

## 令和5年（5月から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5年5月から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5年5月から9月の全国における熱中症による救急搬送人員の累計は91,467人でした。これは、平成20年の調査開始以降2番目に多い搬送人員でした。また、昨年度同期間の救急搬送人員71,029人と比べると20,438人増となっています。
- 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：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

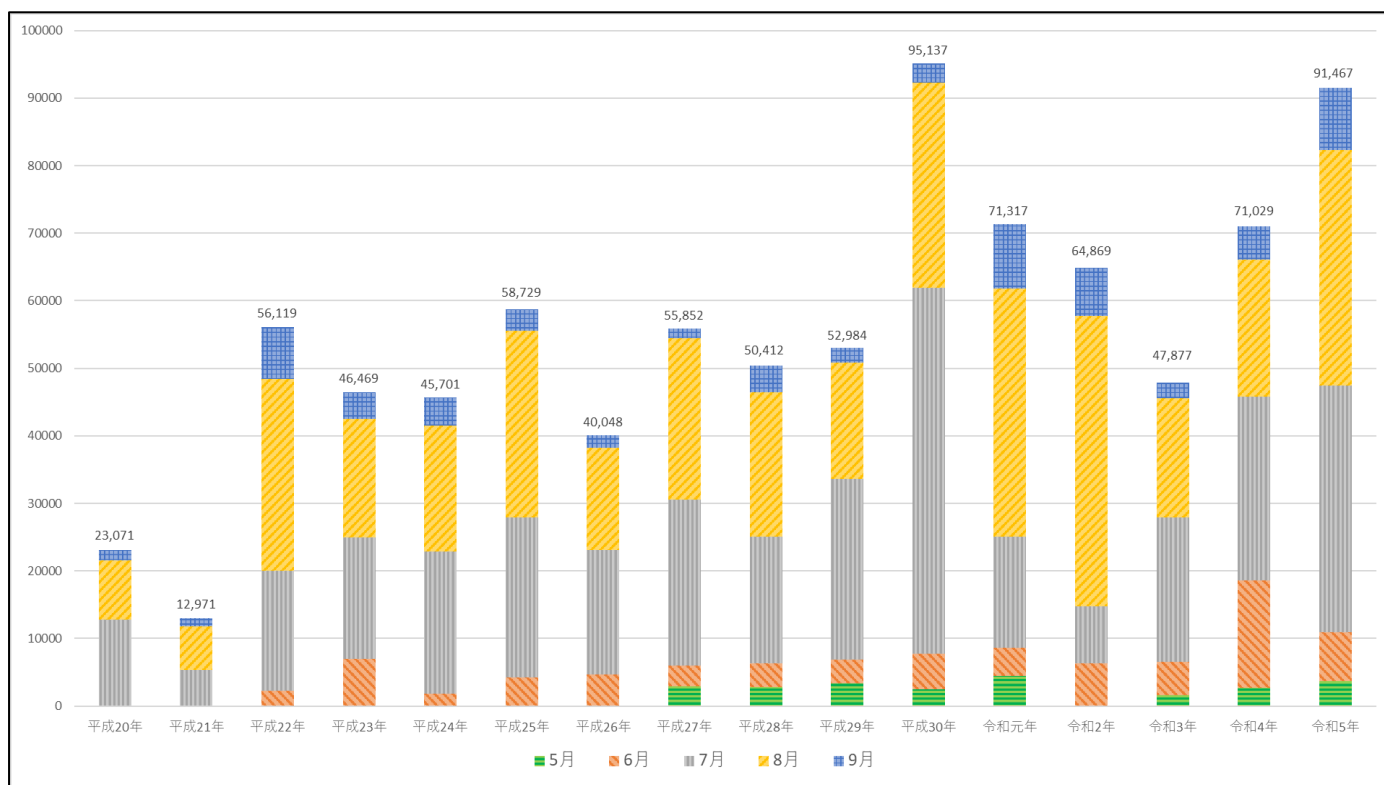
※スパムメール対策のため、「@」を「\_atmark\_」と表示しております。  
送信の際には、「@」に変更してください。

# 令和5年（5月から9月）の熱中症による救急搬送状況の概要

令和5年5月から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5年5月から9月の全国における熱中症による救急搬送人員の累計は 91,467 人でした。これは、調査開始以降で過去最多となった平成30年の95,137 人に迫り、過去2番目に多い搬送人員となりました。令和5年は非常に厳しい暑さが長期間にわたって続き、5月から7月及び9月がそれぞれの月で過去2番目、8月が過去3番目の搬送人員となりました。



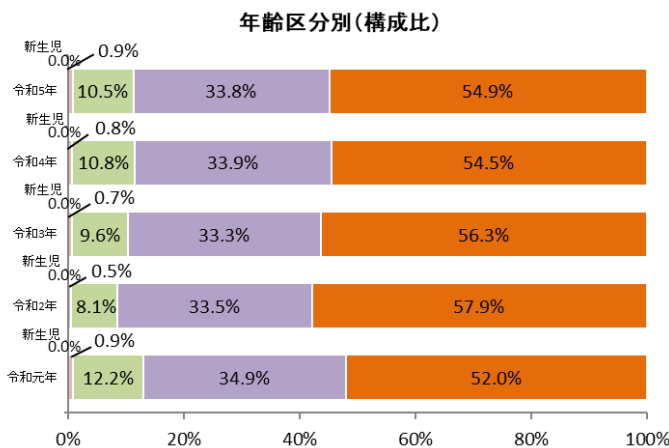
	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
5月								2,904	2,788	3,401	2,427	4,448	調査データなし	1,626	2,668	3,655
6月	調査データなし		2,276	6,980	1,837	4,265	4,634	3,032	3,558	3,481	5,269	4,151	6,336	4,945	15,969	7,235
7月	12,747	5,294	17,750	17,963	21,082	23,699	18,407	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	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

## 2 内 訳

### (1) 年齢区別の救急搬送人員

高齢者（満65歳以上）が最も多く50,173人（54.9%）、次いで成人（満18歳以上満65歳未満）30,910人（33.8%）、少年（満7歳以上満18歳未満）9,583人（10.5%）、乳幼児（生後28日以上満7歳未満）796人（0.9%）の順となっています。

#### 熱中症による救急搬送状況（令和元年～令和5年）



	年齢区別(人)					合計
	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	
令和5年	5	796	9,583	30,910	50,173	91,467
令和4年	2	566	7,636	24,100	38,725	71,029
令和3年	7	359	4,610	15,959	26,942	47,877
令和2年	3	329	5,253	21,756	37,528	64,869
令和元年	1	634	8,707	24,884	37,091	71,317
	0.0%	0.9%	12.2%	34.9%	52.0%	100%

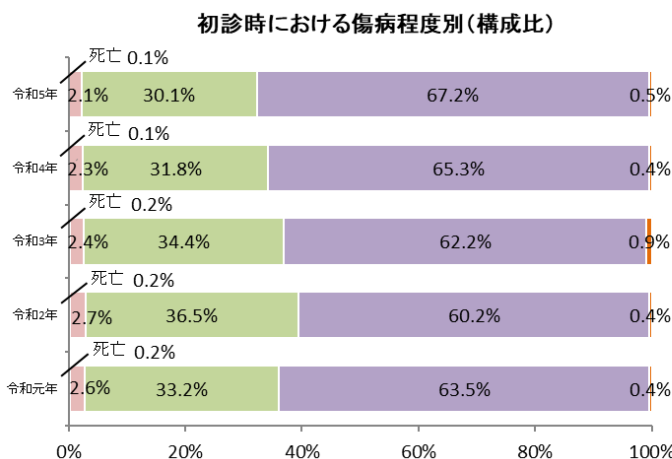
- 新生児：生後28日未満の者
- 乳幼児：生後28日以上満7歳未満の者
- 少年：満7歳以上満18歳未満の者
- 成人：満18歳以上満65歳未満の者
- 高齢者：満65歳以上の者

※構成比は各年とも調査期間全体（平成元年及び令和3年、令和4年、令和5年の調査期間は5月～9月、令和2年の調査期間は6月～9月）における数値を計上している。

### (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61,456人（67.2%）、次いで中等症（入院診療）27,545人（30.1%）、重症（長期入院）1,889人（2.1%）、死亡107人（0.1%）の順となっています。

#### 熱中症による救急搬送状況（令和元年～令和5年）



	初診時における傷病程度別(人)					合計
	死亡	重症	中等症	軽症	その他	
令和5年	107	1,889	27,545	61,456	470	91,467
令和4年	80	1,633	22,586	46,411	319	71,029
令和3年	80	1,143	16,463	29,758	433	47,877
令和2年	112	1,783	23,662	39,037	275	64,869
令和元年	126	1,889	23,701	45,285	316	71,317
	0.2%	2.6%	33.2%	63.5%	0.4%	100%

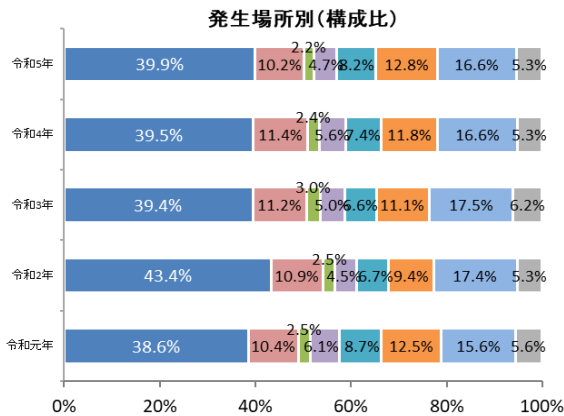
- 死亡 初診時において死亡が確認されたもの
  - 重症 (長期入院) 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの
  - 中等症 (入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの
  - 軽症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの
  - その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの
- ※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

※構成比は各年とも調査期間全体（平成元年及び令和3年、令和4年、令和5年の調査期間は5月～9月、令和2年の調査期間は6月～9月）における数値を計上している。

### (3) 発生場所別の救急搬送人員

住居が最も多く 36,541 人 (39.9%)、次いで道路 15,186 人 (16.6%)、公衆(屋外) 11,742 人 (12.8%)、仕事場① 9,324 人 (10.2%) の順となっています。

#### 熱中症による救急搬送状況 (令和元年～令和5年)



	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	
令和5年	36,541	9,324	2,013	4,310	7,497	11,742	15,186	4,854	91,467
令和4年	28,064	8,127	1,690	3,975	5,248	8,368	11,807	3,750	71,029
令和3年	18,882	5,369	1,421	2,404	3,172	5,298	8,378	2,953	47,877
令和2年	28,121	7,065	1,599	2,901	4,340	6,130	11,276	3,437	64,869
令和元年	27,500	7,403	1,792	4,369	6,213	8,944	11,137	3,959	71,317

■ 住居 (敷地内全ての場所を含む)	■ 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)
■ 仕事場① (道路工事現場、工場、作業所等)	■ 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)
■ 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)	■ 道路 (一般道路、歩道、有料道路、高速道路等)
■ 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)	■ その他 (上記に該当しない項目)

※構成比は各年とも調査期間全体 (令和元年及び令和3年、令和4年、令和5年の調査期間は5月～9月、令和2年の調査期間は6月～9月) における数値を計上している。

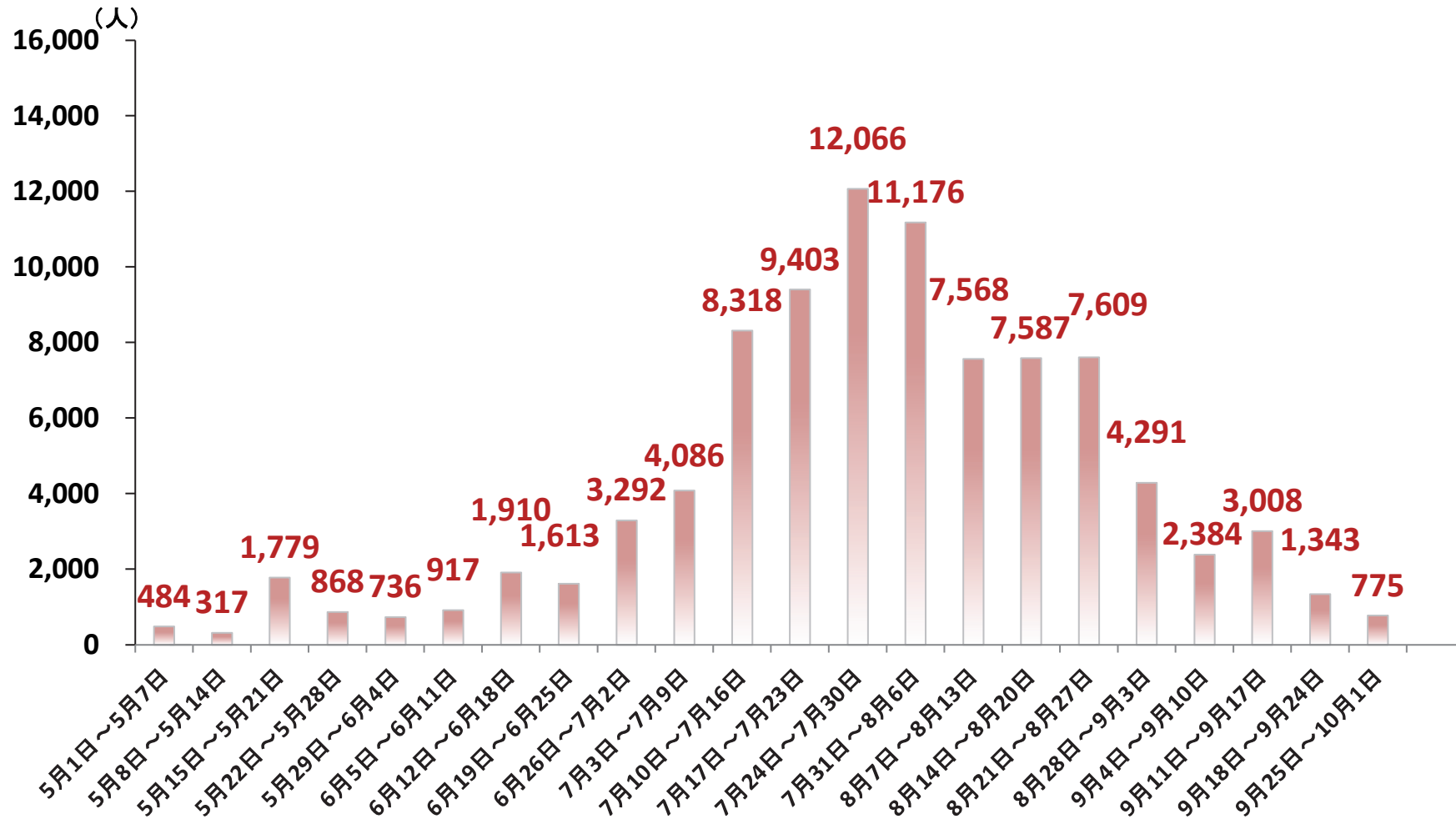
## 令和5年の熱中症による救急搬送状況

- 資料1 熱中症による救急搬送状況（令和5年）  
「調査開始から各週の比較」（グラフ）
- 資料2 熱中症による救急搬送状況（令和5年）  
「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）  
「都道府県別月別の救急搬送人員」（グラフ）
- 資料4-1 熱中症による救急搬送状況（令和5年）  
「年齢区分別、初診時における傷病程度別、発生場所別救急搬送人員」（円グラフ）
- 資料4-2 熱中症による救急搬送状況（令和5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5年）  
「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」（表）
- 資料5-1 熱中症による救急搬送状況（令和元年～令和5年）  
「都道府県別月別の救急搬送人員（年別推移）」①（5月～7月）（表）
- 資料5-2 熱中症による救急搬送状況（令和元年～令和5年）  
「都道府県別月別の救急搬送人員（年別推移）」②（8月～9月）（表）
- 資料6 熱中症による救急搬送状況（平成20年～令和5年）  
「救急搬送人員及び死亡者数（年別推移）」（表）

資料1

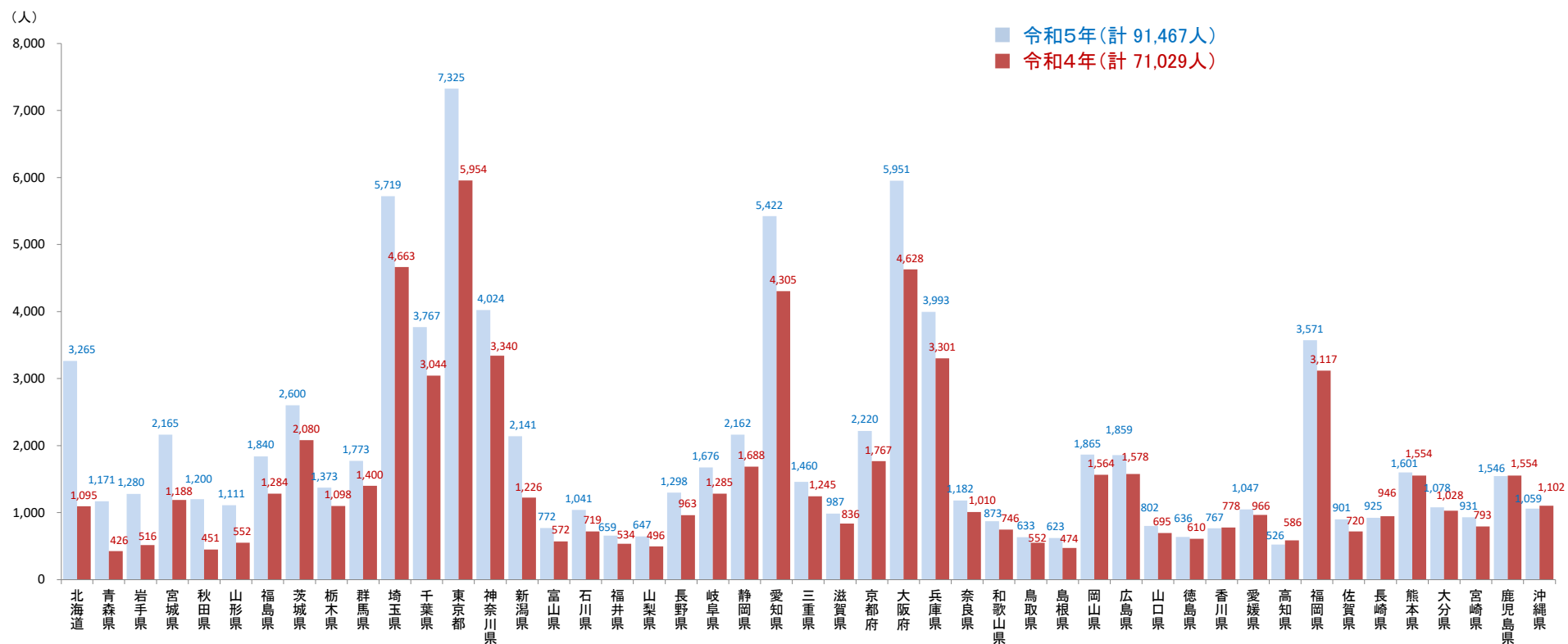
# 熱中症による救急搬送状況(令和5年) 「調査開始から各週の比較」

■ 令和5年5月1日～10月1日(確定値)



資料2

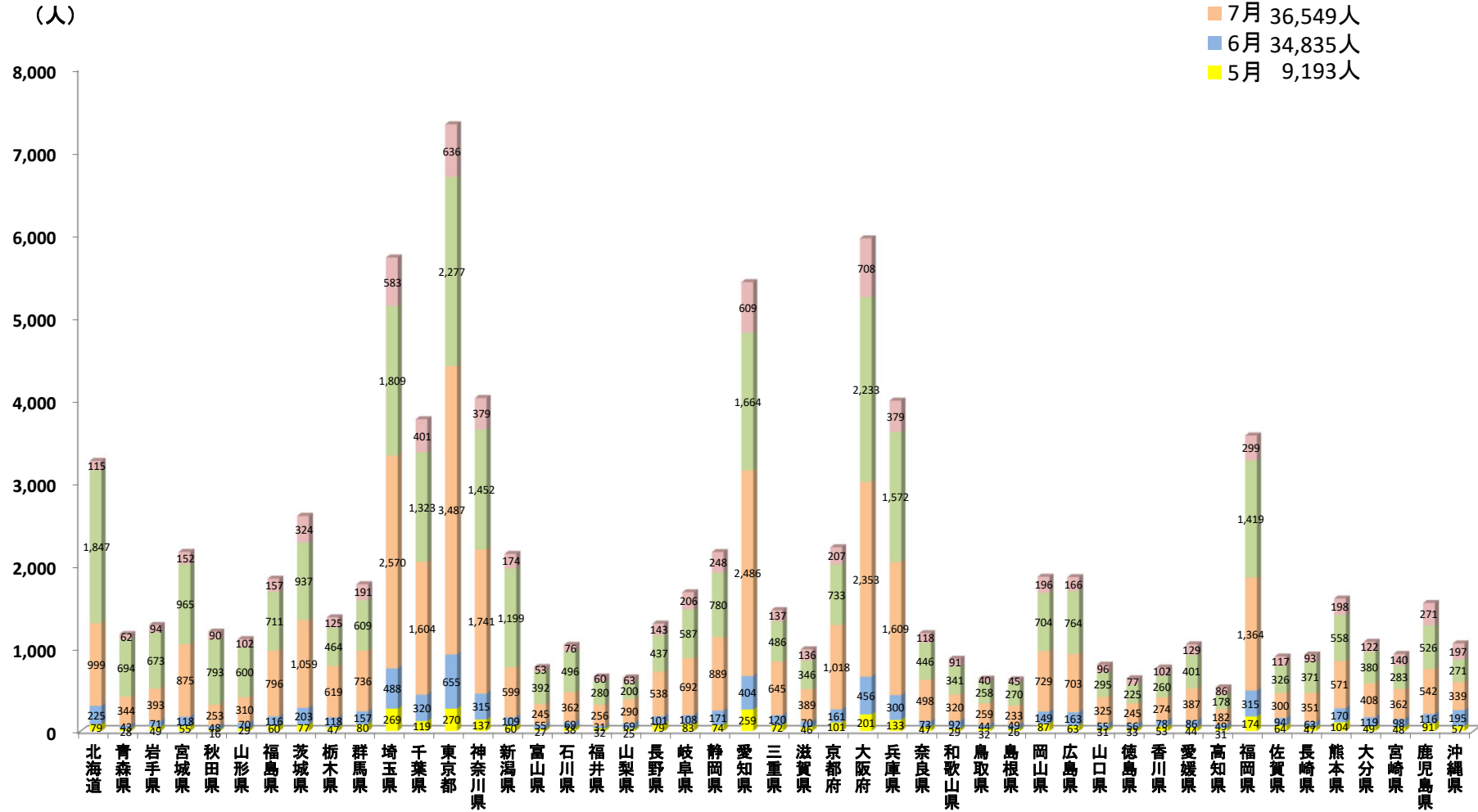
熱中症による救急搬送状況(令和5年)  
「都道府県別救急搬送人員(昨年比)」



資料3

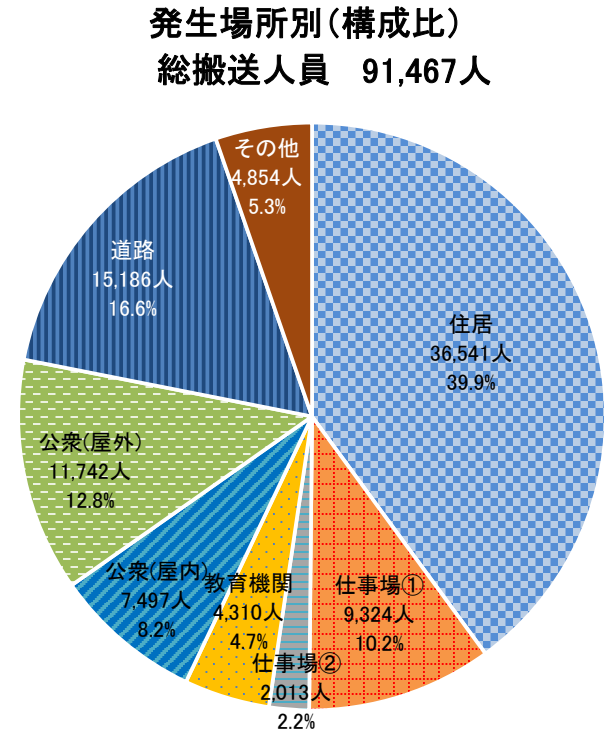
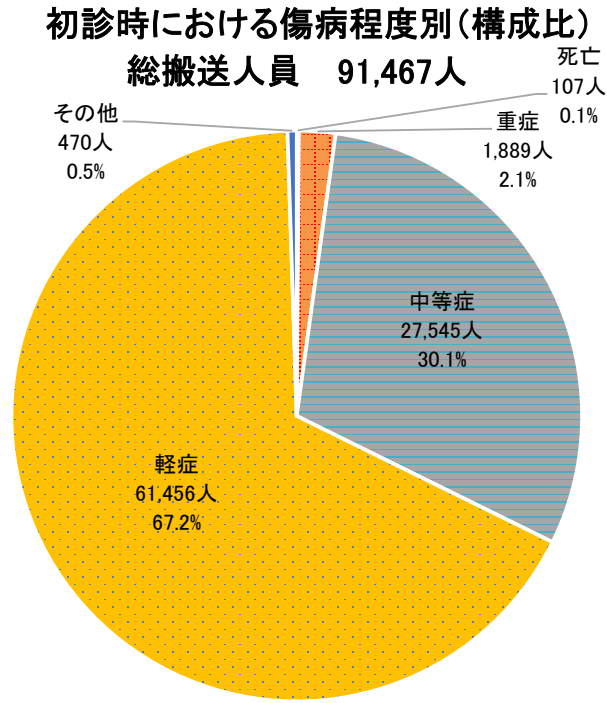
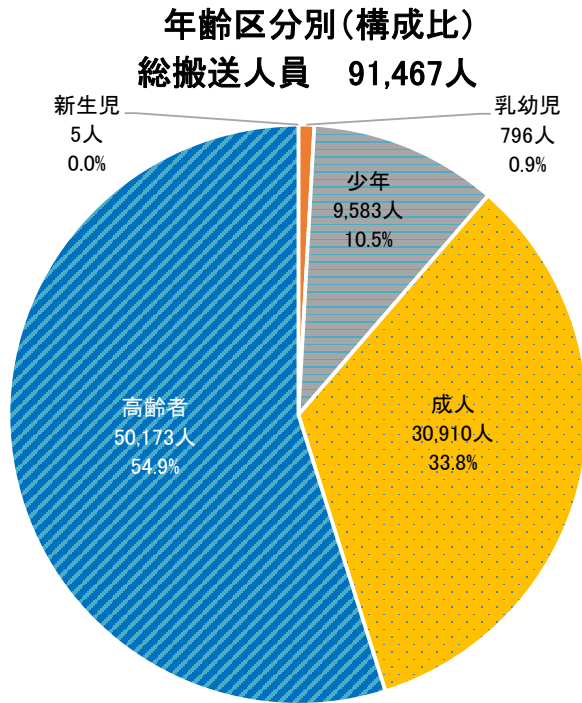
熱中症による救急搬送状況(令和5年)  
「都道府県別月別の救急搬送人員」

- 9月 3,655人
- 8月 7,235人
- 7月 36,549人
- 6月 34,835人
- 5月 9,193人





## 熱中症による救急搬送状況(令和5年) 「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 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの(長期入院)  
中等症 傷病程度が重症または軽症以外のもの(入院診療)  
軽症 傷病程度が入院加療を必要としないもの(外来診療)  
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。

**熱中症による救急搬送状況(令和5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」**

都道府県	令和5年5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	38	246	992	1,989	3,265	9	75	943	2,192	46	3,265
2 青森県	0	4	95	350	722	1,171	7	40	382	725	17	1,171
3 岩手県	0	6	108	344	822	1,280	1	22	354	892	11	1,280
4 宮城県	0	12	199	845	1,109	2,165	4	58	1,020	1,083	0	2,165
5 秋田県	0	3	63	293	841	1,200	3	69	364	741	23	1,200
6 山形県	0	7	96	341	667	1,111	4	44	275	760	28	1,111
7 福島県	0	6	201	570	1,063	1,840	4	37	447	1,350	2	1,840
8 茨城県	0	12	255	1,013	1,320	2,600	3	53	884	1,654	6	2,600
9 栃木県	0	12	157	512	692	1,373	1	26	429	917	0	1,373
10 群馬県	0	15	192	605	961	1,773	1	73	830	869	0	1,773
11 埼玉県	0	65	579	2,007	3,068	5,719	0	136	1,622	3,959	2	5,719
12 千葉県	0	38	413	1,436	1,880	3,767	0	73	1,185	2,509	0	3,767
13 東京都	4	59	574	2,891	3,797	7,325	1	205	2,445	4,669	5	7,325
14 神奈川県	0	48	394	1,536	2,046	4,024	2	102	1,476	2,444	0	4,024
15 新潟県	0	16	183	737	1,205	2,141	7	89	764	1,277	4	2,141
16 富山県	0	6	58	233	475	772	2	14	268	488	0	772
17 石川県	0	7	83	330	621	1,041	3	26	318	694	0	1,041
18 福井県	0	5	77	226	351	659	0	3	207	449	0	659
19 山梨県	0	4	85	218	340	647	0	8	221	418	0	647
20 長野県	0	15	159	387	737	1,298	2	22	395	877	2	1,298
21 岐阜県	0	23	224	490	939	1,676	1	32	661	981	1	1,676
22 静岡県	0	19	262	750	1,131	2,162	0	37	641	1,484	0	2,162
23 愛知県	0	55	565	1,995	2,807	5,422	5	65	1,181	4,170	1	5,422
24 三重県	0	16	144	533	767	1,460	0	14	163	1,149	134	1,460
25 滋賀県	0	9	157	308	513	987	0	11	165	810	1	987
26 京都府	0	15	219	734	1,252	2,220	4	17	390	1,805	4	2,220
27 大阪府	0	53	684	2,244	2,970	5,951	1	25	1,037	4,888	0	5,951
28 兵庫県	0	39	403	1,188	2,363	3,993	8	60	948	2,977	0	3,993
29 奈良県	0	12	184	352	634	1,182	1	13	294	865	9	1,182
30 和歌山県	0	13	93	280	487	873	2	28	169	668	6	873
31 鳥取県	0	5	78	157	393	633	3	24	254	352	0	633
32 島根県	0	3	68	170	382	623	0	27	259	337	0	623
33 岡山県	0	16	173	583	1,093	1,865	5	37	496	1,317	10	1,865
34 広島県	0	19	186	573	1,081	1,859	4	52	662	1,140	1	1,859
35 山口県	0	6	91	249	456	802	0	17	213	572	0	802
36 徳島県	0	9	70	172	385	636	2	6	165	455	8	636
37 香川県	0	6	90	245	426	767	0	18	348	401	0	767
38 愛媛県	0	6	128	306	607	1,047	2	15	240	790	0	1,047
39 高知県	0	6	48	139	333	526	1	17	145	329	34	526
40 福岡県	0	30	467	1,178	1,896	3,571	6	46	1,421	2,089	9	3,571
41 佐賀県	0	5	126	263	507	901	2	19	281	550	49	901
42 長崎県	0	8	117	281	519	925	0	13	350	562	0	925
43 熊本県	0	11	227	468	895	1,601	2	36	781	774	8	1,601
44 大分県	1	7	93	285	692	1,078	1	23	448	601	5	1,078
45 宮崎県	0	6	105	273	547	931	0	19	235	670	7	931
46 鹿児島県	0	7	226	416	897	1,546	0	19	519	1,003	5	1,546
47 沖縄県	0	14	138	412	495	1,059	3	24	250	750	32	1,059
合計【人】	5	796	9,583	30,910	50,173	91,467	107	1,889	27,545	61,456	470	91,467
割合	0.0%	0.9%	10.5%	33.8%	54.9%	100.0%	0.1%	2.1%	30.1%	67.2%	0.5%	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5年)  
「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5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	1,678	344	141	111	260	339	267	125	3,265
2	青森県	611	125	64	40	65	117	105	44	1,171
3	岩手県	681	115	20	28	69	159	114	94	1,280
4	宮城県	1,010	249	27	87	209	260	233	90	2,165
5	秋田県	661	90	31	23	65	147	110	73	1,200
6	山形県	523	122	40	38	66	131	124	67	1,111
7	福島県	830	191	42	61	106	247	170	193	1,840
8	茨城県	1,166	345	106	108	127	376	261	111	2,600
9	栃木県	584	179	26	73	77	188	154	92	1,373
10	群馬県	705	200	43	77	98	299	222	129	1,773
11	埼玉県	2,195	613	83	239	442	672	1,292	183	5,719
12	千葉県	1,462	475	40	187	315	522	616	150	3,767
13	東京都	2,847	440	1	256	1,191	749	1,775	66	7,325
14	神奈川県	1,609	446	26	205	379	448	770	141	4,024
15	新潟県	857	274	78	91	82	250	310	199	2,141
16	富山県	333	92	13	23	53	96	103	59	772
17	石川県	420	107	25	27	91	191	115	65	1,041
18	福井県	253	75	5	37	49	120	80	40	659
19	山梨県	260	75	25	36	33	89	82	47	647
20	長野県	538	104	76	63	100	178	141	98	1,298
21	岐阜県	599	185	22	98	102	310	260	100	1,676
22	静岡県	800	254	96	100	174	316	281	141	2,162
23	愛知県	1,766	840	78	256	507	627	1,148	200	5,422
24	三重県	559	171	47	80	69	239	184	111	1,460
25	滋賀県	366	106	14	111	50	161	113	66	987
26	京都府	770	151	28	120	271	187	573	120	2,220
27	大阪府	1,751	562	51	330	615	652	1,685	305	5,951
28	兵庫県	1,523	330	78	177	333	519	847	186	3,993
29	奈良県	471	107	31	69	65	167	211	61	1,182
30	和歌山県	376	80	28	41	39	103	127	79	873
31	鳥取県	257	57	30	41	25	87	75	61	633
32	島根県	259	48	17	31	34	89	75	70	623
33	岡山県	774	188	41	88	111	228	304	131	1,865
34	広島県	820	145	30	78	155	211	290	130	1,859
35	山口県	306	110	21	39	55	107	93	71	802
36	徳島県	286	49	22	36	45	64	85	49	636
37	香川県	308	85	21	40	60	119	91	43	767
38	愛媛県	426	110	45	56	61	167	121	61	1,047
39	高知県	245	26	23	25	24	49	84	50	526
40	福岡県	1,430	413	62	234	269	425	580	158	3,571
41	佐賀県	342	80	54	57	54	130	117	67	901
42	長崎県	364	73	37	30	73	189	119	40	925
43	熊本県	640	97	62	131	122	216	195	138	1,601
44	大分県	506	71	32	31	58	144	130	106	1,078
45	宮崎県	399	108	25	38	62	137	94	68	931
46	鹿児島県	585	132	71	100	96	285	147	130	1,546
47	沖縄県	390	85	35	63	91	236	113	46	1,059
合計【人】		36,541	9,324	2,013	4,310	7,497	11,742	15,186	4,854	91,467
割合		39.9%	10.2%	2.2%	4.7%	8.2%	12.8%	16.6%	5.3%	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(令和元年～令和5年)  
「都道府県別月別の救急搬送人員(年別推移)」①(5月～7月)

都道府県															
	5月					6月					7月				
	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
1 北海道	186	-	22	46	79	79	88	187	118	225	466	211	1,166	695	999
2 青森県	50	-	8	20	28	19	37	57	53	43	132	48	255	227	344
3 岩手県	62	-	12	32	49	36	71	58	84	71	199	69	285	257	393
4 宮城県	89	-	22	35	55	51	94	85	259	118	341	77	421	475	875
5 秋田県	28	-	6	21	16	28	41	55	43	48	134	60	257	242	253
6 山形県	50	-	14	38	29	31	61	66	94	70	163	68	262	239	310
7 福島県	107	-	19	44	60	72	128	71	263	116	275	100	420	579	796
8 茨城県	110	-	24	57	77	98	153	107	577	203	403	114	524	770	1,059
9 栃木県	67	-	18	37	47	59	80	63	323	118	246	81	307	417	619
10 群馬県	98	-	35	53	80	57	112	85	400	157	306	125	370	525	736
11 埼玉県	273	-	102	134	269	215	380	230	1,381	488	936	378	1,104	1,721	2,570
12 千葉県	195	-	60	85	119	128	254	155	781	320	626	241	818	1,143	1,604
13 東京都	370	-	84	162	270	234	440	252	1,827	655	1,052	400	1,548	2,275	3,487
14 神奈川県	153	-	67	121	137	170	253	170	881	315	687	241	967	1,283	1,741
15 新潟県	114	-	18	44	60	96	97	136	220	109	373	108	455	472	599
16 富山県	30	-	16	31	27	26	31	28	119	55	106	35	146	189	245
17 石川県	44	-	19	26	38	41	65	60	170	69	162	72	246	251	362
18 福井県	66	-	17	18	32	18	34	35	155	31	120	62	135	148	256
19 山梨県	32	-	21	30	25	36	48	35	130	69	100	66	155	176	290
20 長野県	70	-	26	44	79	61	114	53	227	101	222	77	302	391	538
21 岐阜県	90	-	33	61	83	73	123	112	299	108	357	164	403	475	692
22 静岡県	82	-	43	52	74	115	162	114	312	171	408	190	499	646	889
23 愛知県	231	-	99	149	259	278	447	261	1,156	404	1,195	547	1,217	1,425	2,486
24 三重県	65	-	22	54	72	71	115	77	291	120	301	193	370	442	645
25 滋賀県	41	-	16	58	46	47	69	58	173	70	174	88	207	298	389
26 京都府	155	-	31	93	101	121	162	130	389	161	448	210	474	673	1,018
27 大阪府	255	-	63	169	201	283	390	335	991	456	1,172	716	1,288	1,738	2,353
28 兵庫県	173	-	61	117	133	220	283	227	645	300	710	428	988	1,328	1,609
29 奈良県	53	-	30	45	47	73	72	59	223	73	193	130	277	367	498
30 和歌山県	23	-	19	28	29	44	59	47	134	92	183	128	209	255	320
31 鳥取県	20	-	9	33	32	28	50	33	103	44	125	57	180	186	259
32 島根県	31	-	16	27	26	31	52	36	93	49	136	63	171	178	233
33 岡山県	94	-	39	62	87	124	120	105	297	149	365	207	444	553	729
34 広島県	92	-	33	74	63	129	158	133	247	163	371	208	474	618	703
35 山口県	41	-	17	31	31	40	57	55	133	55	209	97	232	242	325
36 徳島県	32	-	26	31	33	35	40	40	113	56	104	100	180	219	245
37 香川県	43	-	9	44	53	31	88	48	148	78	169	96	178	295	274
38 愛媛県	41	-	22	19	44	64	92	52	176	86	240	201	260	300	387
39 高知県	35	-	19	16	31	24	53	27	86	49	129	99	175	214	182
40 福岡県	210	-	71	137	174	192	306	327	547	315	631	386	929	1,237	1,364
41 佐賀県	48	-	29	41	64	62	73	79	108	94	137	89	170	292	300
42 長崎県	39	-	25	21	47	38	79	88	129	63	149	116	272	425	351
43 熊本県	115	-	52	64	104	102	151	157	270	170	329	321	421	608	571
44 大分県	74	-	30	38	49	72	99	90	204	119	213	148	249	371	408
45 宮崎県	63	-	46	27	48	68	87	51	145	98	216	204	255	291	362
46 鹿児島県	64	-	44	52	91	91	130	99	232	116	408	303	410	580	542
47 沖縄県	44	-	112	47	57	140	238	117	220	195	310	266	297	478	339
合計	4,448	-	1,626	2,668	3,655	4,151	6,336	4,945	15,969	7,235	16,431	8,388	21,372	27,209	36,549

熱中症による救急搬送状況(令和元年～令和5年)  
「都道府県別月別の救急搬送人員(年別推移)」②(8月～9月)

都道府県		8月										9月				
		8月					9月									
		令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年					
1	北海道	732	634	553	189	1,847	142	155	18	47	115					
2	青森県	262	253	221	95	694	69	90	8	31	62					
3	岩手県	397	367	231	118	673	47	90	17	25	94					
4	宮城県	774	747	398	363	965	87	155	29	56	152					
5	秋田県	323	297	221	79	793	81	107	15	66	90					
6	山形県	447	387	238	139	600	74	92	17	42	102					
7	福島県	870	764	379	331	711	111	117	30	67	157					
8	茨城県	1,046	1,038	571	592	937	206	275	33	84	324					
9	栃木県	712	655	303	276	464	80	107	21	45	125					
10	群馬県	815	863	323	367	609	118	128	17	55	191					
11	埼玉県	2,474	2,832	1,187	1,250	1,809	448	438	79	177	583					
12	千葉県	1,819	2,115	904	888	1,323	790	399	66	147	401					
13	東京都	3,816	4,359	1,483	1,464	2,277	574	639	79	226	636					
14	神奈川県	2,025	2,449	960	897	1,452	428	350	80	158	379					
15	新潟県	861	725	449	375	1,199	207	253	34	115	174					
16	富山県	267	301	151	179	392	72	88	7	54	53					
17	石川県	342	418	185	216	496	90	97	16	56	76					
18	福井県	275	232	92	164	280	57	36	12	49	60					
19	山梨県	263	313	134	129	200	58	40	14	31	63					
20	長野県	589	604	258	228	437	86	84	25	73	143					
21	岐阜県	700	723	280	320	587	256	148	34	130	206					
22	静岡県	996	1,479	415	531	780	221	178	35	147	248					
23	愛知県	2,341	2,784	902	1,182	1,664	660	323	113	393	609					
24	三重県	614	835	244	367	486	127	88	40	91	137					
25	滋賀県	373	439	175	239	346	92	54	22	68	136					
26	京都府	889	1,017	368	494	733	154	120	51	118	207					
27	大阪府	2,724	3,307	1,016	1,309	2,233	748	456	142	421	708					
28	兵庫県	1,674	2,005	719	926	1,572	459	323	99	285	379					
29	奈良県	505	548	205	299	446	132	93	37	76	118					
30	和歌山県	276	419	160	259	341	109	57	36	70	91					
31	鳥取県	205	255	109	175	258	79	53	14	55	40					
32	島根県	187	247	96	127	270	67	48	13	49	45					
33	岡山県	626	831	371	524	704	239	152	78	128	196					
34	広島県	759	955	413	526	764	236	190	73	113	166					
35	山口県	250	407	165	218	295	114	50	30	71	96					
36	徳島県	226	308	132	199	225	85	51	29	48	77					
37	香川県	266	378	140	249	260	79	96	25	42	102					
38	愛媛県	317	497	212	390	401	184	86	39	81	129					
39	高知県	220	288	172	218	178	105	33	36	52	86					
40	福岡県	1,182	1,604	555	1,007	1,419	441	207	135	189	299					
41	佐賀県	229	312	120	211	326	98	44	49	68	117					
42	長崎県	384	515	237	308	371	131	79	54	63	93					
43	熊本県	455	748	300	465	558	202	91	116	147	198					
44	大分県	264	430	194	355	380	99	59	35	60	122					
45	宮崎県	227	389	203	277	283	163	57	88	53	140					
46	鹿児島県	464	778	274	499	526	274	118	170	191	271					
47	沖縄県	293	209	161	239	271	153	91	145	118	197					
合計		36,755	43,060	17,579	20,252	34,835	9,532	7,085	2,355	4,931	9,193					

## 熱中症による救急搬送状況(平成20年～令和5年) 「救急搬送人員及び死亡者数(年別推移)」

		令和5年(2023)		令和4年(2022)		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)	
		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	搬送人員	死亡
確定値	5月	3,655	1	2,668	4	1,626	0	調査データなし		4,448	8	2,427	1	3,401	2	2,788	1
	6月	7,235	2	15,969	19	4,945	7	6,336	8	4,151	5	5,269	5	3,481	1	3,558	3
	7月	36,549	44	27,209	36	21,372	47	8,388	18	16,431	25	54,220	133	26,702	31	18,671	29
	8月	34,835	48	20,252	19	17,579	23	43,060	81	36,755	78	30,410	20	17,302	14	21,383	24
	9月	9,193	12	4,931	2	2,355	3	7,085	5	9,532	10	2,811	1	2,098	0	4,012	2
搬送人員合計		91,467	107	71,029	80	47,877	80	64,869	112	71,317	126	95,137	160	52,984	48	50,412	59

		平成27年(2015)		平成26年(2014)		平成25年(2013)		平成24年(2012)		平成23年(2011)		平成22年(2010)		平成21年(2009)		平成20年(2008)	
		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	搬送人員	死亡
確定値	5月	2,904	3	調査データなし													
	6月	3,032	2	4,634	6	4,265	4	1,837	3	6,980	14	2,276	4	調査データなし			
	7月	24,567	39	18,407	31	23,699	27	21,082	37	17,963	29	17,750	95	5,294	8	12,747	33
	8月	23,925	60	15,183	15	27,632	57	18,573	35	17,566	27	28,448	62	6,495	8	8,857	14
	9月	1,424	1	1,824	3	3,133	0	4,209	1	3,960	3	7,645	10	1,182	0	1,467	0
搬送人員合計		55,852	105	40,048	55	58,729	88	45,701	76	46,469	73	56,119	171	12,971	16	23,071	47