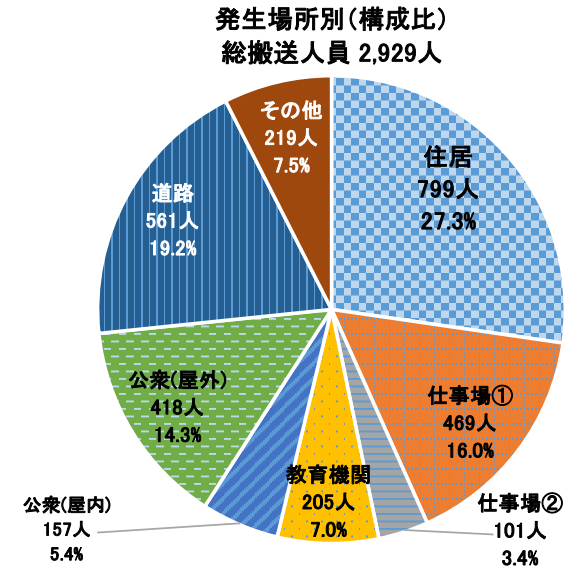
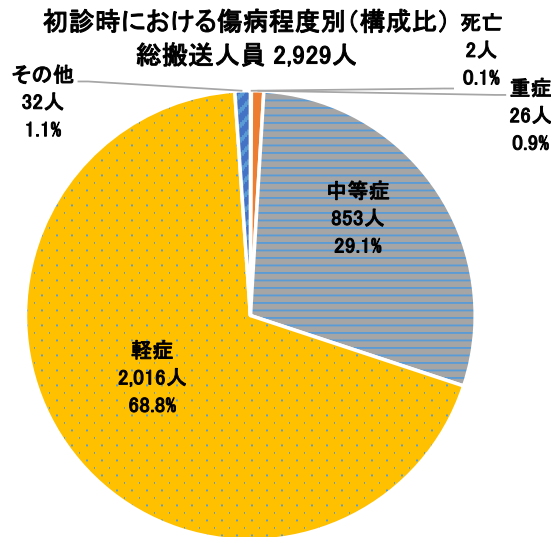
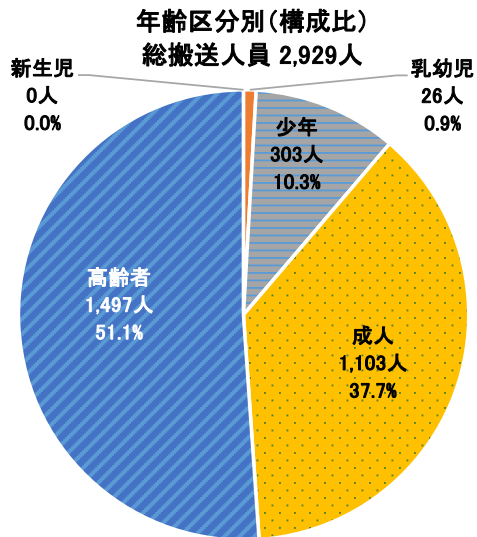


# 全国の熱中症による救急搬送状況 令和6年9月16日～9月22日(速報値)

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
9月16日	月	0	5	78	124	243	450	1	4	129	311	5	450	135	34	13	22	26	95	73	52	450
9月17日	火	0	2	38	193	307	540	0	5	166	364	5	540	161	92	29	40	20	55	108	35	540
9月18日	水	0	6	47	317	296	666	0	6	207	447	6	666	160	138	28	49	31	81	133	46	666
9月19日	木	0	4	45	234	295	578	1	7	156	406	8	578	150	114	16	37	32	78	107	44	578
9月20日	金	0	4	54	145	246	449	0	1	140	303	5	449	111	70	11	34	30	66	102	25	449
9月21日	土	0	5	32	78	84	199	0	3	42	151	3	199	66	18	3	19	12	37	30	14	199
9月22日	日	0	0	9	12	26	47	0	0	13	34	0	47	16	3	1	4	6	6	8	3	47
合計		0	26	303	1,103	1,497	2,929	2	26	853	2,016	32	2,929	799	469	101	205	157	418	561	219	2,929
搬送人員に対する割合		0.0%	0.9%	10.3%	37.7%	51.1%	100.0%	0.1%	0.9%	29.1%	68.8%	1.1%	100.0%	27.3%	16.0%	3.4%	7.0%	5.4%	14.3%	19.2%	7.5%	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

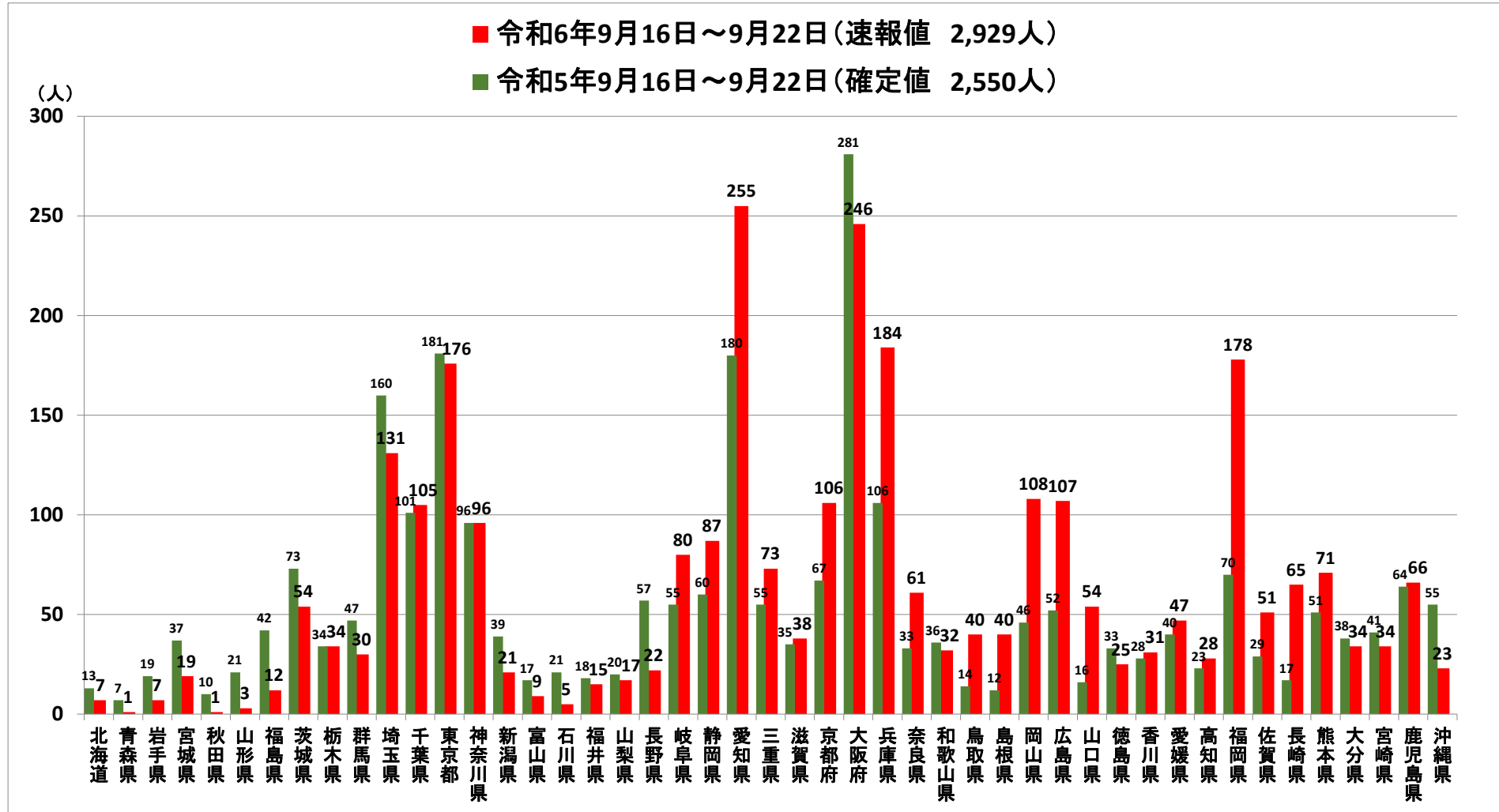
死亡 初診時において死亡が確認されたもの  
重症 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの(長期入院)  
中等症 傷病程度が重症または軽症以外のもの(入院診療)  
軽症 傷病程度が入院加療を必要としないもの(外来診療)  
その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

※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・林・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6年 都道府県別熱中症による救急搬送人員

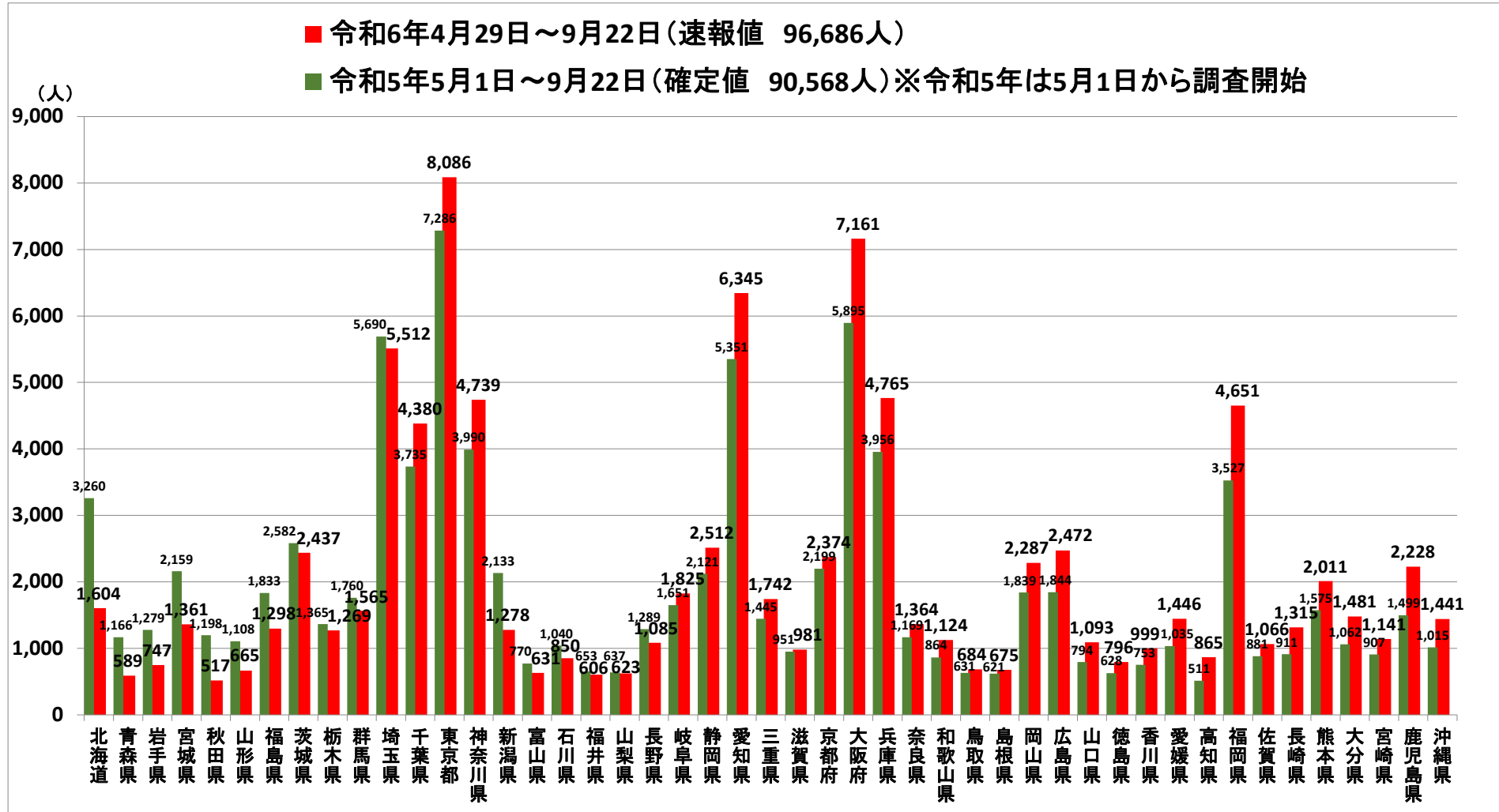
前年同時期との比較 (直近週:9月16日から9月22日)



\* 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6年 都道府県別熱中症による救急搬送人員

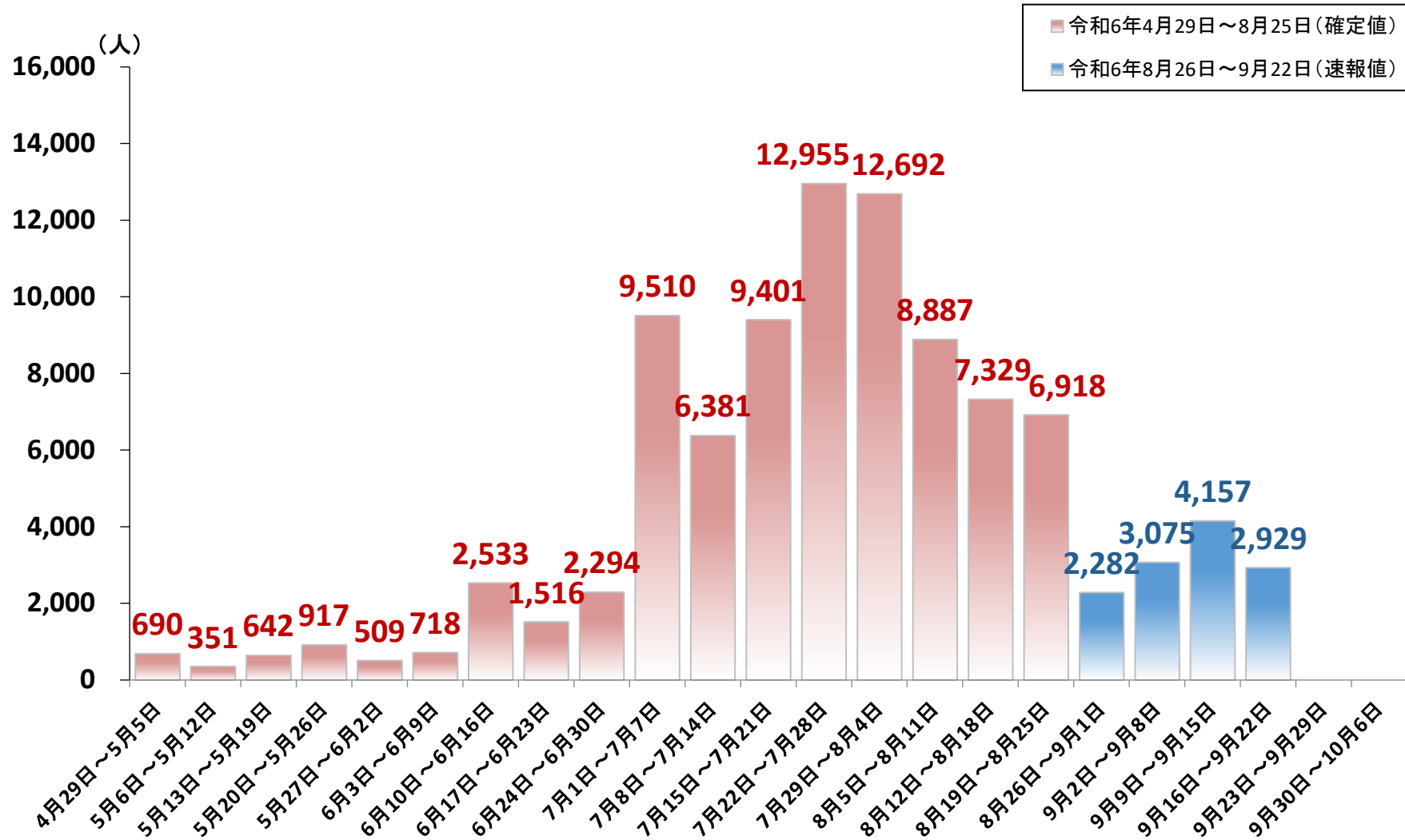
前年同時期との比較 (累計:4月29日から9月22日)



\* 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。

\* 5月1日～9月22日の救急搬送人員は96,590人。

## 令和6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6年9月16日～9月22日(速報値)

都道府県	令和6年9月16日～9月22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	2	4	1	7	0	0	1	6	0	7
2 青森県	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1
3 岩手県	0	1	0	3	3	7	0	0	2	5	0	7
4 宮城県	0	0	0	8	11	19	0	0	9	10	0	19
5 秋田県	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
6 山形県	0	0	0	1	2	3	0	0	1	2	0	3
7 福島県	0	0	1	4	7	12	0	0	2	10	0	12
8 茨城県	0	1	1	27	25	54	0	1	16	37	0	54
9 栃木県	0	0	3	12	19	34	0	0	10	24	0	34
10 群馬県	0	0	9	12	9	30	0	0	16	14	0	30
11 埼玉県	0	0	11	50	70	131	0	1	47	83	0	131
12 千葉県	0	1	3	50	51	105	0	1	35	69	0	105
13 東京都	0	2	11	83	80	176	0	1	52	123	0	176
14 神奈川県	0	1	11	35	49	96	0	2	43	51	0	96
15 新潟県	0	0	7	6	8	21	0	0	5	16	0	21
16 富山県	0	0	1	3	5	9	0	0	1	8	0	9
17 石川県	0	0	1	1	3	5	0	0	1	4	0	5
18 福井県	0	0	1	7	7	15	0	0	2	13	0	15
19 山梨県	0	1	3	6	7	17	0	0	3	14	0	17
20 長野県	0	0	1	8	13	22	0	0	7	15	0	22
21 岐阜県	0	0	11	28	41	80	0	0	40	40	0	80
22 静岡県	0	0	15	33	39	87	0	0	26	61	0	87
23 愛知県	0	1	24	132	98	255	1	1	53	189	11	255
24 三重県	0	1	7	25	40	73	0	0	4	68	1	73
25 滋賀県	0	0	6	17	15	38	0	0	9	29	0	38
26 京都府	0	0	17	26	63	106	0	0	22	84	0	106
27 大阪府	0	3	22	102	119	246	0	0	41	205	0	246
28 兵庫県	0	4	21	57	102	184	1	5	42	136	0	184
29 奈良県	0	1	5	20	35	61	0	0	20	41	0	61
30 和歌山県	0	0	1	12	19	32	0	2	3	27	0	32
31 鳥取県	0	2	5	9	24	40	0	0	20	20	0	40
32 島根県	0	2	2	10	26	40	0	1	14	25	0	40
33 岡山県	0	0	7	37	64	108	0	0	22	86	0	108
34 広島県	0	0	7	27	73	107	0	3	47	57	0	107
35 山口県	0	0	9	19	26	54	0	1	7	46	0	54
36 徳島県	0	0	2	8	15	25	0	1	5	15	4	25
37 香川県	0	0	4	11	16	31	0	2	6	23	0	31
38 愛媛県	0	0	7	18	22	47	0	0	9	38	0	47
39 高知県	0	0	3	12	13	28	0	0	1	20	7	28
40 福岡県	0	2	21	69	86	178	0	1	71	99	7	178
41 佐賀県	0	1	5	14	31	51	0	0	17	34	0	51
42 長崎県	0	1	2	23	39	65	0	0	31	34	0	65
43 熊本県	0	0	16	23	32	71	0	0	44	27	0	71
44 大分県	0	0	1	10	23	34	0	2	15	17	0	34
45 宮崎県	0	0	4	13	17	34	0	0	2	30	2	34
46 鹿児島県	0	1	9	20	36	66	0	1	23	42	0	66
47 沖縄県	0	0	4	7	12	23	0	0	5	18	0	23
合計	0	26	303	1,103	1,497	2,929	2	26	853	2,016	32	2,929
割合	0.0%	0.9%	10.3%	37.7%	51.1%	100.0%	0.1%	0.9%	29.1%	68.8%	1.1%	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。

\* 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6年4月29日～9月22日(速報値)

都道府県	令和6年4月29日～9月22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	18	133	478	975	1,604	0	34	421	1,081	68	1,604
2 青森県	0	3	59	158	369	589	0	20	166	391	12	589
3 岩手県	0	1	62	200	484	747	0	12	211	515	9	747
4 宮城県	0	10	148	466	737	1,361	1	36	680	644	0	1,361
5 秋田県	0	4	48	142	323	517	0	9	122	386	0	517
6 山形県	0	1	58	192	414	665	1	16	197	447	4	665
7 福島県	0	7	114	397	780	1,298	1	23	354	917	3	1,298
8 茨城県	0	16	233	928	1,260	2,437	2	74	850	1,511	0	2,437
9 栃木県	0	5	134	416	714	1,269	0	45	454	770	0	1,269
10 群馬県	0	16	144	507	898	1,565	0	69	762	734	0	1,565
11 埼玉県	0	39	445	1,913	3,115	5,512	1	149	1,755	3,607	0	5,512
12 千葉県	0	24	393	1,592	2,371	4,380	1	117	1,482	2,780	0	4,380
13 東京都	0	59	450	3,106	4,471	8,086	2	227	2,724	5,133	0	8,086
14 神奈川県	0	47	512	1,717	2,463	4,739	2	159	1,800	2,778	0	4,739
15 新潟県	0	6	131	403	738	1,278	4	21	433	812	8	1,278
16 富山県	0	1	45	178	407	631	2	15	204	400	10	631
17 石川県	0	6	81	247	516	850	3	11	214	621	1	850
18 福井県	0	2	56	202	346	606	0	12	215	379	0	606
19 山梨県	0	4	57	210	352	623	0	12	242	369	0	623
20 長野県	0	7	102	291	685	1,085	0	14	373	698	0	1,085
21 岐阜県	1	15	175	565	1,069	1,825	5	56	796	968	0	1,825
22 静岡県	0	19	243	845	1,405	2,512	3	42	780	1,686	1	2,512
23 愛知県	0	38	509	2,309	3,489	6,345	8	97	1,619	4,604	17	6,345
24 三重県	0	10	152	664	916	1,742	6	18	283	1,416	19	1,742
25 滋賀県	0	10	105	340	526	981	0	17	144	819	1	981
26 京都府	0	13	206	686	1,469	2,374	0	18	473	1,883	0	2,374
27 大阪府	1	40	636	2,436	4,048	7,161	3	47	1,452	5,658	1	7,161
28 兵庫県	0	24	408	1,425	2,908	4,765	8	87	1,217	3,450	3	4,765
29 奈良県	0	12	148	374	830	1,364	0	19	441	904	0	1,364
30 和歌山県	0	6	108	294	716	1,124	7	33	242	842	0	1,124
31 鳥取県	0	4	66	180	434	684	1	21	309	353	0	684
32 島根県	0	9	67	186	413	675	2	28	283	362	0	675
33 岡山県	0	4	184	678	1,421	2,287	9	60	581	1,625	12	2,287
34 広島県	0	6	182	750	1,534	2,472	2	55	998	1,417	0	2,472
35 山口県	0	3	119	320	651	1,093	3	17	330	743	0	1,093
36 徳島県	0	3	63	239	491	796	2	31	227	501	35	796
37 香川県	0	3	91	304	601	999	4	46	443	504	2	999
38 愛媛県	0	3	141	425	877	1,446	3	34	336	1,073	0	1,446
39 高知県	0	1	65	262	537	865	3	32	217	531	82	865
40 福岡県	0	29	473	1,589	2,560	4,651	4	74	2,080	2,437	56	4,651
41 佐賀県	0	7	120	361	578	1,066	2	28	390	640	6	1,066
42 長崎県	0	5	121	413	776	1,315	3	17	511	784	0	1,315
43 熊本県	0	16	241	604	1,150	2,011	3	48	1,051	899	10	2,011
44 大分県	0	9	117	386	969	1,481	5	56	660	758	2	1,481
45 宮崎県	0	2	123	362	654	1,141	2	29	290	800	20	1,141
46 鹿児島県	0	11	252	650	1,315	2,228	5	45	779	1,398	1	2,228
47 沖縄県	0	17	160	531	733	1,441	5	33	305	1,044	54	1,441
合計	2	595	8,680	31,921	55,488	96,686	118	2,163	30,896	63,072	437	96,686
割合	0.0%	0.6%	9.0%	33.0%	57.4%	100.0%	0.1%	2.2%	32.0%	65.2%	0.5%	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。

\* 5月1日～9月22日の救急搬送人員は96,590人。

都道府県別熱中症による救急搬送状況(直近週)

令和6年9月16日～9月22日(速報値)

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	1	2	0	2	0	1	0	1	7
2	青森県	0	0	1	0	0	0	0	0	1
3	岩手県	1	2	0	1	0	0	2	1	7
4	宮城県	8	1	2	0	1	3	0	4	19
5	秋田県	1	0	0	0	0	0	0	0	1
6	山形県	1	0	0	0	0	0	1	1	3
7	福島県	5	2	2	1	0	1	1	0	12
8	茨城県	13	13	4	1	4	5	12	2	54
9	栃木県	9	8	3	2	0	4	6	2	34
10	群馬県	8	9	2	8	1	1	1	0	30
11	埼玉県	43	14	4	6	6	15	37	6	131
12	千葉県	33	24	3	4	4	16	14	7	105
13	東京都	49	20	0	6	23	24	52	2	176
14	神奈川県	24	11	2	6	3	16	28	6	96
15	新潟県	2	5	2	4	0	2	3	3	21
16	富山県	4	3	0	0	1	1	0	0	9
17	石川県	0	1	0	1	0	1	0	2	5
18	福井県	5	3	0	1	1	1	1	3	15
19	山梨県	6	1	1	4	0	3	0	2	17
20	長野県	7	3	4	1	2	2	3	0	22
21	岐阜県	19	16	2	8	2	8	16	9	80
22	静岡県	21	17	2	10	9	15	9	4	87
23	愛知県	64	59	2	20	11	38	49	12	255
24	三重県	15	10	6	2	2	10	14	14	73
25	滋賀県	10	7	1	2	3	8	4	3	38
26	京都府	34	9	6	6	9	9	27	6	106
27	大阪府	50	39	3	18	25	24	73	14	246
28	兵庫県	53	16	8	17	8	31	33	18	184
29	奈良県	20	10	3	3	1	12	9	3	61
30	和歌山県	8	7	4	2	2	4	3	2	32
31	鳥取県	13	5	0	3	0	12	3	4	40
32	島根県	15	4	2	1	0	5	9	4	40
33	岡山県	29	18	1	3	3	16	20	18	108
34	広島県	43	15	1	8	8	11	16	5	107
35	山口県	9	11	2	5	4	6	9	8	54
36	徳島県	5	4	1	2	0	4	2	7	25
37	香川県	8	7	2	2	1	4	5	2	31
38	愛媛県	7	15	2	3	2	10	5	3	47
39	高知県	6	4	0	4	2	4	3	5	28
40	福岡県	51	35	6	19	6	16	36	9	178
41	佐賀県	17	3	4	5	3	7	11	1	51
42	長崎県	16	11	7	2	2	15	10	2	65
43	熊本県	12	4	2	4	4	14	18	13	71
44	大分県	14	1	0	0	2	12	3	2	34
45	宮崎県	11	6	1	1	1	9	3	2	34
46	鹿児島県	21	10	1	3	1	16	7	7	66
47	沖縄県	8	4	2	4	0	2	3	0	23
合計		799	469	101	205	157	418	561	219	2,929
割合		27.3%	16.0%	3.4%	7.0%	5.4%	14.3%	19.2%	7.5%	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6年4月29日～9月22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	745	154	63	52	129	209	162	90	1,604
2 青森県	261	56	44	23	43	69	60	33	589
3 岩手県	357	68	16	17	55	91	89	54	747
4 宮城県	607	135	23	79	126	152	169	70	1,361
5 秋田県	220	44	27	18	27	76	77	28	517
6 山形県	297	63	20	18	52	82	89	44	665
7 福島県	608	141	51	39	67	202	122	68	1,298
8 茨城県	1,002	308	82	84	152	364	289	156	2,437
9 栃木県	519	140	34	55	75	194	164	88	1,269
10 群馬県	670	207	57	64	76	228	171	92	1,565
11 埼玉県	2,160	491	111	180	392	673	1,229	276	5,512
12 千葉県	1,619	543	70	163	289	706	778	212	4,380
13 東京都	2,895	507	2	230	1,225	852	2,311	64	8,086
14 神奈川県	1,687	417	159	247	324	636	1,062	207	4,739
15 新潟県	500	143	67	62	38	148	196	124	1,278
16 富山県	239	66	9	18	40	69	104	86	631
17 石川県	344	88	25	25	36	132	122	78	850
18 福井県	245	57	13	16	45	85	78	67	606
19 山梨県	268	66	24	41	32	87	63	42	623
20 長野県	452	100	65	32	73	145	126	92	1,085
21 岐阜県	694	213	33	60	134	293	301	97	1,825
22 静岡県	910	318	80	129	206	367	379	123	2,512
23 愛知県	2,140	953	75	224	562	717	1,476	198	6,345
24 三重県	588	232	45	39	82	325	253	178	1,742
25 滋賀県	323	111	15	41	78	178	151	84	981
26 京都府	832	137	66	91	265	236	621	126	2,374
27 大阪府	2,263	653	40	294	656	660	2,301	294	7,161
28 兵庫県	1,779	407	86	184	350	608	1,073	278	4,765
29 奈良県	567	137	24	84	74	163	236	79	1,364
30 和歌山県	461	102	46	33	69	160	173	80	1,124
31 鳥取県	242	81	9	31	27	128	81	85	684
32 島根県	252	56	25	28	43	95	91	85	675
33 岡山県	955	227	27	100	101	281	413	183	2,287
34 広島県	1,074	236	16	116	233	239	417	141	2,472
35 山口県	406	144	23	46	55	161	159	99	1,093
36 徳島県	354	93	25	30	41	88	126	39	796
37 香川県	445	88	45	40	76	119	128	58	999
38 愛媛県	556	157	64	50	81	244	202	92	1,446
39 高知県	369	54	57	38	52	70	146	79	865
40 福岡県	1,696	591	92	250	380	546	897	199	4,651
41 佐賀県	359	107	57	39	70	214	142	78	1,066
42 長崎県	471	135	69	37	92	265	178	68	1,315
43 熊本県	732	174	102	99	123	295	317	169	2,011
44 大分県	696	94	26	32	108	207	201	117	1,481
45 宮崎県	463	123	56	52	70	184	140	53	1,141
46 鹿児島県	888	209	88	112	128	363	240	200	2,228
47 沖縄県	583	159	52	68	118	215	147	99	1,441
合計	36,793	9,785	2,305	3,810	7,570	12,621	18,450	5,352	96,686
割合	38.1%	10.1%	2.4%	3.9%	7.8%	13.1%	19.1%	5.5%	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。

\* 5月1日～9月22日の救急搬送人員は96,590人。