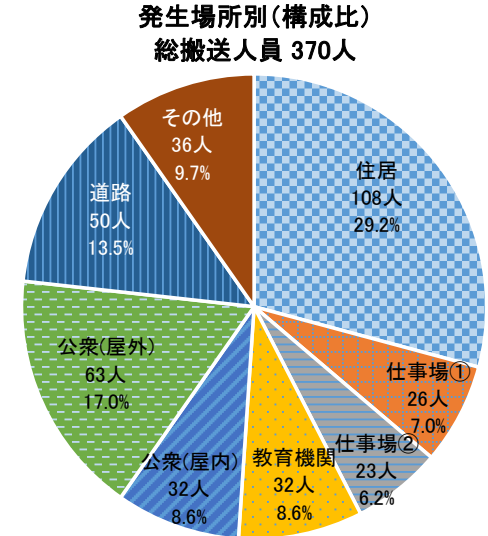
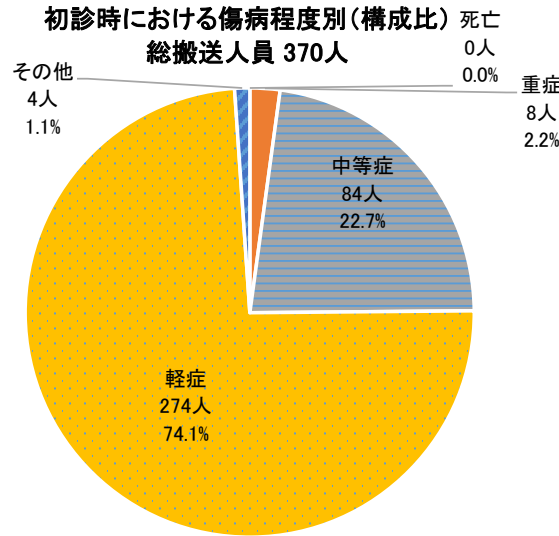
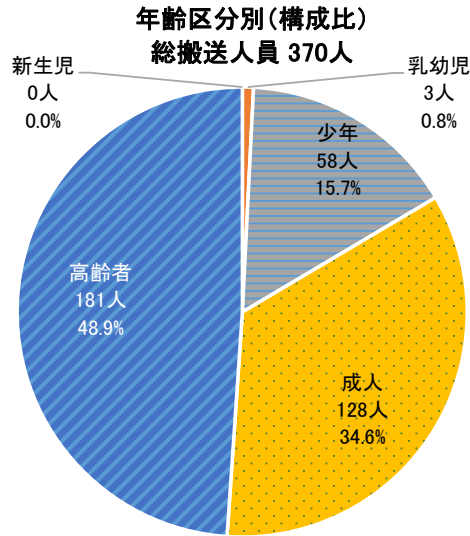


# 全国の熱中症による救急搬送状況 令和4年9月19日～9月25日(速報値)

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19日	月	0	1	12	28	34	75	0	1	19	53	2	75	23	9	2	6	7	19	6	3	75
9月20日	火	0	0	1	5	21	27	0	2	7	17	1	27	18	2	0	1	3	1	1	1	27
9月21日	水	0	0	5	7	10	22	0	0	5	17	0	22	8	3	1	5	0	1	3	1	22
9月22日	木	0	0	3	6	16	25	0	1	5	19	0	25	6	6	1	3	3	1	3	2	25
9月23日	金	0	1	10	26	18	55	0	2	14	39	0	55	13	2	7	4	6	10	6	7	55
9月24日	土	0	1	12	19	24	56	0	1	7	47	1	56	12	4	5	6	5	11	8	5	56
9月25日	日	0	0	15	37	58	110	0	1	27	82	0	110	28	0	7	7	8	20	23	17	110
合計		0	3	58	128	181	370	0	8	84	274	4	370	108	26	23	32	32	63	50	36	370
搬送人員に対する割合		0.0%	0.8%	15.7%	34.6%	48.9%	100.0%	0.0%	2.2%	22.7%	74.1%	1.1%	100.0%	29.2%	7.0%	6.2%	8.6%	8.6%	17.0%	13.5%	9.7%	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

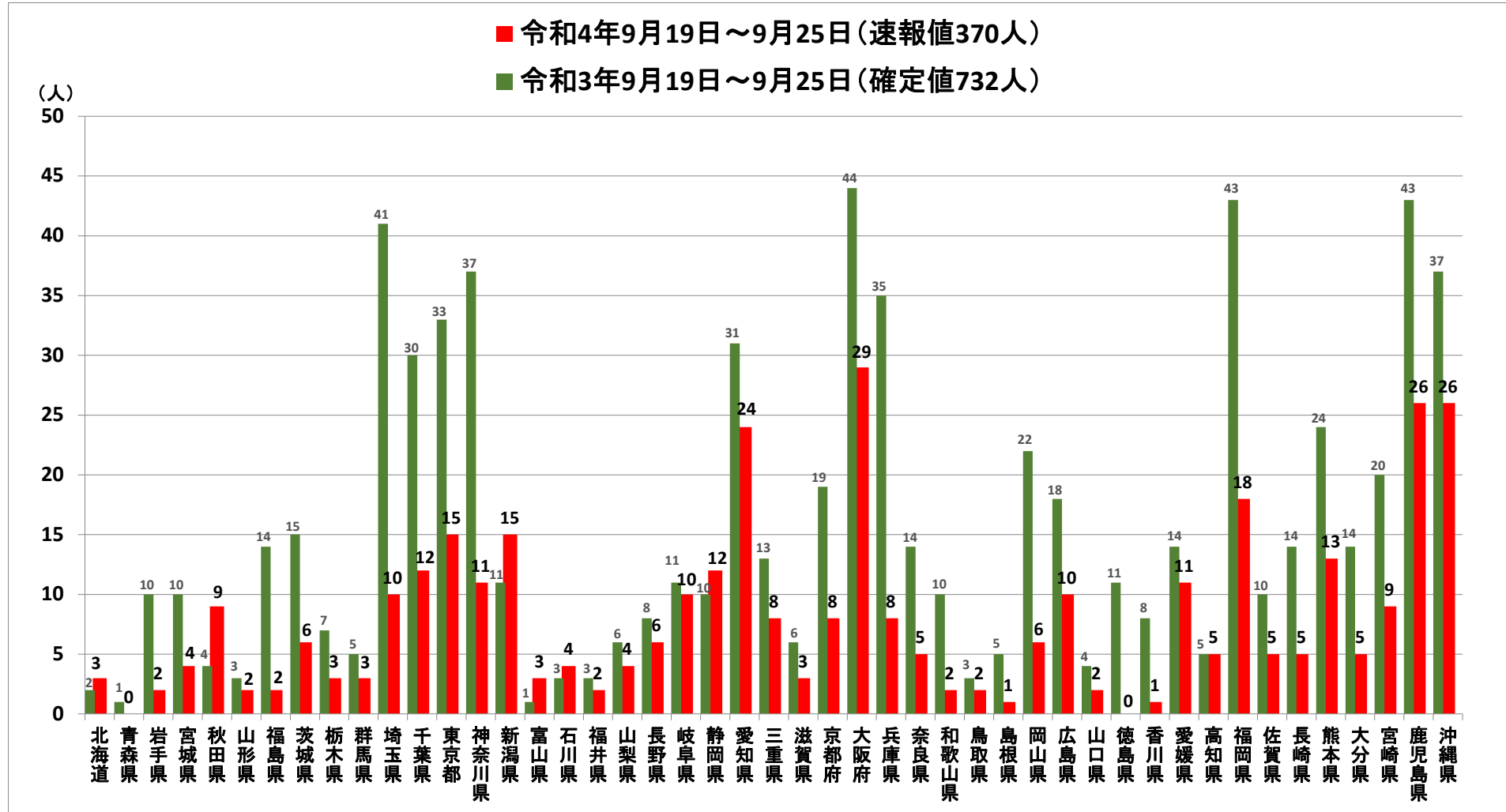
死亡 初診時において死亡が確認されたもの  
 重症 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの(長期入院)  
 中等症 傷病程度が重症または軽症以外のもの(入院診療)  
 軽症 傷病程度が入院加療を必要としないもの(外来診療)  
 その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したもの

※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4年 都道府県別熱中症による救急搬送人員

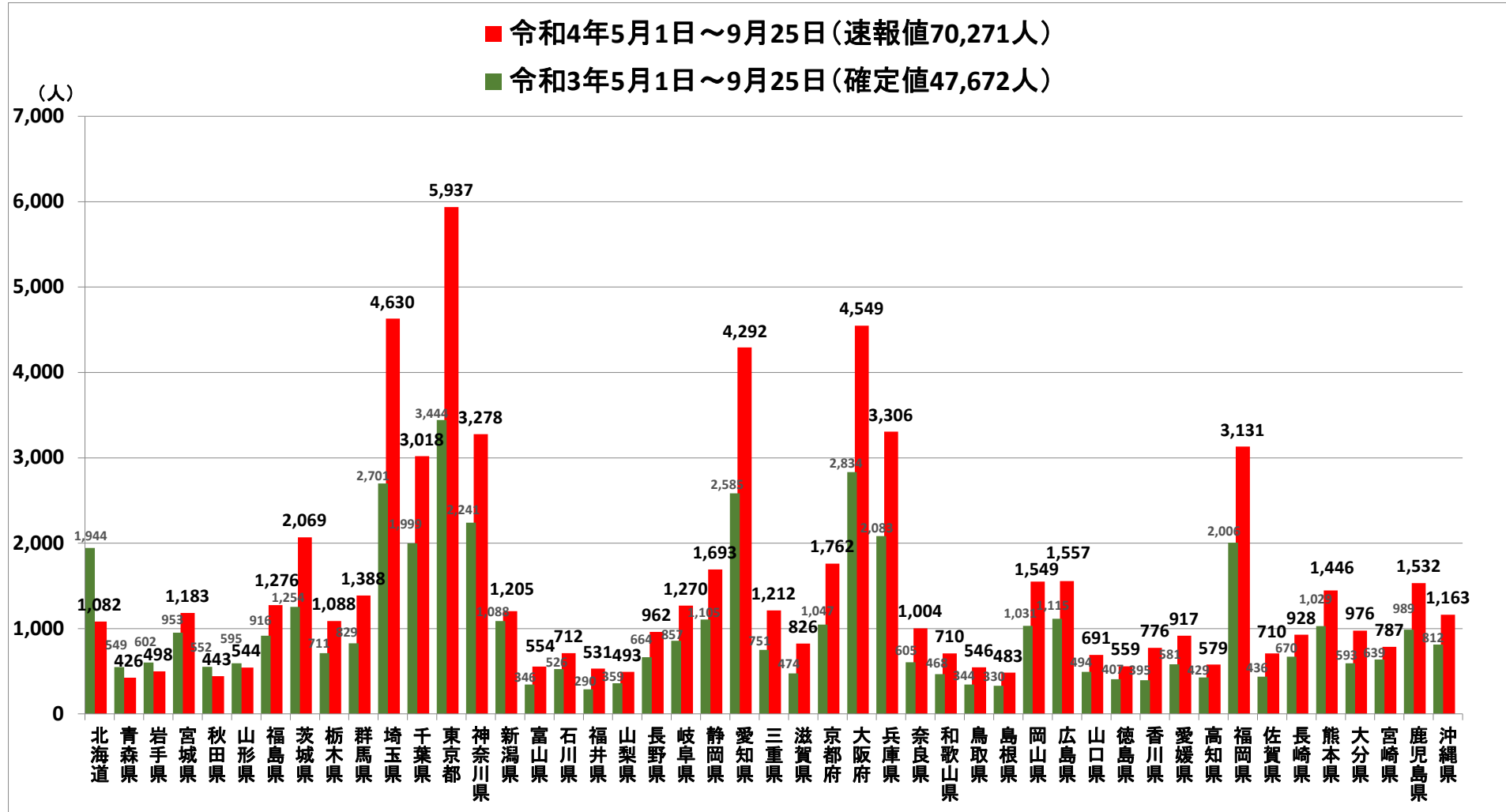
前年同時期との比較 (直近週:9月19日から9月25日)



\* 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。

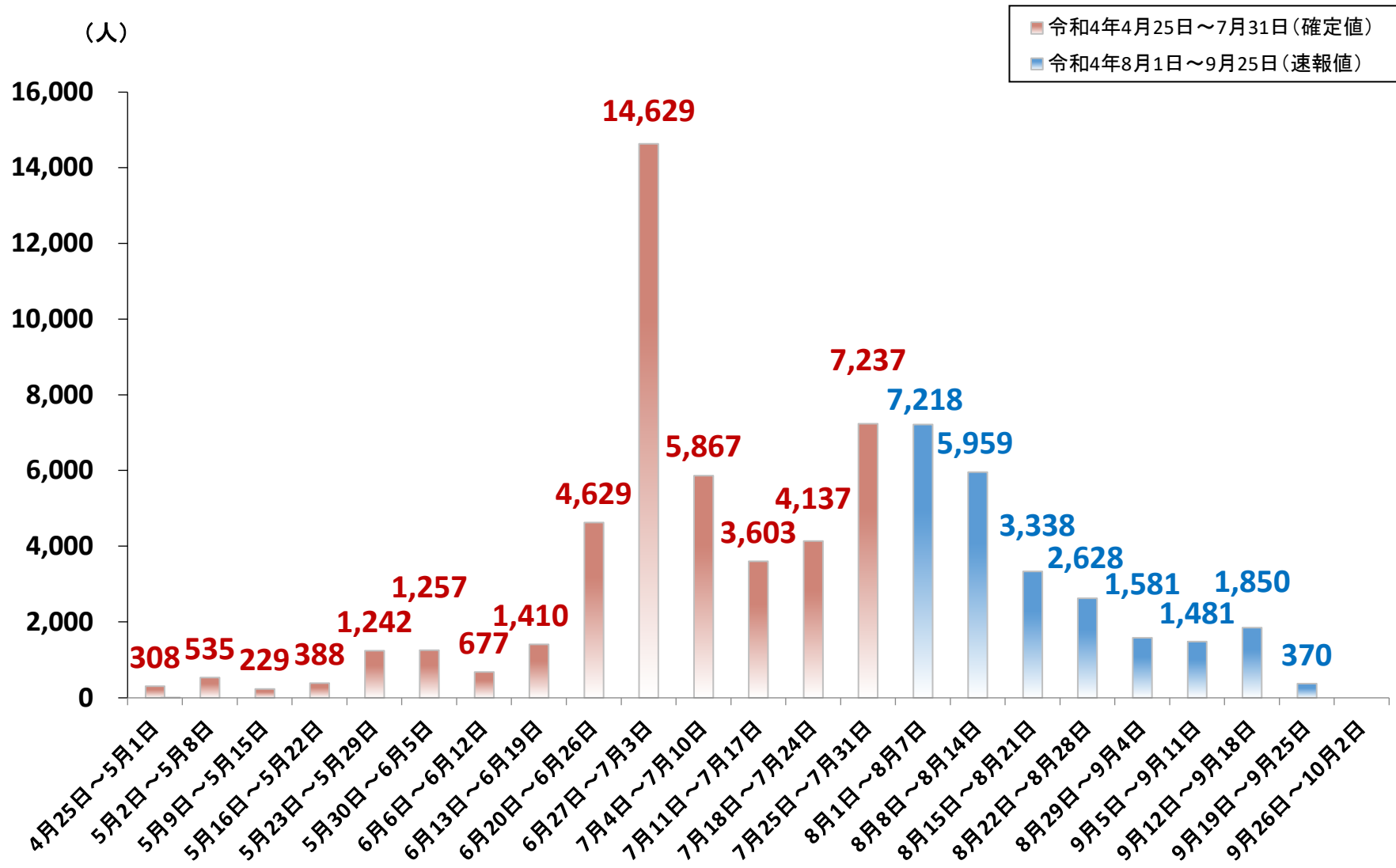
# 令和4年 都道府県別熱中症による救急搬送人員

前年同時期との比較 (累計:5月1日から9月25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4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4年9月19日～9月25日(速報値)

都道府県	令和4年9月19日～9月25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	0	1	2	3	0	1	0	2	0	3
2 青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 岩手県	0	0	1	1	0	2	0	0	0	2	0	2
4 宮城県	0	0	2	1	1	4	0	0	0	4	0	4
5 秋田県	0	0	1	5	3	9	0	0	2	7	0	9
6 山形県	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	2
7 福島県	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	2
8 茨城県	0	0	0	2	4	6	0	0	5	1	0	6
9 栃木県	0	0	1	1	1	3	0	0	1	2	0	3
10 群馬県	0	0	0	2	1	3	0	0	2	1	0	3
11 埼玉県	0	0	2	5	3	10	0	0	3	7	0	10
12 千葉県	0	0	1	7	4	12	0	0	4	8	0	12
13 東京都	0	0	3	3	9	15	0	0	7	8	0	15
14 神奈川県	0	0	5	3	3	11	0	0	3	8	0	11
15 新潟県	0	0	1	10	4	15	0	0	2	12	1	15
16 富山県	0	0	0	2	1	3	0	0	0	3	0	3
17 石川県	0	0	0	2	2	4	0	0	1	3	0	4
18 福井県	0	0	0	1	1	2	0	0	0	2	0	2
19 山梨県	0	0	0	1	3	4	0	0	1	3	0	4
20 長野県	0	0	0	1	5	6	0	0	2	4	0	6
21 岐阜県	0	0	2	1	7	10	0	1	0	9	0	10
22 静岡県	0	0	2	3	7	12	0	0	0	12	0	12
23 愛知県	0	0	4	8	12	24	0	1	7	16	0	24
24 三重県	0	0	2	1	5	8	0	1	1	5	1	8
25 滋賀県	0	0	0	1	2	3	0	0	0	3	0	3
26 京都府	0	0	2	2	4	8	0	0	1	7	0	8
27 大阪府	0	1	8	13	7	29	0	0	2	27	0	29
28 兵庫県	0	0	1	2	5	8	0	0	0	8	0	8
29 奈良県	0	1	1	2	1	5	0	0	3	2	0	5
30 和歌山県	0	0	0	1	1	2	0	0	0	2	0	2
31 鳥取県	0	0	1	1	0	2	0	0	1	1	0	2
32 島根県	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1
33 岡山県	0	0	1	1	4	6	0	0	1	5	0	6
34 広島県	0	1	2	2	5	10	0	1	3	6	0	10
35 山口県	0	0	0	1	1	2	0	0	0	2	0	2
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1
38 愛媛県	0	0	3	2	6	11	0	0	1	10	0	11
39 高知県	0	0	0	1	4	5	0	0	2	2	1	5
40 福岡県	0	0	2	5	11	18	0	0	7	11	0	18
41 佐賀県	0	0	0	2	3	5	0	0	3	2	0	5
42 長崎県	0	0	0	1	4	5	0	0	1	4	0	5
43 熊本県	0	0	2	4	7	13	0	0	7	6	0	13
44 大分県	0	0	0	1	4	5	0	1	1	3	0	5
45 宮崎県	0	0	0	3	6	9	0	1	3	5	0	9
46 鹿児島県	0	0	2	9	15	26	0	1	3	22	0	26
47 沖縄県	0	0	5	11	10	26	0	0	4	22	0	26
合計	0	3	58	128	181	370	0	8	84	274	4	370
割合	0.0%	0.8%	15.7%	34.6%	48.9%	100.0%	0.0%	2.2%	22.7%	74.1%	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4年4月25日～9月25日(速報値)

都道府県	令和4年4月25日～9月25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	17	110	331	625	1,083	4	21	314	721	23	1,083
2 青森県	0	3	42	122	260	427	1	9	134	277	6	427
3 岩手県	0	0	38	146	315	499	0	5	120	367	7	499
4 宮城県	0	3	161	441	581	1,186	0	18	515	653	0	1,186
5 秋田県	0	1	50	107	285	443	0	12	112	319	0	443
6 山形県	0	2	67	135	340	544	2	9	152	334	47	544
7 福島県	0	3	116	408	754	1,281	2	27	288	963	1	1,281
8 茨城県	0	11	209	781	1,072	2,073	2	57	774	1,240	0	2,073
9 栃木県	0	5	108	394	585	1,092	2	47	372	671	0	1,092
10 群馬県	0	13	172	457	749	1,391	1	60	636	694	0	1,391
11 埼玉県	0	38	433	1,663	2,514	4,648	9	162	1,399	3,076	2	4,648
12 千葉県	0	24	289	1,116	1,593	3,022	2	66	1,050	1,903	1	3,022
13 東京都	0	60	421	2,297	3,179	5,957	0	241	2,032	3,684	0	5,957
14 神奈川県	0	39	347	1,255	1,645	3,286	1	104	1,229	1,952	0	3,286
15 新潟県	0	11	109	391	696	1,207	3	41	372	775	16	1,207
16 富山県	0	2	34	167	352	555	2	12	188	353	0	555
17 石川県	0	7	67	226	412	712	2	6	207	497	0	712
18 福井県	0	2	80	168	283	533	0	12	184	337	0	533
19 山梨県	0	5	65	159	266	495	1	13	159	322	0	495
20 長野県	0	7	115	271	577	970	3	18	322	627	0	970
21 岐阜県	0	10	162	364	738	1,274	0	33	553	688	0	1,274
22 静岡県	1	15	197	607	878	1,698	0	35	547	1,116	0	1,698
23 愛知県	0	38	465	1,587	2,223	4,313	3	83	1,133	3,067	27	4,313
24 三重県	0	5	121	458	634	1,218	5	15	199	914	85	1,218
25 滋賀県	1	7	122	281	416	827	1	7	154	665	0	827
26 京都府	0	16	174	615	967	1,772	0	16	308	1,446	2	1,772
27 大阪府	0	47	568	1,639	2,317	4,571	2	32	838	3,698	1	4,571
28 兵庫県	0	32	373	1,030	1,882	3,317	3	62	880	2,369	3	3,317
29 奈良県	0	17	151	320	523	1,011	1	10	283	715	2	1,011
30 和歌山県	0	8	78	239	388	713	1	26	129	555	2	713
31 鳥取県	0	2	70	160	319	551	1	11	245	287	7	551
32 島根県	0	2	48	160	276	486	0	16	223	247	0	486
33 岡山県	0	8	157	493	900	1,558	1	27	430	1,081	19	1,558
34 広島県	0	11	157	463	937	1,568	0	37	669	861	1	1,568
35 山口県	0	6	84	228	375	693	0	7	186	500	0	693
36 徳島県	0	1	81	150	330	562	2	10	157	284	109	562
37 香川県	0	7	86	223	462	778	1	25	354	398	0	778
38 愛媛県	0	6	94	262	556	918	2	16	233	665	2	918
39 高知県	0	2	54	178	349	583	0	11	116	371	85	583
40 福岡県	0	18	410	1,048	1,670	3,146	0	34	1,270	1,796	46	3,146
41 佐賀県	0	5	108	229	376	718	4	14	242	427	31	718
42 長崎県	0	5	127	269	529	930	0	13	377	540	0	930
43 熊本県	0	13	177	477	789	1,456	3	36	751	666	0	1,456
44 大分県	0	7	91	247	638	983	4	32	466	479	2	983
45 宮崎県	0	1	73	258	459	791	0	17	236	535	3	791
46 鹿児島県	0	5	211	466	858	1,540	1	25	562	952	0	1,540
47 沖縄県	0	14	118	481	581	1,194	5	23	283	840	43	1,194
合計	2	561	7,590	23,967	38,453	70,573	77	1,613	22,383	45,927	573	70,573
割合	0.0%	0.8%	10.8%	34.0%	54.5%	100.0%	0.1%	2.3%	31.7%	65.1%	0.8%	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4年9月19日～9月25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	1	0	0	0	1	0	1	0	3
2 青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3 岩手県	0	0	0	0	0	1	1	0	2
4 宮城県	1	0	0	0	1	2	0	0	4
5 秋田県	1	1	0	0	0	3	0	4	9
6 山形県	1	0	1	0	0	0	0	0	2
7 福島県	1	0	0	0	0	0	0	1	2
8 茨城県	2	1	3	0	0	0	0	0	6
9 栃木県	2	1	0	0	0	0	0	0	3
10 群馬県	1	1	0	0	0	1	0	0	3
11 埼玉県	2	1	0	2	1	3	1	0	10
12 千葉県	3	2	0	0	0	2	4	1	12
13 東京都	6	1	0	3	2	2	1	0	15
14 神奈川県	2	0	0	2	2	3	2	0	11
15 新潟県	6	1	0	1	0	3	2	2	15
16 富山県	0	1	0	0	0	2	0	0	3
17 石川県	0	0	0	0	1	1	1	1	4
18 福井県	0	1	0	0	1	0	0	0	2
19 山梨県	1	0	0	0	1	1	1	0	4
20 長野県	3	0	1	0	0	0	2	0	6
21 岐阜県	2	1	0	1	1	3	1	1	10
22 静岡県	2	0	0	2	0	4	2	2	12
23 愛知県	7	0	0	4	3	3	2	5	24
24 三重県	6	0	0	1	0	1	0	0	8
25 滋賀県	1	1	1	0	0	0	0	0	3
26 京都府	3	0	1	2	0	2	0	0	8
27 大阪府	7	1	0	2	8	3	7	1	29
28 兵庫県	1	2	1	1	0	1	1	1	8
29 奈良県	0	0	0	1	2	1	1	0	5
30 和歌山県	0	1	0	0	0	0	0	1	2
31 鳥取県	0	0	1	1	0	0	0	0	2
32 島根県	0	0	0	0	0	1	0	0	1
33 岡山県	1	1	0	0	2	1	1	0	6
34 広島県	3	0	0	0	1	3	3	0	10
35 山口県	1	0	0	0	0	0	0	1	2
36 徳島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37 香川県	0	0	0	0	0	0	1	0	1
38 愛媛県	2	1	2	0	1	3	0	2	11
39 高知県	1	0	2	0	0	0	1	1	5
40 福岡県	7	1	3	2	1	2	2	0	18
41 佐賀県	3	0	0	0	0	0	2	0	5
42 長崎県	3	0	0	0	0	1	0	1	5
43 熊本県	6	1	1	2	1	0	1	1	13
44 大分県	3	0	0	0	0	1	0	1	5
45 宮崎県	3	0	0	0	0	3	1	2	9
46 鹿児島県	4	1	5	0	1	4	4	7	26
47 沖縄県	9	4	1	5	1	2	4	0	26
合計	108	26	23	32	32	63	50	36	370
割合	29.2%	7.0%	6.2%	8.6%	8.6%	17.0%	13.5%	9.7%	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4年4月25日～9月25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	440	89	68	44	101	150	120	71	1,083
2 青森県	184	41	31	28	24	44	41	34	427
3 岩手県	235	55	21	9	36	65	38	40	499
4 宮城県	463	138	26	80	96	157	174	52	1,186
5 秋田県	217	26	20	16	29	50	50	35	443
6 山形県	236	57	23	36	25	73	60	34	544
7 福島県	560	157	42	38	76	189	112	107	1,281
8 茨城県	894	278	88	84	115	293	222	99	2,073
9 栃木県	494	164	37	51	41	117	129	59	1,092
10 群馬県	556	187	38	59	109	231	147	64	1,391
11 埼玉県	1,930	575	62	166	314	518	938	145	4,648
12 千葉県	1,166	385	58	147	229	396	499	142	3,022
13 東京都	2,429	361	0	226	876	547	1,457	61	5,957
14 神奈川県	1,268	425	31	185	300	339	631	107	3,286
15 新潟県	464	160	56	54	66	147	150	110	1,207
16 富山県	233	63	14	20	30	62	86	47	555
17 石川県	289	83	21	43	33	98	81	64	712
18 福井県	203	63	12	56	30	67	61	41	533
19 山梨県	184	65	22	28	24	95	42	35	495
20 長野県	411	101	63	63	52	105	106	69	970
21 岐阜県	469	152	21	96	83	165	195	93	1,274
22 静岡県	593	246	61	134	105	225	241	93	1,698
23 愛知県	1,471	650	75	294	308	439	911	165	4,313
24 三重県	489	180	45	60	59	159	133	93	1,218
25 滋賀県	290	99	20	68	45	133	111	61	827
26 京都府	629	132	20	95	224	158	429	85	1,772
27 大阪府	1,465	480	28	317	362	452	1,266	201	4,571
28 兵庫県	1,286	417	48	221	184	358	639	164	3,317
29 奈良県	382	99	12	85	74	110	165	84	1,011
30 和歌山県	263	85	34	40	44	86	106	55	713
31 鳥取県	180	68	40	40	24	64	67	68	551
32 島根県	206	56	17	28	25	58	61	35	486
33 岡山県	648	191	28	85	90	168	226	122	1,558
34 広島県	698	155	3	90	144	148	234	96	1,568
35 山口県	270	96	12	45	22	115	77	56	693
36 徳島県	225	51	24	43	53	57	75	34	562
37 香川県	337	85	17	31	53	102	92	61	778
38 愛媛県	361	102	44	32	63	143	104	69	918
39 高知県	232	43	41	31	31	60	81	64	583
40 福岡県	1,296	434	58	211	220	304	503	120	3,146
41 佐賀県	265	74	42	38	36	154	78	31	718
42 長崎県	372	93	29	47	45	142	134	68	930
43 熊本県	581	193	66	102	70	164	194	86	1,456
44 大分県	506	62	23	39	54	135	107	57	983
45 宮崎県	351	90	32	41	50	81	89	57	791
46 鹿児島県	600	138	84	109	71	244	148	146	1,540
47 沖縄県	456	131	30	58	89	205	151	74	1,194
合計	27,777	8,075	1,687	3,913	5,234	8,372	11,761	3,754	70,573
割合	39.4%	11.4%	2.4%	5.5%	7.4%	11.9%	16.7%	5.3%	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。