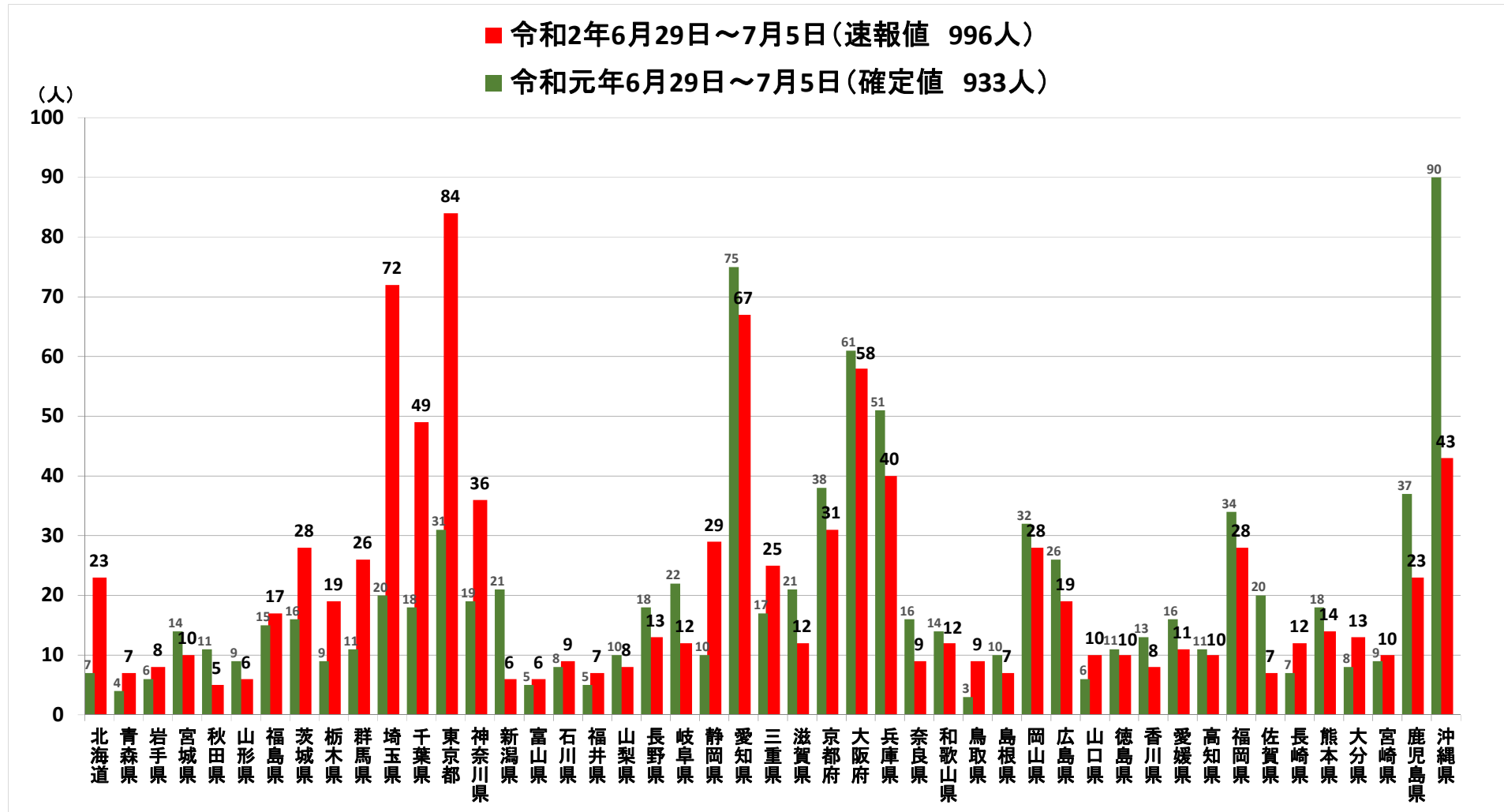


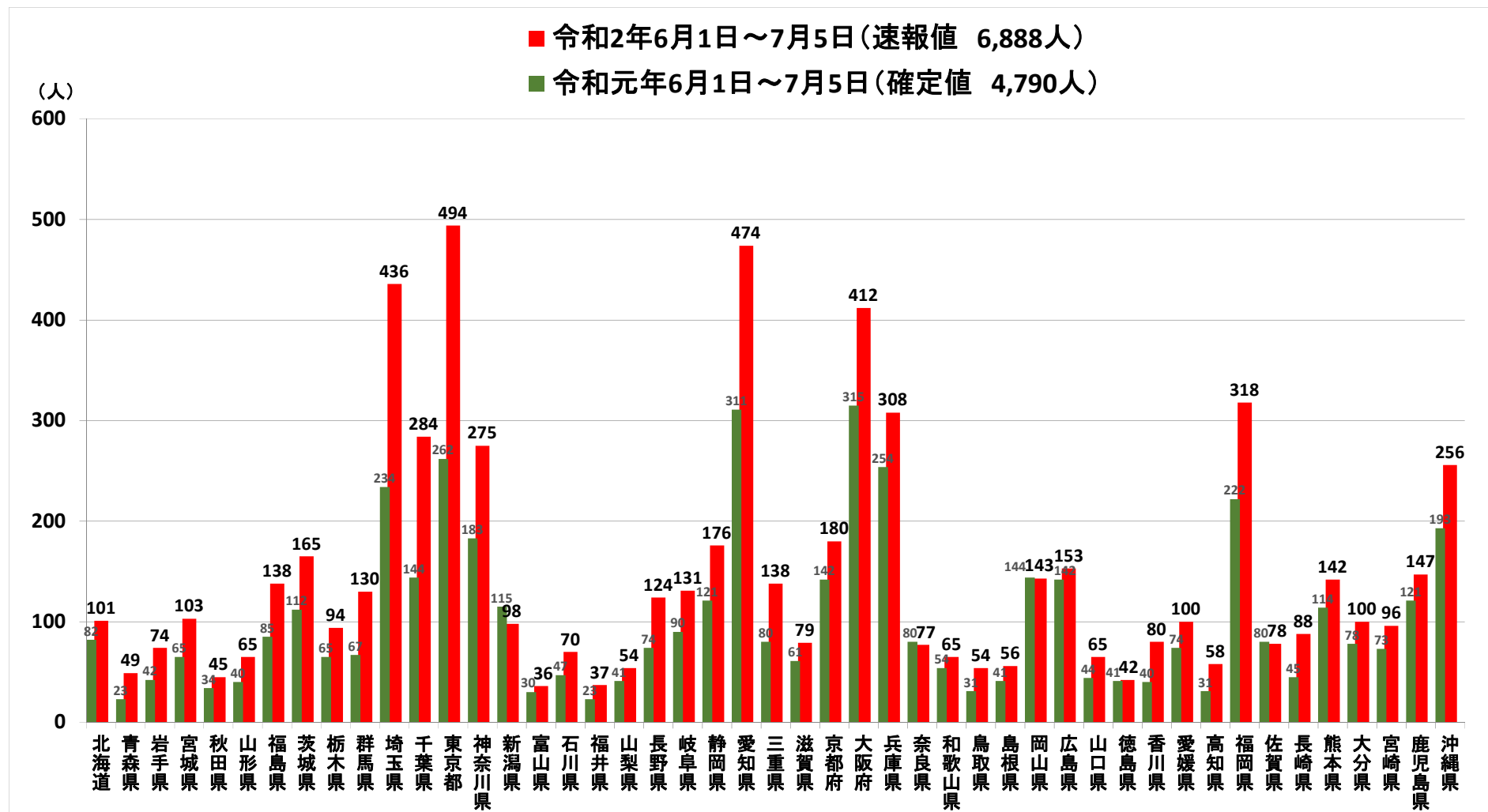
# 令和2年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 前年同時期との比較



\* 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6月29日～7月5日の速報値については、令和2年7月3日から大雨による対応のため、熊本県では未報告の消防本部(2本部)があります。

# 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7月5日)



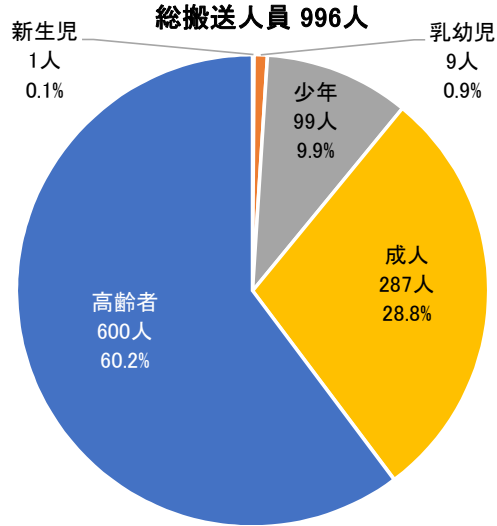
\* 速報値(赤)の救急搬送人員は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

\* 令和2年6月29日～7月5日の速報値については、令和2年7月3日からの大雨による対応のため、熊本県では未報告の消防本部(2本部)があります。

令和2年6月29日～7月5日 全国の熱中症による救急搬送状況(日別) 速報値

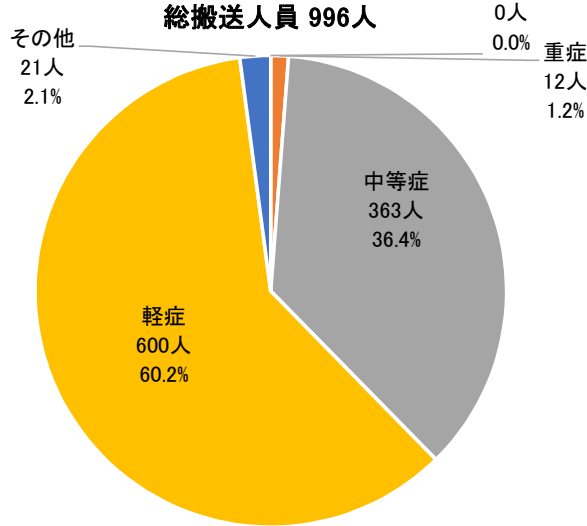
日付	曜日	年齢区分別(人)						初診時における傷病程度別(人)						発生場所別(人)								
		新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他	合計	住居	仕事場①	仕事場②	教育機関	公衆(屋内)	公衆(屋外)	道路	その他	合計
6月29日	月	0	3	24	71	161	259	0	5	100	150	4	259	102	26	8	24	21	15	51	12	259
6月30日	火	0	1	5	16	34	56	0	1	20	33	2	56	28	8	1	2	3	2	10	2	56
7月1日	水	0	2	13	39	88	142	0	1	54	85	2	142	66	16	3	9	7	12	19	10	142
7月2日	木	0	1	22	86	126	235	0	3	85	142	5	235	90	24	9	20	22	18	43	9	235
7月3日	金	0	1	8	17	71	97	0	1	41	54	1	97	46	3	3	7	3	11	16	8	97
7月4日	土	0	0	9	16	38	63	0	1	18	42	2	63	29	6	0	2	5	7	8	6	63
7月5日	日	1	1	18	42	82	144	0	0	45	94	5	144	55	8	5	6	10	22	23	15	144
合計		1	9	99	287	600	996	0	12	363	600	21	996	416	91	29	70	71	87	170	62	996
搬送人員に対する割合		0.1%	0.9%	9.9%	28.8%	60.2%	100.0%	0.0%	1.2%	36.4%	60.2%	2.1%	100.0%	41.8%	9.1%	2.9%	7.0%	7.1%	8.7%	17.1%	6.2%	100.0%

年齢区分別(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

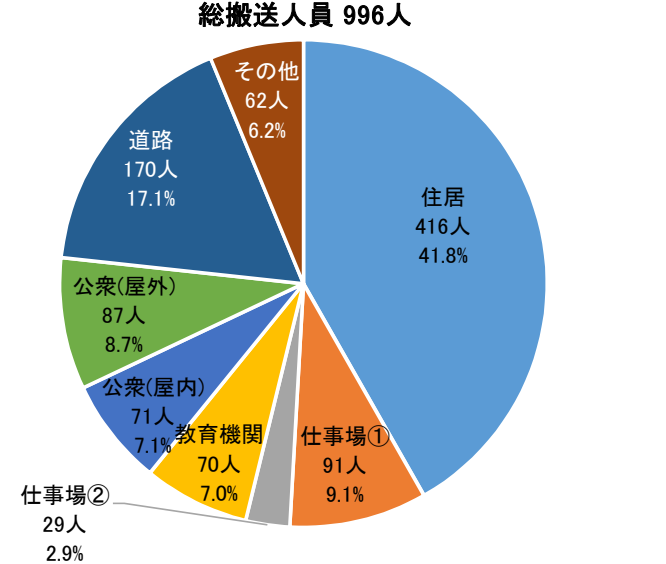
初診時における傷病程度別(構成比)



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。

発生場所別(構成比)



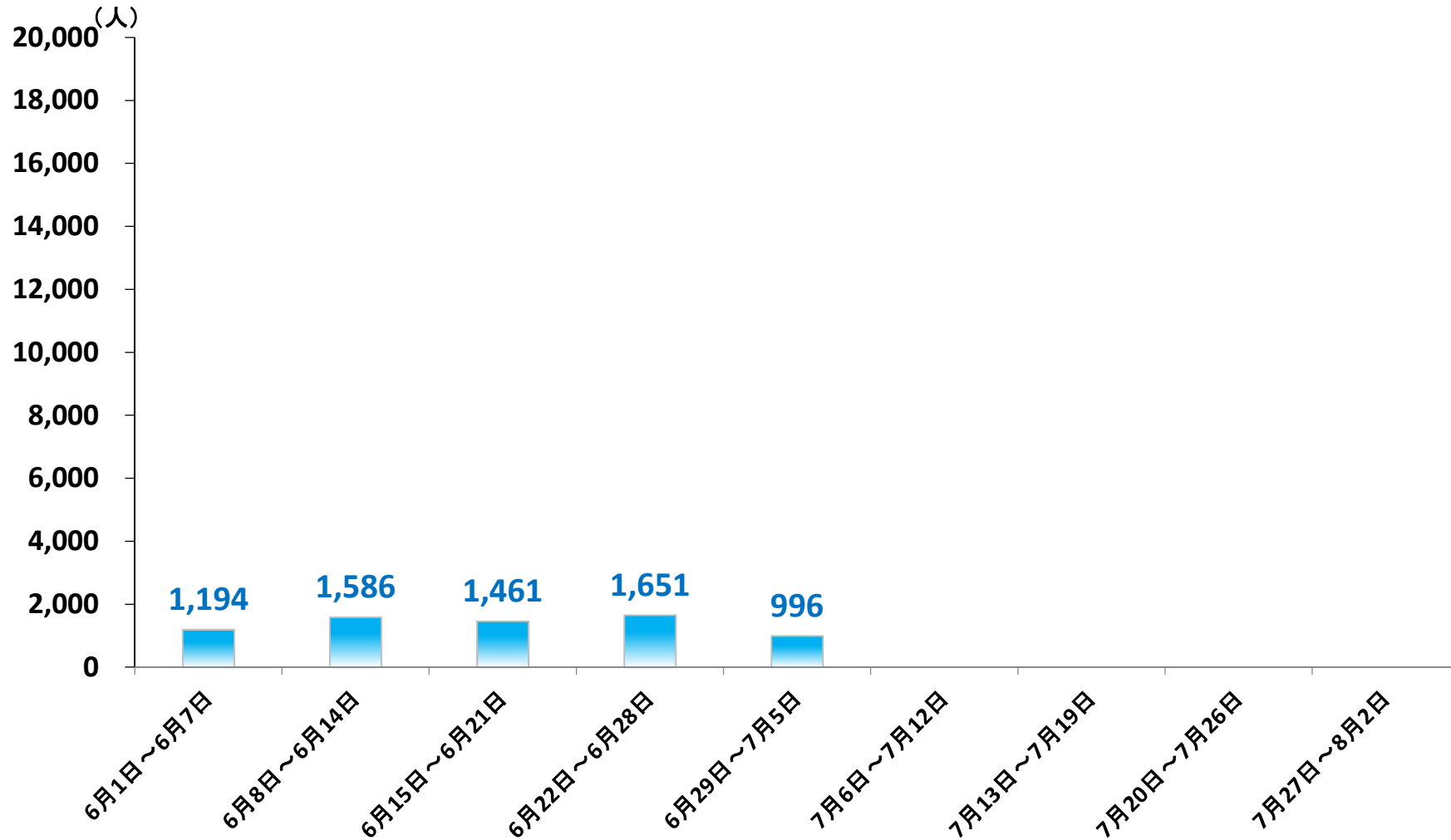
住 居 (敷地内全ての場所を含む)  
 仕 事 場 ① (道路工事現場、工場、作業所等)  
 仕 事 場 ② (田畑、森林、海、川等 ※農・畜・水産作業を行っている場合のみ)  
 教 育 機 関 (幼稚園、保育園、小学校、中学校、高等学校、専門学校、大学等)  
 公衆 (屋内) 不特定者が出入りする場所の屋内部分 (劇場、コンサート会場、飲食店、百貨店、病院、公衆浴場、駅(地下ホーム)等)  
 公衆 (屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)  
 道 路 (一般道路、歩道、有料道路、高速道路等)  
 そ 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6月29日～7月5日の速報値については、令和2年7月3日から大雨による対応のため、熊本県では未報告の消防本部(2本部)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)

■ 令和2年6月1日～7月5日(速報値)



\* 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。

\* 令和2年6月29日～7月5日の速報値については、令和2年7月3日から大雨による対応のため、熊本県では未報告の消防本部(2本部)があります。

## 都道府県別熱中症による救急搬送状況

都道府県		令和2年6月29日～7月5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	4	19	23	0	0	5	16	2	23
2	青森県	0	0	1	0	6	7	0	0	2	4	1	7
3	岩手県	0	0	2	0	6	8	0	0	4	4	0	8
4	宮城県	0	0	7	1	2	10	0	0	1	9	0	10
5	秋田県	0	0	1	1	3	5	0	1	2	2	0	5
6	山形県	0	0	1	1	4	6	0	0	5	1	0	6
7	福島県	0	0	0	3	14	17	0	1	9	7	0	17
8	茨城県	0	1	1	6	20	28	0	1	15	12	0	28
9	栃木県	0	0	2	10	7	19	0	1	4	14	0	19
10	群馬県	0	1	6	7	12	26	0	1	14	11	0	26
11	埼玉県	0	0	7	24	41	72	0	1	25	46	0	72
12	千葉県	0	0	4	13	32	49	0	0	22	27	0	49
13	東京都	0	0	4	29	51	84	0	2	31	51	0	84
14	神奈川県	1	0	4	13	18	36	0	0	16	20	0	36
15	新潟県	0	0	0	1	5	6	0	0	3	3	0	6
16	富山県	0	0	0	2	4	6	0	0	2	4	0	6
17	石川県	0	0	0	5	4	9	0	2	1	6	0	9
18	福井県	0	0	2	0	5	7	0	1	1	5	0	7
19	山梨県	0	0	1	3	4	8	0	0	4	4	0	8
20	長野県	0	0	2	4	7	13	0	0	6	7	0	13
21	岐阜県	0	1	1	3	7	12	0	0	7	5	0	12
22	静岡県	0	0	1	13	15	29	0	0	9	20	0	29
23	愛知県	0	0	11	15	41	67	0	0	19	48	0	67
24	三重県	0	0	0	10	15	25	0	0	6	10	9	25
25	滋賀県	0	0	2	4	6	12	0	0	2	10	0	12
26	京都府	0	0	2	8	21	31	0	0	5	26	0	31
27	大阪府	0	1	4	20	33	58	0	0	17	41	0	58
28	兵庫県	0	2	5	11	22	40	0	0	15	25	0	40
29	奈良県	0	0	1	4	4	9	0	0	3	6	0	9
30	和歌山県	0	0	3	4	5	12	0	0	3	9	0	12
31	鳥取県	0	0	0	4	5	9	0	1	4	4	0	9
32	島根県	0	0	0	0	7	7	0	0	4	3	0	7
33	岡山県	0	1	5	6	16	28	0	0	5	22	1	28
34	広島県	0	1	2	6	10	19	0	0	10	9	0	19
35	山口県	0	0	2	3	5	10	0	0	2	8	0	10
36	徳島県	0	0	0	1	9	10	0	0	3	6	1	10
37	香川県	0	0	0	1	7	8	0	0	5	3	0	8
38	愛媛県	0	0	1	0	10	11	0	0	3	8	0	11
39	高知県	0	0	1	4	5	10	0	0	4	6	0	10
40	福岡県	0	0	3	5	20	28	0	0	9	18	1	28
41	佐賀県	0	0	1	1	5	7	0	0	4	3	0	7
42	長崎県	0	0	2	1	9	12	0	0	6	6	0	12
43	熊本県	0	0	1	2	11	14	0	0	9	5	0	14
44	大分県	0	0	3	3	7	13	0	0	8	5	0	13
45	宮崎県	0	0	2	3	5	10	0	0	5	4	1	10
46	鹿児島県	0	0	1	7	15	23	0	0	10	13	0	23
47	沖縄県	0	1	0	21	21	43	0	0	14	24	5	43
合計		1	9	99	287	600	996	0	12	363	600	21	996
割合		0.1%	0.9%	9.9%	28.8%	60.2%	100.0%	0.0%	1.2%	36.4%	60.2%	2.1%	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。

\* 令和2年6月29日～7月5日の速報値については、令和2年7月3日からの大雨による対応のため、熊本県では未報告の消防本部(2本部)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～7月5日(速報値)

都道府県	令和2年6月1日～7月5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	2	4	18	77	101	0	4	36	53	8	101
2	青森県	0	1	8	9	31	49	0	1	15	32	1	49
3	岩手県	0	0	10	18	46	74	0	0	29	45	0	74
4	宮城県	0	2	10	39	52	103	0	4	47	52	0	103
5	秋田県	0	1	2	10	32	45	0	1	13	31	0	45
6	山形県	0	0	6	16	43	65	1	1	33	27	3	65
7	福島県	0	1	16	36	85	138	1	2	40	95	0	138
8	茨城県	0	4	13	55	93	165	1	1	71	92	0	165
9	栃木県	0	0	9	42	43	94	0	1	38	55	0	94
10	群馬県	0	4	13	46	67	130	0	4	54	72	0	130
11	埼玉県	0	4	29	141	262	436	1	6	179	250	0	436
12	千葉県	0	0	15	87	182	284	0	2	113	169	0	284
13	東京都	0	1	27	184	282	494	0	13	166	315	0	494
14	神奈川県	1	1	21	101	151	275	0	5	109	161	0	275
15	新潟県	0	1	8	34	55	98	0	3	39	55	1	98
16	富山県	0	1	6	6	23	36	0	0	16	20	0	36
17	石川県	0	0	5	19	46	70	0	2	22	46	0	70
18	福井県	0	0	3	8	26	37	0	1	9	27	0	37
19	山梨県	0	0	7	18	29	54	0	2	19	33	0	54
20	長野県	0	1	12	26	85	124	0	3	57	64	0	124
21	岐阜県	0	1	8	37	85	131	0	5	61	65	0	131
22	静岡県	0	0	17	58	101	176	0	3	59	114	0	176
23	愛知県	0	1	50	144	279	474	1	6	139	312	16	474
24	三重県	0	1	7	44	86	138	1	0	30	74	33	138
25	滋賀県	0	1	7	28	43	79	1	0	10	68	0	79
26	京都府	0	1	11	42	126	180	0	3	45	132	0	180
27	大阪府	0	2	32	154	224	412	0	1	107	303	1	412
28	兵庫県	0	3	32	86	187	308	0	2	85	221	0	308
29	奈良県	0	0	8	23	46	77	0	1	29	47	0	77
30	和歌山県	0	0	12	20	33	65	0	0	11	54	0	65
31	鳥取県	0	0	6	13	35	54	0	2	27	25	0	54
32	島根県	0	0	4	16	36	56	0	2	36	18	0	56
33	岡山県	0	2	14	36	91	143	0	3	35	98	7	143
34	広島県	0	2	17	42	92	153	0	3	65	85	0	153
35	山口県	0	0	11	21	33	65	0	0	25	40	0	65
36	徳島県	0	0	1	10	31	42	0	2	6	22	12	42
37	香川県	0	0	5	21	54	80	0	0	44	36	0	80
38	愛媛県	0	1	5	28	66	100	1	4	28	67	0	100
39	高知県	0	1	3	22	32	58	0	1	20	36	1	58
40	福岡県	0	4	31	94	189	318	1	3	156	152	6	318
41	佐賀県	0	0	11	24	43	78	0	2	25	50	1	78
42	長崎県	0	1	12	20	55	88	0	4	39	45	0	88
43	熊本県	0	1	13	44	84	142	0	1	82	59	0	142
44	大分県	0	1	11	29	59	100	0	1	53	45	1	100
45	宮崎県	0	0	5	29	62	96	0	0	31	44	21	96
46	鹿児島県	0	1	7	32	107	147	0	2	64	81	0	147
47	沖縄県	0	3	23	112	118	256	0	8	85	155	8	256
合計		1	51	587	2,142	4,107	6,888	9	115	2,502	4,142	120	6,888
割合		0.0%	0.7%	8.5%	31.1%	59.6%	100.0%	0.1%	1.7%	36.3%	60.1%	1.7%	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。

\*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6月29日～7月5日の速報値については、令和2年7月3日からの大雨による対応のため、熊本県では未報告の消防本部(2本部)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29日～7月5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	12	1	1	0	1	4	2	2	23
2 青森県	4	1	0	1	0	0	1	0	7
3 岩手県	2	0	0	1	1	0	2	2	8
4 宮城県	1	0	0	5	0	0	1	3	10
5 秋田県	4	0	1	0	0	0	0	0	5
6 山形県	2	0	0	1	0	1	2	0	6
7 福島県	11	0	1	0	1	1	1	2	17
8 茨城県	15	3	1	0	4	4	1	0	28
9 栃木県	7	1	0	3	1	1	5	1	19
10 群馬県	6	4	0	6	1	2	4	3	26
11 埼玉県	27	13	2	5	2	8	12	3	72
12 千葉県	27	4	0	0	5	8	5	0	49
13 東京都	37	5	0	4	13	6	19	0	84
14 神奈川県	13	4	1	2	1	4	9	2	36
15 新潟県	3	0	0	0	0	1	0	2	6
16 富山県	3	1	0	0	2	0	0	0	6
17 石川県	3	4	0	0	0	0	2	0	9
18 福井県	4	0	0	1	0	0	1	1	7
19 山梨県	5	0	0	1	0	1	1	0	8
20 長野県	4	2	2	2	1	0	2	0	13
21 岐阜県	5	0	0	2	0	1	2	2	12
22 静岡県	16	2	2	1	3	1	4	0	29
23 愛知県	23	6	2	10	3	5	16	2	67
24 三重県	12	4	0	0	2	2	2	3	25
25 滋賀県	4	1	1	1	0	2	3	0	12
26 京都府	11	4	0	2	3	0	9	2	31
27 大阪府	28	3	0	3	2	2	18	2	58
28 兵庫県	13	3	0	5	5	5	7	2	40
29 奈良県	2	1	1	1	0	2	2	0	9
30 和歌山県	4	0	1	2	1	1	1	2	12
31 鳥取県	5	0	2	0	0	0	0	2	9
32 島根県	4	0	0	0	1	0	2	0	7
33 岡山県	12	1	1	4	2	4	3	1	28
34 広島県	6	3	0	1	1	2	2	4	19
35 山口県	6	0	0	1	0	1	1	1	10
36 徳島県	5	1	0	0	2	1	1	0	10
37 香川県	5	0	1	0	2	0	0	0	8
38 愛媛県	5	0	0	1	1	1	3	0	11
39 高知県	3	1	2	1	0	2	1	0	10
40 福岡県	11	3	1	0	1	3	7	2	28
41 佐賀県	3	0	1	0	2	0	1	0	7
42 長崎県	4	0	0	1	0	3	3	1	12
43 熊本県	7	2	0	0	0	1	1	3	14
44 大分県	3	1	0	2	5	1	1	0	13
45 宮崎県	6	1	1	0	0	1	0	1	10
46 鹿児島県	11	3	2	0	2	2	1	2	23
47 沖縄県	12	8	2	0	0	3	9	9	43
合計	416	91	29	70	71	87	170	62	996
割合	41.8%	9.1%	2.9%	7.0%	7.1%	8.7%	17.1%	6.2%	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。

\* 令和2年6月29日～7月5日の速報値については、令和2年7月3日からの大雨による対応のため、熊本県では未報告の消防本部(2本部)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～7月5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	48	9	2	1	4	8	15	14	101
2 青森県	22	1	3	8	4	2	5	4	49
3 岩手県	27	9	0	5	5	8	9	11	74
4 宮城県	43	8	4	7	4	9	13	15	103
5 秋田県	21	1	1	1	3	7	7	4	45
6 山形県	27	8	6	3	5	3	11	2	65
7 福島県	72	6	3	11	11	13	16	6	138
8 茨城県	86	16	5	13	9	17	15	4	165
9 栃木県	43	13	3	9	4	6	13	3	94
10 群馬県	55	15	8	10	5	11	17	9	130
11 埼玉県	187	47	5	22	25	39	99	12	436
12 千葉県	124	32	4	3	30	27	53	11	284
13 東京都	193	31	1	15	68	36	148	2	494
14 神奈川県	112	35	4	7	18	25	62	12	275
15 新潟県	44	15	2	8	0	6	11	12	98
16 富山県	14	6	3	4	2	1	5	1	36
17 石川県	33	11	3	5	1	7	8	2	70
18 福井県	16	2	1	2	2	2	4	8	37
19 山梨県	27	3	4	7	2	4	3	4	54
20 長野県	56	9	8	12	6	8	14	11	124
21 岐阜県	54	10	1	4	7	13	33	9	131
22 静岡県	58	30	11	14	18	16	24	5	176
23 愛知県	159	60	13	41	24	33	114	30	474
24 三重県	57	18	4	5	11	16	15	12	138
25 滋賀県	33	12	1	4	1	9	11	8	79
26 京都府	72	14	0	4	13	9	57	11	180
27 大阪府	153	46	2	22	37	19	121	12	412
28 兵庫県	106	27	4	25	17	31	69	29	308
29 奈良県	39	5	2	7	5	7	12	0	77
30 和歌山県	29	5	5	5	2	6	7	6	65
31 鳥取県	26	3	8	4	0	3	3	7	54
32 島根県	25	5	1	4	4	4	6	7	56
33 岡山県	52	17	4	8	9	17	21	15	143
34 広島県	57	13	3	10	8	14	29	19	153
35 山口県	19	7	2	10	3	8	10	6	65
36 徳島県	23	3	0	1	5	5	2	3	42
37 香川県	39	7	2	1	5	8	12	6	80
38 愛媛県	41	8	7	4	11	8	17	4	100
39 高知県	24	3	4	2	5	9	7	4	58
40 福岡県	124	39	12	12	19	30	61	21	318
41 佐賀県	22	12	10	5	6	8	10	5	78
42 長崎県	37	6	5	3	2	15	16	4	88
43 熊本県	64	23	5	7	3	10	20	10	142
44 大分県	43	8	9	5	8	17	5	5	100
45 宮崎県	39	11	6	2	5	13	12	8	96
46 鹿児島県	82	10	7	1	6	13	13	15	147
47 沖縄県	97	36	8	14	10	35	32	24	256
<b>合計</b>	<b>2,824</b>	<b>715</b>	<b>206</b>	<b>377</b>	<b>452</b>	<b>615</b>	<b>1,267</b>	<b>432</b>	<b>6,888</b>
<b>割合</b>	<b>41.0%</b>	<b>10.4%</b>	<b>3.0%</b>	<b>5.5%</b>	<b>6.6%</b>	<b>8.9%</b>	<b>18.4%</b>	<b>6.3%</b>	<b>100.0%</b>

\* 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。

\* 令和2年6月29日～7月5日の速報値については、令和2年7月3日からの大雨による対応のため、熊本県では未報告の消防本部(2本部)があります。