

令和6年（5月～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6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97,578人でした。これは、平成20年の調査開始以降、最も多い搬送人員でした。
また、昨年度同期間の救急搬送人員91,467人と比べると6,111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：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。

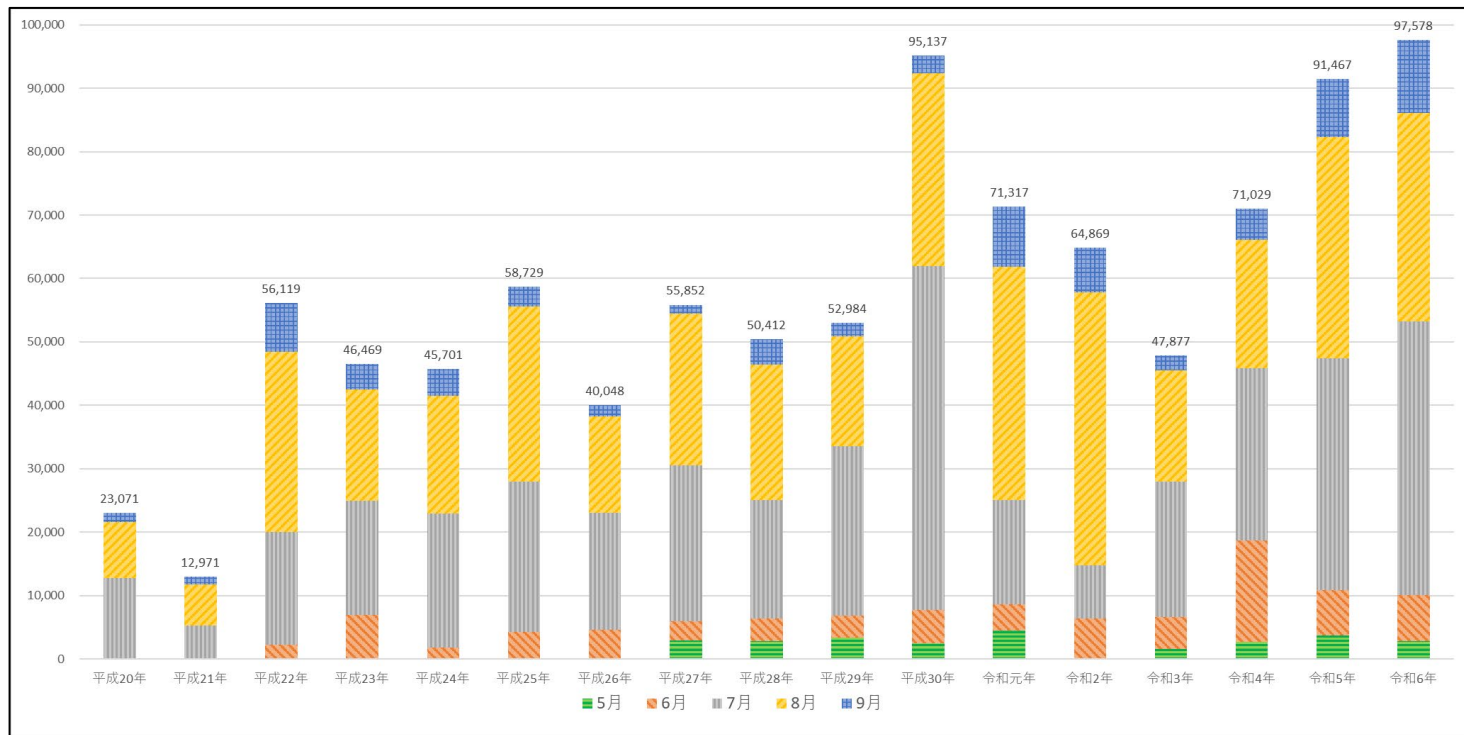
令和6年（5月から9月）の熱中症による救急搬送状況の概要

令和6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6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 97,578 人でした。これは、調査を開始した平成20年以降で最も多い搬送人員となりました。

令和6年は非常に厳しい暑さが長期間にわたって続き、6月及び7月が過去2番目、9月が過去最多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	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

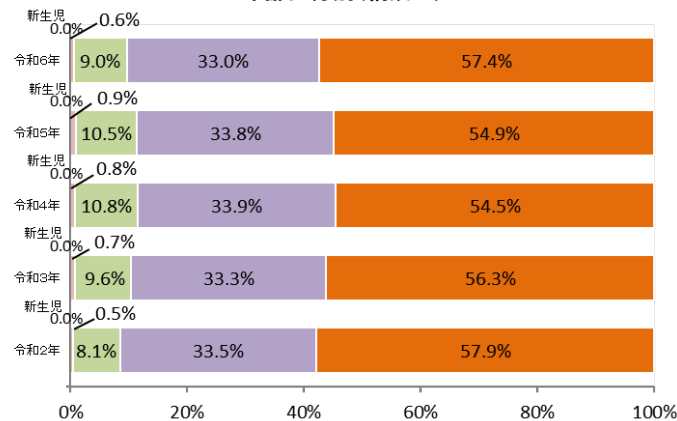
2 内 訳

(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55,966人（57.4%）、次いで成人（満18歳以上満65歳未満）32,222人（33.0%）、少年（満7歳以上満18歳未満）8,787人（9.0%）、乳幼児（生後28日以上満7歳未満）601人（0.6%）の順となっています。

熱中症による救急搬送状況（令和2年～令和6年）

年齢区別（構成比）



	年齢区別(人)					合計
	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	
令和6年	2	601	8,787	32,222	55,966	97,578
	0.0%	0.6%	9.0%	33.0%	57.4%	100%
令和5年	5	796	9,583	30,910	50,173	91,467
	0.0%	0.9%	10.5%	33.8%	54.9%	100%
令和4年	2	566	7,636	24,100	38,725	71,029
	0.0%	0.8%	10.8%	33.9%	54.5%	100%
令和3年	7	359	4,610	15,959	26,942	47,877
	0.0%	0.7%	9.6%	33.3%	56.3%	100%
令和2年	3	329	5,253	21,756	37,528	64,869
	0.0%	0.5%	8.1%	33.5%	57.9%	100%

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

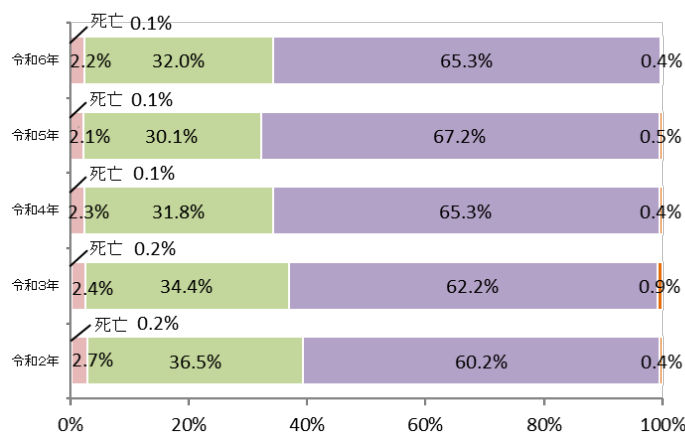
※構成比は各年とも調査期間全体（令和2年の調査期間は6月～9月、令和3年～令和6年の調査期間は5月～9月）における数値を計上している。

(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63,718人（65.3%）、次いで中等症（入院診療）31,194人（32.0%）、重症（長期入院）2,178人（2.2%）、死亡120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2年～令和6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6年	120	2,178	31,194	63,718	368	97,578
	0.1%	2.2%	32.0%	65.3%	0.4%	100%
令和5年	107	1,889	27,545	61,456	470	91,467
	0.1%	2.1%	30.1%	67.2%	0.5%	100%
令和4年	80	1,633	22,586	46,411	319	71,029
	0.1%	2.3%	31.8%	65.3%	0.4%	100%
令和3年	80	1,143	16,463	29,758	433	47,877
	0.2%	2.4%	34.4%	62.2%	0.9%	100%
令和2年	112	1,783	23,662	39,037	275	64,869
	0.2%	2.7%	36.5%	60.2%	0.4%	100%

- 死亡 初診時において死亡が確認されたもの
- 軽症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの
- 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
- 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
- 中等症 (入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの

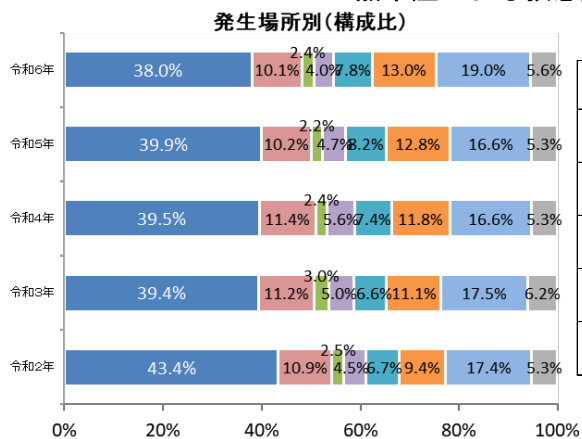
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

※構成比は各年とも調査期間全体（令和2年の調査期間は6月～9月、令和3年～令和6年の調査期間は5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 37,116 人 (38.0%)、次いで道路 18,576 人 (19.0%)、公衆(屋外) 12,727 人 (13.0%)、仕事場① 9,870 人 (10.1%) の順となっています。

熱中症による救急搬送状況(令和2年～令和6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6年	37,116	9,870	2,332	3,885	7,644	12,727	18,576	5,428	97,578
	38.0%	10.1%	2.4%	4.0%	7.8%	13.0%	19.0%	5.6%	100%
令和5年	36,541	9,324	2,013	4,310	7,497	11,742	15,186	4,854	91,467
	39.9%	10.2%	2.2%	4.7%	8.2%	12.8%	16.6%	5.3%	100%
令和4年	28,064	8,127	1,690	3,975	5,248	8,368	11,807	3,750	71,029
	39.5%	11.4%	2.4%	5.6%	7.4%	11.8%	16.6%	5.3%	100%
令和3年	18,882	5,369	1,421	2,404	3,172	5,298	8,378	2,953	47,877
	39.4%	11.2%	3.0%	5.0%	6.6%	11.1%	17.5%	6.2%	100%
令和2年	28,121	7,065	1,599	2,901	4,340	6,130	11,276	3,437	64,869
	43.4%	10.9%	2.5%	4.5%	6.7%	9.4%	17.4%	5.3%	100%

■ 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2年の調査期間は6月～9月、令和3年～令和6年の調査期間は5月～9月)における数値を計上している。

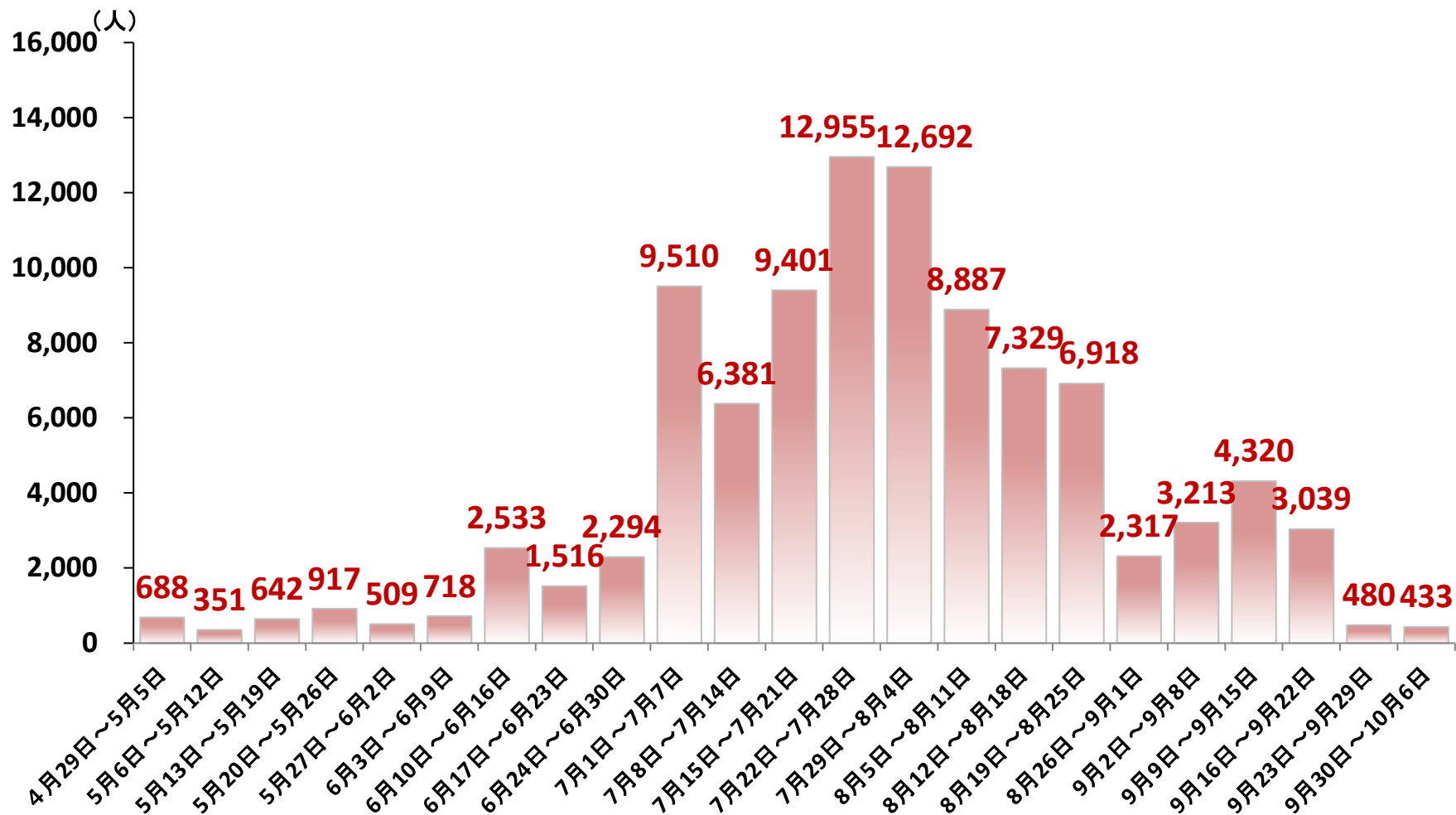
令和6年の熱中症による救急搬送状況

- 資料1 熱中症による救急搬送状況（令和6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6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6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6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）
「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2年～令和6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2年～令和6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6年）
「救急搬送人員及び死亡者数（年別推移）」（表）

資料1

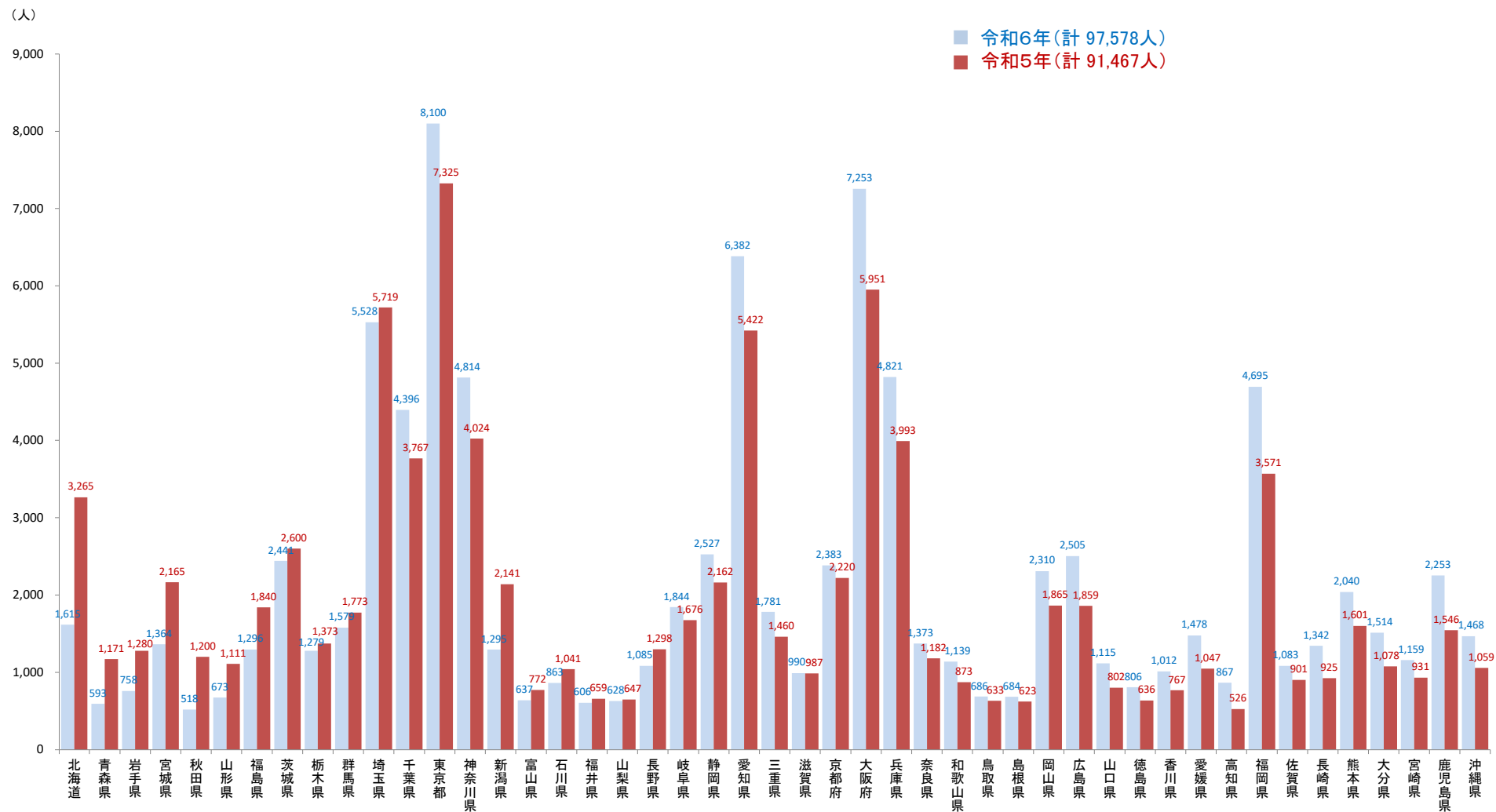
熱中症による救急搬送状況(令和6年) 「調査開始から各週の比較」

令和6年4月29日～10月6日(確定値)



資料2

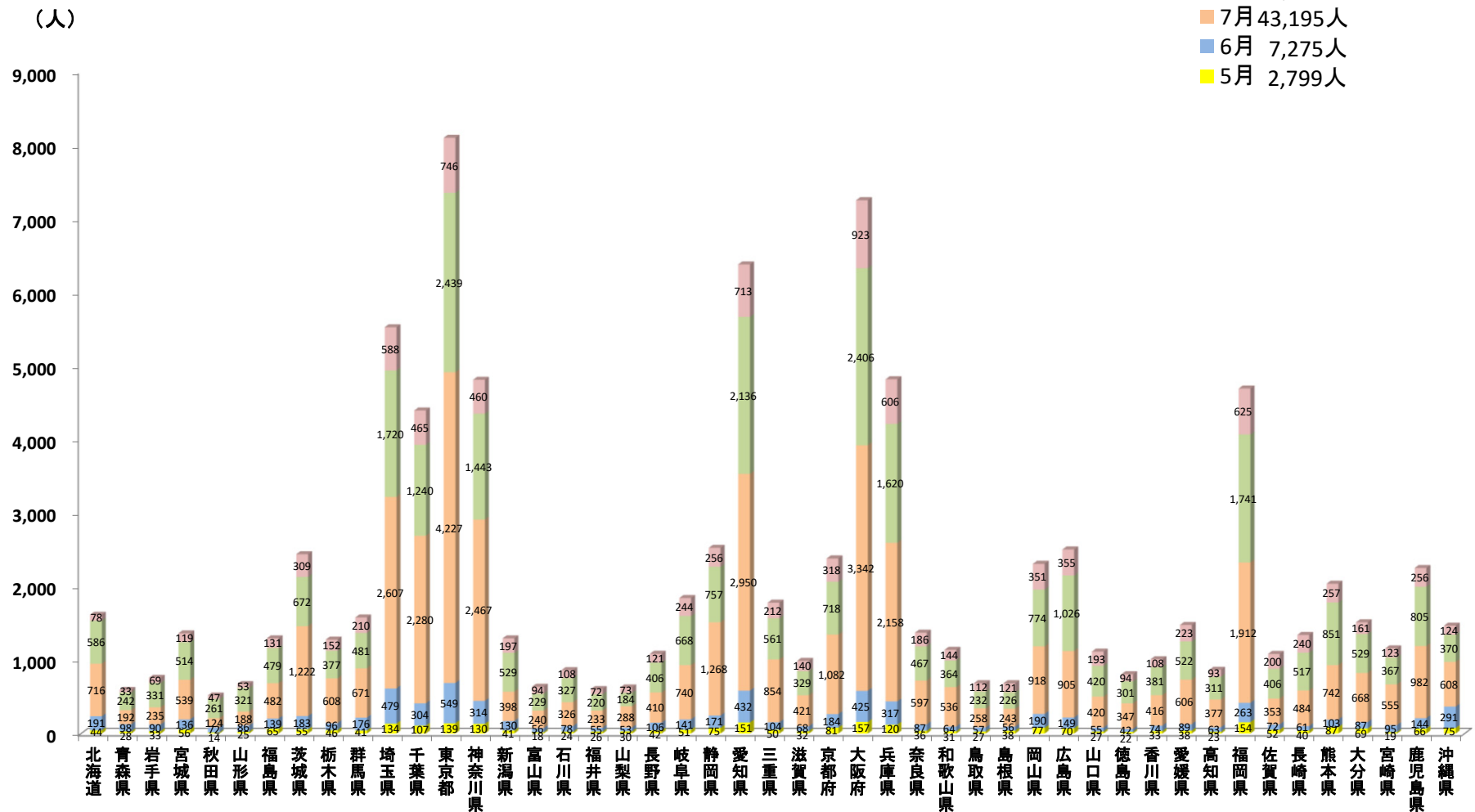
熱中症による救急搬送状況(令和6年) 「都道府県別救急搬送人員(昨年比)」



資料3

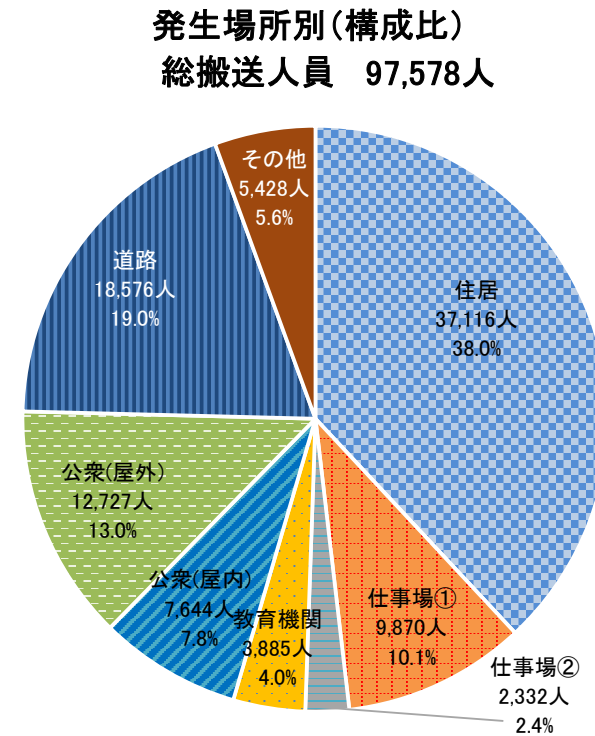
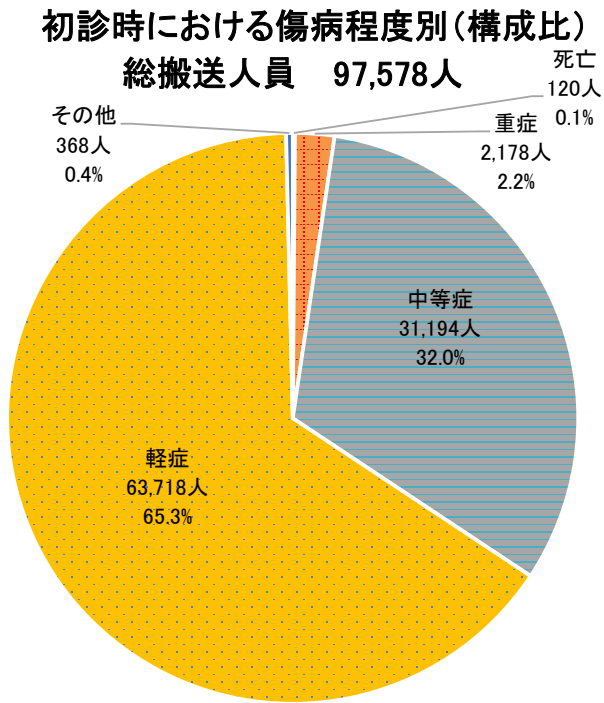
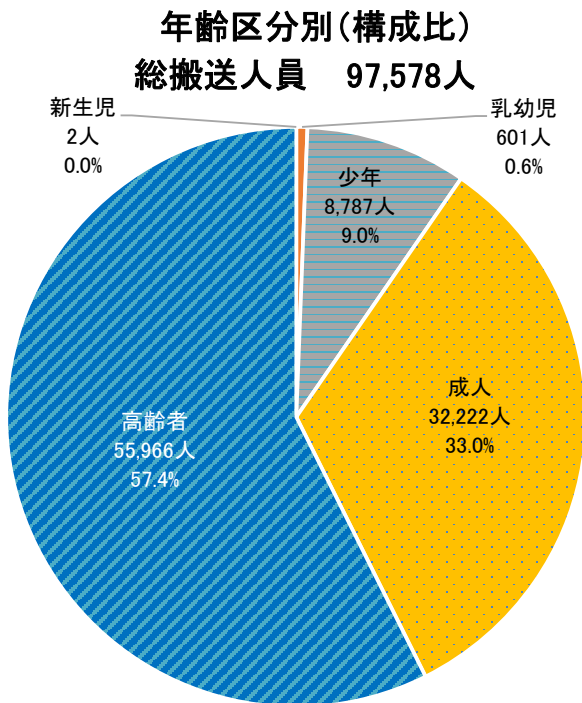
熱中症による救急搬送状況(令和6年)
「都道府県別月別の救急搬送人員」

- 9月 11,503人
- 8月 32,806人
- 7月 43,195人
- 6月 7,275人
- 5月 2,799人



資料4-1

熱中症による救急搬送状況(令和6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。

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」

都道府県		令和6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	19	134	482	980	1,615	0	34	424	1,089	68	1,615
2	青森県	0	3	59	159	372	593	0	20	170	394	9	593
3	岩手県	0	2	62	201	493	758	0	12	214	523	9	758
4	宮城県	0	10	148	466	740	1,364	1	37	682	644	0	1,364
5	秋田県	0	4	48	144	322	518	0	9	121	388	0	518
6	山形県	0	1	58	193	421	673	1	16	198	455	3	673
7	福島県	0	7	114	393	782	1,296	1	24	351	920	0	1,296
8	茨城県	0	15	234	929	1,263	2,441	2	74	851	1,514	0	2,441
9	栃木県	0	5	137	422	715	1,279	0	45	456	778	0	1,279
10	群馬県	0	16	146	515	902	1,579	0	69	767	743	0	1,579
11	埼玉県	0	39	444	1,916	3,129	5,528	1	149	1,764	3,614	0	5,528
12	千葉県	0	24	395	1,602	2,375	4,396	1	117	1,488	2,790	0	4,396
13	東京都	0	59	451	3,113	4,477	8,100	2	227	2,731	5,140	0	8,100
14	神奈川県	0	47	518	1,751	2,498	4,814	2	164	1,828	2,820	0	4,814
15	新潟県	0	6	135	409	745	1,295	4	22	443	823	3	1,295
16	富山県	0	1	45	180	411	637	2	16	209	409	1	637
17	石川県	0	7	83	249	524	863	3	11	215	634	0	863
18	福井県	0	2	56	202	346	606	0	12	214	380	0	606
19	山梨県	0	4	57	209	358	628	0	13	245	370	0	628
20	長野県	0	7	105	290	683	1,085	0	15	368	702	0	1,085
21	岐阜県	1	15	177	572	1,079	1,844	5	56	804	979	0	1,844
22	静岡県	0	19	245	854	1,409	2,527	3	42	783	1,698	1	2,527
23	愛知県	0	38	516	2,324	3,504	6,382	8	96	1,630	4,643	5	6,382
24	三重県	0	10	157	675	939	1,781	6	21	297	1,445	12	1,781
25	滋賀県	0	10	106	343	531	990	1	17	144	827	1	990
26	京都府	0	13	208	689	1,473	2,383	0	18	478	1,887	0	2,383
27	大阪府	1	41	648	2,464	4,099	7,253	3	47	1,480	5,722	1	7,253
28	兵庫県	0	24	414	1,445	2,938	4,821	8	87	1,235	3,488	3	4,821
29	奈良県	0	12	150	374	837	1,373	0	19	443	911	0	1,373
30	和歌山県	0	6	109	301	723	1,139	7	34	242	856	0	1,139
31	鳥取県	0	4	66	181	435	686	1	21	311	353	0	686
32	島根県	0	9	68	188	419	684	2	25	282	375	0	684
33	岡山県	0	4	182	689	1,435	2,310	9	61	588	1,640	12	2,310
34	広島県	0	6	182	760	1,557	2,505	2	55	1,011	1,437	0	2,505
35	山口県	0	3	124	326	662	1,115	3	17	335	760	0	1,115
36	徳島県	0	3	64	245	494	806	2	30	240	519	15	806
37	香川県	0	3	94	309	606	1,012	4	46	446	514	2	1,012
38	愛媛県	0	3	147	438	890	1,478	3	33	347	1,095	0	1,478
39	高知県	0	1	65	263	538	867	3	32	217	533	82	867
40	福岡県	0	29	476	1,597	2,593	4,695	4	74	2,101	2,461	55	4,695
41	佐賀県	0	8	124	365	586	1,083	2	29	392	654	6	1,083
42	長崎県	0	5	128	421	788	1,342	3	17	522	800	0	1,342
43	熊本県	0	17	248	611	1,164	2,040	3	48	1,058	921	10	2,040
44	大分県	0	9	121	393	991	1,514	5	57	674	776	2	1,514
45	宮崎県	0	2	125	369	663	1,159	2	30	296	820	11	1,159
46	鹿児島県	0	11	253	659	1,330	2,253	5	45	787	1,415	1	2,253
47	沖縄県	0	18	161	542	747	1,468	6	35	312	1,059	56	1,468
合計【人】		2	601	8,787	32,222	55,966	97,578	120	2,178	31,194	63,718	368	97,578
割合		0.0%	0.6%	9.0%	33.0%	57.4%	100.0%	0.1%	2.2%	32.0%	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。

資料4-3

熱中症による救急搬送状況(令和6年)
「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	745	157	63	52	131	213	164	90	1,615
2	青森県	263	56	45	23	43	69	60	34	593
3	岩手県	366	69	17	17	54	90	89	56	758
4	宮城県	608	135	22	81	126	152	169	71	1,364
5	秋田県	221	44	28	18	27	76	77	27	518
6	山形県	303	63	20	18	52	83	90	44	673
7	福島県	608	143	50	39	67	200	121	68	1,296
8	茨城県	1,003	308	84	85	152	365	289	155	2,441
9	栃木県	523	144	31	55	76	195	166	89	1,279
10	群馬県	675	212	57	64	77	228	174	92	1,579
11	埼玉県	2,170	494	112	179	393	672	1,230	278	5,528
12	千葉県	1,621	545	70	165	293	706	780	216	4,396
13	東京都	2,897	507	2	231	1,227	855	2,317	64	8,100
14	神奈川県	1,709	423	165	255	330	648	1,076	208	4,814
15	新潟県	505	144	68	64	40	149	198	127	1,295
16	富山県	243	66	9	18	41	70	104	86	637
17	石川県	348	91	26	27	37	134	124	76	863
18	福井県	245	57	13	16	45	82	79	69	606
19	山梨県	270	66	24	41	32	87	64	44	628
20	長野県	449	100	65	35	72	144	128	92	1,085
21	岐阜県	699	215	34	60	137	297	304	98	1,844
22	静岡県	917	323	80	130	208	365	381	123	2,527
23	愛知県	2,153	956	75	226	565	722	1,485	200	6,382
24	三重県	601	238	45	45	83	331	256	182	1,781
25	滋賀県	326	112	16	41	78	179	153	85	990
26	京都府	838	137	66	93	263	235	622	129	2,383
27	大阪府	2,296	660	40	301	667	659	2,333	297	7,253
28	兵庫県	1,796	409	89	188	355	619	1,081	284	4,821
29	奈良県	569	137	23	85	74	163	238	84	1,373
30	和歌山県	464	103	47	35	71	166	173	80	1,139
31	鳥取県	242	81	9	31	27	128	82	86	686
32	島根県	257	57	25	29	43	97	91	85	684
33	岡山県	965	231	26	99	106	285	410	188	2,310
34	広島県	1,084	239	16	117	236	243	423	147	2,505
35	山口県	412	145	23	50	55	166	160	104	1,115
36	徳島県	362	94	25	30	43	90	124	38	806
37	香川県	446	88	46	42	78	125	128	59	1,012
38	愛媛県	570	160	63	55	85	249	205	91	1,478
39	高知県	369	54	59	38	52	70	146	79	867
40	福岡県	1,716	591	96	252	383	549	902	206	4,695
41	佐賀県	363	109	57	43	71	218	145	77	1,083
42	長崎県	478	138	73	41	93	269	179	71	1,342
43	熊本県	741	174	104	101	125	302	317	176	2,040
44	大分県	717	97	26	34	111	208	202	119	1,514
45	宮崎県	471	128	55	53	70	187	142	53	1,159
46	鹿児島県	894	211	91	114	130	370	243	200	2,253
47	沖縄県	598	159	52	69	120	217	152	101	1,468
合計【人】		37,116	9,870	2,332	3,885	7,644	12,727	18,576	5,428	97,578
割合		38.0%	10.1%	2.4%	4.0%	7.8%	13.0%	19.0%	5.6%	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状況(令和2年～令和6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2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
1 北海道	-	22	46	79	44	88	187	118	225	191	211	1,166	695	999	716
2 青森県	-	8	20	28	28	37	57	53	43	98	48	255	227	344	192
3 岩手県	-	12	32	49	33	71	58	84	71	90	69	285	257	393	235
4 宮城県	-	22	35	55	56	94	85	259	118	136	77	421	475	875	539
5 秋田県	-	6	21	16	14	41	55	43	48	72	60	257	242	253	124
6 山形県	-	14	38	29	25	61	66	94	70	86	68	262	239	310	188
7 福島県	-	19	44	60	65	128	71	263	116	139	100	420	579	796	482
8 茨城県	-	24	57	77	55	153	107	577	203	183	114	524	770	1,059	1,222
9 栃木県	-	18	37	47	46	80	63	323	118	96	81	307	417	619	608
10 群馬県	-	35	53	80	41	112	85	400	157	176	125	370	525	736	671
11 埼玉県	-	102	134	269	134	380	230	1,381	488	479	378	1,104	1,721	2,570	2,607
12 千葉県	-	60	85	119	107	254	155	781	320	304	241	818	1,143	1,604	2,280
13 東京都	-	84	162	270	139	440	252	1,827	655	549	400	1,548	2,275	3,487	4,227
14 神奈川県	-	67	121	137	130	253	170	881	315	314	241	967	1,283	1,741	2,467
15 新潟県	-	18	44	60	41	97	136	220	109	130	108	455	472	599	398
16 富山県	-	16	31	27	18	31	28	119	55	56	35	146	189	245	240
17 石川県	-	19	26	38	24	65	60	170	69	78	72	246	251	362	326
18 福井県	-	17	18	32	26	34	35	155	31	55	62	135	148	256	233
19 山梨県	-	21	30	25	30	48	35	130	69	53	66	155	176	290	288
20 長野県	-	26	44	79	42	114	53	227	101	106	77	302	391	538	410
21 岐阜県	-	33	61	83	51	123	112	299	108	141	164	403	475	692	740
22 静岡県	-	43	52	74	75	162	114	312	171	171	190	499	646	889	1,268
23 愛知県	-	99	149	259	151	447	261	1,156	404	432	547	1,217	1,425	2,486	2,950
24 三重県	-	22	54	72	50	115	77	291	120	104	193	370	442	645	854
25 滋賀県	-	16	58	46	32	69	58	173	70	68	88	207	298	389	421
26 京都府	-	31	93	101	81	162	130	389	161	184	210	474	673	1,018	1,082
27 大阪府	-	63	169	201	157	390	335	991	456	425	716	1,288	1,738	2,353	3,342
28 兵庫県	-	61	117	133	120	283	227	645	300	317	428	988	1,328	1,609	2,158
29 奈良県	-	30	45	47	36	72	59	223	73	87	130	277	367	498	597
30 和歌山県	-	19	28	29	31	59	47	134	92	64	128	209	255	320	536
31 鳥取県	-	9	33	32	27	50	33	103	44	57	57	180	186	259	258
32 島根県	-	16	27	26	38	52	36	93	49	56	63	171	178	233	243
33 岡山県	-	39	62	87	77	120	105	297	149	190	207	444	553	729	918
34 広島県	-	33	74	63	70	158	133	247	163	149	208	474	618	703	905
35 山口県	-	17	31	31	27	57	55	133	55	55	97	232	242	325	420
36 徳島県	-	26	31	33	22	40	40	113	56	42	100	180	219	245	347
37 香川県	-	9	44	53	33	88	48	148	78	74	96	178	295	274	416
38 愛媛県	-	22	19	44	38	92	52	176	86	89	201	260	300	387	606
39 高知県	-	19	16	31	23	53	27	86	49	63	99	175	214	182	377
40 福岡県	-	71	137	174	154	306	327	547	315	263	386	929	1,237	1,364	1,912
41 佐賀県	-	29	41	64	52	73	79	108	94	72	89	170	292	300	353
42 長崎県	-	25	21	47	40	79	88	129	63	61	116	272	425	351	484
43 熊本県	-	52	64	104	87	151	157	270	170	103	321	421	608	571	742
44 大分県	-	30	38	49	69	99	90	204	119	87	148	249	371	408	668
45 宮崎県	-	46	27	48	19	87	51	145	98	95	204	255	291	362	555
46 鹿児島県	-	44	52	91	66	130	99	232	116	144	303	410	580	542	982
47 沖縄県	-	112	47	57	75	238	117	220	195	291	266	297	478	339	608
合計	-	1,626	2,668	3,655	2,799	6,336	4,945	15,969	7,235	7,275	8,388	21,372	27,209	36,549	43,195

資料5-2

熱中症による救急搬送状況(令和2年～令和6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				
	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年
1 北海道	634	553	189	1,847	586	155	18	47	115	78
2 青森県	253	221	95	694	242	90	8	31	62	33
3 岩手県	367	231	118	673	331	90	17	25	94	69
4 宮城県	747	398	363	965	514	155	29	56	152	119
5 秋田県	297	221	79	793	261	107	15	66	90	47
6 山形県	387	238	139	600	321	92	17	42	102	53
7 福島県	764	379	331	711	479	117	30	67	157	131
8 茨城県	1,038	571	592	937	672	275	33	84	324	309
9 栃木県	655	303	276	464	377	107	21	45	125	152
10 群馬県	863	323	367	609	481	128	17	55	191	210
11 埼玉県	2,832	1,187	1,250	1,809	1,720	438	79	177	583	588
12 千葉県	2,115	904	888	1,323	1,240	399	66	147	401	465
13 東京都	4,359	1,483	1,464	2,277	2,439	639	79	226	636	746
14 神奈川県	2,449	960	897	1,452	1,443	350	80	158	379	460
15 新潟県	725	449	375	1,199	529	253	34	115	174	197
16 富山県	301	151	179	392	229	88	7	54	53	94
17 石川県	418	185	216	496	327	97	16	56	76	108
18 福井県	232	92	164	280	220	36	12	49	60	72
19 山梨県	313	134	129	200	184	40	14	31	63	73
20 長野県	604	258	228	437	406	84	25	73	143	121
21 岐阜県	723	280	320	587	668	148	34	130	206	244
22 静岡県	1,479	415	531	780	757	178	35	147	248	256
23 愛知県	2,784	902	1,182	1,664	2,136	323	113	393	609	713
24 三重県	835	244	367	486	561	88	40	91	137	212
25 滋賀県	439	175	239	346	329	54	22	68	136	140
26 京都府	1,017	368	494	733	718	120	51	118	207	318
27 大阪府	3,307	1,016	1,309	2,233	2,406	456	142	421	708	923
28 兵庫県	2,005	719	926	1,572	1,620	323	99	285	379	606
29 奈良県	548	205	299	446	467	93	37	76	118	186
30 和歌山県	419	160	259	341	364	57	36	70	91	144
31 鳥取県	255	109	175	258	232	53	14	55	40	112
32 島根県	247	96	127	270	226	48	13	49	45	121
33 岡山県	831	371	524	704	774	152	78	128	196	351
34 広島県	955	413	526	764	1,026	190	73	113	166	355
35 山口県	407	165	218	295	420	50	30	71	96	193
36 徳島県	308	132	199	225	301	51	29	48	77	94
37 香川県	378	140	249	260	381	96	25	42	102	108
38 愛媛県	497	212	390	401	522	86	39	81	129	223
39 高知県	288	172	218	178	311	33	36	52	86	93
40 福岡県	1,604	555	1,007	1,419	1,741	207	135	189	299	625
41 佐賀県	312	120	211	326	406	44	49	68	117	200
42 長崎県	515	237	308	371	517	79	54	63	93	240
43 熊本県	748	300	465	558	851	91	116	147	198	257
44 大分県	430	194	355	380	529	59	35	60	122	161
45 宮崎県	389	203	277	283	367	57	88	53	140	123
46 鹿児島県	778	274	499	526	805	118	170	191	271	256
47 沖縄県	209	161	239	271	370	91	145	118	197	124
合計	43,060	17,579	20,252	34,835	32,806	7,085	2,355	4,931	9,193	11,503

資料6

熱中症による救急搬送状況(平成20年～令和6年)
「救急搬送人員及び死亡者数(年別推移、確定値)」

	5月		6月		7月		8月		9月		合計値	
	搬送人員	死亡者数	搬送人員	死亡者数	搬送人員	死亡者数	搬送人員	死亡者数	搬送人員	死亡者数	搬送人員合計	死亡者数合計
平成20年(2008)	調査データなし		調査データなし		12,747	33	8,857	14	1,467	0	23,071	47
平成21年(2009)					5,294	8	6,495	8	1,182	0	12,971	16
平成22年(2010)			2,276	4	17,750	95	28,448	62	7,645	10	56,119	171
平成23年(2011)			6,980	14	17,963	29	17,566	27	3,960	3	46,469	73
平成24年(2012)			1,837	3	21,082	37	18,573	35	4,209	1	45,701	76
平成25年(2013)			4,265	4	23,699	27	27,632	57	3,133	0	58,729	88
平成26年(2014)			4,634	6	18,407	31	15,183	15	1,824	3	40,048	55
平成27年(2015)	2,904	3	3,032	2	24,567	39	23,925	60	1,424	1	55,852	105
平成28年(2016)	2,788	1	3,558	3	18,671	29	21,383	24	4,012	2	50,412	59
平成29年(2017)	3,401	2	3,481	1	26,702	31	17,302	14	2,098	0	52,984	48
平成30年(2018)	2,427	1	5,269	5	54,220	133	30,410	20	2,811	1	95,137	160
令和元年(2019)	4,448	8	4,151	5	16,431	25	36,755	78	9,532	10	71,317	126
令和2年(2020)	調査データなし		6,336	8	8,388	18	43,060	81	7,085	5	64,869	112
令和3年(2021)	1,626	0	4,945	7	21,372	47	17,579	23	2,355	3	47,877	80
令和4年(2022)	2,668	4	15,969	19	27,209	36	20,252	19	4,931	2	71,029	80
令和5年(2023)	3,655	1	7,235	2	36,549	44	34,835	48	9,193	12	91,467	107
令和6年(2024)	2,799	1	7,275	5	43,195	62	32,806	43	11,503	9	97,578	120