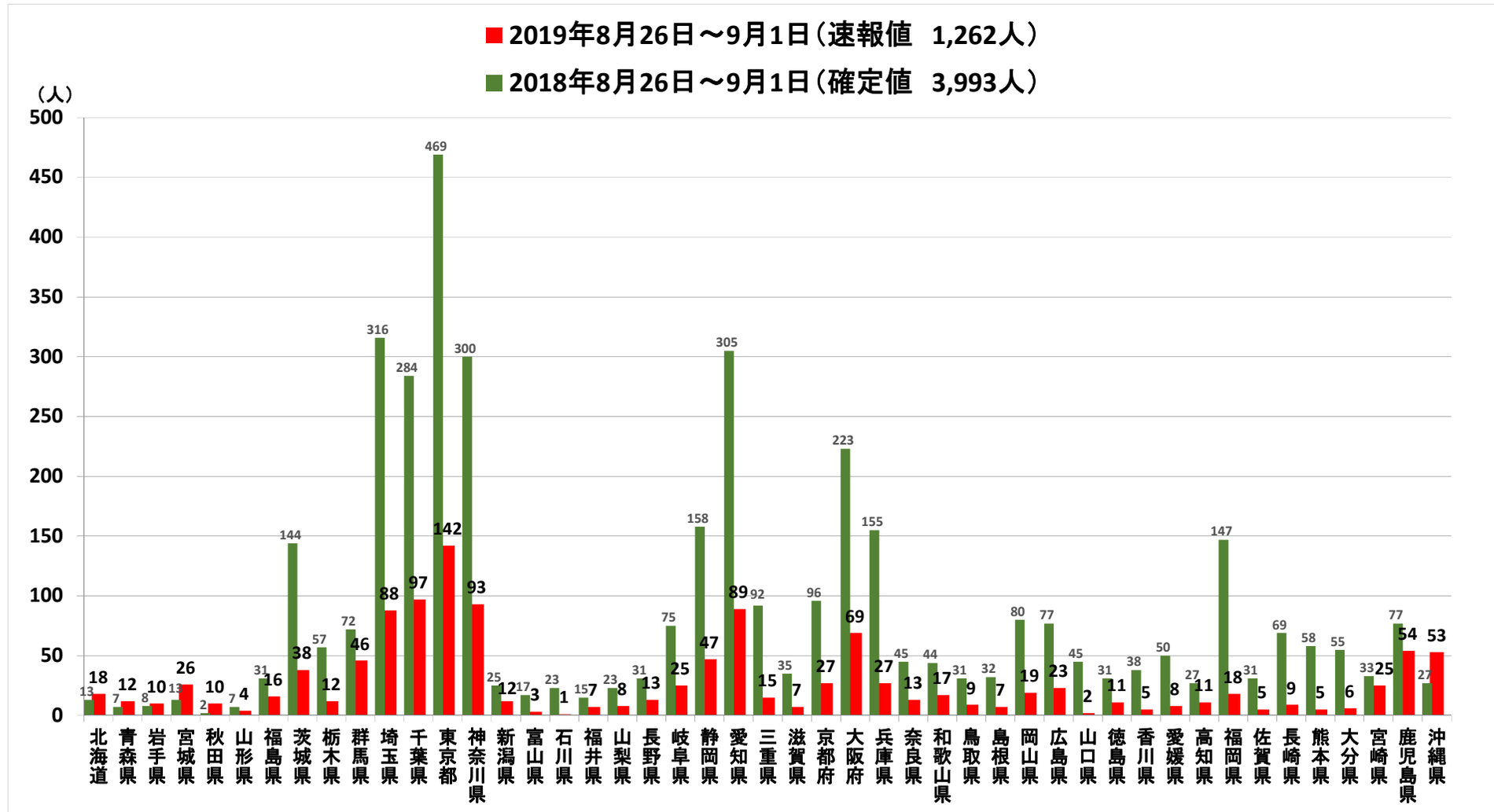
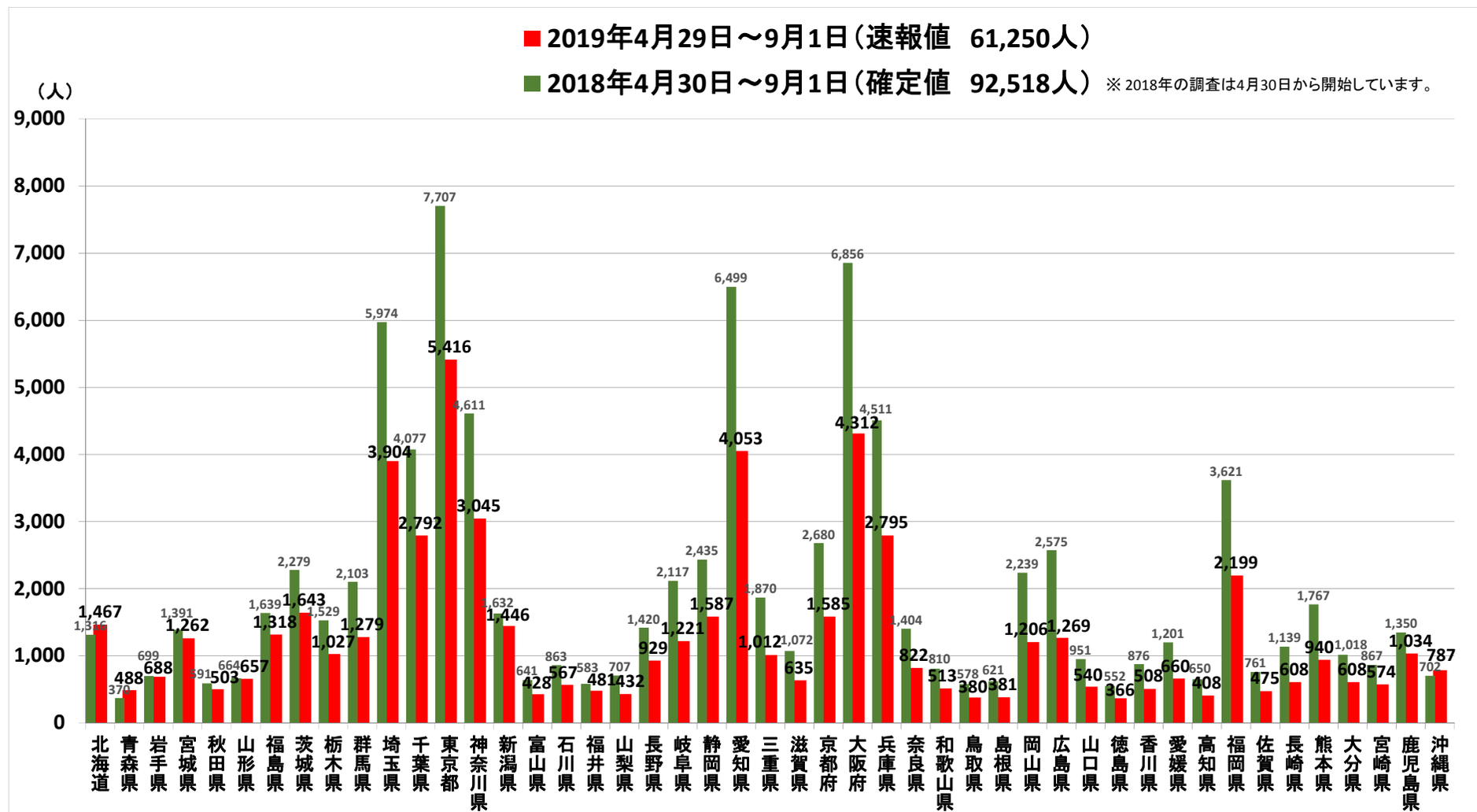


2019年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 前年同時期との比較



* 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。

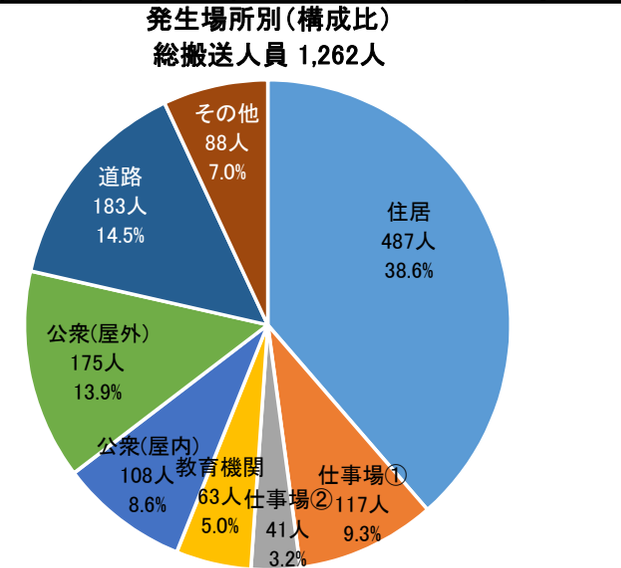
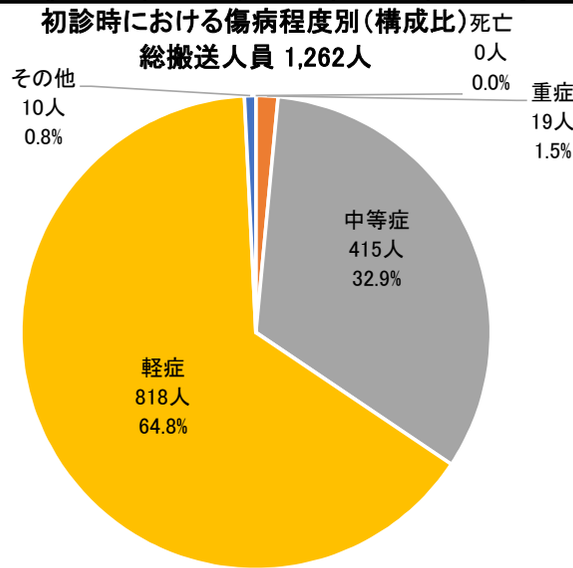
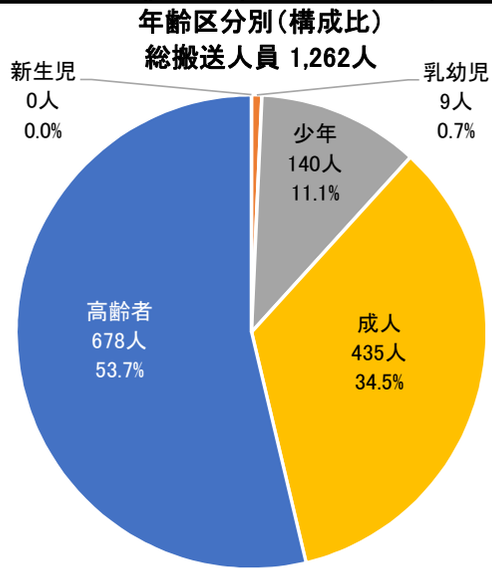
2019年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 合計搬送人員 前年との比較 (4月29日から9月1日)



* 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8月26日～9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
8月26日	月	0	3	15	50	117	185	0	3	70	111	1	185	80	18	5	4	17	11	39	11	185
8月27日	火	0	1	13	40	69	123	0	2	50	71	0	123	58	13	10	6	5	10	16	5	123
8月28日	水	0	1	7	36	48	92	0	1	37	53	1	92	55	10	3	1	8	6	4	5	92
8月29日	木	0	1	30	134	166	331	0	4	102	222	3	331	102	46	8	19	26	40	64	26	331
8月30日	金	0	1	6	38	53	98	0	3	29	65	1	98	40	14	2	4	16	8	5	9	98
8月31日	土	0	2	36	63	112	213	0	3	71	138	1	213	78	10	7	17	15	41	28	17	213
9月1日	日	0	0	33	74	113	220	0	3	56	158	3	220	74	6	6	12	21	59	27	15	220
合計		0	9	140	435	678	1,262	0	19	415	818	10	1,262	487	117	41	63	108	175	183	88	1,262
搬送人員に対する割合		0.0%	0.7%	11.1%	34.5%	53.7%	100.0%	0.0%	1.5%	32.9%	64.8%	0.8%	100.0%	38.6%	9.3%	3.2%	5.0%	8.6%	13.9%	14.5%	7.0%	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

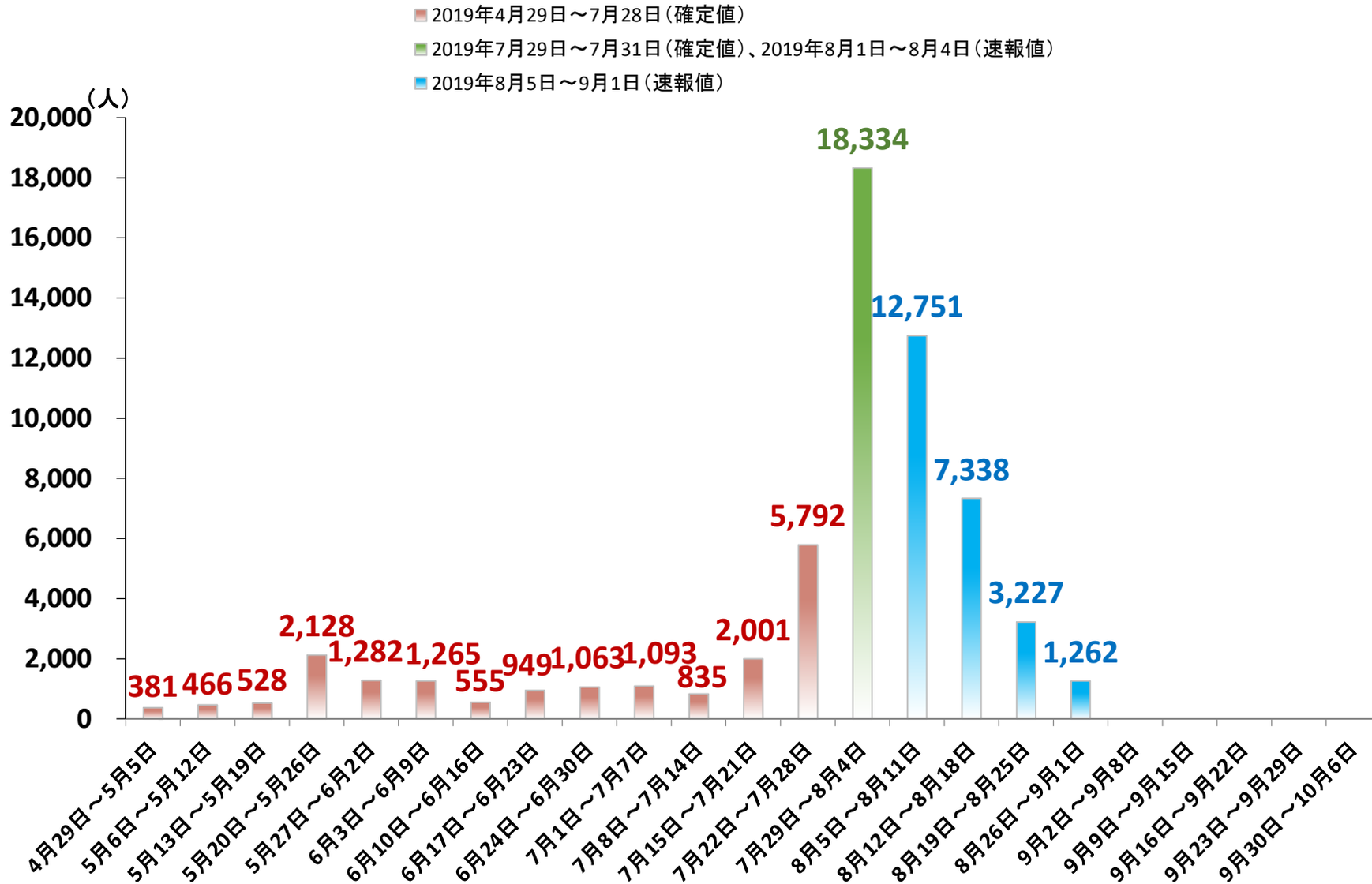
死 亡 初診時において死亡が確認されたもの
 重 症 (長期入院) 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの
 中 等 症 (入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの
 軽 症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの
 そ の 他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

※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(緑、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

都道府県		2019年8月26日～9月1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	0	2	8	8	18	0	1	5	9	3	18
2	青森県	0	0	2	4	6	12	0	0	3	9	0	12
3	岩手県	0	0	1	4	5	10	0	0	3	7	0	10
4	宮城県	0	0	8	11	7	26	0	0	12	14	0	26
5	秋田県	0	0	0	3	7	10	0	0	2	8	0	10
6	山形県	0	0	1	1	2	4	0	0	2	2	0	4
7	福島県	0	0	2	5	9	16	0	0	4	12	0	16
8	茨城県	0	0	4	9	25	38	0	1	14	23	0	38
9	栃木県	0	0	3	4	5	12	0	0	5	7	0	12
10	群馬県	0	0	4	15	27	46	0	0	25	21	0	46
11	埼玉県	0	0	13	30	45	88	0	3	30	55	0	88
12	千葉県	0	0	14	32	51	97	0	3	32	62	0	97
13	東京都	0	0	8	41	93	142	0	0	53	89	0	142
14	神奈川県	0	1	10	39	43	93	0	3	37	53	0	93
15	新潟県	0	0	3	3	6	12	0	0	0	12	0	12
16	富山県	0	0	1	1	1	3	0	0	1	2	0	3
17	石川県	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1
18	福井県	0	0	0	2	5	7	0	0	3	4	0	7
19	山梨県	0	0	1	1	6	8	0	0	4	4	0	8
20	長野県	0	0	0	4	9	13	0	1	4	8	0	13
21	岐阜県	0	0	3	7	15	25	0	1	9	15	0	25
22	静岡県	0	1	5	19	22	47	0	1	16	30	0	47
23	愛知県	0	2	5	32	50	89	0	0	19	70	0	89
24	三重県	0	0	1	4	10	15	0	0	1	13	1	15
25	滋賀県	0	0	1	2	4	7	0	0	1	6	0	7
26	京都府	0	0	4	2	21	27	0	0	5	22	0	27
27	大阪府	0	1	10	29	29	69	0	0	15	54	0	69
28	兵庫県	0	1	4	6	16	27	0	0	7	20	0	27
29	奈良県	0	0	3	5	5	13	0	0	2	11	0	13
30	和歌山県	0	0	0	9	8	17	0	0	1	15	1	17
31	鳥取県	0	0	1	1	7	9	0	0	3	6	0	9
32	島根県	0	0	0	4	3	7	0	0	3	4	0	7
33	岡山県	0	0	0	7	12	19	0	0	9	10	0	19
34	広島県	0	0	2	6	15	23	0	1	9	13	0	23
35	山口県	0	0	0	2	0	2	0	0	1	1	0	2
36	徳島県	0	0	2	3	6	11	0	0	3	5	3	11
37	香川県	0	0	0	4	1	5	0	0	2	3	0	5
38	愛媛県	0	0	0	4	4	8	0	0	2	6	0	8
39	高知県	0	0	1	4	6	11	0	0	4	7	0	11
40	福岡県	0	0	2	7	9	18	0	0	9	9	0	18
41	佐賀県	0	0	1	3	1	5	0	0	0	5	0	5
42	長崎県	0	0	2	2	5	9	0	0	2	7	0	9
43	熊本県	0	0	0	2	3	5	0	0	1	4	0	5
44	大分県	0	0	0	2	4	6	0	0	3	3	0	6
45	宮崎県	0	1	1	9	14	25	0	0	13	10	2	25
46	鹿児島県	0	0	8	19	27	54	0	2	24	28	0	54
47	沖縄県	0	2	7	24	20	53	0	2	12	39	0	53
合計		0	9	140	435	678	1,262	0	19	415	818	10	1,262
割合		0.0%	0.7%	11.1%	34.5%	53.7%	100.0%	0.0%	1.5%	32.9%	64.8%	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。

* 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～9月1日(速報値)

都道府県	2019年4月29日～9月1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	16	144	488	819	1,467	9	41	393	908	116	1,467
2	青森県	0	8	53	131	296	488	3	15	159	309	2	488
3	岩手県	0	10	67	171	440	688	5	29	248	390	16	688
4	宮城県	0	7	147	456	652	1,262	4	49	644	564	1	1,262
5	秋田県	0	1	59	126	317	503	1	17	151	318	16	503
6	山形県	0	2	77	207	371	657	3	31	203	383	37	657
7	福島県	0	6	131	413	768	1,318	4	48	395	871	0	1,318
8	茨城県	0	11	215	581	836	1,643	8	64	668	903	0	1,643
9	栃木県	0	7	140	365	515	1,027	5	34	333	655	0	1,027
10	群馬県	0	8	204	419	648	1,279	3	63	622	591	0	1,279
11	埼玉県	0	21	395	1,416	2,072	3,904	9	146	1,384	2,365	0	3,904
12	千葉県	0	21	326	1,018	1,427	2,792	4	76	1,059	1,653	0	2,792
13	東京都	0	34	467	2,040	2,875	5,416	1	259	1,943	3,212	1	5,416
14	神奈川県	0	31	369	1,203	1,442	3,045	1	110	1,163	1,771	0	3,045
15	新潟県	0	5	174	472	795	1,446	5	56	417	922	46	1,446
16	富山県	0	4	38	133	253	428	0	18	151	258	1	428
17	石川県	0	5	69	188	305	567	2	12	146	403	4	567
18	福井県	0	7	77	152	245	481	2	18	168	293	0	481
19	山梨県	0	7	71	144	210	432	0	9	164	259	0	432
20	長野県	0	15	125	269	520	929	4	36	349	540	0	929
21	岐阜県	0	9	142	398	672	1,221	1	36	563	621	0	1,221
22	静岡県	0	14	228	582	763	1,587	0	32	491	1,059	5	1,587
23	愛知県	0	46	415	1,552	2,040	4,053	5	72	1,062	2,897	17	4,053
24	三重県	0	6	131	389	486	1,012	2	13	139	742	116	1,012
25	滋賀県	0	9	105	230	291	635	0	12	95	528	0	635
26	京都府	0	9	142	495	939	1,585	2	15	350	1,217	1	1,585
27	大阪府	0	44	509	1,583	2,176	4,312	9	36	954	3,295	18	4,312
28	兵庫県	0	32	310	925	1,528	2,795	2	42	830	1,921	0	2,795
29	奈良県	0	21	147	266	388	822	0	15	265	542	0	822
30	和歌山県	0	9	65	168	271	513	1	8	114	388	2	513
31	鳥取県	0	9	44	121	206	380	1	13	177	189	0	380
32	島根県	0	1	47	112	221	381	0	12	158	211	0	381
33	岡山県	0	9	102	400	695	1,206	2	25	359	807	13	1,206
34	広島県	0	9	105	411	744	1,269	2	50	573	644	0	1,269
35	山口県	0	3	75	165	297	540	1	5	166	368	0	540
36	徳島県	0	3	54	87	222	366	3	9	104	177	73	366
37	香川県	0	5	58	167	278	508	0	13	227	268	0	508
38	愛媛県	0	6	71	209	374	660	1	16	184	459	0	660
39	高知県	0	1	37	131	239	408	1	17	107	281	2	408
40	福岡県	0	21	287	760	1,131	2,199	2	22	942	1,199	34	2,199
41	佐賀県	0	5	96	152	222	475	3	8	152	308	4	475
42	長崎県	0	7	67	195	339	608	4	20	234	350	0	608
43	熊本県	0	8	148	298	486	940	0	14	461	459	6	940
44	大分県	0	3	70	184	351	608	0	8	257	342	1	608
45	宮崎県	0	8	78	162	326	574	0	14	181	346	33	574
46	鹿児島県	0	4	129	328	573	1,034	0	31	392	611	0	1,034
47	沖縄県	0	11	119	344	313	787	0	19	220	546	2	787
合計		0	538	7,129	21,206	32,377	61,250	115	1,708	20,517	38,343	567	61,250
割合		0.0%	0.9%	11.6%	34.6%	52.9%	100.0%	0.2%	2.8%	33.5%	62.6%	0.9%	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8月26日～9月1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	4	2	5	2	1	1	2	1	18
2 青森県	6	1	0	1	2	0	0	2	12
3 岩手県	0	3	0	0	1	2	1	3	10
4 宮城県	6	1	1	7	3	2	1	5	26
5 秋田県	3	0	1	0	1	4	1	0	10
6 山形県	1	1	0	1	0	0	1	0	4
7 福島県	6	0	0	0	0	3	5	2	16
8 茨城県	17	4	3	2	2	7	1	2	38
9 栃木県	3	1	0	2	0	3	1	2	12
10 群馬県	19	3	1	3	1	7	8	4	46
11 埼玉県	28	10	0	6	6	15	15	8	88
12 千葉県	41	2	2	5	9	17	20	1	97
13 東京都	67	6	0	6	17	12	31	3	142
14 神奈川県	37	11	2	6	13	13	9	2	93
15 新潟県	3	0	0	1	0	3	2	3	12
16 富山県	1	0	0	1	0	0	0	1	3
17 石川県	0	0	1	0	0	0	0	0	1
18 福井県	4	1	1	0	0	0	1	0	7
19 山梨県	7	0	0	0	0	0	1	0	8
20 長野県	6	1	1	0	0	3	1	1	13
21 岐阜県	8	2	2	1	3	4	1	4	25
22 静岡県	20	4	0	3	7	4	8	1	47
23 愛知県	30	18	1	1	9	7	18	5	89
24 三重県	4	0	0	1	1	4	4	1	15
25 滋賀県	1	3	1	1	0	0	1	0	7
26 京都府	12	1	1	1	3	3	5	1	27
27 大阪府	22	9	0	3	4	10	19	2	69
28 兵庫県	15	0	0	0	0	6	5	1	27
29 奈良県	5	0	0	2	1	4	1	0	13
30 和歌山県	3	0	2	0	5	5	1	1	17
31 鳥取県	2	0	3	0	1	2	1	0	9
32 島根県	2	2	1	0	1	0	0	1	7
33 岡山県	9	1	0	0	3	2	2	2	19
34 広島県	13	1	0	0	1	3	2	3	23
35 山口県	1	1	0	0	0	0	0	0	2
36 徳島県	3	3	0	1	1	1	1	1	11
37 香川県	1	2	0	0	1	0	0	1	5
38 愛媛県	4	1	1	0	1	1	0	0	8
39 高知県	5	1	1	1	0	0	1	2	11
40 福岡県	8	2	0	3	1	1	1	2	18
41 佐賀県	1	0	1	0	0	1	0	2	5
42 長崎県	4	1	0	0	1	3	0	0	9
43 熊本県	1	1	1	0	1	1	0	0	5
44 大分県	1	0	2	0	0	0	1	2	6
45 宮崎県	13	4	1	0	3	1	0	3	25
46 鹿児島県	22	4	2	0	2	12	4	8	54
47 沖縄県	18	9	3	2	2	8	6	5	53
合計	487	117	41	63	108	175	183	88	1,262
割合	38.6%	9.3%	3.2%	5.0%	8.6%	13.9%	14.5%	7.0%	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～9月1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	681	126	59	55	150	159	150	87	1,467
2 青森県	236	30	16	31	46	43	55	31	488
3 岩手県	358	38	28	16	44	97	78	29	688
4 宮城県	620	126	28	91	115	115	116	51	1,262
5 秋田県	240	30	17	19	34	65	68	30	503
6 山形県	310	59	14	25	43	100	64	42	657
7 福島県	617	128	36	54	80	154	141	108	1,318
8 茨城県	715	161	75	72	125	250	163	82	1,643
9 栃木県	411	110	24	53	75	169	119	66	1,027
10 群馬県	512	139	47	65	92	213	145	66	1,279
11 埼玉県	1,572	479	42	184	319	433	719	156	3,904
12 千葉県	1,060	300	52	131	293	360	456	140	2,792
13 東京都	2,184	291	0	253	867	502	1,270	49	5,416
14 神奈川県	1,162	396	35	214	316	288	523	111	3,045
15 新潟県	606	144	42	82	94	178	171	129	1,446
16 富山県	184	44	9	12	37	64	57	21	428
17 石川県	193	37	15	11	56	125	88	42	567
18 福井県	178	55	7	48	37	70	45	41	481
19 山梨県	163	46	19	23	46	85	33	17	432
20 長野県	406	80	36	39	80	129	101	58	929
21 岐阜県	445	145	38	44	68	204	171	106	1,221
22 静岡県	574	205	54	108	196	219	175	56	1,587
23 愛知県	1,483	638	53	196	322	439	781	141	4,053
24 三重県	307	138	28	71	61	190	144	73	1,012
25 滋賀県	204	66	21	41	47	121	89	46	635
26 京都府	590	172	26	68	146	140	309	134	1,585
27 大阪府	1,483	450	23	265	472	359	1,070	190	4,312
28 兵庫県	1,159	268	40	146	207	347	468	160	2,795
29 奈良県	332	80	31	74	49	107	108	41	822
30 和歌山県	195	56	37	27	36	72	58	32	513
31 鳥取県	149	37	24	18	36	34	45	37	380
32 島根県	155	24	14	17	27	53	60	31	381
33 岡山県	501	128	37	65	85	137	168	85	1,206
34 広島県	547	99	7	32	92	157	194	141	1,269
35 山口県	221	70	13	34	27	61	72	42	540
36 徳島県	157	34	18	16	22	49	49	21	366
37 香川県	211	55	14	19	51	67	61	30	508
38 愛媛県	249	66	24	19	43	111	99	49	660
39 高知県	167	23	34	16	22	28	72	46	408
40 福岡県	859	256	37	161	177	220	379	110	2,199
41 佐賀県	152	48	33	52	27	84	55	24	475
42 長崎県	252	58	20	20	32	117	51	58	608
43 熊本県	351	106	63	70	75	91	125	59	940
44 大分県	247	46	18	20	44	118	69	46	608
45 宮崎県	278	51	29	25	44	71	49	27	574
46 鹿児島県	429	92	66	40	60	157	94	96	1,034
47 沖縄県	277	94	38	59	59	142	69	49	787
合計	24,382	6,324	1,441	3,201	5,476	7,494	9,646	3,286	61,250
割合	39.8%	10.3%	2.4%	5.2%	8.9%	12.2%	15.7%	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。

* 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。