

平成22年6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22年6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。

【資料】

[平成22年6月の熱中症による救急搬送状況](#)・・・消防庁ホームページに掲載します。



(連絡先)

消防庁救急企画室

担当：長谷川・伊藤・渡邊(俊)

電 話：03-5253-7529

FAX：03-5253-7539

平成22年6月の熱中症による救急搬送状況の概要

平成22年6月中の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 背景

平成22年6月の前半は、梅雨前線が日本の南海上に停滞し、本州付近が移動性高気圧に覆われたため、北日本から西日本にかけては晴れの日が多く、沖縄・奄美では曇りや雨の日が多い状況でした。月の後半には梅雨前線は本州付近まで北上し、東日本、西日本では曇りや雨の日が多い状況にありました。

気温は、月のはじめ、寒気の影響により全国的に低温となりましたが、その後は気温が上がり、北日本から西日本にかけて月平均気温が高くなりました。特に、この時期としては顕著に暖かい空気に覆われた北日本では、26日に帯広で猛暑日となったほか、釧路では年を通じての日最高気温の最高値を更新しており、北海道での熱中症による救急搬送人員が全国と比較しても多くなっている要因と考えられます。

2 ポイント

- ・ 平成22年6月の全国における熱中症による救急搬送人員は2,276人でした。
- ・ 熱中症による救急搬送人員の年齢区分をみると、高齢者（65歳以上）が972人（42.7%）と最も多く、次いで成人（18歳以上65歳未満）963人（42.3%）、少年（7歳以上18歳未満）286人（12.6%）の順となっています。
- ・ 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1,418人（62.3%）、次いで中等症684人（30.1%）、重症75人（3.3%）の順となっています。また、死亡も4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

3 その他

- ・ 熱中症を予防するには、暑さを避け、こまめに水分を補給し、急に暑くなる日には注意することなどが必要です。また、高齢者は温度に対する皮膚の感受性が低下し、暑さを自覚できにくくなるので、屋内においても熱中症になることがありますので注意が必要です。
- ・ 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/

《集計結果》

1. 集計 1 平成 22 年 6 月都道府県別熱中症による救急搬送状況（表）
2. 集計 2 平成 22 年 6 月都道府県別熱中症傷病者総搬送人員数（グラフ）
3. 集計 3 平成 22 年 6 月全国の熱中症による救急搬送状況（日別表）
4. 集計 4 平成 22 年 6 月全国の熱中症による救急搬送状況（グラフ）

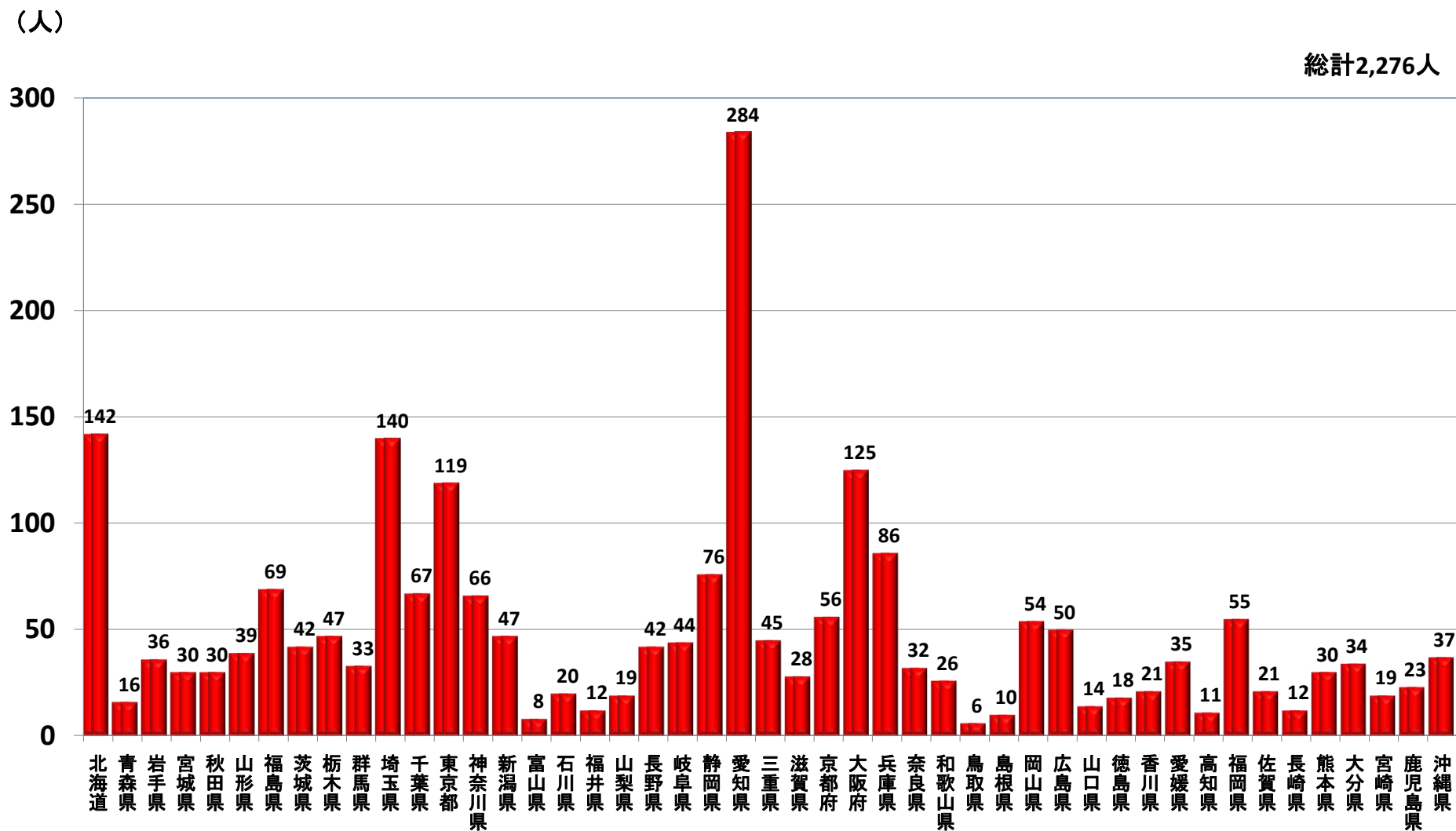
集計1

平成22年6月都道府県別熱中症による救急搬送状況(表)

都道府県		平成22年6月1日～6月30日											
		年齢区分(人)					初診時における傷病程度(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	11	60	68	142	1	7	32	82	20	142
2	青森県	0	0	5	6	5	16	0	0	3	12	1	16
3	岩手県	0	0	6	10	20	36	0	1	8	27	0	36
4	宮城県	0	2	5	12	11	30	0	1	18	11	0	30
5	秋田県	0	0	6	9	15	30	0	0	5	20	5	30
6	山形県	0	1	4	17	17	39	0	0	15	22	2	39
7	福島県	0	1	9	30	29	69	0	2	17	36	14	69
8	茨城県	0	0	5	24	13	42	0	1	12	29	0	42
9	栃木県	0	1	4	20	22	47	0	0	22	24	1	47
10	群馬県	0	1	4	14	14	33	0	0	13	20	0	33
11	埼玉県	0	3	17	73	47	140	0	2	44	94	0	140
12	千葉県	0	7	8	25	27	67	0	1	24	42	0	67
13	東京都	0	5	17	63	34	119	0	7	38	74	0	119
14	神奈川県	0	1	6	35	24	66	0	2	29	35	0	66
15	新潟県	0	1	12	16	18	47	0	5	11	30	1	47
16	富山県	0	1	0	4	3	8	0	0	5	3	0	8
17	石川県	0	0	5	9	6	20	0	1	3	13	3	20
18	福井県	0	0	1	1	10	12	0	1	5	6	0	12
19	山梨県	0	0	2	3	14	19	0	3	3	13	0	19
20	長野県	0	0	7	15	20	42	0	0	16	24	2	42
21	岐阜県	0	1	2	23	18	44	0	2	14	27	1	44
22	静岡県	0	1	5	32	38	76	0	1	24	51	0	76
23	愛知県	0	7	29	109	139	284	0	12	95	172	5	284
24	三重県	0	0	9	23	13	45	0	0	7	31	7	45
25	滋賀県	0	2	2	15	9	28	0	1	3	24	0	28
26	京都府	0	0	12	21	23	56	0	0	12	43	1	56
27	大阪府	0	1	16	61	47	125	1	4	28	92	0	125
28	兵庫県	0	1	9	39	37	86	0	2	27	56	1	86
29	奈良県	0	1	7	15	9	32	0	2	7	23	0	32
30	和歌山県	0	3	1	9	13	26	0	2	5	18	1	26
31	鳥取県	0	0	0	5	1	6	0	1	4	1	0	6
32	島根県	0	1	1	3	5	10	0	0	5	4	1	10
33	岡山県	0	1	7	14	32	54	0	2	8	37	7	54
34	広島県	0	3	6	18	23	50	0	2	20	28	0	50
35	山口県	0	0	0	7	7	14	0	0	2	9	3	14
36	徳島県	0	1	3	5	9	18	1	1	3	13	0	18
37	香川県	0	0	2	8	11	21	0	1	4	16	0	21
38	愛媛県	0	0	3	16	16	35	0	1	11	18	5	35
39	高知県	0	0	1	3	7	11	0	1	1	8	1	11
40	福岡県	0	2	8	20	25	55	0	0	22	32	1	55
41	佐賀県	0	0	1	7	13	21	0	0	9	10	2	21
42	長崎県	0	1	2	4	5	12	0	1	7	4	0	12
43	熊本県	0	0	5	12	13	30	0	1	13	15	1	30
44	大分県	0	1	8	12	13	34	0	1	10	22	1	34
45	宮崎県	0	0	4	4	11	19	1	1	8	9	0	19
46	鹿児島県	0	1	3	10	9	23	0	1	6	16	0	23
47	沖縄県	0	0	6	22	9	37	0	1	6	22	8	37
合計【人】		0	55	286	963	972	2,276	4	75	684	1,418	95	2,276
割合		0.0%	2.4%	12.6%	42.3%	42.7%	100.0%	0.2%	3.3%	30.1%	62.3%	4.2%	100.0%

集計2

平成22年6月都道府県別熱中症傷病者総搬送人員数(グラフ)



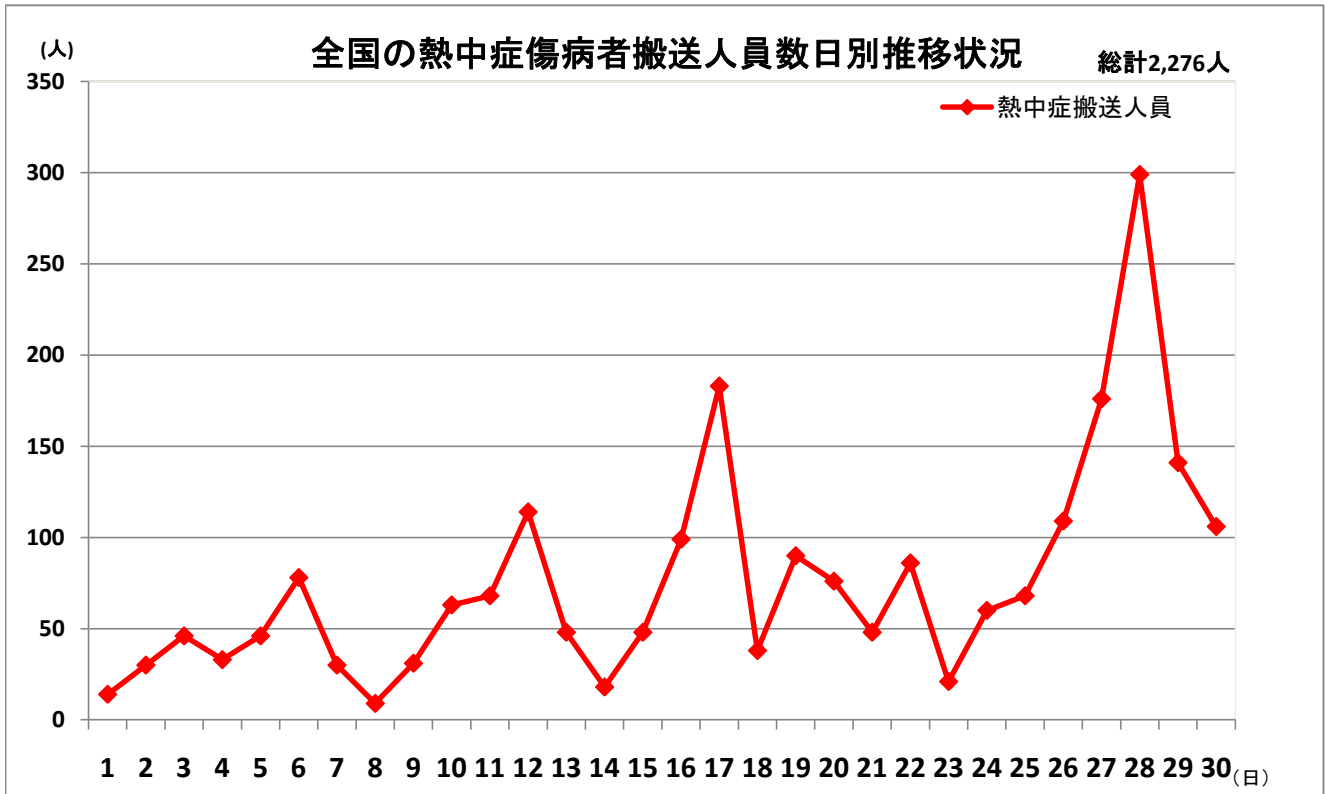
集計3

平成22年6月全国の熱中症による救急搬送状況(日別表)

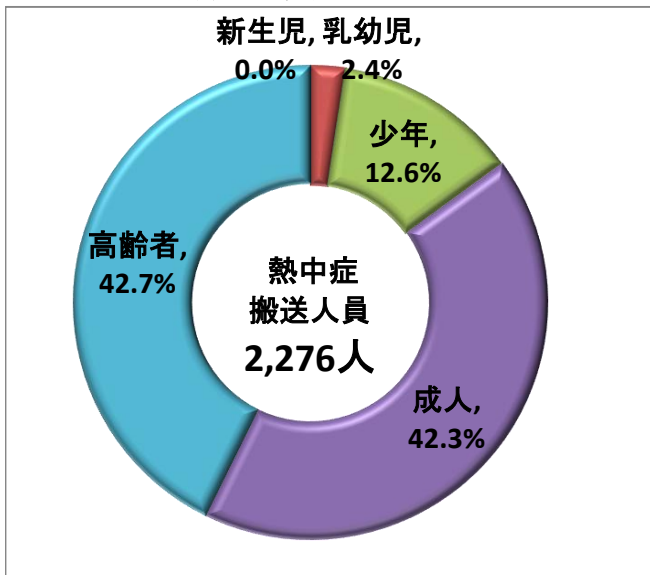
日付	曜日	熱中症 搬送人員(人)	年齢区分(人)					合計	初診時における傷病程度(人)					合計
			新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者		死亡	重症	中等症	軽症	その他	
6月1日	火	14	0	4	2	2	6	14	0	1	4	9	0	14
6月2日	水	30	0	2	4	8	16	30	0	0	9	19	2	30
6月3日	木	46	0	1	6	18	21	46	0	2	17	26	1	46
6月4日	金	33	0	3	5	12	13	33	0	2	10	19	2	33
6月5日	土	46	0	2	14	14	16	46	0	0	10	35	1	46
6月6日	日	78	0	3	11	36	28	78	0	1	19	56	2	78
6月7日	月	30	0	0	0	15	15	30	0	1	12	17	0	30
6月8日	火	9	0	0	2	3	4	9	0	0	3	5	1	9
6月9日	水	31	0	0	5	9	17	31	0	0	12	16	3	31
6月10日	木	63	0	2	6	24	31	63	0	2	17	44	0	63
6月11日	金	68	0	2	5	24	37	68	0	2	17	41	8	68
6月12日	土	114	0	5	30	40	39	114	0	4	32	75	3	114
6月13日	日	48	0	2	9	22	15	48	0	2	7	26	13	48
6月14日	月	18	0	1	1	5	11	18	0	1	11	6	0	18
6月15日	火	48	0	3	2	19	24	48	0	2	16	29	1	48
6月16日	水	99	0	2	12	46	39	99	0	3	36	55	5	99
6月17日	木	183	0	4	21	83	75	183	0	4	55	118	6	183
6月18日	金	38	0	2	3	21	12	38	0	2	12	22	2	38
6月19日	土	90	0	1	23	39	27	90	0	1	21	64	4	90
6月20日	日	76	0	1	12	33	30	76	0	1	32	33	10	76
6月21日	月	48	0	1	5	17	25	48	0	2	16	27	3	48
6月22日	火	86	0	0	6	39	41	86	0	2	32	48	4	86
6月23日	水	21	0	2	3	8	8	21	0	1	8	9	3	21
6月24日	木	60	0	2	6	16	36	60	0	1	18	40	1	60
6月25日	金	68	0	1	12	25	30	68	0	2	22	38	6	68
6月26日	土	109	0	2	19	49	39	109	1	5	27	74	2	109
6月27日	日	176	0	0	37	82	57	176	1	2	43	127	3	176
6月28日	月	299	0	3	12	130	154	299	2	12	83	200	2	299
6月29日	火	141	0	3	5	79	54	141	0	11	45	78	7	141
6月30日	水	106	0	1	8	45	52	106	0	6	38	62	0	106
計		2,276	0	55	286	963	972	2,276	4	75	684	1,418	95	2,276
熱中症の搬送人員 に対する割合			0.0%	2.4%	12.6%	42.3%	42.7%	100%	0.2%	3.3%	30.1%	62.3%	4.2%	100%

集計4

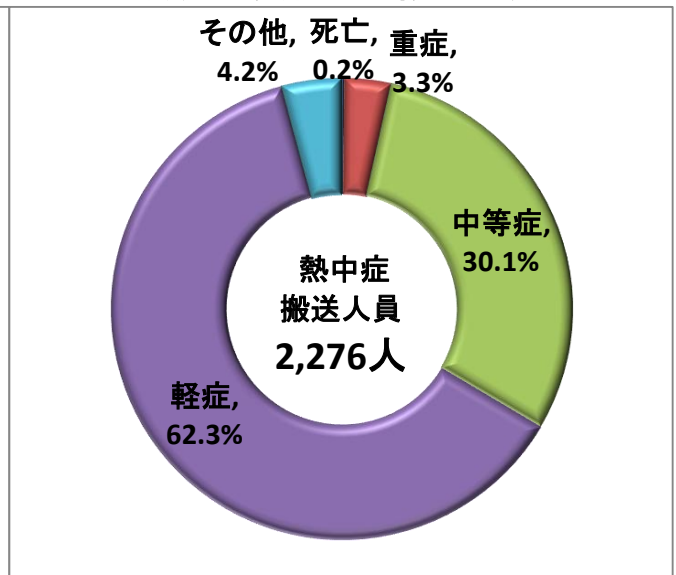
平成22年6月全国の熱中症による救急搬送状況(グラフ)



熱中症搬送人員年齢区分(割合)



熱中症搬送人員初診時傷病程度(割合)



- ・新生児とは、生後28日未満の者をいう。
- ・乳幼児とは、生後28日以上満7歳未満の者をいう。
- ・少年とは、満7歳以上満18歳未満の者をいう。
- ・成人とは、満18歳以上満65歳未満の者をいう。
- ・高齢者とは、満65歳以上の者をいう。

- ・死亡とは、初診時において死亡が確認されたものをいう。
- ・重症とは、傷病程度が3週間の入院加療を必要とするもの以上をいう。
- ・中等症とは、傷病程度が重症または軽症以外のものをいう。
- ・軽症とは、傷病程度が入院加療を必要としないものをいう。
- ・その他とは、医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、並びにその他の場所に搬送したものをいう。