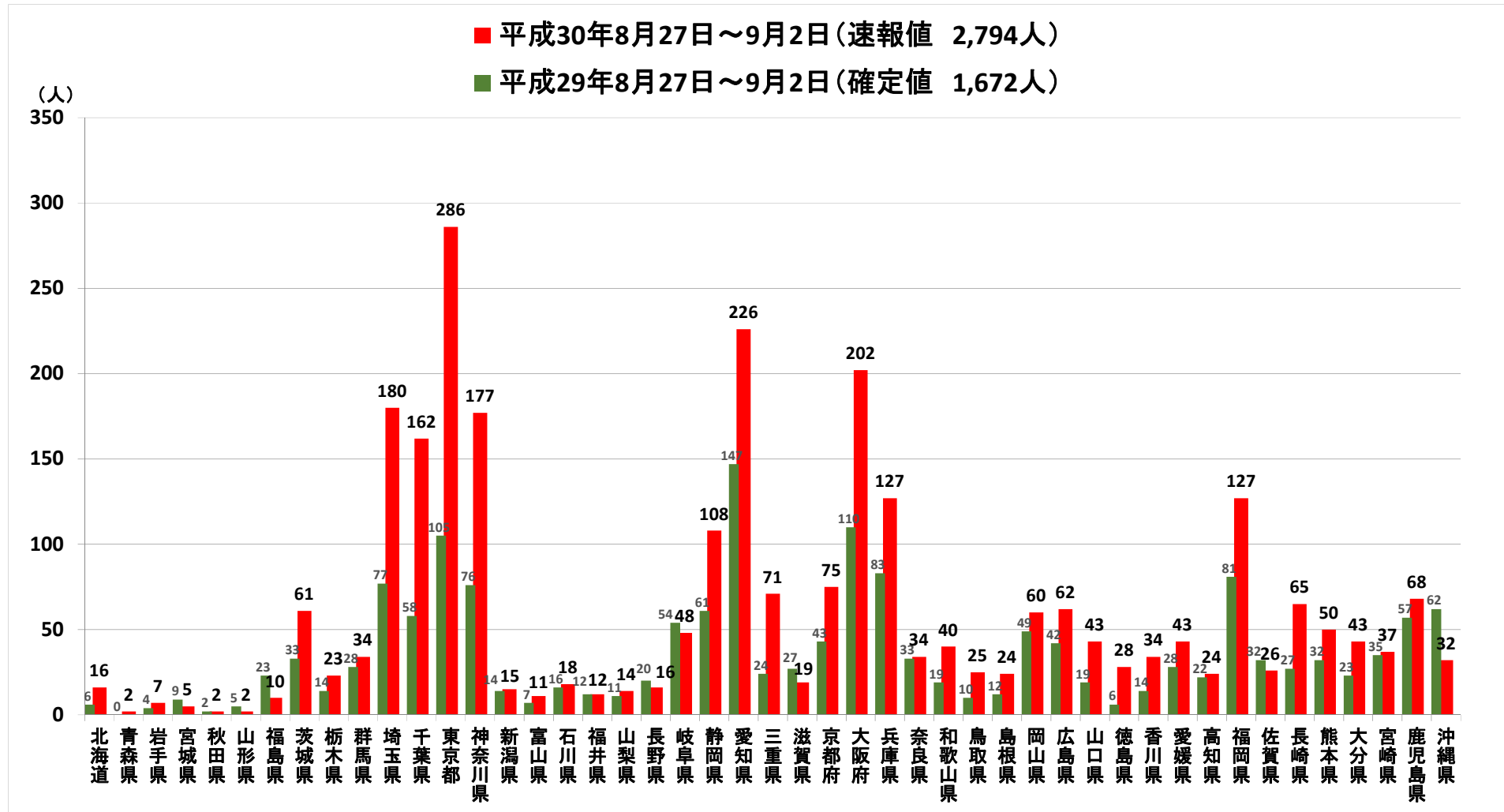
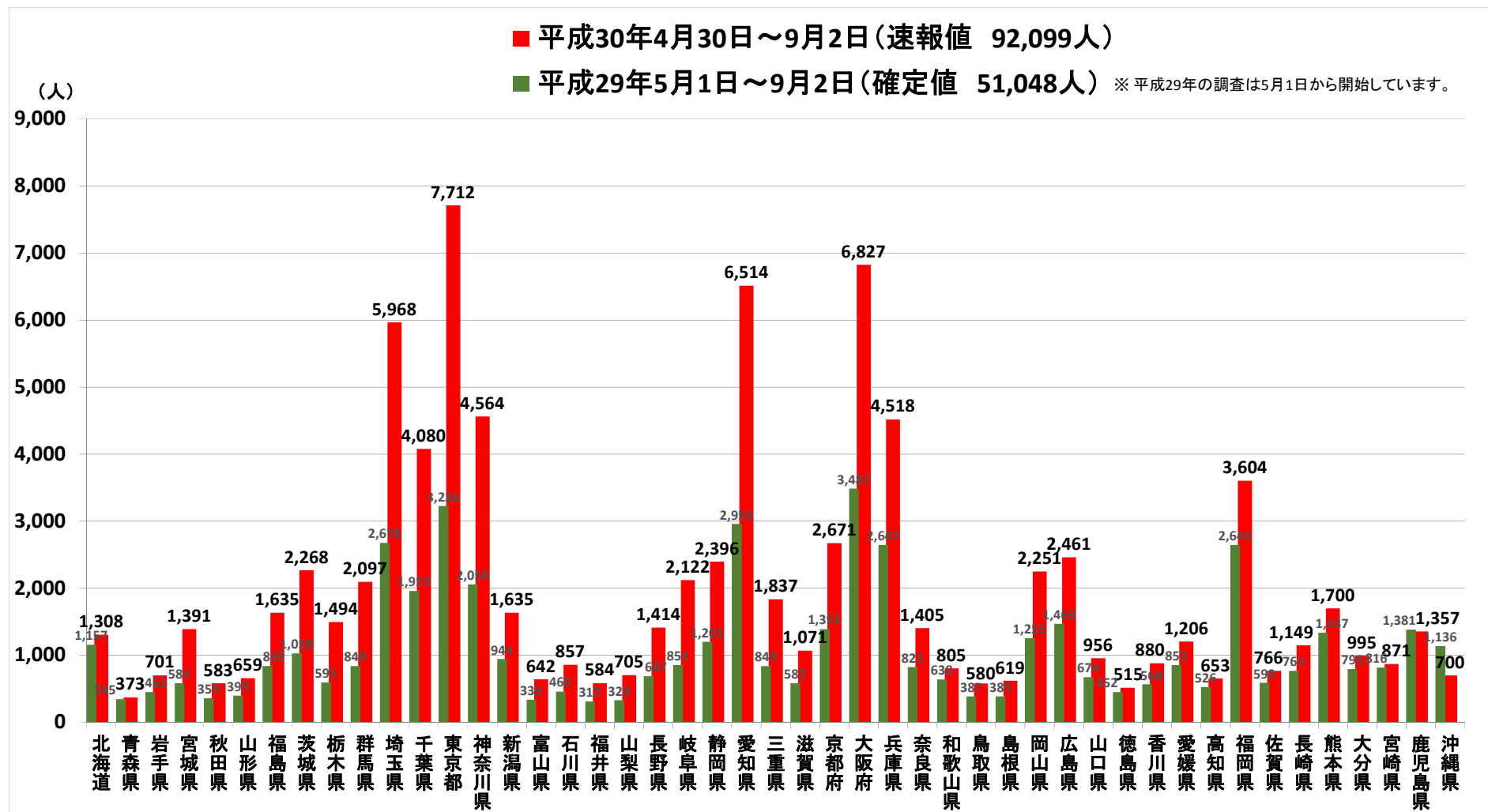


# 平成30年 都道府県別熱中症による救急搬送人員数 前年同時期との比較



\* 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。

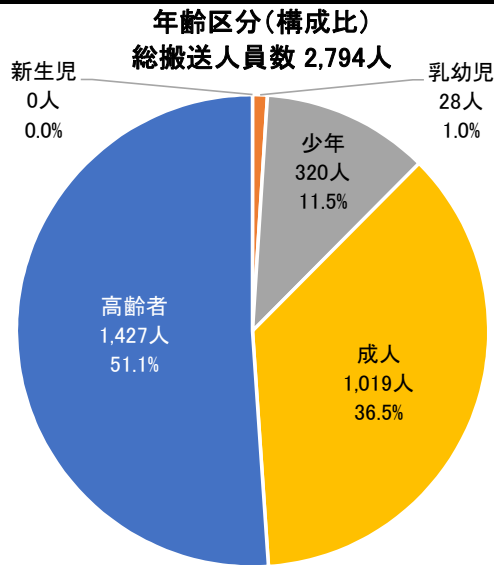
# 平成30年 都道府県別熱中症による救急搬送人員数 合計搬送人員数 前年との比較 (4月30日から9月2日)



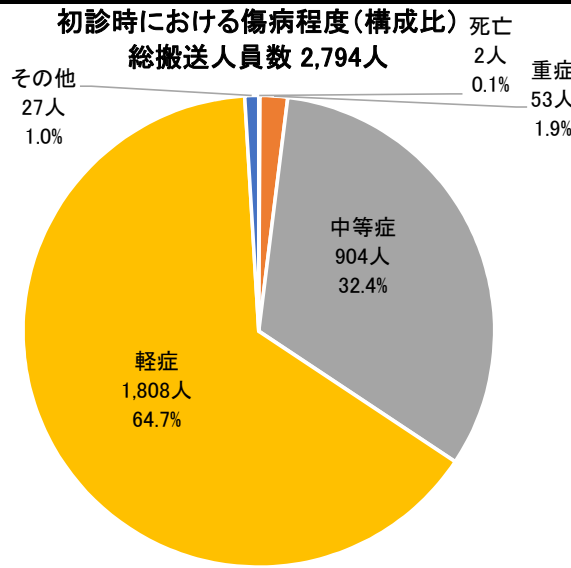
\* 速報値(赤)の救急搬送人員数は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

平成30年8月27日～9月2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
8月27日	月	0	6	77	287	400	770	0	18	253	488	11	770	283	94	17	35	63	87	155	36	770
8月28日	火	0	3	33	152	190	378	1	4	118	255	0	378	140	59	12	22	31	47	57	10	378
8月29日	水	0	3	37	156	198	394	0	6	124	260	4	394	175	62	4	26	28	29	52	18	394
8月30日	木	0	6	58	160	248	472	1	10	144	313	4	472	194	65	12	26	37	43	72	23	472
8月31日	金	0	7	43	162	244	456	0	11	165	276	4	456	177	55	10	28	37	51	79	19	456
9月1日	土	0	1	20	42	60	123	0	4	49	69	1	123	58	13	2	6	15	13	13	3	123
9月2日	日	0	2	52	60	87	201	0	0	51	147	3	201	66	5	5	19	12	53	24	17	201
計		0	28	320	1,019	1,427	2,794	2	53	904	1,808	27	2,794	1,093	353	62	162	223	323	452	126	2,794
搬送人員に対する割合		0.0%	1.0%	11.5%	36.5%	51.1%	100.0%	0.1%	1.9%	32.4%	64.7%	1.0%	100.0%	39.1%	12.6%	2.2%	5.8%	8.0%	11.6%	16.2%	4.5%	100.0%

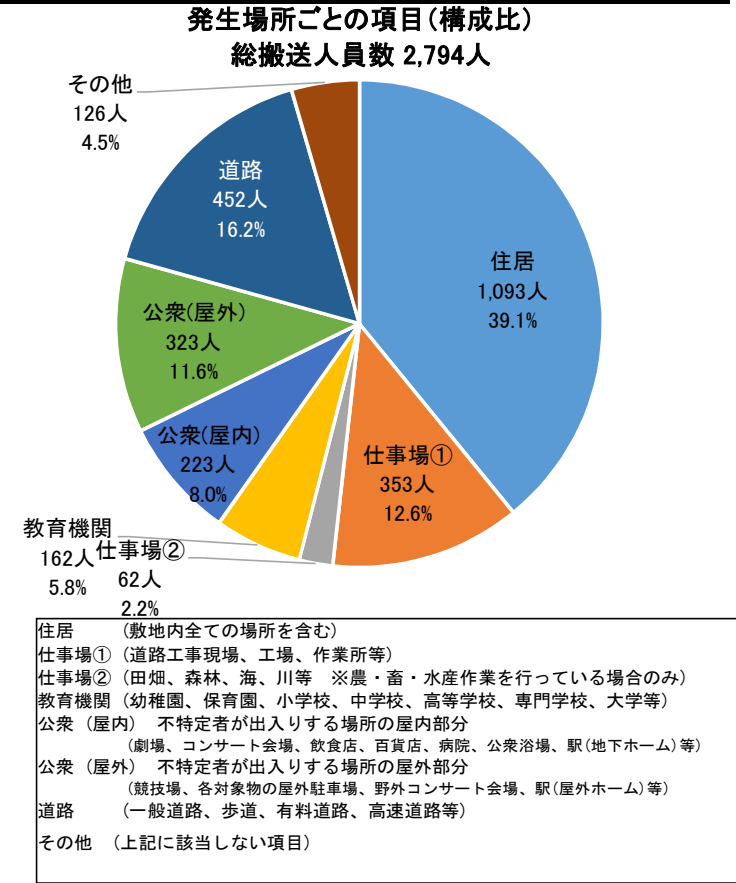


新生児：生後 28 日未満の者  
 乳幼児：生後 28 日以上満 7 歳未満の者  
 少年：満 7 歳以上 18 歳未満の者  
 成人：満 18 歳以上 65 歳未満の者  
 高齢者：満 65 歳以上の者



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。

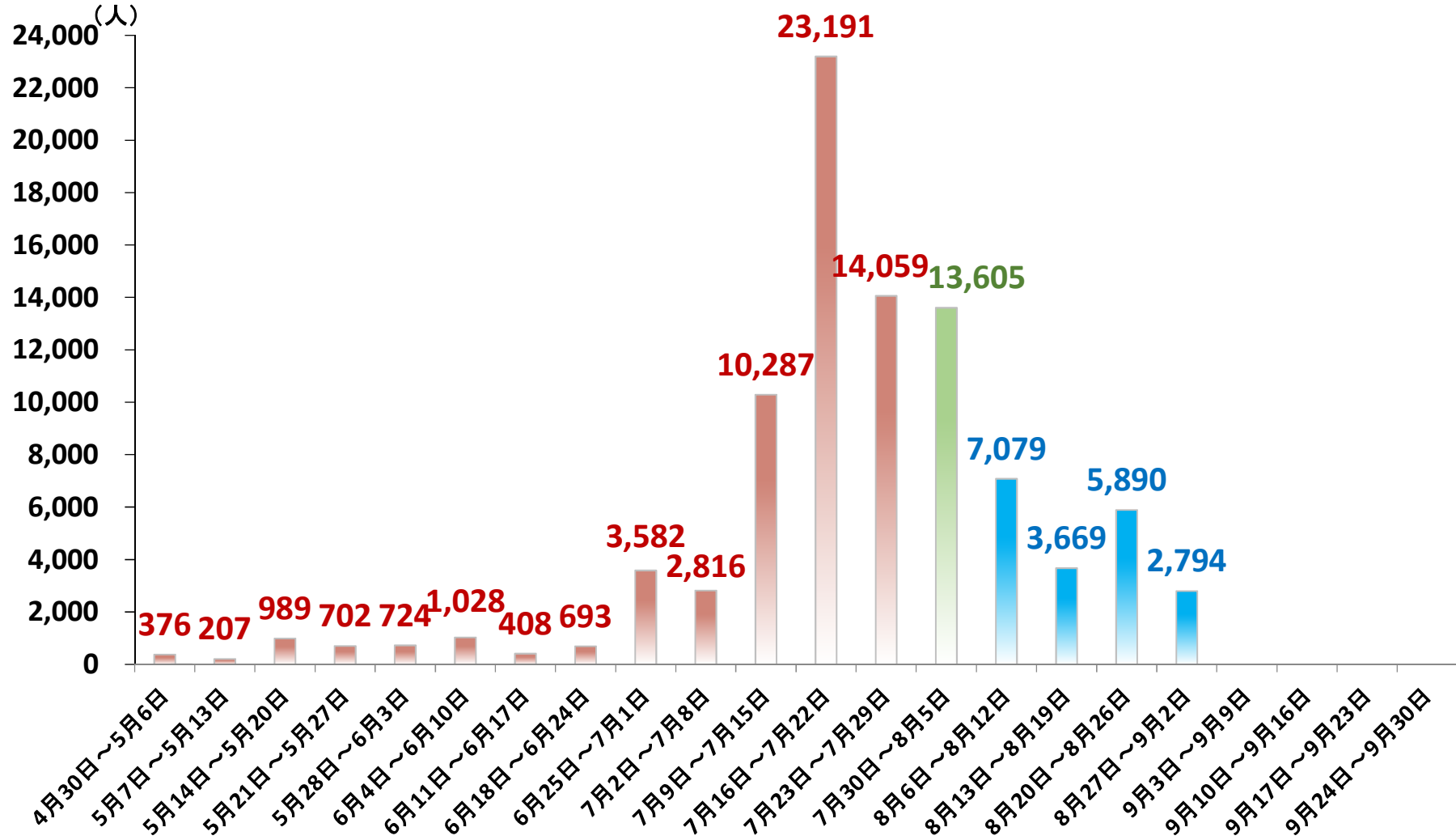


住居 (敷地内全ての場所を含む)  
 仕事場① (道路工事現場、工場、作業所等)  
 仕事場② (田畑、森林、海、川等 ※農・畜・水産作業を行っている場合のみ)  
 教育機関 (幼稚園、保育園、小学校、中学校、高等学校、専門学校、大学等)  
 公衆(屋内) 不特定者が出入りする場所の屋内部分 (劇場、コンサート会場、飲食店、百貨店、病院、公衆浴場、駅(地下ホーム)等)  
 公衆(屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)  
 道路 (一般道路、歩道、有料道路、高速道路等)  
 その他 (上記に該当しない項目)

※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30年の熱中症による救急搬送状況(週別推移)

- 平成30年4月30日～7月29日(確定値)
- 平成30年7月30日～7月31日(確定値)、平成30年8月1日～8月5日(速報値)
- 平成30年8月6日～9月2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

都道府県		平成30年8月27日～9月2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	0	5	11	16	0	0	3	13	0	16
2	青森県	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	2
3	岩手県	0	0	0	2	5	7	0	0	2	5	0	7
4	宮城県	0	0	1	0	4	5	0	0	4	1	0	5
5	秋田県	0	0	1	1	0	2	0	0	1	0	1	2
6	山形県	0	0	0	1	1	2	0	0	2	0	0	2
7	福島県	0	0	4	4	2	10	0	0	1	9	0	10
8	茨城県	0	0	4	23	34	61	0	3	21	37	0	61
9	栃木県	0	1	3	9	10	23	0	0	11	12	0	23
10	群馬県	0	0	5	15	14	34	0	0	13	21	0	34
11	埼玉県	0	2	15	59	104	180	0	2	72	106	0	180
12	千葉県	0	0	18	67	77	162	0	5	67	90	0	162
13	東京都	0	4	27	110	145	286	0	9	99	178	0	286
14	神奈川県	0	2	22	74	79	177	0	5	64	108	0	177
15	新潟県	0	0	1	5	9	15	0	0	4	10	1	15
16	富山県	0	1	2	1	7	11	0	0	7	4	0	11
17	石川県	0	0	2	3	13	18	0	0	6	12	0	18
18	福井県	0	0	3	6	3	12	0	0	4	8	0	12
19	山梨県	0	0	0	8	6	14	0	0	3	11	0	14
20	長野県	0	0	2	8	6	16	0	3	6	7	0	16
21	岐阜県	0	0	4	14	30	48	0	0	24	24	0	48
22	静岡県	0	2	15	41	50	108	0	3	29	76	0	108
23	愛知県	0	3	30	81	112	226	0	4	62	160	0	226
24	三重県	0	1	8	25	37	71	0	0	9	50	12	71
25	滋賀県	0	0	2	8	9	19	0	1	1	17	0	19
26	京都府	0	1	4	28	42	75	0	0	17	58	0	75
27	大阪府	0	3	30	78	91	202	0	0	46	156	0	202
28	兵庫県	0	2	12	46	67	127	1	1	33	92	0	127
29	奈良県	0	1	4	10	19	34	0	1	13	20	0	34
30	和歌山県	0	0	6	20	14	40	0	0	6	34	0	40
31	鳥取県	0	0	3	3	19	25	0	0	11	14	0	25
32	島根県	0	0	9	6	9	24	0	0	9	15	0	24
33	岡山県	0	0	6	16	38	60	0	1	21	35	3	60
34	広島県	0	1	2	20	39	62	0	1	22	39	0	62
35	山口県	0	0	11	12	20	43	0	0	11	32	0	43
36	徳島県	0	0	2	8	18	28	0	0	8	17	3	28
37	香川県	0	0	1	16	17	34	0	0	18	16	0	34
38	愛媛県	0	0	6	14	23	43	0	0	12	31	0	43
39	高知県	0	0	0	12	12	24	0	2	6	16	0	24
40	福岡県	0	0	12	51	64	127	0	5	52	67	3	127
41	佐賀県	0	0	4	8	14	26	0	1	4	21	0	26
42	長崎県	0	1	10	19	35	65	1	3	33	28	0	65
43	熊本県	0	0	6	21	23	50	0	1	15	34	0	50
44	大分県	0	1	3	16	23	43	0	0	15	28	0	43
45	宮崎県	0	0	10	8	19	37	0	1	9	23	4	37
46	鹿児島県	0	0	4	22	42	68	0	0	21	47	0	68
47	沖縄県	0	2	6	15	9	32	0	1	6	25	0	32
<b>合計【人】</b>		<b>0</b>	<b>28</b>	<b>320</b>	<b>1,019</b>	<b>1,427</b>	<b>2,794</b>	<b>2</b>	<b>53</b>	<b>904</b>	<b>1,808</b>	<b>27</b>	<b>2,794</b>
<b>割合</b>		<b>0.0%</b>	<b>1.0%</b>	<b>11.5%</b>	<b>36.5%</b>	<b>51.1%</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.1%</b>	<b>1.9%</b>	<b>32.4%</b>	<b>64.7%</b>	<b>1.0%</b>	<b>100.0%</b>

\* 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30年4月30日～9月2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	12	201	417	678	1,308	3	21	317	905	62	1,308		
2	青森県	0	2	45	121	205	373	0	3	119	246	5	373			
3	岩手県	0	4	87	258	352	701	2	17	225	456	1	701			
4	宮城県	0	15	233	521	622	1,391	2	39	649	701	0	1,391			
5	秋田県	0	2	56	183	342	583	1	21	172	380	9	583			
6	山形県	0	6	110	208	335	659	3	23	200	422	11	659			
7	福島県	0	6	227	557	845	1,635	2	37	430	1,166	0	1,635			
8	茨城県	0	13	324	931	1,000	2,268	4	55	898	1,311	0	2,268			
9	栃木県	0	7	251	611	625	1,494	4	27	522	941	0	1,494			
10	群馬県	0	22	414	702	959	2,097	3	90	967	1,036	1	2,097			
11	埼玉県	0	58	742	2,353	2,815	5,968	13	171	1,882	3,902	0	5,968			
12	千葉県	1	45	591	1,656	1,787	4,080	2	85	1,511	2,481	1	4,080			
13	東京都	0	77	683	3,321	3,631	7,712	0	260	2,720	4,730	2	7,712			
14	神奈川県	0	62	654	1,917	1,931	4,564	1	113	1,693	2,757	0	4,564			
15	新潟県	0	11	177	620	827	1,635	5	35	468	1,101	26	1,635			
16	富山県	0	6	76	219	341	642	4	12	181	445	0	642			
17	石川県	1	5	130	291	430	857	1	9	188	654	5	857			
18	福井県	0	9	84	208	283	584	0	17	222	345	0	584			
19	山梨県	0	5	116	235	349	705	1	13	293	398	0	705			
20	長野県	0	16	195	432	771	1,414	4	44	559	789	18	1,414			
21	岐阜県	0	17	412	673	1,020	2,122	2	67	998	1,050	5	2,122			
22	静岡県	0	44	374	846	1,132	2,396	3	45	699	1,649	0	2,396			
23	愛知県	0	63	845	2,661	2,945	6,514	14	145	1,484	4,863	8	6,514			
24	三重県	0	21	275	678	863	1,837	9	28	248	1,373	179	1,837			
25	滋賀県	0	16	175	404	476	1,071	2	11	161	897	0	1,071			
26	京都府	0	25	324	924	1,398	2,671	3	30	537	2,101	0	2,671			
27	大阪府	0	80	911	2,531	3,305	6,827	12	48	1,526	5,238	3	6,827			
28	兵庫県	0	69	641	1,505	2,303	4,518	9	70	1,245	3,194	0	4,518			
29	奈良県	0	23	248	454	680	1,405	4	31	454	916	0	1,405			
30	和歌山県	0	12	137	270	386	805	1	12	123	669	0	805			
31	鳥取県	0	6	95	173	306	580	2	9	284	285	0	580			
32	島根県	0	3	94	169	353	619	1	16	243	359	0	619			
33	岡山県	0	20	254	822	1,155	2,251	4	51	540	1,604	52	2,251			
34	広島県	0	9	280	852	1,320	2,461	10	68	1,041	1,341	1	2,461			
35	山口県	0	7	154	341	454	956	1	8	291	656	0	956			
36	徳島県	0	3	62	152	298	515	1	23	185	297	9	515			
37	香川県	0	4	98	306	472	880	0	39	431	410	0	880			
38	愛媛県	0	12	137	427	630	1,206	3	25	284	890	4	1,206			
39	高知県	0	2	68	215	368	653	0	31	157	464	1	653			
40	福岡県	5	29	501	1,358	1,711	3,604	4	46	1,488	2,039	27	3,604			
41	佐賀県	0	10	135	272	349	766	2	12	241	488	23	766			
42	長崎県	0	14	143	396	596	1,149	3	21	474	651	0	1,149			
43	熊本県	0	10	303	543	844	1,700	5	24	761	910	0	1,700			
44	大分県	0	15	129	318	533	995	6	20	413	556	0	995			
45	宮崎県	0	5	175	263	428	871	1	17	271	528	54	871			
46	鹿児島県	0	8	175	457	717	1,357	0	18	546	793	0	1,357			
47	沖縄県	0	8	148	307	237	700	0	10	170	520	0	700			
合計【人】		7	918	12,689	34,078	44,407	92,099	157	2,017	29,511	59,907	507	92,099			
割合		0.0%	1.0%	13.8%	37.0%	48.2%	100.0%	0.2%	2.2%	32.0%	65.0%	0.6%	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30年8月27日～9月2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	7	3	1	0	1	2	1	1	16
2 青森県	1	0	1	0	0	0	0	0	2
3 岩手県	2	1	1	0	1	1	0	1	7
4 宮城県	2	0	0	1	1	0	0	1	5
5 秋田県	1	0	0	0	0	1	0	0	2
6 山形県	1	0	1	0	0	0	0	0	2
7 福島県	3	1	0	1	3	1	0	1	10
8 茨城県	23	7	6	3	2	9	9	2	61
9 栃木県	11	4	1	1	1	3	1	1	23
10 群馬県	18	3	0	2	1	6	3	1	34
11 埼玉県	76	20	1	5	13	17	43	5	180
12 千葉県	73	18	4	10	16	12	23	6	162
13 東京都	106	18	0	13	40	33	74	2	286
14 神奈川県	60	31	1	8	16	18	34	9	177
15 新潟県	6	2	1	0	0	2	2	2	15
16 富山県	5	0	1	0	2	0	2	1	11
17 石川県	10	1	0	0	0	6	1	0	18
18 福井県	3	5	0	1	1	1	1	0	12
19 山梨県	1	2	1	0	0	8	0	2	14
20 長野県	8	1	0	1	4	0	0	2	16
21 岐阜県	19	8	0	3	4	2	11	1	48
22 静岡県	42	17	4	5	6	17	12	5	108
23 愛知県	82	39	3	16	20	31	34	1	226
24 三重県	32	10	5	2	2	11	3	6	71
25 滋賀県	4	7	0	2	0	0	3	3	19
26 京都府	26	10	1	2	8	10	17	1	75
27 大阪府	75	21	1	14	18	15	46	12	202
28 兵庫県	39	20	3	11	12	11	26	5	127
29 奈良県	23	4	1	2	1	1	2	0	34
30 和歌山県	15	8	0	4	4	3	4	2	40
31 鳥取県	7	1	2	2	0	6	2	5	25
32 島根県	8	0	4	9	1	0	1	1	24
33 岡山県	27	9	1	3	5	5	6	4	60
34 広島県	27	8	0	1	4	4	12	6	62
35 山口県	17	4	0	8	4	4	6	0	43
36 徳島県	15	5	0	0	1	2	3	2	28
37 香川県	13	10	1	0	0	4	5	1	34
38 愛媛県	18	7	2	1	1	9	4	1	43
39 高知県	8	2	1	0	1	5	2	5	24
40 福岡県	53	20	1	8	7	10	25	3	127
41 佐賀県	10	3	1	1	2	6	3	0	26
42 長崎県	30	3	0	6	5	7	7	7	65
43 熊本県	24	2	1	2	3	7	6	5	50
44 大分県	17	5	2	2	6	6	3	2	43
45 宮崎県	7	5	4	7	3	7	3	1	37
46 鹿児島県	31	6	3	3	0	8	10	7	68
47 沖縄県	7	2	1	2	3	12	2	3	32
合計【人】	1,093	353	62	162	223	323	452	126	2,794
割合	39.1%	12.6%	2.2%	5.8%	8.0%	11.6%	16.2%	4.5%	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30年4月30日～9月2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	547	109	45	83	137	173	141	73	1,308
2 青森県	168	25	27	25	42	38	35	13	373
3 岩手県	298	98	19	47	49	78	57	55	701
4 宮城県	577	148	51	155	116	147	137	60	1,391
5 秋田県	294	60	31	27	34	45	53	39	583
6 山形県	260	69	25	40	45	122	54	44	659
7 福島県	750	171	57	96	107	212	134	108	1,635
8 茨城県	964	271	68	155	154	376	194	86	2,268
9 栃木県	583	212	21	118	131	210	142	77	1,494
10 群馬県	840	248	36	224	139	350	179	81	2,097
11 埼玉県	2,385	807	61	343	510	768	932	162	5,968
12 千葉県	1,557	470	91	280	390	571	528	193	4,080
13 東京都	3,120	450	50	450	1,289	850	1,422	81	7,712
14 神奈川県	1,761	604	34	324	478	491	715	157	4,564
15 新潟県	667	224	65	81	103	152	181	162	1,635
16 富山県	253	79	17	21	55	105	82	30	642
17 石川県	310	86	47	36	74	154	103	47	857
18 福井県	202	55	13	33	64	126	66	25	584
19 山梨県	277	74	19	35	58	133	54	55	705
20 長野県	638	124	56	60	116	180	140	100	1,414
21 岐阜県	823	271	24	138	174	370	221	101	2,122
22 静岡県	968	284	63	165	182	394	238	102	2,396
23 愛知県	2,550	1,025	69	466	635	648	957	164	6,514
24 三重県	755	221	38	96	119	333	170	105	1,837
25 滋賀県	395	137	20	90	77	179	112	61	1,071
26 京都府	1,042	208	21	159	319	305	510	107	2,671
27 大阪府	2,636	682	48	470	700	568	1,424	299	6,827
28 兵庫県	1,912	405	46	318	353	518	740	226	4,518
29 奈良県	632	118	25	126	58	229	168	49	1,405
30 和歌山県	337	82	22	42	56	110	100	56	805
31 鳥取県	204	49	26	55	26	101	64	55	580
32 島根県	262	44	26	39	41	88	64	55	619
33 岡山県	1,023	245	32	142	189	221	263	136	2,251
34 広島県	1,044	236	28	114	172	260	354	253	2,461
35 山口県	364	126	24	88	55	135	118	46	956
36 徳島県	224	55	10	27	37	50	78	34	515
37 香川県	405	93	13	31	96	105	86	51	880
38 愛媛県	515	106	57	33	94	203	124	74	1,206
39 高知県	296	26	42	29	40	54	76	90	653
40 福岡県	1,443	443	71	268	356	412	456	155	3,604
41 佐賀県	280	118	25	65	56	133	63	26	766
42 長崎県	494	84	51	57	91	186	112	74	1,149
43 熊本県	713	166	68	159	150	198	148	98	1,700
44 大分県	415	88	29	57	93	159	85	69	995
45 宮崎県	336	101	57	64	53	143	76	41	871
46 鹿児島県	600	111	88	68	88	161	137	104	1,357
47 沖縄県	217	86	38	59	62	155	48	35	700
<b>合計【人】</b>	<b>37,336</b>	<b>9,994</b>	<b>1,894</b>	<b>6,058</b>	<b>8,463</b>	<b>11,699</b>	<b>12,341</b>	<b>4,314</b>	<b>92,099</b>
<b>割合</b>	<b>40.5%</b>	<b>10.9%</b>	<b>2.1%</b>	<b>6.6%</b>	<b>9.2%</b>	<b>12.7%</b>	<b>13.4%</b>	<b>4.7%</b>	<b>100.0%</b>

\* 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。