

令和6年6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6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6月の全国における熱中症による救急搬送人員は7,275人でした。これは、6月からの調査を開始した平成22年以降、6月としては2番目に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。

- 熱中症は正しい知識を身につけることで、予防することが可能です。エアコンや扇風機をためらわずに使用すること、こまめに水分補給を行うこと、熱中症警戒アラートが発令されるような日は外出をできるだけ控え、暑さを避けていただくことなど、命を守るために基本的な熱中症予防対策を心がけてください。
- 特に、子どもや高齢者は熱中症になりやすいため注意が必要です。子どもは大人に比べて暑さに弱いため、周りにいる大人が気をつけましょう。また、高齢者は暑さに対する感覚機能や体の調節機能が低下しますので、特に気をつけてください。
- 消防庁では、熱中症予防啓発のコンテンツとして、「予防啓発動画」「予防啓発ポスター」「予防啓発イラスト」「予防広報メッセージ」「熱中症対策リーフレット」「予防啓発取組事例集」を消防庁ホームページ熱中症情報サイトに掲載しています。
- 全国の消防機関をはじめ、関係機関にも御活用いただけるよう、以下の消防庁ホームページに掲載していますので、熱中症の予防啓発に是非御活用ください。
(<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke04>)



【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。

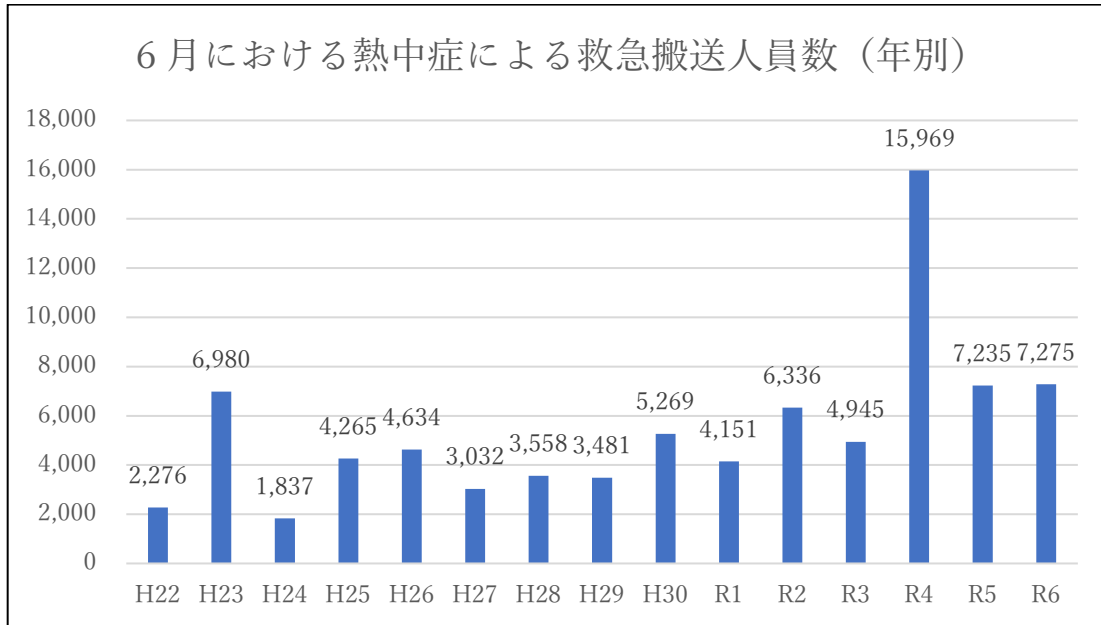
令和6年6月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和6年6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6月の全国における熱中症による救急搬送人員は7,275人でした。これは、6月からの調査を開始した平成22年以降、6月としては1番多い搬送人員となった令和4年に次ぐ、2番目に多い搬送人員となっています。

(資料1)

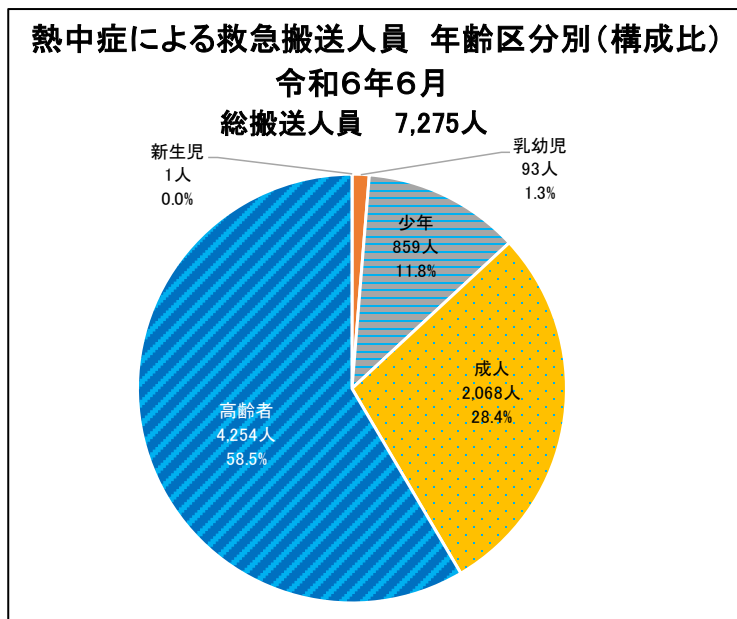


2 内訳

(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4,254人（58.5%）、次いで成人（満18歳以上満65歳未満）2,068人（28.4%）、少年（満7歳以上満18歳未満）859人（11.8%）、乳幼児（生後28日以上満7歳未満）93人（1.3%）の順となっています。

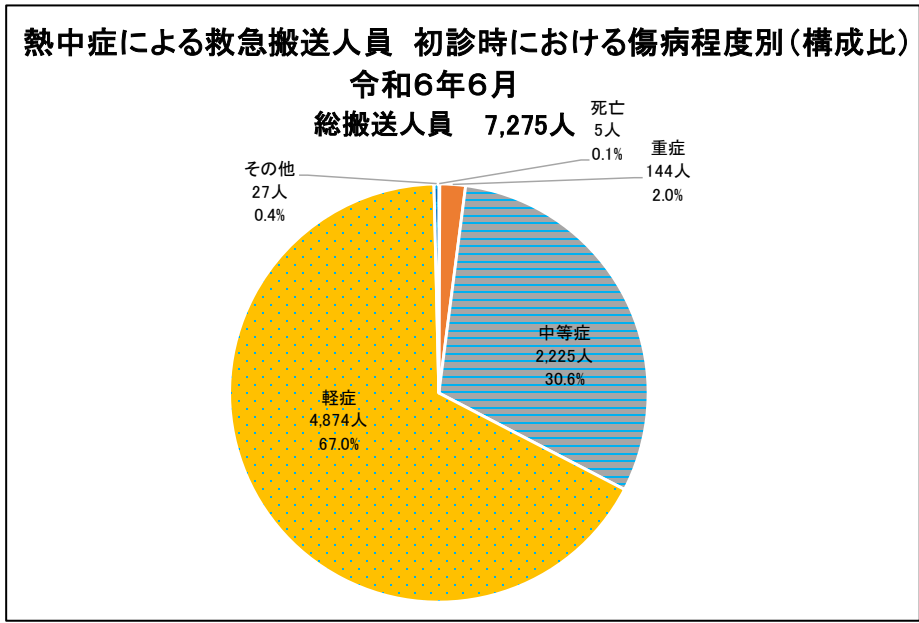
(資料4-1、4-2、4-3)



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4,874人（67.0%）、次いで中等症（入院診療）2,225人（30.6%）、重症（長期入院）144人（2.0%）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

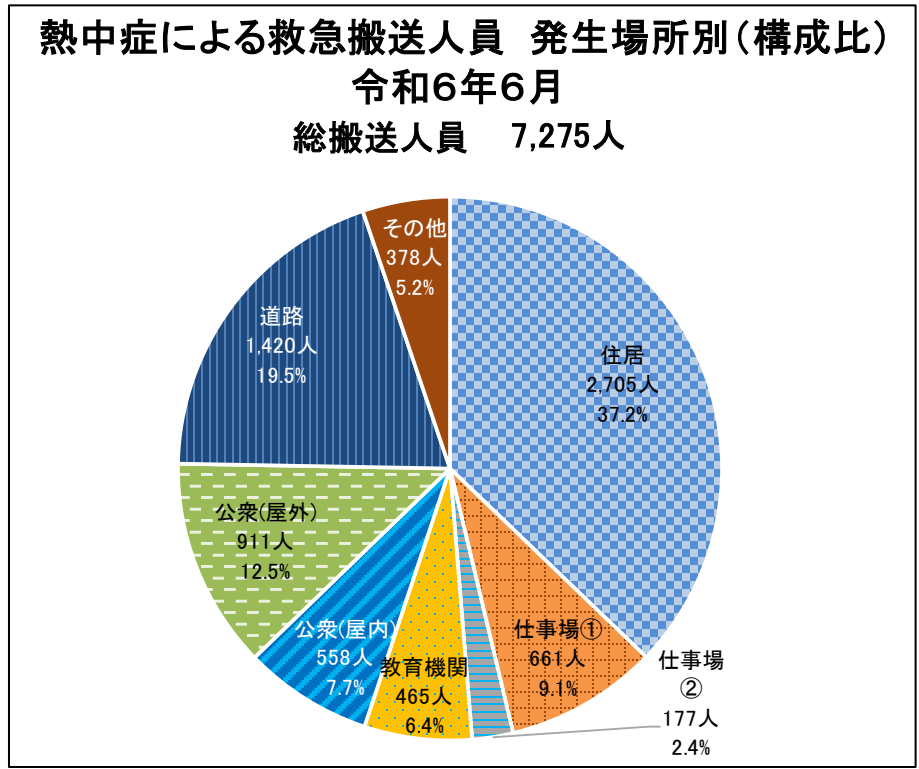
軽 症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの

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2,705人（37.2%）、次いで道路1,420人（19.5%）、公衆（屋外）911人（12.5%）、仕事場① 661人（9.1%）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)

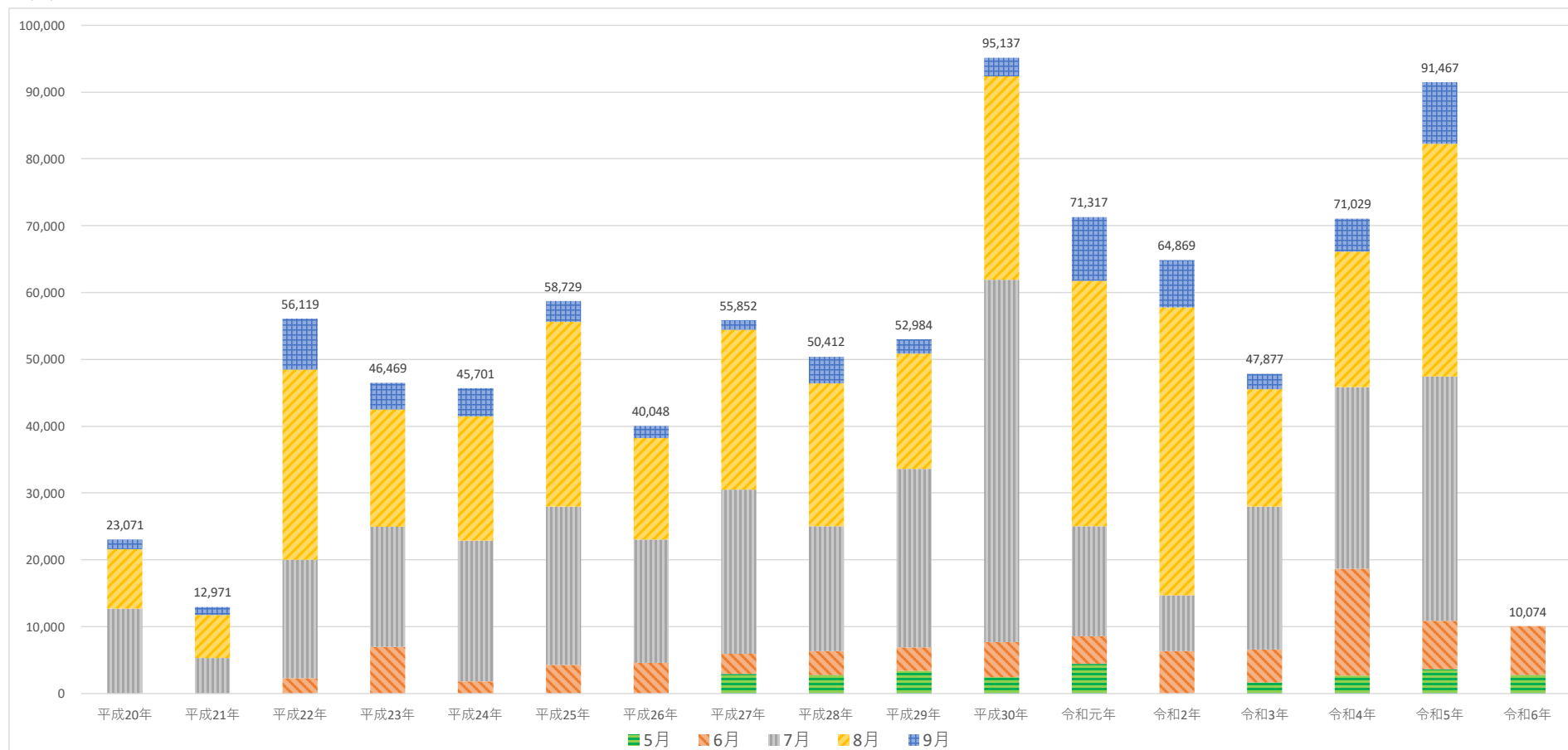
令和6年6月の熱中症による救急搬送状況

- 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6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6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6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6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

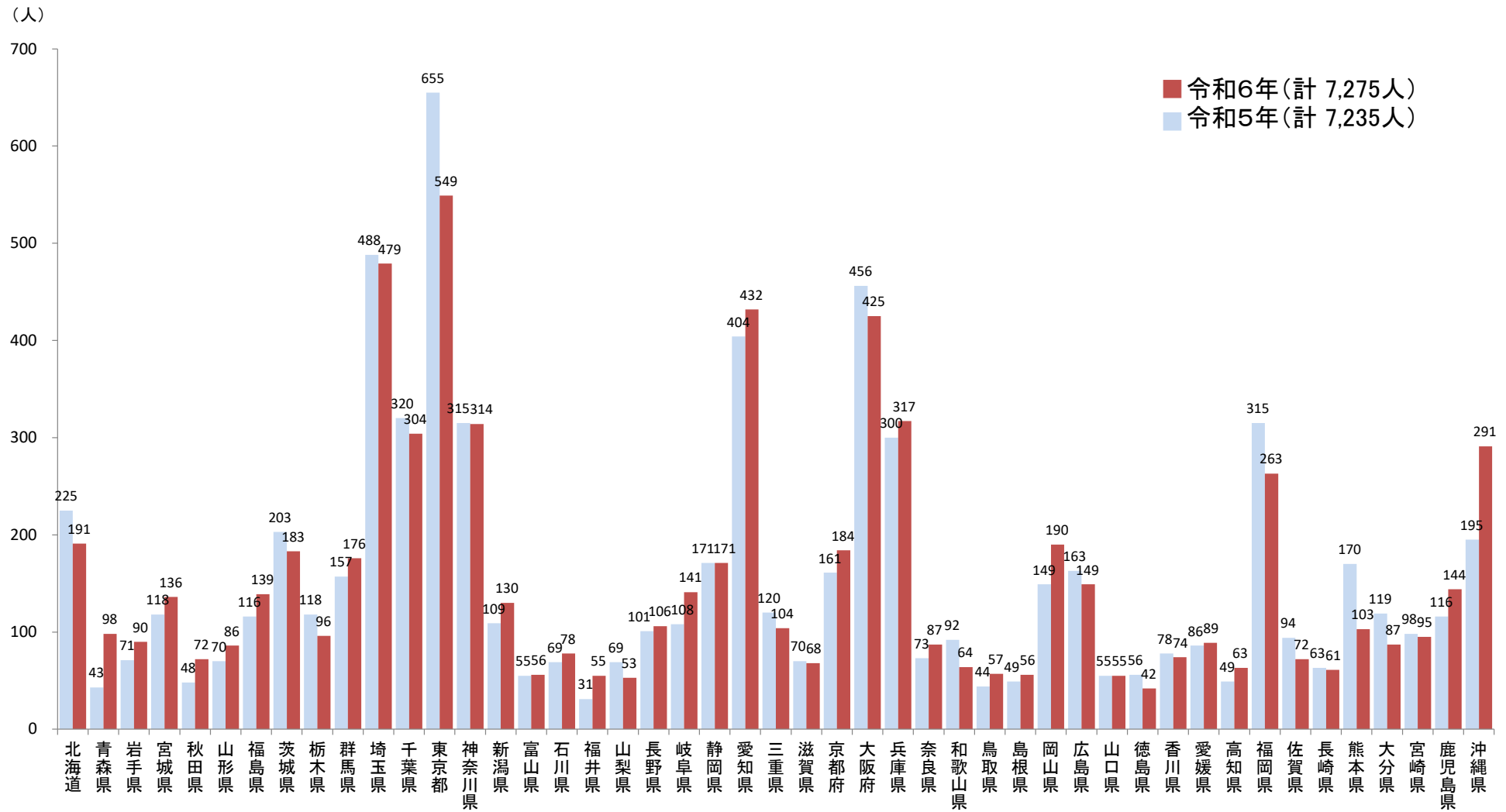
(人)



	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	
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	10,074

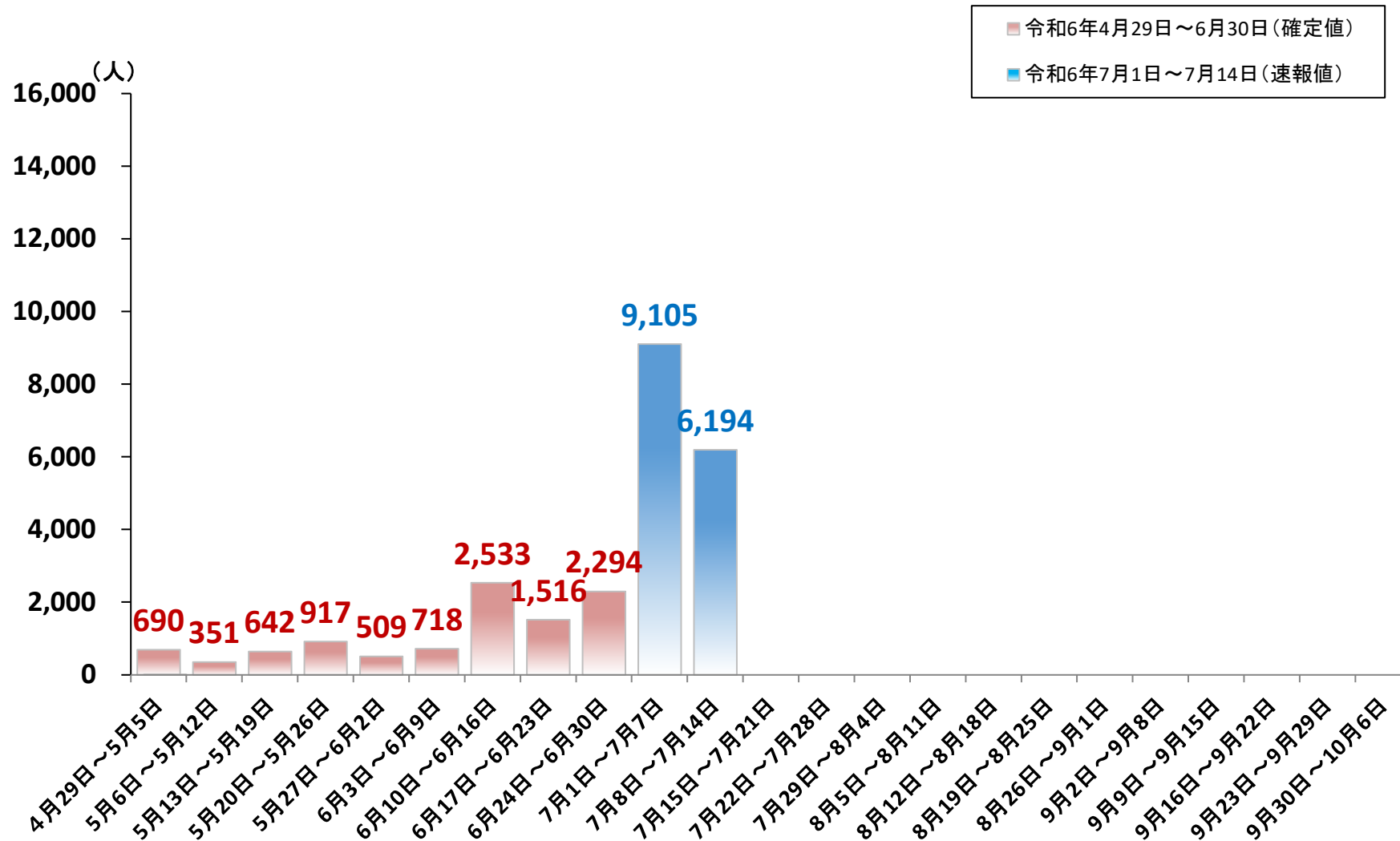
資料2

熱中症による救急搬送状況(令和6年6月) 「都道府県別救急搬送人員昨年比」



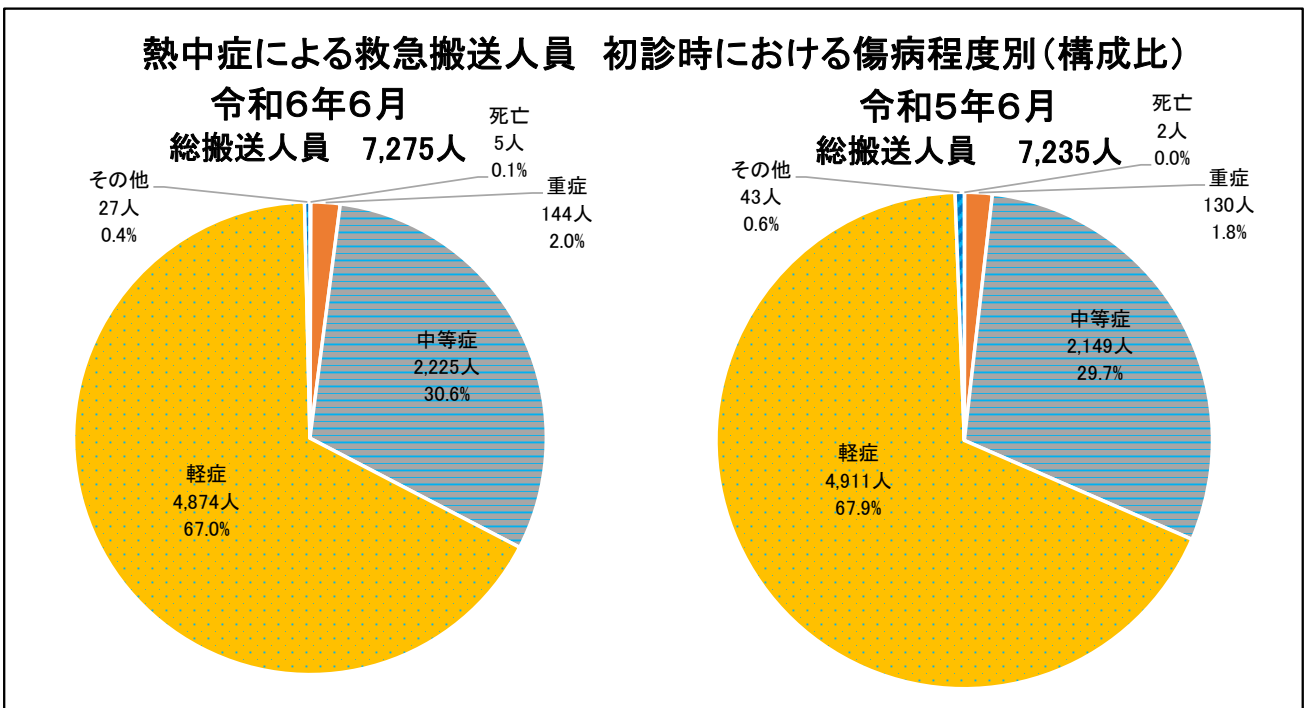
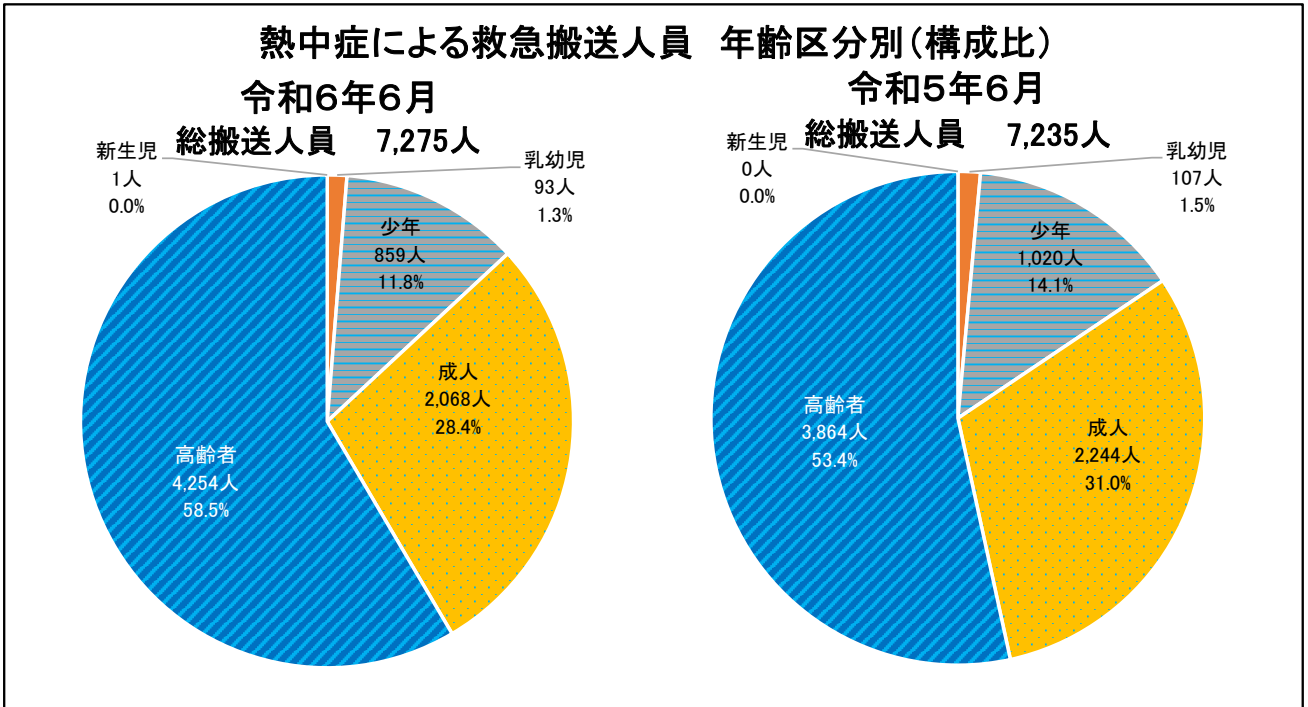
資料3

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」



※5～6月については月報(確定値)を使用している。

資料4-1



資料4-2

熱中症による救急搬送状況(令和6年6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6月1日～6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	2	30	65	94	191	0	3	44	140	4	191
2	青森県	0	2	10	24	62	98	0	5	24	69	0	98
3	岩手県	0	0	12	19	59	90	0	0	29	57	4	90
4	宮城県	0	3	18	41	74	136	0	6	67	63	0	136
5	秋田県	0	2	16	13	41	72	0	0	16	56	0	72
6	山形県	0	1	14	19	52	86	0	3	27	56	0	86
7	福島県	0	3	19	33	84	139	0	2	34	103	0	139
8	茨城県	0	3	19	70	91	183	0	2	69	112	0	183
9	栃木県	0	0	11	23	62	96	0	0	44	52	0	96
10	群馬県	0	4	25	49	98	176	0	11	83	82	0	176
11	埼玉県	0	5	55	144	275	479	0	8	139	332	0	479
12	千葉県	0	5	27	102	170	304	0	8	100	196	0	304
13	東京都	0	5	48	196	300	549	0	11	169	369	0	549
14	神奈川県	0	6	56	79	173	314	0	12	112	190	0	314
15	新潟県	0	3	16	33	78	130	0	8	35	87	0	130
16	富山県	0	0	8	11	37	56	0	1	20	35	0	56
17	石川県	0	0	7	20	51	78	0	0	16	62	0	78
18	福井県	0	0	5	16	34	55	0	0	19	36	0	55
19	山梨県	0	0	7	15	31	53	0	1	25	27	0	53
20	長野県	0	0	14	30	62	106	0	2	35	69	0	106
21	岐阜県	1	3	23	31	83	141	0	5	49	87	0	141
22	静岡県	0	4	19	43	105	171	0	2	53	116	0	171
23	愛知県	0	11	50	134	237	432	0	8	80	344	0	432
24	三重県	0	1	15	37	51	104	0	0	21	83	0	104
25	滋賀県	0	1	5	27	35	68	0	2	10	56	0	68
26	京都府	0	0	14	37	133	184	0	0	40	144	0	184
27	大阪府	0	3	40	119	263	425	0	1	86	338	0	425
28	兵庫県	0	5	47	79	186	317	1	9	78	229	0	317
29	奈良県	0	3	10	24	50	87	0	2	21	64	0	87
30	和歌山県	0	0	7	20	37	64	1	2	14	47	0	64
31	鳥取県	0	1	8	18	30	57	0	0	27	30	0	57
32	島根県	0	2	9	12	33	56	0	0	24	32	0	56
33	岡山県	0	1	19	48	122	190	0	1	44	143	2	190
34	広島県	0	0	15	43	91	149	0	5	57	87	0	149
35	山口県	0	0	6	10	39	55	0	2	19	34	0	55
36	徳島県	0	0	3	20	19	42	0	1	10	30	1	42
37	香川県	0	0	7	16	51	74	0	0	29	45	0	74
38	愛媛県	0	0	11	24	54	89	0	1	17	71	0	89
39	高知県	0	0	5	14	44	63	0	2	16	40	5	63
40	福岡県	0	4	32	82	145	263	0	0	119	144	0	263
41	佐賀県	0	1	9	18	44	72	0	1	28	43	0	72
42	長崎県	0	1	11	18	31	61	0	2	21	38	0	61
43	熊本県	0	2	14	22	65	103	0	1	54	48	0	103
44	大分県	0	1	14	18	54	87	1	3	43	40	0	87
45	宮崎県	0	0	10	18	67	95	0	2	21	69	3	95
46	鹿児島県	0	2	11	34	97	144	0	3	73	68	0	144
47	沖縄県	0	3	28	100	160	291	2	6	64	211	8	291
合計		1	93	859	2,068	4,254	7,275	5	144	2,225	4,874	27	7,275
割合		0.0%	1.3%	11.8%	28.4%	58.5%	100.0%	0.1%	2.0%	30.6%	67.0%	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6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」

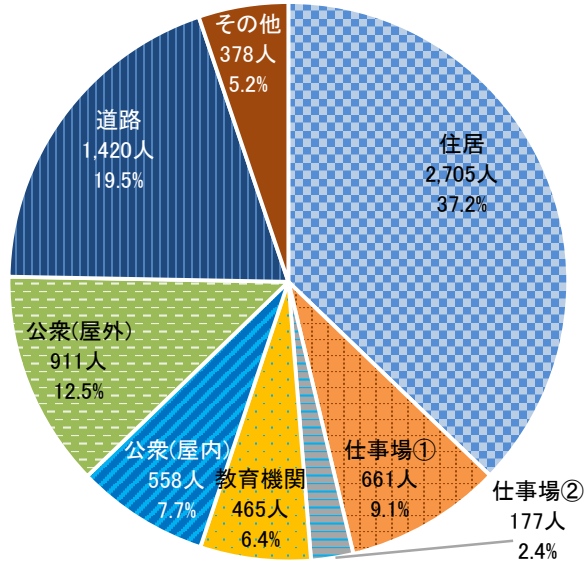
日付	曜日	熱中症 救急搬送人員 (人)	年齢区分別(人)						初診時における傷病程度別(人)					
			新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他	合計
6月1日	土	136	0	4	34	27	71	136	0	2	37	97	0	136
6月2日	日	78	0	1	18	21	38	78	0	0	18	59	1	78
6月3日	月	66	0	0	4	22	40	66	0	3	18	45	0	66
6月4日	火	51	0	0	6	14	31	51	0	2	14	33	2	51
6月5日	水	112	0	2	18	41	51	112	0	3	38	71	0	112
6月6日	木	88	0	2	11	23	52	88	0	2	17	69	0	88
6月7日	金	149	0	2	27	35	85	149	0	0	47	102	0	149
6月8日	土	186	0	6	48	53	79	186	1	2	41	142	0	186
6月9日	日	66	0	0	13	24	29	66	0	0	21	42	3	66
6月10日	月	113	0	0	8	29	76	113	0	0	29	83	1	113
6月11日	火	306	0	8	22	78	198	306	0	10	103	193	0	306
6月12日	水	406	0	2	36	120	248	406	1	9	121	275	0	406
6月13日	木	342	0	2	37	99	204	342	0	10	115	216	1	342
6月14日	金	607	0	7	54	152	394	607	1	16	191	399	0	607
6月15日	土	358	0	3	63	105	187	358	0	8	107	241	2	358
6月16日	日	401	0	8	81	104	208	401	0	5	112	281	3	401
6月17日	月	230	0	2	20	71	137	230	0	6	65	158	1	230
6月18日	火	95	0	2	7	25	61	95	0	3	39	53	0	95
6月19日	水	376	0	7	25	96	248	376	0	7	120	249	0	376
6月20日	木	260	0	3	23	81	153	260	0	11	86	163	0	260
6月21日	金	177	0	5	26	44	102	177	1	4	55	117	0	177
6月22日	土	250	0	2	42	69	137	250	0	6	57	187	0	250
6月23日	日	128	0	1	18	40	69	128	0	0	27	99	2	128
6月24日	月	536	0	3	25	169	339	536	0	10	184	342	0	536
6月25日	火	402	0	3	22	134	243	402	0	6	134	259	3	402
6月26日	水	345	1	3	19	113	209	345	0	10	116	218	1	345
6月27日	木	207	0	5	13	56	133	207	0	3	84	119	1	207
6月28日	金	96	0	1	9	22	64	96	1	2	27	66	0	96
6月29日	土	446	0	7	94	120	225	446	0	1	131	311	3	446
6月30日	日	262	0	2	36	81	143	262	0	3	71	185	3	262
合計		7,275	1	93	859	2,068	4,254	7,275	5	144	2,225	4,874	27	7,275
割合			0.0%	1.3%	11.8%	28.4%	58.5%	100.0%	0.1%	2.0%	30.6%	67.0%	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。

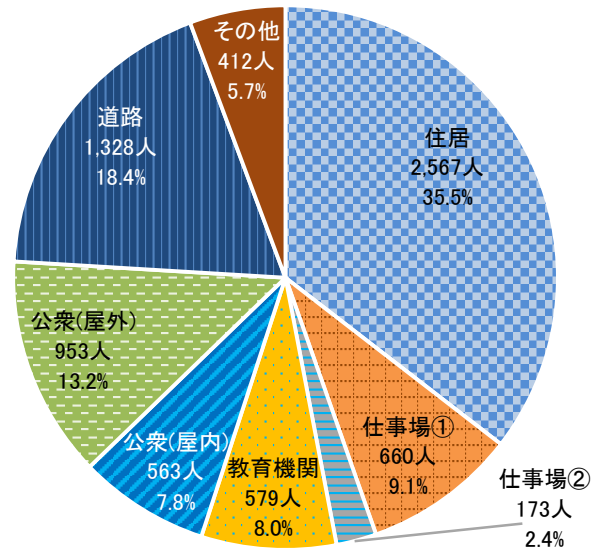
資料5-1

熱中症による救急搬送人員 発生場所別(構成比)

令和6年6月
総搬送人員 7,275人



令和5年6月
総搬送人員 7,235人



熱中症による救急搬送状況(令和6年6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6月1日～6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	72	12	8	8	14	41	27	9	191
2	青森県	44	8	11	6	7	9	9	4	98
3	岩手県	33	11	3	6	6	9	19	3	90
4	宮城県	46	10	1	15	8	23	23	10	136
5	秋田県	28	3	5	7	2	11	9	7	72
6	山形県	35	7	1	10	6	12	8	7	86
7	福島県	66	12	6	5	13	19	17	1	139
8	茨城県	79	23	6	10	12	24	21	8	183
9	栃木県	43	11	1	4	8	8	13	8	96
10	群馬県	73	26	4	11	6	27	18	11	176
11	埼玉県	195	34	2	30	44	53	107	14	479
12	千葉県	86	40	6	18	13	50	76	15	304
13	東京都	197	36	0	39	66	52	155	4	549
14	神奈川県	101	29	8	37	19	33	75	12	314
15	新潟県	46	11	3	5	6	20	26	13	130
16	富山県	16	3	2	3	4	5	15	8	56
17	石川県	38	7	1	5	1	11	10	5	78
18	福井県	22	4	2	4	4	6	6	7	55
19	山梨県	18	6	4	6	2	4	11	2	53
20	長野県	40	14	4	8	2	18	14	6	106
21	岐阜県	38	13	2	12	7	32	29	8	141
22	静岡県	53	24	10	11	17	20	31	5	171
23	愛知県	140	55	7	29	49	46	91	15	432
24	三重県	40	8	1	5	5	20	18	7	104
25	滋賀県	28	9	1	2	3	10	11	4	68
26	京都府	61	12	1	5	15	17	63	10	184
27	大阪府	125	37	2	31	34	35	145	16	425
28	兵庫県	112	21	6	29	24	40	69	16	317
29	奈良県	35	10	3	10	6	6	13	4	87
30	和歌山県	23	6	2	1	6	8	11	7	64
31	鳥取県	17	6	0	3	4	15	7	5	57
32	島根県	18	6	1	3	4	10	4	10	56
33	岡山県	78	13	1	12	15	20	39	12	190
34	広島県	56	16	0	7	17	20	27	6	149
35	山口県	22	2	1	1	5	5	13	6	55
36	徳島県	13	10	2	1	4	4	7	1	42
37	香川県	35	3	2	4	6	11	11	2	74
38	愛媛県	34	7	7	4	6	15	11	5	89
39	高知県	32	4	5	4	3	5	8	2	63
40	福岡県	94	29	6	21	20	24	52	17	263
41	佐賀県	27	6	11	2	3	15	6	2	72
42	長崎県	20	5	1	3	5	10	9	8	61
43	熊本県	39	9	5	6	5	11	15	13	103
44	大分県	38	4	5	7	4	11	11	7	87
45	宮崎県	48	5	6	4	8	10	8	6	95
46	鹿児島県	73	10	2	2	11	15	15	16	144
47	沖縄県	128	24	9	9	29	41	37	14	291
合計		2,705	661	177	465	558	911	1,420	378	7,275
割合		37.2%	9.1%	2.4%	6.4%	7.7%	12.5%	19.5%	5.2%	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6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
6月1日	土	136	30	6	4	22	7	33	24	10	136
6月2日	日	78	23	2	4	9	10	16	9	5	78
6月3日	月	66	22	10	2	2	8	6	12	4	66
6月4日	火	51	18	3	2	5	4	4	11	4	51
6月5日	水	112	31	12	0	9	9	15	31	5	112
6月6日	木	88	24	9	4	7	3	11	24	6	88
6月7日	金	149	41	19	6	23	4	19	28	9	149
6月8日	土	186	53	8	3	22	19	39	26	16	186
6月9日	日	66	16	0	1	4	10	14	16	5	66
6月10日	月	113	34	11	1	7	11	13	23	13	113
6月11日	火	306	94	39	10	13	15	40	79	16	306
6月12日	水	406	158	53	14	21	16	38	91	15	406
6月13日	木	342	119	43	10	22	27	27	69	25	342
6月14日	金	607	204	59	14	39	45	51	164	31	607
6月15日	土	358	128	17	5	23	33	68	65	19	358
6月16日	日	401	157	11	8	26	28	82	66	23	401
6月17日	月	230	92	31	7	14	23	13	46	4	230
6月18日	火	95	48	11	0	6	10	4	12	4	95
6月19日	水	376	142	36	8	21	25	46	84	14	376
6月20日	木	260	99	27	10	15	16	28	54	11	260
6月21日	金	177	74	5	5	18	19	16	25	15	177
6月22日	土	250	90	16	7	22	27	41	37	10	250
6月23日	日	128	55	7	5	6	15	20	13	7	128
6月24日	月	536	196	70	11	17	35	41	135	31	536
6月25日	火	402	197	47	8	16	21	35	65	13	402
6月26日	水	345	157	50	3	16	19	28	66	6	345
6月27日	木	207	88	28	3	9	16	20	38	5	207
6月28日	金	96	51	7	4	4	10	6	8	6	96
6月29日	土	446	147	13	11	35	48	94	66	32	446
6月30日	日	262	117	11	7	12	25	43	33	14	262
合計		7,275	2,705	661	177	465	558	911	1,420	378	7,275
割合			37.2%	9.1%	2.4%	6.4%	7.7%	12.5%	19.5%	5.2%	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。