenkei\_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。

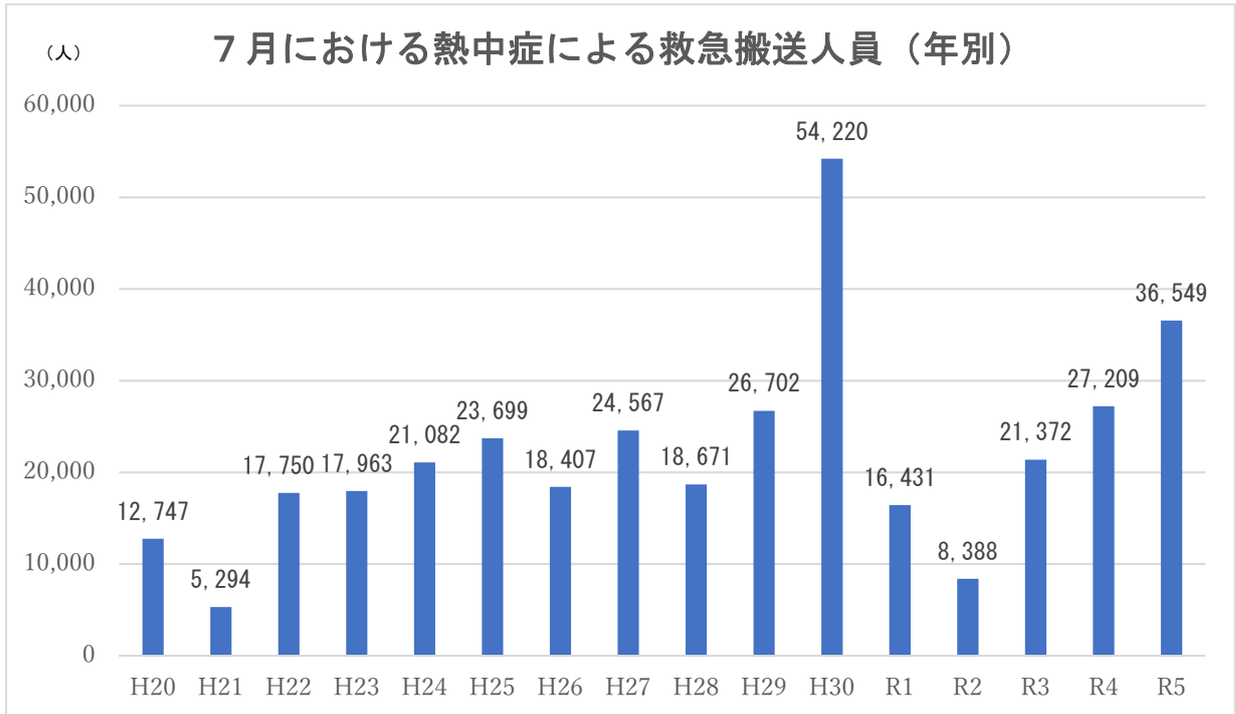
# 令和5年7月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和5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5年7月の全国における熱中症による救急搬送人員は36,549人でした。これは、7月の調査を開始した平成20年以降7月としては最も多い搬送人員となった平成30年の54,220人と比べると17,671人少なくなっていますが、これまでで2番目に多い搬送人員となっています。

(資料1)

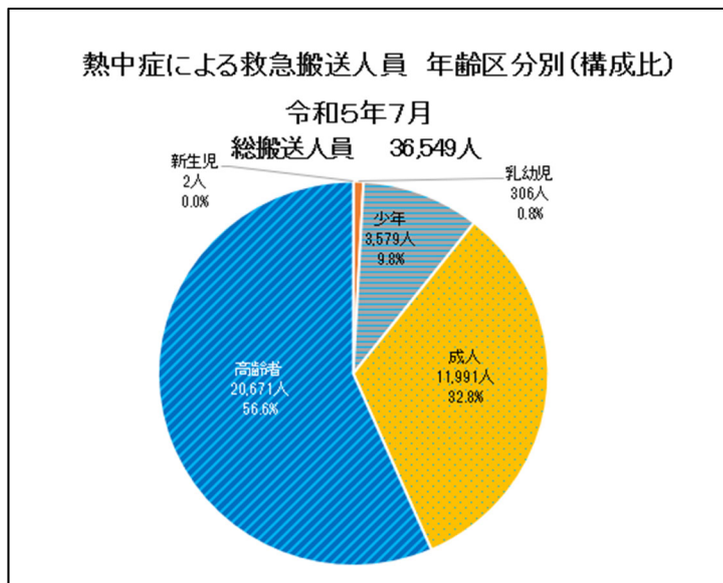


## 2 内訳

### (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20,671人（56.6%）、次いで成人（満18歳以上満65歳未満）11,991人（32.8%）、少年（満7歳以上満18歳未満）3,579人（9.8%）、乳幼児（生後28日以上満7歳未満）306人（0.8%）の順となっています。

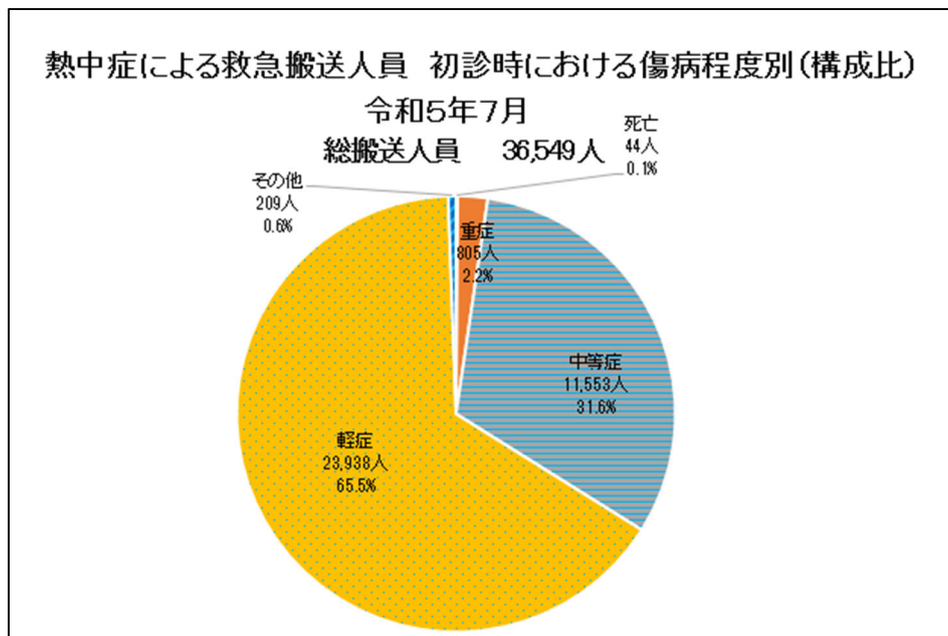
(資料4-1、4-2、4-3)



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 23,938 人（65.5%）、次いで中等症（入院診療）11,553 人（31.6%）、重症（長期入院）805 人（2.2%）の順となっています（資料4-1、4-2、4-3）



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

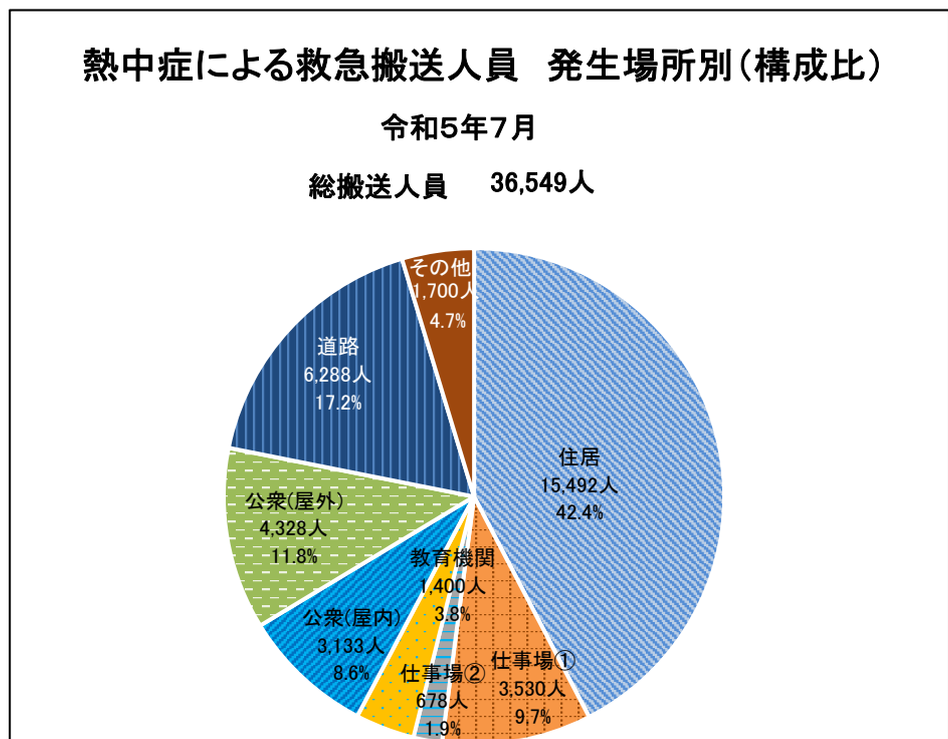
軽 症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの

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 15,492 人（42.4%）、次いで道路 6,288 人（17.2%）、公衆（屋外）4,328 人（11.8%）、仕事場①3,530 人（9.7%）の順となっています。（資料5-1、5-2、5-3）



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)

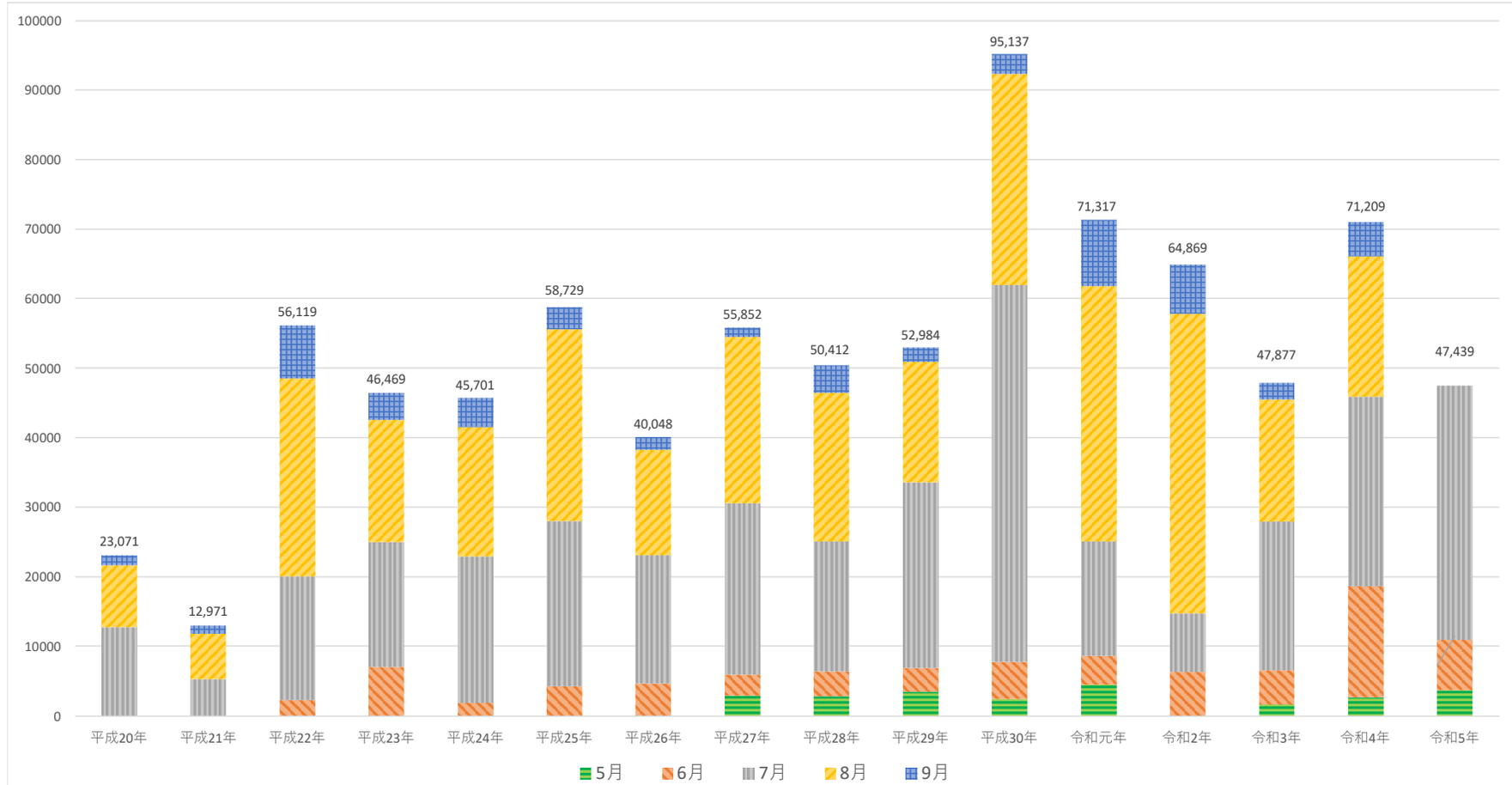
## 令和5年7月の熱中症による救急搬送状況

- 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7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7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7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7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7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

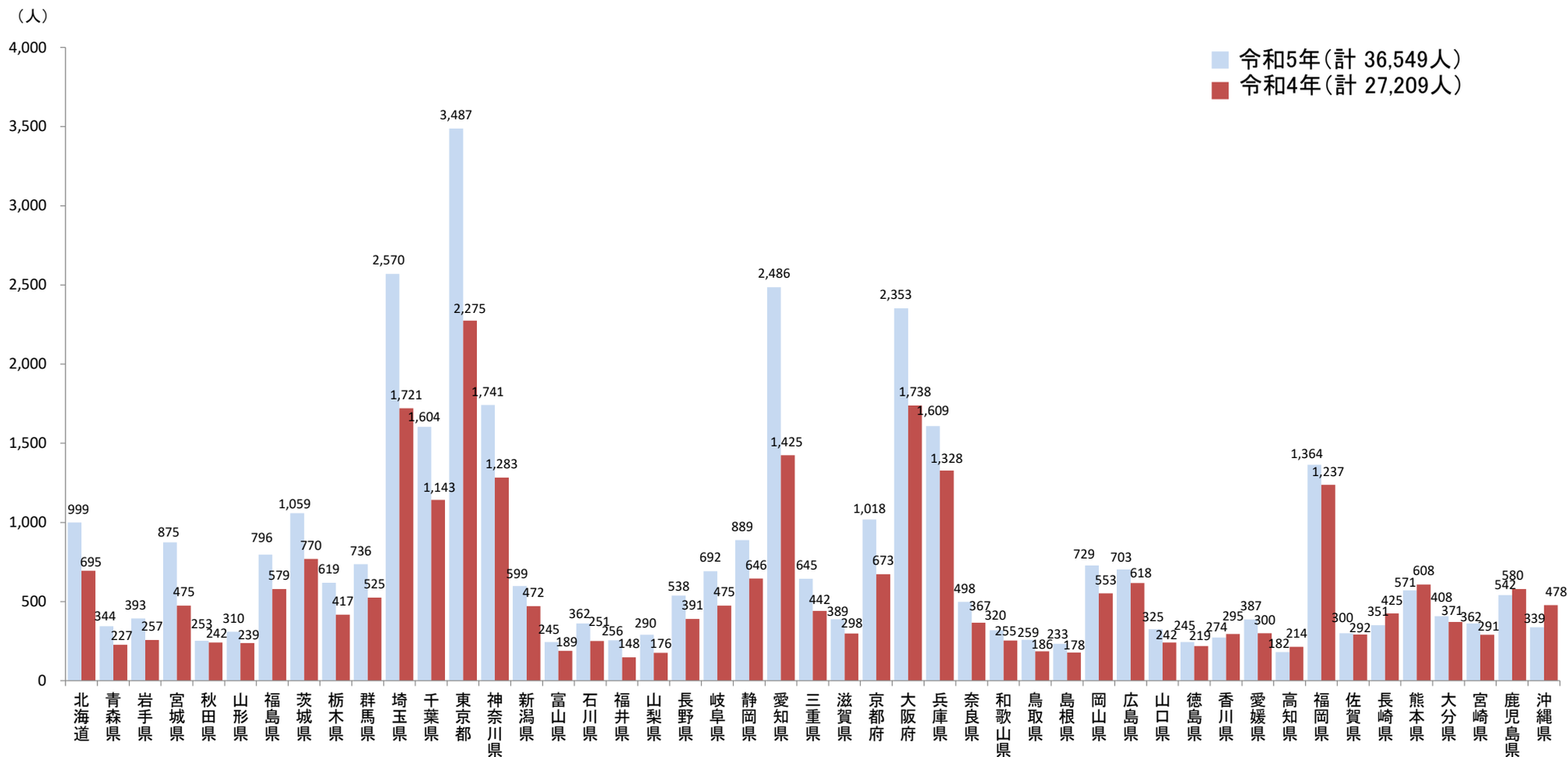
(人)



	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	
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	47,439

資料2

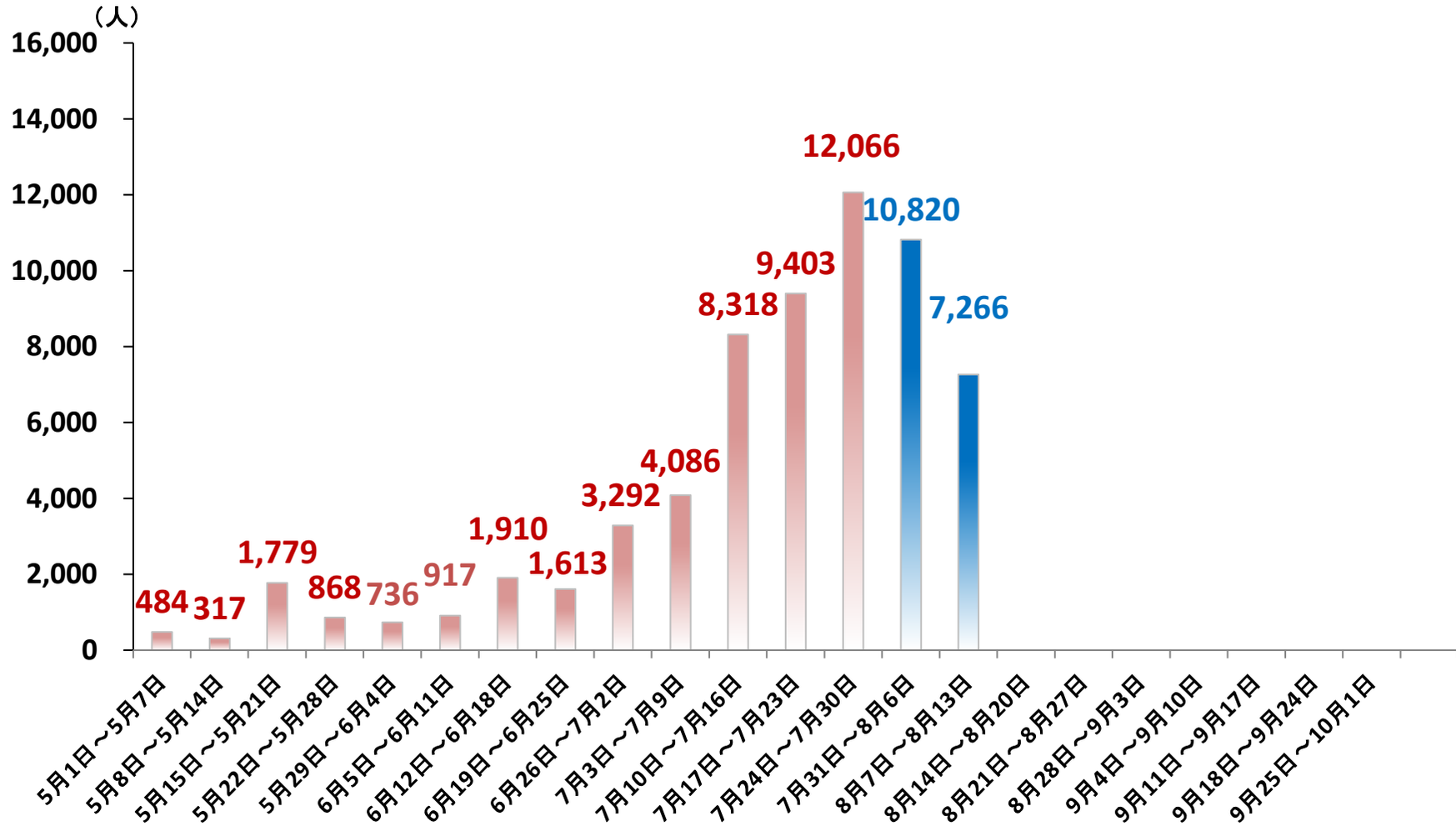
## 熱中症による救急搬送状況(令和5年7月) 「都道府県別救急搬送人員昨年比」



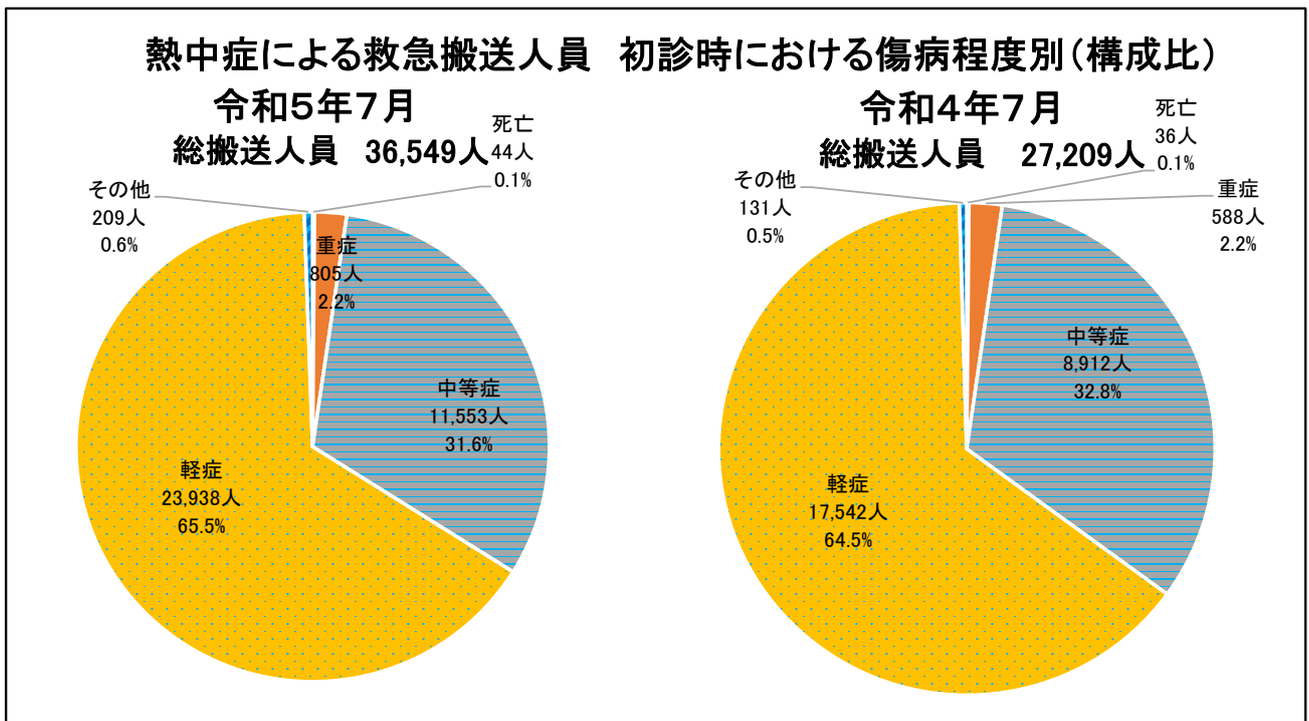
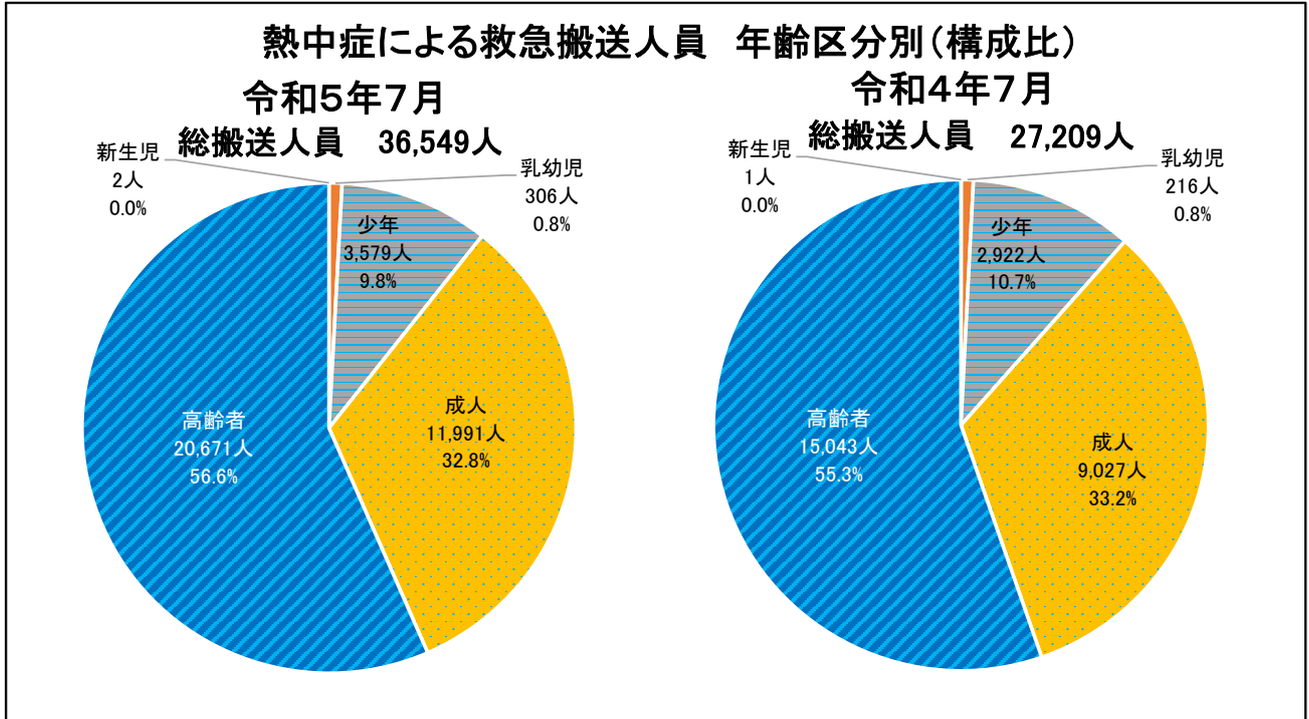
資料3

# 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～7月30日(確定値)    ■ 令和5年7月31日～8月13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7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7月1日～7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	15	78	291	615	999	2	23	288	672	14	999
2	青森県	0	3	27	89	225	344	1	8	100	231	4	344
3	岩手県	0	3	28	101	261	393	0	5	121	267	0	393
4	宮城県	0	5	83	331	456	875	1	28	427	419	0	875
5	秋田県	0	0	14	53	186	253	1	16	76	156	4	253
6	山形県	0	2	21	94	193	310	2	9	82	203	14	310
7	福島県	0	3	72	241	480	796	3	14	198	580	1	796
8	茨城県	0	4	105	398	552	1,059	2	24	369	663	1	1,059
9	栃木県	0	3	61	252	303	619	0	15	200	404	0	619
10	群馬県	0	4	69	258	405	736	1	34	350	351	0	736
11	埼玉県	0	25	235	881	1,429	2,570	0	72	774	1,724	0	2,570
12	千葉県	0	15	163	586	840	1,604	0	36	540	1,028	0	1,604
13	東京都	2	24	240	1,329	1,892	3,487	0	109	1,233	2,142	3	3,487
14	神奈川県	0	22	151	656	912	1,741	2	54	667	1,018	0	1,741
15	新潟県	0	6	58	185	350	599	3	26	235	334	1	599
16	富山県	0	2	12	57	174	245	0	4	82	159	0	245
17	石川県	0	3	27	106	226	362	0	14	113	235	0	362
18	福井県	0	3	32	80	141	256	0	1	81	174	0	256
19	山梨県	0	2	40	99	149	290	0	4	106	180	0	290
20	長野県	0	8	66	149	315	538	2	13	175	348	0	538
21	岐阜県	0	13	91	196	392	692	0	13	314	364	1	692
22	静岡県	0	10	107	274	498	889	0	18	272	599	0	889
23	愛知県	0	25	244	911	1,306	2,486	3	30	560	1,893	0	2,486
24	三重県	0	8	63	230	344	645	0	8	63	468	106	645
25	滋賀県	0	1	52	123	213	389	0	4	72	313	0	389
26	京都府	0	5	101	315	597	1,018	3	9	200	806	0	1,018
27	大阪府	0	16	257	820	1,260	2,353	0	10	428	1,915	0	2,353
28	兵庫県	0	13	146	447	1,003	1,609	4	20	417	1,168	0	1,609
29	奈良県	0	3	81	150	264	498	1	4	132	361	0	498
30	和歌山県	0	2	34	97	187	320	1	12	67	240	0	320
31	鳥取県	0	4	22	55	178	259	1	10	109	139	0	259
32	島根県	0	0	22	60	151	233	0	7	97	129	0	233
33	岡山県	0	5	62	218	444	729	3	18	203	497	8	729
34	広島県	0	8	69	203	423	703	1	21	260	421	0	703
35	山口県	0	3	25	93	204	325	0	7	94	224	0	325
36	徳島県	0	3	26	68	148	245	0	5	63	175	2	245
37	香川県	0	2	31	79	162	274	0	7	133	134	0	274
38	愛媛県	0	1	38	118	230	387	2	5	98	282	0	387
39	高知県	0	1	21	41	119	182	0	7	53	113	9	182
40	福岡県	0	11	157	428	768	1,364	2	19	575	765	3	1,364
41	佐賀県	0	1	52	80	167	300	1	8	108	162	21	300
42	長崎県	0	5	40	98	208	351	0	6	146	199	0	351
43	熊本県	0	4	69	175	323	571	1	12	286	271	1	571
44	大分県	0	2	36	99	271	408	0	11	176	220	1	408
45	宮崎県	0	2	37	104	219	362	0	10	115	237	0	362
46	鹿児島県	0	2	76	140	324	542	0	8	209	323	2	542
47	沖縄県	0	4	38	133	164	339	1	7	86	232	13	339
合計		2	306	3,579	11,991	20,671	36,549	44	805	11,553	23,938	209	36,549
割合		0.0%	0.8%	9.8%	32.8%	56.6%	100.0%	0.1%	2.2%	31.6%	65.5%	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4-3

熱中症による救急搬送状況(令和5年7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
7月1日	土	195	0	3	31	60	101	195	0	0	65	128	2	195
7月2日	日	831	0	7	133	231	460	831	2	11	214	593	11	831
7月3日	月	629	0	5	29	202	393	629	1	13	215	395	5	629
7月4日	火	623	0	5	37	198	383	623	0	11	212	394	6	623
7月5日	水	242	0	0	16	76	150	242	0	0	93	148	1	242
7月6日	木	724	1	4	55	212	452	724	1	9	278	425	11	724
7月7日	金	782	0	7	81	237	457	782	1	15	242	523	1	782
7月8日	土	521	0	9	99	143	270	521	0	4	132	378	7	521
7月9日	日	565	0	3	109	156	297	565	0	9	162	389	5	565
7月10日	月	1,246	0	8	70	439	729	1,246	0	37	415	794	0	1,246
7月11日	火	1,547	0	12	107	560	868	1,547	0	38	530	971	8	1,547
7月12日	水	1,251	0	9	73	469	700	1,251	1	35	396	807	12	1,251
7月13日	木	606	0	1	36	204	365	606	0	12	209	382	3	606
7月14日	金	618	0	2	40	193	383	618	0	8	198	411	1	618
7月15日	土	957	0	10	165	274	508	957	1	13	266	669	8	957
7月16日	日	2,093	0	32	317	752	992	2,093	1	44	592	1,442	14	2,093
7月17日	月	2,197	0	24	288	718	1,167	2,197	4	58	669	1,459	7	2,197
7月18日	火	2,242	0	17	129	860	1,236	2,242	6	64	737	1,424	11	2,242
7月19日	水	1,112	0	2	70	378	662	1,112	1	26	386	695	4	1,112
7月20日	木	843	0	17	40	263	523	843	0	13	295	533	2	843
7月21日	金	788	0	5	83	208	492	788	0	10	246	532	0	788
7月22日	土	1,051	1	17	165	312	556	1,051	0	21	290	730	10	1,051
7月23日	日	1,170	0	18	171	310	671	1,170	0	19	320	823	8	1,170
7月24日	月	1,243	0	6	103	361	773	1,243	1	20	400	818	4	1,243
7月25日	火	1,590	0	9	112	569	900	1,590	3	38	510	1,026	13	1,590
7月26日	水	1,949	0	8	156	716	1,069	1,949	5	58	625	1,254	7	1,949
7月27日	木	1,918	0	6	161	654	1,097	1,918	2	55	621	1,231	9	1,918
7月28日	金	1,856	0	11	138	589	1,118	1,856	3	47	599	1,199	8	1,856
7月29日	土	1,801	0	19	241	582	959	1,801	3	31	515	1,238	14	1,801
7月30日	日	1,709	0	21	209	571	908	1,709	3	37	516	1,147	6	1,709
7月31日	月	1,650	0	9	115	494	1,032	1,650	5	49	605	980	11	1,650
合計		36,549	2	306	3,579	11,991	20,671	36,549	44	805	11,553	23,938	209	36,549
割合			0.0%	0.8%	9.8%	32.8%	56.6%	100.0%	0.1%	2.2%	31.6%	65.5%	0.6%	100.0%

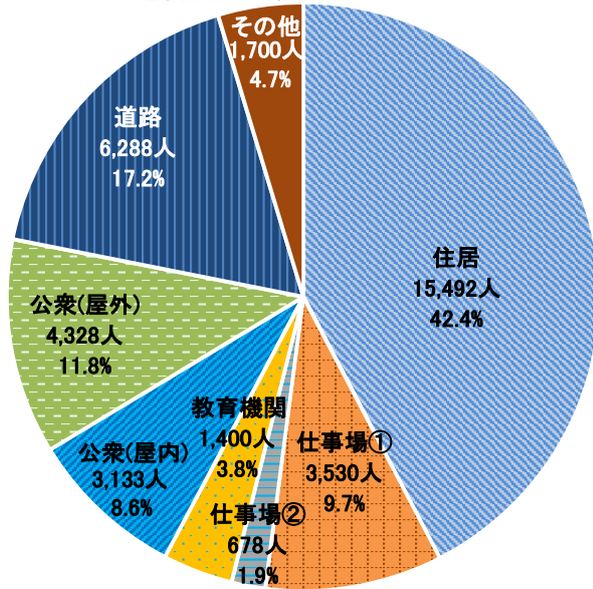
※端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

資料5-1

熱中症による救急搬送人員 発生場所別(構成比)

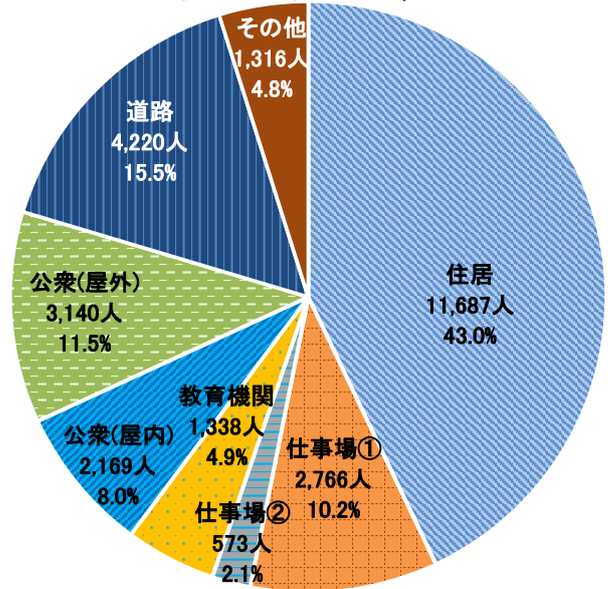
令和5年7月

総搬送人員 36,549人



令和4年7月

総搬送人員 27,209人



## 熱中症による救急搬送状況(令和5年7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7月1日～7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	544	85	33	29	81	103	92	32	999
2	青森県	190	34	12	12	22	29	32	13	344
3	岩手県	220	41	6	6	19	44	29	28	393
4	宮城県	421	82	10	29	102	108	86	37	875
5	秋田県	154	16	5	7	8	26	22	15	253
6	山形県	161	31	13	6	24	37	24	14	310
7	福島県	374	95	12	25	38	107	70	75	796
8	茨城県	495	141	31	45	56	135	116	40	1,059
9	栃木県	282	78	9	29	30	89	69	33	619
10	群馬県	305	89	15	30	39	116	92	50	736
11	埼玉県	1,022	260	37	72	204	295	591	89	2,570
12	千葉県	686	181	9	62	136	200	288	42	1,604
13	東京都	1,426	185	1	97	585	298	869	26	3,487
14	神奈川県	759	173	10	74	181	180	318	46	1,741
15	新潟県	250	59	22	27	24	77	80	60	599
16	富山県	112	30	4	3	13	26	40	17	245
17	石川県	158	36	9	9	36	58	36	20	362
18	福井県	102	30	0	16	16	45	30	17	256
19	山梨県	130	37	11	14	15	37	32	14	290
20	長野県	245	33	31	30	32	65	60	42	538
21	岐阜県	258	79	9	45	42	119	108	32	692
22	静岡県	378	83	64	33	70	118	95	48	889
23	愛知県	866	383	35	100	252	248	527	75	2,486
24	三重県	265	84	20	30	32	91	90	33	645
25	滋賀県	160	37	4	35	20	60	47	26	389
26	京都府	387	63	12	46	118	67	276	49	1,018
27	大阪府	773	213	15	110	247	248	641	106	2,353
28	兵庫県	661	122	31	54	133	190	352	66	1,609
29	奈良県	211	49	9	24	21	70	92	22	498
30	和歌山県	143	35	12	8	14	40	47	21	320
31	鳥取県	117	19	13	11	9	37	36	17	259
32	島根県	97	17	8	14	11	34	29	23	233
33	岡山県	332	65	13	23	50	86	111	49	729
34	広島県	320	52	7	27	51	77	117	52	703
35	山口県	139	43	9	3	17	37	44	33	325
36	徳島県	116	17	5	11	21	25	34	16	245
37	香川県	114	26	8	11	24	46	31	14	274
38	愛媛県	177	37	12	9	25	60	43	24	387
39	高知県	101	6	5	8	9	14	26	13	182
40	福岡県	579	166	20	46	101	142	249	61	1,364
41	佐賀県	121	22	14	22	16	48	30	27	300
42	長崎県	149	28	13	12	33	61	38	17	351
43	熊本県	240	39	19	30	47	76	67	53	571
44	大分県	209	24	9	10	16	47	53	40	408
45	宮崎県	181	31	11	13	26	44	32	24	362
46	鹿児島県	225	47	15	27	40	94	59	35	542
47	沖縄県	137	27	6	16	27	74	38	14	339
合計		15,492	3,530	678	1,400	3,133	4,328	6,288	1,700	36,549
割合		42.4%	9.7%	1.9%	3.8%	8.6%	11.8%	17.2%	4.7%	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7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	
7月1日	土	195	88	13	4	12	26	24	17	11	195
7月2日	日	831	287	16	19	43	74	167	155	70	831
7月3日	月	629	253	74	18	17	52	58	124	33	629
7月4日	火	623	271	67	12	25	38	59	120	31	623
7月5日	水	242	127	32	6	11	16	14	31	5	242
7月6日	木	724	299	67	22	32	50	54	162	38	724
7月7日	金	782	303	94	5	69	67	67	149	28	782
7月8日	土	521	228	28	9	35	54	79	62	26	521
7月9日	日	565	236	20	8	24	61	110	83	23	565
7月10日	月	1,246	434	206	33	44	88	132	250	59	1,246
7月11日	火	1,547	597	218	44	79	107	132	307	63	1,547
7月12日	水	1,251	514	169	22	35	120	101	243	47	1,251
7月13日	木	606	316	72	9	31	57	36	67	18	606
7月14日	金	618	313	72	12	28	41	49	91	12	618
7月15日	土	957	388	53	13	61	100	144	152	46	957
7月16日	日	2,093	725	52	26	92	217	461	359	161	2,093
7月17日	月	2,197	917	125	57	65	223	315	371	124	2,197
7月18日	火	2,242	897	318	55	61	194	183	451	83	2,242
7月19日	水	1,112	562	150	15	35	89	80	162	19	1,112
7月20日	木	843	435	83	10	28	59	50	151	27	843
7月21日	金	788	361	73	9	36	73	75	138	23	788
7月22日	土	1,051	432	56	13	55	92	181	169	53	1,051
7月23日	日	1,170	512	23	24	34	93	225	179	80	1,170
7月24日	月	1,243	577	131	24	31	101	105	221	53	1,243
7月25日	火	1,590	679	212	30	42	118	149	298	62	1,590
7月26日	水	1,949	766	295	36	60	150	194	364	84	1,949
7月27日	木	1,918	800	276	40	71	132	173	336	90	1,918
7月28日	金	1,856	797	197	37	57	156	184	345	83	1,856
7月29日	土	1,801	784	112	20	70	162	319	241	93	1,801
7月30日	日	1,709	768	49	20	58	179	303	236	96	1,709
7月31日	月	1,650	826	177	26	59	144	105	254	59	1,650
合計		36,549	15,492	3,530	678	1,400	3,133	4,328	6,288	1,700	36,549
割合			42.4%	9.7%	1.9%	3.8%	8.6%	11.8%	17.2%	4.7%	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。