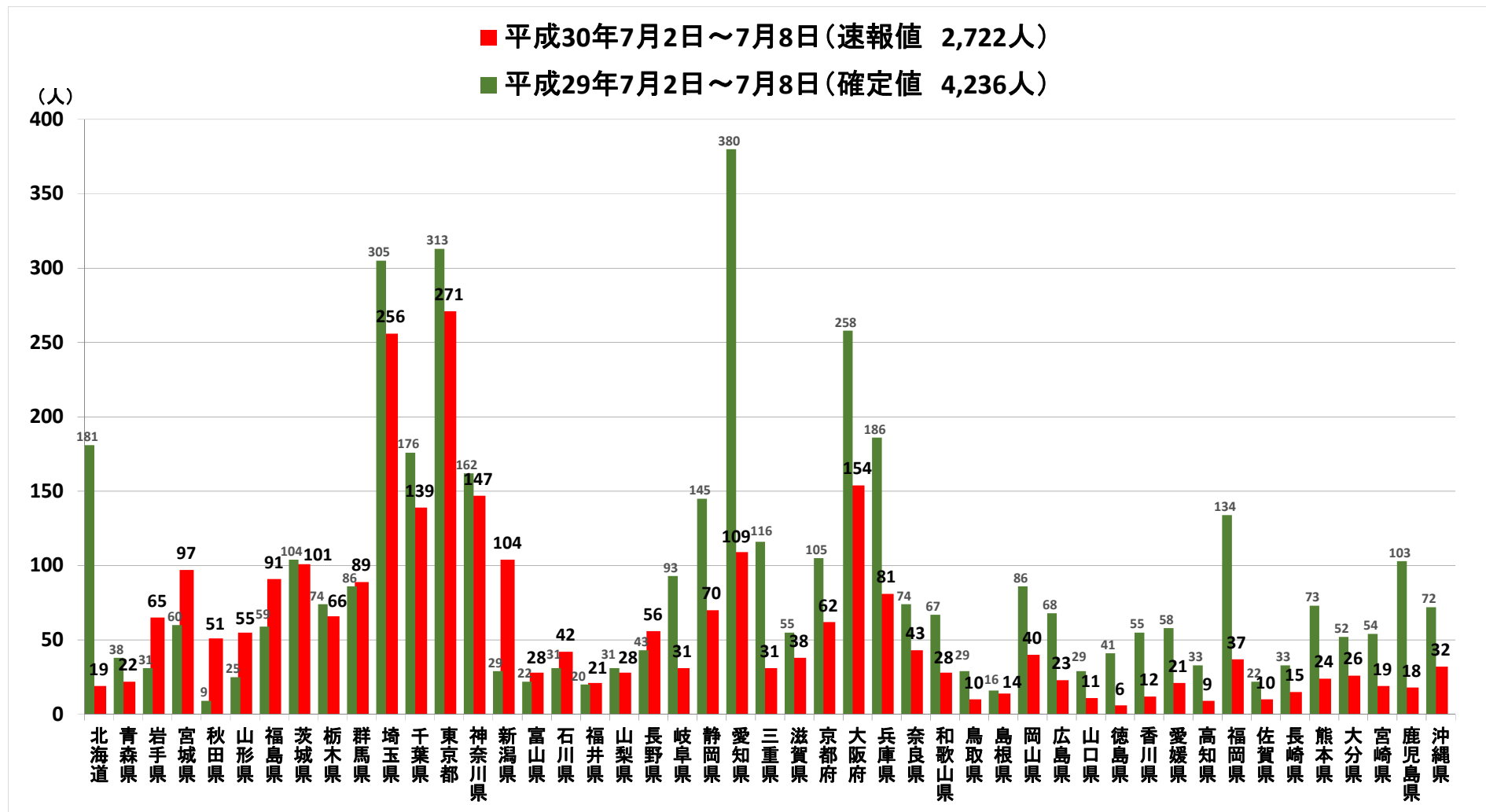
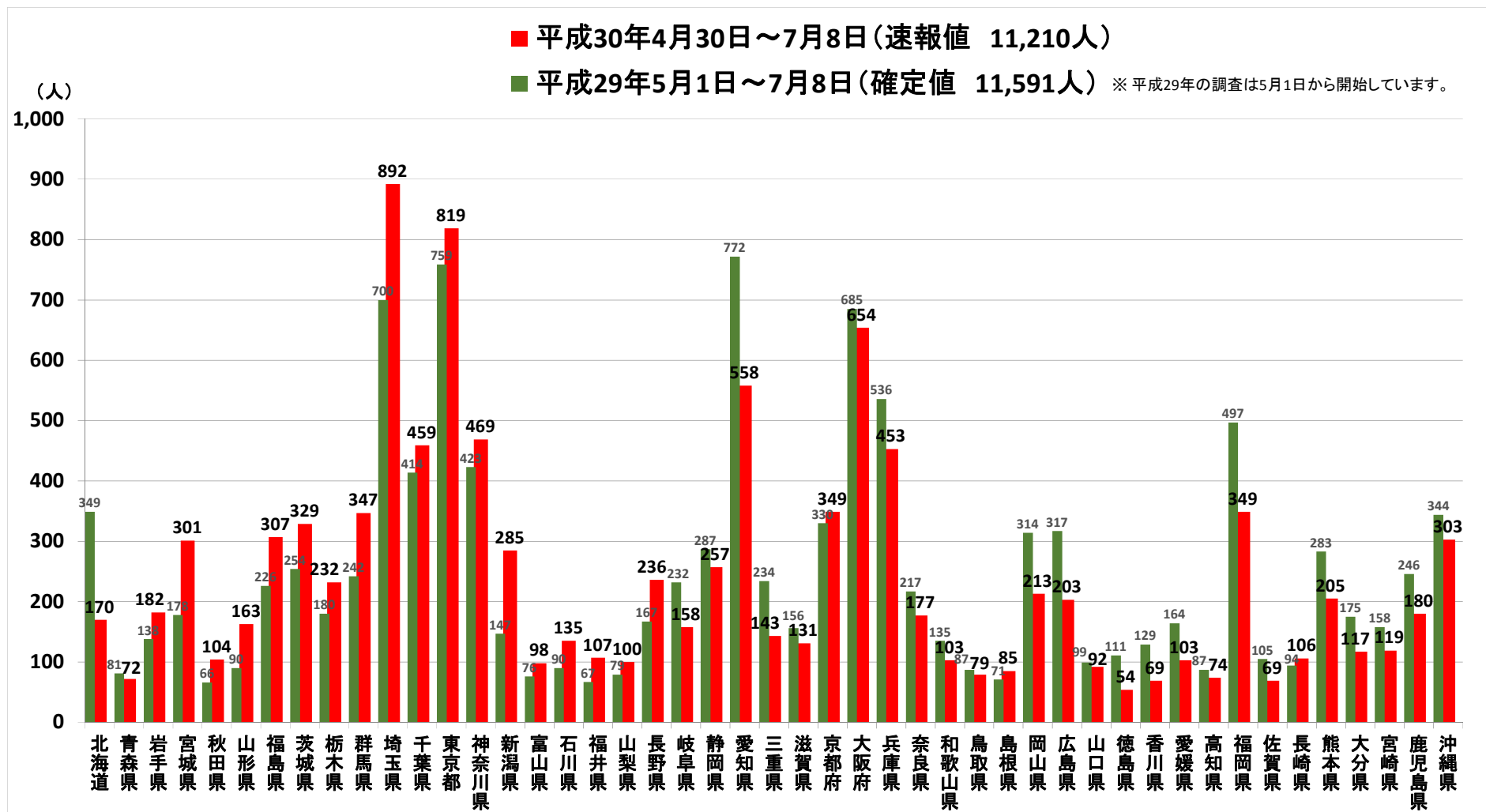


# 平成30年 都道府県別熱中症による救急搬送人員数 前年同時期との比較



\* 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。

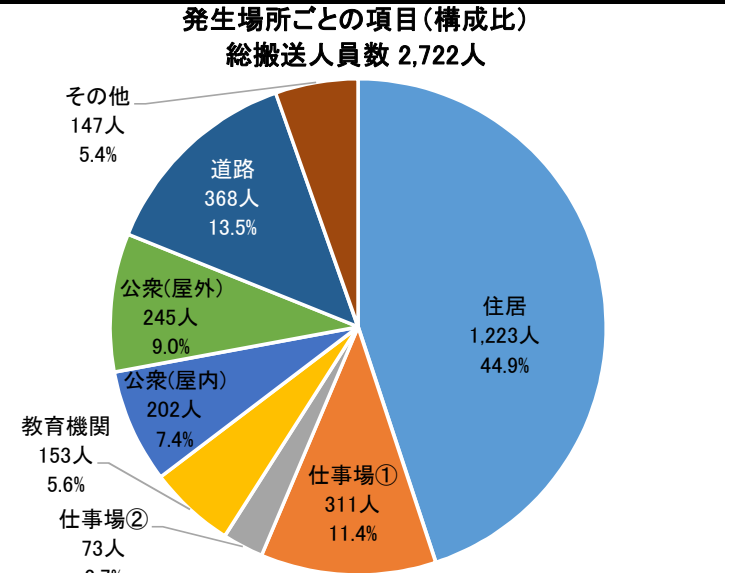
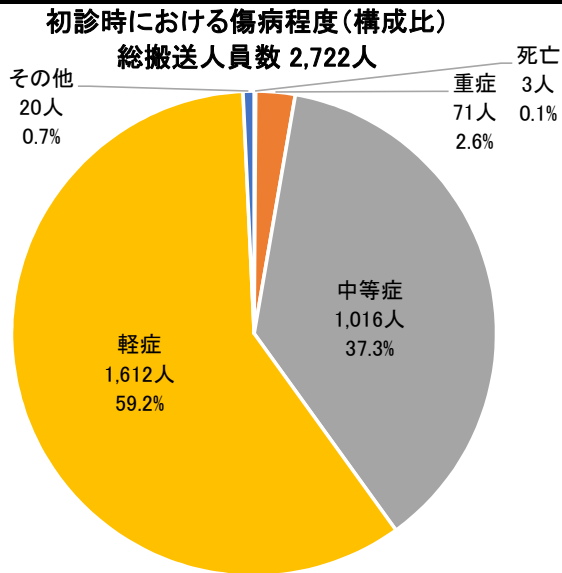
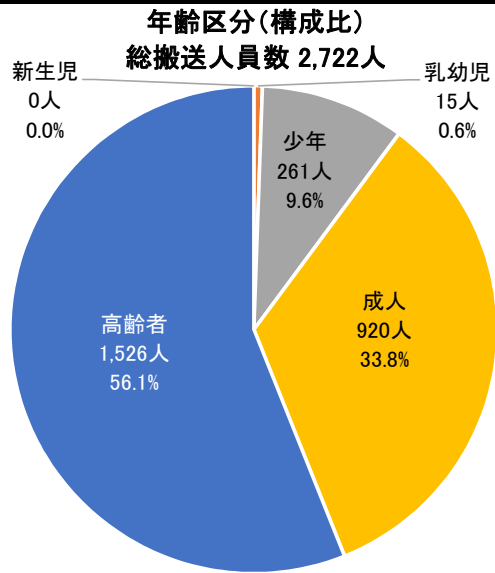
# 平成30年 都道府県別熱中症による救急搬送人員数 合計搬送人員 数前年との比較(4月30日から7月8日)



\* 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7月2日～7月8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
7月2日	月	0	7	76	349	577	1,009	2	29	399	574	5	1,009	411	153	32	51	61	70	172	59	1,009
7月3日	火	0	4	42	226	396	668	1	20	271	368	8	668	334	71	17	36	48	47	83	32	668
7月4日	水	0	1	20	107	209	337	0	7	139	187	4	337	196	48	11	9	21	16	25	11	337
7月5日	木	0	0	11	39	76	126	0	5	49	72	0	126	82	11	1	8	10	6	8	0	126
7月6日	金	0	0	3	19	28	50	0	0	21	29	0	50	24	9	1	1	7	3	4	1	50
7月7日	土	0	0	17	33	50	100	0	2	33	65	0	100	44	10	1	7	14	10	9	5	100
7月8日	日	0	3	92	147	190	432	0	8	104	317	3	432	132	9	10	41	41	93	67	39	432
計		0	15	261	920	1,526	2,722	3	71	1,016	1,612	20	2,722	1,223	311	73	153	202	245	368	147	2,722
搬送人員に対する割合		0.0%	0.6%	9.6%	33.8%	56.1%	100.0%	0.1%	2.6%	37.3%	59.2%	0.7%	100.0%	44.9%	11.4%	2.7%	5.6%	7.4%	9.0%	13.5%	5.4%	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

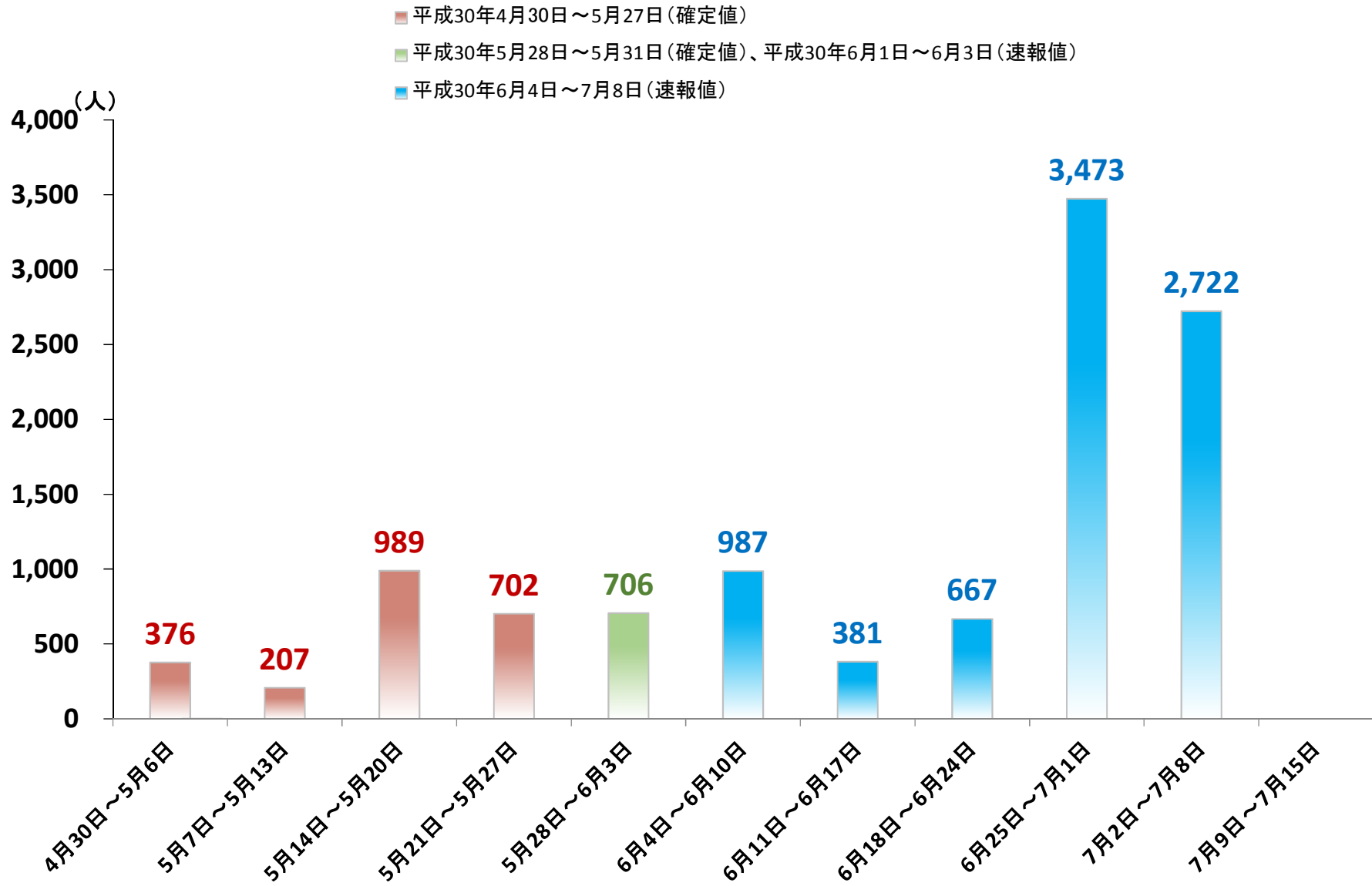
死亡 初診時において死亡が確認されたもの  
 重症(長期入院) 傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの  
 中等症(入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの  
 軽症(外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの  
 その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

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30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

都道府県		平成30年7月2日～7月8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	7	10	19	0	0	2	17	0	19
2	青森県	0	0	2	9	11	22	0	0	9	13	0	22
3	岩手県	0	0	12	18	35	65	0	2	24	39	0	65
4	宮城県	0	0	2	39	56	97	0	3	56	38	0	97
5	秋田県	0	0	0	14	37	51	0	3	19	26	3	51
6	山形県	0	0	2	16	37	55	1	2	20	27	5	55
7	福島県	0	0	3	32	56	91	0	2	31	58	0	91
8	茨城県	0	0	18	27	56	101	0	1	46	54	0	101
9	栃木県	0	0	2	23	41	66	0	1	38	27	0	66
10	群馬県	0	0	13	23	53	89	0	4	49	36	0	89
11	埼玉県	0	3	16	82	155	256	1	14	103	138	0	256
12	千葉県	0	3	18	53	65	139	0	3	50	86	0	139
13	東京都	0	1	17	101	152	271	0	14	100	157	0	271
14	神奈川県	0	2	9	66	70	147	0	3	62	82	0	147
15	新潟県	0	0	11	27	66	104	1	5	31	63	4	104
16	富山県	0	0	3	9	16	28	0	1	10	17	0	28
17	石川県	0	0	5	12	25	42	0	0	7	35	0	42
18	福井県	0	0	3	7	11	21	0	1	9	11	0	21
19	山梨県	0	0	4	8	16	28	0	0	15	13	0	28
20	長野県	0	0	8	13	35	56	0	2	32	21	1	56
21	岐阜県	0	0	3	15	13	31	0	0	9	22	0	31
22	静岡県	0	1	12	25	32	70	0	1	24	45	0	70
23	愛知県	0	1	16	50	42	109	0	2	39	68	0	109
24	三重県	0	0	2	12	17	31	0	1	2	24	4	31
25	滋賀県	0	0	9	12	17	38	0	0	2	35	1	38
26	京都府	0	0	5	19	38	62	0	0	13	49	0	62
27	大阪府	0	1	16	49	88	154	0	0	39	115	0	154
28	兵庫県	0	0	4	28	49	81	0	1	25	55	0	81
29	奈良県	0	1	5	13	24	43	0	0	22	21	0	43
30	和歌山県	0	0	6	5	17	28	0	2	4	22	0	28
31	鳥取県	0	0	4	1	5	10	0	0	6	4	0	10
32	島根県	0	0	0	6	8	14	0	0	7	7	0	14
33	岡山県	0	0	4	13	23	40	0	0	13	26	1	40
34	広島県	0	0	0	6	17	23	0	0	9	14	0	23
35	山口県	0	0	1	2	8	11	0	0	2	9	0	11
36	徳島県	0	0	0	1	5	6	0	0	0	5	1	6
37	香川県	0	0	2	2	8	12	0	0	7	5	0	12
38	愛媛県	0	1	1	5	14	21	0	2	5	14	0	21
39	高知県	0	0	0	2	7	9	0	0	3	6	0	9
40	福岡県	0	0	5	12	20	37	0	0	19	18	0	37
41	佐賀県	0	0	1	6	3	10	0	1	1	8	0	10
42	長崎県	0	1	1	2	11	15	0	0	6	9	0	15
43	熊本県	0	0	3	10	11	24	0	0	11	13	0	24
44	大分県	0	0	3	6	17	26	0	0	9	17	0	26
45	宮崎県	0	0	2	7	10	19	0	0	12	7	0	19
46	鹿児島県	0	0	0	8	10	18	0	0	8	10	0	18
47	沖縄県	0	0	6	17	9	32	0	0	6	26	0	32
合計【人】		0	15	261	920	1,526	2,722	3	71	1,016	1,612	20	2,722
割合		0.0%	0.6%	9.6%	33.8%	56.1%	100.0%	0.1%	2.6%	37.3%	59.2%	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。

\* 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～7月8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	32	34	103	170	0	5	43	118	4	170		
2	青森県	0	0	10	27	35	72	0	0	23	49	0	72			
3	岩手県	0	0	28	54	100	182	0	3	65	114	0	182			
4	宮城県	0	4	36	112	149	301	0	12	142	147	0	301			
5	秋田県	0	0	7	27	70	104	0	4	39	56	5	104			
6	山形県	0	2	21	50	90	163	2	4	41	106	10	163			
7	福島県	0	0	41	106	160	307	1	6	92	208	0	307			
8	茨城県	0	2	58	93	176	329	0	4	146	179	0	329			
9	栃木県	0	0	33	87	112	232	0	5	86	141	0	232			
10	群馬県	0	6	85	95	161	347	0	10	180	157	0	347			
11	埼玉県	0	12	92	286	502	892	1	39	304	548	0	892			
12	千葉県	0	9	65	167	218	459	0	9	174	275	1	459			
13	東京都	0	8	81	333	397	819	0	37	288	494	0	819			
14	神奈川県	0	11	73	183	202	469	0	6	177	286	0	469			
15	新潟県	0	0	32	93	160	285	1	10	77	186	11	285			
16	富山県	0	1	8	34	55	98	0	1	28	69	0	98			
17	石川県	0	1	25	42	67	135	0	0	27	103	5	135			
18	福井県	0	2	16	39	50	107	0	3	44	60	0	107			
19	山梨県	0	0	10	38	52	100	0	3	40	57	0	100			
20	長野県	0	2	40	63	131	236	0	5	105	125	1	236			
21	岐阜県	0	2	27	61	68	158	0	2	66	90	0	158			
22	静岡県	0	4	45	83	125	257	0	7	72	178	0	257			
23	愛知県	0	5	88	214	251	558	0	6	124	427	1	558			
24	三重県	0	1	13	51	78	143	0	2	11	106	24	143			
25	滋賀県	0	4	22	42	63	131	0	1	21	108	1	131			
26	京都府	0	3	50	95	201	349	1	2	63	283	0	349			
27	大阪府	0	7	96	217	334	654	1	5	133	515	0	654			
28	兵庫県	0	9	51	137	256	453	1	3	118	331	0	453			
29	奈良県	0	2	29	57	89	177	0	5	67	105	0	177			
30	和歌山県	0	2	12	28	61	103	0	2	21	79	1	103			
31	鳥取県	0	0	12	14	53	79	0	2	39	38	0	79			
32	島根県	0	0	5	25	55	85	0	2	41	42	0	85			
33	岡山県	0	4	30	59	120	213	0	2	55	153	3	213			
34	広島県	0	0	14	63	126	203	0	3	63	137	0	203			
35	山口県	0	1	18	26	47	92	0	1	26	65	0	92			
36	徳島県	0	0	5	13	36	54	0	0	16	32	6	54			
37	香川県	0	0	10	23	36	69	0	1	34	34	0	69			
38	愛媛県	0	2	10	30	61	103	0	3	26	74	0	103			
39	高知県	0	0	3	16	55	74	0	4	21	49	0	74			
40	福岡県	1	8	88	94	158	349	1	1	123	220	4	349			
41	佐賀県	0	0	8	17	44	69	0	1	26	41	1	69			
42	長崎県	0	3	18	28	57	106	0	1	35	70	0	106			
43	熊本県	0	2	44	59	100	205	0	2	76	127	0	205			
44	大分県	0	0	18	26	73	117	0	2	44	71	0	117			
45	宮崎県	0	0	12	43	64	119	0	3	48	60	8	119			
46	鹿児島県	0	2	20	55	103	180	0	1	76	103	0	180			
47	沖縄県	0	1	62	134	106	303	0	6	74	223	0	303			
合計【人】		1	123	1,603	3,673	5,810	11,210	9	236	3,640	7,239	86	11,210			
割合		0.0%	1.1%	14.3%	32.8%	51.8%	100.0%	0.1%	2.1%	32.5%	64.6%	0.8%	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。

\*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7月2日～7月8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	5	0	2	1	2	1	1	19
2 青森県	7	2	3	1	1	0	8	0	22
3 岩手県	33	5	0	13	1	4	2	7	65
4 宮城県	49	12	5	2	5	7	11	6	97
5 秋田県	27	5	5	0	1	4	6	3	51
6 山形県	27	4	1	3	4	5	3	8	55
7 福島県	48	14	3	3	2	5	8	8	91
8 茨城県	52	13	1	12	3	11	5	4	101
9 栃木県	39	13	0	1	2	7	3	1	66
10 群馬県	42	10	0	6	11	9	7	4	89
11 埼玉県	120	32	4	7	23	16	44	10	256
12 千葉県	60	12	1	8	8	18	17	15	139
13 東京都	128	14	0	5	45	16	60	3	271
14 神奈川県	65	17	2	5	13	18	22	5	147
15 新潟県	47	15	7	4	7	9	10	5	104
16 富山県	11	3	2	2	0	1	7	2	28
17 石川県	12	8	4	1	4	3	8	2	42
18 福井県	10	3	1	2	0	2	0	3	21
19 山梨県	11	3	0	4	1	2	2	5	28
20 長野県	27	5	6	7	1	3	5	2	56
21 岐阜県	10	6	1	2	5	2	3	2	31
22 静岡県	21	11	2	6	5	12	11	2	70
23 愛知県	32	23	1	13	9	12	13	6	109
24 三重県	10	4	1	2	3	4	3	4	31
25 滋賀県	13	7	2	4	1	5	6	0	38
26 京都府	23	5	0	4	5	4	15	6	62
27 大阪府	61	11	0	7	10	18	41	6	154
28 兵庫県	40	5	0	3	6	4	16	7	81
29 奈良県	21	3	2	3	3	4	6	1	43
30 和歌山県	16	2	1	1	2	3	2	1	28
31 鳥取県	4	0	1	3	1	1	0	0	10
32 島根県	7	3	1	0	0	1	2	0	14
33 岡山県	19	7	2	1	2	2	5	2	40
34 広島県	11	2	0	0	0	6	1	3	23
35 山口県	3	0	2	0	2	1	2	1	11
36 徳島県	5	1	0	0	0	0	0	0	6
37 香川県	7	1	0	0	1	2	1	0	12
38 愛媛県	11	3	1	1	1	3	0	1	21
39 高知県	8	1	0	0	0	0	0	0	9
40 福岡県	18	6	2	2	2	3	2	2	37
41 佐賀県	4	0	0	1	2	1	0	2	10
42 長崎県	11	0	0	0	1	1	2	0	15
43 熊本県	9	1	3	4	2	2	1	2	24
44 大分県	14	1	3	3	1	3	0	1	26
45 宮崎県	7	5	1	1	2	0	2	1	19
46 鹿児島県	9	1	1	1	3	0	1	2	18
47 沖縄県	7	7	1	3	0	9	4	1	32
合計【人】	1,223	311	73	153	202	245	368	147	2,722
割合	44.9%	11.4%	2.7%	5.6%	7.4%	9.0%	13.5%	5.4%	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～7月8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	53	17	11	10	19	20	21	19	170
2 青森県	26	2	8	7	4	12	12	1	72
3 岩手県	73	19	2	20	12	20	16	20	182
4 宮城県	110	29	18	32	15	38	39	20	301
5 秋田県	53	7	8	2	6	10	13	5	104
6 山形県	55	12	11	13	12	29	14	17	163
7 福島県	112	34	20	12	12	50	33	34	307
8 茨城県	135	31	7	39	20	45	36	16	329
9 栃木県	82	26	3	17	24	35	30	15	232
10 群馬県	117	39	4	39	36	57	36	19	347
11 埼玉県	344	96	14	50	72	99	180	37	892
12 千葉県	167	47	8	32	24	74	77	30	459
13 東京都	303	33	0	51	137	83	203	9	819
14 神奈川県	156	54	4	47	44	65	85	14	469
15 新潟県	95	29	18	19	18	39	42	25	285
16 富山県	32	9	8	3	7	16	20	3	98
17 石川県	37	16	8	8	10	29	19	8	135
18 福井県	38	6	3	10	7	29	7	7	107
19 山梨県	33	11	4	6	4	24	7	11	100
20 長野県	79	13	15	16	15	33	30	35	236
21 岐阜県	44	25	3	17	11	23	21	14	158
22 静岡県	88	26	8	25	11	52	33	14	257
23 愛知県	171	86	6	66	44	61	98	26	558
24 三重県	47	24	5	10	8	20	16	13	143
25 滋賀県	42	19	4	11	5	20	23	7	131
26 京都府	105	27	4	38	39	37	75	24	349
27 大阪府	217	60	8	46	52	68	166	37	654
28 兵庫県	169	38	6	36	33	52	86	33	453
29 奈良県	68	14	6	19	12	23	29	6	177
30 和歌山県	44	7	6	1	8	14	14	9	103
31 鳥取県	25	4	10	9	5	9	8	9	79
32 島根県	32	7	4	1	4	15	11	11	85
33 岡山県	79	23	8	14	12	23	35	19	213
34 広島県	88	13	8	11	21	23	20	19	203
35 山口県	23	9	5	18	5	7	14	11	92
36 徳島県	19	8	4	2	0	6	10	5	54
37 香川県	22	6	4	4	7	11	8	7	69
38 愛媛県	42	9	11	3	7	14	9	8	103
39 高知県	32	3	7	3	2	2	10	15	74
40 福岡県	109	27	11	66	28	51	36	21	349
41 佐賀県	29	1	5	4	9	9	6	6	69
42 長崎県	42	10	10	5	4	15	9	11	106
43 熊本県	71	13	21	36	13	28	17	6	205
44 大分県	44	9	7	13	9	22	3	10	117
45 宮崎県	48	15	11	4	7	14	9	11	119
46 鹿児島県	83	10	17	8	11	15	14	22	180
47 沖縄県	90	42	23	32	15	55	28	18	303
合計【人】	3,973	1,065	396	935	880	1,496	1,728	737	11,210
割合	35.4%	9.5%	3.5%	8.3%	7.9%	13.3%	15.4%	6.6%	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。