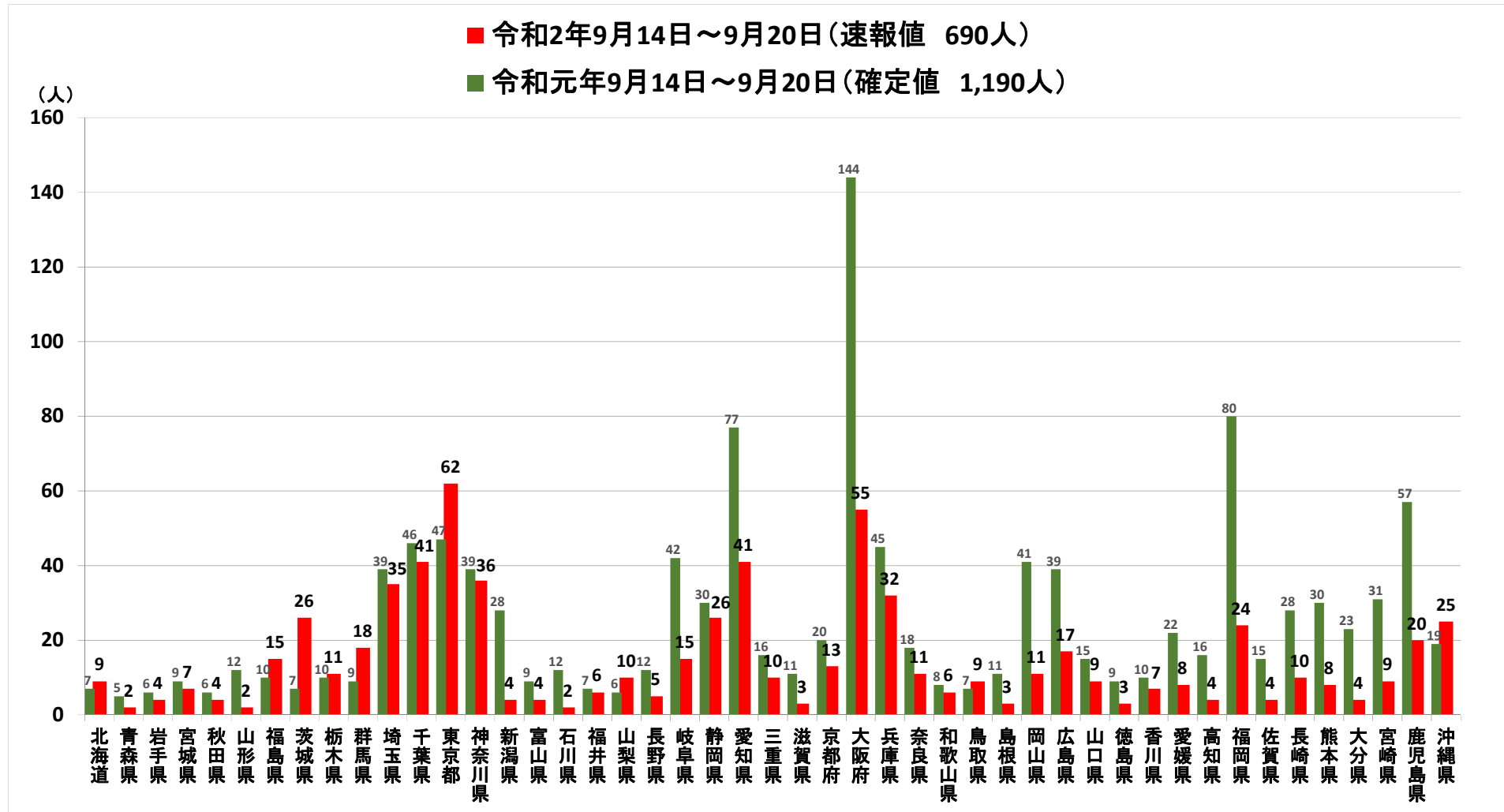
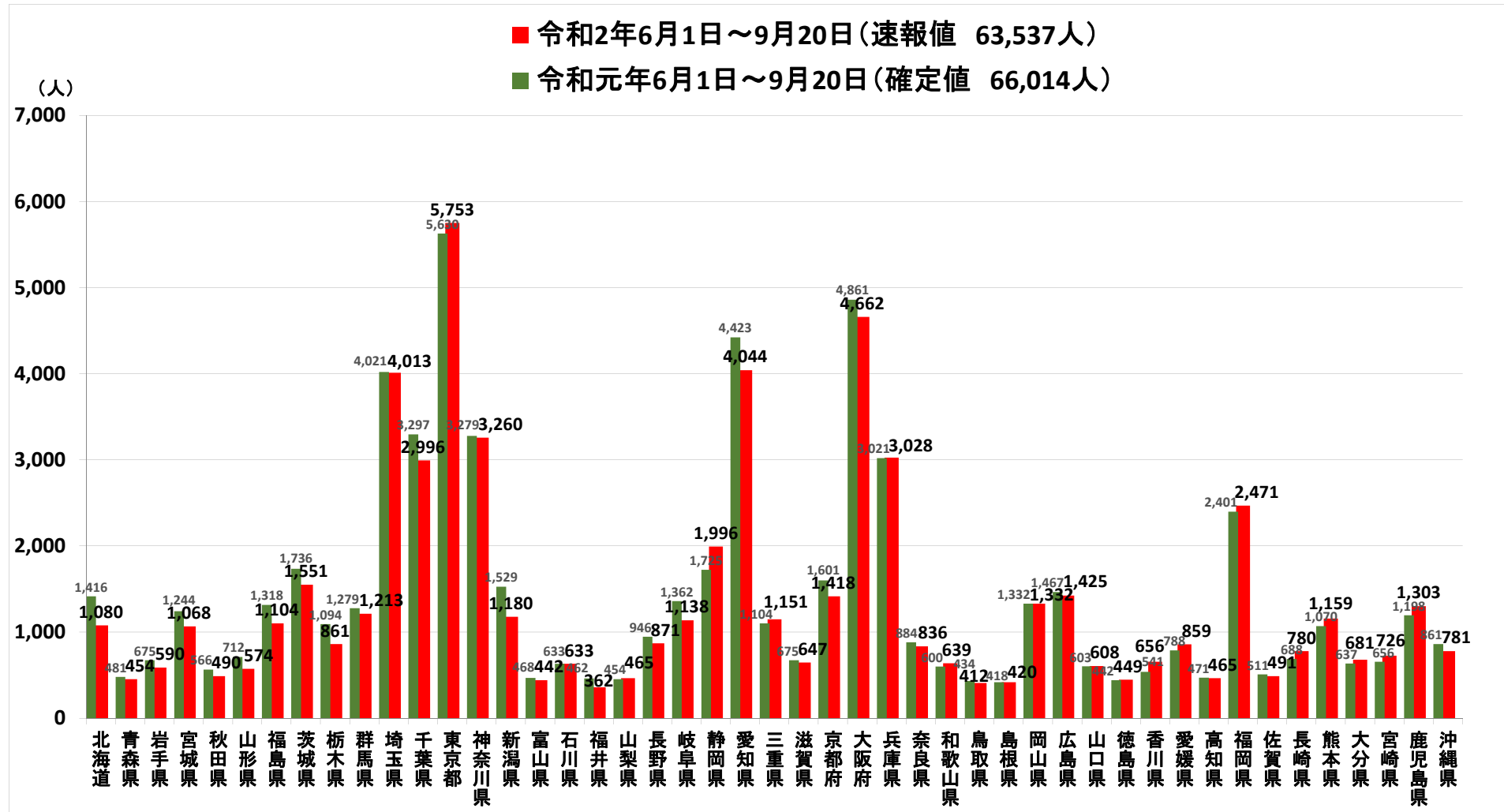


令和2年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 前年同時期との比較



* 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2年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 合計搬送人員 前年との比較 (6月1日から9月20日)

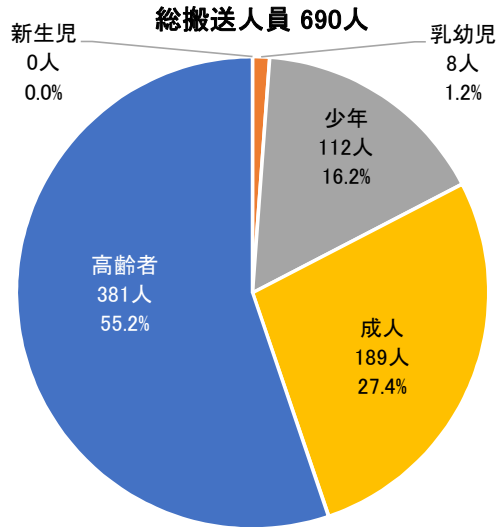


* 速報値(赤)の救急搬送人員は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

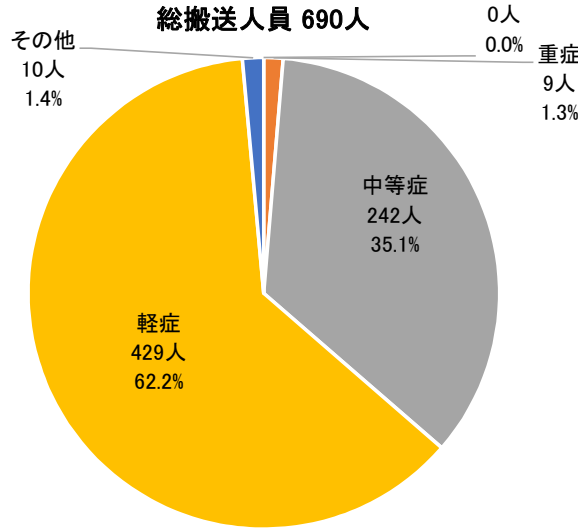
令和2年9月14日～9月20日 全国の熱中症による救急搬送状況(日別) 速報値

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14日	月	0	2	13	24	50	89	0	0	25	62	2	89	36	8	4	11	1	7	12	10	89
9月15日	火	0	3	12	24	67	106	0	2	39	64	1	106	44	4	5	10	8	7	19	9	106
9月16日	水	0	1	10	16	52	79	0	1	28	50	0	79	28	7	1	10	3	8	16	6	79
9月17日	木	0	0	18	39	63	120	0	0	47	73	0	120	42	18	5	16	6	10	17	6	120
9月18日	金	0	2	31	58	67	158	0	3	56	98	1	158	55	21	2	26	9	17	21	7	158
9月19日	土	0	0	23	21	59	103	0	2	36	59	6	103	37	3	4	14	6	12	19	8	103
9月20日	日	0	0	5	7	23	35	0	1	11	23	0	35	12	1	3	2	5	5	3	4	35
合計		0	8	112	189	381	690	0	9	242	429	10	690	254	62	24	89	38	66	107	50	690
搬送人員に対する割合		0.0%	1.2%	16.2%	27.4%	55.2%	100.0%	0.0%	1.3%	35.1%	62.2%	1.4%	100.0%	36.8%	9.0%	3.5%	12.9%	5.5%	9.6%	15.5%	7.2%	100.0%

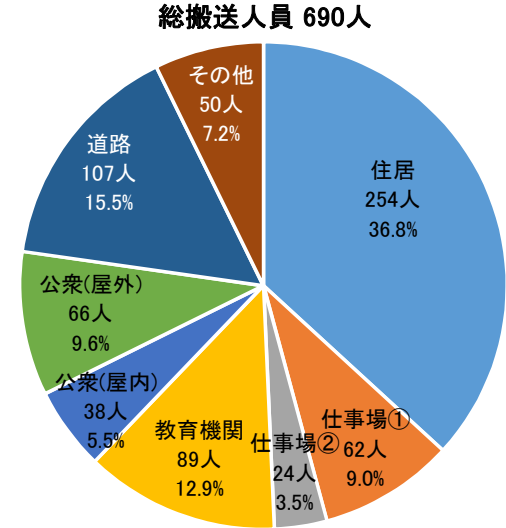
年齢区分別(構成比)



初診時における傷病程度別(構成比)



発生場所別(構成比)



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

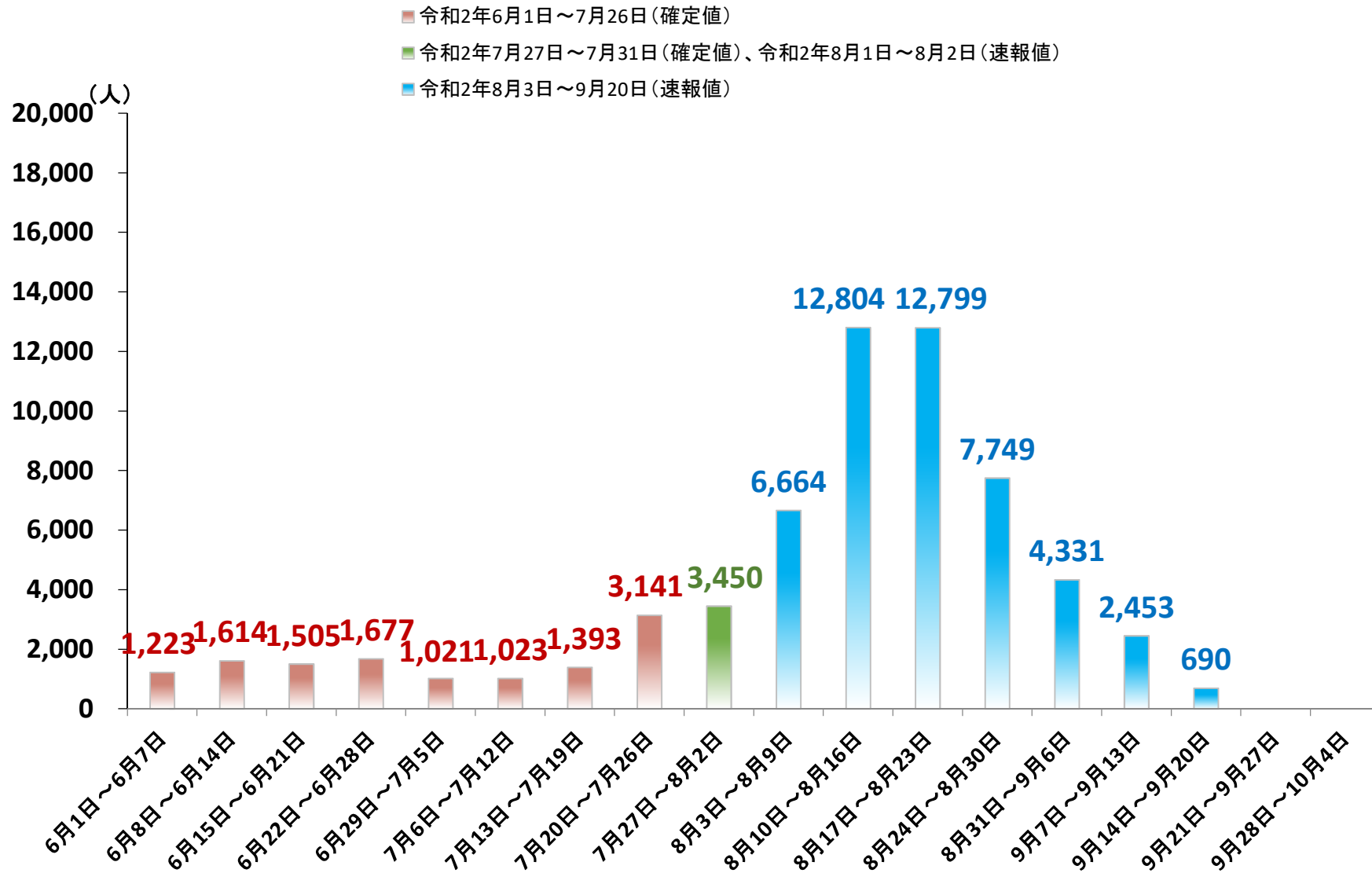
死亡 初診時において死亡が確認されたもの
 重症 (長期入院) 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの
 中等症 (入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの
 軽症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの
 その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したものの

※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)

※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。

令和2年の熱中症による救急搬送状況(週別推移)



* 速報値(緑、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

令和2年9月14日～9月20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	0	1	2	6	9	0	0	6	2	1	9			
2	青森県	0	0	0	1	1	2	0	0	0	2	0	2				
3	岩手県	0	0	1	0	3	4	0	0	1	3	0	4				
4	宮城県	0	0	2	2	3	7	0	0	4	3	0	7				
5	秋田県	0	0	1	0	3	4	0	0	0	4	0	4				
6	山形県	0	0	1	0	1	2	0	0	1	1	0	2				
7	福島県	0	0	3	1	11	15	0	0	6	9	0	15				
8	茨城県	0	0	5	6	15	26	0	0	8	18	0	26				
9	栃木県	0	0	2	2	7	11	0	0	7	4	0	11				
10	群馬県	0	1	10	2	5	18	0	1	6	11	0	18				
11	埼玉県	0	2	3	11	19	35	0	3	9	23	0	35				
12	千葉県	0	1	5	19	16	41	0	0	17	24	0	41				
13	東京都	0	0	3	26	33	62	0	1	21	40	0	62				
14	神奈川県	0	0	4	11	21	36	0	0	19	17	0	36				
15	新潟県	0	0	0	4	0	4	0	0	1	3	0	4				
16	富山県	0	0	1	3	0	4	0	0	0	4	0	4				
17	石川県	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	2				
18	福井県	0	0	1	2	3	6	0	0	4	2	0	6				
19	山梨県	0	0	2	1	7	10	0	0	7	3	0	10				
20	長野県	0	0	0	0	5	5	0	0	2	3	0	5				
21	岐阜県	0	0	3	4	8	15	0	0	7	8	0	15				
22	静岡県	0	0	2	9	15	26	0	1	11	14	0	26				
23	愛知県	0	1	10	13	17	41	0	0	8	32	1	41				
24	三重県	0	0	2	0	8	10	0	0	2	6	2	10				
25	滋賀県	0	0	1	1	1	3	0	0	1	2	0	3				
26	京都府	0	0	1	4	8	13	0	0	3	10	0	13				
27	大阪府	0	0	20	11	24	55	0	0	10	45	0	55				
28	兵庫県	0	0	4	7	21	32	0	0	5	27	0	32				
29	奈良県	0	0	1	3	7	11	0	0	4	7	0	11				
30	和歌山県	0	0	0	0	6	6	0	0	2	4	0	6				
31	鳥取県	0	0	1	2	6	9	0	0	1	8	0	9				
32	島根県	0	0	0	1	2	3	0	0	2	1	0	3				
33	岡山県	0	0	4	0	7	11	0	1	2	7	1	11				
34	広島県	0	1	3	3	10	17	0	2	4	11	0	17				
35	山口県	0	0	2	3	4	9	0	0	2	7	0	9				
36	徳島県	0	0	0	0	3	3	0	0	1	0	2	3				
37	香川県	0	0	0	1	6	7	0	0	4	3	0	7				
38	愛媛県	0	0	2	2	4	8	0	0	2	6	0	8				
39	高知県	0	0	1	1	2	4	0	0	0	4	0	4				
40	福岡県	0	2	4	6	12	24	0	0	13	11	0	24				
41	佐賀県	0	0	0	0	4	4	0	0	1	3	0	4				
42	長崎県	0	0	1	4	5	10	0	0	6	4	0	10				
43	熊本県	0	0	3	1	4	8	0	0	5	3	0	8				
44	大分県	0	0	0	4	0	4	0	0	3	1	0	4				
45	宮崎県	0	0	0	0	9	9	0	0	3	4	2	9				
46	鹿児島県	0	0	2	2	16	20	0	0	10	10	0	20				
47	沖縄県	0	0	0	14	11	25	0	0	11	13	1	25				
合計		0	8	112	189	381	690	0	9	242	429	10	690				
割合		0.0%	1.2%	16.2%	27.4%	55.2%	100.0%	0.0%	1.3%	35.1%	62.2%	1.4%	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

令和2年6月1日～9月20日(速報値)

都道府県	令和2年6月1日～9月20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	8	91	344	637	1,080	2	26	327	681	44	1,080
2	青森県	0	1	78	113	262	454	1	16	153	278	6	454
3	岩手県	0	0	51	146	393	590	1	11	211	367	0	590
4	宮城県	0	6	112	379	571	1,068	2	31	549	486	0	1,068
5	秋田県	0	2	38	135	315	490	2	11	140	336	1	490
6	山形県	0	2	51	147	374	574	3	15	206	315	35	574
7	福島県	0	4	112	341	647	1,104	2	22	343	737	0	1,104
8	茨城県	0	12	134	581	824	1,551	4	42	615	890	0	1,551
9	栃木県	0	3	72	308	478	861	3	25	327	506	0	861
10	群馬県	0	10	131	377	695	1,213	2	50	596	565	0	1,213
11	埼玉県	0	21	318	1,356	2,318	4,013	8	122	1,388	2,493	2	4,013
12	千葉県	0	12	213	1,086	1,685	2,996	2	74	1,212	1,708	0	2,996
13	東京都	0	23	294	2,129	3,307	5,753	2	251	2,155	3,345	0	5,753
14	神奈川県	2	22	225	1,170	1,841	3,260	2	146	1,345	1,767	0	3,260
15	新潟県	0	5	101	415	659	1,180	3	26	389	708	54	1,180
16	富山県	0	3	42	135	262	442	1	15	154	272	0	442
17	石川県	0	1	58	184	390	633	1	14	196	411	11	633
18	福井県	0	7	33	112	210	362	1	7	142	212	0	362
19	山梨県	0	3	35	132	295	465	3	13	210	239	0	465
20	長野県	0	6	53	250	562	871	3	21	360	487	0	871
21	岐阜県	0	6	95	354	683	1,138	2	29	549	558	0	1,138
22	静岡県	1	5	150	646	1,194	1,996	5	79	813	1,099	0	1,996
23	愛知県	0	19	312	1,456	2,257	4,044	15	106	1,184	2,670	69	4,044
24	三重県	0	1	101	385	664	1,151	4	19	220	751	157	1,151
25	滋賀県	0	4	63	236	344	647	1	10	110	526	0	647
26	京都府	0	6	108	424	880	1,418	2	18	314	1,082	2	1,418
27	大阪府	0	27	402	1,706	2,527	4,662	3	46	1,155	3,453	5	4,662
28	兵庫県	0	22	261	884	1,861	3,028	8	63	988	1,959	10	3,028
29	奈良県	0	10	82	286	458	836	0	22	309	505	0	836
30	和歌山県	0	2	55	226	356	639	3	24	140	471	1	639
31	鳥取県	0	0	35	111	266	412	0	11	210	191	0	412
32	島根県	0	0	31	112	277	420	0	24	216	180	0	420
33	岡山県	0	6	105	385	836	1,332	4	29	418	858	23	1,332
34	広島県	0	5	89	460	871	1,425	0	45	681	698	1	1,425
35	山口県	0	3	66	202	337	608	0	9	180	419	0	608
36	徳島県	0	0	45	128	276	449	0	6	128	199	116	449
37	香川県	0	4	39	187	426	656	2	24	348	278	4	656
38	愛媛県	0	4	80	255	520	859	2	24	246	587	0	859
39	高知県	0	1	31	147	286	465	1	9	124	312	19	465
40	福岡県	0	17	212	870	1,372	2,471	1	37	1,164	1,227	42	2,471
41	佐賀県	0	3	61	179	248	491	0	7	146	329	9	491
42	長崎県	0	4	71	249	456	780	1	20	342	417	0	780
43	熊本県	0	6	121	411	621	1,159	1	23	636	499	0	1,159
44	大分県	0	1	58	195	427	681	1	25	327	327	1	681
45	宮崎県	0	1	74	226	425	726	2	20	215	412	77	726
46	鹿児島県	0	2	119	390	792	1,303	3	27	546	725	2	1,303
47	沖縄県	0	5	62	345	369	781	0	28	229	497	27	781
合計		3	315	5,170	21,295	36,754	63,537	109	1,722	22,956	38,032	718	63,537
割合		0.0%	0.5%	8.1%	33.5%	57.8%	100.0%	0.2%	2.7%	36.1%	59.9%	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。

* 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

令和2年9月14日～9月20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	6	0	0	0	1	1	0	1	9
2 青森県	0	0	0	0	0	2	0	0	2
3 岩手県	1	1	0	0	0	1	1	0	4
4 宮城県	1	0	0	2	0	0	2	2	7
5 秋田県	0	0	1	1	0	1	1	0	4
6 山形県	0	1	0	1	0	0	0	0	2
7 福島県	6	0	1	2	0	1	1	4	15
8 茨城県	9	2	2	6	0	1	3	3	26
9 栃木県	5	1	1	2	0	0	0	2	11
10 群馬県	4	1	0	9	1	1	1	1	18
11 埼玉県	18	3	1	2	2	1	6	2	35
12 千葉県	14	3	0	3	3	5	9	4	41
13 東京都	29	4	0	2	6	4	17	0	62
14 神奈川県	18	3	0	2	2	4	7	0	36
15 新潟県	0	2	0	0	0	1	1	0	4
16 富山県	0	2	0	2	0	0	0	0	4
17 石川県	0	0	0	0	0	1	0	1	2
18 福井県	2	1	0	0	0	1	0	2	6
19 山梨県	3	0	3	2	0	0	1	1	10
20 長野県	2	1	0	0	0	1	0	1	5
21 岐阜県	2	3	1	1	1	3	3	1	15
22 静岡県	7	3	0	2	3	5	3	3	26
23 愛知県	11	3	0	9	3	4	10	1	41
24 三重県	2	1	1	2	0	1	1	2	10
25 滋賀県	1	0	0	1	0	0	1	0	3
26 京都府	5	0	0	1	3	2	2	0	13
27 大阪府	20	6	0	13	2	4	10	0	55
28 兵庫県	9	5	1	4	1	3	8	1	32
29 奈良県	7	2	0	1	0	0	0	1	11
30 和歌山県	5	0	0	0	0	1	0	0	6
31 鳥取県	3	1	2	1	1	0	0	1	9
32 島根県	2	1	0	0	0	0	0	0	3
33 岡山県	4	0	0	3	0	2	0	2	11
34 広島県	6	2	0	2	0	0	4	3	17
35 山口県	3	0	1	1	0	2	1	1	9
36 徳島県	1	0	0	0	0	0	1	1	3
37 香川県	3	0	0	0	1	0	3	0	7
38 愛媛県	2	2	0	1	1	2	0	0	8
39 高知県	2	0	0	0	0	1	1	0	4
40 福岡県	6	3	1	4	2	3	3	2	24
41 佐賀県	2	0	0	0	0	1	1	0	4
42 長崎県	4	1	2	1	0	2	0	0	10
43 熊本県	2	0	1	2	1	1	0	1	8
44 大分県	0	1	0	2	0	0	0	1	4
45 宮崎県	3	0	1	0	3	1	0	1	9
46 鹿児島県	11	0	2	2	1	1	1	2	20
47 沖縄県	13	3	2	0	0	1	4	2	25
合計	254	62	24	89	38	66	107	50	690
割合	36.8%	9.0%	3.5%	12.9%	5.5%	9.6%	15.5%	7.2%	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。

* 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

令和2年6月1日～9月20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	472	132	56	51	76	110	114	69	1,080
2 青森県	208	34	26	70	21	26	49	20	454
3 岩手県	290	64	16	20	26	59	74	41	590
4 宮城県	482	127	33	77	71	92	131	55	1,068
5 秋田県	254	40	17	15	19	46	65	34	490
6 山形県	272	68	35	26	27	55	55	36	574
7 福島県	517	112	30	57	44	116	123	105	1,104
8 茨城県	725	209	68	84	73	145	167	80	1,551
9 栃木県	415	100	20	48	46	83	100	49	861
10 群馬県	575	151	35	86	49	138	126	53	1,213
11 埼玉県	1,741	442	46	171	243	406	828	136	4,013
12 千葉県	1,311	369	63	103	169	303	545	133	2,996
13 東京都	2,556	324	4	162	748	454	1,468	37	5,753
14 神奈川県	1,389	383	38	126	267	249	696	112	3,260
15 新潟県	507	156	42	64	26	104	174	107	1,180
16 富山県	180	60	19	34	21	42	56	30	442
17 石川県	261	74	32	23	30	95	76	42	633
18 福井県	170	29	8	19	15	37	38	46	362
19 山梨県	248	36	24	22	17	39	53	26	465
20 長野県	438	85	45	36	37	76	94	60	871
21 岐阜県	459	141	17	48	58	122	203	90	1,138
22 静岡県	921	250	49	91	116	228	270	71	1,996
23 愛知県	1,598	580	72	158	284	367	843	142	4,044
24 三重県	498	141	48	45	48	150	152	69	1,151
25 滋賀県	239	87	16	32	34	80	106	53	647
26 京都府	543	105	21	73	100	132	375	69	1,418
27 大阪府	1,666	525	36	217	406	361	1,279	172	4,662
28 兵庫県	1,252	313	41	158	193	246	618	207	3,028
29 奈良県	355	108	37	50	38	83	140	25	836
30 和歌山県	303	90	27	18	34	57	61	49	639
31 鳥取県	191	36	30	19	18	22	46	50	412
32 島根県	191	46	9	17	19	44	49	45	420
33 岡山県	587	121	38	65	83	143	201	94	1,332
34 広島県	637	145	18	38	77	141	218	151	1,425
35 山口県	239	81	16	45	30	64	86	47	608
36 徳島県	204	53	11	25	33	37	63	23	449
37 香川県	330	59	34	16	35	48	83	51	656
38 愛媛県	347	91	48	40	46	104	133	50	859
39 高知県	200	32	38	13	18	50	73	41	465
40 福岡県	1,096	321	50	99	198	186	399	122	2,471
41 佐賀県	149	77	33	32	29	65	65	41	491
42 長崎県	343	81	31	32	35	102	94	62	780
43 熊本県	498	154	38	71	72	84	144	98	1,159
44 大分県	327	58	32	36	34	90	66	38	681
45 宮崎県	339	77	28	27	47	85	79	44	726
46 鹿児島県	605	109	70	65	49	147	124	134	1,303
47 沖縄県	297	101	32	35	34	108	107	67	781
合計	27,425	6,977	1,577	2,859	4,193	6,021	11,109	3,376	63,537
割合	43.2%	11.0%	2.5%	4.5%	6.6%	9.5%	17.5%	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。