

令和4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4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4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71,029人となっており、これは、平成20年の調査開始以降、3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47,877人と比べると23,152人増となりました。
- 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。
 - 救急搬送人員の年齢区分別では、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。
 - 搬送された医療機関での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。
 - 都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員は、鳥取県が最も多く、次いで鹿児島県、大分県、熊本県、佐賀県の順となっています。



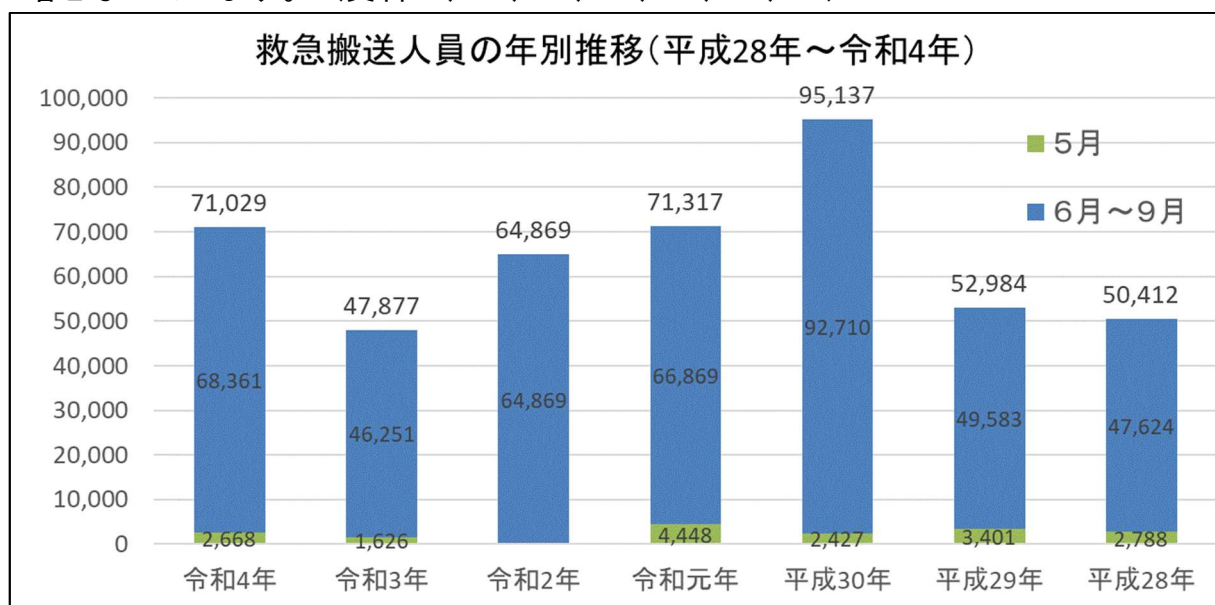
(連絡先)
消防庁救急企画室
担当：小味、入江、大浦
電話：03-5253-7529
FAX：03-5253-7532

令和4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4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4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71,029人でした。昨年度調査（5月～9月）の救急搬送人員47,877人と比べると23,152人増となっています。（資料1、2、3、4、6、7、9）



※令和2年の調査期間は6月から9月である。

熱中症による救急搬送状況(平成28年～令和4年) 「救急搬送人員及び死亡者数(年別推移)」

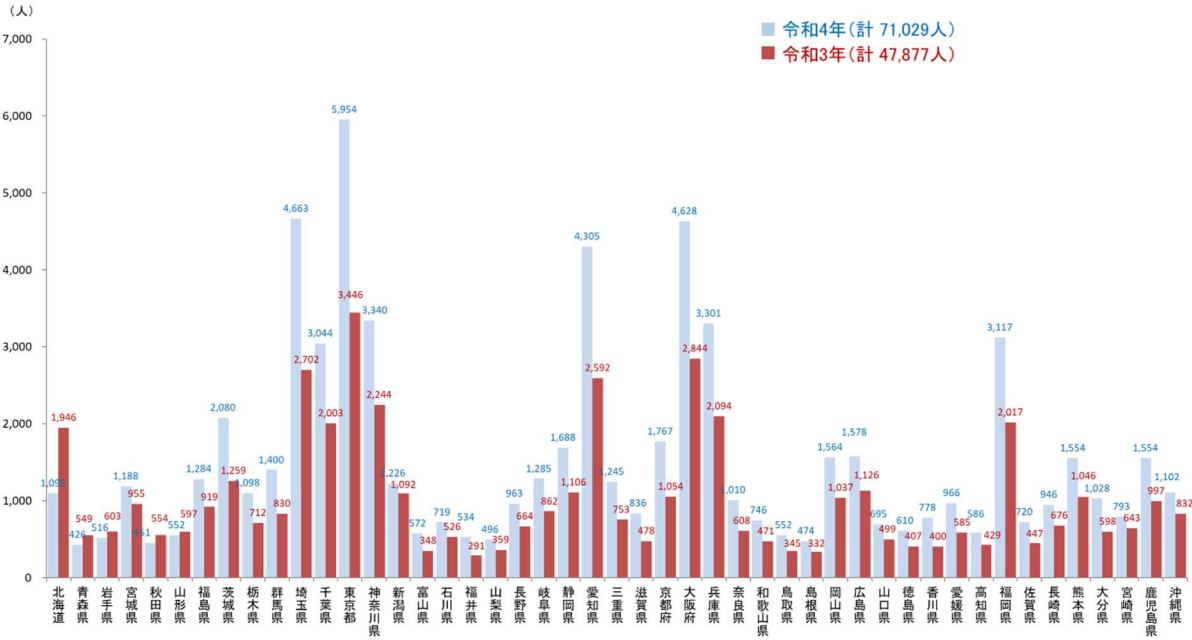
(単位:人)

		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
確定値	5月	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	15,969	19	4,945	7	6,336	8	4,151	5	5,269	5	3,481	1	3,558	3
	7月	27,209	36	21,372	47	8,388	18	16,431	25	54,220	133	26,702	31	18,671	29
	8月	20,252	19	17,579	23	43,060	81	36,755	78	30,410	20	17,302	14	21,383	24
	9月	4,931	2	2,355	3	7,085	5	9,532	10	2,811	1	2,098	0	4,012	2
救急搬送人員(5月から9月)		71,029	80	47,877	80	64,869	118	71,317	126	95,137	160	52,984	48	50,412	59

※令和2年の調査期間は6月から9月である。

資料2

熱中症による救急搬送状況(令和4年) 「都道府県別救急搬送人員(昨年比)」



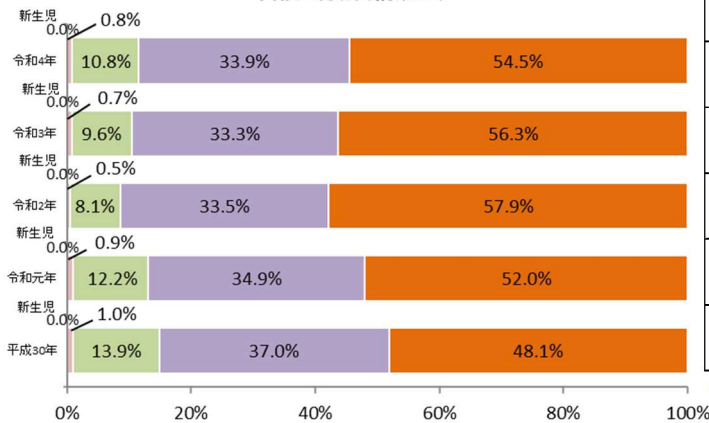
2 内 訳

(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38,725人(54.5%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)24,100人(33.9%)、少年(満7歳以上満18歳未満)7,636人(10.8%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)566人(0.8%)の順となっています。(資料4、6-1)

熱中症による救急搬送状況(平成30年~令和4年)

年齢区分別(構成比)



	年齢区分別(人)					合計
	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	
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
平成30年	8	967	13,192	35,189	45,781	95,137

※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。

- 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

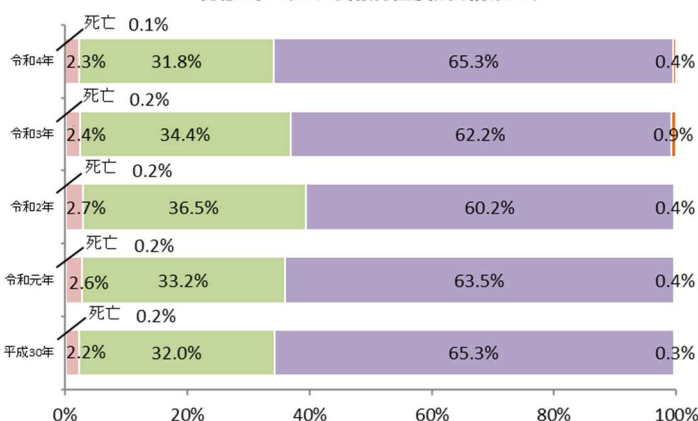
※構成比は各年とも調査期間全体(平成30年~令和元年及び令和3年、令和4年の調査期間は5月~9月、令和2年の調査期間は6月~9月)における数値を計上している。

(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 46,411 人（65.3%）、次いで中等症（入院診療）22,586 人（31.8%）、重症（長期入院）1,633 人（2.3%）、死亡 80 人（0.1%）の順となっています。（資料 4、6-1）

熱中症による救急搬送状況(平成 30 年～令和 4 年)

初診時における傷病程度別(構成比)



	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
平成30年	160	2,061	30,435	62,158	323	95,137

※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。

■ 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。

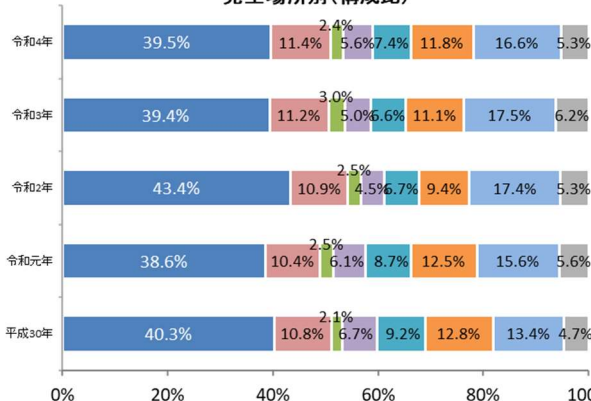
※構成比は各年とも調査期間全体（平成 30 年～令和元年及び令和 3 年、令和 4 年の調査期間は 5 月～9 月、令和 2 年の調査期間は 6 月～9 月）における数値を計上している。

(3) 発生場所別の救急搬送人員

住居が最も多く 28,064 人（39.5%）、次いで道路 11,807 人（16.6%）、公衆（屋外）8,368 人（11.8%）、仕事場①8,127 人（11.4%）の順となっています。（資料 4、6-2）

熱中症による救急搬送状況(平成 30 年～令和 4 年)

発生場所別(構成比)



	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
平成30年	38,366	10,279	1,980	6,333	8,712	12,185	12,774	4,508	95,137

※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。

■ 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)

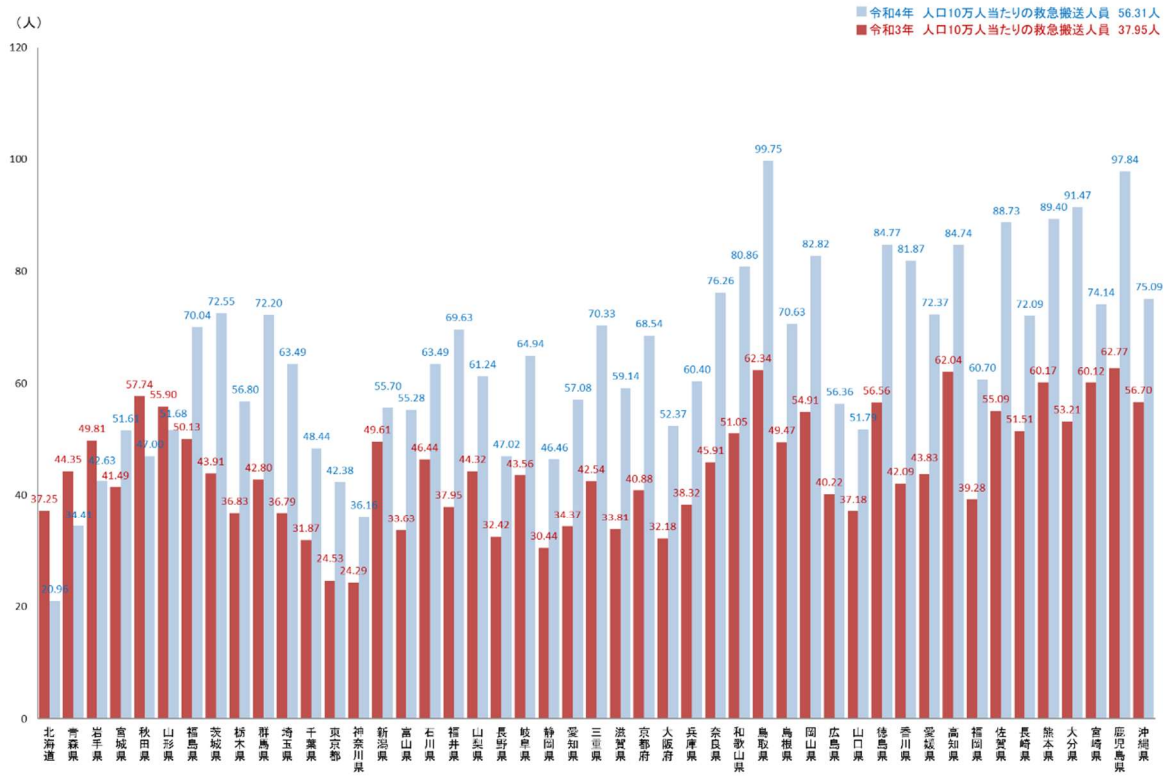
※構成比は各年とも調査期間全体（平成 30 年～令和元年及び令和 3 年、令和 4 年の調査期間は 5 月～9 月、令和 2 年の調査期間は 6 月～9 月）における数値を計上している。

(4) 都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員

鳥取県が最も多く99.75人であり、次いで鹿児島県97.84人、大分県91.47人、熊本県89.40人、佐賀県88.73人の順となっています。(資料5、8)

資料5

熱中症による救急搬送状況(令和4年)
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員(昨年比)」



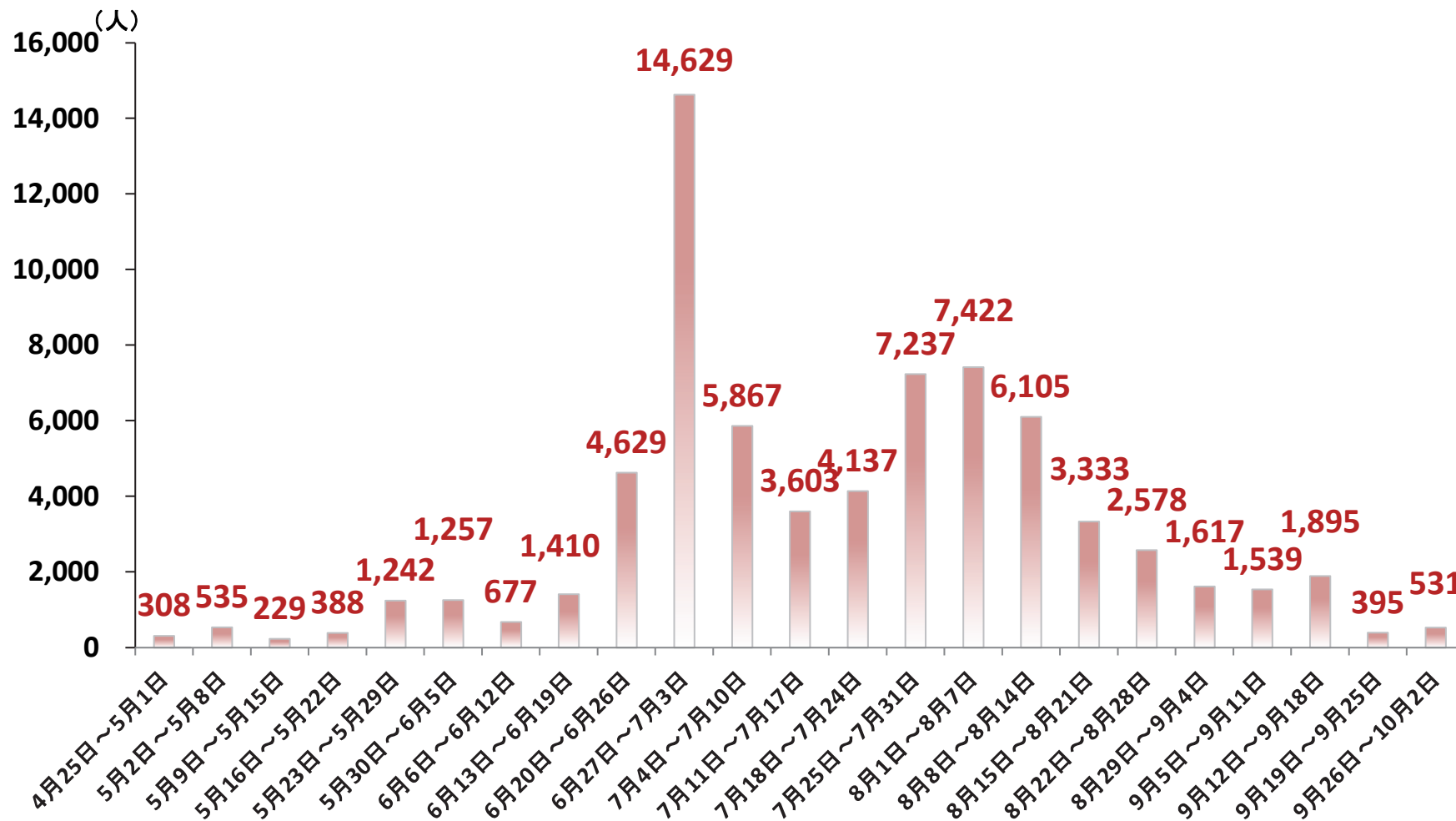
令和4年の熱中症による救急搬送状況

- 資料1 熱中症による救急搬送状況（令和4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4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4年）
「都道府県別月別の救急搬送人員」（グラフ）
- 資料4 熱中症による救急搬送状況（平成30年～令和4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）（年別推移）」（グラフ）
- 資料5 熱中症による救急搬送状況（令和4年）
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」（グラフ）
- 資料6-1 熱中症による救急搬送状況（令和4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6-2 熱中症による救急搬送状況（令和4年）
「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」（表）
- 資料7-1 熱中症による救急搬送状況（平成30年～令和4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7-2 熱中症による救急搬送状況（平成30年～令和4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8 熱中症による救急搬送状況（平成30年～令和4年）
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員（年別推移）」（表）
- 資料9 熱中症による救急搬送状況（平成28年～令和4年）
「救急搬送人員及び死亡者数（年別推移）」（表・グラフ）

資料1

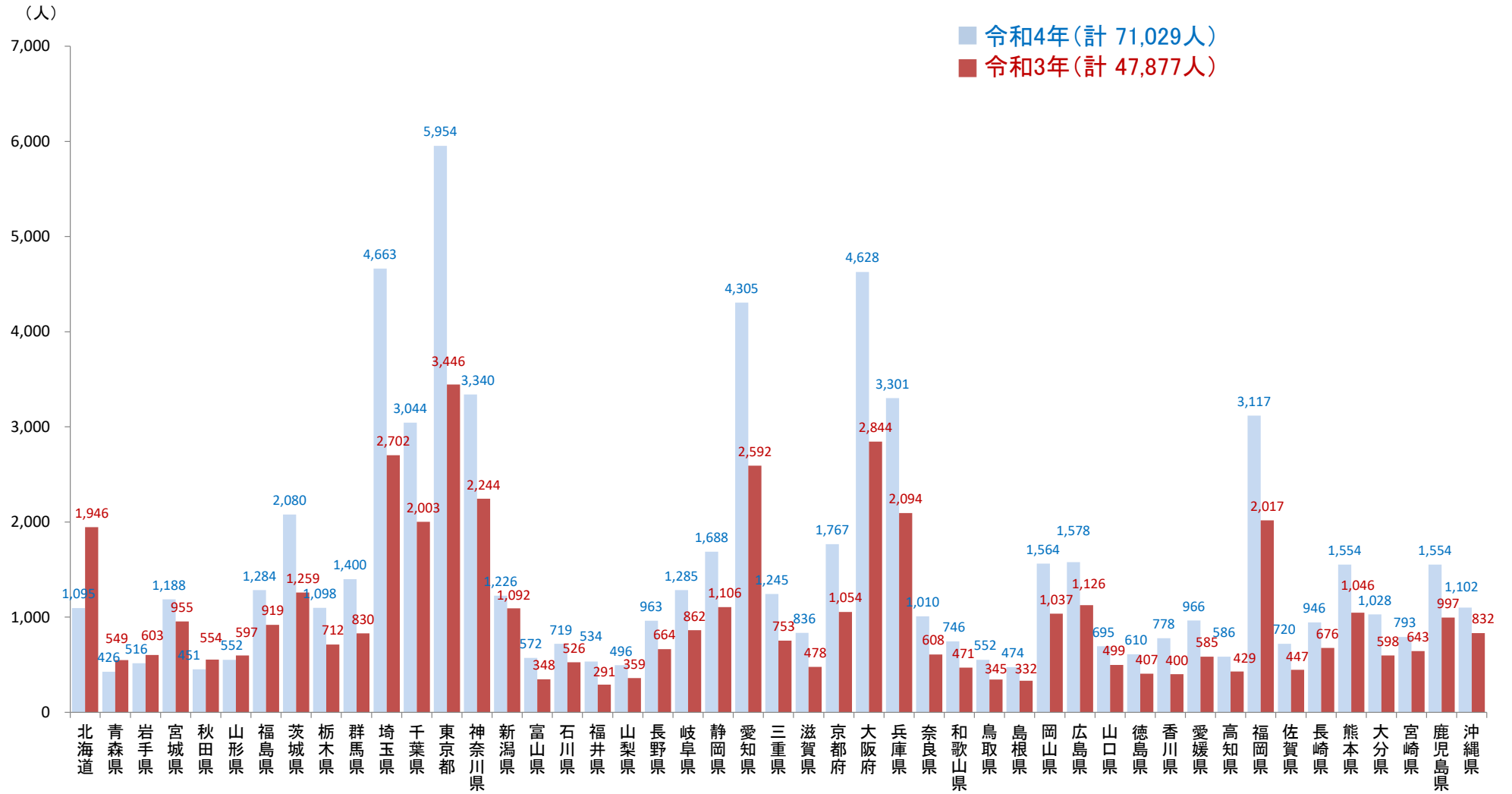
熱中症による救急搬送状況(令和4年) 「調査開始から各週の比較」

令和4年4月25日～10月2日(確定値)



資料2

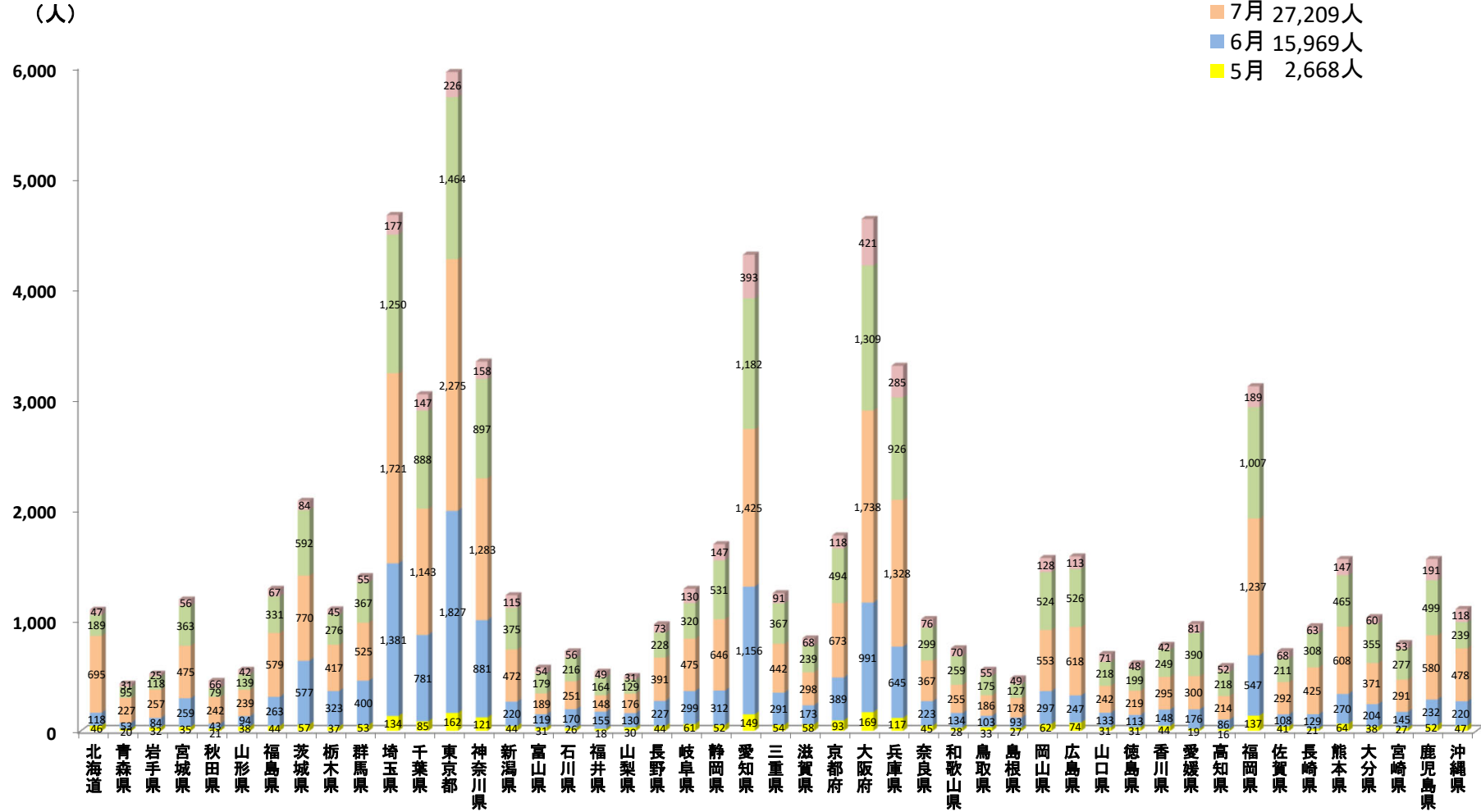
熱中症による救急搬送状況(令和4年) 「都道府県別救急搬送人員(昨年比)」



資料3

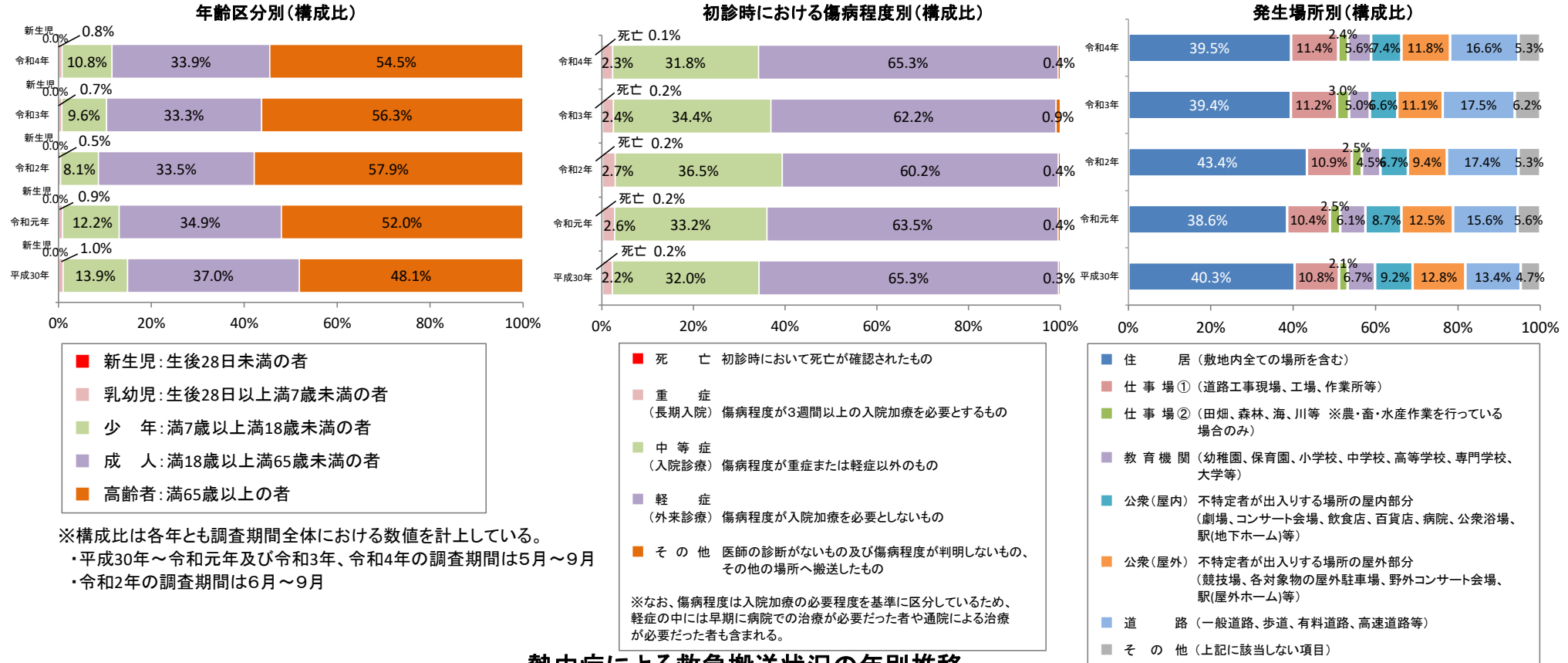
熱中症による救急搬送状況(令和4年) 「都道府県別月別の救急搬送人員」

9月 4,931人
8月 20,252人
7月 27,209人
6月 15,969人
5月 2,668人



資料4

熱中症による救急搬送状況(平成30年～令和4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)(年別推移)」



※構成比は各年とも調査期間全体における数値を計上している。
 ・平成30年～令和元年及び令和3年、令和4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

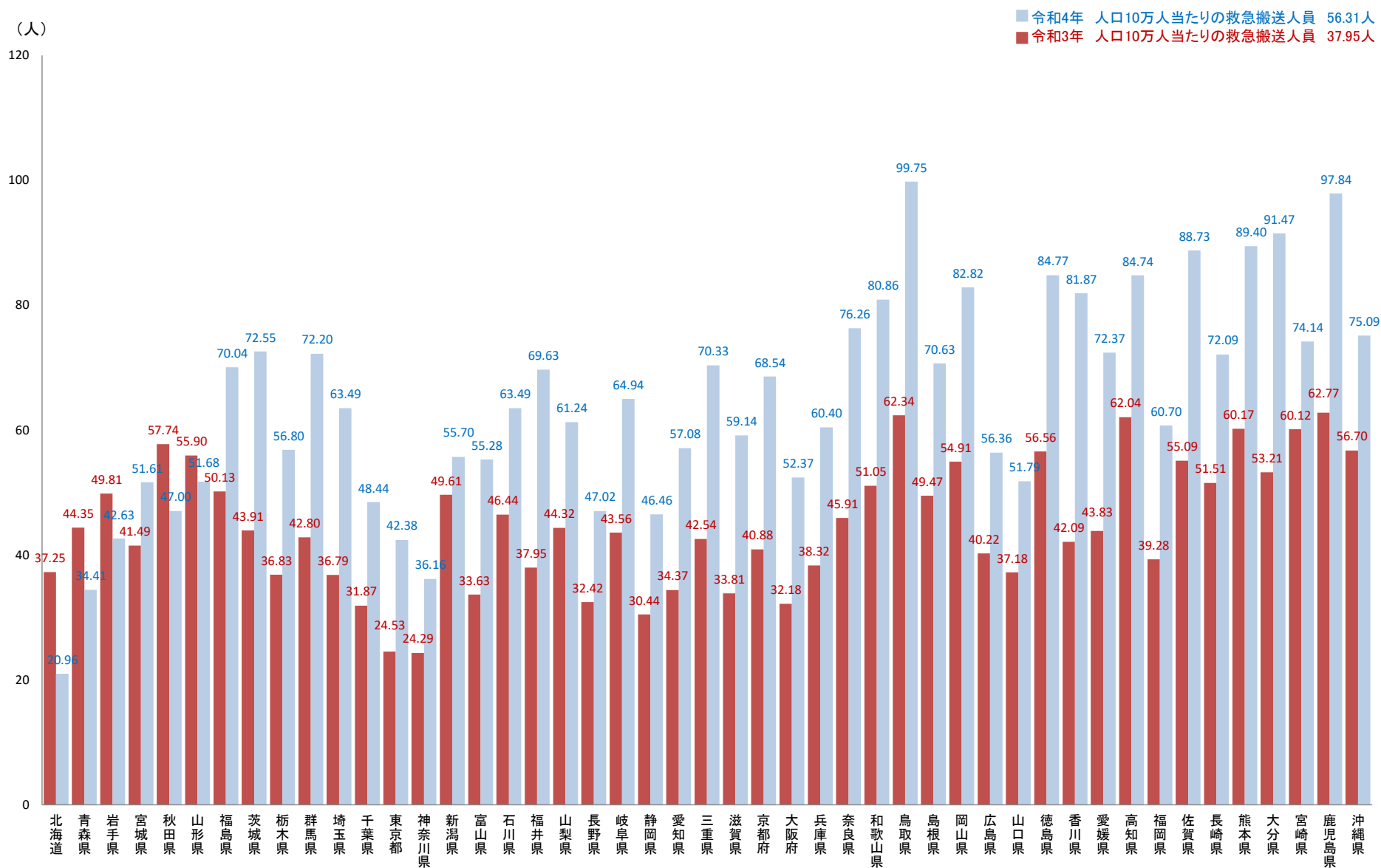
熱中症による救急搬送状況の年別推移

	年齢区分別(人)						初診時における傷病程度別(人)						発生場所別(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	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
令和4年	2	566	7,636	24,100	38,725	71,029	80	1,633	22,586	46,411	319	71,029	28,064	8,127	1,690	3,975	5,248	8,368	11,807	3,750	71,029
	0.0%	0.8%	10.8%	33.9%	54.5%	100%	0.1%	2.3%	31.8%	65.3%	0.4%	100%	39.5%	11.4%	2.4%	5.6%	7.4%	11.8%	16.6%	5.3%	100%
令和3年	7	359	4,610	15,959	26,942	47,877	80	1,143	16,463	29,758	433	47,877	18,882	5,369	1,421	2,404	3,172	5,298	8,378	2,953	47,877
	0.0%	0.7%	9.6%	33.3%	56.3%	100%	0.2%	2.4%	34.4%	62.2%	0.9%	100%	39.4%	11.2%	3.0%	5.0%	6.6%	11.1%	17.5%	6.2%	100%
令和2年	3	329	5,253	21,756	37,528	64,869	112	1,783	23,662	39,037	275	64,869	28,121	7,065	1,599	2,901	4,340	6,130	11,276	3,437	64,869
	0.0%	0.5%	8.1%	33.5%	57.9%	100%	0.2%	2.7%	36.5%	60.2%	0.4%	100%	43.4%	10.9%	2.5%	4.5%	6.7%	9.4%	17.4%	5.3%	100%
令和元年	1	634	8,707	24,884	37,091	71,317	126	1,889	23,701	45,285	316	71,317	27,500	7,403	1,792	4,369	6,213	8,944	11,137	3,959	71,317
	0.0%	0.9%	12.2%	34.9%	52.0%	100%	0.2%	2.6%	33.2%	63.5%	0.4%	100%	38.6%	10.4%	2.5%	6.1%	8.7%	12.5%	15.6%	5.6%	100%
平成30年	8	967	13,192	35,189	45,781	95,137	160	2,061	30,435	62,158	323	95,137	38,366	10,279	1,980	6,333	8,712	12,185	12,774	4,508	95,137
	0.0%	1.0%	13.9%	37.0%	48.1%	100%	0.2%	2.2%	32.0%	65.3%	0.3%	100%	40.3%	10.8%	2.1%	6.7%	9.2%	12.8%	13.4%	4.7%	100%

※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

熱中症による救急搬送状況(令和4年)
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員(昨年比)」



※令和2年国勢調査の各都道府県人口を基に算出しています。

熱中症による救急搬送状況(令和4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4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	18	112	330	635	1,095	5	22	319	734	15	1,095
2	青森県	0	3	42	120	261	426	1	7	133	279	6	426
3	岩手県	0	0	38	148	330	516	0	5	129	379	3	516
4	宮城県	0	3	161	445	579	1,188	0	18	516	654	0	1,188
5	秋田県	0	1	50	112	288	451	1	12	114	324	0	451
6	山形県	0	2	68	140	342	552	2	9	166	347	28	552
7	福島県	0	3	116	410	755	1,284	2	27	295	958	2	1,284
8	茨城県	0	11	210	786	1,073	2,080	2	57	776	1,245	0	2,080
9	栃木県	0	7	108	397	586	1,098	2	47	372	677	0	1,098
10	群馬県	0	13	174	458	755	1,400	1	60	642	697	0	1,400
11	埼玉県	0	38	435	1,671	2,519	4,663	9	163	1,408	3,082	1	4,663
12	千葉県	0	24	293	1,130	1,597	3,044	2	65	1,066	1,911	0	3,044
13	東京都	0	59	424	2,298	3,173	5,954	0	240	2,030	3,684	0	5,954
14	神奈川県	0	42	349	1,278	1,671	3,340	1	107	1,253	1,979	0	3,340
15	新潟県	0	11	110	398	707	1,226	3	40	385	797	1	1,226
16	富山県	0	2	35	170	365	572	2	18	187	365	0	572
17	石川県	0	7	67	230	415	719	2	6	212	499	0	719
18	福井県	0	2	80	167	285	534	0	12	186	336	0	534
19	山梨県	0	5	64	158	269	496	1	12	159	324	0	496
20	長野県	0	6	115	265	577	963	3	18	319	623	0	963
21	岐阜県	0	10	165	364	746	1,285	0	33	554	698	0	1,285
22	静岡県	1	15	198	601	873	1,688	1	35	544	1,108	0	1,688
23	愛知県	0	39	465	1,590	2,211	4,305	3	87	1,118	3,094	3	4,305
24	三重県	0	5	125	463	652	1,245	4	16	215	971	39	1,245
25	滋賀県	1	9	124	286	416	836	1	7	156	672	0	836
26	京都府	0	15	169	617	966	1,767	0	16	297	1,452	2	1,767
27	大阪府	0	46	569	1,667	2,346	4,628	2	32	844	3,750	0	4,628
28	兵庫県	0	31	371	1,027	1,872	3,301	3	60	873	2,362	3	3,301
29	奈良県	0	17	153	318	522	1,010	1	10	283	716	0	1,010
30	和歌山県	0	8	79	255	404	746	2	27	133	584	0	746
31	鳥取県	0	2	69	161	320	552	1	12	244	288	7	552
32	島根県	0	2	47	158	267	474	0	14	219	241	0	474
33	岡山県	0	10	157	490	907	1,564	1	28	429	1,100	6	1,564
34	広島県	0	11	158	464	945	1,578	0	37	673	867	1	1,578
35	山口県	0	6	86	229	374	695	0	8	185	502	0	695
36	徳島県	0	1	85	166	358	610	2	9	196	363	40	610
37	香川県	0	5	85	217	471	778	1	25	334	418	0	778
38	愛媛県	0	8	99	278	581	966	2	19	246	698	1	966
39	高知県	0	2	54	181	349	586	0	12	127	374	73	586
40	福岡県	0	19	408	1,036	1,654	3,117	0	35	1,265	1,794	23	3,117
41	佐賀県	0	5	109	228	378	720	4	15	239	438	24	720
42	長崎県	0	5	127	275	539	946	0	13	381	552	0	946
43	熊本県	0	14	185	498	857	1,554	4	41	819	690	0	1,554
44	大分県	0	7	93	260	668	1,028	4	32	480	510	2	1,028
45	宮崎県	0	1	73	259	460	793	0	17	235	541	0	793
46	鹿児島県	0	5	214	465	870	1,554	1	24	563	966	0	1,554
47	沖縄県	0	11	118	436	537	1,102	4	24	267	768	39	1,102
合計【人】		2	566	7,636	24,100	38,725	71,029	80	1,633	22,586	46,411	319	71,029
割合		0.0%	0.8%	10.8%	33.9%	54.5%	100.0%	0.1%	2.3%	31.8%	65.3%	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。

熱中症による救急搬送状況(令和4年)
「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」

都道府県		令和4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	448	87	70	44	105	152	118	71	1,095
2	青森県	182	41	32	27	26	46	39	33	426
3	岩手県	251	57	19	9	35	65	39	41	516
4	宮城県	465	140	26	80	98	156	170	53	1,188
5	秋田県	221	26	20	17	30	50	52	35	451
6	山形県	237	57	25	37	26	76	61	33	552
7	福島県	558	161	43	39	78	187	109	109	1,284
8	茨城県	896	290	79	87	116	291	221	100	2,080
9	栃木県	498	165	38	51	43	118	129	56	1,098
10	群馬県	560	186	38	61	110	230	149	66	1,400
11	埼玉県	1,933	578	62	174	306	521	941	148	4,663
12	千葉県	1,182	392	60	148	229	399	497	137	3,044
13	東京都	2,430	358	3	227	876	547	1,453	60	5,954
14	神奈川県	1,294	432	32	188	299	343	648	104	3,340
15	新潟県	470	160	58	57	67	149	151	114	1,226
16	富山県	243	64	14	20	30	66	88	47	572
17	石川県	294	84	21	43	33	99	81	64	719
18	福井県	207	62	12	56	26	74	57	40	534
19	山梨県	186	64	22	27	24	97	44	32	496
20	長野県	413	99	60	64	49	102	105	71	963
21	岐阜県	471	150	22	100	85	166	195	96	1,285
22	静岡県	594	243	63	136	104	218	237	93	1,688
23	愛知県	1,462	650	73	298	307	435	916	164	4,305
24	三重県	512	184	45	59	60	161	134	90	1,245
25	滋賀県	290	100	22	68	45	135	114	62	836
26	京都府	631	136	19	93	229	157	419	83	1,767
27	大阪府	1,486	488	26	319	359	458	1,284	208	4,628
28	兵庫県	1,273	412	49	218	182	361	641	165	3,301
29	奈良県	378	101	12	87	73	110	166	83	1,010
30	和歌山県	284	86	33	41	50	90	105	57	746
31	鳥取県	180	69	40	42	21	65	68	67	552
32	島根県	200	56	20	26	21	60	57	34	474
33	岡山県	655	190	29	86	91	172	219	122	1,564
34	広島県	701	158	3	90	142	150	236	98	1,578
35	山口県	271	95	12	47	22	115	77	56	695
36	徳島県	253	56	24	46	58	57	81	35	610
37	香川県	347	85	17	30	55	95	92	57	778
38	愛媛県	377	105	43	37	68	149	110	77	966
39	高知県	230	43	43	31	32	62	79	66	586
40	福岡県	1,287	428	57	210	219	301	498	117	3,117
41	佐賀県	272	76	44	43	36	140	80	29	720
42	長崎県	383	95	29	47	46	142	136	68	946
43	熊本県	635	195	70	109	76	168	216	85	1,554
44	大分県	532	66	23	40	56	144	111	56	1,028
45	宮崎県	351	91	33	42	50	80	88	58	793
46	鹿児島県	610	144	82	112	73	238	155	140	1,554
47	沖縄県	431	122	23	62	82	171	141	70	1,102
合計【人】		28,064	8,127	1,690	3,975	5,248	8,368	11,807	3,750	71,029
割合		39.5%	11.4%	2.4%	5.6%	7.4%	11.8%	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4年～平成30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				
	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
1 北海道	48	186	-	22	46	105	79	88	187	118	842	466	211	1,166	695
2 青森県	10	50	-	8	20	26	19	37	57	53	230	132	48	255	227
3 岩手県	28	62	-	12	32	71	36	71	58	84	370	199	69	285	257
4 宮城県	62	89	-	22	35	109	51	94	85	259	787	341	77	421	475
5 秋田県	10	28	-	6	21	31	28	41	55	43	345	134	60	257	242
6 山形県	18	50	-	14	38	73	31	61	66	94	372	163	68	262	239
7 福島県	56	107	-	19	44	136	72	128	71	263	955	275	100	420	579
8 茨城県	42	110	-	24	57	152	98	153	107	577	1,230	403	114	524	770
9 栃木県	42	67	-	18	37	110	59	80	63	323	858	246	81	307	417
10 群馬県	62	98	-	35	53	174	57	112	85	400	1,266	306	125	370	525
11 埼玉県	162	273	-	102	134	419	215	380	230	1,381	3,316	936	378	1,104	1,721
12 千葉県	70	195	-	60	85	212	128	254	155	781	2,256	626	241	818	1,143
13 東京都	141	370	-	84	162	347	234	440	252	1,827	4,430	1,052	400	1,548	2,275
14 神奈川県	72	153	-	67	121	219	170	253	170	881	2,419	687	241	967	1,283
15 新潟県	38	114	-	18	44	116	96	97	136	220	978	373	108	455	472
16 富山県	24	30	-	16	31	36	26	31	28	119	380	106	35	146	189
17 石川県	20	44	-	19	26	58	41	65	60	170	517	162	72	246	251
18 福井県	26	66	-	17	18	52	18	34	35	155	341	120	62	135	148
19 山梨県	18	32	-	21	30	45	36	48	35	130	427	100	66	155	176
20 長野県	56	70	-	26	44	103	61	114	53	227	887	222	77	302	391
21 岐阜県	41	90	-	33	61	68	73	123	112	299	1,364	357	164	403	475
22 静岡県	51	82	-	43	52	127	115	162	114	312	1,331	408	190	499	646
23 愛知県	125	231	-	99	149	272	278	447	261	1,156	4,064	1,195	547	1,217	1,425
24 三重県	44	65	-	22	54	70	71	115	77	291	1,151	301	193	370	442
25 滋賀県	22	41	-	16	58	61	47	69	58	173	706	174	88	207	298
26 京都府	102	155	-	31	93	175	121	162	130	389	1,725	448	210	474	673
27 大阪府	133	255	-	63	169	323	283	390	335	991	4,432	1,172	716	1,288	1,738
28 兵庫県	98	173	-	61	117	220	220	283	227	645	2,809	710	428	988	1,328
29 奈良県	32	53	-	30	45	84	73	72	59	223	891	193	130	277	367
30 和歌山県	22	23	-	19	28	47	44	59	47	134	458	183	128	209	255
31 鳥取県	25	20	-	9	33	28	28	50	33	103	346	125	57	180	186
32 島根県	33	31	-	16	27	29	31	52	36	93	378	136	63	171	178
33 岡山県	52	94	-	39	62	107	124	120	105	297	1,440	365	207	444	553
34 広島県	81	92	-	33	74	115	129	158	133	247	1,575	371	208	474	618
35 山口県	31	41	-	17	31	43	40	57	55	133	564	209	97	232	242
36 徳島県	18	32	-	26	31	30	35	40	40	113	322	104	100	180	219
37 香川県	24	43	-	9	44	30	31	88	48	148	515	169	96	178	295
38 愛媛県	35	41	-	22	19	46	64	92	52	176	682	240	201	260	300
39 高知県	17	35	-	19	16	44	24	53	27	86	351	129	99	175	214
40 福岡県	105	210	-	71	137	170	192	306	327	547	1,989	631	386	929	1,237
41 佐賀県	20	48	-	29	41	30	62	73	79	108	466	137	89	170	292
42 長崎県	20	39	-	25	21	59	38	79	88	129	562	149	116	272	425
43 熊本県	70	115	-	52	64	115	102	151	157	270	960	329	321	421	608
44 大分県	27	74	-	30	38	59	72	99	90	204	544	213	148	249	371
45 宮崎県	36	63	-	46	27	57	68	87	51	145	484	216	204	255	291
46 鹿児島県	38	64	-	44	52	115	91	130	99	232	683	408	303	410	580
47 沖縄県	120	44	-	112	47	151	140	238	117	220	222	310	266	297	478
合計	2,427	4,448	-	1,626	2,668	5,269	4,151	6,336	4,945	15,969	54,220	16,431	8,388	21,372	27,209

熱中症による救急搬送状況(令和4年～平成30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				
	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
1 北海道	319	732	634	553	189	50	142	155	18	47
2 青森県	102	262	253	221	95	14	69	90	8	31
3 岩手県	229	397	367	231	118	17	47	90	17	25
4 宮城県	433	774	747	398	363	32	87	155	29	56
5 秋田県	204	323	297	221	79	18	81	107	15	66
6 山形県	196	447	387	238	139	10	74	92	17	42
7 福島県	491	870	764	379	331	36	111	117	30	67
8 茨城県	850	1,046	1,038	571	592	56	206	275	33	84
9 栃木県	516	712	655	303	276	22	80	107	21	45
10 群馬県	596	815	863	323	367	33	118	128	17	55
11 埼玉県	2,065	2,474	2,832	1,187	1,250	163	448	438	79	177
12 千葉県	1,519	1,819	2,115	904	888	149	790	399	66	147
13 東京都	2,768	3,816	4,359	1,483	1,464	157	574	639	79	226
14 神奈川県	1,891	2,025	2,449	960	897	109	428	350	80	158
15 新潟県	498	861	725	449	375	38	207	253	34	115
16 富山県	201	267	301	151	179	20	72	88	7	54
17 石川県	266	342	418	185	216	18	90	97	16	56
18 福井県	163	275	232	92	164	19	57	36	12	49
19 山梨県	216	263	313	134	129	11	58	40	14	31
20 長野県	372	589	604	258	228	16	86	84	25	73
21 岐阜県	642	700	723	280	320	49	256	148	34	130
22 静岡県	918	996	1,479	415	531	101	221	178	35	147
23 愛知県	2,027	2,341	2,784	902	1,182	141	660	323	113	393
24 三重県	603	614	835	244	367	38	127	88	40	91
25 滋賀県	283	373	439	175	239	23	92	54	22	68
26 京都府	677	889	1,017	368	494	30	154	120	51	118
27 大阪府	1,960	2,724	3,307	1,016	1,309	290	748	456	142	421
28 兵庫県	1,380	1,674	2,005	719	926	92	459	323	99	285
29 奈良県	396	505	548	205	299	31	132	93	37	76
30 和歌山県	281	276	419	160	259	59	109	57	36	70
31 鳥取県	177	205	255	109	175	6	79	53	14	55
32 島根県	181	187	247	96	127	19	67	48	13	49
33 岡山県	639	626	831	371	524	58	239	152	78	128
34 広島県	795	759	955	413	526	95	236	190	73	113
35 山口県	312	250	407	165	218	21	114	50	30	71
36 徳島県	179	226	308	132	199	28	85	51	29	48
37 香川県	306	266	378	140	249	23	79	96	25	42
38 愛媛県	435	317	497	212	390	36	184	86	39	81
39 高知県	237	220	288	172	218	18	105	33	36	52
40 福岡県	1,348	1,182	1,604	555	1,007	138	441	207	135	189
41 佐賀県	244	229	312	120	211	26	98	44	49	68
42 長崎県	495	384	515	237	308	57	131	79	54	63
43 熊本県	620	455	748	300	465	62	202	91	116	147
44 大分県	386	264	430	194	355	36	99	59	35	60
45 宮崎県	286	227	389	203	277	58	163	57	88	53
46 鹿児島県	510	464	778	274	499	127	274	118	170	191
47 沖縄県	198	293	209	161	239	161	153	91	145	118
合計	30,410	36,755	43,060	17,579	20,252	2,811	9,532	7,085	2,355	4,931

資料8

熱中症による救急搬送状況(令和4年～平成30年) 「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員(年別推移)」

都道府県	5月1日～9月30日				6月1日～9月30日		5月1日～9月30日			
	平成30年熱中症搬送人員(人)		令和元年熱中症搬送人員(人)		令和2年熱中症搬送人員(人)		令和3年熱中症搬送人員(人)		令和4年熱中症搬送人員(人)	
	人口10万人当たりの搬送人員(人)	人口10万人当たりの搬送人員(人)	人口10万人当たりの搬送人員(人)	人口10万人当たりの搬送人員(人)	人口10万人当たりの搬送人員(人)	人口10万人当たりの搬送人員(人)	人口10万人当たりの搬送人員(人)	人口10万人当たりの搬送人員(人)	人口10万人当たりの搬送人員(人)	
1 北海道	1,364	25.34	1,605	29.82	1,088	20.82	1,946	37.25	1,095	20.96
2 青森県	382	29.20	532	40.66	428	34.57	549	44.35	426	34.41
3 岩手県	715	55.88	741	57.91	597	49.32	603	49.81	516	42.63
4 宮城県	1,423	60.97	1,342	57.50	1,073	46.61	955	41.49	1,188	51.61
5 秋田県	608	59.43	594	58.06	505	52.63	554	57.74	451	47.00
6 山形県	669	59.53	765	68.07	608	56.93	597	55.90	552	51.68
7 福島県	1,674	87.46	1,435	74.97	1,109	60.50	919	50.13	1,284	70.04
8 茨城県	2,330	79.88	1,863	63.87	1,580	55.11	1,259	43.91	2,080	72.55
9 栃木県	1,548	78.41	1,164	58.96	923	47.75	712	36.83	1,098	56.80
10 群馬県	2,131	108.00	1,394	70.65	1,228	63.33	830	42.80	1,400	72.20
11 埼玉県	6,125	84.29	4,346	59.81	4,028	54.84	2,702	36.79	4,663	63.49
12 千葉県	4,206	67.59	3,558	57.18	3,009	47.88	2,003	31.87	3,044	48.44
13 東京都	7,843	58.03	6,046	44.73	5,838	41.56	3,446	24.53	5,954	42.38
14 神奈川県	4,710	51.61	3,463	37.95	3,293	35.65	2,244	24.29	3,340	36.16
15 新潟県	1,668	72.39	1,651	71.65	1,183	53.74	1,092	49.61	1,226	55.70
16 富山県	661	61.99	501	46.98	455	43.97	348	33.63	572	55.28
17 石川県	879	76.17	679	58.84	652	57.57	526	46.44	719	63.49
18 福井県	601	76.39	536	68.13	364	47.47	291	37.95	534	69.63
19 山梨県	717	85.88	489	58.57	467	57.66	359	44.32	496	61.24
20 長野県	1,434	68.32	1,028	48.98	879	42.92	664	32.42	963	47.02
21 岐阜県	2,164	106.50	1,476	72.64	1,158	58.52	862	43.56	1,285	64.94
22 静岡県	2,528	68.32	1,822	49.24	2,009	55.30	1,106	30.44	1,688	46.46
23 愛知県	6,629	88.59	4,705	62.87	4,101	54.37	2,592	34.37	4,305	57.08
24 三重県	1,906	104.96	1,178	64.87	1,231	69.54	753	42.54	1,245	70.33
25 滋賀県	1,095	77.50	727	51.45	650	45.98	478	33.81	836	59.14
26 京都府	2,709	103.78	1,767	67.69	1,509	58.53	1,054	40.88	1,767	68.54
27 大阪府	7,138	80.75	5,182	58.62	4,869	55.09	2,844	32.18	4,628	52.37
28 兵庫県	4,599	83.09	3,236	58.47	3,039	55.61	2,094	38.32	3,301	60.40
29 奈良県	1,434	105.11	956	70.07	843	63.65	608	45.91	1,010	76.26
30 和歌山県	867	89.98	635	65.90	663	71.86	471	51.05	746	80.86
31 鳥取県	582	101.49	457	79.69	415	74.99	345	62.34	552	99.75
32 島根県	640	92.17	452	65.10	410	61.09	332	49.47	474	70.63
33 岡山県	2,296	119.49	1,448	75.36	1,310	69.37	1,037	54.91	1,564	82.82
34 広島県	2,661	93.57	1,587	55.80	1,511	53.97	1,126	40.22	1,578	56.36
35 山口県	971	69.12	654	46.56	611	45.53	499	37.18	695	51.79
36 徳島県	577	76.35	482	63.78	499	69.35	407	56.56	610	84.77
37 香川県	898	91.98	588	60.23	658	69.25	400	42.09	778	81.87
38 愛媛県	1,234	89.08	846	61.07	876	65.63	585	43.83	966	72.37
39 高知県	667	91.59	513	70.44	473	68.40	429	62.04	586	84.74
40 福岡県	3,750	73.51	2,656	52.06	2,503	48.74	2,017	39.28	3,117	60.70
41 佐賀県	786	94.38	574	68.92	518	63.84	447	55.09	720	88.73
42 長崎県	1,193	86.63	741	53.81	789	60.12	676	51.51	946	72.09
43 熊本県	1,827	102.29	1,203	67.35	1,311	75.42	1,046	60.17	1,554	89.40
44 大分県	1,052	90.20	722	61.90	736	65.49	598	53.21	1,028	91.47
45 宮崎県	921	83.42	737	66.75	737	68.91	643	60.12	793	74.14
46 鹿児島県	1,473	89.37	1,301	78.94	1,329	83.68	997	62.77	1,554	97.84
47 沖縄県	852	59.43	940	65.57	804	54.79	832	56.70	1,102	75.09
合計	95,137	74.86	71,317	56.11	64,869	51.42	47,877	37.95	71,029	56.31

※1 平成30年～令和2年は平成27年国勢調査、令和3年・令和4年は令和2年国勢調査の各都道府県人口を基に算出しています。

※2 各年の調査期間は最上段に記載の通りです。

熱中症による救急搬送状況(平成28年～令和4年) 「救急搬送人員及び死亡者数(年別推移)」

(単位:人)

		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
確定値	5月	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	15,969	19	4,945	7	6,336	8	4,151	5	5,269	5	3,481	1	3,558	3
	7月	27,209	36	21,372	47	8,388	18	16,431	25	54,220	133	26,702	31	18,671	29
	8月	20,252	19	17,579	23	43,060	81	36,755	78	30,410	20	17,302	14	21,383	24
	9月	4,931	2	2,355	3	7,085	5	9,532	10	2,811	1	2,098	0	4,012	2
救急搬送人員 (5月から9月)		71,029	80	47,877	80	64,869	118	71,317	126	95,137	160	52,984	48	50,412	59

※令和2年の調査期間は6月から9月である。

