

令和2年8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8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8月の全国における熱中症による救急搬送人員は43,060人でした。これは、昨年8月の救急搬送人員36,755人と比べると6,305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、鹿児島県が最も多く、次いで三重県、鳥取県、群馬県、和歌山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、「予防啓発ポスター」「予防啓発車両用シート」「予防啓発ビデオ」「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

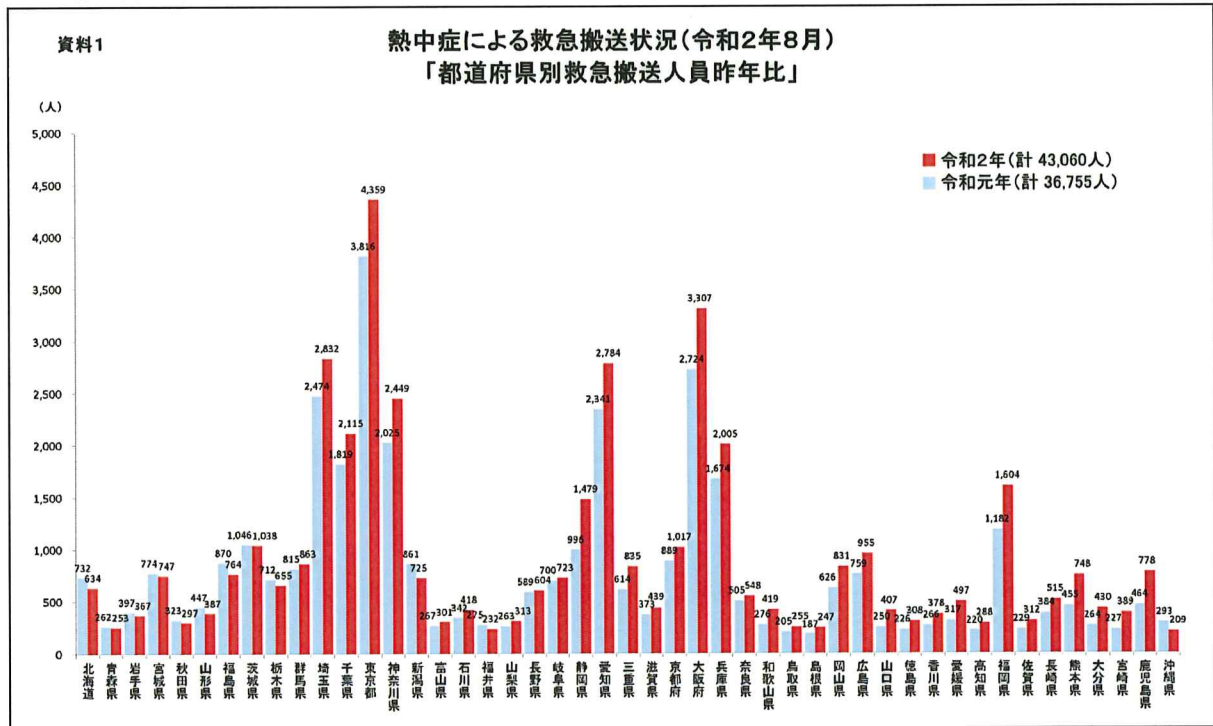
令和2年8月の熱中症による救急搬送状況の概要

令和2年8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8月の全国における熱中症による救急搬送人員は43,060人でした。これは、昨年8月の救急搬送人員36,755人と比べると6,305人多くなっています。

(資料1、8)

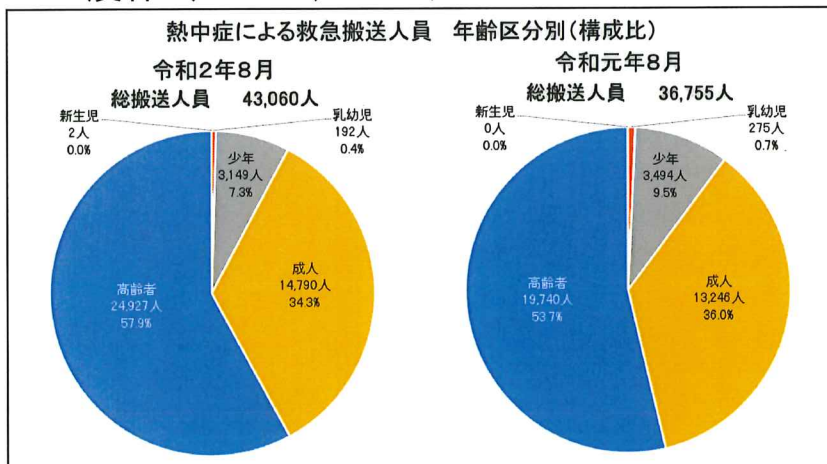


2 内訳

(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24,927人(57.9%)、次いで成人(満18歳以上満65歳未満)14,790人(34.3%)、少年(満7歳以上満18歳未満)3,149人(7.3%)、乳幼児(生後28日以上満7歳未満)192人(0.4%)の順となっています。

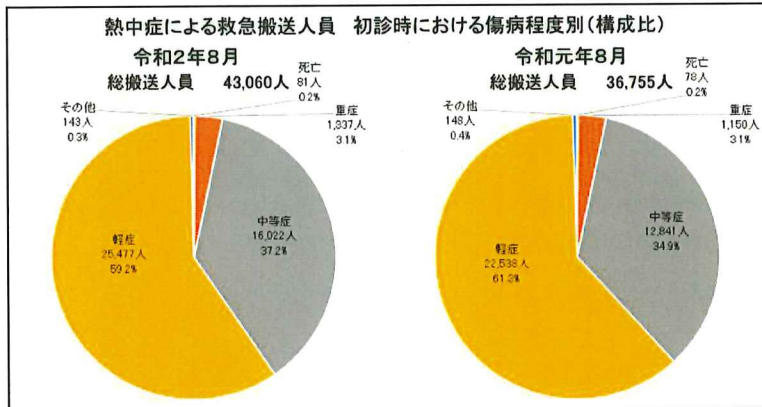
(資料2、5-1、6-1)



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25,477人（59.2%）、次いで中等症（入院診療）16,022人（37.2%）、重症（長期入院）1,337人（3.1%）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

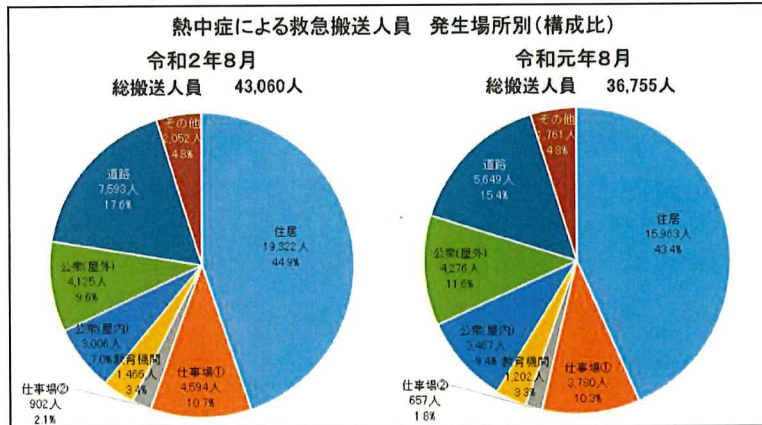
軽症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの

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19,322人（44.9%）、次いで道路7,593人（17.6%）、仕事場①4,594人（10.7%）、公衆（屋外）4,125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)

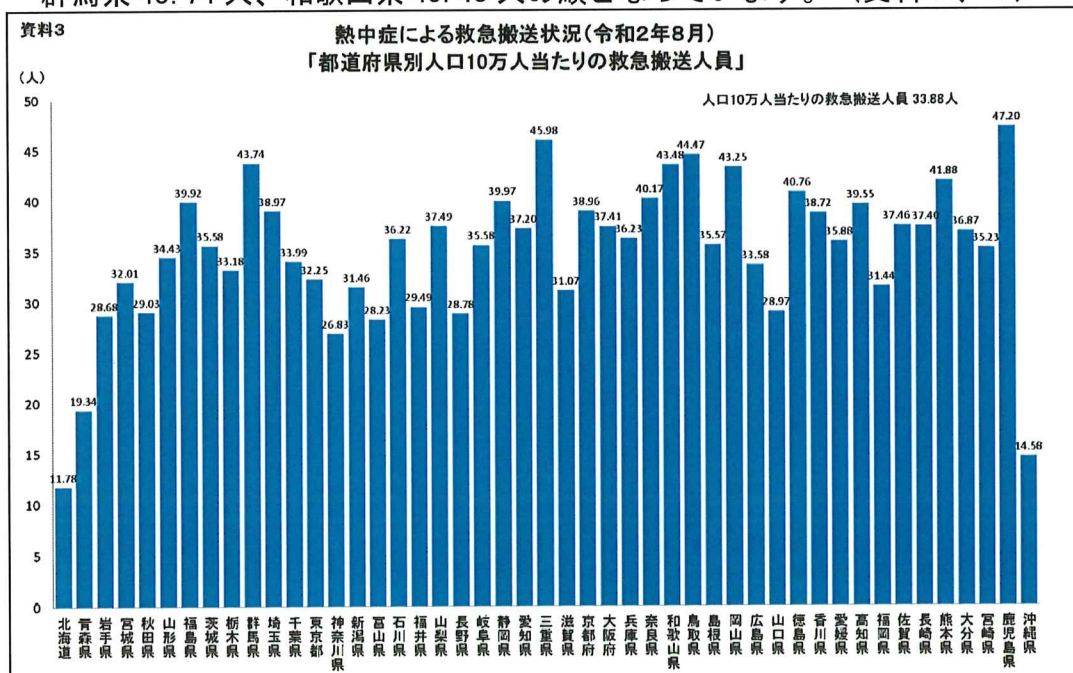
公衆(屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)

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

鹿児島県が最も多く47.20人であり、次いで、三重県45.98人、鳥取県44.47人、群馬県43.74人、和歌山県43.48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、今年是从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、「予防啓発ポスター」「予防啓発車両用シート」「予防啓発ビデオ」「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』：

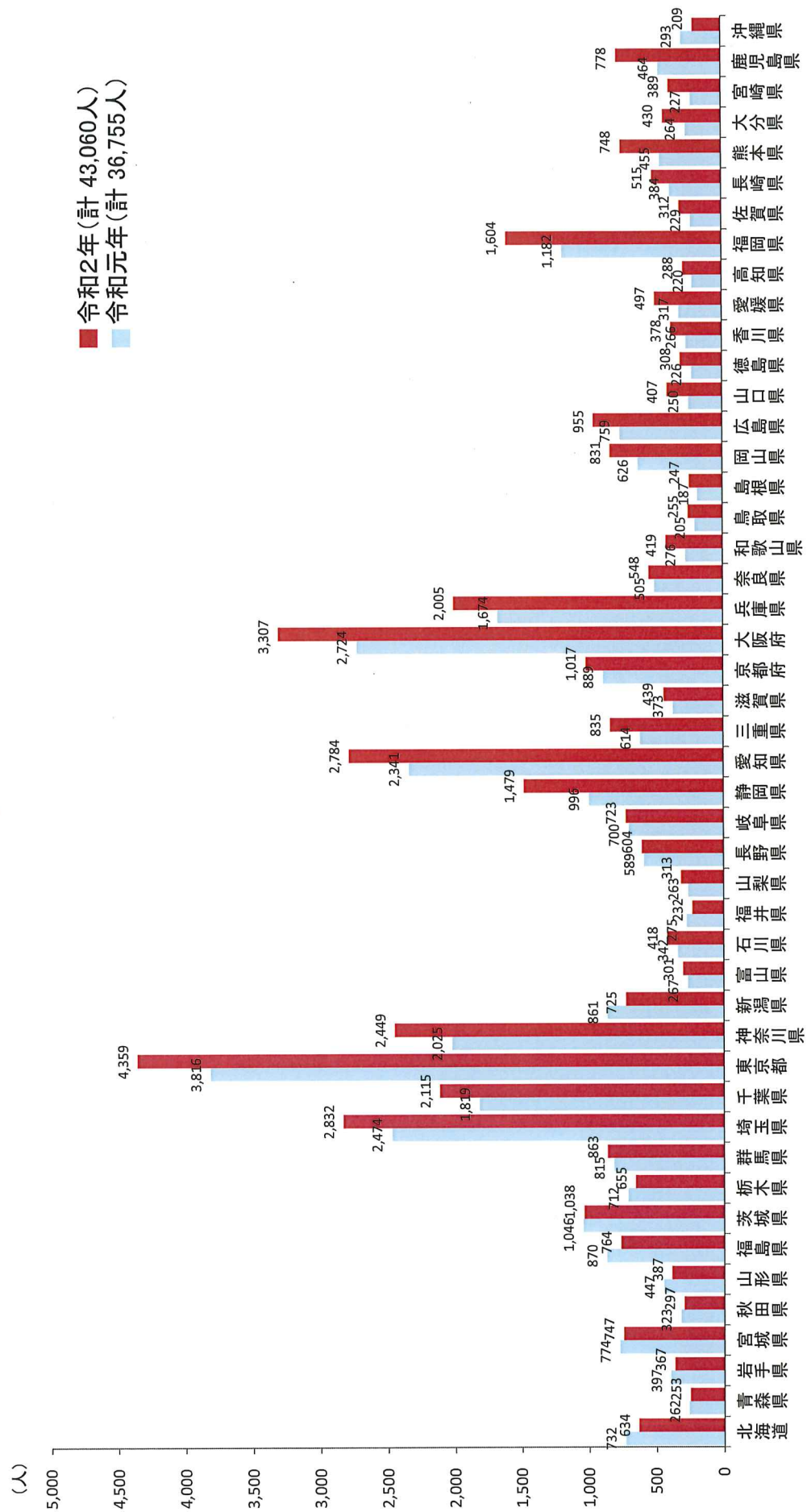
<https://www.fdma.go.jp/disaster/heatstroke/post3.html#heatstroke04>

令和2年8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8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8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8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8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8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8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8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8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）

熱中症による救急搬送状況(令和2年8月) 「都道府県別救急搬送人員昨年比」

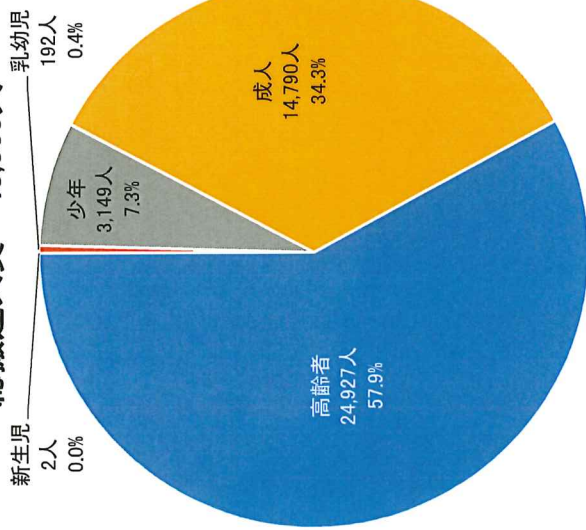
資料1



熱中症による救急搬送状況(令和2年8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)」

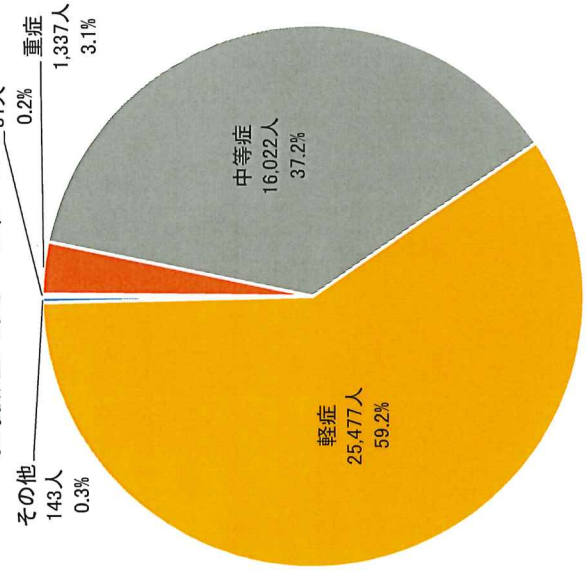
年齢区分別(構成比)

総搬送人員 43,060人



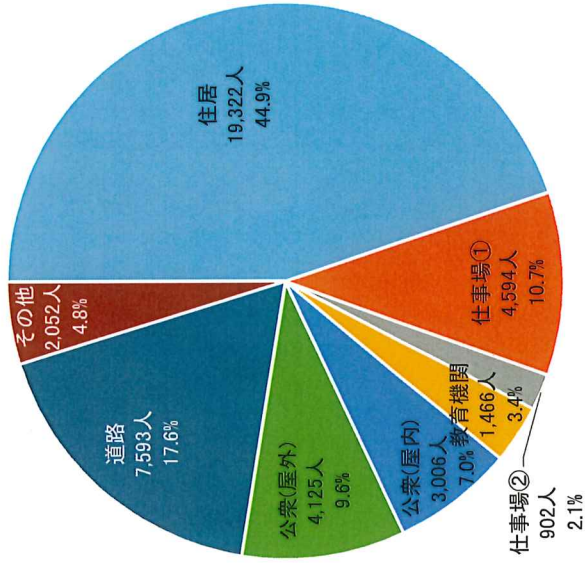
初診時における傷病程度別(構成比)

総搬送人員 43,060人



発生場所別(構成比)

総搬送人員 43,060人



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

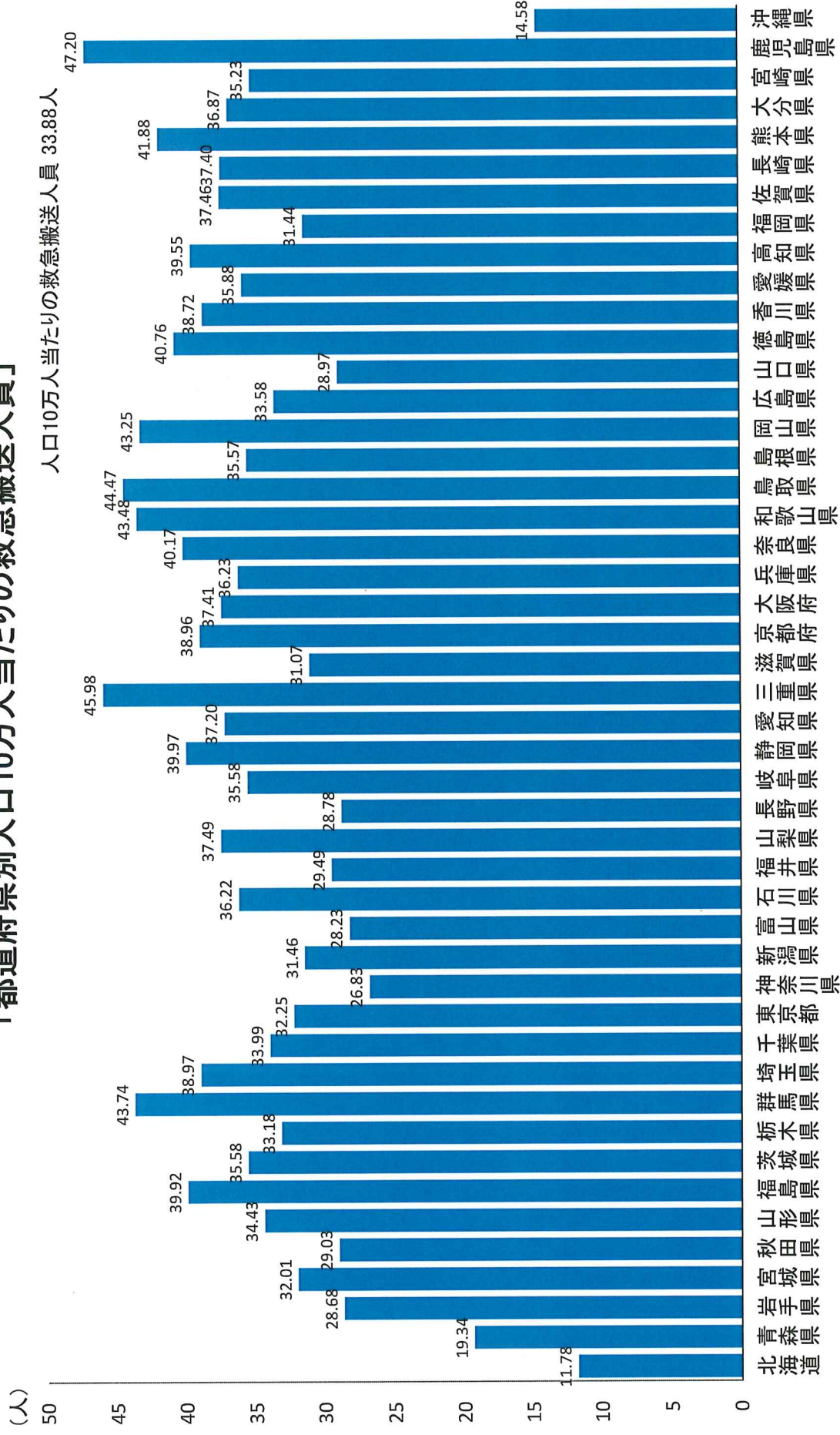
死亡 初診時において死亡が確認されたもの
重症 (長期入院) 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの
中等症 (入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの
軽症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの
その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

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、各列客物の屋外駐車場、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。

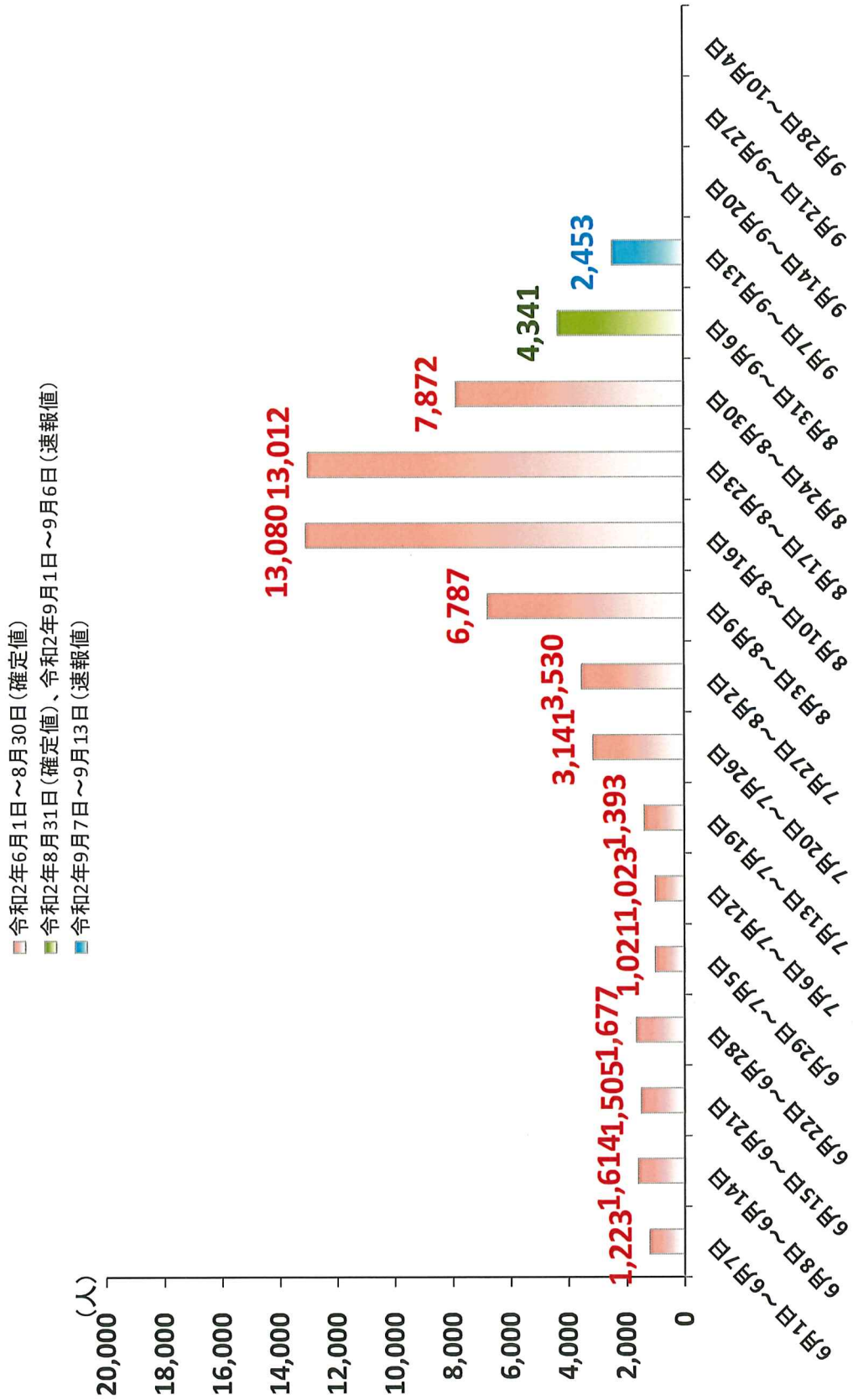
資料3

熱中症による救急搬送状況(令和2年8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。

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8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8月1日～8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	57	216	359	634	1	15	196	405	17	634
2	青森県	0	0	54	55	144	253	1	7	101	141	3	253
3	岩手県	0	0	29	93	245	367	2	8	141	216	0	367
4	宮城県	0	4	79	251	413	747	1	15	395	336	0	747
5	秋田県	0	1	23	80	193	297	1	8	91	197	0	297
6	山形県	0	3	28	97	259	387	2	15	142	222	6	387
7	福島県	0	1	72	248	443	764	1	16	247	500	0	764
8	茨城県	0	6	69	405	558	1,038	3	31	428	576	0	1,038
9	栃木県	0	3	57	231	364	655	3	23	256	373	0	655
10	群馬県	0	2	87	261	513	863	2	39	428	394	0	863
11	埼玉県	0	9	208	979	1,636	2,832	7	97	976	1,751	1	2,832
12	千葉県	0	7	147	782	1,179	2,115	1	65	882	1,167	0	2,115
13	東京都	0	17	203	1,590	2,549	4,359	2	221	1,650	2,486	0	4,359
14	神奈川県	1	16	149	872	1,411	2,449	2	120	1,023	1,304	0	2,449
15	新潟県	0	4	49	268	404	725	3	20	260	441	1	725
16	富山県	0	3	20	99	179	301	1	9	110	181	0	301
17	石川県	0	0	34	127	257	418	1	14	137	262	4	418
18	福井県	0	3	22	76	131	232	0	5	90	137	0	232
19	山梨県	0	3	19	91	200	313	2	9	141	161	0	313
20	長野県	0	3	34	191	376	604	3	15	248	338	0	604
21	岐阜県	0	4	54	233	432	723	2	20	351	350	0	723
22	静岡県	1	5	94	467	912	1,479	5	72	632	770	0	1,479
23	愛知県	0	13	182	1,035	1,554	2,784	14	79	863	1,824	4	2,784
24	三重県	0	2	82	300	451	835	2	22	211	592	8	835
25	滋賀県	0	3	40	158	238	439	0	6	80	353	0	439
26	京都府	0	4	77	323	613	1,017	1	15	235	766	0	1,017
27	大阪府	0	22	269	1,208	1,808	3,307	2	40	857	2,405	3	3,307
28	兵庫県	0	13	151	617	1,224	2,005	5	55	693	1,243	9	2,005
29	奈良県	0	9	46	199	294	548	0	18	198	332	0	548
30	和歌山県	0	2	29	150	238	419	2	18	86	312	1	419
31	鳥取県	0	0	17	70	168	255	0	6	139	110	0	255
32	島根県	0	0	15	64	168	247	0	12	131	104	0	247
33	岡山県	0	2	47	266	516	831	2	20	244	551	14	831
34	広島県	0	2	50	321	582	955	0	34	450	471	0	955
35	山口県	0	2	31	141	233	407	0	8	123	276	0	407
36	徳島県	0	1	28	92	187	308	0	7	117	151	33	308
37	香川県	0	1	23	114	240	378	0	17	194	166	1	378
38	愛媛県	0	2	40	152	303	497	0	12	147	338	0	497
39	高知県	0	0	21	83	184	288	1	6	69	201	11	288
40	福岡県	0	7	139	587	871	1,604	0	24	777	801	2	1,604
41	佐賀県	0	3	32	127	150	312	0	7	103	200	2	312
42	長崎県	0	2	38	177	298	515	1	11	240	263	0	515
43	熊本県	0	5	68	277	398	748	1	18	414	315	0	748
44	大分県	0	0	32	124	274	430	2	17	197	213	1	430
45	宮崎県	0	0	34	141	214	389	1	11	125	237	15	389
46	鹿児島県	0	0	63	254	461	778	1	16	338	423	0	778
47	沖縄県	0	1	7	98	103	209	0	14	66	122	7	209
合 計		2	192	3,149	14,790	24,927	43,060	81	1,337	16,022	25,477	143	43,060
割 合		0.0%	0.4%	7.3%	34.3%	57.9%	100.0%	0.2%	3.1%	37.2%	59.2%	0.3%	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8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8月1日～8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	288	78	32	37	45	61	62	31	634
2	青森県	121	15	11	48	11	11	25	11	253
3	岩手県	188	40	9	11	18	37	44	20	367
4	宮城県	347	91	21	48	62	66	91	21	747
5	秋田県	159	22	14	8	9	24	41	20	297
6	山形県	198	42	21	13	18	39	28	28	387
7	福島県	361	93	21	32	21	78	84	74	764
8	茨城県	506	146	40	30	46	97	120	53	1,038
9	栃木県	325	77	11	33	35	62	76	36	655
10	群馬県	417	110	19	47	34	109	93	34	863
11	埼玉県	1,256	309	30	98	177	290	585	87	2,832
12	千葉県	956	250	45	66	114	211	387	86	2,115
13	東京都	1,996	218	1	94	603	338	1,077	32	4,359
14	神奈川県	1,058	274	28	73	216	189	536	75	2,449
15	新潟県	309	104	25	22	22	69	113	61	725
16	富山県	134	42	8	13	15	34	37	18	301
17	石川県	178	51	23	12	17	60	46	31	418
18	福井県	110	19	5	11	12	28	27	20	232
19	山梨県	169	30	9	7	14	31	36	17	313
20	長野県	310	63	25	21	28	59	62	36	604
21	岐阜県	313	86	8	20	41	75	120	60	723
22	静岡県	730	167	28	46	82	181	204	41	1,479
23	愛知県	1,170	411	42	70	186	270	549	86	2,784
24	三重県	380	90	33	27	37	104	118	46	835
25	滋賀県	165	52	7	18	28	53	81	35	439
26	京都府	402	76	13	48	85	98	247	48	1,017
27	大阪府	1,228	337	30	129	296	270	897	120	3,307
28	兵庫県	875	207	24	71	139	165	403	121	2,005
29	奈良県	240	65	21	24	28	55	95	20	548
30	和歌山県	214	55	15	7	22	39	37	30	419
31	鳥取県	122	20	17	6	10	17	33	30	255
32	島根県	112	21	5	7	12	33	31	26	247
33	岡山県	370	83	21	23	50	92	123	69	831
34	広島県	434	96	12	16	53	95	156	93	955
35	山口県	173	59	9	18	23	43	53	29	407
36	徳島県	153	38	6	16	22	15	48	10	308
37	香川県	197	31	21	8	17	30	44	30	378
38	愛媛県	215	44	23	10	23	71	83	28	497
39	高知県	130	21	21	7	8	30	51	20	288
40	福岡県	744	199	26	54	140	113	256	72	1,604
41	佐賀県	102	44	18	14	17	49	48	20	312
42	長崎県	243	49	17	12	28	65	62	39	515
43	熊本県	323	92	16	34	64	58	107	54	748
44	大分県	226	32	11	18	21	54	45	23	430
45	宮崎県	207	43	13	9	19	41	42	15	389
46	鹿児島県	375	75	36	25	32	87	67	81	778
47	沖縄県	93	27	11	5	6	29	23	15	209
合計		19,322	4,594	902	1,466	3,006	4,125	7,593	2,052	43,060
割合		44.9%	10.7%	2.1%	3.4%	7.0%	9.6%	17.6%	4.8%	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6-1

熱中症による救急搬送状況(令和2年8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
8月1日	土	680	0	6	81	202	391	680	0	15	232	433	0	680
8月2日	日	723	0	9	65	213	436	723	2	13	261	443	4	723
8月3日	月	751	0	5	66	242	438	751	0	22	261	465	3	751
8月4日	火	1,053	0	5	76	383	589	1,053	1	29	389	628	6	1,053
8月5日	水	1,384	0	6	87	522	769	1,384	3	42	537	801	1	1,384
8月6日	木	1,036	0	5	74	330	627	1,036	4	37	409	581	5	1,036
8月7日	金	933	1	4	79	326	523	933	0	25	354	552	2	933
8月8日	土	711	0	4	97	188	422	711	1	18	246	443	3	711
8月9日	日	919	0	7	98	278	536	919	0	19	319	578	3	919
8月10日	月	1,511	1	7	148	494	861	1,511	3	43	544	906	15	1,511
8月11日	火	2,308	0	4	135	835	1,334	2,308	7	96	884	1,314	7	2,308
8月12日	水	1,918	0	12	91	645	1,170	1,918	7	94	794	1,017	6	1,918
8月13日	木	1,613	0	5	76	442	1,090	1,613	3	64	680	859	7	1,613
8月14日	金	1,657	0	10	79	450	1,118	1,657	2	50	668	932	5	1,657
8月15日	土	1,989	0	12	150	627	1,200	1,989	3	78	756	1,148	4	1,989
8月16日	日	2,084	0	9	170	590	1,315	2,084	5	105	765	1,206	3	2,084
8月17日	月	2,834	0	5	145	1,073	1,611	2,834	3	110	1,105	1,607	9	2,834
8月18日	火	2,262	0	1	112	1,021	1,128	2,262	5	58	873	1,324	2	2,262
8月19日	水	1,874	0	10	107	766	991	1,874	2	50	687	1,126	9	1,874
8月20日	木	2,078	0	5	98	853	1,122	2,078	5	59	757	1,252	5	2,078
8月21日	金	1,981	0	10	107	711	1,153	1,981	8	64	734	1,170	5	1,981
8月22日	土	1,281	0	9	157	397	718	1,281	2	34	414	827	4	1,281
8月23日	日	702	0	4	54	180	464	702	1	18	228	453	2	702
8月24日	月	965	0	1	45	296	623	965	4	21	396	543	1	965
8月25日	火	998	0	2	55	353	588	998	2	22	363	608	3	998
8月26日	水	1,009	0	6	71	359	573	1,009	0	25	378	602	4	1,009
8月27日	木	961	0	3	60	354	544	961	0	19	364	574	4	961
8月28日	金	1,155	0	4	109	404	638	1,155	3	25	402	720	5	1,155
8月29日	土	1,512	0	7	258	519	728	1,512	1	47	464	993	7	1,512
8月30日	日	1,272	0	8	134	449	681	1,272	3	20	406	839	4	1,272
8月31日	月	906	0	7	65	288	546	906	1	15	352	533	5	906
合計		43,060	2	192	3,149	14,790	24,927	43,060	81	1,337	16,022	25,477	143	43,060
割合			0.0%	0.4%	7.3%	34.3%	57.9%	100.0%	0.2%	3.1%	37.2%	59.2%	0.3%	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8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	
8月1日	土	680	266	45	22	33	43	100	115	56	680
8月2日	日	723	285	19	29	27	38	113	136	76	723
8月3日	月	751	265	101	28	43	36	54	173	51	751
8月4日	火	1,053	391	151	26	53	54	96	227	55	1,053
8月5日	水	1,384	513	214	37	50	87	129	290	64	1,384
8月6日	木	1,036	418	141	24	35	62	88	215	53	1,036
8月7日	金	933	384	99	20	47	76	76	188	43	933
8月8日	土	711	325	41	22	44	61	72	106	40	711
8月9日	日	919	409	25	19	33	62	147	164	60	919
8月10日	月	1,511	653	116	42	41	85	220	247	107	1,511
8月11日	火	2,308	981	290	36	52	154	255	440	100	2,308
8月12日	水	1,918	890	196	38	37	149	173	350	85	1,918
8月13日	木	1,613	855	87	25	16	107	166	295	62	1,613
8月14日	金	1,657	834	59	14	25	134	153	368	70	1,657
8月15日	土	1,989	1,002	76	14	45	139	256	366	91	1,989
8月16日	日	2,084	1,145	73	25	43	146	232	356	64	2,084
8月17日	月	2,834	1,241	480	49	63	218	188	500	95	2,834
8月18日	火	2,262	1,041	451	42	63	149	123	330	63	2,262
8月19日	水	1,874	840	312	46	53	113	122	308	80	1,874
8月20日	木	2,078	927	330	37	47	168	115	359	95	2,078
8月21日	金	1,981	895	257	52	68	141	136	347	85	1,981
8月22日	土	1,281	592	76	19	55	108	162	202	67	1,281
8月23日	日	702	391	17	13	16	43	77	100	45	702
8月24日	月	965	456	108	19	22	82	56	193	29	965
8月25日	火	998	461	145	27	38	58	62	158	49	998
8月26日	水	1,009	437	141	18	53	67	72	173	48	1,009
8月27日	木	961	425	138	20	47	70	67	148	46	961
8月28日	金	1,155	487	152	29	91	90	78	183	45	1,155
8月29日	土	1,512	590	95	60	134	103	227	216	87	1,512
8月30日	日	1,272	512	53	33	46	94	250	186	98	1,272
8月31日	月	906	411	106	17	46	69	60	154	43	906
合計		43,060	19,322	4,594	902	1,466	3,006	4,125	7,593	2,052	43,060
割合			44.9%	10.7%	2.1%	3.4%	7.0%	9.6%	17.6%	4.8%	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7

熱中症による救急搬送状況(令和2年8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	8月1日～8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	634	11.78	732	0.9
2	青森県	253	19.34	262	1.0
3	岩手県	367	28.68	397	0.9
4	宮城県	747	32.01	774	1.0
5	秋田県	297	29.03	323	0.9
6	山形県	387	34.43	447	0.9
7	福島県	764	39.92	870	0.9
8	茨城県	1,038	35.58	1,046	1.0
9	栃木県	655	33.18	712	0.9
10	群馬県	863	43.74	815	1.1
11	埼玉県	2,832	38.97	2,474	1.1
12	千葉県	2,115	33.99	1,819	1.2
13	東京都	4,359	32.25	3,816	1.1
14	神奈川県	2,449	26.83	2,025	1.2
15	新潟県	725	31.46	861	0.8
16	富山県	301	28.23	267	1.1
17	石川県	418	36.22	342	1.2
18	福井県	232	29.49	275	0.8
19	山梨県	313	37.49	263	1.2
20	長野県	604	28.78	589	1.0
21	岐阜県	723	35.58	700	1.0
22	静岡県	1,479	39.97	996	1.5
23	愛知県	2,784	37.20	2,341	1.2
24	三重県	835	45.98	614	1.4
25	滋賀県	439	31.07	373	1.2
26	京都府	1,017	38.96	889	1.1
27	大阪府	3,307	37.41	2,724	1.2
28	兵庫県	2,005	36.23	1,674	1.2
29	奈良県	548	40.17	505	1.1
30	和歌山県	419	43.48	276	1.5
31	鳥取県	255	44.47	205	1.2
32	島根県	247	35.57	187	1.3
33	岡山県	831	43.25	626	1.3
34	広島県	955	33.58	759	1.3
35	山口県	407	28.97	250	1.6
36	徳島県	308	40.76	226	1.4
37	香川県	378	38.72	266	1.4
38	愛媛県	497	35.88	317	1.6
39	高知県	288	39.55	220	1.3
40	福岡県	1,604	31.44	1,182	1.4
41	佐賀県	312	37.46	229	1.4
42	長崎県	515	37.40	384	1.3
43	熊本県	748	41.88	455	1.6
44	大分県	430	36.87	264	1.6
45	宮崎県	389	35.23	227	1.7
46	鹿児島県	778	47.20	464	1.7
47	沖縄県	209	14.58	293	0.7
合 計		43,060	33.88	36,755	1.2

※「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
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	43,060	81	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	57,784	107	71,317	126	95,137	160	52,984	48	50,412	59	55,852	105	40,048	55

確定値