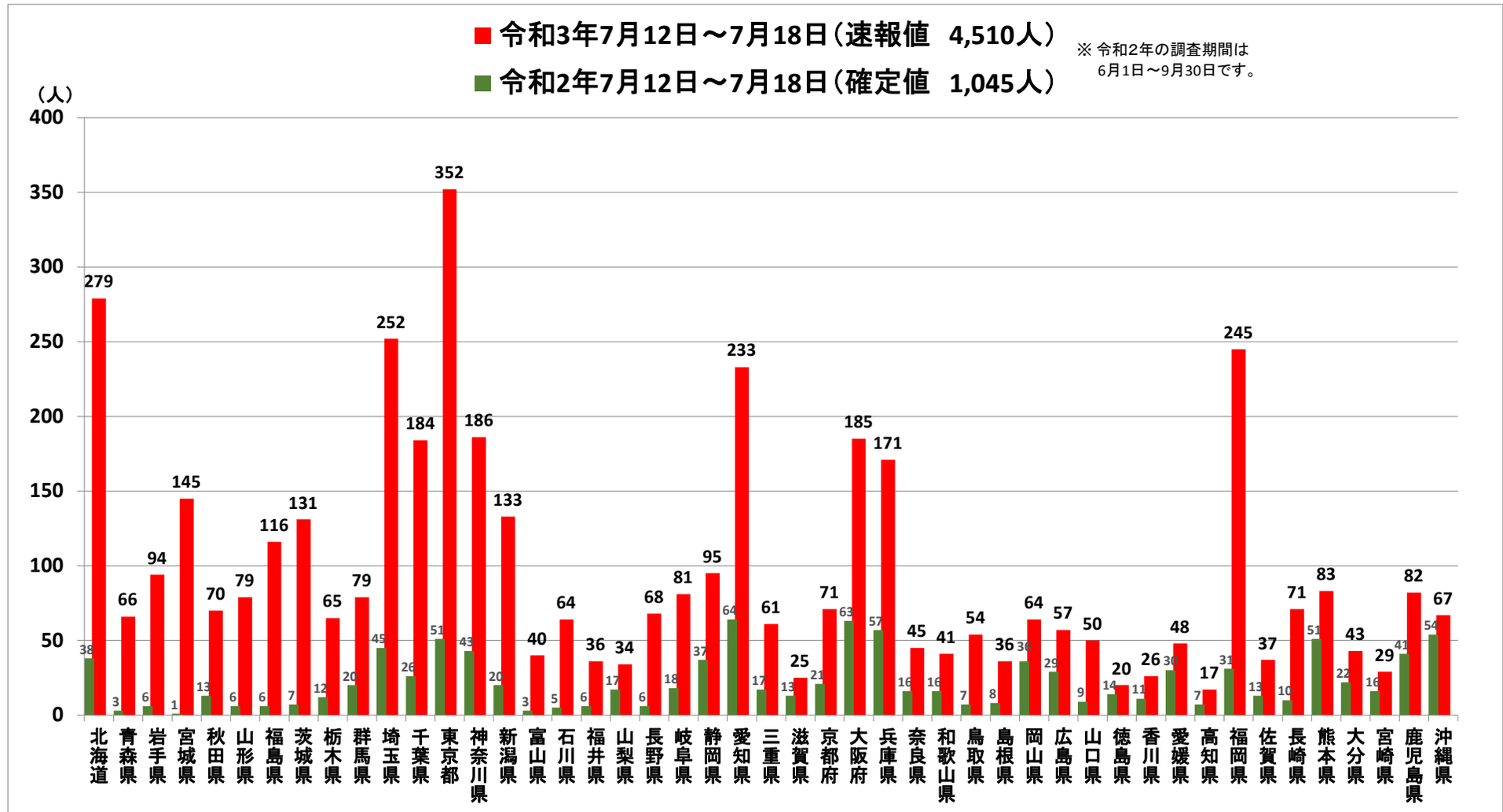
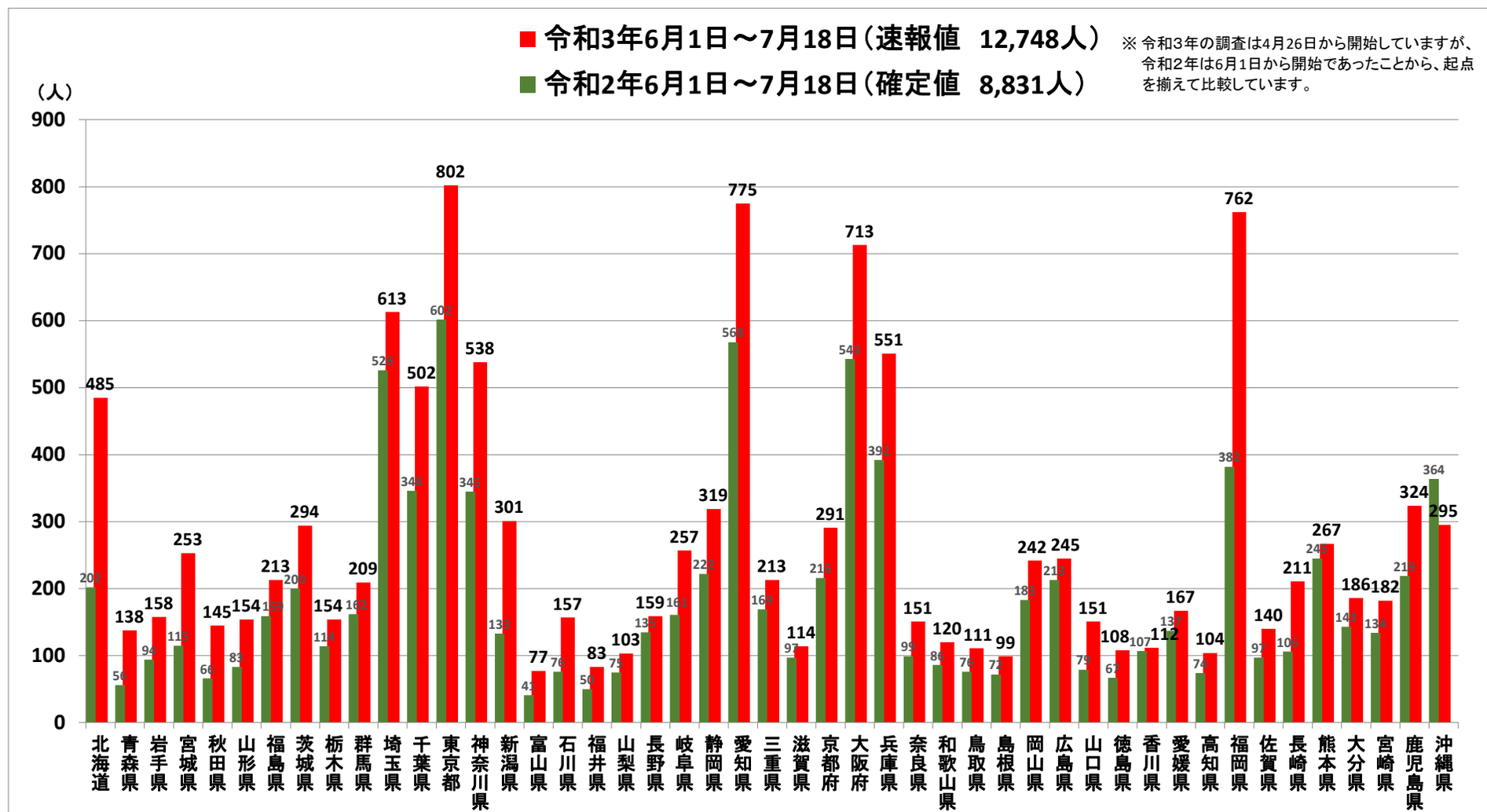


令和3年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 前年同時期との比較



* 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。

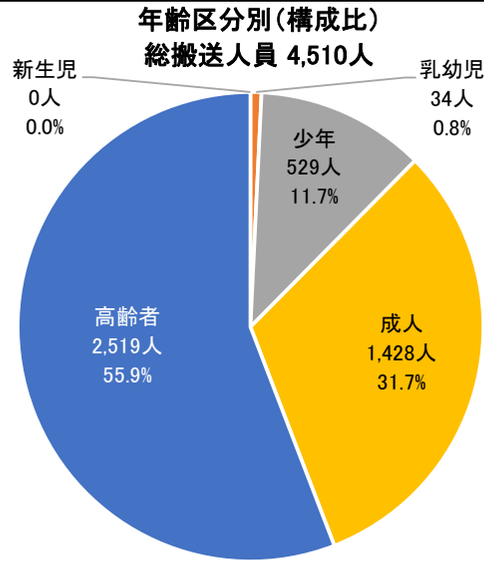
令和3年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 合計搬送人員 前年との比較 (6月1日から7月18日)



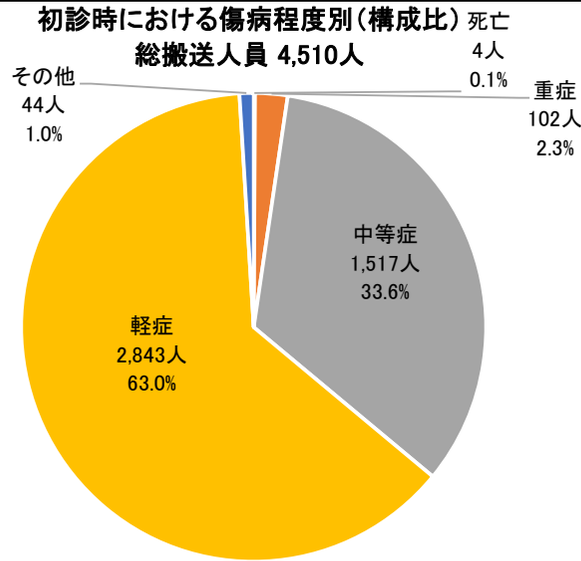
* 速報値(赤)の救急搬送人員は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

令和3年7月12日～7月18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12日	月	0	1	47	148	255	451	0	7	153	285	6	451	170	58	15	29	24	45	90	20	451
7月13日	火	0	6	40	191	329	566	0	8	200	356	2	566	207	82	19	22	36	43	114	43	566
7月14日	水	0	5	35	162	299	501	1	14	175	310	1	501	194	71	20	28	26	47	83	32	501
7月15日	木	0	2	47	126	250	425	0	9	149	262	5	425	169	38	14	32	17	48	75	32	425
7月16日	金	0	5	87	206	387	685	1	20	237	417	10	685	230	81	27	70	54	57	122	44	685
7月17日	土	0	5	141	271	427	844	0	19	285	534	6	844	282	66	19	57	72	153	135	60	844
7月18日	日	0	10	132	324	572	1,038	2	25	318	679	14	1,038	413	33	30	51	90	192	156	73	1,038
合計		0	34	529	1,428	2,519	4,510	4	102	1,517	2,843	44	4,510	1,665	429	144	289	319	585	775	304	4,510
搬送人員に対する割合		0.0%	0.8%	11.7%	31.7%	55.9%	100.0%	0.1%	2.3%	33.6%	63.0%	1.0%	100.0%	36.9%	9.5%	3.2%	6.4%	7.1%	13.0%	17.2%	6.7%	100.0%

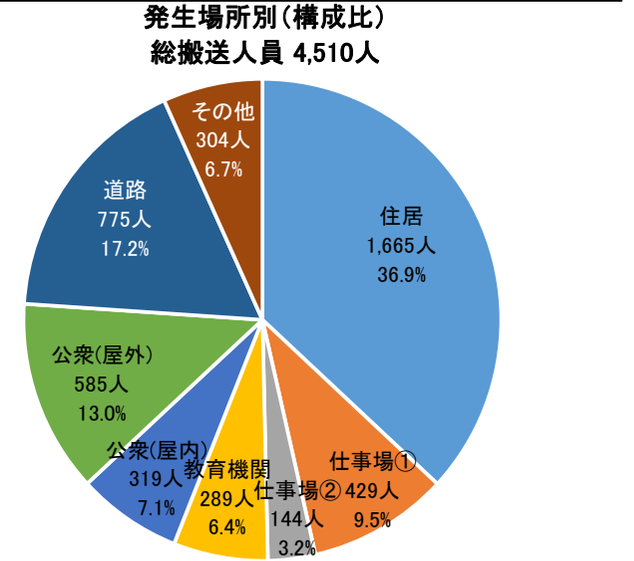


新生児 生後 28 日未満の者
乳幼児 生後 28 日以上満 7 歳未満の者
少年 満 7 歳以上満 18 歳未満の者
成人 満 18 歳以上満 65 歳未満の者
高齢者 満 65 歳以上の者



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

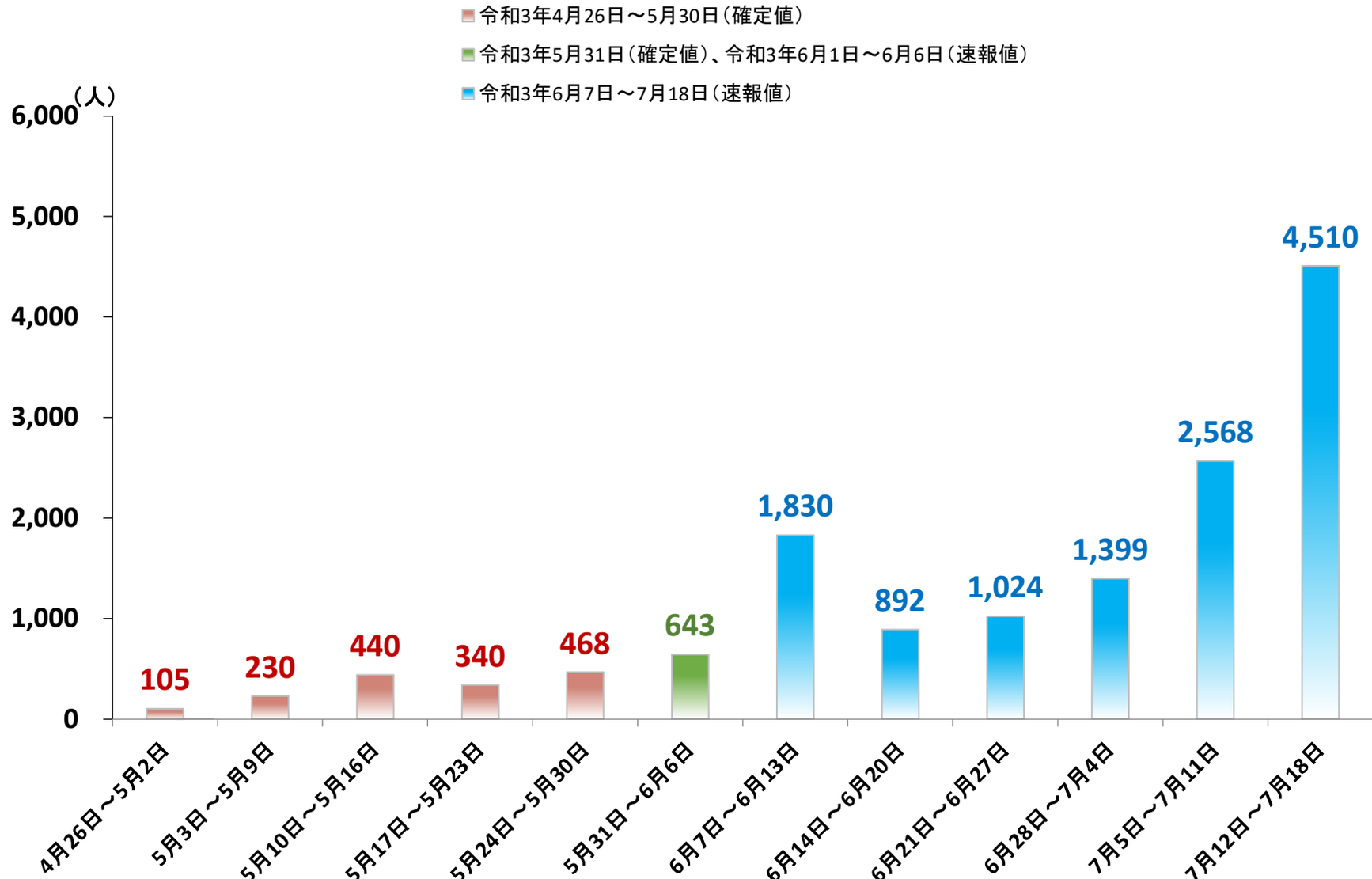
※なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、軽症の中には早期に病院での治療が必要だった者や通院による治療が必要だった者も含まれる。



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7月12日～7月18日(速報値)

都道府県		令和3年7月12日～7月18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	29	113	133	279	0	5	86	178	10	279
2	青森県	0	0	10	20	36	66	1	3	16	46	0	66
3	岩手県	0	0	12	26	56	94	1	4	30	59	0	94
4	宮城県	0	2	33	39	71	145	0	2	80	63	0	145
5	秋田県	0	0	9	17	44	70	0	2	23	44	1	70
6	山形県	0	0	9	18	52	79	0	3	31	38	7	79
7	福島県	0	1	14	32	69	116	1	4	28	82	1	116
8	茨城県	0	0	17	44	70	131	0	1	66	64	0	131
9	栃木県	0	0	9	24	32	65	0	1	17	47	0	65
10	群馬県	0	0	17	17	45	79	0	2	33	44	0	79
11	埼玉県	0	2	22	75	153	252	0	7	84	161	0	252
12	千葉県	0	2	15	56	111	184	0	7	63	114	0	184
13	東京都	0	3	38	130	181	352	0	10	115	227	0	352
14	神奈川県	0	5	26	74	81	186	0	2	71	113	0	186
15	新潟県	0	0	8	40	85	133	0	8	35	88	2	133
16	富山県	0	0	6	8	26	40	0	2	12	26	0	40
17	石川県	0	0	4	10	50	64	0	1	17	46	0	64
18	福井県	0	0	3	11	22	36	0	2	24	10	0	36
19	山梨県	0	0	3	11	20	34	0	2	9	23	0	34
20	長野県	0	1	4	18	45	68	0	3	24	41	0	68
21	岐阜県	0	0	5	23	53	81	0	1	40	40	0	81
22	静岡県	0	0	13	34	48	95	0	3	31	61	0	95
23	愛知県	0	4	44	73	112	233	0	4	61	168	0	233
24	三重県	0	1	5	20	35	61	0	0	8	42	11	61
25	滋賀県	0	0	7	6	12	25	0	0	5	20	0	25
26	京都府	0	0	4	20	47	71	0	0	8	62	1	71
27	大阪府	0	1	22	53	109	185	0	0	25	160	0	185
28	兵庫県	0	3	24	49	95	171	0	2	52	117	0	171
29	奈良県	0	0	6	15	24	45	0	0	15	30	0	45
30	和歌山県	0	0	5	12	24	41	0	2	9	30	0	41
31	鳥取県	0	0	3	15	36	54	0	3	18	33	0	54
32	島根県	0	0	4	7	25	36	0	3	14	19	0	36
33	岡山県	0	1	11	18	34	64	0	2	18	44	0	64
34	広島県	0	0	3	20	34	57	0	0	19	38	0	57
35	山口県	0	0	4	21	25	50	0	0	17	33	0	50
36	徳島県	0	0	1	7	12	20	0	0	6	10	4	20
37	香川県	0	0	3	9	14	26	0	0	13	13	0	26
38	愛媛県	0	0	4	13	31	48	0	0	16	32	0	48
39	高知県	0	0	0	4	13	17	0	1	4	12	0	17
40	福岡県	0	2	32	82	129	245	0	0	96	144	5	245
41	佐賀県	0	0	7	13	17	37	0	1	15	21	0	37
42	長崎県	0	1	7	23	40	71	0	0	33	38	0	71
43	熊本県	0	1	8	26	48	83	0	5	49	29	0	83
44	大分県	0	0	2	13	28	43	0	0	23	20	0	43
45	宮崎県	0	0	4	7	18	29	0	0	13	16	0	29
46	鹿児島県	0	0	7	28	47	82	1	1	27	53	0	82
47	沖縄県	0	0	6	34	27	67	0	3	18	44	2	67
合計		0	34	529	1,428	2,519	4,510	4	102	1,517	2,843	44	4,510
割合		0.0%	0.8%	11.7%	31.7%	55.9%	100.0%	0.1%	2.3%	33.6%	63.0%	1.0%	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～7月18日(速報値)

都道府県		令和3年4月26日～7月18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	54	189	260	508	0	13	144	325	26	508
2	青森県	0	1	26	41	79	147	1	6	38	101	1	147
3	岩手県	0	1	21	47	101	170	1	6	54	108	1	170
4	宮城県	0	6	55	84	130	275	1	6	127	141	0	275
5	秋田県	0	2	20	29	100	151	0	6	46	95	4	151
6	山形県	0	0	24	40	104	168	0	6	58	89	15	168
7	福島県	0	1	26	57	149	233	1	7	62	162	1	233
8	茨城県	1	1	44	98	175	319	0	5	137	177	0	319
9	栃木県	0	0	40	55	78	173	0	2	54	117	0	173
10	群馬県	0	4	50	63	131	248	0	10	95	143	0	248
11	埼玉県	0	4	98	223	393	718	0	16	228	474	0	718
12	千葉県	0	11	75	184	298	568	0	16	202	350	0	568
13	東京都	0	9	103	330	449	891	1	23	287	579	1	891
14	神奈川県	0	11	113	212	274	610	0	12	195	403	0	610
15	新潟県	0	1	40	85	193	319	1	13	106	193	6	319
16	富山県	0	0	13	22	58	93	0	4	31	58	0	93
17	石川県	0	0	15	36	126	177	0	4	50	123	0	177
18	福井県	0	1	13	21	65	100	1	2	50	47	0	100
19	山梨県	0	0	15	43	66	124	0	2	45	77	0	124
20	長野県	0	1	14	50	120	185	0	3	73	109	0	185
21	岐阜県	0	1	38	78	174	291	0	8	117	164	2	291
22	静岡県	0	1	56	110	196	363	0	9	118	236	0	363
23	愛知県	0	9	122	297	449	877	0	12	226	637	2	877
24	三重県	0	2	23	74	137	236	1	0	36	155	44	236
25	滋賀県	0	1	26	29	74	130	0	1	21	108	0	130
26	京都府	0	3	24	87	209	323	0	3	50	265	5	323
27	大阪府	0	5	96	245	432	778	0	4	140	634	0	778
28	兵庫県	0	9	95	168	340	612	0	8	167	437	0	612
29	奈良県	0	2	25	66	90	183	0	4	49	130	0	183
30	和歌山県	1	0	18	40	81	140	1	5	27	107	0	140
31	鳥取県	0	1	13	24	82	120	0	6	47	67	0	120
32	島根県	0	0	19	27	71	117	0	11	53	53	0	117
33	岡山県	0	3	31	90	158	282	2	4	93	182	1	282
34	広島県	0	4	22	86	172	284	0	5	118	161	0	284
35	山口県	0	0	20	57	91	168	0	1	43	124	0	168
36	徳島県	0	2	9	30	94	135	1	1	35	65	33	135
37	香川県	1	1	18	34	67	121	0	2	58	60	1	121
38	愛媛県	0	0	18	46	125	189	1	3	65	120	0	189
39	高知県	0	0	6	37	80	123	0	6	36	75	6	123
40	福岡県	0	8	126	252	451	837	0	5	353	458	21	837
41	佐賀県	0	4	23	55	87	169	0	3	52	106	8	169
42	長崎県	0	1	27	79	131	238	0	3	116	119	0	238
43	熊本県	0	3	44	82	193	322	0	12	194	116	0	322
44	大分県	0	0	20	49	151	220	1	4	111	104	0	220
45	宮崎県	0	3	25	49	152	229	0	8	90	128	3	229
46	鹿児島県	0	2	34	95	239	370	1	5	152	212	0	370
47	沖縄県	0	8	37	149	221	415	1	20	119	258	17	415
合計		3	132	1,874	4,344	8,096	14,449	16	315	4,768	9,152	198	14,449
割合		0.0%	0.9%	13.0%	30.1%	56.0%	100.0%	0.1%	2.2%	33.0%	63.3%	1.4%	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7月12日～7月18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	110	39	22	12	18	31	32	15	279
2 青森県	33	4	2	3	1	13	4	6	66
3 岩手県	37	5	3	3	7	22	10	7	94
4 宮城県	55	6	6	22	9	22	17	8	145
5 秋田県	34	4	3	3	3	10	7	6	70
6 山形県	38	6	1	7	2	13	5	7	79
7 福島県	46	8	4	7	8	21	8	14	116
8 茨城県	56	15	3	9	8	16	16	8	131
9 栃木県	19	10	0	5	5	14	10	2	65
10 群馬県	30	6	3	6	2	21	4	7	79
11 埼玉県	96	27	3	11	18	35	49	13	252
12 千葉県	57	12	6	12	16	25	45	11	184
13 東京都	113	13	0	22	52	43	107	2	352
14 神奈川県	57	25	4	18	13	19	39	11	186
15 新潟県	47	16	5	2	6	15	17	25	133
16 富山県	14	5	0	3	0	9	6	3	40
17 石川県	28	5	3	2	1	10	10	5	64
18 福井県	16	1	0	1	2	9	0	7	36
19 山梨県	14	3	1	3	3	2	3	5	34
20 長野県	26	3	8	1	3	5	17	5	68
21 岐阜県	29	9	4	2	6	12	14	5	81
22 静岡県	28	7	4	7	10	13	16	10	95
23 愛知県	72	27	2	26	24	28	45	9	233
24 三重県	29	11	2	3	2	5	7	2	61
25 滋賀県	8	1	1	1	2	7	2	3	25
26 京都府	27	3	1	2	10	4	16	8	71
27 大阪府	57	19	3	15	11	21	52	7	185
28 兵庫県	65	10	0	13	6	30	40	7	171
29 奈良県	13	7	0	4	4	4	8	5	45
30 和歌山県	21	4	5	0	2	4	3	2	41
31 鳥取県	19	3	6	1	2	3	11	9	54
32 島根県	14	1	1	2	1	3	11	3	36
33 岡山県	29	3	2	6	4	8	4	8	64
34 広島県	19	7	1	4	5	3	13	5	57
35 山口県	15	16	2	4	4	2	4	3	50
36 徳島県	10	0	0	1	1	2	2	4	20
37 香川県	7	2	1	3	8	0	3	2	26
38 愛媛県	19	2	3	3	1	6	7	7	48
39 高知県	10	0	1	0	1	0	3	2	17
40 福岡県	87	36	7	18	16	16	55	10	245
41 佐賀県	9	5	4	1	2	5	8	3	37
42 長崎県	24	8	5	3	5	6	13	7	71
43 熊本県	34	13	2	1	2	16	10	5	83
44 大分県	21	2	0	2	4	6	5	3	43
45 宮崎県	13	3	2	3	0	1	6	1	29
46 鹿児島県	33	7	4	6	7	12	7	6	82
47 沖縄県	27	10	4	6	2	13	4	1	67
合計	1,665	429	144	289	319	585	775	304	4,510
割合	36.9%	9.5%	3.2%	6.4%	7.1%	13.0%	17.2%	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。

* 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～7月18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	205	57	36	20	27	59	71	33	508
2 青森県	60	10	6	7	7	25	17	15	147
3 岩手県	64	10	6	8	13	37	21	11	170
4 宮城県	90	19	8	41	19	41	41	16	275
5 秋田県	73	9	5	8	8	20	19	9	151
6 山形県	69	14	4	13	8	23	17	20	168
7 福島県	98	20	9	11	12	41	18	24	233
8 茨城県	124	35	12	28	16	36	48	20	319
9 栃木県	52	23	4	27	12	23	27	5	173
10 群馬県	84	20	11	26	5	47	38	17	248
11 埼玉県	232	75	8	59	48	92	162	42	718
12 千葉県	158	57	22	48	40	93	107	43	568
13 東京都	286	46	0	69	119	116	248	7	891
14 神奈川県	156	73	9	66	45	92	139	30	610
15 新潟県	113	35	15	27	13	37	32	47	319
16 富山県	31	12	7	8	3	13	13	6	93
17 石川県	74	11	9	9	8	24	27	15	177
18 福井県	44	4	1	8	12	16	6	9	100
19 山梨県	47	11	12	12	8	13	9	12	124
20 長野県	58	17	17	7	9	20	34	23	185
21 岐阜県	91	31	11	27	21	47	45	18	291
22 静岡県	106	43	14	24	29	67	54	26	363
23 愛知県	240	123	24	73	70	99	213	35	877
24 三重県	95	33	10	14	11	25	24	24	236
25 滋賀県	36	8	4	17	10	23	18	14	130
26 京都府	104	15	9	19	28	19	105	24	323
27 大阪府	235	75	8	69	51	84	216	40	778
28 兵庫県	192	57	11	60	35	75	144	38	612
29 奈良県	55	21	2	17	15	14	36	23	183
30 和歌山県	54	13	13	8	6	20	10	16	140
31 鳥取県	39	7	7	8	5	15	21	18	120
32 島根県	42	9	5	11	3	13	18	16	117
33 岡山県	111	21	9	24	13	35	33	36	282
34 広島県	126	24	6	13	23	23	45	24	284
35 山口県	69	36	6	11	12	10	16	8	168
36 徳島県	50	15	3	7	6	14	17	23	135
37 香川県	49	9	3	11	12	10	13	14	121
38 愛媛県	79	10	15	13	6	24	28	14	189
39 高知県	52	8	15	4	4	11	21	8	123
40 福岡県	319	96	24	76	59	61	163	39	837
41 佐賀県	51	20	23	10	12	20	22	11	169
42 長崎県	93	28	12	15	7	28	40	15	238
43 熊本県	122	37	21	32	10	36	39	25	322
44 大分県	105	10	5	14	10	22	29	25	220
45 宮崎県	112	14	15	12	17	28	21	10	229
46 鹿児島県	155	24	24	15	26	54	40	32	370
47 沖縄県	164	47	23	20	27	56	58	20	415
合計	5,064	1,392	523	1,126	960	1,801	2,583	1,000	14,449
割合	35.0%	9.6%	3.6%	7.8%	6.6%	12.5%	17.9%	6.9%	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。