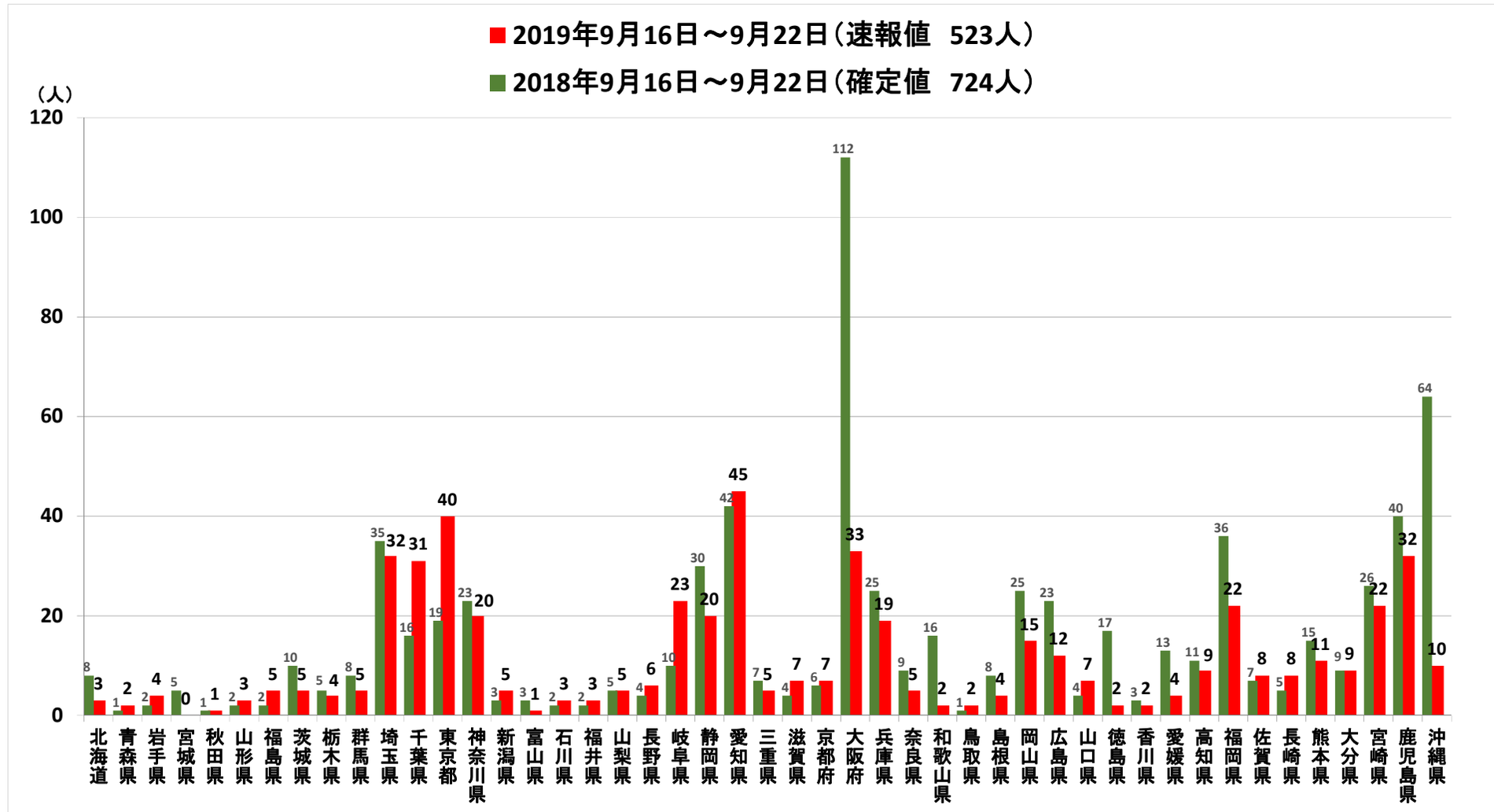


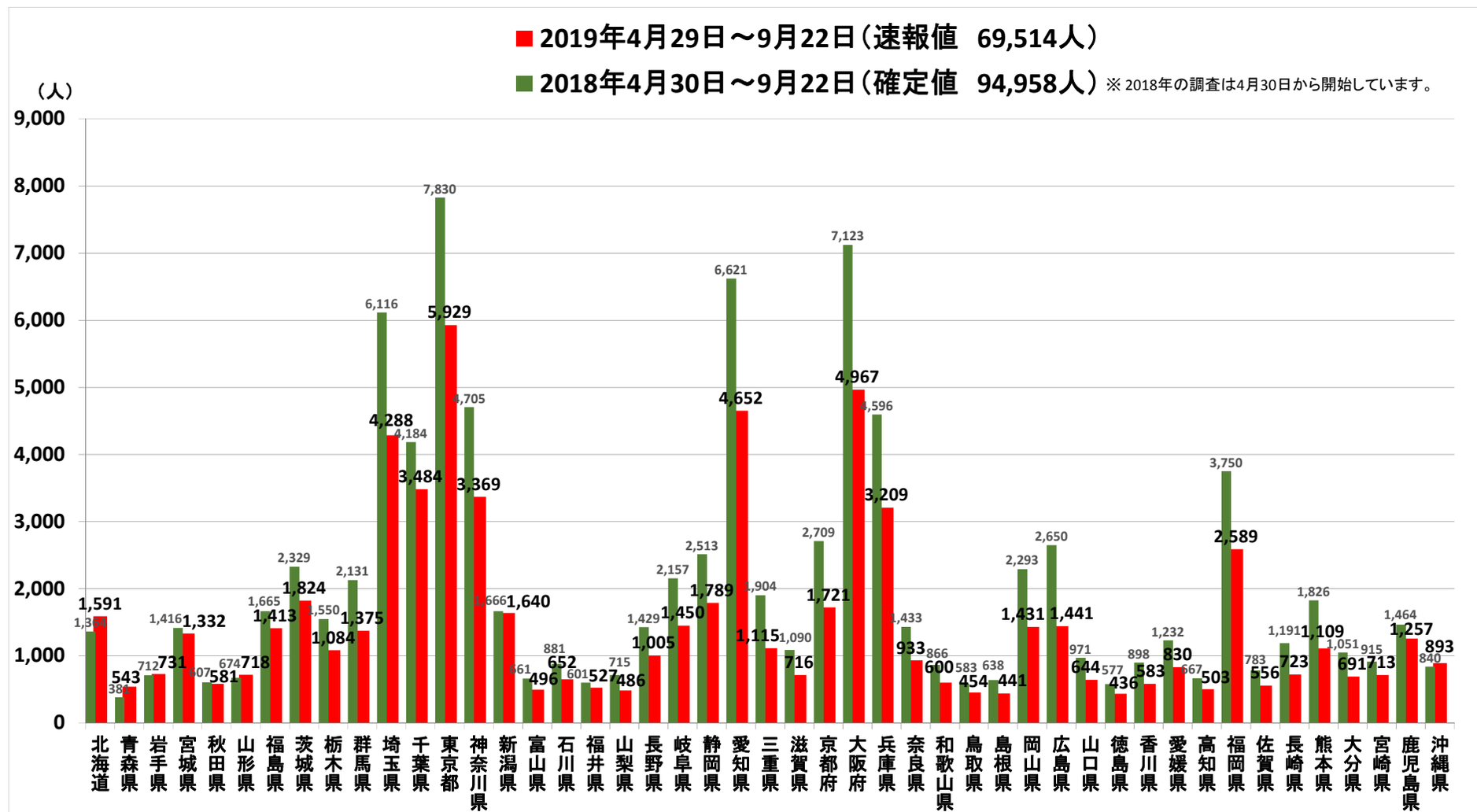
2019年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 前年同時期との比較



* 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22日)

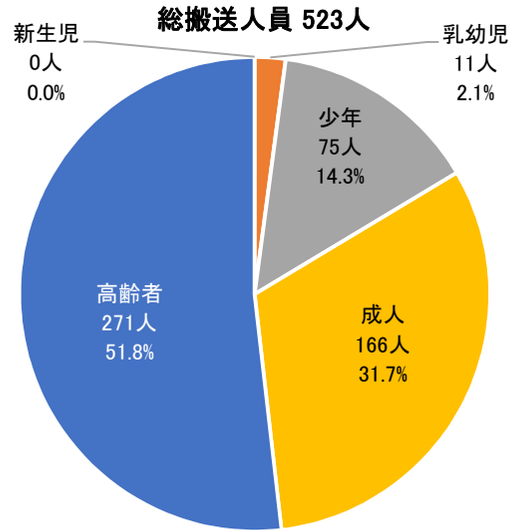


* 速報値(赤)の救急搬送人員は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

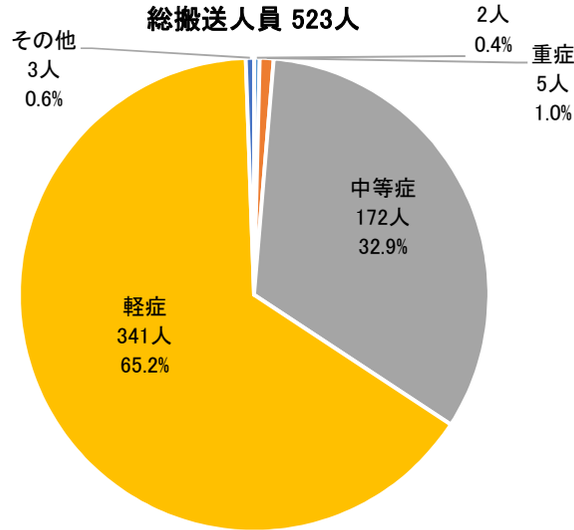
2019年9月16日～9月22日 全国の熱中症による救急搬送状況(日別) 速報値

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16日	月	0	3	27	44	80	154	1	2	49	101	1	154	65	10	4	8	13	28	14	12	154
9月17日	火	0	3	17	56	86	162	1	0	59	102	0	162	63	22	5	16	10	18	20	8	162
9月18日	水	0	2	8	22	27	59	0	0	19	39	1	59	23	10	4	8	2	0	9	3	59
9月19日	木	0	1	7	17	28	53	0	0	20	32	1	53	22	6	2	5	2	4	10	2	53
9月20日	金	0	2	9	8	17	36	0	0	12	24	0	36	11	1	2	8	4	5	4	1	36
9月21日	土	0	0	4	8	11	23	0	1	4	18	0	23	7	1	0	1	4	3	2	5	23
9月22日	日	0	0	3	11	22	36	0	2	9	25	0	36	10	1	5	2	4	5	6	3	36
合計		0	11	75	166	271	523	2	5	172	341	3	523	201	51	22	48	39	63	65	34	523
搬送人員に対する割合		0.0%	2.1%	14.3%	31.7%	51.8%	100.0%	0.4%	1.0%	32.9%	65.2%	0.6%	100.0%	38.4%	9.8%	4.2%	9.2%	7.5%	12.0%	12.4%	6.5%	100.0%

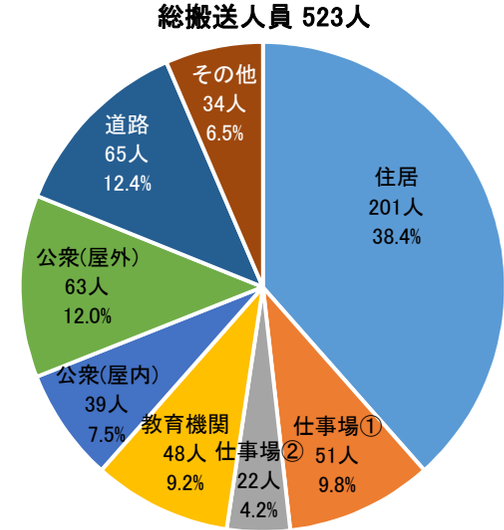
年齢区分別(構成比)



初診時における傷病程度別(構成比)



発生場所別(構成比)



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

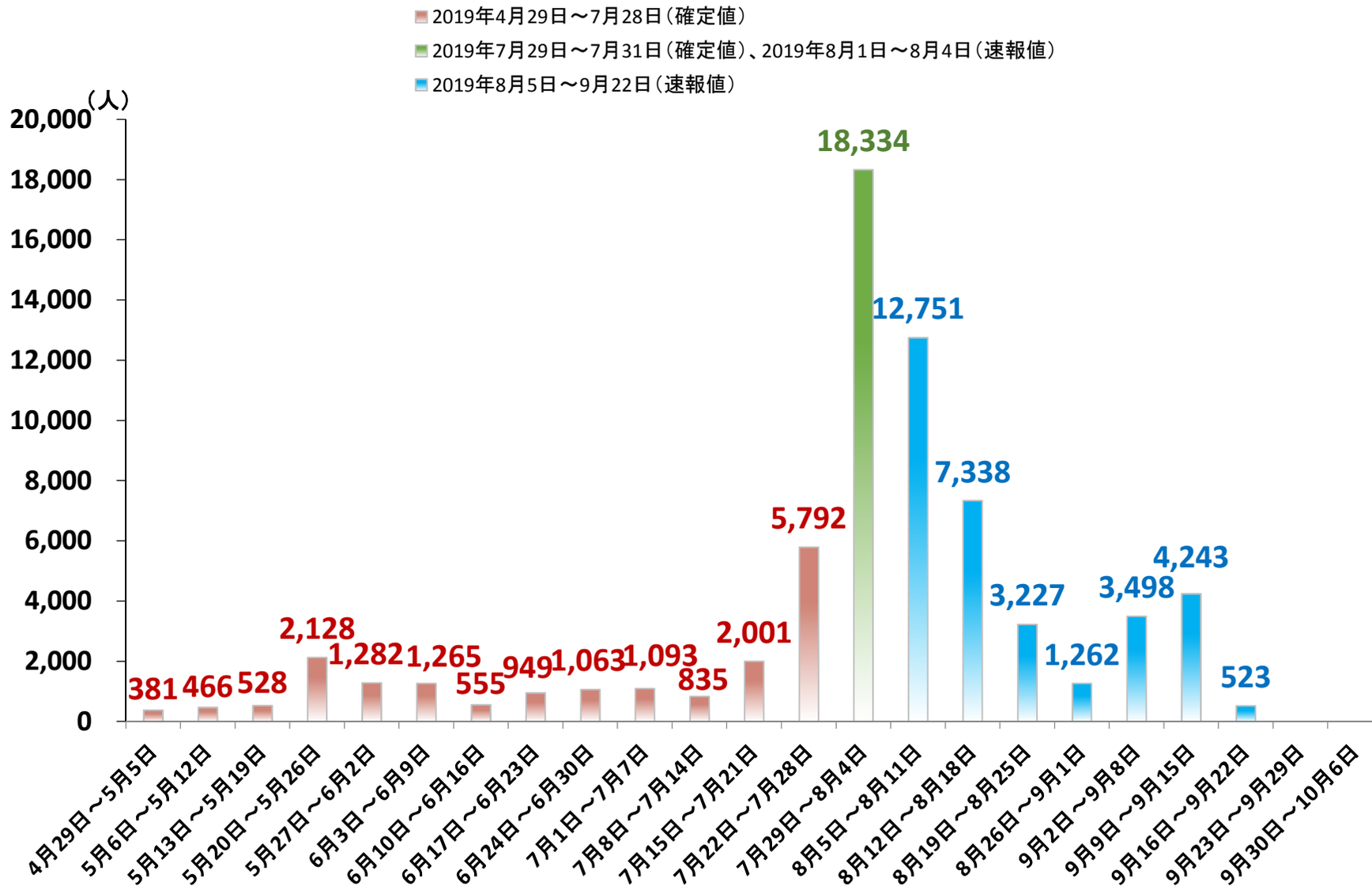
死亡 初診時において死亡が確認されたもの
 重症 (長期入院) 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの
 中等症 (入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの
 軽症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの
 その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したものの

※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16日～9月22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	3	0	3	0	0	1	2	0	3
2	青森県	0	0	0	1	1	2	0	0	0	2	0	2
3	岩手県	0	0	0	0	4	4	0	0	0	4	0	4
4	宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	秋田県	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1
6	山形県	0	0	0	0	3	3	0	0	2	1	0	3
7	福島県	0	0	1	3	1	5	0	0	0	5	0	5
8	茨城県	0	1	0	0	4	5	0	0	1	4	0	5
9	栃木県	0	0	0	1	3	4	0	0	1	3	0	4
10	群馬県	0	0	1	0	4	5	0	0	1	4	0	5
11	埼玉県	0	1	3	12	16	32	0	0	9	23	0	32
12	千葉県	0	0	3	9	19	31	0	0	10	21	0	31
13	東京都	0	1	3	18	18	40	0	2	15	23	0	40
14	神奈川県	0	1	2	6	11	20	0	1	8	11	0	20
15	新潟県	0	0	0	2	3	5	0	0	1	4	0	5
16	富山県	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1
17	石川県	0	0	0	1	2	3	0	0	2	1	0	3
18	福井県	0	0	0	0	3	3	0	0	2	1	0	3
19	山梨県	0	0	0	2	3	5	0	0	3	2	0	5
20	長野県	0	0	2	1	3	6	0	0	3	3	0	6
21	岐阜県	0	0	3	9	11	23	0	0	13	10	0	23
22	静岡県	0	1	2	8	9	20	0	0	10	10	0	20
23	愛知県	0	2	15	13	15	45	0	1	9	35	0	45
24	三重県	0	0	0	0	5	5	0	0	1	4	0	5
25	滋賀県	0	2	1	1	3	7	0	0	0	7	0	7
26	京都府	0	0	2	2	3	7	0	0	2	5	0	7
27	大阪府	0	0	7	13	13	33	1	0	5	27	0	33
28	兵庫県	0	0	2	7	10	19	0	0	6	13	0	19
29	奈良県	0	0	2	1	2	5	0	0	2	3	0	5
30	和歌山県	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	2
31	鳥取県	0	0	0	2	0	2	0	0	1	1	0	2
32	島根県	0	0	1	0	3	4	0	0	0	4	0	4
33	岡山県	0	0	2	5	8	15	0	0	4	11	0	15
34	広島県	0	0	1	5	6	12	0	0	7	5	0	12
35	山口県	0	0	0	4	3	7	0	0	2	5	0	7
36	徳島県	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	2
37	香川県	0	0	1	0	1	2	0	0	0	2	0	2
38	愛媛県	0	0	2	1	1	4	0	0	1	3	0	4
39	高知県	0	0	1	2	6	9	0	0	4	5	0	9
40	福岡県	0	1	2	8	11	22	0	1	9	12	0	22
41	佐賀県	0	0	3	1	4	8	0	0	0	8	0	8
42	長崎県	0	0	1	3	4	8	0	0	5	3	0	8
43	熊本県	0	1	0	3	7	11	0	0	5	6	0	11
44	大分県	0	0	2	1	6	9	0	0	4	5	0	9
45	宮崎県	0	0	1	6	15	22	0	0	9	10	3	22
46	鹿児島県	0	0	7	9	16	32	1	0	9	22	0	32
47	沖縄県	0	0	1	3	6	10	0	0	2	8	0	10
合計		0	11	75	166	271	523	2	5	172	341	3	523
割合		0.0%	2.1%	14.3%	31.7%	51.8%	100.0%	0.4%	1.0%	32.9%	65.2%	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。

* 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22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	20	156	530	885	1,591	9	44	415	997	126	1,591
2	青森県	0	8	65	153	317	543	3	15	172	351	2	543
3	岩手県	0	10	72	178	471	731	5	29	261	420	16	731
4	宮城県	0	7	161	487	677	1,332	4	50	673	604	1	1,332
5	秋田県	0	1	73	156	351	581	1	17	172	373	18	581
6	山形県	0	2	90	223	403	718	4	31	218	422	43	718
7	福島県	0	7	146	443	817	1,413	4	48	424	937	0	1,413
8	茨城県	0	12	252	641	919	1,824	8	67	723	1,026	0	1,824
9	栃木県	0	7	141	398	538	1,084	5	34	348	697	0	1,084
10	群馬県	0	9	217	457	692	1,375	3	66	667	639	0	1,375
11	埼玉県	0	23	452	1,574	2,239	4,288	9	149	1,486	2,644	0	4,288
12	千葉県	0	26	364	1,287	1,807	3,484	6	84	1,333	2,061	0	3,484
13	東京都	0	41	502	2,265	3,121	5,929	1	275	2,134	3,518	1	5,929
14	神奈川県	0	37	419	1,340	1,573	3,369	1	119	1,294	1,955	0	3,369
15	新潟県	0	5	213	533	889	1,640	5	62	451	1,067	55	1,640
16	富山県	0	4	52	153	287	496	0	19	168	306	3	496
17	石川県	0	5	74	219	354	652	2	13	168	463	6	652
18	福井県	0	7	83	168	269	527	2	18	186	321	0	527
19	山梨県	0	8	72	162	244	486	0	13	190	283	0	486
20	長野県	0	17	138	297	553	1,005	4	36	369	596	0	1,005
21	岐阜県	0	11	214	464	761	1,450	1	39	661	749	0	1,450
22	静岡県	0	18	255	650	866	1,789	0	37	563	1,184	5	1,789
23	愛知県	1	50	543	1,761	2,297	4,652	5	80	1,201	3,335	31	4,652
24	三重県	0	7	143	424	541	1,115	2	13	150	816	134	1,115
25	滋賀県	0	11	135	254	316	716	0	12	101	603	0	716
26	京都府	0	11	153	549	1,008	1,721	2	16	373	1,329	1	1,721
27	大阪府	0	49	613	1,862	2,443	4,967	12	44	1,053	3,839	19	4,967
28	兵庫県	0	37	386	1,060	1,726	3,209	2	46	943	2,218	0	3,209
29	奈良県	0	23	161	310	439	933	0	15	311	607	0	933
30	和歌山県	0	9	73	199	319	600	1	8	130	459	2	600
31	鳥取県	0	14	55	145	240	454	1	14	210	229	0	454
32	島根県	0	1	55	131	254	441	0	14	178	249	0	441
33	岡山県	0	9	143	481	798	1,431	2	30	408	975	16	1,431
34	広島県	0	10	118	480	833	1,441	2	51	646	742	0	1,441
35	山口県	0	4	105	195	340	644	1	6	187	450	0	644
36	徳島県	0	4	73	101	258	436	3	10	125	209	89	436
37	香川県	0	5	69	190	319	583	0	16	260	307	0	583
38	愛媛県	0	6	117	269	438	830	2	21	237	570	0	830
39	高知県	0	1	73	154	275	503	1	18	132	350	2	503
40	福岡県	0	27	351	901	1,310	2,589	3	25	1,102	1,419	40	2,589
41	佐賀県	0	5	103	180	268	556	3	9	173	363	8	556
42	長崎県	0	7	92	232	392	723	4	22	279	418	0	723
43	熊本県	0	9	169	355	576	1,109	0	19	530	554	6	1,109
44	大分県	0	4	81	204	402	691	0	9	288	393	1	691
45	宮崎県	0	8	110	201	394	713	0	15	220	424	54	713
46	鹿児島県	0	6	176	394	681	1,257	2	32	467	756	0	1,257
47	沖縄県	0	11	137	400	345	893	0	21	242	628	2	893
合計		1	613	8,445	24,210	36,245	69,514	125	1,831	23,022	43,855	681	69,514
割合		0.0%	0.9%	12.1%	34.8%	52.1%	100.0%	0.2%	2.6%	33.1%	63.1%	1.0%	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。

* 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16日～9月22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	1	0	0	1	0	0	0	1	3
2 青森県	1	0	0	0	0	0	0	1	2
3 岩手県	1	0	0	0	1	1	0	1	4
4 宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5 秋田県	0	0	0	0	0	1	0	0	1
6 山形県	1	0	0	0	0	1	0	1	3
7 福島県	2	2	0	0	0	1	0	0	5
8 茨城県	2	0	2	0	0	1	0	0	5
9 栃木県	3	1	0	0	0	0	0	0	4
10 群馬県	2	0	1	0	0	1	0	1	5
11 埼玉県	11	5	0	2	4	3	4	3	32
12 千葉県	17	1	0	1	2	5	3	2	31
13 東京都	16	4	0	3	3	7	7	0	40
14 神奈川県	6	3	0	3	2	1	4	1	20
15 新潟県	2	0	0	0	1	0	0	2	5
16 富山県	0	0	1	0	0	0	0	0	1
17 石川県	1	1	0	0	0	0	0	1	3
18 福井県	2	0	1	0	0	0	0	0	3
19 山梨県	2	1	1	0	0	1	0	0	5
20 長野県	2	0	1	0	1	1	1	0	6
21 岐阜県	10	0	1	3	1	2	5	1	23
22 静岡県	5	0	4	2	3	2	4	0	20
23 愛知県	12	7	1	11	2	7	3	2	45
24 三重県	3	0	0	0	0	0	1	1	5
25 滋賀県	2	1	0	1	1	0	1	1	7
26 京都府	1	0	0	2	1	2	1	0	7
27 大阪府	9	5	0	4	2	3	9	1	33
28 兵庫県	10	2	1	1	1	2	1	1	19
29 奈良県	3	0	0	1	0	0	1	0	5
30 和歌山県	2	0	0	0	0	0	0	0	2
31 鳥取県	0	0	1	0	1	0	0	0	2
32 島根県	1	1	0	1	1	0	0	0	4
33 岡山県	6	0	0	1	0	4	3	1	15
34 広島県	4	2	0	0	1	2	3	0	12
35 山口県	1	3	1	0	1	0	0	1	7
36 徳島県	1	0	0	0	1	0	0	0	2
37 香川県	1	0	0	0	0	1	0	0	2
38 愛媛県	1	0	0	1	0	0	1	1	4
39 高知県	5	1	0	1	1	0	1	0	9
40 福岡県	10	3	0	1	1	2	4	1	22
41 佐賀県	3	0	0	0	1	2	0	2	8
42 長崎県	5	0	1	0	1	1	0	0	8
43 熊本県	7	0	0	1	1	1	1	0	11
44 大分県	4	2	0	1	0	1	0	1	9
45 宮崎県	9	2	1	0	1	3	3	3	22
46 鹿児島県	13	3	3	6	1	2	2	2	32
47 沖縄県	1	1	1	0	2	2	2	1	10
合計	201	51	22	48	39	63	65	34	523
割合	38.4%	9.8%	4.2%	9.2%	7.5%	12.0%	12.4%	6.5%	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

2019年4月29日～9月22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	724	138	64	64	158	183	162	98	1,591
2 青森県	245	33	22	35	53	54	65	36	543
3 岩手県	376	42	30	18	48	104	79	34	731
4 宮城県	633	135	34	94	125	133	125	53	1,332
5 秋田県	266	32	19	19	39	94	77	35	581
6 山形県	324	65	16	30	46	116	73	48	718
7 福島県	652	135	38	60	86	181	149	112	1,413
8 茨城県	778	175	90	109	133	269	174	96	1,824
9 栃木県	427	119	29	55	76	181	125	72	1,084
10 群馬県	541	155	49	74	99	231	158	68	1,375
11 埼玉県	1,689	536	51	235	347	474	785	171	4,288
12 千葉県	1,366	381	64	158	391	430	517	177	3,484
13 東京都	2,333	339	0	288	944	575	1,395	55	5,929
14 神奈川県	1,252	444	39	260	345	326	577	126	3,369
15 新潟県	653	164	52	102	98	213	198	160	1,640
16 富山県	205	52	19	21	40	73	62	24	496
17 石川県	221	45	20	14	60	140	98	54	652
18 福井県	196	59	8	55	39	77	49	44	527
19 山梨県	183	57	24	24	48	93	37	20	486
20 長野県	430	86	41	42	86	146	108	66	1,005
21 岐阜県	497	163	42	110	83	242	195	118	1,450
22 静岡県	640	229	73	127	212	248	200	60	1,789
23 愛知県	1,628	728	68	310	363	509	874	172	4,652
24 三重県	337	154	34	78	61	207	158	86	1,115
25 滋賀県	215	78	24	55	51	129	99	65	716
26 京都府	625	183	30	77	160	158	342	146	1,721
27 大阪府	1,623	520	28	312	525	420	1,321	218	4,967
28 兵庫県	1,297	305	49	202	239	401	525	191	3,209
29 奈良県	368	96	35	88	55	121	117	53	933
30 和歌山県	231	63	41	33	40	82	70	40	600
31 鳥取県	164	45	30	28	38	46	55	48	454
32 島根県	177	28	20	23	30	60	66	37	441
33 岡山県	557	157	44	109	93	169	203	99	1,431
34 広島県	605	126	11	40	101	184	220	154	1,441
35 山口県	240	88	16	62	30	69	84	55	644
36 徳島県	179	40	26	29	25	57	56	24	436
37 香川県	234	64	19	26	56	81	70	33	583
38 愛媛県	291	83	28	54	52	145	117	60	830
39 高知県	195	28	38	52	25	38	76	51	503
40 福岡県	957	289	58	215	203	284	440	143	2,589
41 佐賀県	177	62	43	56	31	96	59	32	556
42 長崎県	281	70	37	30	42	135	61	67	723
43 熊本県	407	127	73	88	87	111	143	73	1,109
44 大分県	273	53	19	24	47	143	77	55	691
45 宮崎県	320	62	39	54	48	92	64	34	713
46 鹿児島県	504	112	77	82	63	187	118	114	1,257
47 沖縄県	298	114	44	69	68	166	78	56	893
合計	26,814	7,259	1,755	4,190	6,089	8,673	10,901	3,833	69,514
割合	38.6%	10.4%	2.5%	6.0%	8.8%	12.5%	15.7%	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。