

令和2年7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2年7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2年7月の全国における熱中症による救急搬送人員は8,388人でした。これは、昨年7月の救急搬送人員16,431人と比べると8,043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、仕事場①、公衆（屋外）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、沖縄県が最も多く、次いで宮崎県、鹿児島県、熊本県、愛媛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、今年は従前からの予防に加え、新型コロナウイルス感染症に留意した対応が必要であり、「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」「予防啓発車両用シート」「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：神谷、増田、吉岡
電話：03-5253-7529
FAX：03-5253-7532

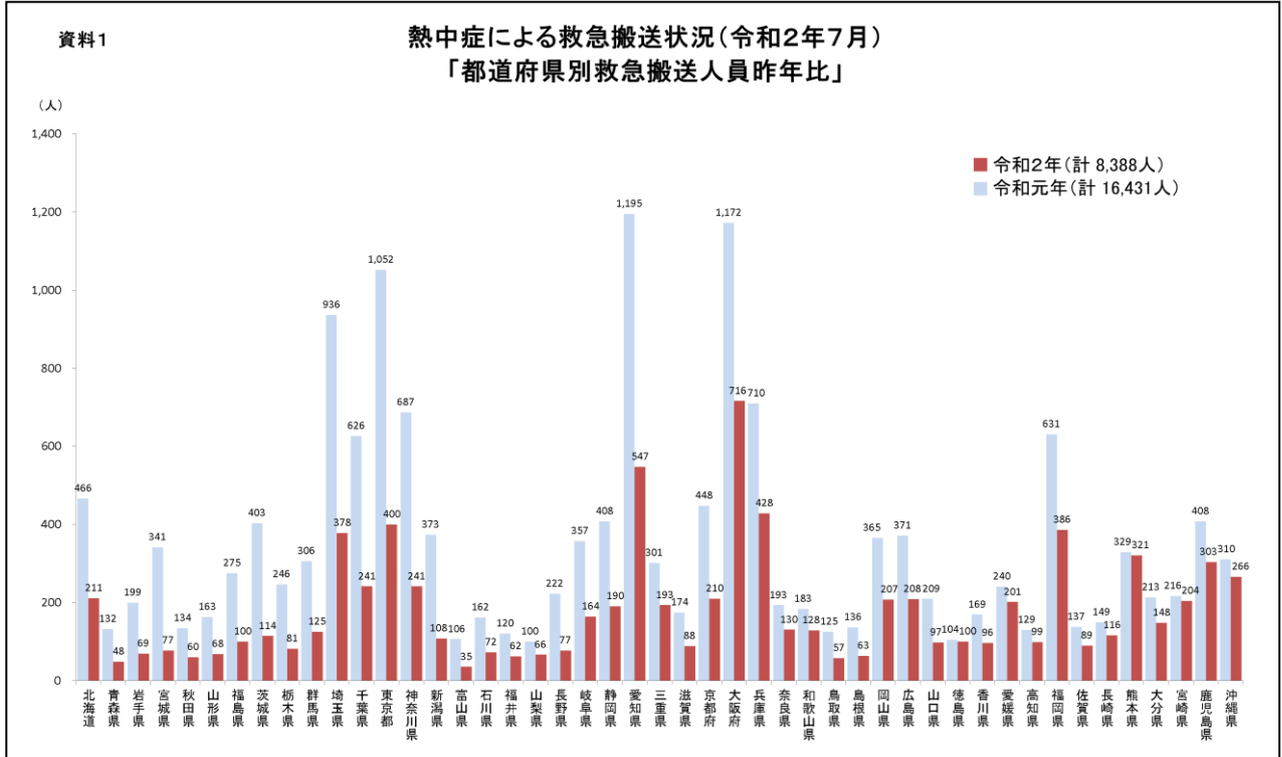
令和2年7月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和2年7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2年7月の全国における熱中症による救急搬送人員は8,388人でした。これは、昨年7月の救急搬送人員16,431人と比べると8,043人少なくなっています。

(資料1、8)

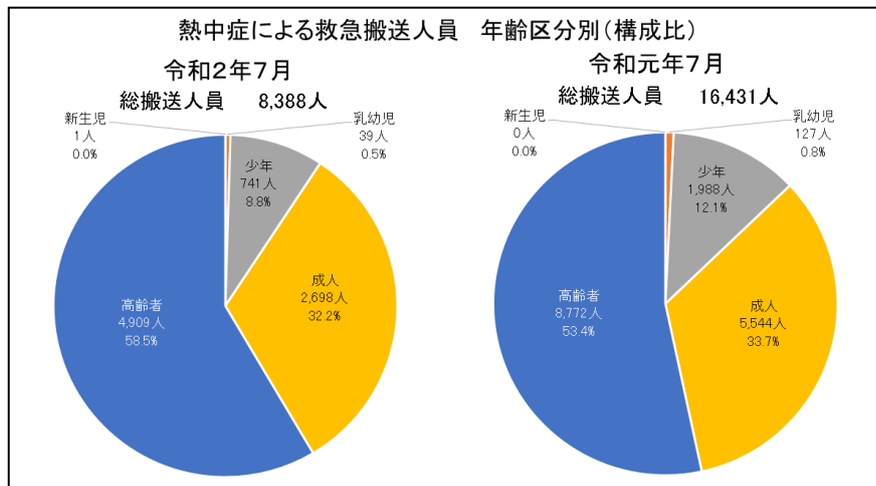


2 内訳

(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4,909人(58.5%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)2,698人(32.2%)、少年(満7歳以上満18歳未満)741人(8.8%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)39人(0.5%)の順となっています。

(資料2、5-1、6-1)

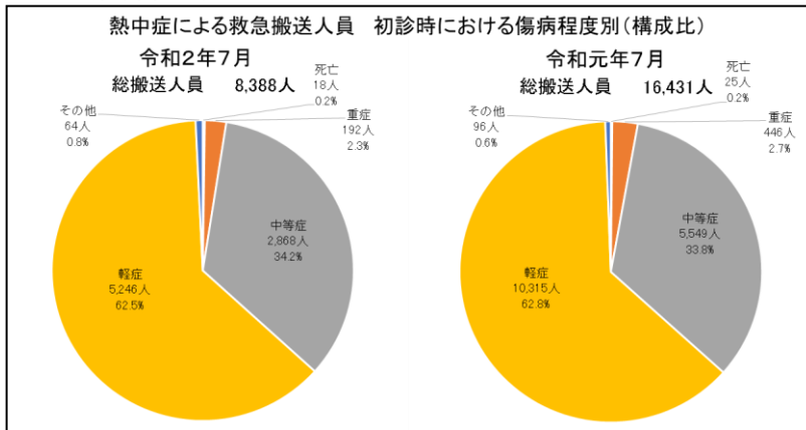


新生児 生後28日未満の者
乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者
少年 満7歳以上満18歳未満の者
成人 満18歳以上満65歳未満の者
高齢者 満65歳以上の者

(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5,246人（62.5%）、次いで中等症（入院診療）2,868人（34.2%）、重症（長期入院）192人（2.3%）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

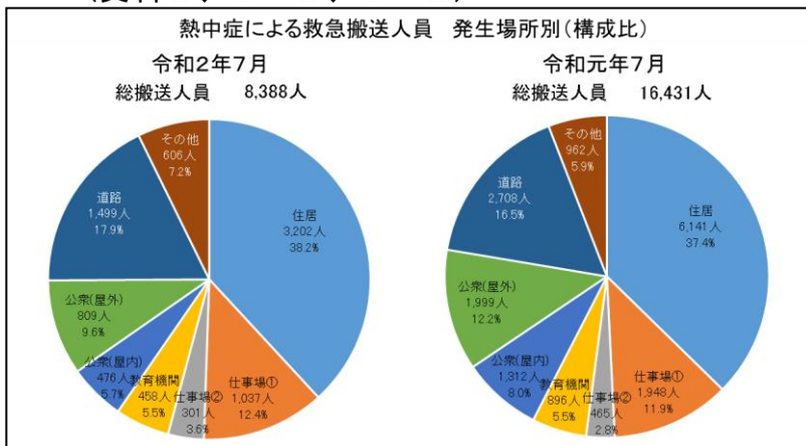
その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

※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3,202人（38.2%）、次いで道路1,499人（17.9%）、仕事場①1,037人（12.4%）、公衆（屋外）809人（9.6%）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)

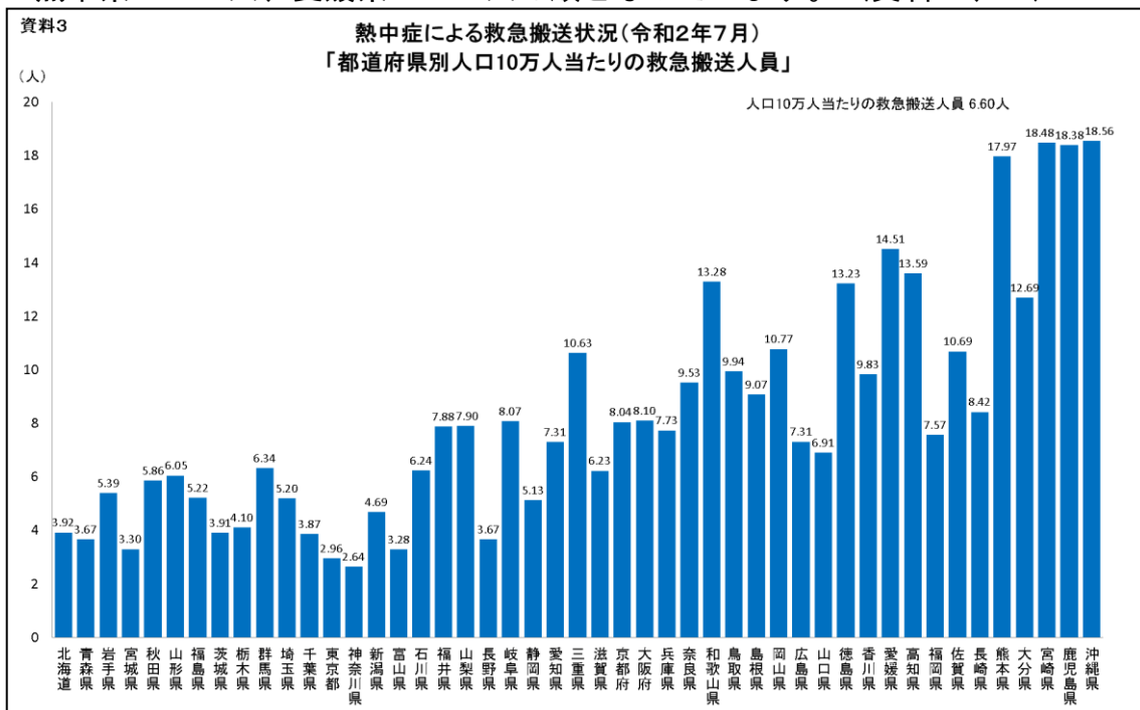
公衆(屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)

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

沖縄県が最も多く18.56人であり、次いで、宮崎県18.48人、鹿児島県18.38人、熊本県17.97人、愛媛県14.51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、今年は従前からの予防に加え、新型コロナウイルス感染症に留意した対応が必要であり、「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。
 - ・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。

- 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」「予防啓発車両用シート」「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』：

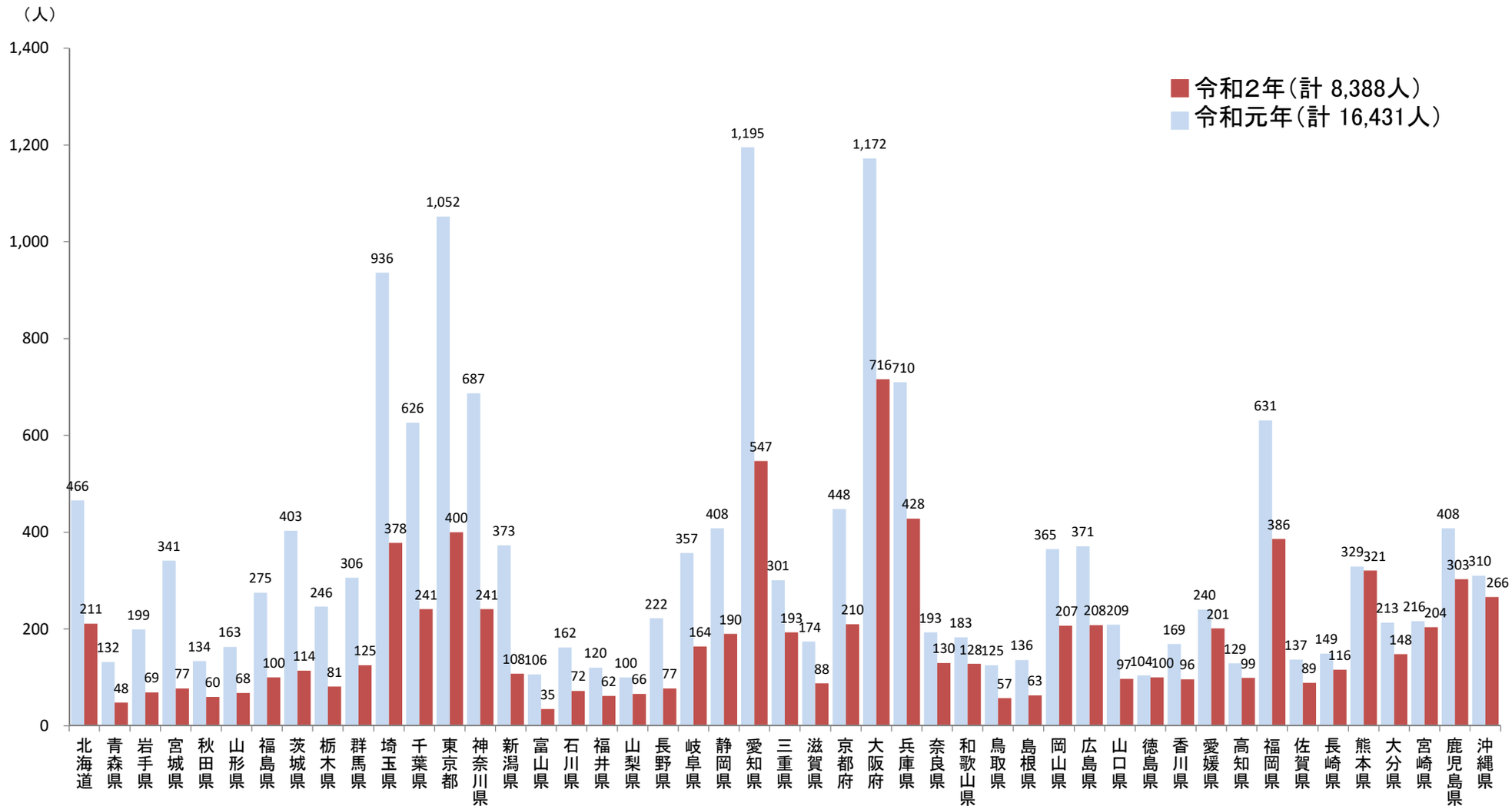
<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke04>

令和2年7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2年7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2年7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2年7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2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2年7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2年7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2年7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2年7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2年7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26年～令和2年の熱中症による救急搬送人員及び死亡者数一覧
（表）

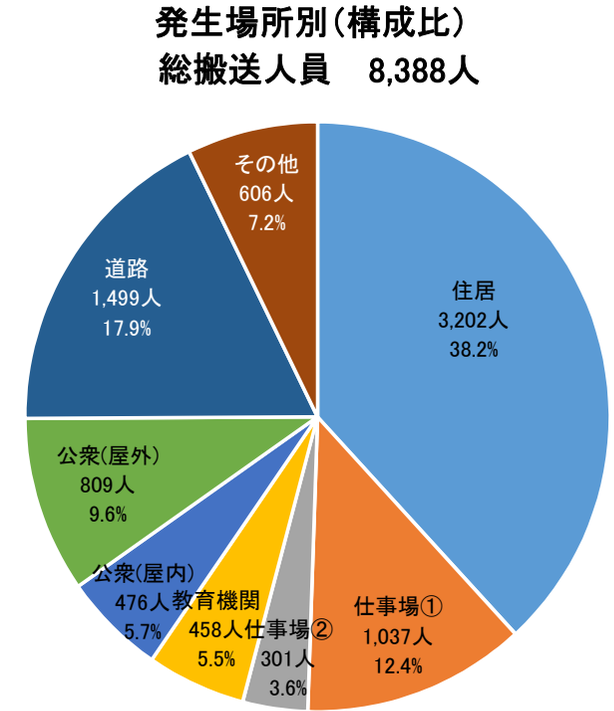
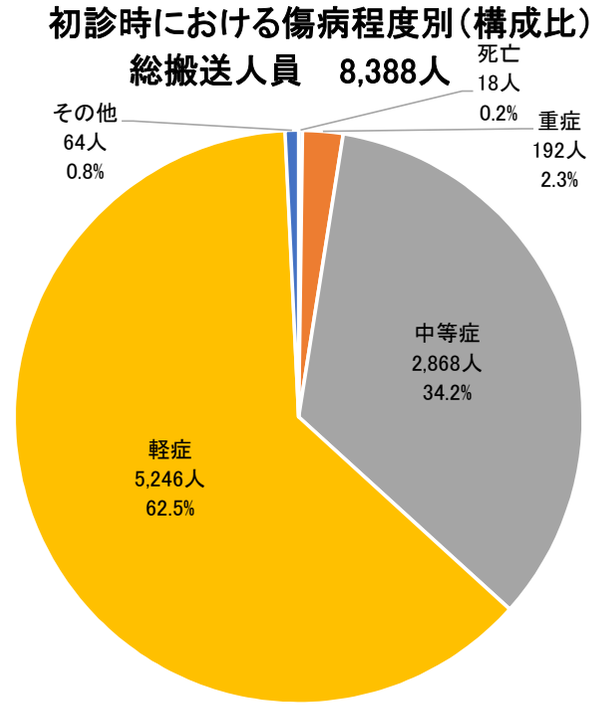
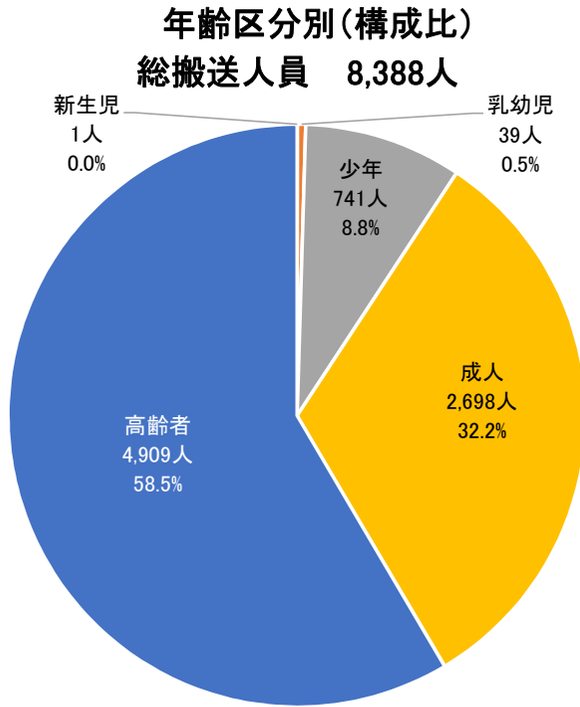
資料1

熱中症による救急搬送状況(令和2年7月)
「都道府県別救急搬送人員昨年比」



資料2

熱中症による救急搬送状況(令和2年7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

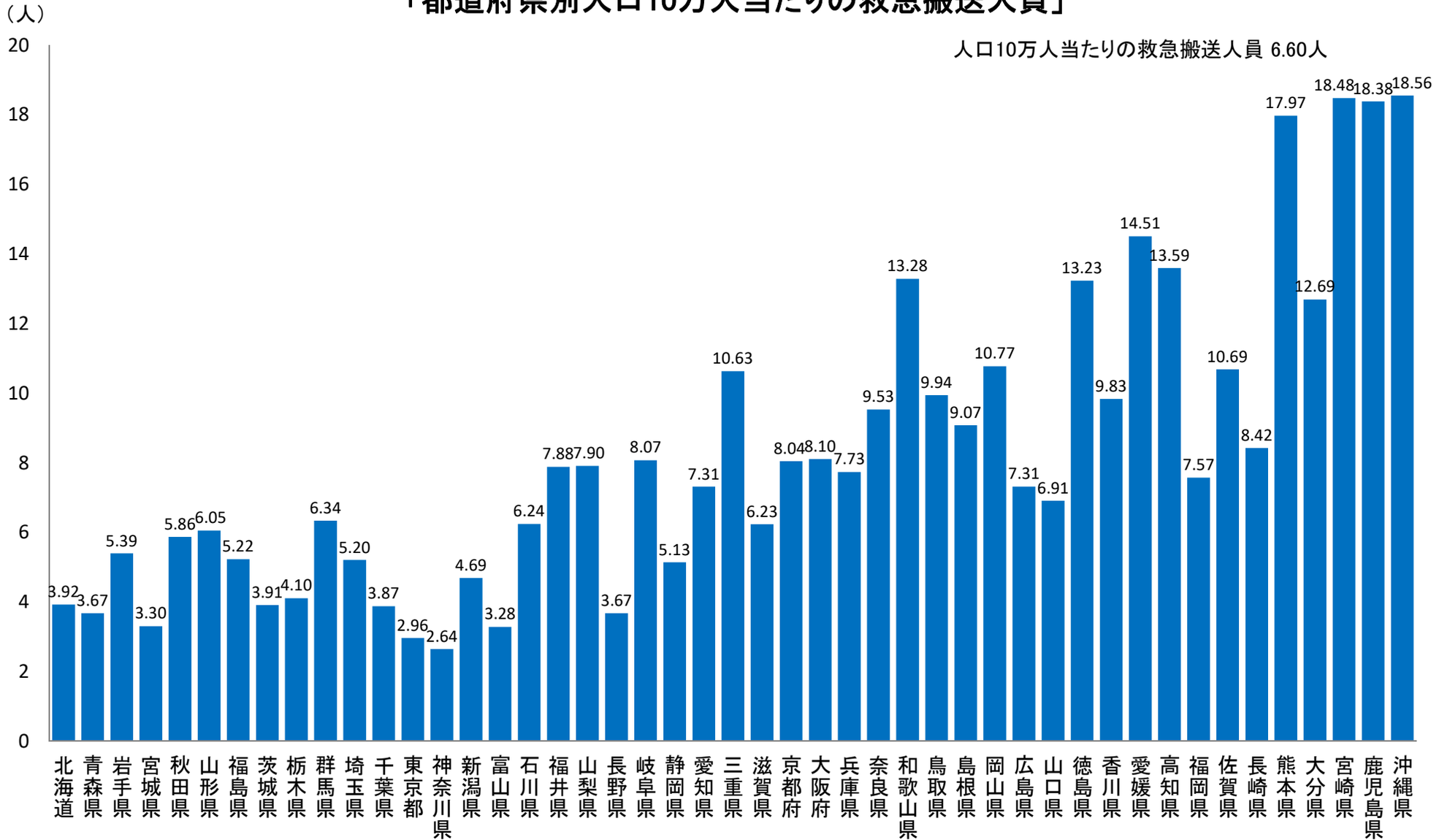
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

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

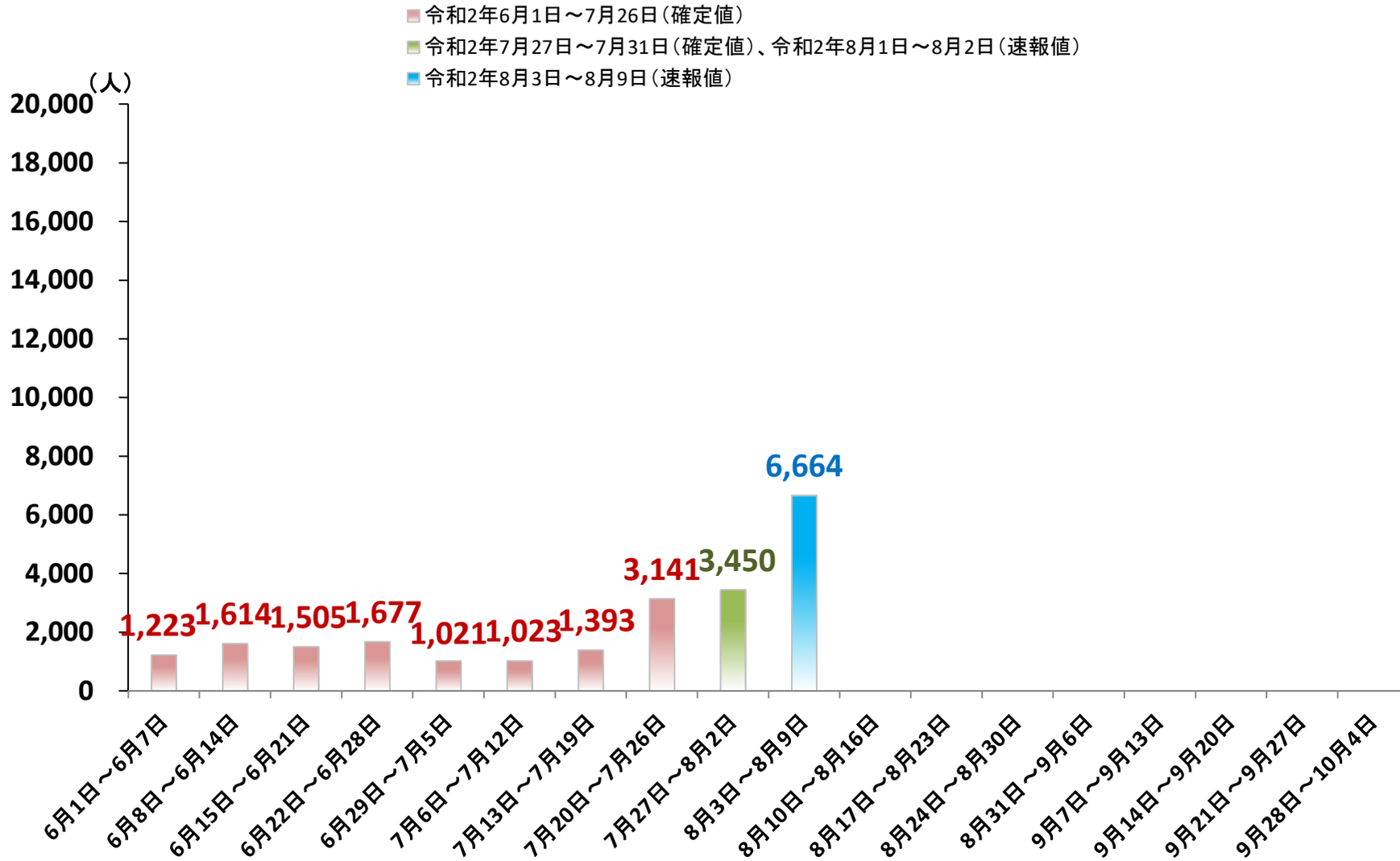
熱中症による救急搬送状況(令和2年7月)
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」



※平成27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2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2年7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2年7月1日～7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	2	16	62	131	211	1	5	71	132	2	211
2	青森県	0	0	10	14	24	48	0	2	16	30	0	48
3	岩手県	0	0	8	13	48	69	0	2	16	51	0	69
4	宮城県	0	0	18	23	36	77	0	5	37	35	0	77
5	秋田県	0	0	9	22	29	60	0	3	18	38	1	60
6	山形県	0	0	6	14	48	68	1	2	25	40	0	68
7	福島県	0	0	11	23	66	100	1	2	24	73	0	100
8	茨城県	0	1	6	39	68	114	0	3	47	64	0	114
9	栃木県	0	0	8	28	45	81	0	0	20	61	0	81
10	群馬県	0	3	18	38	66	125	0	5	66	54	0	125
11	埼玉県	0	0	27	125	226	378	0	10	129	238	1	378
12	千葉県	0	1	18	75	147	241	0	5	93	143	0	241
13	東京都	0	5	26	143	226	400	0	8	149	243	0	400
14	神奈川県	1	4	25	85	126	241	0	9	91	141	0	241
15	新潟県	0	0	16	26	66	108	0	2	36	68	2	108
16	富山県	0	0	1	10	24	35	0	2	12	21	0	35
17	石川県	0	1	5	18	48	72	0	3	21	45	3	72
18	福井県	0	3	6	17	36	62	1	1	29	31	0	62
19	山梨県	0	0	4	17	45	66	1	2	34	29	0	66
20	長野県	0	0	4	19	54	77	0	1	33	43	0	77
21	岐阜県	0	2	17	45	100	164	0	2	81	81	0	164
22	静岡県	0	0	18	68	104	190	0	2	71	117	0	190
23	愛知県	0	2	43	188	314	547	1	14	138	393	1	547
24	三重県	0	0	9	56	128	193	1	2	42	143	5	193
25	滋賀県	0	0	10	40	38	88	0	3	14	71	0	88
26	京都府	0	0	14	69	127	210	1	1	55	153	0	210
27	大阪府	0	3	51	272	390	716	1	8	162	544	1	716
28	兵庫県	0	4	38	113	273	428	3	6	139	279	1	428
29	奈良県	0	0	16	46	68	130	0	1	45	84	0	130
30	和歌山県	0	0	7	50	71	128	1	5	34	88	0	128
31	鳥取県	0	0	7	16	34	57	0	3	20	34	0	57
32	島根県	0	0	3	16	44	63	0	6	29	28	0	63
33	岡山県	0	0	22	45	140	207	2	4	65	133	3	207
34	広島県	0	0	15	58	135	208	0	4	90	114	0	208
35	山口県	0	1	11	29	56	97	0	1	22	74	0	97
36	徳島県	0	0	10	28	62	100	0	1	33	52	14	100
37	香川県	0	0	4	35	57	96	0	4	51	41	0	96
38	愛媛県	0	0	16	54	131	201	1	4	68	128	0	201
39	高知県	0	0	6	34	59	99	0	2	33	63	1	99
40	福岡県	0	3	31	142	210	386	0	8	168	209	1	386
41	佐賀県	0	0	12	33	44	89	0	0	28	60	1	89
42	長崎県	0	1	12	36	67	116	0	4	38	74	0	116
43	熊本県	0	1	29	109	182	321	0	8	165	148	0	321
44	大分県	0	0	16	37	95	148	0	9	70	69	0	148
45	宮崎県	0	0	27	54	123	204	0	6	59	125	14	204
46	鹿児島県	0	0	30	96	177	303	2	6	117	176	2	303
47	沖縄県	0	2	25	118	121	266	0	6	64	185	11	266
合計		1	39	741	2,698	4,909	8,388	18	192	2,868	5,246	64	8,388
割合		0.0%	0.5%	8.8%	32.2%	58.5%	100.0%	0.2%	2.3%	34.2%	62.5%	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2年7月) 「都道府県別の発生場所別救急搬送人員」

都道府県		令和2年7月1日～7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	85	26	9	7	17	29	20	18	211
2	青森県	16	5	5	9	1	3	7	2	48
3	岩手県	35	6	3	5	1	5	7	7	69
4	宮城県	26	4	2	11	2	11	11	10	77
5	秋田県	23	5	1	4	4	9	7	7	60
6	山形県	32	7	3	4	3	6	9	4	68
7	福島県	46	5	4	6	10	10	13	6	100
8	茨城県	49	15	7	2	9	11	12	9	114
9	栃木県	34	3	2	7	5	9	14	7	81
10	群馬県	53	13	5	18	4	14	11	7	125
11	埼玉県	152	51	5	9	15	40	85	21	378
12	千葉県	112	24	3	5	12	31	38	16	241
13	東京都	168	23	0	13	38	41	115	2	400
14	神奈川県	93	38	6	21	13	21	38	11	241
15	新潟県	48	6	4	13	1	5	18	13	108
16	富山県	17	3	4	1	0	1	4	5	35
17	石川県	26	9	2	1	4	13	14	3	72
18	福井県	28	6	1	4	0	6	5	12	62
19	山梨県	36	3	7	3	1	4	11	1	66
20	長野県	37	8	8	3	2	1	12	6	77
21	岐阜県	46	23	6	14	3	22	34	16	164
22	静岡県	71	27	9	13	6	17	31	16	190
23	愛知県	182	88	18	27	37	46	131	18	547
24	三重県	84	30	6	7	9	19	26	12	193
25	滋賀県	27	21	5	5	1	12	10	7	88
26	京都府	66	18	7	10	10	16	74	9	210
27	大阪府	227	103	2	32	60	55	204	33	716
28	兵庫県	157	51	5	28	20	28	100	39	428
29	奈良県	39	28	11	10	3	12	24	3	130
30	和歌山県	53	22	8	4	7	10	14	10	128
31	鳥取県	24	7	3	6	2	1	4	10	57
32	島根県	26	8	3	0	3	7	7	9	63
33	岡山県	82	20	8	16	10	20	37	14	207
34	広島県	84	23	3	7	17	23	22	29	208
35	山口県	36	11	3	6	2	9	20	10	97
36	徳島県	41	10	4	6	9	9	18	3	100
37	香川県	40	16	9	3	5	4	14	5	96
38	愛媛県	75	28	14	16	7	14	32	15	201
39	高知県	35	8	14	3	4	9	13	13	99
40	福岡県	144	66	8	18	31	34	64	21	386
41	佐賀県	27	13	5	5	11	11	9	8	89
42	長崎県	36	17	8	5	5	17	15	13	116
43	熊本県	150	43	14	23	17	15	27	32	321
44	大分県	55	14	8	9	12	20	19	11	148
45	宮崎県	78	22	7	10	17	28	22	20	204
46	鹿児島県	116	25	24	16	9	42	37	34	303
47	沖縄県	85	35	8	13	17	39	40	29	266
合計		3,202	1,037	301	458	476	809	1,499	606	8,388
割合		38.2%	12.4%	3.6%	5.5%	5.7%	9.6%	17.9%	7.2%	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2年7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
7月1日	水	145	0	2	13	39	91	145	0	1	54	89	1	145
7月2日	木	238	0	1	22	85	130	238	0	3	88	146	1	238
7月3日	金	100	0	1	8	18	73	100	0	1	42	57	0	100
7月4日	土	64	0	0	9	16	39	64	0	1	18	44	1	64
7月5日	日	157	1	1	20	44	91	157	0	0	47	107	3	157
7月6日	月	75	0	0	5	26	44	75	0	1	28	45	1	75
7月7日	火	108	0	2	9	28	69	108	0	6	44	58	0	108
7月8日	水	143	0	1	5	54	83	143	0	3	53	87	0	143
7月9日	木	124	0	1	11	29	83	124	1	3	44	76	0	124
7月10日	金	142	0	1	13	40	88	142	1	5	47	89	0	142
7月11日	土	154	0	0	25	47	82	154	0	4	53	96	1	154
7月12日	日	277	0	1	26	71	179	277	1	7	76	191	2	277
7月13日	月	98	0	3	16	26	53	98	0	0	35	63	0	98
7月14日	火	66	0	1	11	28	26	66	0	1	26	37	2	66
7月15日	水	70	0	0	7	16	47	70	0	1	23	45	1	70
7月16日	木	170	0	2	18	57	93	170	2	6	58	103	1	170
7月17日	金	119	0	1	15	30	73	119	1	3	45	70	0	119
7月18日	土	245	0	0	38	68	139	245	0	2	80	162	1	245
7月19日	日	625	0	5	80	173	367	625	4	18	187	413	3	625
7月20日	月	1,040	0	2	67	323	648	1,040	1	29	357	644	9	1,040
7月21日	火	859	0	3	48	334	474	859	3	20	288	545	3	859
7月22日	水	555	0	3	28	188	336	555	1	11	203	333	7	555
7月23日	木	230	0	2	38	53	137	230	0	1	93	134	2	230
7月24日	金	182	0	2	24	47	109	182	0	2	69	109	2	182
7月25日	土	115	0	0	23	28	64	115	0	4	30	81	0	115
7月26日	日	160	0	0	20	40	100	160	0	4	58	97	1	160
7月27日	月	228	0	0	17	77	134	228	0	5	75	147	1	228
7月28日	火	314	0	1	21	139	153	314	0	5	100	205	4	314
7月29日	水	467	0	2	27	196	242	467	0	17	151	294	5	467
7月30日	木	527	0	0	39	188	300	527	1	11	183	326	6	527
7月31日	金	591	0	1	38	190	362	591	2	17	213	353	6	591
合計		8,388	1	39	741	2,698	4,909	8,388	18	192	2,868	5,246	64	8,388
割合			0.0%	0.5%	8.8%	32.2%	58.5%	100.0%	0.2%	2.3%	34.2%	62.5%	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6-2

熱中症による救急搬送状況(令和2年7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	
7月1日	水	145	67	16	3	9	8	12	20	10	145
7月2日	木	238	93	25	9	20	22	17	43	9	238
7月3日	金	100	48	3	4	7	3	11	16	8	100
7月4日	土	64	30	6	0	2	4	7	8	7	64
7月5日	日	157	61	8	6	7	10	24	24	17	157
7月6日	月	75	35	8	5	3	9	5	5	5	75
7月7日	火	108	55	15	2	8	2	7	10	9	108
7月8日	水	143	58	19	10	6	9	10	23	8	143
7月9日	木	124	62	18	4	10	1	3	17	9	124
7月10日	金	142	59	23	4	14	11	7	17	7	142
7月11日	土	154	65	14	5	10	10	19	22	9	154
7月12日	日	277	100	5	6	8	18	42	72	26	277
7月13日	月	98	47	10	2	20	1	2	12	4	98
7月14日	火	66	30	9	2	7	2	9	3	4	66
7月15日	水	70	31	4	1	7	7	4	11	5	70
7月16日	木	170	53	24	6	15	13	13	35	11	170
7月17日	金	119	52	12	6	14	5	9	15	6	119
7月18日	土	245	83	20	5	21	7	36	41	32	245
7月19日	日	625	221	13	26	39	46	99	107	74	625
7月20日	月	1,040	322	144	46	49	42	106	251	80	1,040
7月21日	火	859	294	161	35	34	57	71	169	38	859
7月22日	水	555	240	72	12	18	39	38	102	34	555
7月23日	木	230	116	15	11	16	11	27	25	9	230
7月24日	金	182	86	7	3	7	11	22	32	14	182
7月25日	土	115	60	4	1	8	9	11	12	10	115
7月26日	日	160	72	6	2	4	12	19	23	22	160
7月27日	月	228	99	40	9	11	11	12	33	13	228
7月28日	火	314	108	66	14	16	11	26	55	18	314
7月29日	水	467	161	91	18	17	16	53	70	41	467
7月30日	木	527	181	101	23	28	26	32	99	37	527
7月31日	金	591	213	78	21	23	43	56	127	30	591
合計		8,388	3,202	1,037	301	458	476	809	1,499	606	8,388
割合			38.2%	12.4%	3.6%	5.5%	5.7%	9.6%	17.9%	7.2%	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2年7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	7月1日～7月31日			昨年比(倍)
	令和2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)	令和元年熱中症 救急搬送人員(人)	
1 北海道	211	3.92	466	0.5
2 青森県	48	3.67	132	0.4
3 岩手県	69	5.39	199	0.3
4 宮城県	77	3.30	341	0.2
5 秋田県	60	5.86	134	0.4
6 山形県	68	6.05	163	0.4
7 福島県	100	5.22	275	0.4
8 茨城県	114	3.91	403	0.3
9 栃木県	81	4.10	246	0.3
10 群馬県	125	6.34	306	0.4
11 埼玉県	378	5.20	936	0.4
12 千葉県	241	3.87	626	0.4
13 東京都	400	2.96	1,052	0.4
14 神奈川県	241	2.64	687	0.4
15 新潟県	108	4.69	373	0.3
16 富山県	35	3.28	106	0.3
17 石川県	72	6.24	162	0.4
18 福井県	62	7.88	120	0.5
19 山梨県	66	7.90	100	0.7
20 長野県	77	3.67	222	0.3
21 岐阜県	164	8.07	357	0.5
22 静岡県	190	5.13	408	0.5
23 愛知県	547	7.31	1,195	0.5
24 三重県	193	10.63	301	0.6
25 滋賀県	88	6.23	174	0.5
26 京都府	210	8.04	448	0.5
27 大阪府	716	8.10	1,172	0.6
28 兵庫県	428	7.73	710	0.6
29 奈良県	130	9.53	193	0.7
30 和歌山県	128	13.28	183	0.7
31 鳥取県	57	9.94	125	0.5
32 島根県	63	9.07	136	0.5
33 岡山県	207	10.77	365	0.6
34 広島県	208	7.31	371	0.6
35 山口県	97	6.91	209	0.5
36 徳島県	100	13.23	104	1.0
37 香川県	96	9.83	169	0.6
38 愛媛県	201	14.51	240	0.8
39 高知県	99	13.59	129	0.8
40 福岡県	386	7.57	631	0.6
41 佐賀県	89	10.69	137	0.6
42 長崎県	116	8.42	149	0.8
43 熊本県	321	17.97	329	1.0
44 大分県	148	12.69	213	0.7
45 宮崎県	204	18.48	216	0.9
46 鹿児島県	303	18.38	408	0.7
47 沖縄県	266	18.56	310	0.9
合 計	8,388	6.60	16,431	0.5

※「人口10万人当たりの救急搬送人員(人)」は、平成27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8

平成26年～令和2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)		平成26年(2014)		
	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	調査データなし		4,448	8	2,427	1	3,401	2	2,788	1	2,904	3	調査データなし	
	6月	6,336	8	4,151	5	5,269	5	3,481	1	3,558	3	3,032	2	4,634	6
	7月	8,388	18	16,431	25	54,220	133	26,702	31	18,671	29	24,567	39	18,407	31
	8月			36,755	78	30,410	20	17,302	14	21,383	24	23,925	60	15,183	15
	9月			9,532	10	2,811	1	2,098	0	4,012	2	1,424	1	1,824	3
搬送人員合計		14,724	26	71,317	126	95,137	160	52,984	48	50,412	59	55,852	105	40,048	55