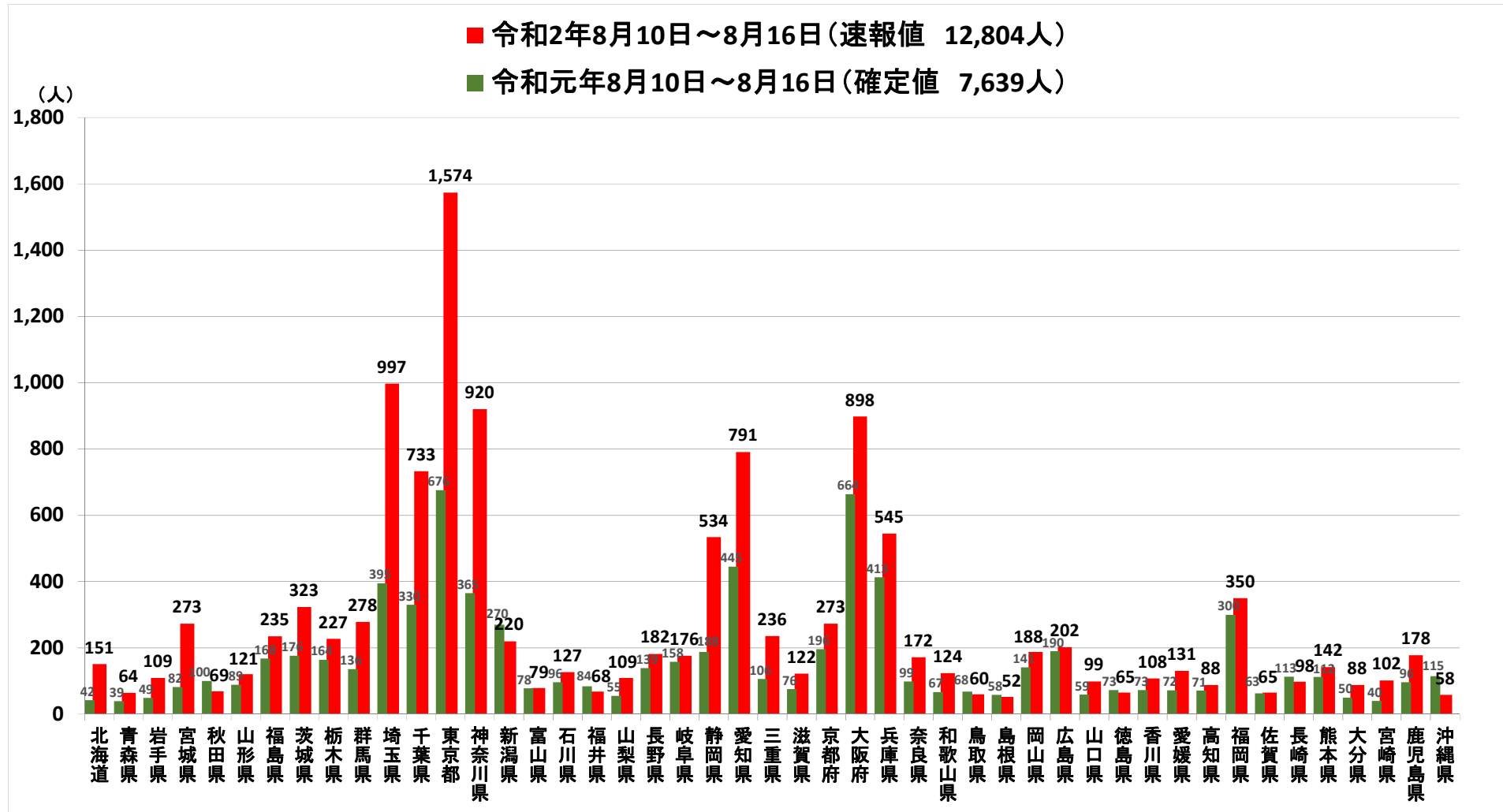
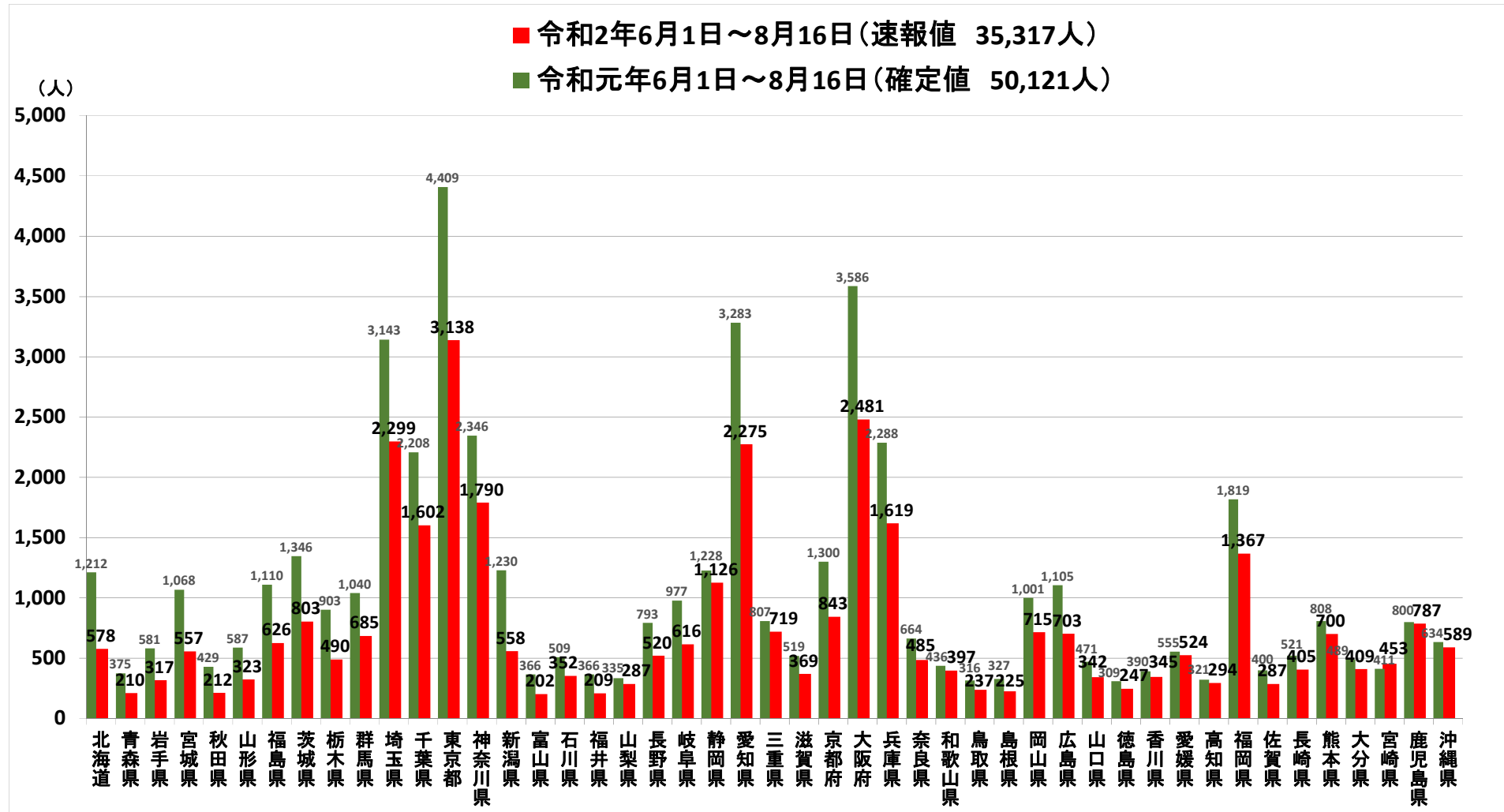


# 令和2年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 前年同時期との比較



\* 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。

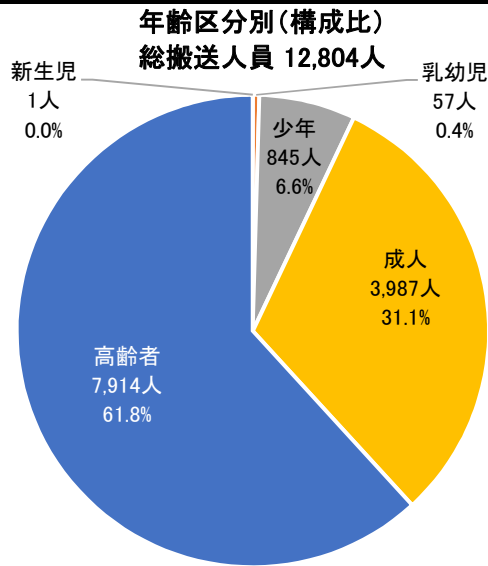
# 令和2年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 合計搬送人員 前年との比較 (6月1日から8月16日)



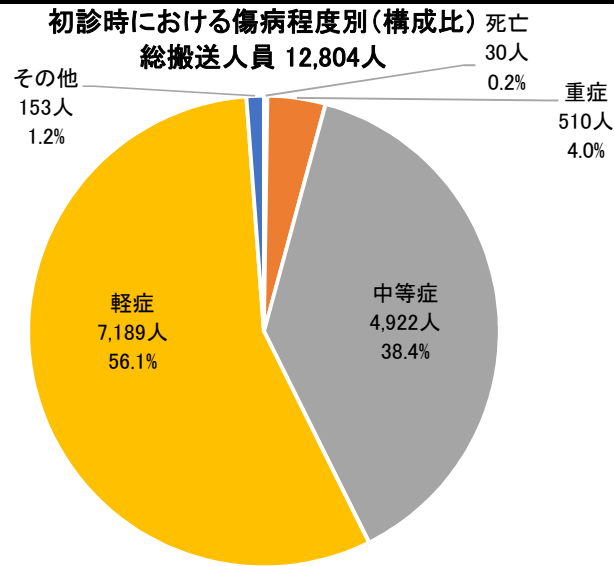
\* 速報値(赤)の救急搬送人員は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

令和2年8月10日～8月16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10日	月	1	7	148	496	849	1,501	3	43	530	899	26	1,501	641	116	42	41	84	220	249	108	1,501
8月11日	火	0	4	134	832	1,328	2,298	7	90	872	1,314	15	2,298	977	288	37	52	151	259	436	98	2,298
8月12日	水	0	12	91	632	1,159	1,894	7	92	772	1,005	18	1,894	877	197	39	35	145	175	342	84	1,894
8月13日	木	0	5	74	432	1,072	1,583	3	62	655	842	21	1,583	835	86	27	17	103	163	290	62	1,583
8月14日	金	0	10	82	432	1,094	1,618	2	51	639	910	16	1,618	810	56	13	26	127	155	361	70	1,618
8月15日	土	0	11	149	611	1,157	1,928	3	73	731	1,094	27	1,928	967	76	14	44	130	253	358	86	1,928
8月16日	日	0	8	167	552	1,255	1,982	5	99	723	1,125	30	1,982	1,076	67	26	43	135	225	348	62	1,982
合計		1	57	845	3,987	7,914	12,804	30	510	4,922	7,189	153	12,804	6,183	886	198	258	875	1,450	2,384	570	12,804
搬送人員に対する割合		0.0%	0.4%	6.6%	31.1%	61.8%	100.0%	0.2%	4.0%	38.4%	56.1%	1.2%	100.0%	48.3%	6.9%	1.5%	2.0%	6.8%	11.3%	18.6%	4.5%	100.0%

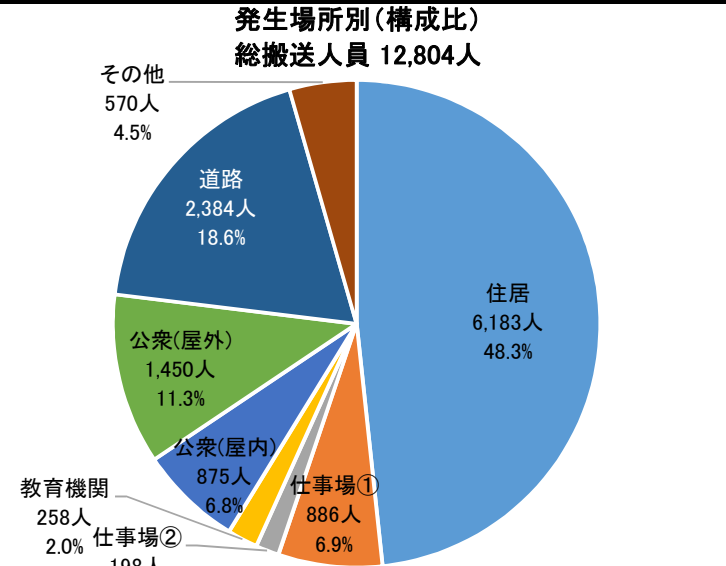


新生児 生後 28 日未満の者  
 乳幼児 生後 28 日以上満 7 歳未満の者  
 少年 満 7 歳以上満 18 歳未満の者  
 成人 満 18 歳以上満 65 歳未満の者  
 高齢者 満 65 歳以上の者



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

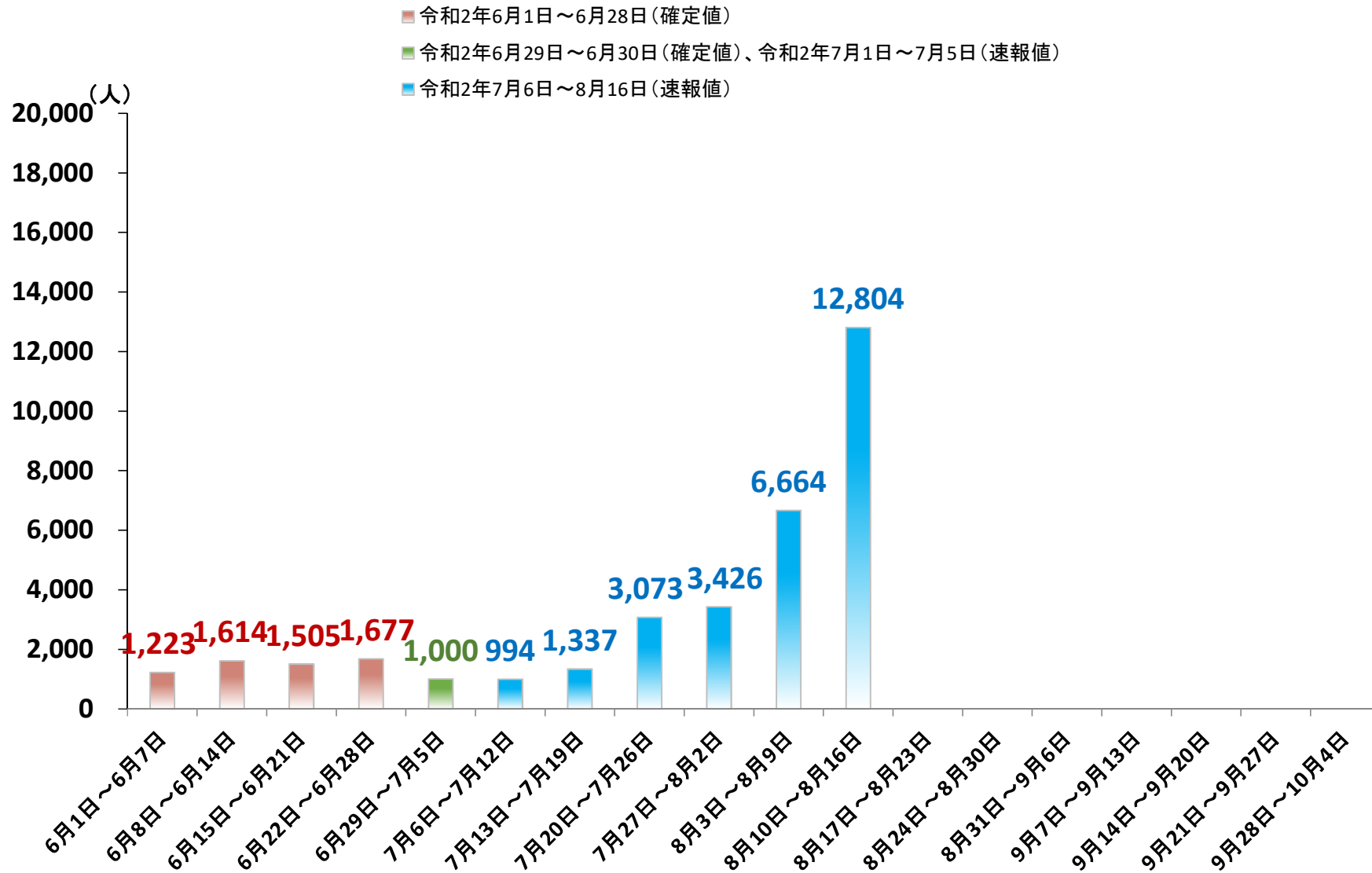
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。



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10日～8月16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	0	9	51	91	151	1	3	38	104	5	151			
2	青森県	0	0	4	17	43	64	0	1	23	39	1	64				
3	岩手県	0	0	2	33	74	109	0	4	37	68	0	109				
4	宮城県	0	2	20	96	155	273	0	6	143	124	0	273				
5	秋田県	0	0	4	12	53	69	0	1	21	47	0	69				
6	山形県	0	0	4	31	86	121	0	3	43	66	9	121				
7	福島県	0	0	18	63	154	235	1	5	84	145	0	235				
8	茨城県	0	1	18	108	196	323	1	18	143	161	0	323				
9	栃木県	0	1	16	82	128	227	1	14	86	126	0	227				
10	群馬県	0	1	29	74	174	278	1	18	143	116	0	278				
11	埼玉県	0	2	54	327	614	997	3	42	366	586	0	997				
12	千葉県	0	2	46	245	440	733	1	35	341	356	0	733				
13	東京都	0	9	79	513	973	1,574	1	108	616	849	0	1,574				
14	神奈川県	0	7	50	308	555	920	2	63	394	461	0	920				
15	新潟県	0	0	16	71	133	220	2	5	75	129	9	220				
16	富山県	0	0	8	17	54	79	0	2	32	45	0	79				
17	石川県	0	0	10	34	83	127	1	2	37	83	4	127				
18	福井県	0	2	9	17	40	68	0	1	25	42	0	68				
19	山梨県	0	0	5	31	73	109	1	3	50	55	0	109				
20	長野県	0	1	7	58	116	182	0	6	82	94	0	182				
21	岐阜県	0	2	8	52	114	176	0	1	90	85	0	176				
22	静岡県	1	3	34	145	351	534	3	37	238	256	0	534				
23	愛知県	0	6	42	227	516	791	6	29	260	484	12	791				
24	三重県	0	0	19	83	134	236	0	7	45	142	42	236				
25	滋賀県	0	0	9	49	64	122	0	2	24	96	0	122				
26	京都府	0	1	13	71	188	273	0	8	62	202	1	273				
27	大阪府	0	6	84	279	529	898	1	11	246	640	0	898				
28	兵庫県	0	3	47	162	333	545	0	11	193	332	9	545				
29	奈良県	0	3	11	53	105	172	0	8	70	94	0	172				
30	和歌山県	0	0	17	38	69	124	1	4	30	88	1	124				
31	鳥取県	0	0	5	15	40	60	0	1	31	28	0	60				
32	島根県	0	0	2	13	37	52	0	3	29	20	0	52				
33	岡山県	0	1	5	49	133	188	1	5	68	110	4	188				
34	広島県	0	0	10	70	122	202	0	9	93	100	0	202				
35	山口県	0	1	4	23	71	99	0	3	35	61	0	99				
36	徳島県	0	0	9	17	39	65	0	1	9	26	29	65				
37	香川県	0	1	7	22	78	108	0	5	64	39	0	108				
38	愛媛県	0	0	8	35	88	131	0	5	35	91	0	131				
39	高知県	0	0	6	26	56	88	0	0	18	64	6	88				
40	福岡県	0	1	32	111	206	350	0	2	179	162	7	350				
41	佐賀県	0	0	10	21	34	65	0	0	19	45	1	65				
42	長崎県	0	0	2	47	49	98	1	0	42	55	0	98				
43	熊本県	0	1	16	52	73	142	0	3	84	55	0	142				
44	大分県	0	0	6	24	58	88	0	3	47	38	0	88				
45	宮崎県	0	0	11	32	59	102	1	5	28	57	11	102				
46	鹿児島県	0	0	20	55	103	178	0	2	85	91	0	178				
47	沖縄県	0	0	0	28	30	58	0	5	19	32	2	58				
合計		1	57	845	3,987	7,914	12,804	30	510	4,922	7,189	153	12,804				
割合		0.0%	0.4%	6.6%	31.1%	61.8%	100.0%	0.2%	4.0%	38.4%	56.1%	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

令和2年6月1日～8月16日(速報値)

都道府県	令和2年6月1日～8月16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	5	38	168	367	578	2	17	178	350	31	578
2 青森県	0	1	27	48	134	210	0	7	72	128	3	210
3 岩手県	0	0	30	81	206	317	0	7	101	209	0	317
4 宮城県	0	5	57	191	304	557	0	18	292	247	0	557
5 秋田県	0	1	19	56	136	212	1	6	57	147	1	212
6 山形県	0	1	18	80	224	323	2	8	130	161	22	323
7 福島県	0	2	59	163	402	626	2	13	202	409	0	626
8 茨城県	0	7	57	290	449	803	3	27	336	437	0	803
9 栃木県	0	2	40	181	267	490	1	18	191	280	0	490
10 群馬県	0	7	77	202	399	685	1	31	339	314	0	685
11 埼玉県	0	8	168	737	1,386	2,299	5	74	842	1,377	1	2,299
12 千葉県	0	4	104	529	965	1,602	1	54	691	856	0	1,602
13 東京都	0	21	172	1,092	1,853	3,138	1	154	1,181	1,802	0	3,138
14 神奈川県	2	17	123	621	1,027	1,790	2	90	735	963	0	1,790
15 新潟県	0	1	46	182	329	558	3	15	190	327	23	558
16 富山県	0	3	17	46	136	202	1	6	74	121	0	202
17 石川県	0	1	32	96	223	352	1	10	104	228	9	352
18 福井県	0	5	20	63	121	209	1	4	77	127	0	209
19 山梨県	0	1	20	87	179	287	2	7	127	151	0	287
20 長野県	0	2	28	145	345	520	2	15	216	287	0	520
21 岐阜県	0	5	49	177	385	616	1	11	303	301	0	616
22 静岡県	1	5	85	342	693	1,126	3	51	457	615	0	1,126
23 愛知県	0	13	176	738	1,348	2,275	9	58	670	1,499	39	2,275
24 三重県	0	1	58	224	436	719	3	13	146	452	105	719
25 滋賀県	0	1	36	143	189	369	1	5	61	302	0	369
26 京都府	0	2	59	233	549	843	2	11	188	641	1	843
27 大阪府	0	16	213	864	1,388	2,481	1	20	613	1,841	6	2,481
28 兵庫県	0	14	142	456	1,007	1,619	3	27	537	1,042	10	1,619
29 奈良県	0	5	46	162	272	485	0	12	189	284	0	485
30 和歌山県	0	1	39	133	224	397	3	13	88	292	1	397
31 鳥取県	0	0	23	60	154	237	0	10	115	112	0	237
32 島根県	0	0	15	51	159	225	0	15	125	85	0	225
33 岡山県	0	2	57	179	477	715	2	12	237	450	14	715
34 広島県	0	3	48	214	438	703	0	19	323	360	1	703
35 山口県	0	2	33	103	204	342	0	7	108	227	0	342
36 徳島県	0	0	25	71	151	247	0	5	67	113	62	247
37 香川県	0	1	21	97	226	345	0	11	191	143	0	345
38 愛媛県	0	3	42	144	335	524	2	15	150	357	0	524
39 高知県	0	1	22	93	178	294	0	4	90	187	13	294
40 福岡県	0	10	124	463	770	1,367	1	18	652	666	30	1,367
41 佐賀県	0	0	36	102	149	287	0	4	88	190	5	287
42 長崎県	0	3	31	136	235	405	1	11	165	228	0	405
43 熊本県	0	4	75	238	383	700	0	13	390	297	0	700
44 大分県	0	1	34	108	266	409	0	14	206	188	1	409
45 宮崎県	0	0	46	130	277	453	2	14	130	262	45	453
46 鹿児島県	0	1	76	231	479	787	2	16	333	434	2	787
47 沖縄県	0	5	48	261	275	589	0	23	171	375	20	589
合計	3	193	2,811	11,211	21,099	35,317	67	1,013	12,928	20,864	445	35,317
割合	0.0%	0.5%	8.0%	31.7%	59.7%	100.0%	0.2%	2.9%	36.6%	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10日～8月16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	81	14	6	4	12	18	11	5	151
2 青森県	40	2	0	2	2	2	13	3	64
3 岩手県	55	8	5	0	2	15	19	5	109
4 宮城県	127	26	12	5	16	40	39	8	273
5 秋田県	40	1	2	1	0	6	13	6	69
6 山形県	57	12	11	1	5	13	10	12	121
7 福島県	115	16	5	7	3	32	28	29	235
8 茨城県	172	37	7	7	12	30	38	20	323
9 栃木県	109	25	3	6	15	26	34	9	227
10 群馬県	137	28	4	11	9	47	29	13	278
11 埼玉県	474	75	7	16	49	135	208	33	997
12 千葉県	359	51	17	15	37	89	137	28	733
13 東京都	760	49	1	26	188	157	382	11	1,574
14 神奈川県	426	67	5	20	79	89	208	26	920
15 新潟県	97	23	5	7	7	26	33	22	220
16 富山県	37	8	1	5	4	10	10	4	79
17 石川県	59	8	7	4	9	20	10	10	127
18 福井県	30	2	0	2	7	14	6	7	68
19 山梨県	63	9	2	1	4	12	12	6	109
20 長野県	95	18	4	1	13	16	24	11	182
21 岐阜県	79	13	2	3	16	20	31	12	176
22 静岡県	289	36	5	8	37	68	78	13	534
23 愛知県	385	64	10	7	53	80	166	26	791
24 三重県	126	16	4	7	15	27	30	11	236
25 滋賀県	47	8	0	1	8	13	30	15	122
26 京都府	123	11	3	4	24	26	67	15	273
27 大阪府	368	65	3	24	76	81	240	41	898
28 兵庫県	258	28	6	12	34	57	123	27	545
29 奈良県	72	16	4	7	9	22	36	6	172
30 和歌山県	59	9	0	2	13	21	10	10	124
31 鳥取県	27	3	2	0	2	10	12	4	60
32 島根県	28	2	0	0	1	8	8	5	52
33 岡山県	99	7	3	1	8	25	34	11	188
34 広島県	98	13	1	1	13	27	31	18	202
35 山口県	54	3	2	0	8	11	13	8	99
36 徳島県	33	8	0	3	3	8	7	3	65
37 香川県	48	6	4	2	10	9	20	9	108
38 愛媛県	63	10	3	4	7	13	21	10	131
39 高知県	44	6	6	0	0	11	16	5	88
40 福岡県	185	30	6	8	36	25	50	10	350
41 佐賀県	21	3	6	4	4	9	15	3	65
42 長崎県	49	3	5	0	3	14	16	8	98
43 熊本県	65	13	3	6	9	12	27	7	142
44 大分県	54	2	3	4	3	10	8	4	88
45 宮崎県	60	7	2	3	3	11	14	2	102
46 鹿児島県	87	17	8	6	6	28	11	15	178
47 沖縄県	29	8	3	0	1	7	6	4	58
合計	6,183	886	198	258	875	1,450	2,384	570	12,804
割合	48.3%	6.9%	1.5%	2.0%	6.8%	11.3%	18.6%	4.5%	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

令和2年6月1日～8月16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	271	57	24	16	34	66	69	41	578
2 青森県	95	13	12	21	9	14	35	11	210
3 岩手県	144	31	9	14	12	35	44	28	317
4 宮城県	235	57	22	26	32	69	82	34	557
5 秋田県	98	10	5	9	9	24	35	22	212
6 山形県	153	41	23	11	13	25	38	19	323
7 福島県	306	53	22	28	25	66	78	48	626
8 茨城県	386	105	33	35	30	80	94	40	803
9 栃木県	230	58	8	24	27	49	64	30	490
10 群馬県	317	75	23	44	28	89	73	36	685
11 埼玉県	992	214	27	82	119	256	520	89	2,299
12 千葉県	719	151	33	41	93	186	305	74	1,602
13 東京都	1,365	133	2	82	398	282	856	20	3,138
14 神奈川県	754	182	22	62	133	169	405	63	1,790
15 新潟県	240	64	18	30	8	50	92	56	558
16 富山県	86	21	12	11	9	22	27	14	202
17 石川県	146	41	16	13	14	53	45	24	352
18 福井県	91	14	5	8	10	26	22	33	209
19 山梨県	149	23	18	12	10	27	33	15	287
20 長野県	259	53	23	19	21	39	64	42	520
21 岐阜県	234	64	10	26	34	73	122	53	616
22 静岡県	523	108	31	44	67	142	170	41	1,126
23 愛知県	886	276	48	91	146	223	515	90	2,275
24 三重県	327	73	21	29	34	96	97	42	719
25 滋賀県	139	52	6	15	18	42	62	35	369
26 京都府	317	56	14	31	59	70	250	46	843
27 大阪府	866	256	16	104	217	206	710	106	2,481
28 兵庫県	670	144	22	81	90	139	347	126	1,619
29 奈良県	201	59	21	30	21	50	90	13	485
30 和歌山県	179	49	22	10	22	43	38	34	397
31 鳥取県	107	18	16	13	6	17	28	32	237
32 島根県	100	19	6	6	10	25	33	26	225
33 岡山県	299	55	20	32	42	90	122	55	715
34 広島県	310	59	9	20	40	74	110	81	703
35 山口県	136	31	8	21	21	36	55	34	342
36 徳島県	112	27	4	13	20	27	31	13	247
37 香川県	165	34	17	8	25	23	51	22	345
38 愛媛県	210	59	29	24	30	53	85	34	524
39 高知県	121	21	29	9	11	31	42	30	294
40 福岡県	590	164	32	54	104	122	232	69	1,367
41 佐賀県	89	35	23	17	21	39	39	24	287
42 長崎県	164	31	20	7	18	63	64	38	405
43 熊本県	296	91	26	38	40	57	94	58	700
44 大分県	187	27	21	21	24	62	41	26	409
45 宮崎県	206	45	17	15	28	55	56	31	453
46 鹿児島県	358	59	45	32	29	103	79	82	787
47 沖縄県	215	82	19	28	26	83	84	52	589
合計	15,043	3,390	909	1,407	2,237	3,671	6,628	2,032	35,317
割合	42.6%	9.6%	2.6%	4.0%	6.3%	10.4%	18.8%	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。