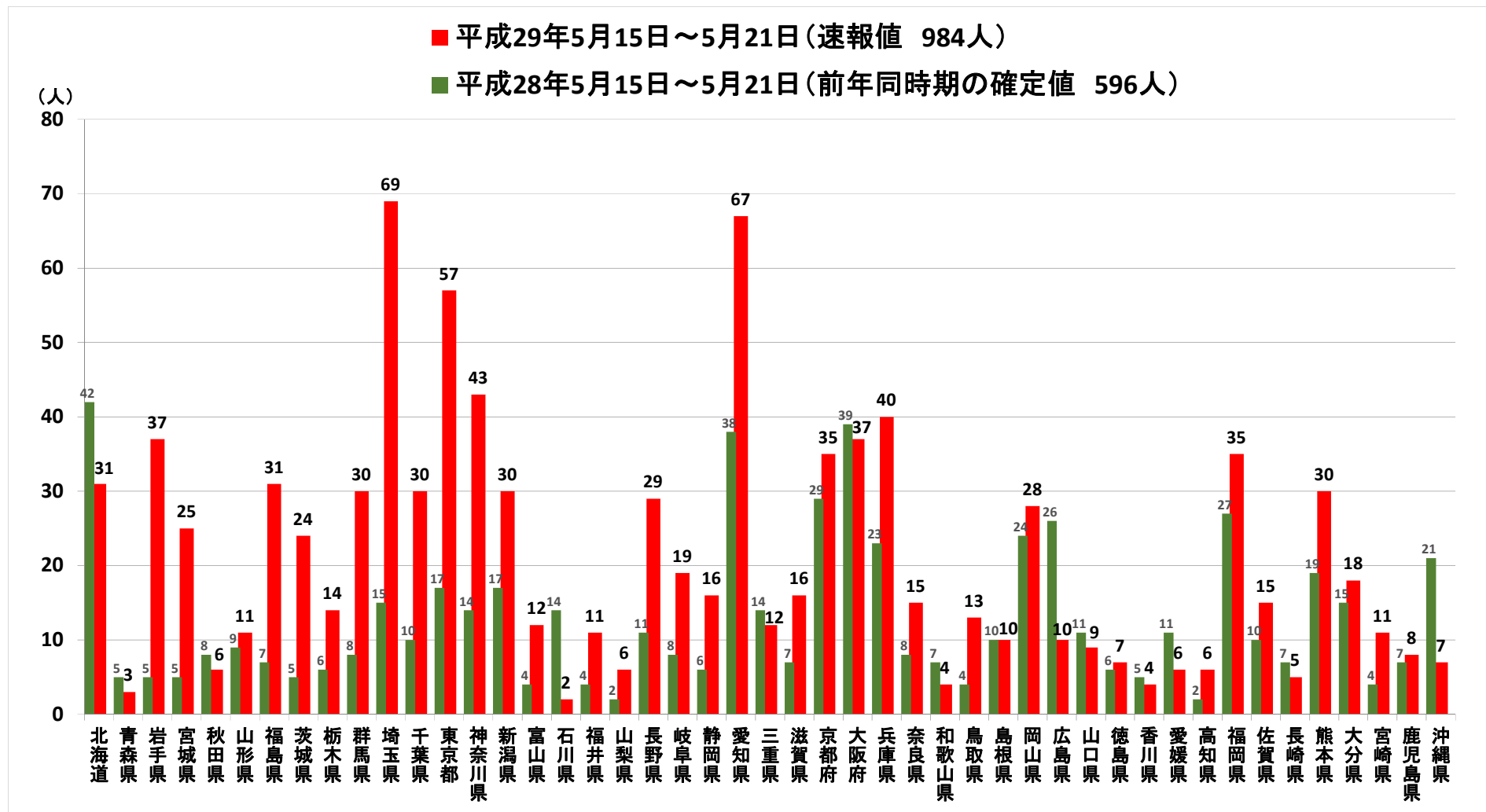
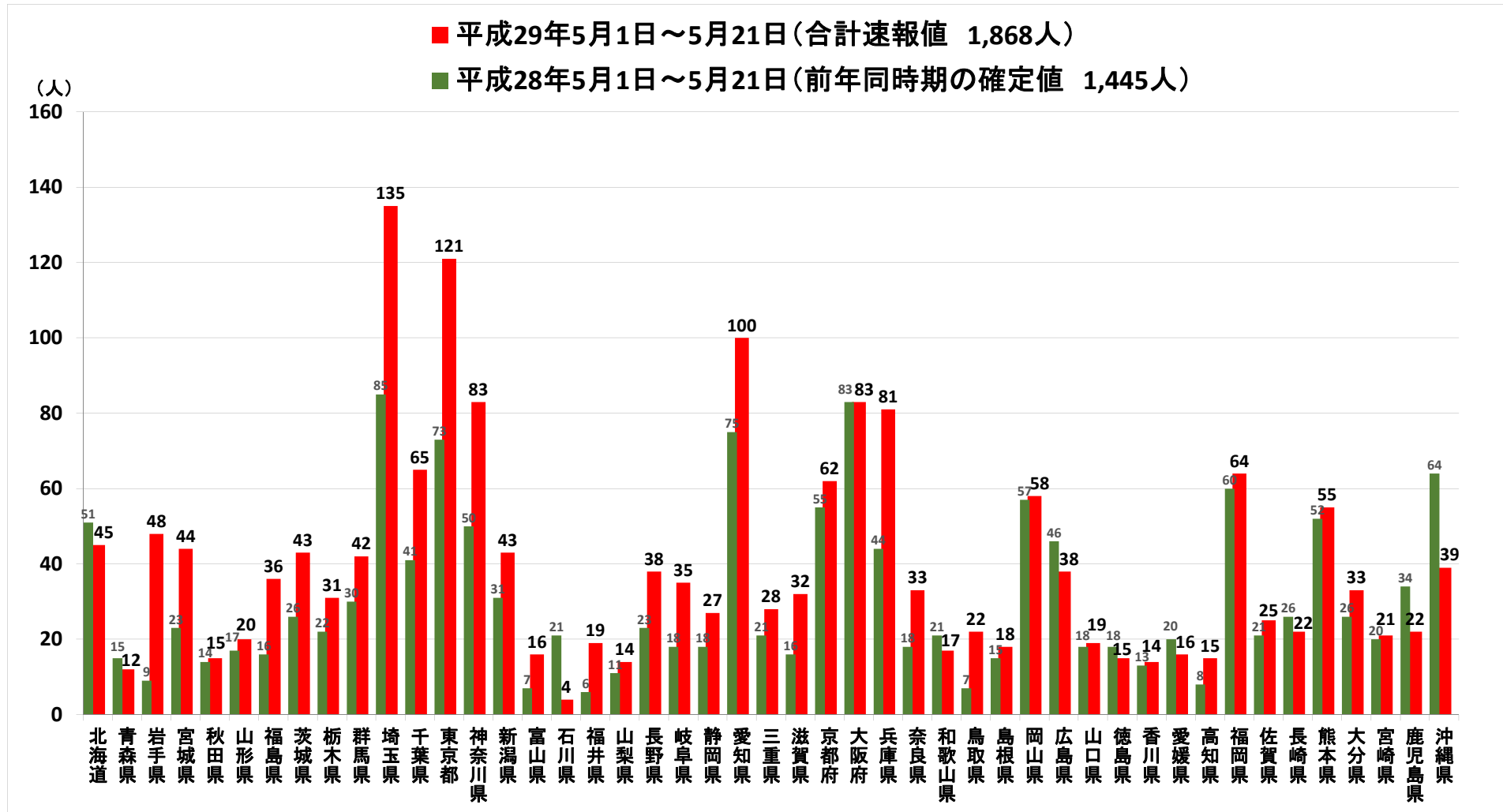


# 平成29年 都道府県別熱中症による救急搬送人員数 前年同時期との比較



\* 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5月21日)



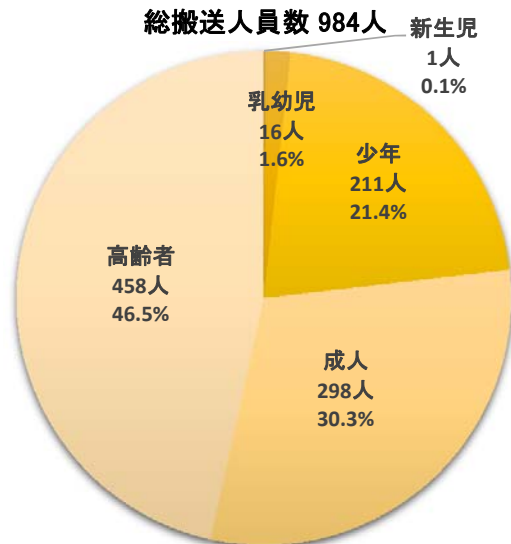
\* 合計速報値(赤)の救急搬送人員数は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

平成29年5月15日～5月21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
5月15日	月	0	0	1	5	13	19	0	2	7	9	1	19	11	1	2	1	1	0	3	0	19
5月16日	火	0	0	3	3	10	16	0	0	3	11	2	16	4	1	2	2	1	2	3	1	16
5月17日	水	0	1	11	5	10	27	0	1	6	19	1	27	2	4	4	11	1	2	3	0	27
5月18日	木	0	0	16	13	34	63	0	0	23	40	0	63	19	4	4	14	5	5	8	4	63
5月19日	金	0	2	26	31	78	137	0	1	43	91	2	137	36	6	14	21	7	17	26	10	137
5月20日	土	1	7	83	81	133	305	0	6	84	212	3	305	76	8	11	53	23	72	40	22	305
5月21日	日	0	6	71	160	180	417	0	10	110	294	3	417	95	8	8	31	29	113	83	50	417
計		1	16	211	298	458	984	0	20	276	676	12	984	243	32	45	133	67	211	166	87	984
搬送人員に対する割合		0.1%	1.6%	21.4%	30.3%	46.5%	100.0%	0.0%	2.0%	28.0%	68.7%	1.2%	100.0%	24.7%	3.3%	4.6%	13.5%	6.8%	21.4%	16.9%	8.8%	100.0%

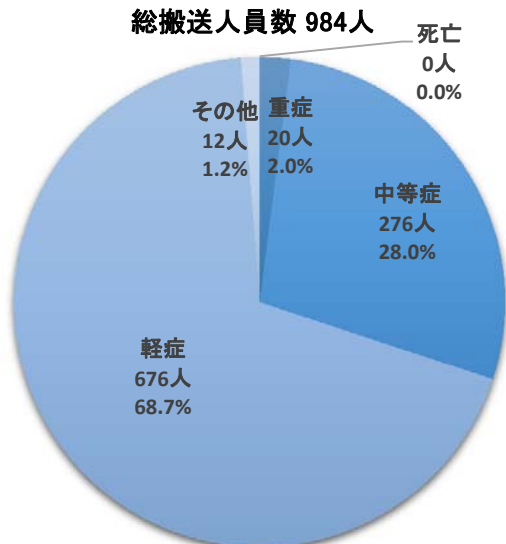
年齢区分(構成比)

総搬送人員数 984人



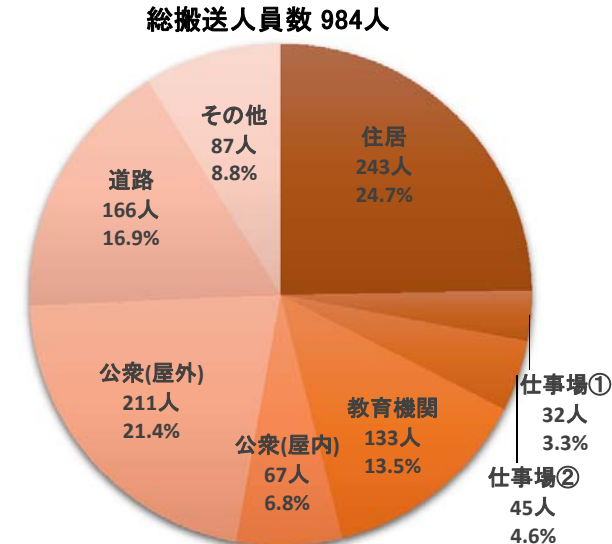
初診時における傷病程度(構成比)

総搬送人員数 984人



発生場所ごとの項目(構成比)

総搬送人員数 984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

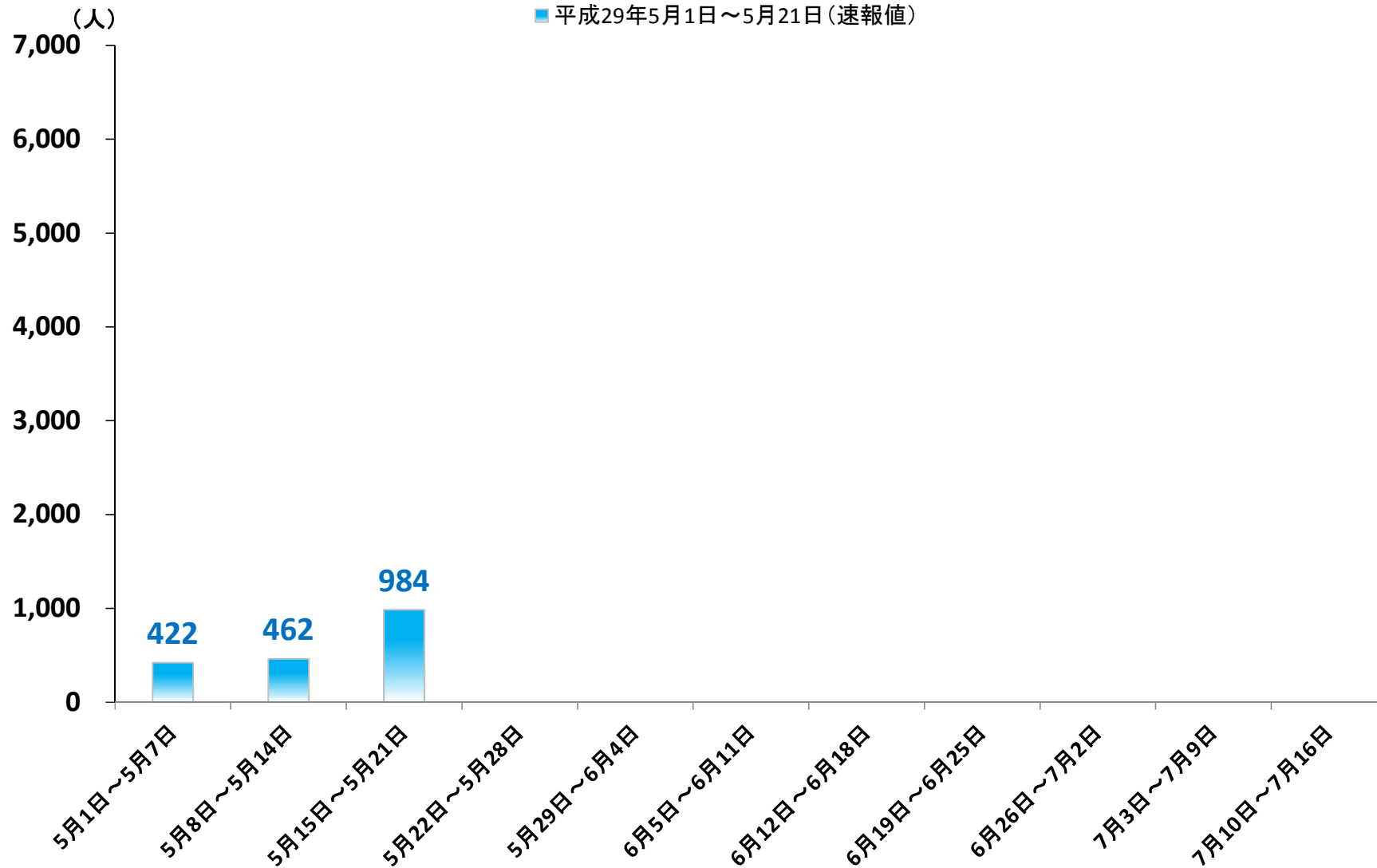
死亡 初診時において死亡が確認されたもの  
 重症 (長期入院) 傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの  
 中等症 (入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの  
 軽症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの  
 その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

※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)



\* 速報値(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5月15日～5月21日(速報値)

都道府県	平成29年5月15日～5月21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	2	13	16	31	0	2	9	19	1	31
2	青森県	0	0	0	1	2	3	0	0	0	3	0	3
3	岩手県	0	0	4	19	14	37	0	2	11	24	0	37
4	宮城県	0	1	8	10	6	25	0	0	11	14	0	25
5	秋田県	0	1	1	2	2	6	0	0	1	5	0	6
6	山形県	0	0	0	7	4	11	0	1	3	7	0	11
7	福島県	0	1	8	6	16	31	0	1	7	23	0	31
8	茨城県	0	0	4	10	10	24	0	0	7	17	0	24
9	栃木県	0	2	3	3	6	14	0	0	2	12	0	14
10	群馬県	0	0	9	10	11	30	0	0	9	21	0	30
11	埼玉県	0	1	8	26	34	69	0	3	16	50	0	69
12	千葉県	0	1	5	9	15	30	0	1	9	20	0	30
13	東京都	0	3	10	25	19	57	0	0	15	42	0	57
14	神奈川県	0	0	15	15	13	43	0	1	14	28	0	43
15	新潟県	0	0	11	9	10	30	0	1	6	23	0	30
16	富山県	0	0	2	3	7	12	0	0	2	10	0	12
17	石川県	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	2
18	福井県	0	0	5	2	4	11	0	1	1	9	0	11
19	山梨県	0	0	3	2	1	6	0	0	1	5	0	6
20	長野県	0	1	3	10	15	29	0	2	9	18	0	29
21	岐阜県	1	0	2	9	7	19	0	0	4	15	0	19
22	静岡県	0	0	4	4	8	16	0	0	6	10	0	16
23	愛知県	0	2	15	19	31	67	0	0	10	55	2	67
24	三重県	0	0	3	2	7	12	0	0	3	6	3	12
25	滋賀県	0	0	3	6	7	16	0	1	3	12	0	16
26	京都府	0	1	4	3	27	35	0	0	13	22	0	35
27	大阪府	0	1	8	11	17	37	0	0	6	31	0	37
28	兵庫県	0	0	7	7	26	40	0	0	13	27	0	40
29	奈良県	0	0	4	2	9	15	0	0	5	10	0	15
30	和歌山県	0	0	1	2	1	4	0	0	2	2	0	4
31	鳥取県	0	0	2	2	9	13	0	0	4	9	0	13
32	島根県	0	0	2	1	7	10	0	0	4	4	2	10
33	岡山県	0	0	3	8	17	28	0	0	7	21	0	28
34	広島県	0	0	0	1	9	10	0	0	6	4	0	10
35	山口県	0	0	3	1	5	9	0	0	1	8	0	9
36	徳島県	0	0	1	0	6	7	0	1	2	2	2	7
37	香川県	0	0	0	2	2	4	0	0	1	3	0	4
38	愛媛県	0	1	1	1	3	6	0	0	1	5	0	6
39	高知県	0	0	4	1	1	6	0	0	1	5	0	6
40	福岡県	0	0	20	7	8	35	0	0	12	23	0	35
41	佐賀県	0	0	3	5	7	15	0	0	7	8	0	15
42	長崎県	0	0	1	2	2	5	0	0	3	2	0	5
43	熊本県	0	0	12	6	12	30	0	3	11	16	0	30
44	大分県	0	0	2	7	9	18	0	0	5	13	0	18
45	宮崎県	0	0	0	5	6	11	0	0	5	5	1	11
46	鹿児島県	0	0	0	2	6	8	0	0	5	3	0	8
47	沖縄県	0	0	5	0	2	7	0	0	2	4	1	7
合計【人】		1	16	211	298	458	984	0	20	276	676	12	984
割合		0.1%	1.6%	21.4%	30.3%	46.5%	100.0%	0.0%	2.0%	28.0%	68.7%	1.2%	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

都道府県		平成29年5月1日～5月21日(合計速報値)											
		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	15	25	45	0	2	10	28	5	45
2	青森県	0	0	2	3	7	12	0	0	3	9	0	12
3	岩手県	0	0	7	20	21	48	0	2	17	29	0	48
4	宮城県	0	1	12	18	13	44	0	0	17	27	0	44
5	秋田県	0	2	1	3	9	15	0	0	2	13	0	15
6	山形県	0	0	2	9	9	20	0	1	4	15	0	20
7	福島県	0	1	9	7	19	36	0	1	9	26	0	36
8	茨城県	0	0	6	19	18	43	0	3	13	27	0	43
9	栃木県	0	2	10	7	12	31	0	0	9	22	0	31
10	群馬県	0	1	9	14	18	42	0	0	12	30	0	42
11	埼玉県	0	3	38	36	58	135	0	5	30	100	0	135
12	千葉県	0	1	14	20	30	65	0	3	25	37	0	65
13	東京都	0	4	26	45	46	121	0	1	37	83	0	121
14	神奈川県	0	1	28	24	30	83	0	4	29	49	1	83
15	新潟県	0	0	13	14	16	43	0	1	10	31	1	43
16	富山県	0	0	2	5	9	16	0	0	3	13	0	16
17	石川県	0	0	0	0	4	4	0	0	1	3	0	4
18	福井県	0	0	6	5	8	19	0	1	5	13	0	19
19	山梨県	0	0	4	3	7	14	0	2	4	8	0	14
20	長野県	0	1	5	13	19	38	0	2	13	23	0	38
21	岐阜県	1	1	4	12	17	35	0	0	12	23	0	35
22	静岡県	0	0	6	9	12	27	0	0	12	15	0	27
23	愛知県	0	3	21	32	44	100	0	0	18	80	2	100
24	三重県	0	0	3	8	17	28	0	0	5	20	3	28
25	滋賀県	0	0	6	10	16	32	0	1	4	27	0	32
26	京都府	0	2	9	10	41	62	0	0	19	43	0	62
27	大阪府	0	1	20	22	40	83	0	0	13	70	0	83
28	兵庫県	0	2	16	18	45	81	0	1	21	59	0	81
29	奈良県	0	0	13	7	13	33	0	0	13	20	0	33
30	和歌山県	0	1	3	5	8	17	0	1	4	12	0	17
31	鳥取県	0	1	2	5	14	22	0	0	9	13	0	22
32	島根県	0	0	2	3	13	18	0	0	7	8	3	18
33	岡山県	0	1	6	19	32	58	0	0	15	43	0	58
34	広島県	0	0	4	11	23	38	0	0	16	22	0	38
35	山口県	0	1	4	3	11	19	1	1	3	14	0	19
36	徳島県	0	0	3	3	9	15	0	1	3	7	4	15
37	香川県	0	0	1	6	7	14	0	0	5	9	0	14
38	愛媛県	0	1	2	6	7	16	0	0	3	13	0	16
39	高知県	0	0	4	4	7	15	0	1	4	10	0	15
40	福岡県	0	0	28	14	22	64	0	0	25	39	0	64
41	佐賀県	0	0	4	9	12	25	0	0	9	16	0	25
42	長崎県	0	0	10	5	7	22	0	0	7	15	0	22
43	熊本県	0	1	17	10	27	55	1	3	22	29	0	55
44	大分県	0	0	8	12	13	33	0	0	11	22	0	33
45	宮崎県	0	0	2	7	12	21	0	1	8	11	1	21
46	鹿児島県	0	0	1	7	14	22	0	0	11	11	0	22
47	沖縄県	0	1	12	15	11	39	0	0	6	29	4	39
<b>合計【人】</b>		<b>1</b>	<b>33</b>	<b>410</b>	<b>552</b>	<b>872</b>	<b>1,868</b>	<b>2</b>	<b>38</b>	<b>538</b>	<b>1,266</b>	<b>24</b>	<b>1,868</b>
<b>割合</b>		<b>0.1%</b>	<b>1.8%</b>	<b>21.9%</b>	<b>29.6%</b>	<b>46.7%</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.1%</b>	<b>2.0%</b>	<b>28.8%</b>	<b>67.8%</b>	<b>1.3%</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、あくまでも合計速報値です。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5月15日～5月21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	6	1	7	2	1	6	5	3	31
2 青森県	1	0	1	0	0	1	0	0	3
3 岩手県	9	0	0	2	1	15	5	5	37
4 宮城県	9	2	1	4	0	8	1	0	25
5 秋田県	1	0	2	0	1	0	1	1	6
6 山形県	3	1	2	0	0	1	3	1	11
7 福島県	8	0	3	3	2	9	2	4	31
8 茨城県	5	1	2	3	0	7	4	2	24
9 栃木県	6	0	1	0	1	4	2	0	14
10 群馬県	9	2	0	6	2	9	1	1	30
11 埼玉県	24	2	1	3	6	12	13	8	69
12 千葉県	7	2	0	4	0	11	3	3	30
13 東京都	12	1	0	9	5	9	20	1	57
14 神奈川県	7	1	0	9	5	9	8	4	43
15 新潟県	4	0	0	7	1	6	9	3	30
16 富山県	1	2	0	2	0	1	4	2	12
17 石川県	0	0	0	0	0	0	0	2	2
18 福井県	1	0	1	4	0	2	3	0	11
19 山梨県	2	0	0	2	2	0	0	0	6
20 長野県	8	0	1	0	0	12	6	2	29
21 岐阜県	5	0	1	0	3	3	3	4	19
22 静岡県	1	2	0	2	3	2	3	3	16
23 愛知県	11	1	6	11	6	16	9	7	67
24 三重県	5	0	0	1	1	2	2	1	12
25 滋賀県	7	0	0	0	3	4	1	1	16
26 京都府	7	2	1	2	4	4	14	1	35
27 大阪府	8	1	0	8	2	9	6	3	37
28 兵庫県	16	1	1	2	0	11	7	2	40
29 奈良県	4	1	1	1	1	3	3	1	15
30 和歌山県	1	0	0	0	0	1	2	0	4
31 鳥取県	4	0	0	0	0	4	2	3	13
32 島根県	4	0	1	0	0	3	0	2	10
33 岡山県	8	2	1	0	5	3	6	3	28
34 広島県	4	0	0	0	0	1	2	3	10
35 山口県	1	1	1	2	2	1	1	0	9
36 徳島県	3	0	1	1	0	1	0	1	7
37 香川県	1	1	0	0	1	0	1	0	4
38 愛媛県	3	0	1	0	1	1	0	0	6
39 高知県	0	0	0	4	1	1	0	0	6
40 福岡県	7	1	0	21	2	2	1	1	35
41 佐賀県	5	0	2	0	1	4	3	0	15
42 長崎県	0	1	2	0	0	2	0	0	5
43 熊本県	4	2	0	10	3	4	4	3	30
44 大分県	7	1	0	3	1	3	3	0	18
45 宮崎県	2	0	2	0	0	2	2	3	11
46 鹿児島県	1	0	2	0	0	2	0	3	8
47 沖縄県	1	0	0	5	0	0	1	0	7
合計【人】	243	32	45	133	67	211	166	87	984
割合	24.7%	3.3%	4.6%	13.5%	6.8%	21.4%	16.9%	8.8%	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～5月21日(合計速報値)

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	10	1	10	2	1	9	6	6	45
2 青森県	2	1	2	0	1	3	2	1	12
3 岩手県	13	0	0	3	3	19	5	5	48
4 宮城県	12	3	2	5	1	19	1	1	44
5 秋田県	6	0	3	0	1	3	1	1	15
6 山形県	6	1	4	1	0	2	5	1	20
7 福島県	10	0	4	4	2	10	2	4	36
8 茨城県	11	5	2	4	3	12	4	2	43
9 栃木県	11	1	1	6	3	5	4	0	31
10 群馬県	15	3	1	6	3	11	1	2	42
11 埼玉県	38	6	1	27	10	21	20	12	135
12 千葉県	18	5	3	6	3	16	9	5	65
13 東京都	34	5	0	19	13	16	31	3	121
14 神奈川県	19	1	1	15	11	13	16	7	83
15 新潟県	6	0	1	7	1	12	11	5	43
16 富山県	1	2	0	2	0	2	4	5	16
17 石川県	1	0	0	0	0	0	0	3	4
18 福井県	3	0	1	4	1	4	6	0	19
19 山梨県	4	1	0	2	2	1	1	3	14
20 長野県	9	0	2	0	0	14	8	5	38
21 岐阜県	9	0	1	0	4	8	5	8	35
22 静岡県	4	3	1	3	4	4	4	4	27
23 愛知県	18	8	7	16	9	21	14	7	100
24 三重県	9	2	1	1	2	6	3	4	28
25 滋賀県	12	0	1	0	7	6	2	4	32
26 京都府	15	6	2	5	6	7	19	2	62
27 大阪府	19	2	0	10	5	17	21	9	83
28 兵庫県	21	2	6	6	0	22	12	12	81
29 奈良県	9	2	2	5	1	5	5	4	33
30 和歌山県	3	1	3	0	1	4	3	2	17
31 鳥取県	7	0	2	0	0	7	2	4	22
32 島根県	9	1	2	0	1	3	0	2	18
33 岡山県	19	5	1	0	6	8	13	6	58
34 広島県	14	1	0	2	5	5	8	3	38
35 山口県	4	1	1	3	3	3	4	0	19
36 徳島県	4	0	2	2	1	1	2	3	15
37 香川県	3	2	0	2	2	1	3	1	14
38 愛媛県	5	2	1	1	3	3	1	0	16
39 高知県	2	1	1	5	1	1	0	4	15
40 福岡県	19	3	1	23	4	3	8	3	64
41 佐賀県	8	1	3	0	2	6	4	1	25
42 長崎県	3	1	2	3	1	8	2	2	22
43 熊本県	12	2	1	12	5	10	7	6	55
44 大分県	9	2	2	4	2	9	4	1	33
45 宮崎県	6	0	2	2	0	3	3	5	21
46 鹿児島県	6	1	5	1	1	3	1	4	22
47 沖縄県	9	5	0	6	6	8	5	0	39
合計【人】	487	89	88	225	141	374	292	172	1,868
割合	26.1%	4.8%	4.7%	12.0%	7.5%	20.0%	15.6%	9.2%	100.0%

\* 救急搬送状況は、最新のデータを使用していますが、あくまでも合計速報値です。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。