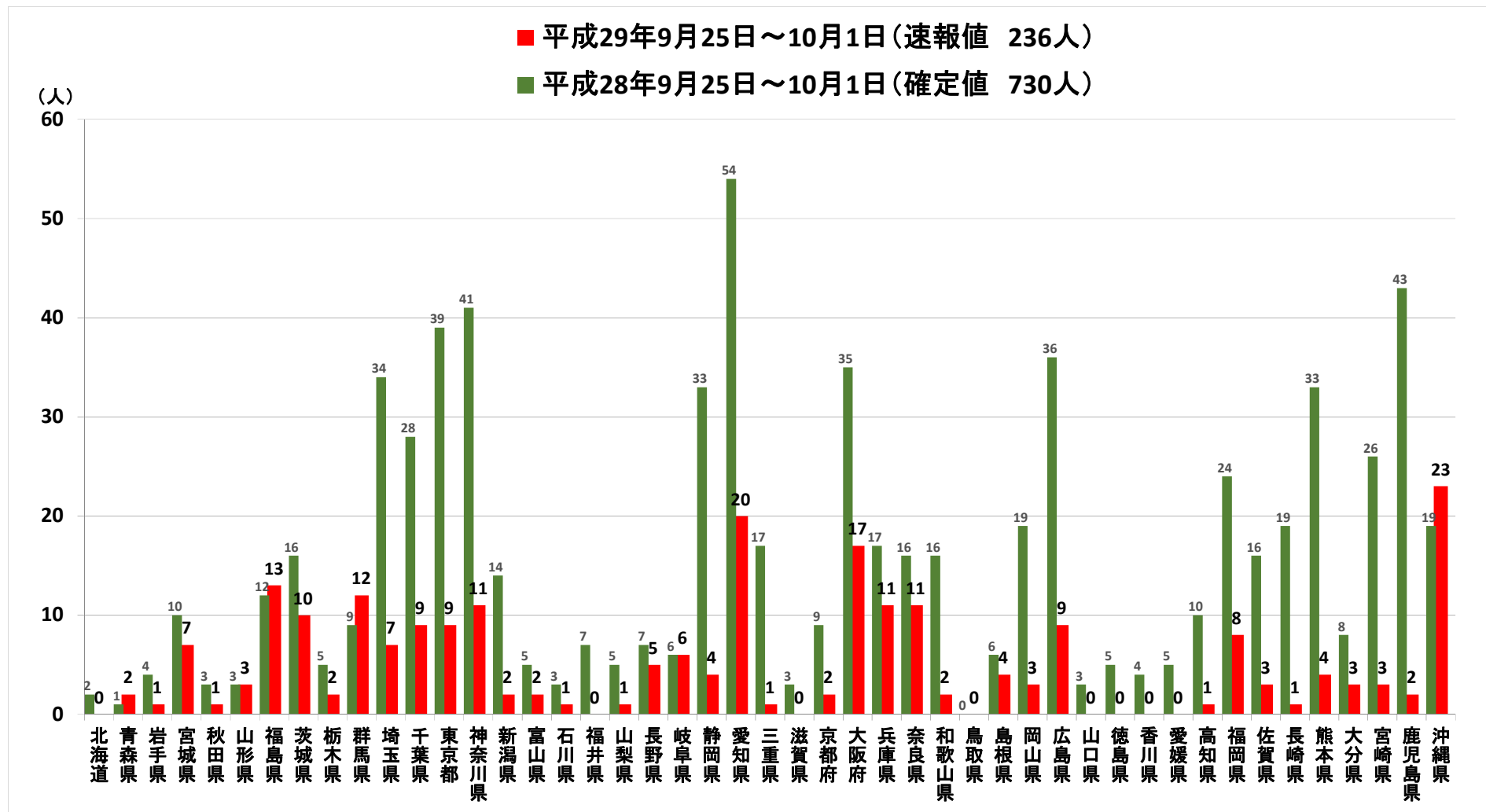
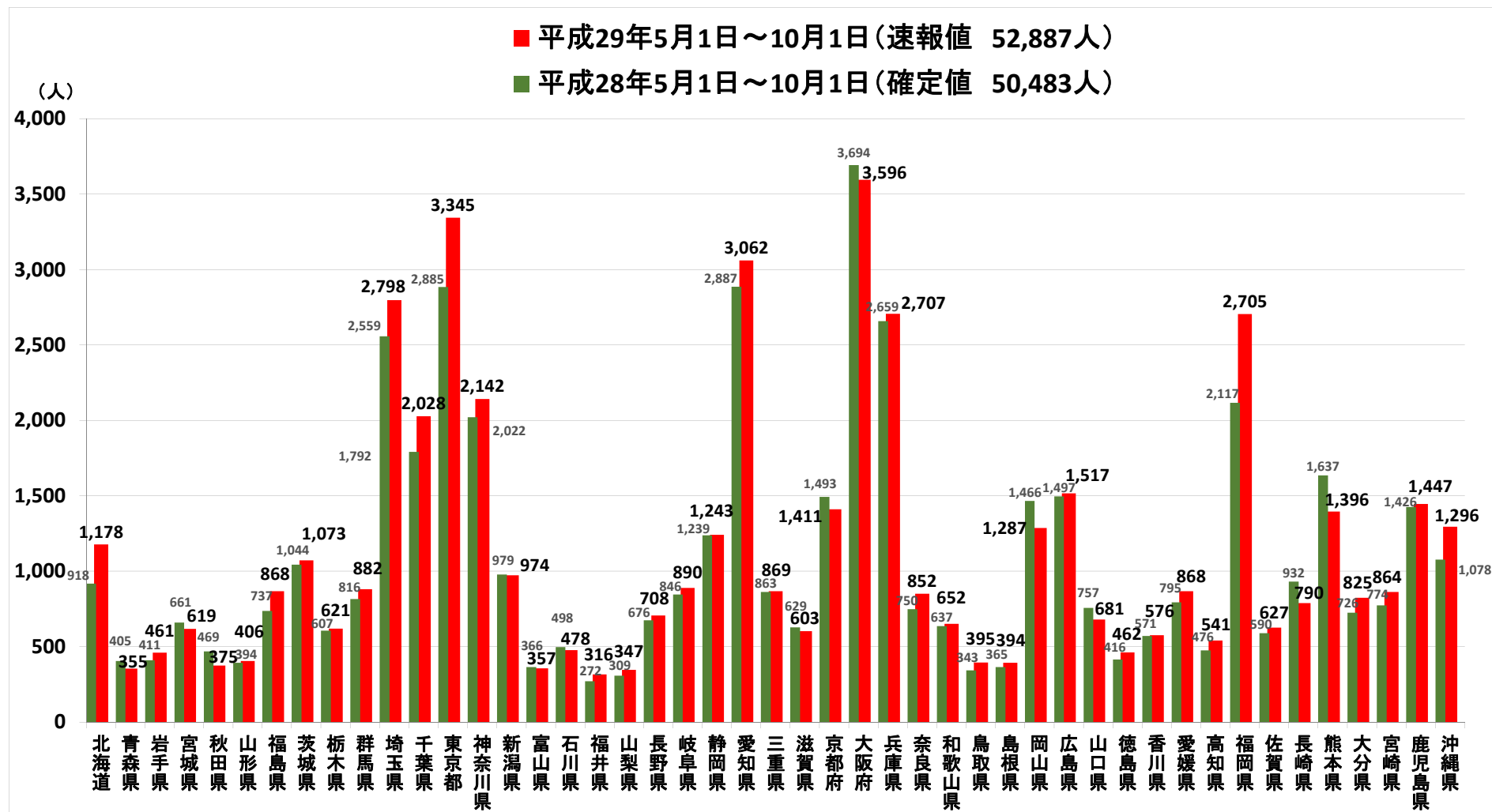


# 平成29年 都道府県別熱中症による救急搬送人員数 前年同時期との比較



\* 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10月1日)



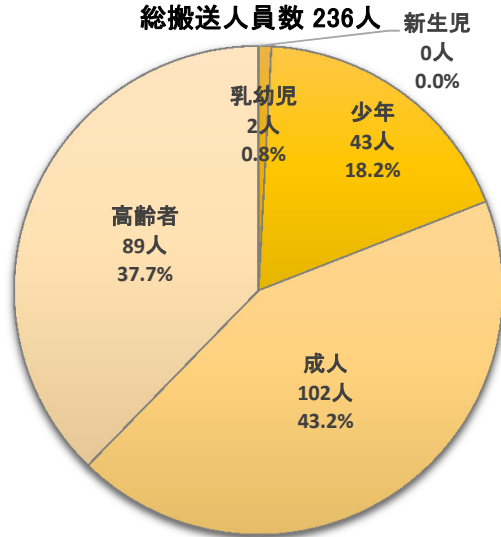
\* 速報値(赤)の救急搬送人員数は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

平成29年9月25日～10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	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25日	月	0	0	9	18	24	51	0	1	18	32	0	51	16	11	1	7	1	4	7	4	51
9月26日	火	0	2	6	43	27	78	0	2	16	60	0	78	16	16	6	7	8	8	12	5	78
9月27日	水	0	0	3	9	5	17	0	0	6	11	0	17	3	3	2	3	3	2	0	1	17
9月28日	木	0	0	2	2	5	9	0	0	1	8	0	9	4	2	0	2	1	0	0	0	9
9月29日	金	0	0	10	8	2	20	0	1	6	13	0	20	4	2	0	10	1	1	1	1	20
9月30日	土	0	0	2	6	15	23	0	0	8	15	0	23	5	2	0	4	1	6	2	3	23
10月1日	日	0	0	11	16	11	38	0	1	5	32	0	38	5	2	0	2	3	13	10	3	38
計		0	2	43	102	89	236	0	5	60	171	0	236	53	38	9	35	18	34	32	17	236
搬送人員に対する割合		0.0%	0.8%	18.2%	43.2%	37.7%	100.0%	0.0%	2.1%	25.4%	72.5%	0.0%	100.0%	22.5%	16.1%	3.8%	14.8%	7.6%	14.4%	13.6%	7.2%	100.0%

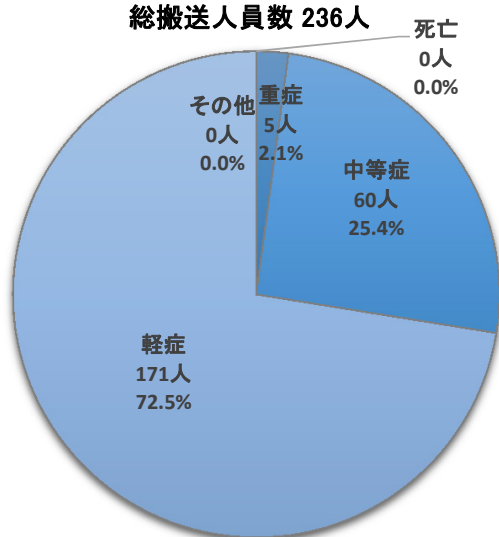
年齢区分(構成比)

総搬送人員数 236人



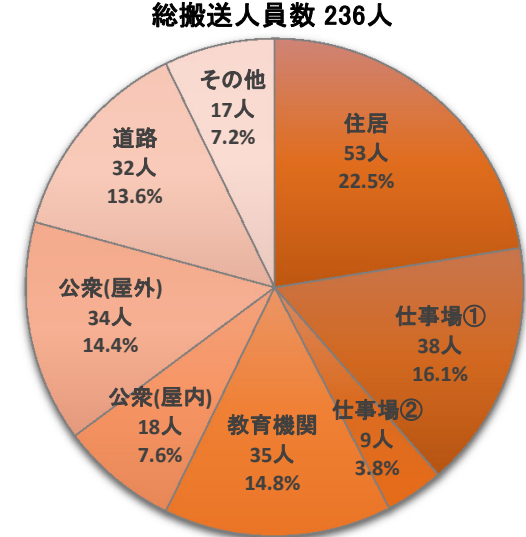
初診時における傷病程度(構成比)

総搬送人員数 236人



発生場所ごとの項目(構成比)

総搬送人員数 236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

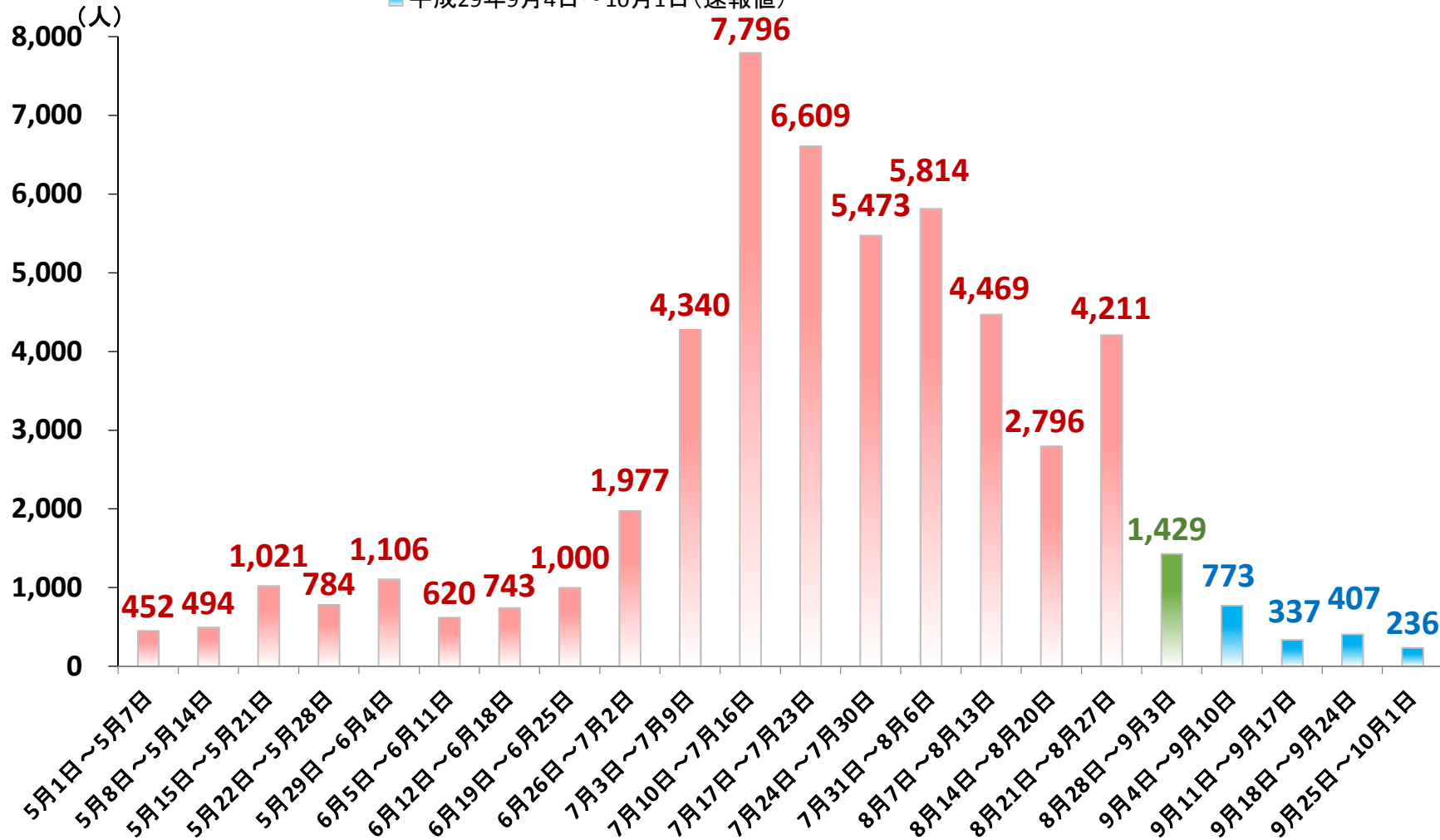
住居 (敷地内全ての場所を含む)  
 仕事場① (道路工事現場、工場、作業所等)  
 仕事場② (田畑、森林、海、川等 ※農・畜・水産作業を行っている場合のみ)  
 教育機関 (幼稚園、保育園、小学校、中学校、高等学校、専門学校、大学等)  
 公衆(屋内) 不特定者が出入りする場所の屋内部分 (劇場、コンサート会場、飲食店、百貨店、病院、公衆浴場、駅(地下ホーム)等)  
 公衆(屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)  
 道路 (一般道路、歩道、有料道路、高速道路等)  
 その他 (上記に該当しない項目)

※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。

※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～8月27日(確定値)
- 平成29年8月28日～8月31日(確定値), 平成29年9月1日～9月3日(速報値)
- 平成29年9月4日～10月1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25日～10月1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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
2	青森県	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	2			
3	岩手県	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1			
4	宮城県	0	0	0	6	1	7	0	0	3	4	0	7			
5	秋田県	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1			
6	山形県	0	0	0	3	0	3	0	1	0	2	0	3			
7	福島県	0	0	3	4	6	13	0	0	4	9	0	13			
8	茨城県	0	0	3	3	4	10	0	0	4	6	0	10			
9	栃木県	0	0	0	2	0	2	0	0	1	1	0	2			
10	群馬県	0	0	9	2	1	12	0	0	3	9	0	12			
11	埼玉県	0	0	1	3	3	7	0	0	0	7	0	7			
12	千葉県	0	1	1	2	5	9	0	0	3	6	0	9			
13	東京都	0	1	3	4	1	9	0	0	2	7	0	9			
14	神奈川県	0	0	0	4	7	11	0	0	5	6	0	11			
15	新潟県	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	2			
16	富山県	0	0	0	0	2	2	0	2	0	0	0	2			
17	石川県	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1			
18	福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
19	山梨県	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1			
20	長野県	0	0	1	1	3	5	0	1	2	2	0	5			
21	岐阜県	0	0	0	5	1	6	0	0	3	3	0	6			
22	静岡県	0	0	1	2	1	4	0	0	0	4	0	4			
23	愛知県	0	0	1	11	8	20	0	0	3	17	0	20			
24	三重県	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1			
25	滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
26	京都府	0	0	0	1	1	2	0	0	1	1	0	2			
27	大阪府	0	0	4	11	2	17	0	0	2	15	0	17			
28	兵庫県	0	0	3	1	7	11	0	0	5	6	0	11			
29	奈良県	0	0	7	3	1	11	0	0	1	10	0	11			
30	和歌山県	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	2			
31	鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
32	島根県	0	0	0	1	3	4	0	0	3	1	0	4			
33	岡山県	0	0	0	2	1	3	0	0	1	2	0	3			
34	広島県	0	0	0	7	2	9	0	0	3	6	0	9			
35	山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
36	徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
37	香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
38	愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
39	高知県	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1			
40	福岡県	0	0	0	4	4	8	0	0	2	6	0	8			
41	佐賀県	0	0	0	1	2	3	0	0	2	1	0	3			
42	長崎県	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1			
43	熊本県	0	0	0	0	4	4	0	0	1	3	0	4			
44	大分県	0	0	0	0	3	3	0	0	0	3	0	3			
45	宮崎県	0	0	2	0	1	3	0	0	0	3	0	3			
46	鹿児島県	0	0	0	2	0	2	0	0	0	2	0	2			
47	沖縄県	0	0	4	11	8	23	0	1	4	18	0	23			
合計【人】		0	2	43	102	89	236	0	5	60	171	0	236			
割合		0.0%	0.8%	18.2%	43.2%	37.7%	100.0%	0.0%	2.1%	25.4%	72.5%	0.0%	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

都道府県		平成29年5月1日～10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	19	164	383	612	1,178	3	23	329	754	69	1,178
2	青森県	0	3	50	111	191	355	0	8	124	223	0	355
3	岩手県	0	2	119	128	212	461	0	13	182	265	1	461
4	宮城県	0	10	94	228	287	619	2	27	282	308	0	619
5	秋田県	0	4	51	115	205	375	0	11	113	249	2	375
6	山形県	0	3	70	118	215	406	2	18	120	266	0	406
7	福島県	0	5	125	269	469	868	0	9	259	600	0	868
8	茨城県	0	18	165	417	473	1,073	1	29	406	637	0	1,073
9	栃木県	0	5	84	240	292	621	0	14	246	361	0	621
10	群馬県	1	13	184	287	397	882	1	25	338	516	2	882
11	埼玉県	0	32	409	1,034	1,323	2,798	2	68	869	1,859	0	2,798
12	千葉県	0	17	291	785	935	2,028	0	38	823	1,167	0	2,028
13	東京都	1	32	355	1,349	1,608	3,345	0	88	1,217	2,040	0	3,345
14	神奈川県	0	22	322	882	916	2,142	0	70	846	1,224	2	2,142
15	新潟県	0	9	131	337	497	974	3	40	267	664	0	974
16	富山県	0	7	43	91	216	357	0	16	112	229	0	357
17	石川県	0	5	78	166	229	478	0	10	110	358	0	478
18	福井県	0	4	46	106	160	316	1	9	120	185	1	316
19	山梨県	0	3	61	108	175	347	1	14	118	214	0	347
20	長野県	2	2	95	219	390	708	0	14	282	411	1	708
21	岐阜県	1	7	159	301	422	890	0	13	368	509	0	890
22	静岡県	0	15	177	473	578	1,243	3	27	327	886	0	1,243
23	愛知県	0	32	486	1,164	1,380	3,062	1	42	658	2,359	2	3,062
24	三重県	0	9	95	310	455	869	1	6	151	616	95	869
25	滋賀県	0	5	131	202	265	603	1	4	103	494	1	603
26	京都府	0	15	171	468	757	1,411	1	12	285	1,113	0	1,411
27	大阪府	0	22	551	1,333	1,690	3,596	1	14	827	2,754	0	3,596
28	兵庫県	0	31	377	864	1,435	2,707	2	31	761	1,913	0	2,707
29	奈良県	0	8	181	273	390	852	2	14	233	603	0	852
30	和歌山県	0	7	100	240	305	652	1	8	131	511	1	652
31	鳥取県	0	4	61	90	240	395	0	10	196	189	0	395
32	島根県	0	2	48	118	226	394	0	7	182	203	2	394
33	岡山県	0	10	132	457	688	1,287	3	23	372	883	6	1,287
34	広島県	0	8	149	531	829	1,517	1	39	607	869	1	1,517
35	山口県	0	3	87	234	357	681	2	17	196	465	1	681
36	徳島県	0	2	68	154	238	462	1	21	170	266	4	462
37	香川県	0	1	64	205	306	576	0	28	251	297	0	576
38	愛媛県	0	8	114	273	473	868	0	16	211	641	0	868
39	高知県	0	1	69	177	294	541	0	24	140	375	2	541
40	福岡県	0	22	432	983	1,268	2,705	1	30	1,233	1,403	38	2,705
41	佐賀県	1	5	136	220	265	627	2	8	195	393	29	627
42	長崎県	0	5	92	253	440	790	1	21	313	455	0	790
43	熊本県	0	10	212	466	708	1,396	4	22	555	814	1	1,396
44	大分県	0	4	80	274	467	825	1	30	385	409	0	825
45	宮崎県	0	11	127	306	420	864	0	16	273	573	2	864
46	鹿児島県	1	5	209	507	725	1,447	2	24	592	829	0	1,447
47	沖縄県	1	13	222	598	462	1,296	1	47	290	954	4	1,296
合計【人】		8	480	7,667	18,847	25,885	52,887	48	1,098	17,168	34,306	267	52,887
割合		0.0%	0.9%	14.5%	35.6%	48.9%	100.0%	0.1%	2.1%	32.5%	64.9%	0.5%	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。

\* 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25日～10月1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	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 青森県	0	0	0	0	0	0	2	0	2
3 岩手県	0	0	1	0	0	0	0	0	1
4 宮城県	0	2	0	0	1	0	3	1	7
5 秋田県	0	0	0	0	0	1	0	0	1
6 山形県	0	0	0	0	1	2	0	0	3
7 福島県	4	1	1	0	0	4	0	3	13
8 茨城県	2	2	0	1	1	2	0	2	10
9 栃木県	0	1	0	0	1	0	0	0	2
10 群馬県	1	2	0	9	0	0	0	0	12
11 埼玉県	2	0	1	0	1	3	0	0	7
12 千葉県	3	2	0	1	1	0	0	2	9
13 東京都	0	3	0	2	1	3	0	0	9
14 神奈川県	4	2	0	0	2	1	2	0	11
15 新潟県	0	0	0	0	0	1	1	0	2
16 富山県	2	0	0	0	0	0	0	0	2
17 石川県	0	1	0	0	0	0	0	0	1
18 福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 山梨県	1	0	0	0	0	0	0	0	1
20 長野県	1	0	0	1	0	2	1	0	5
21 岐阜県	1	2	0	0	1	0	0	2	6
22 静岡県	1	0	0	1	0	1	0	1	4
23 愛知県	5	3	0	1	5	2	3	1	20
24 三重県	0	0	0	0	0	0	1	0	1
25 滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 京都府	0	0	0	0	0	0	2	0	2
27 大阪府	4	4	0	0	1	2	6	0	17
28 兵庫県	2	0	0	2	0	4	2	1	11
29 奈良県	0	0	1	7	0	0	3	0	11
30 和歌山県	0	2	0	0	0	0	0	0	2
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32 島根県	0	2	0	1	0	0	1	0	4
33 岡山県	0	0	0	1	0	0	1	1	3
34 広島県	1	3	0	1	0	1	1	2	9
35 山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
38 愛媛県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39 高知県	1	0	0	0	0	0	0	0	1
40 福岡県	3	2	1	1	0	1	0	0	8
41 佐賀県	3	0	0	0	0	0	0	0	3
42 長崎県	1	0	0	0	0	0	0	0	1
43 熊本県	2	0	1	0	0	1	0	0	4
44 大分県	1	0	0	1	0	1	0	0	3
45 宮崎県	1	0	0	2	0	0	0	0	3
46 鹿児島県	0	0	0	1	0	0	1	0	2
47 沖縄県	7	4	3	2	2	2	2	1	23
合計【人】	53	38	9	35	18	34	32	17	236
割合	22.5%	16.1%	3.8%	14.8%	7.6%	14.4%	13.6%	7.2%	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～10月1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	476	75	47	123	90	159	127	81	1,178
2 青森県	148	32	13	24	23	66	36	13	355
3 岩手県	172	37	17	19	30	108	47	31	461
4 宮城県	243	65	20	69	32	76	77	37	619
5 秋田県	152	33	30	30	18	54	38	20	375
6 山形県	153	31	24	28	37	52	56	25	406
7 福島県	366	80	27	52	48	137	86	72	868
8 茨城県	391	132	30	79	86	167	114	74	1,073
9 栃木県	261	82	26	41	45	80	62	24	621
10 群馬県	301	107	26	81	83	134	97	53	882
11 埼玉県	1,070	296	32	229	254	328	466	123	2,798
12 千葉県	744	247	54	130	145	305	266	137	2,028
13 東京都	1,235	244	57	370	416	540	453	30	3,345
14 神奈川県	750	286	27	188	194	259	325	113	2,142
15 新潟県	381	118	28	48	44	142	127	86	974
16 富山県	107	37	10	13	40	58	56	36	357
17 石川県	146	49	29	41	39	98	37	39	478
18 福井県	91	31	18	19	21	67	38	31	316
19 山梨県	115	29	9	16	39	86	30	23	347
20 長野県	311	66	24	41	43	97	69	57	708
21 岐阜県	272	116	20	47	61	180	112	82	890
22 静岡県	404	169	39	81	95	230	146	79	1,243
23 愛知県	988	471	56	306	244	386	481	130	3,062
24 三重県	316	82	25	35	53	147	125	86	869
25 滋賀県	220	63	15	51	50	109	60	35	603
26 京都府	509	114	18	110	173	133	285	69	1,411
27 大阪府	1,226	380	20	281	329	369	802	189	3,596
28 兵庫県	1,059	225	43	176	224	363	453	164	2,707
29 奈良県	333	70	33	91	50	128	107	40	852
30 和歌山県	244	74	35	41	34	82	69	73	652
31 鳥取県	148	24	24	31	25	70	34	39	395
32 島根県	160	35	17	30	29	47	35	41	394
33 岡山県	516	144	30	59	107	142	178	111	1,287
34 広島県	635	120	26	85	142	168	173	168	1,517
35 山口県	250	98	13	38	49	90	98	45	681
36 徳島県	184	39	18	30	42	66	45	38	462
37 香川県	206	76	19	29	51	72	83	40	576
38 愛媛県	309	87	35	42	103	153	99	40	868
39 高知県	212	37	40	29	24	63	72	64	541
40 福岡県	993	324	65	249	222	306	385	161	2,705
41 佐賀県	203	84	45	84	40	84	54	33	627
42 長崎県	309	77	44	31	63	131	80	55	790
43 熊本県	546	176	65	119	92	154	151	93	1,396
44 大分県	356	65	28	34	77	128	74	63	825
45 宮崎県	340	98	49	47	55	123	78	74	864
46 鹿児島県	579	150	69	89	97	206	117	140	1,447
47 沖縄県	435	163	47	127	109	210	133	72	1,296
合計【人】	19,565	5,638	1,486	4,013	4,367	7,353	7,136	3,329	52,887
割合	37.0%	10.7%	2.8%	7.6%	8.3%	13.9%	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。