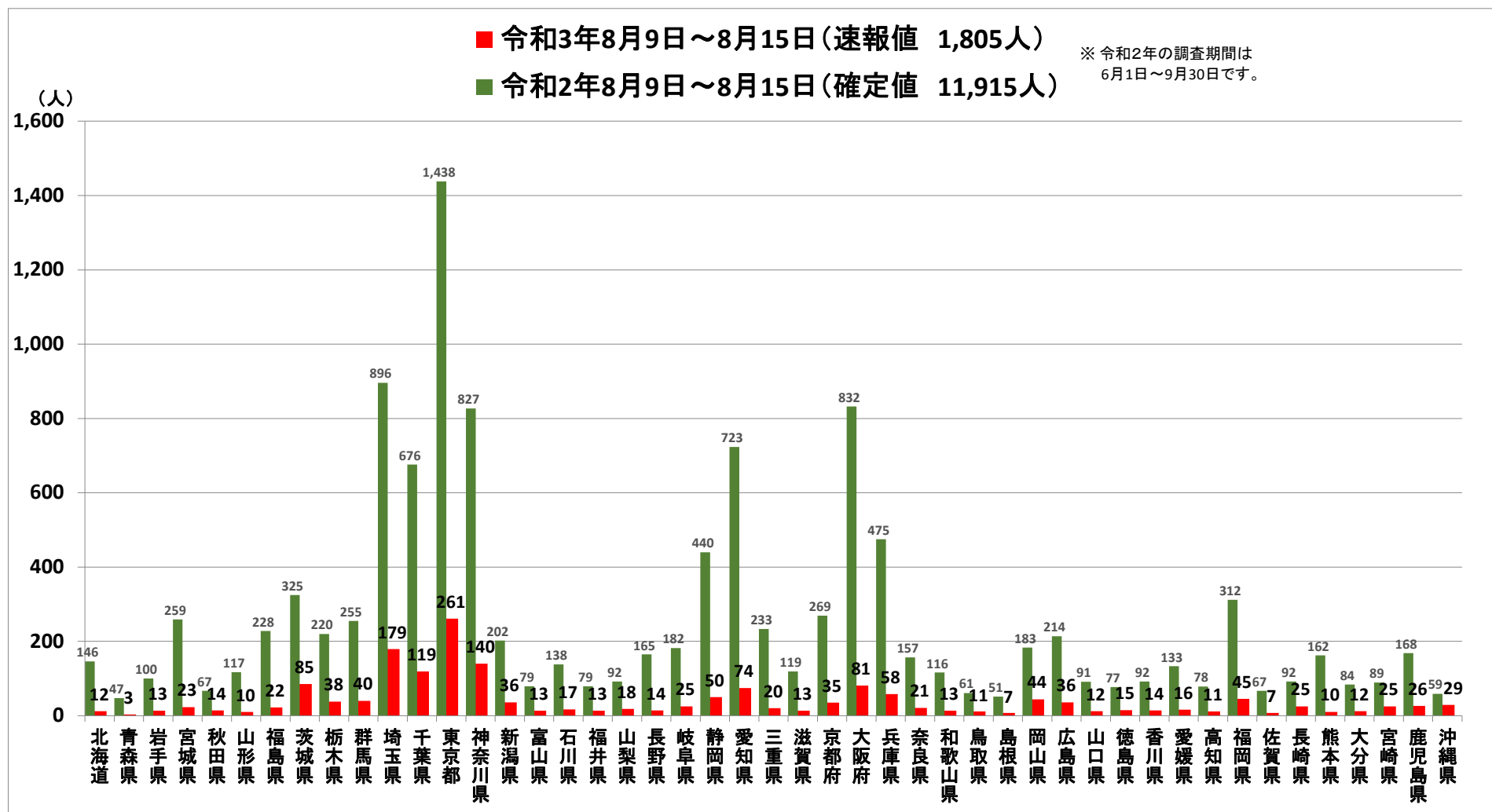
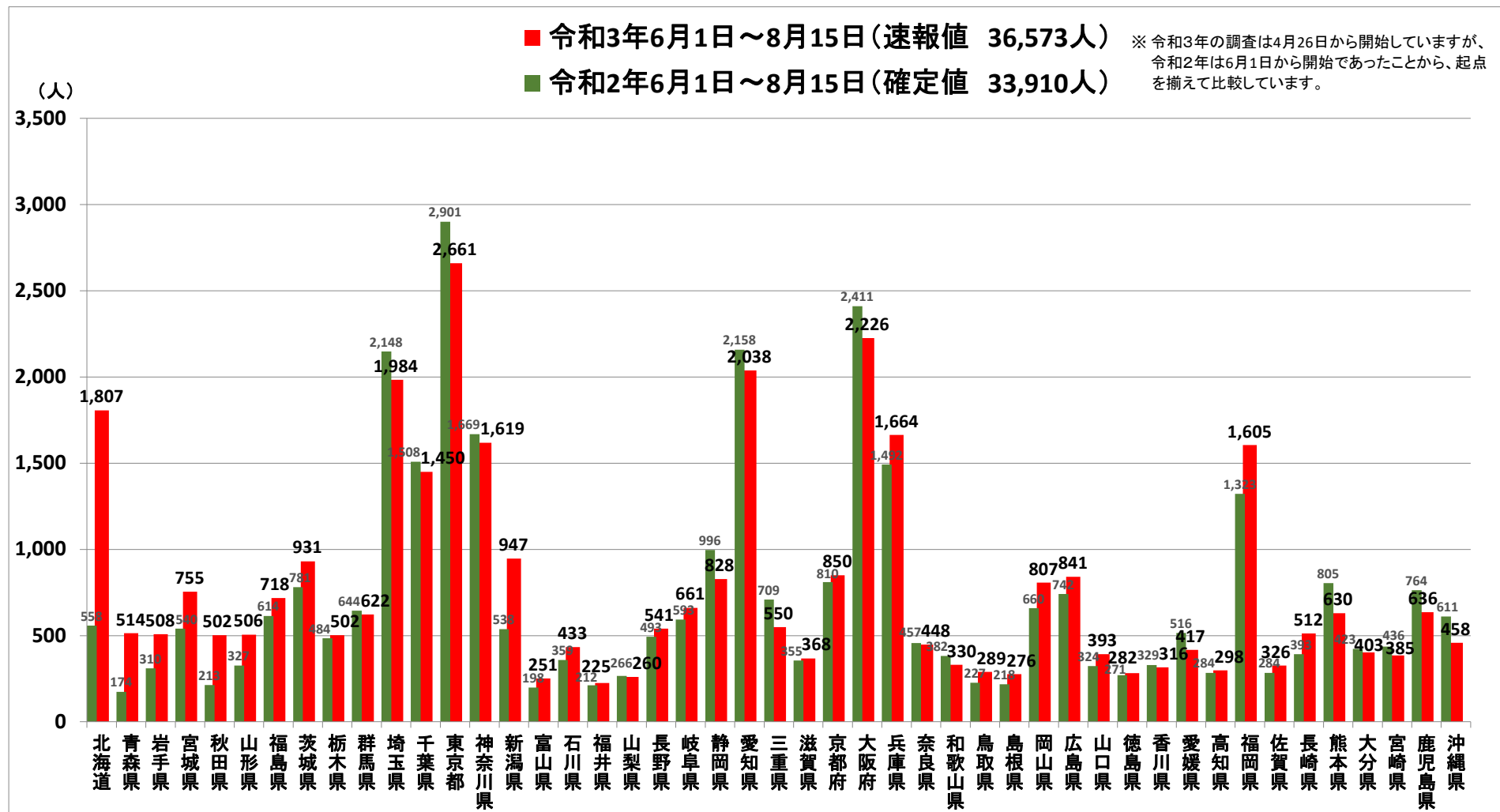


令和3年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 前年同時期との比較



* 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。

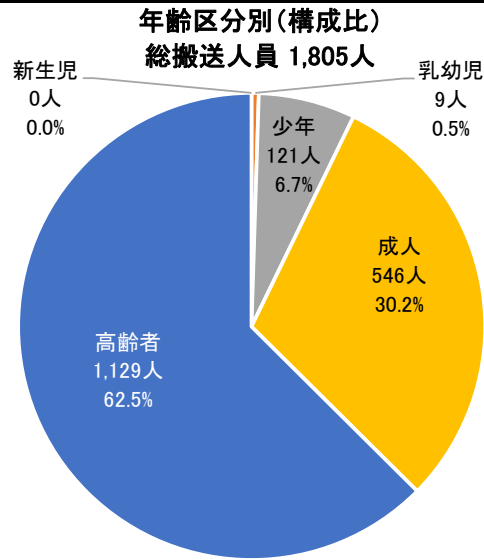
令和3年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 合計搬送人員 前年との比較 (6月1日から8月15日)



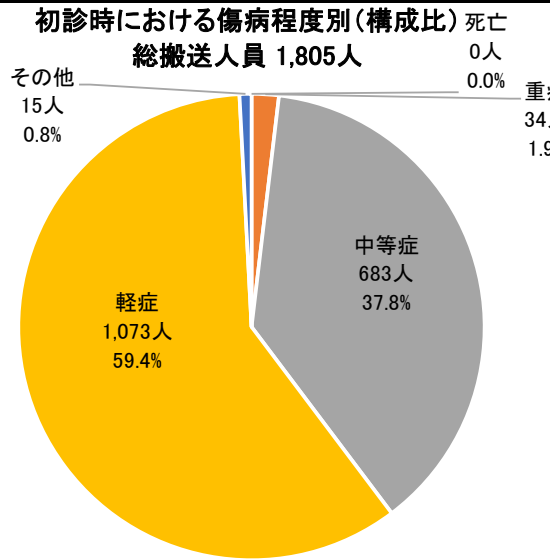
* 速報値(赤)の救急搬送人員は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

令和3年8月9日～8月15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9日	月	0	2	22	93	240	357	0	4	149	200	4	357	225	27	2	6	18	20	40	19	357
8月10日	火	0	5	58	221	411	695	0	14	263	415	3	695	327	73	11	19	57	61	124	23	695
8月11日	水	0	2	24	140	260	426	0	8	146	269	3	426	205	41	5	4	31	38	75	27	426
8月12日	木	0	0	4	44	91	139	0	5	49	83	2	139	89	14	1	1	9	7	14	4	139
8月13日	金	0	0	1	16	48	65	0	3	37	25	0	65	46	1	1	0	8	4	5	0	65
8月14日	土	0	0	3	15	31	49	0	0	15	33	1	49	33	0	0	2	2	5	5	2	49
8月15日	日	0	0	9	17	48	74	0	0	24	48	2	74	37	2	3	1	8	12	9	2	74
合計		0	9	121	546	1,129	1,805	0	34	683	1,073	15	1,805	962	158	23	33	133	147	272	77	1,805
搬送人員に対する割合		0.0%	0.5%	6.7%	30.2%	62.5%	100.0%	0.0%	1.9%	37.8%	59.4%	0.8%	100.0%	53.3%	8.8%	1.3%	1.8%	7.4%	8.1%	15.1%	4.3%	100.0%

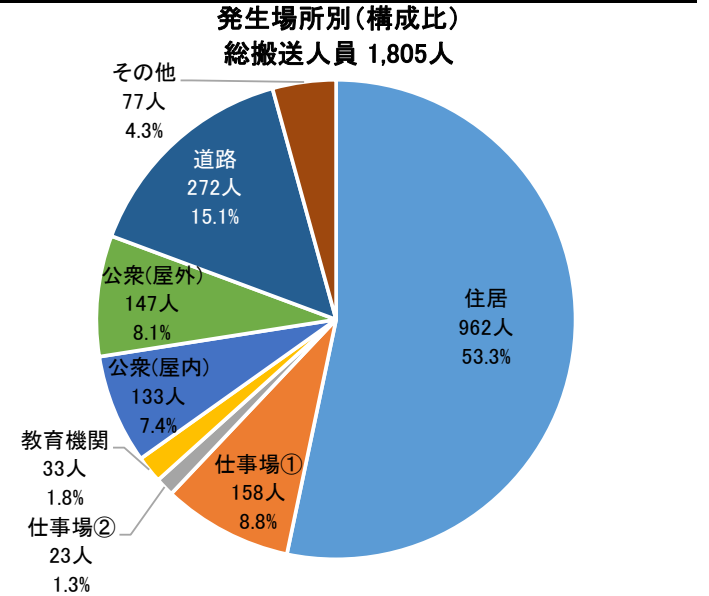


新生児 生後 28 日未満の者
 乳幼児 生後 28 日以上満 7 歳未満の者
 少年 満 7 歳以上満 18 歳未満の者
 成人 満 18 歳以上満 65 歳未満の者
 高齢者 満 65 歳以上の者



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

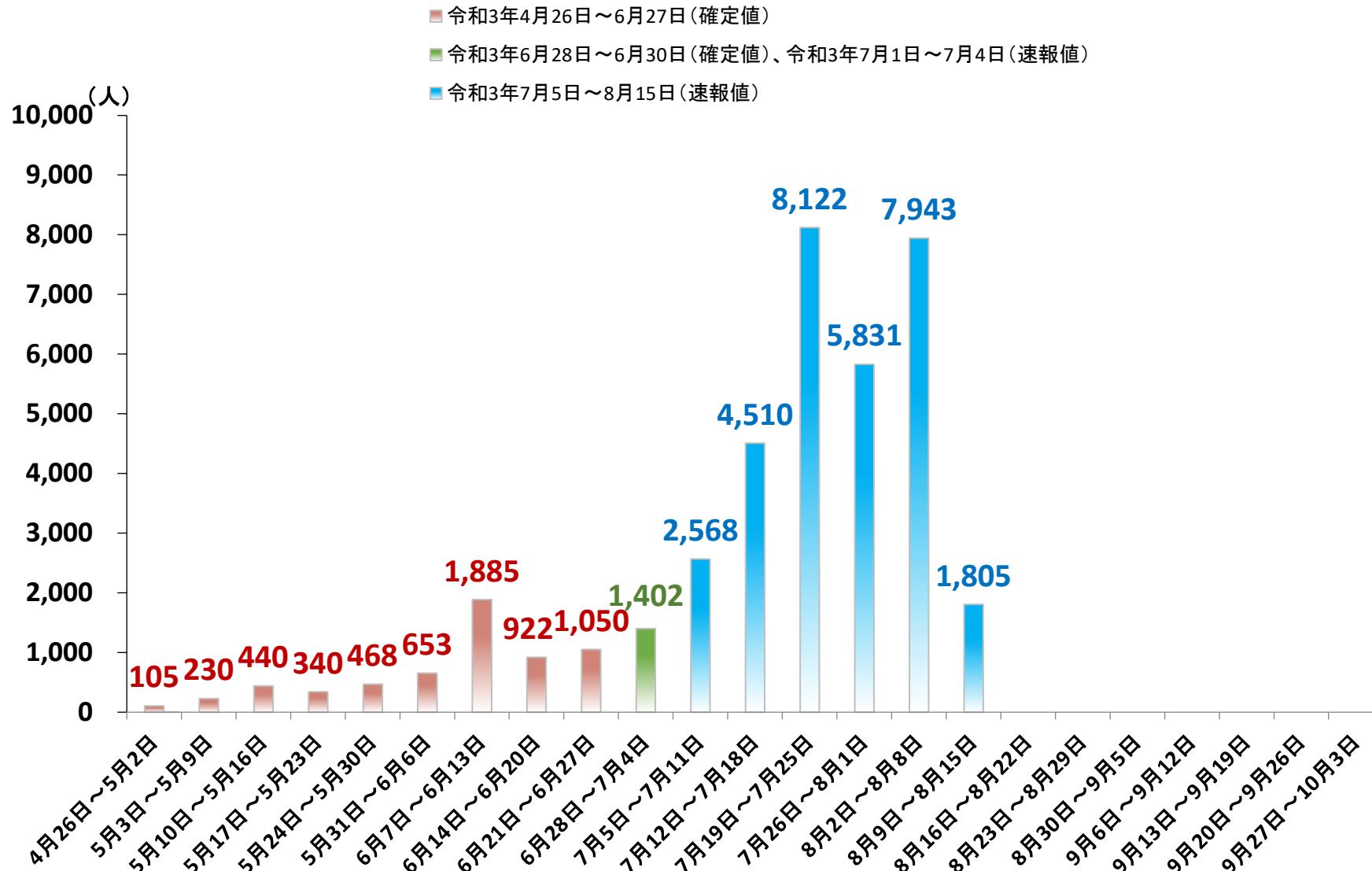
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。



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9日～8月15日(速報値)

都道府県		令和3年8月9日～8月15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	1	3	8	12	0	1	6	5	0	12
2	青森県	0	0	0	3	0	3	0	1	0	2	0	3
3	岩手県	0	0	0	5	8	13	0	0	5	7	1	13
4	宮城県	0	1	1	4	17	23	0	2	14	7	0	23
5	秋田県	0	0	1	4	9	14	0	0	7	7	0	14
6	山形県	0	0	1	3	6	10	0	0	4	6	0	10
7	福島県	0	0	2	6	14	22	0	1	7	14	0	22
8	茨城県	0	1	5	23	56	85	0	4	41	40	0	85
9	栃木県	0	0	3	19	16	38	0	0	16	22	0	38
10	群馬県	0	1	4	11	24	40	0	0	21	19	0	40
11	埼玉県	0	3	10	58	108	179	0	3	60	116	0	179
12	千葉県	0	1	5	43	70	119	0	3	41	75	0	119
13	東京都	0	0	9	90	162	261	0	6	93	162	0	261
14	神奈川県	0	2	8	53	77	140	0	2	52	86	0	140
15	新潟県	0	0	2	9	25	36	0	1	13	20	2	36
16	富山県	0	0	1	0	12	13	0	0	6	7	0	13
17	石川県	0	0	1	3	13	17	0	0	9	8	0	17
18	福井県	0	0	1	4	8	13	0	1	6	6	0	13
19	山梨県	0	0	0	7	11	18	0	0	12	6	0	18
20	長野県	0	0	3	2	9	14	0	1	7	6	0	14
21	岐阜県	0	0	2	3	20	25	0	2	9	14	0	25
22	静岡県	0	0	3	15	32	50	0	0	23	27	0	50
23	愛知県	0	0	8	24	42	74	0	0	20	54	0	74
24	三重県	0	0	2	7	11	20	0	0	5	10	5	20
25	滋賀県	0	0	1	4	8	13	0	1	1	11	0	13
26	京都府	0	0	3	9	23	35	0	0	7	28	0	35
27	大阪府	0	0	10	22	49	81	0	1	26	54	0	81
28	兵庫県	0	0	9	16	33	58	0	0	13	45	0	58
29	奈良県	0	0	2	7	12	21	0	0	7	14	0	21
30	和歌山県	0	0	1	4	8	13	0	0	1	12	0	13
31	鳥取県	0	0	0	2	9	11	0	0	6	5	0	11
32	島根県	0	0	0	1	6	7	0	0	3	4	0	7
33	岡山県	0	0	2	9	33	44	0	0	16	26	2	44
34	広島県	0	0	0	11	25	36	0	1	15	20	0	36
35	山口県	0	0	1	2	9	12	0	0	4	8	0	12
36	徳島県	0	0	0	2	13	15	0	0	4	8	3	15
37	香川県	0	0	2	2	10	14	0	1	4	9	0	14
38	愛媛県	0	0	2	5	9	16	0	0	5	11	0	16
39	高知県	0	0	2	4	5	11	0	1	1	8	1	11
40	福岡県	0	0	2	8	35	45	0	0	27	18	0	45
41	佐賀県	0	0	0	5	2	7	0	0	3	4	0	7
42	長崎県	0	0	4	4	17	25	0	0	11	14	0	25
43	熊本県	0	0	0	1	9	10	0	0	7	3	0	10
44	大分県	0	0	1	2	9	12	0	1	9	2	0	12
45	宮崎県	0	0	3	9	13	25	0	0	8	16	1	25
46	鹿児島県	0	0	3	8	15	26	0	0	13	13	0	26
47	沖縄県	0	0	0	10	19	29	0	0	15	14	0	29
合計		0	9	121	546	1,129	1,805	0	34	683	1,073	15	1,805
割合		0.0%	0.5%	6.7%	30.2%	62.5%	100.0%	0.0%	1.9%	37.8%	59.4%	0.8%	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。

* 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15日(速報値)

都道府県		令和3年4月26日～8月15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	140	594	1,084	1,830	7	59	549	1,093	122	1,830
2	青森県	0	3	66	153	301	523	5	11	163	341	3	523
3	岩手県	0	2	44	139	335	520	3	16	170	325	6	520
4	宮城県	0	13	104	269	391	777	2	21	412	342	0	777
5	秋田県	0	5	39	116	348	508	5	31	172	286	14	508
6	山形県	0	1	52	140	327	520	2	21	173	252	72	520
7	福島県	1	1	66	222	448	738	2	25	189	521	1	738
8	茨城県	1	2	87	337	529	956	1	25	401	529	0	956
9	栃木県	0	1	69	178	273	521	0	20	192	309	0	521
10	群馬県	0	8	90	197	366	661	0	20	301	340	0	661
11	埼玉県	0	11	216	698	1,164	2,089	1	59	697	1,332	0	2,089
12	千葉県	1	21	150	558	786	1,516	1	33	533	949	0	1,516
13	東京都	0	19	225	1,014	1,492	2,750	1	93	942	1,713	1	2,750
14	神奈川県	0	28	225	629	809	1,691	0	47	627	1,016	1	1,691
15	新潟県	0	4	84	316	561	965	4	35	356	549	21	965
16	富山県	0	1	35	66	165	267	1	7	109	150	0	267
17	石川県	0	1	36	126	290	453	0	15	123	314	1	453
18	福井県	0	2	25	67	148	242	1	6	110	125	0	242
19	山梨県	0	2	25	98	156	281	0	7	112	162	0	281
20	長野県	0	7	54	138	368	567	0	13	243	311	0	567
21	岐阜県	0	3	77	229	386	695	1	25	288	379	2	695
22	静岡県	1	10	103	287	471	872	0	21	300	551	0	872
23	愛知県	1	22	253	786	1,078	2,140	1	28	579	1,531	1	2,140
24	三重県	0	4	59	183	327	573	2	6	102	353	110	573
25	滋賀県	0	1	51	113	219	384	1	10	68	305	0	384
26	京都府	0	6	77	260	539	882	0	11	142	720	9	882
27	大阪府	0	16	253	786	1,236	2,291	3	19	474	1,795	0	2,291
28	兵庫県	0	17	213	501	994	1,725	2	27	508	1,188	0	1,725
29	奈良県	0	4	64	166	246	480	0	8	135	337	0	480
30	和歌山県	1	3	31	110	205	350	1	5	78	265	1	350
31	鳥取県	0	2	30	80	186	298	1	7	139	151	0	298
32	島根県	0	1	38	76	179	294	0	16	143	135	0	294
33	岡山県	0	10	85	237	515	847	2	22	290	508	25	847
34	広島県	0	5	63	267	545	880	2	20	368	490	0	880
35	山口県	0	1	46	130	233	410	0	4	120	286	0	410
36	徳島県	0	5	28	66	210	309	2	4	81	137	85	309
37	香川県	1	3	41	97	183	325	2	16	143	163	1	325
38	愛媛県	0	2	38	119	280	439	2	10	136	291	0	439
39	高知県	0	0	20	95	202	317	0	12	83	196	26	317
40	福岡県	0	13	197	560	910	1,680	1	12	739	894	34	1,680
41	佐賀県	0	5	44	125	181	355	0	4	115	221	15	355
42	長崎県	0	2	51	181	305	539	0	10	242	287	0	539
43	熊本県	0	6	88	202	389	685	0	20	411	254	0	685
44	大分県	0	4	38	116	279	437	1	9	230	197	0	437
45	宮崎県	0	3	44	110	275	432	0	14	157	248	13	432
46	鹿児島県	0	2	63	185	432	682	1	10	303	368	0	682
47	沖縄県	0	8	45	231	294	578	1	24	183	348	22	578
合計		7	302	3,972	12,353	21,640	38,274	62	938	13,131	23,557	586	38,274
割合		0.0%	0.8%	10.4%	32.3%	56.5%	100.0%	0.2%	2.5%	34.3%	61.5%	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9日～8月15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	1	0	0	1	0	1	1	12
2 青森県	2	0	0	0	1	0	0	0	3
3 岩手県	10	1	1	0	0	1	0	0	13
4 宮城県	17	3	0	1	0	0	1	1	23
5 秋田県	11	0	0	0	0	1	2	0	14
6 山形県	6	1	0	1	0	0	2	0	10
7 福島県	11	2	0	1	0	4	3	1	22
8 茨城県	47	7	1	2	6	6	9	7	85
9 栃木県	17	5	0	2	0	4	8	2	38
10 群馬県	28	3	1	1	1	2	3	1	40
11 埼玉県	82	18	4	2	11	26	30	6	179
12 千葉県	59	17	0	1	5	11	20	6	119
13 東京都	122	15	0	1	38	20	61	4	261
14 神奈川県	64	19	1	1	16	8	27	4	140
15 新潟県	20	4	1	1	1	0	8	1	36
16 富山県	8	0	0	0	0	2	1	2	13
17 石川県	8	0	0	0	1	3	4	1	17
18 福井県	6	2	0	0	2	0	2	1	13
19 山梨県	13	1	0	0	1	0	3	0	18
20 長野県	7	0	1	2	2	0	1	1	14
21 岐阜県	19	2	0	1	2	0	0	1	25
22 静岡県	21	5	2	1	5	5	7	4	50
23 愛知県	40	6	0	2	7	6	10	3	74
24 三重県	10	2	1	0	3	2	0	2	20
25 滋賀県	7	1	0	0	0	2	2	1	13
26 京都府	19	3	0	1	1	4	7	0	35
27 大阪府	43	7	0	1	10	7	13	0	81
28 兵庫県	33	5	0	1	1	6	8	4	58
29 奈良県	10	2	1	0	5	0	3	0	21
30 和歌山県	8	0	1	1	0	1	2	0	13
31 鳥取県	6	0	0	0	1	1	3	0	11
32 島根県	4	0	0	0	2	0	0	1	7
33 岡山県	28	2	1	0	1	5	6	1	44
34 広島県	27	2	0	0	0	3	2	2	36
35 山口県	8	2	0	0	0	1	1	0	12
36 徳島県	9	2	1	0	0	1	2	0	15
37 香川県	8	1	0	1	0	1	2	1	14
38 愛媛県	9	1	1	1	0	1	1	2	16
39 高知県	5	2	0	2	0	0	1	1	11
40 福岡県	30	1	1	0	3	2	4	4	45
41 佐賀県	3	2	0	0	0	0	2	0	7
42 長崎県	19	1	0	1	0	1	1	2	25
43 熊本県	7	0	0	0	1	1	1	0	10
44 大分県	8	0	0	1	1	1	1	0	12
45 宮崎県	11	4	1	1	1	4	2	1	25
46 鹿児島県	16	2	0	2	1	0	2	3	26
47 沖縄県	8	4	3	0	2	4	3	5	29
合計	962	158	23	33	133	147	272	77	1,805
割合	53.3%	8.8%	1.3%	1.8%	7.4%	8.1%	15.1%	4.3%	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3年4月26日～8月15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	960	185	82	68	108	149	177	101	1,830
2 青森県	234	60	38	37	30	52	39	33	523
3 岩手県	244	49	16	22	30	81	51	27	520
4 宮城県	311	95	15	73	58	77	101	47	777
5 秋田県	258	41	17	12	34	64	57	25	508
6 山形県	234	54	18	24	26	67	49	48	520
7 福島県	317	77	34	22	34	113	82	59	738
8 茨城県	427	138	29	49	59	89	104	61	956
9 栃木県	200	72	16	42	32	59	76	24	521
10 群馬県	281	72	22	47	22	102	86	29	661
11 埼玉県	797	247	22	103	131	247	458	84	2,089
12 千葉県	517	172	42	76	118	207	300	84	1,516
13 東京都	1,022	142	0	120	379	296	762	29	2,750
14 神奈川県	613	218	19	117	121	182	358	63	1,691
15 新潟県	401	131	38	46	38	75	133	103	965
16 富山県	112	29	14	13	17	33	34	15	267
17 石川県	203	42	14	19	21	62	60	32	453
18 福井県	110	23	1	13	20	33	24	18	242
19 山梨県	124	32	12	19	18	23	36	17	281
20 長野県	255	48	36	23	21	54	79	51	567
21 岐阜県	256	85	18	39	53	105	96	43	695
22 静岡県	319	106	24	40	80	124	120	59	872
23 愛知県	696	295	41	124	171	253	483	77	2,140
24 三重県	240	67	18	24	26	75	63	60	573
25 滋賀県	129	37	10	29	17	68	66	28	384
26 京都府	296	60	15	50	86	65	260	50	882
27 大阪府	731	233	15	134	185	228	648	117	2,291
28 兵庫県	594	185	28	104	82	220	414	98	1,725
29 奈良県	175	51	3	26	40	53	90	42	480
30 和歌山県	142	33	26	14	16	53	39	27	350
31 鳥取県	111	25	15	25	14	30	49	29	298
32 島根県	131	22	9	24	9	29	39	31	294
33 岡山県	391	75	13	46	45	92	96	89	847
34 広島県	397	75	11	31	71	77	163	55	880
35 山口県	172	61	7	23	26	45	56	20	410
36 徳島県	132	29	10	11	19	36	38	34	309
37 香川県	131	34	5	31	24	27	38	35	325
38 愛媛県	186	31	27	22	22	57	63	31	439
39 高知県	159	22	24	11	11	23	44	23	317
40 福岡県	662	213	46	109	115	127	320	88	1,680
41 佐賀県	129	43	29	18	21	51	41	23	355
42 長崎県	227	47	25	25	29	57	80	49	539
43 熊本県	271	71	38	58	36	69	91	51	685
44 大分県	212	26	6	24	25	56	48	40	437
45 宮崎県	216	34	24	19	30	50	39	20	432
46 鹿児島県	313	58	36	27	36	85	65	62	682
47 沖縄県	217	82	38	21	36	78	76	30	578
合計	15,255	4,027	1,046	2,054	2,642	4,298	6,691	2,261	38,274
割合	39.9%	10.5%	2.7%	5.4%	6.9%	11.2%	17.5%	5.9%	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。

* 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。