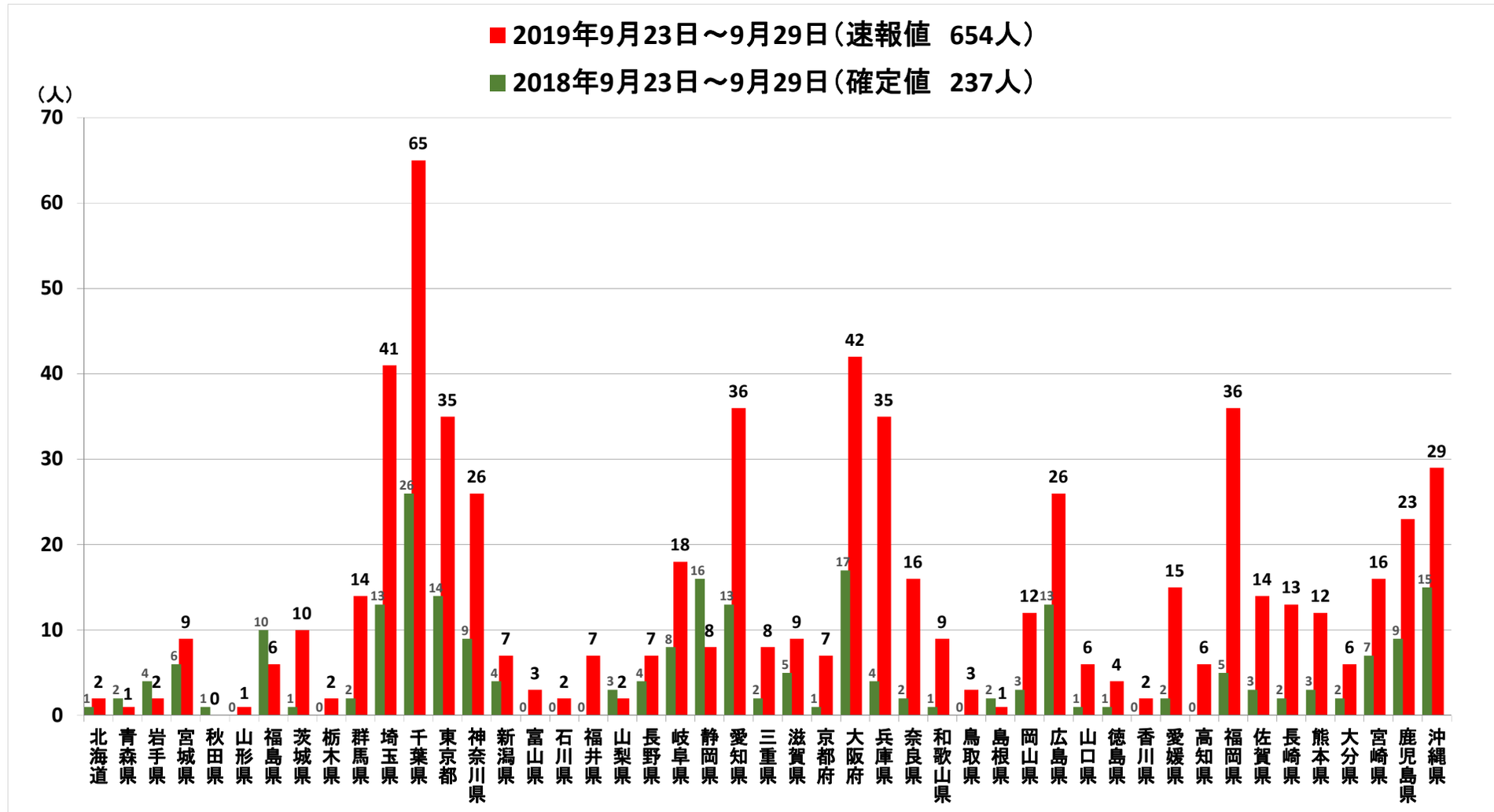
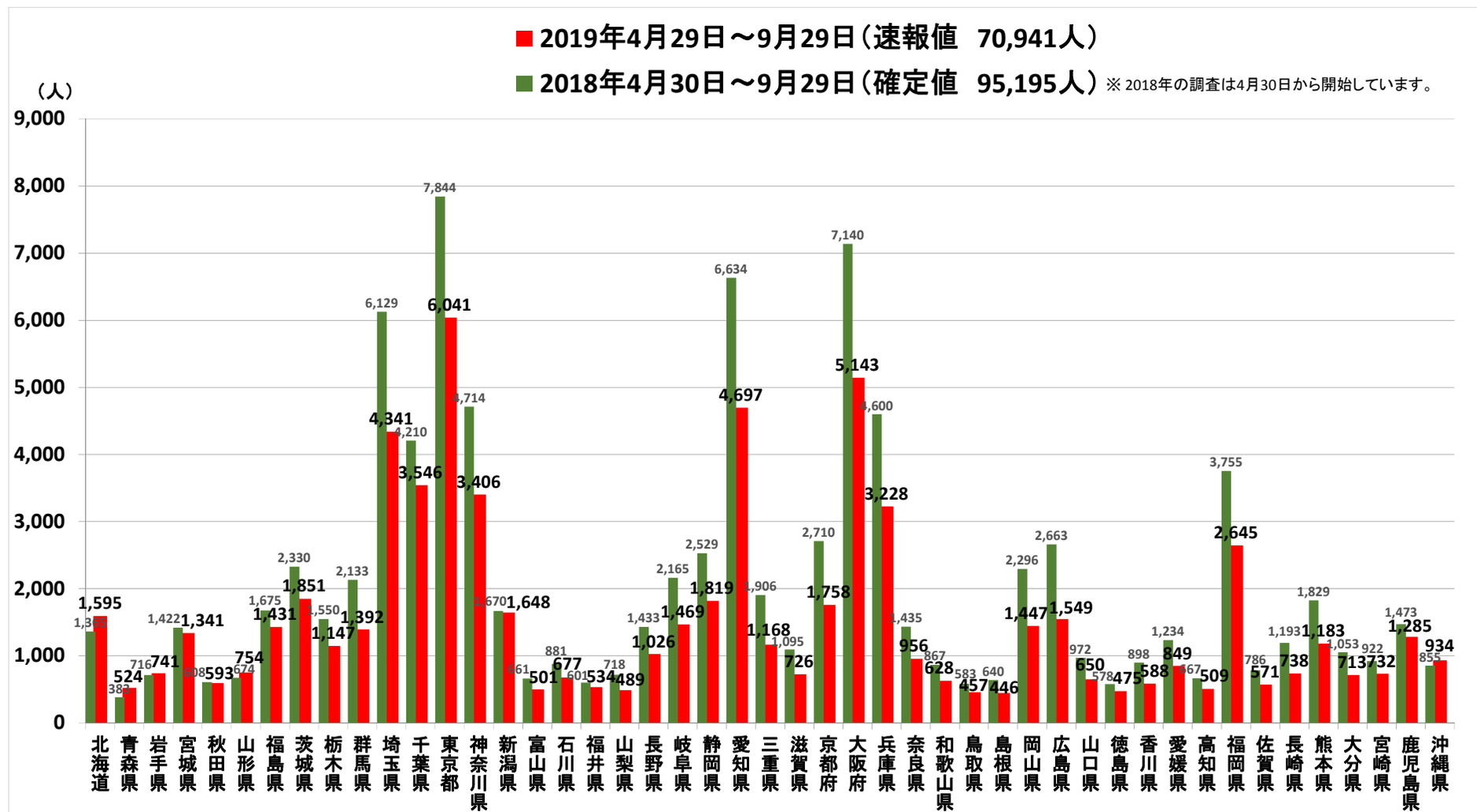


2019年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 前年同時期との比較



* 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。

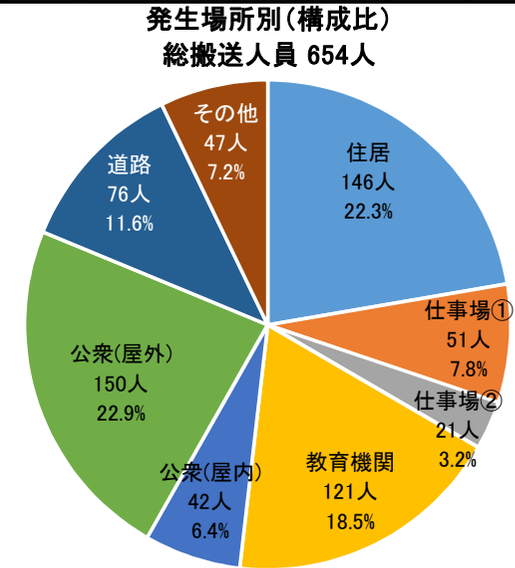
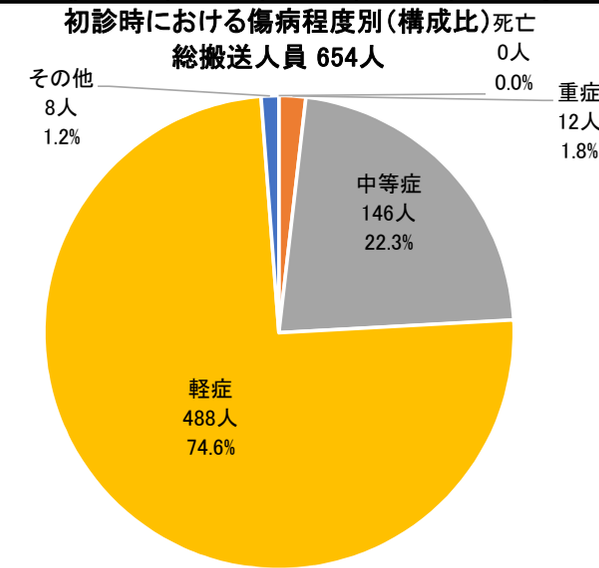
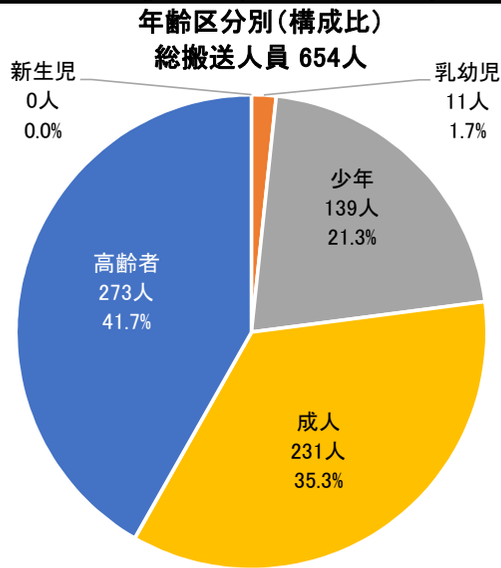
2019年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 合計搬送人員 前年との比較 (4月29日から9月29日)



* 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9月23日～9月29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
9月23日	月	0	1	13	39	24	77	0	3	19	54	1	77	22	10	4	8	7	17	5	4	77
9月24日	火	0	1	25	17	28	71	0	0	22	49	0	71	12	6	2	29	3	9	5	5	71
9月25日	水	0	1	22	23	35	81	0	1	22	58	0	81	22	7	4	19	6	14	7	2	81
9月26日	木	0	3	17	19	34	73	0	1	17	54	1	73	18	9	1	17	8	9	7	4	73
9月27日	金	0	2	11	18	50	81	0	3	19	58	1	81	18	4	3	8	2	20	16	10	81
9月28日	土	0	0	23	44	33	100	0	1	17	81	1	100	22	10	3	20	6	20	13	6	100
9月29日	日	0	3	28	71	69	171	0	3	30	134	4	171	32	5	4	20	10	61	23	16	171
合計		0	11	139	231	273	654	0	12	146	488	8	654	146	51	21	121	42	150	76	47	654
搬送人員に対する割合		0.0%	1.7%	21.3%	35.3%	41.7%	100.0%	0.0%	1.8%	22.3%	74.6%	1.2%	100.0%	22.3%	7.8%	3.2%	18.5%	6.4%	22.9%	11.6%	7.2%	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

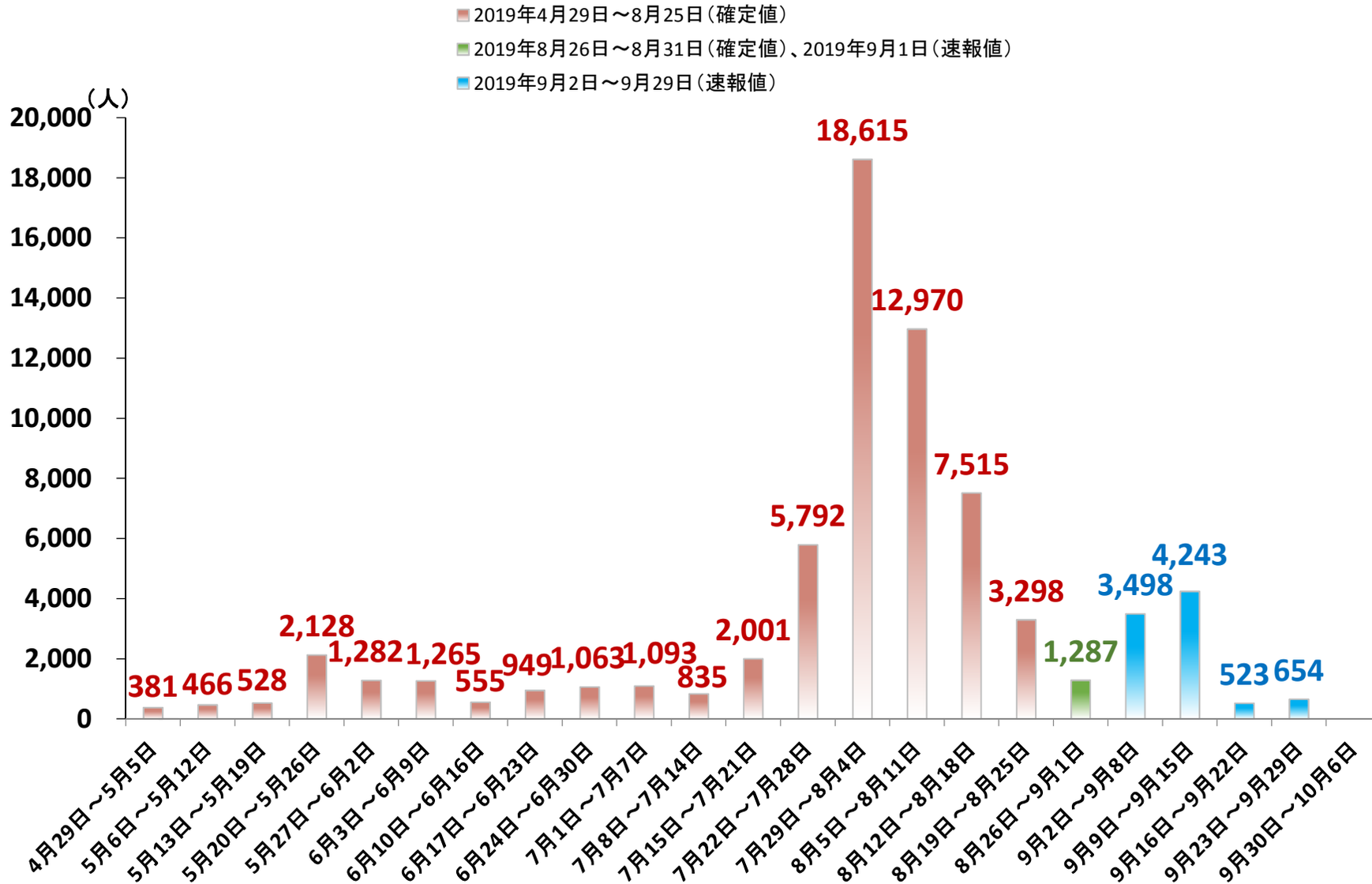
死 亡 初診時において死亡が確認されたもの
 重 症 (長期入院) 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの
 中 等 症 (入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの
 軽 症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの
 そ の 他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

※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9月23日～9月29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	0	2	0	2	0	0	0	2	0	2
2	青森県	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
3	岩手県	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	2
4	宮城県	0	0	2	3	4	9	0	1	3	5	0	9
5	秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	山形県	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1
7	福島県	0	0	1	0	5	6	0	0	0	6	0	6
8	茨城県	0	1	0	5	4	10	0	0	3	7	0	10
9	栃木県	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	2
10	群馬県	0	1	4	4	5	14	0	0	4	10	0	14
11	埼玉県	0	0	7	13	21	41	0	0	10	31	0	41
12	千葉県	0	1	30	16	18	65	0	0	25	40	0	65
13	東京都	0	0	3	20	12	35	0	1	9	25	0	35
14	神奈川県	0	1	6	10	9	26	0	1	7	18	0	26
15	新潟県	0	0	1	3	3	7	0	1	1	5	0	7
16	富山県	0	0	0	2	1	3	0	0	1	2	0	3
17	石川県	0	0	0	1	1	2	0	0	0	2	0	2
18	福井県	0	0	0	2	5	7	0	0	2	5	0	7
19	山梨県	0	0	1	0	1	2	0	0	1	1	0	2
20	長野県	0	0	1	1	5	7	0	0	3	4	0	7
21	岐阜県	0	0	3	9	6	18	0	0	7	11	0	18
22	静岡県	0	1	1	2	4	8	0	1	1	6	0	8
23	愛知県	0	0	11	16	9	36	0	0	5	31	0	36
24	三重県	0	0	0	3	5	8	0	0	1	6	1	8
25	滋賀県	0	0	2	1	6	9	0	0	0	9	0	9
26	京都府	0	0	2	3	2	7	0	0	0	7	0	7
27	大阪府	0	0	10	23	9	42	0	0	4	38	0	42
28	兵庫県	0	1	11	7	16	35	0	0	6	29	0	35
29	奈良県	0	1	9	5	1	16	0	0	3	13	0	16
30	和歌山県	0	0	2	5	2	9	0	0	1	8	0	9
31	鳥取県	0	0	0	0	3	3	0	0	1	2	0	3
32	島根県	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1
33	岡山県	0	0	2	6	4	12	0	2	2	8	0	12
34	広島県	0	1	4	7	14	26	0	0	10	16	0	26
35	山口県	0	0	0	5	1	6	0	0	1	5	0	6
36	徳島県	0	0	0	1	3	4	0	0	0	1	3	4
37	香川県	0	0	0	1	1	2	0	0	0	2	0	2
38	愛媛県	0	1	2	9	3	15	0	0	3	12	0	15
39	高知県	0	0	1	2	3	6	0	0	0	6	0	6
40	福岡県	0	1	6	10	19	36	0	0	8	27	1	36
41	佐賀県	0	1	1	7	5	14	0	0	2	11	1	14
42	長崎県	0	0	0	5	8	13	0	1	4	8	0	13
43	熊本県	0	0	3	3	6	12	0	2	1	9	0	12
44	大分県	0	0	1	1	4	6	0	0	4	2	0	6
45	宮崎県	0	0	2	2	12	16	0	1	2	11	2	16
46	鹿児島県	0	0	5	6	12	23	0	0	6	17	0	23
47	沖縄県	0	0	5	9	15	29	0	1	4	24	0	29
合計		0	11	139	231	273	654	0	12	146	488	8	654
割合		0.0%	1.7%	21.3%	35.3%	41.7%	100.0%	0.0%	1.8%	22.3%	74.6%	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		2019年4月29日～9月29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	18	160	537	880	1,595	10	49	429	995	112	1,595
2	青森県	0	8	65	152	299	524	3	15	181	323	2	524
3	岩手県	0	10	72	181	478	741	5	30	266	425	15	741
4	宮城県	0	7	163	490	681	1,341	4	51	676	609	1	1,341
5	秋田県	0	1	73	158	361	593	1	19	178	381	14	593
6	山形県	0	3	93	231	427	754	4	41	233	459	17	754
7	福島県	0	7	148	448	828	1,431	4	49	426	952	0	1,431
8	茨城県	0	13	255	648	935	1,851	8	68	732	1,043	0	1,851
9	栃木県	0	7	147	422	571	1,147	5	34	375	733	0	1,147
10	群馬県	0	10	221	461	700	1,392	3	66	673	650	0	1,392
11	埼玉県	0	23	460	1,588	2,270	4,341	9	149	1,502	2,681	0	4,341
12	千葉県	0	25	396	1,304	1,821	3,546	6	84	1,353	2,103	0	3,546
13	東京都	0	40	511	2,322	3,168	6,041	1	281	2,166	3,592	1	6,041
14	神奈川県	0	38	426	1,355	1,587	3,406	1	120	1,304	1,981	0	3,406
15	新潟県	0	5	216	539	888	1,648	4	63	461	1,110	10	1,648
16	富山県	0	4	54	154	289	501	0	19	169	311	2	501
17	石川県	0	5	75	224	373	677	2	13	191	465	6	677
18	福井県	0	7	83	170	274	534	2	17	189	326	0	534
19	山梨県	0	8	73	161	247	489	0	13	192	284	0	489
20	長野県	0	17	139	305	565	1,026	4	36	372	614	0	1,026
21	岐阜県	0	11	217	474	767	1,469	1	39	670	759	0	1,469
22	静岡県	0	19	258	660	882	1,819	0	39	577	1,200	3	1,819
23	愛知県	1	50	556	1,781	2,309	4,697	5	80	1,207	3,374	31	4,697
24	三重県	0	7	147	438	576	1,168	1	18	189	919	41	1,168
25	滋賀県	0	11	137	255	323	726	0	12	101	613	0	726
26	京都府	0	12	155	563	1,028	1,758	2	16	379	1,360	1	1,758
27	大阪府	0	55	640	1,956	2,492	5,143	14	44	1,094	3,976	15	5,143
28	兵庫県	0	39	399	1,060	1,730	3,228	2	47	949	2,230	0	3,228
29	奈良県	0	24	171	315	446	956	0	16	316	624	0	956
30	和歌山県	0	9	75	212	332	628	1	8	139	478	2	628
31	鳥取県	0	14	55	145	243	457	1	14	211	231	0	457
32	島根県	0	1	58	129	258	446	0	15	180	251	0	446
33	岡山県	0	10	144	483	810	1,447	4	33	408	993	9	1,447
34	広島県	0	11	126	519	893	1,549	2	52	676	819	0	1,549
35	山口県	0	4	105	200	341	650	1	6	188	455	0	650
36	徳島県	0	5	76	115	279	475	3	17	159	241	55	475
37	香川県	0	5	69	191	323	588	0	16	251	321	0	588
38	愛媛県	0	7	120	280	442	849	2	21	241	585	0	849
39	高知県	0	1	74	156	278	509	1	18	132	356	2	509
40	福岡県	0	28	358	919	1,340	2,645	3	25	1,133	1,465	19	2,645
41	佐賀県	0	6	104	189	272	571	1	10	191	363	6	571
42	長崎県	0	8	92	236	402	738	4	23	283	428	0	738
43	熊本県	0	10	178	383	612	1,183	0	22	561	595	5	1,183
44	大分県	0	4	84	210	415	713	0	9	298	405	1	713
45	宮崎県	0	8	112	204	408	732	0	16	225	444	47	732
46	鹿児島県	0	6	182	399	698	1,285	2	29	476	778	0	1,285
47	沖縄県	0	11	142	414	367	934	0	23	247	662	2	934
合計		1	632	8,664	24,736	36,908	70,941	126	1,885	23,549	44,962	419	70,941
割合		0.0%	0.9%	12.2%	34.9%	52.0%	100.0%	0.2%	2.7%	33.2%	63.4%	0.6%	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。

都道府県別熱中症による救急搬送状況

2019年9月23日～9月29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	0	1	0	0	0	1	0	0	2
2 青森県	0	0	0	0	0	1	0	0	1
3 岩手県	1	0	0	0	0	1	0	0	2
4 宮城県	4	0	0	1	1	3	0	0	9
5 秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6 山形県	0	0	0	0	0	0	1	0	1
7 福島県	0	0	1	0	0	4	0	1	6
8 茨城県	3	0	1	1	0	3	1	1	10
9 栃木県	2	0	0	0	0	0	0	0	2
10 群馬県	2	0	1	3	0	5	1	2	14
11 埼玉県	9	4	0	4	3	11	9	1	41
12 千葉県	12	2	2	27	3	10	6	3	65
13 東京都	8	4	0	4	2	11	6	0	35
14 神奈川県	4	4	0	4	3	5	4	2	26
15 新潟県	1	0	1	0	1	1	2	1	7
16 富山県	0	1	0	0	0	2	0	0	3
17 石川県	2	0	0	0	0	0	0	0	2
18 福井県	2	0	0	0	0	1	1	3	7
19 山梨県	1	0	0	0	0	1	0	0	2
20 長野県	2	0	1	0	0	1	3	0	7
21 岐阜県	6	1	0	2	2	5	1	1	18
22 静岡県	3	1	0	1	0	2	1	0	8
23 愛知県	4	5	0	11	4	4	6	2	36
24 三重県	1	2	0	0	1	2	1	1	8
25 滋賀県	4	0	1	1	0	3	0	0	9
26 京都府	1	1	0	3	0	0	1	1	7
27 大阪府	6	6	0	13	2	6	3	6	42
28 兵庫県	9	0	1	10	1	9	4	1	35
29 奈良県	2	2	0	5	4	2	0	1	16
30 和歌山県	0	0	1	2	0	4	2	0	9
31 鳥取県	0	0	0	0	0	1	2	0	3
32 島根県	0	0	0	0	0	0	0	1	1
33 岡山県	2	2	2	1	1	3	0	1	12
34 広島県	11	1	0	4	0	6	3	1	26
35 山口県	0	3	0	1	0	0	0	2	6
36 徳島県	2	0	0	0	1	1	0	0	4
37 香川県	0	0	0	0	0	1	1	0	2
38 愛媛県	2	2	2	2	2	5	0	0	15
39 高知県	1	0	0	1	2	2	0	0	6
40 福岡県	8	2	0	6	3	9	5	3	36
41 佐賀県	1	0	4	2	2	4	1	0	14
42 長崎県	5	0	0	0	0	3	3	2	13
43 熊本県	4	1	0	3	1	1	0	2	12
44 大分県	3	1	0	1	0	0	1	0	6
45 宮崎県	10	0	1	1	0	2	0	2	16
46 鹿児島県	5	2	0	4	1	6	4	1	23
47 沖縄県	3	3	2	3	2	8	3	5	29
合計	146	51	21	121	42	150	76	47	654
割合	22.3%	7.8%	3.2%	18.5%	6.4%	22.9%	11.6%	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29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	719	140	66	65	159	184	163	99	1,595
2 青森県	225	32	22	34	53	57	65	36	524
3 岩手県	384	42	30	18	48	106	79	34	741
4 宮城県	638	135	34	95	125	136	125	53	1,341
5 秋田県	276	32	19	19	41	95	76	35	593
6 山形県	350	65	16	31	46	117	78	51	754
7 福島県	660	135	41	60	86	186	150	113	1,431
8 茨城県	791	174	92	111	134	276	175	98	1,851
9 栃木県	466	122	27	57	82	187	131	75	1,147
10 群馬県	546	155	50	77	99	236	159	70	1,392
11 埼玉県	1,707	542	51	243	346	481	799	172	4,341
12 千葉県	1,378	382	66	185	391	441	522	181	3,546
13 東京都	2,375	347	0	295	959	600	1,410	55	6,041
14 神奈川県	1,261	449	39	265	347	332	584	129	3,406
15 新潟県	652	166	54	103	97	213	200	163	1,648
16 富山県	204	53	19	23	40	76	62	24	501
17 石川県	237	46	21	14	61	140	102	56	677
18 福井県	199	60	7	55	39	77	50	47	534
19 山梨県	185	57	24	24	48	94	37	20	489
20 長野県	445	87	42	43	82	147	112	68	1,026
21 岐阜県	503	165	42	112	85	247	196	119	1,469
22 静岡県	653	230	74	128	218	251	205	60	1,819
23 愛知県	1,636	736	67	322	367	518	879	172	4,697
24 三重県	367	154	36	79	63	215	166	88	1,168
25 滋賀県	219	78	25	56	51	133	99	65	726
26 京都府	639	169	29	80	161	162	368	150	1,758
27 大阪府	1,684	537	28	329	553	433	1,340	239	5,143
28 兵庫県	1,303	305	49	211	233	410	522	195	3,228
29 奈良県	373	98	35	92	62	125	117	54	956
30 和歌山県	243	65	42	35	44	86	73	40	628
31 鳥取県	164	45	30	28	38	47	57	48	457
32 島根県	179	27	20	23	30	63	65	39	446
33 岡山県	569	159	40	108	87	171	205	108	1,447
34 広島県	665	136	11	45	111	195	225	161	1,549
35 山口県	240	91	16	63	30	69	84	57	650
36 徳島県	201	42	27	30	27	58	63	27	475
37 香川県	236	66	19	26	57	80	71	33	588
38 愛媛県	293	86	30	56	54	149	121	60	849
39 高知県	196	28	38	53	27	40	76	51	509
40 福岡県	974	292	58	222	208	296	448	147	2,645
41 佐賀県	176	63	48	58	35	103	61	27	571
42 長崎県	288	69	37	30	42	139	64	69	738
43 熊本県	447	133	73	94	92	117	149	78	1,183
44 大分県	285	54	19	25	51	143	81	55	713
45 宮崎県	332	62	40	55	47	94	65	37	732
46 鹿児島県	514	112	77	86	62	196	123	115	1,285
47 沖縄県	305	122	46	72	69	178	81	61	934
合計	27,382	7,345	1,776	4,335	6,187	8,899	11,083	3,934	70,941
割合	38.6%	10.4%	2.5%	6.1%	8.7%	12.5%	15.6%	5.5%	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。

* 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。