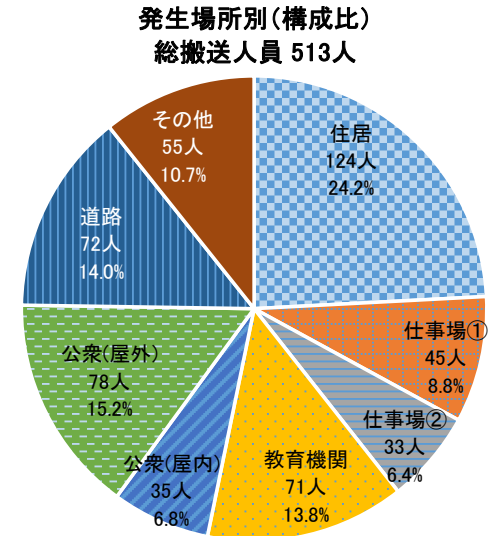
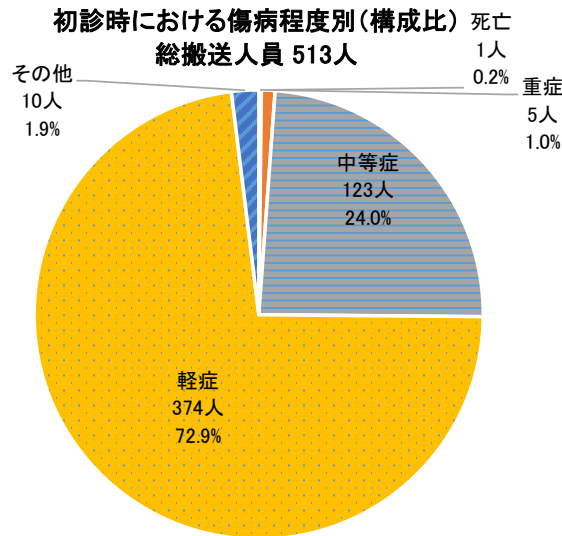
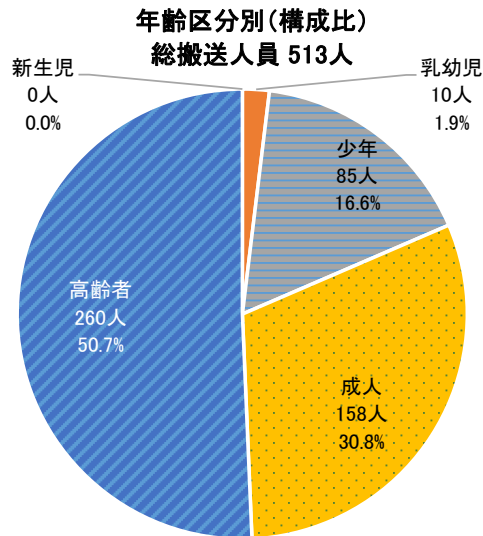


# 全国の熱中症による救急搬送状況 令和4年9月26日～10月2日(速報値)

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
9月26日	月	0	0	11	34	61	106	0	1	31	73	1	106	30	18	7	11	4	13	15	8	106
9月27日	火	0	0	3	21	21	45	0	1	13	31	0	45	12	9	3	3	3	4	8	3	45
9月28日	水	0	0	4	11	20	35	0	1	5	28	1	35	7	2	3	6	3	7	5	2	35
9月29日	木	0	0	11	10	25	46	0	0	13	31	2	46	10	6	4	14	2	1	2	7	46
9月30日	金	0	3	15	11	32	61	0	0	18	42	1	61	19	3	3	14	5	6	4	7	61
10月1日	土	0	5	22	26	50	103	1	1	13	85	3	103	17	4	8	11	3	32	14	14	103
10月2日	日	0	2	19	45	51	117	0	1	30	84	2	117	29	3	5	12	15	15	24	14	117
合計		0	10	85	158	260	513	1	5	123	374	10	513	124	45	33	71	35	78	72	55	513
搬送人員に対する割合		0.0%	1.9%	16.6%	30.8%	50.7%	100.0%	0.2%	1.0%	24.0%	72.9%	1.9%	100.0%	24.2%	8.8%	6.4%	13.8%	6.8%	15.2%	14.0%	10.7%	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。



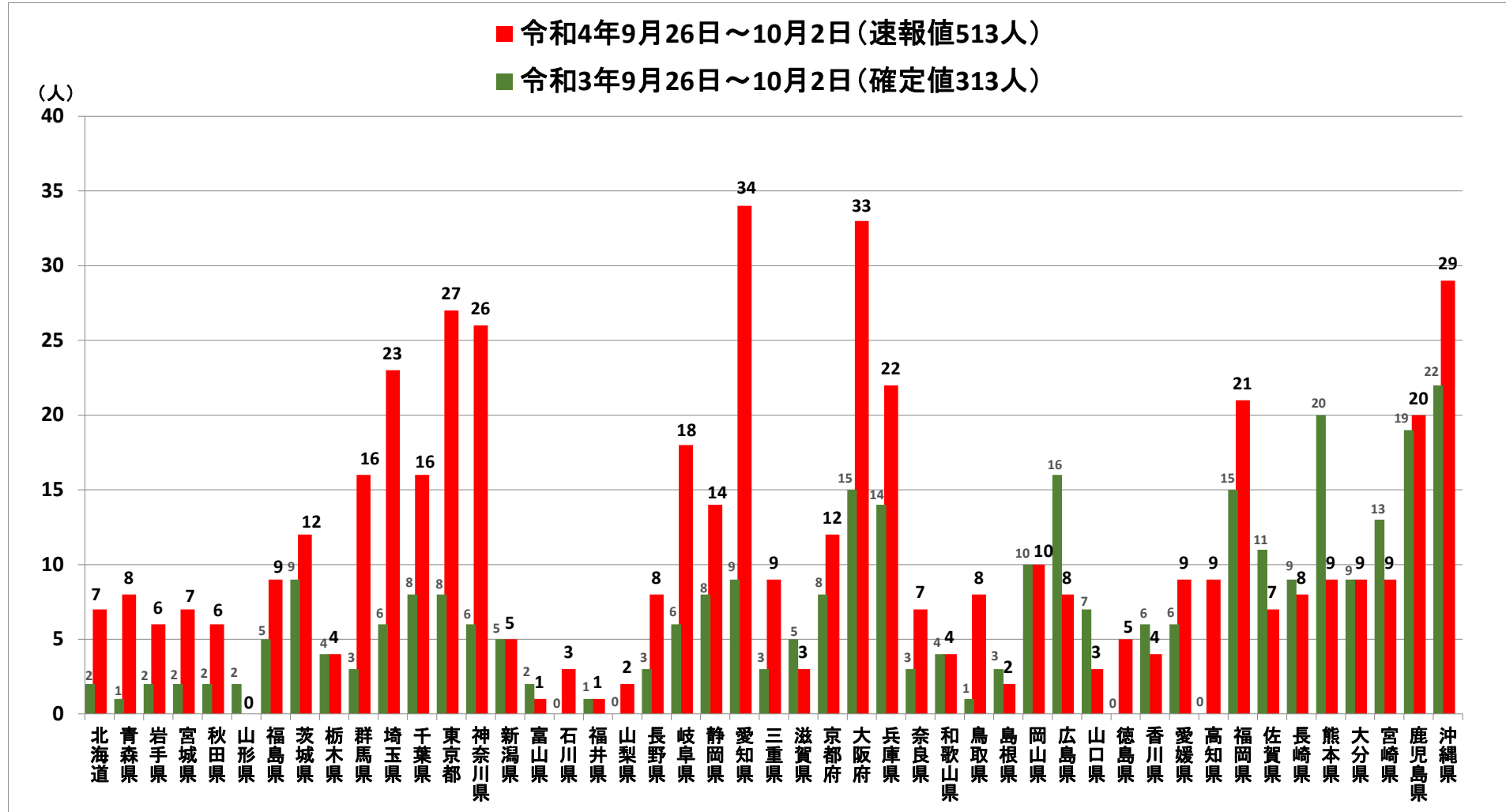
新生児 生後28日未満の者  
乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者  
少年 満7歳以上満18歳未満の者  
成人 満18歳以上満65歳未満の者  
高齢者 満65歳以上の者

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

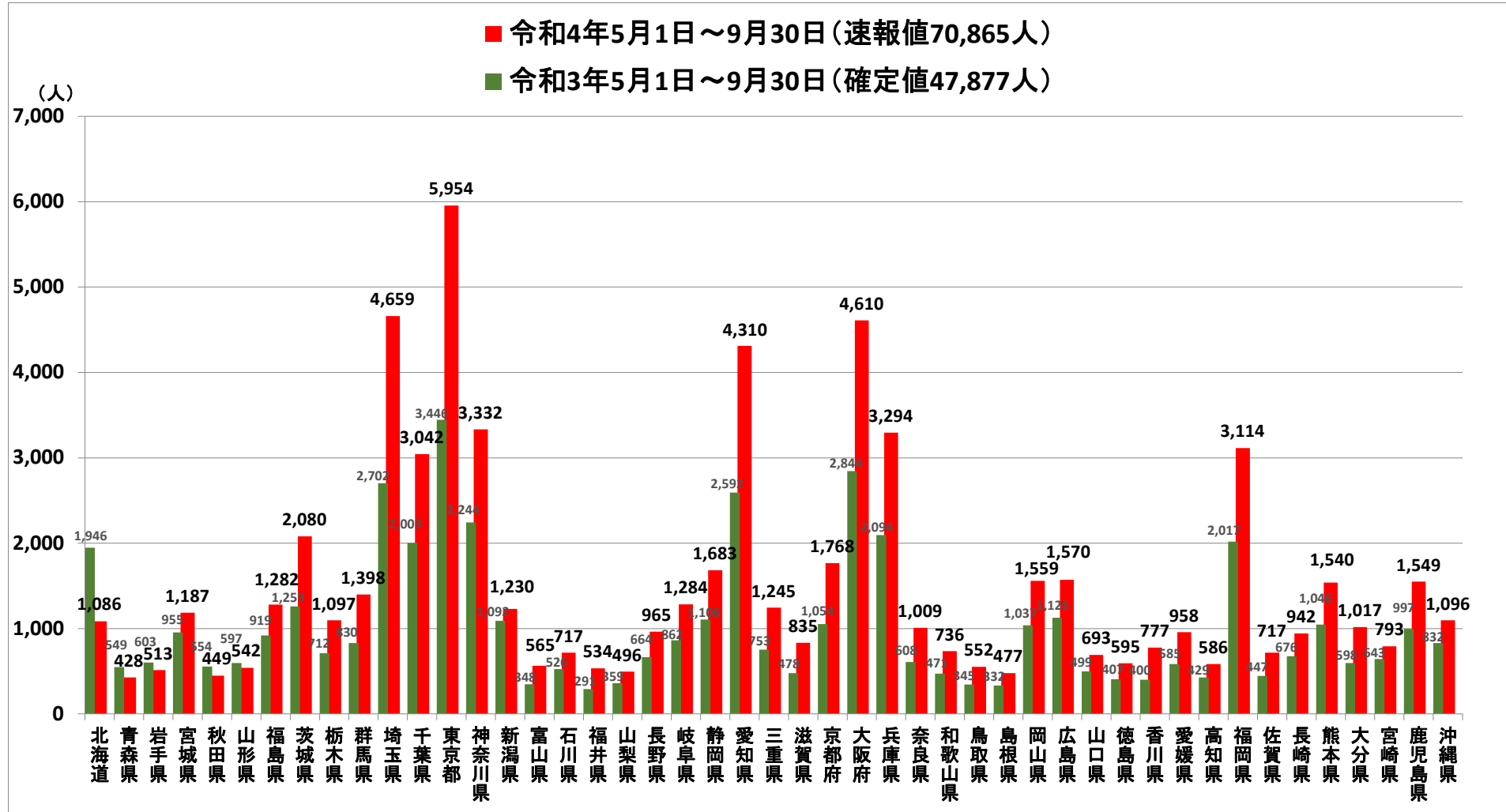
前年同時期との比較 (直近週:9月26日から10月2日)



\* 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。

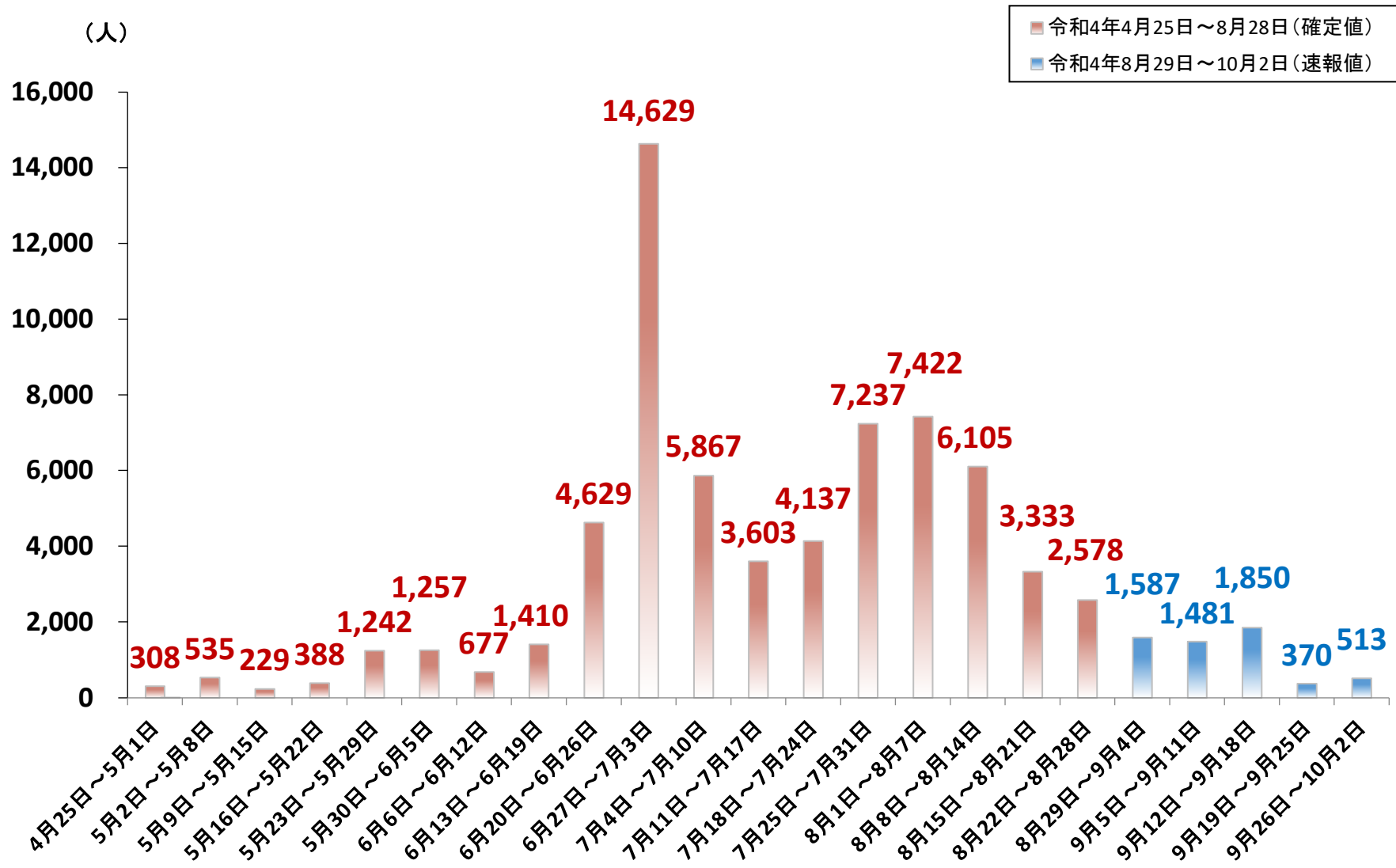
# 令和4年 都道府県別熱中症による救急搬送人員

前年同時期との比較 (累計:5月1日から9月30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)

都道府県		令和4年9月26日～10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	0	3	2	2	7	0	0	4	3	0	7
2	青森県	0	1	0	6	1	8	0	0	6	2	0	8
3	岩手県	0	0	1	0	5	6	0	0	2	4	0	6
4	宮城県	0	0	0	4	3	7	0	0	3	4	0	7
5	秋田県	0	0	1	1	4	6	0	0	2	4	0	6
6	山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	福島県	0	0	1	5	3	9	0	0	0	8	1	9
8	茨城県	0	1	3	5	3	12	0	0	3	9	0	12
9	栃木県	0	1	0	1	2	4	0	0	1	3	0	4
10	群馬県	0	0	3	6	7	16	0	0	7	9	0	16
11	埼玉県	0	1	9	5	8	23	0	0	6	17	0	23
12	千葉県	0	0	3	6	7	16	0	1	4	11	0	16
13	東京都	0	0	5	12	10	27	0	0	8	19	0	27
14	神奈川県	0	3	1	11	11	26	0	0	10	16	0	26
15	新潟県	0	0	0	2	3	5	0	0	1	4	0	5
16	富山県	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1
17	石川県	0	0	1	0	2	3	0	0	0	3	0	3
18	福井県	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1
19	山梨県	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	2
20	長野県	0	0	0	1	7	8	0	0	0	8	0	8
21	岐阜県	0	0	5	4	9	18	0	0	2	16	0	18
22	静岡県	0	0	0	4	10	14	0	0	3	11	0	14
23	愛知県	0	1	4	13	16	34	0	1	8	25	0	34
24	三重県	0	0	1	1	7	9	0	0	2	6	1	9
25	滋賀県	0	0	0	1	2	3	0	0	0	3	0	3
26	京都府	0	0	1	1	10	12	0	0	1	11	0	12
27	大阪府	0	0	9	13	11	33	0	1	1	31	0	33
28	兵庫県	0	0	4	4	14	22	0	0	3	19	0	22
29	奈良県	0	0	4	0	3	7	0	0	1	6	0	7
30	和歌山県	0	0	0	1	3	4	0	0	1	3	0	4
31	鳥取県	0	1	0	1	6	8	0	0	3	5	0	8
32	島根県	0	0	0	2	0	2	0	0	2	0	0	2
33	岡山県	0	0	5	3	2	10	0	0	1	9	0	10
34	広島県	0	0	1	2	5	8	0	0	3	5	0	8
35	山口県	0	0	2	1	0	3	0	0	1	2	0	3
36	徳島県	0	0	1	0	4	5	0	0	0	4	1	5
37	香川県	0	0	0	1	3	4	0	0	2	2	0	4
38	愛媛県	0	0	0	5	4	9	0	0	2	7	0	9
39	高知県	0	1	2	3	3	9	0	0	0	6	3	9
40	福岡県	0	0	3	4	14	21	0	0	3	17	1	21
41	佐賀県	0	0	1	1	5	7	0	0	1	5	1	7
42	長崎県	0	0	0	3	5	8	0	0	1	7	0	8
43	熊本県	0	0	2	5	2	9	0	0	4	5	0	9
44	大分県	0	0	1	2	6	9	0	0	6	3	0	9
45	宮崎県	0	0	0	4	5	9	1	0	0	7	1	9
46	鹿児島県	0	0	3	2	15	20	0	1	5	14	0	20
47	沖縄県	0	0	5	10	14	29	0	1	8	19	1	29
合計		0	10	85	158	260	513	1	5	123	374	10	513
割合		0.0%	1.9%	16.6%	30.8%	50.7%	100.0%	0.2%	1.0%	24.0%	72.9%	1.9%	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～10月2日(速報値)

都道府県	令和4年4月25日～10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	17	113	331	629	1,090	4	22	316	730	18	1,090
2 青森県	0	4	42	126	264	436	1	7	140	282	6	436
3 岩手県	0	0	39	148	331	518	0	5	130	380	3	518
4 宮城県	0	3	161	445	583	1,192	0	18	516	658	0	1,192
5 秋田県	0	1	51	111	291	454	1	12	114	327	0	454
6 山形県	0	2	68	136	336	542	2	9	162	342	27	542
7 福島県	0	3	117	412	756	1,288	2	28	294	962	2	1,288
8 茨城県	0	12	212	788	1,076	2,088	2	57	776	1,253	0	2,088
9 栃木県	0	7	108	399	589	1,103	2	47	372	682	0	1,103
10 群馬県	0	13	175	462	757	1,407	1	60	643	703	0	1,407
11 埼玉県	0	39	441	1,675	2,531	4,686	9	163	1,413	3,100	1	4,686
12 千葉県	0	24	295	1,131	1,602	3,052	2	66	1,068	1,916	0	3,052
13 東京都	0	60	426	2,309	3,189	5,984	0	241	2,040	3,703	0	5,984
14 神奈川県	0	44	349	1,284	1,674	3,351	1	107	1,256	1,987	0	3,351
15 新潟県	0	11	111	401	710	1,233	3	40	387	799	4	1,233
16 富山県	0	2	35	170	359	566	2	16	187	361	0	566
17 石川県	0	7	68	229	415	719	2	6	211	500	0	719
18 福井県	0	2	80	169	286	537	0	12	188	337	0	537
19 山梨県	0	5	65	158	271	499	1	12	161	325	0	499
20 長野県	0	6	115	270	584	975	3	18	318	636	0	975
21 岐阜県	0	10	168	368	751	1,297	0	33	556	708	0	1,297
22 静岡県	1	15	197	603	878	1,694	1	35	547	1,111	0	1,694
23 愛知県	0	40	468	1,600	2,230	4,338	3	87	1,130	3,111	7	4,338
24 三重県	0	5	126	468	658	1,257	4	16	213	973	51	1,257
25 滋賀県	1	9	123	286	419	838	1	7	157	673	0	838
26 京都府	0	15	175	620	973	1,783	0	16	297	1,468	2	1,783
27 大阪府	0	47	575	1,672	2,354	4,648	2	33	853	3,760	0	4,648
28 兵庫県	0	31	376	1,028	1,883	3,318	3	60	878	2,374	3	3,318
29 奈良県	0	17	156	319	527	1,019	1	10	285	723	0	1,019
30 和歌山県	0	8	78	252	402	740	2	26	132	580	0	740
31 鳥取県	0	3	70	161	326	560	1	12	248	292	7	560
32 島根県	0	2	48	161	270	481	0	14	219	248	0	481
33 岡山県	0	10	159	495	908	1,572	1	27	432	1,104	8	1,572
34 広島県	0	11	158	467	951	1,587	0	38	675	873	1	1,587
35 山口県	0	6	86	229	375	696	0	8	186	502	0	696
36 徳島県	0	1	83	161	356	601	2	11	192	344	52	601
37 香川県	0	6	86	220	470	782	1	25	340	416	0	782
38 愛媛県	0	8	98	281	576	963	2	20	245	695	1	963
39 高知県	0	3	56	183	351	593	0	12	129	378	74	593
40 福岡県	0	19	412	1,042	1,673	3,146	0	35	1,274	1,812	25	3,146
41 佐賀県	0	5	109	231	385	730	4	15	244	443	24	730
42 長崎県	0	5	128	277	540	950	0	13	380	557	0	950
43 熊本県	0	14	185	502	853	1,554	4	39	815	696	0	1,554
44 大分県	0	7	93	258	667	1,025	4	32	483	504	2	1,025
45 宮崎県	0	1	73	262	464	800	1	17	236	544	2	800
46 鹿児島県	0	5	215	467	876	1,563	1	26	562	974	0	1,563
47 沖縄県	0	11	123	452	546	1,132	4	25	274	790	39	1,132
合計	2	576	7,695	24,219	38,895	71,387	80	1,638	22,674	46,636	359	71,387
割合	0.0%	0.8%	10.8%	33.9%	54.5%	100.0%	0.1%	2.3%	31.8%	65.3%	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。

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26日～10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	1	1	0	2	1	1	1	0	7
2 青森県	0	0	0	0	0	1	7	0	8
3 岩手県	0	0	2	0	1	0	2	1	6
4 宮城県	1	2	0	0	0	4	0	0	7
5 秋田県	2	0	0	1	1	2	0	0	6
6 山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 福島県	2	1	1	1	1	1	0	2	9
8 茨城県	2	2	0	2	1	2	0	3	12
9 栃木県	1	0	1	0	0	2	0	0	4
10 群馬県	4	3	0	2	0	4	1	2	16
11 埼玉県	7	2	0	5	2	6	1	0	23
12 千葉県	4	0	1	1	1	3	5	1	16
13 東京都	12	0	3	3	3	2	4	0	27
14 神奈川県	4	4	0	3	2	2	5	6	26
15 新潟県	1	0	0	0	0	1	0	3	5
16 富山県	0	1	0	0	0	0	0	0	1
17 石川県	1	0	0	0	0	0	1	1	3
18 福井県	0	0	1	0	0	0	0	0	1
19 山梨県	2	0	0	0	0	0	0	0	2
20 長野県	4	1	0	0	1	0	1	1	8
21 岐阜県	3	1	1	4	1	4	1	3	18
22 静岡県	6	0	3	0	0	3	1	1	14
23 愛知県	9	5	2	5	3	3	5	2	34
24 三重県	4	1	1	0	0	2	0	1	9
25 滋賀県	0	0	0	0	1	0	2	0	3
26 京都府	2	0	0	1	4	1	3	1	12
27 大阪府	1	3	2	8	2	4	10	3	33
28 兵庫県	6	0	3	4	3	1	3	2	22
29 奈良県	0	0	0	3	1	0	1	2	7
30 和歌山県	2	0	0	0	0	0	0	2	4
31 鳥取県	0	1	2	1	0	2	1	1	8
32 島根県	0	1	0	0	0	1	0	0	2
33 岡山県	1	0	0	5	1	2	1	0	10
34 広島県	3	2	0	0	1	0	1	1	8
35 山口県	1	0	0	1	0	1	0	0	3
36 徳島県	0	1	0	1	0	1	1	1	5
37 香川県	2	0	0	0	0	2	0	0	4
38 愛媛県	4	0	0	0	0	1	1	3	9
39 高知県	1	1	0	2	0	1	0	4	9
40 福岡県	8	1	0	4	0	2	6	0	21
41 佐賀県	2	0	0	0	2	3	0	0	7
42 長崎県	1	2	1	0	0	2	1	1	8
43 熊本県	1	0	2	1	0	3	2	0	9
44 大分県	3	1	0	2	1	1	0	1	9
45 宮崎県	2	1	3	0	0	1	0	2	9
46 鹿児島県	4	3	2	4	1	2	2	2	20
47 沖縄県	10	4	2	5	0	4	2	2	29
合計	124	45	33	71	35	78	72	55	513
割合	24.2%	8.8%	6.4%	13.8%	6.8%	15.2%	14.0%	10.7%	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～10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	445	86	69	45	106	151	118	70	1,090
2 青森県	185	41	32	27	26	45	47	33	436
3 岩手県	249	57	21	9	36	65	41	40	518
4 宮城県	466	140	26	80	98	157	172	53	1,192
5 秋田県	221	26	20	17	31	52	52	35	454
6 山形県	233	57	25	36	26	73	60	32	542
7 福島県	558	162	43	40	78	188	109	110	1,288
8 茨城県	896	289	80	87	116	294	223	103	2,088
9 栃木県	499	165	37	51	43	121	129	58	1,103
10 群馬県	562	188	38	61	109	234	148	67	1,407
11 埼玉県	1,943	580	60	175	309	527	944	148	4,686
12 千葉県	1,182	391	60	149	230	401	502	137	3,052
13 東京都	2,442	360	3	229	879	550	1,460	61	5,984
14 神奈川県	1,296	434	31	188	299	342	651	110	3,351
15 新潟県	472	161	60	56	67	151	151	115	1,233
16 富山県	240	64	14	20	30	64	87	47	566
17 石川県	294	83	21	43	33	99	81	65	719
18 福井県	207	62	13	56	26	74	58	41	537
19 山梨県	188	64	22	28	24	97	44	32	499
20 長野県	414	102	62	64	53	102	106	72	975
21 岐阜県	474	151	22	101	85	172	196	96	1,297
22 静岡県	596	243	65	135	105	218	239	93	1,694
23 愛知県	1,471	652	75	299	312	438	924	167	4,338
24 三重県	514	185	46	60	60	163	135	94	1,257
25 滋賀県	291	100	20	68	45	135	116	63	838
26 京都府	633	136	20	96	228	158	428	84	1,783
27 大阪府	1,484	488	28	324	362	459	1,292	211	4,648
28 兵庫県	1,276	413	51	220	186	363	643	166	3,318
29 奈良県	380	100	12	88	75	110	167	87	1,019
30 和歌山県	278	86	33	40	50	90	105	58	740
31 鳥取県	181	69	42	42	22	67	69	68	560
32 島根県	204	56	18	27	22	61	59	34	481
33 岡山県	657	190	29	87	92	171	222	124	1,572
34 広島県	703	161	3	90	144	150	237	99	1,587
35 山口県	271	96	12	46	22	116	77	56	696
36 徳島県	249	54	23	44	56	58	83	34	601
37 香川県	344	86	17	30	55	101	92	57	782
38 愛媛県	373	107	43	34	68	149	109	80	963
39 高知県	231	43	44	33	32	63	80	67	593
40 福岡県	1,297	428	57	214	219	305	508	118	3,146
41 佐賀県	277	77	44	43	37	142	81	29	730
42 長崎県	382	96	30	47	47	143	136	69	950
43 熊本県	629	197	71	110	75	171	216	85	1,554
44 大分県	532	66	23	41	56	142	109	56	1,025
45 宮崎県	353	92	35	42	50	80	89	59	800
46 鹿児島県	607	147	83	113	72	240	155	146	1,563
47 沖縄県	436	126	26	63	83	181	144	73	1,132
合計	28,115	8,157	1,709	3,998	5,279	8,433	11,894	3,802	71,387
割合	39.4%	11.4%	2.4%	5.6%	7.4%	11.8%	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。