

令和5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5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5年5月の全国における熱中症による救急搬送人員は3,655人でした。これは、昨年5月の救急搬送人員2,668人と比べると987人多くっており、5月からの調査を開始した平成27年以降では過去2番目に多い搬送人員でした。
- 全国の熱中症による救急搬送人員の年齢区分別、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。

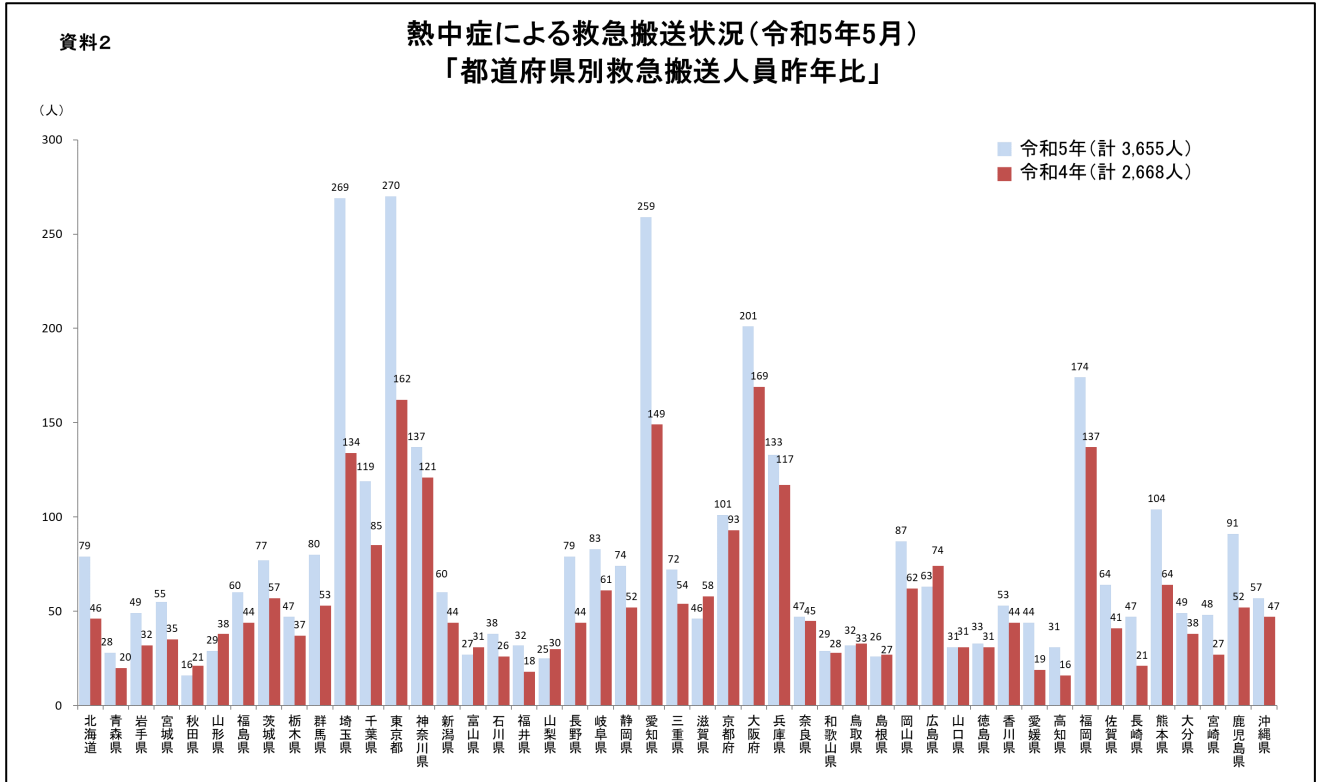
令和5年5月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和5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5年5月の全国における熱中症による救急搬送人員は3,655人でした。これは、昨年5月の救急搬送人員2,668人と比べると987人多くなっています。

(資料2、6)

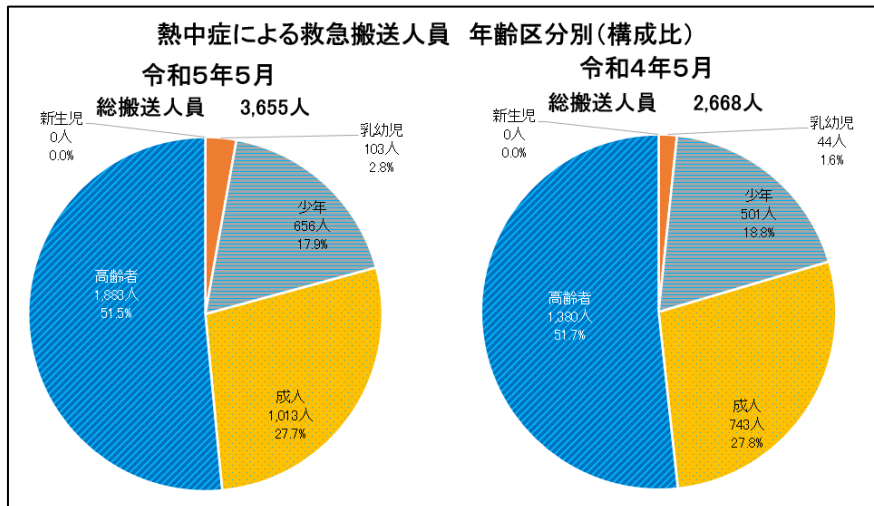


2 内訳

(1) 年齢区別の救急搬送人員

高齢者(満65歳以上)が最も多く1,883人(51.5%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)1,013人(27.7%)、少年(満7歳以上満18歳未満)656人(17.9%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)103人(2.8%)の順となっています。

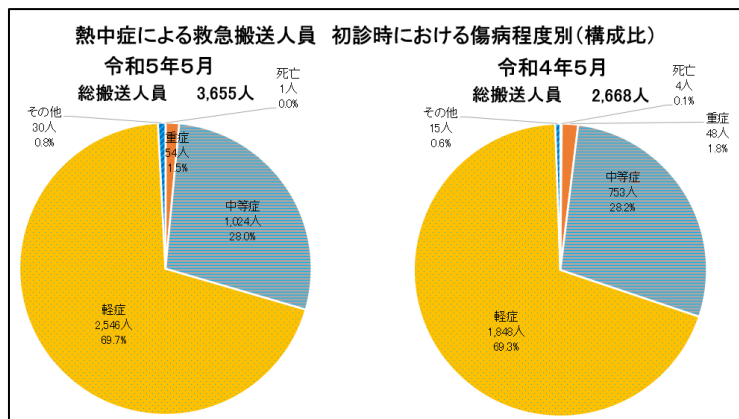
(資料1、4-1、5-1)



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2,546人（69.7%）、次いで中等症（入院診療）1,024人（28.0%）、重症（長期入院）54人（1.5%）の順となっています。
 （資料1、4-1、5-1）



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

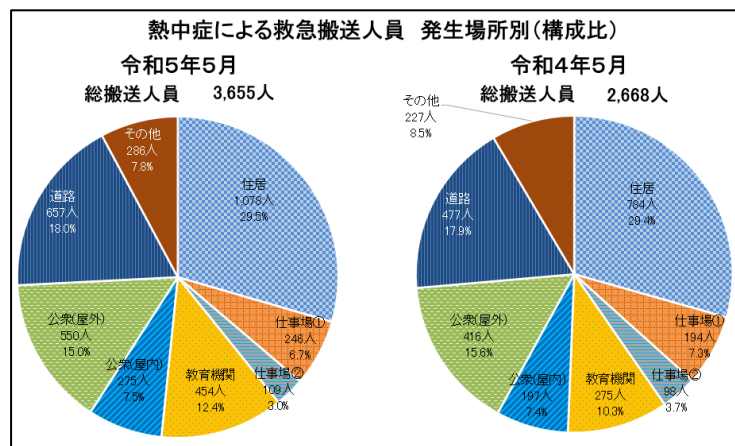
軽 症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの

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1,078人（29.5%）、次いで道路657人（18.0%）、公衆（屋外）550人（15.0%）、教育機関454人（12.4%）の順となっています。
 （資料1、4-2、5-2）



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)

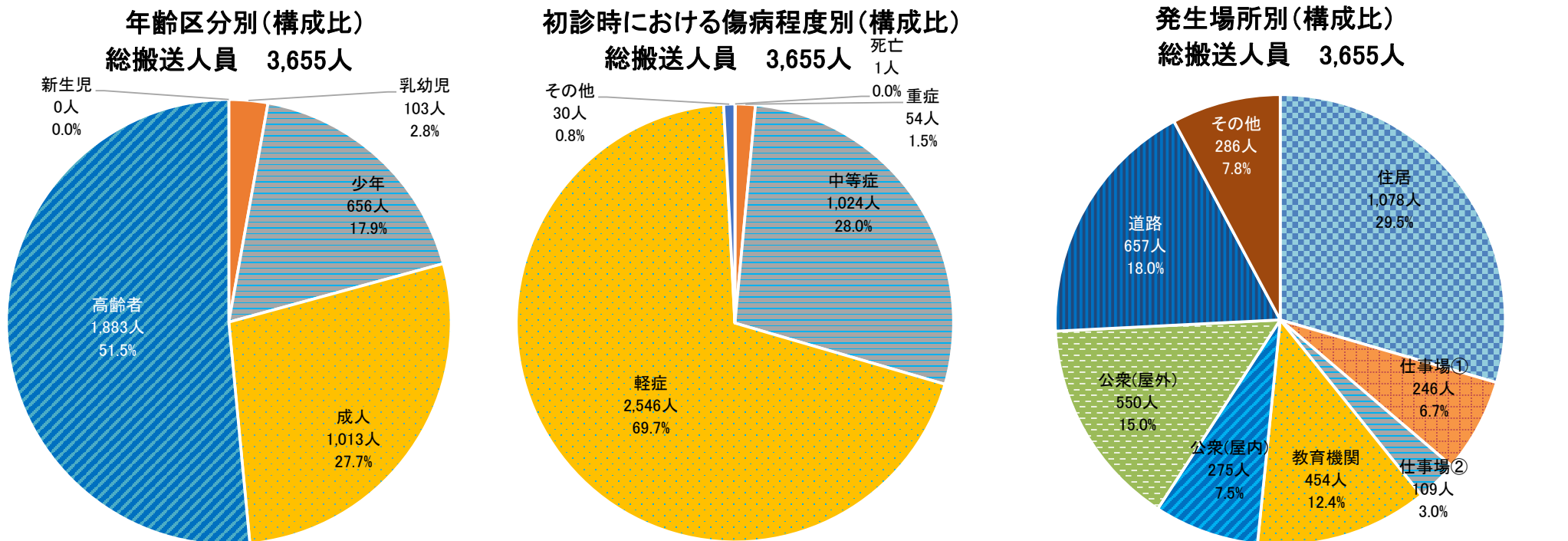
そ の 他 (上記に該当しない項目)

令和5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5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5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5年）
「調査開始から各週の比較」（グラフ）
- 資料 4－1 熱中症による救急搬送状況（令和5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 4－2 熱中症による救急搬送状況（令和5年5月）
「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」（表）
- 資料 5－1 熱中症による救急搬送状況（令和5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 5－2 熱中症による救急搬送状況（令和5年5月）
「日別の発生場所別救急搬送人員」（表）
- 資料 6 平成27年～令和5年の熱中症による救急搬送人員及び死亡者数一覧（表）

資料1

熱中症による救急搬送状況(令和5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 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの(長期入院)
中等症 傷病程度が重症または軽症以外のもの(入院診療)
軽症 傷病程度が入院加療を必要としないもの(外来診療)
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

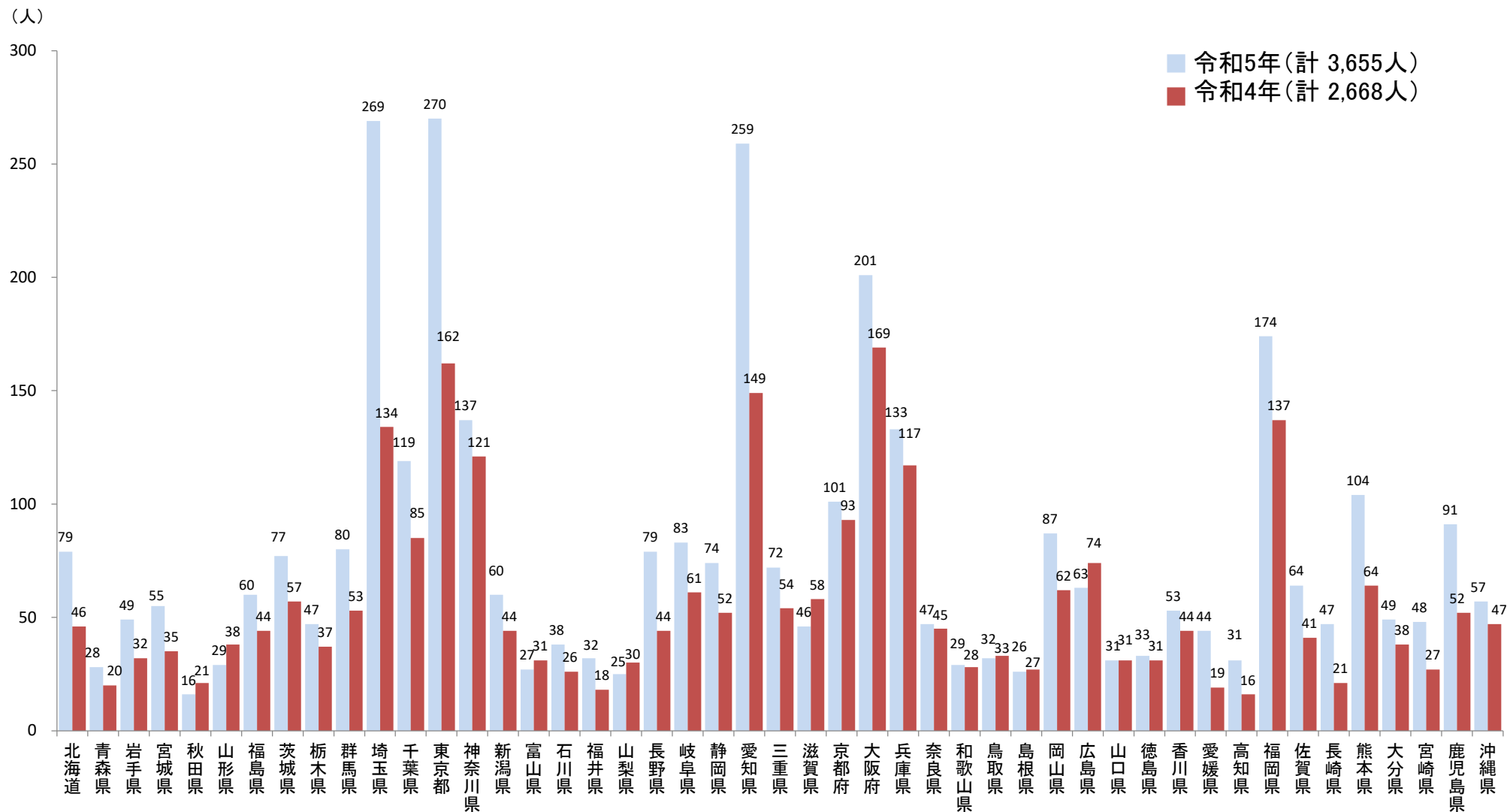
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

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

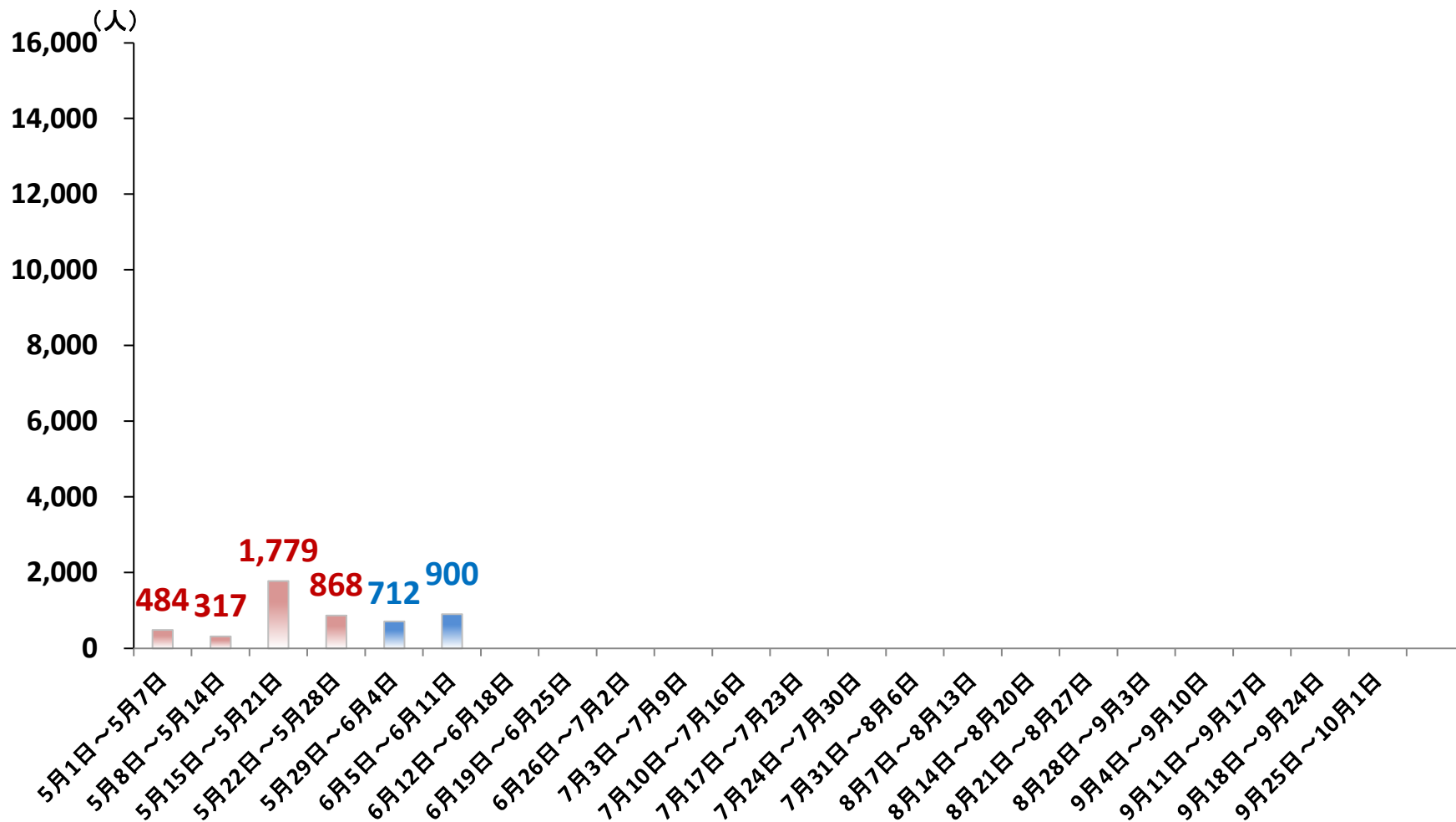
熱中症による救急搬送状況(令和5年5月) 「都道府県別救急搬送人員昨年比」



資料3

熱中症による救急搬送状況(令和5年) 「調査開始から各週の比較」

■ 令和5年5月1日～5月28日(確定値) ■ 令和5年5月29日～6月11日(速報値)



資料4-1

熱中症による救急搬送状況(令和5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5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	4	27	11	37	79	0	3	15	61	0	79
2	青森県	0	0	7	7	14	28	0	0	8	19	1	28
3	岩手県	0	2	8	11	28	49	0	0	15	33	1	49
4	宮城県	0	2	11	15	27	55	0	1	27	27	0	55
5	秋田県	0	2	1	3	10	16	0	0	3	13	0	16
6	山形県	0	0	4	6	19	29	0	4	8	16	1	29
7	福島県	0	0	9	13	38	60	0	1	11	48	0	60
8	茨城県	0	1	13	19	44	77	0	1	28	48	0	77
9	栃木県	0	2	12	5	28	47	0	0	18	29	0	47
10	群馬県	0	2	9	21	48	80	0	5	34	41	0	80
11	埼玉県	0	7	54	67	141	269	0	1	78	188	2	269
12	千葉県	0	7	16	35	61	119	0	2	34	83	0	119
13	東京都	0	11	41	96	122	270	0	6	76	187	1	270
14	神奈川県	0	5	26	52	54	137	0	1	44	92	0	137
15	新潟県	0	0	9	29	22	60	0	1	16	41	2	60
16	富山県	0	1	0	10	16	27	0	1	11	15	0	27
17	石川県	0	1	2	11	24	38	0	0	12	26	0	38
18	福井県	0	0	10	5	17	32	0	0	7	25	0	32
19	山梨県	0	0	4	8	13	25	0	0	8	17	0	25
20	長野県	0	3	11	15	50	79	0	1	24	54	0	79
21	岐阜県	0	2	24	22	35	83	0	1	27	55	0	83
22	静岡県	0	1	15	22	36	74	0	0	17	57	0	74
23	愛知県	0	10	43	77	129	259	0	1	63	195	0	259
24	三重県	0	3	9	24	36	72	0	0	7	52	13	72
25	滋賀県	0	1	11	8	26	46	0	0	6	40	0	46
26	京都府	0	4	17	32	48	101	0	0	12	89	0	101
27	大阪府	0	8	31	65	97	201	0	0	38	163	0	201
28	兵庫県	0	3	18	32	80	133	0	4	29	100	0	133
29	奈良県	0	1	13	8	25	47	0	1	9	37	0	47
30	和歌山県	0	2	3	8	16	29	1	1	3	24	0	29
31	鳥取県	0	1	4	9	18	32	0	0	9	23	0	32
32	島根県	0	0	2	6	18	26	0	3	4	19	0	26
33	岡山県	0	0	12	20	55	87	0	2	25	60	0	87
34	広島県	0	4	12	20	27	63	0	1	20	42	0	63
35	山口県	0	1	3	11	16	31	0	0	4	27	0	31
36	徳島県	0	1	2	15	15	33	0	0	7	26	0	33
37	香川県	0	2	10	18	23	53	0	1	24	28	0	53
38	愛媛県	0	0	4	10	30	44	0	2	8	34	0	44
39	高知県	0	0	2	10	19	31	0	2	9	18	2	31
40	福岡県	0	3	45	45	81	174	0	3	69	102	0	174
41	佐賀県	0	1	9	15	39	64	0	0	24	35	5	64
42	長崎県	0	1	14	10	22	47	0	0	12	35	0	47
43	熊本県	0	2	40	17	45	104	0	2	47	55	0	104
44	大分県	0	0	8	13	28	49	0	0	19	30	0	49
45	宮崎県	0	1	7	11	29	48	0	1	15	31	1	48
46	鹿児島県	0	1	14	22	54	91	0	0	27	64	0	91
47	沖縄県	0	0	10	24	23	57	0	1	13	42	1	57
合計		0	103	656	1,013	1,883	3,655	1	54	1,024	2,546	30	3,655
割合		0.0%	2.8%	17.9%	27.7%	51.5%	100.0%	0.0%	1.5%	28.0%	69.7%	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。

熱中症による救急搬送状況(令和5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5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	21	5	5	27	3	9	6	3	79
2	青森県	9	1	3	3	2	5	3	2	28
3	岩手県	20	3	0	4	0	11	8	3	49
4	宮城県	18	4	0	4	7	7	9	6	55
5	秋田県	10	0	1	1	0	1	2	1	16
6	山形県	11	0	1	1	0	5	6	5	29
7	福島県	20	1	6	1	4	18	5	5	60
8	茨城県	34	6	4	6	2	15	5	5	77
9	栃木県	14	1	2	8	5	9	5	3	47
10	群馬県	32	6	2	5	6	8	13	8	80
11	埼玉県	84	16	4	35	19	41	59	11	269
12	千葉県	31	12	1	16	6	26	20	7	119
13	東京都	75	16	0	27	29	40	81	2	270
14	神奈川県	35	14	0	23	11	23	16	15	137
15	新潟県	15	4	1	9	4	5	15	7	60
16	富山県	12	0	2	1	3	1	6	2	27
17	石川県	6	2	1	2	1	14	6	6	38
18	福井県	8	1	0	9	0	9	3	2	32
19	山梨県	10	1	1	4	2	3	1	3	25
20	長野県	21	6	5	5	3	18	12	9	79
21	岐阜県	14	6	1	17	10	17	11	7	83
22	静岡県	16	8	2	13	3	6	11	15	74
23	愛知県	69	37	4	38	20	26	60	5	259
24	三重県	16	8	2	7	7	11	12	9	72
25	滋賀県	10	3	2	8	2	8	12	1	46
26	京都府	20	6	1	12	20	8	28	6	101
27	大阪府	46	17	5	18	18	23	55	19	201
28	兵庫県	36	6	3	9	8	21	38	12	133
29	奈良県	10	1	1	8	2	13	6	6	47
30	和歌山県	8	3	2	1	2	3	8	2	29
31	鳥取県	11	3	0	6	3	4	2	3	32
32	島根県	10	1	2	2	2	1	3	5	26
33	岡山県	31	4	5	9	4	12	15	7	87
34	広島県	20	1	2	3	7	9	12	9	63
35	山口県	7	4	2	1	4	9	1	3	31
36	徳島県	10	1	3	3	2	1	7	6	33
37	香川県	17	1	1	8	6	8	9	3	53
38	愛媛県	18	3	3	3	2	7	5	3	44
39	高知県	13	1	1	2	1	1	7	5	31
40	福岡県	59	5	3	33	7	28	26	13	174
41	佐賀県	21	3	2	3	8	6	9	12	64
42	長崎県	11	2	1	5	6	9	9	4	47
43	熊本県	34	3	5	33	10	12	6	1	104
44	大分県	14	1	4	4	5	6	7	8	49
45	宮崎県	17	5	2	4	3	8	4	5	48
46	鹿児島県	32	10	8	7	1	16	6	11	91
47	沖縄県	22	4	3	6	5	9	7	1	57
合計		1,078	246	109	454	275	550	657	286	3,655
割合		29.5%	6.7%	3.0%	12.4%	7.5%	15.0%	18.0%	7.8%	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状況(令和5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	月	46	0	1	5	15	25	46	0	3	13	30	0	46
5月2日	火	36	0	1	3	10	22	36	0	0	10	26	0	36
5月3日	水	94	0	2	22	30	40	94	0	1	19	73	1	94
5月4日	木	131	0	6	36	30	59	131	0	1	23	105	2	131
5月5日	金	116	0	1	21	30	64	116	0	3	31	81	1	116
5月6日	土	48	0	1	9	16	22	48	0	1	14	33	0	48
5月7日	日	13	0	0	3	3	7	13	0	0	3	10	0	13
5月8日	月	6	0	0	2	2	2	6	0	0	0	6	0	6
5月9日	火	59	0	0	3	18	38	59	0	0	14	44	1	59
5月10日	水	73	0	1	17	17	38	73	0	0	18	54	1	73
5月11日	木	61	0	1	14	17	29	61	0	1	26	34	0	61
5月12日	金	72	0	1	14	17	40	72	0	1	18	53	0	72
5月13日	土	13	0	0	5	2	6	13	0	0	3	10	0	13
5月14日	日	33	0	0	8	5	20	33	0	1	12	20	0	33
5月15日	月	38	0	0	5	12	21	38	0	2	8	28	0	38
5月16日	火	207	0	4	32	47	124	207	1	2	69	133	2	207
5月17日	水	481	0	9	68	141	263	481	0	8	158	314	1	481
5月18日	木	547	0	19	84	145	299	547	0	7	173	364	3	547
5月19日	金	38	0	0	0	13	25	38	0	1	17	20	0	38
5月20日	土	158	0	3	33	45	77	158	0	4	36	115	3	158
5月21日	日	310	0	11	48	112	139	310	0	2	67	235	6	310
5月22日	月	209	0	4	36	53	116	209	0	1	53	153	2	209
5月23日	火	24	0	0	5	6	13	24	0	0	8	16	0	24
5月24日	水	77	0	3	11	20	43	77	0	0	17	60	0	77
5月25日	木	78	0	4	23	17	34	78	0	3	19	56	0	78
5月26日	金	88	0	4	24	14	46	88	0	3	27	58	0	88
5月27日	土	220	0	12	59	53	96	220	0	5	58	155	2	220
5月28日	日	172	0	8	31	62	71	172	0	1	46	122	3	172
5月29日	月	80	0	1	8	30	41	80	0	0	29	51	0	80
5月30日	火	81	0	4	14	22	41	81	0	2	21	58	0	81
5月31日	水	46	0	2	13	9	22	46	0	1	14	29	2	46
合計		3,655	0	103	656	1,013	1,883	3,655	1	54	1,024	2,546	30	3,655
割合			0.0%	2.8%	17.9%	27.7%	51.5%	100.0%	0.0%	1.5%	28.0%	69.7%	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5-2

熱中症による救急搬送状況(令和5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	月	46	17	5	2	3	4	5	6	4	46
5月2日	火	36	11	5	4	3	1	4	4	4	36
5月3日	水	94	25	1	9	4	6	27	13	9	94
5月4日	木	131	45	1	2	12	7	29	22	13	131
5月5日	金	116	34	3	3	6	17	28	10	15	116
5月6日	土	48	13	7	1	2	8	8	8	1	48
5月7日	日	13	6	0	1	1	3	1	1	0	13
5月8日	月	6	0	2	0	0	1	1	0	2	6
5月9日	火	59	18	3	3	3	5	4	13	10	59
5月10日	水	73	17	5	1	15	2	6	17	10	73
5月11日	木	61	16	6	1	11	4	6	13	4	61
5月12日	金	72	19	9	3	13	1	6	14	7	72
5月13日	土	13	5	0	1	0	2	4	1	0	13
5月14日	日	33	11	0	1	4	2	7	1	7	33
5月15日	月	38	8	6	1	4	3	4	6	6	38
5月16日	火	207	65	12	10	25	8	23	47	17	207
5月17日	水	481	143	36	8	59	33	47	127	28	481
5月18日	木	547	160	56	13	77	31	73	106	31	547
5月19日	金	38	24	4	1	1	5	0	1	2	38
5月20日	土	158	45	6	6	20	17	34	17	13	158
5月21日	日	310	79	4	8	20	29	73	67	30	310
5月22日	月	209	59	25	9	31	16	21	38	10	209
5月23日	火	24	9	1	1	5	2	2	2	2	24
5月24日	水	77	30	4	3	10	8	6	11	5	77
5月25日	木	78	16	6	0	21	5	14	14	2	78
5月26日	金	88	27	4	0	23	5	7	12	10	88
5月27日	土	220	54	7	3	36	21	52	34	13	220
5月28日	日	172	47	2	7	19	16	39	26	16	172
5月29日	月	80	33	9	3	4	5	7	11	8	80
5月30日	火	81	28	13	3	12	5	7	11	2	81
5月31日	水	46	14	4	1	10	3	5	4	5	46
合計		3,655	1,078	246	109	454	275	550	657	286	3,655
割合			29.5%	6.7%	3.0%	12.4%	7.5%	15.0%	18.0%	7.8%	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。

平成27年～令和5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5年(2023)		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)		平成27年(2015)	
		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	搬送人員	死亡	搬送人員	死亡
確定値	5月	3,655	1	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	2,904	3
	6月			15,969	19	4,945	7	6,336	8	4,151	5	5,269	5	3,481	1	3,558	3	3,032	2
	7月			27,209	36	21,372	47	8,388	18	16,431	25	54,220	133	26,702	31	18,671	29	24,567	39
	8月			20,252	19	17,579	23	43,060	81	36,755	78	30,410	20	17,302	14	21,383	24	23,925	60
	9月			4,931	2	2,355	3	7,085	5	9,532	10	2,811	1	2,098	0	4,012	2	1,424	1
搬送人員合計		3,655	1	71,029	80	47,877	80	64,869	112	71,317	126	95,137	160	52,984	48	50,412	59	55,852	105