

令和3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3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3年6月の全国における熱中症による救急搬送人員は4,945人でした。これは、昨年6月の救急搬送人員6,336人と比べると1,391人少なくなっています。
- 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）、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、佐賀県が最も多く、次いで熊本県、大分県、沖縄県、長崎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、こまめな換気や適宜マスクをはず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：若味、入江、富樫
電話：03-5253-7529
FAX：03-5253-7532

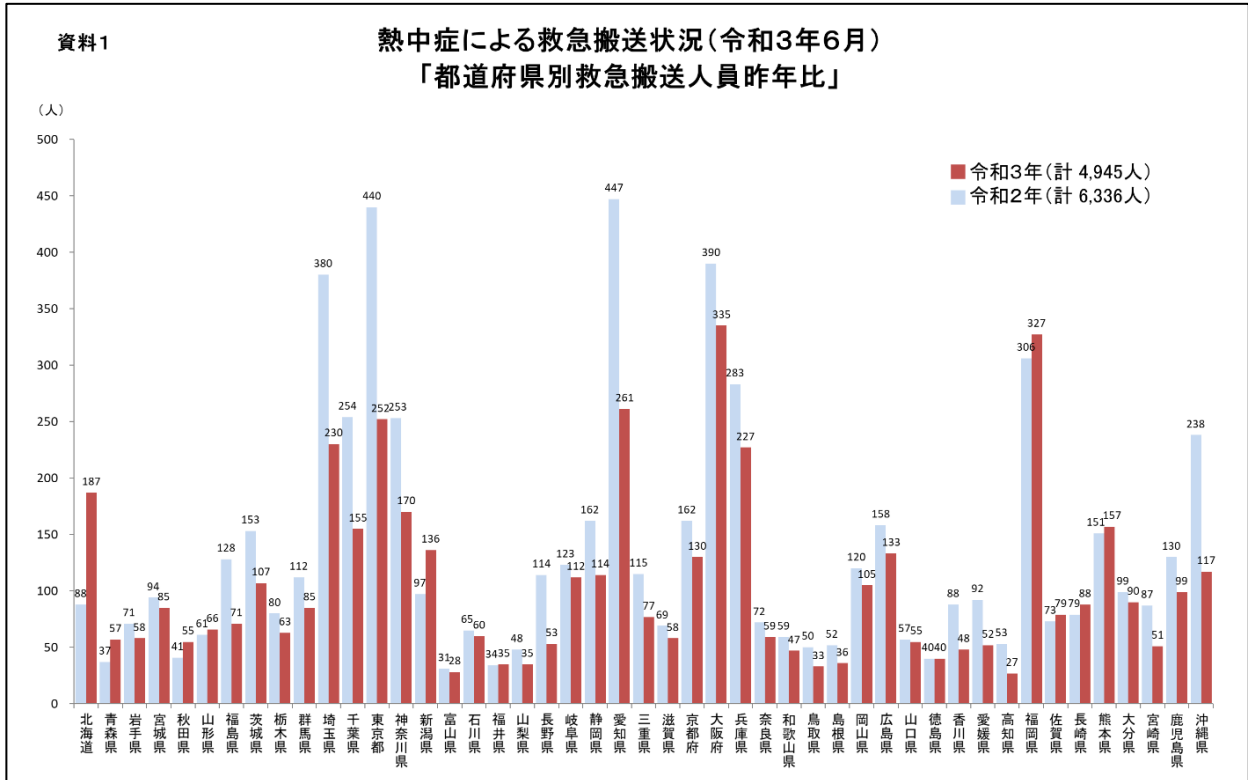
令和3年6月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和3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3年6月の全国における熱中症による救急搬送人員は4,945人でした。これは、昨年6月の救急搬送人員6,336人と比べると1,391人少なくなっています。

(資料1、8)

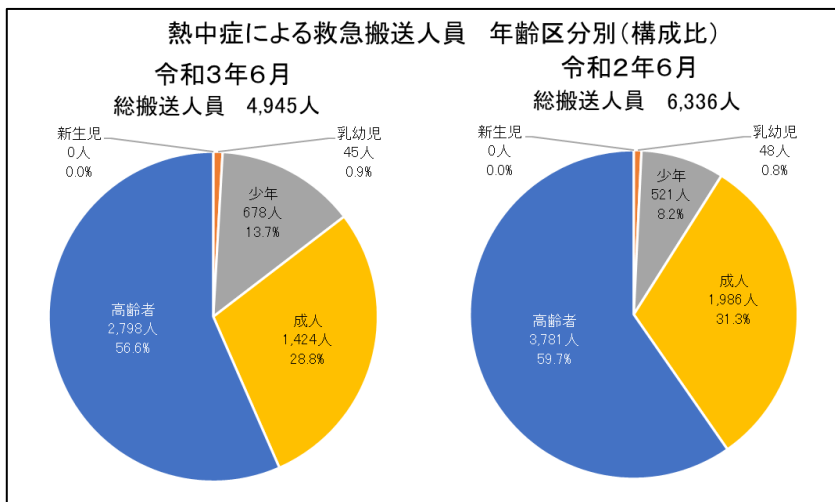


2 内訳

(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2,798人(56.6%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)1,424人(28.8%)、少年(満7歳以上満18歳未満)678人(13.7%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)45人(0.9%)の順となっています。

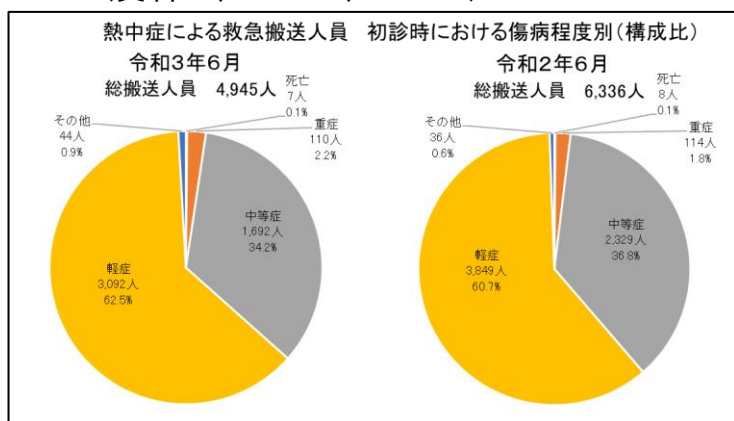
(資料2、5-1、6-1)



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3,092人（62.5%）、次いで中等症（入院診療）1,692人（34.2%）、重症（長期入院）110人（2.2%）の順となっています。（資料2、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

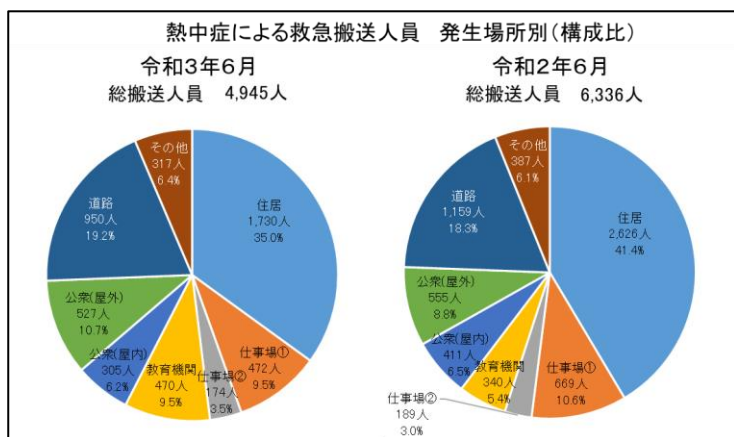
軽症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの

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1,730人（35.0%）、次いで道路950人（19.2%）、公衆（屋外）527人（10.7%）、仕事場① 472人（9.5%）の順となっています。（資料2、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)

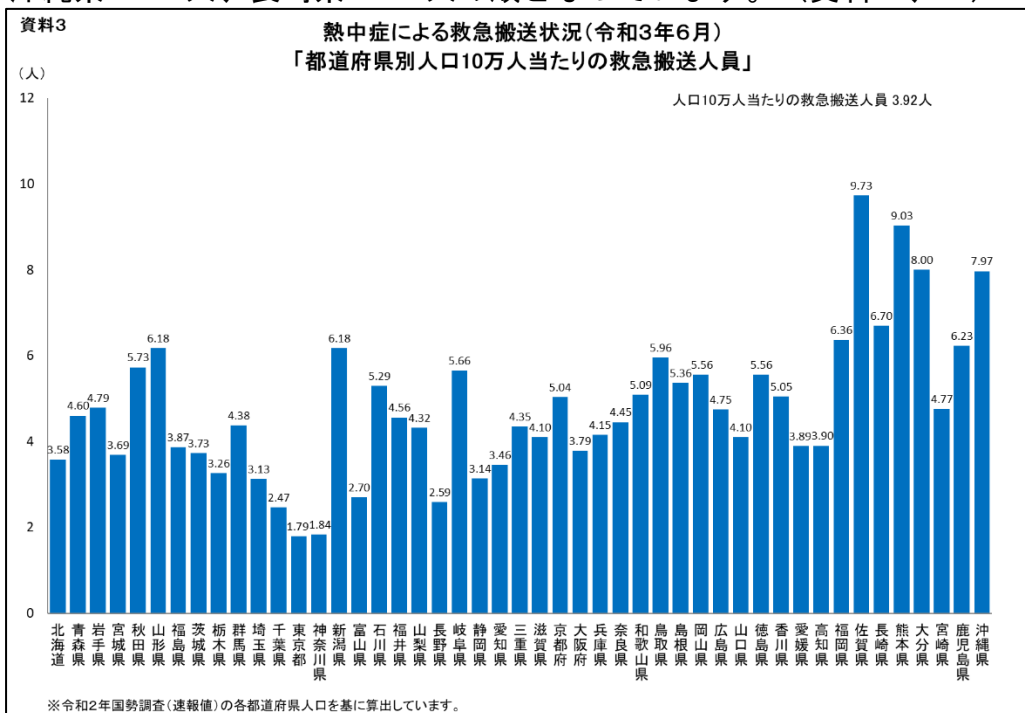
公衆(屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)

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

佐賀県が最も多く9.73人であり、次いで、熊本県9.03人、大分県8.00人、沖縄県7.97人、長崎県6.70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。
 - ・屋外で人と2m以上離れている時は、マスクをはずしましょう。(ウイルス感染対策は忘れずに。)
 - ・涼しい服装、日傘や帽子で暑さを避けましょう。
 - ・のどが渴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。

- 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』：

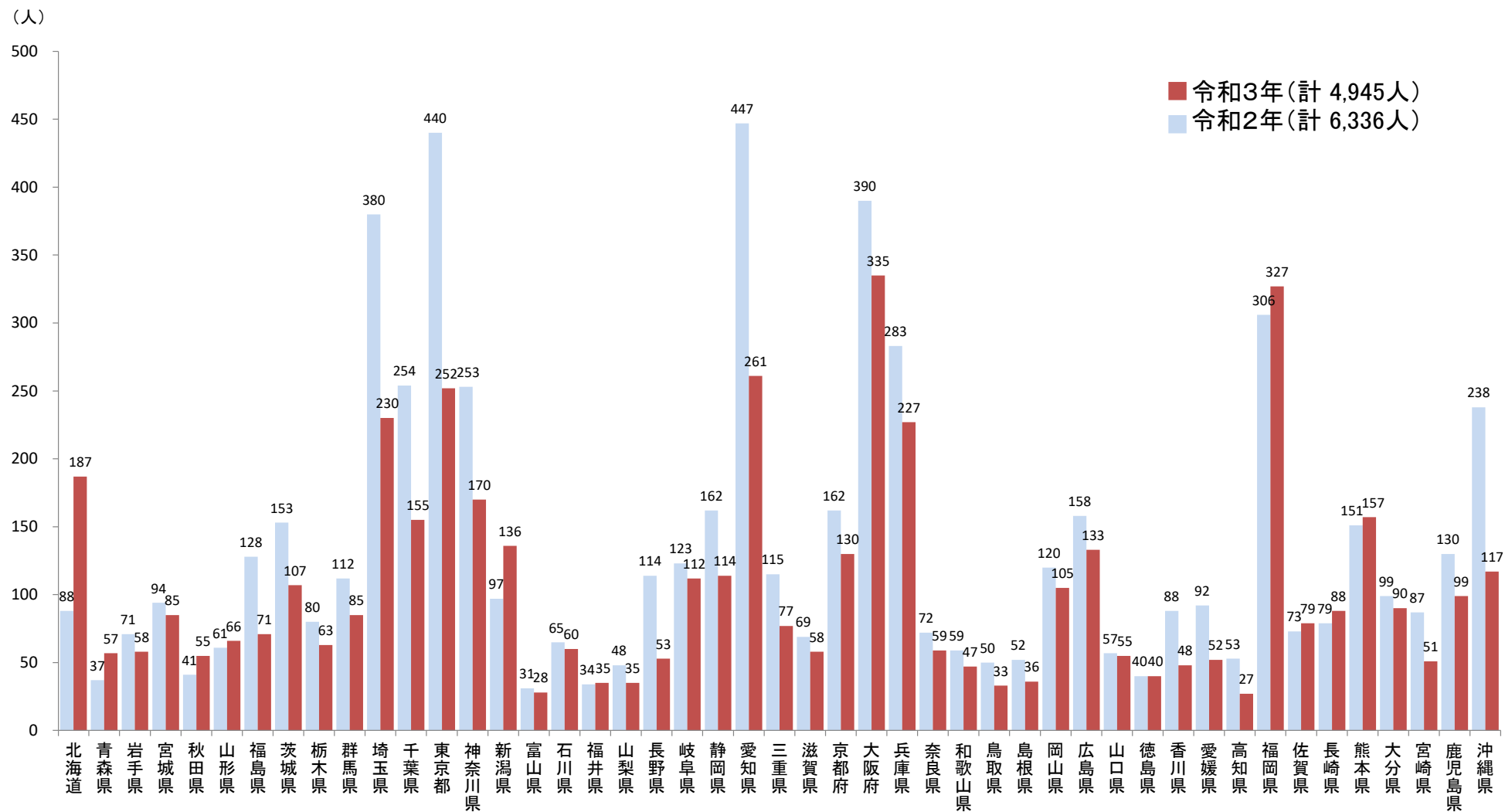
<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke04>

令和3年6月の熱中症による救急搬送状況

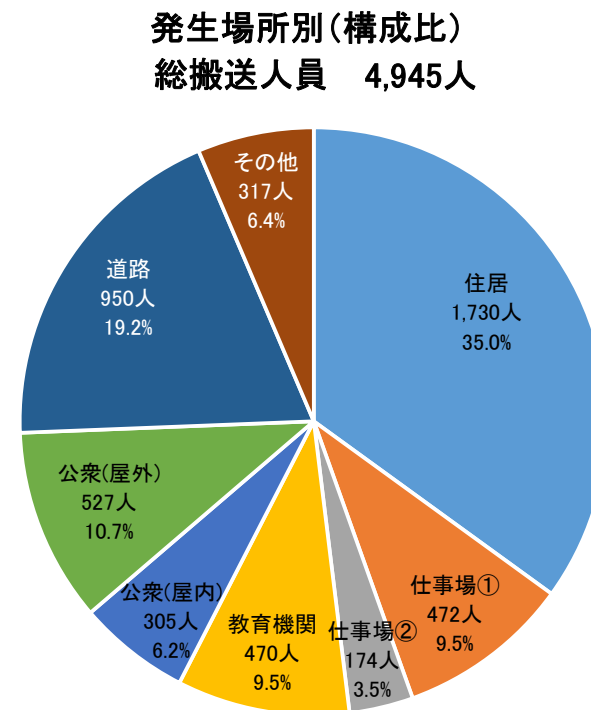
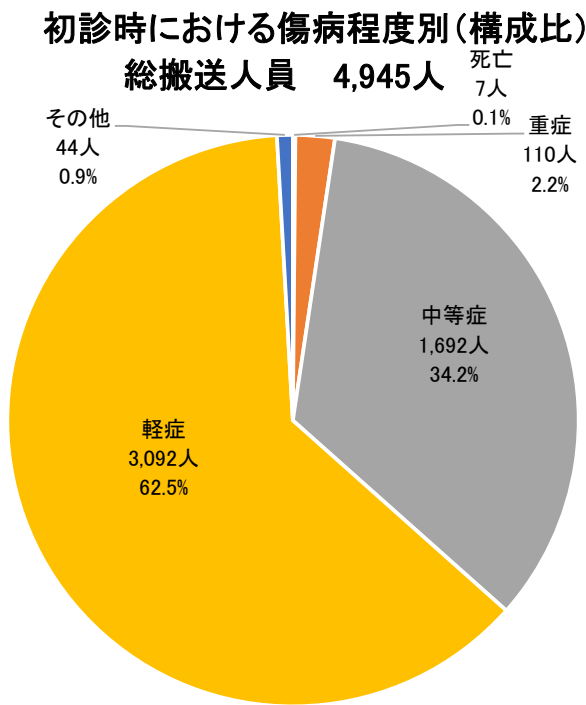
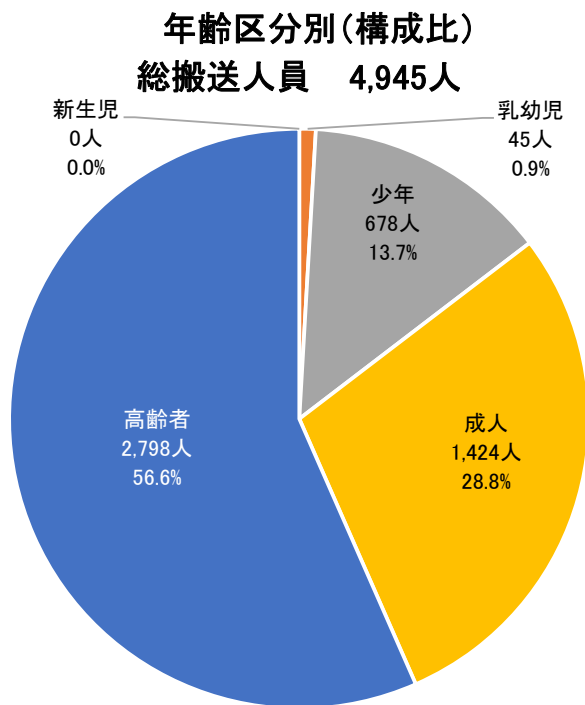
- 資料1 熱中症による救急搬送状況（令和3年6月）
「都道府県別救急搬送人員昨年比」（グラフ）
- 資料2 熱中症による救急搬送状況（令和3年6月）
「年齢区分別（構成比）、初診時における傷病程度別（構成比）、発生場所別（構成比）」（グラフ）
- 資料3 熱中症による救急搬送状況（令和3年6月）
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」（グラフ）
- 資料4 熱中症による救急搬送状況（令和3年）
「調査開始から各週の比較」（グラフ）
- 資料5-1 熱中症による救急搬送状況（令和3年6月）
「都道府県別の年齢区分別、初診時における傷病程度別救急搬送人員」（表）
- 資料5-2 熱中症による救急搬送状況（令和3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3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3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3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27年～令和3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3年6月)
「都道府県別救急搬送人員昨年比」



熱中症による救急搬送状況(令和3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 (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

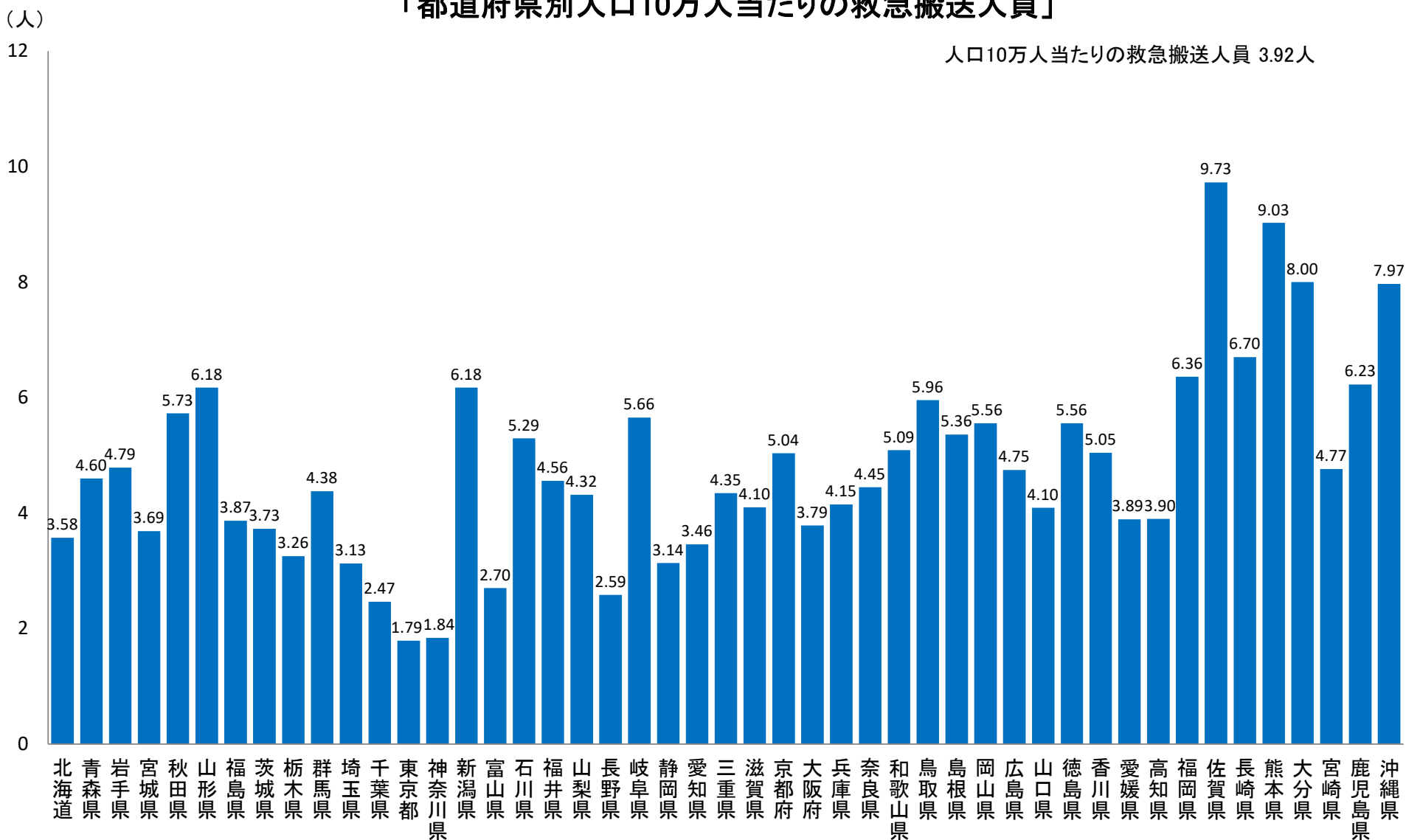
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

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3

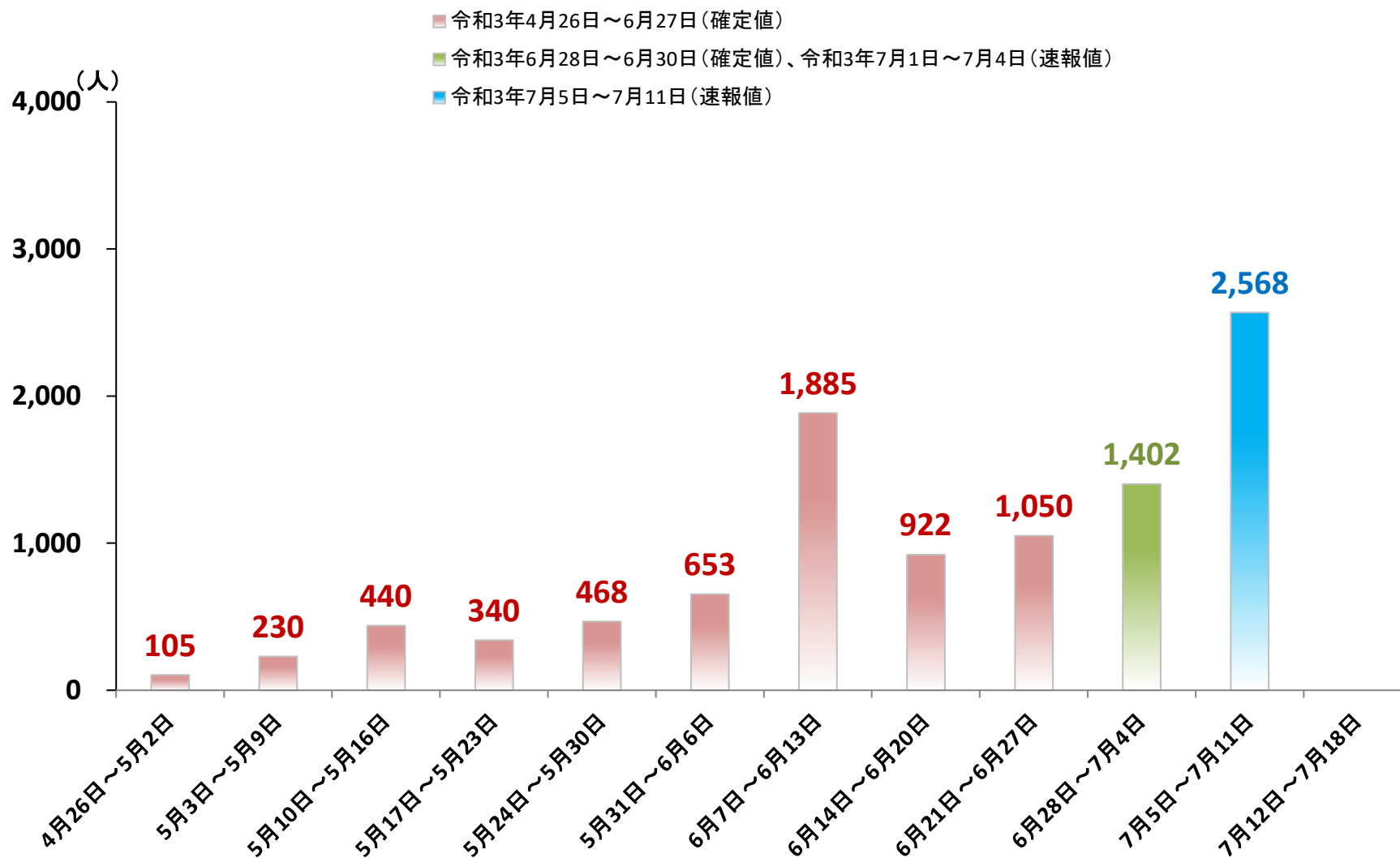
熱中症による救急搬送状況(令和3年6月)
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」



※令和2年国勢調査(速報値)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3年) 「調査開始から各週の比較」



※5月～6月については月報(確定値)を使用している。

※4月26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5-1

熱中症による救急搬送状況(令和3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3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	1	22	63	101	187	0	7	48	126	6	187
2	青森県	0	1	13	12	31	57	0	2	14	40	1	57
3	岩手県	0	1	8	16	33	58	0	1	20	37	0	58
4	宮城県	0	3	13	30	39	85	1	2	29	53	0	85
5	秋田県	0	0	8	10	37	55	0	3	15	36	1	55
6	山形県	0	0	11	20	35	66	0	3	22	38	3	66
7	福島県	0	0	7	17	47	71	0	3	23	45	0	71
8	茨城県	0	1	15	35	56	107	0	4	42	61	0	107
9	栃木県	0	0	17	17	29	63	0	1	21	41	0	63
10	群馬県	0	1	19	20	45	85	0	5	31	49	0	85
11	埼玉県	0	1	38	72	119	230	0	5	75	150	0	230
12	千葉県	0	3	26	53	73	155	0	3	59	93	0	155
13	東京都	0	1	40	82	129	252	1	8	85	158	0	252
14	神奈川県	0	1	32	54	83	170	0	2	57	111	0	170
15	新潟県	0	0	26	29	81	136	1	4	50	79	2	136
16	富山県	0	0	6	7	15	28	0	0	7	21	0	28
17	石川県	0	0	3	15	42	60	0	2	18	40	0	60
18	福井県	0	1	5	2	27	35	0	0	18	17	0	35
19	山梨県	0	0	2	15	18	35	0	0	18	17	0	35
20	長野県	0	0	2	14	37	53	0	0	18	35	0	53
21	岐阜県	0	1	18	31	62	112	0	4	46	60	2	112
22	静岡県	0	0	15	37	62	114	0	4	39	71	0	114
23	愛知県	0	2	30	93	136	261	0	3	68	190	0	261
24	三重県	0	0	10	24	43	77	0	1	11	53	12	77
25	滋賀県	0	1	8	11	38	58	0	1	10	47	0	58
26	京都府	0	2	9	37	82	130	0	1	31	98	0	130
27	大阪府	0	4	45	101	185	335	0	2	63	270	0	335
28	兵庫県	0	3	43	52	129	227	0	2	63	162	0	227
29	奈良県	0	1	8	23	27	59	0	2	19	38	0	59
30	和歌山県	0	0	11	12	24	47	1	0	9	37	0	47
31	鳥取県	0	0	4	4	25	33	0	1	12	20	0	33
32	島根県	0	0	5	11	20	36	0	2	16	18	0	36
33	岡山県	0	1	12	36	56	105	1	1	36	67	0	105
34	広島県	0	2	7	45	79	133	1	3	58	71	0	133
35	山口県	0	0	12	15	28	55	0	1	8	46	0	55
36	徳島県	0	0	6	8	26	40	0	1	16	18	5	40
37	香川県	0	1	9	11	27	48	0	2	21	25	0	48
38	愛媛県	0	0	4	13	35	52	0	1	20	31	0	52
39	高知県	0	0	2	7	18	27	0	1	9	14	3	27
40	福岡県	0	2	45	88	192	327	0	2	145	175	5	327
41	佐賀県	0	5	4	26	44	79	0	0	30	46	3	79
42	長崎県	0	0	7	35	46	88	0	1	43	44	0	88
43	熊本県	0	2	15	36	104	157	0	5	104	48	0	157
44	大分県	0	0	11	19	60	90	1	2	52	35	0	90
45	宮崎県	0	0	12	5	34	51	0	3	17	31	0	51
46	鹿児島県	0	0	10	27	62	99	0	1	39	59	0	99
47	沖縄県	0	3	3	34	77	117	0	8	37	71	1	117
合計		0	45	678	1,424	2,798	4,945	7	110	1,692	3,092	44	4,945
割合		0.0%	0.9%	13.7%	28.8%	56.6%	100.0%	0.1%	2.2%	34.2%	62.5%	0.9%	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3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3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	87	13	11	6	5	20	31	14	187
2	青森県	19	2	2	3	5	11	9	6	57
3	岩手県	15	5	1	5	4	11	10	7	58
4	宮城県	23	9	1	12	7	13	18	2	85
5	秋田県	25	4	0	4	3	7	9	3	55
6	山形県	23	6	2	2	5	12	9	7	66
7	福島県	33	7	3	3	1	13	6	5	71
8	茨城県	41	13	4	11	4	11	18	5	107
9	栃木県	23	4	1	16	2	7	8	2	63
10	群馬県	26	5	4	14	1	11	19	5	85
11	埼玉県	74	29	2	28	11	18	58	10	230
12	千葉県	38	26	4	21	9	19	27	11	155
13	東京都	80	10	0	37	32	35	55	3	252
14	神奈川県	53	14	0	22	11	18	41	11	170
15	新潟県	42	12	10	21	5	15	13	18	136
16	富山県	7	2	3	4	3	3	5	1	28
17	石川県	20	3	4	0	4	11	12	6	60
18	福井県	18	1	0	4	6	2	3	1	35
19	山梨県	14	3	4	4	1	2	3	4	35
20	長野県	19	5	2	3	1	8	10	5	53
21	岐阜県	36	12	2	15	7	18	18	4	112
22	静岡県	32	17	3	13	9	16	16	8	114
23	愛知県	76	45	12	20	12	14	74	8	261
24	三重県	32	7	4	7	6	9	4	8	77
25	滋賀県	18	5	1	8	2	9	9	6	58
26	京都府	33	9	3	8	9	8	53	7	130
27	大阪府	89	32	3	36	28	29	100	18	335
28	兵庫県	68	24	6	32	18	16	54	9	227
29	奈良県	21	7	0	4	6	4	11	6	59
30	和歌山県	18	2	4	7	1	9	2	4	47
31	鳥取県	10	2	0	3	3	8	5	2	33
32	島根県	13	5	1	4	1	3	5	4	36
33	岡山県	42	8	4	10	4	15	13	9	105
34	広島県	59	13	4	0	10	12	22	13	133
35	山口県	18	12	2	6	5	5	6	1	55
36	徳島県	20	2	1	4	2	2	4	5	40
37	香川県	25	4	0	3	3	4	4	5	48
38	愛媛県	23	3	8	1	1	4	10	2	52
39	高知県	8	3	1	1	0	5	5	4	27
40	福岡県	132	27	12	29	20	20	69	18	327
41	佐賀県	29	6	12	5	9	9	8	1	79
42	長崎県	39	12	3	3	0	11	15	5	88
43	熊本県	57	13	10	13	8	12	30	14	157
44	大分県	45	3	2	7	4	4	12	13	90
45	宮崎県	18	4	4	4	5	11	5	0	51
46	鹿児島県	38	7	9	5	6	11	13	10	99
47	沖縄県	51	15	5	2	6	12	19	7	117
合計		1,730	472	174	470	305	527	950	317	4,945
割合		35.0%	9.5%	3.5%	9.5%	6.2%	10.7%	19.2%	6.4%	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3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	火	160	0	1	37	42	80	160	0	1	59	100	0	160
6月2日	水	98	0	1	12	27	58	98	2	3	33	58	2	98
6月3日	木	94	0	0	18	24	52	94	0	3	24	66	1	94
6月4日	金	22	0	0	5	5	12	22	0	0	9	12	1	22
6月5日	土	62	0	0	17	21	24	62	0	1	15	46	0	62
6月6日	日	99	0	0	25	14	60	99	1	1	31	65	1	99
6月7日	月	243	0	2	20	65	156	243	0	3	83	154	3	243
6月8日	火	310	0	3	34	106	167	310	1	8	105	194	2	310
6月9日	水	368	0	0	57	97	214	368	2	4	142	214	6	368
6月10日	木	396	0	7	65	109	215	396	1	11	138	241	5	396
6月11日	金	249	0	2	42	72	133	249	0	13	68	164	4	249
6月12日	土	177	0	2	35	49	91	177	0	5	58	113	1	177
6月13日	日	142	0	1	23	40	78	142	0	4	44	90	4	142
6月14日	月	173	0	2	11	63	97	173	0	7	70	96	0	173
6月15日	火	203	0	3	18	58	124	203	0	4	75	122	2	203
6月16日	水	60	0	0	9	27	24	60	0	2	24	33	1	60
6月17日	木	140	0	1	11	40	88	140	0	1	58	80	1	140
6月18日	金	100	0	0	8	33	59	100	0	3	34	63	0	100
6月19日	土	74	0	0	18	9	47	74	0	3	22	49	0	74
6月20日	日	172	0	2	41	46	83	172	0	2	50	120	0	172
6月21日	月	218	0	3	20	54	141	218	0	4	91	123	0	218
6月22日	火	103	0	1	12	32	58	103	0	1	43	59	0	103
6月23日	水	115	0	1	11	36	67	115	0	0	29	85	1	115
6月24日	木	161	0	2	9	53	97	161	0	6	51	104	0	161
6月25日	金	154	0	3	29	39	83	154	0	1	41	110	2	154
6月26日	土	180	0	3	31	68	78	180	0	2	47	131	0	180
6月27日	日	119	0	0	22	44	53	119	0	1	35	83	0	119
6月28日	月	220	0	3	12	64	141	220	0	8	76	133	3	220
6月29日	火	141	0	1	12	40	88	141	0	3	61	77	0	141
6月30日	水	192	0	1	14	47	130	192	0	5	76	107	4	192
合計		4,945	0	45	678	1,424	2,798	4,945	7	110	1,692	3,092	44	4,945
割合			0.0%	0.9%	13.7%	28.8%	56.6%	100.0%	0.1%	2.2%	34.2%	62.5%	0.9%	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3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)								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	
6月1日	火	160	38	9	9	30	11	7	47	9	160
6月2日	水	98	40	11	1	8	4	11	19	4	98
6月3日	木	94	21	11	5	17	7	13	13	7	94
6月4日	金	22	8	2	2	4	2	2	2	0	22
6月5日	土	62	15	4	3	6	7	13	12	2	62
6月6日	日	99	23	4	7	7	4	25	17	12	99
6月7日	月	243	79	22	18	13	12	17	62	20	243
6月8日	火	310	87	46	10	28	15	29	71	24	310
6月9日	水	368	121	38	9	49	17	24	89	21	368
6月10日	木	396	136	29	11	60	23	29	88	20	396
6月11日	金	249	88	24	6	38	15	23	41	14	249
6月12日	土	177	66	13	3	23	12	21	26	13	177
6月13日	日	142	64	5	2	5	12	26	18	10	142
6月14日	月	173	76	19	7	10	13	14	28	6	173
6月15日	火	203	72	21	6	11	14	10	55	14	203
6月16日	水	60	21	14	0	5	2	8	9	1	60
6月17日	木	140	55	17	5	12	7	14	23	7	140
6月18日	金	100	37	11	5	7	7	12	15	6	100
6月19日	土	74	29	3	3	9	5	16	7	2	74
6月20日	日	172	47	8	6	14	11	39	30	17	172
6月21日	月	218	63	24	11	14	17	20	49	20	218
6月22日	火	103	43	10	3	9	8	10	18	2	103
6月23日	水	115	44	11	4	11	9	10	19	7	115
6月24日	木	161	59	16	12	7	10	18	31	8	161
6月25日	金	154	56	21	2	15	9	13	29	9	154
6月26日	土	180	62	16	9	21	14	23	20	15	180
6月27日	日	119	55	3	3	9	8	20	9	12	119
6月28日	月	220	94	32	2	10	9	22	38	13	220
6月29日	火	141	56	15	5	9	7	19	23	7	141
6月30日	水	192	75	13	5	9	14	19	42	15	192
合計		4,945	1,730	472	174	470	305	527	950	317	4,945
割合			35.0%	9.5%	3.5%	9.5%	6.2%	10.7%	19.2%	6.4%	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3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3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2年熱中症 救急搬送人員(人)		
1	北海道	187	3.58	88	2.1
2	青森県	57	4.60	37	1.5
3	岩手県	58	4.79	71	0.8
4	宮城県	85	3.69	94	0.9
5	秋田県	55	5.73	41	1.3
6	山形県	66	6.18	61	1.1
7	福島県	71	3.87	128	0.6
8	茨城県	107	3.73	153	0.7
9	栃木県	63	3.26	80	0.8
10	群馬県	85	4.38	112	0.8
11	埼玉県	230	3.13	380	0.6
12	千葉県	155	2.47	254	0.6
13	東京都	252	1.79	440	0.6
14	神奈川県	170	1.84	253	0.7
15	新潟県	136	6.18	97	1.4
16	富山県	28	2.70	31	0.9
17	石川県	60	5.29	65	0.9
18	福井県	35	4.56	34	1.0
19	山梨県	35	4.32	48	0.7
20	長野県	53	2.59	114	0.5
21	岐阜県	112	5.66	123	0.9
22	静岡県	114	3.14	162	0.7
23	愛知県	261	3.46	447	0.6
24	三重県	77	4.35	115	0.7
25	滋賀県	58	4.10	69	0.8
26	京都府	130	5.04	162	0.8
27	大阪府	335	3.79	390	0.9
28	兵庫県	227	4.15	283	0.8
29	奈良県	59	4.45	72	0.8
30	和歌山県	47	5.09	59	0.8
31	鳥取県	33	5.96	50	0.7
32	島根県	36	5.36	52	0.7
33	岡山県	105	5.56	120	0.9
34	広島県	133	4.75	158	0.8
35	山口県	55	4.10	57	1.0
36	徳島県	40	5.56	40	1.0
37	香川県	48	5.05	88	0.5
38	愛媛県	52	3.89	92	0.6
39	高知県	27	3.90	53	0.5
40	福岡県	327	6.36	306	1.1
41	佐賀県	79	9.73	73	1.1
42	長崎県	88	6.70	79	1.1
43	熊本県	157	9.03	151	1.0
44	大分県	90	8.00	99	0.9
45	宮崎県	51	4.77	87	0.6
46	鹿児島県	99	6.23	130	0.8
47	沖縄県	117	7.97	238	0.5
合計		4,945	3.92	6,336	0.8

※「人口10万人当たりの救急搬送人員(人)」は、令和2年国勢調査(速報値)の各都道府県人口を基に算出しています。

資料8

平成27年～令和3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
確定値	5月	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	4,945	7	6,336	8	4,151	5	5,269	5	3,481	1	3,558	3	3,032	2
	7月			8,388	18	16,431	25	54,220	133	26,702	31	18,671	29	24,567	39
	8月			43,060	81	36,755	78	30,410	20	17,302	14	21,383	24	23,925	60
	9月			7,085	5	9,532	10	2,811	1	2,098	0	4,012	2	1,424	1
搬送人員合計		6,571	7	64,869	112	71,317	126	95,137	160	52,984	48	50,412	59	55,852	105