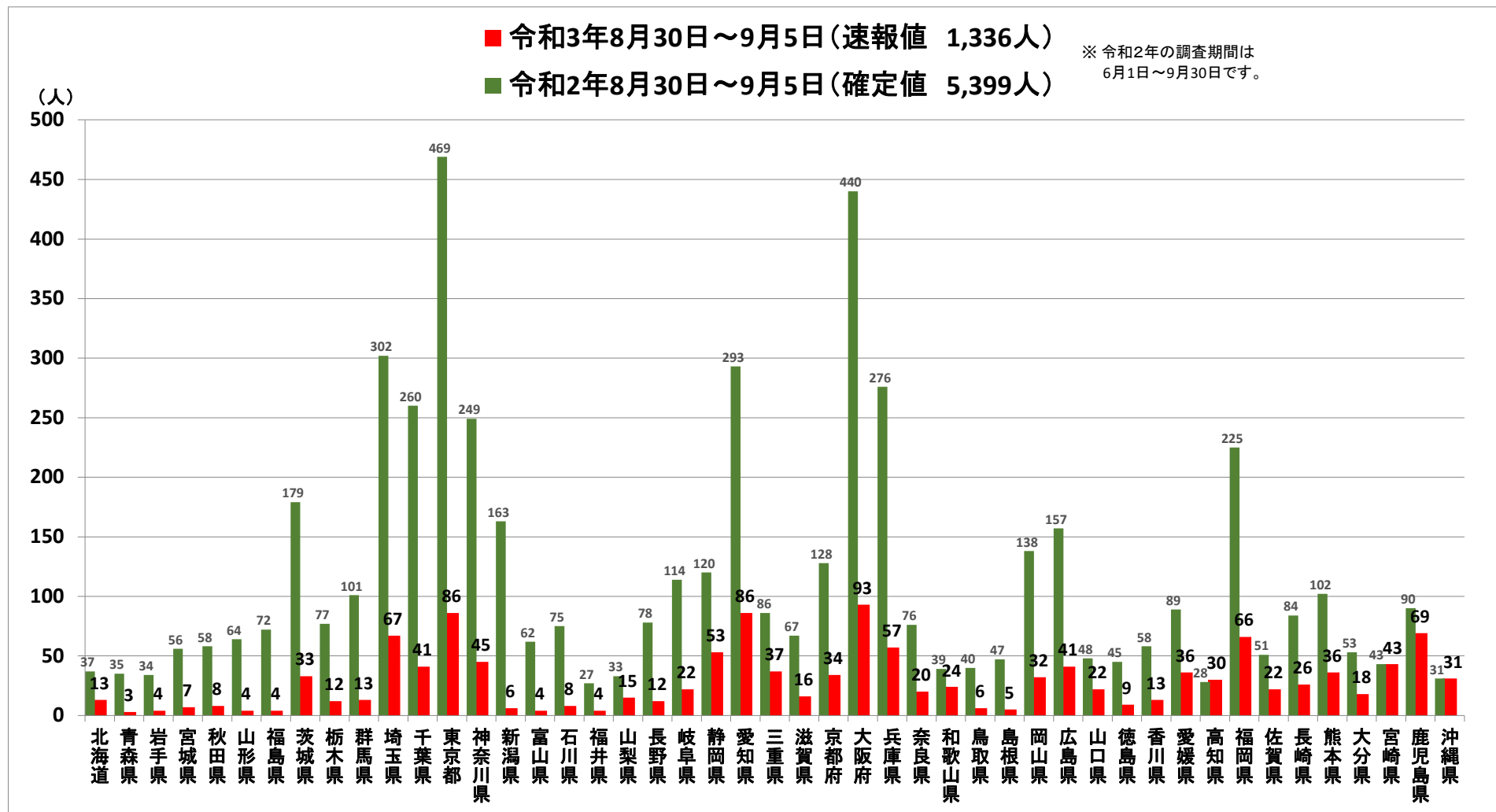
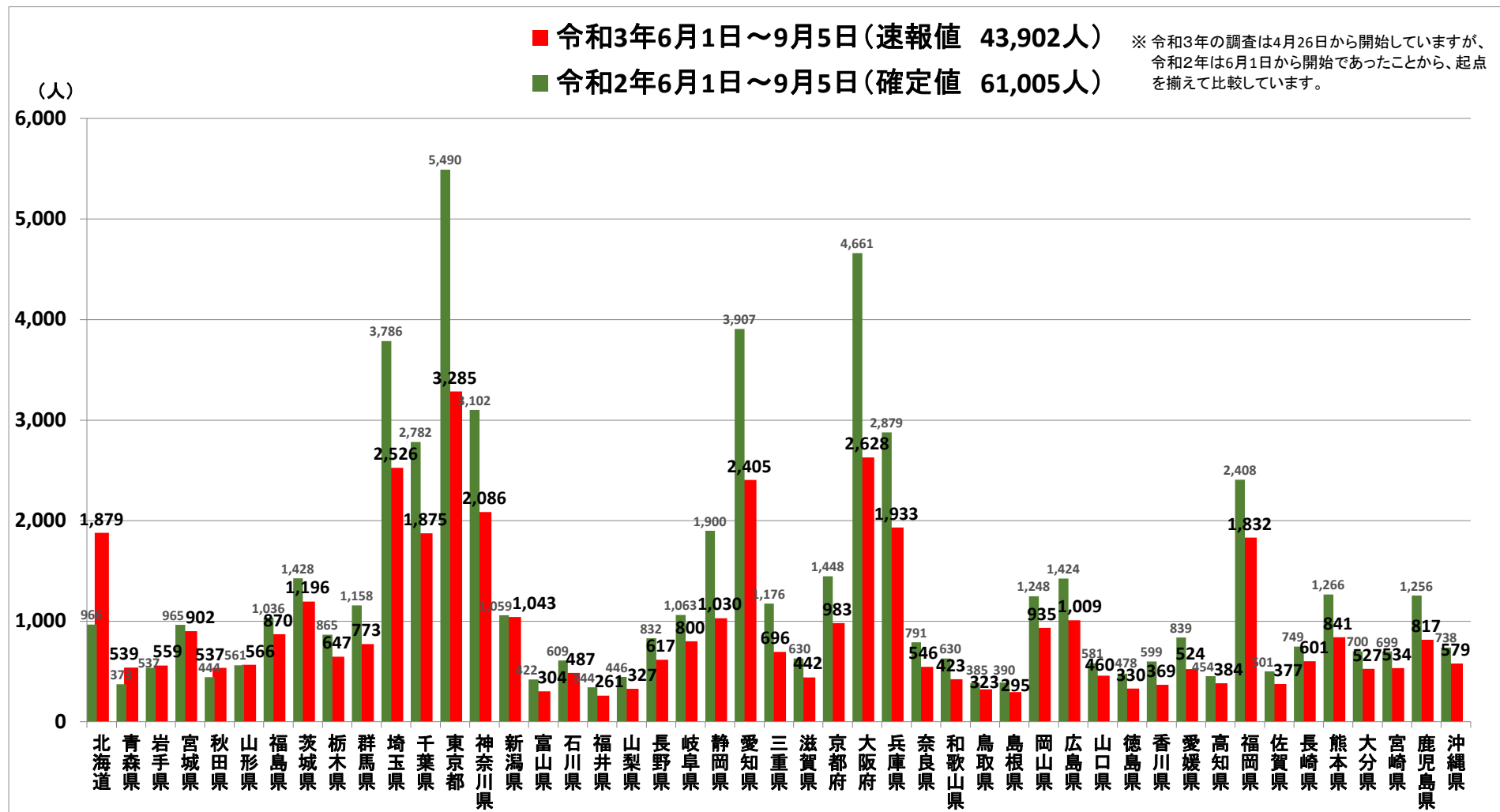


令和3年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 前年同時期との比較



* 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。

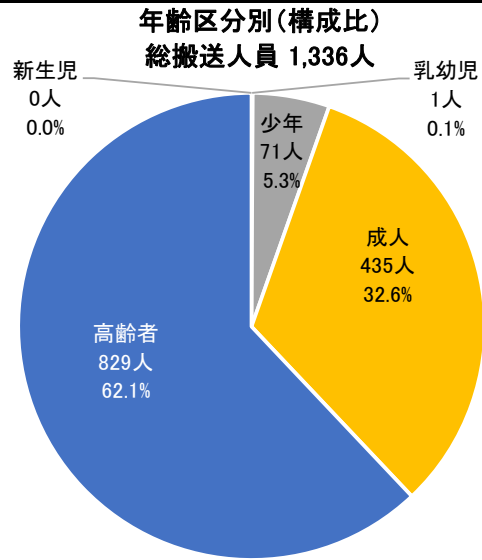
令和3年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 合計搬送人員 前年との比較 (6月1日から9月5日)



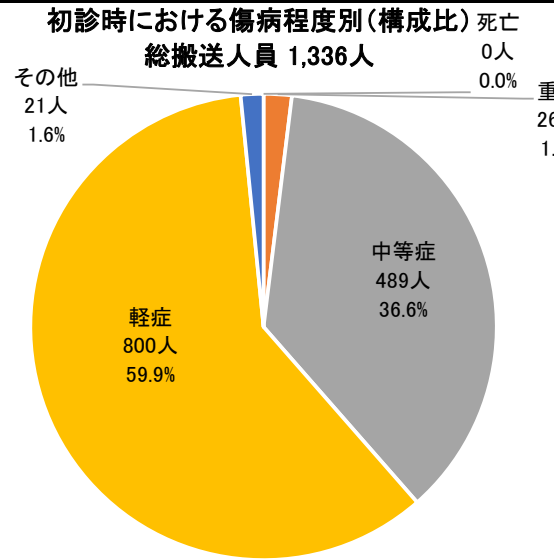
* 速報値(赤)の救急搬送人員は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

令和3年8月30日～9月5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30日	月	0	0	21	195	370	586	0	11	211	356	8	586	230	76	11	7	29	56	143	34	586
8月31日	火	0	0	17	127	209	353	0	6	134	208	5	353	156	53	9	4	16	27	77	11	353
9月1日	水	0	0	14	41	96	151	0	5	46	98	2	151	62	20	11	8	6	7	29	8	151
9月2日	木	0	0	0	20	39	59	0	1	30	24	4	59	33	5	5	1	3	4	6	2	59
9月3日	金	0	0	2	10	16	28	0	1	7	19	1	28	10	5	1	2	1	4	0	5	28
9月4日	土	0	0	9	15	38	62	0	2	24	36	0	62	27	2	5	3	4	8	9	4	62
9月5日	日	0	1	8	27	61	97	0	0	37	59	1	97	43	2	6	4	5	14	12	11	97
合計		0	1	71	435	829	1,336	0	26	489	800	21	1,336	561	163	48	29	64	120	276	75	1,336
搬送人員に対する割合		0.0%	0.1%	5.3%	32.6%	62.1%	100.0%	0.0%	1.9%	36.6%	59.9%	1.6%	100.0%	42.0%	12.2%	3.6%	2.2%	4.8%	9.0%	20.7%	5.6%	100.0%

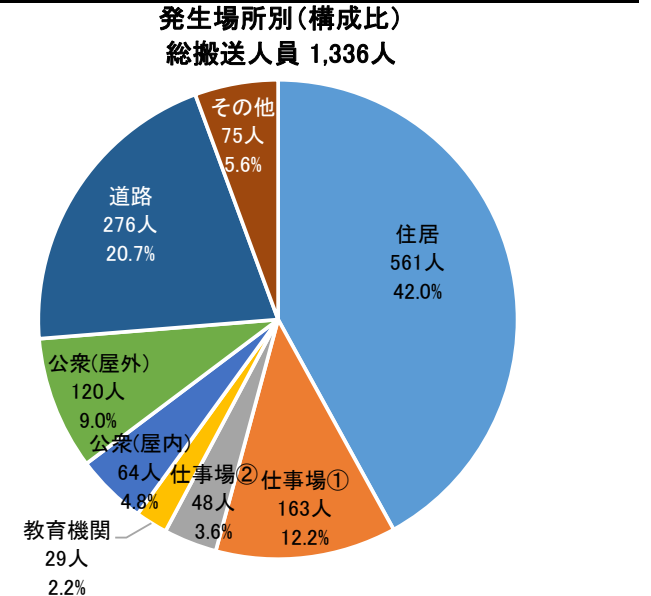


新生児 生後 28 日未満の者
乳幼児 生後 28 日以上満 7 歳未満の者
少年 満 7 歳以上満 18 歳未満の者
成人 満 18 歳以上満 65 歳未満の者
高齢者 満 65 歳以上の者



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

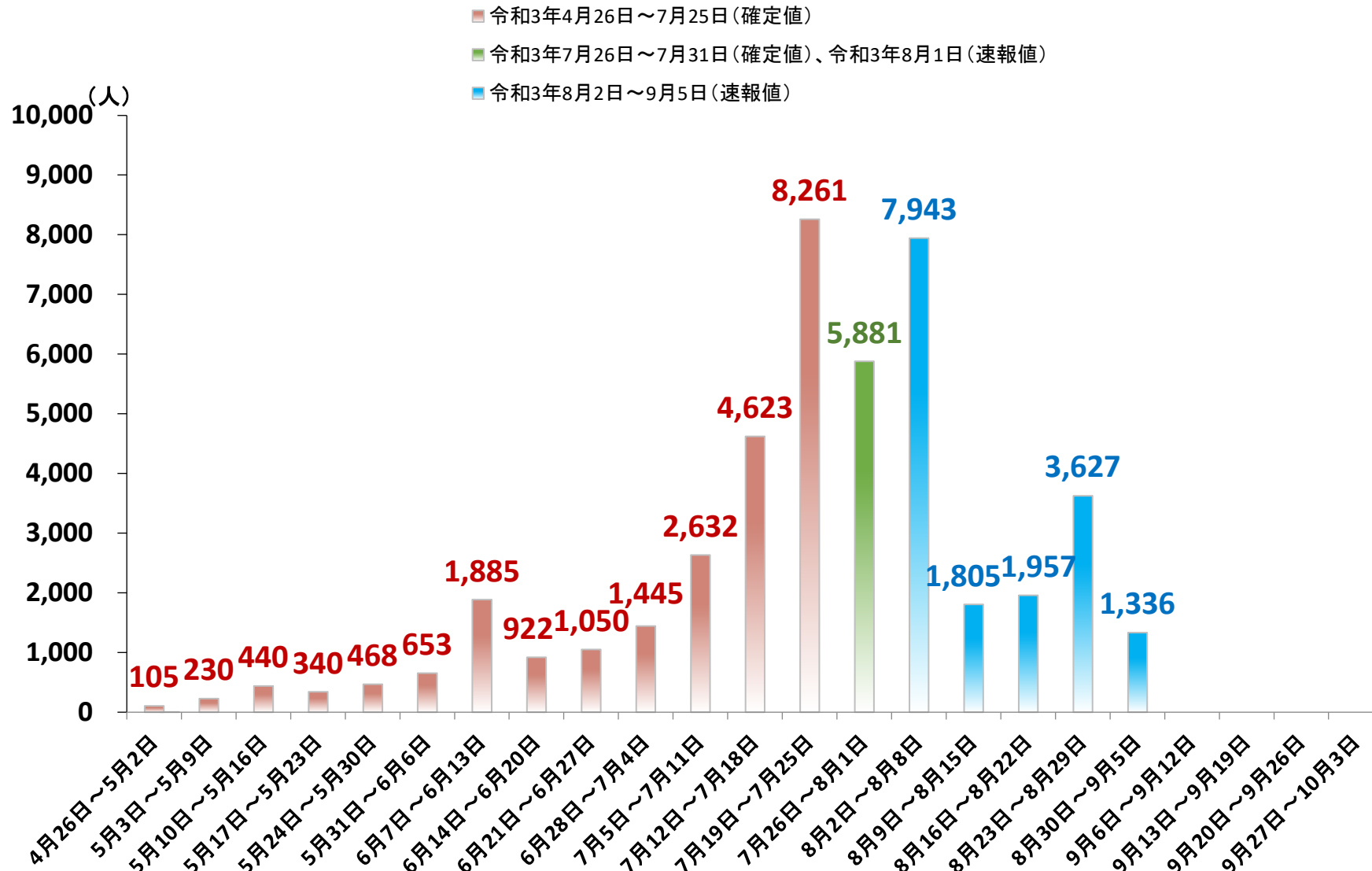
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。



住 (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～7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30日～9月5日(速報値)

都道府県		令和3年8月30日～9月5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	4	9	13	0	0	6	7	0	13
2	青森県	0	0	0	0	3	3	0	0	1	2	0	3
3	岩手県	0	0	0	0	4	4	0	0	1	3	0	4
4	宮城県	0	0	0	2	5	7	0	1	2	4	0	7
5	秋田県	0	0	0	3	5	8	0	0	4	4	0	8
6	山形県	0	0	1	0	3	4	0	0	0	1	3	4
7	福島県	0	0	0	1	3	4	0	0	1	3	0	4
8	茨城県	0	0	3	15	15	33	0	1	10	22	0	33
9	栃木県	0	0	0	3	9	12	0	0	4	8	0	12
10	群馬県	0	0	1	3	9	13	0	0	9	4	0	13
11	埼玉県	0	0	1	16	50	67	0	1	25	41	0	67
12	千葉県	0	0	2	10	29	41	0	0	13	28	0	41
13	東京都	0	0	1	33	52	86	0	1	36	49	0	86
14	神奈川県	0	0	2	12	31	45	0	1	26	18	0	45
15	新潟県	0	0	0	2	4	6	0	0	3	1	2	6
16	富山県	0	0	0	0	4	4	0	0	2	2	0	4
17	石川県	0	0	0	2	6	8	0	0	4	4	0	8
18	福井県	0	0	1	1	2	4	0	0	0	4	0	4
19	山梨県	0	0	1	3	11	15	0	0	6	9	0	15
20	長野県	0	0	0	3	9	12	0	0	7	5	0	12
21	岐阜県	0	0	5	7	10	22	0	0	8	14	0	22
22	静岡県	0	0	4	22	27	53	0	1	16	36	0	53
23	愛知県	0	0	4	30	52	86	0	0	29	57	0	86
24	三重県	0	0	1	15	21	37	0	1	7	27	2	37
25	滋賀県	0	0	0	4	12	16	0	0	7	9	0	16
26	京都府	0	0	2	6	26	34	0	0	12	22	0	34
27	大阪府	0	0	6	34	53	93	0	1	25	67	0	93
28	兵庫県	0	0	3	14	40	57	0	1	13	43	0	57
29	奈良県	0	0	0	7	13	20	0	1	8	11	0	20
30	和歌山県	0	0	0	6	18	24	0	1	7	16	0	24
31	鳥取県	0	0	0	2	4	6	0	0	3	3	0	6
32	島根県	0	0	0	4	1	5	0	0	3	2	0	5
33	岡山県	0	0	2	11	19	32	0	0	11	21	0	32
34	広島県	0	0	2	17	22	41	0	0	20	21	0	41
35	山口県	0	0	3	5	14	22	0	0	7	15	0	22
36	徳島県	0	0	0	1	8	9	0	0	1	4	4	9
37	香川県	0	0	0	4	9	13	0	3	4	6	0	13
38	愛媛県	0	0	4	12	20	36	0	0	8	28	0	36
39	高知県	0	0	1	7	22	30	0	0	9	17	4	30
40	福岡県	0	0	2	29	35	66	0	1	31	32	2	66
41	佐賀県	0	1	2	11	8	22	0	0	8	12	2	22
42	長崎県	0	0	3	12	11	26	0	0	10	16	0	26
43	熊本県	0	0	2	13	21	36	0	1	18	17	0	36
44	大分県	0	0	0	4	14	18	0	1	10	7	0	18
45	宮崎県	0	0	3	14	26	43	0	2	18	21	2	43
46	鹿児島県	0	0	9	15	45	69	0	5	26	38	0	69
47	沖縄県	0	0	0	16	15	31	0	2	10	19	0	31
合計		0	1	71	435	829	1,336	0	26	489	800	21	1,336
割合		0.0%	0.1%	5.3%	32.6%	62.1%	100.0%	0.0%	1.9%	36.6%	59.9%	1.6%	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

令和3年4月26日～9月5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	12	140	616	1,134	1,902	7	62	592	1,162	79	1,902		
2	青森県	0	3	69	158	318	548	5	9	183	348	3	548				
3	岩手県	0	3	46	159	363	571	3	17	178	367	6	571				
4	宮城県	0	13	114	333	464	924	2	24	479	419	0	924				
5	秋田県	0	6	39	130	368	543	5	33	185	306	14	543				
6	山形県	0	1	57	159	363	580	4	24	199	283	70	580				
7	福島県	1	1	71	297	520	890	2	28	241	618	1	890				
8	茨城県	1	4	95	468	653	1,221	1	35	478	707	0	1,221				
9	栃木県	0	2	77	250	337	666	0	24	243	399	0	666				
10	群馬県	0	9	98	257	448	812	0	22	376	414	0	812				
11	埼玉県	0	12	243	917	1,459	2,631	2	69	882	1,678	0	2,631				
12	千葉県	1	24	173	758	985	1,941	1	40	659	1,241	0	1,941				
13	東京都	0	20	252	1,291	1,811	3,374	1	103	1,143	2,126	1	3,374				
14	神奈川県	0	34	251	826	1,047	2,158	0	61	819	1,277	1	2,158				
15	新潟県	0	4	86	357	614	1,061	4	36	392	607	22	1,061				
16	富山県	0	1	38	73	208	320	2	8	126	184	0	320				
17	石川県	0	1	38	145	323	507	0	17	154	335	1	507				
18	福井県	0	2	28	78	170	278	1	7	122	148	0	278				
19	山梨県	0	3	27	120	198	348	0	7	139	202	0	348				
20	長野県	0	7	59	161	416	643	0	15	272	356	0	643				
21	岐阜県	0	3	88	279	464	834	1	26	352	453	2	834				
22	静岡県	1	11	114	369	579	1,074	0	27	372	675	0	1,074				
23	愛知県	1	25	284	935	1,262	2,507	1	31	665	1,810	0	2,507				
24	三重県	0	4	64	242	409	719	3	8	130	458	120	719				
25	滋賀県	0	2	53	136	267	458	1	10	86	361	0	458				
26	京都府	0	6	86	293	630	1,015	0	11	187	808	9	1,015				
27	大阪府	0	15	285	941	1,452	2,693	3	20	569	2,101	0	2,693				
28	兵庫県	0	17	227	586	1,164	1,994	3	32	581	1,378	0	1,994				
29	奈良県	0	6	81	200	291	578	0	12	158	408	0	578				
30	和歌山県	1	4	35	137	266	443	1	10	96	335	1	443				
31	鳥取県	0	2	32	88	210	332	1	7	156	168	0	332				
32	島根県	0	1	40	82	190	313	0	17	149	147	0	313				
33	岡山県	0	10	88	281	596	975	3	23	326	601	22	975				
34	広島県	0	5	72	320	651	1,048	2	21	442	583	0	1,048				
35	山口県	0	1	55	148	273	477	0	4	141	332	0	477				
36	徳島県	0	5	33	86	233	357	2	5	90	154	106	357				
37	香川県	1	3	46	116	212	378	2	21	156	199	0	378				
38	愛媛県	0	2	46	152	346	546	2	16	159	369	0	546				
39	高知県	0	0	21	123	259	403	0	12	101	249	41	403				
40	福岡県	0	14	207	648	1,038	1,907	2	16	849	1,012	28	1,907				
41	佐賀県	0	6	47	148	205	406	0	5	125	258	18	406				
42	長崎県	0	2	59	215	352	628	0	10	276	342	0	628				
43	熊本県	0	6	105	270	515	896	1	28	538	329	0	896				
44	大分県	0	4	45	147	365	561	1	11	285	264	0	561				
45	宮崎県	0	3	49	152	377	581	0	21	215	337	8	581				
46	鹿児島県	0	2	78	228	555	863	1	17	380	465	0	863				
47	沖縄県	0	11	49	291	348	699	3	29	218	421	28	699				
合計		7	332	4,390	15,166	25,708	45,603	73	1,091	15,664	28,194	581	45,603				
割合		0.0%	0.7%	9.6%	33.3%	56.4%	100.0%	0.2%	2.4%	34.3%	61.8%	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3年8月30日～9月5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	5	1	2	0	0	1	1	3	13
2 青森県	3	0	0	0	0	0	0	0	3
3 岩手県	2	1	0	0	0	1	0	0	4
4 宮城県	4	1	0	0	0	0	2	0	7
5 秋田県	2	1	1	0	1	2	1	0	8
6 山形県	2	1	0	0	0	0	0	1	4
7 福島県	3	1	0	0	0	0	0	0	4
8 茨城県	10	12	0	0	2	6	3	0	33
9 栃木県	7	3	0	0	2	0	0	0	12
10 群馬県	6	2	0	0	1	0	4	0	13
11 埼玉県	39	5	0	0	3	2	16	2	67
12 千葉県	17	4	1	0	2	5	11	1	41
13 東京都	38	6	0	1	6	4	31	0	86
14 神奈川県	15	7	0	0	4	4	13	2	45
15 新潟県	0	1	1	0	1	0	2	1	6
16 富山県	3	0	0	0	0	0	0	1	4
17 石川県	5	0	3	0	0	0	0	0	8
18 福井県	1	1	0	1	0	0	1	0	4
19 山梨県	10	1	0	0	1	0	3	0	15
20 長野県	7	0	0	0	0	1	4	0	12
21 岐阜県	7	2	0	2	1	3	5	2	22
22 静岡県	13	11	5	3	0	8	8	5	53
23 愛知県	31	15	2	0	3	6	23	6	86
24 三重県	15	8	1	0	0	4	5	4	37
25 滋賀県	9	0	0	0	0	2	2	3	16
26 京都府	10	3	0	0	6	1	12	2	34
27 大阪府	31	7	3	0	7	8	31	6	93
28 兵庫県	24	5	1	1	2	2	18	4	57
29 奈良県	8	3	0	0	1	1	5	2	20
30 和歌山県	18	0	1	0	0	2	3	0	24
31 鳥取県	2	0	1	0	0	1	2	0	6
32 島根県	1	1	0	1	0	2	0	0	5
33 岡山県	19	1	0	3	0	1	8	0	32
34 広島県	13	6	1	0	3	4	8	6	41
35 山口県	9	4	0	1	0	5	2	1	22
36 徳島県	6	1	0	0	0	0	1	1	9
37 香川県	6	1	2	0	1	1	1	1	13
38 愛媛県	10	4	4	3	3	7	3	2	36
39 高知県	14	1	2	0	0	1	9	3	30
40 福岡県	24	10	1	1	8	10	9	3	66
41 佐賀県	6	7	1	1	1	3	1	2	22
42 長崎県	13	6	1	1	1	2	2	0	26
43 熊本県	13	7	3	0	1	4	2	6	36
44 大分県	9	0	1	0	0	4	4	0	18
45 宮崎県	18	3	4	3	3	3	6	3	43
46 鹿児島県	40	6	5	7	0	3	6	2	69
47 沖縄県	13	3	1	0	0	6	8	0	31
合計	561	163	48	29	64	120	276	75	1,336
割合	42.0%	12.2%	3.6%	2.2%	4.8%	9.0%	20.7%	5.6%	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

令和3年4月26日～9月5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	989	194	92	68	116	151	184	108	1,902
2 青森県	243	61	41	38	36	52	43	34	548
3 岩手県	266	58	16	24	32	92	55	28	571
4 宮城県	363	131	18	80	63	88	122	59	924
5 秋田県	270	49	19	13	35	68	58	31	543
6 山形県	264	60	22	25	28	75	53	53	580
7 福島県	374	104	39	25	37	132	101	78	890
8 茨城県	533	193	36	51	68	131	136	73	1,221
9 栃木県	251	104	21	44	42	70	94	40	666
10 群馬県	333	107	32	49	28	123	103	37	812
11 埼玉県	1,014	323	33	106	162	303	581	109	2,631
12 千葉県	665	250	53	87	140	246	379	121	1,941
13 東京都	1,265	207	0	132	444	358	933	35	3,374
14 神奈川県	771	313	27	135	153	221	457	81	2,158
15 新潟県	434	150	43	47	41	81	149	116	1,061
16 富山県	144	31	17	14	18	36	41	19	320
17 石川県	221	48	28	20	23	68	64	35	507
18 福井県	123	27	2	14	22	35	31	24	278
19 山梨県	158	43	12	19	22	30	43	21	348
20 長野県	285	58	41	23	26	61	88	61	643
21 岐阜県	304	102	21	43	62	122	123	57	834
22 静岡県	391	145	38	46	91	147	148	68	1,074
23 愛知県	809	372	52	142	191	284	561	96	2,507
24 三重県	304	90	24	24	31	88	77	81	719
25 滋賀県	158	44	12	31	18	82	76	37	458
26 京都府	336	70	16	55	102	71	307	58	1,015
27 大阪府	861	278	21	144	220	262	763	144	2,693
28 兵庫県	697	220	35	114	94	250	474	110	1,994
29 奈良県	202	63	4	34	44	61	116	54	578
30 和歌山県	191	42	29	16	19	60	53	33	443
31 鳥取県	122	26	22	27	17	33	55	30	332
32 島根県	137	26	10	23	8	34	43	32	313
33 岡山県	444	87	16	49	49	104	124	102	975
34 広島県	471	92	13	34	80	91	196	71	1,048
35 山口県	201	72	8	26	28	58	61	23	477
36 徳島県	150	33	14	13	22	43	43	39	357
37 香川県	152	40	11	34	28	32	45	36	378
38 愛媛県	218	45	44	27	25	77	71	39	546
39 高知県	202	24	34	11	12	27	58	35	403
40 福岡県	760	247	49	113	131	146	363	98	1,907
41 佐賀県	142	53	35	22	24	55	48	27	406
42 長崎県	263	61	29	29	33	64	90	59	628
43 熊本県	353	92	46	65	62	89	118	71	896
44 大分県	287	33	8	26	27	76	60	44	561
45 宮崎県	287	50	35	23	31	64	55	36	581
46 鹿児島県	402	70	50	36	40	100	83	82	863
47 沖縄県	263	96	47	22	39	101	94	37	699
合計	18,073	5,084	1,315	2,243	3,064	5,042	8,020	2,762	45,603
割合	39.6%	11.1%	2.9%	4.9%	6.7%	11.1%	17.6%	6.1%	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。

* 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。