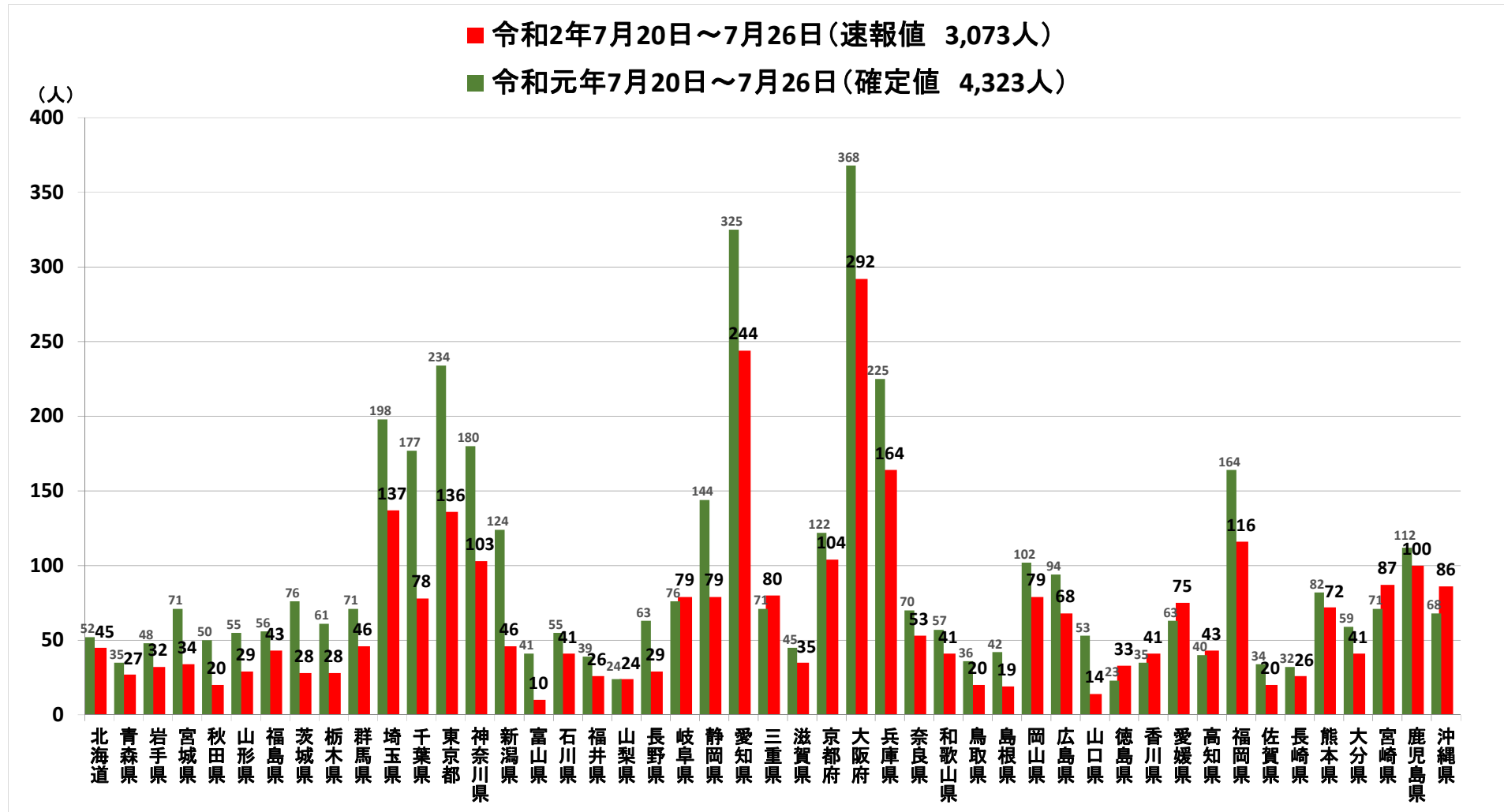
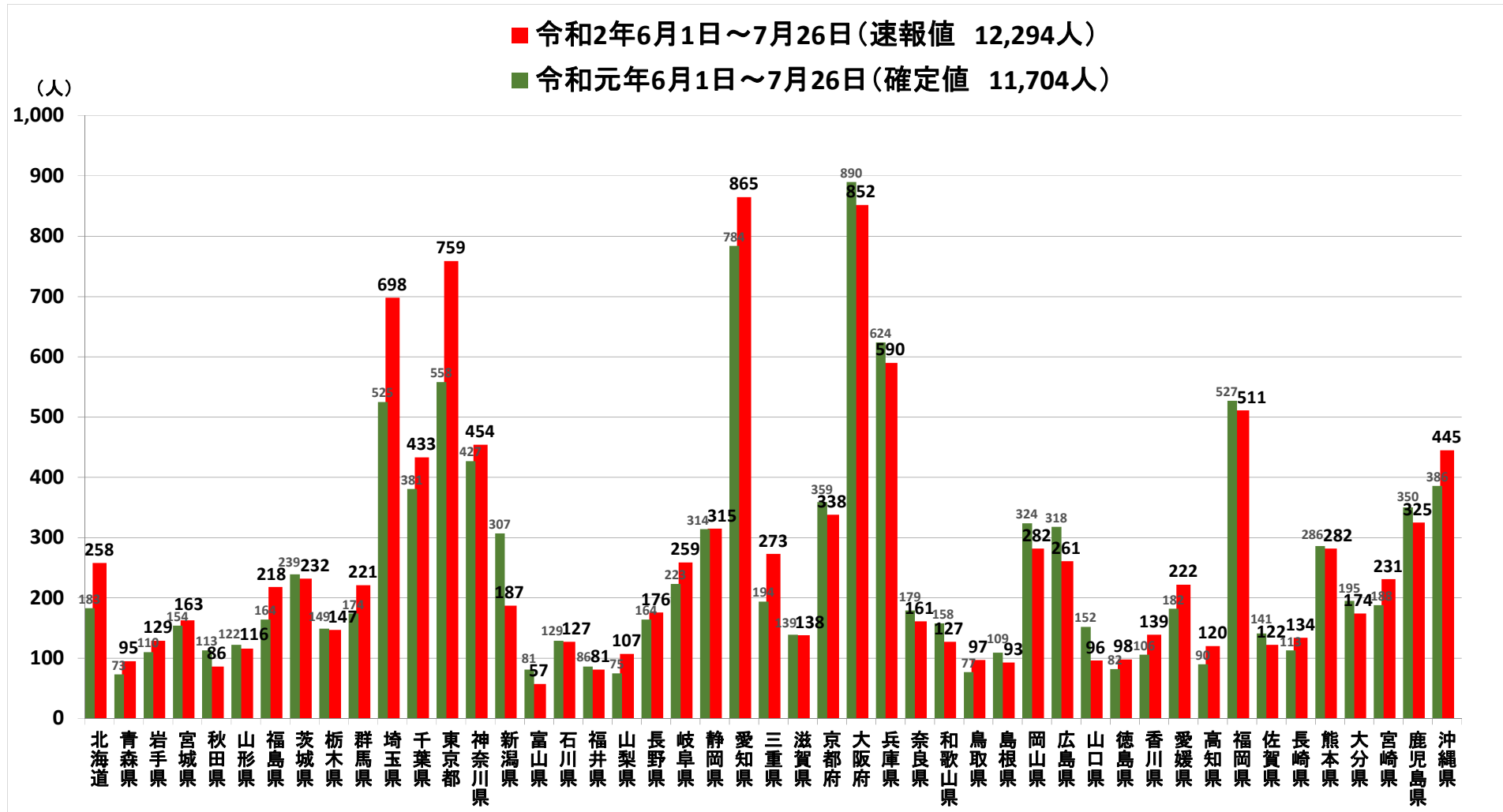


# 令和2年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 前年同時期との比較



\* 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。

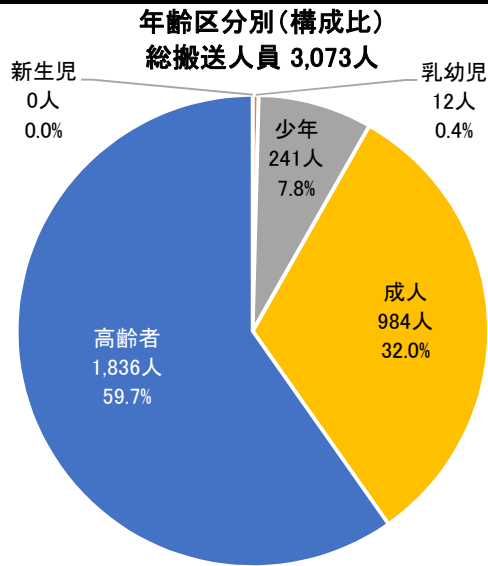
# 令和2年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 合計搬送人員 前年との比較 (6月1日から7月26日)



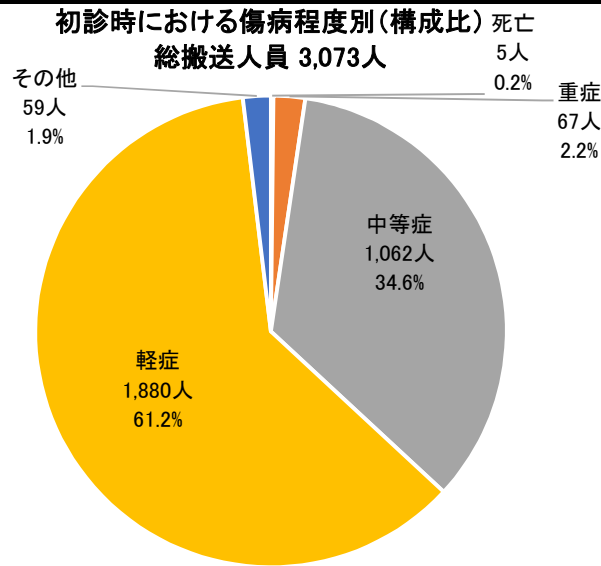
\* 速報値(赤)の救急搬送人員は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

令和2年7月20日～7月26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
7月20日	月	0	2	65	319	643	1,029	1	27	349	633	19	1,029	322	145	47	48	37	107	250	73	1,029
7月21日	火	0	3	48	327	471	849	3	21	283	530	12	849	290	160	35	34	54	71	168	37	849
7月22日	水	0	3	31	182	331	547	1	9	197	324	16	547	235	71	12	19	39	39	98	34	547
7月23日	木	0	2	37	51	130	220	0	1	89	125	5	220	111	15	10	13	13	25	25	8	220
7月24日	金	0	2	22	42	106	172	0	1	63	103	5	172	82	6	3	6	10	21	32	12	172
7月25日	土	0	0	21	24	62	107	0	4	29	74	0	107	55	4	1	6	8	11	13	9	107
7月26日	日	0	0	17	39	93	149	0	4	52	91	2	149	67	4	2	4	9	19	24	20	149
合計		0	12	241	984	1,836	3,073	5	67	1,062	1,880	59	3,073	1,162	405	110	130	170	293	610	193	3,073
搬送人員に対する割合		0.0%	0.4%	7.8%	32.0%	59.7%	100.0%	0.2%	2.2%	34.6%	61.2%	1.9%	100.0%	37.8%	13.2%	3.6%	4.2%	5.5%	9.5%	19.9%	6.3%	100.0%

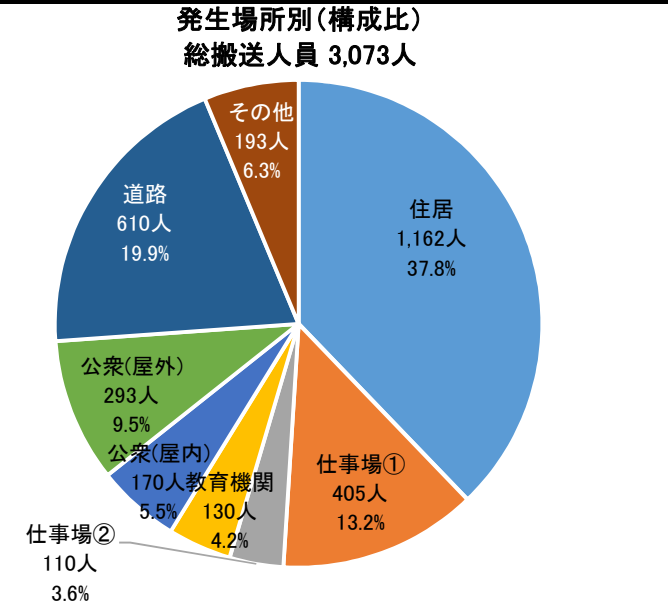


新生児 生後 28 日未満の者  
 乳幼児 生後 28 日以上満 7 歳未満の者  
 少年 満 7 歳以上満 18 歳未満の者  
 成人 満 18 歳以上満 65 歳未満の者  
 高齢者 満 65 歳以上の者



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。

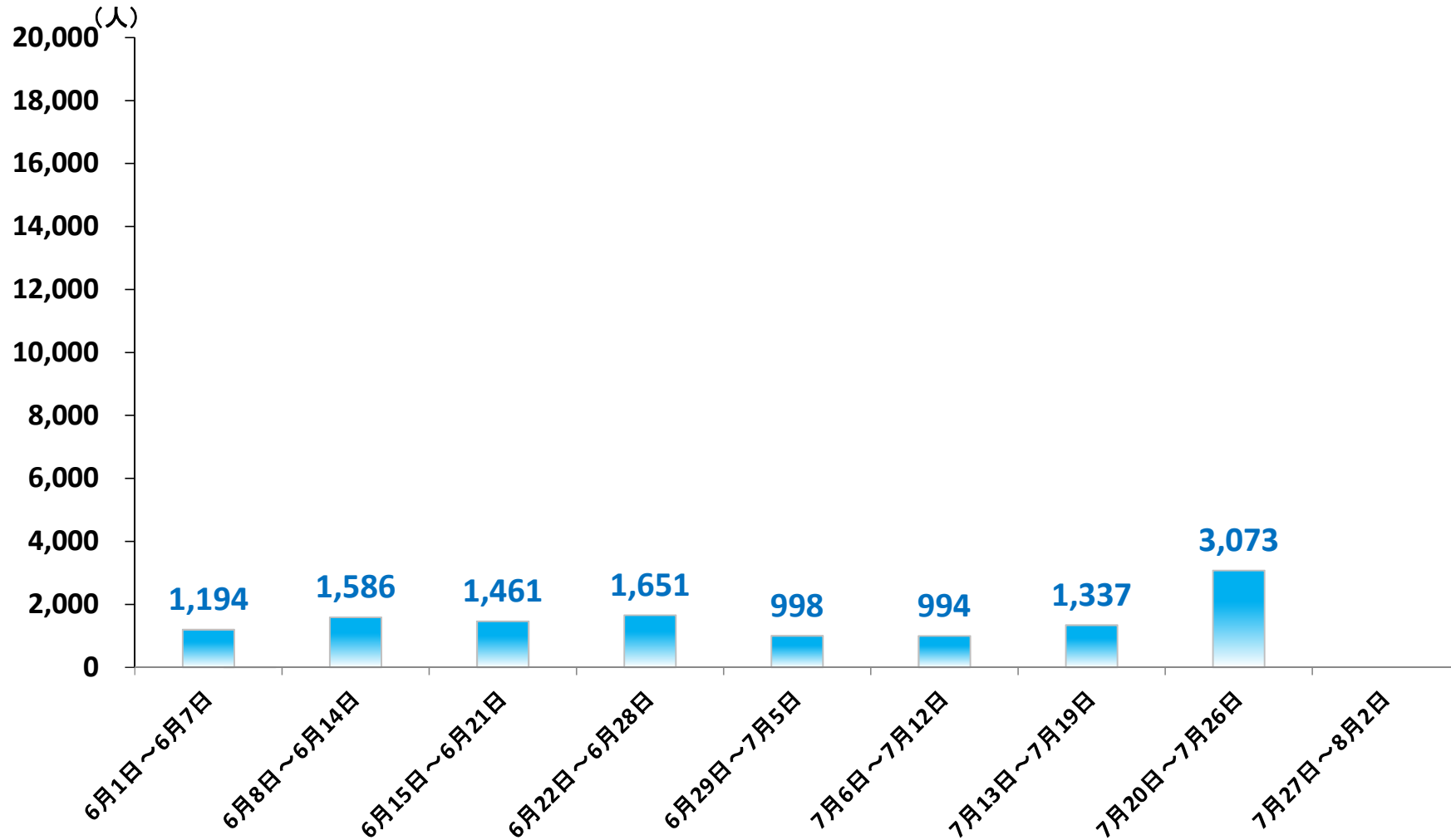


住 居 (敷地内全ての場所を含む)  
 仕 事 場 ① (道路工事現場、工場、作業所等)  
 仕 事 場 ② (田畑、森林、海、川等 ※農・畜・水産作業を行っている場合のみ)  
 教 育 機 関 (幼稚園、保育園、小学校、中学校、高等学校、専門学校、大学等)  
 公衆 (屋内) 不特定者が出入りする場所の屋内部分 (劇場、コンサート会場、飲食店、百貨店、病院、公衆浴場、駅(地下ホーム)等)  
 公衆 (屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)  
 道 路 (一般道路、歩道、有料道路、高速道路等)  
 そ 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。

# 令和2年の熱中症による救急搬送状況(週別推移)

■ 令和2年6月1日～7月26日(速報値)



\* 速報値(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7月20日～7月26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	2	12	30	45	1	1	15	26	2	45				
2 青森県	0	0	5	9	13	27	0	1	4	22	0	27					
3 岩手県	0	0	1	10	21	32	0	2	9	21	0	32					
4 宮城県	0	0	5	13	16	34	0	2	17	15	0	34					
5 秋田県	0	0	1	12	7	20	0	2	4	14	0	20					
6 山形県	0	0	1	6	22	29	0	0	13	11	5	29					
7 福島県	0	0	4	9	30	43	1	0	9	33	0	43					
8 茨城県	0	0	1	9	18	28	0	0	12	16	0	28					
9 栃木県	0	0	3	11	14	28	0	0	7	21	0	28					
10 群馬県	0	1	3	14	28	46	0	2	27	17	0	46					
11 埼玉県	0	0	10	46	81	137	0	1	46	89	1	137					
12 千葉県	0	0	6	27	45	78	0	1	27	50	0	78					
13 東京都	0	2	4	47	83	136	0	0	52	84	0	136					
14 神奈川県	0	0	8	38	57	103	0	5	41	57	0	103					
15 新潟県	0	0	7	14	25	46	0	0	11	32	3	46					
16 富山県	0	0	1	2	7	10	0	1	1	8	0	10					
17 石川県	0	0	4	10	27	41	0	2	11	25	3	41					
18 福井県	0	1	1	8	16	26	0	1	12	13	0	26					
19 山梨県	0	0	1	6	17	24	0	0	11	13	0	24					
20 長野県	0	0	0	10	19	29	0	0	15	14	0	29					
21 岐阜県	0	0	10	16	53	79	0	1	41	37	0	79					
22 静岡県	0	0	7	25	47	79	0	1	28	50	0	79					
23 愛知県	0	0	13	91	140	244	0	4	70	165	5	244					
24 三重県	0	0	2	22	56	80	0	1	19	50	10	80					
25 滋賀県	0	0	2	17	16	35	0	2	7	26	0	35					
26 京都府	0	0	6	34	64	104	0	0	26	78	0	104					
27 大阪府	0	0	18	108	166	292	0	5	79	207	1	292					
28 兵庫県	0	2	15	41	106	164	2	5	52	105	0	164					
29 奈良県	0	0	5	18	30	53	0	1	17	35	0	53					
30 和歌山県	0	0	3	11	27	41	1	2	18	20	0	41					
31 鳥取県	0	0	3	7	10	20	0	2	10	8	0	20					
32 島根県	0	0	1	6	12	19	0	2	7	10	0	19					
33 岡山県	0	0	6	14	59	79	0	0	32	45	2	79					
34 広島県	0	0	4	16	48	68	0	1	33	34	0	68					
35 山口県	0	1	2	4	7	14	0	0	2	12	0	14					
36 徳島県	0	0	3	12	18	33	0	2	12	11	8	33					
37 香川県	0	0	2	15	24	41	0	1	19	21	0	41					
38 愛媛県	0	0	4	22	49	75	0	2	28	45	0	75					
39 高知県	0	0	1	11	31	43	0	2	13	28	0	43					
40 福岡県	0	2	11	50	53	116	0	2	46	63	5	116					
41 佐賀県	0	0	6	5	9	20	0	0	2	18	0	20					
42 長崎県	0	0	3	9	14	26	0	0	6	20	0	26					
43 熊本県	0	1	9	22	40	72	0	1	40	31	0	72					
44 大分県	0	0	6	6	29	41	0	1	21	19	0	41					
45 宮崎県	0	0	11	23	53	87	0	3	25	47	12	87					
46 鹿児島県	0	0	13	31	56	100	0	3	47	50	0	100					
47 沖縄県	0	1	7	35	43	86	0	2	18	64	2	86					
合計	0	12	241	984	1,836	3,073	5	67	1,062	1,880	59	3,073					
割合	0.0%	0.4%	7.8%	32.0%	59.7%	100.0%	0.2%	2.2%	34.6%	61.2%	1.9%	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。

\* 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～7月26日(速報値)

都道府県	令和2年6月1日～7月26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	4	15	60	179	258	1	7	96	139	15	258
2	青森県	0	1	18	20	56	95	0	2	28	64	1	95
3	岩手県	0	0	15	30	84	129	0	2	40	87	0	129
4	宮城県	0	2	20	59	82	163	0	8	78	77	0	163
5	秋田県	0	1	8	28	49	86	0	4	23	59	0	86
6	山形県	0	0	10	26	80	116	2	2	53	51	8	116
7	福島県	0	1	26	55	136	218	2	3	55	158	0	218
8	茨城県	0	4	16	77	135	232	1	2	98	131	0	232
9	栃木県	0	0	14	59	74	147	0	1	52	94	0	147
10	群馬県	0	6	25	72	118	221	0	9	101	111	0	221
11	埼玉県	0	4	49	223	422	698	1	14	260	422	1	698
12	千葉県	0	0	30	132	271	433	0	4	166	263	0	433
13	東京都	0	6	44	277	432	759	0	17	269	473	0	759
14	神奈川県	1	5	35	166	247	454	0	10	176	268	0	454
15	新潟県	0	1	23	56	107	187	0	5	64	111	7	187
16	富山県	0	1	7	10	39	57	0	2	22	33	0	57
17	石川県	0	1	10	32	84	127	0	4	43	77	3	127
18	福井県	0	3	6	22	50	81	1	2	30	48	0	81
19	山梨県	0	0	9	30	68	107	1	4	44	58	0	107
20	長野県	0	1	13	41	121	176	0	3	78	95	0	176
21	岐阜県	0	2	21	68	168	259	0	7	125	127	0	259
22	静岡県	0	0	32	104	179	315	0	5	109	201	0	315
23	愛知県	0	2	84	273	506	865	2	15	241	584	23	865
24	三重県	0	1	11	83	178	273	2	1	55	163	52	273
25	滋賀県	0	1	14	55	68	138	1	3	19	115	0	138
26	京都府	0	1	21	91	225	338	1	4	86	247	0	338
27	大阪府	0	4	64	322	462	852	0	7	215	626	4	852
28	兵庫県	0	6	61	150	373	590	3	8	177	401	1	590
29	奈良県	0	0	23	47	91	161	0	2	55	104	0	161
30	和歌山県	0	0	15	37	75	127	1	3	34	89	0	127
31	鳥取県	0	0	12	24	61	97	0	4	42	51	0	97
32	島根県	0	0	7	26	60	93	0	5	50	38	0	93
33	岡山県	0	2	27	63	190	282	1	4	89	179	9	282
34	広島県	0	2	25	70	164	261	0	6	115	140	0	261
35	山口県	0	1	16	29	50	96	0	0	32	64	0	96
36	徳島県	0	0	6	25	67	98	0	4	23	47	24	98
37	香川県	0	0	8	41	90	139	0	3	75	61	0	139
38	愛媛県	0	1	14	61	146	222	1	7	73	141	0	222
39	高知県	0	1	8	38	73	120	0	3	38	78	1	120
40	福岡県	0	7	49	166	289	511	1	6	236	254	14	511
41	佐賀県	0	0	18	39	65	122	0	2	36	83	1	122
42	長崎県	0	2	19	34	79	134	0	5	51	78	0	134
43	熊本県	0	2	38	80	162	282	0	2	157	123	0	282
44	大分県	0	1	22	46	105	174	0	5	91	77	1	174
45	宮崎県	0	0	23	66	142	231	0	4	66	123	38	231
46	鹿児島県	0	1	31	84	209	325	0	7	136	182	0	325
47	沖縄県	0	4	40	196	205	445	0	13	130	288	14	445
合計		1	82	1,102	3,793	7,316	12,294	22	240	4,332	7,483	217	12,294
割合		0.0%	0.7%	9.0%	30.9%	59.5%	100.0%	0.2%	2.0%	35.2%	60.9%	1.8%	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。

都道府県別熱中症による救急搬送状況

令和2年7月20日～7月26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	19	4	1	2	2	7	8	2	45
2 青森県	9	3	2	4	1	3	5	0	27
3 岩手県	16	4	1	0	0	4	4	3	32
4 宮城県	11	2	1	2	2	6	6	4	34
5 秋田県	7	2	0	0	2	3	4	2	20
6 山形県	18	2	2	0	0	2	4	1	29
7 福島県	18	1	4	4	4	4	7	1	43
8 茨城県	14	2	2	0	2	2	3	3	28
9 栃木県	10	1	2	2	0	3	6	4	28
10 群馬県	26	3	2	5	2	4	2	2	46
11 埼玉県	56	23	1	4	6	11	31	5	137
12 千葉県	32	10	0	1	5	9	14	7	78
13 東京都	52	8	0	1	9	15	50	1	136
14 神奈川県	34	21	5	8	4	9	19	3	103
15 新潟県	20	3	2	7	1	2	7	4	46
16 富山県	2	0	3	1	0	0	2	2	10
17 石川県	15	3	1	0	2	9	10	1	41
18 福井県	12	3	1	1	0	3	2	4	26
19 山梨県	11	2	2	1	1	2	5	0	24
20 長野県	14	5	3	0	0	1	5	1	29
21 岐阜県	22	11	4	8	1	9	17	7	79
22 静岡県	32	14	3	4	1	9	12	4	79
23 愛知県	83	47	7	6	15	18	61	7	244
24 三重県	33	16	1	2	3	9	14	2	80
25 滋賀県	12	9	4	1	0	5	1	3	35
26 京都府	36	7	6	2	4	10	34	5	104
27 大阪府	95	40	0	11	26	19	89	12	292
28 兵庫県	55	22	1	9	8	10	38	21	164
29 奈良県	12	15	3	3	3	5	12	0	53
30 和歌山県	16	4	3	1	3	7	3	4	41
31 鳥取県	8	3	0	3	1	1	1	3	20
32 島根県	4	4	2	0	1	2	2	4	19
33 岡山県	38	6	1	5	6	7	13	3	79
34 広島県	31	7	1	1	2	6	11	9	68
35 山口県	8	1	1	0	0	1	2	1	14
36 徳島県	16	5	1	1	3	3	3	1	33
37 香川県	17	8	4	1	2	2	6	1	41
38 愛媛県	29	11	6	2	2	8	13	4	75
39 高知県	14	1	5	0	1	4	9	9	43
40 福岡県	46	23	0	4	13	5	22	3	116
41 佐賀県	6	3	0	3	4	0	2	2	20
42 長崎県	10	5	1	1	0	4	3	2	26
43 熊本県	29	10	2	3	6	4	10	8	72
44 大分県	19	3	1	4	2	7	3	2	41
45 宮崎県	32	7	5	5	10	12	8	8	87
46 鹿児島県	36	9	10	4	2	18	14	7	100
47 沖縄県	27	12	3	3	8	9	13	11	86
合計	1,162	405	110	130	170	293	610	193	3,073
割合	37.8%	13.2%	3.6%	4.2%	5.5%	9.5%	19.9%	6.3%	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。

\* 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～7月26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	117	21	7	6	15	32	34	26	258
2 青森県	37	4	7	17	5	6	13	6	95
3 岩手県	54	14	3	8	6	13	15	16	129
4 宮城県	65	11	6	12	6	20	21	22	163
5 秋田県	33	5	1	5	6	15	11	10	86
6 山形県	52	12	9	5	6	9	17	6	116
7 福島県	105	10	7	17	19	21	29	10	218
8 茨城県	115	25	11	14	13	22	21	11	232
9 栃木県	65	15	5	12	5	13	20	12	147
10 群馬県	97	21	11	23	8	22	23	16	221
11 埼玉県	294	79	8	29	37	64	163	24	698
12 千葉県	187	47	4	8	40	48	77	22	433
13 東京都	300	45	1	20	87	69	233	4	759
14 神奈川県	179	64	10	21	29	41	91	19	454
15 新潟県	83	20	6	21	1	11	25	20	187
16 富山県	22	7	9	5	2	1	7	4	57
17 石川県	53	16	4	6	4	19	20	5	127
18 福井県	34	7	2	5	2	6	7	18	81
19 山梨県	55	6	10	9	3	7	12	5	107
20 長野県	82	14	14	13	6	9	21	17	176
21 岐阜県	88	28	5	14	9	29	63	23	259
22 静岡県	111	47	15	25	21	28	50	18	315
23 愛知県	291	121	27	64	50	64	204	44	865
24 三重県	115	39	8	9	18	31	33	20	273
25 滋賀県	53	23	5	8	1	19	15	14	138
26 京都府	124	24	6	8	18	25	116	17	338
27 大阪府	291	107	3	41	76	54	248	32	852
28 兵庫県	220	56	5	46	26	46	134	57	590
29 奈良県	61	23	7	16	8	17	27	2	161
30 和歌山県	54	12	10	6	5	15	12	13	127
31 鳥取県	44	8	10	9	2	4	6	14	97
32 島根県	36	11	4	4	6	9	9	14	93
33 岡山県	110	29	6	19	18	29	45	26	282
34 広島県	103	25	5	13	14	21	45	35	261
35 山口県	31	9	4	12	3	15	15	7	96
36 徳島県	48	8	3	3	11	10	10	5	98
37 香川県	64	16	7	3	9	11	22	7	139
38 愛媛県	89	24	16	13	14	20	33	13	222
39 高知県	48	5	10	4	8	14	17	14	120
40 福岡県	193	68	16	24	38	48	93	31	511
41 佐賀県	34	16	11	9	12	15	17	8	122
42 長崎県	52	11	10	6	4	21	21	9	134
43 熊本県	122	35	10	21	12	19	39	24	282
44 大分県	70	15	13	12	13	28	13	10	174
45 宮崎県	93	21	12	8	20	33	23	21	231
46 鹿児島県	151	21	22	14	13	35	37	32	325
47 沖縄県	153	61	14	22	23	64	65	43	445
合計	4,878	1,306	399	689	752	1,172	2,272	826	12,294
割合	39.7%	10.6%	3.2%	5.6%	6.1%	9.5%	18.5%	6.7%	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。