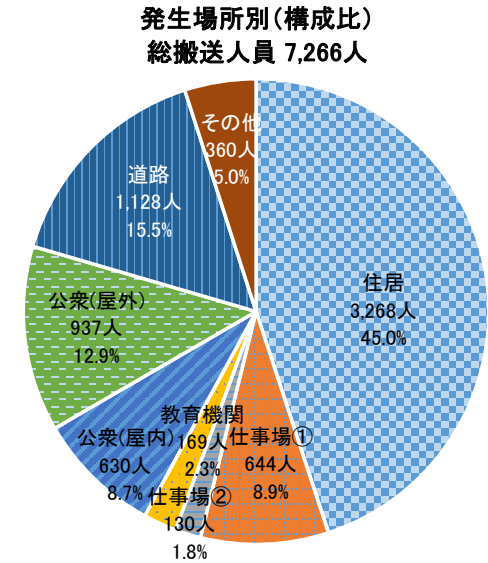
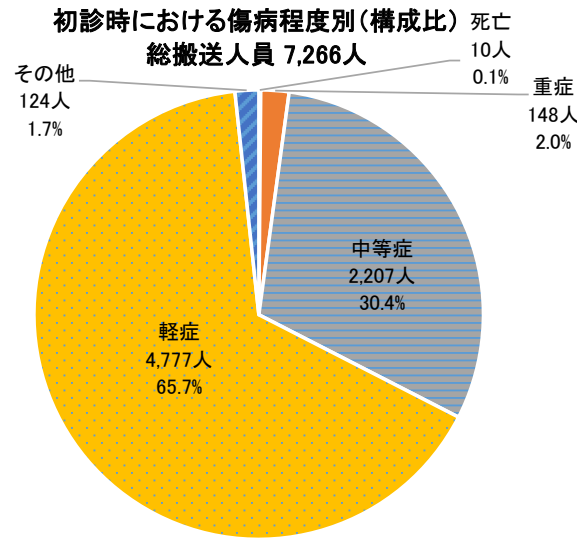
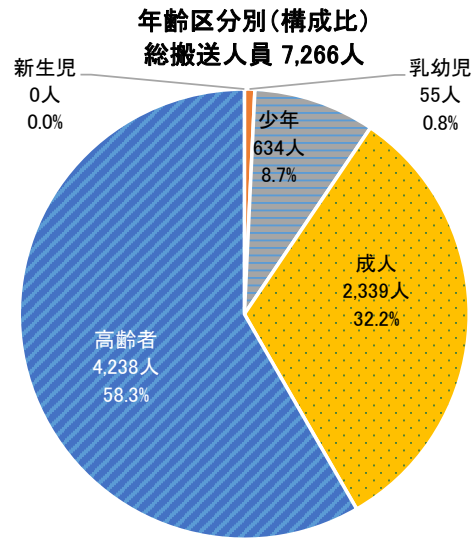


# 全国の熱中症による救急搬送状況 令和5年8月7日～8月13日(速報値)

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
8月7日	月	0	3	53	276	576	908	1	18	329	549	11	908	478	101	15	16	63	73	127	35	908
8月8日	火	0	4	82	356	590	1,032	0	21	336	662	13	1,032	475	129	13	29	87	96	166	37	1,032
8月9日	水	0	1	70	294	585	950	2	28	318	576	26	950	455	121	30	16	72	97	120	39	950
8月10日	木	0	8	71	331	631	1,041	3	25	336	656	21	1,041	505	127	15	25	89	85	162	33	1,041
8月11日	金	0	14	165	394	616	1,189	2	16	331	818	22	1,189	490	86	22	47	105	200	162	77	1,189
8月12日	土	0	11	102	378	658	1,149	2	19	290	820	18	1,149	456	55	18	22	135	189	210	64	1,149
8月13日	日	0	14	91	310	582	997	0	21	267	696	13	997	409	25	17	14	79	197	181	75	997
合計		0	55	634	2,339	4,238	7,266	10	148	2,207	4,777	124	7,266	3,268	644	130	169	630	937	1,128	360	7,266
搬送人員に対する割合		0.0%	0.8%	8.7%	32.2%	58.3%	100.0%	0.1%	2.0%	30.4%	65.7%	1.7%	100.0%	45.0%	8.9%	1.8%	2.3%	8.7%	12.9%	15.5%	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

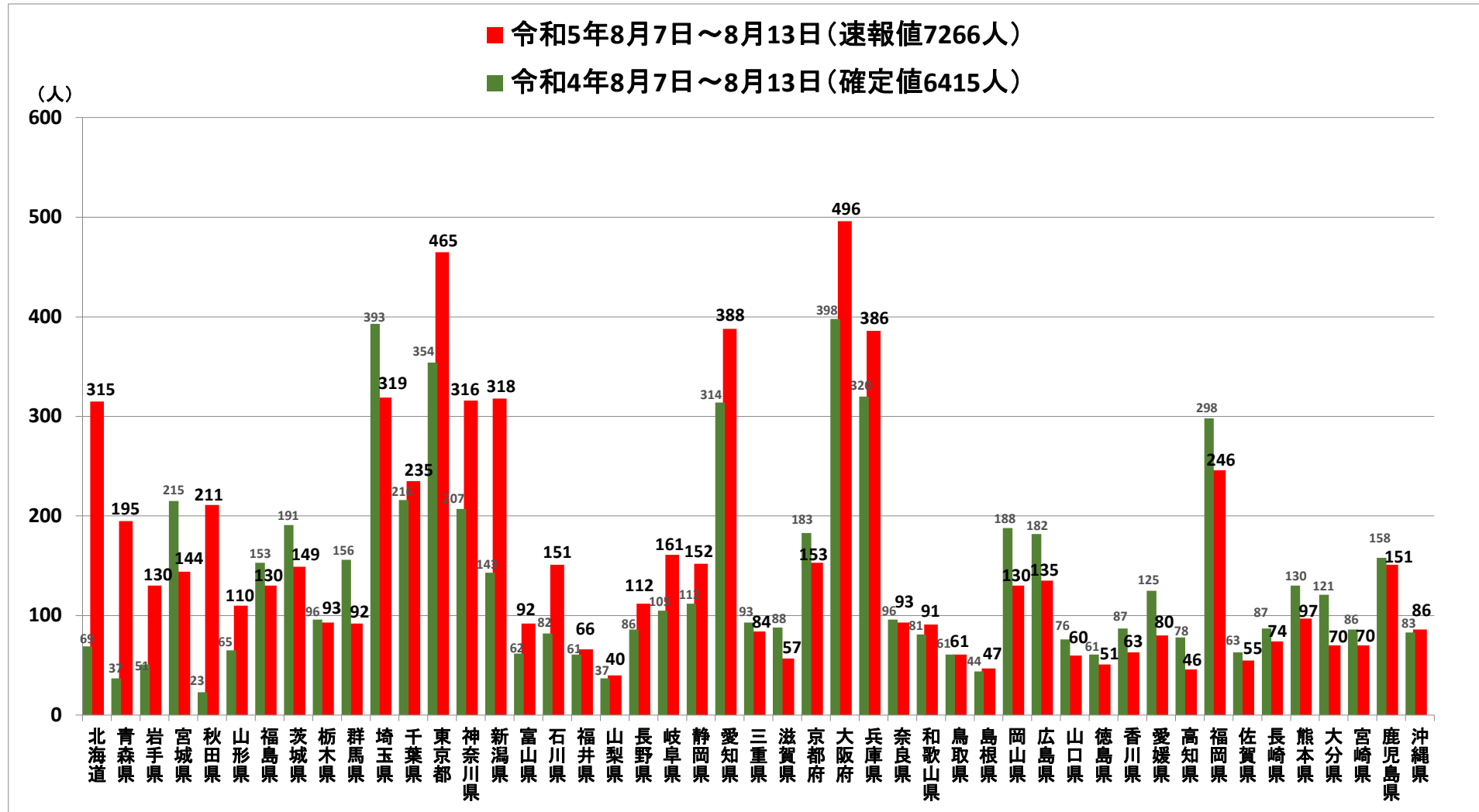
死亡 初診時において死亡が確認されたもの  
重症 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの(長期入院)  
中等症 傷病程度が重症または軽症以外のもの(入院診療)  
軽症 傷病程度が入院加療を必要としないもの(外来診療)  
その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

※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

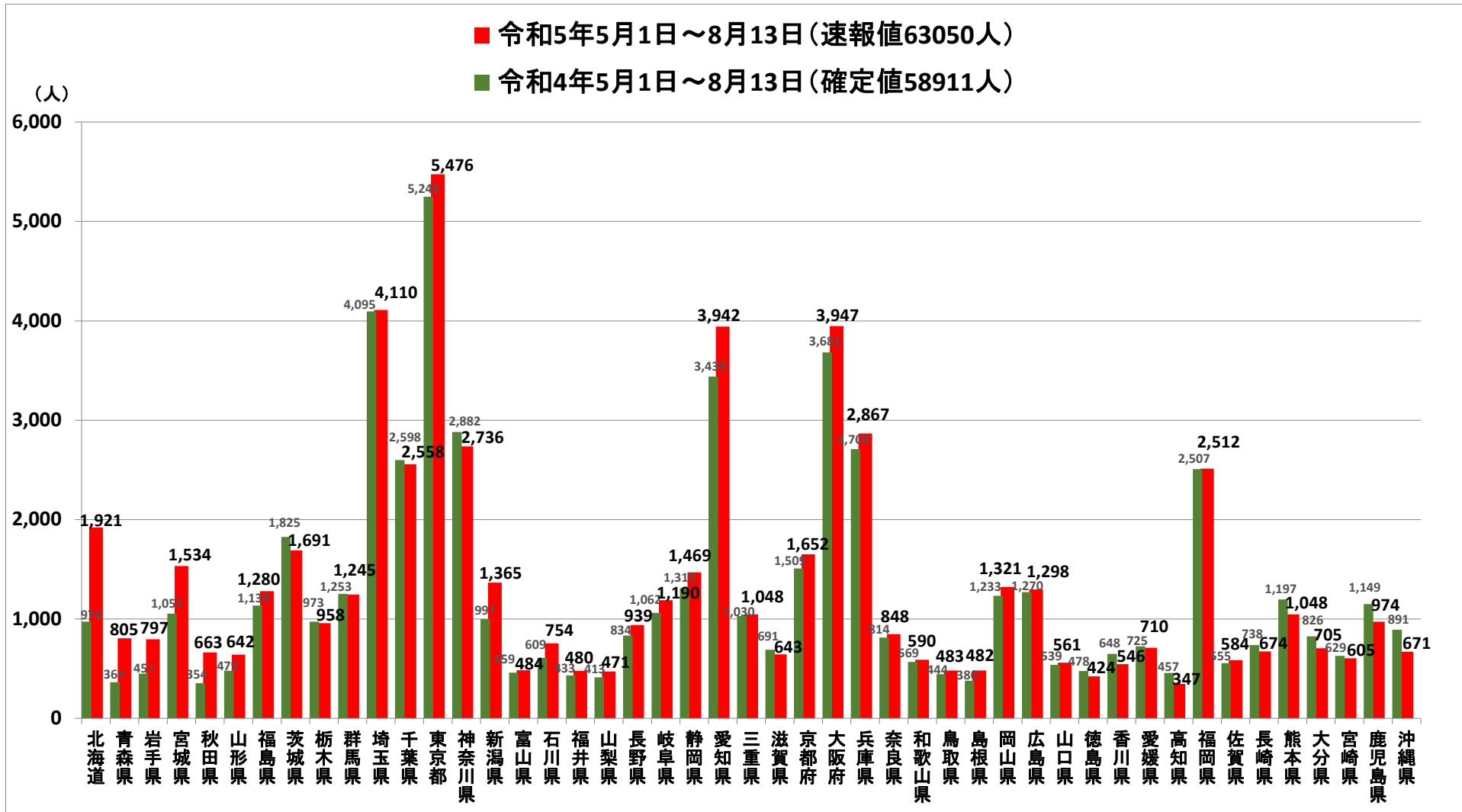
前年同時期との比較（直近週：8月7日から8月13日）



\* 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。

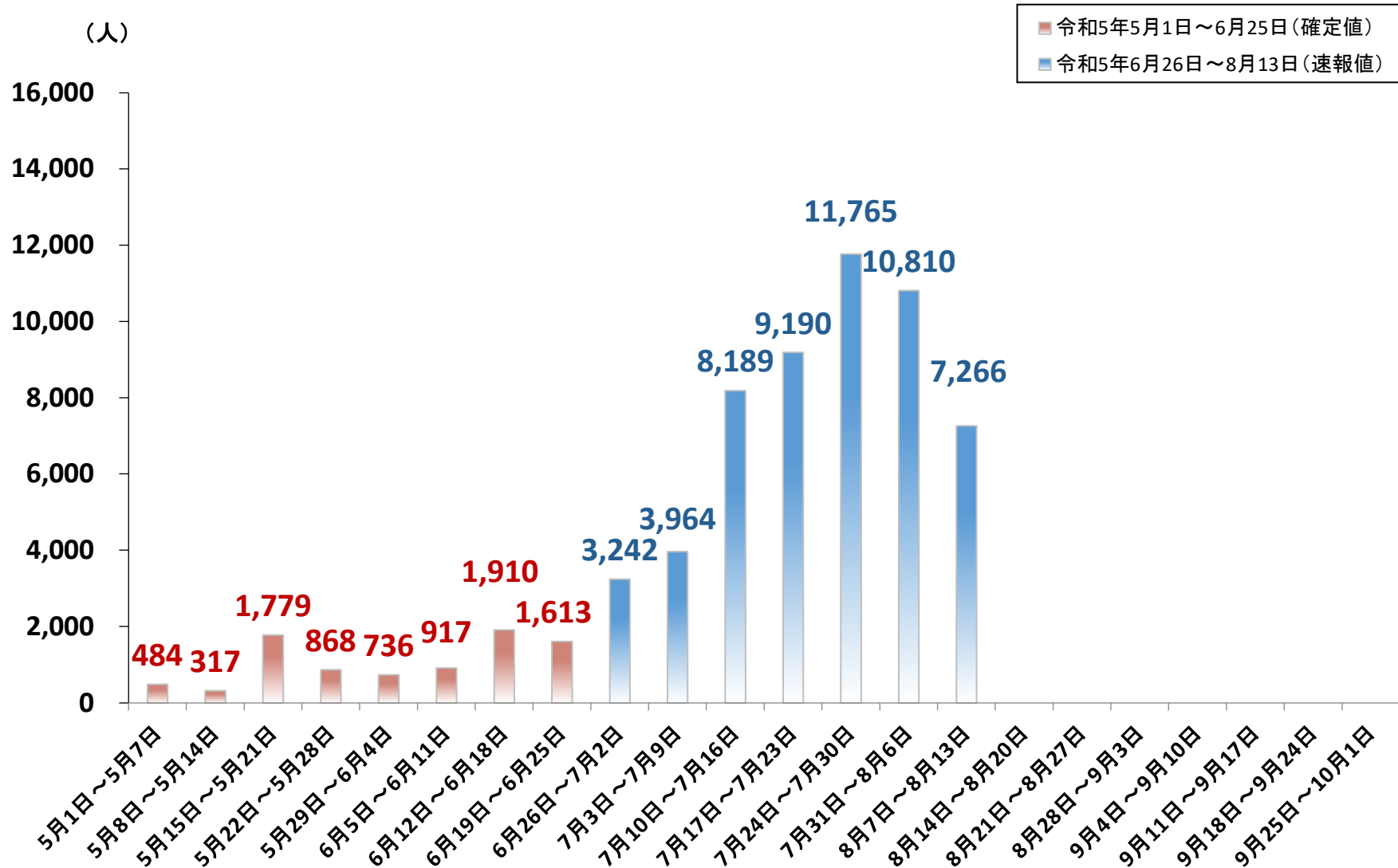
# 令和5年 都道府県別熱中症による救急搬送人員

## 前年同時期との比較 (累計:5月1日から8月13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)

都道府県		令和5年8月7日～8月13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	6	31	91	187	315	2	1	74	219	19	315
2	青森県	0	1	9	52	133	195	3	8	75	104	5	195
3	岩手県	0	0	8	29	93	130	0	2	29	95	4	130
4	宮城県	0	0	13	58	73	144	0	2	78	64	0	144
5	秋田県	0	0	8	47	156	211	0	11	76	118	6	211
6	山形県	0	1	8	37	64	110	0	5	11	66	28	110
7	福島県	0	0	11	37	82	130	0	2	39	89	0	130
8	茨城県	0	0	11	59	79	149	1	7	46	95	0	149
9	栃木県	0	1	13	24	55	93	0	1	29	63	0	93
10	群馬県	0	3	5	32	52	92	0	3	41	48	0	92
11	埼玉県	0	4	17	113	185	319	0	7	99	213	0	319
12	千葉県	0	2	27	82	124	235	0	1	83	151	0	235
13	東京都	0	2	32	199	232	465	0	7	152	306	0	465
14	神奈川県	0	3	25	113	175	316	0	8	128	180	0	316
15	新潟県	0	4	15	85	214	318	1	20	117	168	12	318
16	富山県	0	0	3	29	60	92	0	2	46	44	0	92
17	石川県	0	0	6	50	95	151	1	1	51	98	0	151
18	福井県	0	1	8	19	38	66	0	0	14	52	0	66
19	山梨県	0	0	5	12	23	40	0	0	11	29	0	40
20	長野県	0	1	17	32	62	112	0	2	41	69	0	112
21	岐阜県	0	1	18	48	94	161	0	4	55	102	0	161
22	静岡県	0	3	13	56	80	152	0	3	47	102	0	152
23	愛知県	0	1	37	152	198	388	0	5	85	297	1	388
24	三重県	0	1	11	30	42	84	0	0	5	67	12	84
25	滋賀県	0	1	4	15	37	57	0	0	11	46	0	57
26	京都府	0	1	14	48	90	153	0	1	22	128	2	153
27	大阪府	0	4	48	163	281	496	0	5	98	393	0	496
28	兵庫県	0	4	28	130	224	386	1	5	90	290	0	386
29	奈良県	0	1	19	27	46	93	0	1	27	65	0	93
30	和歌山県	0	3	9	34	45	91	0	5	14	72	0	91
31	鳥取県	0	0	10	14	37	61	1	4	25	31	0	61
32	島根県	0	0	3	11	33	47	0	1	24	22	0	47
33	岡山県	0	0	13	26	91	130	0	1	39	86	4	130
34	広島県	0	0	14	33	88	135	0	4	53	78	0	135
35	山口県	0	0	9	14	37	60	0	1	16	43	0	60
36	徳島県	0	0	4	16	31	51	0	0	13	24	14	51
37	香川県	0	0	10	25	28	63	0	0	27	36	0	63
38	愛媛県	0	0	7	19	54	80	0	0	23	57	0	80
39	高知県	0	0	3	13	30	46	0	0	12	33	1	46
40	福岡県	0	1	21	79	145	246	0	0	93	149	4	246
41	佐賀県	0	0	7	10	38	55	0	2	13	34	6	55
42	長崎県	0	0	5	23	46	74	0	2	23	48	1	74
43	熊本県	0	0	13	25	59	97	0	3	52	41	1	97
44	大分県	0	1	7	23	39	70	0	1	34	35	0	70
45	宮崎県	0	0	10	19	41	70	0	0	12	57	1	70
46	鹿児島県	0	1	17	48	85	151	0	2	42	107	0	151
47	沖縄県	0	3	8	38	37	86	0	8	12	63	3	86
<b>合計</b>		<b>0</b>	<b>55</b>	<b>634</b>	<b>2,339</b>	<b>4,238</b>	<b>7,266</b>	<b>10</b>	<b>148</b>	<b>2,207</b>	<b>4,777</b>	<b>124</b>	<b>7,266</b>
<b>割合</b>		<b>0.0%</b>	<b>0.8%</b>	<b>8.7%</b>	<b>32.2%</b>	<b>58.3%</b>	<b>100.0%</b>	<b>0.1%</b>	<b>2.0%</b>	<b>30.4%</b>	<b>65.7%</b>	<b>1.7%</b>	<b>100.0%</b>

\* 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～8月13日(速報値)

都道府県	令和5年5月1日～8月13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	33	186	555	1,147	1,921	6	33	489	1,264	129	1,921
2 青森県	0	4	70	217	514	805	4	32	251	504	14	805
3 岩手県	0	6	67	204	520	797	0	14	226	539	18	797
4 宮城県	0	11	152	570	801	1,534	2	46	733	753	0	1,534
5 秋田県	0	2	37	154	470	663	1	29	206	414	13	663
6 山形県	0	6	59	182	395	642	2	25	140	368	107	642
7 福島県	0	5	149	375	751	1,280	3	23	299	953	2	1,280
8 茨城県	0	9	183	630	869	1,691	3	35	581	1,067	5	1,691
9 栃木県	0	8	127	336	487	958	0	15	316	627	0	958
10 群馬県	0	11	131	405	698	1,245	1	54	583	607	0	1,245
11 埼玉県	0	51	412	1,384	2,263	4,110	0	104	1,223	2,781	2	4,110
12 千葉県	0	32	287	905	1,334	2,558	0	46	837	1,675	0	2,558
13 東京都	2	47	444	2,067	2,916	5,476	1	153	1,878	3,439	5	5,476
14 神奈川県	0	38	280	1,003	1,415	2,736	2	75	1,027	1,631	1	2,736
15 新潟県	0	10	119	425	811	1,365	6	57	491	770	41	1,365
16 富山県	0	2	37	125	320	484	1	11	181	291	0	484
17 石川県	0	5	54	229	466	754	1	18	237	498	0	754
18 福井県	0	4	61	155	260	480	0	3	153	324	0	480
19 山梨県	0	3	62	151	255	471	0	6	163	301	1	471
20 長野県	0	14	119	256	550	939	2	19	300	617	1	939
21 岐阜県	0	20	171	352	647	1,190	1	23	487	678	1	1,190
22 静岡県	0	14	188	468	799	1,469	0	31	444	994	0	1,469
23 愛知県	0	48	401	1,426	2,067	3,942	4	48	889	3,000	1	3,942
24 三重県	0	14	116	359	559	1,048	0	9	101	755	183	1,048
25 滋賀県	0	5	77	206	355	643	0	10	113	519	1	643
26 京都府	0	13	162	522	955	1,652	3	12	288	1,347	2	1,652
27 大阪府	0	41	425	1,343	2,138	3,947	0	17	711	3,219	0	3,947
28 兵庫県	0	32	267	810	1,758	2,867	6	40	716	2,105	0	2,867
29 奈良県	0	8	132	255	453	848	1	10	219	618	0	848
30 和歌山県	0	9	64	183	334	590	2	24	115	443	6	590
31 鳥取県	0	5	59	110	309	483	2	20	194	267	0	483
32 島根県	0	3	49	133	297	482	0	20	210	252	0	482
33 岡山県	0	11	128	383	799	1,321	2	35	379	863	42	1,321
34 広島県	0	15	142	388	753	1,298	1	39	479	778	1	1,298
35 山口県	0	5	51	170	335	561	0	12	153	396	0	561
36 徳島県	0	4	43	122	255	424	1	5	89	246	83	424
37 香川県	0	6	76	159	305	546	0	13	267	266	0	546
38 愛媛県	0	3	77	194	436	710	2	10	178	520	0	710
39 高知県	0	4	35	85	223	347	0	10	100	221	16	347
40 福岡県	0	20	356	791	1,345	2,512	3	27	990	1,429	63	2,512
41 佐賀県	0	4	91	155	334	584	1	13	192	337	41	584
42 長崎県	0	5	87	187	395	674	0	8	260	405	1	674
43 熊本県	0	8	168	300	572	1,048	2	29	523	489	5	1,048
44 大分県	0	2	57	194	452	705	0	14	305	386	0	705
45 宮崎県	0	3	75	178	349	605	0	12	158	416	19	605
46 鹿児島県	0	4	138	257	575	974	0	12	348	612	2	974
47 沖縄県	0	12	81	254	324	671	0	19	160	469	23	671
合計	2	619	6,752	20,312	35,365	63,050	66	1,320	19,382	41,453	829	63,050
割合	0.0%	1.0%	10.7%	32.2%	56.1%	100.0%	0.1%	2.1%	30.7%	65.7%	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8月7日～8月13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	140	31	21	4	25	48	29	17	315
2 青森県	130	11	7	3	5	13	10	16	195
3 岩手県	81	10	3	1	8	9	10	8	130
4 宮城県	80	14	1	5	14	18	10	2	144
5 秋田県	125	19	1	2	11	24	20	9	211
6 山形県	55	16	4	1	8	7	13	6	110
7 福島県	76	9	1	1	14	9	10	10	130
8 茨城県	75	19	6	2	8	22	13	4	149
9 栃木県	43	7	0	5	10	13	11	4	93
10 群馬県	37	10	0	1	3	17	16	8	92
11 埼玉県	159	27	1	6	27	35	57	7	319
12 千葉県	102	27	0	9	29	31	30	7	235
13 東京都	183	20	0	8	85	66	98	5	465
14 神奈川県	130	33	1	7	31	28	78	8	316
15 新潟県	161	42	8	2	10	29	44	22	318
16 富山県	46	11	3	0	4	10	12	6	92
17 石川県	76	16	3	1	8	21	19	7	151
18 福井県	20	8	0	1	7	16	10	4	66
19 山梨県	17	2	0	2	1	9	7	2	40
20 長野県	48	12	3	1	9	19	11	9	112
21 岐阜県	71	12	1	2	9	28	29	9	161
22 静岡県	58	15	1	4	22	24	21	7	152
23 愛知県	137	42	4	4	46	57	81	17	388
24 三重県	33	8	2	5	5	18	8	5	84
25 滋賀県	27	8	1	1	3	10	2	5	57
26 京都府	57	8	2	2	22	20	39	3	153
27 大阪府	169	43	3	22	52	56	132	19	496
28 兵庫県	164	34	4	11	41	43	79	10	386
29 奈良県	40	7	1	3	10	14	16	2	93
30 和歌山県	38	3	5	2	3	8	16	16	91
31 鳥取県	29	4	1	4	1	7	7	8	61
32 島根県	24	2	0	2	2	5	5	7	47
33 岡山県	61	8	1	3	10	13	19	15	130
34 広島県	69	5	1	4	15	11	20	10	135
35 山口県	31	3	0	4	2	10	5	5	60
36 徳島県	27	1	1	1	3	5	8	5	51
37 香川県	28	9	0	2	7	9	8	0	63
38 愛媛県	35	10	1	2	4	16	7	5	80
39 高知県	18	1	2	1	2	4	15	3	46
40 福岡県	120	21	3	13	18	22	41	8	246
41 佐賀県	27	7	3	2	3	5	6	2	55
42 長崎県	31	3	5	0	4	18	10	3	74
43 熊本県	47	4	6	5	6	13	8	8	97
44 大分県	33	5	2	2	3	13	9	3	70
45 宮崎県	22	10	0	2	2	19	9	6	70
46 鹿児島県	61	15	13	3	9	23	13	14	151
47 沖縄県	27	12	4	1	9	22	7	4	86
合計	3,268	644	130	169	630	937	1,128	360	7,266
割合	45.0%	8.9%	1.8%	2.3%	8.7%	12.9%	15.5%	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～8月13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	956	173	75	79	150	226	190	72	1,921
2 青森県	445	68	31	27	46	78	71	39	805
3 岩手県	433	67	12	18	41	92	70	64	797
4 宮城県	739	148	13	58	163	182	168	63	1,534
5 秋田県	377	49	11	13	39	79	59	36	663
6 山形県	307	62	20	13	40	86	73	41	642
7 福島県	578	130	26	40	84	184	113	125	1,280
8 茨城県	767	220	61	78	93	231	175	66	1,691
9 栃木県	420	107	14	54	59	131	116	57	958
10 群馬県	523	134	27	51	72	187	165	86	1,245
11 埼玉県	1,647	389	49	149	313	498	932	133	4,110
12 千葉県	1,049	281	18	132	229	333	432	84	2,558
13 東京都	2,172	270	1	195	916	525	1,350	47	5,476
14 神奈川県	1,130	250	12	146	268	314	530	86	2,736
15 新潟県	570	145	48	51	53	144	214	140	1,365
16 富山県	221	54	8	14	33	48	71	35	484
17 石川県	321	70	16	15	65	135	86	46	754
18 福井県	187	53	1	30	33	89	57	30	480
19 山梨県	197	51	19	27	27	65	57	28	471
20 長野県	398	66	49	47	65	131	110	73	939
21 岐阜県	430	126	14	76	79	223	184	58	1,190
22 静岡県	569	148	78	67	122	215	181	89	1,469
23 愛知県	1,346	599	52	173	373	437	833	129	3,942
24 三重県	419	121	30	67	53	155	137	66	1,048
25 滋賀県	259	65	11	52	33	95	85	43	643
26 京都府	612	103	22	80	195	123	447	70	1,652
27 大阪府	1,229	365	27	212	395	425	1,100	194	3,947
28 兵庫県	1,138	223	46	114	243	338	638	127	2,867
29 奈良県	340	75	17	45	51	125	152	43	848
30 和歌山県	259	55	24	25	25	65	91	46	590
31 鳥取県	207	40	15	29	19	67	58	48	483
32 島根県	204	29	10	25	24	69	66	55	482
33 岡山県	592	115	22	57	83	146	206	100	1,321
34 広島県	577	90	17	56	122	129	208	99	1,298
35 山口県	235	72	15	16	31	74	68	50	561
36 徳島県	192	24	15	17	29	40	67	40	424
37 香川県	228	51	12	29	45	87	66	28	546
38 愛媛県	314	72	24	23	42	114	81	40	710
39 高知県	175	16	12	14	17	31	58	24	347
40 福岡県	1,035	270	37	185	182	273	423	107	2,512
41 佐賀県	219	42	25	30	46	96	76	50	584
42 長崎県	273	50	26	23	56	131	83	32	674
43 熊本県	436	62	39	94	74	126	124	93	1,048
44 大分県	335	41	18	18	37	90	95	71	705
45 宮崎県	254	73	16	26	41	90	63	42	605
46 鹿児島県	392	85	49	47	62	162	96	81	974
47 沖縄県	268	57	18	32	59	133	77	27	671
合計	25,974	5,856	1,202	2,869	5,327	7,817	10,802	3,203	63,050
割合	41.2%	9.3%	1.9%	4.6%	8.4%	12.4%	17.1%	5.1%	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。