

令和4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4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4年6月の全国における熱中症による救急搬送人員は15,969人でした。これは、昨年6月の救急搬送人員4,945人と比べると11,024人多くなっており、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りました。
- 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。
 - 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）、仕事場①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、群馬県が最も多く、次いで福井県、茨城県、埼玉県、鳥取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、新型コロナウイルス感染症対策としての「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>)



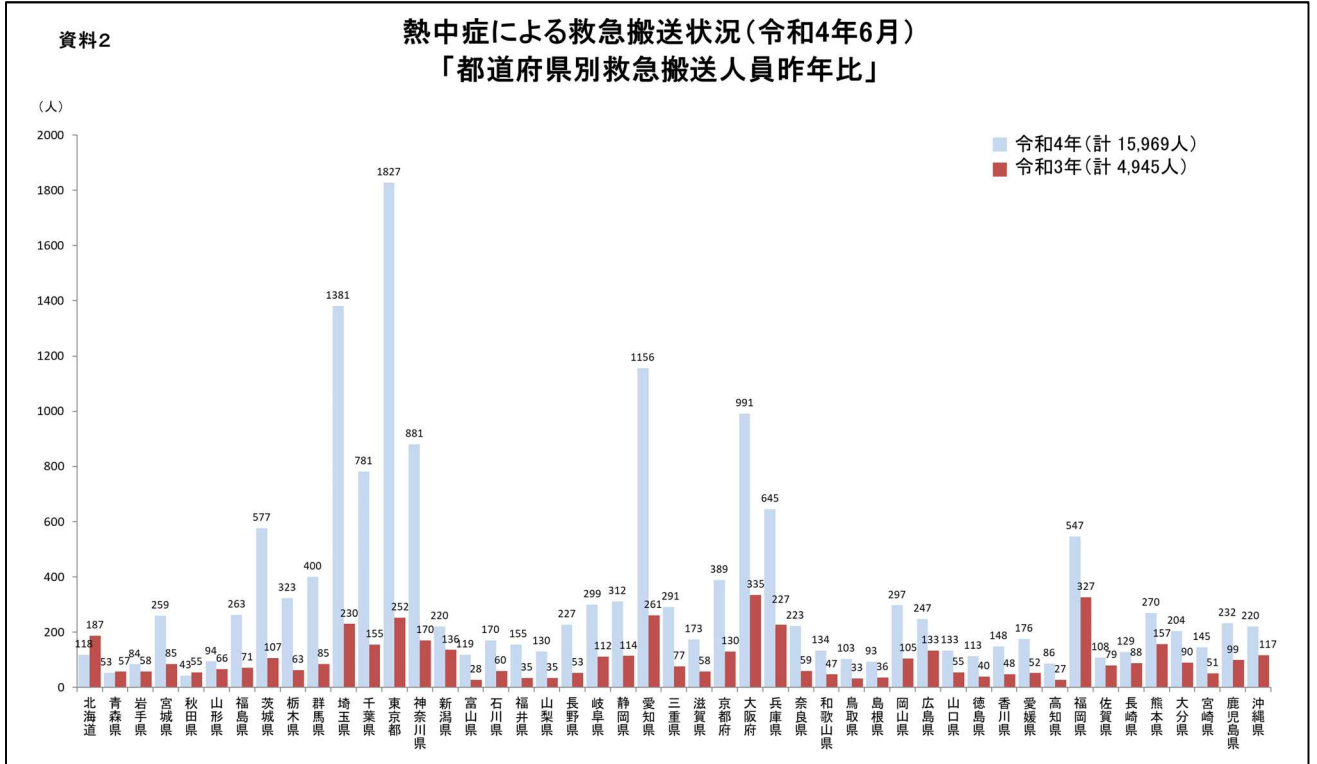
(連絡先)
消防庁救急企画室
担当：小味、入江、大浦
電話：03-5253-7529
FAX：03-5253-7532

令和4年6月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和4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4年6月の全国における熱中症による救急搬送人員は 15,969 人でした。これは、昨年6月の救急搬送人員 4,945 人と比べると 11,024 人多くなっています。
(資料2、8)

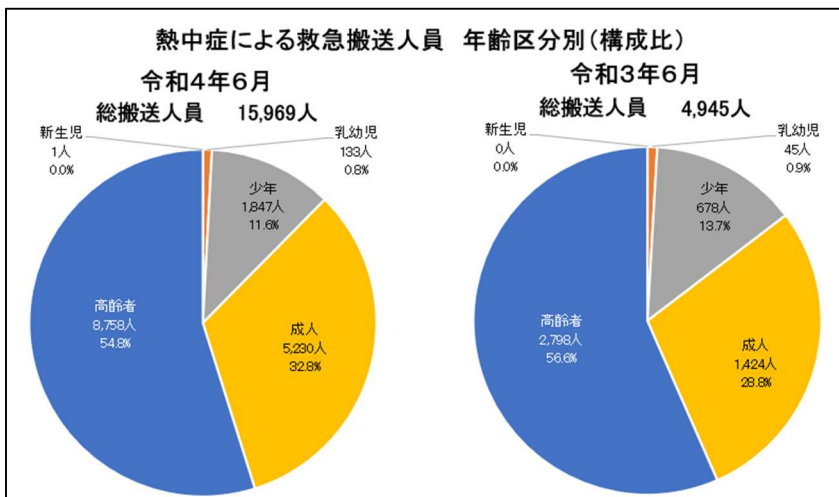


2 内訳

(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8,758人(54.8%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)5,230人(32.8%)、少年(満7歳以上満18歳未満)1,847人(11.6%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)133人(0.8%)の順となっています。

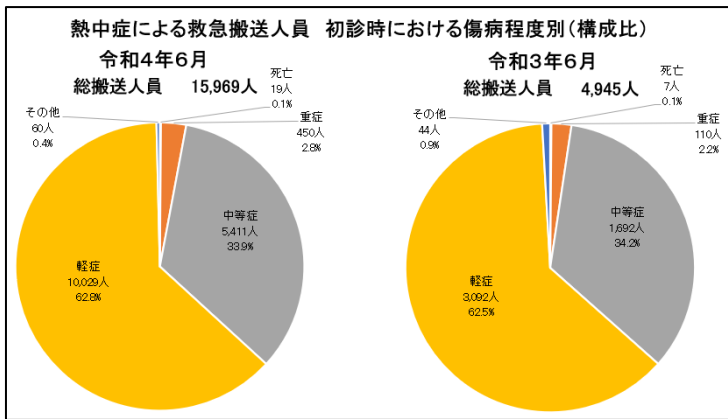
(資料1、5-1、6-1)



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 10,029 人（62.8%）、次いで中等症（入院診療）5,411 人（33.9%）、重症（長期入院）450 人（2.8%）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

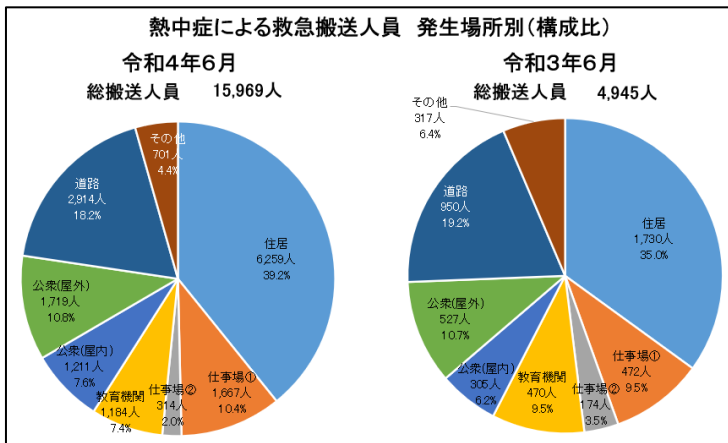
軽 症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの

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 6,259 人（39.2%）、次いで道路 2,914 人（18.2%）、公衆（屋外）1,719 人（10.8%）、仕事場①1,667 人（10.4%）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)

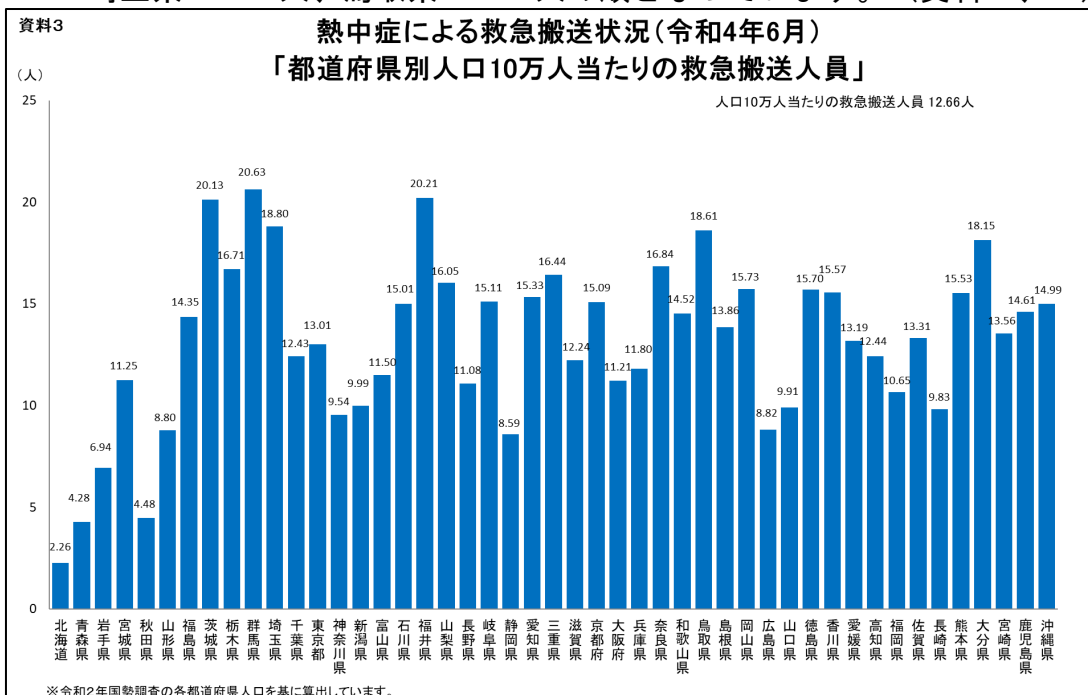
公衆(屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)

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

群馬県が最も多く 20.63 人であり、次いで、福井県 20.21 人、茨城県 20.13 人、埼玉県 18.80 人、鳥取県 18.61 人の順となっています。（資料 3、7）



【注意事項】

- 新型コロナウイルスの感染拡大の影響もあり、救急搬送が困難な事案が増加しています。

- 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。また新型コロナウイルス感染症対策としての「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（2m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』：

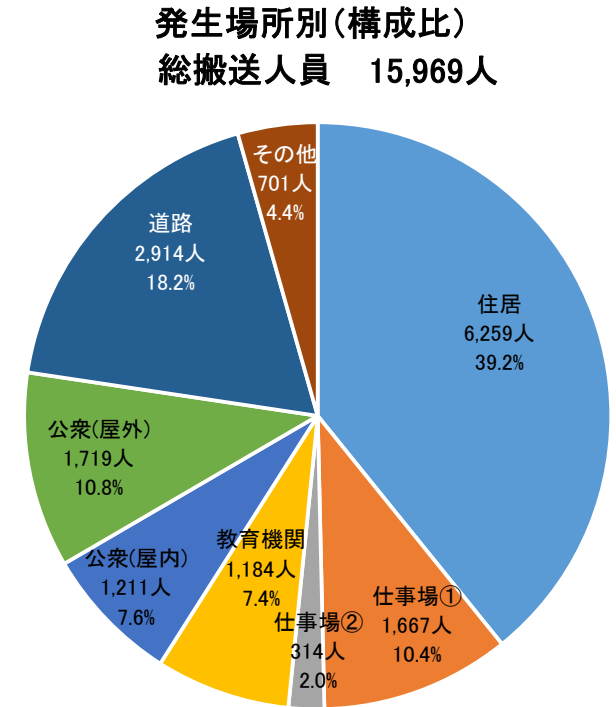
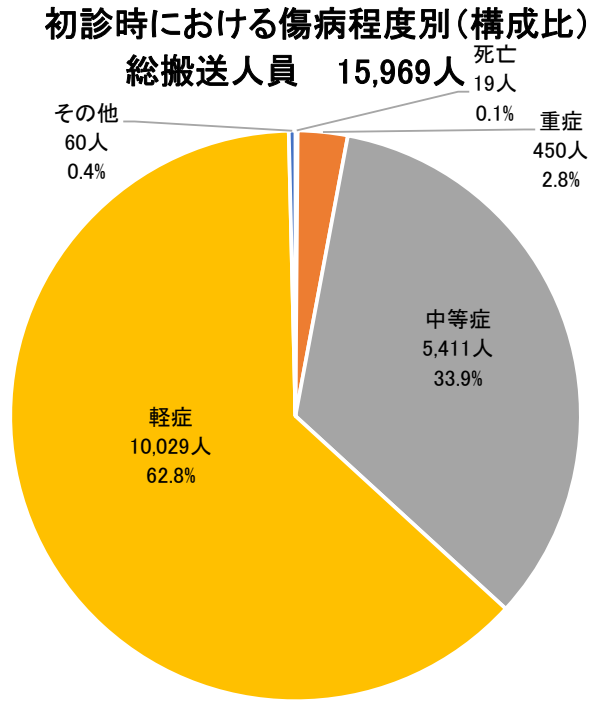
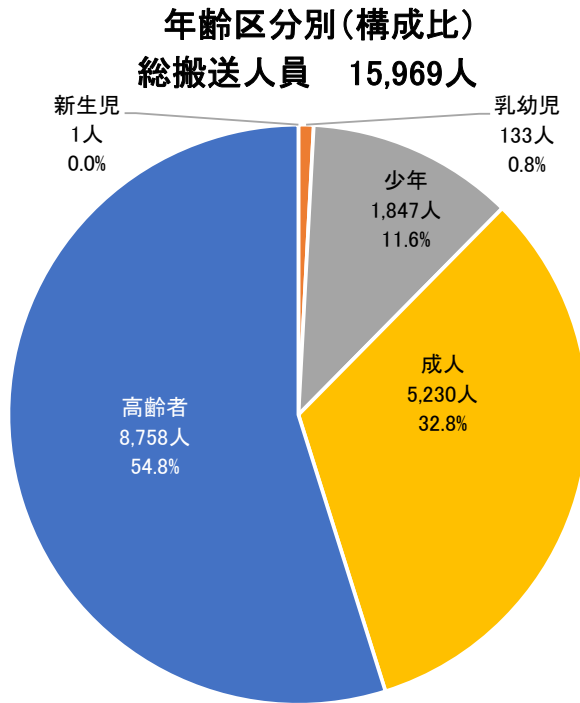
<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke04>

令和4年6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6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4年6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5-2 熱中症による救急搬送状況（令和4年6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6-2 熱中症による救急搬送状況（令和4年6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6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）

資料1

熱中症による救急搬送状況(令和4年6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

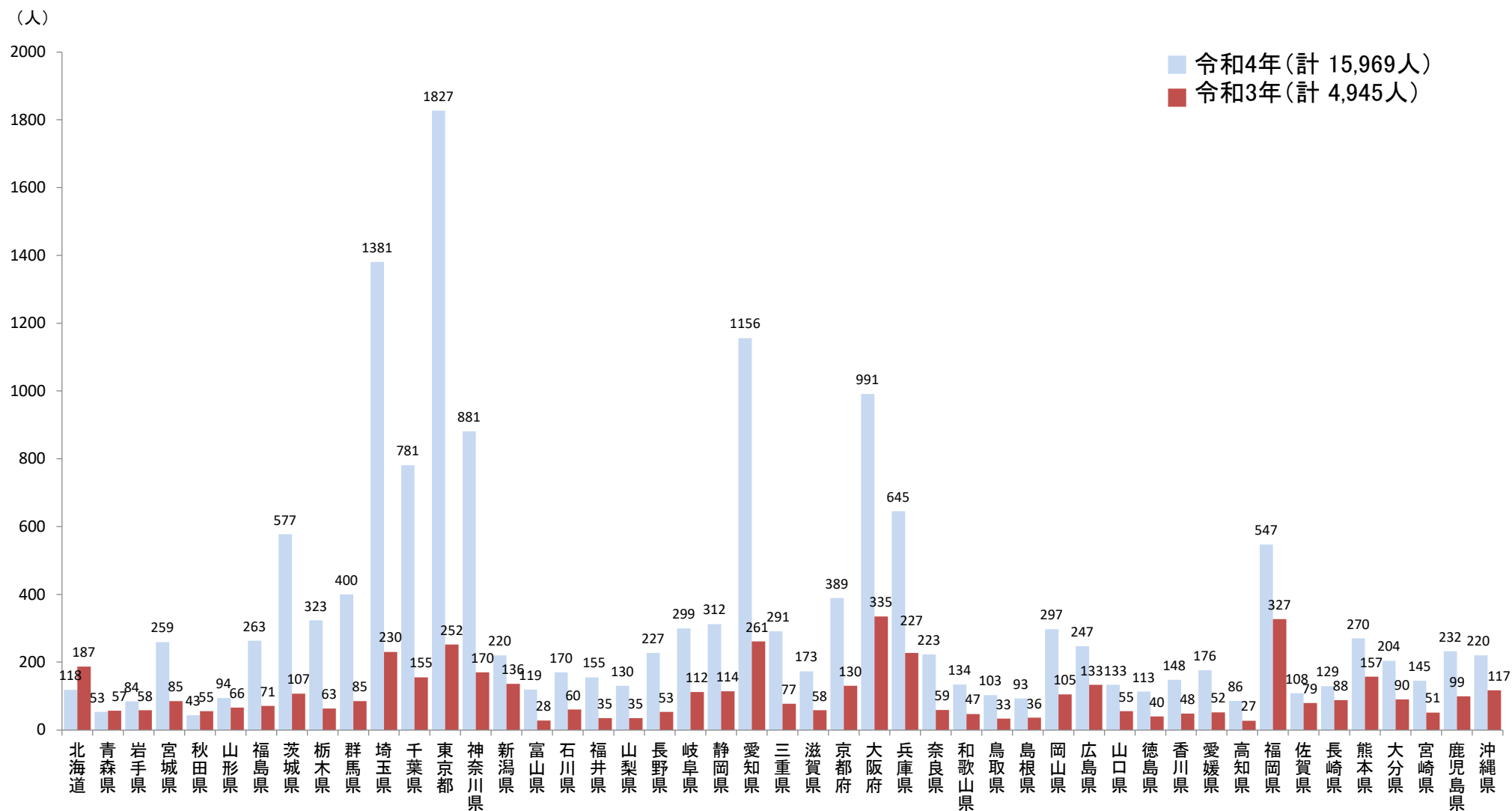
死亡 初診時において死亡が確認されたもの
 重症 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの(長期入院)
 中等症 傷病程度が重症または軽症以外のもの(入院診療)
 軽症 傷病程度が入院加療を必要としないもの(外来診療)
 その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの
 ※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

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

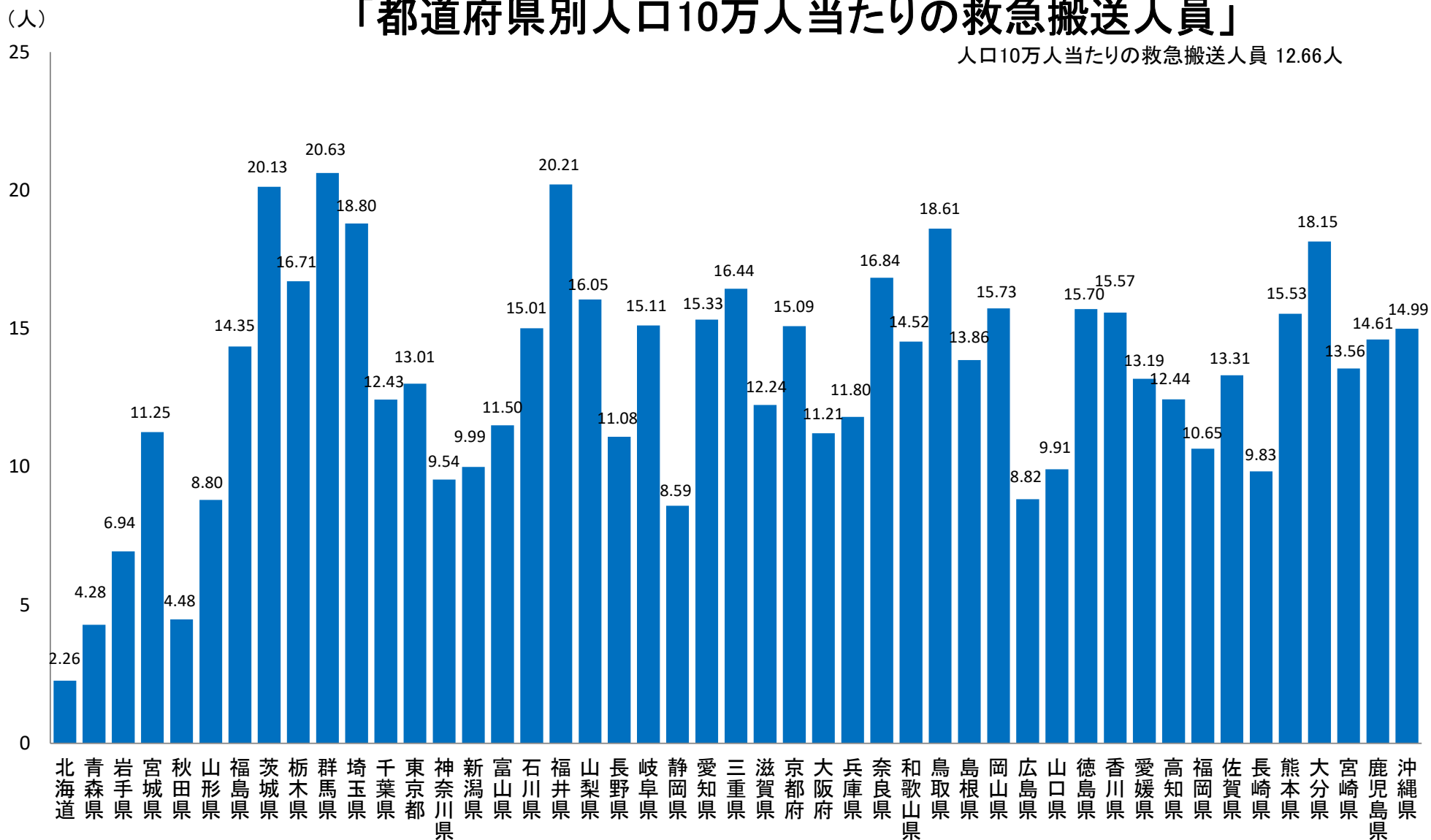
熱中症による救急搬送状況(令和4年6月) 「都道府県別救急搬送人員昨年比」



資料3

熱中症による救急搬送状況(令和4年6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 12.66人

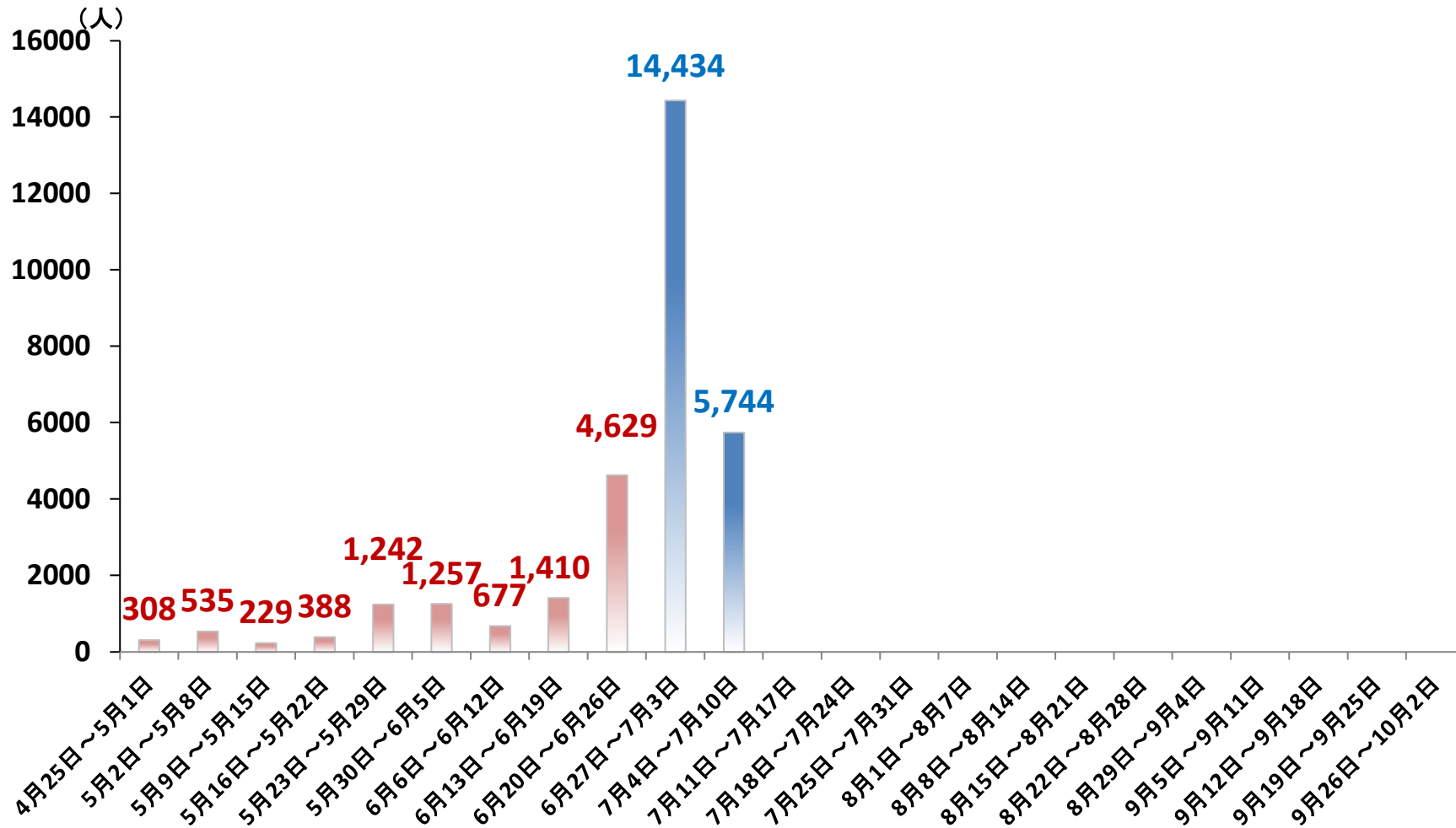


※令和2年国勢調査の各都道府県人口を基に算出しています。

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」

■ 令和4年4月25日～6月26日(確定値) ■ 令和4年6月27日～7月10日(速報値)



資料5-1

熱中症による救急搬送状況(令和4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4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	0	11	28	79	118	1	2	34	78	3	118
2	青森県	0	1	9	12	31	53	0	0	21	32	0	53
3	岩手県	0	0	6	25	53	84	0	1	19	64	0	84
4	宮城県	0	2	33	119	105	259	0	1	113	145	0	259
5	秋田県	0	0	6	6	31	43	0	0	12	31	0	43
6	山形県	0	1	15	19	59	94	0	2	23	68	1	94
7	福島県	0	0	35	72	156	263	0	6	72	185	0	263
8	茨城県	0	6	58	196	317	577	1	23	237	316	0	577
9	栃木県	0	1	31	120	171	323	0	22	113	188	0	323
10	群馬県	0	7	42	126	225	400	0	25	186	189	0	400
11	埼玉県	0	10	98	461	812	1,381	3	60	478	839	1	1,381
12	千葉県	0	7	93	264	417	781	1	18	297	465	0	781
13	東京都	0	6	130	662	1,029	1,827	0	75	641	1,111	0	1,827
14	神奈川県	0	11	103	313	454	881	0	32	361	488	0	881
15	新潟県	0	5	24	68	123	220	2	9	77	132	0	220
16	富山県	0	1	6	32	80	119	0	3	48	68	0	119
17	石川県	0	3	19	54	94	170	0	1	57	112	0	170
18	福井県	0	2	38	41	74	155	0	4	55	96	0	155
19	山梨県	0	1	31	33	65	130	0	1	41	88	0	130
20	長野県	0	1	23	67	136	227	2	7	83	135	0	227
21	岐阜県	0	2	47	80	170	299	0	9	133	157	0	299
22	静岡県	0	4	47	102	159	312	0	12	97	203	0	312
23	愛知県	0	8	123	405	620	1,156	2	35	337	782	0	1,156
24	三重県	0	0	32	113	146	291	2	4	46	226	13	291
25	滋賀県	1	3	25	59	85	173	0	2	37	134	0	173
26	京都府	0	4	34	138	213	389	0	3	75	311	0	389
27	大阪府	0	10	168	338	475	991	0	4	192	795	0	991
28	兵庫県	0	9	96	189	351	645	1	8	174	460	2	645
29	奈良県	0	6	40	68	109	223	0	7	67	149	0	223
30	和歌山県	0	2	19	44	69	134	0	6	23	105	0	134
31	鳥取県	0	0	13	27	63	103	0	6	39	58	0	103
32	島根県	0	2	10	29	52	93	0	3	47	43	0	93
33	岡山県	0	1	27	95	174	297	0	5	90	202	0	297
34	広島県	0	2	27	66	152	247	0	8	110	128	1	247
35	山口県	0	2	19	53	59	133	0	1	34	98	0	133
36	徳島県	0	0	22	30	61	113	1	3	41	53	15	113
37	香川県	0	0	12	43	93	148	0	4	66	78	0	148
38	愛媛県	0	1	24	42	109	176	0	4	53	119	0	176
39	高知県	0	0	8	24	54	86	0	1	27	53	5	86
40	福岡県	0	3	87	175	282	547	0	8	229	310	0	547
41	佐賀県	0	2	17	37	52	108	0	1	37	66	4	108
42	長崎県	0	1	16	37	75	129	0	1	63	65	0	129
43	熊本県	0	3	37	86	144	270	0	3	147	120	0	270
44	大分県	0	1	21	45	137	204	1	6	99	98	0	204
45	宮崎県	0	0	11	42	92	145	0	3	41	101	0	145
46	鹿児島県	0	0	22	65	145	232	1	5	89	137	0	232
47	沖縄県	0	2	32	80	106	220	1	6	50	148	15	220
合計		1	133	1,847	5,230	8,758	15,969	19	450	5,411	10,029	60	15,969
割合		0.0%	0.8%	11.6%	32.8%	54.8%	100.0%	0.1%	2.8%	33.9%	62.8%	0.4%	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4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	43	10	9	5	4	15	25	7	118
2	青森県	20	3	4	4	3	11	5	3	53
3	岩手県	39	5	3	1	6	15	4	11	84
4	宮城県	105	29	1	16	19	34	44	11	259
5	秋田県	24	0	1	0	5	5	6	2	43
6	山形県	46	6	2	4	4	19	9	4	94
7	福島県	121	24	6	11	12	47	25	17	263
8	茨城県	252	65	18	26	31	81	72	32	577
9	栃木県	146	49	7	16	13	40	40	12	323
10	群馬県	159	43	10	18	28	72	46	24	400
11	埼玉県	599	147	12	48	78	140	322	35	1,381
12	千葉県	293	87	14	63	59	92	146	27	781
13	東京都	720	85	0	95	269	159	485	14	1,827
14	神奈川県	341	111	8	74	74	74	175	24	881
15	新潟県	89	21	7	14	17	30	31	11	220
16	富山県	58	6	2	2	10	10	17	14	119
17	石川県	75	22	4	14	11	15	17	12	170
18	福井県	67	18	3	32	9	13	11	2	155
19	山梨県	47	15	6	11	7	31	7	6	130
20	長野県	100	24	14	9	12	23	31	14	227
21	岐阜県	109	33	5	36	18	33	48	17	299
22	静岡県	105	45	10	39	17	32	50	14	312
23	愛知県	393	167	25	98	73	93	267	40	1,156
24	三重県	120	37	11	20	14	33	33	23	291
25	滋賀県	61	17	3	17	11	20	28	16	173
26	京都府	136	32	2	23	55	30	90	21	389
27	大阪府	338	94	7	127	74	77	241	33	991
28	兵庫県	218	84	9	74	37	62	132	29	645
29	奈良県	80	20	2	25	19	23	28	26	223
30	和歌山県	53	11	8	13	10	14	18	7	134
31	鳥取県	34	16	7	10	9	8	12	7	103
32	島根県	36	12	2	9	5	15	9	5	93
33	岡山県	119	41	3	15	20	31	47	21	297
34	広島県	108	19	0	18	22	22	42	16	247
35	山口県	45	18	4	13	4	24	15	10	133
36	徳島県	42	12	4	15	11	9	16	4	113
37	香川県	60	16	5	5	10	15	27	10	148
38	愛媛県	69	19	5	16	18	18	18	13	176
39	高知県	35	10	6	6	6	7	10	6	86
40	福岡県	199	84	8	57	39	48	94	18	547
41	佐賀県	36	12	5	8	3	23	18	3	108
42	長崎県	53	12	6	5	6	26	15	6	129
43	熊本県	115	28	15	21	14	23	37	17	270
44	大分県	102	10	5	5	10	22	31	19	204
45	宮崎県	67	11	4	8	13	14	19	9	145
46	鹿児島県	108	18	14	18	8	32	19	15	232
47	沖縄県	74	19	8	20	14	39	32	14	220
合計		6,259	1,667	314	1,184	1,211	1,719	2,914	701	15,969
割合		39.2%	10.4%	2.0%	7.4%	7.6%	10.8%	18.2%	4.4%	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	水	129	0	4	30	26	69	129	0	1	42	86	0	129
6月2日	木	268	0	6	77	55	130	268	0	5	67	196	0	268
6月3日	金	218	0	3	68	58	89	218	0	2	66	149	1	218
6月4日	土	258	0	0	95	70	93	258	0	6	66	186	0	258
6月5日	日	116	0	5	26	28	57	116	0	2	29	85	0	116
6月6日	月	25	0	1	2	5	17	25	0	1	6	18	0	25
6月7日	火	42	0	0	10	12	20	42	0	0	13	29	0	42
6月8日	水	75	0	0	18	20	37	75	0	2	18	55	0	75
6月9日	木	142	0	3	25	33	81	142	0	3	35	104	0	142
6月10日	金	148	0	4	36	45	63	148	0	0	43	104	1	148
6月11日	土	72	0	0	25	19	28	72	0	1	12	59	0	72
6月12日	日	173	0	2	44	53	74	173	0	2	45	125	1	173
6月13日	月	83	0	4	14	21	44	83	0	0	33	50	0	83
6月14日	火	25	0	0	1	11	13	25	0	0	9	15	1	25
6月15日	水	45	0	0	5	18	22	45	0	0	15	29	1	45
6月16日	木	143	0	1	22	35	85	143	0	3	48	92	0	143
6月17日	金	312	1	8	57	76	170	312	0	4	104	204	0	312
6月18日	土	305	0	2	67	96	140	305	0	4	92	206	3	305
6月19日	日	497	0	8	84	162	243	497	0	8	140	348	1	497
6月20日	月	482	0	7	64	150	261	482	0	5	173	303	1	482
6月21日	火	239	0	1	30	76	132	239	1	4	76	157	1	239
6月22日	水	327	0	3	34	123	167	327	0	4	97	225	1	327
6月23日	木	564	0	3	38	197	326	564	0	9	174	376	5	564
6月24日	金	721	0	4	111	210	396	721	0	13	239	468	1	721
6月25日	土	1,239	0	6	173	428	632	1,239	3	31	356	845	4	1,239
6月26日	日	1,057	0	7	130	340	580	1,057	0	25	348	680	4	1,057
6月27日	月	1,647	0	10	105	561	971	1,647	3	71	585	979	9	1,647
6月28日	火	1,895	0	10	118	657	1,110	1,895	2	58	704	1,126	5	1,895
6月29日	水	2,122	0	13	138	758	1,213	2,122	7	68	817	1,219	11	2,122
6月30日	木	2,600	0	18	200	887	1,495	2,600	3	118	959	1,511	9	2,600
								0						0
合計		15,969	1	133	1,847	5,230	8,758	15,969	19	450	5,411	10,029	60	15,969
割合			0.0%	0.8%	11.6%	32.8%	54.8%	100.0%	0.1%	2.8%	33.9%	62.8%	0.4%	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6-2

熱中症による救急搬送状況(令和4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)								
			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
6月1日	水	129	34	13	5	29	3	11	23	11	129
6月2日	木	268	72	18	8	68	30	30	31	11	268
6月3日	金	218	56	18	7	64	12	19	38	4	218
6月4日	土	258	57	16	4	43	23	55	34	26	258
6月5日	日	116	31	2	1	9	20	28	19	6	116
6月6日	月	25	10	3	0	1	5	1	5	0	25
6月7日	火	42	14	3	2	4	3	5	8	3	42
6月8日	水	75	23	7	2	14	3	7	13	6	75
6月9日	木	142	41	18	6	21	7	11	29	9	142
6月10日	金	148	29	22	4	30	8	19	28	8	148
6月11日	土	72	20	4	1	12	7	20	5	3	72
6月12日	日	173	46	9	5	19	12	45	26	11	173
6月13日	月	83	21	8	4	9	7	9	22	3	83
6月14日	火	25	9	7	3	1	0	1	2	2	25
6月15日	水	45	14	5	3	4	6	4	9	0	45
6月16日	木	143	54	17	3	20	5	15	22	7	143
6月17日	金	312	92	30	12	48	21	35	60	14	312
6月18日	土	305	103	25	5	26	23	59	42	22	305
6月19日	日	497	182	10	12	33	44	96	76	44	497
6月20日	月	482	157	60	12	50	22	48	105	28	482
6月21日	火	239	94	26	10	26	20	14	37	12	239
6月22日	水	327	124	41	12	24	14	32	61	19	327
6月23日	木	564	211	84	18	36	27	50	106	32	564
6月24日	金	721	273	91	12	67	49	80	123	26	721
6月25日	土	1,239	439	84	24	74	98	226	226	68	1,239
6月26日	日	1,057	451	36	19	40	96	184	175	56	1,057
6月27日	月	1,647	687	181	38	87	128	126	346	54	1,647
6月28日	火	1,895	785	252	29	92	144	142	381	70	1,895
6月29日	水	2,122	978	270	30	96	153	157	377	61	2,122
6月30日	木	2,600	1,152	307	23	137	221	190	485	85	2,600
											0
合計		15,969	6,259	1,667	314	1,184	1,211	1,719	2,914	701	15,969
割合			39.2%	10.4%	2.0%	7.4%	7.6%	10.8%	18.2%	4.4%	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6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		6月1日～6月30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	118	2.26	187	0.6
2	青森県	53	4.28	57	0.9
3	岩手県	84	6.94	58	1.4
4	宮城県	259	11.25	85	3.0
5	秋田県	43	4.48	55	0.8
6	山形県	94	8.80	66	1.4
7	福島県	263	14.35	71	3.7
8	茨城県	577	20.13	107	5.4
9	栃木県	323	16.71	63	5.1
10	群馬県	400	20.63	85	4.7
11	埼玉県	1,381	18.80	230	6.0
12	千葉県	781	12.43	155	5.0
13	東京都	1,827	13.01	252	7.3
14	神奈川県	881	9.54	170	5.2
15	新潟県	220	9.99	136	1.6
16	富山県	119	11.50	28	4.3
17	石川県	170	15.01	60	2.8
18	福井県	155	20.21	35	4.4
19	山梨県	130	16.05	35	3.7
20	長野県	227	11.08	53	4.3
21	岐阜県	299	15.11	112	2.7
22	静岡県	312	8.59	114	2.7
23	愛知県	1,156	15.33	261	4.4
24	三重県	291	16.44	77	3.8
25	滋賀県	173	12.24	58	3.0
26	京都府	389	15.09	130	3.0
27	大阪府	991	11.21	335	3.0
28	兵庫県	645	11.80	227	2.8
29	奈良県	223	16.84	59	3.8
30	和歌山県	134	14.52	47	2.9
31	鳥取県	103	18.61	33	3.1
32	島根県	93	13.86	36	2.6
33	岡山県	297	15.73	105	2.8
34	広島県	247	8.82	133	1.9
35	山口県	133	9.91	55	2.4
36	徳島県	113	15.70	40	2.8
37	香川県	148	15.57	48	3.1
38	愛媛県	176	13.19	52	3.4
39	高知県	86	12.44	27	3.2
40	福岡県	547	10.65	327	1.7
41	佐賀県	108	13.31	79	1.4
42	長崎県	129	9.83	88	1.5
43	熊本県	270	15.53	157	1.7
44	大分県	204	18.15	90	2.3
45	宮崎県	145	13.56	51	2.8
46	鹿児島県	232	14.61	99	2.3
47	沖縄県	220	14.99	117	1.9
合 計		15,969	12.66	4,945	3.2

※「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	15,969	19	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		18,637	23	47,877	80	64,869	112	71,317	126	95,137	160	52,984	48	50,412	59