

## 令和6年9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9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9月の全国における熱中症による救急搬送人員は11,503人でした。これは、9月の調査を開始した平成20年以降、最も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。



【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。

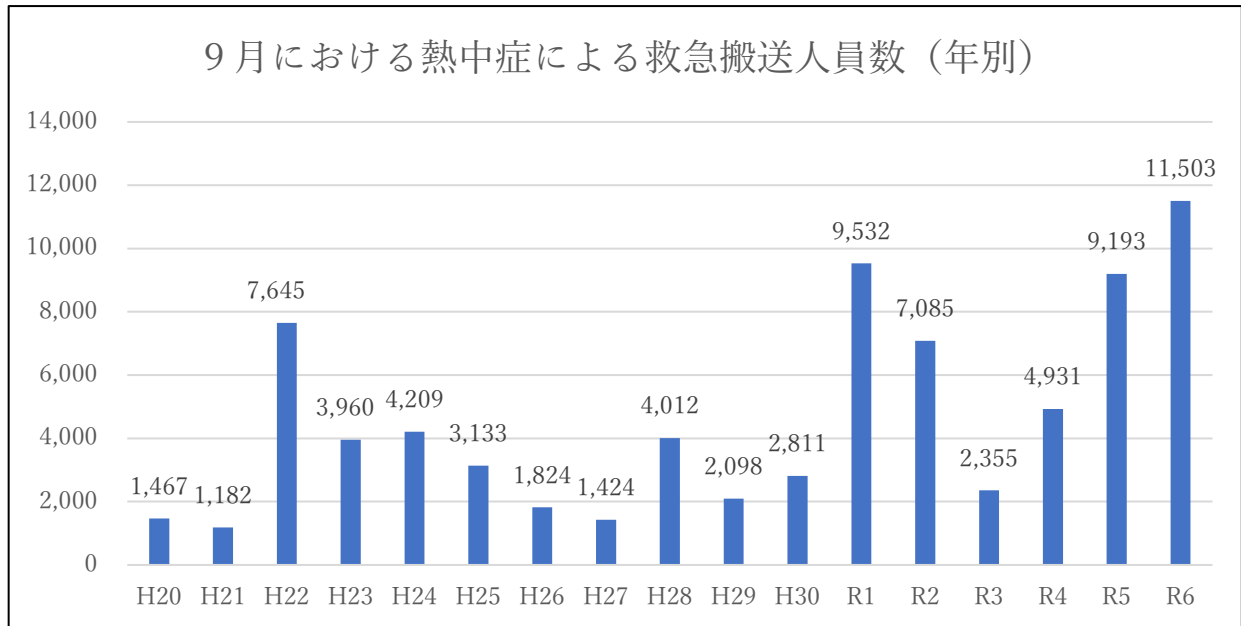
# 令和6年9月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和6年9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9月の全国における熱中症による救急搬送人員は11,503人でした。これは、9月の調査を開始した平成20年以降、9月としては最も多い搬送人員となっています。

(資料1)

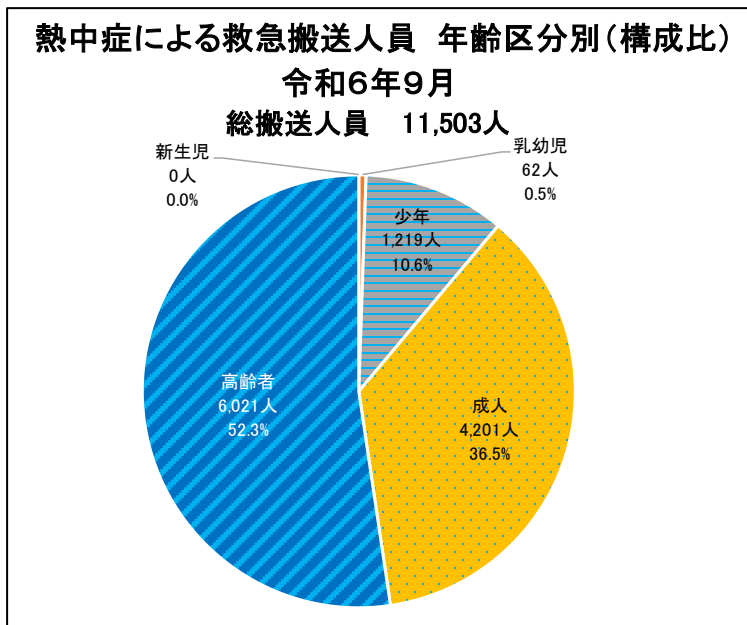


## 2 内訳

### (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6,021人（52.3%）、次いで成人（満18歳以上満65歳未満）4,201人（36.5%）、少年（満7歳以上満18歳未満）1,219人（10.6%）、乳幼児（生後28日以上満7歳未満）62人（0.5%）の順となっています。

(資料4-1、4-2、4-3)

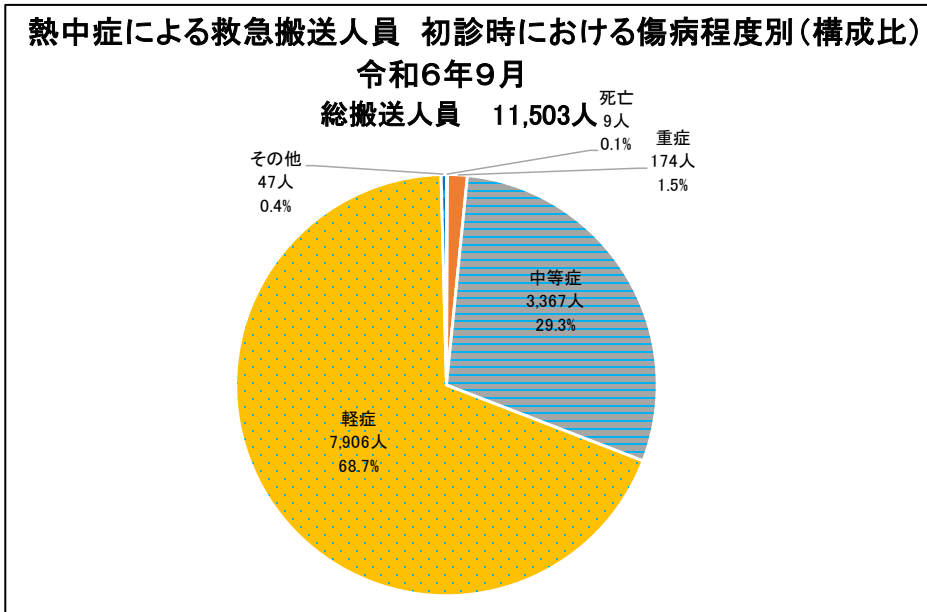


新生児 生後28日未満の者  
乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者  
少年 満7歳以上満18歳未満の者  
成人 満18歳以上満65歳未満の者  
高齢者 満65歳以上の者

(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7,906人（68.7%）、次いで中等症（入院診療）3,367人（29.3%）、重症（長期入院）174人（1.5%）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

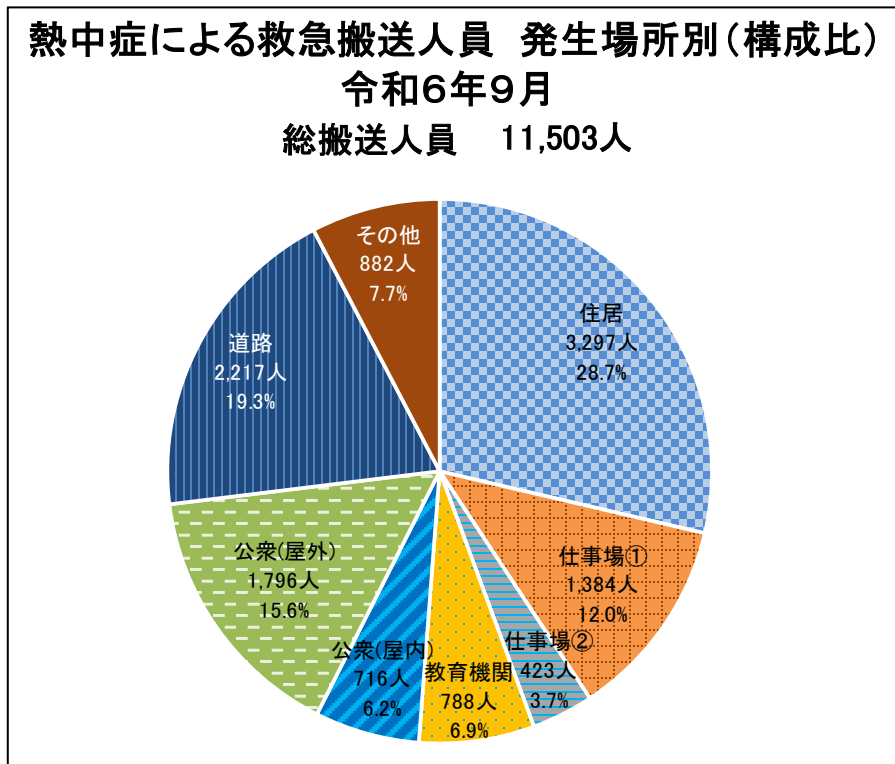
そ の 他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

※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3,297人（28.7%）、次いで道路2,217人（19.3%）、公衆（屋外）1,796人（15.6%）、仕事場① 1,384人（12.0%）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)

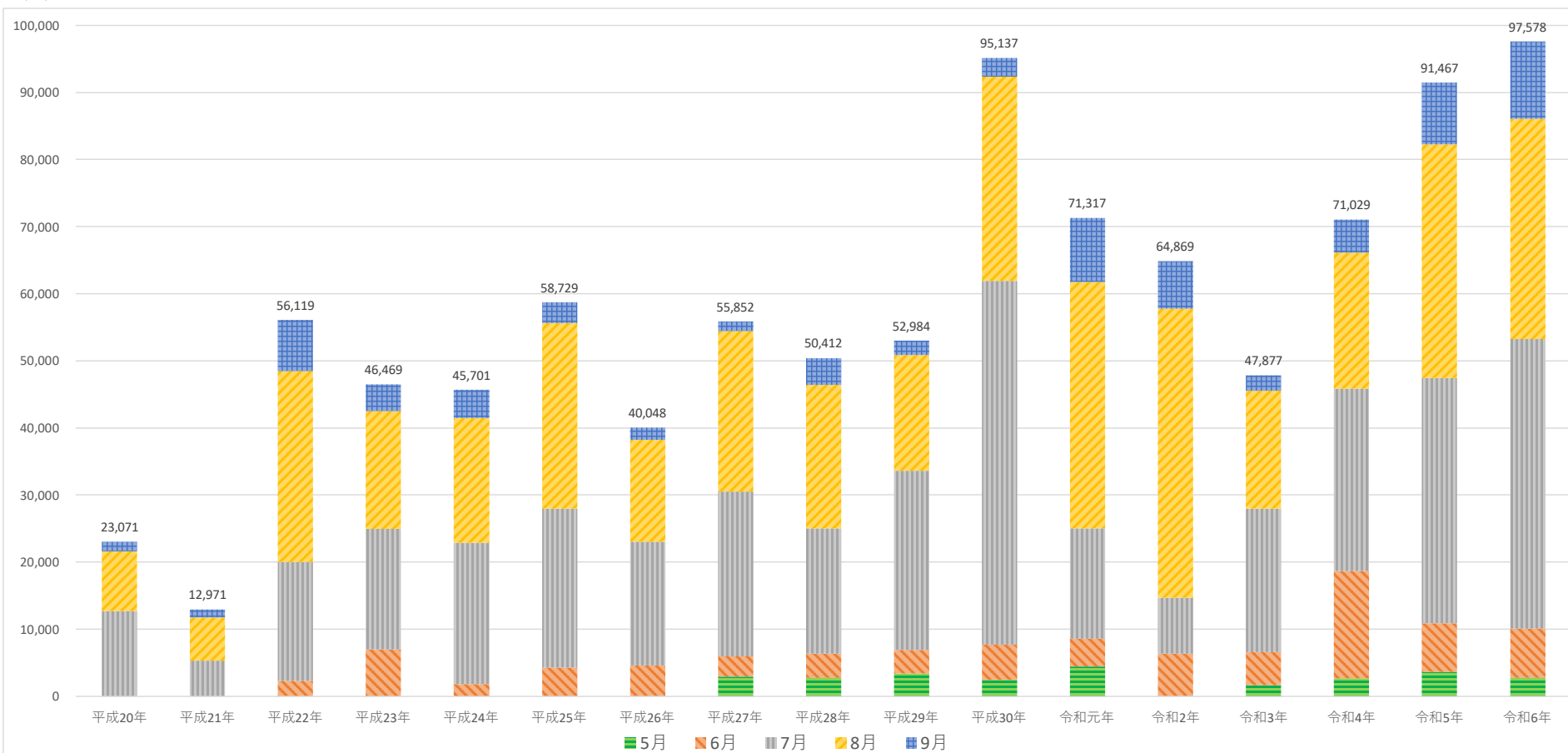
## 令和6年9月の熱中症による救急搬送状況

- 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9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9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9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9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

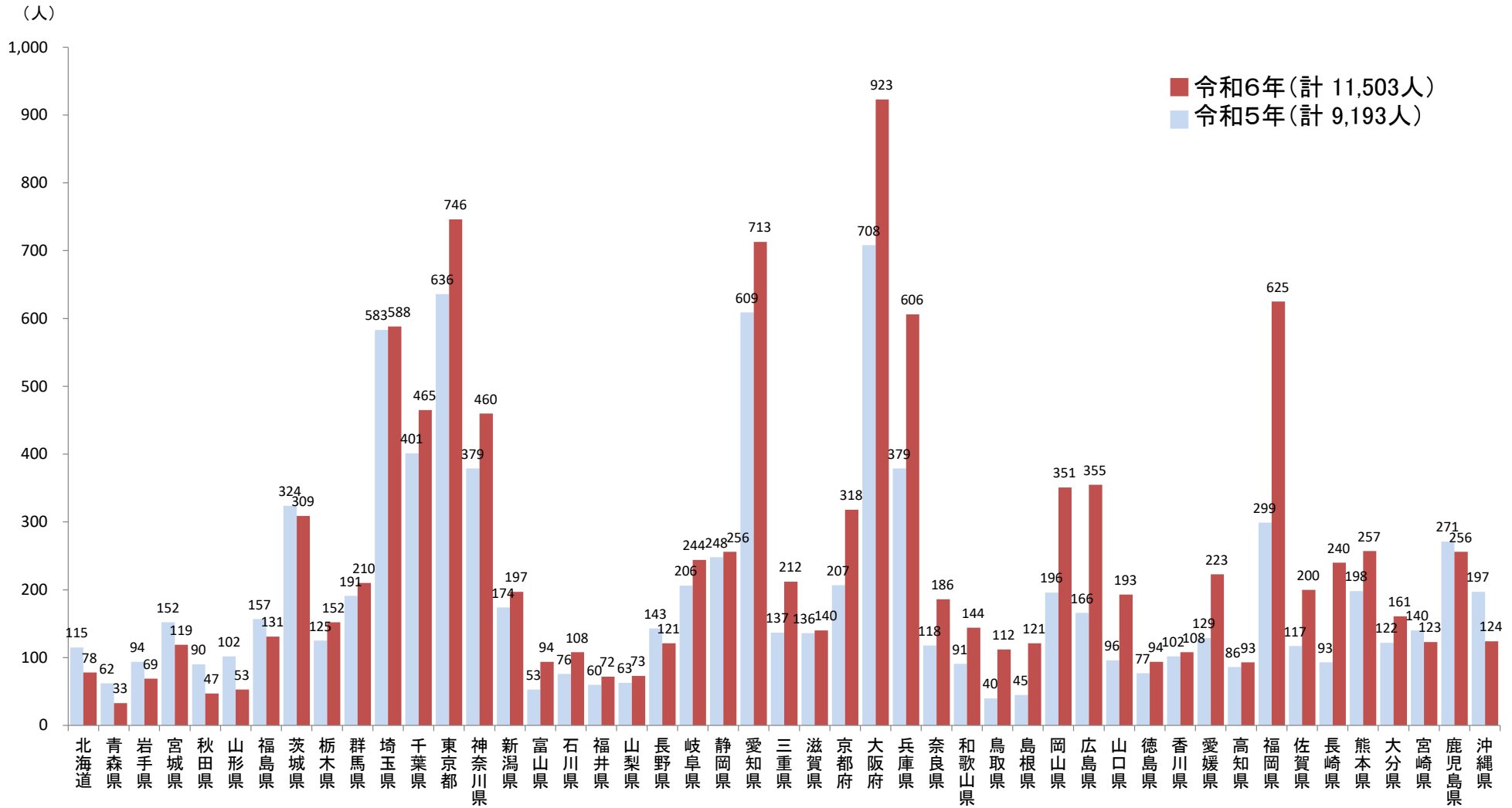
(人)



	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	11,503
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	97,578

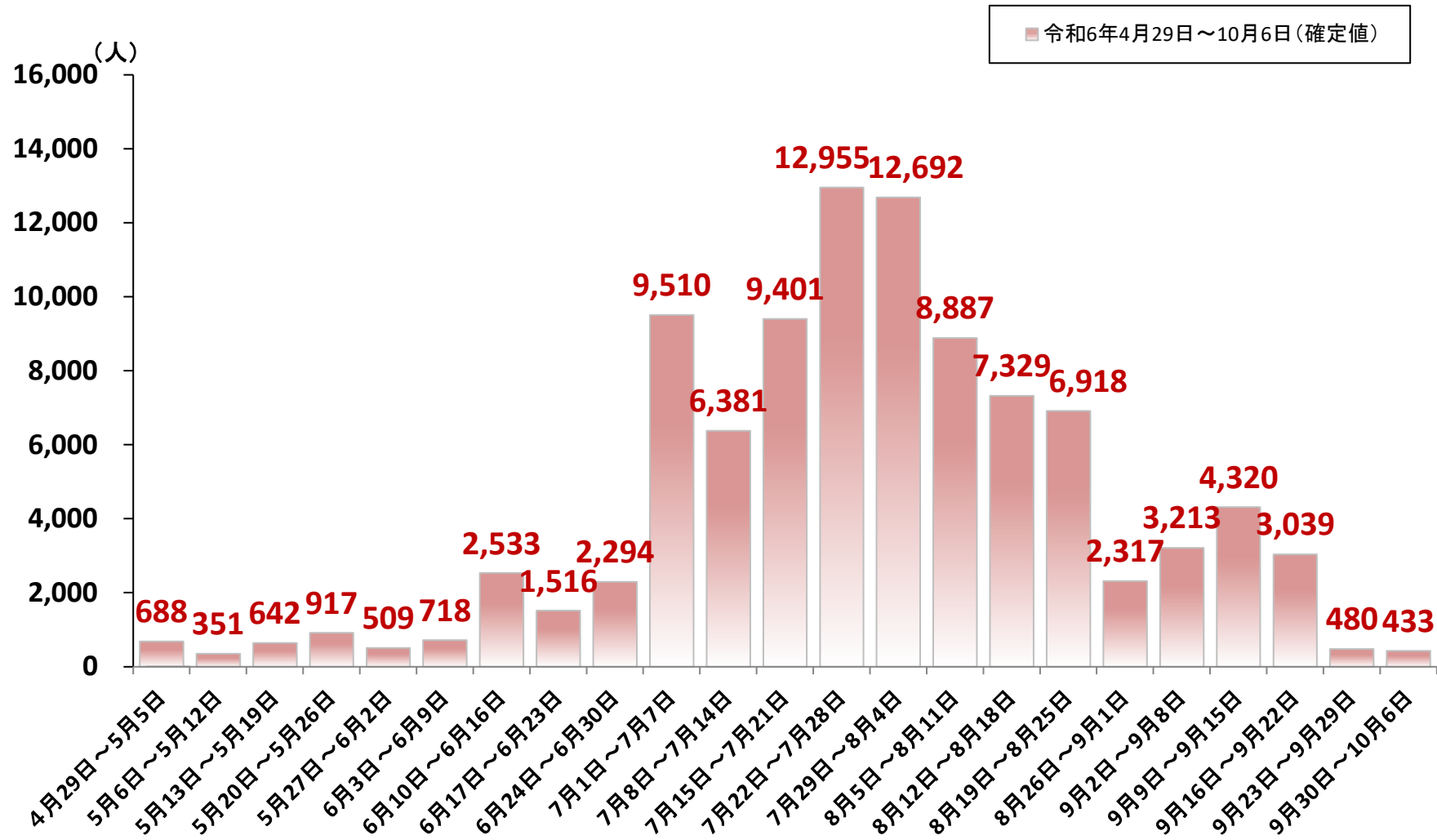
資料2

熱中症による救急搬送状況(令和6年9月)  
「都道府県別救急搬送人員昨年比」

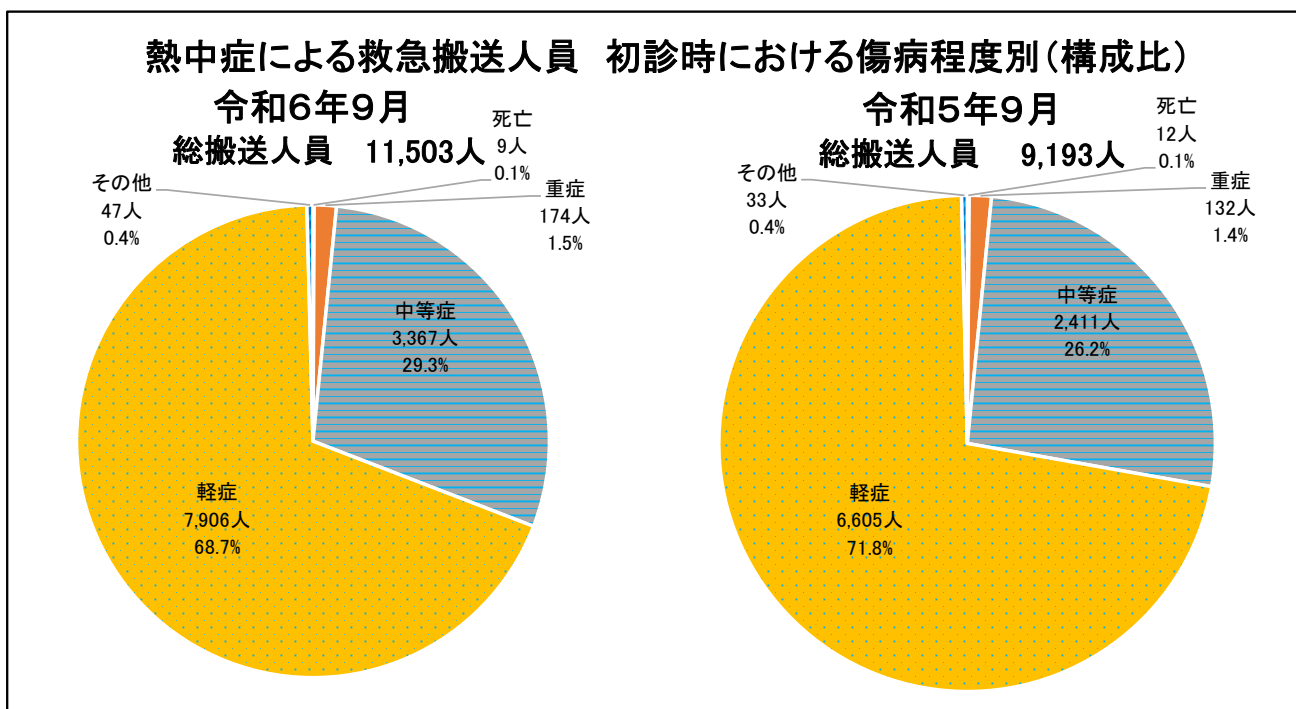
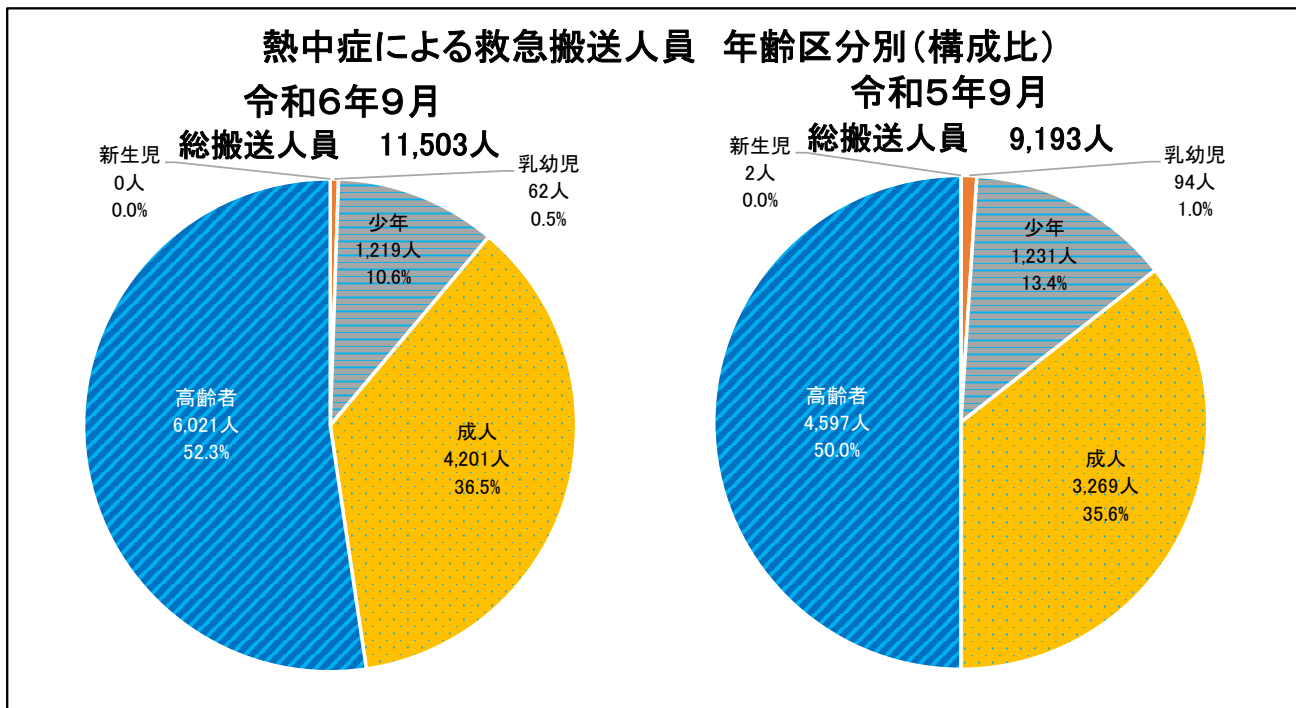


資料3

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」



資料4-1





## 資料4-2

## 熱中症による救急搬送状況(令和6年9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9月1日～9月30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	1	8	30	39	78	0	2	16	58	2	78
2	青森県	0	0	5	7	21	33	0	0	16	17	0	33
3	岩手県	0	2	3	21	43	69	0	1	19	48	1	69
4	宮城県	0	0	6	43	70	119	0	2	59	58	0	119
5	秋田県	0	0	2	16	29	47	0	1	8	38	0	47
6	山形県	0	0	2	22	29	53	0	0	13	39	1	53
7	福島県	0	0	11	47	73	131	0	1	31	99	0	131
8	茨城県	0	2	31	139	137	309	0	6	107	196	0	309
9	栃木県	0	0	13	60	79	152	0	7	36	109	0	152
10	群馬県	0	1	23	68	118	210	0	5	106	99	0	210
11	埼玉県	0	1	40	238	309	588	0	11	190	387	0	588
12	千葉県	0	1	38	196	230	465	0	6	169	290	0	465
13	東京都	0	7	50	320	369	746	0	12	237	497	0	746
14	神奈川県	0	5	55	173	227	460	0	13	169	278	0	460
15	新潟県	0	0	36	67	94	197	1	3	65	126	2	197
16	富山県	0	0	6	36	52	94	0	2	27	65	0	94
17	石川県	0	1	12	30	65	108	0	0	30	78	0	108
18	福井県	0	0	3	23	46	72	0	0	19	53	0	72
19	山梨県	0	1	5	29	38	73	0	1	27	45	0	73
20	長野県	0	1	13	31	76	121	0	3	34	84	0	121
21	岐阜県	0	1	25	87	131	244	0	2	108	134	0	244
22	静岡県	0	2	27	100	127	256	0	2	65	189	0	256
23	愛知県	0	1	54	328	330	713	1	4	167	541	0	713
24	三重県	0	1	21	81	109	212	0	4	25	183	0	212
25	滋賀県	0	0	11	51	78	140	1	1	24	114	0	140
26	京都府	0	2	41	96	179	318	0	3	57	258	0	318
27	大阪府	0	6	125	384	408	923	0	2	154	767	0	923
28	兵庫県	0	5	64	189	348	606	2	11	147	446	0	606
29	奈良県	0	1	31	52	102	186	0	3	58	125	0	186
30	和歌山県	0	0	8	45	91	144	0	4	19	121	0	144
31	鳥取県	0	2	17	31	62	112	0	0	49	63	0	112
32	島根県	0	2	13	31	75	121	0	6	38	77	0	121
33	岡山県	0	0	33	106	212	351	1	6	64	278	2	351
34	広島県	0	0	21	111	223	355	0	3	130	222	0	355
35	山口県	0	0	37	64	92	193	0	3	36	154	0	193
36	徳島県	0	0	8	33	53	94	0	2	29	62	1	94
37	香川県	0	0	15	36	57	108	0	4	40	64	0	108
38	愛媛県	0	0	35	76	112	223	0	2	43	178	0	223
39	高知県	0	0	9	40	44	93	1	2	11	66	13	93
40	福岡県	0	4	75	230	316	625	0	4	268	334	19	625
41	佐賀県	0	3	29	64	104	200	0	6	47	147	0	200
42	長崎県	0	1	18	72	149	240	1	1	92	146	0	240
43	熊本県	0	3	50	79	125	257	0	3	127	125	2	257
44	大分県	0	1	13	47	100	161	0	4	74	83	0	161
45	宮崎県	0	0	20	42	61	123	0	2	20	100	1	123
46	鹿児島県	0	2	42	78	134	256	0	9	73	174	0	256
47	沖縄県	0	2	15	52	55	124	1	5	24	91	3	124
合計		0	62	1,219	4,201	6,021	11,503	9	174	3,367	7,906	47	11,503
割合		0.0%	0.5%	10.6%	36.5%	52.3%	100.0%	0.1%	1.5%	29.3%	68.7%	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9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
9月1日	日	389	0	1	71	131	186	389	0	7	102	273	7	389
9月2日	月	529	0	1	24	217	287	529	0	5	177	345	2	529
9月3日	火	222	0	1	12	85	124	222	0	4	63	155	0	222
9月4日	水	281	0	0	17	95	169	281	1	6	84	190	0	281
9月5日	木	404	0	2	42	123	237	404	0	4	127	272	1	404
9月6日	金	425	0	2	38	145	240	425	0	6	141	276	2	425
9月7日	土	631	0	2	95	237	297	631	1	9	154	467	0	631
9月8日	日	721	0	4	90	276	351	721	0	14	178	525	4	721
9月9日	月	445	0	1	29	132	283	445	0	9	151	284	1	445
9月10日	火	560	0	3	52	199	306	560	1	14	168	376	1	560
9月11日	水	706	0	2	43	275	386	706	1	14	217	471	3	706
9月12日	木	729	0	2	67	274	386	729	1	18	215	494	1	729
9月13日	金	537	0	3	47	174	313	537	0	9	174	354	0	537
9月14日	土	706	0	2	111	263	330	706	1	8	193	502	2	706
9月15日	日	637	0	4	99	261	273	637	0	12	156	465	4	637
9月16日	月	462	0	5	79	126	252	462	1	3	133	322	3	462
9月17日	火	557	0	3	43	198	313	557	0	5	171	377	4	557
9月18日	水	692	0	6	49	326	311	692	0	8	218	464	2	692
9月19日	木	589	0	4	45	240	300	589	1	7	165	413	3	589
9月20日	金	473	0	5	56	157	255	473	0	2	148	321	2	473
9月21日	土	217	0	5	33	85	94	217	0	5	51	161	0	217
9月22日	日	49	0	0	8	12	29	49	0	0	14	35	0	49
9月23日	月	69	0	0	7	14	48	69	1	1	21	46	0	69
9月24日	火	53	0	0	3	14	36	53	0	0	25	28	0	53
9月25日	水	48	0	0	5	11	32	48	0	0	18	30	0	48
9月26日	木	122	0	2	21	45	54	122	0	1	30	90	1	122
9月27日	金	77	0	1	13	29	34	77	0	1	20	54	2	77
9月28日	土	58	0	0	15	17	26	58	0	0	16	41	1	58
9月29日	日	53	0	0	4	17	32	53	0	1	16	36	0	53
9月30日	月	62	0	1	1	23	37	62	0	1	21	39	1	62
合計		11,503	0	62	1,219	4,201	6,021	11,503	9	174	3,367	7,906	47	11,503
割合			0.0%	0.5%	10.6%	36.5%	52.3%	100.0%	0.1%	1.5%	29.3%	68.7%	0.4%	100.0%

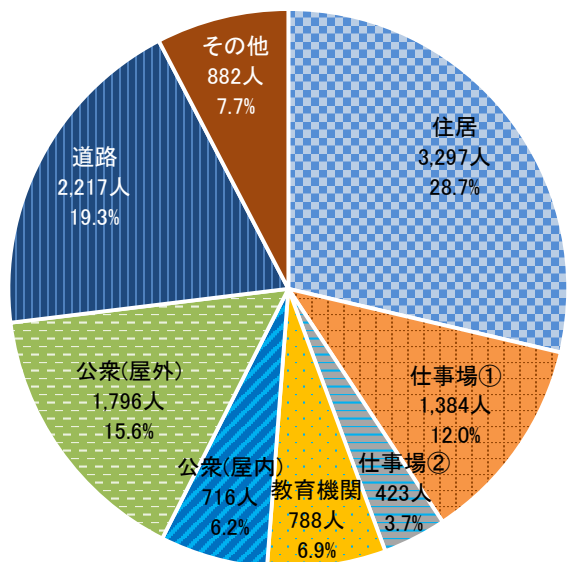
※端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

資料5-1

熱中症による救急搬送人員 発生場所別(構成比)

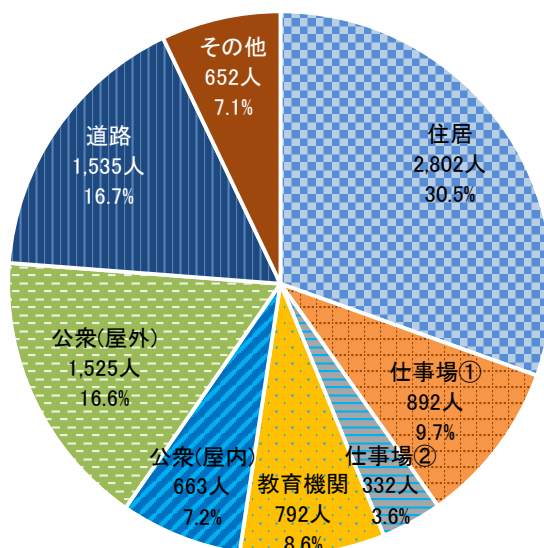
令和6年9月

総搬送人員 11,503人



令和5年9月

総搬送人員 9,193人



## 熱中症による救急搬送状況(令和6年9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9月1日～9月30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	19	9	5	5	10	13	10	7	78
2	青森県	12	2	3	2	3	5	3	3	33
3	岩手県	34	6	4	3	3	7	6	6	69
4	宮城県	41	11	5	6	9	17	17	13	119
5	秋田県	18	3	7	0	3	9	3	4	47
6	山形県	18	5	4	1	5	8	7	5	53
7	福島県	53	19	6	7	5	22	9	10	131
8	茨城県	85	42	13	15	22	65	38	29	309
9	栃木県	39	27	6	6	2	30	18	24	152
10	群馬県	76	29	10	14	10	35	20	16	210
11	埼玉県	176	72	15	24	31	90	137	43	588
12	千葉県	159	71	8	27	22	81	69	28	465
13	東京都	202	66	0	38	100	111	223	6	746
14	神奈川県	142	36	20	38	22	75	100	27	460
15	新潟県	46	23	28	28	5	16	26	25	197
16	富山県	31	18	3	2	8	10	12	10	94
17	石川県	29	11	8	7	5	20	14	14	108
18	福井県	18	10	3	4	6	6	11	14	72
19	山梨県	23	7	3	6	2	15	6	11	73
20	長野県	40	11	13	7	3	16	18	13	121
21	岐阜県	80	33	7	16	10	42	40	16	244
22	静岡県	69	39	11	20	26	36	37	18	256
23	愛知県	167	138	12	44	55	101	165	31	713
24	三重県	48	34	10	10	5	36	37	32	212
25	滋賀県	40	21	5	4	5	26	25	14	140
26	京都府	99	18	15	19	30	35	76	26	318
27	大阪府	187	106	5	60	76	90	366	33	923
28	兵庫県	164	58	21	49	29	101	133	51	606
29	奈良県	60	19	5	21	7	26	28	20	186
30	和歌山県	43	17	12	5	10	23	26	8	144
31	鳥取県	29	14	3	12	4	31	6	13	112
32	島根県	41	12	6	8	1	16	25	12	121
33	岡山県	104	43	5	18	19	42	66	54	351
34	広島県	129	38	7	27	29	37	54	34	355
35	山口県	48	33	7	21	7	28	22	27	193
36	徳島県	33	12	4	6	4	14	11	10	94
37	香川県	33	13	7	8	7	21	14	5	108
38	愛媛県	50	35	16	24	12	47	26	13	223
39	高知県	19	11	6	7	7	17	13	13	93
40	福岡県	169	91	23	58	29	88	126	41	625
41	佐賀県	58	10	12	14	10	53	29	14	200
42	長崎県	71	24	21	11	5	58	35	15	240
43	熊本県	69	13	19	22	14	47	42	31	257
44	大分県	67	14	0	7	15	31	16	11	161
45	宮崎県	36	18	2	12	8	32	11	4	123
46	鹿児島県	75	25	10	34	12	47	29	24	256
47	沖縄県	48	17	8	11	4	20	12	4	124
合計		3,297	1,384	423	788	716	1,796	2,217	882	11,503
割合		28.7%	12.0%	3.7%	6.9%	6.2%	15.6%	19.3%	7.7%	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6年9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
9月1日	日	389	123	10	13	30	37	101	42	33	389
9月2日	月	529	165	99	23	26	25	51	99	41	529
9月3日	火	222	96	39	2	9	9	22	31	14	222
9月4日	水	281	92	45	7	20	17	28	57	15	281
9月5日	木	404	131	52	17	36	18	34	87	29	404
9月6日	金	425	128	61	17	34	21	52	84	28	425
9月7日	土	631	145	45	23	57	34	152	115	60	631
9月8日	日	721	199	15	16	40	48	204	120	79	721
9月9日	月	445	147	44	15	25	42	54	95	23	445
9月10日	火	560	150	99	34	43	35	65	104	30	560
9月11日	水	706	198	111	37	27	45	82	141	65	706
9月12日	木	729	210	115	30	59	39	97	130	49	729
9月13日	金	537	163	74	21	38	30	65	110	36	537
9月14日	土	706	186	37	24	44	51	131	182	51	706
9月15日	日	637	147	13	16	40	61	150	150	60	637
9月16日	月	462	140	33	13	23	29	98	76	50	462
9月17日	火	557	167	95	28	43	22	53	111	38	557
9月18日	水	692	171	139	27	51	32	82	141	49	692
9月19日	木	589	158	117	17	37	30	83	104	43	589
9月20日	金	473	115	72	11	37	32	70	109	27	473
9月21日	土	217	77	20	3	21	15	37	29	15	217
9月22日	日	49	16	3	1	4	8	5	9	3	49
9月23日	月	69	32	3	2	1	5	7	15	4	69
9月24日	火	53	21	4	2	2	4	7	10	3	53
9月25日	水	48	22	4	1	2	2	5	8	4	48
9月26日	木	122	29	17	7	18	9	18	21	3	122
9月27日	金	77	21	8	6	12	6	11	5	8	77
9月28日	土	58	17	4	4	4	3	14	6	6	58
9月29日	日	53	12	0	4	4	4	14	7	8	53
9月30日	月	62	19	6	2	1	3	4	19	8	62
合計		11,503	3,297	1,384	423	788	716	1,796	2,217	882	11,503
割合			28.7%	12.0%	3.7%	6.9%	6.2%	15.6%	19.3%	7.7%	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。