

令和7年5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5月の全国における熱中症による救急搬送人員は2,614人でした。
- 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では、軽症が最も多く、次いで中等症、重症の順となっています。
 - 発生場所別では、住居が最も多く、次いで道路、公衆(屋外)、教育機関の順となっています。

(皆様へのお願い)

- 6月中旬以降、季節先取りの危険な暑さが続いており、今後も全国的に平年より高い気温になることが予想されています。
- 多くの方が病院に運ばれたり、亡くなったりする、熱中症を引き起こす猛暑は、もはや「災害」といっても過言ではありません。
 - ・喉の渇きを感じる前のこまめな水分補給や適切な塩分補給
 - ・エアコン・扇風機をためらわずに使う
 - ・屋外の作業ではこまめに休憩をとる
 - ・熱中症警戒アラートが発表されるような日は、外出をできるだけ控え暑さを避けるなど、屋内外や昼夜を問わず、ご自身の命を守るため、基本的な熱中症予防対策を徹底するとともに、周りの人や離れて暮らすご家族等への呼び掛けをお願いします。

(参考) 消防庁「熱中症情報」

<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/>



【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：kyukyukikaku-kyukyurenkei_atmark_soumu.go.jp

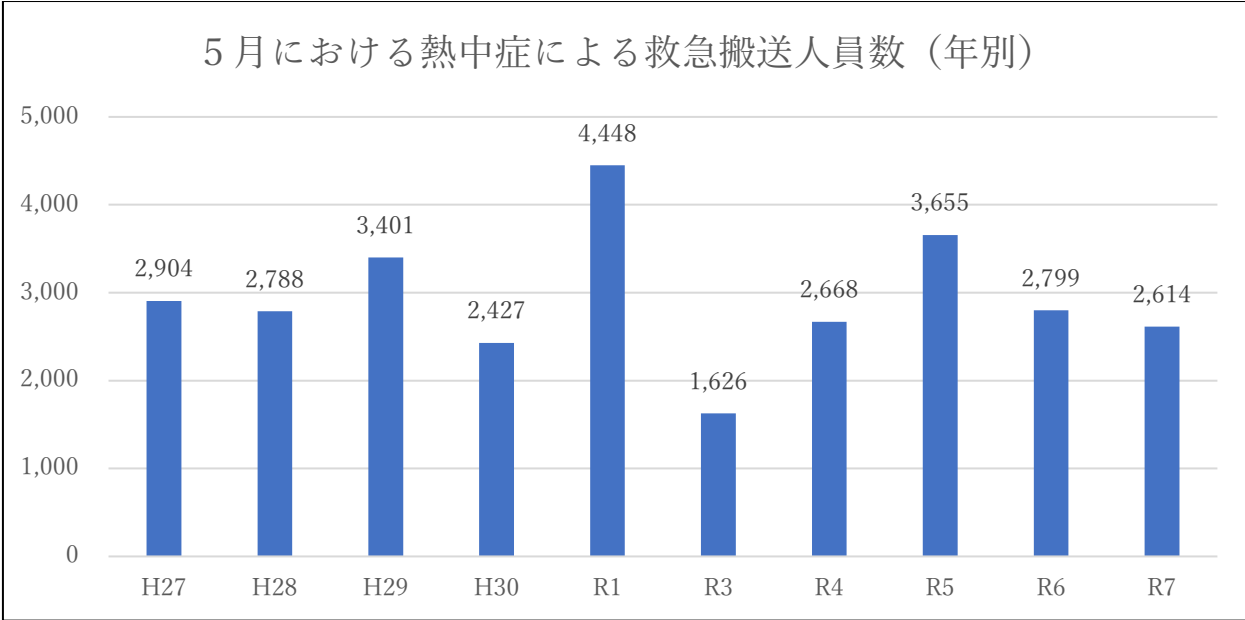
※スパムメール対策のため、「@」を「_atmark_」と表示しております。
送信の際には、「@」に変更してください。

令和7年5月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和7年5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す。

1 総 数

令和7年5月の全国における熱中症による救急搬送人員は2,614人でした。
(資料1)



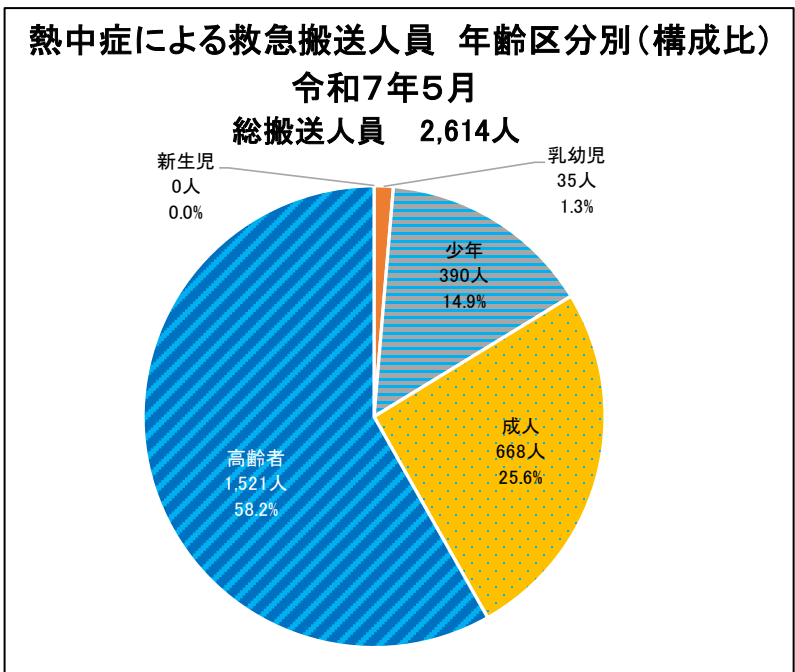
※令和2年は新型コロナウイルス感染症の影響により6月から調査を開始したため、5月のデータなし。

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1,521人（58.2%）、次いで成人（満18歳以上満65歳未満）668人（25.6%）、少年（満7歳以上満18歳未満）390人（14.9%）、乳幼児（生後28日以上満7歳未満）35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

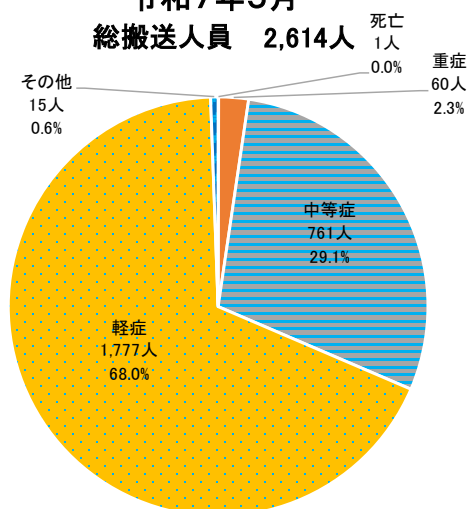
軽症（外来診療）が最も多く 1,777 人（68.0%）、次いで中等症（入院診療）761 人（29.1%）、重症（長期入院）60 人（2.3%）の順となっています。

（資料 4－1、4－2、4－3）

熱中症による救急搬送人員 初診時における傷病程度別（構成比）

令和7年5月

総搬送人員 2,614人



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

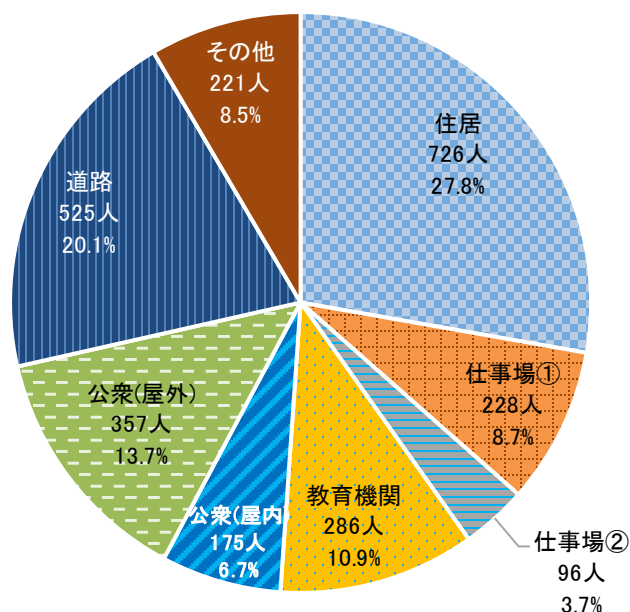
住居が最も多く 726 人（27.8%）、次いで道路 525 人（20.1%）、公衆（屋外）357 人（13.7%）、教育機関 286 人（10.9%）の順となっています。

（資料 5－1、5－2、5－3）

熱中症による救急搬送人員 発生場所別（構成比）

令和7年5月

総搬送人員 2,614人



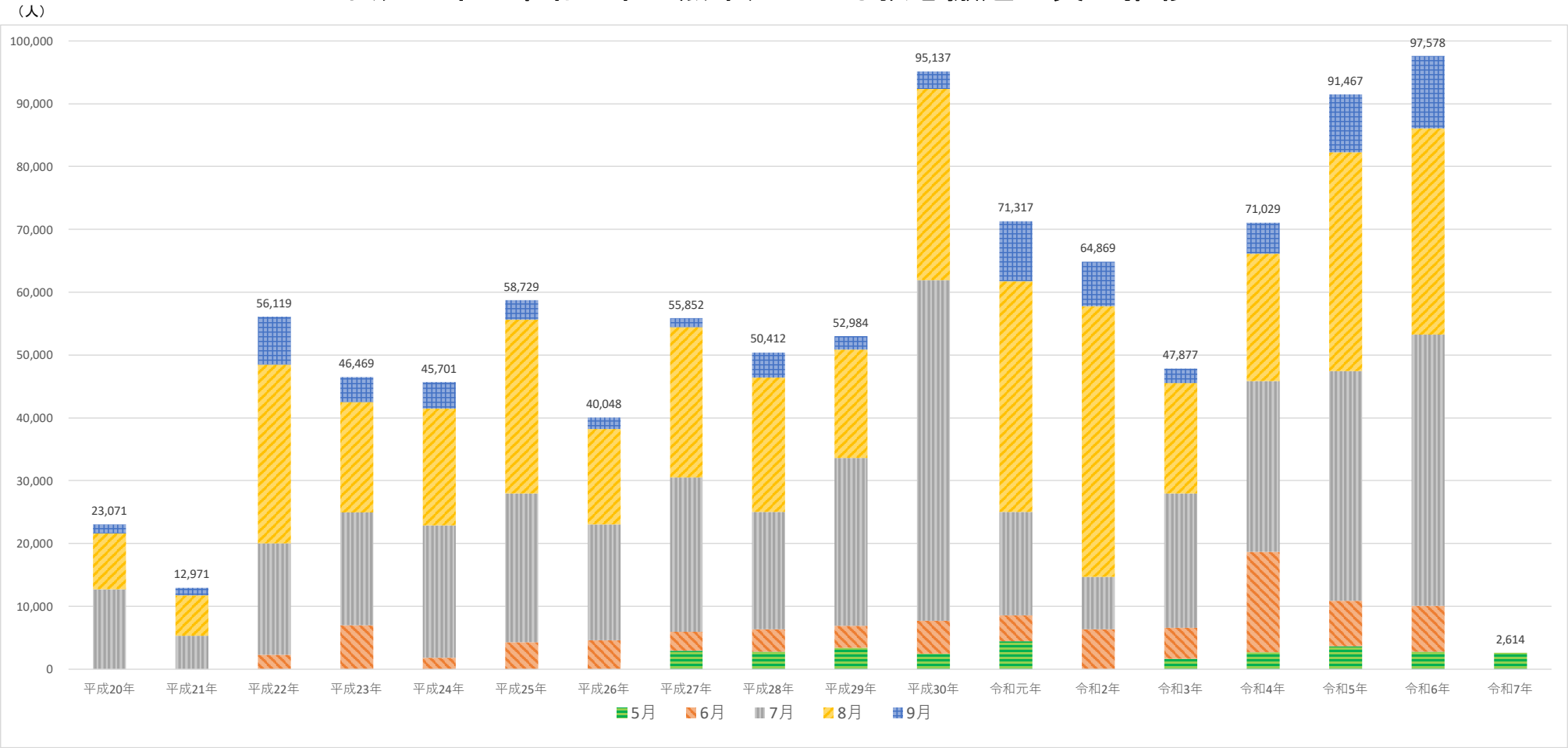
住 居	（敷地内全ての場所を含む）
仕 事 場 ①	（道路工事現場、工場、作業所等）
仕 事 場 ②	（田畑、森林、海、川等 ※農・畜・水産作業を行っている 場合のみ）
教 育 機 関	（幼稚園、保育園、小学校、中学校、高等学校、専門学校、 大学等）
公衆(屋内)	不特定者が出入りする場所の屋内部分 （劇場、コンサート会場、飲食店、百貨店、病院、公衆浴場、 駅(地下ホーム)等）
公衆(屋外)	不特定者が出入りする場所の屋外部分 （競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、 駅(屋外ホーム)等）
道 路	（一般道路、歩道、有料道路、高速道路等）
そ の 他	（上記に該当しない項目）

令和 7 年 5 月の熱中症による救急搬送状況

- 資料 1 平成 20 年～令和 7 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 7 年 5 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 7 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 7 年 5 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 7 年 5 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 7 年 5 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 7 年 5 月）
「日別の発生場所別救急搬送人員」（表）

資料1

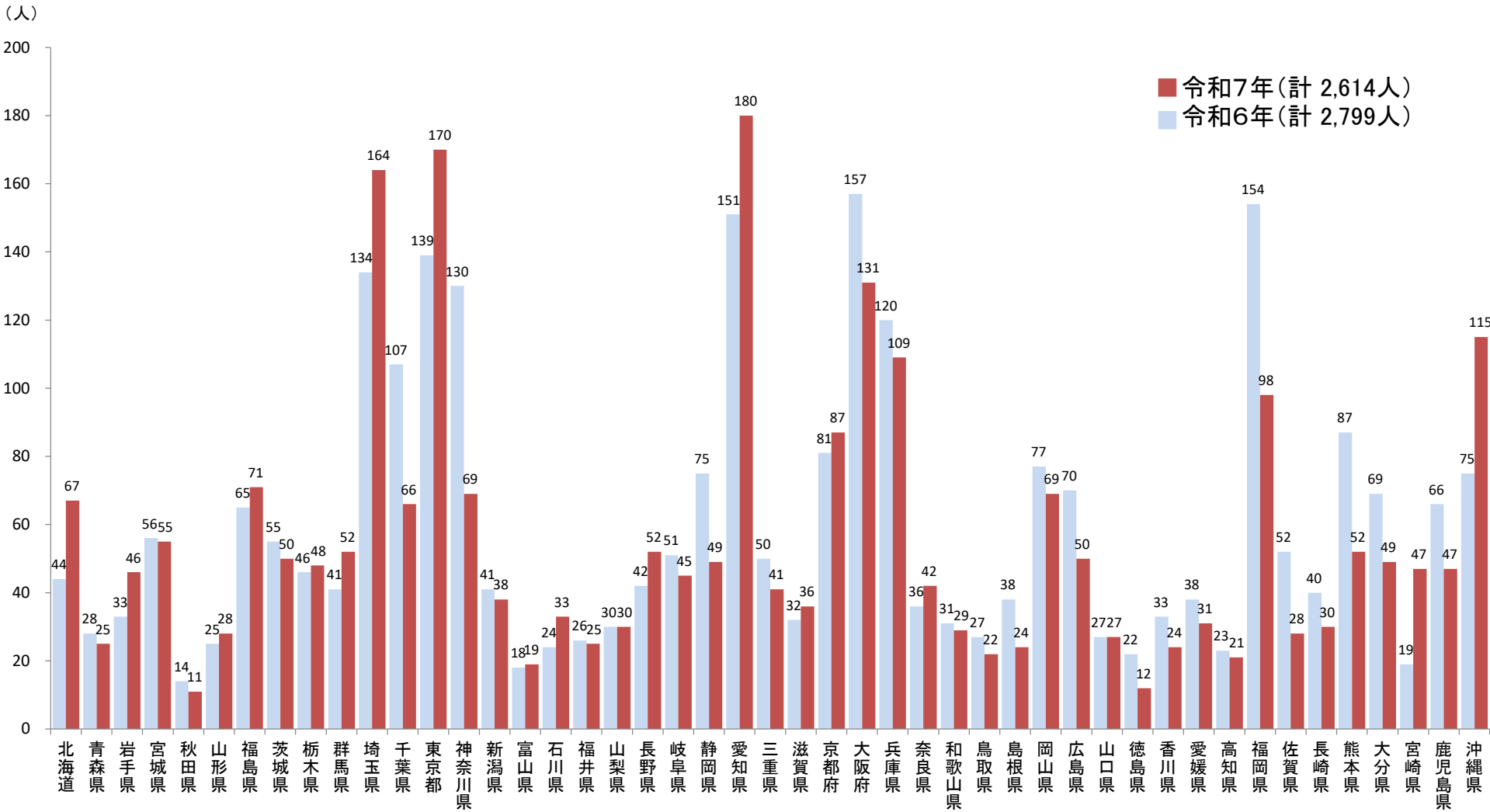
平成20年～令和7年の熱中症による救急搬送人員の推移



	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	
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	2,614

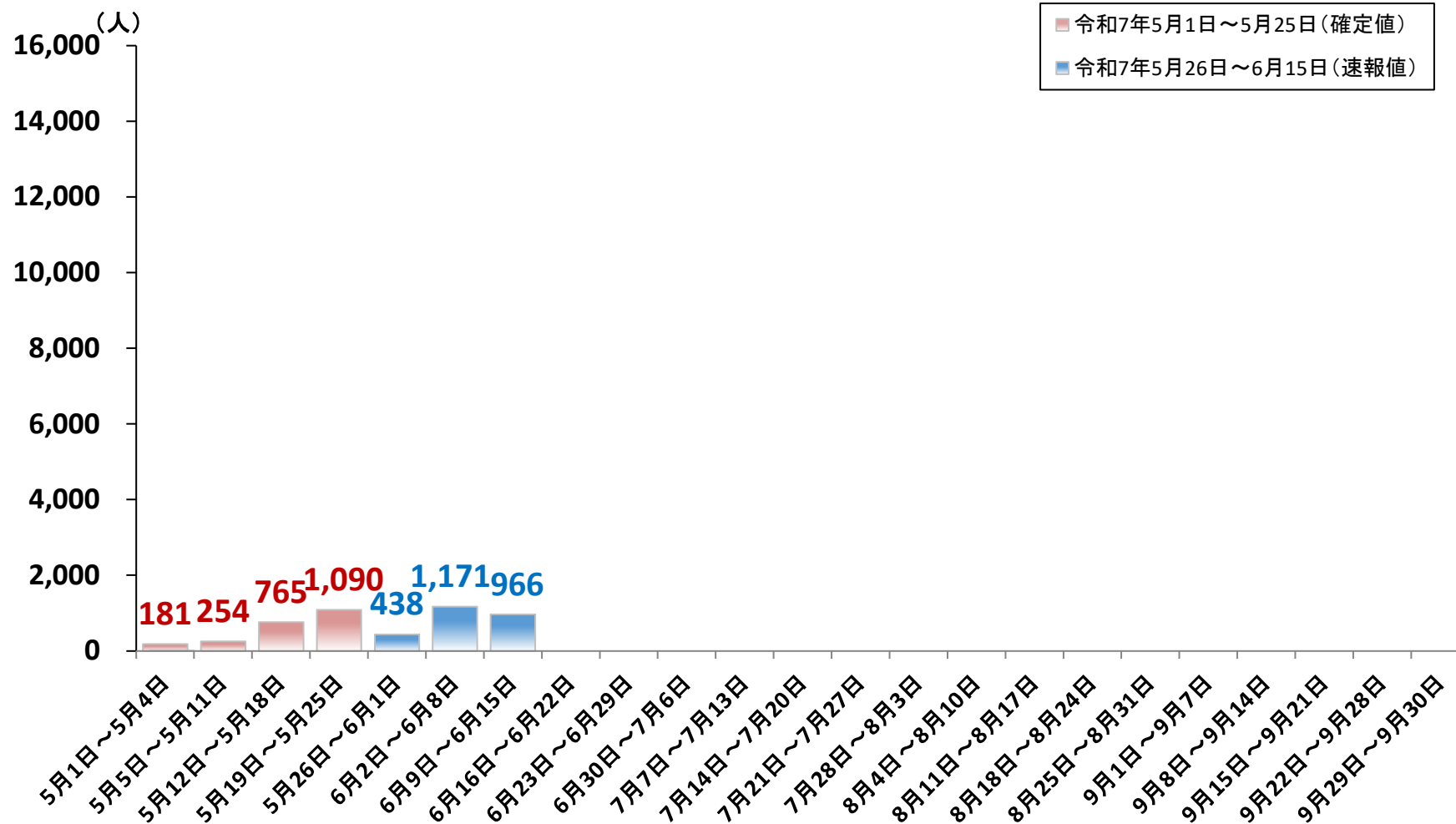
資料2

熱中症による救急搬送状況(令和7年5月)
「都道府県別救急搬送人員昨年比」

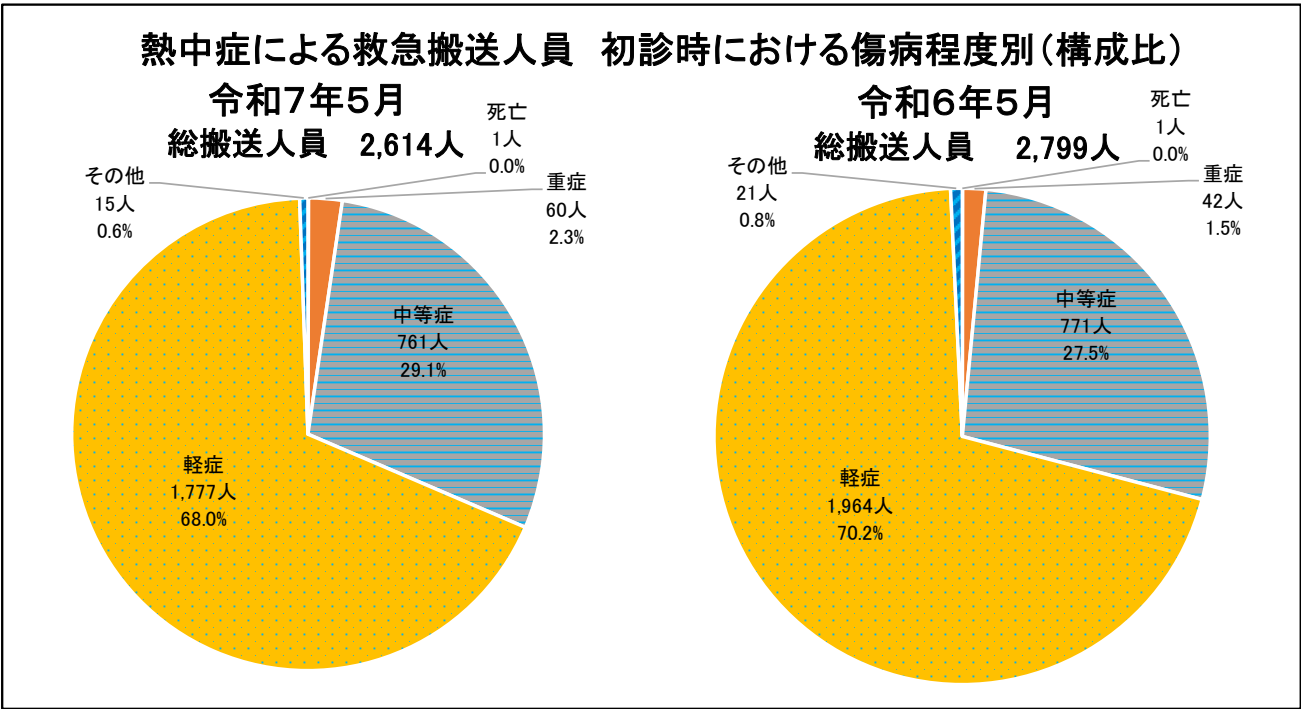
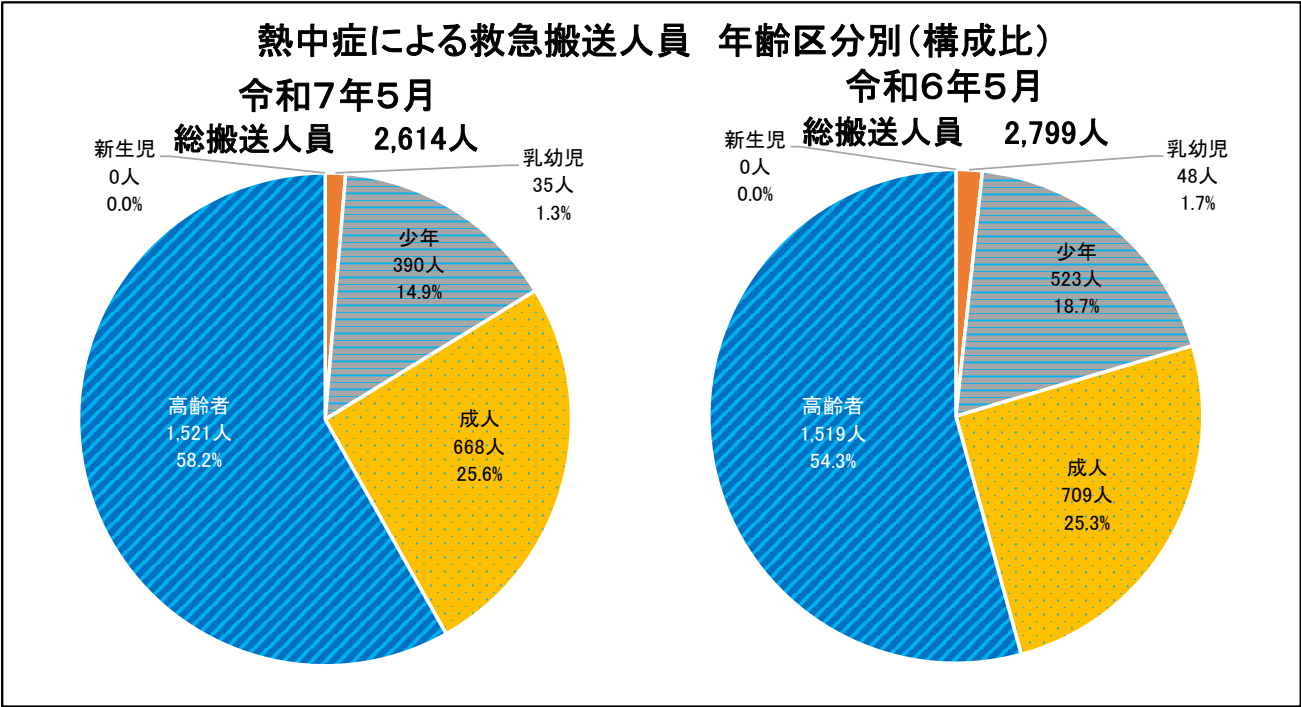


資料3

熱中症による救急搬送状況（令和7年） 「調査開始から各週の比較」



資料4－1



資料4-2

熱中症による救急搬送状況(令和7年5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7年5月1日～5月31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	0	9	10	48	67	0	2	13	49	3	67
2	青森県	0	1	5	4	15	25	0	1	7	16	1	25
3	岩手県	0	0	6	10	30	46	0	2	9	34	1	46
4	宮城県	0	0	8	22	25	55	0	0	29	26	0	55
5	秋田県	0	0	1	2	8	11	0	0	4	7	0	11
6	山形県	0	0	4	7	17	28	0	0	9	19	0	28
7	福島県	0	0	9	17	45	71	0	2	21	48	0	71
8	茨城県	0	1	5	18	26	50	0	3	20	27	0	50
9	栃木県	0	0	8	15	25	48	0	0	17	31	0	48
10	群馬県	0	0	9	17	26	52	0	8	28	16	0	52
11	埼玉県	0	1	16	51	96	164	0	2	64	98	0	164
12	千葉県	0	1	13	18	34	66	0	1	23	42	0	66
13	東京都	0	4	26	57	83	170	0	5	55	110	0	170
14	神奈川県	0	2	18	16	33	69	0	5	22	42	0	69
15	新潟県	0	1	4	8	25	38	0	1	12	24	1	38
16	富山県	0	0	4	3	12	19	0	0	7	12	0	19
17	石川県	0	0	3	6	24	33	0	1	11	21	0	33
18	福井県	0	0	3	4	18	25	0	2	11	12	0	25
19	山梨県	0	0	5	5	20	30	0	0	9	20	1	30
20	長野県	0	1	7	14	30	52	0	4	15	33	0	52
21	岐阜県	0	1	4	10	30	45	0	0	19	26	0	45
22	静岡県	0	1	7	17	24	49	0	1	11	37	0	49
23	愛知県	0	7	23	49	101	180	1	1	35	143	0	180
24	三重県	0	0	5	7	29	41	0	1	3	37	0	41
25	滋賀県	0	1	4	12	19	36	0	0	5	31	0	36
26	京都府	0	1	7	21	58	87	0	0	18	69	0	87
27	大阪府	0	4	13	26	88	131	0	0	22	109	0	131
28	兵庫県	0	2	11	25	71	109	0	2	22	85	0	109
29	奈良県	0	0	8	12	22	42	0	3	7	32	0	42
30	和歌山県	0	0	4	7	18	29	0	1	3	25	0	29
31	鳥取県	0	1	5	6	10	22	0	0	9	13	0	22
32	島根県	0	0	2	3	19	24	0	0	9	15	0	24
33	岡山県	0	0	13	17	39	69	0	2	15	52	0	69
34	広島県	0	1	4	16	29	50	0	2	14	34	0	50
35	山口県	0	0	2	6	19	27	0	0	7	20	0	27
36	徳島県	0	0	1	4	7	12	0	0	4	8	0	12
37	香川県	0	0	1	7	16	24	0	0	5	19	0	24
38	愛媛県	0	0	5	8	18	31	0	0	8	23	0	31
39	高知県	0	1	7	3	10	21	0	0	2	19	0	21
40	福岡県	0	0	29	18	51	98	0	2	42	54	0	98
41	佐賀県	0	0	4	7	17	28	0	1	10	17	0	28
42	長崎県	0	0	8	9	13	30	0	1	13	16	0	30
43	熊本県	0	0	11	6	35	52	0	0	26	25	1	52
44	大分県	0	1	14	7	27	49	0	1	19	29	0	49
45	宮崎県	0	0	13	9	25	47	0	0	13	29	5	47
46	鹿児島県	0	0	9	13	25	47	0	0	19	28	0	47
47	沖縄県	0	2	13	39	61	115	0	3	15	95	2	115
合 計		0	35	390	668	1,521	2,614	1	60	761	1,777	15	2,614
割 合		0.0%	1.3%	14.9%	25.6%	58.2%	100.0%	0.0%	2.3%	29.1%	68.0%	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7年5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
5月1日	木	51	0	2	6	10	33	51	0	4	12	35	0	51
5月2日	金	16	0	0	2	5	9	16	0	0	3	13	0	16
5月3日	土	50	0	1	8	15	26	50	0	1	12	37	0	50
5月4日	日	64	0	2	15	17	30	64	0	2	16	46	0	64
5月5日	月	57	0	2	11	10	34	57	0	0	14	43	0	57
5月6日	火	6	0	0	1	1	4	6	0	0	2	4	0	6
5月7日	水	31	0	2	0	10	19	31	0	0	11	20	0	31
5月8日	木	59	0	0	4	16	39	59	0	1	17	40	1	59
5月9日	金	13	0	0	3	4	6	13	0	0	4	9	0	13
5月10日	土	26	0	0	4	7	15	26	0	1	2	23	0	26
5月11日	日	62	0	1	12	33	16	62	0	0	16	46	0	62
5月12日	月	25	0	1	6	4	14	25	0	0	6	19	0	25
5月13日	火	116	0	0	17	19	80	116	0	3	42	70	1	116
5月14日	水	155	0	2	24	36	93	155	0	3	49	103	0	155
5月15日	木	102	0	2	18	27	55	102	0	1	22	78	1	102
5月16日	金	96	0	0	20	23	53	96	0	2	31	61	2	96
5月17日	土	51	0	0	11	14	26	51	0	0	16	34	1	51
5月18日	日	220	0	4	33	73	110	220	0	7	48	164	1	220
5月19日	月	63	0	0	8	18	37	63	0	2	12	49	0	63
5月20日	火	346	0	2	39	94	211	346	1	11	108	222	4	346
5月21日	水	360	0	8	40	96	216	360	0	8	130	221	1	360
5月22日	木	173	0	4	29	37	103	173	0	4	58	111	0	173
5月23日	金	96	0	1	17	16	62	96	0	3	27	65	1	96
5月24日	土	21	0	0	6	4	11	21	0	2	4	15	0	21
5月25日	日	31	0	0	4	10	17	31	0	1	8	22	0	31
5月26日	月	28	0	0	8	7	13	28	0	2	11	15	0	28
5月27日	火	67	0	0	5	13	49	67	0	1	25	41	0	67
5月28日	水	117	0	1	17	25	74	117	0	1	32	84	0	117
5月29日	木	52	0	0	8	12	32	52	0	0	12	39	1	52
5月30日	金	28	0	0	5	5	18	28	0	0	3	25	0	28
5月31日	土	32	0	0	9	7	16	32	0	0	8	23	1	32
合 計		2,614	0	35	390	668	1,521	2,614	1	60	761	1,777	15	2,614
割 合			0.0%	1.3%	14.9%	25.6%	58.2%	100.0%	0.0%	2.3%	29.1%	68.0%	0.6%	100.0%

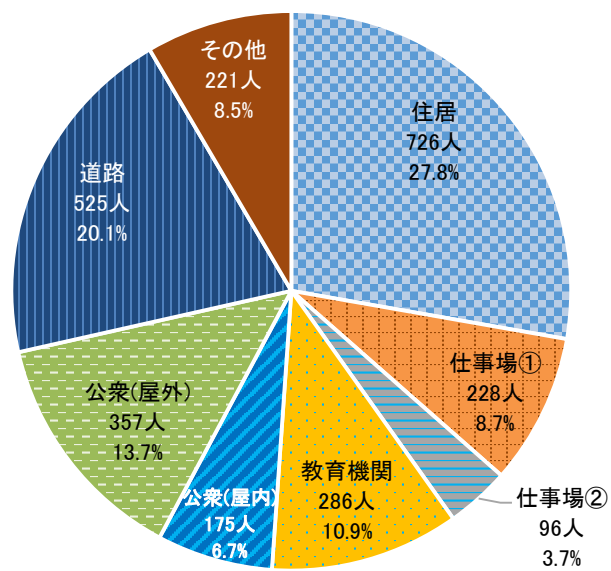
※端数処理(四捨五入)のため、割合の合計は100%にならない場合があります。

資料5－1

熱中症による救急搬送人員 発生場所別（構成比）

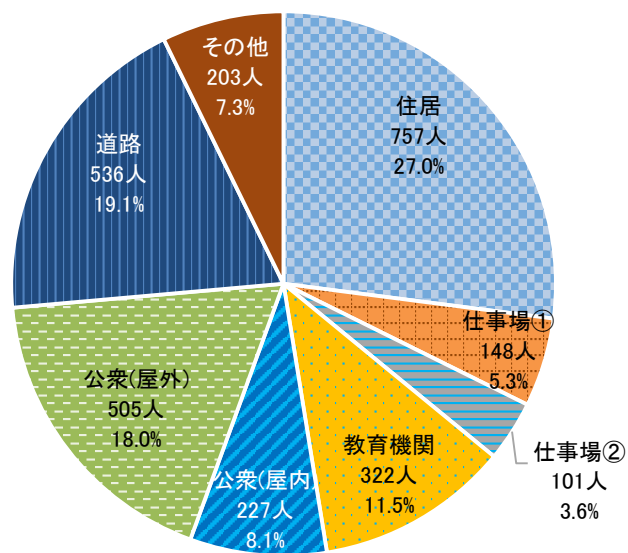
令和7年5月

総搬送人員 2,614人



令和6年5月

総搬送人員 2,799人



熱中症による救急搬送状況(令和7年5月)
「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～5月31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
1	北海道	17	7	5	5	3	5	19	6
2	青森県	6	0	1	4	2	5	3	4
3	岩手県	13	3	0	2	1	8	12	7
4	宮城県	9	3	3	9	5	10	14	2
5	秋田県	7	0	1	1	0	1	1	0
6	山形県	8	1	2	2	1	7	3	4
7	福島県	31	3	5	4	1	14	8	5
8	茨城県	18	6	3	2	3	9	3	6
9	栃木県	14	6	2	5	4	5	8	4
10	群馬県	18	4	3	8	3	4	8	4
11	埼玉県	41	19	4	5	16	26	42	11
12	千葉県	19	4	3	12	3	11	6	8
13	東京都	51	13	0	23	21	25	36	1
14	神奈川県	15	10	1	11	4	8	16	4
15	新潟県	5	2	3	4	3	2	12	7
16	富山県	4	2	1	2	2	5	3	0
17	石川県	12	1	1	2	1	5	10	1
18	福井県	10	3	1	3	0	4	3	1
19	山梨県	12	1	1	4	1	5	2	4
20	長野県	17	5	0	3	2	7	14	4
21	岐阜県	16	1	1	4	3	6	10	4
22	静岡県	13	7	3	4	4	9	8	1
23	愛知県	48	17	3	23	12	23	38	16
24	三重県	6	6	3	4	1	4	11	6
25	滋賀県	8	6	1	5	2	5	6	3
26	京都府	23	7	4	1	6	9	31	6
27	大阪府	31	15	3	11	9	15	42	5
28	兵庫県	31	7	2	5	12	16	28	8
29	奈良県	14	4	0	4	5	3	8	4
30	和歌山県	7	2	4	4	0	5	3	4
31	鳥取県	5	4	0	6	1	3	2	1
32	島根県	8	1	1	4	0	3	4	3
33	岡山県	20	5	3	9	5	10	7	10
34	広島県	20	5	0	6	2	3	9	5
35	山口県	6	6	3	1	1	3	3	4
36	徳島県	3	1	0	1	2	1	3	1
37	香川県	7	0	1	2	4	6	2	2
38	愛媛県	7	4	2	1	1	3	8	5
39	高知県	5	1	1	3	0	3	3	5
40	福岡県	18	7	3	23	5	12	21	9
41	佐賀県	11	2	1	1	3	5	3	2
42	長崎県	5	8	0	6	0	1	7	3
43	熊本県	17	3	0	9	2	7	10	4
44	大分県	13	4	2	11	2	1	7	9
45	宮崎県	11	0	9	11	2	6	4	4
46	鹿児島県	10	4	1	6	2	9	7	8
47	沖縄県	36	8	5	10	13	20	17	6
合 計		726	228	96	286	175	357	525	221
割 合		27.8%	8.7%	3.7%	10.9%	6.7%	13.7%	20.1%	8.5%

* 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7年5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	
5月1日	木	51	11	5	4	5	4	4	16	2	51
5月2日	金	16	4	0	1	1	2	4	2	2	16
5月3日	土	50	12	1	2	4	6	12	9	4	50
5月4日	日	64	18	1	2	4	8	17	7	7	64
5月5日	月	57	17	3	2	5	5	17	4	4	57
5月6日	火	6	4	0	0	1	0	0	1	0	6
5月7日	水	31	6	5	0	2	0	2	11	5	31
5月8日	木	59	15	9	3	2	3	6	18	3	59
5月9日	金	13	3	2	1	3	1	0	2	1	13
5月10日	土	26	7	3	1	2	1	4	5	3	26
5月11日	日	62	11	1	1	6	2	23	13	5	62
5月12日	月	25	8	6	1	4	1	0	4	1	25
5月13日	火	116	27	3	5	10	9	9	38	15	116
5月14日	水	155	44	15	5	21	5	22	25	18	155
5月15日	木	102	19	13	5	13	4	20	18	10	102
5月16日	金	96	22	9	1	14	4	16	20	10	96
5月17日	土	51	15	4	2	10	6	8	3	3	51
5月18日	日	220	58	4	8	19	21	51	34	25	220
5月19日	月	63	17	6	4	6	4	8	15	3	63
5月20日	火	346	92	34	11	37	22	39	85	26	346
5月21日	水	360	115	45	18	39	24	21	72	26	360
5月22日	木	173	58	17	0	27	10	21	34	6	173
5月23日	金	96	36	11	2	10	4	10	15	8	96
5月24日	土	21	8	0	1	4	4	0	3	1	21
5月25日	日	31	10	1	0	2	6	6	2	4	31
5月26日	月	28	5	7	1	4	0	4	5	2	28
5月27日	火	67	24	7	7	3	2	8	8	8	67
5月28日	水	117	27	9	4	18	9	10	30	10	117
5月29日	木	52	12	3	1	4	2	6	19	5	52
5月30日	金	28	12	1	2	3	3	1	3	3	28
5月31日	土	32	9	3	1	3	3	8	4	1	32
合 計		2,614	726	228	96	286	175	357	525	221	2,614
割 合			27.8%	8.7%	3.7%	10.9%	6.7%	13.7%	20.1%	8.5%	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。