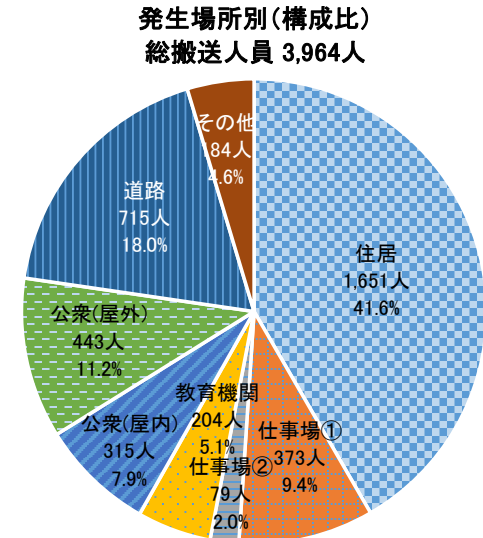
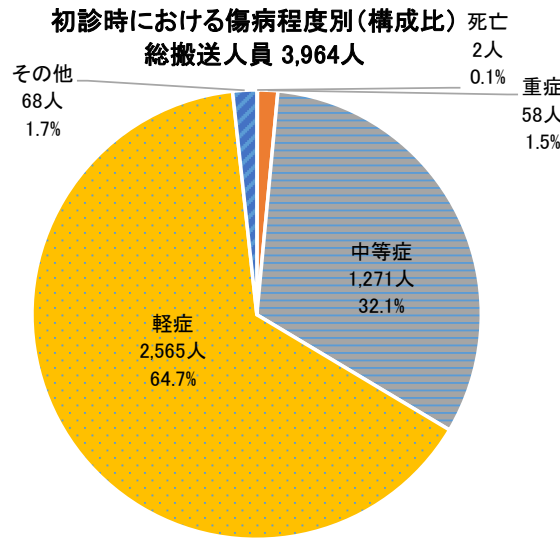
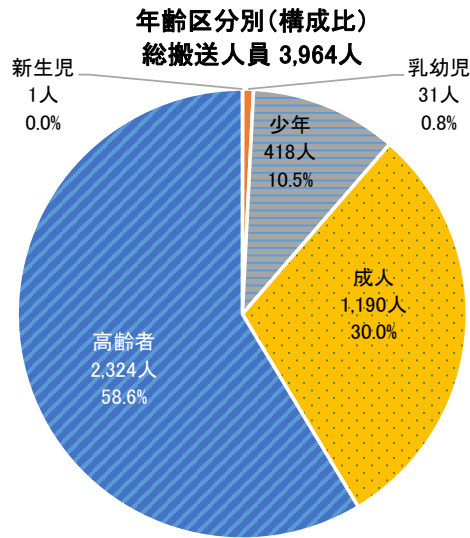


# 全国の熱中症による救急搬送状況 令和5年7月3日～7月9日(速報値)

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3日	月	0	6	30	200	394	630	1	11	213	398	7	630	253	74	19	17	51	60	124	32	630
7月4日	火	0	4	38	190	377	609	0	10	207	383	9	609	259	69	12	25	37	62	115	30	609
7月5日	水	0	0	15	74	141	230	0	0	83	144	3	230	121	31	6	10	15	12	30	5	230
7月6日	木	1	3	54	211	432	701	0	10	262	413	16	701	285	65	20	32	48	54	159	38	701
7月7日	金	0	6	78	227	443	754	1	14	234	501	4	754	289	91	5	66	61	65	149	28	754
7月8日	土	0	9	98	136	257	500	0	4	124	355	17	500	220	24	8	34	47	80	59	28	500
7月9日	日	0	3	105	152	280	540	0	9	148	371	12	540	224	19	9	20	56	110	79	23	540
合計		1	31	418	1,190	2,324	3,964	2	58	1,271	2,565	68	3,964	1,651	373	79	204	315	443	715	184	3,964
搬送人員に対する割合		0.0%	0.8%	10.5%	30.0%	58.6%	100.0%	0.1%	1.5%	32.1%	64.7%	1.7%	100.0%	41.6%	9.4%	2.0%	5.1%	7.9%	11.2%	18.0%	4.6%	100.0%

※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。



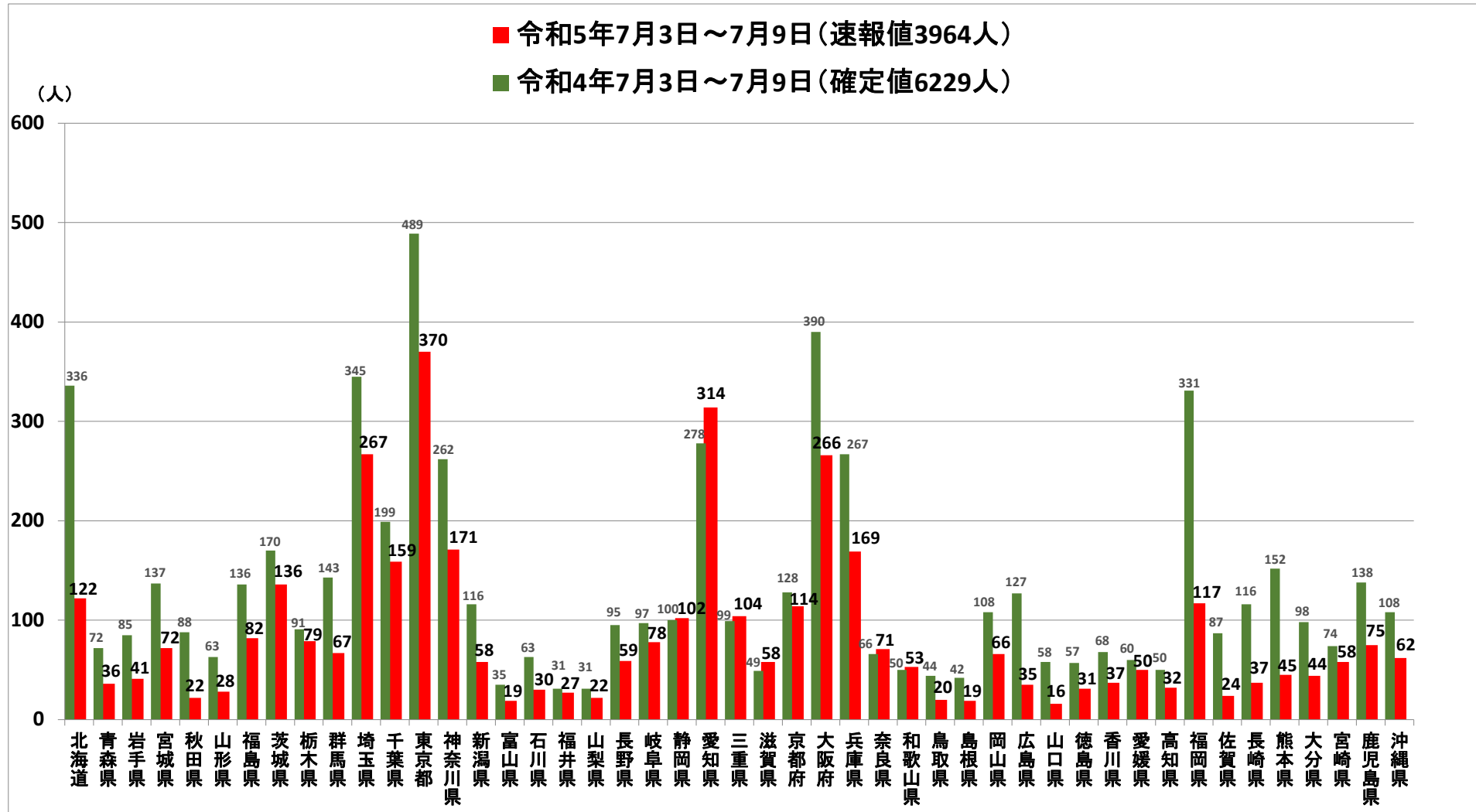
新生児 生後28日未満の者  
 乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者  
 少年 満7歳以上満18歳未満の者  
 成人 満18歳以上満65歳未満の者  
 高齢者 満65歳以上の者

死亡 初診時において死亡が確認されたもの  
 重症 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの(長期入院)  
 中等症 傷病程度が重症または軽症以外のもの(入院診療)  
 軽症 傷病程度が入院加療を必要としないもの(外来診療)  
 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)

# 令和5年 都道府県別熱中症による救急搬送人員

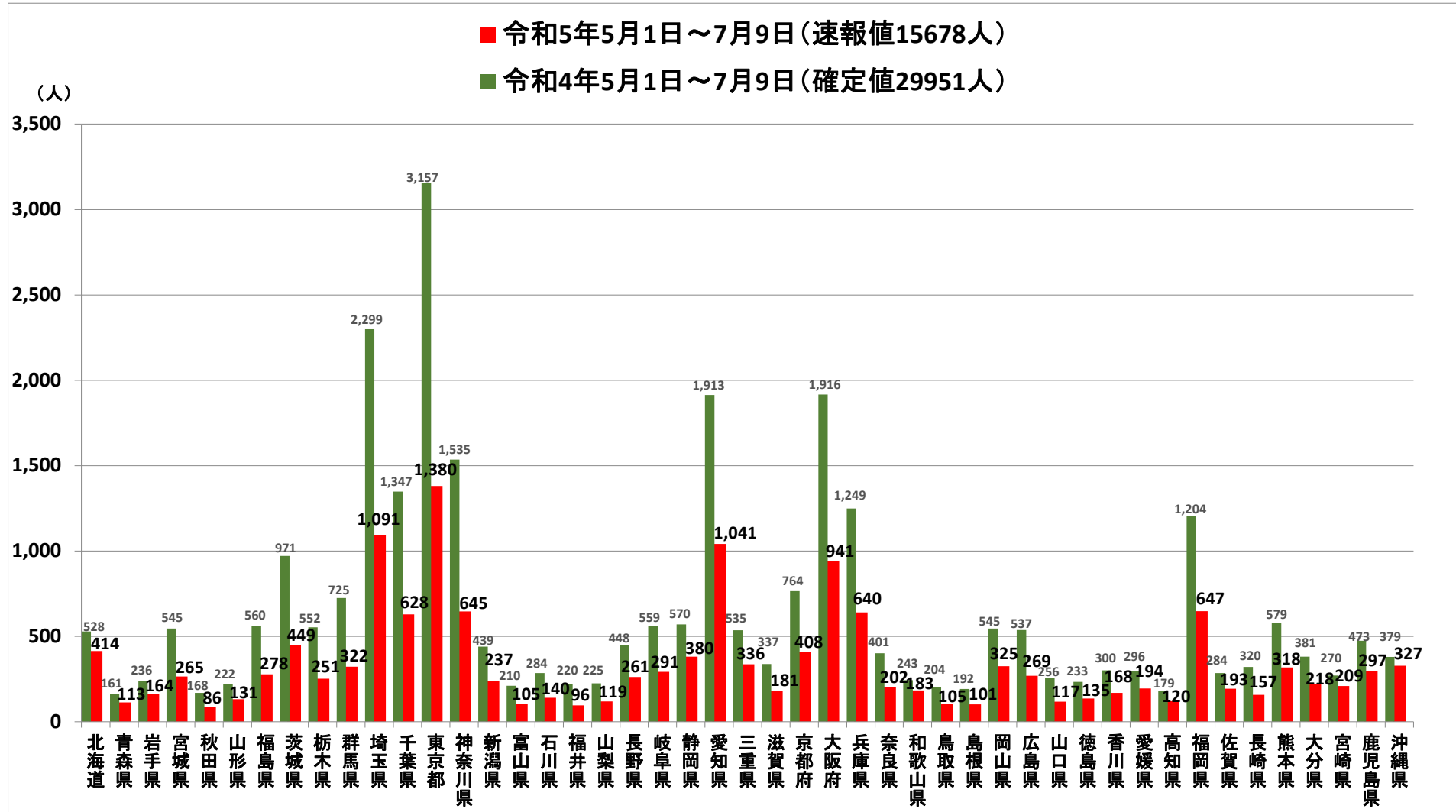
前年同時期との比較 (直近週:7月3日から7月9日)



\* 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。

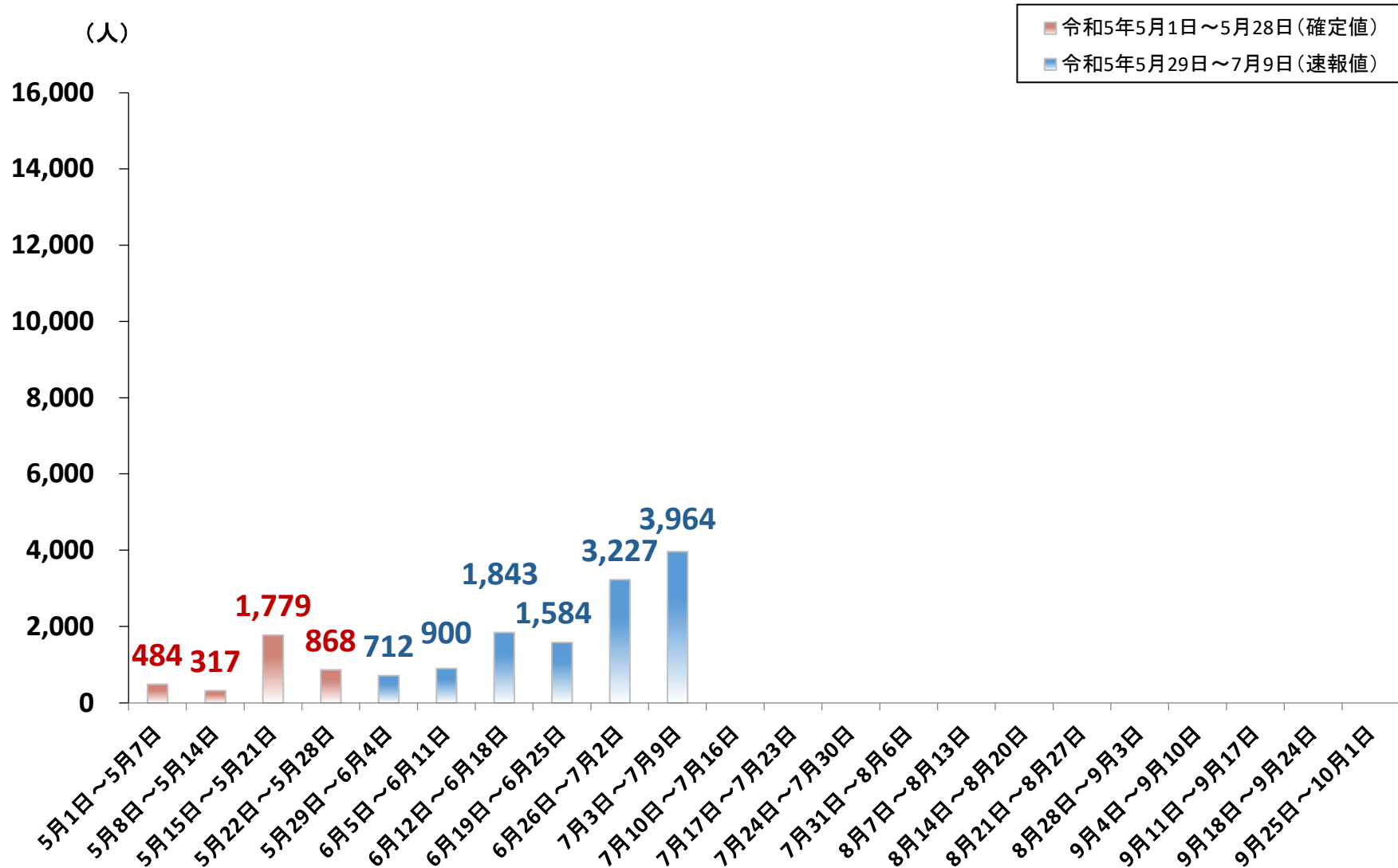
# 令和5年 都道府県別熱中症による救急搬送人員

前年同時期との比較 (累計:5月1日から7月9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5年熱中症による救急搬送状況(週別推移)



\* 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(直近週)

令和5年7月3日～7月9日(速報値)

都道府県	令和5年7月3日～7月9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	34	69	122	0	1	30	84	7	122
2 青森県	0	0	3	12	21	36	0	0	6	29	1	36
3 岩手県	0	0	5	13	23	41	0	1	8	32	0	41
4 宮城県	0	0	7	27	38	72	0	2	39	31	0	72
5 秋田県	0	0	1	5	16	22	0	0	6	16	0	22
6 山形県	0	0	2	10	16	28	0	0	6	15	7	28
7 福島県	0	1	10	26	45	82	0	2	15	64	1	82
8 茨城県	0	0	20	34	82	136	1	1	51	83	0	136
9 栃木県	0	1	16	25	37	79	0	1	21	57	0	79
10 群馬県	0	2	11	18	36	67	0	2	33	32	0	67
11 埼玉県	0	1	27	78	161	267	0	7	94	166	0	267
12 千葉県	0	1	21	42	95	159	0	3	47	109	0	159
13 東京都	1	3	24	130	212	370	0	11	132	227	0	370
14 神奈川県	0	3	18	52	98	171	0	3	71	97	0	171
15 新潟県	0	0	4	13	41	58	0	2	24	31	1	58
16 富山県	0	0	0	5	14	19	0	0	6	13	0	19
17 石川県	0	0	1	9	20	30	0	1	11	18	0	30
18 福井県	0	0	4	8	15	27	0	0	10	17	0	27
19 山梨県	0	0	3	9	10	22	0	0	9	13	0	22
20 長野県	0	1	6	12	40	59	1	0	21	37	0	59
21 岐阜県	0	0	8	20	50	78	0	2	36	40	0	78
22 静岡県	0	2	9	36	55	102	0	0	31	71	0	102
23 愛知県	0	3	36	104	171	314	0	1	79	234	0	314
24 三重県	0	2	16	30	56	104	0	0	12	69	23	104
25 滋賀県	0	1	16	14	27	58	0	0	10	48	0	58
26 京都府	0	1	8	29	76	114	0	1	26	87	0	114
27 大阪府	0	0	31	90	145	266	0	1	54	211	0	266
28 兵庫県	0	1	8	50	110	169	0	1	58	110	0	169
29 奈良県	0	0	16	17	38	71	0	1	23	47	0	71
30 和歌山県	0	0	4	12	37	53	0	1	17	35	0	53
31 鳥取県	0	0	0	3	17	20	0	0	11	9	0	20
32 島根県	0	0	1	7	11	19	0	0	9	10	0	19
33 岡山県	0	1	2	14	49	66	0	2	18	42	4	66
34 広島県	0	0	1	7	27	35	0	0	15	20	0	35
35 山口県	0	0	0	2	14	16	0	0	7	9	0	16
36 徳島県	0	1	2	7	21	31	0	1	6	13	11	31
37 香川県	0	1	7	11	18	37	0	0	15	22	0	37
38 愛媛県	0	0	5	13	32	50	0	0	14	36	0	50
39 高知県	0	0	1	8	23	32	0	1	10	18	3	32
40 福岡県	0	0	13	47	57	117	0	1	51	61	4	117
41 佐賀県	0	0	3	4	17	24	0	0	7	15	2	24
42 長崎県	0	1	5	17	14	37	0	0	24	13	0	37
43 熊本県	0	0	5	15	25	45	0	0	22	23	0	45
44 大分県	0	0	2	9	33	44	0	3	14	27	0	44
45 宮崎県	0	0	4	23	31	58	0	2	15	40	1	58
46 鹿児島県	0	0	8	17	50	75	0	3	29	43	0	75
47 沖縄県	0	0	9	22	31	62	0	0	18	41	3	62
合計	1	31	418	1,190	2,324	3,964	2	58	1,271	2,565	68	3,964
割合	0.0%	0.8%	10.5%	30.0%	58.6%	100.0%	0.1%	1.5%	32.1%	64.7%	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(累計)

令和5年5月1日～7月9日(速報値)

都道府県	令和5年5月1日～7月9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	14	63	110	227	414	1	8	104	285	16	414
2 青森県	0	0	19	36	58	113	0	0	29	82	2	113
3 岩手県	0	2	25	41	96	164	0	3	41	114	6	164
4 宮城県	0	5	35	93	132	265	0	6	123	136	0	265
5 秋田県	0	2	8	17	59	86	0	0	23	61	2	86
6 山形県	0	1	19	33	78	131	0	9	37	75	10	131
7 福島県	0	3	50	72	153	278	0	6	52	218	2	278
8 茨城県	0	4	66	133	246	449	1	4	155	289	0	449
9 栃木県	0	6	52	72	121	251	0	1	85	165	0	251
10 群馬県	0	5	50	87	180	322	0	13	144	165	0	322
11 埼玉県	0	20	144	326	601	1,091	0	14	331	744	2	1,091
12 千葉県	0	16	87	196	329	628	0	7	179	442	0	628
13 東京都	1	25	165	495	694	1,380	0	37	460	881	2	1,380
14 神奈川県	0	15	98	221	311	645	0	10	231	404	0	645
15 新潟県	0	1	34	77	125	237	0	3	68	160	6	237
16 富山県	0	1	15	31	58	105	0	2	40	63	0	105
17 石川県	0	1	10	42	87	140	0	2	48	90	0	140
18 福井県	0	0	17	25	54	96	0	0	34	62	0	96
19 山梨県	0	1	16	42	60	119	0	1	42	76	0	119
20 長野県	0	4	31	71	155	261	1	2	73	184	1	261
21 岐阜県	0	5	51	82	153	291	0	5	110	176	0	291
22 静岡県	0	4	60	123	193	380	0	4	111	265	0	380
23 愛知県	0	20	131	345	545	1,041	0	7	243	791	0	1,041
24 三重県	0	7	51	95	183	336	0	0	35	226	75	336
25 滋賀県	0	4	32	51	94	181	0	2	30	148	1	181
26 京都府	0	7	45	117	239	408	0	2	74	332	0	408
27 大阪府	0	14	124	307	496	941	0	3	175	763	0	941
28 兵庫県	0	13	69	167	391	640	1	6	158	475	0	640
29 奈良県	0	3	42	49	108	202	0	5	49	148	0	202
30 和歌山県	0	2	17	49	115	183	1	6	47	128	1	183
31 鳥取県	0	1	11	26	67	105	0	2	37	66	0	105
32 島根県	0	0	7	24	70	101	0	6	35	60	0	101
33 岡山県	0	1	36	85	203	325	0	10	95	210	10	325
34 広島県	0	8	40	81	140	269	0	5	89	175	0	269
35 山口県	0	1	11	37	68	117	0	3	30	84	0	117
36 徳島県	0	3	9	36	87	135	0	1	27	79	28	135
37 香川県	0	3	33	48	84	168	0	2	73	93	0	168
38 愛媛県	0	2	17	44	131	194	1	4	42	147	0	194
39 高知県	0	0	9	30	81	120	0	6	39	68	7	120
40 福岡県	0	9	147	189	302	647	0	8	252	378	9	647
41 佐賀県	0	2	39	46	106	193	0	2	60	119	12	193
42 長崎県	0	2	34	39	82	157	0	0	63	94	0	157
43 熊本県	0	3	75	70	170	318	1	6	148	163	0	318
44 大分県	0	0	18	58	142	218	0	4	91	123	0	218
45 宮崎県	0	1	24	67	117	209	0	6	55	146	2	209
46 鹿児島県	0	1	38	69	189	297	0	6	107	183	1	297
47 沖縄県	0	6	49	112	160	327	0	4	85	226	12	327
合計	1	248	2,223	4,666	8,540	15,678	7	243	4,659	10,562	207	15,678
割合	0.0%	1.6%	14.2%	29.8%	54.5%	100.0%	0.0%	1.5%	29.7%	67.4%	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(直近週)

令和5年7月3日～7月9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	46	12	9	7	6	19	14	9	122
2 青森県	18	6	0	0	3	3	6	0	36
3 岩手県	19	5	0	1	4	4	1	7	41
4 宮城県	38	9	0	3	7	7	6	2	72
5 秋田県	15	1	0	0	0	4	1	1	22
6 山形県	10	3	2	0	1	7	3	2	28
7 福島県	36	10	2	9	2	7	9	7	82
8 茨城県	67	13	4	6	8	16	16	6	136
9 栃木県	36	8	1	10	1	8	10	5	79
10 群馬県	25	9	3	5	4	10	8	3	67
11 埼玉県	99	22	6	9	21	29	72	9	267
12 千葉県	71	14	1	11	11	18	32	1	159
13 東京都	140	19	0	11	64	39	94	3	370
14 神奈川県	76	12	2	15	14	22	25	5	171
15 新潟県	28	3	4	4	3	4	8	4	58
16 富山県	9	1	0	0	0	3	4	2	19
17 石川県	15	2	0	0	6	5	2	0	30
18 福井県	7	6	0	4	1	2	4	3	27
19 山梨県	9	4	2	1	0	2	4	0	22
20 長野県	23	3	4	7	5	5	7	5	59
21 岐阜県	33	10	1	1	5	9	14	5	78
22 静岡県	42	11	1	1	12	11	14	10	102
23 愛知県	117	54	5	13	20	32	64	9	314
24 三重県	42	13	0	5	2	23	13	6	104
25 滋賀県	20	4	1	15	0	8	8	2	58
26 京都府	49	5	1	5	15	6	29	4	114
27 大阪府	77	21	1	30	24	20	83	10	266
28 兵庫県	63	14	8	4	12	20	46	2	169
29 奈良県	24	7	0	5	6	11	14	4	71
30 和歌山県	23	5	3	2	3	4	8	5	53
31 鳥取県	9	1	0	0	2	7	1	0	20
32 島根県	12	2	1	1	1	1	1	0	19
33 岡山県	39	6	1	1	4	1	11	3	66
34 広島県	14	3	1	0	1	3	10	3	35
35 山口県	6	1	0	0	1	0	3	5	16
36 徳島県	16	3	0	0	1	4	4	3	31
37 香川県	9	5	0	3	7	7	2	4	37
38 愛媛県	27	6	0	3	2	5	2	5	50
39 高知県	20	1	0	1	1	0	6	3	32
40 福岡県	52	17	3	3	12	9	16	5	117
41 佐賀県	11	3	1	1	1	3	2	2	24
42 長崎県	20	5	2	0	4	3	3	0	37
43 熊本県	26	1	2	0	4	5	6	1	45
44 大分県	23	0	0	1	0	8	8	4	44
45 宮崎県	30	4	2	0	4	8	6	4	58
46 鹿児島県	33	5	4	3	7	8	7	8	75
47 沖縄県	27	4	1	3	3	13	8	3	62
合計	1,651	373	79	204	315	443	715	184	3,964
割合	41.6%	9.4%	2.0%	5.1%	7.9%	11.2%	18.0%	4.6%	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(累計)

令和5年5月1日～7月9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	143	32	22	46	29	67	48	27	414
2 青森県	43	11	8	5	7	21	16	2	113
3 岩手県	71	13	1	8	6	32	16	17	164
4 宮城県	114	26	1	17	29	31	36	11	265
5 秋田県	51	5	2	3	4	10	7	4	86
6 山形県	42	8	4	8	5	29	21	14	131
7 福島県	105	20	9	19	19	52	26	28	278
8 茨城県	195	43	24	29	22	70	45	21	449
9 栃木県	93	21	5	23	17	40	34	18	251
10 群馬県	124	28	11	21	22	52	38	26	322
11 埼玉県	394	71	13	77	78	145	275	38	1,091
12 千葉県	213	63	7	59	51	96	111	28	628
13 東京都	475	64	0	87	217	164	359	14	1,380
14 神奈川県	220	46	2	77	59	90	114	37	645
15 新潟県	80	21	12	20	10	27	41	26	237
16 富山県	40	10	3	7	4	13	19	9	105
17 石川県	48	11	2	3	15	32	18	11	140
18 福井県	30	10	1	16	3	18	10	8	96
19 山梨県	42	12	8	12	6	15	16	8	119
20 長野県	82	18	17	21	13	46	35	29	261
21 岐阜県	85	31	5	24	28	50	49	19	291
22 静岡県	121	42	14	29	27	59	51	37	380
23 愛知県	331	169	22	77	77	113	217	35	1,041
24 三重県	117	35	10	36	17	49	44	28	336
25 滋賀県	59	16	6	28	7	23	31	11	181
26 京都府	127	25	6	30	53	32	116	19	408
27 大阪府	255	81	9	92	82	92	272	58	941
28 兵庫県	208	43	19	36	45	89	171	29	640
29 奈良県	59	19	3	18	15	36	33	19	202
30 和歌山県	78	14	9	9	11	16	34	12	183
31 鳥取県	36	12	4	11	6	18	8	10	105
32 島根県	46	5	3	5	7	6	15	14	101
33 岡山県	138	24	15	24	14	40	49	21	325
34 広島県	104	16	5	21	20	31	46	26	269
35 山口県	34	17	5	6	10	21	10	14	117
36 徳島県	61	9	8	4	7	10	21	15	135
37 香川県	56	12	2	18	18	28	24	10	168
38 愛媛県	87	17	9	9	10	23	25	14	194
39 高知県	62	7	5	4	4	7	20	11	120
40 福岡県	239	49	10	103	30	80	102	34	647
41 佐賀県	66	15	11	13	19	26	25	18	193
42 長崎県	53	11	5	10	19	28	20	11	157
43 熊本県	133	12	12	52	23	33	36	17	318
44 大分県	89	6	6	8	14	31	34	30	218
45 宮崎県	81	31	5	8	16	31	25	12	209
46 鹿児島県	113	24	22	12	15	45	29	37	297
47 沖縄県	132	23	8	20	33	59	40	12	327
合計	5,575	1,298	390	1,265	1,243	2,126	2,832	949	15,678
割合	35.6%	8.3%	2.5%	8.1%	7.9%	13.6%	18.1%	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。