

令和5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5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5年6月の全国における熱中症による救急搬送人員は7,235人でした。これは、6月の調査を開始した平成22年以降6月としては最も多い搬送人員となった昨年に次いで、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、適切に予防することが可能です。予防対策として、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、屋外では帽子をかぶることなどに心がけてください。
- 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、熱中症予防を啓発する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、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：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。

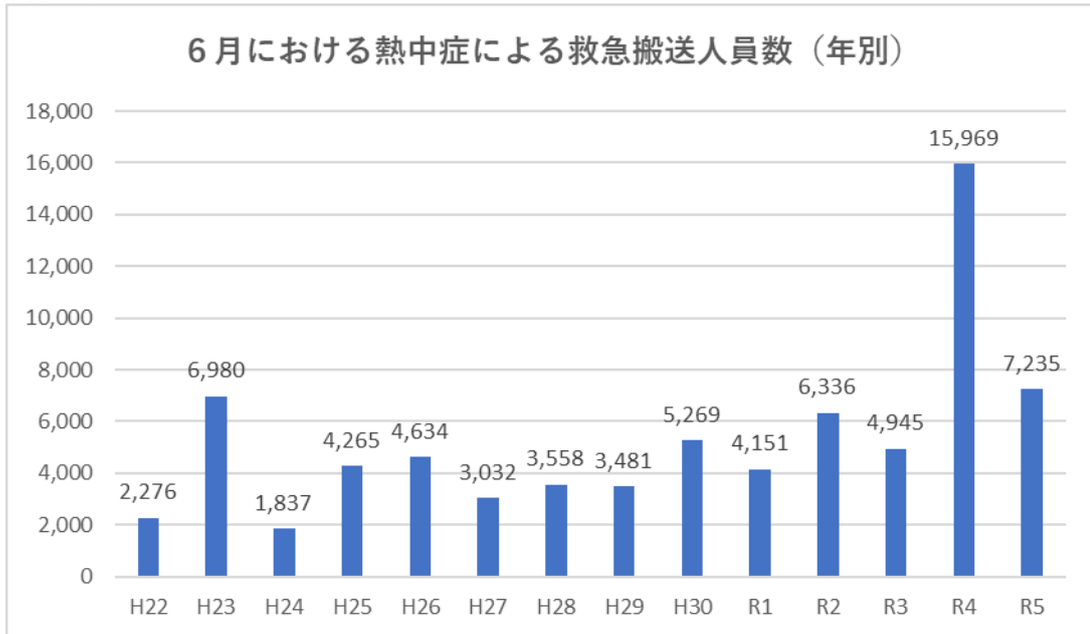
令和5年6月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和5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5年6月の全国における熱中症による救急搬送人員は7,235人でした。これは、6月の調査を開始した平成22年以降6月としては最も多い搬送人員となった昨年の15,969人と比べると8,734人少なくなっていますが、これまでで2番目に多い搬送人員となっています。

(資料1)

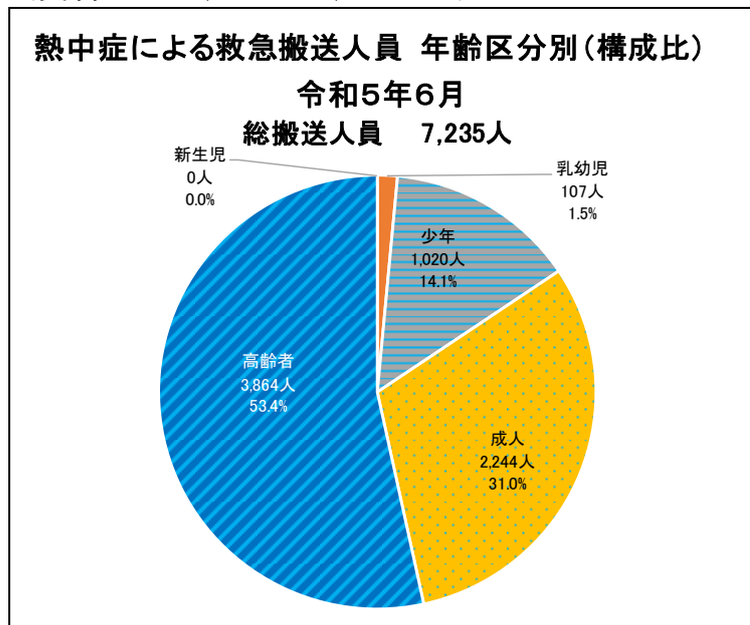


2 内訳

(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3,864人（53.4%）、次いで成人（満18歳以上満65歳未満）2,244人（31.0%）、少年（満7歳以上満18歳未満）1,020人（14.1%）、乳幼児（生後28日以上満7歳未満）107人（1.5%）の順となっています。

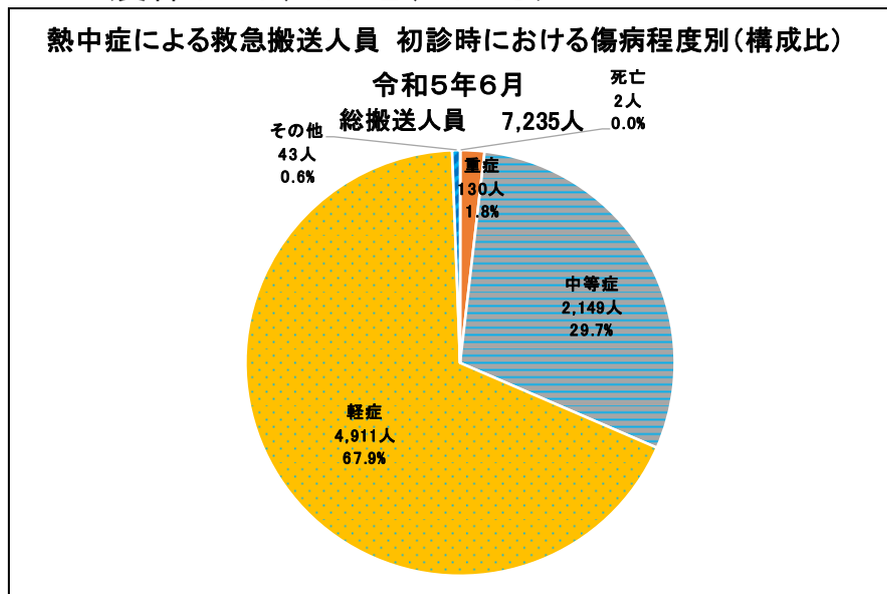
(資料4-1、4-2、4-3)



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4,911人（67.9%）、次いで中等症（入院診療）2,149人（29.7%）、重症（長期入院）130人（1.8%）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

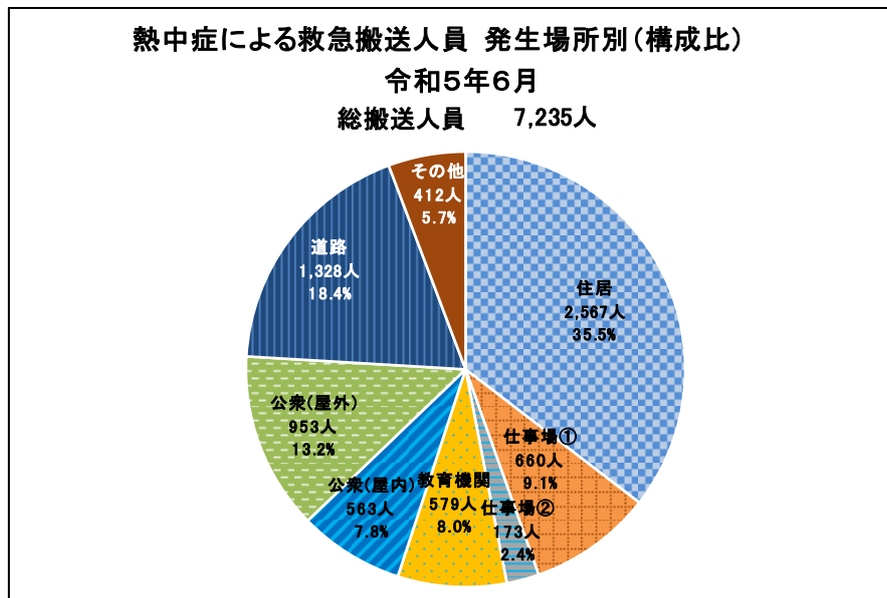
軽 症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの

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2,567人（35.5%）、次いで道路1,328人（18.4%）、公衆（屋外）953人（13.2%）、仕事場①660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)

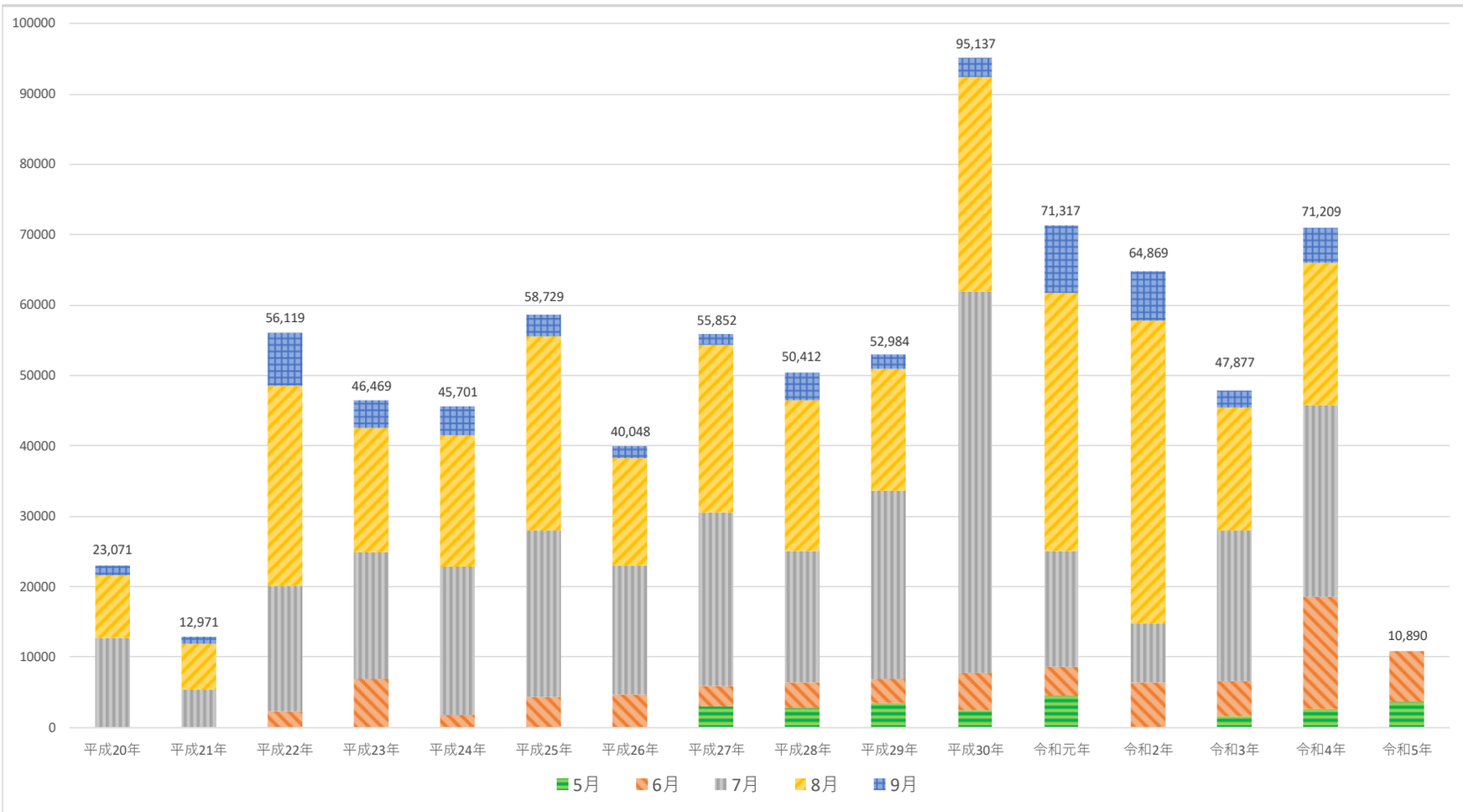
令和5年6月の熱中症による救急搬送状況

- 資料1 平成20年～令和5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5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5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5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」（表）
- 資料4-3 熱中症による救急搬送状況（令和5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5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5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5年の熱中症による救急搬送人員の推移

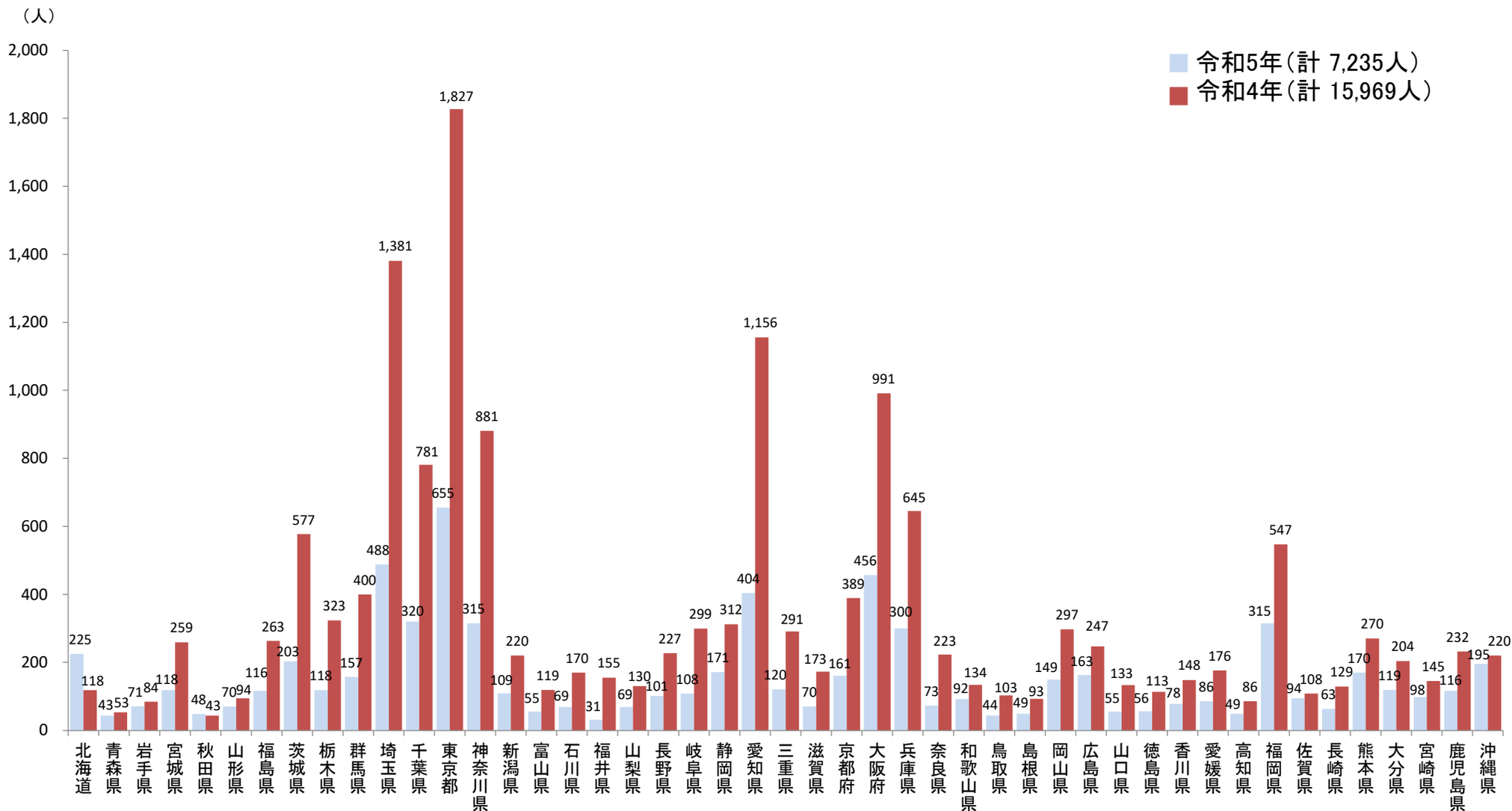
(人)



	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	
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
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		
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		
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		
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	10,890	

資料2

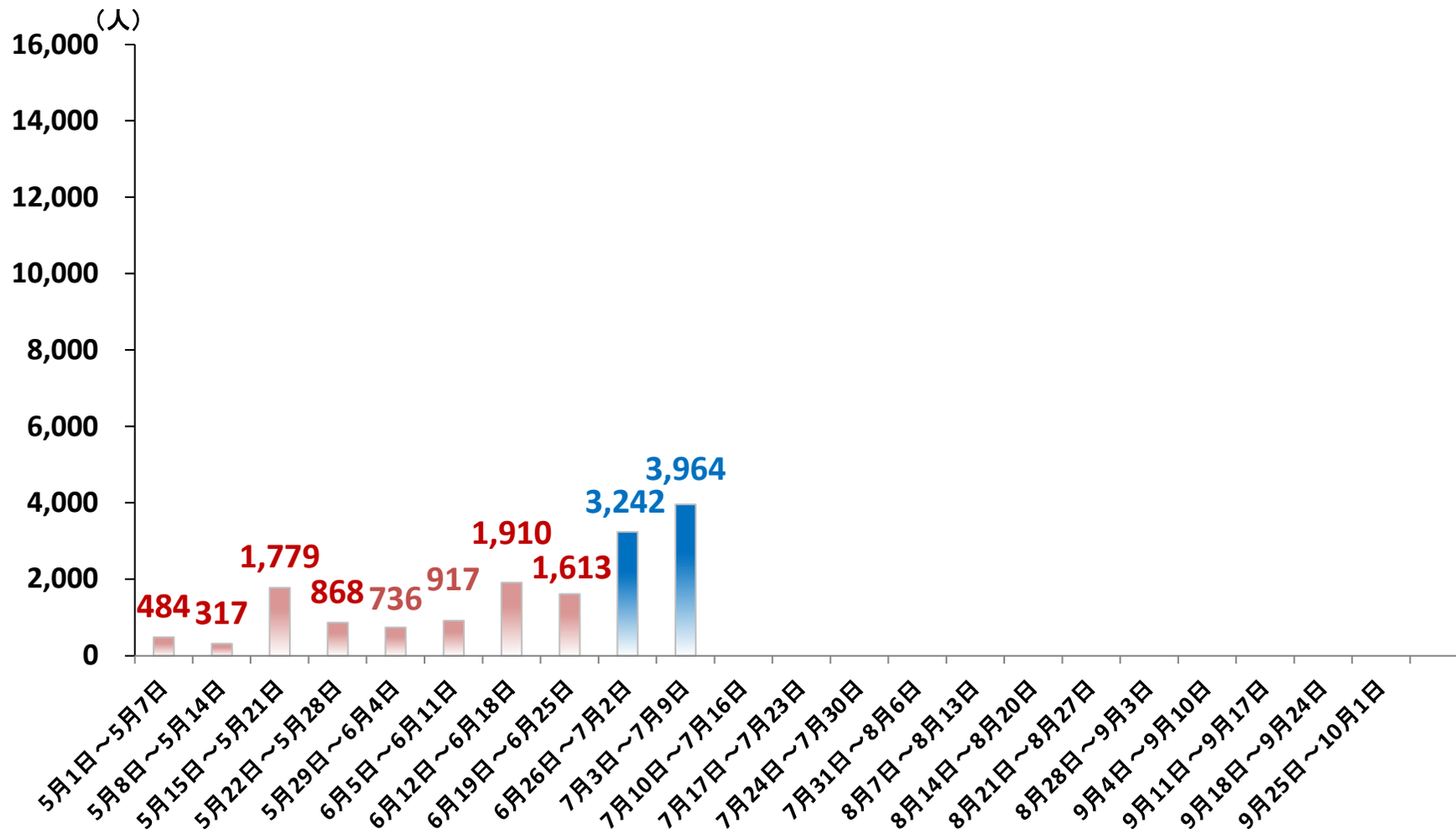
熱中症による救急搬送状況(令和5年6月) 「都道府県別救急搬送人員昨年比」

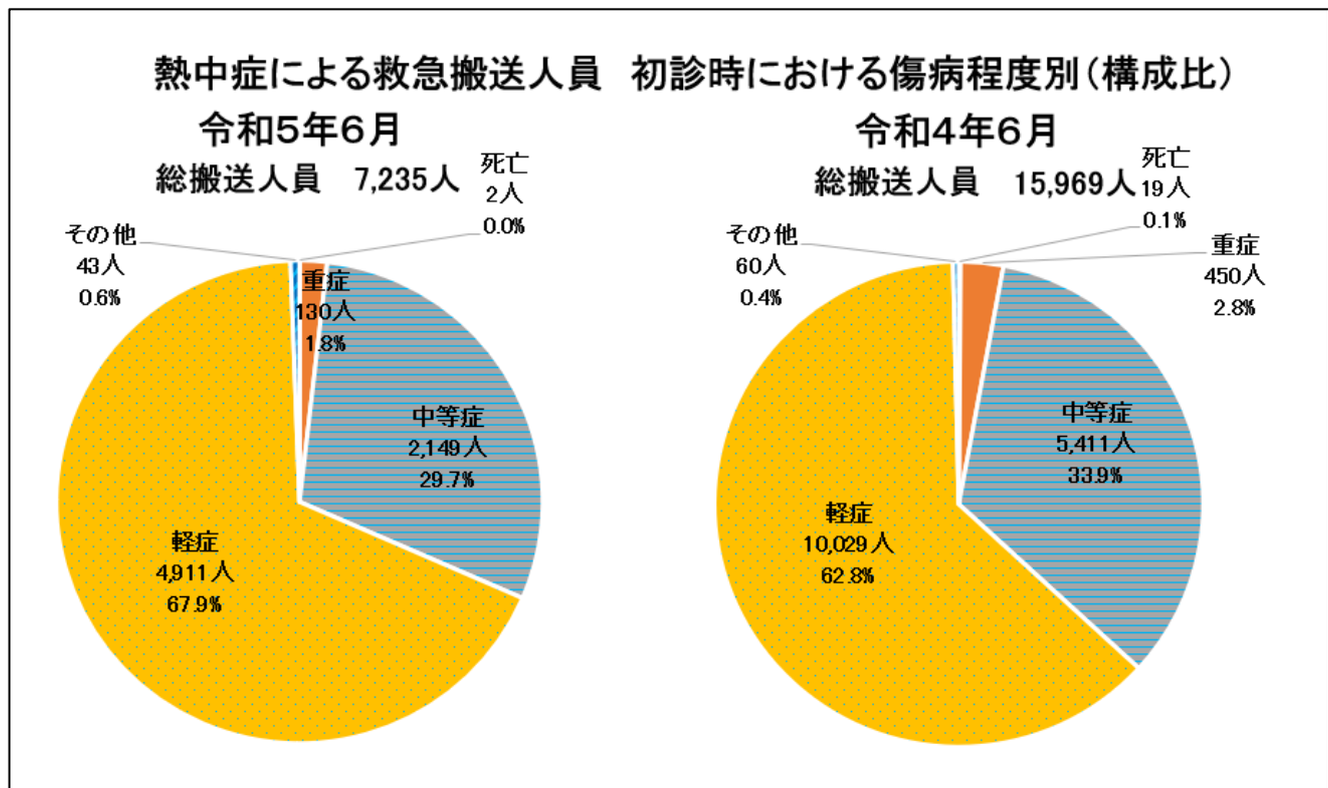
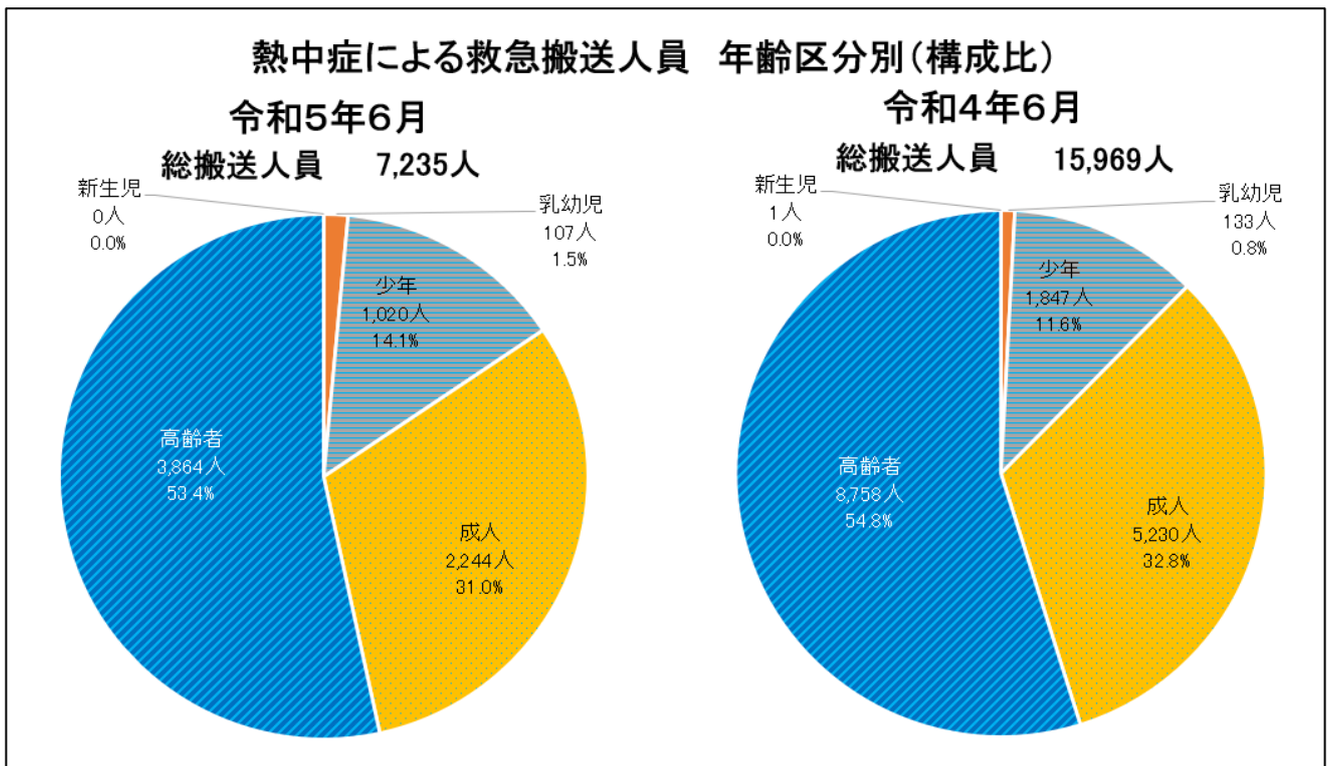


資料3

熱中症による救急搬送状況(令和5年) 「調査開始から各週の比較」

■ 令和5年5月1日～6月25日(確定値) ■ 令和5年6月26日～7月9日(速報値)





資料4-2

熱中症による救急搬送状況(令和5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5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	6	23	70	126	225	1	4	63	151	6	225
2	青森県	0	0	8	16	19	43	0	1	16	26	0	43
3	岩手県	0	0	11	21	39	71	0	1	13	53	4	71
4	宮城県	0	3	14	45	56	118	0	2	49	67	0	118
5	秋田県	0	0	6	8	34	48	0	0	15	31	2	48
6	山形県	0	1	12	18	39	70	0	5	20	44	1	70
7	福島県	0	1	29	25	61	116	0	3	20	92	1	116
8	茨城県	0	3	28	72	100	203	0	2	64	137	0	203
9	栃木県	0	2	24	38	54	118	0	0	48	70	0	118
10	群馬県	0	1	28	41	87	157	0	6	67	84	0	157
11	埼玉県	0	10	54	164	260	488	0	6	139	343	0	488
12	千葉県	0	5	50	104	161	320	0	2	92	226	0	320
13	東京都	0	10	91	230	324	655	0	18	224	412	1	655
14	神奈川県	0	7	50	105	153	315	0	6	109	200	0	315
15	新潟県	0	0	21	34	54	109	0	0	29	79	1	109
16	富山県	0	0	15	16	24	55	0	1	22	32	0	55
17	石川県	0	1	8	22	38	69	0	1	23	45	0	69
18	福井県	0	0	3	11	17	31	0	0	13	18	0	31
19	山梨県	0	1	8	24	36	69	0	1	24	44	0	69
20	長野県	0	0	10	34	57	101	0	2	21	77	1	101
21	岐阜県	0	3	14	36	55	108	0	1	40	67	0	108
22	静岡県	0	0	29	58	84	171	0	3	54	114	0	171
23	愛知県	0	7	38	145	214	404	0	5	85	314	0	404
24	三重県	0	2	20	32	66	120	0	0	18	95	7	120
25	滋賀県	0	2	5	28	35	70	0	3	14	52	1	70
26	京都府	0	2	17	50	92	161	0	1	29	131	0	161
27	大阪府	0	7	61	151	237	456	0	2	79	375	0	456
28	兵庫県	0	10	34	78	178	300	0	1	61	238	0	300
29	奈良県	0	2	11	25	35	73	0	3	15	55	0	73
30	和歌山県	0	1	8	25	58	92	0	4	24	64	0	92
31	鳥取県	0	0	5	12	27	44	0	2	12	30	0	44
32	島根県	0	0	3	10	36	49	0	2	20	27	0	49
33	岡山県	0	0	16	47	86	149	0	6	48	94	1	149
34	広島県	0	4	24	51	84	163	0	4	53	106	0	163
35	山口県	0	0	7	21	27	55	0	3	14	38	0	55
36	徳島県	0	0	5	10	41	56	0	1	15	35	5	56
37	香川県	0	0	16	17	45	78	0	1	35	42	0	78
38	愛媛県	0	2	8	20	56	86	0	2	17	67	0	86
39	高知県	0	0	4	10	35	49	0	2	17	28	2	49
40	福岡県	0	6	82	87	140	315	0	3	119	193	0	315
41	佐賀県	0	1	22	22	49	94	0	4	28	58	4	94
42	長崎県	0	0	12	11	40	63	0	0	26	37	0	63
43	熊本県	0	1	28	40	101	170	1	6	79	84	0	170
44	大分県	0	1	8	36	74	119	0	1	50	68	0	119
45	宮崎県	0	0	11	31	56	98	0	3	25	70	0	98
46	鹿児島県	0	0	13	29	74	116	0	3	48	65	0	116
47	沖縄県	0	5	26	64	100	195	0	3	53	133	6	195
合計		0	107	1,020	2,244	3,864	7,235	2	130	2,149	4,911	43	7,235
割合		0.0%	1.5%	14.1%	31.0%	53.4%	100.0%	0.0%	1.8%	29.7%	67.9%	0.6%	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4-3

熱中症による救急搬送状況(令和5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」

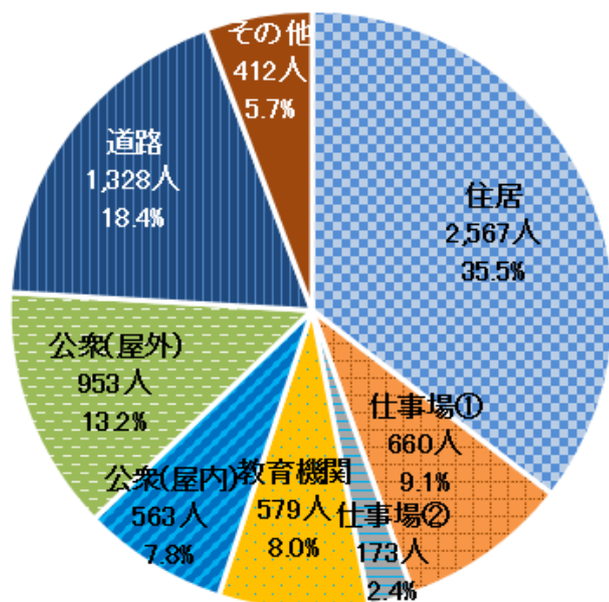
日付	曜日	熱中症 救急搬 送人員 (人)	年齢区分別(人)					初診時における傷病程度別(人)						
			新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他	合計
6月1日	木	110	0	2	41	20	47	110	0	2	46	61	1	110
6月2日	金	50	0	0	27	10	13	50	0	0	7	43	0	50
6月3日	土	141	0	4	39	44	54	141	0	0	35	104	2	141
6月4日	日	228	0	7	48	69	104	228	0	4	60	164	0	228
6月5日	月	199	0	2	41	45	111	199	0	2	53	144	0	199
6月6日	火	59	0	1	7	22	29	59	0	0	17	40	2	59
6月7日	水	237	0	10	56	52	119	237	0	4	70	161	2	237
6月8日	木	121	0	2	31	27	61	121	1	4	28	88	0	121
6月9日	金	88	0	0	25	19	44	88	0	2	19	67	0	88
6月10日	土	141	0	1	38	35	67	141	0	2	34	105	0	141
6月11日	日	72	0	0	13	24	35	72	0	2	15	53	2	72
6月12日	月	115	0	1	9	39	66	115	0	4	40	71	0	115
6月13日	火	304	0	5	44	88	167	304	0	6	91	207	0	304
6月14日	水	113	0	1	18	37	57	113	0	1	29	81	2	113
6月15日	木	89	0	1	7	35	46	89	0	3	27	59	0	89
6月16日	金	266	0	4	37	89	136	266	1	5	79	180	1	266
6月17日	土	553	0	14	102	171	266	553	0	11	133	407	2	553
6月18日	日	470	0	7	89	150	224	470	0	7	122	340	1	470
6月19日	月	347	0	3	18	95	231	347	0	8	118	219	2	347
6月20日	火	257	0	3	12	73	169	257	0	7	81	169	0	257
6月21日	水	138	0	1	11	42	84	138	0	4	38	96	0	138
6月22日	木	82	0	1	9	26	46	82	0	1	34	46	1	82
6月23日	金	125	0	4	14	38	69	125	0	3	44	76	2	125
6月24日	土	315	0	7	72	94	142	315	0	6	88	220	1	315
6月25日	日	349	0	8	58	124	159	349	0	2	92	250	5	349
6月26日	月	317	0	3	31	118	165	317	0	8	109	198	2	317
6月27日	火	496	0	4	29	165	298	496	0	9	162	318	7	496
6月28日	水	527	0	2	26	198	301	527	0	8	157	359	3	527
6月29日	木	661	0	4	37	207	413	661	0	10	233	414	4	661
6月30日	金	265	0	5	31	88	141	265	0	5	88	171	1	265
合計		7,235	0	107	1,020	2,244	3,864	7,235	2	130	2,149	4,911	43	7,235
割合			0.0%	1.5%	14.1%	31.0%	53.4%	100.0%	0.0%	1.8%	29.7%	67.9%	0.6%	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。

熱中症による救急搬送人員 発生場所別(構成比)

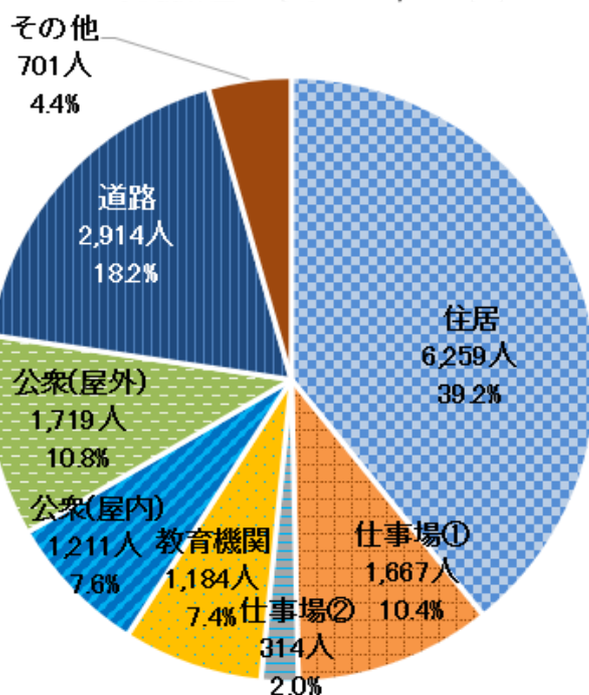
令和5年6月

総搬送人員 7,235人



令和4年6月

総搬送人員 15,969人



熱中症による救急搬送状況(令和5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5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	87	18	10	15	17	34	31	13	225
2	青森県	16	4	5	1	1	12	4	0	43
3	岩手県	32	5	1	4	2	13	7	7	71
4	宮城県	44	13	1	9	12	18	17	4	118
5	秋田県	25	5	1	2	4	5	4	2	48
6	山形県	18	4	1	7	3	16	14	7	70
7	福島県	41	8	2	8	11	25	10	11	116
8	茨城県	76	24	14	15	10	35	20	9	203
9	栃木県	42	11	2	7	7	19	20	10	118
10	群馬県	61	13	6	11	11	26	15	14	157
11	埼玉県	183	33	3	32	30	62	129	16	488
12	千葉県	98	35	5	33	28	47	55	19	320
13	東京都	235	27	0	47	107	71	159	9	655
14	神奈川県	100	20	0	36	30	44	70	15	315
15	新潟県	34	12	8	7	4	15	15	14	109
16	富山県	19	9	0	5	1	9	8	4	55
17	石川県	26	7	0	1	6	15	9	5	69
18	福井県	13	3	1	2	2	6	2	2	31
19	山梨県	21	7	5	6	4	10	11	5	69
20	長野県	32	9	6	7	4	18	13	12	101
21	岐阜県	28	15	3	4	13	21	18	6	108
22	静岡県	53	21	7	12	10	34	26	8	171
23	愛知県	130	75	6	22	30	41	82	18	404
24	三重県	42	13	4	21	2	10	17	11	120
25	滋賀県	28	9	2	4	4	5	12	6	70
26	京都府	49	13	4	12	16	14	47	6	161
27	大阪府	123	45	3	47	40	45	132	21	456
28	兵庫県	100	22	6	22	20	43	74	13	300
29	奈良県	21	11	2	5	6	10	12	6	73
30	和歌山県	46	5	3	7	6	6	14	5	92
31	鳥取県	14	8	3	4	1	4	4	6	44
32	島根県	23	2	0	2	4	2	9	7	49
33	岡山県	65	15	4	13	5	15	24	8	149
34	広島県	66	11	2	18	11	17	24	14	163
35	山口県	14	10	3	5	5	9	6	3	55
36	徳島県	26	3	5	1	3	3	9	6	56
37	香川県	34	6	1	7	5	11	11	3	78
38	愛媛県	36	7	6	3	5	10	17	2	86
39	高知県	26	5	4	1	1	4	6	2	49
40	福岡県	109	24	4	65	9	34	56	14	315
41	佐賀県	31	10	6	6	9	14	14	4	94
42	長崎県	23	5	2	4	7	13	6	3	63
43	熊本県	72	7	5	19	11	15	24	17	170
44	大分県	51	6	1	4	9	15	16	17	119
45	宮崎県	33	22	2	4	9	11	13	4	98
46	鹿児島県	44	8	9	2	6	14	16	17	116
47	沖縄県	77	15	5	10	22	33	26	7	195
合計		2,567	660	173	579	563	953	1,328	412	7,235
割合		35.5%	9.1%	2.4%	8.0%	7.8%	13.2%	18.4%	5.7%	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5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	木	110	26	10	2	36	8	11	11	6	110
6月2日	金	50	11	3	1	2	23	1	5	4	50
6月3日	土	141	39	6	2	13	17	35	14	15	141
6月4日	日	228	63	3	4	19	22	47	46	24	228
6月5日	月	199	51	20	8	37	14	18	41	10	199
6月6日	火	59	21	6	2	6	5	6	8	5	59
6月7日	水	237	58	16	6	45	11	42	43	16	237
6月8日	木	121	41	8	2	19	12	18	12	9	121
6月9日	金	88	27	4	2	19	9	9	11	7	88
6月10日	土	141	40	3	1	15	18	26	22	16	141
6月11日	日	72	21	1	2	6	9	10	15	8	72
6月12日	月	115	42	24	8	6	11	6	13	5	115
6月13日	火	304	71	38	12	39	12	37	78	17	304
6月14日	水	113	37	18	3	8	8	7	21	11	113
6月15日	木	89	35	13	4	5	7	7	18	0	89
6月16日	金	266	76	29	7	29	20	37	49	19	266
6月17日	土	553	184	30	11	34	46	117	98	33	553
6月18日	日	470	164	9	6	28	39	118	86	20	470
6月19日	月	347	149	26	11	10	28	31	65	27	347
6月20日	火	257	109	21	8	12	13	24	57	13	257
6月21日	水	138	55	14	7	7	12	15	21	7	138
6月22日	木	82	38	8	2	8	5	5	12	4	82
6月23日	金	125	50	10	2	10	11	12	22	8	125
6月24日	土	315	109	17	10	20	26	68	47	18	315
6月25日	日	349	123	4	6	19	22	90	59	26	349
6月26日	月	317	127	50	7	25	15	23	58	12	317
6月27日	火	496	215	66	11	19	26	32	104	23	496
6月28日	水	527	198	82	12	21	46	38	108	22	527
6月29日	木	661	270	87	9	34	46	43	151	21	661
6月30日	金	265	117	34	5	28	22	20	33	6	265
合計		7,235	2,567	660	173	579	563	953	1,328	412	7,235
割合			35.5%	9.1%	2.4%	8.0%	7.8%	13.2%	18.4%	5.7%	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。