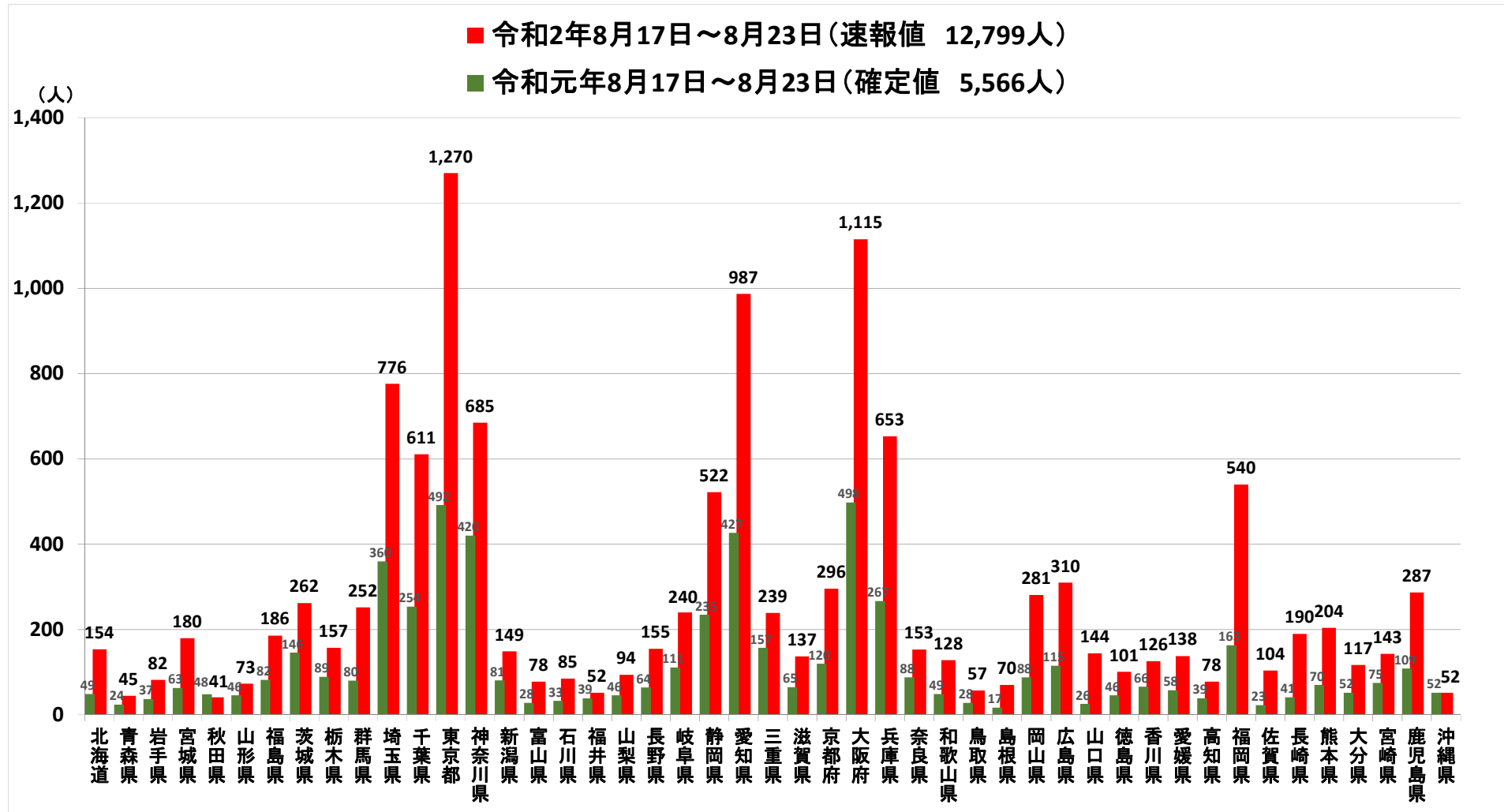
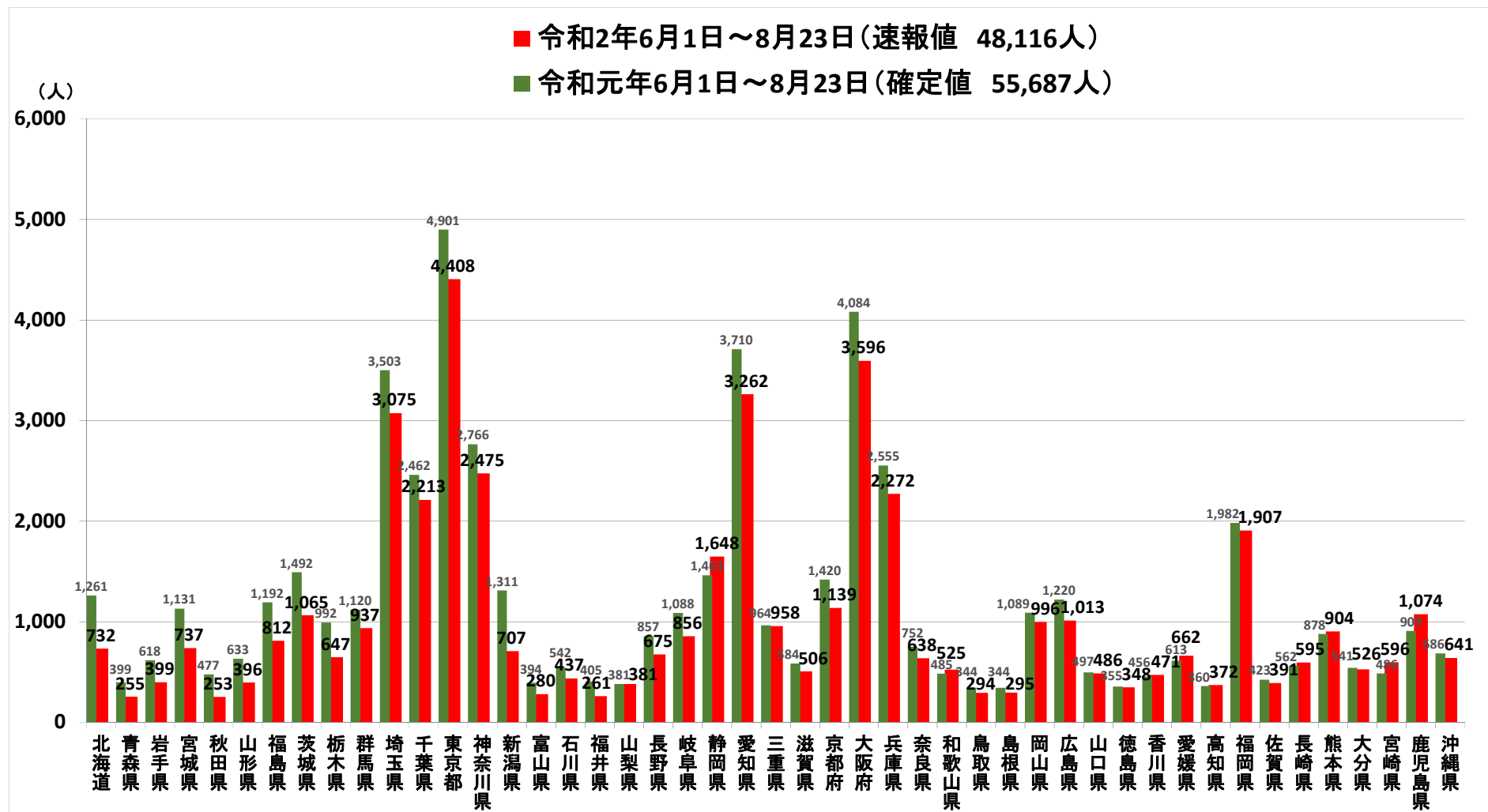


# 令和2年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 前年同時期との比較



\* 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。

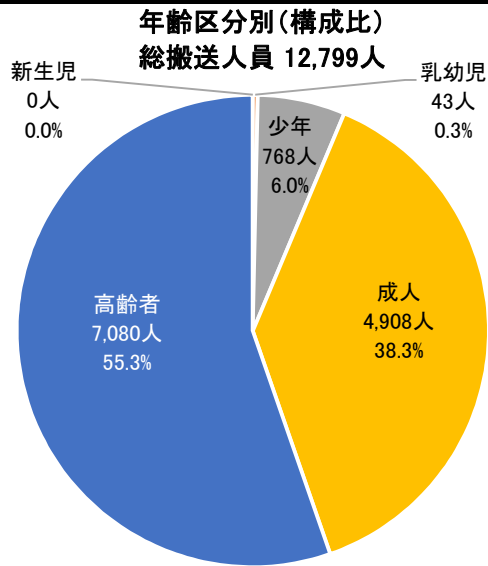
# 令和2年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 合計搬送人員 前年との比較 (6月1日から8月23日)



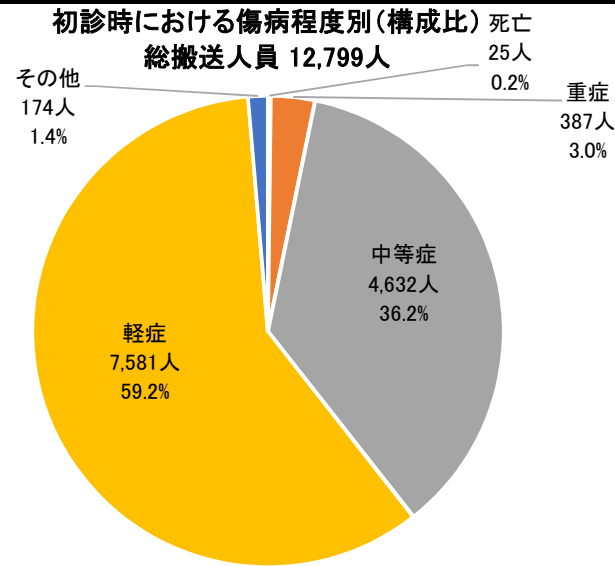
\* 速報値(赤)の救急搬送人員は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

令和2年8月17日～8月23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17日	月	0	6	143	1,063	1,607	2,819	3	106	1,080	1,600	30	2,819	1,236	473	51	61	215	190	498	95	2,819
8月18日	火	0	1	109	1,015	1,111	2,236	5	58	849	1,300	24	2,236	1,024	447	41	63	146	123	330	62	2,236
8月19日	水	0	8	106	743	966	1,823	2	50	657	1,085	29	1,823	808	309	46	54	108	113	304	81	1,823
8月20日	木	0	5	98	842	1,114	2,059	5	60	738	1,225	31	2,059	915	327	39	46	165	116	356	95	2,059
8月21日	金	0	10	106	696	1,134	1,946	8	64	698	1,140	36	1,946	875	253	55	66	140	130	342	85	1,946
8月22日	土	0	9	155	384	714	1,262	2	32	399	813	16	1,262	592	75	19	54	102	161	192	67	1,262
8月23日	日	0	4	51	165	434	654	0	17	211	418	8	654	356	18	12	15	37	74	101	41	654
合計		0	43	768	4,908	7,080	12,799	25	387	4,632	7,581	174	12,799	5,806	1,902	263	359	913	907	2,123	526	12,799
搬送人員に対する割合		0.0%	0.3%	6.0%	38.3%	55.3%	100.0%	0.2%	3.0%	36.2%	59.2%	1.4%	100.0%	45.4%	14.9%	2.1%	2.8%	7.1%	7.1%	16.6%	4.1%	100.0%

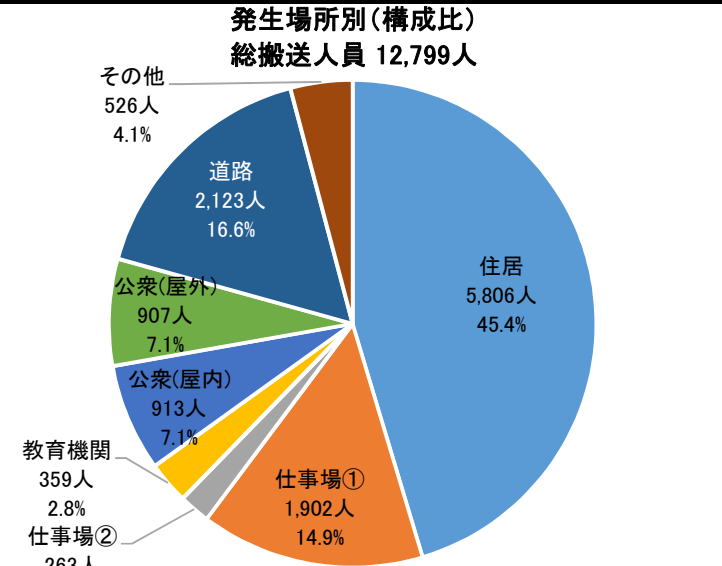


新生児 生後 28 日未満の者  
 乳幼児 生後 28 日以上満 7 歳未満の者  
 少年 満 7 歳以上満 18 歳未満の者  
 成人 満 18 歳以上満 65 歳未満の者  
 高齢者 満 65 歳以上の者



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

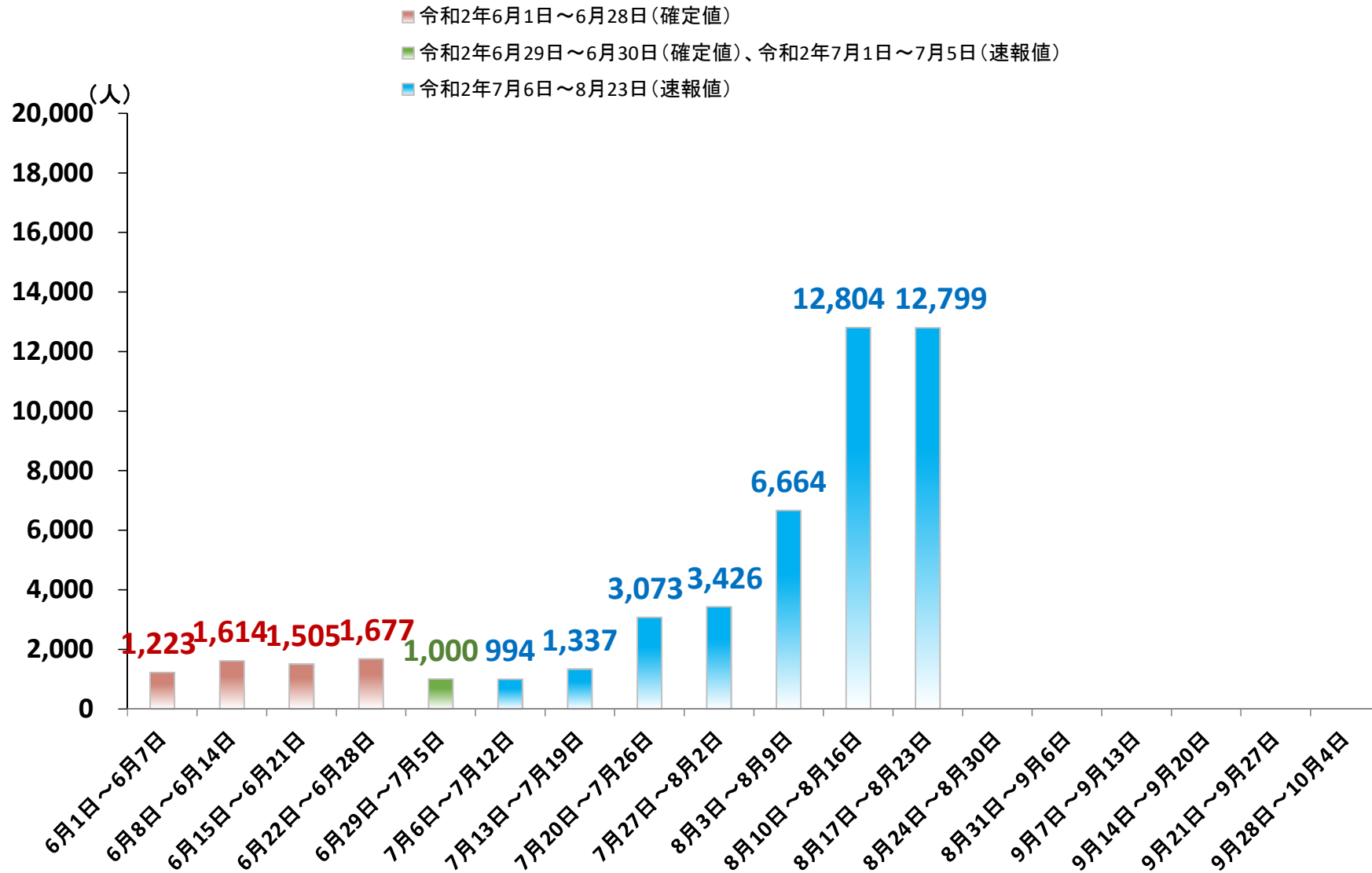
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。



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。

# 令和2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

令和2年8月17日～8月23日(速報値)

都道府県	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	1	15	57	81	154	0	2	48	102	2	154			
2 青森県	0	0	3	10	32	45	0	1	19	25	0	45				
3 岩手県	0	0	4	20	58	82	0	1	36	45	0	82				
4 宮城県	0	0	12	62	106	180	1	3	98	78	0	180				
5 秋田県	0	1	2	12	26	41	0	1	10	30	0	41				
6 山形県	0	1	7	14	51	73	1	2	26	39	5	73				
7 福島県	0	0	12	81	93	186	0	2	59	125	0	186				
8 茨城県	0	1	19	110	132	262	0	4	108	150	0	262				
9 栃木県	0	0	12	56	89	157	1	5	58	93	0	157				
10 群馬県	0	0	17	86	149	252	1	13	125	113	0	252				
11 埼玉県	0	3	38	319	416	776	3	30	244	499	0	776				
12 千葉県	0	2	38	260	311	611	0	12	227	372	0	611				
13 東京都	0	0	49	486	735	1,270	1	56	479	734	0	1,270				
14 神奈川県	0	1	36	247	401	685	0	32	288	365	0	685				
15 新潟県	0	1	13	62	73	149	0	0	42	94	13	149				
16 富山県	0	0	3	32	43	78	0	2	38	38	0	78				
17 石川県	0	0	7	32	46	85	0	2	26	57	0	85				
18 福井県	0	1	3	19	29	52	0	1	21	30	0	52				
19 山梨県	0	1	6	18	69	94	0	3	47	44	0	94				
20 長野県	0	2	7	45	101	155	1	3	67	84	0	155				
21 岐阜県	0	1	18	84	137	240	0	13	117	110	0	240				
22 静岡県	0	0	28	177	317	522	2	23	233	264	0	522				
23 愛知県	0	1	50	434	502	987	6	27	298	629	27	987				
24 三重県	0	0	22	99	118	239	0	3	33	153	50	239				
25 滋賀県	0	1	11	50	75	137	0	3	31	103	0	137				
26 京都府	0	3	20	108	165	296	0	2	64	230	0	296				
27 大阪府	0	8	63	473	571	1,115	1	19	294	800	1	1,115				
28 兵庫県	0	4	42	205	402	653	4	21	219	409	0	653				
29 奈良県	0	3	15	64	71	153	0	7	46	100	0	153				
30 和歌山県	0	1	6	52	69	128	0	6	23	99	0	128				
31 鳥取県	0	0	2	19	36	57	0	0	32	25	0	57				
32 島根県	0	0	2	18	50	70	0	3	31	36	0	70				
33 岡山県	0	0	15	102	164	281	0	8	95	174	4	281				
34 広島県	0	1	11	122	176	310	0	15	152	143	0	310				
35 山口県	0	1	11	62	70	144	0	2	36	106	0	144				
36 徳島県	0	0	5	36	60	101	0	2	36	33	30	101				
37 香川県	0	0	3	44	79	126	0	8	63	55	0	126				
38 愛媛県	0	0	6	56	76	138	0	6	40	92	0	138				
39 高知県	0	0	5	24	49	78	1	1	15	60	1	78				
40 福岡県	0	2	37	229	272	540	0	9	258	260	13	540				
41 佐賀県	0	1	11	48	44	104	0	3	25	73	3	104				
42 長崎県	0	0	22	68	100	190	0	8	85	97	0	190				
43 熊本県	0	1	22	73	108	204	1	5	122	76	0	204				
44 大分県	0	0	13	42	62	117	0	6	43	68	0	117				
45 宮崎県	0	0	9	63	71	143	0	2	39	77	25	143				
46 鹿児島県	0	0	15	102	170	287	1	8	117	161	0	287				
47 沖縄県	0	0	1	26	25	52	0	2	19	31	0	52				
合計	0	43	768	4,908	7,080	12,799	25	387	4,632	7,581	174	12,799				
割合	0.0%	0.3%	6.0%	38.3%	55.3%	100.0%	0.2%	3.0%	36.2%	59.2%	1.4%	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

令和2年6月1日～8月23日(速報値)

都道府県	令和2年6月1日～8月23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	6	53	225	448	732	2	19	226	452	33	732
2 青森県	0	1	30	58	166	255	0	8	91	153	3	255
3 岩手県	0	0	34	101	264	399	0	8	137	254	0	399
4 宮城県	0	5	69	253	410	737	1	21	390	325	0	737
5 秋田県	0	2	21	68	162	253	1	7	67	177	1	253
6 山形県	0	2	25	94	275	396	3	10	156	200	27	396
7 福島県	0	2	71	244	495	812	2	15	261	534	0	812
8 茨城県	0	8	76	400	581	1,065	3	31	444	587	0	1,065
9 栃木県	0	2	52	237	356	647	2	23	249	373	0	647
10 群馬県	0	7	94	288	548	937	2	44	464	427	0	937
11 埼玉県	0	11	206	1,056	1,802	3,075	8	104	1,086	1,876	1	3,075
12 千葉県	0	6	142	789	1,276	2,213	1	66	918	1,228	0	2,213
13 東京都	0	21	221	1,578	2,588	4,408	2	210	1,660	2,536	0	4,408
14 神奈川県	2	18	159	868	1,428	2,475	2	122	1,023	1,328	0	2,475
15 新潟県	0	2	59	244	402	707	3	15	232	421	36	707
16 富山県	0	3	20	78	179	280	1	8	112	159	0	280
17 石川県	0	1	39	128	269	437	1	12	130	285	9	437
18 福井県	0	6	23	82	150	261	1	5	98	157	0	261
19 山梨県	0	2	26	105	248	381	2	10	174	195	0	381
20 長野県	0	4	35	190	446	675	3	18	283	371	0	675
21 岐阜県	0	6	67	261	522	856	1	24	420	411	0	856
22 静岡県	1	5	113	519	1,010	1,648	5	74	690	879	0	1,648
23 愛知県	0	14	226	1,172	1,850	3,262	15	85	968	2,128	66	3,262
24 三重県	0	1	80	323	554	958	3	16	179	605	155	958
25 滋賀県	0	2	47	193	264	506	1	8	92	405	0	506
26 京都府	0	5	79	341	714	1,139	2	13	252	871	1	1,139
27 大阪府	0	24	276	1,337	1,959	3,596	2	39	907	2,641	7	3,596
28 兵庫県	0	18	184	661	1,409	2,272	7	48	756	1,451	10	2,272
29 奈良県	0	8	61	226	343	638	0	19	235	384	0	638
30 和歌山県	0	2	45	185	293	525	3	19	111	391	1	525
31 鳥取県	0	0	25	79	190	294	0	10	147	137	0	294
32 島根県	0	0	17	69	209	295	0	18	156	121	0	295
33 岡山県	0	2	72	281	641	996	2	20	332	624	18	996
34 広島県	0	4	59	336	614	1,013	0	34	475	503	1	1,013
35 山口県	0	3	44	165	274	486	0	9	144	333	0	486
36 徳島県	0	0	30	107	211	348	0	7	103	146	92	348
37 香川県	0	1	24	141	305	471	0	19	254	198	0	471
38 愛媛県	0	3	48	200	411	662	2	21	190	449	0	662
39 高知県	0	1	27	117	227	372	1	5	105	247	14	372
40 福岡県	0	12	161	692	1,042	1,907	1	27	910	926	43	1,907
41 佐賀県	0	1	47	150	193	391	0	7	113	263	8	391
42 長崎県	0	3	53	204	335	595	1	19	250	325	0	595
43 熊本県	0	5	97	311	491	904	1	18	512	373	0	904
44 大分県	0	1	47	150	328	526	0	20	249	256	1	526
45 宮崎県	0	0	55	193	348	596	2	16	169	339	70	596
46 鹿児島県	0	1	91	333	649	1,074	3	24	450	595	2	1,074
47 沖縄県	0	5	49	287	300	641	0	25	190	406	20	641
合計	3	236	3,579	16,119	28,179	48,116	92	1,400	17,560	28,445	619	48,116
割合	0.0%	0.5%	7.4%	33.5%	58.6%	100.0%	0.2%	2.9%	36.5%	59.1%	1.3%	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

令和2年8月17日～8月23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	66	28	9	11	10	15	10	5	154
2 青森県	29	4	2	1	1	2	4	2	45
3 岩手県	51	10	3	1	7	5	5	0	82
4 宮城県	95	26	2	5	22	10	15	5	180
5 秋田県	25	4	1	0	3	1	4	3	41
6 山形県	42	3	4	1	1	11	5	6	73
7 福島県	86	32	5	4	7	15	23	14	186
8 茨城県	135	45	9	6	18	12	22	15	262
9 栃木県	83	23	6	10	2	10	17	6	157
10 群馬県	125	45	4	9	10	21	28	10	252
11 埼玉県	348	133	7	14	65	54	143	12	776
12 千葉県	285	97	15	20	33	37	100	24	611
13 東京都	611	96	0	18	174	62	301	8	1,270
14 神奈川県	308	100	10	22	66	28	132	19	685
15 新潟県	63	26	6	4	6	13	15	16	149
16 富山県	40	10	5	2	5	4	9	3	78
17 石川県	37	12	5	4	5	9	10	3	85
18 福井県	28	6	2	3	0	4	7	2	52
19 山梨県	57	9	1	1	5	4	12	5	94
20 長野県	95	14	3	3	5	16	14	5	155
21 岐阜県	110	40	3	5	9	23	33	17	240
22 静岡県	254	90	9	18	26	48	64	13	522
23 愛知県	410	208	16	19	70	69	171	24	987
24 三重県	98	39	9	7	8	31	33	14	239
25 滋賀県	50	22	4	5	8	16	26	6	137
26 京都府	113	38	4	14	18	25	72	12	296
27 大阪府	416	147	15	39	101	71	295	31	1,115
28 兵庫県	275	86	7	21	53	39	138	34	653
29 奈良県	65	28	7	6	11	12	19	5	153
30 和歌山県	70	23	5	3	2	7	13	5	128
31 鳥取県	33	5	1	1	3	1	5	8	57
32 島根県	38	9	2	0	2	7	5	7	70
33 岡山県	129	37	11	9	20	21	34	20	281
34 広島県	141	42	2	5	15	25	49	31	310
35 山口県	57	31	4	8	6	14	20	4	144
36 徳島県	52	21	3	1	7	2	14	1	101
37 香川県	71	16	8	1	2	4	10	14	126
38 愛媛県	59	18	6	4	4	20	21	6	138
39 高知県	34	5	7	1	4	8	16	3	78
40 福岡県	250	95	8	16	43	29	77	22	540
41 佐賀県	24	28	3	2	3	15	18	11	104
42 長崎県	85	29	4	6	11	24	18	13	190
43 熊本県	87	38	4	8	16	11	26	14	204
44 大分県	59	16	3	8	4	10	13	4	117
45 宮崎県	69	24	3	4	8	12	16	7	143
46 鹿児島県	127	39	12	8	11	25	33	32	287
47 沖縄県	21	5	4	1	3	5	8	5	52
合計	5,806	1,902	263	359	913	907	2,123	526	12,799
割合	45.4%	14.9%	2.1%	2.8%	7.1%	7.1%	16.6%	4.1%	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。

\* 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

令和2年6月1日～8月23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	337	85	33	27	44	81	79	46	732
2 青森県	124	17	14	22	10	16	39	13	255
3 岩手県	195	41	12	15	19	40	49	28	399
4 宮城県	330	83	24	31	54	79	97	39	737
5 秋田県	123	14	6	9	12	25	39	25	253
6 山形県	195	44	27	12	14	36	43	25	396
7 福島県	392	85	27	32	32	81	101	62	812
8 茨城県	521	150	42	41	48	92	116	55	1,065
9 栃木県	313	81	14	34	29	59	81	36	647
10 群馬県	442	120	27	53	38	110	101	46	937
11 埼玉県	1,340	347	34	96	184	310	663	101	3,075
12 千葉県	1,004	248	48	61	126	223	405	98	2,213
13 東京都	1,976	229	2	100	572	344	1,157	28	4,408
14 神奈川県	1,062	282	32	84	199	197	537	82	2,475
15 新潟県	303	90	24	34	14	63	107	72	707
16 富山県	126	31	17	13	14	26	36	17	280
17 石川県	183	53	21	17	19	62	55	27	437
18 福井県	119	20	7	11	10	30	29	35	261
19 山梨県	206	32	19	13	15	31	45	20	381
20 長野県	354	67	26	22	26	55	78	47	675
21 岐阜県	344	104	13	31	43	96	155	70	856
22 静岡県	777	198	40	62	93	190	234	54	1,648
23 愛知県	1,296	484	64	110	216	292	686	114	3,262
24 三重県	425	112	30	36	42	127	130	56	958
25 滋賀県	189	74	10	20	26	58	88	41	506
26 京都府	430	94	18	45	77	95	322	58	1,139
27 大阪府	1,282	403	31	143	318	277	1,005	137	3,596
28 兵庫県	945	230	29	102	143	178	485	160	2,272
29 奈良県	266	87	28	36	32	62	109	18	638
30 和歌山県	249	72	27	13	24	50	51	39	525
31 鳥取県	140	23	17	14	9	18	33	40	294
32 島根県	138	28	8	6	12	32	38	33	295
33 岡山県	428	92	31	41	62	111	156	75	996
34 広島県	451	101	11	25	55	99	159	112	1,013
35 山口県	193	62	12	29	27	50	75	38	486
36 徳島県	164	48	7	14	27	29	45	14	348
37 香川県	236	50	25	9	27	27	61	36	471
38 愛媛県	269	77	35	28	34	73	106	40	662
39 高知県	155	26	36	10	15	39	58	33	372
40 福岡県	840	259	40	70	147	151	309	91	1,907
41 佐賀県	113	63	26	19	24	54	57	35	391
42 長崎県	249	60	24	13	29	87	82	51	595
43 熊本県	383	129	30	46	56	68	120	72	904
44 大分県	246	43	24	29	28	72	54	30	526
45 宮崎県	275	69	20	19	36	67	72	38	596
46 鹿児島県	485	98	57	40	40	128	112	114	1,074
47 沖縄県	236	87	23	29	29	88	92	57	641
合計	20,849	5,292	1,172	1,766	3,150	4,578	8,751	2,558	48,116
割合	43.3%	11.0%	2.4%	3.7%	6.5%	9.5%	18.2%	5.3%	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。