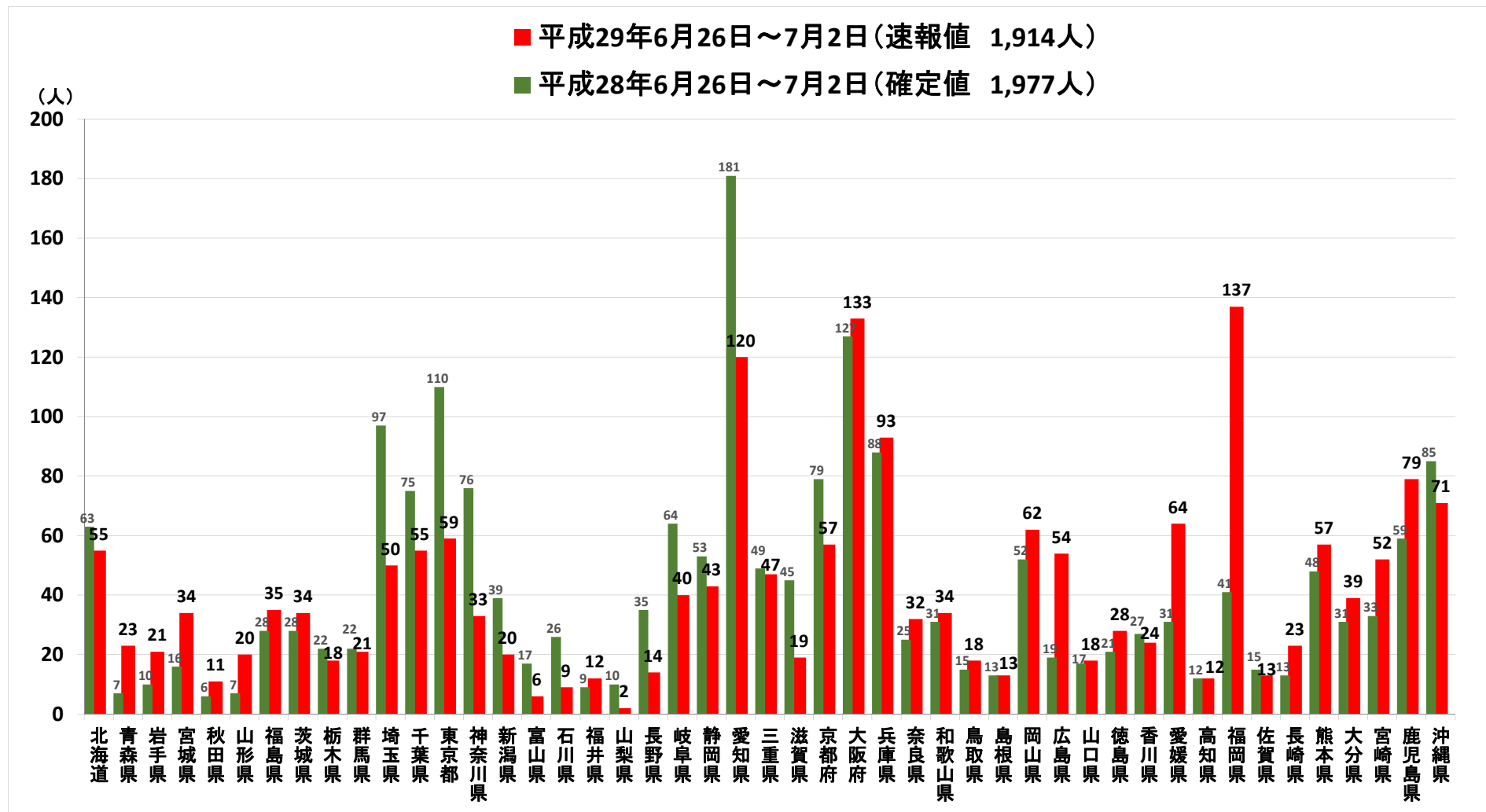
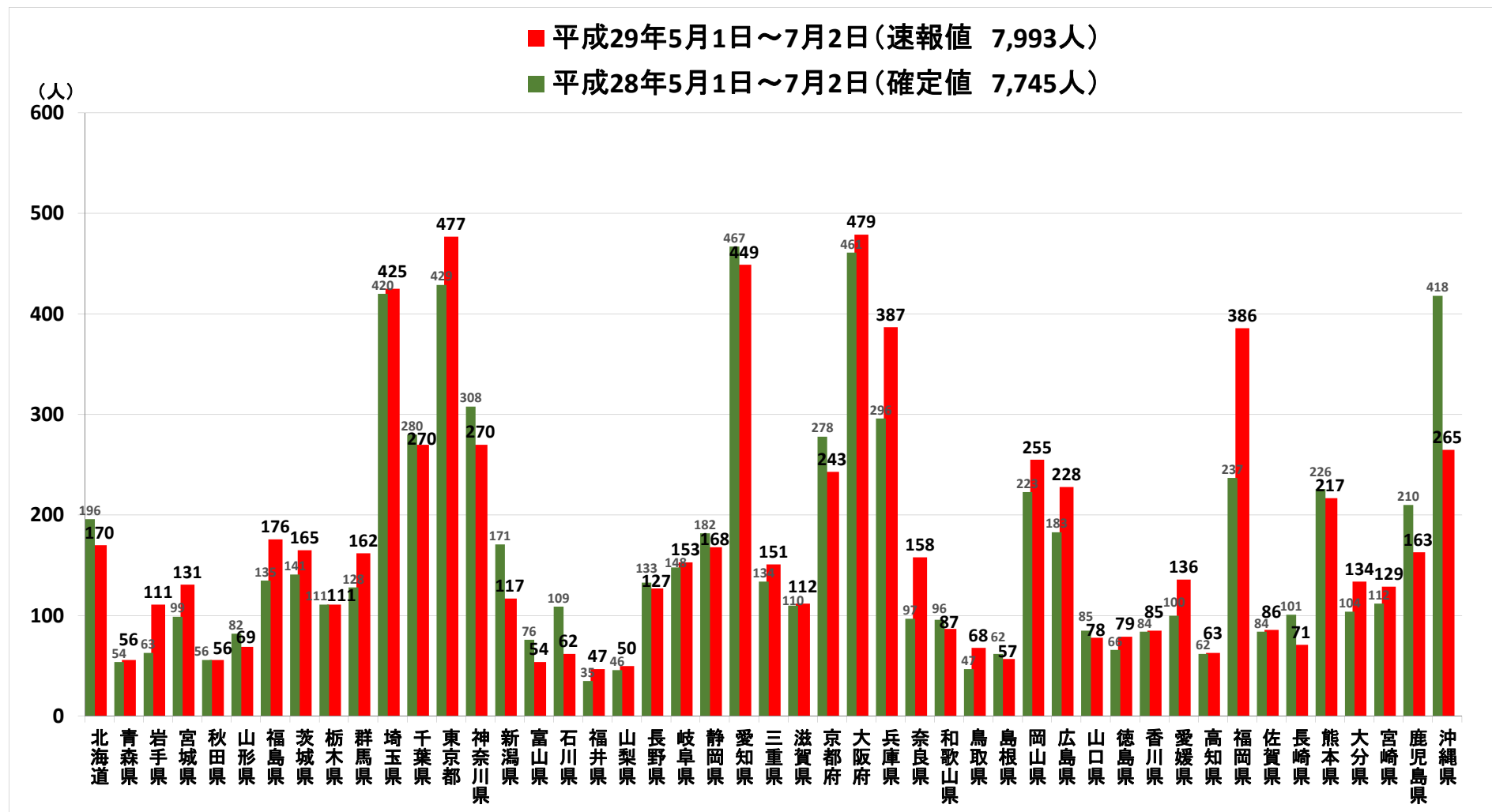


平成29年 都道府県別熱中症による救急搬送人員数 前年同時期との比較



* 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7月2日)



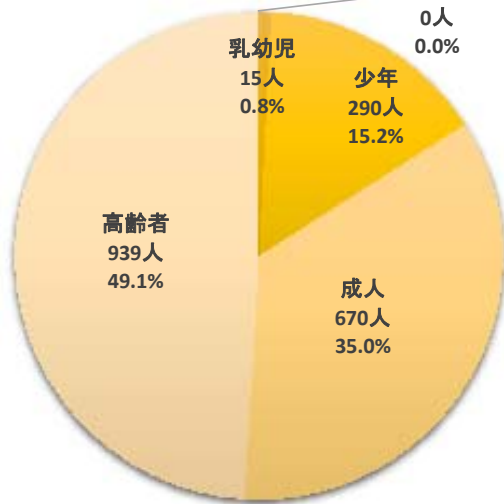
* 合計速報値(赤)の救急搬送人員数は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

平成29年6月26日～7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
6月26日	月	0	3	12	26	62	103	0	0	29	73	1	103	40	13	6	8	6	9	17	4	103
6月27日	火	0	4	5	22	44	75	0	1	22	51	1	75	35	11	1	2	9	5	9	3	75
6月28日	水	0	1	23	41	58	123	0	4	47	70	2	123	37	21	4	17	10	10	19	5	123
6月29日	木	0	2	15	63	98	178	0	1	60	116	1	178	70	19	3	8	15	23	24	16	178
6月30日	金	0	1	26	60	79	166	0	0	66	97	3	166	51	25	7	20	14	13	27	9	166
7月1日	土	0	1	98	144	211	454	1	7	144	297	5	454	164	50	15	47	28	68	59	23	454
7月2日	日	0	3	111	314	387	815	0	12	216	571	16	815	267	25	39	59	69	164	121	71	815
計		0	15	290	670	939	1,914	1	25	584	1,275	29	1,914	664	164	75	161	151	292	276	131	1,914
搬送人員に対する割合		0.0%	0.8%	15.2%	35.0%	49.1%	100.0%	0.1%	1.3%	30.5%	66.6%	1.5%	100.0%	34.7%	8.6%	3.9%	8.4%	7.9%	15.3%	14.4%	6.8%	100.0%

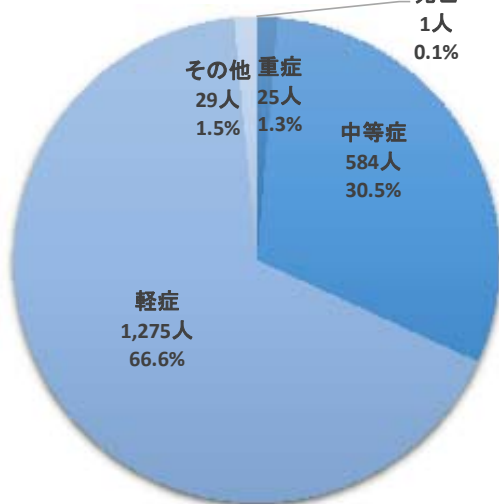
年齢区分(構成比)

総搬送人員数 1,914人



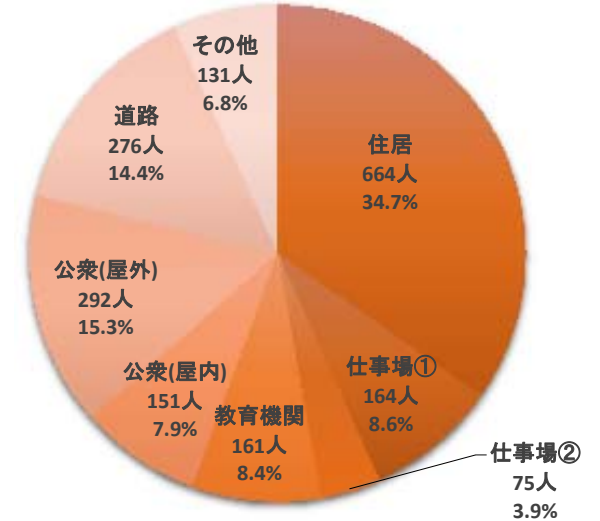
初診時における傷病程度(構成比)

総搬送人員数 1,914人



発生場所ごとの項目(構成比)

総搬送人員数 1,914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

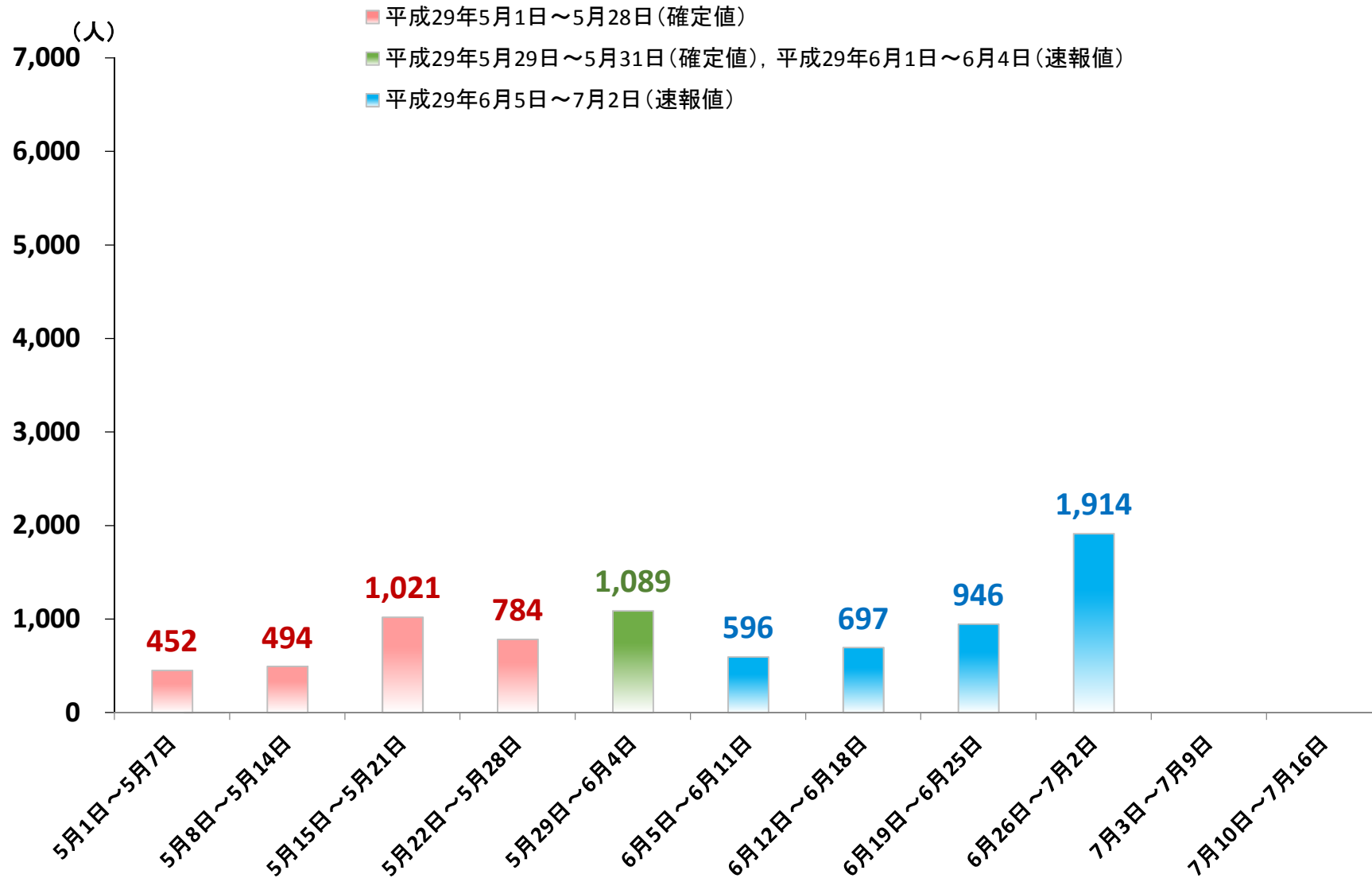
死亡 初診時において死亡が確認されたもの
 重症 (長期入院) 傷病の程度が 3 週間以上の入院加療を必要とするもの
 中等症 (入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの
 軽症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの
 その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

※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(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6月26日～7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	1	4	19	31	55	0	0	14	40	1	55		
2	青森県	0	0	3	10	10	23	0	0	9	14	0	23			
3	岩手県	0	0	1	10	10	21	0	0	10	11	0	21			
4	宮城県	0	0	11	15	8	34	0	1	10	23	0	34			
5	秋田県	0	0	1	5	5	11	0	0	5	6	0	11			
6	山形県	0	0	2	6	12	20	0	1	2	17	0	20			
7	福島県	0	0	6	12	17	35	0	0	8	27	0	35			
8	茨城県	0	1	4	10	19	34	0	0	10	24	0	34			
9	栃木県	0	1	1	9	7	18	0	1	6	11	0	18			
10	群馬県	0	0	3	10	8	21	0	2	7	12	0	21			
11	埼玉県	0	0	4	16	30	50	0	1	17	32	0	50			
12	千葉県	0	0	3	26	26	55	0	0	22	33	0	55			
13	東京都	0	0	11	23	25	59	0	0	19	40	0	59			
14	神奈川県	0	2	4	18	9	33	0	0	16	17	0	33			
15	新潟県	0	0	6	4	10	20	0	0	3	17	0	20			
16	富山県	0	0	1	1	4	6	0	0	3	3	0	6			
17	石川県	0	0	1	4	4	9	0	0	3	6	0	9			
18	福井県	0	0	0	4	8	12	0	0	6	6	0	12			
19	山梨県	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	2			
20	長野県	0	0	0	6	8	14	0	0	5	9	0	14			
21	岐阜県	0	1	11	8	20	40	0	1	19	20	0	40			
22	静岡県	0	0	14	10	19	43	0	1	11	31	0	43			
23	愛知県	0	0	20	40	60	120	0	0	20	99	1	120			
24	三重県	0	0	4	16	27	47	0	0	4	27	16	47			
25	滋賀県	0	0	7	7	5	19	0	0	2	17	0	19			
26	京都府	0	3	5	22	27	57	0	1	10	46	0	57			
27	大阪府	0	0	25	42	66	133	0	0	21	112	0	133			
28	兵庫県	0	1	14	28	50	93	0	2	20	71	0	93			
29	奈良県	0	0	4	13	15	32	0	0	9	23	0	32			
30	和歌山県	0	0	3	12	19	34	0	1	11	21	1	34			
31	鳥取県	0	1	6	3	8	18	0	1	10	7	0	18			
32	島根県	0	0	0	6	7	13	0	0	3	10	0	13			
33	岡山県	0	1	8	20	33	62	0	1	19	42	0	62			
34	広島県	0	0	4	24	26	54	0	1	21	32	0	54			
35	山口県	0	0	3	6	9	18	0	0	5	13	0	18			
36	徳島県	0	0	2	11	15	28	0	2	13	12	1	28			
37	香川県	0	0	3	10	11	24	0	1	9	14	0	24			
38	愛媛県	0	0	7	16	41	64	0	1	15	48	0	64			
39	高知県	0	0	3	4	5	12	0	1	1	9	1	12			
40	福岡県	0	0	32	50	55	137	0	0	71	64	2	137			
41	佐賀県	0	0	3	6	4	13	0	0	3	10	0	13			
42	長崎県	0	1	4	9	9	23	0	0	10	13	0	23			
43	熊本県	0	1	10	18	28	57	1	0	21	35	0	57			
44	大分県	0	0	2	12	25	39	0	3	13	23	0	39			
45	宮崎県	0	0	7	18	27	52	0	1	13	35	3	52			
46	鹿児島県	0	0	12	20	47	79	0	0	42	37	0	79			
47	沖縄県	0	1	11	31	28	71	0	1	12	55	3	71			
合計【人】		0	15	290	670	939	1,914	1	25	584	1,275	29	1,914			
割合		0.0%	0.8%	15.2%	35.0%	49.1%	100.0%	0.1%	1.3%	30.5%	66.6%	1.5%	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

都道府県		平成29年5月1日～7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	2	13	57	98	170	0	2	47	110	11	170
2	青森県	0	0	12	19	25	56	0	1	20	35	0	56
3	岩手県	0	0	17	37	57	111	0	2	45	64	0	111
4	宮城県	0	1	31	50	49	131	0	2	46	83	0	131
5	秋田県	0	3	12	14	27	56	0	0	16	40	0	56
6	山形県	0	0	9	25	35	69	0	3	14	52	0	69
7	福島県	0	2	37	40	97	176	0	2	54	120	0	176
8	茨城県	0	5	31	56	73	165	0	4	52	109	0	165
9	栃木県	0	3	30	41	37	111	0	2	35	74	0	111
10	群馬県	0	1	39	57	65	162	0	4	61	97	0	162
11	埼玉県	0	7	93	130	195	425	0	11	121	293	0	425
12	千葉県	0	4	41	105	120	270	0	8	115	147	0	270
13	東京都	0	8	87	174	208	477	0	11	158	308	0	477
14	神奈川県	0	6	65	100	99	270	0	6	105	158	1	270
15	新潟県	0	1	31	36	49	117	0	6	24	85	2	117
16	富山県	0	2	7	13	32	54	0	0	20	34	0	54
17	石川県	0	0	23	13	26	62	0	0	12	50	0	62
18	福井県	0	0	9	14	24	47	0	2	16	29	0	47
19	山梨県	0	0	11	17	22	50	0	2	18	30	0	50
20	長野県	0	1	15	45	66	127	0	2	48	76	1	127
21	岐阜県	1	2	27	46	77	153	0	1	63	89	0	153
22	静岡県	0	1	42	47	78	168	1	3	42	122	0	168
23	愛知県	0	8	70	153	218	449	0	6	87	353	3	449
24	三重県	0	0	13	49	89	151	0	1	21	102	27	151
25	滋賀県	0	1	25	35	51	112	0	2	15	95	0	112
26	京都府	0	9	26	61	147	243	0	3	44	196	0	243
27	大阪府	0	4	112	143	220	479	0	2	74	403	0	479
28	兵庫県	0	7	69	102	209	387	0	5	92	290	0	387
29	奈良県	0	1	37	43	77	158	0	1	54	103	0	158
30	和歌山県	0	1	10	29	47	87	0	2	27	57	1	87
31	鳥取県	0	2	11	13	42	68	0	2	27	39	0	68
32	島根県	0	1	8	15	33	57	0	0	21	36	0	57
33	岡山県	0	4	25	74	152	255	1	4	83	167	0	255
34	広島県	0	0	26	77	125	228	0	6	91	131	0	228
35	山口県	0	2	11	27	38	78	1	1	15	61	0	78
36	徳島県	0	0	18	22	39	79	0	3	24	47	5	79
37	香川県	0	0	9	33	43	85	0	3	33	49	0	85
38	愛媛県	0	2	16	36	82	136	0	1	33	102	0	136
39	高知県	0	0	8	23	32	63	0	2	18	42	1	63
40	福岡県	0	3	96	119	168	386	0	3	177	200	6	386
41	佐賀県	1	0	18	23	44	86	0	0	24	59	3	86
42	長崎県	0	1	19	21	30	71	0	1	27	43	0	71
43	熊本県	0	3	47	60	107	217	2	5	79	131	0	217
44	大分県	0	1	19	41	73	134	0	4	57	73	0	134
45	宮崎県	0	2	15	45	67	129	0	2	32	84	11	129
46	鹿児島県	0	1	17	51	94	163	0	3	85	75	0	163
47	沖縄県	0	6	43	123	93	265	0	8	53	192	12	265
合計【人】		2	108	1,450	2,554	3,879	7,993	5	144	2,425	5,335	84	7,993
割合		0.0%	1.4%	18.1%	32.0%	48.5%	100.0%	0.1%	1.8%	30.3%	66.7%	1.1%	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。

都道府県別熱中症による救急搬送状況

平成29年6月26日～7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	20	1	3	4	2	4	14	7	55
2 青森県	6	2	4	1	1	7	2	0	23
3 岩手県	11	4	0	0	0	3	3	0	21
4 宮城県	6	6	0	8	4	4	6	0	34
5 秋田県	6	1	1	1	0	0	2	0	11
6 山形県	6	0	0	1	3	3	6	1	20
7 福島県	9	5	1	5	1	7	5	2	35
8 茨城県	11	3	1	2	6	2	4	5	34
9 栃木県	9	1	0	0	0	2	4	2	18
10 群馬県	9	2	3	2	2	2	1	0	21
11 埼玉県	18	3	2	1	5	10	9	2	50
12 千葉県	18	5	3	2	4	12	6	5	55
13 東京都	16	1	0	7	9	12	13	1	59
14 神奈川県	12	7	0	3	2	6	1	2	33
15 新潟県	6	3	1	3	1	3	2	1	20
16 富山県	1	1	0	0	1	1	1	1	6
17 石川県	3	0	0	1	1	4	0	0	9
18 福井県	2	3	0	0	1	2	2	2	12
19 山梨県	1	0	0	0	0	0	1	0	2
20 長野県	8	1	2	0	1	1	1	0	14
21 岐阜県	9	3	0	5	3	11	5	4	40
22 静岡県	12	2	4	5	2	12	5	1	43
23 愛知県	36	11	3	13	9	21	20	7	120
24 三重県	12	3	4	1	1	15	5	6	47
25 滋賀県	4	0	1	5	2	5	0	2	19
26 京都府	19	2	0	12	2	6	12	4	57
27 大阪府	45	7	1	14	12	25	25	4	133
28 兵庫県	34	5	4	11	9	9	15	6	93
29 奈良県	14	3	2	1	1	5	4	2	32
30 和歌山県	18	0	4	0	2	1	2	7	34
31 鳥取県	3	0	2	4	1	2	5	1	18
32 島根県	5	3	0	1	1	0	3	0	13
33 岡山県	29	9	1	3	3	9	3	5	62
34 広島県	21	2	0	1	5	8	7	10	54
35 山口県	4	2	0	1	3	3	3	2	18
36 徳島県	10	3	1	1	3	5	3	2	28
37 香川県	3	5	3	1	2	6	3	1	24
38 愛媛県	19	10	3	3	7	6	10	6	64
39 高知県	4	2	1	0	0	4	1	0	12
40 福岡県	45	17	2	15	13	15	24	6	137
41 佐賀県	6	2	0	1	2	0	0	2	13
42 長崎県	8	3	0	0	3	4	5	0	23
43 熊本県	25	5	4	6	1	6	8	2	57
44 大分県	20	1	2	1	4	4	3	4	39
45 宮崎県	20	5	5	1	2	11	4	4	52
46 鹿児島県	35	2	6	11	7	5	6	7	79
47 沖縄県	26	8	1	3	7	9	12	5	71
合計【人】	664	164	75	161	151	292	276	131	1,914
割合	34.7%	8.6%	3.9%	8.4%	7.9%	15.3%	14.4%	6.8%	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～7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	54	11	16	10	12	17	29	21	170
2 青森県	11	5	6	5	4	19	6	0	56
3 岩手県	45	5	2	8	6	24	14	7	111
4 宮城県	36	12	5	16	8	29	19	6	131
5 秋田県	18	1	7	10	2	7	4	7	56
6 山形県	20	2	6	4	6	10	17	4	69
7 福島県	56	10	10	15	15	30	28	12	176
8 茨城県	56	12	4	20	16	30	15	12	165
9 栃木県	38	8	3	18	9	17	13	5	111
10 群馬県	51	16	8	25	11	22	18	11	162
11 埼玉県	141	23	11	61	38	59	70	22	425
12 千葉県	82	32	11	21	19	53	29	23	270
13 東京都	144	27	0	64	62	67	102	11	477
14 神奈川県	81	24	3	39	21	43	46	13	270
15 新潟県	27	9	7	18	6	23	20	7	117
16 富山県	13	4	5	3	4	8	8	9	54
17 石川県	11	2	2	22	1	11	6	7	62
18 福井県	10	5	3	6	3	6	9	5	47
19 山梨県	13	4	2	4	8	10	4	5	50
20 長野県	43	8	12	5	8	24	19	8	127
21 岐阜県	33	19	2	13	10	35	21	20	153
22 静岡県	41	14	5	17	17	39	26	9	168
23 愛知県	117	58	13	43	40	71	81	26	449
24 三重県	49	8	8	9	7	35	17	18	151
25 滋賀県	33	9	3	13	12	21	10	11	112
26 京都府	76	20	3	22	24	28	56	14	243
27 大阪府	139	32	4	83	33	63	98	27	479
28 兵庫県	114	18	17	48	25	60	72	33	387
29 奈良県	54	10	10	18	13	24	20	9	158
30 和歌山県	35	6	10	3	4	9	8	12	87
31 鳥取県	16	1	7	8	5	13	11	7	68
32 島根県	19	6	2	6	6	4	9	5	57
33 岡山県	101	25	10	14	14	35	36	20	255
34 広島県	78	13	4	18	25	30	36	24	228
35 山口県	19	6	2	4	9	19	13	6	78
36 徳島県	26	6	2	11	9	9	10	6	79
37 香川県	19	9	4	6	8	16	16	7	85
38 愛媛県	43	14	10	7	11	20	21	10	136
39 高知県	17	7	8	5	2	8	10	6	63
40 福岡県	129	29	12	67	24	43	55	27	386
41 佐賀県	28	5	11	11	6	13	6	6	86
42 長崎県	20	7	3	3	7	18	9	4	71
43 熊本県	75	20	10	28	15	32	24	13	217
44 大分県	53	7	4	11	13	23	13	10	134
45 宮崎県	47	13	8	4	7	23	11	16	129
46 鹿児島県	64	9	15	14	16	17	11	17	163
47 沖縄県	72	37	10	19	26	42	39	20	265
合計【人】	2,467	628	320	879	647	1,259	1,215	578	7,993
割合	30.9%	7.9%	4.0%	11.0%	8.1%	15.8%	15.2%	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。