

## 令和4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4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4年5月の全国における熱中症による救急搬送人員は2,668人でした。これは、昨年5月の救急搬送人員1,626人と比べると1,042人多くなっています。
- 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。
  - 救急搬送人員の年齢区分別では、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。
  - 搬送された医療機関での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。
  - 都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員は、鳥取県が最も多く、次いで佐賀県、香川県、徳島県、滋賀県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。また、「新しい生活様式」における熱中症予防行動として、こまめな換気や屋外でマスクの必要のない場面では、マスクを外すことなどを心がけてください。
- 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  
担当：小味、入江、大浦  
電話：03-5253-7529  
FAX：03-5253-7532

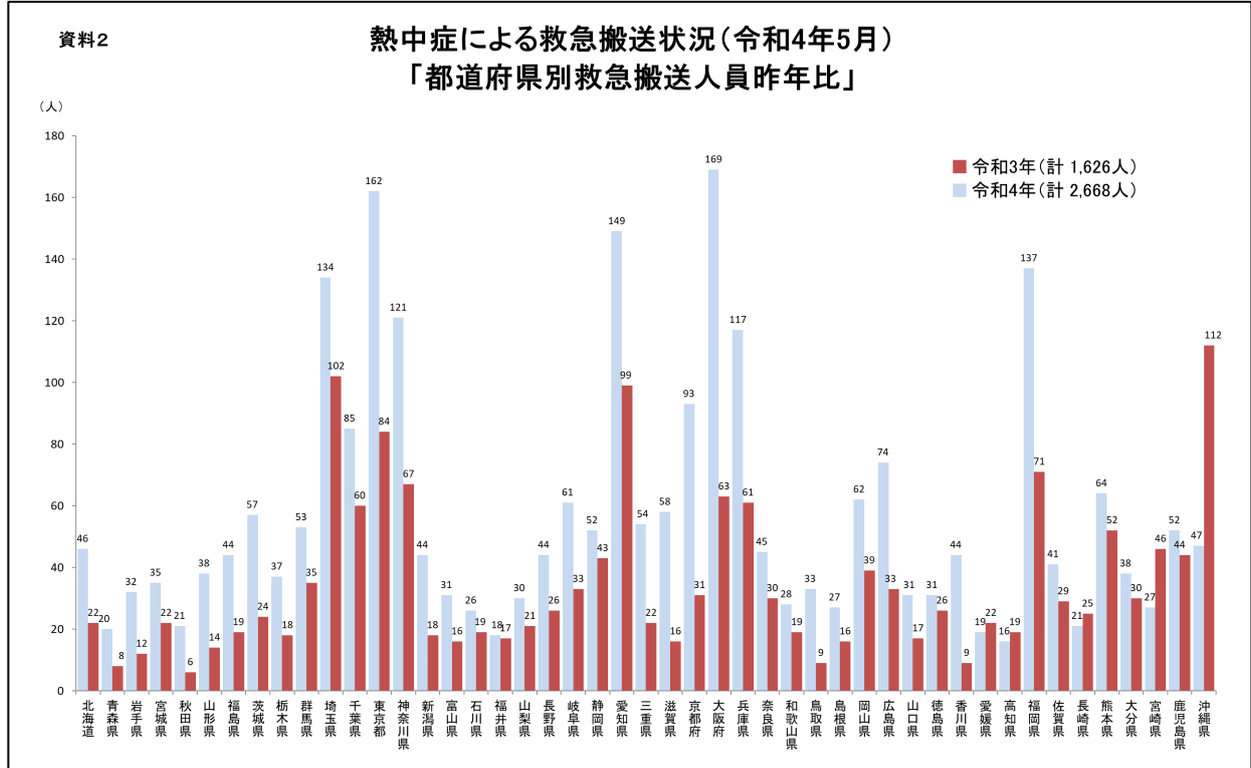
# 令和4年5月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和4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4年5月の全国における熱中症による救急搬送人員は2,668人でした。これは、昨年5月の救急搬送人員1,626人と比べると1,042人多くなっています。

(資料2、8)

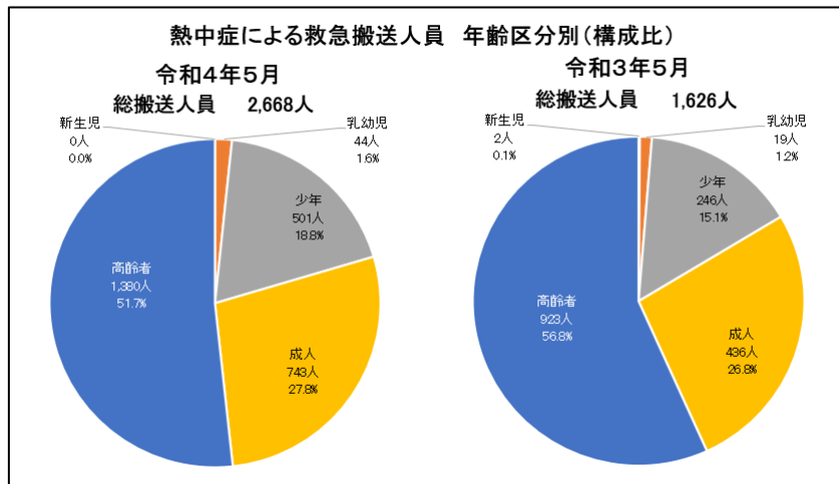


## 2 内訳

### (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1,380人(51.7%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)743人(27.8%)、少年(満7歳以上満18歳未満)501人(18.8%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)44人(1.6%)の順となっています。

(資料1、5-1、6-1)

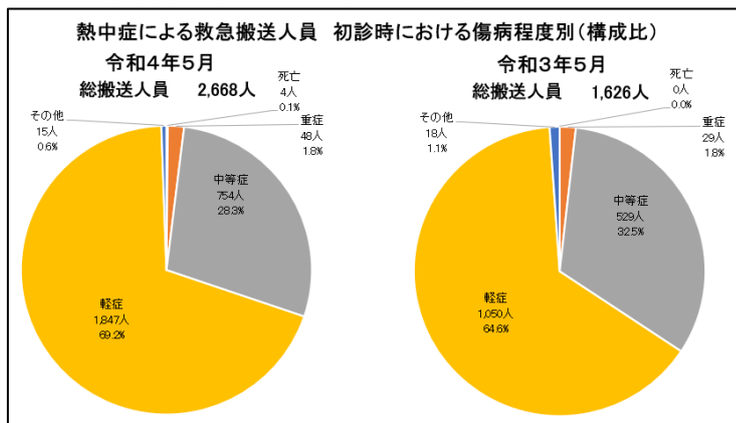


新生児 生後28日未満の者  
乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者  
少年 満7歳以上満18歳未満の者  
成人 満18歳以上満65歳未満の者  
高齢者 満65歳以上の者

(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1,847人（69.2%）、次いで中等症（入院診療）754人（28.3%）、重症（長期入院）48人（1.8%）の順となっています。

（資料1、5-1、6-1）



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

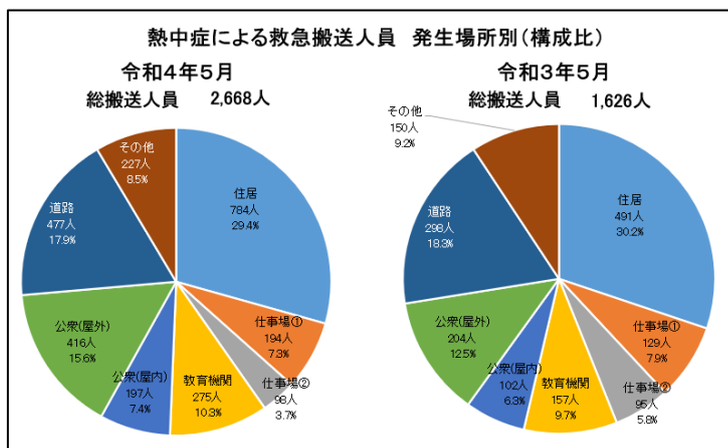
そ の 他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

※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784人（29.4%）、次いで道路477人（17.9%）、公衆（屋外）416人（15.6%）、教育機関275人（10.3%）の順となっています。

（資料1、5-2、6-2）



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)

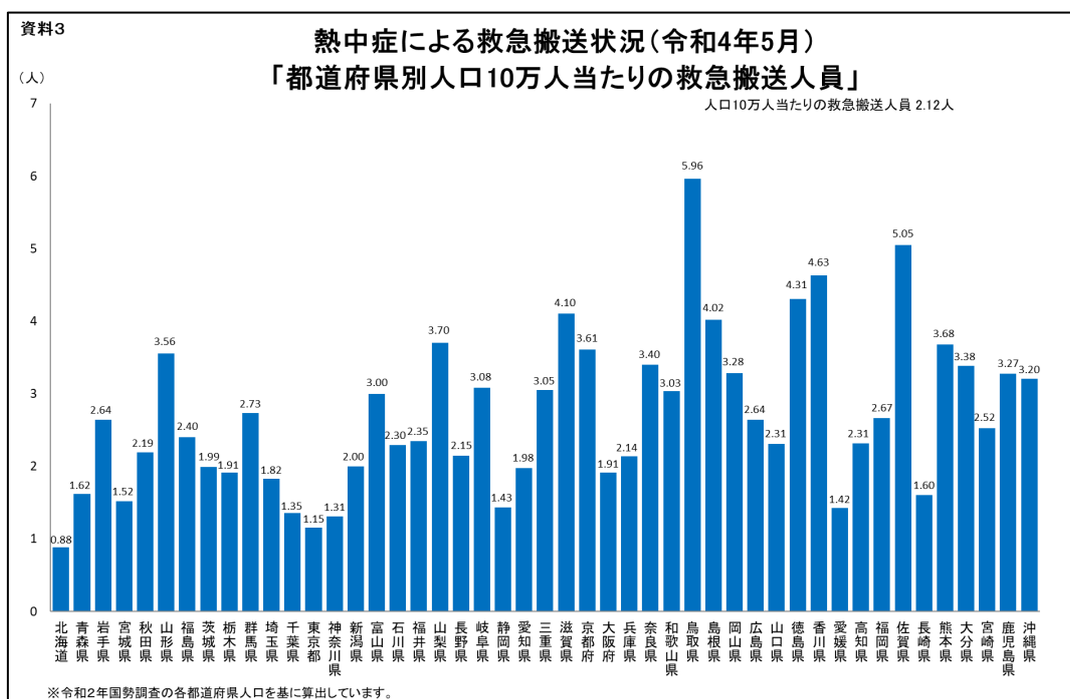
公衆(屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)

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)

(4) 都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員

鳥取県が最も多く5.96人であり、次いで、佐賀県5.05人、香川県4.63人、徳島県4.31人、滋賀県4.10人の順となっています。（資料3、7）



## 【注意事項】

- 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。また「新しい生活様式」における熱中症予防行動のポイントとして、以下の項目に心がけてください。
  - ・ 涼しい服装、日傘や帽子で暑さを避けましょう。
  - ・ のどが渇いていなくてもこまめに水分補給をしましょう。
  - ・ 部屋の温度に注意し、エアコンや扇風機を上手に使いましょう。また、こまめに換気をしましょう。
  - ・ 熱中症警戒アラート発令中は外出をできるだけ控え暑さを避けましょう。
  - ・ 屋外では、人との距離（2 m以上を目安）が確保できる場合や、距離が確保できなくても、会話をほとんど行わない場合は、マスクを外しましょう。

- 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。

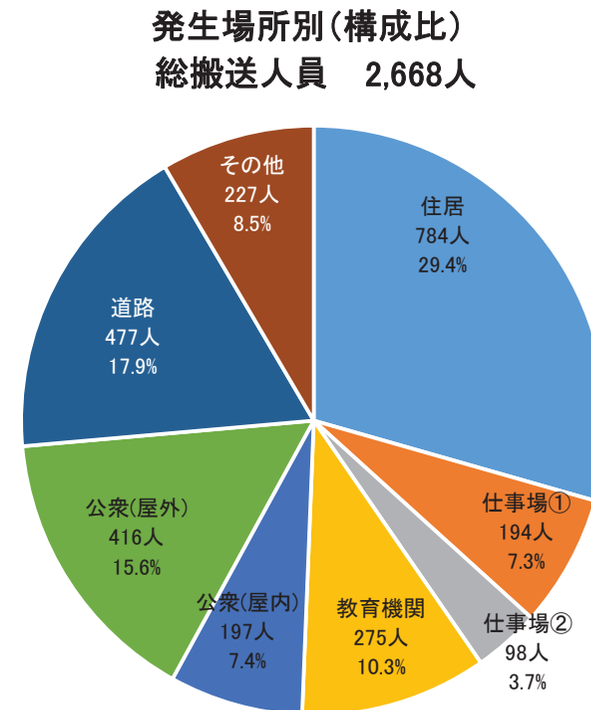
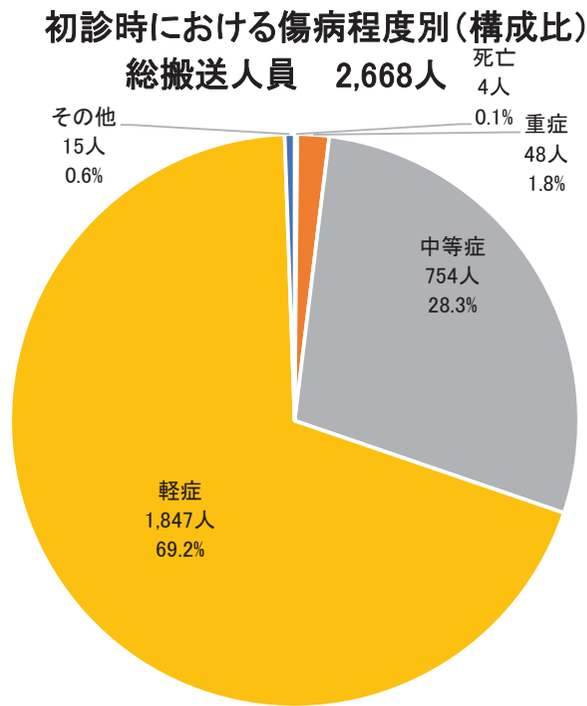
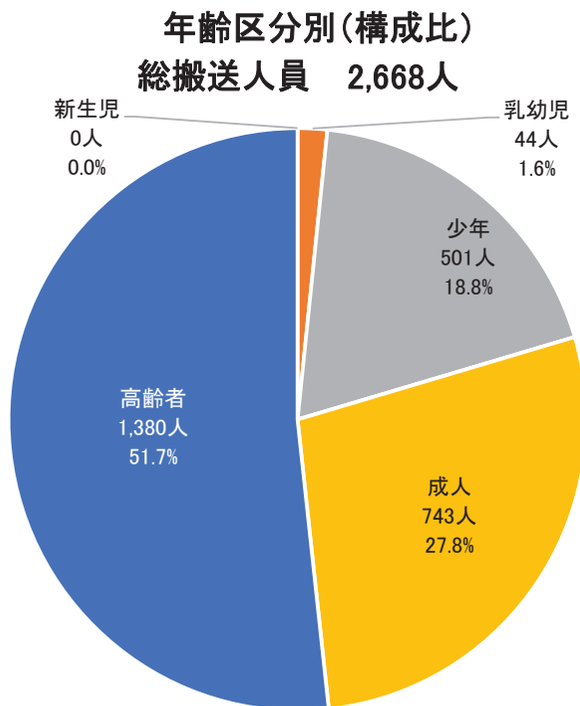
消防庁ホームページ『熱中症情報』：

<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke04>

## 令和4年5月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4年5月）  
「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）」（グラフ）
- 資料2 熱中症による救急搬送状況（令和4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4年5月）  
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」（グラフ）
- 資料4 熱中症による救急搬送状況（令和4年）  
「調査開始から各週の比較」（グラフ）
- 資料5-1 熱中症による救急搬送状況（令和4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5-2 熱中症による救急搬送状況（令和4年5月）  
「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」（表）
- 資料6-1 熱中症による救急搬送状況（令和4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6-2 熱中症による救急搬送状況（令和4年5月）  
「日別の発生場所別救急搬送人員」（表）
- 資料7 熱中症による救急搬送状況（令和4年5月）  
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」（表）
- 資料8 平成28年～令和4年の熱中症による救急搬送人員及び死亡者数一覧  
（表）

## 熱中症による救急搬送状況(令和4年5月) 「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 (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

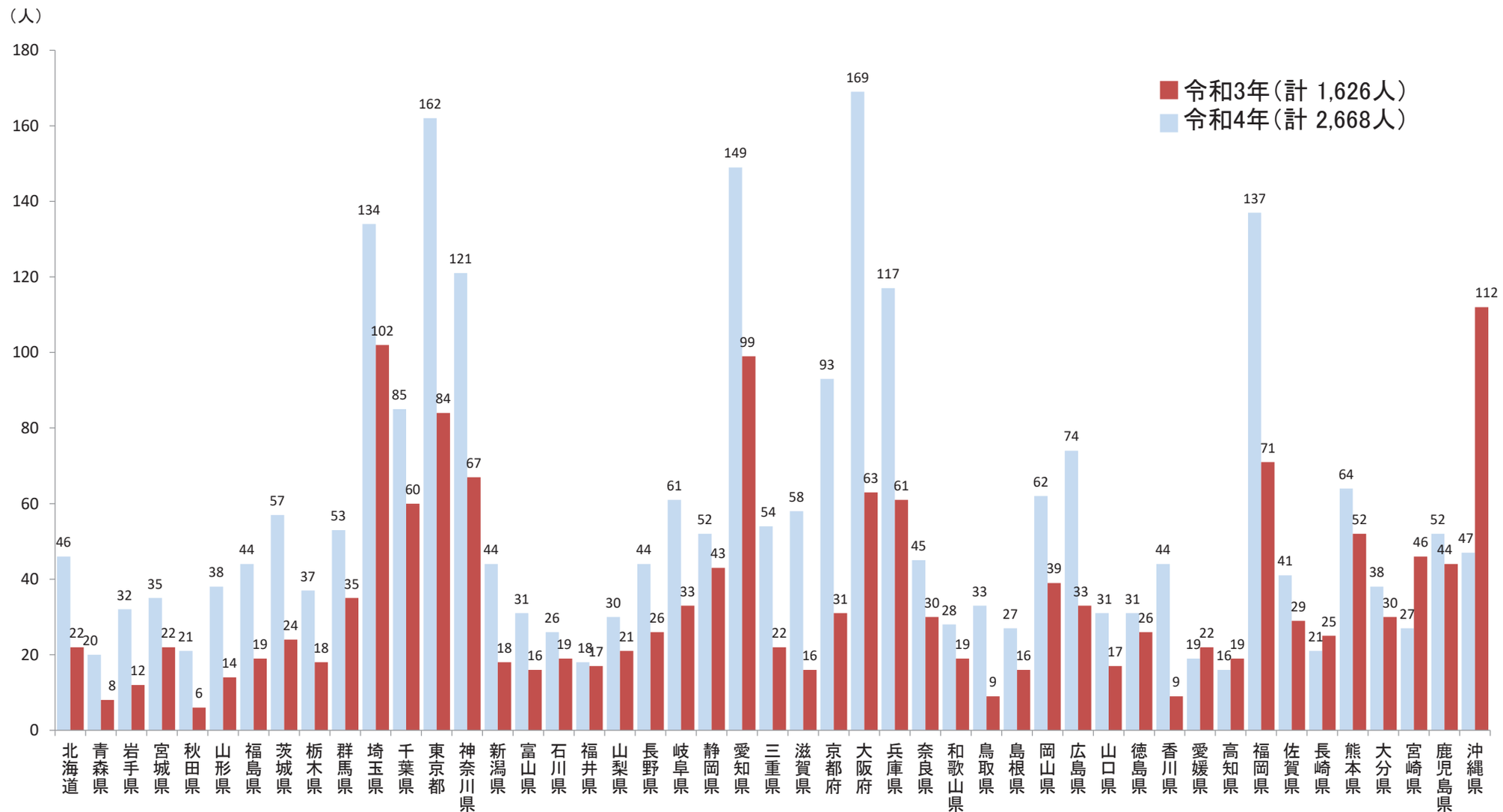
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

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2

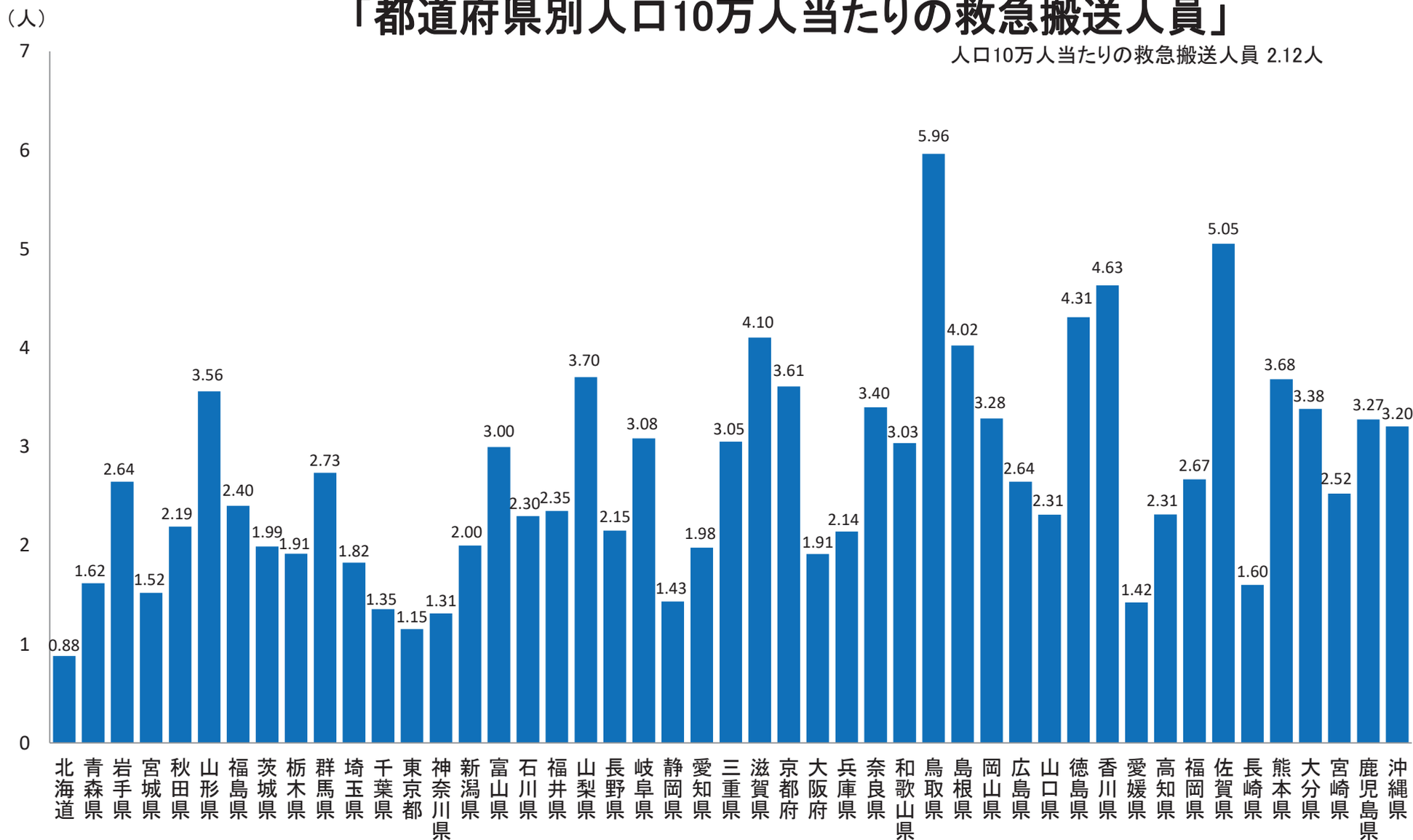
## 熱中症による救急搬送状況(令和4年5月) 「都道府県別救急搬送人員昨年比」



資料3

# 熱中症による救急搬送状況(令和4年5月) 「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」

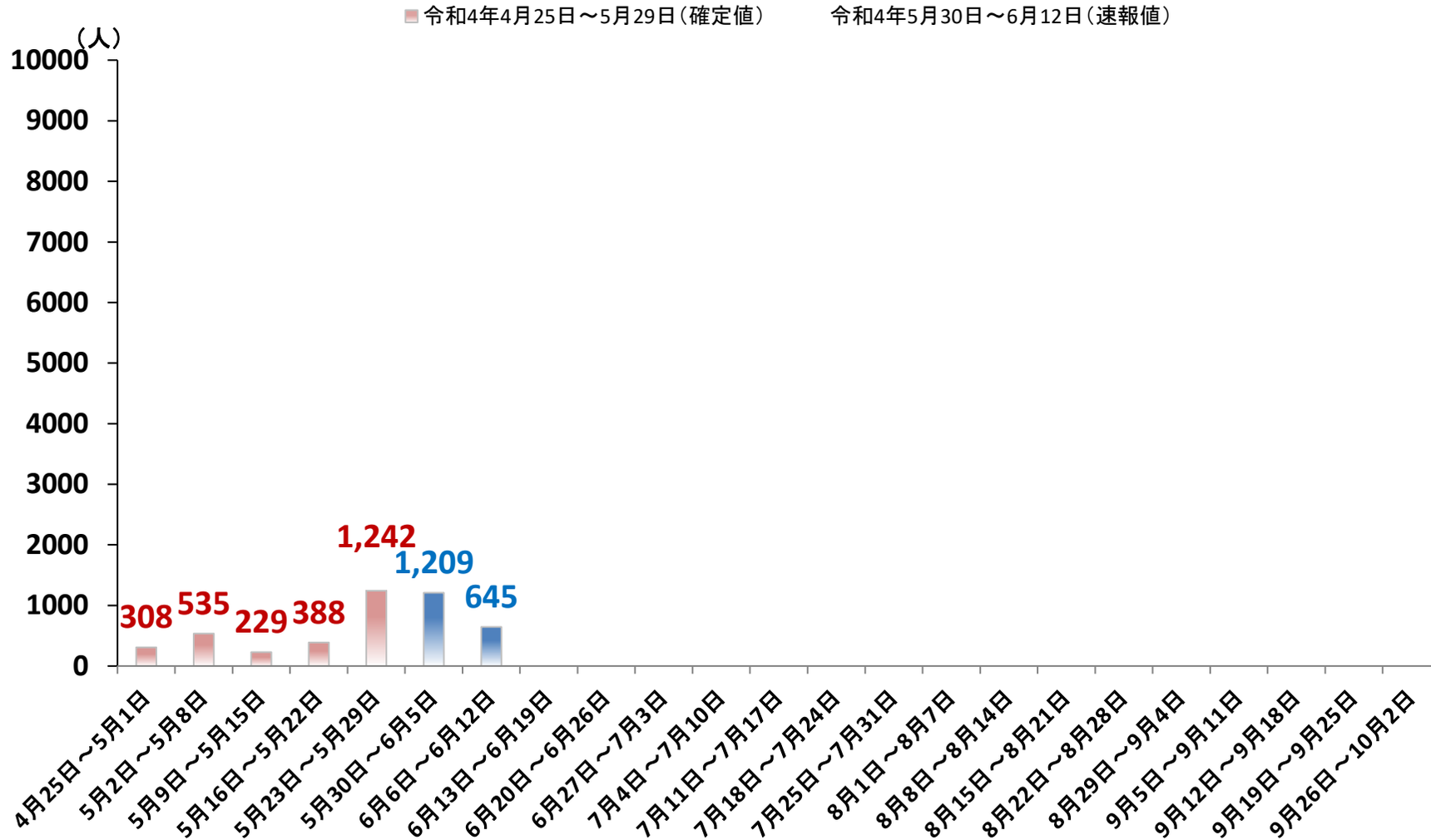
人口10万人当たりの救急搬送人員 2.12人



※令和2年国勢調査の各都道府県人口を基に算出しています。

資料4

# 熱中症による救急搬送状況(令和4年) 「調査開始から各週の比較」



## 資料5-1

熱中症による救急搬送状況(令和4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4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	1	4	10	31	46	0	2	16	27	1	46
2	青森県	0	1	4	1	14	20	0	0	6	14	0	20
3	岩手県	0	0	5	10	17	32	0	1	7	24	0	32
4	宮城県	0	0	8	10	17	35	0	1	13	21	0	35
5	秋田県	0	0	1	3	17	21	0	2	7	12	0	21
6	山形県	0	0	10	3	25	38	1	0	10	22	5	38
7	福島県	0	0	5	11	28	44	0	0	9	35	0	44
8	茨城県	0	0	7	25	25	57	0	1	22	34	0	57
9	栃木県	0	0	8	12	17	37	0	0	12	25	0	37
10	群馬県	0	1	7	15	30	53	1	6	19	27	0	53
11	埼玉県	0	2	28	43	61	134	0	2	37	95	0	134
12	千葉県	0	2	9	30	44	85	0	2	23	60	0	85
13	東京都	0	8	34	53	67	162	0	1	49	112	0	162
14	神奈川県	0	2	37	38	44	121	0	1	32	88	0	121
15	新潟県	0	2	5	17	20	44	1	0	17	26	0	44
16	富山県	0	0	0	11	20	31	0	0	11	20	0	31
17	石川県	0	0	5	4	17	26	0	0	7	19	0	26
18	福井県	0	0	4	3	11	18	0	1	3	14	0	18
19	山梨県	0	0	6	7	17	30	0	1	4	25	0	30
20	長野県	0	0	5	10	29	44	0	0	14	30	0	44
21	岐阜県	0	2	8	14	37	61	0	3	24	34	0	61
22	静岡県	0	0	10	15	27	52	0	0	14	38	0	52
23	愛知県	0	3	29	40	77	149	0	2	36	110	1	149
24	三重県	0	1	7	11	35	54	0	3	15	36	0	54
25	滋賀県	0	1	11	14	32	58	0	1	11	46	0	58
26	京都府	0	0	19	27	47	93	0	1	8	84	0	93
27	大阪府	0	2	39	50	78	169	0	2	29	138	0	169
28	兵庫県	0	3	20	28	66	117	0	3	27	87	0	117
29	奈良県	0	3	7	13	22	45	0	0	11	34	0	45
30	和歌山県	0	1	4	7	16	28	0	1	3	24	0	28
31	鳥取県	0	1	8	6	18	33	0	0	14	19	0	33
32	島根県	0	0	4	8	15	27	0	2	15	10	0	27
33	岡山県	0	1	5	23	33	62	0	1	19	41	1	62
34	広島県	0	1	10	21	42	74	0	0	28	46	0	74
35	山口県	0	0	6	7	18	31	0	0	4	27	0	31
36	徳島県	0	0	9	6	16	31	0	0	9	21	1	31
37	香川県	0	1	4	13	26	44	0	0	15	29	0	44
38	愛媛県	0	0	2	6	11	19	0	0	2	17	0	19
39	高知県	0	0	1	7	8	16	0	0	3	13	0	16
40	福岡県	0	3	40	32	62	137	0	4	54	76	3	137
41	佐賀県	0	0	13	11	17	41	0	0	12	26	3	41
42	長崎県	0	0	6	8	7	21	0	0	7	14	0	21
43	熊本県	0	0	14	16	34	64	0	2	31	31	0	64
44	大分県	0	1	7	6	24	38	0	1	14	23	0	38
45	宮崎県	0	0	5	4	18	27	0	0	8	19	0	27
46	鹿児島県	0	0	15	12	25	52	0	0	11	41	0	52
47	沖縄県	0	1	6	22	18	47	1	1	12	33	0	47
合計		0	44	501	743	1,380	2,668	4	48	754	1,847	15	2,668
割合		0.0%	1.6%	18.8%	27.8%	51.7%	100.0%	0.1%	1.8%	28.3%	69.2%	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状況(令和4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4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	16	3	9	0	5	5	4	4	46
2	青森県	7	1	4	5	0	1	1	1	20
3	岩手県	9	3	1	3	3	7	3	3	32
4	宮城県	8	1	2	11	1	6	3	3	35
5	秋田県	9	0	1	0	2	3	5	1	21
6	山形県	12	0	2	11	1	1	7	4	38
7	福島県	11	2	8	2	4	7	6	4	44
8	茨城県	17	6	3	2	3	13	11	2	57
9	栃木県	15	5	0	1	3	6	2	5	37
10	群馬県	17	7	2	3	5	10	6	3	53
11	埼玉県	40	5	1	15	12	16	38	7	134
12	千葉県	35	7	5	4	6	14	10	4	85
13	東京都	49	4	0	22	29	24	34	0	162
14	神奈川県	35	10	0	10	11	20	24	11	121
15	新潟県	15	5	2	3	3	5	4	7	44
16	富山県	12	3	0	0	2	3	8	3	31
17	石川県	5	1	1	4	1	4	6	4	26
18	福井県	7	3	0	3	0	1	3	1	18
19	山梨県	6	1	5	3	2	6	4	3	30
20	長野県	13	3	2	1	2	11	6	6	44
21	岐阜県	11	4	0	6	3	14	15	8	61
22	静岡県	13	2	4	6	4	10	6	7	52
23	愛知県	34	8	6	20	14	18	39	10	149
24	三重県	24	3	4	0	3	8	6	6	54
25	滋賀県	18	4	1	4	3	13	8	7	58
26	京都府	18	6	2	7	17	8	27	8	93
27	大阪府	39	18	0	24	9	27	46	6	169
28	兵庫県	27	8	1	9	5	25	25	17	117
29	奈良県	11	1	2	3	7	4	11	6	45
30	和歌山県	7	3	3	1	0	6	4	4	28
31	鳥取県	6	2	4	7	3	2	4	5	33
32	島根県	11	1	0	3	0	6	2	4	27
33	岡山県	18	8	1	5	2	8	12	8	62
34	広島県	32	5	0	4	3	12	11	7	74
35	山口県	8	3	2	3	0	9	4	2	31
36	徳島県	8	3	2	6	3	3	4	2	31
37	香川県	11	7	1	3	4	10	2	6	44
38	愛媛県	6	1	0	0	0	9	2	1	19
39	高知県	6	0	1	1	0	0	3	5	16
40	福岡県	51	9	3	27	6	15	17	9	137
41	佐賀県	11	1	5	7	2	5	8	2	41
42	長崎県	4	3	0	5	0	3	3	3	21
43	熊本県	20	7	3	9	4	8	9	4	64
44	大分県	13	4	0	4	2	6	7	2	38
45	宮崎県	10	0	1	2	3	4	3	4	27
46	鹿児島県	9	5	3	4	2	15	6	8	52
47	沖縄県	20	8	1	2	3	5	8	0	47
合計		784	194	98	275	197	416	477	227	2,668
割合		29.4%	7.3%	3.7%	10.3%	7.4%	15.6%	17.9%	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。

## 資料6-1

熱中症による救急搬送状況(令和4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	日	6	0	0	2	2	2	6	0	0	0	6	0	6
5月2日	月	16	0	0	2	3	11	16	0	0	8	8	0	16
5月3日	火	34	0	0	11	8	15	34	0	0	9	25	0	34
5月4日	水	73	0	0	18	15	40	73	0	1	22	50	0	73
5月5日	木	149	0	2	26	45	76	149	0	4	40	104	1	149
5月6日	金	80	0	2	7	17	54	80	1	1	29	47	2	80
5月7日	土	121	0	4	22	41	54	121	0	1	28	92	0	121
5月8日	日	62	0	1	12	17	32	62	0	0	15	47	0	62
5月9日	月	18	0	0	1	6	11	18	0	1	5	11	1	18
5月10日	火	52	0	0	7	11	34	52	0	0	22	29	1	52
5月11日	水	40	0	0	7	8	25	40	0	1	11	27	1	40
5月12日	木	27	0	0	7	2	18	27	0	2	8	17	0	27
5月13日	金	17	0	0	0	9	8	17	0	0	3	13	1	17
5月14日	土	53	0	1	14	17	21	53	0	0	14	38	1	53
5月15日	日	22	0	0	4	8	10	22	0	1	3	18	0	22
5月16日	月	17	0	1	0	2	14	17	0	0	6	11	0	17
5月17日	火	21	0	1	1	4	15	21	0	1	5	15	0	21
5月18日	水	92	0	1	12	24	55	92	0	1	20	69	2	92
5月19日	木	65	0	0	7	13	45	65	0	0	13	52	0	65
5月20日	金	44	0	1	5	12	26	44	0	1	16	27	0	44
5月21日	土	33	0	2	10	9	12	33	0	1	7	25	0	33
5月22日	日	116	0	1	20	35	60	116	0	1	40	75	0	116
5月23日	月	82	0	1	10	17	54	82	0	2	27	53	0	82
5月24日	火	123	0	4	17	28	74	123	0	5	37	80	1	123
5月25日	水	178	0	3	33	47	95	178	2	1	49	124	2	178
5月26日	木	95	0	2	16	30	47	95	0	2	29	64	0	95
5月27日	金	116	0	1	32	29	54	116	0	2	32	81	1	116
5月28日	土	196	0	3	62	56	75	196	0	2	54	139	1	196
5月29日	日	452	0	8	92	155	197	452	1	9	121	321	0	452
5月30日	月	188	0	3	28	51	106	188	0	8	59	121	0	188
5月31日	火	80	0	2	16	22	40	80	0	0	22	58	0	80
合計		2,668	0	44	501	743	1,380	2,668	4	48	754	1,847	15	2,668
割合			0.0%	1.6%	18.8%	27.8%	51.7%	100.0%	0.1%	1.8%	28.3%	69.2%	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状況(令和4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	日	6	3	1	0	0	1	1	0	0	6
5月2日	月	16	3	2	3	2	0	0	1	5	16
5月3日	火	34	11	2	1	2	2	8	5	3	34
5月4日	水	73	16	4	4	6	4	14	16	9	73
5月5日	木	149	47	2	4	5	16	29	24	22	149
5月6日	金	80	26	10	4	4	7	4	11	14	80
5月7日	土	121	38	7	7	10	10	20	15	14	121
5月8日	日	62	27	1	4	5	3	13	5	4	62
5月9日	月	18	7	1	0	1	2	1	5	1	18
5月10日	火	52	12	5	3	4	2	8	17	1	52
5月11日	水	40	8	5	2	3	4	4	10	4	40
5月12日	木	27	9	3	0	6	2	3	4	0	27
5月13日	金	17	6	7	0	1	1	0	2	0	17
5月14日	土	53	17	6	1	10	2	6	5	6	53
5月15日	日	22	5	1	1	2	4	5	3	1	22
5月16日	月	17	5	4	2	0	2	1	2	1	17
5月17日	火	21	7	1	2	1	1	1	4	4	21
5月18日	水	92	23	7	3	10	5	12	18	14	92
5月19日	木	65	21	6	2	5	3	7	14	7	65
5月20日	金	44	16	1	3	3	5	2	9	5	44
5月21日	土	33	11	1	1	6	4	7	2	1	33
5月22日	日	116	30	1	1	8	8	27	22	19	116
5月23日	月	82	34	9	4	7	6	6	13	3	82
5月24日	火	123	31	8	6	13	3	21	29	12	123
5月25日	水	178	39	23	10	19	4	26	41	16	178
5月26日	木	95	34	11	8	13	6	9	11	3	95
5月27日	金	116	37	9	4	22	10	12	18	4	116
5月28日	土	196	47	11	4	32	13	50	33	6	196
5月29日	日	452	121	10	7	42	45	91	95	41	452
5月30日	月	188	69	23	6	23	14	15	34	4	188
5月31日	火	80	24	12	1	10	8	13	9	3	80
合計		2,668	784	194	98	275	197	416	477	227	2,668
割合			29.4%	7.3%	3.7%	10.3%	7.4%	15.6%	17.9%	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。

## 資料7

熱中症による救急搬送状況(令和4年5月)  
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」

都道府県	5月1日～5月31日			昨年比(倍)	
	令和4年熱中症 救急搬送人員(人)	人口10万人当たりの 救急搬送人員(人)	令和3年熱中症 救急搬送人員(人)		
1	北海道	46	0.88	22	2.1
2	青森県	20	1.62	8	2.5
3	岩手県	32	2.64	12	2.7
4	宮城県	35	1.52	22	1.6
5	秋田県	21	2.19	6	3.5
6	山形県	38	3.56	14	2.7
7	福島県	44	2.40	19	2.3
8	茨城県	57	1.99	24	2.4
9	栃木県	37	1.91	18	2.1
10	群馬県	53	2.73	35	1.5
11	埼玉県	134	1.82	102	1.3
12	千葉県	85	1.35	60	1.4
13	東京都	162	1.15	84	1.9
14	神奈川県	121	1.31	67	1.8
15	新潟県	44	2.00	18	2.4
16	富山県	31	3.00	16	1.9
17	石川県	26	2.30	19	1.4
18	福井県	18	2.35	17	1.1
19	山梨県	30	3.70	21	1.4
20	長野県	44	2.15	26	1.7
21	岐阜県	61	3.08	33	1.8
22	静岡県	52	1.43	43	1.2
23	愛知県	149	1.98	99	1.5
24	三重県	54	3.05	22	2.5
25	滋賀県	58	4.10	16	3.6
26	京都府	93	3.61	31	3.0
27	大阪府	169	1.91	63	2.7
28	兵庫県	117	2.14	61	1.9
29	奈良県	45	3.40	30	1.5
30	和歌山県	28	3.03	19	1.5
31	鳥取県	33	5.96	9	3.7
32	島根県	27	4.02	16	1.7
33	岡山県	62	3.28	39	1.6
34	広島県	74	2.64	33	2.2
35	山口県	31	2.31	17	1.8
36	徳島県	31	4.31	26	1.2
37	香川県	44	4.63	9	4.9
38	愛媛県	19	1.42	22	0.9
39	高知県	16	2.31	19	0.8
40	福岡県	137	2.67	71	1.9
41	佐賀県	41	5.05	29	1.4
42	長崎県	21	1.60	25	0.8
43	熊本県	64	3.68	52	1.2
44	大分県	38	3.38	30	1.3
45	宮崎県	27	2.52	46	0.6
46	鹿児島県	52	3.27	44	1.2
47	沖縄県	47	3.20	112	0.4
合計		2,668	2.12	1,626	1.6

※「人口10万人当たりの救急搬送人員(人)」は、年国勢調査の各都道府県人口を基に算出しています。

## 平成28年～令和4年の熱中症による 救急搬送人員及び死亡者数一覧

(単位:人)

		令和4年(2022)		令和3年(2021)		令和2年(2020)		令和元年(2019)		平成30年(2018)		平成29年(2017)		平成28年(2016)	
		搬送人員	死亡	搬送人員	死亡	搬送人員	死亡	搬送人員	死亡	搬送人員	死亡	搬送人員	死亡	搬送人員	死亡
確定値	5月	2,668	4	1,626	0	調査データなし		4,448	8	2,427	1	3,401	2	2,788	1
	6月			4,945	7	6,336	8	4,151	5	5,269	5	3,481	1	3,558	3
	7月			21,372	47	8,388	18	16,431	25	54,220	133	26,702	31	18,671	29
	8月			17,579	23	43,060	81	36,755	78	30,410	20	17,302	14	21,383	24
	9月			2,355	3	7,085	5	9,532	10	2,811	1	2,098	0	4,012	2
搬送人員合計		2,668	4	47,877	80	64,869	112	71,317	126	95,137	160	52,984	48	50,412	59