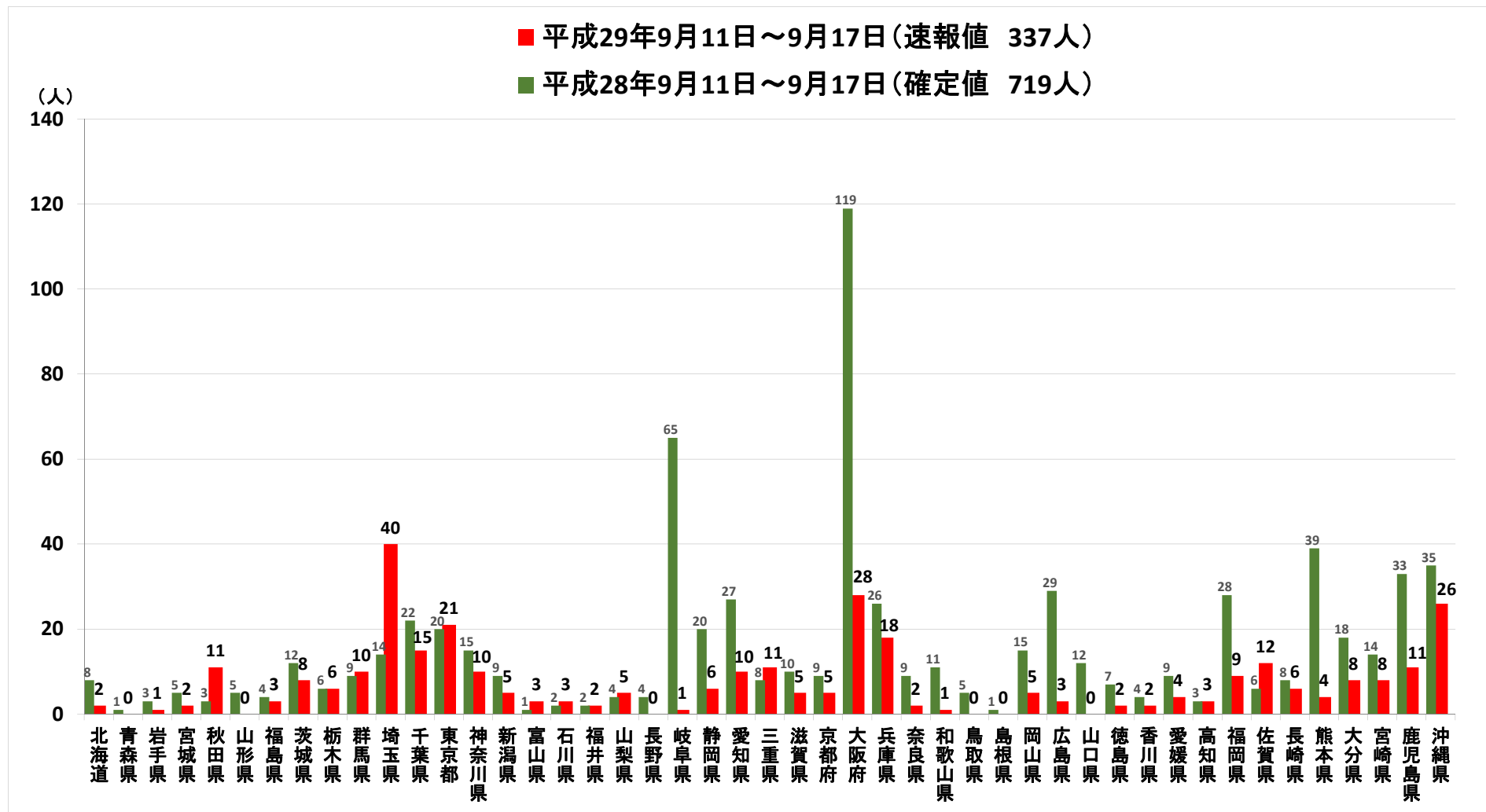
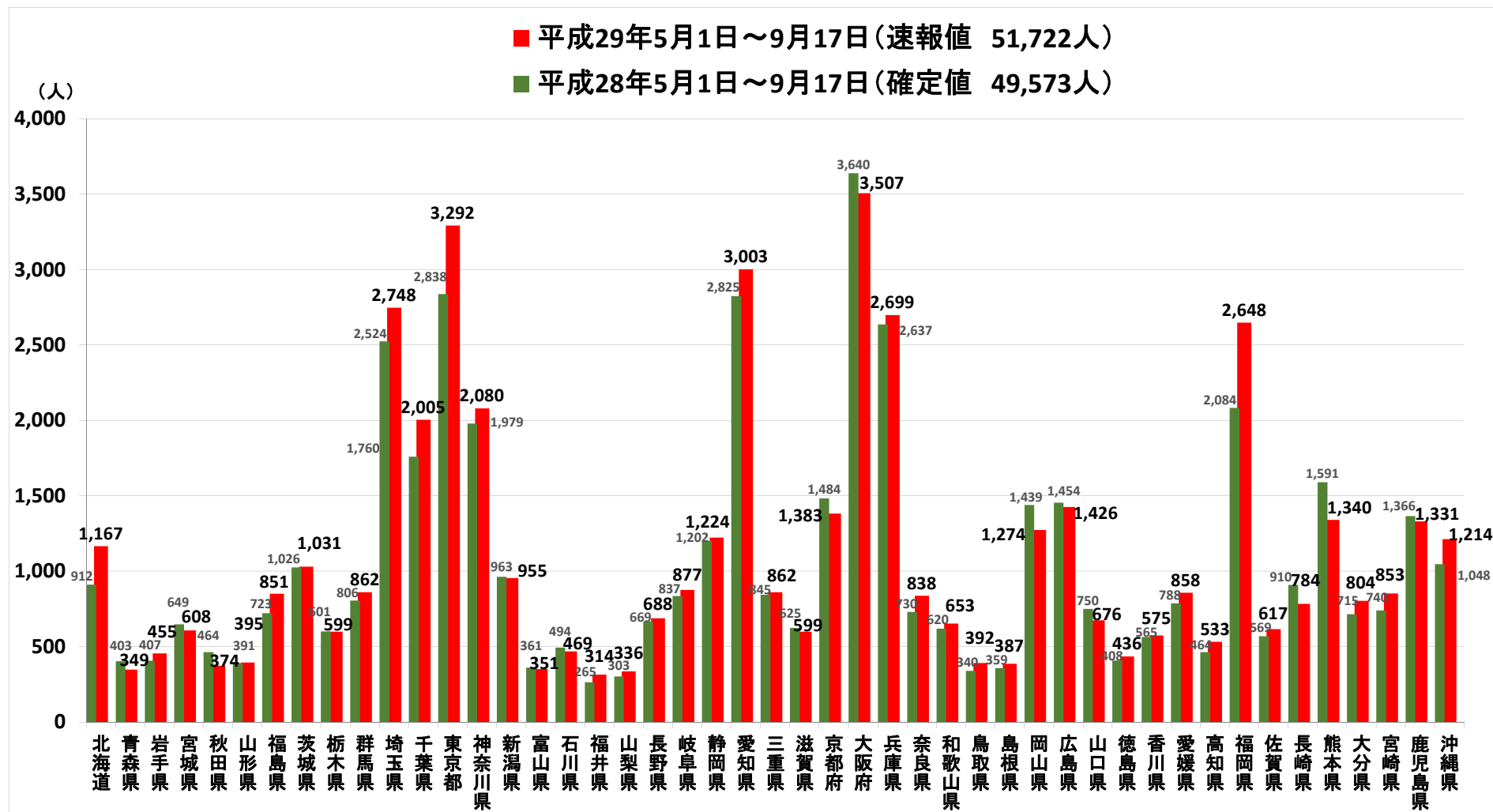


平成29年 都道府県別熱中症による救急搬送人員数 前年同時期との比較



* 速報値(赤)の救急搬送人員数は、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29年 都道府県別熱中症による救急搬送人員数 合計搬送人員数 前年との比較(5月1日から9月17日)



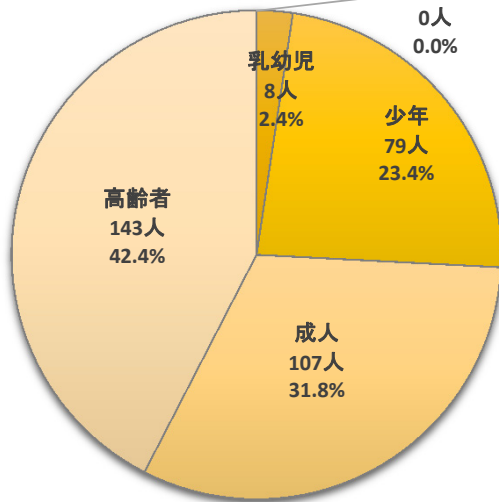
* 速報値(赤)の救急搬送人員数は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

平成29年9月11日～9月17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	年齢区分(人)						初診時における傷病程度(人)						発生場所ごとの項目(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	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
9月11日	月	0	1	10	28	28	67	0	2	20	45	0	67	23	16	4	6	5	5	2	6	67
9月12日	火	0	0	8	17	21	46	0	0	19	27	0	46	19	7	0	6	6	4	3	1	46
9月13日	水	0	3	29	29	58	119	0	0	27	91	1	119	26	13	2	25	6	20	18	9	119
9月14日	木	0	2	18	16	18	54	0	2	17	35	0	54	8	9	3	15	1	10	6	2	54
9月15日	金	0	2	5	6	13	26	0	0	8	18	0	26	11	1	1	3	1	2	5	2	26
9月16日	土	0	0	5	5	3	13	0	0	2	11	0	13	3	0	0	0	4	1	4	1	13
9月17日	日	0	0	4	6	2	12	0	0	5	7	0	12	3	0	0	0	2	4	3	0	12
計		0	8	79	107	143	337	0	4	98	234	1	337	93	46	10	55	25	46	41	21	337
搬送人員に対する割合		0.0%	2.4%	23.4%	31.8%	42.4%	100.0%	0.0%	1.2%	29.1%	69.4%	0.3%	100.0%	27.6%	13.6%	3.0%	16.3%	7.4%	13.6%	12.2%	6.2%	100.0%

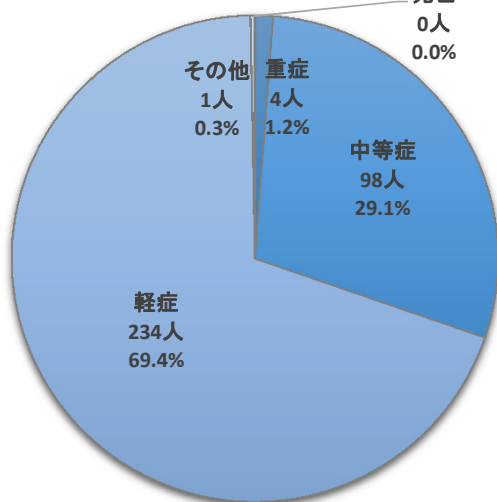
年齢区分(構成比)

総搬送人員数 337人



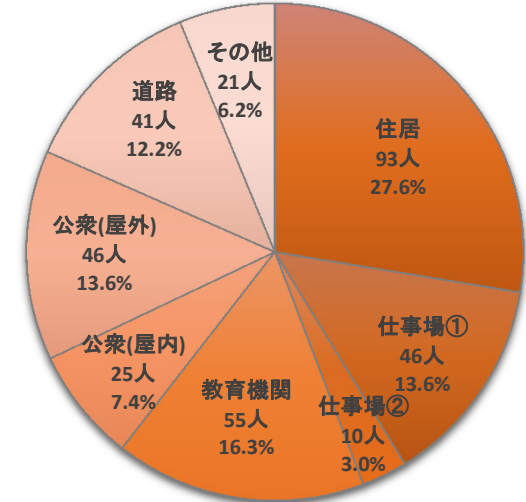
初診時における傷病程度(構成比)

総搬送人員数 337人



発生場所ごとの項目(構成比)

総搬送人員数 337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18歳未満の者
 成人：満18歳以上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) 傷病の程度が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

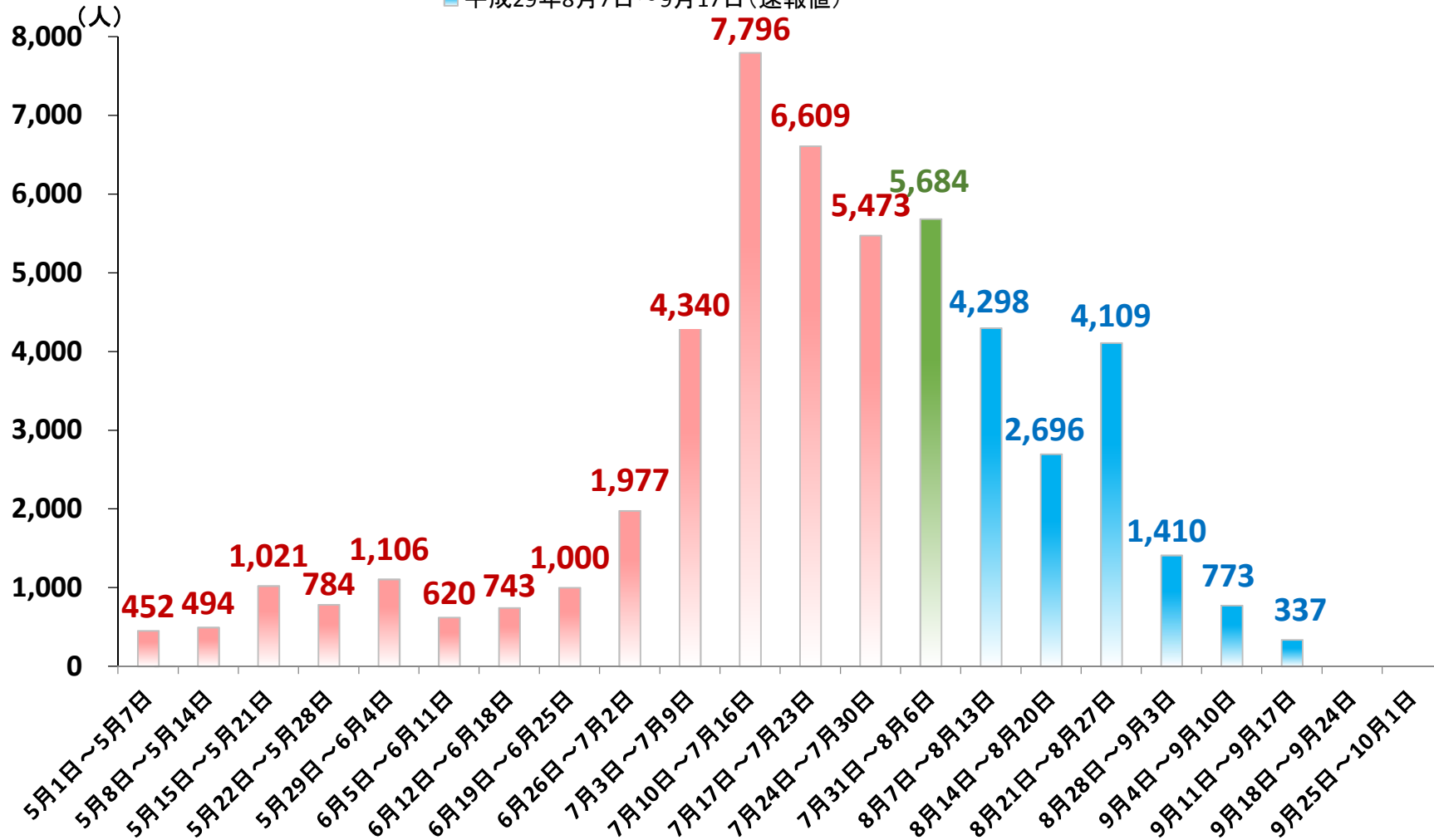
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。

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)

※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。

平成29年の熱中症による救急搬送状況(週別推移)

- 平成29年5月1日～7月30日(確定値)
- 平成29年7月31日(確定値), 平成29年8月1日～8月6日(速報値)
- 平成29年8月7日～9月17日(速報値)



* 速報値(緑)、(青)の救急搬送人員数は、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29年9月11日～9月17日(速報値)

都道府県	平成29年9月11日～9月17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	1	0	1	2	0	0	0	2	0	2
2	青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	岩手県	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1
4	宮城県	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	2
5	秋田県	0	0	0	10	1	11	0	0	2	9	0	11
6	山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	0	0	0	2	1	3	0	0	0	3	0	3
8	茨城県	0	1	1	3	3	8	0	0	2	6	0	8
9	栃木県	0	0	0	0	6	6	0	0	2	4	0	6
10	群馬県	0	0	3	3	4	10	0	0	3	7	0	10
11	埼玉県	0	2	21	3	14	40	0	1	10	29	0	40
12	千葉県	0	0	5	4	6	15	0	0	5	10	0	15
13	東京都	0	1	0	9	11	21	0	1	3	17	0	21
14	神奈川県	0	0	1	5	4	10	0	0	4	6	0	10
15	新潟県	0	0	1	2	2	5	0	0	4	1	0	5
16	富山県	0	1	0	1	1	3	0	0	0	3	0	3
17	石川県	0	1	1	1	0	3	0	0	0	3	0	3
18	福井県	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	2
19	山梨県	0	1	0	1	3	5	0	1	1	3	0	5
20	長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	岐阜県	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1
22	静岡県	0	0	2	2	2	6	0	0	3	3	0	6
23	愛知県	0	0	1	4	5	10	0	0	6	4	0	10
24	三重県	0	0	0	2	9	11	0	0	2	8	1	11
25	滋賀県	0	0	1	1	3	5	0	0	1	4	0	5
26	京都府	0	0	1	1	3	5	0	0	1	4	0	5
27	大阪府	0	0	9	11	8	28	0	0	7	21	0	28
28	兵庫県	0	1	3	5	9	18	0	0	6	12	0	18
29	奈良県	0	0	1	0	1	2	0	0	0	2	0	2
30	和歌山県	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1
31	鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	岡山県	0	0	1	2	2	5	0	0	1	4	0	5
34	広島県	0	0	0	1	2	3	0	0	2	1	0	3
35	山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	徳島県	0	0	0	2	0	2	0	0	1	1	0	2
37	香川県	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	2
38	愛媛県	0	0	1	2	1	4	0	0	0	4	0	4
39	高知県	0	0	1	1	1	3	0	0	0	3	0	3
40	福岡県	0	0	3	4	2	9	0	0	5	4	0	9
41	佐賀県	0	0	11	0	1	12	0	0	2	10	0	12
42	長崎県	0	0	0	3	3	6	0	0	3	3	0	6
43	熊本県	0	0	1	0	3	4	0	0	0	4	0	4
44	大分県	0	0	2	2	4	8	0	0	4	4	0	8
45	宮崎県	0	0	1	4	3	8	0	0	2	6	0	8
46	鹿児島県	0	0	1	5	5	11	0	0	6	5	0	11
47	沖縄県	0	0	3	11	12	26	0	1	8	17	0	26
合計【人】		0	8	79	107	143	337	0	4	98	234	1	337
割合		0.0%	2.4%	23.4%	31.8%	42.4%	100.0%	0.0%	1.2%	29.1%	69.4%	0.3%	100.0%

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

* 速報値とは、最新1週間のデータのことです。

* 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。

都道府県別熱中症による救急搬送状況

平成29年5月1日～9月17日(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	20	163	378	606	1,167	3	22	319	752	71	1,167		
2	青森県	0	3	49	110	187	349	0	8	124	217	0	349			
3	岩手県	0	2	120	125	208	455	0	12	177	265	1	455			
4	宮城県	0	10	94	220	284	608	2	27	278	301	0	608			
5	秋田県	0	4	49	114	207	374	0	9	120	243	2	374			
6	山形県	0	3	71	115	206	395	2	15	115	261	2	395			
7	福島県	0	5	121	264	461	851	0	9	254	588	0	851			
8	茨城県	0	18	157	403	453	1,031	1	29	390	611	0	1,031			
9	栃木県	0	5	83	232	279	599	0	14	241	344	0	599			
10	群馬県	1	13	169	284	395	862	1	25	333	501	2	862			
11	埼玉県	0	32	391	1,021	1,304	2,748	2	68	862	1,816	0	2,748			
12	千葉県	0	16	286	779	924	2,005	0	38	816	1,151	0	2,005			
13	東京都	1	31	341	1,329	1,590	3,292	0	87	1,203	2,002	0	3,292			
14	神奈川県	0	22	315	858	885	2,080	0	69	822	1,187	2	2,080			
15	新潟県	0	9	128	331	487	955	3	37	259	641	15	955			
16	富山県	0	6	43	91	211	351	0	14	111	226	0	351			
17	石川県	0	4	78	162	225	469	0	9	104	355	1	469			
18	福井県	0	4	46	106	158	314	1	10	119	183	1	314			
19	山梨県	0	3	59	105	169	336	1	14	116	205	0	336			
20	長野県	2	2	93	212	379	688	0	12	275	400	1	688			
21	岐阜県	1	7	158	294	417	877	0	13	361	503	0	877			
22	静岡県	0	15	174	466	569	1,224	3	27	323	871	0	1,224			
23	愛知県	0	29	484	1,141	1,349	3,003	1	41	645	2,314	2	3,003			
24	三重県	0	9	96	306	451	862	1	4	151	599	107	862			
25	滋賀県	0	5	129	202	263	599	1	4	103	490	1	599			
26	京都府	0	15	166	448	754	1,383	1	13	281	1,088	0	1,383			
27	大阪府	0	21	537	1,287	1,662	3,507	1	13	807	2,681	5	3,507			
28	兵庫県	0	31	370	857	1,441	2,699	2	30	763	1,904	0	2,699			
29	奈良県	0	8	172	270	388	838	2	14	231	591	0	838			
30	和歌山県	0	7	99	237	310	653	1	8	135	508	1	653			
31	鳥取県	0	4	59	90	239	392	0	10	196	186	0	392			
32	島根県	0	2	46	114	225	387	0	7	179	191	10	387			
33	岡山県	0	10	133	456	675	1,274	3	22	366	870	13	1,274			
34	広島県	0	9	146	498	773	1,426	1	38	584	802	1	1,426			
35	山口県	0	3	86	232	355	676	2	17	194	462	1	676			
36	徳島県	0	2	65	146	223	436	0	20	162	234	20	436			
37	香川県	0	1	64	205	305	575	0	28	256	291	0	575			
38	愛媛県	0	6	111	269	472	858	0	17	208	632	1	858			
39	高知県	0	1	68	175	289	533	0	22	138	371	2	533			
40	福岡県	0	22	425	967	1,234	2,648	1	29	1,216	1,364	38	2,648			
41	佐賀県	1	5	133	216	262	617	2	7	194	386	28	617			
42	長崎県	0	5	92	249	438	784	1	21	309	453	0	784			
43	熊本県	0	10	207	445	678	1,340	4	22	531	782	1	1,340			
44	大分県	0	3	80	270	451	804	1	30	377	396	0	804			
45	宮崎県	0	11	121	303	418	853	0	16	257	546	34	853			
46	鹿児島県	1	4	189	462	675	1,331	2	23	572	734	0	1,331			
47	沖縄県	1	13	203	556	441	1,214	1	41	272	896	4	1,214			
合計【人】		8	470	7,469	18,400	25,375	51,722	47	1,065	16,849	33,394	367	51,722			
割合		0.0%	0.9%	14.4%	35.6%	49.1%	100.0%	0.1%	2.1%	32.6%	64.6%	0.7%	100.0%			

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

* 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。

都道府県別熱中症による救急搬送状況

平成29年9月11日～9月17日(速報値)

発生場所ごとの項目(人)

都道府県	発生場所ごとの項目(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	1	0	0	0	0	1	0	0	2
2 青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 岩手県	0	0	0	0	0	0	1	0	1
4 宮城県	2	0	0	0	0	0	0	0	2
5 秋田県	0	8	0	0	0	3	0	0	11
6 山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 福島県	2	1	0	0	0	0	0	0	3
8 茨城県	2	2	0	1	0	1	1	1	8
9 栃木県	3	0	1	0	1	1	0	0	6
10 群馬県	2	3	0	1	2	1	1	0	10
11 埼玉県	5	2	0	19	0	8	2	4	40
12 千葉県	5	2	0	4	2	2	0	0	15
13 東京都	6	3	0	0	2	2	7	1	21
14 神奈川県	1	2	0	0	1	3	2	1	10
15 新潟県	1	1	0	2	1	0	0	0	5
16 富山県	0	1	0	0	0	2	0	0	3
17 石川県	0	0	0	1	1	1	0	0	3
18 福井県	1	0	0	0	0	0	0	1	2
19 山梨県	2	0	0	1	0	1	0	1	5
20 長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21 岐阜県	0	0	0	1	0	0	0	0	1
22 静岡県	1	1	0	1	1	2	0	0	6
23 愛知県	4	1	0	1	2	1	1	0	10
24 三重県	7	0	0	0	1	0	1	2	11
25 滋賀県	2	1	0	0	0	1	1	0	5
26 京都府	1	1	0	1	0	0	1	1	5
27 大阪府	3	5	0	2	2	1	15	0	28
28 兵庫県	7	1	1	2	0	4	1	2	18
29 奈良県	0	0	0	0	1	0	1	0	2
30 和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	1	1
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33 岡山県	1	1	0	1	0	0	1	1	5
34 広島県	1	0	0	0	0	1	1	0	3
35 山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36 徳島県	1	0	0	0	0	0	1	0	2
37 香川県	0	0	1	0	0	0	1	0	2
38 愛媛県	0	1	0	0	2	0	0	1	4
39 高知県	1	0	1	1	0	0	0	0	3
40 福岡県	1	0	0	3	3	2	0	0	9
41 佐賀県	2	0	0	9	1	0	0	0	12
42 長崎県	1	2	1	0	0	2	0	0	6
43 熊本県	2	0	0	1	0	0	0	1	4
44 大分県	4	0	1	1	1	1	0	0	8
45 宮崎県	4	1	1	0	0	1	0	1	8
46 鹿児島県	3	1	1	1	1	1	1	2	11
47 沖縄県	14	5	2	1	0	3	1	0	26
合計【人】	93	46	10	55	25	46	41	21	337
割合	27.6%	13.6%	3.0%	16.3%	7.4%	13.6%	12.2%	6.2%	100.0%

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

* 速報値とは、最新1週間のデータのことです。

* 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。

都道府県別熱中症による救急搬送状況

平成29年5月1日～9月17日(速報値)

発生場所ごとの項目(人)

都道府県	発生場所ごとの項目(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	470	75	46	123	90	157	127	79	1,167
2 青森県	147	31	13	24	23	65	33	13	349
3 岩手県	170	37	14	19	29	109	48	29	455
4 宮城県	242	62	19	69	31	75	74	36	608
5 秋田県	155	32	30	30	17	52	38	20	374
6 山形県	147	30	24	29	35	50	54	26	395
7 福島県	360	79	26	50	48	133	86	69	851
8 茨城県	378	128	30	77	81	159	107	71	1,031
9 栃木県	255	79	25	40	41	75	62	22	599
10 群馬県	299	105	26	70	81	131	97	53	862
11 埼玉県	1,064	296	31	224	250	308	456	119	2,748
12 千葉県	738	244	55	127	144	303	264	130	2,005
13 東京都	1,223	240	57	364	410	528	441	29	3,292
14 神奈川県	731	279	25	185	184	251	316	109	2,080
15 新潟県	376	117	29	48	42	134	125	84	955
16 富山県	105	37	11	13	39	57	55	34	351
17 石川県	144	47	29	41	38	96	35	39	469
18 福井県	90	31	18	19	21	67	38	30	314
19 山梨県	114	28	7	16	38	82	28	23	336
20 長野県	304	66	24	40	41	94	64	55	688
21 岐阜県	269	114	20	47	59	177	111	80	877
22 静岡県	401	168	37	79	93	227	143	76	1,224
23 愛知県	969	465	54	303	233	381	472	126	3,003
24 三重県	309	80	27	35	51	144	124	92	862
25 滋賀県	220	63	15	51	48	107	60	35	599
26 京都府	496	110	18	113	167	132	280	67	1,383
27 大阪府	1,198	369	19	278	310	360	781	192	3,507
28 兵庫県	1,071	223	43	174	221	353	453	161	2,699
29 奈良県	332	70	31	83	50	127	104	41	838
30 和歌山県	246	72	35	41	34	83	69	73	653
31 鳥取県	148	23	24	30	25	69	34	39	392
32 島根県	157	33	17	28	31	50	33	38	387
33 岡山県	508	144	28	59	105	145	178	107	1,274
34 広島県	583	115	26	84	126	162	169	161	1,426
35 山口県	248	97	13	38	49	89	97	45	676
36 徳島県	175	39	17	26	37	62	43	37	436
37 香川県	206	75	20	29	51	71	83	40	575
38 愛媛県	303	87	35	41	104	148	100	40	858
39 高知県	210	36	39	29	24	61	71	63	533
40 福岡県	967	319	64	248	216	298	378	158	2,648
41 佐賀県	198	83	45	79	39	84	55	34	617
42 長崎県	305	77	43	31	63	130	80	55	784
43 熊本県	516	170	63	117	90	148	146	90	1,340
44 大分県	344	65	28	33	75	125	72	62	804
45 宮崎県	338	97	49	44	55	122	77	71	853
46 鹿児島県	538	137	66	81	88	187	107	127	1,331
47 沖縄県	409	152	40	117	107	193	128	68	1,214
合計【人】	19,176	5,526	1,455	3,926	4,234	7,161	6,996	3,248	51,722
割合	37.1%	10.7%	2.8%	7.6%	8.2%	13.8%	13.5%	6.3%	100.0%

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

* 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。