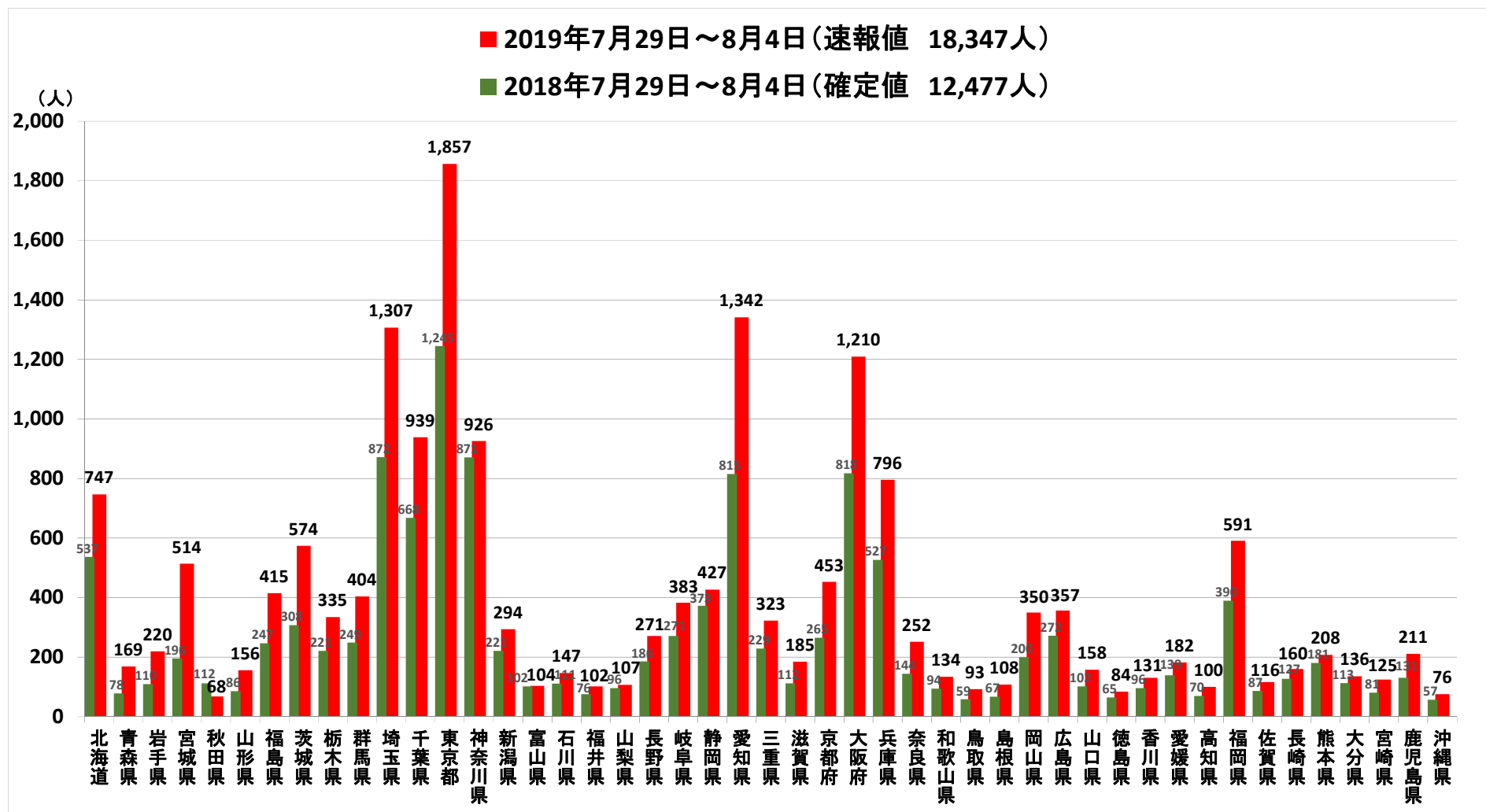


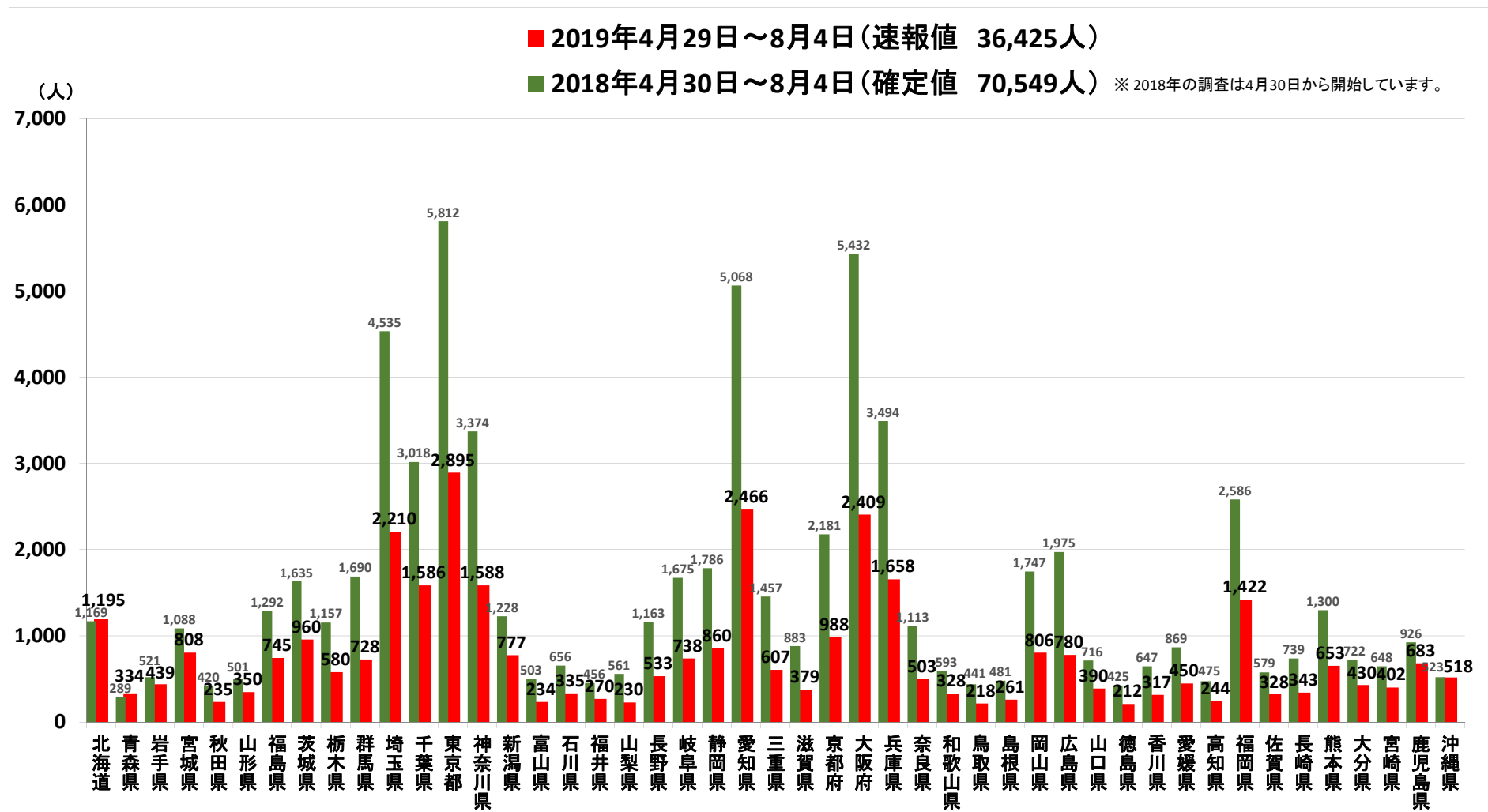
2019年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 前年同時期との比較



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

2019年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 合計搬送人員 前年との比較

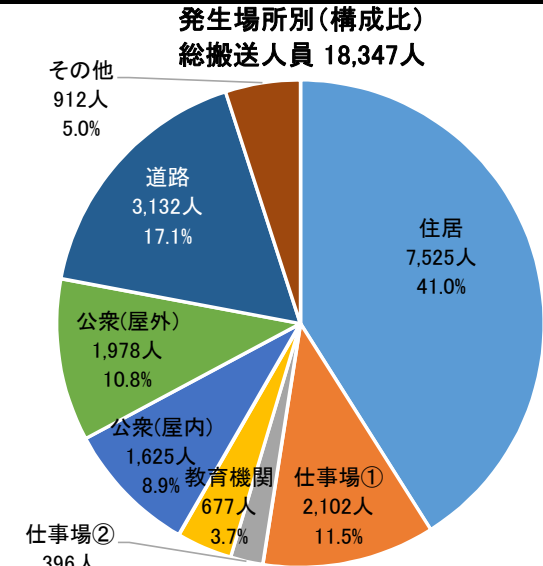
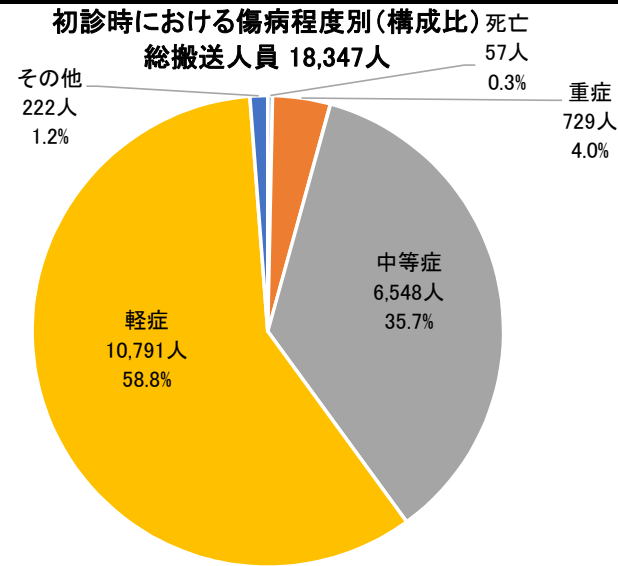
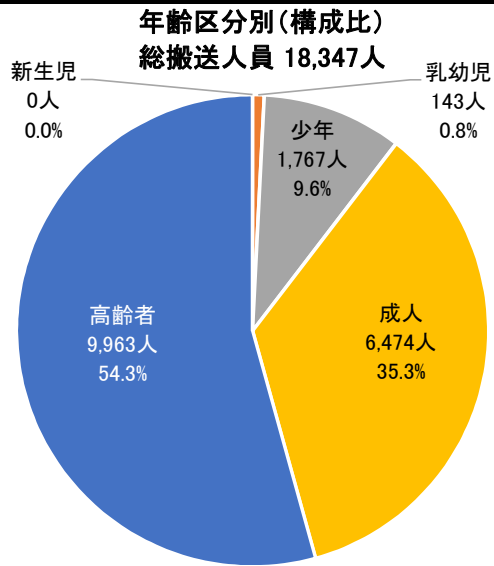
(4月29日から8月4日)



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

2019年7月29日～8月4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	年齢区分別(人)						初診時における傷病程度別(人)					発生場所別(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29日	月	0	11	178	536	1,002	1,727	2	47	628	1,036	14	1,727	649	212	56	78	130	173	325	104	1,727
7月30日	火	0	15	225	819	1,183	2,242	5	74	813	1,322	28	2,242	920	309	64	100	176	201	375	97	2,242
7月31日	水	0	17	225	1,005	1,507	2,754	4	108	1,036	1,582	24	2,754	1,115	412	55	101	235	231	467	138	2,754
8月1日	木	0	23	260	1,173	1,745	3,201	12	152	1,169	1,825	43	3,201	1,318	443	77	99	278	269	578	139	3,201
8月2日	金	0	20	241	1,182	1,875	3,318	16	176	1,226	1,859	41	3,318	1,376	458	68	105	265	279	630	137	3,318
8月3日	土	0	34	389	1,048	1,472	2,943	11	108	982	1,805	37	2,943	1,181	196	42	119	322	473	452	158	2,943
8月4日	日	0	23	249	711	1,179	2,162	7	64	694	1,362	35	2,162	966	72	34	75	219	352	305	139	2,162
合計		0	143	1,767	6,474	9,963	18,347	57	729	6,548	10,791	222	18,347	7,525	2,102	396	677	1,625	1,978	3,132	912	18,347
搬送人員に対する割合		0.0%	0.8%	9.6%	35.3%	54.3%	100.0%	0.3%	4.0%	35.7%	58.8%	1.2%	100.0%	41.0%	11.5%	2.2%	3.7%	8.9%	10.8%	17.1%	5.0%	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歳以上満18歳未満の者
 成人 満18歳以上満65歳未満の者
 高齢者 満65歳以上の者

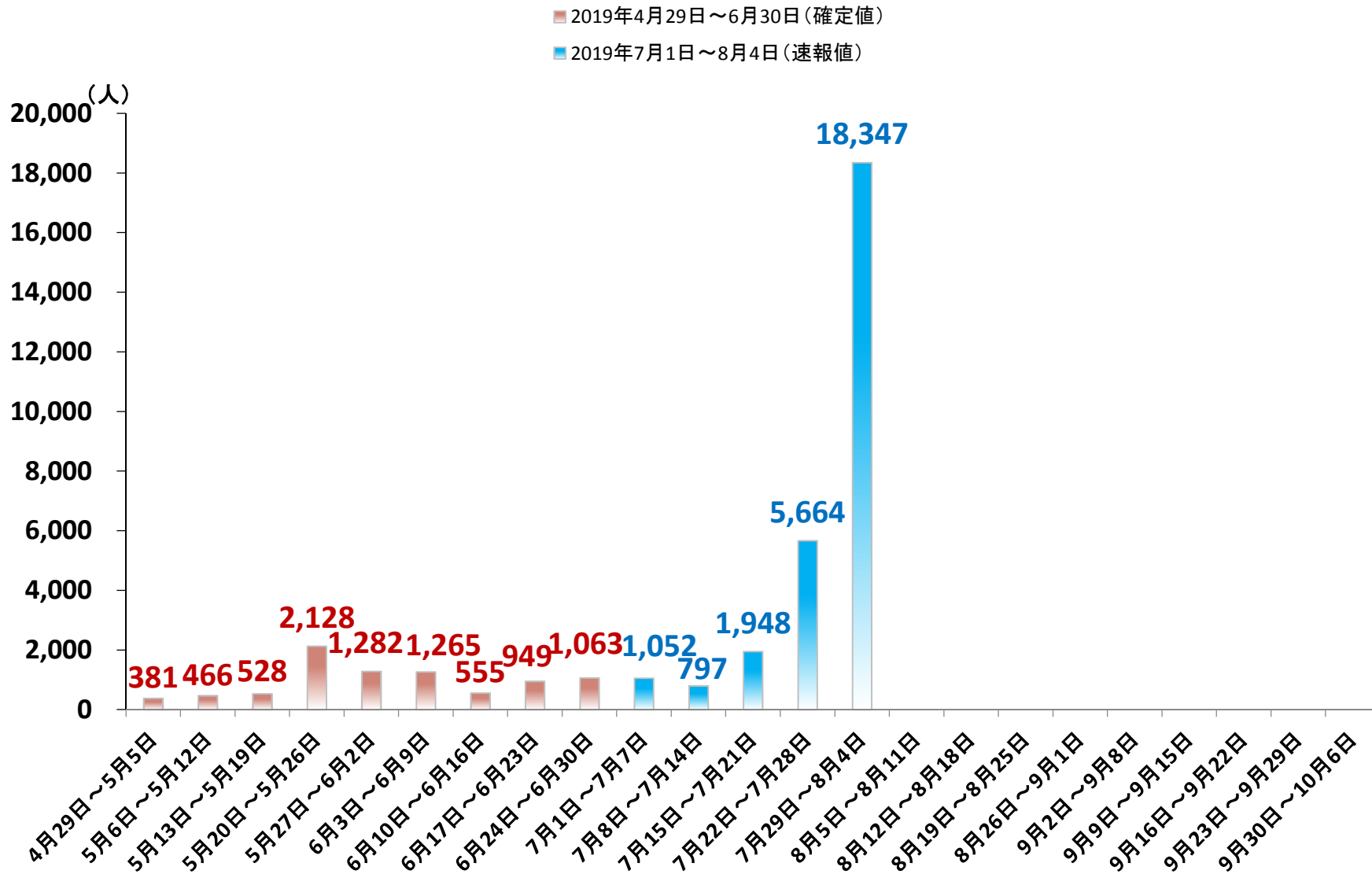
死亡 初診時において死亡が確認されたもの
 重症 (長期入院) 傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの
 中等症 (入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの
 軽症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの
 その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

※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。

2019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

2019年7月29日～8月4日(速報値)

都道府県	2019年7月29日～8月4日(速報値)												
	年齢区分別(人)						初診時における傷病程度別(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	8	48	260	431	747	7	21	197	450	72	747
2	青森県	0	1	17	50	101	169	1	7	53	107	1	169
3	岩手県	0	3	23	55	139	220	4	8	96	107	5	220
4	宮城県	0	2	42	176	294	514	2	30	266	215	1	514
5	秋田県	0	0	5	15	48	68	0	2	19	45	2	68
6	山形県	0	0	18	46	92	156	1	8	47	96	4	156
7	福島県	0	2	34	126	253	415	3	24	134	254	0	415
8	茨城県	0	4	51	227	292	574	5	42	240	287	0	574
9	栃木県	0	2	41	108	184	335	4	20	106	205	0	335
10	群馬県	0	1	71	132	200	404	1	33	195	174	1	404
11	埼玉県	0	6	105	460	736	1,307	5	68	503	731	0	1,307
12	千葉県	0	6	103	358	472	939	2	40	390	507	0	939
13	東京都	0	12	126	687	1,032	1,857	1	140	659	1,057	0	1,857
14	神奈川県	0	11	79	368	468	926	1	43	369	513	0	926
15	新潟県	0	0	29	104	161	294	3	14	77	186	14	294
16	富山県	0	3	8	36	57	104	0	7	30	66	1	104
17	石川県	0	1	19	48	79	147	1	3	43	100	0	147
18	福井県	0	2	8	34	58	102	1	5	34	62	0	102
19	山梨県	0	0	16	37	54	107	0	0	45	61	1	107
20	長野県	0	4	24	82	161	271	2	7	122	140	0	271
21	岐阜県	0	2	37	126	218	383	1	12	195	175	0	383
22	静岡県	0	3	50	150	224	427	0	15	151	260	1	427
23	愛知県	0	13	113	515	701	1,342	3	43	412	883	1	1,342
24	三重県	0	2	34	124	163	323	0	7	48	224	44	323
25	滋賀県	0	2	32	66	85	185	0	2	34	149	0	185
26	京都府	0	3	45	143	262	453	1	4	115	333	0	453
27	大阪府	0	10	111	474	615	1,210	3	13	287	880	27	1,210
28	兵庫県	0	6	88	256	446	796	0	17	243	536	0	796
29	奈良県	0	7	40	92	113	252	0	6	80	166	0	252
30	和歌山県	0	5	14	45	70	134	0	4	47	83	0	134
31	鳥取県	0	4	8	25	56	93	0	4	50	39	0	93
32	島根県	0	0	11	30	67	108	0	2	40	66	0	108
33	岡山県	0	2	30	127	191	350	0	6	114	230	0	350
34	広島県	0	2	25	134	196	357	0	18	174	165	0	357
35	山口県	0	1	14	54	89	158	0	2	47	109	0	158
36	徳島県	0	2	8	21	53	84	2	6	23	31	22	84
37	香川県	0	3	15	41	72	131	0	3	65	63	0	131
38	愛媛県	0	0	17	57	108	182	0	6	58	118	0	182
39	高知県	0	0	6	34	60	100	0	4	27	69	0	100
40	福岡県	0	4	68	202	317	591	0	7	281	285	18	591
41	佐賀県	0	0	15	48	53	116	2	1	38	74	1	116
42	長崎県	0	3	22	50	85	160	1	9	65	85	0	160
43	熊本県	0	1	27	66	114	208	0	2	117	89	0	208
44	大分県	0	0	13	50	73	136	0	0	66	70	0	136
45	宮崎県	0	0	22	33	70	125	0	5	36	78	6	125
46	鹿児島県	0	0	22	67	122	211	0	8	84	119	0	211
47	沖縄県	0	0	13	35	28	76	0	1	26	49	0	76
合計		0	143	1,767	6,474	9,963	18,347	57	729	6,548	10,791	222	18,347
割合		0.0%	0.8%	9.6%	35.3%	54.3%	100.0%	0.3%	4.0%	35.7%	58.8%	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

2019年4月29日～8月4日(速報値)

都道府県	2019年4月29日～8月4日(速報値)												
	年齢区分別(人)						初診時における傷病程度別(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	13	117	385	680	1,195	8	34	312	743	98	1,195
2	青森県	0	6	39	95	194	334	2	10	105	215	2	334
3	岩手県	0	6	54	111	268	439	4	14	162	250	9	439
4	宮城県	0	4	101	283	420	808	4	36	395	372	1	808
5	秋田県	0	0	36	56	143	235	0	4	65	157	9	235
6	山形県	0	1	55	105	189	350	1	17	108	213	11	350
7	福島県	0	5	82	225	433	745	3	32	211	499	0	745
8	茨城県	0	8	125	360	467	960	7	49	384	520	0	960
9	栃木県	0	4	89	202	285	580	4	22	173	381	0	580
10	群馬県	0	4	138	233	353	728	3	44	340	340	1	728
11	埼玉県	0	13	250	758	1,189	2,210	7	80	780	1,343	0	2,210
12	千葉県	0	11	216	583	776	1,586	3	48	624	911	0	1,586
13	東京都	0	24	317	1,042	1,512	2,895	1	173	969	1,752	0	2,895
14	神奈川県	0	18	236	582	752	1,588	1	59	613	915	0	1,588
15	新潟県	0	3	122	247	405	777	4	28	206	515	24	777
16	富山県	0	3	26	80	125	234	0	10	75	143	6	234
17	石川県	0	3	50	109	173	335	1	7	89	235	3	335
18	福井県	0	6	59	80	125	270	1	7	83	179	0	270
19	山梨県	0	6	32	79	113	230	0	4	91	134	1	230
20	長野県	0	7	81	155	290	533	3	14	195	321	0	533
21	岐阜県	0	6	96	237	399	738	1	16	337	384	0	738
22	静岡県	0	8	130	294	428	860	0	20	262	574	4	860
23	愛知県	0	34	298	897	1,237	2,466	3	54	682	1,713	14	2,466
24	三重県	0	6	79	217	305	607	1	9	74	455	68	607
25	滋賀県	0	7	71	124	177	379	0	5	62	312	0	379
26	京都府	0	7	98	295	588	988	1	9	220	758	0	988
27	大阪府	0	31	337	864	1,177	2,409	6	21	490	1,864	28	2,409
28	兵庫県	0	20	210	537	891	1,658	1	26	480	1,151	0	1,658
29	奈良県	0	18	98	162	225	503	0	8	148	347	0	503
30	和歌山県	0	7	46	96	179	328	1	8	79	240	0	328
31	鳥取県	0	5	24	67	122	218	1	8	100	109	0	218
32	島根県	0	1	37	69	154	261	0	11	102	148	0	261
33	岡山県	0	7	66	271	462	806	1	11	225	558	11	806
34	広島県	0	4	73	262	441	780	1	37	354	388	0	780
35	山口県	0	3	64	114	209	390	0	4	112	274	0	390
36	徳島県	0	2	32	51	127	212	2	7	54	106	43	212
37	香川県	0	5	45	101	166	317	0	8	145	164	0	317
38	愛媛県	0	5	53	139	253	450	0	12	128	310	0	450
39	高知県	0	1	24	76	143	244	0	11	64	168	1	244
40	福岡県	0	15	214	481	712	1,422	1	17	609	767	28	1,422
41	佐賀県	0	5	73	95	155	328	2	7	101	215	3	328
42	長崎県	0	5	42	111	185	343	2	13	125	203	0	343
43	熊本県	0	6	110	196	341	653	0	12	323	314	4	653
44	大分県	0	2	57	129	242	430	0	5	185	240	0	430
45	宮崎県	0	6	47	103	246	402	0	10	120	245	27	402
46	鹿児島県	1	2	78	211	391	683	0	23	248	412	0	683
47	沖縄県	0	7	76	228	207	518	1	12	152	352	1	518
合計		1	370	4,803	12,197	19,054	36,425	82	1,076	11,961	22,909	397	36,425
割合		0.0%	1.0%	13.2%	33.5%	52.3%	100.0%	0.2%	3.0%	32.8%	62.9%	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

2019年7月29日～8月4日(速報値)

発生場所別(人)

都道府県	発生場所別(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	416	67	20	9	85	53	65	32	747
2 青森県	94	10	2	8	17	16	20	2	169
3 岩手県	121	20	11	8	14	25	17	4	220
4 宮城県	280	49	12	30	38	38	50	17	514
5 秋田県	33	6	2	2	3	5	13	4	68
6 山形県	77	15	3	8	10	14	17	12	156
7 福島県	200	47	12	15	22	44	44	31	415
8 茨城県	242	57	33	15	34	73	86	34	574
9 栃木県	134	39	9	13	21	47	38	34	335
10 群馬県	154	52	11	23	20	70	48	26	404
11 埼玉県	547	184	16	32	105	135	235	53	1,307
12 千葉県	350	128	15	34	110	102	151	49	939
13 東京都	732	112	0	57	287	153	498	18	1,857
14 神奈川県	349	125	13	46	100	80	180	33	926
15 新潟県	140	36	8	10	18	30	35	17	294
16 富山県	38	13	3	3	12	19	8	8	104
17 石川県	49	12	3	3	17	33	18	12	147
18 福井県	46	13	2	4	6	11	10	10	102
19 山梨県	42	14	2	1	14	23	8	3	107
20 長野県	131	28	14	9	17	24	29	19	271
21 岐阜県	147	51	8	11	25	57	63	21	383
22 静岡県	159	51	20	24	43	59	52	19	427
23 愛知県	488	236	20	43	97	124	283	51	1,342
24 三重県	92	54	10	15	21	54	51	26	323
25 滋賀県	66	19	9	12	12	25	28	14	185
26 京都府	162	53	6	22	39	39	98	34	453
27 大阪府	404	134	8	61	149	86	325	43	1,210
28 兵庫県	316	79	13	38	59	92	155	44	796
29 奈良県	103	31	9	17	11	37	28	16	252
30 和歌山県	59	15	10	6	7	16	15	6	134
31 鳥取県	38	11	7	4	3	6	15	9	93
32 島根県	42	3	3	2	10	18	19	11	108
33 岡山県	134	50	6	10	20	37	61	32	350
34 広島県	140	35	3	5	24	45	65	40	357
35 山口県	69	32	5	4	4	15	19	10	158
36 徳島県	40	7	5	4	2	7	14	5	84
37 香川県	69	16	0	3	11	13	14	5	131
38 愛媛県	77	17	8	7	10	25	23	15	182
39 高知県	48	7	6	1	5	6	18	9	100
40 福岡県	247	68	12	25	47	56	111	25	591
41 佐賀県	44	15	8	5	11	16	15	2	116
42 長崎県	71	13	1	6	8	30	10	21	160
43 熊本県	85	28	14	9	8	26	25	13	208
44 大分県	57	14	3	1	16	24	14	7	136
45 宮崎県	58	9	5	1	8	25	14	5	125
46 鹿児島県	106	17	5	8	12	32	22	9	211
47 沖縄県	29	10	1	3	13	13	5	2	76
合計	7,525	2,102	396	677	1,625	1,978	3,132	912	18,347
割合	41.0%	11.5%	2.2%	3.7%	8.9%	10.8%	17.1%	5.0%	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

2019年4月29日～8月4日(速報値)

発生場所別(人)

都道府県	発生場所別(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	568	95	42	44	124	126	127	69	1,195
2 青森県	157	23	8	26	26	33	44	17	334
3 岩手県	219	24	17	16	30	69	47	17	439
4 宮城県	387	77	21	70	62	79	77	35	808
5 秋田県	97	14	8	13	15	33	40	15	235
6 山形県	135	33	8	19	26	63	38	28	350
7 福島県	333	76	24	40	45	79	81	67	745
8 茨城県	384	98	49	46	74	141	113	55	960
9 栃木県	214	64	16	40	36	89	72	49	580
10 群馬県	260	88	28	45	51	128	89	39	728
11 埼玉県	827	277	24	127	179	252	421	103	2,210
12 千葉県	533	188	36	91	165	219	267	87	1,586
13 東京都	1,069	164	0	191	437	276	728	30	2,895
14 神奈川県	553	198	22	159	146	144	295	71	1,588
15 新潟県	297	74	25	71	42	93	106	69	777
16 富山県	82	32	5	9	20	38	33	15	234
17 石川県	109	19	10	10	35	78	54	20	335
18 福井県	91	29	4	44	15	41	26	20	270
19 山梨県	74	32	17	14	22	43	20	8	230
20 長野県	214	44	24	33	41	79	54	44	533
21 岐阜県	247	90	29	36	44	125	99	68	738
22 静岡県	286	97	38	64	102	132	108	33	860
23 愛知県	835	363	37	153	192	275	516	95	2,466
24 三重県	173	82	22	46	40	118	84	42	607
25 滋賀県	121	32	18	33	29	61	54	31	379
26 京都府	334	92	20	51	83	86	234	88	988
27 大阪府	744	252	12	182	260	242	612	105	2,409
28 兵庫県	627	166	30	108	124	198	306	99	1,658
29 奈良県	180	50	21	49	35	72	63	33	503
30 和歌山県	120	36	24	26	18	41	43	20	328
31 鳥取県	84	26	15	13	22	14	25	19	218
32 島根県	93	14	9	14	19	44	47	21	261
33 岡山県	317	96	25	47	53	87	115	66	806
34 広島県	296	64	5	27	52	108	132	96	780
35 山口県	144	56	11	32	16	49	54	28	390
36 徳島県	86	21	11	10	13	28	31	12	212
37 香川県	130	33	7	17	30	40	36	24	317
38 愛媛県	162	35	20	15	34	81	66	37	450
39 高知県	100	14	18	13	15	15	39	30	244
40 福岡県	515	155	28	131	109	146	262	76	1,422
41 佐賀県	106	31	23	46	20	53	33	16	328
42 長崎県	130	32	16	15	15	70	22	43	343
43 熊本県	246	59	52	56	48	66	81	45	653
44 大分県	170	29	13	17	30	85	50	36	430
45 宮崎県	191	33	25	15	32	50	38	18	402
46 鹿児島県	279	63	47	31	38	95	72	58	683
47 沖縄県	180	62	34	38	44	97	41	22	518
合計	13,499	3,732	998	2,393	3,108	4,581	5,995	2,119	36,425
割合	37.1%	10.2%	2.7%	6.6%	8.5%	12.6%	16.5%	5.8%	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。



予防啓発

予防啓発コンテンツ

熱中症予防啓発リーフレット **NEW**

熱中症の予防啓発を目的としたリーフレットを作成しましたので、各団体に印刷して御活用ください。

※HP掲示期間 6月13日から9月30日まで



[ダウンロード](#)

熱中症予防啓発ポスター **NEW**

熱中症の予防啓発を目的としたポスターを作成しましたので、各団体に印刷して御活用ください。



[ダウンロード](#)

熱中症予防啓発車両用シート

熱中症予防強化月間中、熱中症の予防啓発を目的とした車両用シートを作成しましたので、各団体に印刷して御活用ください。

※ 印刷時の注意点

以下の材質の及びサイズで使用してください。

素材：レザブリタック

(静電気で車両に貼るもの)

サイズ：A3サイズ(横)

※ 熱中症予防強化月間

7月1日から7月31日



[ダウンロード](#)

予防啓発ビデオ

熱中症予防のポイント等を説明した動画を2種類（5分と15秒）作成しました。5分動画は、応急手当の講習や企業の研修等、15秒の動画はスポットCMやSNS等で御活用ください。また、住民の方にも広く見ていただけるよう各自治体のHPや広報紙等に掲載してご案内ください。

5分



[視聴](#)

[ダウンロード](#)

予防啓発イラスト

全国消防イメージキャラクターの「消太」を活用して熱中症予防を呼びかけるイラストを30点作成しました。各自治体が作成する予防啓発資料やSNS等で御活用ください。使用する際は、「全国消防イメージキャラクター「消太」活用マニュアル」にご留意ください。

http://www.fdma.go.jp/concern/syota_guideline/pdf/syota_manual.pdf

イラスト例



その他のイラストは下記のリンクに掲載しています。
URL :

http://www.fdma.go.jp/concern/syota_guideline/

訪日外国人のための救急車利用ガイド（PDF6ページ）

訪日外国人が近年増加傾向にある中で、急な病気やけがをしたときに、訪日外国人に必要な情報を掲載した救急車利用ガイドを7言語で作成しました。

また、その中で2020年東京オリンピック・パラリンピック競技大会を見据えて、熱中症予防対策についても記載しています。訪日外国人観光客に配布するなど積極的にご活用ください。



[ダウンロードはこちら](#)