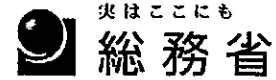


報道資料



MIC Ministry of Internal Affairs
and Communications

平成 19 年 9 月 7 日
消 防 庁

平成 19 年 8 月の熱中症による救急搬送人員数等の公表

総務省消防庁では、平成 19 年 8 月の主要都市における熱中症による救急搬送人員数等を取りまとめましたので、その概要を公表します。

1. 背景

平成 19 年夏は、梅雨明けが関東甲信越、東北地方等で 8 月 1 日と例年より遅れたものの、梅雨明け以後、連日真夏日が継続し、ここ数年来でも記録的な暑さとなりました。特に 8 月 16 日には、埼玉県熊谷市、岐阜県多治見市において、73 年ぶりに日本の最高気温を更新 (40.9 度) しており、熱中症による救急搬送も増加したものと考えられます。

このため、総務省消防庁では、全国政令指定都市の消防局及び消防本部、東京消防庁、埼玉県熊谷市消防本部並びに岐阜県多治見市消防本部（以下「調査対象地域」という。）のご協力のもと、平成 19 年 8 月の主要都市における熱中症による救急搬送出場件数等を取りまとめました。

2. ポイント

- ・ 梅雨明けが遅れたことなどから、救急搬送人員等が低水準に留まった 7 月に比べ、調査対象地域における 8 月の救急搬送人員数の累計は、148,494 人と最近 4 年間で最多であり、このうち、熱中症による救急搬送人員は、4,047 人を数えている。
- ・ 8 月中の熱中症による救急搬送人員数及びその総救急搬送人員数に占める割合は、調査対象地域全体で過去 3 年間の平均が 1,497 人及び 0.8%であったのに対し、今年の熱中症による救急搬送人員数は 2.7 倍の 4,047 人、また、総救急搬送人員に占める割合は 2.7%にのぼった。特に猛暑を記録した埼玉県熊谷市及び岐阜県多治見市では、熱中症による救急搬送人員数及び総救急搬送人員数に占める割合は、それぞれ 42 人及び 6.4%、19 人及び 6.4%となっている。
- ・ また、各地で今夏の最高気温を記録した 8 月 16 日及び 17 日では、調査対象

地域全体の熱中症による救急搬送人員は、それぞれ 493 人及び 455 人にのぼり、8 月中最多となった。なお、埼玉県熊谷市及び岐阜県多治見市においては、8 月 16 日の総搬送人員に占める熱中症による救急搬送人員の割合は、それぞれ 26%及び 33%と報告されている。

3. 添付資料

- ・平成 19 年 8 月の主要都市における熱中症による救急搬送人員数等（別添 1）
- ・最近 4 年間（平成 16 年から平成 19 年）の 8 月の主要都市における熱中症による救急搬送人員数等の推移（別添 2）

(連絡先)

消防庁救急企画室

担当：荒木専門官、奥田事務官

電話：03-5253-7529

FAX：03-5253-7539

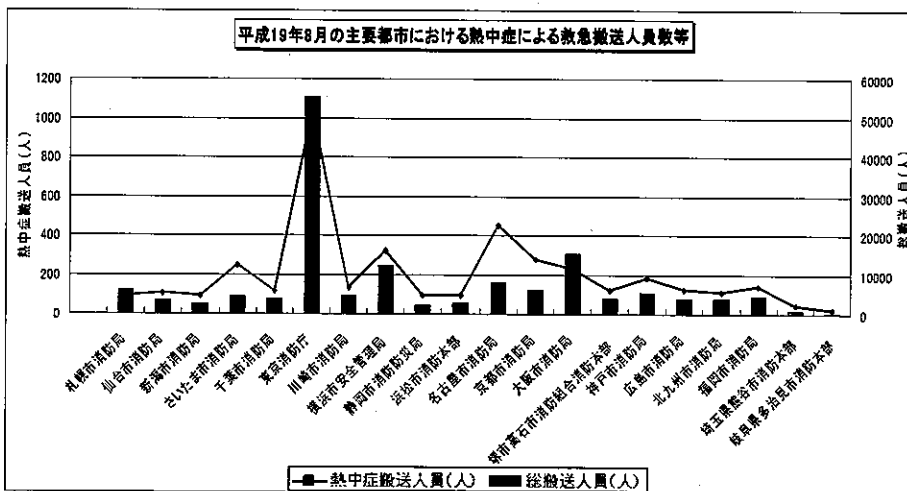
1. 平成19年8月の主要都市における熱中症による救急搬送人員数等

(1) 平成19年8月中の主要都市における熱中症による救急搬送等(都市別)

都市名	総出件数(件)	熱中症出件数(件)	総搬送人員(人)	熱中症搬送人員(人) (総搬送人員に対する割合(%))
1 札幌市消防局 [別紙1-1]	8638	90	5938	90 (1.5%)
2 仙台市消防局 [別紙1-2]	3667	注1)	3294	106 (3.2%)
3 新潟市消防局 [別紙1-3]	2649	94	2459	92 (3.7%)
4 さいたま市消防局 [別紙1-4]	4791	252	4264	251 (5.9%)
5 千葉市消防局 [別紙1-5]	4185	116	3824	116 (3.0%)
6 東京消防庁 [別紙1-6]	62166	1035	55511	1043 (1.9%)
7 川崎市消防局 [別紙1-7]	5309	136	4579	136 (3.0%)
8 横浜市安全管理局 [別紙1-8]	13587	321	12296	324 (2.6%)
9 静岡市消防防災局 [別紙1-9]	2358	94	2254	94 (4.2%)
10 浜松市消防本部 [別紙1-10]	2892	96	2591	96 (3.7%)
11 名古屋市消防局 [別紙1-11]	8996	注1)	7856	451 (5.7%)
12 京都市消防局 [別紙1-12]	6503	276	5935	280 (4.7%)
13 大阪市消防局 [別紙1-13]	18461	230	15537	230 (1.5%)
14 堺市高石市消防組合 [別紙1-14]	4142	118	3857	119 (3.1%)
15 神戸市消防局 [別紙1-15]	6199	191	5299	183 (3.5%)
16 広島市消防局 [別紙1-16]	4393	122	3944	124 (3.1%)
17 北九州市消防局 [別紙1-17]	4053	114	3741	113 (3.0%)
18 福岡市消防局 [別紙1-18]	4994	136	4365	138 (3.2%)
19 埼玉県熊谷市消防本部 [別紙1-19]	689	42	652	42 (6.4%)
20 岐阜県多治見市消防本部 [別紙1-20]	316	19	298	19 (6.4%)
合計	166788	3482	148494	4047

注1) 熱中症出件数は把握していない。

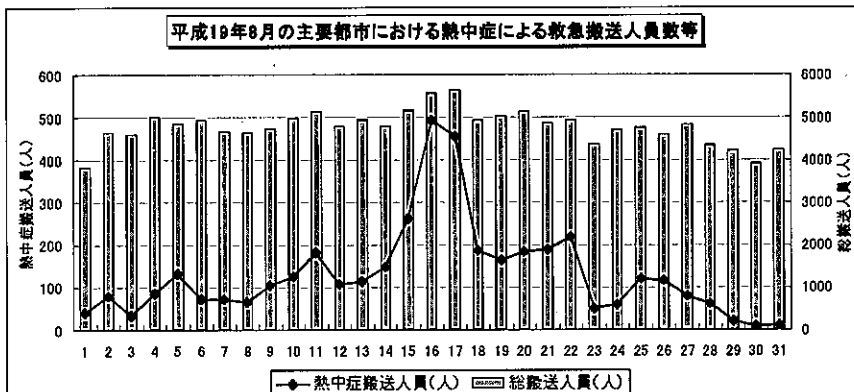
◆ 平成19年8月の熱中症による救急搬送人員数等の数値の都市別データについては、別紙をご確認ください。



(2)平成19年8月中の主要都市における熱中症による救急搬送等(日ごと)

日	総出場件数(件)	熱中症出場件数(件)	総搬送人員(人)	熱中症搬送人員(人) (総搬送人員に対する割合(%))
1	5189	38	4626	42 (1.0%)
2	5199	58	4644	80 (1.7%)
3	5145	27	4581	34 (0.7%)
4	5663	76	5006	86 (1.7%)
5	5460	111	4830	131 (2.7%)
6	5531	56	4943	72 (1.4%)
7	5208	66	4655	73 (1.5%)
8	5175	62	4634	66 (1.4%)
9	5281	87	4726	105 (2.2%)
10	5609	110	4977	125 (2.5%)
11	5800	162	5132	181 (3.5%)
12	5451	94	4794	107 (2.2%)
13	5510	101	4940	114 (2.3%)
14	5355	128	4804	148 (3.1%)
15	5836	215	5170	262 (5.1%)
16	6277	418	5570	493 (8.9%)
17	6356	404	5632	455 (8.1%)
18	5610	156	4923	187 (3.8%)
19	5627	140	5030	163 (3.2%)
20	5733	162	5144	185 (3.6%)
21	5378	156	4854	189 (3.9%)
22	5538	199	4930	219 (4.4%)
23	4884	42	4372	50 (1.1%)
24	5280	53	4704	60 (1.3%)
25	5341	97	4753	120 (2.5%)
26	5255	100	4601	116 (2.5%)
27	5353	71	4820	79 (1.6%)
28	4862	53	4348	62 (1.4%)
29	4716	19	4201	21 (0.5%)
30	4403	8	3917	10 (0.3%)
31	4763	11	4233	12 (0.3%)
合計	166788	3482	148494	4047 (2.7%)

注1) 一部消防局では熱中症出場件数は把握していないため、熱中症出場件数は実際の値より低くなっている。



(参考)平成19年8月中の東京の最高気温

日付	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
最高気温(℃)	32	32	32	35	34	33	33	34	34	36	36	34	33	34	36	37
	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	
	38	27	32	36	34	37	30	31	33	34	34	33	28	26	28	

2. 最近4年間(平成16年から平成19年)の8月の主要都市における熱中症による救急搬送人員数等の推移

	総出場件数(件)		総搬送人員(人)	熱中症搬送人員(人)
	総出場件数(件)	熱中症出場件数(件)		
平成16年8月中	145008	853	133102	1041 (0.8%)
平成17年8月中	153755	1353	140388	1589 (0.8%)
平成18年8月中	153964	1561	139104	1861 (0.8%)
平成19年8月中	166788	3482	148494	4047 (2.7%)

注1) 仙台市消防局及び名古屋消防局については、熱中症出場件数は集計していないため、含まれていない。
 注2) 新潟市消防局については、平成16年8月中のデータは合併前の数値を利用している。
 注3) 静岡県消防防災局については、平成16年8月及び平成17年8月中のデータは、総出場件数、総搬送人員の集計結果のみ反映している。

◆ 最近4年間(平成16年から平成19年)の8月の熱中症による救急搬送人員数等の数値の都市別詳細については、別紙をご覧ください。

- | | | | | |
|---------------|---------------|--------------|------------------|------------------|
| 【別紙2-1】 札幌市 | 【別紙2-2】 仙台市 | 【別紙2-3】 新潟市 | 【別紙2-4】 さいたま市 | 【別紙2-5】 千葉市 |
| 【別紙2-6】 東京消防庁 | 【別紙2-7】 川崎市 | 【別紙2-8】 横浜市 | 【別紙2-9】 静岡市 | 【別紙2-10】 浜松市 |
| 【別紙2-11】 名古屋市 | 【別紙2-12】 京都市 | 【別紙2-13】 大阪市 | 【別紙2-14】 堺市及び東石市 | 【別紙2-15】 神戸市 |
| 【別紙2-16】 広島市 | 【別紙2-17】 北九州市 | 【別紙2-18】 福岡市 | 【別紙2-19】 埼玉県熊谷市 | 【別紙2-20】 岐阜県多治見市 |

