

## 令和6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6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6年5月の全国における熱中症による救急搬送人員は2,799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)、教育機関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：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。

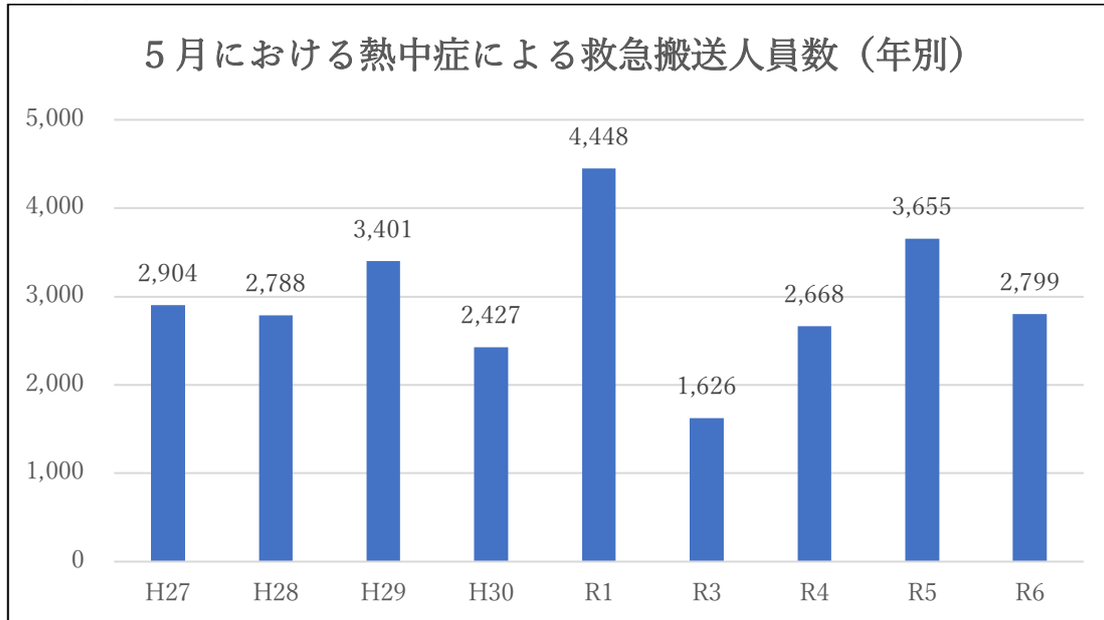
# 令和6年5月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和6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した。

## 1 総数

令和6年5月の全国における熱中症による救急搬送人員は2,799人でした。

(資料1)



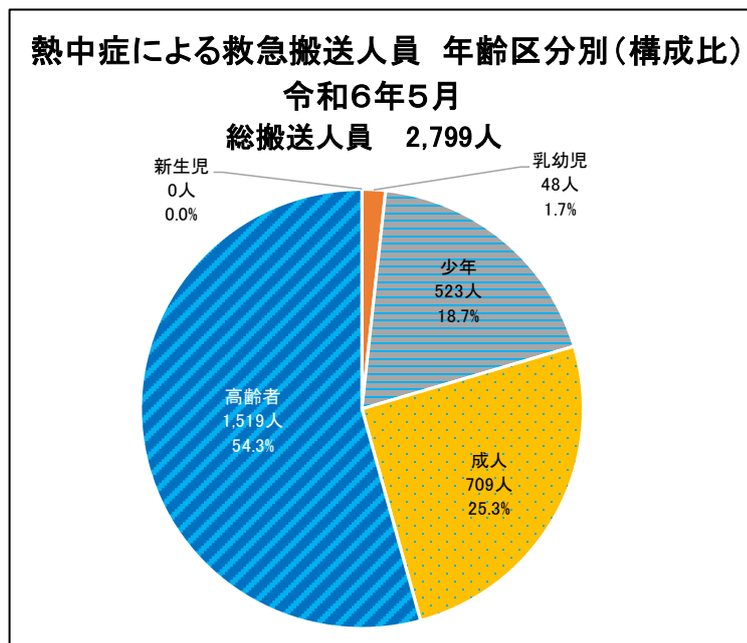
※令和2年はコロナの影響により6月から調査を開始したため、5月のデータなし

## 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1,519人（54.3%）、次いで成人（満18歳以上満65歳未満）709人（25.3%）、少年（満7歳以上満18歳未満）523人（18.7%）、乳幼児（生後28日以上満7歳未満）48人（1.7%）の順となっています。

(資料4-1、4-2、4-3)

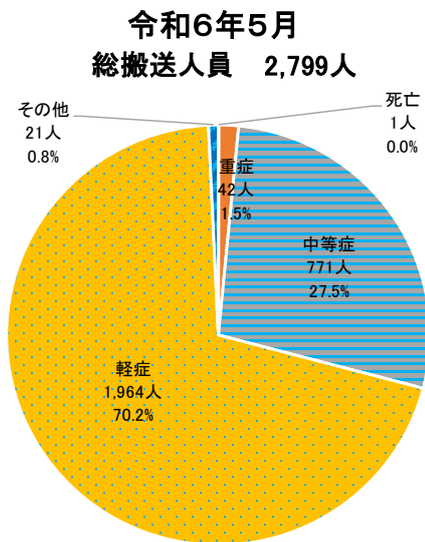


新生児 生後28日未満の者  
乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者  
少年 満7歳以上満18歳未満の者  
成人 満18歳以上満65歳未満の者  
高齢者 満65歳以上の者

(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1,964人（70.2%）、次いで中等症（入院診療）771人（27.5%）、重症（長期入院）42人（1.5%）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）



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

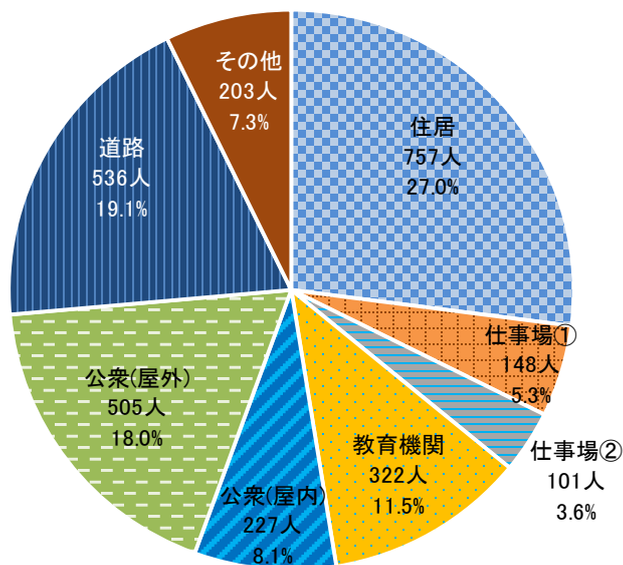
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

(3) 発生場所別の救急搬送人員

住居が最も多く757人（27.0%）、次いで道路536人（19.1%）、公衆（屋外）505人（18.0%）、教育機関322人（11.5%）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6年5月  
総搬送人員 2,799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)

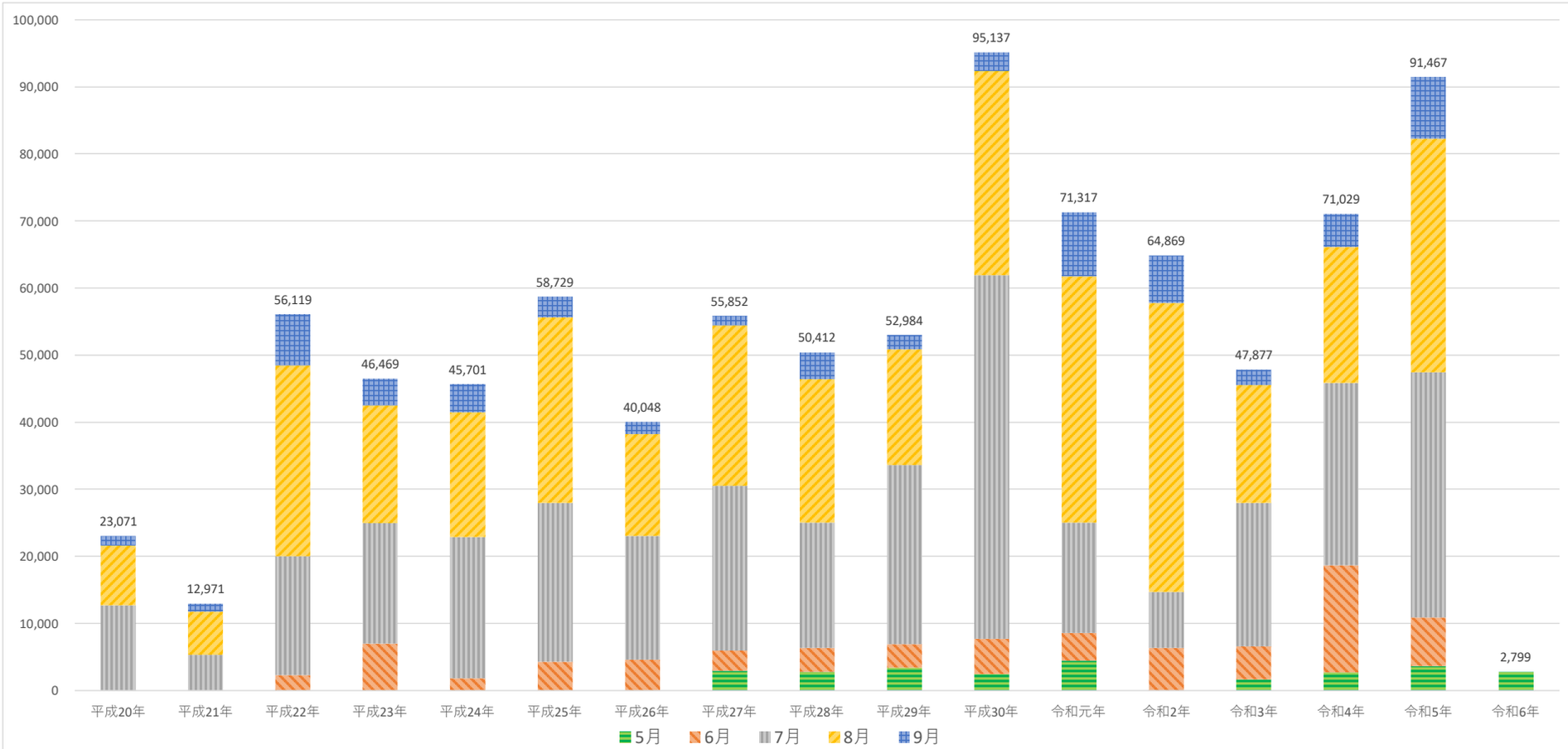
## 令和6年5月の熱中症による救急搬送状況

- 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6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6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

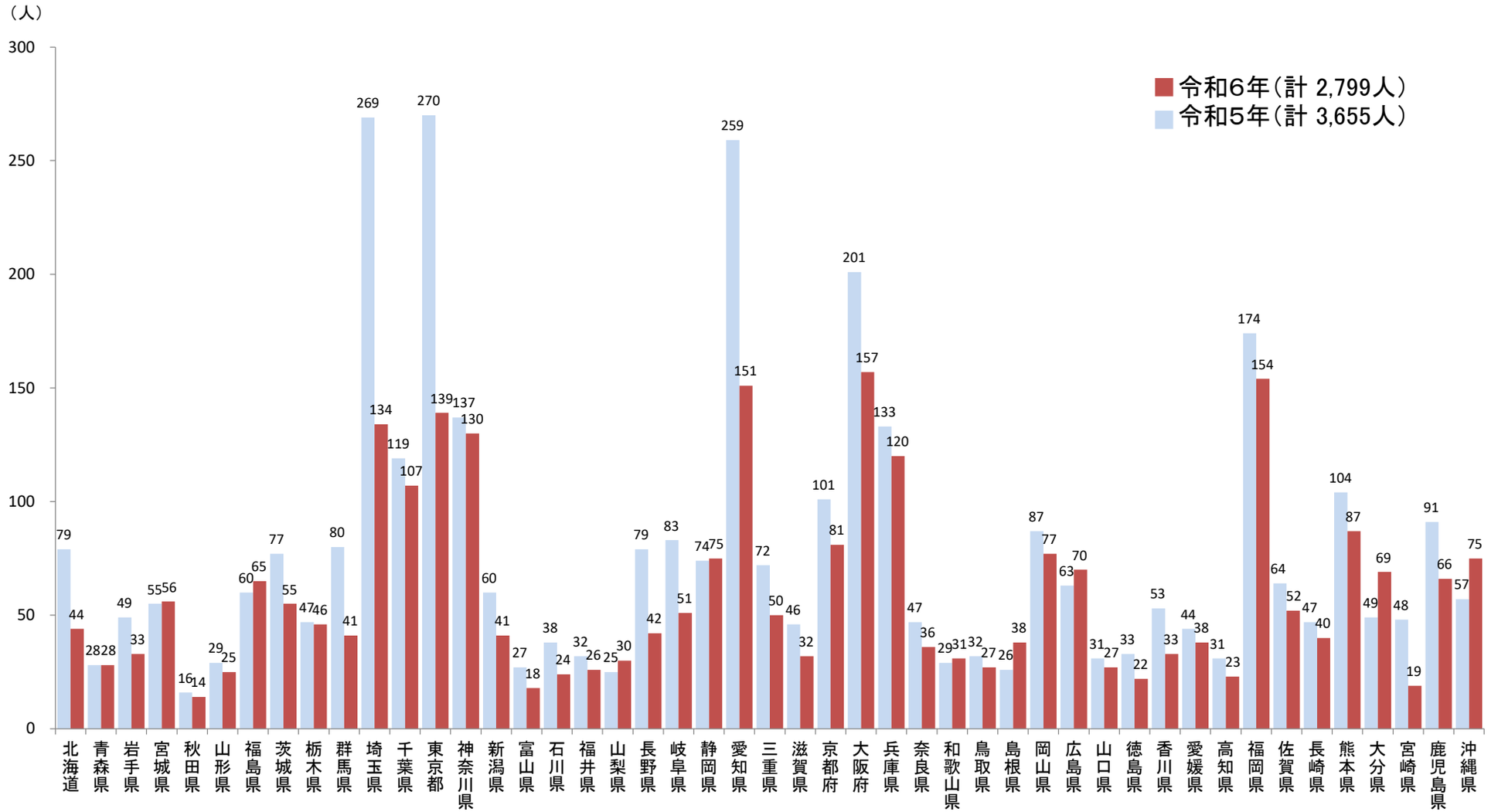
(人)



	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	2,799

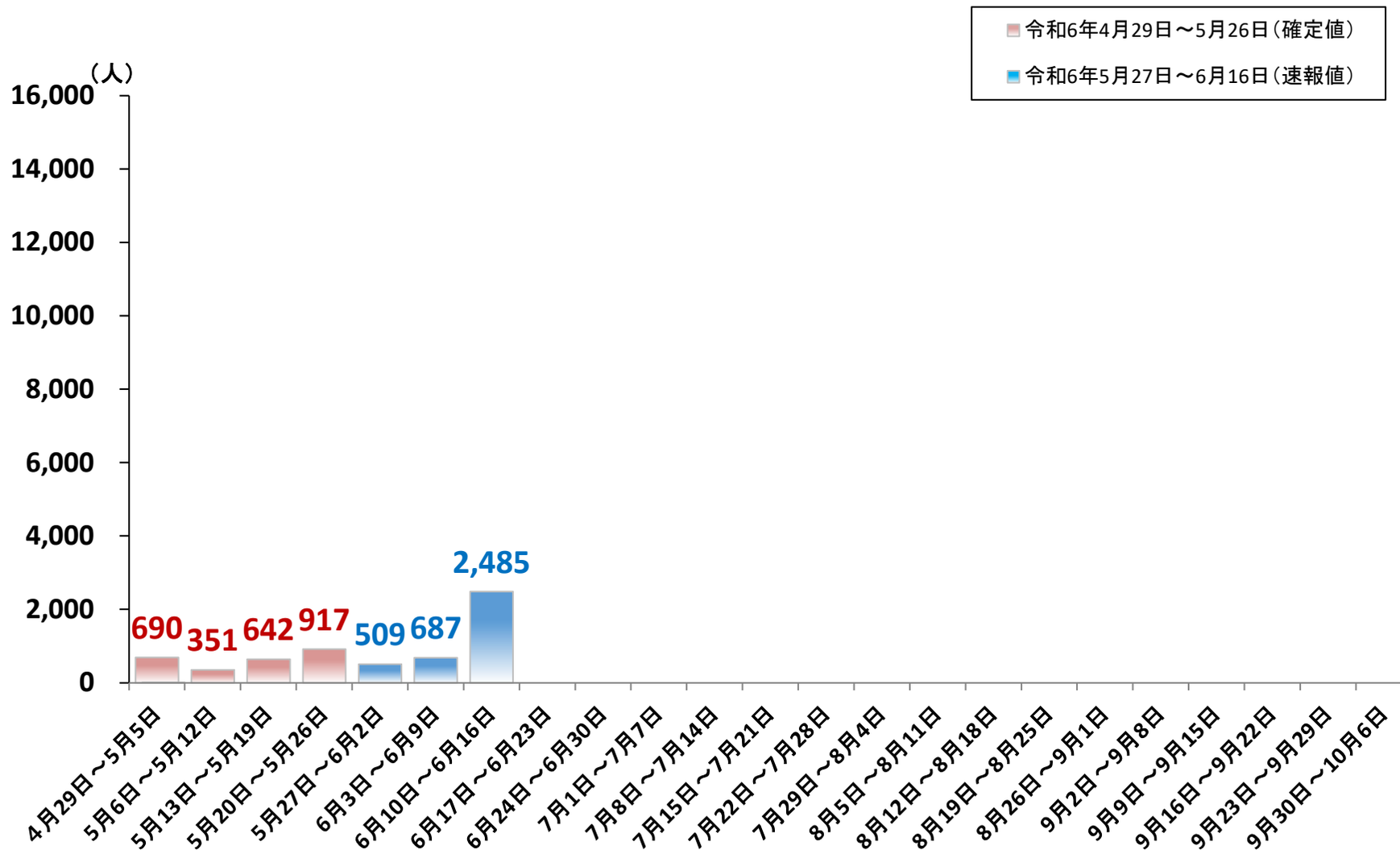
資料2

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



資料3

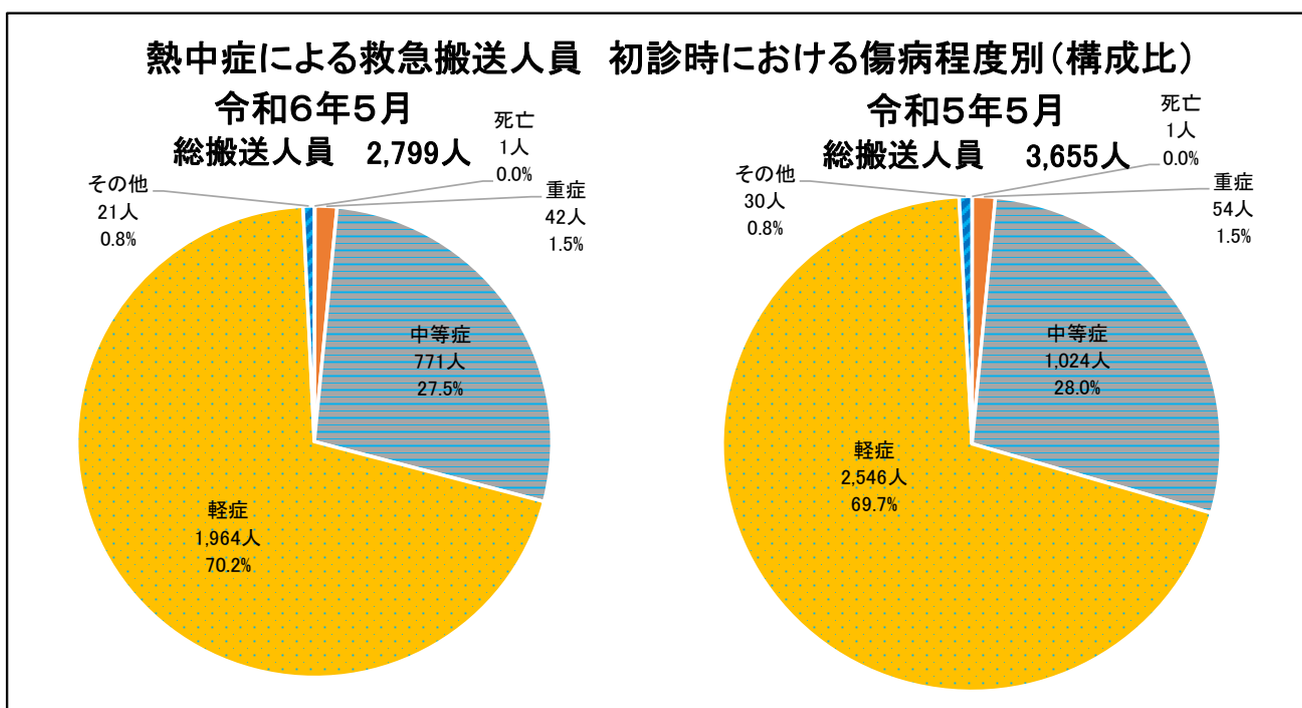
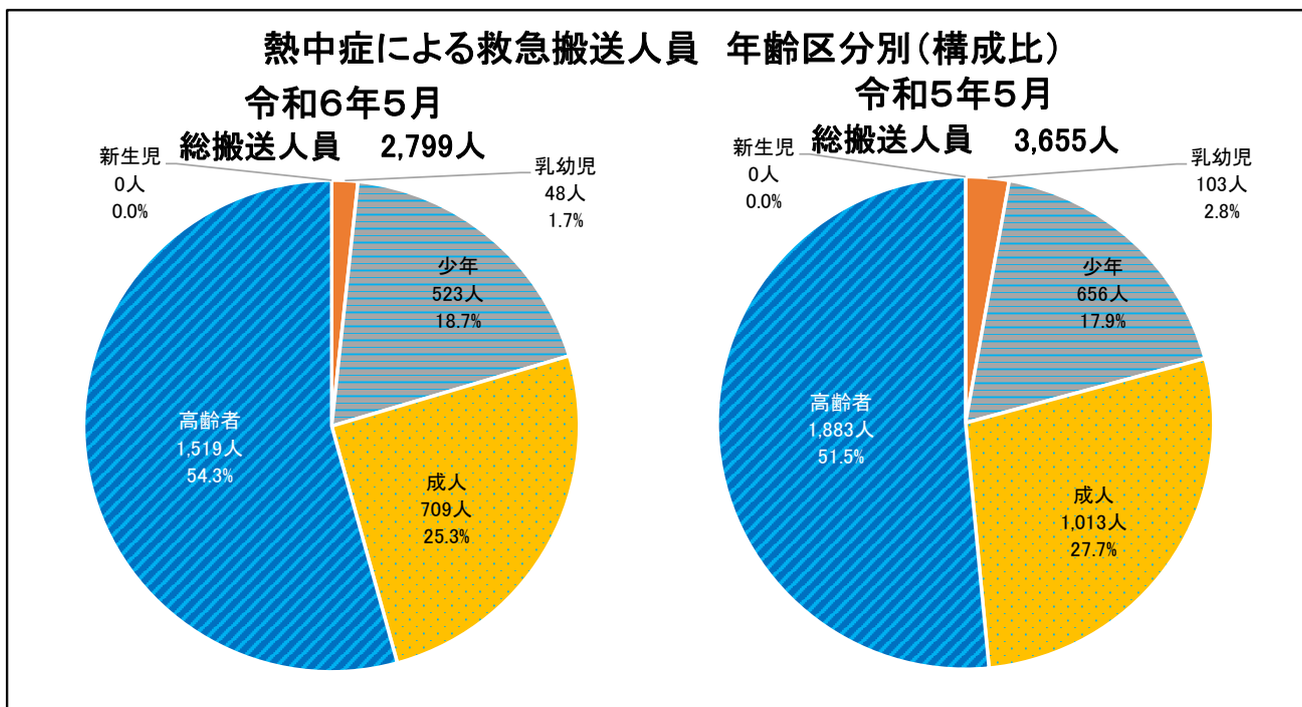
## 熱中症による救急搬送状況(令和6年) 「調査開始から各週の比較」



※5月については月報(確定値)を使用している。

※4月29日から同30日については週報(速報値)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6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	5	7	32	44	0	2	16	23	3	44
2	青森県	0	0	6	6	16	28	0	1	6	21	0	28
3	岩手県	0	0	4	5	24	33	0	1	8	24	0	33
4	宮城県	0	0	13	23	20	56	0	0	27	29	0	56
5	秋田県	0	0	2	4	8	14	0	2	1	11	0	14
6	山形県	0	0	2	4	19	25	0	0	8	16	1	25
7	福島県	0	2	11	19	33	65	0	2	11	52	0	65
8	茨城県	0	2	8	18	27	55	0	1	12	42	0	55
9	栃木県	0	0	9	15	22	46	0	3	11	32	0	46
10	群馬県	0	1	6	13	21	41	0	1	20	20	0	41
11	埼玉県	0	3	26	36	69	134	0	2	34	98	0	134
12	千葉県	0	0	26	26	55	107	0	0	39	68	0	107
13	東京都	0	2	25	45	67	139	0	2	47	90	0	139
14	神奈川県	0	6	62	28	34	130	0	0	31	99	0	130
15	新潟県	0	0	5	6	30	41	0	1	14	26	0	41
16	富山県	0	0	2	7	9	18	0	2	5	11	0	18
17	石川県	0	3	2	9	10	24	0	0	7	17	0	24
18	福井県	0	0	5	7	14	26	0	0	7	19	0	26
19	山梨県	0	1	9	3	17	30	0	0	8	22	0	30
20	長野県	0	1	7	7	27	42	0	0	16	26	0	42
21	岐阜県	0	0	7	18	26	51	0	0	15	36	0	51
22	静岡県	0	0	11	22	42	75	0	0	12	63	0	75
23	愛知県	0	2	26	41	82	151	0	2	35	114	0	151
24	三重県	0	0	8	17	25	50	0	0	8	42	0	50
25	滋賀県	0	2	6	8	16	32	0	1	3	28	0	32
26	京都府	0	1	6	26	48	81	0	0	9	72	0	81
27	大阪府	0	3	23	40	91	157	0	1	18	138	0	157
28	兵庫県	0	1	19	26	74	120	0	1	22	97	0	120
29	奈良県	0	1	8	4	23	36	0	0	13	23	0	36
30	和歌山県	0	3	5	3	20	31	0	1	6	24	0	31
31	鳥取県	0	0	5	3	19	27	0	1	10	16	0	27
32	島根県	0	2	2	8	26	38	0	0	18	20	0	38
33	岡山県	0	0	6	18	53	77	0	3	18	56	0	77
34	広島県	0	0	13	18	39	70	0	3	23	44	0	70
35	山口県	0	0	4	12	11	27	0	0	7	20	0	27
36	徳島県	0	0	3	4	15	22	0	0	6	12	4	22
37	香川県	0	0	7	4	22	33	0	2	11	20	0	33
38	愛媛県	0	0	6	11	21	38	0	0	10	28	0	38
39	高知県	0	0	5	1	17	23	0	0	6	14	3	23
40	福岡県	0	2	38	31	83	154	0	0	60	92	2	154
41	佐賀県	0	2	11	14	25	52	0	1	17	32	2	52
42	長崎県	0	0	13	10	17	40	0	1	14	25	0	40
43	熊本県	0	4	21	20	42	87	1	0	42	44	0	87
44	大分県	0	1	6	18	44	69	0	0	28	41	0	69
45	宮崎県	0	0	3	4	12	19	0	0	6	13	0	19
46	鹿児島県	0	1	12	16	37	66	0	1	19	46	0	66
47	沖縄県	0	2	14	24	35	75	0	4	7	58	6	75
合計		0	48	523	709	1,519	2,799	1	42	771	1,964	21	2,799
割合		0.0%	1.7%	18.7%	25.3%	54.3%	100.0%	0.0%	1.5%	27.5%	70.2%	0.8%	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」

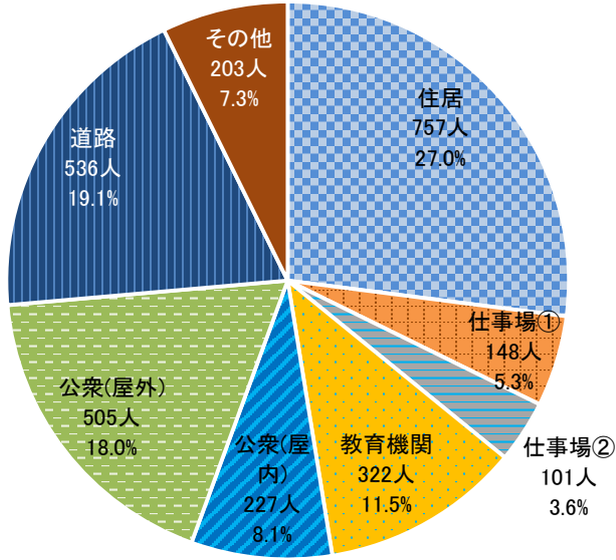
日付	曜日	熱中症 救急搬 送人員 (人)	年齢区分別(人)					初診時における傷病程度別(人)						
			新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他	合計
5月1日	水	8	0	0	2	3	3	8	0	1	1	6	0	8
5月2日	木	33	0	0	3	7	23	33	0	0	12	21	0	33
5月3日	金	136	0	7	31	29	69	136	1	2	33	99	1	136
5月4日	土	217	0	5	40	66	106	217	0	4	53	159	1	217
5月5日	日	200	0	7	33	57	103	200	0	1	48	151	0	200
5月6日	月	35	0	0	0	15	20	35	0	1	10	24	0	35
5月7日	火	18	0	0	0	4	14	18	0	0	6	12	0	18
5月8日	水	29	0	1	5	4	19	29	0	1	9	18	1	29
5月9日	木	20	0	1	3	3	13	20	0	1	4	14	1	20
5月10日	金	85	0	0	11	16	58	85	0	1	25	58	1	85
5月11日	土	114	0	2	22	28	62	114	0	3	23	88	0	114
5月12日	日	50	0	0	6	31	13	50	0	0	16	34	0	50
5月13日	月	19	0	0	4	7	8	19	0	0	5	14	0	19
5月14日	火	63	0	1	4	16	42	63	0	2	14	47	0	63
5月15日	水	65	0	0	12	15	38	65	0	2	14	48	1	65
5月16日	木	33	0	2	9	8	14	33	0	0	4	26	3	33
5月17日	金	103	0	1	27	12	63	103	0	1	43	58	1	103
5月18日	土	270	0	0	48	61	161	270	0	2	73	195	0	270
5月19日	日	89	0	0	28	26	35	89	0	3	28	58	0	89
5月20日	月	81	0	1	3	21	56	81	0	0	26	53	2	81
5月21日	火	142	0	2	22	28	90	142	0	4	50	88	0	142
5月22日	水	49	0	0	9	12	28	49	0	2	16	31	0	49
5月23日	木	96	0	1	10	27	58	96	0	2	26	66	2	96
5月24日	金	201	0	3	50	38	110	201	0	6	60	135	0	201
5月25日	土	144	0	3	39	34	68	144	0	3	47	91	3	144
5月26日	日	204	0	5	26	80	93	204	0	0	50	153	1	204
5月27日	月	63	0	1	9	12	41	63	0	0	20	41	2	63
5月28日	火	16	0	0	2	8	6	16	0	0	7	9	0	16
5月29日	水	101	0	4	42	15	40	101	0	0	20	80	1	101
5月30日	木	100	0	1	20	20	59	100	0	0	25	75	0	100
5月31日	金	15	0	0	3	6	6	15	0	0	3	12	0	15
合計		2,799	0	48	523	709	1,519	2,799	1	42	771	1,964	21	2,799
割合			0.0%	1.7%	18.7%	25.3%	54.3%	100.0%	0.0%	1.5%	27.5%	70.2%	0.8%	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。

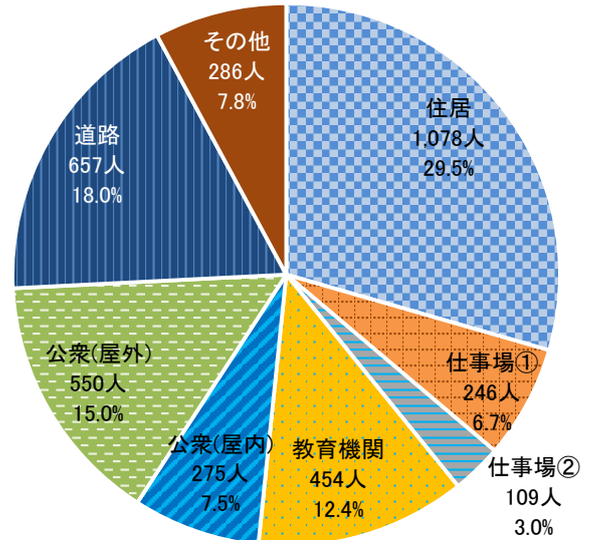
資料5-1

熱中症による救急搬送人員 発生場所別(構成比)

令和6年5月  
総搬送人員 2,799人



令和5年5月  
総搬送人員 3,655人



## 熱中症による救急搬送状況(令和6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6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	合計
1	北海道	22	2	5	1	2	5	5	2	44
2	青森県	13	0	1	2	2	2	5	3	28
3	岩手県	8	2	1	2	5	6	7	2	33
4	宮城県	9	1	0	5	7	14	17	3	56
5	秋田県	4	1	1	3	1	2	2	0	14
6	山形県	7	1	1	0	1	4	9	2	25
7	福島県	18	2	6	5	6	12	6	10	65
8	茨城県	14	5	3	7	0	7	9	10	55
9	栃木県	14	2	1	5	2	11	10	1	46
10	群馬県	8	5	1	5	2	12	5	3	41
11	埼玉県	52	6	1	13	10	18	26	8	134
12	千葉県	29	5	4	20	8	21	16	4	107
13	東京都	30	4	0	14	28	26	35	2	139
14	神奈川県	25	7	1	49	9	23	13	3	130
15	新潟県	15	4	1	0	2	2	10	7	41
16	富山県	3	1	0	0	2	3	4	5	18
17	石川県	8	1	1	2	0	8	4	0	24
18	福井県	8	2	1	1	1	2	8	3	26
19	山梨県	6	2	0	9	1	5	4	3	30
20	長野県	7	1	7	3	5	8	4	7	42
21	岐阜県	12	6	1	4	4	3	16	5	51
22	静岡県	20	5	3	4	8	16	15	4	75
23	愛知県	46	10	1	11	17	24	39	3	151
24	三重県	13	4	3	5	1	15	4	5	50
25	滋賀県	8	1	0	5	0	8	4	6	32
26	京都府	13	3	5	3	15	13	22	7	81
27	大阪府	32	8	1	10	14	24	56	12	157
28	兵庫県	31	3	4	11	9	25	27	10	120
29	奈良県	6	0	0	5	0	10	9	6	36
30	和歌山県	12	1	0	3	2	5	5	3	31
31	鳥取県	7	2	2	4	1	8	2	1	27
32	島根県	11	2	0	1	1	9	8	6	38
33	岡山県	28	3	6	6	3	8	16	7	77
34	広島県	22	4	0	12	9	6	16	1	70
35	山口県	6	2	0	1	1	12	3	2	27
36	徳島県	9	3	1	1	1	4	2	1	22
37	香川県	13	0	4	0	2	9	3	2	33
38	愛媛県	7	5	3	0	1	11	5	6	38
39	高知県	9	0	1	2	0	2	3	6	23
40	福岡県	42	7	7	38	11	17	28	4	154
41	佐賀県	10	2	5	2	4	19	5	5	52
42	長崎県	8	1	0	6	5	9	5	6	40
43	熊本県	19	4	3	19	6	11	19	6	87
44	大分県	27	2	3	2	5	16	11	3	69
45	宮崎県	4	1	0	2	2	5	4	1	19
46	鹿児島県	24	2	6	8	4	13	5	4	66
47	沖縄県	18	13	6	11	7	12	5	3	75
合計		757	148	101	322	227	505	536	203	2,799
割合		27.0%	5.3%	3.6%	11.5%	8.1%	18.0%	19.1%	7.3%	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。

## 熱中症による救急搬送状況(令和6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	水	8	4	0	0	1	3	0	0	0	8
5月2日	木	33	15	1	1	1	3	3	6	3	33
5月3日	金	136	43	3	4	5	12	40	18	11	136
5月4日	土	217	63	3	14	12	16	55	44	10	217
5月5日	日	200	59	2	8	6	21	50	42	12	200
5月6日	月	35	20	3	2	0	6	0	3	1	35
5月7日	火	18	6	2	2	0	2	0	5	1	18
5月8日	水	29	11	4	0	3	4	3	4	0	29
5月9日	木	20	6	2	0	2	4	2	2	2	20
5月10日	金	85	28	5	7	8	0	13	18	6	85
5月11日	土	114	24	7	2	11	8	28	21	13	114
5月12日	日	50	11	2	0	1	6	16	9	5	50
5月13日	月	19	9	2	0	5	0	3	0	0	19
5月14日	火	63	18	6	3	5	4	4	18	5	63
5月15日	水	65	13	4	3	9	5	10	16	5	65
5月16日	木	33	9	3	3	8	1	5	3	1	33
5月17日	金	103	25	4	2	19	5	17	23	8	103
5月18日	土	270	49	2	8	32	27	62	59	31	270
5月19日	日	89	16	2	0	15	8	17	20	11	89
5月20日	月	81	25	15	4	2	6	7	15	7	81
5月21日	火	142	33	11	3	17	9	14	41	14	142
5月22日	水	49	14	8	5	7	3	4	6	2	49
5月23日	木	96	25	11	3	8	8	11	25	5	96
5月24日	金	201	40	12	6	40	16	24	45	18	201
5月25日	土	144	42	6	8	26	5	28	25	4	144
5月26日	日	204	60	4	3	16	27	51	32	11	204
5月27日	月	63	29	5	2	7	3	8	6	3	63
5月28日	火	16	9	4	0	2	1	0	0	0	16
5月29日	水	101	19	5	4	37	7	16	8	5	101
5月30日	木	100	27	7	3	16	6	12	20	9	100
5月31日	金	15	5	3	1	1	1	2	2	0	15
<b>合計</b>		<b>2,799</b>	<b>757</b>	<b>148</b>	<b>101</b>	<b>322</b>	<b>227</b>	<b>505</b>	<b>536</b>	<b>203</b>	<b>2,799</b>
<b>割合</b>			<b>27.0%</b>	<b>5.3%</b>	<b>3.6%</b>	<b>11.5%</b>	<b>8.1%</b>	<b>18.0%</b>	<b>19.1%</b>	<b>7.3%</b>	<b>100.0%</b>

※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。