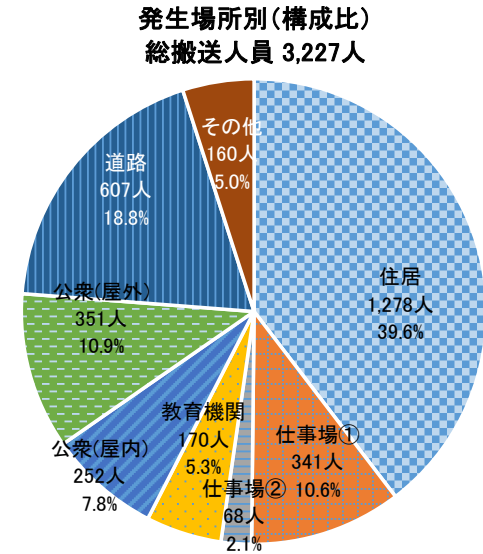
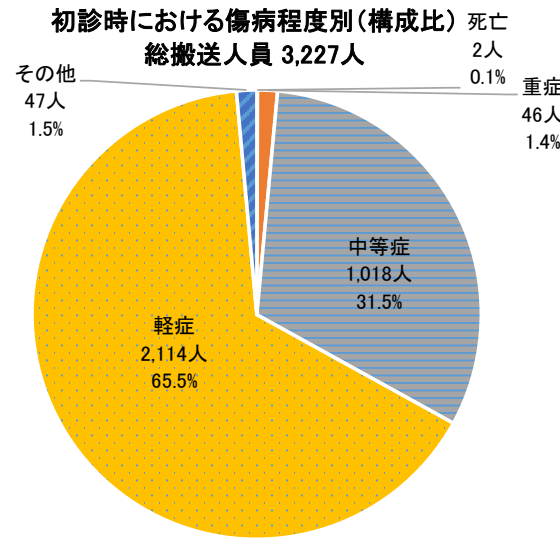
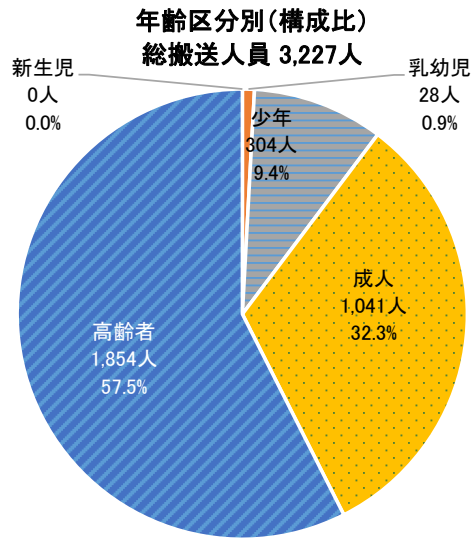


# 全国の熱中症による救急搬送状況 令和5年6月26日～7月2日(速報値)

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
6月26日	月	0	4	29	116	162	311	0	8	107	194	2	311	125	49	7	24	15	23	57	11	311
6月27日	火	0	4	28	164	298	494	0	8	159	319	8	494	212	66	11	19	25	37	102	22	494
6月28日	水	0	2	27	199	301	529	0	7	160	358	4	529	197	83	13	20	49	37	108	22	529
6月29日	木	0	4	37	203	413	657	0	9	231	410	7	657	268	85	10	34	47	46	147	20	657
6月30日	金	0	5	30	84	141	260	0	5	89	165	1	260	118	32	5	26	22	20	31	6	260
7月1日	土	0	3	27	55	99	184	0	0	64	116	4	184	84	13	4	11	22	24	16	10	184
7月2日	日	0	6	126	220	440	792	2	9	208	552	21	792	274	13	18	36	72	164	146	69	792
合計		0	28	304	1,041	1,854	3,227	2	46	1,018	2,114	47	3,227	1,278	341	68	170	252	351	607	160	3,227
搬送人員に対する割合		0.0%	0.9%	9.4%	32.3%	57.5%	100.0%	0.1%	1.4%	31.5%	65.5%	1.5%	100.0%	39.6%	10.6%	2.1%	5.3%	7.8%	10.9%	18.8%	5.0%	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

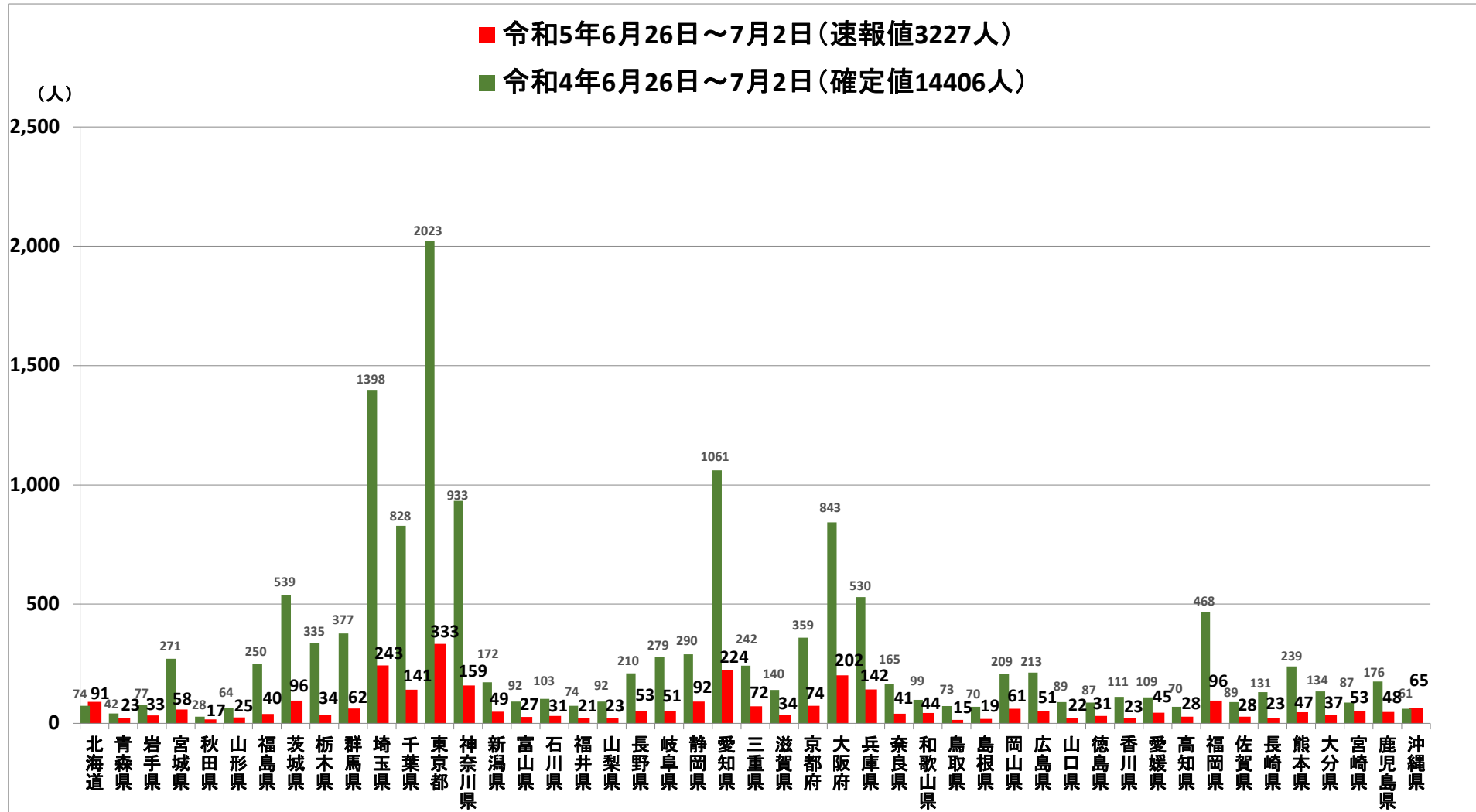
死亡 初診時において死亡が確認されたもの  
 重症 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの(長期入院)  
 中等症 傷病程度が重症または軽症以外のもの(入院診療)  
 軽症 傷病程度が入院加療を必要としないもの(外来診療)  
 その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

※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

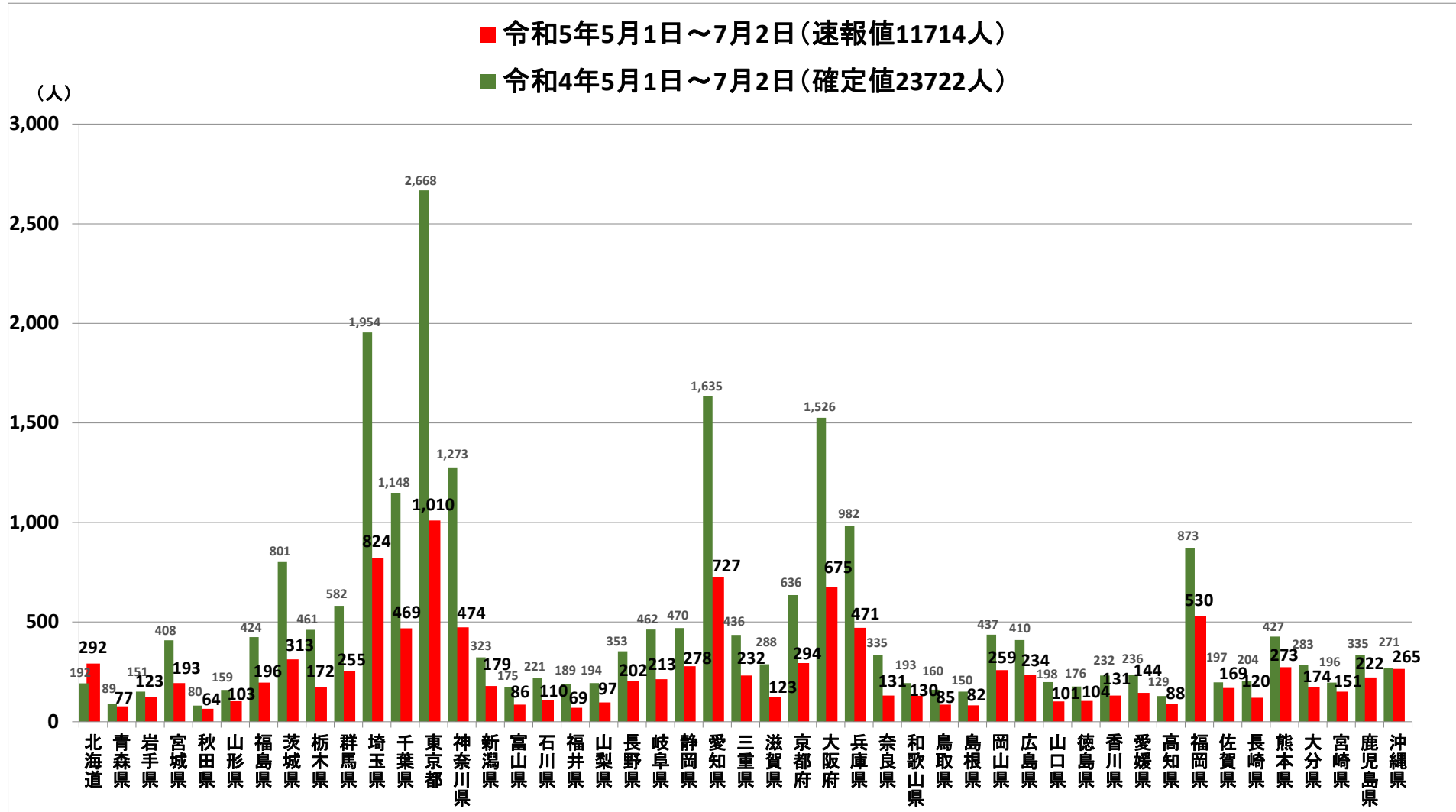
前年同時期との比較 (直近週:6月26日から7月2日)



\* 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。

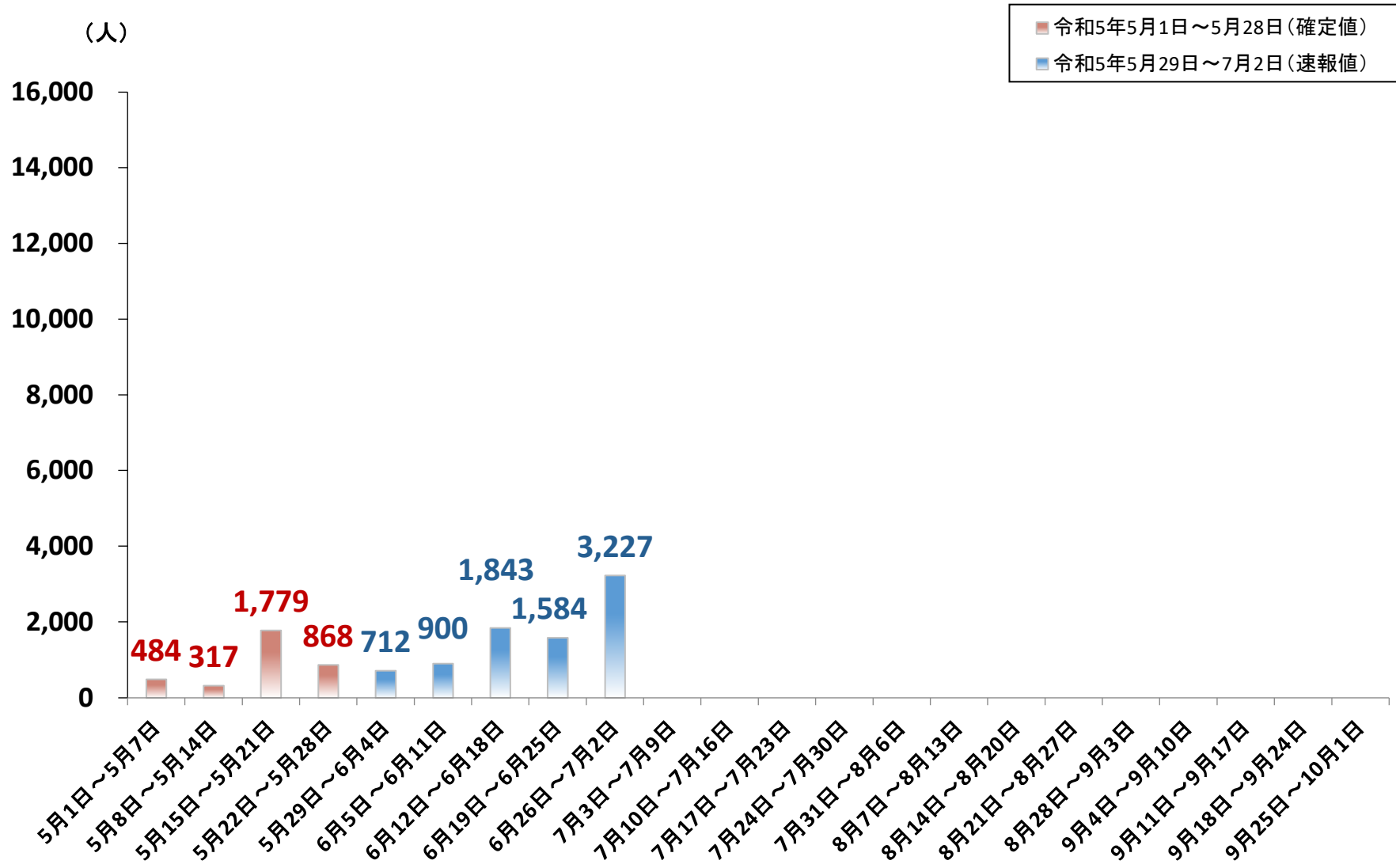
# 令和5年 都道府県別熱中症による救急搬送人員

前年同時期との比較 (累計:5月1日から7月2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6月26日～7月2日(速報値)

都道府県	令和5年6月26日～7月2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	2	7	28	54	91	0	1	29	59	2	91
2 青森県	0	0	3	8	12	23	0	0	8	15	0	23
3 岩手県	0	0	6	8	19	33	0	1	14	18	0	33
4 宮城県	0	2	5	18	33	58	0	3	28	27	0	58
5 秋田県	0	0	0	5	12	17	0	0	6	9	2	17
6 山形県	0	0	2	5	18	25	0	2	11	10	2	25
7 福島県	0	1	2	15	22	40	0	0	12	28	0	40
8 茨城県	0	1	12	34	49	96	0	1	32	63	0	96
9 栃木県	0	1	4	13	16	34	0	0	11	23	0	34
10 群馬県	0	0	5	22	35	62	0	2	31	29	0	62
11 埼玉県	0	4	18	78	143	243	0	2	78	163	0	243
12 千葉県	0	3	14	52	72	141	0	0	36	105	0	141
13 東京都	0	2	17	133	181	333	0	7	134	192	0	333
14 神奈川県	0	2	19	57	81	159	0	3	57	99	0	159
15 新潟県	0	0	1	17	31	49	0	0	9	38	2	49
16 富山県	0	0	0	10	17	27	0	1	15	11	0	27
17 石川県	0	0	0	13	18	31	0	1	11	19	0	31
18 福井県	0	0	0	7	14	21	0	0	12	9	0	21
19 山梨県	0	0	1	10	12	23	0	1	9	13	0	23
20 長野県	0	0	4	21	28	53	0	0	14	39	0	53
21 岐阜県	0	0	7	17	27	51	0	1	16	34	0	51
22 静岡県	0	1	9	28	54	92	0	3	34	55	0	92
23 愛知県	0	2	23	80	119	224	0	1	57	166	0	224
24 三重県	0	0	9	22	41	72	0	0	5	50	17	72
25 滋賀県	0	0	0	13	21	34	0	0	8	26	0	34
26 京都府	0	0	10	21	43	74	0	1	11	62	0	74
27 大阪府	0	0	28	64	110	202	0	0	35	167	0	202
28 兵庫県	0	2	10	35	95	142	1	1	31	109	0	142
29 奈良県	0	0	2	13	26	41	0	2	9	30	0	41
30 和歌山県	0	0	5	9	30	44	0	3	13	28	0	44
31 鳥取県	0	0	2	2	11	15	0	0	7	8	0	15
32 島根県	0	0	2	3	14	19	0	0	9	10	0	19
33 岡山県	0	0	7	23	31	61	0	2	17	40	2	61
34 広島県	0	2	7	11	31	51	0	1	17	33	0	51
35 山口県	0	0	1	9	12	22	0	0	7	15	0	22
36 徳島県	0	0	3	7	21	31	0	0	6	15	10	31
37 香川県	0	0	1	6	16	23	0	0	11	12	0	23
38 愛媛県	0	0	0	7	38	45	1	0	9	35	0	45
39 高知県	0	0	3	5	20	28	0	2	9	17	0	28
40 福岡県	0	1	17	27	51	96	0	0	37	57	2	96
41 佐賀県	0	0	9	8	11	28	0	0	8	19	1	28
42 長崎県	0	0	6	2	15	23	0	0	8	15	0	23
43 熊本県	0	0	7	10	30	47	0	0	29	18	0	47
44 大分県	0	0	2	11	24	37	0	1	16	20	0	37
45 宮崎県	0	0	3	20	30	53	0	1	15	37	0	53
46 鹿児島県	0	0	5	11	32	48	0	2	19	26	1	48
47 沖縄県	0	2	6	23	34	65	0	0	18	41	6	65
合計	0	28	304	1,041	1,854	3,227	2	46	1,018	2,114	47	3,227
割合	0.0%	0.9%	9.4%	32.3%	57.5%	100.0%	0.1%	1.4%	31.5%	65.5%	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。

\* 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2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	10	48	76	158	292	1	7	74	201	9	292		
2	青森県	0	0	16	24	37	77	0	0	23	53	1	77			
3	岩手県	0	2	20	28	73	123	0	2	33	82	6	123			
4	宮城県	0	5	28	66	94	193	0	4	84	105	0	193			
5	秋田県	0	2	7	12	43	64	0	0	17	45	2	64			
6	山形県	0	1	17	23	62	103	0	9	31	60	3	103			
7	福島県	0	2	40	46	108	196	0	4	37	154	1	196			
8	茨城県	0	4	46	99	164	313	0	3	104	206	0	313			
9	栃木県	0	5	36	47	84	172	0	0	64	108	0	172			
10	群馬県	0	3	39	69	144	255	0	11	111	133	0	255			
11	埼玉県	0	19	117	248	440	824	0	7	237	578	2	824			
12	千葉県	0	15	66	154	234	469	0	4	132	333	0	469			
13	東京都	0	22	141	365	482	1,010	0	26	328	654	2	1,010			
14	神奈川県	0	12	80	169	213	474	0	7	160	307	0	474			
15	新潟県	0	1	30	64	84	179	0	1	44	129	5	179			
16	富山県	0	1	15	26	44	86	0	2	34	50	0	86			
17	石川県	0	1	9	33	67	110	0	1	37	72	0	110			
18	福井県	0	0	13	17	39	69	0	0	24	45	0	69			
19	山梨県	0	1	13	33	50	97	0	1	33	63	0	97			
20	長野県	0	3	25	59	115	202	0	2	52	147	1	202			
21	岐阜県	0	5	43	62	103	213	0	3	74	136	0	213			
22	静岡県	0	2	51	87	138	278	0	4	80	194	0	278			
23	愛知県	0	17	95	241	374	727	0	6	164	557	0	727			
24	三重県	0	5	35	65	127	232	0	0	23	157	52	232			
25	滋賀県	0	3	16	37	67	123	0	2	20	100	1	123			
26	京都府	0	6	37	88	163	294	0	1	48	245	0	294			
27	大阪府	0	14	93	217	351	675	0	2	121	552	0	675			
28	兵庫県	0	12	61	117	281	471	1	5	100	365	0	471			
29	奈良県	0	3	26	32	70	131	0	4	26	101	0	131			
30	和歌山県	0	2	13	37	78	130	1	5	30	93	1	130			
31	鳥取県	0	1	11	23	50	85	0	2	26	57	0	85			
32	島根県	0	0	6	17	59	82	0	6	26	50	0	82			
33	岡山県	0	0	34	71	154	259	0	8	77	168	6	259			
34	広島県	0	8	39	74	113	234	0	5	74	155	0	234			
35	山口県	0	1	11	35	54	101	0	3	23	75	0	101			
36	徳島県	0	2	7	29	66	104	0	0	21	66	17	104			
37	香川県	0	2	26	37	66	131	0	2	58	71	0	131			
38	愛媛県	0	2	12	31	99	144	1	4	28	111	0	144			
39	高知県	0	0	8	22	58	88	0	5	29	50	4	88			
40	福岡県	0	9	134	142	245	530	0	7	201	317	5	530			
41	佐賀県	0	2	36	42	89	169	0	2	53	104	10	169			
42	長崎県	0	1	29	22	68	120	0	0	39	81	0	120			
43	熊本県	0	3	70	55	145	273	1	6	126	140	0	273			
44	大分県	0	0	16	49	109	174	0	1	77	96	0	174			
45	宮崎県	0	1	20	44	86	151	0	4	40	106	1	151			
46	鹿児島県	0	1	30	52	139	222	0	3	78	140	1	222			
47	沖縄県	0	6	40	90	129	265	0	4	67	185	9	265			
合計		0	217	1,805	3,476	6,216	11,714	5	185	3,388	7,997	139	11,714			
割合		0.0%	1.9%	15.4%	29.7%	53.1%	100.0%	0.0%	1.6%	28.9%	68.3%	1.2%	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6月26日～7月2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	43	7	4	5	7	13	10	2	91
2 青森県	8	3	2	2	1	2	5	0	23
3 岩手県	17	2	0	0	0	10	3	1	33
4 宮城県	35	4	0	5	4	2	8	0	58
5 秋田県	11	3	0	0	0	2	1	0	17
6 山形県	10	3	0	1	2	3	3	3	25
7 福島県	20	4	0	1	1	4	3	7	40
8 茨城県	44	12	6	6	4	10	13	1	96
9 栃木県	11	5	0	2	2	4	8	2	34
10 群馬県	25	9	1	1	3	13	6	4	62
11 埼玉県	102	15	1	8	17	30	64	6	243
12 千葉県	52	18	1	11	16	12	24	7	141
13 東京都	126	22	0	10	49	31	95	0	333
14 神奈川県	55	13	0	17	19	8	36	11	159
15 新潟県	21	9	2	0	1	3	8	5	49
16 富山県	13	5	1	1	1	0	4	2	27
17 石川県	12	4	0	0	6	4	5	0	31
18 福井県	9	2	0	2	2	0	3	3	21
19 山梨県	11	3	1	1	2	0	3	2	23
20 長野県	17	6	3	2	3	9	6	7	53
21 岐阜県	18	8	1	3	4	4	12	1	51
22 静岡県	35	8	2	4	7	16	12	8	92
23 愛知県	72	44	7	12	16	24	39	10	224
24 三重県	30	10	5	6	4	6	5	6	72
25 滋賀県	15	4	2	1	2	1	6	3	34
26 京都府	19	9	2	3	8	4	24	5	74
27 大阪府	59	25	1	23	14	19	49	12	202
28 兵庫県	51	11	3	4	11	13	43	6	142
29 奈良県	15	7	1	1	2	5	5	5	41
30 和歌山県	23	2	0	3	1	4	9	2	44
31 鳥取県	4	1	2	1	0	3	3	1	15
32 島根県	9	2	0	1	0	2	2	3	19
33 岡山県	24	7	2	2	2	16	4	4	61
34 広島県	27	5	0	4	3	3	8	1	51
35 山口県	7	7	0	0	1	4	0	3	22
36 徳島県	17	1	3	1	1	2	5	1	31
37 香川県	7	2	0	0	1	4	8	1	23
38 愛媛県	18	3	2	0	4	5	7	6	45
39 高知県	16	1	3	0	1	4	2	1	28
40 福岡県	50	7	0	12	2	10	12	3	96
41 佐賀県	7	2	3	5	2	4	4	1	28
42 長崎県	7	0	0	2	5	3	3	3	23
43 熊本県	25	2	0	4	1	4	10	1	47
44 大分県	14	0	2	1	3	5	7	5	37
45 宮崎県	20	15	1	0	4	5	8	0	53
46 鹿児島県	21	3	3	0	2	10	5	4	48
47 沖縄県	26	6	1	2	11	11	7	1	65
合計	1,278	341	68	170	252	351	607	160	3,227
割合	39.6%	10.6%	2.1%	5.3%	7.8%	10.9%	18.8%	5.0%	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(累計)

令和5年5月1日～7月2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	97	20	13	39	23	48	34	18	292
2 青森県	25	5	8	5	4	18	10	2	77
3 岩手県	52	8	1	7	2	28	15	10	123
4 宮城県	76	17	1	14	22	24	30	9	193
5 秋田県	36	4	2	3	4	6	6	3	64
6 山形県	32	5	2	8	4	22	18	12	103
7 福島県	69	10	7	10	17	45	17	21	196
8 茨城県	128	30	20	23	14	54	29	15	313
9 栃木県	57	13	4	13	16	32	24	13	172
10 群馬県	99	19	8	16	18	42	30	23	255
11 埼玉県	295	49	7	68	57	116	203	29	824
12 千葉県	142	49	6	48	40	78	79	27	469
13 東京都	335	45	0	76	153	125	265	11	1,010
14 神奈川県	144	34	0	62	45	68	89	32	474
15 新潟県	52	18	8	16	7	23	33	22	179
16 富山県	31	9	3	7	4	10	15	7	86
17 石川県	33	9	2	3	9	27	16	11	110
18 福井県	23	4	1	12	2	16	6	5	69
19 山梨県	33	8	6	11	6	13	12	8	97
20 長野県	59	15	13	14	8	41	28	24	202
21 岐阜県	52	21	4	23	23	41	35	14	213
22 静岡県	79	31	13	28	15	48	37	27	278
23 愛知県	214	115	17	64	57	81	153	26	727
24 三重県	75	22	10	31	15	26	31	22	232
25 滋賀県	39	12	5	13	7	15	23	9	123
26 京都府	78	20	5	25	38	26	87	15	294
27 大阪府	178	60	8	62	58	72	189	48	675
28 兵庫県	145	29	11	32	33	69	125	27	471
29 奈良県	35	12	3	13	9	25	19	15	131
30 和歌山県	55	9	6	7	8	12	26	7	130
31 鳥取県	27	11	4	11	4	11	7	10	85
32 島根県	34	3	2	4	6	5	14	14	82
33 岡山県	99	18	14	23	10	39	38	18	259
34 広島県	90	13	4	21	19	28	36	23	234
35 山口県	28	16	5	6	9	21	7	9	101
36 徳島県	45	6	8	4	6	6	17	12	104
37 香川県	47	7	2	15	11	21	22	6	131
38 愛媛県	60	11	9	6	8	18	23	9	144
39 高知県	42	6	5	3	3	7	14	8	88
40 福岡県	187	32	7	100	18	71	86	29	530
41 佐賀県	55	12	10	12	18	23	23	16	169
42 長崎県	33	6	3	10	15	25	17	11	120
43 熊本県	107	11	10	52	19	28	30	16	273
44 大分県	66	6	6	7	14	23	26	26	174
45 宮崎県	51	27	3	8	12	23	19	8	151
46 鹿児島県	80	19	18	9	8	37	22	29	222
47 沖縄県	105	19	7	17	30	46	32	9	265
合計	3,924	925	311	1,061	928	1,683	2,117	765	11,714
割合	33.5%	7.9%	2.7%	9.1%	7.9%	14.4%	18.1%	6.5%	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。