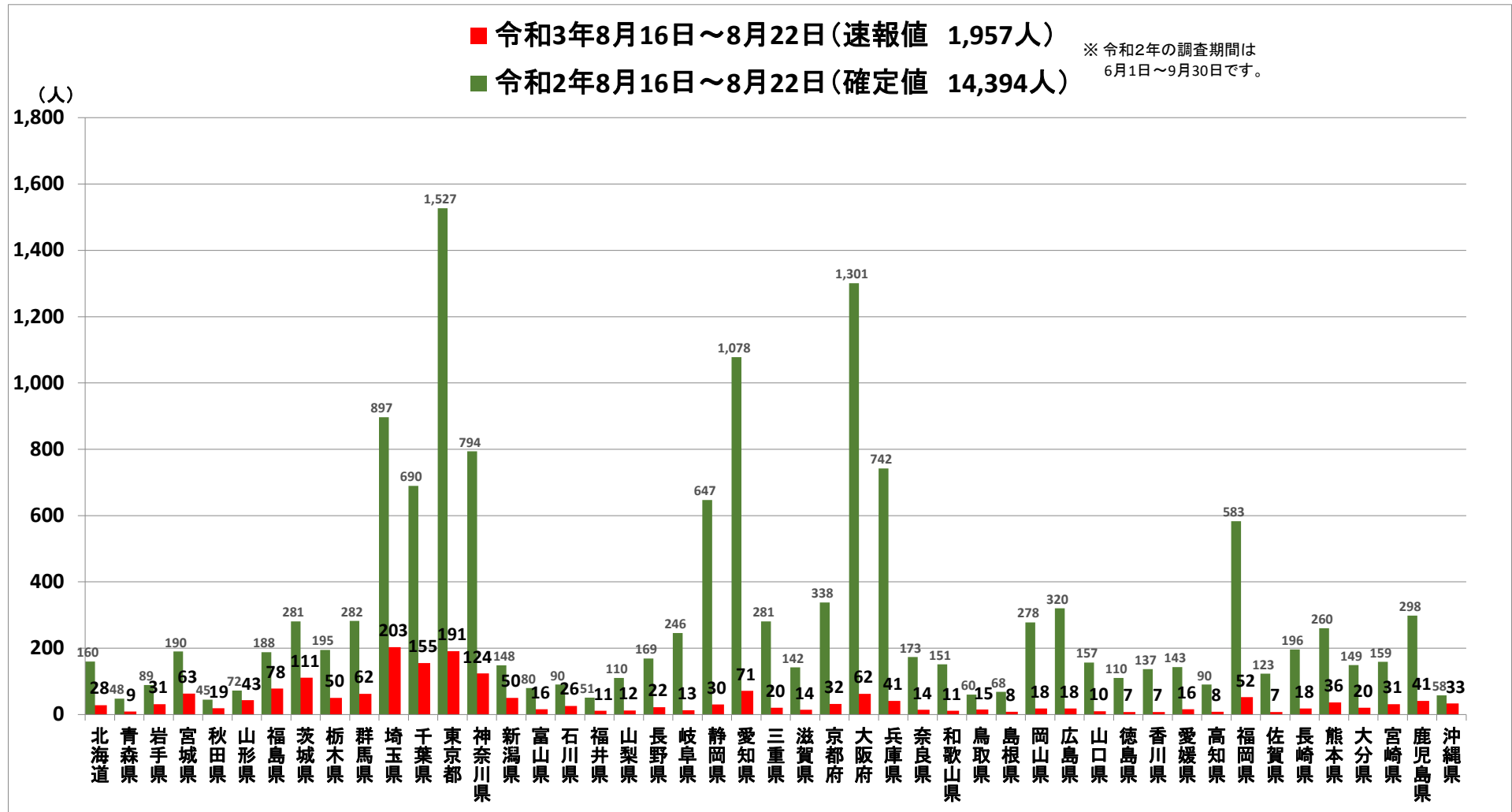
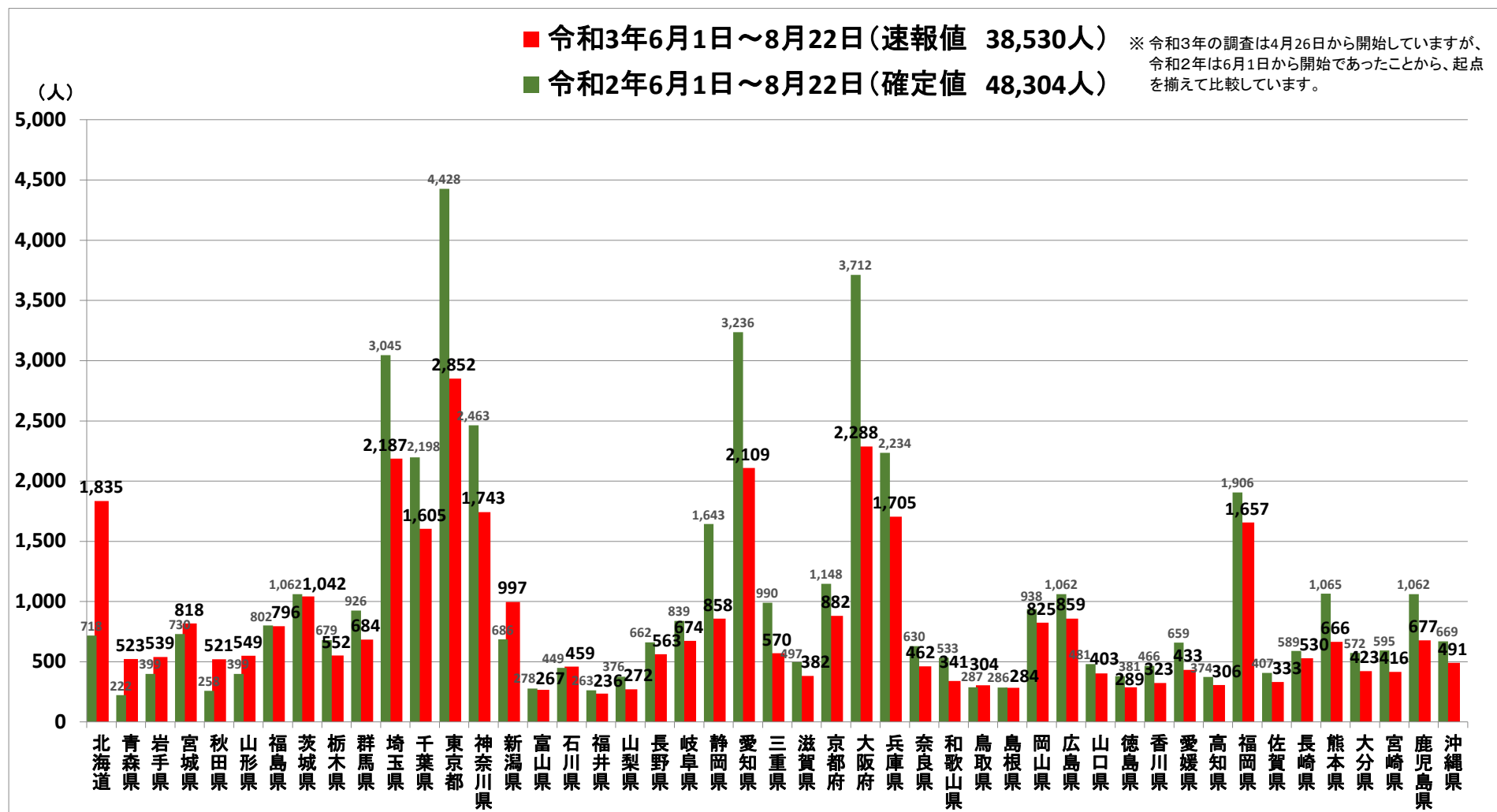


令和3年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 前年同時期との比較



* 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。

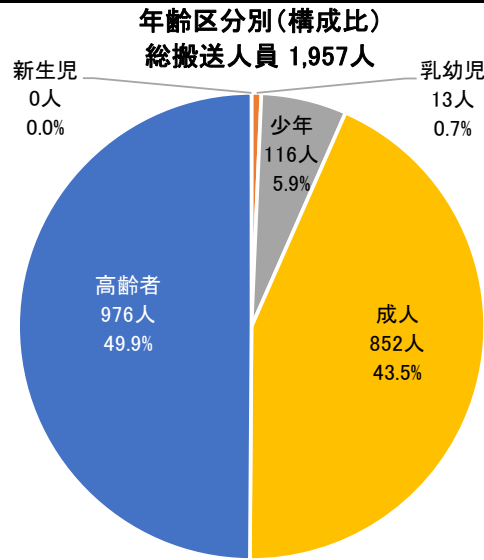
令和3年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 合計搬送人員 前年との比較 (6月1日から8月22日)



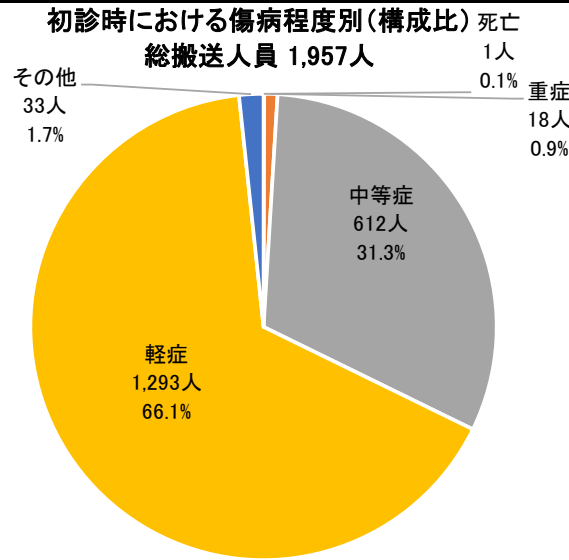
* 速報値(赤)の救急搬送人員は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

令和3年8月16日～8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
8月16日	月	0	1	4	31	52	88	0	0	27	60	1	88	40	12	2	3	8	6	15	2	88
8月17日	火	0	1	3	49	36	89	0	0	27	60	2	89	36	23	4	2	7	4	10	3	89
8月18日	水	0	1	13	128	91	233	0	1	73	155	4	233	87	59	8	5	14	21	30	9	233
8月19日	木	0	1	21	229	211	462	0	6	158	292	6	462	140	120	19	13	17	39	80	34	462
8月20日	金	0	7	23	192	224	446	0	4	139	298	5	446	147	82	25	14	17	44	90	27	446
8月21日	土	0	2	21	92	147	262	1	5	85	164	7	262	116	20	10	10	14	25	42	25	262
8月22日	日	0	0	31	131	215	377	0	2	103	264	8	377	160	12	22	12	18	58	58	37	377
合計		0	13	116	852	976	1,957	1	18	612	1,293	33	1,957	726	328	90	59	95	197	325	137	1,957
搬送人員に対する割合		0.0%	0.7%	5.9%	43.5%	49.9%	100.0%	0.1%	0.9%	31.3%	66.1%	1.7%	100.0%	37.1%	16.8%	4.6%	3.0%	4.9%	10.1%	16.6%	7.0%	100.0%

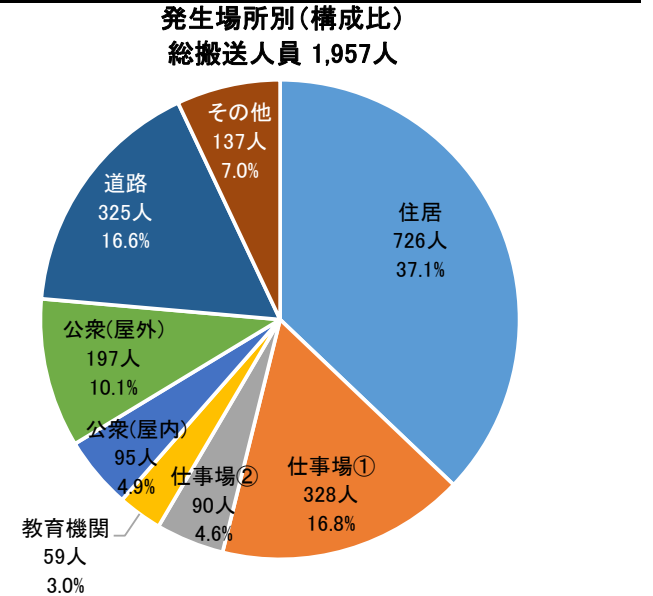


新生児 生後 28 日未満の者
乳幼児 生後 28 日以上満 7 歳未満の者
少年 満 7 歳以上満 18 歳未満の者
成人 満 18 歳以上満 65 歳未満の者
高齢者 満 65 歳以上の者



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

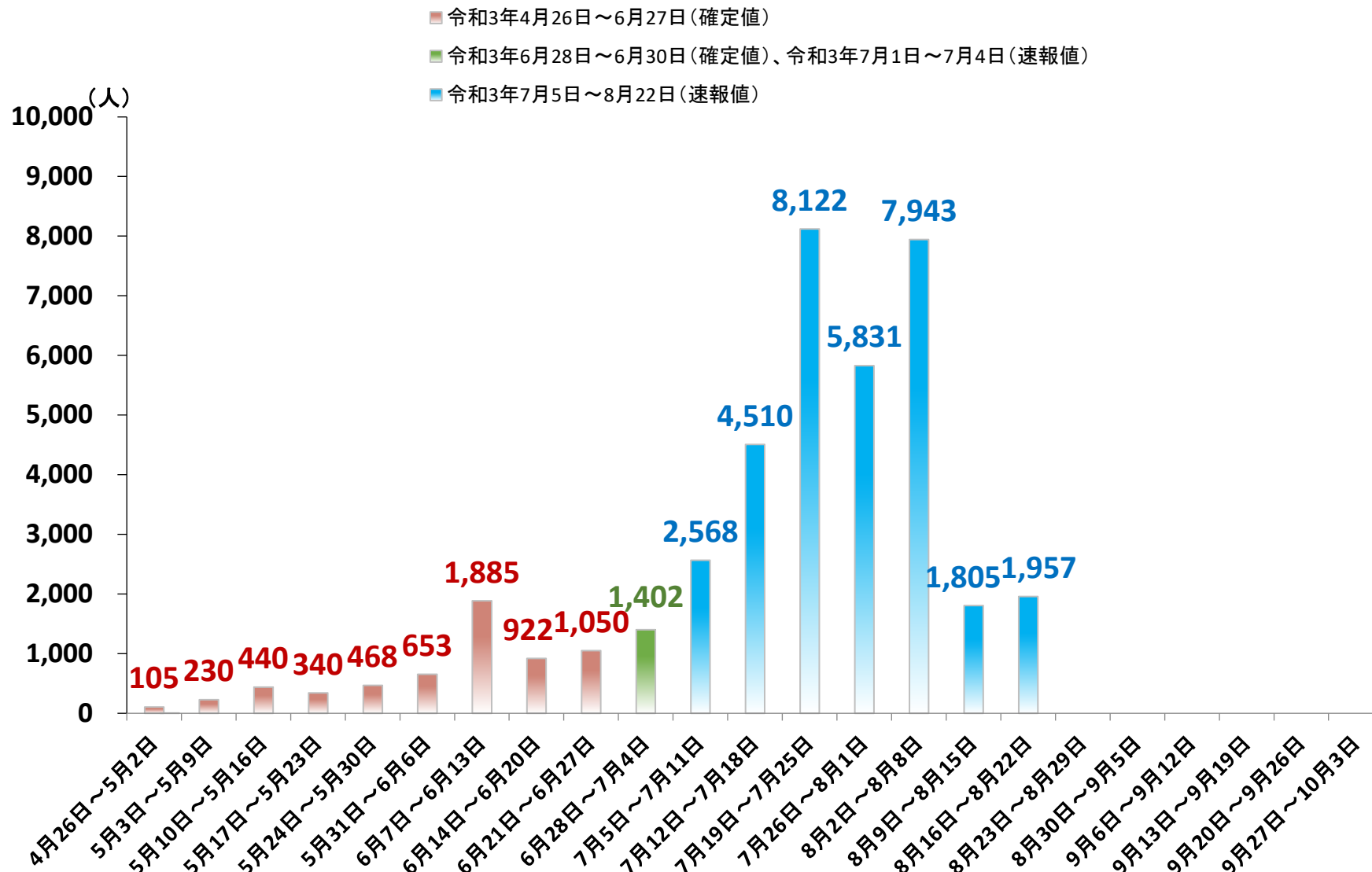
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。



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3年の熱中症による救急搬送状況(週別推移)



* 速報値(青、緑)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。

※5月～6月については月報(確定値)を使用している。
 ※4月26日から同30日については週報(速報値)を使用している。

都道府県別熱中症による救急搬送状況

令和3年8月16日～8月22日(速報値)

都道府県	令和3年8月16日～8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	3	6	19	28	0	0	8	19	1	28
2	青森県	0	0	0	3	6	9	0	0	2	7	0	9
3	岩手県	0	1	2	11	17	31	0	1	7	23	0	31
4	宮城県	0	0	4	34	25	63	0	1	30	32	0	63
5	秋田県	0	0	0	8	11	19	0	0	4	15	0	19
6	山形県	0	0	5	14	24	43	0	1	7	21	14	43
7	福島県	0	0	3	44	31	78	0	1	27	50	0	78
8	茨城県	0	1	0	59	51	111	0	3	35	73	0	111
9	栃木県	0	0	3	27	20	50	0	2	19	29	0	50
10	群馬県	0	0	3	27	32	62	0	0	29	33	0	62
11	埼玉県	0	1	9	96	97	203	1	0	68	134	0	203
12	千葉県	0	3	8	79	65	155	0	0	45	110	0	155
13	東京都	0	0	12	103	76	191	0	0	54	137	0	191
14	神奈川県	0	2	8	64	50	124	0	4	36	84	0	124
15	新潟県	0	0	3	19	28	50	0	0	17	32	1	50
16	富山県	0	0	1	2	13	16	0	0	4	12	0	16
17	石川県	0	0	1	13	12	26	0	1	10	15	0	26
18	福井県	0	0	1	5	5	11	0	1	5	5	0	11
19	山梨県	0	1	0	3	8	12	0	0	3	9	0	12
20	長野県	0	0	1	6	15	22	0	1	10	11	0	22
21	岐阜県	0	0	0	5	8	13	0	0	6	7	0	13
22	静岡県	0	0	1	15	14	30	0	0	9	21	0	30
23	愛知県	0	1	6	35	29	71	0	0	12	59	0	71
24	三重県	0	0	3	8	9	20	0	0	0	13	7	20
25	滋賀県	0	1	1	4	8	14	0	0	4	10	0	14
26	京都府	0	0	2	10	20	32	0	0	5	27	0	32
27	大阪府	0	0	7	26	29	62	0	0	12	50	0	62
28	兵庫県	0	0	1	17	23	41	0	0	11	30	0	41
29	奈良県	0	0	1	7	6	14	0	0	2	12	0	14
30	和歌山県	0	0	1	3	7	11	0	0	2	9	0	11
31	鳥取県	0	0	1	5	9	15	0	0	5	10	0	15
32	島根県	0	0	1	1	6	8	0	0	4	4	0	8
33	岡山県	0	0	1	2	15	18	0	0	8	10	0	18
34	広島県	0	0	0	6	12	18	0	1	3	14	0	18
35	山口県	0	0	1	4	5	10	0	0	6	4	0	10
36	徳島県	0	0	1	2	4	7	0	0	0	3	4	7
37	香川県	0	0	1	2	4	7	0	0	0	7	0	7
38	愛媛県	0	0	3	5	8	16	0	0	1	15	0	16
39	高知県	0	0	0	4	4	8	0	0	0	6	2	8
40	福岡県	0	0	2	19	31	52	0	0	29	22	1	52
41	佐賀県	0	0	0	2	5	7	0	0	2	5	0	7
42	長崎県	0	0	3	6	9	18	0	0	7	11	0	18
43	熊本県	0	0	4	4	28	36	0	0	21	15	0	36
44	大分県	0	0	2	6	12	20	0	0	7	13	0	20
45	宮崎県	0	0	1	7	23	31	0	1	9	21	0	31
46	鹿児島県	0	0	3	9	29	41	0	0	19	22	0	41
47	沖縄県	0	2	2	15	14	33	0	0	8	22	3	33
合計		0	13	116	852	976	1,957	1	18	612	1,293	33	1,957
割合		0.0%	0.7%	5.9%	43.5%	49.9%	100.0%	0.1%	0.9%	31.3%	66.1%	1.7%	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。

* 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3年4月26日～8月22日(速報値)

都道府県		令和3年4月26日～8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	12	143	600	1,103	1,858	7	59	557	1,112	123	1,858
2	青森県	0	3	66	156	307	532	5	11	165	348	3	532
3	岩手県	0	3	46	150	352	551	3	17	177	348	6	551
4	宮城県	0	13	108	303	416	840	2	22	442	374	0	840
5	秋田県	0	5	39	124	359	527	5	31	176	301	14	527
6	山形県	0	1	57	154	351	563	2	22	180	273	86	563
7	福島県	1	1	69	266	479	816	2	26	216	571	1	816
8	茨城県	1	3	87	396	580	1,067	1	28	436	602	0	1,067
9	栃木県	0	1	72	205	293	571	0	22	211	338	0	571
10	群馬県	0	8	93	224	398	723	0	20	330	373	0	723
11	埼玉県	0	12	225	794	1,261	2,292	2	59	765	1,466	0	2,292
12	千葉県	1	24	158	637	851	1,671	1	33	578	1,059	0	1,671
13	東京都	0	19	237	1,117	1,568	2,941	1	93	996	1,850	1	2,941
14	神奈川県	0	30	233	693	859	1,815	0	51	663	1,100	1	1,815
15	新潟県	0	4	87	335	589	1,015	4	35	373	581	22	1,015
16	富山県	0	1	36	68	178	283	1	7	113	162	0	283
17	石川県	0	1	37	139	302	479	0	16	133	329	1	479
18	福井県	0	2	26	72	153	253	1	7	115	130	0	253
19	山梨県	0	3	25	101	164	293	0	7	115	171	0	293
20	長野県	0	7	55	144	383	589	0	14	253	322	0	589
21	岐阜県	0	3	77	234	394	708	1	25	294	386	2	708
22	静岡県	1	10	104	302	485	902	0	21	309	572	0	902
23	愛知県	1	23	259	821	1,107	2,211	1	28	591	1,590	1	2,211
24	三重県	0	4	62	191	336	593	2	6	102	366	117	593
25	滋賀県	0	2	52	117	227	398	1	10	72	315	0	398
26	京都府	0	6	79	270	559	914	0	11	147	747	9	914
27	大阪府	0	16	260	812	1,265	2,353	3	19	486	1,845	0	2,353
28	兵庫県	0	17	214	518	1,017	1,766	2	27	519	1,218	0	1,766
29	奈良県	0	4	65	173	252	494	0	8	137	349	0	494
30	和歌山県	1	3	32	113	212	361	1	5	80	274	1	361
31	鳥取県	0	2	31	85	195	313	1	7	144	161	0	313
32	島根県	0	1	39	77	185	302	0	16	147	139	0	302
33	岡山県	0	10	86	239	530	865	2	22	298	518	25	865
34	広島県	0	5	63	273	557	898	2	21	371	504	0	898
35	山口県	0	1	47	134	238	420	0	4	126	290	0	420
36	徳島県	0	5	29	68	214	316	2	4	81	140	89	316
37	香川県	1	3	42	99	187	332	2	16	143	170	1	332
38	愛媛県	0	2	41	124	288	455	2	10	137	306	0	455
39	高知県	0	0	20	99	206	325	0	12	83	202	28	325
40	福岡県	0	13	199	579	941	1,732	1	12	768	916	35	1,732
41	佐賀県	0	5	44	127	186	362	0	4	117	226	15	362
42	長崎県	0	2	54	187	314	557	0	10	249	298	0	557
43	熊本県	0	6	92	206	417	721	0	20	432	269	0	721
44	大分県	0	4	40	122	291	457	1	9	237	210	0	457
45	宮崎県	0	3	45	117	298	463	0	15	166	269	13	463
46	鹿児島県	0	2	66	194	461	723	1	10	322	390	0	723
47	沖縄県	0	10	47	246	308	611	1	24	191	370	25	611
合計		7	315	4,088	13,205	22,616	40,231	63	956	13,743	24,850	619	40,231
割合		0.0%	0.8%	10.2%	32.8%	56.2%	100.0%	0.2%	2.4%	34.2%	61.8%	1.5%	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。

都道府県別熱中症による救急搬送状況

令和3年8月16日～8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	8	4	4	1	2	1	6	2	28
2 青森県	3	2	2	0	0	0	2	0	9
3 岩手県	13	7	0	2	1	7	1	0	31
4 宮城県	18	20	1	5	1	5	8	5	63
5 秋田県	7	6	2	1	1	0	0	2	19
6 山形県	17	2	4	2	1	8	5	4	43
7 福島県	27	18	4	1	1	11	9	7	78
8 茨城県	47	28	2	1	4	11	12	6	111
9 栃木県	11	16	2	1	3	3	6	8	50
10 群馬県	18	15	5	0	3	12	5	4	62
11 埼玉県	87	28	7	1	8	21	41	10	203
12 千葉県	61	29	5	6	5	6	25	18	155
13 東京都	71	26	0	6	18	20	47	3	191
14 神奈川県	36	32	6	7	5	11	22	5	124
15 新潟県	16	11	2	1	1	4	10	5	50
16 富山県	8	0	2	1	1	0	3	1	16
17 石川県	2	4	7	0	1	4	5	3	26
18 福井県	5	0	0	0	1	1	3	1	11
19 山梨県	5	1	0	0	0	2	1	3	12
20 長野県	9	3	1	0	0	1	4	4	22
21 岐阜県	7	3	0	0	0	0	2	1	13
22 静岡県	11	6	4	0	3	3	3	0	30
23 愛知県	26	17	2	4	3	7	10	2	71
24 三重県	10	3	0	0	4	1	2	0	20
25 滋賀県	5	2	0	1	0	2	0	4	14
26 京都府	14	1	0	2	1	3	10	1	32
27 大阪府	19	6	3	3	5	7	15	4	62
28 兵庫県	13	5	0	3	2	5	11	2	41
29 奈良県	1	3	0	0	0	3	5	2	14
30 和歌山県	4	0	2	0	2	0	2	1	11
31 鳥取県	5	0	2	1	3	2	2	0	15
32 島根県	4	1	0	1	0	1	1	0	8
33 岡山県	9	0	0	0	0	2	3	4	18
34 広島県	10	3	0	0	0	0	5	0	18
35 山口県	4	0	0	0	3	1	2	0	10
36 徳島県	1	0	1	0	0	3	1	1	7
37 香川県	4	0	1	0	0	1	1	0	7
38 愛媛県	2	1	5	1	0	3	3	1	16
39 高知県	6	0	0	0	0	0	1	1	8
40 福岡県	26	8	0	1	5	5	6	1	52
41 佐賀県	1	1	2	0	1	0	2	0	7
42 長崎県	8	3	0	2	0	0	3	2	18
43 熊本県	12	2	2	2	3	3	6	6	36
44 大分県	8	1	0	0	1	5	4	1	20
45 宮崎県	13	4	2	1	0	3	3	5	31
46 鹿児島県	22	1	4	1	0	5	2	6	41
47 沖縄県	12	5	4	0	2	4	5	1	33
合計	726	328	90	59	95	197	325	137	1,957
割合	37.1%	16.8%	4.6%	3.0%	4.9%	10.1%	16.6%	7.0%	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。

* 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3年4月26日～8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	968	189	86	69	110	150	183	103	1,858
2 青森県	237	62	40	37	30	52	41	33	532
3 岩手県	257	56	16	24	31	88	52	27	551
4 宮城県	329	115	16	78	59	82	109	52	840
5 秋田県	265	47	19	13	35	64	57	27	527
6 山形県	251	56	22	26	27	75	54	52	563
7 福島県	344	95	38	23	35	124	91	66	816
8 茨城県	474	166	31	50	63	100	116	67	1,067
9 栃木県	211	88	18	43	35	62	82	32	571
10 群馬県	299	87	27	47	25	114	91	33	723
11 埼玉県	884	275	29	104	139	268	499	94	2,292
12 千葉県	578	201	47	82	123	213	325	102	1,671
13 東京都	1,093	168	0	126	397	316	809	32	2,941
14 神奈川県	649	250	25	124	126	193	380	68	1,815
15 新潟県	417	142	40	47	39	79	143	108	1,015
16 富山県	120	29	16	14	18	33	37	16	283
17 石川県	205	46	21	19	22	66	65	35	479
18 福井県	115	23	1	13	21	34	27	19	253
19 山梨県	129	33	12	19	18	25	37	20	293
20 長野県	264	51	37	23	21	55	83	55	589
21 岐阜県	263	88	18	39	53	105	98	44	708
22 静岡県	330	112	28	40	83	127	123	59	902
23 愛知県	722	312	43	128	174	260	493	79	2,211
24 三重県	250	70	18	24	30	76	65	60	593
25 滋賀県	134	39	10	30	17	70	66	32	398
26 京都府	310	61	15	52	87	68	270	51	914
27 大阪府	750	239	18	137	190	235	663	121	2,353
28 兵庫県	607	190	28	107	84	225	425	100	1,766
29 奈良県	176	54	3	26	40	56	95	44	494
30 和歌山県	146	33	28	14	18	53	41	28	361
31 鳥取県	116	25	17	26	17	32	51	29	313
32 島根県	135	23	9	25	9	30	40	31	302
33 岡山県	400	75	13	46	45	94	99	93	865
34 広島県	407	78	11	31	71	77	168	55	898
35 山口県	176	61	7	23	29	46	58	20	420
36 徳島県	133	29	11	11	19	39	39	35	316
37 香川県	135	34	6	31	24	28	39	35	332
38 愛媛県	188	32	32	23	22	60	66	32	455
39 高知県	165	22	24	11	11	23	45	24	325
40 福岡県	688	221	46	110	120	132	326	89	1,732
41 佐賀県	130	44	31	18	22	51	43	23	362
42 長崎県	235	50	25	27	29	57	83	51	557
43 熊本県	283	73	40	60	39	72	97	57	721
44 大分県	220	27	6	24	26	61	52	41	457
45 宮崎県	229	38	26	20	30	53	42	25	463
46 鹿児島県	335	59	40	28	36	90	67	68	723
47 沖縄県	229	87	42	21	38	82	81	31	611
合計	15,981	4,355	1,136	2,113	2,737	4,495	7,016	2,398	40,231
割合	39.7%	10.8%	2.8%	5.3%	6.8%	11.2%	17.4%	6.0%	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。