

令和2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2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2年6月の全国における熱中症による救急搬送人員は6,336人でした。これは、昨年6月の救急搬送人員4,151人と比べると2,185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、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、次いで香川県、佐賀県、鳥取県、大分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

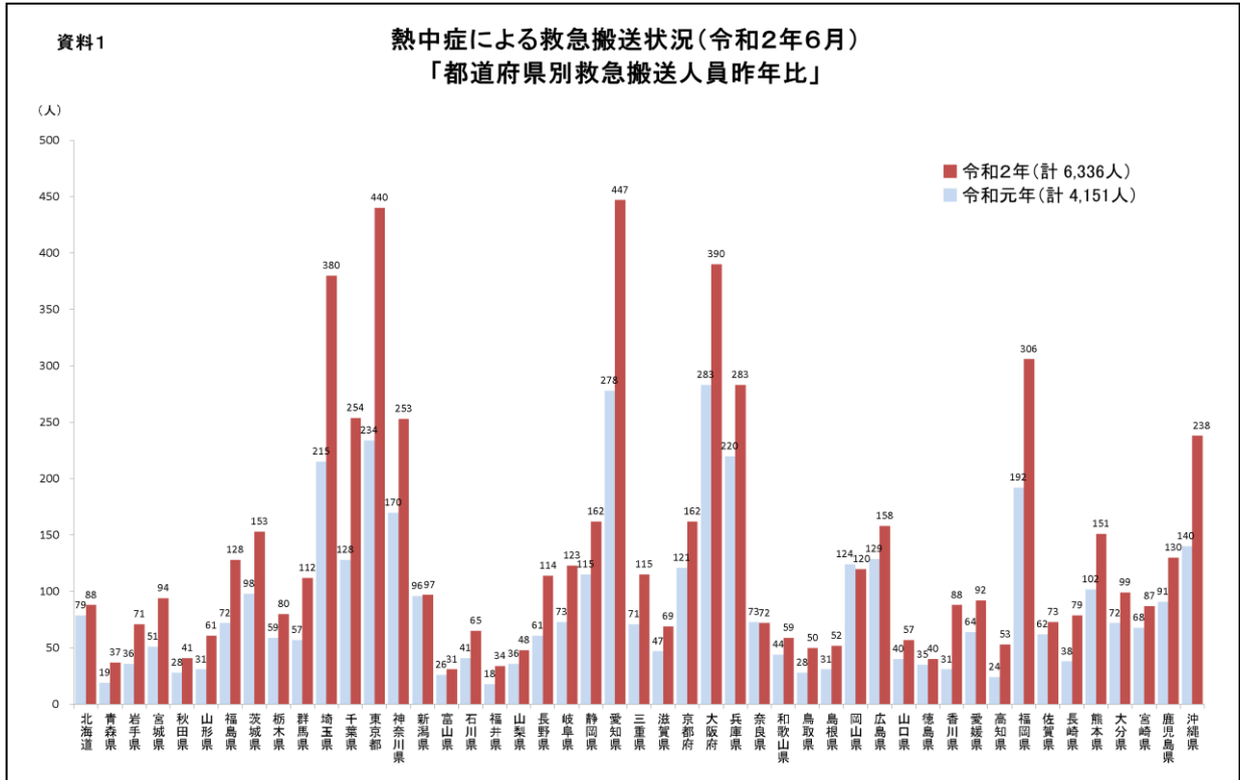
令和2年6月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和2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2年6月の全国における熱中症による救急搬送人員は6,336人でした。これは、昨年6月の救急搬送人員4,151人と比べると2,185人多くなっています。

(資料1、8)

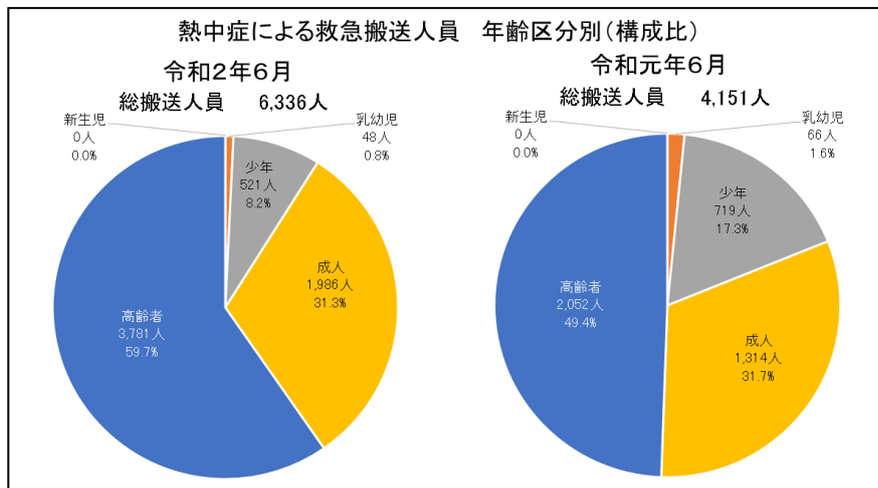


2 内訳

(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3,781人(59.7%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)1,986人(31.3%)、少年(満7歳以上満18歳未満)521人(8.2%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)48人(0.8%)の順となっています。

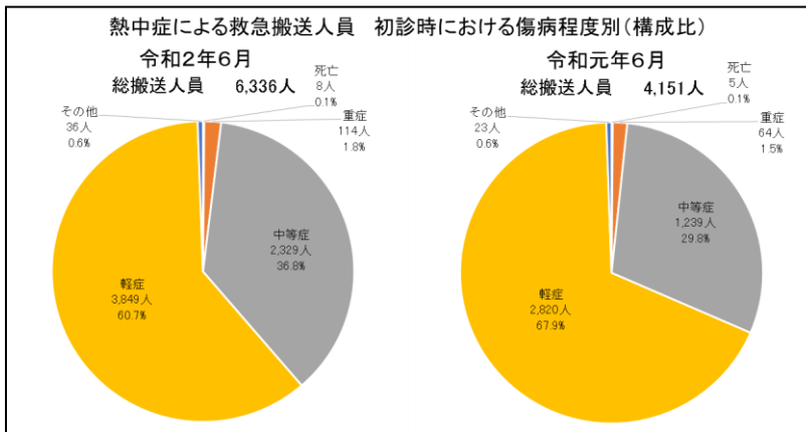
(資料2、5-1、6-1)



(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3,849人（60.7%）、次いで中等症（入院診療）2,329人（36.8%）、重症（長期入院）114人（1.8%）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

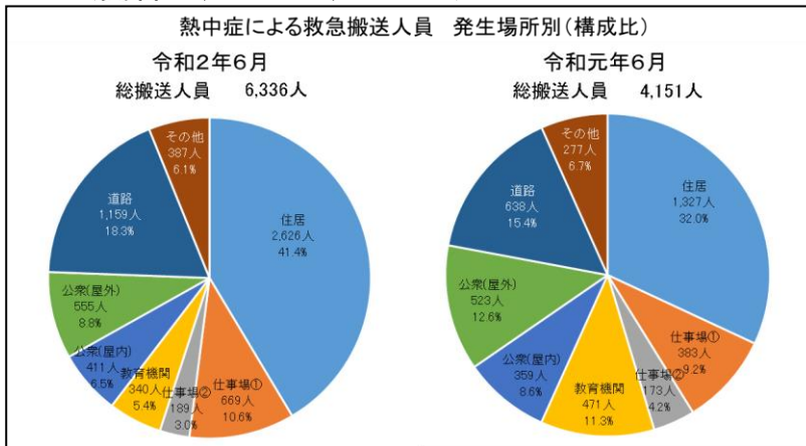
その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

※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2,626人（41.4%）、次いで道路1,159人（18.3%）、仕事場①669人（10.6%）、公衆（屋外）555人（8.8%）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)

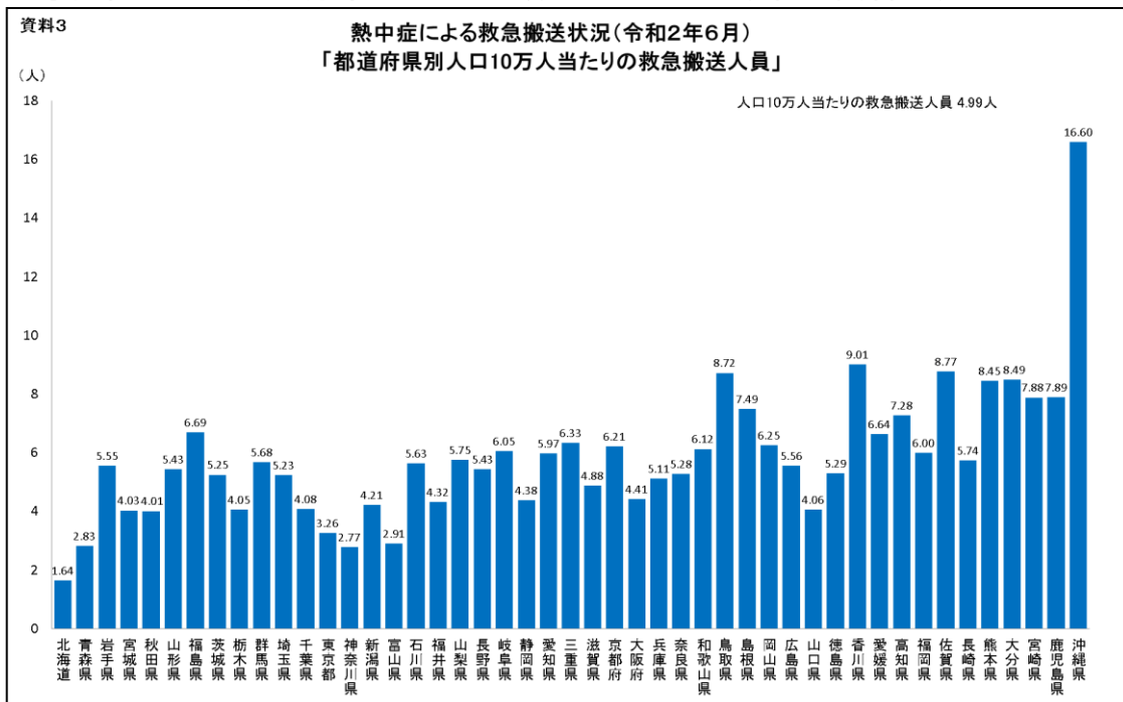
公衆(屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)

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16.60人であり、次いで、香川県9.01人、佐賀県8.77人、鳥取県8.72人、大分県8.49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。

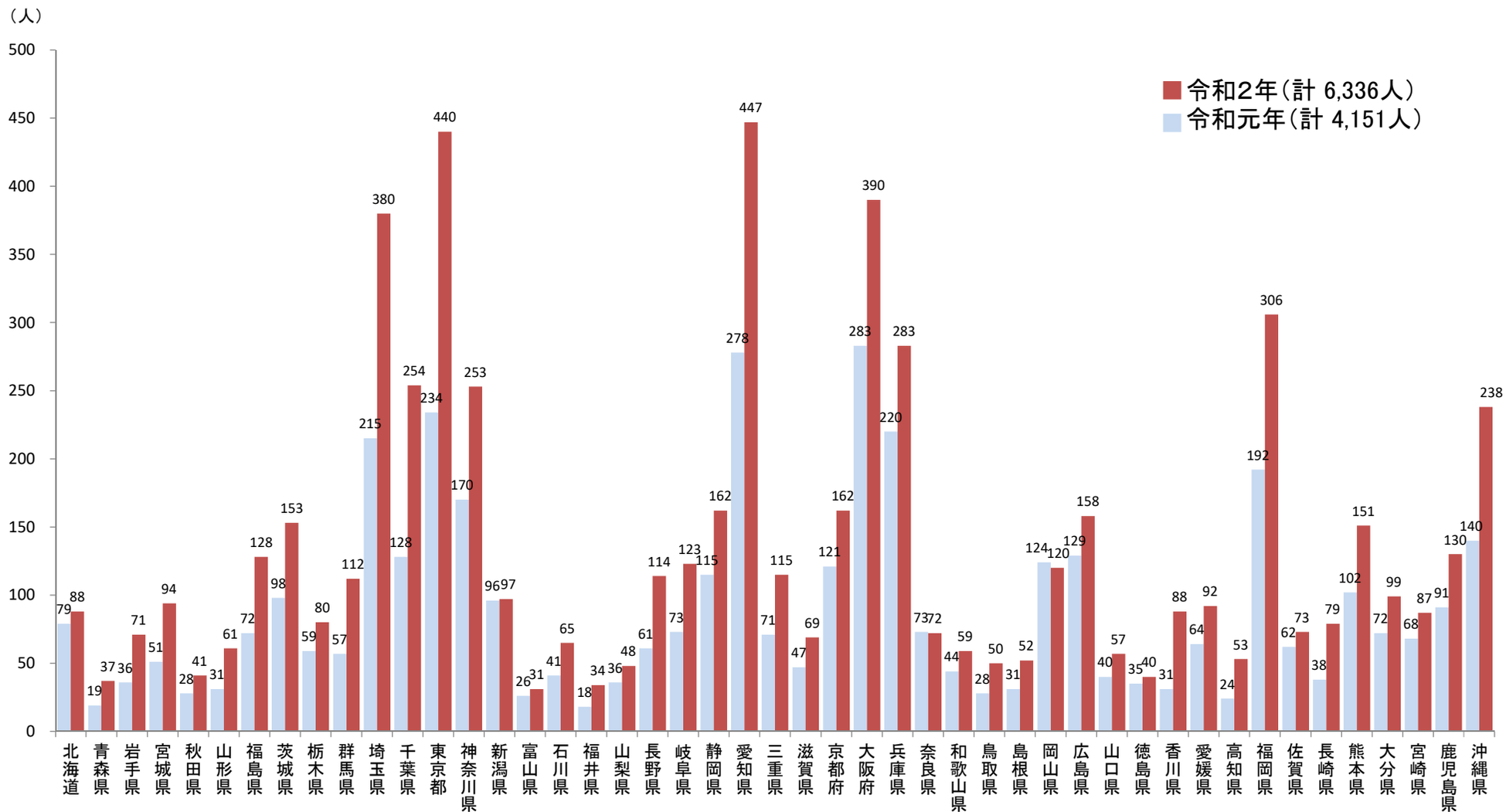
全国の消防機関をはじめ、熱中症予防を啓発する関係機関にも御活用いただけるよう、以下の消防庁ホームページに掲載していますので、是非御活用ください。

消防庁ホームページ『熱中症情報』：

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

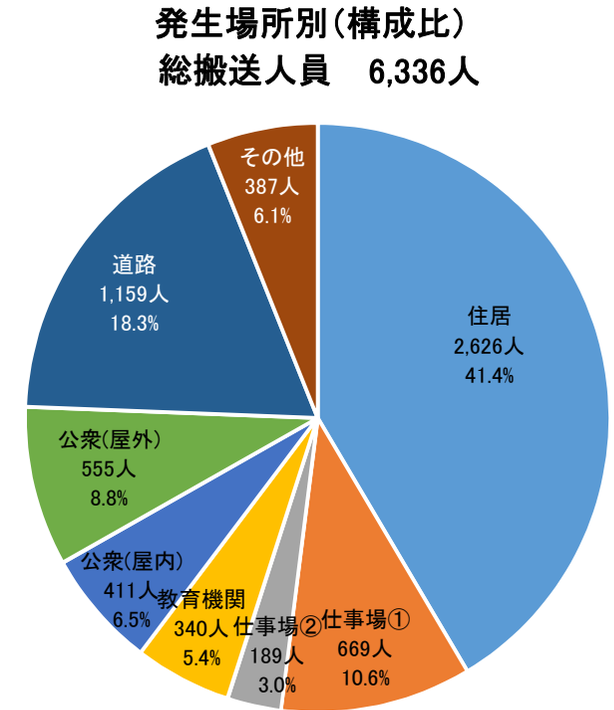
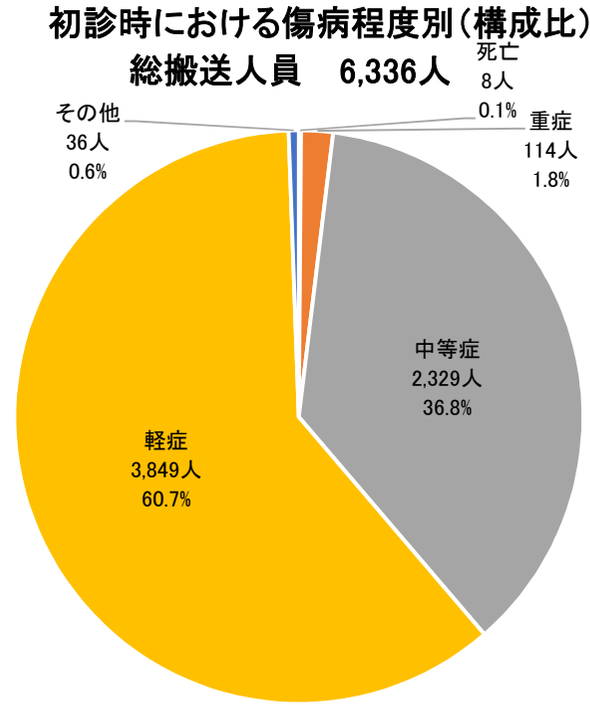
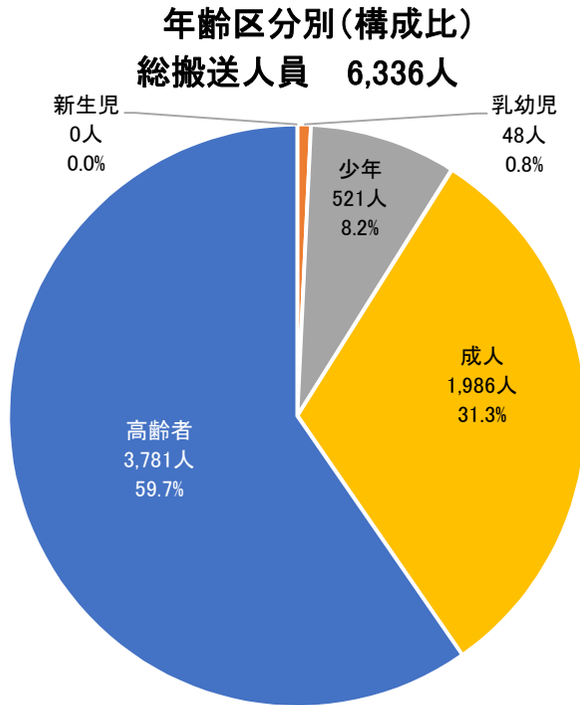
資料1

熱中症による救急搬送状況(令和2年6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

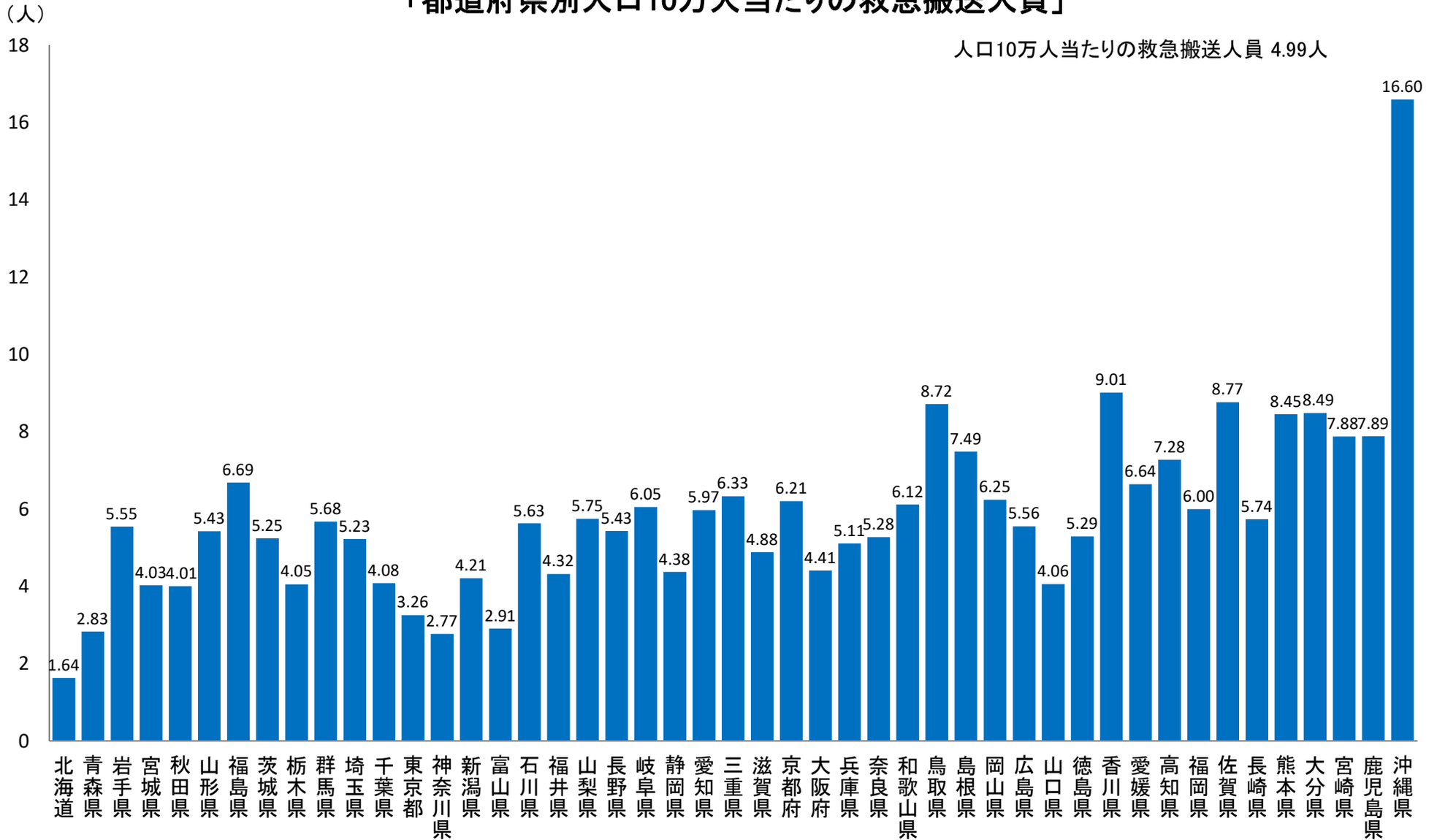
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

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2年6月)
「都道府県別人口10万人当たりの救急搬送人員」

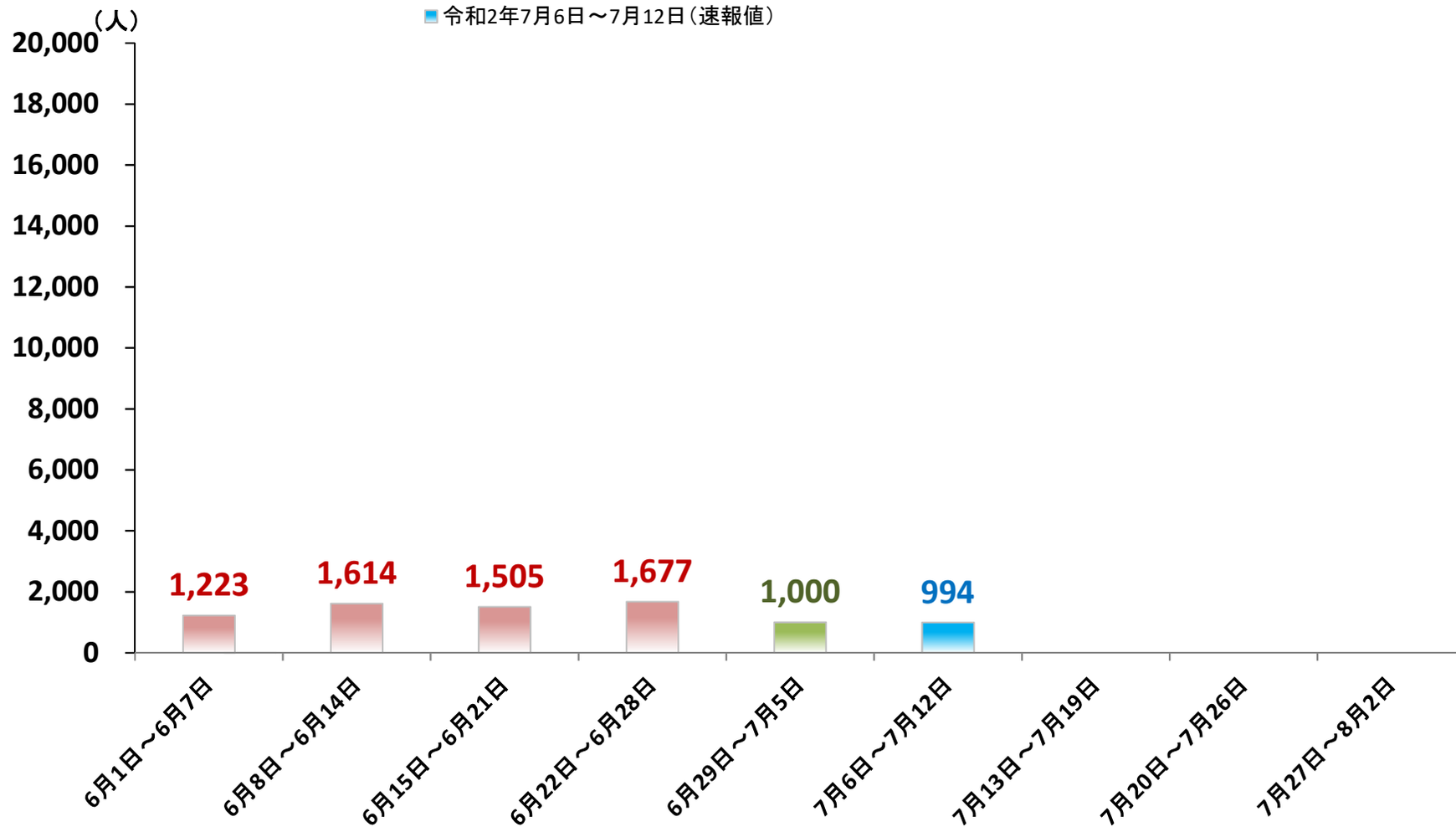


※平成27年国勢調査の各都道府県人口を基に算出しています。

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」

- 令和2年6月1日～6月28日(確定値)
- 令和2年6月29日～6月30日(確定値)、令和2年7月1日～7月5日(速報値)
- 令和2年7月6日～7月12日(速報値)



資料5-1

熱中症による救急搬送状況(令和2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2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	3	4	15	66	88	0	4	33	49	2	88
2	青森県	0	1	6	8	22	37	0	1	11	24	1	37
3	岩手県	0	0	8	18	45	71	0	0	28	43	0	71
4	宮城県	0	2	3	38	51	94	0	4	47	43	0	94
5	秋田県	0	1	1	11	28	41	0	0	10	31	0	41
6	山形県	0	0	5	17	39	61	1	1	28	31	0	61
7	福島県	0	1	16	35	76	128	0	3	36	89	0	128
8	茨城県	0	3	15	54	81	153	1	1	60	91	0	153
9	栃木県	0	0	7	34	39	80	0	1	37	42	0	80
10	群馬県	0	3	8	42	59	112	0	4	44	64	0	112
11	埼玉県	0	4	25	120	231	380	1	5	160	214	0	380
12	千葉県	0	0	12	78	164	254	0	2	101	151	0	254
13	東京都	0	1	24	165	250	440	0	12	147	281	0	440
14	神奈川県	0	1	18	91	143	253	0	5	100	148	0	253
15	新潟県	0	1	8	35	53	97	0	3	40	54	0	97
16	富山県	0	1	4	5	21	31	0	0	12	19	0	31
17	石川県	0	0	6	17	42	65	0	1	22	42	0	65
18	福井県	0	0	2	8	24	34	0	1	8	25	0	34
19	山梨県	0	0	6	15	27	48	0	1	16	31	0	48
20	長野県	0	1	9	25	79	114	0	3	51	60	0	114
21	岐阜県	0	0	8	35	80	123	0	5	55	63	0	123
22	静岡県	0	0	17	52	93	162	0	3	55	104	0	162
23	愛知県	0	2	45	134	266	447	1	6	135	300	5	447
24	三重県	0	0	8	33	74	115	1	1	33	77	3	115
25	滋賀県	0	1	6	24	38	69	1	0	8	60	0	69
26	京都府	0	1	11	38	112	162	0	2	38	122	0	162
27	大阪府	0	2	28	147	213	390	0	1	100	288	1	390
28	兵庫県	0	4	29	78	172	283	0	2	74	207	0	283
29	奈良県	0	0	9	20	43	72	0	1	29	42	0	72
30	和歌山県	0	0	10	17	32	59	0	0	10	49	0	59
31	鳥取県	0	0	6	11	33	50	0	2	26	22	0	50
32	島根県	0	0	4	15	33	52	0	2	34	16	0	52
33	岡山県	0	1	11	29	79	120	0	2	34	81	3	120
34	広島県	0	2	16	43	97	158	0	3	65	89	1	158
35	山口県	0	0	9	19	29	57	0	0	23	34	0	57
36	徳島県	0	0	1	13	26	40	0	2	11	26	1	40
37	香川県	0	0	5	24	59	88	0	0	48	40	0	88
38	愛媛県	0	1	4	27	60	92	1	4	24	63	0	92
39	高知県	0	1	2	20	30	53	0	1	19	32	1	53
40	福岡県	0	4	29	94	179	306	1	3	156	142	4	306
41	佐賀県	0	0	10	23	40	73	0	2	21	49	1	73
42	長崎県	0	1	10	19	49	79	0	4	35	40	0	79
43	熊本県	0	1	13	51	86	151	0	1	88	62	0	151
44	大分県	0	1	10	30	58	99	0	1	52	45	1	99
45	宮崎県	0	0	3	27	57	87	0	2	31	48	6	87
46	鹿児島県	0	1	6	27	96	130	0	4	55	71	0	130
47	沖縄県	0	2	24	105	107	238	0	8	79	145	6	238
合計		0	48	521	1,986	3,781	6,336	8	114	2,329	3,849	36	6,336
割合		0.0%	0.8%	8.2%	31.3%	59.7%	100.0%	0.1%	1.8%	36.8%	60.7%	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2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2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	7	1	1	4	5	13	14	88
2	青森県	14	0	3	6	4	3	4	3	37
3	岩手県	27	9	0	4	5	8	8	10	71
4	宮城県	43	8	4	2	4	9	12	12	94
5	秋田県	17	1	0	1	3	7	8	4	41
6	山形県	26	9	6	2	5	2	9	2	61
7	福島県	67	6	3	11	10	11	16	4	128
8	茨城県	79	15	4	16	6	14	15	4	153
9	栃木県	38	14	3	6	3	5	8	3	80
10	群馬県	52	13	8	5	4	8	15	7	112
11	埼玉県	166	36	3	20	24	33	89	9	380
12	千葉県	107	29	4	4	25	23	51	11	254
13	東京都	170	28	1	13	58	32	136	2	440
14	神奈川県	105	31	4	6	17	22	58	10	253
15	新潟県	44	16	2	8	0	6	10	11	97
16	富山県	11	5	3	3	2	1	5	1	31
17	石川県	31	9	4	6	1	6	6	2	65
18	福井県	15	2	1	2	2	2	3	7	34
19	山梨県	25	2	4	6	2	3	2	4	48
20	長野県	54	9	6	9	4	9	12	11	114
21	岐阜県	51	10	1	3	7	12	31	8	123
22	静岡県	51	29	10	14	16	15	22	5	162
23	愛知県	153	56	13	36	23	32	106	28	447
24	三重県	49	14	4	5	6	16	14	7	115
25	滋賀県	30	11	0	4	1	7	8	8	69
26	京都府	63	14	0	3	14	9	48	11	162
27	大阪府	141	47	2	19	36	16	118	11	390
28	兵庫県	100	26	4	24	15	25	60	29	283
29	奈良県	39	4	1	8	5	5	10	0	72
30	和歌山県	28	5	4	3	1	6	6	6	59
31	鳥取県	24	3	7	4	0	3	3	6	50
32	島根県	22	4	1	4	3	4	7	7	52
33	岡山県	47	15	4	7	8	13	15	11	120
34	広島県	64	13	3	10	8	15	27	18	158
35	山口県	14	7	2	10	3	6	10	5	57
36	徳島県	21	3	0	1	4	7	1	3	40
37	香川県	43	7	1	1	8	8	13	7	88
38	愛媛県	38	9	7	3	10	8	13	4	92
39	高知県	25	3	2	1	5	7	6	4	53
40	福岡県	120	38	12	12	17	29	58	20	306
41	佐賀県	20	12	9	5	4	9	9	5	73
42	長崎県	36	6	5	2	2	12	13	3	79
43	熊本県	70	24	6	7	6	9	22	7	151
44	大分県	46	7	9	6	6	16	4	5	99
45	宮崎県	34	10	5	2	5	12	12	7	87
46	鹿児島県	73	8	6	1	5	11	12	14	130
47	沖縄県	90	35	7	14	10	34	31	17	238
合計		2,626	669	189	340	411	555	1,159	387	6,336
割合		41.4%	10.6%	3.0%	5.4%	6.5%	8.8%	18.3%	6.1%	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	月	87	0	0	6	32	49	87	0	3	26	58	0	87
6月2日	火	153	0	2	12	52	87	153	0	3	51	98	1	153
6月3日	水	143	0	3	7	51	82	143	0	3	52	88	0	143
6月4日	木	211	0	3	23	64	121	211	0	5	67	139	0	211
6月5日	金	338	0	6	19	105	208	338	0	5	122	211	0	338
6月6日	土	132	0	0	15	51	66	132	1	2	44	85	0	132
6月7日	日	159	0	1	18	37	103	159	0	1	51	106	1	159
6月8日	月	240	0	2	18	67	153	240	2	6	95	133	4	240
6月9日	火	342	0	2	20	127	193	342	1	8	135	197	1	342
6月10日	水	355	0	1	25	116	213	355	0	6	140	209	0	355
6月11日	木	144	0	0	17	51	76	144	0	2	64	77	1	144
6月12日	金	275	0	0	23	97	155	275	1	8	100	165	1	275
6月13日	土	106	0	1	12	30	63	106	1	6	31	67	1	106
6月14日	日	152	0	1	14	43	94	152	0	1	57	93	1	152
6月15日	月	531	0	5	36	149	341	531	0	11	198	320	2	531
6月16日	火	300	0	4	26	94	176	300	0	5	98	195	2	300
6月17日	水	270	0	3	19	77	171	270	1	7	102	159	1	270
6月18日	木	78	0	1	5	24	48	78	0	1	32	45	0	78
6月19日	金	43	0	0	4	17	22	43	0	0	21	21	1	43
6月20日	土	154	0	0	16	45	93	154	0	2	48	104	0	154
6月21日	日	129	0	1	9	35	84	129	0	0	38	91	0	129
6月22日	月	128	0	0	10	31	87	128	0	2	47	77	2	128
6月23日	火	304	0	2	18	95	189	304	0	6	124	173	1	304
6月24日	水	322	0	4	30	104	184	322	1	3	126	190	2	322
6月25日	木	143	0	1	14	48	80	143	0	1	53	88	1	143
6月26日	金	357	0	0	29	114	214	357	0	4	143	209	1	357
6月27日	土	247	0	1	29	88	129	247	0	4	84	157	2	247
6月28日	日	176	0	0	18	53	105	176	0	3	58	110	5	176
6月29日	月	259	0	3	24	71	161	259	0	5	102	149	3	259
6月30日	火	58	0	1	5	18	34	58	0	1	20	35	2	58
合計		6,336	0	48	521	1,986	3,781	6,336	8	114	2,329	3,849	36	6,336
割合			0.0%	0.8%	8.2%	31.3%	59.7%	100.0%	0.1%	1.8%	36.8%	60.7%	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。

資料6-2

熱中症による救急搬送状況(令和2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	月	87	31	12	1	3	5	7	20	8	87
6月2日	火	153	51	25	9	9	2	12	35	10	153
6月3日	水	143	62	11	2	2	9	12	38	7	143
6月4日	木	211	78	23	7	20	15	14	39	15	211
6月5日	金	338	109	35	15	16	26	37	69	31	338
6月6日	土	132	59	13	7	3	6	14	21	9	132
6月7日	日	159	77	8	1	5	5	28	24	11	159
6月8日	月	240	97	29	6	13	10	24	41	20	240
6月9日	火	342	157	45	6	8	16	21	62	27	342
6月10日	水	355	155	35	18	17	27	20	61	22	355
6月11日	木	144	66	27	4	11	10	8	15	3	144
6月12日	金	275	110	34	7	23	18	26	47	10	275
6月13日	土	106	46	13	1	4	16	10	13	3	106
6月14日	日	152	66	6	7	3	13	20	20	17	152
6月15日	月	531	202	56	15	34	38	55	117	14	531
6月16日	火	300	131	31	7	22	21	26	48	14	300
6月17日	水	270	119	22	5	15	18	21	54	16	270
6月18日	木	78	43	7	3	5	7	4	7	2	78
6月19日	金	43	22	3	1	4	6	1	2	4	43
6月20日	土	154	62	11	4	4	21	17	27	8	154
6月21日	日	129	43	10	5	1	7	13	32	18	129
6月22日	月	128	53	17	4	6	9	11	18	10	128
6月23日	火	304	124	37	12	9	15	22	66	19	304
6月24日	水	322	129	42	12	24	12	28	59	16	322
6月25日	木	143	79	19	4	8	8	4	12	9	143
6月26日	金	357	131	42	9	24	25	28	83	15	357
6月27日	土	247	108	16	5	15	16	24	43	20	247
6月28日	日	176	85	5	3	5	8	31	24	15	176
6月29日	月	259	102	26	8	24	20	15	52	12	259
6月30日	火	58	29	9	1	3	2	2	10	2	58
合計		6,336	2,626	669	189	340	411	555	1,159	387	6,336
割合			41.4%	10.6%	3.0%	5.4%	6.5%	8.8%	18.3%	6.1%	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	88	1.64	79	1.1
2	青森県	37	2.83	19	1.9
3	岩手県	71	5.55	36	2.0
4	宮城県	94	4.03	51	1.8
5	秋田県	41	4.01	28	1.5
6	山形県	61	5.43	31	2.0
7	福島県	128	6.69	72	1.8
8	茨城県	153	5.25	98	1.6
9	栃木県	80	4.05	59	1.4
10	群馬県	112	5.68	57	2.0
11	埼玉県	380	5.23	215	1.8
12	千葉県	254	4.08	128	2.0
13	東京都	440	3.26	234	1.9
14	神奈川県	253	2.77	170	1.5
15	新潟県	97	4.21	96	1.0
16	富山県	31	2.91	26	1.2
17	石川県	65	5.63	41	1.6
18	福井県	34	4.32	18	1.9
19	山梨県	48	5.75	36	1.3
20	長野県	114	5.43	61	1.9
21	岐阜県	123	6.05	73	1.7
22	静岡県	162	4.38	115	1.4
23	愛知県	447	5.97	278	1.6
24	三重県	115	6.33	71	1.6
25	滋賀県	69	4.88	47	1.5
26	京都府	162	6.21	121	1.3
27	大阪府	390	4.41	283	1.4
28	兵庫県	283	5.11	220	1.3
29	奈良県	72	5.28	73	1.0
30	和歌山県	59	6.12	44	1.3
31	鳥取県	50	8.72	28	1.8
32	島根県	52	7.49	31	1.7
33	岡山県	120	6.25	124	1.0
34	広島県	158	5.56	129	1.2
35	山口県	57	4.06	40	1.4
36	徳島県	40	5.29	35	1.1
37	香川県	88	9.01	31	2.8
38	愛媛県	92	6.64	64	1.4
39	高知県	53	7.28	24	2.2
40	福岡県	306	6.00	192	1.6
41	佐賀県	73	8.77	62	1.2
42	長崎県	79	5.74	38	2.1
43	熊本県	151	8.45	102	1.5
44	大分県	99	8.49	72	1.4
45	宮崎県	87	7.88	68	1.3
46	鹿児島県	130	7.89	91	1.4
47	沖縄県	238	16.60	140	1.7
合 計		6,336	4.99	4,151	1.5

※「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。

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			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		6,336	8	71,317	126	95,137	160	52,984	48	50,412	59	55,852	105	40,048	55