

平成20年8月の熱中症による救急搬送の状況

総務省消防庁では、平成20年8月の熱中症による全国の救急搬送の状況をとりとまとめたので、その概要を公表します。

総務省消防庁では、9月2日に平成20年7月の熱中症による全国の救急搬送の状況を公表したところですが、この度、平成20年8月の結果がまとまったので公表します。

【別添資料】

- 平成20年8月の熱中症による救急搬送状況（都道府県別）（別添1）
- 熱中症による救急搬送比率（別添2）
- 平成20年8月の熱中症による救急搬送状況（日別）（別添3）
- 平成20年8月の熱中症による救急搬送状況（年齢、傷病程度別）（別添4）



（連絡先）

消防庁救急企画室

担当：松野補佐、島田係長

電 話：03-5253-7529

FAX：03-5253-7539

【ポイント】

- 平成 20 年 8 月の全国における総救急搬送人員は 399,015 人で、そのうち熱中症による救急搬送人員は 8,857 人 (2.2%) でした。これは、平成 19 年 8 月の熱中症による救急搬送人員 16,209 人の 54.6%となっています。
また、熱中症による救急搬送人員の総救急搬送人員に対する割合について、平成 20 年 8 月と平成 19 年 8 月を比べると、沖縄県を除く 46 都道府県で平成 20 年は減少しています。
- 8 月上旬は、7 月後半から続く猛暑日が全国各地で観測され、熱中症による救急搬送人員が多くなっています。しかし、8 月下旬には、北日本や東日本などで、気温の低い日が多くなるなど、8 月全体の熱中症による救急搬送人員は、平成 20 年 7 月の 12,747 人の 69.5%の水準にとどまっています。
- 熱中症による救急搬送人員の年齢区分をみると、成人が 4,021 人 (45.4%) と最も多く、次いで高齢者 (65 歳以上) が 3,500 人 (39.5%) になっています。特に、高齢者は、人口構成割合 (統計局人口推計、平成 20 年 8 月) の 22.0% と比べると、熱中症による救急搬送人員の比率が高いことがわかります。
- 熱中症により搬送された医療機関での初診時における傷病程度をみると、軽症が最も多く 5,553 人 (62.7%)、次いで中等症 2,970 人 (33.5%)、重症 195 人 (2.2%) の順となっています。また、死亡も 14 人 (0.2%) 報告されています。
※ 軽 症：入院を必要としないもの
中等症：重症または軽症以外のもの
重 症：3 週間の入院加療を必要とするもの以上
死 亡：医師の初診時に死亡が確認されたもの

(参考)

- 政府では、国民へ熱中症に対する注意を呼びかけるとともに、下記の HP で熱中症の情報を提供しています。
- 環境省熱中症情報
(http://www.env.go.jp/chemi/heat_stroke/)

平成20年8月の熱中症による救急搬送状況(都道府県別)

別添1

都道府県	総搬送人員(人)		うち熱中症搬送人員(人)		総搬送人員に対する割合(%)		昨年比(c)/(d)
	平成20年(a)	平成19年(b)	平成20年(c)	平成19年(d)	平成20年(c)/(a)	平成19年(d)/(b)	
1 北海道	16,382	16,571	87	302	0.5%	1.8%	0.29
2 青森県	3,493	3,722	24	79	0.7%	2.1%	0.30
3 岩手県	3,369	3,772	60	108	1.8%	2.9%	0.56
4 宮城県	6,800	7,578	88	279	1.3%	3.7%	0.32
5 秋田県	2,987	3,287	51	148	1.7%	4.5%	0.34
6 山形県	3,237	3,478	72	149	2.2%	4.3%	0.48
7 福島県	5,752	6,414	121	317	2.1%	4.9%	0.38
8 茨城県	8,558	9,814	202	576	2.4%	5.9%	0.35
9 栃木県	5,292	5,938	112	309	2.1%	5.2%	0.36
10 群馬県	5,970	6,265	186	335	3.1%	5.3%	0.56
11 埼玉県	20,383	23,163	522	1,112	2.6%	4.8%	0.47
12 千葉県	19,413	21,622	450	742	2.3%	3.4%	0.61
13 東京都	49,241	56,282	430	1,103	0.9%	2.0%	0.39
14 神奈川県	28,199	31,937	527	921	1.9%	2.9%	0.57
15 新潟県	6,956	7,707	166	368	2.4%	4.8%	0.45
16 富山県	2,679	2,937	65	130	2.4%	4.4%	0.50
17 石川県	2,805	3,220	70	139	2.5%	4.3%	0.50
18 福井県	2,084	2,342	72	96	3.5%	4.1%	0.75
19 山梨県	2,819	3,030	66	88	2.3%	2.9%	0.75
20 長野県	6,808	7,454	131	196	1.9%	2.6%	0.67
21 岐阜県	5,959	6,557	180	257	3.0%	3.9%	0.70
22 静岡県	11,310	12,355	348	488	3.1%	3.9%	0.71
23 愛知県	20,729	23,835	782	1,071	3.8%	4.5%	0.73
24 三重県	6,147	6,861	187	264	3.0%	3.8%	0.71
25 滋賀県	4,282	4,817	108	165	2.5%	3.4%	0.65
26 京都府	9,347	10,621	245	455	2.6%	4.3%	0.54
27 大阪府	35,145	39,881	627	1,109	1.8%	2.8%	0.57
28 兵庫県	16,906	18,747	499	920	3.0%	4.9%	0.54
29 奈良県	4,374	4,883	112	228	2.6%	4.7%	0.49
30 和歌山県	3,732	4,149	104	174	2.8%	4.2%	0.60
31 鳥取県	1,762	1,918	54	86	3.1%	4.5%	0.63
32 島根県	2,150	2,287	68	96	3.2%	4.2%	0.71
33 岡山県	5,899	6,461	191	338	3.2%	5.2%	0.57
34 広島県	8,738	9,757	231	430	2.6%	4.4%	0.54
35 山口県	4,949	5,494	127	212	2.6%	3.9%	0.60
36 徳島県	2,330	2,652	47	100	2.0%	3.8%	0.47
37 香川県	3,410	3,735	110	164	3.2%	4.4%	0.67
38 愛媛県	4,593	4,981	161	196	3.5%	3.9%	0.82
39 高知県	2,793	3,080	103	120	3.7%	3.9%	0.86
40 福岡県	12,722	16,967	294	593	2.3%	3.5%	0.50
41 佐賀県	2,395	2,570	86	174	3.6%	6.8%	0.49
42 長崎県	4,233	4,425	101	157	2.4%	3.5%	0.64
43 熊本県	5,500	6,037	136	290	2.5%	4.8%	0.47
44 大分県	3,627	3,805	93	138	2.6%	3.6%	0.67
45 宮崎県	2,878	2,997	110	158	3.8%	5.3%	0.70
46 鹿児島県	5,339	5,679	171	251	3.2%	4.4%	0.68
47 沖縄県	4,539	4,567	80	78	1.8%	1.7%	1.03
合計	399,015	446,651	8,857	16,209	2.2%	3.6%	0.55

※ 平成19年の調査において、15の消防本部で熱中症による搬送人員が集計不能となっています。

(北海道 2、山形県 1、埼玉県 2、富山県 2、静岡県 2、愛知県 4、福岡県 2)

※ 平成19年の調査において、108の消防本部で熱中症による搬送人員の中に熱中症の疑いによる搬送人員が含まれていません。

(北海道 66、宮城県 2、茨城県 2、栃木県 2、千葉県 2、新潟県 2、長野県 2、三重県 5、愛媛県 8、高知県 6、福岡県 7、沖縄県 4)

※ 平成20年の調査は、熱中症の疑いを含めて調査しています。