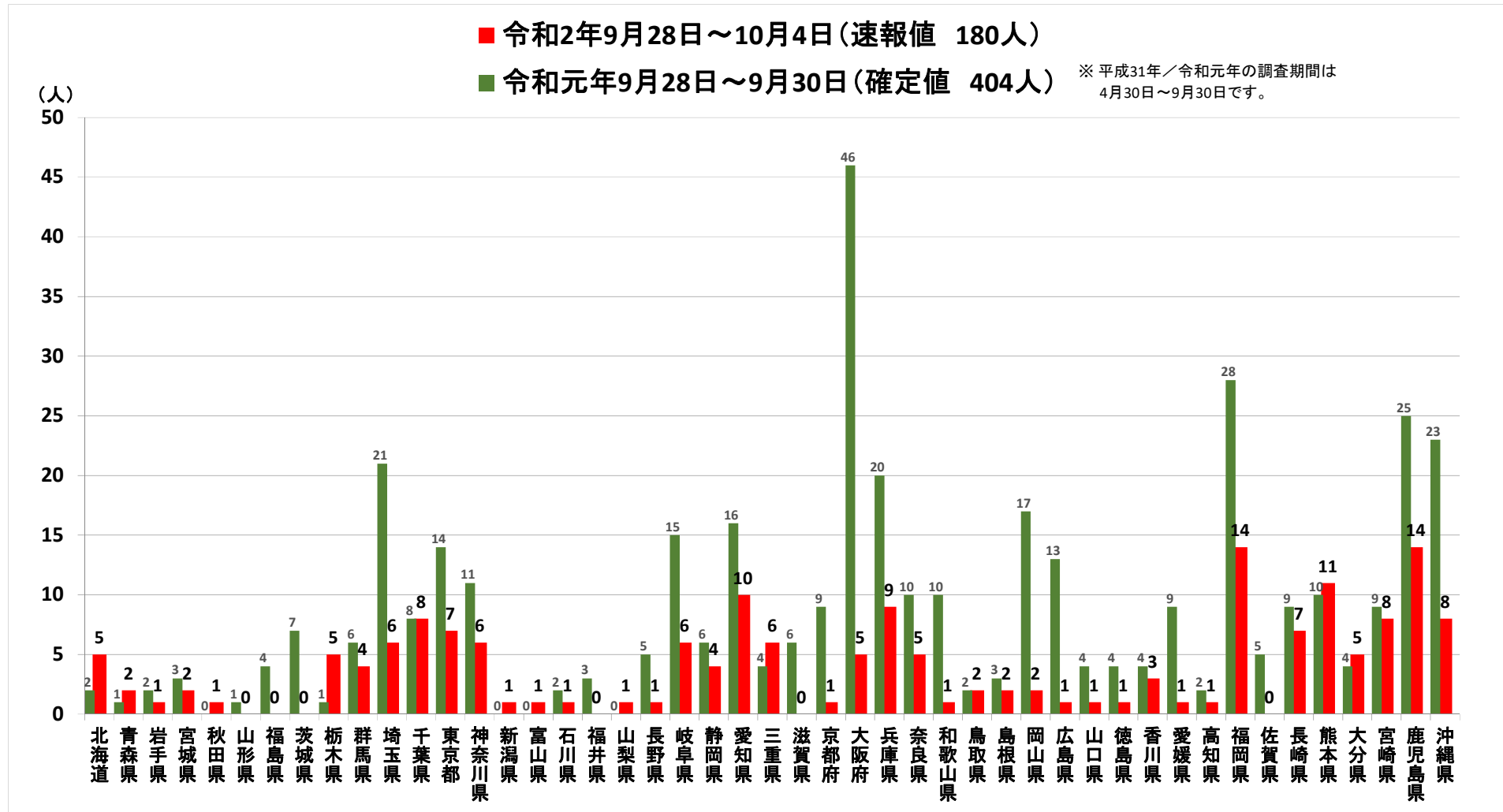


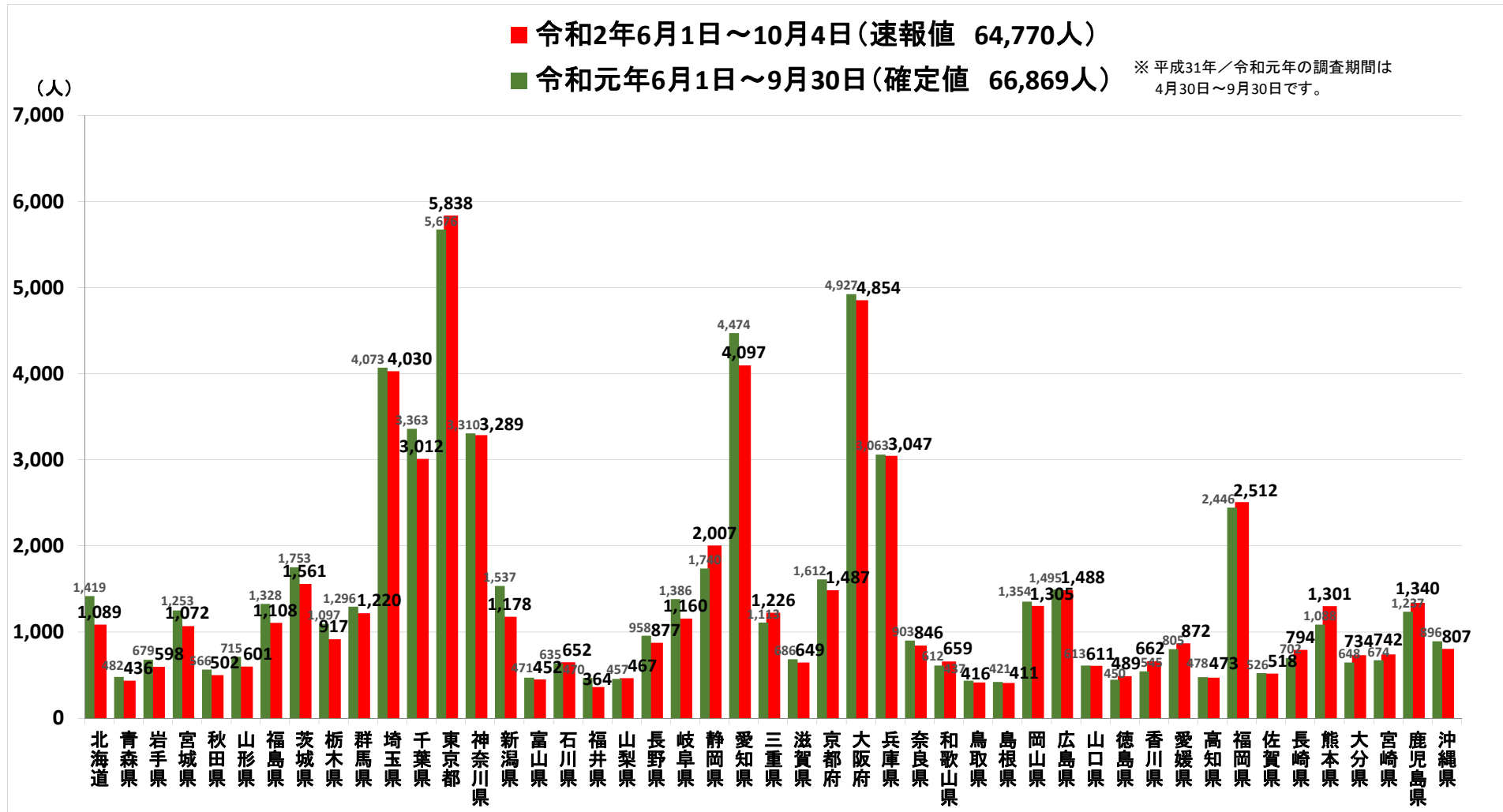
令和2年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 前年同時期との比較



* 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10月4日)

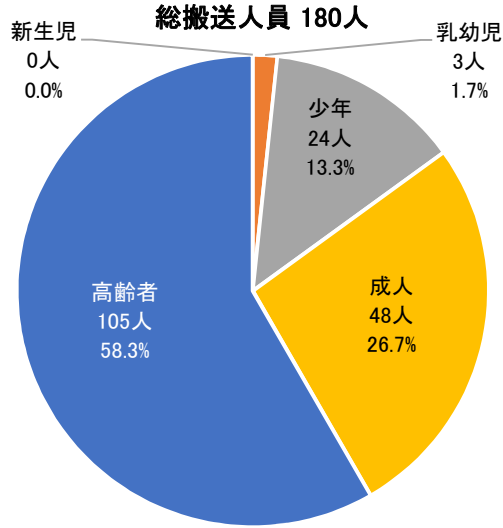


* 速報値(赤)の救急搬送人員は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

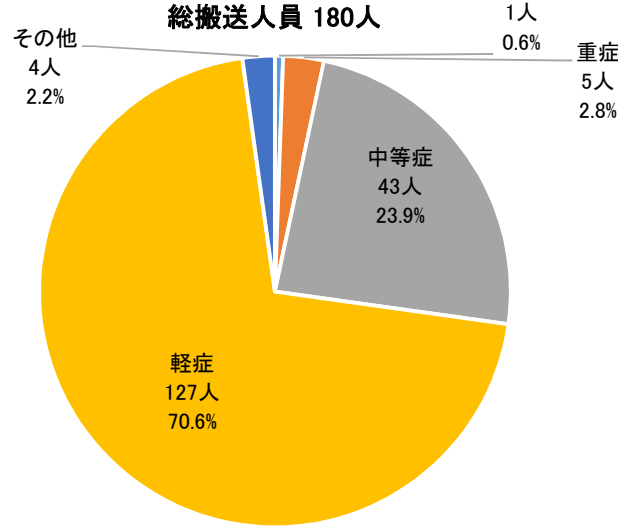
令和2年9月28日～10月4日 全国の熱中症による救急搬送状況(日別) 速報値

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28日	月	0	1	3	11	14	29	0	0	10	19	0	29	9	4	3	3	1	4	3	2	29
9月29日	火	0	0	2	4	18	24	0	1	8	15	0	24	8	3	1	2	3	2	3	2	24
9月30日	水	0	1	1	5	11	18	0	1	4	13	0	18	5	1	4	2	2	2	2	0	18
10月1日	木	0	0	2	5	6	13	0	0	5	8	0	13	3	1	2	2	1	0	1	3	13
10月2日	金	0	0	7	9	33	49	0	2	13	32	2	49	13	3	2	7	2	6	8	8	49
10月3日	土	0	1	6	10	9	26	0	1	2	22	1	26	6	4	2	3	1	6	2	2	26
10月4日	日	0	0	3	4	14	21	1	0	1	18	1	21	6	1	1	1	3	6	1	2	21
合計		0	3	24	48	105	180	1	5	43	127	4	180	50	17	15	20	13	26	20	19	180
搬送人員に対する割合		0.0%	1.7%	13.3%	26.7%	58.3%	100.0%	0.6%	2.8%	23.9%	70.6%	2.2%	100.0%	27.8%	9.4%	8.3%	11.1%	7.2%	14.4%	11.1%	10.6%	100.0%

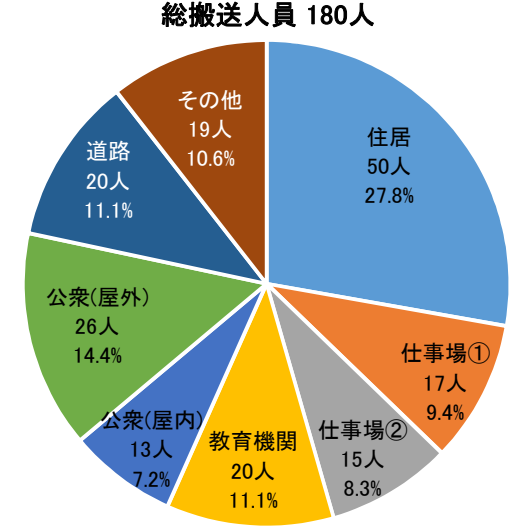
年齢区分別(構成比)



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

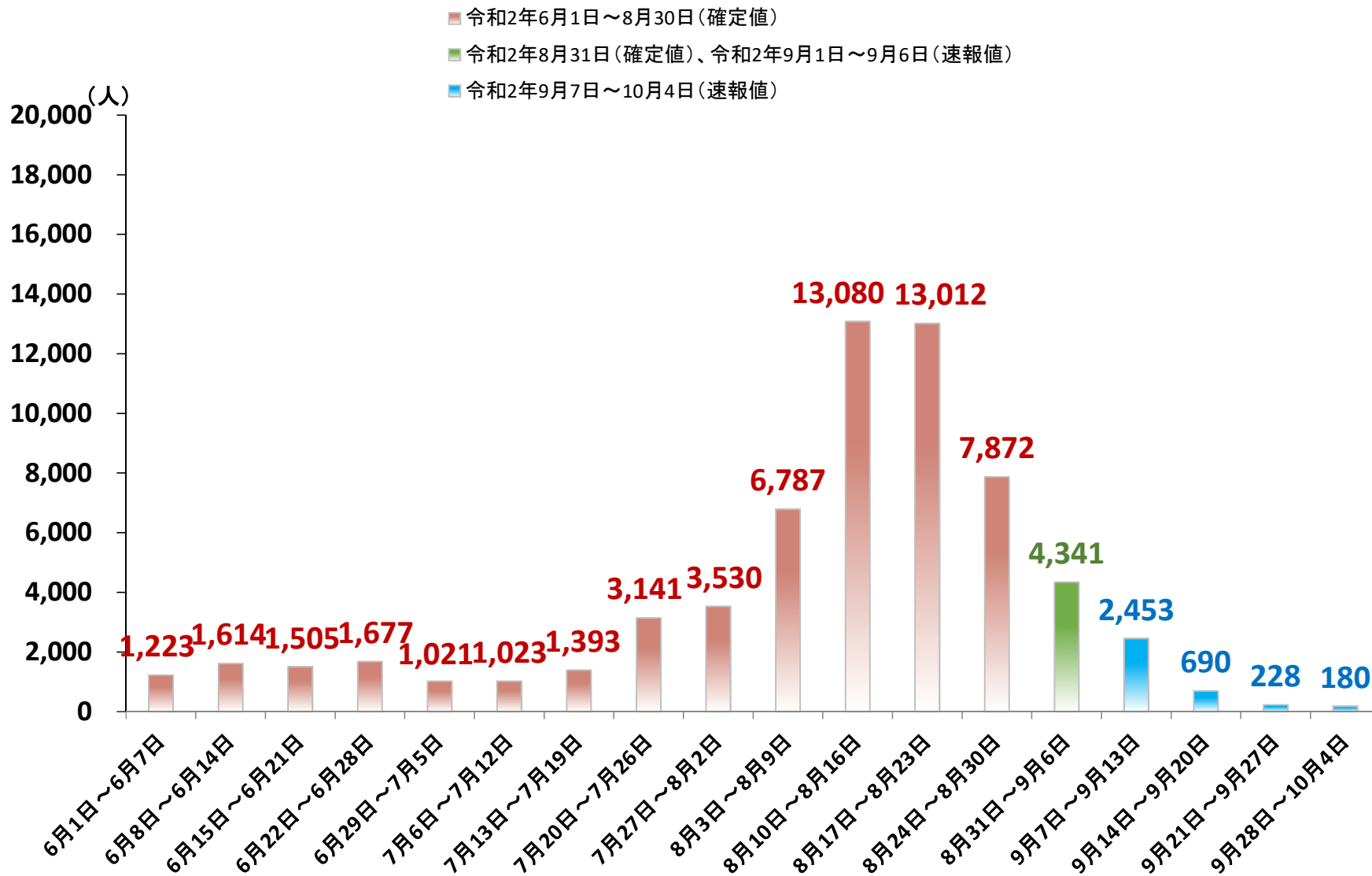
死亡 初診時において死亡が確認されたもの
 重症 (長期入院) 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの
 中等症 (入院診療) 傷病程度が重症または軽症以外のもの
 軽症 (外来診療) 傷病程度が入院加療を必要としないもの
 その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、その他の場所へ搬送したものの

※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28日～10月4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	0	1	4	5	0	0	0	5	0	5				
2	青森県	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	2				
3	岩手県	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1				
4	宮城県	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	0	2				
5	秋田県	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1				
6	山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
7	福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
8	茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
9	栃木県	0	0	0	3	2	5	0	0	1	4	0	5				
10	群馬県	0	0	1	1	2	4	0	0	2	2	0	4				
11	埼玉県	0	0	2	0	4	6	0	0	1	5	0	6				
12	千葉県	0	0	2	2	4	8	0	0	3	5	0	8				
13	東京都	0	1	0	2	4	7	0	1	1	5	0	7				
14	神奈川県	0	0	0	1	5	6	0	0	2	4	0	6				
15	新潟県	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1				
16	富山県	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1				
17	石川県	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1				
18	福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
19	山梨県	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1				
20	長野県	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1				
21	岐阜県	0	0	1	2	3	6	0	1	2	3	0	6				
22	静岡県	0	0	0	2	2	4	0	0	2	2	0	4				
23	愛知県	0	1	1	3	5	10	0	0	2	8	0	10				
24	三重県	0	0	2	2	2	6	0	0	1	5	0	6				
25	滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
26	京都府	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1				
27	大阪府	0	0	2	1	2	5	0	0	0	5	0	5				
28	兵庫県	0	0	1	6	2	9	0	0	1	8	0	9				
29	奈良県	0	0	1	3	1	5	0	0	0	5	0	5				
30	和歌山県	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1				
31	鳥取県	0	0	0	1	1	2	0	0	2	0	0	2				
32	島根県	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	0	2				
33	岡山県	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	2				
34	広島県	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1				
35	山口県	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1				
36	徳島県	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	1				
37	香川県	0	0	0	1	2	3	0	1	1	1	0	3				
38	愛媛県	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1				
39	高知県	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1				
40	福岡県	0	0	1	5	8	14	0	0	10	4	0	14				
41	佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
42	長崎県	0	0	0	3	4	7	0	0	1	6	0	7				
43	熊本県	0	0	4	2	5	11	0	0	2	9	0	11				
44	大分県	0	0	3	0	2	5	0	0	2	3	0	5				
45	宮崎県	0	0	1	2	5	8	0	0	1	5	2	8				
46	鹿児島県	0	0	1	2	11	14	0	0	3	11	0	14				
47	沖縄県	0	1	1	1	5	8	0	0	0	7	1	8				
合計		0	3	24	48	105	180	1	5	43	127	4	180				
割合		0.0%	1.7%	13.3%	26.7%	58.3%	100.0%	0.6%	2.8%	23.9%	70.6%	2.2%	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～10月4日(速報値)

都道府県	令和2年6月1日～10月4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	9	89	347	644	1,089	2	26	348	683	30	1,089
2	青森県	0	1	76	114	245	436	1	12	156	261	6	436
3	岩手県	0	0	51	145	402	598	2	11	219	366	0	598
4	宮城県	0	6	112	379	575	1,072	2	31	551	488	0	1,072
5	秋田県	0	2	38	138	324	502	2	12	142	345	1	502
6	山形県	0	3	51	154	393	601	4	21	218	346	12	601
7	福島県	0	5	112	341	650	1,108	2	22	344	740	0	1,108
8	茨城県	0	12	135	586	828	1,561	4	40	619	898	0	1,561
9	栃木県	0	3	79	330	505	917	3	25	349	540	0	917
10	群馬県	0	10	132	376	702	1,220	2	52	598	568	0	1,220
11	埼玉県	0	21	322	1,358	2,329	4,030	8	124	1,387	2,509	2	4,030
12	千葉県	0	12	215	1,090	1,695	3,012	2	74	1,222	1,714	0	3,012
13	東京都	0	24	292	2,170	3,352	5,838	2	256	2,184	3,396	0	5,838
14	神奈川県	2	23	228	1,184	1,852	3,289	2	147	1,356	1,784	0	3,289
15	新潟県	0	5	101	417	655	1,178	4	30	408	722	14	1,178
16	富山県	0	4	42	137	269	452	1	15	160	276	0	452
17	石川県	0	1	58	189	404	652	1	18	207	417	9	652
18	福井県	0	7	33	112	212	364	1	7	143	213	0	364
19	山梨県	0	3	35	134	295	467	3	13	211	240	0	467
20	長野県	0	6	53	254	564	877	3	21	358	495	0	877
21	岐阜県	0	6	96	362	696	1,160	2	31	559	568	0	1,160
22	静岡県	1	6	153	647	1,200	2,007	5	79	817	1,106	0	2,007
23	愛知県	0	21	319	1,469	2,288	4,097	16	106	1,217	2,745	13	4,097
24	三重県	0	2	113	413	698	1,226	4	25	301	867	29	1,226
25	滋賀県	0	4	64	236	345	649	1	10	111	527	0	649
26	京都府	0	6	113	453	915	1,487	2	20	346	1,118	1	1,487
27	大阪府	0	28	419	1,763	2,644	4,854	3	49	1,232	3,565	5	4,854
28	兵庫県	0	22	261	896	1,868	3,047	8	65	1,001	1,963	10	3,047
29	奈良県	0	10	83	292	461	846	0	22	311	513	0	846
30	和歌山県	0	2	55	236	366	659	3	24	144	487	1	659
31	鳥取県	0	0	35	112	269	416	0	12	213	191	0	416
32	島根県	0	0	29	111	271	411	0	22	214	175	0	411
33	岡山県	0	6	102	377	820	1,305	4	33	380	865	23	1,305
34	広島県	0	5	92	478	913	1,488	0	46	688	753	1	1,488
35	山口県	0	3	66	202	340	611	0	9	181	421	0	611
36	徳島県	0	1	47	139	302	489	0	10	170	248	61	489
37	香川県	0	4	39	191	428	662	2	25	345	285	5	662
38	愛媛県	0	4	82	256	530	872	2	22	255	593	0	872
39	高知県	0	1	31	146	295	473	1	10	127	320	15	473
40	福岡県	0	17	214	885	1,396	2,512	1	37	1,205	1,255	14	2,512
41	佐賀県	0	4	62	191	261	518	0	9	169	336	4	518
42	長崎県	0	4	72	253	465	794	1	20	350	423	0	794
43	熊本県	0	7	126	462	706	1,301	1	27	704	569	0	1,301
44	大分県	0	1	65	204	464	734	2	29	350	351	2	734
45	宮崎県	0	1	74	231	436	742	1	20	233	445	43	742
46	鹿児島県	0	2	120	400	818	1,340	3	26	559	750	2	1,340
47	沖縄県	0	6	64	352	385	807	0	28	233	516	30	807
合計		3	330	5,250	21,712	37,475	64,770	113	1,773	23,595	38,956	333	64,770
割合		0.0%	0.5%	8.1%	33.5%	57.9%	100.0%	0.2%	2.7%	36.4%	60.1%	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

令和2年9月28日～10月4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	2	1	0	0	0	1	1	0	5
2 青森県	2	0	0	0	0	0	0	0	2
3 岩手県	0	0	0	0	0	1	0	0	1
4 宮城県	1	0	0	0	0	1	0	0	2
5 秋田県	1	0	0	0	0	0	0	0	1
6 山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7 福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8 茨城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9 栃木県	1	2	1	0	0	1	0	0	5
10 群馬県	1	0	1	0	2	0	0	0	4
11 埼玉県	1	0	1	1	0	1	1	1	6
12 千葉県	1	1	0	2	1	2	0	1	8
13 東京都	3	0	0	0	2	0	2	0	7
14 神奈川県	2	0	0	0	0	0	2	2	6
15 新潟県	0	0	0	0	1	0	0	0	1
16 富山県	0	0	1	0	0	0	0	0	1
17 石川県	1	0	0	0	0	0	0	0	1
18 福井県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19 山梨県	0	0	0	0	0	1	0	0	1
20 長野県	0	0	1	0	0	0	0	0	1
21 岐阜県	1	2	0	1	0	0	1	1	6
22 静岡県	1	1	0	0	1	0	0	1	4
23 愛知県	3	0	0	2	3	1	0	1	10
24 三重県	1	0	0	2	0	1	2	0	6
25 滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26 京都府	0	1	0	0	0	0	0	0	1
27 大阪府	0	2	0	2	0	0	1	0	5
28 兵庫県	1	2	1	1	0	4	0	0	9
29 奈良県	1	0	0	0	0	4	0	0	5
30 和歌山県	0	0	1	0	0	0	0	0	1
31 鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	2	2
32 島根県	1	0	0	0	0	0	0	1	2
33 岡山県	2	0	0	0	0	0	0	0	2
34 広島県	1	0	0	0	0	0	0	0	1
35 山口県	1	0	0	0	0	0	0	0	1
36 徳島県	1	0	0	0	0	0	0	0	1
37 香川県	0	0	2	0	0	0	1	0	3
38 愛媛県	1	0	0	0	0	0	0	0	1
39 高知県	0	0	0	0	0	0	0	1	1
40 福岡県	5	2	1	1	1	0	3	1	14
41 佐賀県	0	0	0	0	0	0	0	0	0
42 長崎県	2	0	1	0	1	0	3	0	7
43 熊本県	2	0	1	4	0	1	0	3	11
44 大分県	1	0	0	3	0	0	0	1	5
45 宮崎県	2	0	0	1	1	3	1	0	8
46 鹿児島県	5	1	2	0	0	2	1	3	14
47 沖縄県	2	2	1	0	0	2	1	0	8
合計	50	17	15	20	13	26	20	19	180
割合	27.8%	9.4%	8.3%	11.1%	7.2%	14.4%	11.1%	10.6%	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～10月4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	482	134	55	54	75	107	113	69	1,089
2 青森県	198	34	25	69	21	25	45	19	436
3 岩手県	297	63	16	20	27	59	74	42	598
4 宮城県	484	127	33	77	71	94	131	55	1,072
5 秋田県	261	40	18	15	19	48	65	36	502
6 山形県	295	68	35	26	30	57	54	36	601
7 福島県	520	112	30	57	44	117	123	105	1,108
8 茨城県	731	210	68	84	73	147	168	80	1,561
9 栃木県	442	106	20	52	50	88	105	54	917
10 群馬県	579	151	37	86	51	136	126	54	1,220
11 埼玉県	1,749	442	47	172	242	410	831	137	4,030
12 千葉県	1,317	371	60	104	174	307	546	133	3,012
13 東京都	2,602	324	4	163	764	458	1,485	38	5,838
14 神奈川県	1,404	388	39	127	267	251	700	113	3,289
15 新潟県	501	156	43	64	30	103	173	108	1,178
16 富山県	185	61	18	34	21	43	57	33	452
17 石川県	272	75	35	23	29	99	76	43	652
18 福井県	172	29	8	19	15	37	38	46	364
19 山梨県	248	36	24	22	17	40	53	27	467
20 長野県	436	84	46	37	37	80	95	62	877
21 岐阜県	469	147	18	49	58	122	205	92	1,160
22 静岡県	923	251	49	93	117	230	272	72	2,007
23 愛知県	1,622	588	74	163	281	380	844	145	4,097
24 三重県	540	145	49	49	56	150	164	73	1,226
25 滋賀県	239	87	16	32	35	80	106	54	649
26 京都府	582	111	21	71	115	134	382	71	1,487
27 大阪府	1,758	539	36	226	431	370	1,322	172	4,854
28 兵庫県	1,257	318	42	160	193	252	617	208	3,047
29 奈良県	359	109	36	50	39	88	140	25	846
30 和歌山県	316	91	28	18	36	59	62	49	659
31 鳥取県	193	36	30	19	19	22	45	52	416
32 島根県	183	44	9	17	19	44	48	47	411
33 岡山県	572	124	36	63	80	138	189	103	1,305
34 広島県	670	148	18	41	84	145	226	156	1,488
35 山口県	242	81	16	45	29	64	87	47	611
36 徳島県	232	54	10	27	36	37	71	22	489
37 香川県	331	60	36	15	35	48	85	52	662
38 愛媛県	355	90	48	41	45	106	137	50	872
39 高知県	203	33	38	13	18	52	73	43	473
40 福岡県	1,109	327	51	101	204	186	408	126	2,512
41 佐賀県	167	76	34	32	33	72	69	35	518
42 長崎県	348	81	34	32	39	100	98	62	794
43 熊本県	570	163	42	76	91	91	162	106	1,301
44 大分県	353	58	32	41	40	93	75	42	734
45 宮崎県	345	76	29	28	50	91	79	44	742
46 鹿児島県	625	112	74	66	50	148	124	141	1,340
47 沖縄県	307	106	34	35	35	113	110	67	807
合計	28,045	7,066	1,601	2,908	4,325	6,121	11,258	3,446	64,770
割合	43.3%	10.9%	2.5%	4.5%	6.7%	9.5%	17.4%	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。