

令和7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7年5月から9月まで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7年は、気象庁による統計開始以降、多くの地方で最も早い梅雨明けとなったほか、夏の日本の平均気温が最も高くなりました。また、熱中症警戒アラートの発表回数が過去最多となるなど、非常に厳しい暑さが長期間にわたって続いたことから、5月から9月までの全国における熱中症による救急搬送人員の累計は100,510人となり、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。
- 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及び発生場所別の内訳は、
 - 年齢区分別では、高齢者が最も多く全体の約57%
 - 初診時における傷病程度別では、入院が必要（中等症・重症）な方が約36%
 - 発生場所別では、住居（約38%）が最も多く、次いで道路（約20%）、駅（屋外ホーム）等の不特定者が出入りする屋外の場所（約12%）、道路工事現場・工場・作業所等の仕事場（約11%）の順となりました。



【連絡先】 消防庁 救急企画室 救急連携係

担 当：竹田課長補佐、松田係長、三宅事務官

T E L：03-5253-7529

E-mail：kyukyukakukyukyurenkei_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。

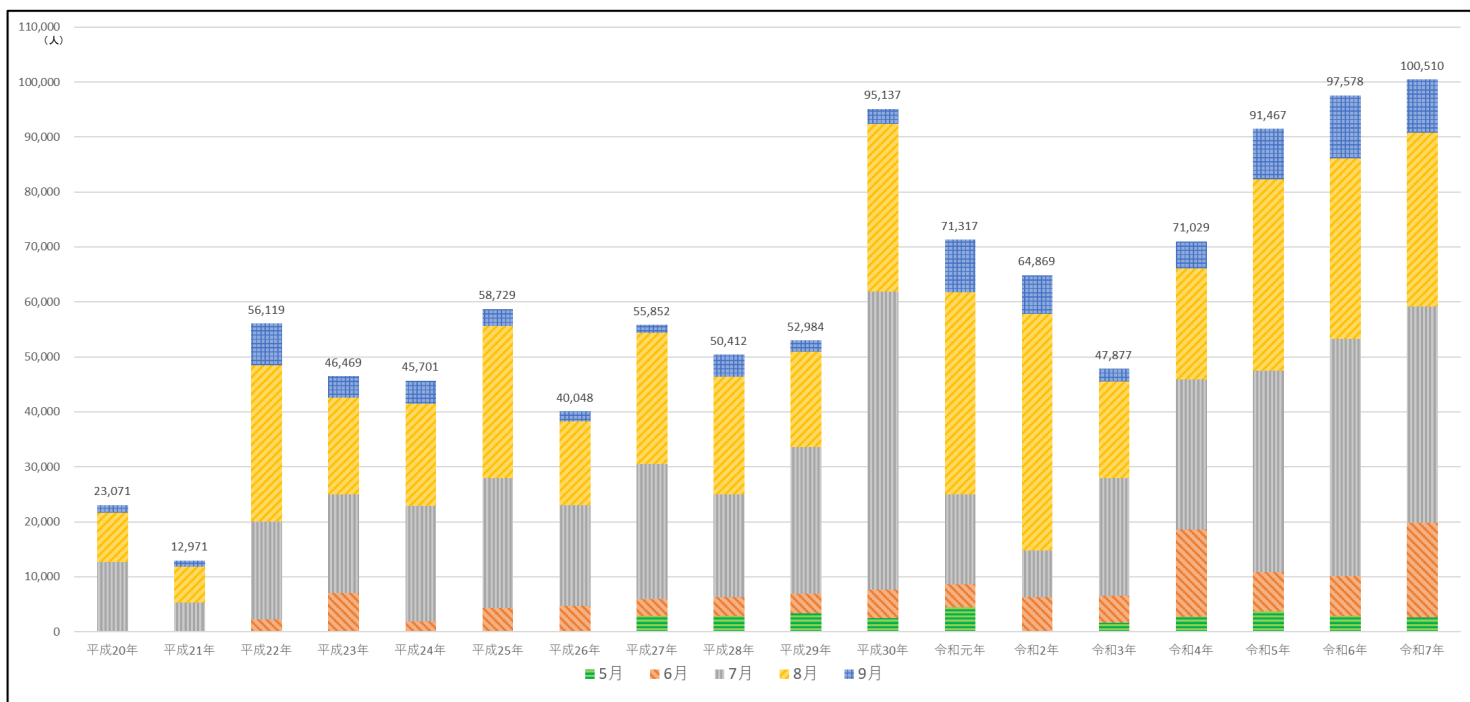
令和7年（5月～9月）の熱中症による救急搬送状況の概要

令和7年5月から9月まで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7年5月から9月までの全国における熱中症による救急搬送人員の累計は100,510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7年は非常に厳しい暑さが長期間にわたって続き、6月が過去最多、9月が過去2番目の搬送人員となりました。



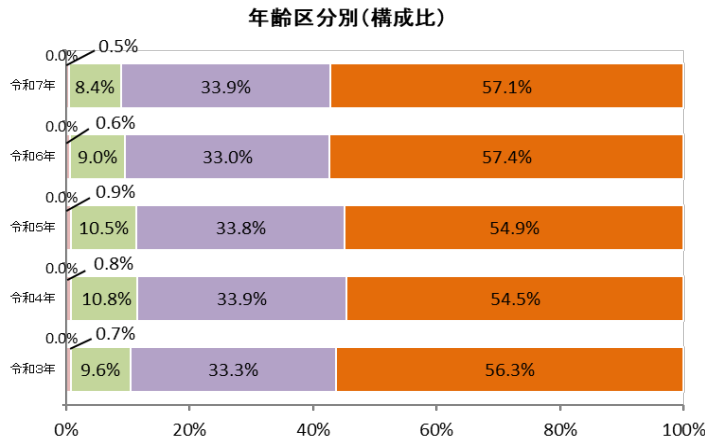
	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
5月	調査データなし							2,904	2,788	3,401	2,427	4,448	調査データなし	1,626	2,668	3,655	2,799	2,614
6月	調査データなし	2,276	6,980	1,837	4,265	4,634	3,032	3,558	3,481	5,269	4,151	6,336	4,945	15,969	7,235	7,275	17,229	
7月	12,747	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	39,375
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	31,526
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	9,766
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	100,510

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57,433人（57.1%）、次いで成人（満18歳以上満65歳未満）34,096人（33.9%）、少年（満7歳以上満18歳未満）8,447人（8.4%）、乳幼児（生後28日以上満7歳未満）531人（0.5%）の順となっています。

熱中症による救急搬送状況（令和3年～令和7年）



	年齢区別(人)					合計
	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	
令和7年	3	531	8,447	34,096	57,433	100,510
令和6年	2	601	8,787	32,222	55,966	97,578
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

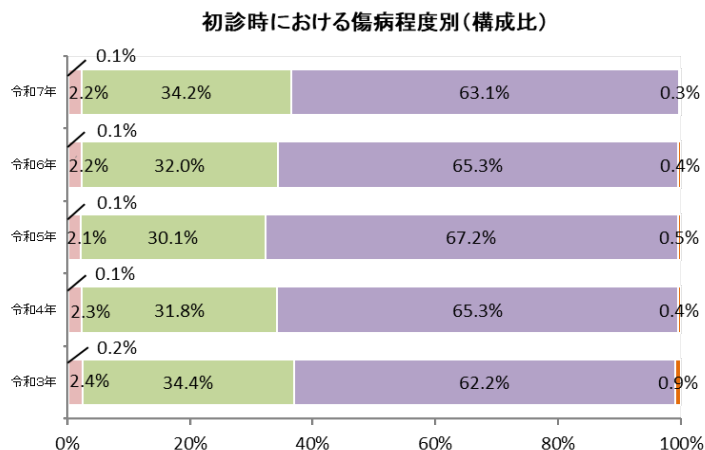
- 新生児：生後28日未満の者
- 乳幼児：生後28日以上満7歳未満の者
- 少年：満7歳以上満18歳未満の者
- 成人：満18歳以上満65歳未満の者
- 高齢者：満65歳以上の者

※構成比は各年とも調査期間全体（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63,447人（63.1%）、次いで中等症（入院診療）34,399人（34.2%）、重症（長期入院）2,217人（2.2%）、死亡117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3年～令和7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7年	117	2,217	34,399	63,447	330	100,510
令和6年	120	2,178	31,194	63,718	368	97,578
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

- 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

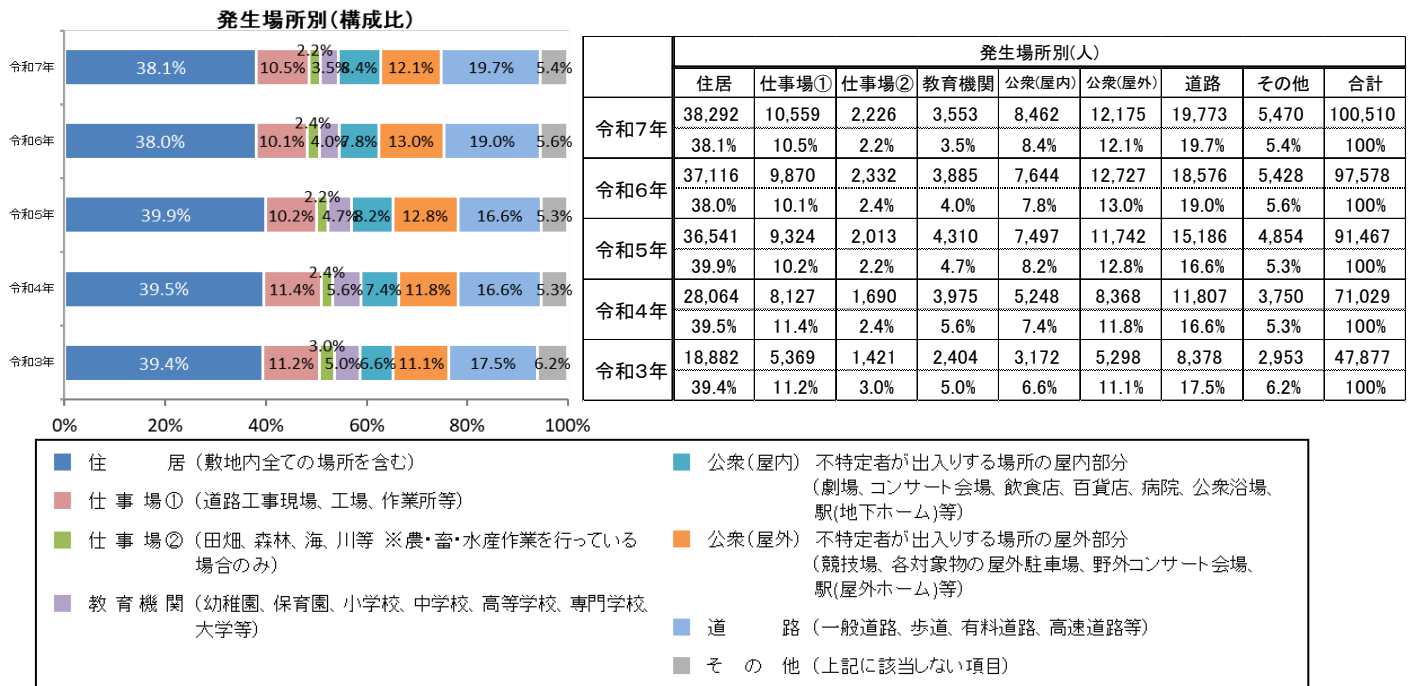
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

※構成比は各年とも調査期間全体（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 38,292 人 (38.1%)、次いで道路 19,773 人 (19.7%)、公衆(屋外) 12,175 人 (12.1%)、仕事場① 10,559 人 (10.5%) の順となっています。

熱中症による救急搬送状況 (令和3年～令和7年)



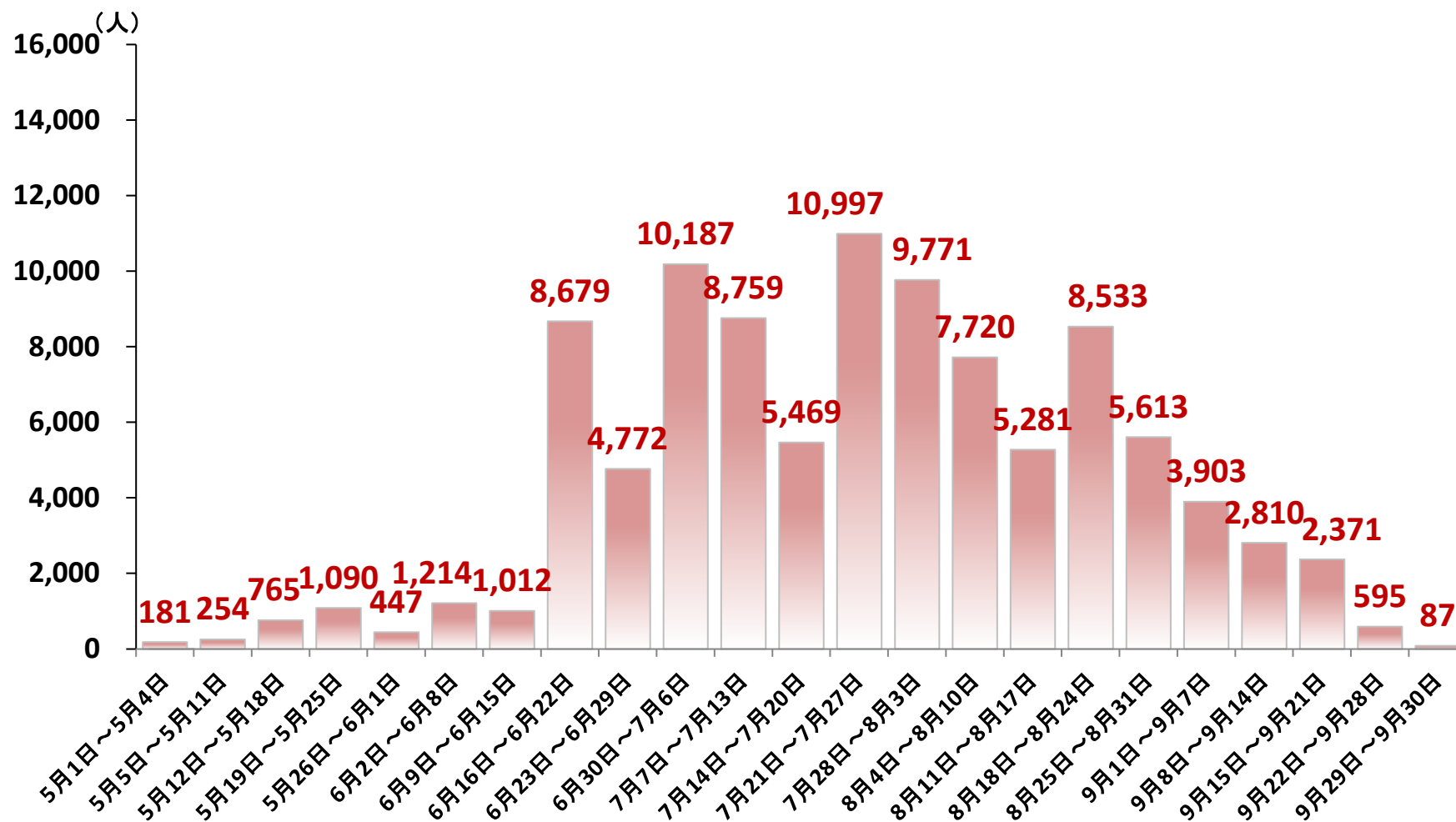
※構成比は各年とも調査期間全体(5月～9月)における数値を計上している。

令和7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7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7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7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7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7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7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3年～令和7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3年～令和7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7年）
「救急搬送人員及び死亡者数（年別推移）」（表）

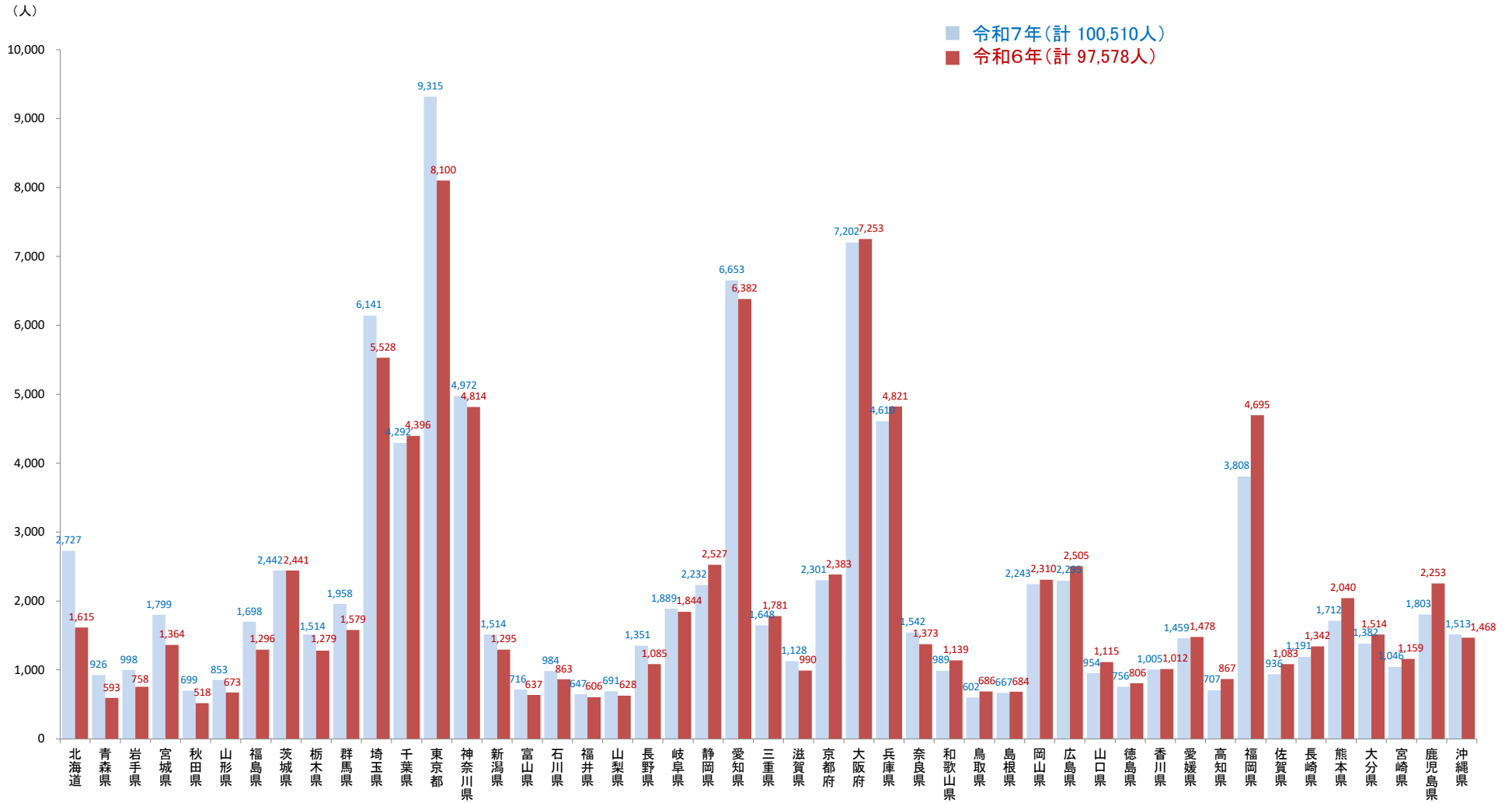
熱中症による救急搬送状況(令和7年) 「調査開始から各週の比較」

令和7年5月1日～9月30日(確定値)



資料2

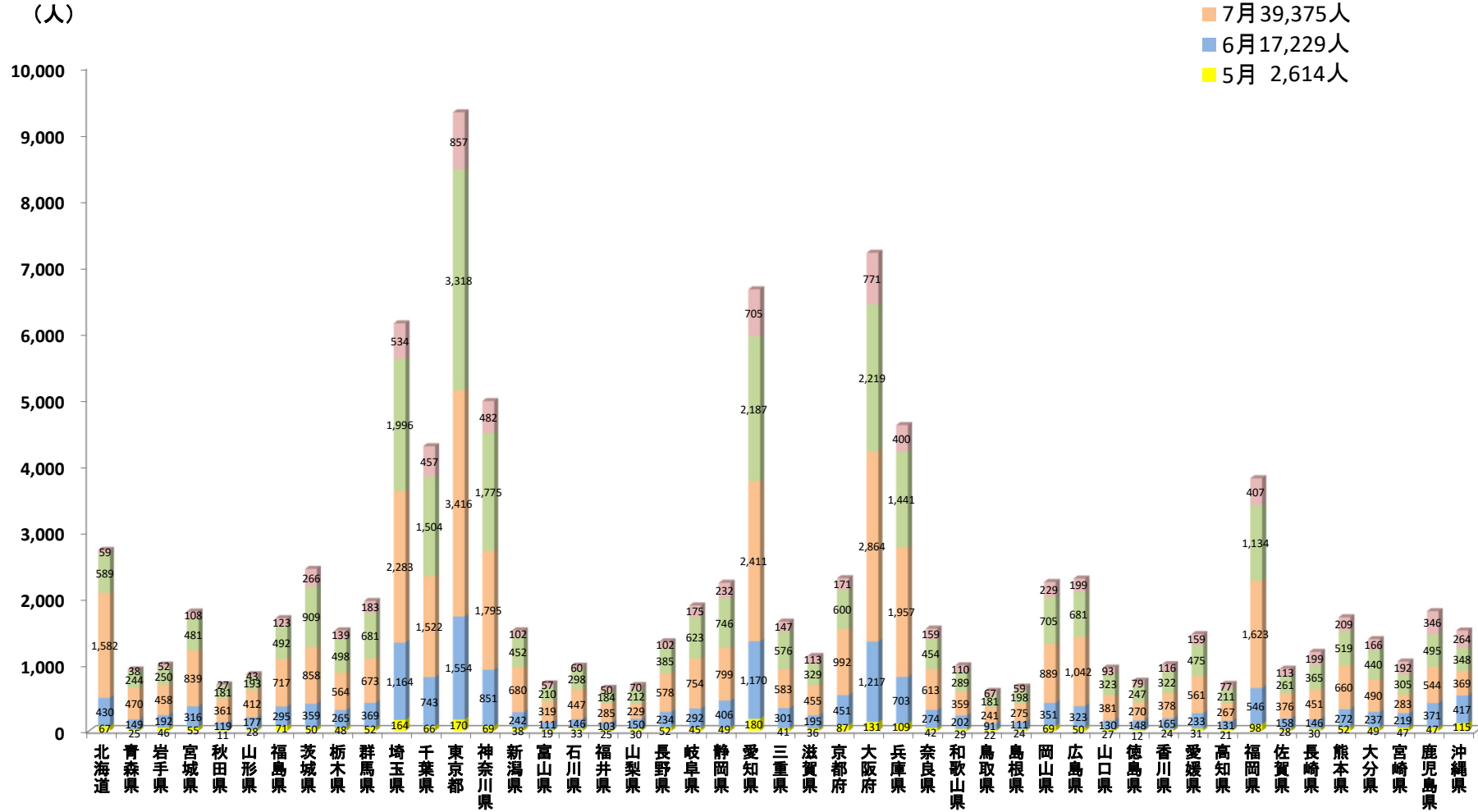
熱中症による救急搬送状況(令和7年) 「都道府県別救急搬送人員(昨年比)」



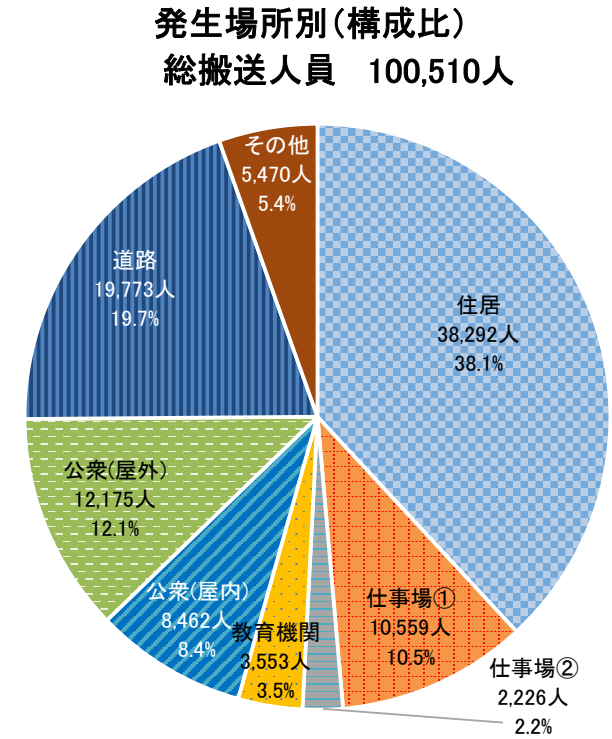
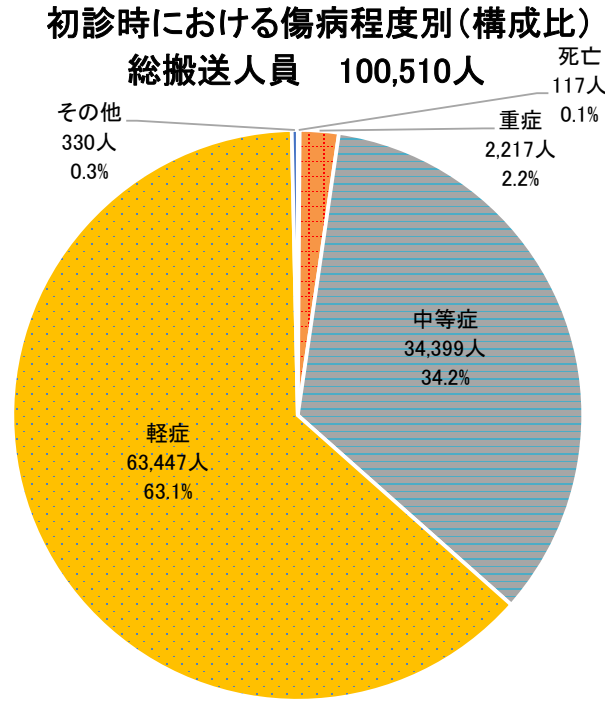
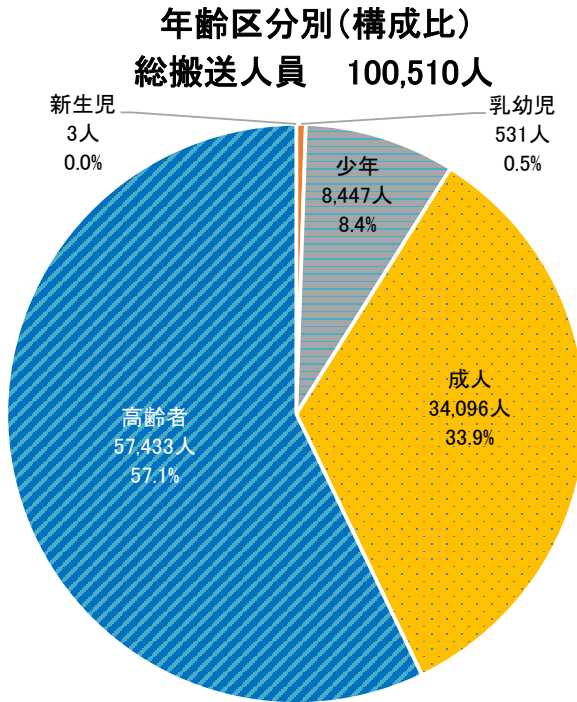
資料3

熱中症による救急搬送状況(令和7年)
「都道府県別月別の救急搬送人員」

- 9月 9,766人
- 8月 31,526人
- 7月 39,375人
- 6月 17,229人
- 5月 2,614人



熱中症による救急搬送状況(令和7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7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7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	14	196	863	1,654	2,727	2	45	841	1,737	102	2,727
2	青森県	0	4	66	210	646	926	2	24	319	568	13	926
3	岩手県	0	3	81	244	670	998	2	23	308	655	10	998
4	宮城県	0	7	132	659	1,001	1,799	1	44	958	796	0	1,799
5	秋田県	0	1	47	166	485	699	5	28	208	452	6	699
6	山形県	0	1	55	237	560	853	1	29	272	551	0	853
7	福島県	0	8	163	529	998	1,698	1	31	561	1,102	3	1,698
8	茨城県	0	9	191	956	1,286	2,442	2	65	1,063	1,312	0	2,442
9	栃木県	0	10	140	541	823	1,514	2	39	597	876	0	1,514
10	群馬県	0	5	170	718	1,065	1,958	0	95	1,070	792	1	1,958
11	埼玉県	0	24	510	2,257	3,350	6,141	3	202	2,133	3,803	0	6,141
12	千葉県	0	19	357	1,672	2,244	4,292	7	79	1,636	2,570	0	4,292
13	東京都	0	54	494	3,856	4,911	9,315	1	264	3,439	5,610	1	9,315
14	神奈川県	0	33	424	1,921	2,594	4,972	4	156	2,088	2,714	10	4,972
15	新潟県	0	6	133	515	860	1,514	5	44	545	909	11	1,514
16	富山県	0	2	58	213	443	716	0	23	208	485	0	716
17	石川県	0	1	77	304	602	984	2	23	287	672	0	984
18	福井県	0	1	59	207	380	647	0	22	239	386	0	647
19	山梨県	0	4	59	203	425	691	1	10	246	432	2	691
20	長野県	0	8	141	398	804	1,351	3	25	492	831	0	1,351
21	岐阜県	0	8	177	591	1,113	1,889	4	50	887	948	0	1,889
22	静岡県	0	12	220	772	1,228	2,232	2	36	706	1,488	0	2,232
23	愛知県	0	44	555	2,459	3,595	6,653	9	104	1,705	4,831	4	6,653
24	三重県	0	6	158	581	903	1,648	2	20	288	1,330	8	1,648
25	滋賀県	0	9	101	380	638	1,128	0	16	197	915	0	1,128
26	京都府	0	14	185	720	1,382	2,301	2	17	439	1,840	3	2,301
27	大阪府	0	48	553	2,527	4,074	7,202	5	39	1,585	5,573	0	7,202
28	兵庫県	0	39	364	1,374	2,833	4,610	12	66	1,235	3,296	1	4,610
29	奈良県	0	4	171	464	903	1,542	1	29	537	975	0	1,542
30	和歌山県	0	4	77	298	610	989	2	21	250	715	1	989
31	鳥取県	0	2	66	152	382	602	0	18	270	314	0	602
32	島根県	0	1	64	195	407	667	0	21	284	361	1	667
33	岡山県	0	9	174	686	1,374	2,243	5	52	631	1,548	7	2,243
34	広島県	1	12	164	658	1,460	2,295	2	49	922	1,321	1	2,295
35	山口県	0	0	75	305	574	954	2	16	269	667	0	954
36	徳島県	0	5	86	250	415	756	2	27	223	493	11	756
37	香川県	0	4	70	328	603	1,005	0	35	460	510	0	1,005
38	愛媛県	0	10	140	420	889	1,459	2	32	362	1,063	0	1,459
39	高知県	0	8	60	181	458	707	2	15	154	467	69	707
40	福岡県	0	20	388	1,193	2,207	3,808	1	44	1,697	2,055	11	3,808
41	佐賀県	0	4	107	272	553	936	4	25	364	542	1	936
42	長崎県	0	1	128	352	710	1,191	1	23	466	699	2	1,191
43	熊本県	0	12	182	527	991	1,712	0	45	1,027	639	1	1,712
44	大分県	0	9	108	381	884	1,382	2	56	670	653	1	1,382
45	宮崎県	0	3	124	297	622	1,046	2	18	248	754	24	1,046
46	鹿児島県	1	11	214	519	1,058	1,803	2	31	690	1,080	0	1,803
47	沖縄県	1	18	183	545	766	1,513	7	41	323	1,117	25	1,513
合計【人】		3	531	8,447	34,096	57,433	100,510	117	2,217	34,399	63,447	330	100,510
割合		0.0%	0.5%	8.4%	33.9%	57.1%	100.0%	0.1%	2.2%	34.2%	63.1%	0.3%	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。

資料4-3

熱中症による救急搬送状況(令和7年)
「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」

都道府県		令和7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	1,376	235	94	83	233	246	296	164	2,727
2	青森県	497	61	47	24	55	84	95	63	926
3	岩手県	532	81	12	23	69	109	108	64	998
4	宮城県	771	198	31	85	151	202	252	109	1,799
5	秋田県	347	62	17	22	39	67	93	52	699
6	山形県	373	84	22	15	48	115	122	74	853
7	福島県	760	217	58	52	92	263	159	97	1,698
8	茨城県	1,048	340	88	61	154	311	308	132	2,442
9	栃木県	616	187	42	45	99	223	200	102	1,514
10	群馬県	833	288	62	76	85	292	209	113	1,958
11	埼玉県	2,206	692	120	199	444	771	1,457	252	6,141
12	千葉県	1,543	613	74	171	327	541	806	217	4,292
13	東京都	3,207	647	8	234	1,591	963	2,631	34	9,315
14	神奈川県	1,851	580	66	135	389	626	1,174	151	4,972
15	新潟県	501	179	40	65	75	192	279	183	1,514
16	富山県	296	82	19	21	38	87	116	57	716
17	石川県	375	103	28	28	78	157	160	55	984
18	福井県	259	62	19	22	39	100	78	68	647
19	山梨県	294	77	23	22	43	91	92	49	691
20	長野県	590	133	43	59	84	166	148	128	1,351
21	岐阜県	699	210	57	51	151	311	305	105	1,889
22	静岡県	861	322	73	109	171	260	327	109	2,232
23	愛知県	2,226	1,004	65	252	642	751	1,520	193	6,653
24	三重県	610	240	63	44	93	265	233	100	1,648
25	滋賀県	420	120	27	38	82	148	186	107	1,128
26	京都府	721	172	59	106	251	198	704	90	2,301
27	大阪府	2,188	638	114	265	757	619	2,326	295	7,202
28	兵庫県	1,650	463	80	144	363	559	1,087	264	4,610
29	奈良県	595	145	11	79	107	185	303	117	1,542
30	和歌山県	407	86	56	28	57	124	163	68	989
31	鳥取県	249	57	33	31	38	97	63	34	602
32	島根県	225	63	26	28	33	93	113	86	667
33	岡山県	954	202	35	80	115	264	374	219	2,243
34	広島県	1,016	192	10	84	199	204	426	164	2,295
35	山口県	354	122	26	32	46	137	153	84	954
36	徳島県	280	85	24	38	49	76	154	50	756
37	香川県	416	112	33	25	90	131	143	55	1,005
38	愛媛県	588	136	47	45	88	190	251	114	1,459
39	高知県	293	33	41	22	33	91	130	64	707
40	福岡県	1,440	414	71	178	301	460	760	184	3,808
41	佐賀県	345	82	53	34	71	134	139	78	936
42	長崎県	485	130	40	52	75	136	181	92	1,191
43	熊本県	695	146	89	56	106	251	240	129	1,712
44	大分県	641	95	26	57	116	146	163	138	1,382
45	宮崎県	438	90	59	55	59	158	120	67	1,046
46	鹿児島県	684	145	50	89	101	301	219	214	1,803
47	沖縄県	537	134	45	89	135	280	207	86	1,513
合計【人】		38,292	10,559	2,226	3,553	8,462	12,175	19,773	5,470	100,510
割合		38.1%	10.5%	2.2%	3.5%	8.4%	12.1%	19.7%	5.4%	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状況(令和3年～令和7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3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
1 北海道	22	46	79	44	67	187	118	225	191	430	1,166	695	999	716	1,582
2 青森県	8	20	28	28	25	57	53	43	98	149	255	227	344	192	470
3 岩手県	12	32	49	33	46	58	84	71	90	192	285	257	393	235	458
4 宮城県	22	35	55	56	55	85	259	118	136	316	421	475	875	539	839
5 秋田県	6	21	16	14	11	55	43	48	72	119	257	242	253	124	361
6 山形県	14	38	29	25	28	66	94	70	86	177	262	239	310	188	412
7 福島県	19	44	60	65	71	71	263	116	139	295	420	579	796	482	717
8 茨城県	24	57	77	55	50	107	577	203	183	359	524	770	1,059	1,222	858
9 栃木県	18	37	47	46	48	63	323	118	96	265	307	417	619	608	564
10 群馬県	35	53	80	41	52	85	400	157	176	369	370	525	736	671	673
11 埼玉県	102	134	269	134	164	230	1,381	488	479	1,164	1,104	1,721	2,570	2,607	2,283
12 千葉県	60	85	119	107	66	155	781	320	304	743	818	1,143	1,604	2,280	1,522
13 東京都	84	162	270	139	170	252	1,827	655	549	1,554	1,548	2,275	3,487	4,227	3,416
14 神奈川県	67	121	137	130	69	170	881	315	314	851	967	1,283	1,741	2,467	1,795
15 新潟県	18	44	60	41	38	136	220	109	130	242	455	472	599	398	680
16 富山県	16	31	27	18	19	28	119	55	56	111	146	189	245	240	319
17 石川県	19	26	38	24	33	60	170	69	78	146	246	251	362	326	447
18 福井県	17	18	32	26	25	35	155	31	55	103	135	148	256	233	285
19 山梨県	21	30	25	30	30	35	130	69	53	150	155	176	290	288	229
20 長野県	26	44	79	42	52	53	227	101	106	234	302	391	538	410	578
21 岐阜県	33	61	83	51	45	112	299	108	141	292	403	475	692	740	754
22 静岡県	43	52	74	75	49	114	312	171	171	406	499	646	889	1,268	799
23 愛知県	99	149	259	151	180	261	1,156	404	432	1,170	1,217	1,425	2,486	2,950	2,411
24 三重県	22	54	72	50	41	77	291	120	104	301	370	442	645	854	583
25 滋賀県	16	58	46	32	36	58	173	70	68	195	207	298	389	421	455
26 京都府	31	93	101	81	87	130	389	161	184	451	474	673	1,018	1,082	992
27 大阪府	63	169	201	157	131	335	991	456	425	1,217	1,288	1,738	2,353	3,342	2,864
28 兵庫県	61	117	133	120	109	227	645	300	317	703	988	1,328	1,609	2,158	1,957
29 奈良県	30	45	47	36	42	59	223	73	87	274	277	367	498	597	613
30 和歌山県	19	28	29	31	29	47	134	92	64	202	209	255	320	536	359
31 鳥取県	9	33	32	27	22	33	103	44	57	91	180	186	259	258	241
32 島根県	16	27	26	38	24	36	93	49	56	111	171	178	233	243	275
33 岡山県	39	62	87	77	69	105	297	149	190	351	444	553	729	918	889
34 広島県	33	74	63	70	50	133	247	163	149	323	474	618	703	905	1,042
35 山口県	17	31	31	27	27	55	133	55	55	130	232	242	325	420	381
36 徳島県	26	31	33	22	12	40	113	56	42	148	180	219	245	347	270
37 香川県	9	44	53	33	24	48	148	78	74	165	178	295	274	416	378
38 愛媛県	22	19	44	38	31	52	176	86	89	233	260	300	387	606	561
39 高知県	19	16	31	23	21	27	86	49	63	131	175	214	182	377	267
40 福岡県	71	137	174	154	98	327	547	315	263	546	929	1,237	1,364	1,912	1,623
41 佐賀県	29	41	64	52	28	79	108	94	72	158	170	292	300	353	376
42 長崎県	25	21	47	40	30	88	129	63	61	146	272	425	351	484	451
43 熊本県	52	64	104	87	52	157	270	170	103	272	421	608	571	742	660
44 大分県	30	38	49	69	49	90	204	119	87	237	249	371	408	668	490
45 宮崎県	46	27	48	19	47	51	145	98	95	219	255	291	362	555	283
46 鹿児島県	44	52	91	66	47	99	232	116	144	371	410	580	542	982	544
47 沖縄県	112	47	57	75	115	117	220	195	291	417	297	478	339	608	369
合計	1,626	2,668	3,655	2,799	2,614	4,945	15,969	7,235	7,275	17,229	21,372	27,209	36,549	43,195	39,375

資料5-2

熱中症による救急搬送状況(令和3年~令和7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3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年
1 北海道	553	189	1,847	586	589	18	47	115	78	59
2 青森県	221	95	694	242	244	8	31	62	33	38
3 岩手県	231	118	673	331	250	17	25	94	69	52
4 宮城県	398	363	965	514	481	29	56	152	119	108
5 秋田県	221	79	793	261	181	15	66	90	47	27
6 山形県	238	139	600	321	193	17	42	102	53	43
7 福島県	379	331	711	479	492	30	67	157	131	123
8 茨城県	571	592	937	672	909	33	84	324	309	266
9 栃木県	303	276	464	377	498	21	45	125	152	139
10 群馬県	323	367	609	481	681	17	55	191	210	183
11 埼玉県	1,187	1,250	1,809	1,720	1,996	79	177	583	588	534
12 千葉県	904	888	1,323	1,240	1,504	66	147	401	465	457
13 東京都	1,483	1,464	2,277	2,439	3,318	79	226	636	746	857
14 神奈川県	960	897	1,452	1,443	1,775	80	158	379	460	482
15 新潟県	449	375	1,199	529	452	34	115	174	197	102
16 富山県	151	179	392	229	210	7	54	53	94	57
17 石川県	185	216	496	327	298	16	56	76	108	60
18 福井県	92	164	280	220	184	12	49	60	72	50
19 山梨県	134	129	200	184	212	14	31	63	73	70
20 長野県	258	228	437	406	385	25	73	143	121	102
21 岐阜県	280	320	587	668	623	34	130	206	244	175
22 静岡県	415	531	780	757	746	35	147	248	256	232
23 愛知県	902	1,182	1,664	2,136	2,187	113	393	609	713	705
24 三重県	244	367	486	561	576	40	91	137	212	147
25 滋賀県	175	239	346	329	329	22	68	136	140	113
26 京都府	368	494	733	718	600	51	118	207	318	171
27 大阪府	1,016	1,309	2,233	2,406	2,219	142	421	708	923	771
28 兵庫県	719	926	1,572	1,620	1,441	99	285	379	606	400
29 奈良県	205	299	446	467	454	37	76	118	186	159
30 和歌山県	160	259	341	364	289	36	70	91	144	110
31 鳥取県	109	175	258	232	181	14	55	40	112	67
32 島根県	96	127	270	226	198	13	49	45	121	59
33 岡山県	371	524	704	774	705	78	128	196	351	229
34 広島県	413	526	764	1,026	681	73	113	166	355	199
35 山口県	165	218	295	420	323	30	71	96	193	93
36 徳島県	132	199	225	301	247	29	48	77	94	79
37 香川県	140	249	260	381	322	25	42	102	108	116
38 愛媛県	212	390	401	522	475	39	81	129	223	159
39 高知県	172	218	178	311	211	36	52	86	93	77
40 福岡県	555	1,007	1,419	1,741	1,134	135	189	299	625	407
41 佐賀県	120	211	326	406	261	49	68	117	200	113
42 長崎県	237	308	371	517	365	54	63	93	240	199
43 熊本県	300	465	558	851	519	116	147	198	257	209
44 大分県	194	355	380	529	440	35	60	122	161	166
45 宮崎県	203	277	283	367	305	88	53	140	123	192
46 鹿児島県	274	499	526	805	495	170	191	271	256	346
47 沖縄県	161	239	271	370	348	145	118	197	124	264
合計	17,579	20,252	34,835	32,806	31,526	2,355	4,931	9,193	11,503	9,766

資料6

熱中症による救急搬送状況(平成20年～令和7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
令和7年(2025)	2,614	1	17,229	26	39,375	48	31,526	39	9,766	3	100,510	117