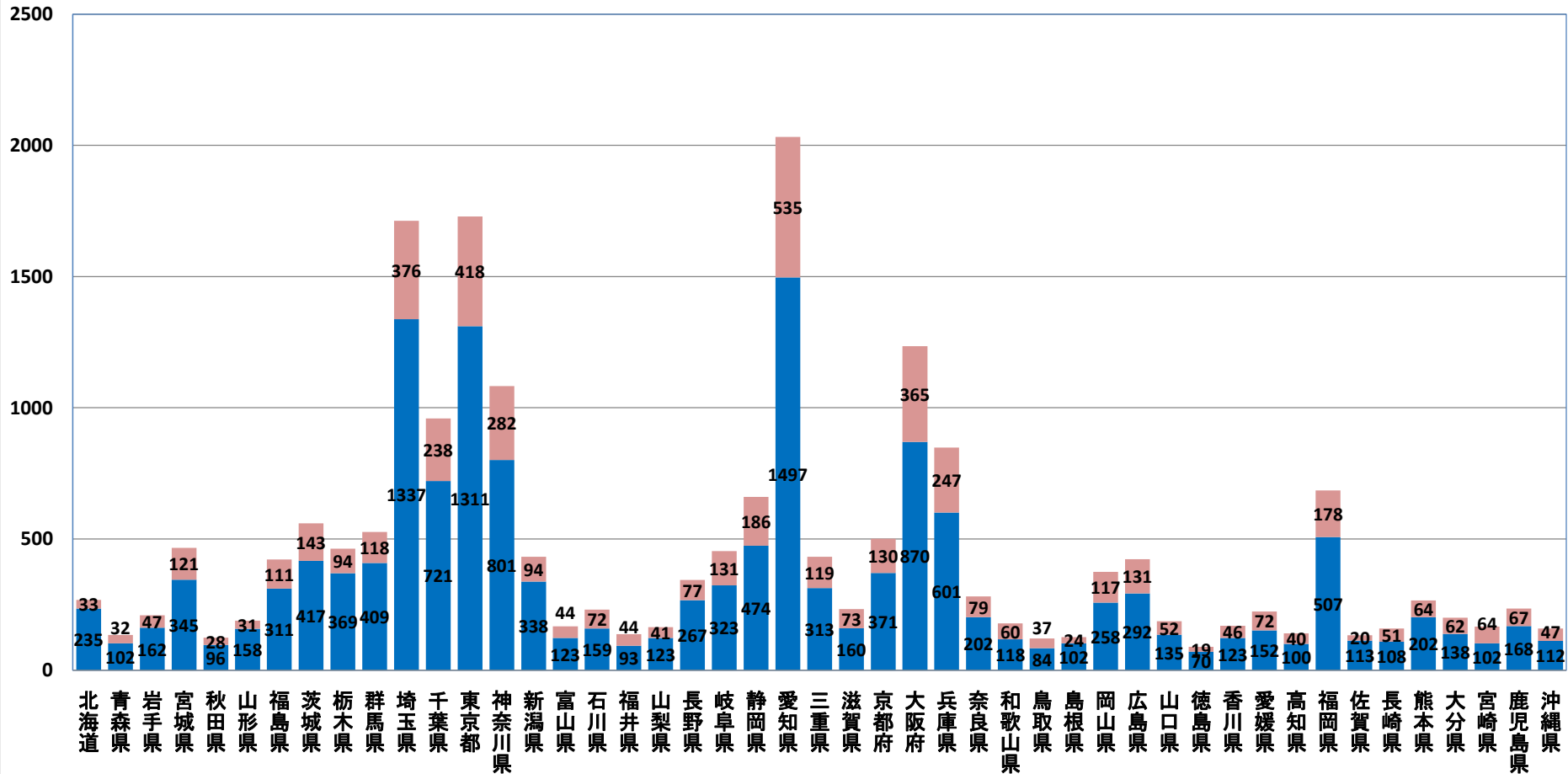


平成22年 都道府県別熱中症傷病者搬送人員数

■ 7/26~8/1 (速報値)

■ 5/31~7/25

(人)



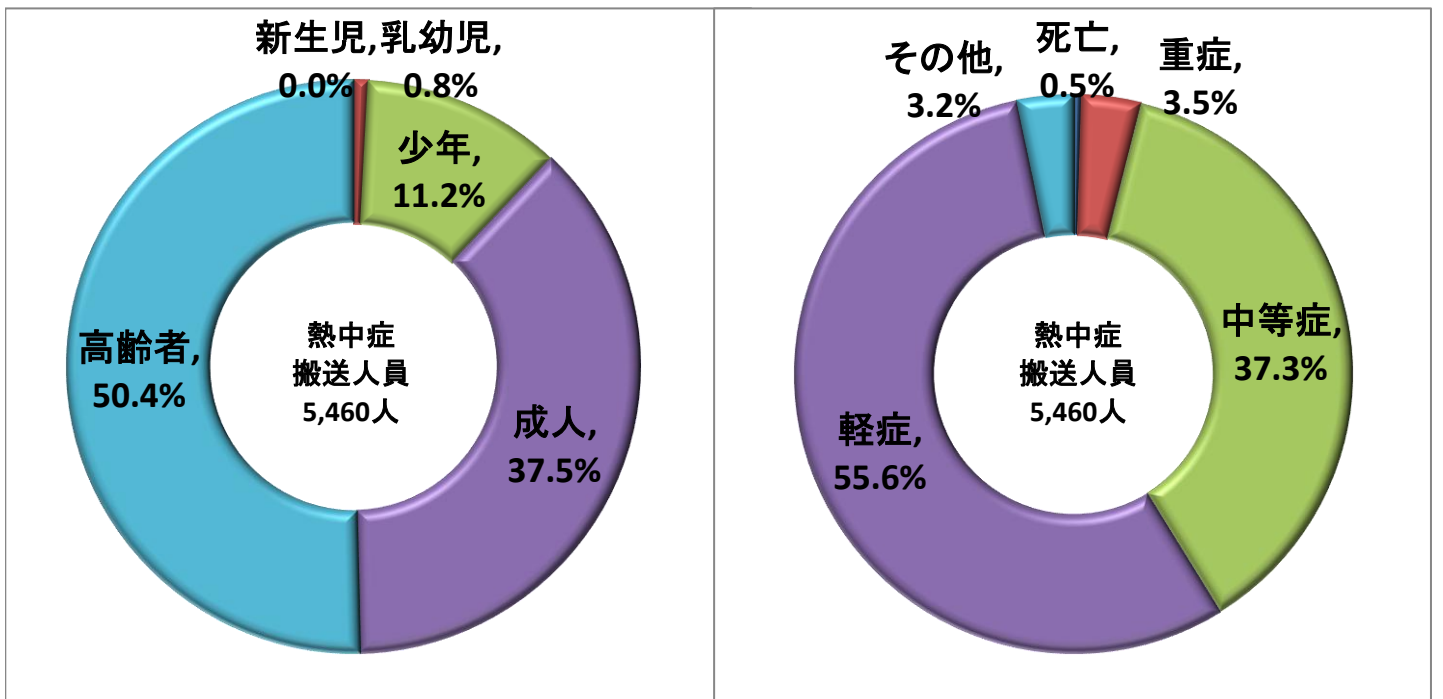
平成22年(7月26日～8月1日)全国の熱中症による救急搬送状況(日別)

(速報値)

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	
7月26日	月	1,123	0	8	93	383	639	1,123	15	54	466	568	20	1,123
7月27日	火	997	0	7	98	352	540	997	4	41	422	504	26	997
7月28日	水	692	0	6	50	225	411	692	4	28	301	346	13	692
7月29日	木	238	0	1	22	79	136	238	0	9	107	111	11	238
7月30日	金	472	0	6	52	161	253	472	0	15	175	256	26	472
7月31日	土	871	0	12	133	373	353	871	2	19	267	548	35	871
8月1日	日	1,067	0	6	166	477	418	1,067	0	23	297	701	46	1,067
計		5,460	0	46	614	2,050	2,750	5,460	25	189	2,035	3,034	177	5,460
熱中症の搬送人員に対する割合			0.0%	0.8%	11.2%	37.5%	50.4%	100%	0.5%	3.5%	37.3%	55.6%	3.2%	100%

年齢区分(割合)

初診時における傷病程度(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。

都道府県別熱中症による救急搬送状況

平成22年7月26日～8月1日(速報値)

都道府県		平成22年7月26日～8月1日(速報値)											
		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	0	5	12	16	33	0	1	7	23	2	33
2	青森県	0	0	6	9	17	32	0	3	11	16	2	32
3	岩手県	0	0	7	18	22	47	3	3	12	28	1	47
4	宮城県	0	0	23	38	60	121	0	9	71	41	0	121
5	秋田県	0	0	5	8	15	28	0	1	15	9	3	28
6	山形県	0	0	3	10	18	31	0	2	7	19	3	31
7	福島県	0	0	10	35	66	111	2	2	37	59	11	111
8	茨城県	0	3	24	53	63	143	0	9	55	79	0	143
9	栃木県	0	2	12	42	38	94	0	1	32	61	0	94
10	群馬県	0	2	17	44	55	118	0	7	51	60	0	118
11	埼玉県	0	3	36	146	191	376	1	15	142	218	0	376
12	千葉県	0	4	29	107	98	238	1	4	85	142	6	238
13	東京都	0	1	27	179	211	418	1	25	184	208		418
14	神奈川県	0	1	29	135	117	282	0	14	117	151	0	282
15	新潟県	0	3	11	33	47	94	0	3	25	61	5	94
16	富山県	0	0	5	22	17	44	0	2	10	30	2	44
17	石川県	0	0	10	17	45	72	0	5	19	37	11	72
18	福井県	0	0	5	13	26	44	0	1	24	19	0	44
19	山梨県	0	0	10	12	19	41	0		17	24	0	41
20	長野県	0	2	8	24	43	77	1	3	34	39	0	77
21	岐阜県	0	0	13	48	70	131	1	5	65	60	0	131
22	静岡県	0	2	18	84	82	186	0	5	57	120	4	186
23	愛知県	0	6	38	178	313	535	5	20	200	290	20	535
24	三重県	0	0	14	36	69	119	3	1	35	67	13	119
25	滋賀県	0	0	12	24	37	73	0	1	25	47	0	73
26	京都府	0	2	14	47	67	130	0	4	39	79	8	130
27	大阪府	0	1	31	136	197	365	2	11	123	229	0	365
28	兵庫県	0	2	28	75	142	247	0	5	82	151	9	247
29	奈良県	0	0	6	26	47	79	1	5	29	43	1	79
30	和歌山県	0	0	11	17	32	60	0	0	14	37	9	60
31	鳥取県	0	1	4	20	12	37	0	0	15	22	0	37
32	島根県	0	0	1	11	12	24	0	0	9	11	4	24
33	岡山県	0	2	14	48	53	117	1	2	20	84	10	117
34	広島県	0	1	27	49	54	131	1	7	48	75	0	131
35	山口県	0	0	11	20	21	52	0	0	20	30	2	52
36	徳島県	0	0	5	3	11	19	0	0	8	9	2	19
37	香川県	0	2	6	16	22	46	0	1	15	26	4	46
38	愛媛県	0	2	7	27	36	72	1	1	18	47	5	72
39	高知県	0	1	3	17	19	40	0	0	9	13	18	40
40	福岡県	0	1	15	77	85	178	0	3	94	77	4	178
41	佐賀県	0	1	1	11	7	20	0	1	8	6	5	20
42	長崎県	0	0	7	21	23	51	0	1	33	17	0	51
43	熊本県	0	0	11	20	33	64	0	1	15	47	1	64
44	大分県	0	0	10	19	33	62	0	0	34	28	0	62
45	宮崎県	0	0	6	19	39	64	0	2	30	29	3	64
46	鹿児島県	0	0	7	24	36	67	1	2	27	35	2	67
47	沖縄県	0	1	12	20	14	47	0	1	8	31	7	47
合計【人】		0	46	614	2,050	2,750	5,460	25	189	2,035	3,034	177	5,460
割合		0.0%	0.8%	11.2%	37.5%	50.4%	100.0%	0.5%	3.5%	37.3%	55.6%	3.2%	100.0%

* 救急搬送状況は、最新のデータを使用していますが、あくまでも暫定値です。後日修正されることもありますのでご了承ください。

都道府県別熱中症による救急搬送状況

都道府県		平成22年7月19日～7月25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	0	1	12	22	35	0	1	11	21	2	35
2	青森県	0	0	2	20	33	55	1	7	23	19	5	55
3	岩手県	0	1	4	11	32	48	1	1	19	26	1	48
4	宮城県	0	1	38	84	127	250	2	13	130	105	0	250
5	秋田県	0	0	2	6	15	23	0	0	9	11	3	23
6	山形県	0	1	3	26	26	56	0	1	21	25	9	56
7	福島県	0	3	25	60	90	178	0	4	76	80	18	178
8	茨城県	0	3	39	99	152	293	6	28	126	133	0	293
9	栃木県	0	1	26	95	142	264	4	13	123	124	0	264
10	群馬県	0	5	38	105	154	302	2	16	131	153	0	302
11	埼玉県	0	7	76	375	532	990	10	80	392	507	1	990
12	千葉県	0	6	48	234	233	521	5	28	225	261	2	521
13	東京都	0	7	91	388	506	992	0	104	436	452	0	992
14	神奈川県	0	5	66	263	277	611	2	30	256	323	0	611
15	新潟県	0	2	11	71	93	177	2	3	67	101	4	177
16	富山県	0	2	6	29	45	82	2	8	25	39	8	82
17	石川県	0	0	17	25	42	84	2	2	9	57	14	84
18	福井県	0	1	5	22	30	58	0	3	32	22	1	58
19	山梨県	0	0	15	20	42	77	0	3	29	45	0	77
20	長野県	0	4	9	49	101	163	1	7	75	74	6	163
21	岐阜県	0	3	29	78	109	219	2	13	100	101	3	219
22	静岡県	0	6	35	112	145	298	2	12	82	202	0	298
23	愛知県	0	10	117	349	456	932	4	43	298	529	58	932
24	三重県	0	1	21	90	106	218	4	8	49	133	24	218
25	滋賀県	0	0	15	37	39	91	0	2	25	64	0	91
26	京都府	0	1	18	78	118	215	0	3	54	137	21	215
27	大阪府	0	5	59	237	245	546	0	6	162	378	0	546
28	兵庫県	0	7	57	134	184	382	2	8	129	234	9	382
29	奈良県	0	4	19	46	51	120	2	6	44	68	0	120
30	和歌山県	0	0	19	21	28	68	0	0	11	49	8	68
31	鳥取県	0	0	8	17	27	52	0	4	25	23	0	52
32	島根県	0	0	4	31	34	69	1	6	24	31	7	69
33	岡山県	0	1	19	48	67	135	0	6	38	85	6	135
34	広島県	0	0	22	58	77	157	0	15	57	85	0	157
35	山口県	0	1	18	27	39	85	0	2	26	56	1	85
36	徳島県	0	0	3	8	22	33	0	1	12	16	4	33
37	香川県	0	1	7	24	40	72	0	2	29	28	13	72
38	愛媛県	0	1	6	28	44	79	0	2	31	39	7	79
39	高知県	0	1	8	15	35	59	0	2	16	21	20	59
40	福岡県	0	3	43	147	129	322	3	7	139	162	11	322
41	佐賀県	0	1	9	28	16	54	0	1	14	27	12	54
42	長崎県	0	0	13	20	34	67	0	0	37	30	0	67
43	熊本県	0	0	16	47	63	126	1	2	38	72	13	126
44	大分県	0	0	9	33	32	74	0	2	39	32	1	74
45	宮崎県	0	1	5	25	30	61	0	1	21	38	1	61
46	鹿児島県	0	1	15	24	49	89	0	2	41	42	4	89
47	沖縄県	0	0	1	6	6	13	0	0	5	6	2	13
合計【人】		0	97	1,117	3,762	4,919	9,895	61	508	3,761	5,266	299	9,895
割合		0.0%	1.0%	11.3%	38.0%	49.7%	100.0%	0.6%	5.1%	38.0%	53.2%	3.0%	100.0%

* 救急搬送状況は、最新のデータを使用していますが、あくまでも暫定値です。後日修正されることもありますのでご了承ください。

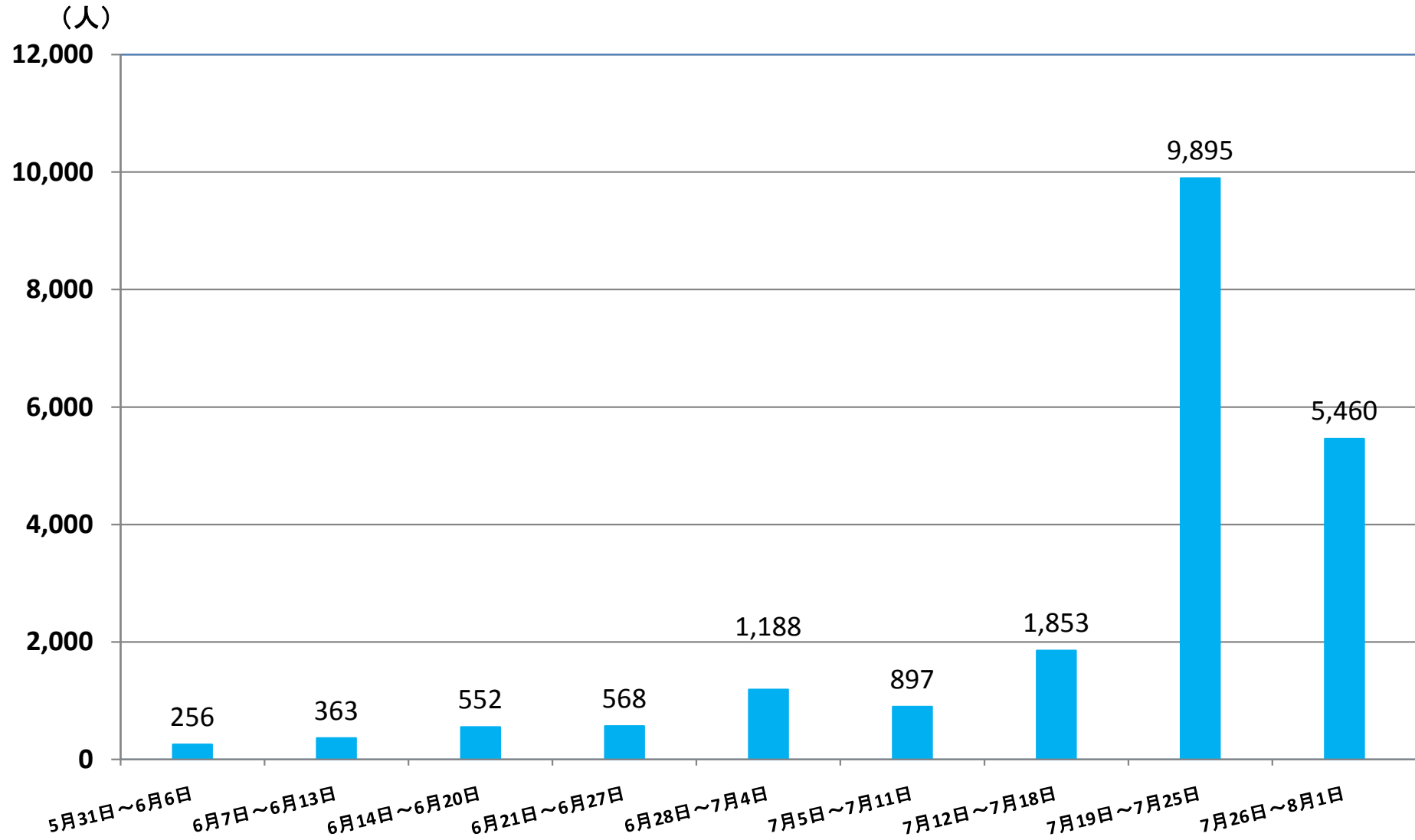
都道府県別熱中症による救急搬送状況

平成22年5月31日～8月1日(合計速報値)

都道府県	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	6	25	101	136	268	1	11	55	168	33	268			
2 青森県	0	0	21	49	64	134	1	10	45	67	11	134				
3 岩手県	0	1	29	69	110	209	4	6	57	139	3	209				
4 宮城県	0	4	80	165	217	466	2	26	245	193	0	466				
5 秋田県	0	1	18	35	70	124	0	1	43	63	17	124				
6 山形県	0	2	23	76	88	189	0	3	64	106	16	189				
7 福島県	0	4	49	144	225	422	2	9	148	213	50	422				
8 茨城県	0	8	81	214	257	560	6	38	220	296	0	560				
9 栃木県	0	5	56	181	221	463	4	14	200	244	1	463				
10 群馬県	0	8	70	192	257	527	2	24	219	282	0	527				
11 埼玉県	0	17	161	690	845	1,713	12	103	645	952	1	1,713				
12 千葉県	0	20	109	422	408	959	6	35	388	522	8	959				
13 東京都	0	19	161	741	808	1,729	1	143	726	859	0	1,729				
14 神奈川県	0	11	126	489	457	1,083	2	51	440	590	0	1,083				
15 新潟県	0	9	49	166	208	432	2	13	129	275	13	432				
16 富山県	0	4	14	72	77	167	3	10	43	96	15	167				
17 石川県	0	0	45	69	117	231	2	10	44	137	38	231				
18 福井県	0	2	12	42	81	137	0	5	73	58	1	137				
19 山梨県	0	1	30	44	89	164	0	7	61	96	0	164				
20 長野県	0	8	31	113	192	344	2	11	144	178	9	344				
21 岐阜県	0	4	57	180	213	454	3	22	198	227	4	454				
22 静岡県	0	12	73	268	307	660	2	21	190	443	4	660				
23 愛知県	0	28	218	739	1047	2,032	9	80	688	1165	90	2,032				
24 三重県	0	2	47	174	209	432	7	10	99	264	52	432				
25 滋賀県	0	5	36	92	100	233	0	4	59	170	0	233				
26 京都府	0	6	53	196	246	501	0	8	124	334	35	501				
27 大阪府	0	9	134	526	566	1,235	5	22	359	849	0	1,235				
28 兵庫県	0	11	119	316	402	848	3	18	269	534	24	848				
29 奈良県	0	6	39	111	125	281	3	14	98	165	1	281				
30 和歌山県	0	3	32	61	82	178	0	3	33	121	21	178				
31 鳥取県	0	1	16	57	47	121	0	5	59	57	0	121				
32 島根県	0	1	10	51	64	126	1	6	45	59	15	126				
33 岡山県	0	4	44	137	190	375	1	13	83	248	30	375				
34 広島県	0	4	71	162	186	423	1	27	161	234	0	423				
35 山口県	0	1	33	75	78	187	0	3	59	119	6	187				
36 徳島県	0	2	18	21	48	89	1	2	27	52	7	89				
37 香川県	0	4	16	58	91	169	0	4	60	85	20	169				
38 愛媛県	0	3	25	85	111	224	1	6	70	128	19	224				
39 高知県	0	2	15	42	81	140	0	4	29	55	52	140				
40 福岡県	0	7	85	304	289	685	3	11	311	341	19	685				
41 佐賀県	0	2	18	64	49	133	2	2	37	64	28	133				
42 長崎県	0	1	28	59	71	159	0	3	86	70	0	159				
43 熊本県	0	0	39	95	132	266	1	4	85	159	17	266				
44 大分県	0	2	34	74	90	200	0	6	87	105	2	200				
45 宮崎県	0	1	17	62	86	166	1	5	67	88	5	166				
46 鹿児島県	0	2	36	84	113	235	2	5	96	125	7	235				
47 沖縄県	0	2	24	89	44	159	0	4	34	93	28	159				
合計【人】	0	255	2,527	8,256	9,994	21,032	98	842	7,502	11,888	702	21,032				
割合	0.0%	1.2%	12.0%	39.3%	47.5%	100.0%	0.5%	4.0%	35.7%	56.5%	3.3%	100.0%				

* 救急搬送状況は、最新のデータを使用していますが、あくまでも暫定値です。後日修正されることもありますのでご了承ください。

平成22年熱中症による救急搬送状況(週別推移)



* 救急搬送状況は、最新のデータを使用していますが、あくまでも暫定値です。後日修正されることもありますのでご了承ください。

都道府県別人口10万人当たりの熱中症傷病者搬送人員

■ 5/31~8/1 (合計速報値)

(人)

