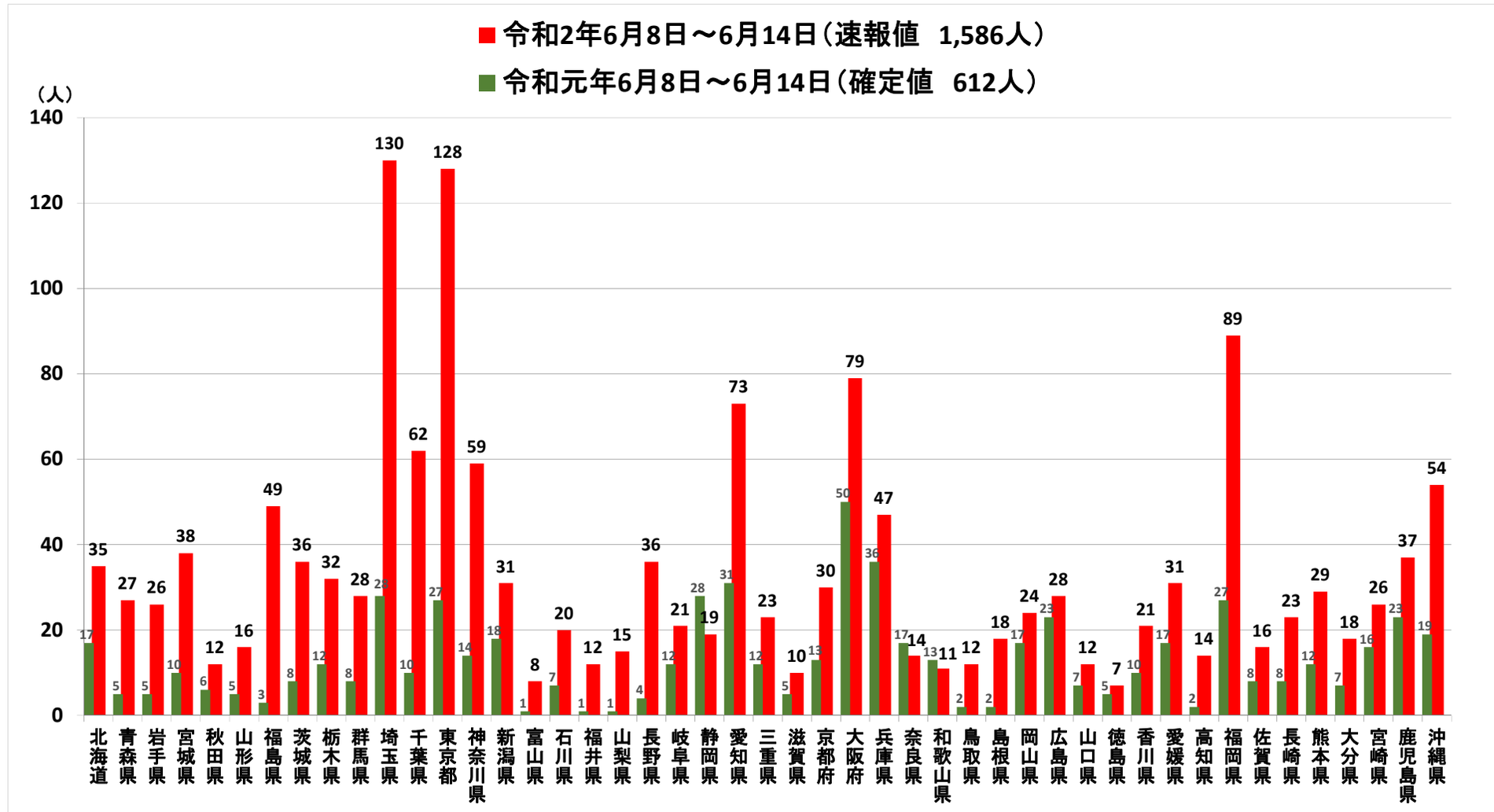
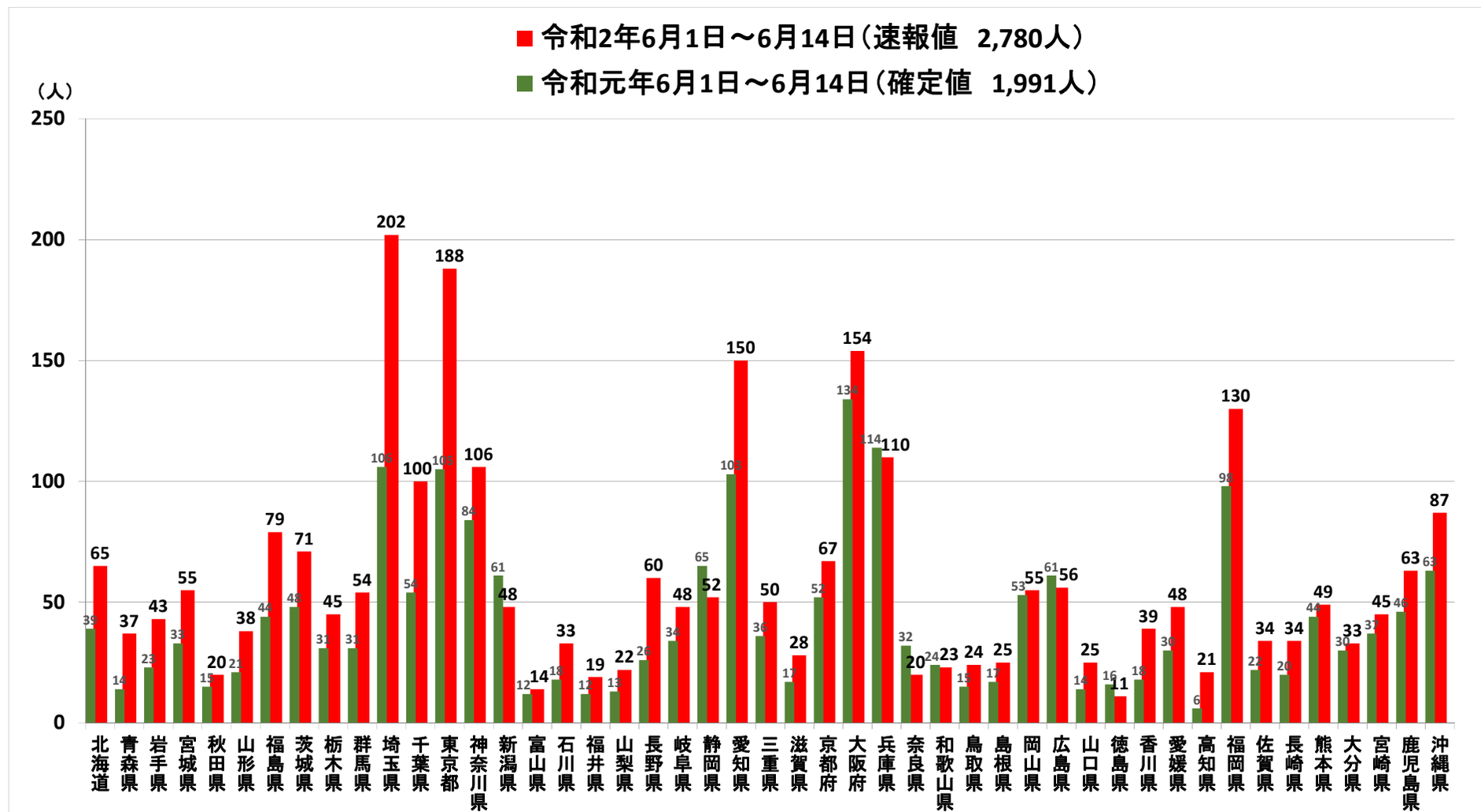


令和2年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 前年同時期との比較



* 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。

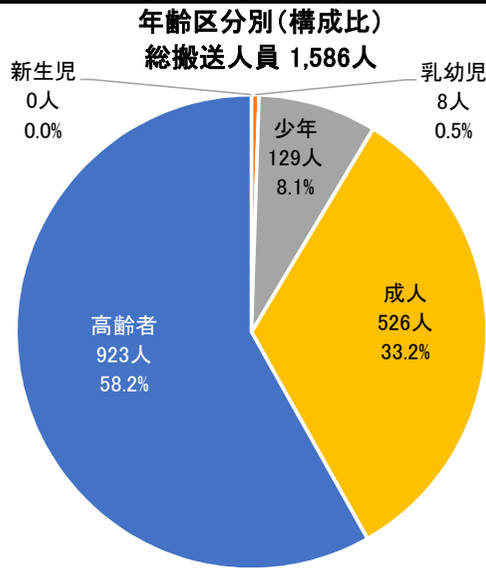
令和2年 都道府県別熱中症による救急搬送人員 合計搬送人員 前年との比較 (6月1日から6月14日)



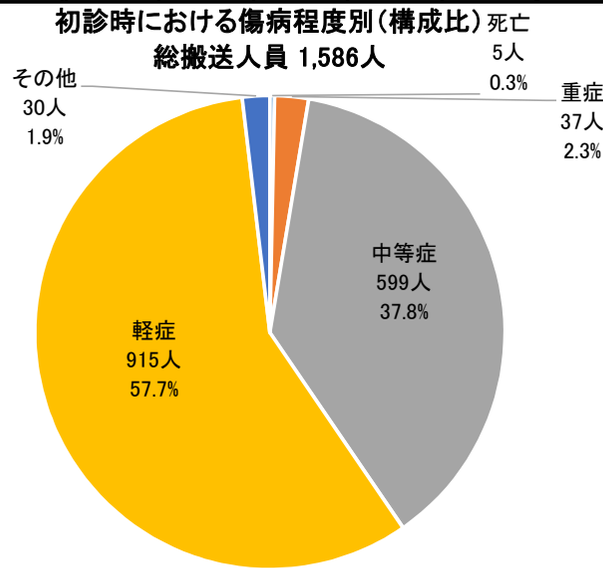
* 速報値(赤)の救急搬送人員は、後日修正されることもありますのでご了承ください。

令和2年6月8日～6月14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8日	月	0	2	18	67	151	238	2	8	92	129	7	238	97	28	6	13	10	24	41	19	238
6月9日	火	0	2	20	128	187	337	1	8	131	195	2	337	157	44	5	8	17	21	60	25	337
6月10日	水	0	1	25	114	209	349	0	5	133	207	4	349	148	35	18	17	26	20	63	22	349
6月11日	木	0	0	17	50	76	143	0	2	65	74	2	143	65	27	4	11	9	8	15	4	143
6月12日	金	0	0	23	94	151	268	1	7	96	159	5	268	107	33	7	21	17	26	47	10	268
6月13日	土	0	1	13	31	59	104	1	6	29	63	5	104	46	13	1	4	16	10	12	2	104
6月14日	日	0	2	13	42	90	147	0	1	53	88	5	147	58	6	7	3	14	20	21	18	147
合計		0	8	129	526	923	1,586	5	37	599	915	30	1,586	678	186	48	77	109	129	259	100	1,586
搬送人員に対する割合		0.0%	0.5%	8.1%	33.2%	58.2%	100.0%	0.3%	2.3%	37.8%	57.7%	1.9%	100.0%	42.7%	11.7%	3.0%	4.9%	6.9%	8.1%	16.3%	6.3%	100.0%

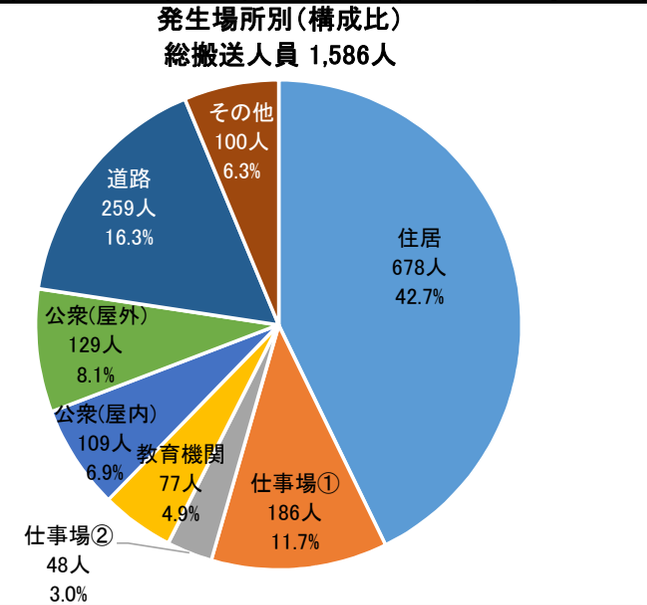


新生児 生後 28 日未満の者
 乳幼児 生後 28 日以上満 7 歳未満の者
 少年 満 7 歳以上満 18 歳未満の者
 成人 満 18 歳以上満 65 歳未満の者
 高齢者 満 65 歳以上の者



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。

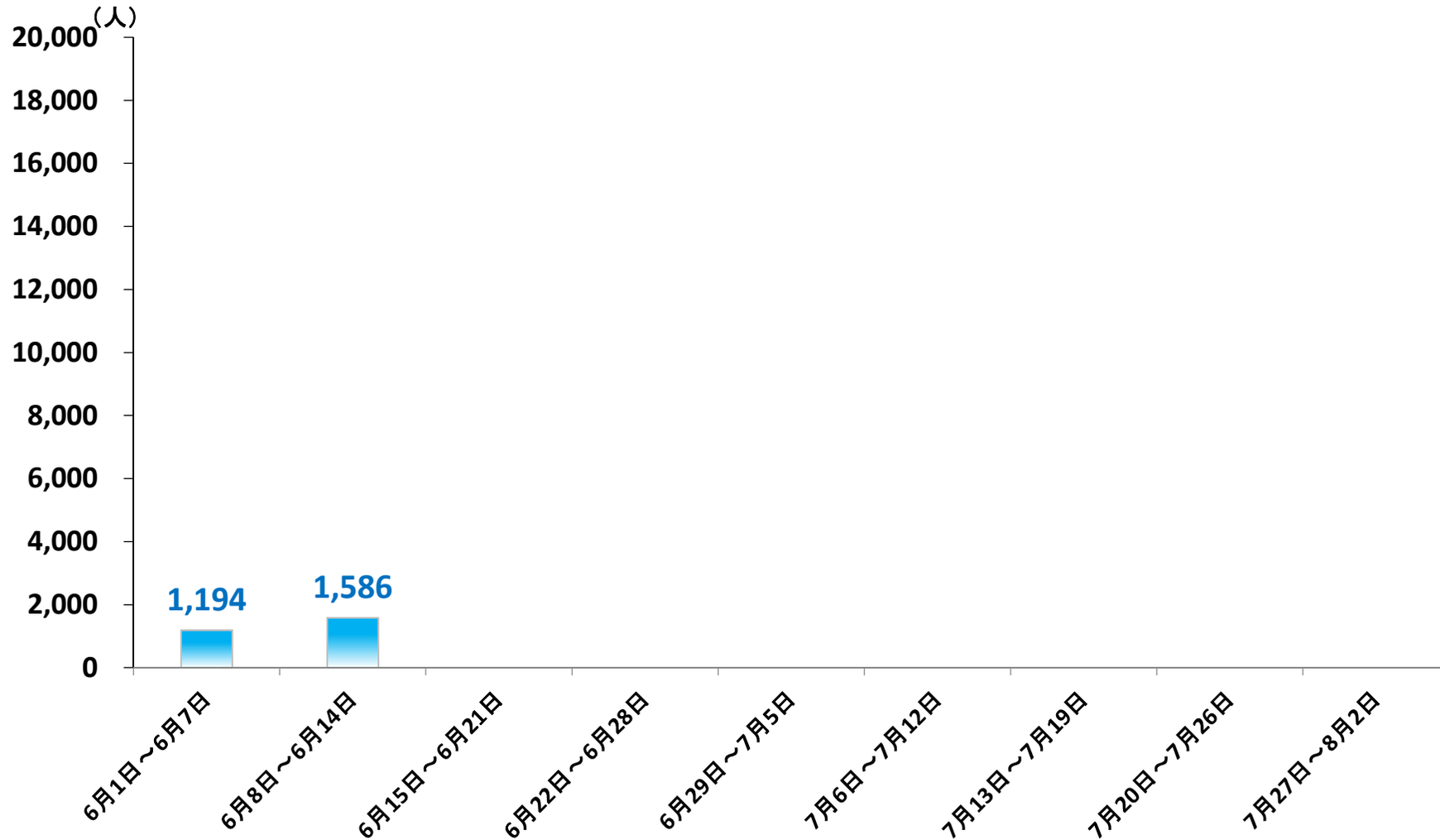


住 居 (敷地内全ての場所を含む)
 仕 事 場 ① (道路工事現場、工場、作業所等)
 仕 事 場 ② (田畑、森林、海、川等 ※農・畜・水産作業を行っている場合のみ)
 教 育 機 関 (幼稚園、保育園、小学校、中学校、高等学校、専門学校、大学等)
 公 衆 (屋内) 不特定者が出入りする場所の屋内部分 (劇場、コンサート会場、飲食店、百貨店、病院、公衆浴場、駅(地下ホーム)等)
 公 衆 (屋外) 不特定者が出入りする場所の屋外部分 (競技場、各対象物の屋外駐車場、野外コンサート会場、駅(屋外ホーム)等)
 道 路 (一般道路、歩道、有料道路、高速道路等)
 そ の 他 (上記に該当しない項目)

※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)

■ 令和2年6月1日～6月14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。

都道府県別熱中症による救急搬送状況

令和2年6月8日～6月14日(速報値)

都道府県	令和2年6月8日～6月14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	1	1	8	25	35	0	2	9	21	3	35
2	青森県	0	1	5	6	15	27	0	0	8	19	0	27
3	岩手県	0	0	4	5	17	26	0	0	11	15	0	26
4	宮城県	0	0	1	16	21	38	0	3	13	22	0	38
5	秋田県	0	1	0	5	6	12	0	0	2	10	0	12
6	山形県	0	0	2	6	8	16	0	1	9	5	1	16
7	福島県	0	1	7	14	27	49	0	0	14	35	0	49
8	茨城県	0	0	3	10	23	36	0	0	19	17	0	36
9	栃木県	0	0	1	17	14	32	0	0	13	19	0	32
10	群馬県	0	0	1	11	16	28	0	1	11	16	0	28
11	埼玉県	0	0	7	48	75	130	1	2	60	67	0	130
12	千葉県	0	0	2	16	44	62	0	0	32	30	0	62
13	東京都	0	0	4	52	72	128	0	4	42	82	0	128
14	神奈川県	0	0	7	21	31	59	0	0	21	38	0	59
15	新潟県	0	0	4	10	17	31	0	2	13	16	0	31
16	富山県	0	0	2	1	5	8	0	0	4	4	0	8
17	石川県	0	0	1	4	15	20	0	0	6	14	0	20
18	福井県	0	0	1	3	8	12	0	0	3	9	0	12
19	山梨県	0	0	2	7	6	15	0	2	6	7	0	15
20	長野県	0	0	3	7	26	36	0	2	13	21	0	36
21	岐阜県	0	0	1	5	15	21	0	0	11	10	0	21
22	静岡県	0	0	6	4	9	19	0	0	6	13	0	19
23	愛知県	0	0	5	26	42	73	1	1	27	38	6	73
24	三重県	0	0	1	7	15	23	1	0	5	8	9	23
25	滋賀県	0	1	1	3	5	10	1	0	0	9	0	10
26	京都府	0	0	1	6	23	30	0	1	14	15	0	30
27	大阪府	0	0	3	34	42	79	0	0	17	62	0	79
28	兵庫県	0	0	6	14	27	47	0	0	13	34	0	47
29	奈良県	0	0	1	6	7	14	0	0	5	9	0	14
30	和歌山県	0	0	2	4	5	11	0	0	2	9	0	11
31	鳥取県	0	0	0	5	7	12	0	0	5	7	0	12
32	島根県	0	0	1	6	11	18	0	2	12	4	0	18
33	岡山県	0	1	2	4	17	24	0	1	5	15	3	24
34	広島県	0	0	4	7	17	28	0	0	7	21	0	28
35	山口県	0	0	1	6	5	12	0	0	5	7	0	12
36	徳島県	0	0	0	3	4	7	0	1	0	3	3	7
37	香川県	0	0	3	3	15	21	0	0	11	10	0	21
38	愛媛県	0	0	2	10	19	31	0	1	9	21	0	31
39	高知県	0	1	1	4	8	14	0	0	4	10	0	14
40	福岡県	0	1	11	37	40	89	1	2	48	38	0	89
41	佐賀県	0	0	2	6	8	16	0	1	4	11	0	16
42	長崎県	0	0	2	2	19	23	0	2	13	8	0	23
43	熊本県	0	0	3	7	19	29	0	1	15	13	0	29
44	大分県	0	0	2	5	11	18	0	1	10	7	0	18
45	宮崎県	0	0	1	11	14	26	0	0	6	15	5	26
46	鹿児島県	0	0	2	9	26	37	0	0	19	18	0	37
47	沖縄県	0	0	7	25	22	54	0	4	17	33	0	54
合計		0	8	129	526	923	1,586	5	37	599	915	30	1,586
割合		0.0%	0.5%	8.1%	33.2%	58.2%	100.0%	0.3%	2.3%	37.8%	57.7%	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

都道府県		令和2年6月1日～6月14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	3	13	47	65	0	4	23	34	4	65
2	青森県	0	1	7	8	21	37	0	1	12	24	0	37
3	岩手県	0	0	7	8	28	43	0	0	15	28	0	43
4	宮城県	0	1	3	20	31	55	0	4	22	29	0	55
5	秋田県	0	1	1	5	13	20	0	0	4	16	0	20
6	山形県	0	0	3	12	23	38	1	1	17	17	2	38
7	福島県	0	1	13	26	39	79	1	0	20	58	0	79
8	茨城県	0	2	5	24	40	71	0	0	30	41	0	71
9	栃木県	0	0	1	20	24	45	0	0	21	24	0	45
10	群馬県	0	1	3	19	31	54	0	2	16	36	0	54
11	埼玉県	0	0	10	76	116	202	1	2	89	110	0	202
12	千葉県	0	0	5	31	64	100	0	0	44	56	0	100
13	東京都	0	0	7	76	105	188	0	7	60	121	0	188
14	神奈川県	0	0	9	42	55	106	0	3	38	65	0	106
15	新潟県	0	1	4	18	25	48	0	2	18	27	1	48
16	富山県	0	0	2	4	8	14	0	0	6	8	0	14
17	石川県	0	0	1	9	23	33	0	0	11	22	0	33
18	福井県	0	0	1	6	12	19	0	0	5	14	0	19
19	山梨県	0	0	2	8	12	22	0	2	9	11	0	22
20	長野県	0	1	6	11	42	60	0	3	23	34	0	60
21	岐阜県	0	0	1	14	33	48	0	0	26	22	0	48
22	静岡県	0	0	11	15	26	52	0	0	16	36	0	52
23	愛知県	0	0	13	51	86	150	1	2	55	86	6	150
24	三重県	0	0	3	14	33	50	1	0	9	24	16	50
25	滋賀県	0	1	1	7	19	28	1	0	3	24	0	28
26	京都府	0	1	2	10	54	67	0	1	23	43	0	67
27	大阪府	0	0	5	64	85	154	0	0	35	119	0	154
28	兵庫県	0	0	11	34	65	110	0	1	31	78	0	110
29	奈良県	0	0	3	8	9	20	0	0	6	14	0	20
30	和歌山県	0	0	4	12	7	23	0	0	2	21	0	23
31	鳥取県	0	0	3	5	16	24	0	0	12	12	0	24
32	島根県	0	0	2	7	16	25	0	2	14	9	0	25
33	岡山県	0	1	6	10	38	55	0	1	13	37	4	55
34	広島県	0	0	7	19	30	56	0	1	20	35	0	56
35	山口県	0	0	4	9	12	25	0	0	8	17	0	25
36	徳島県	0	0	0	3	8	11	0	1	1	6	3	11
37	香川県	0	0	3	8	28	39	0	0	19	20	0	39
38	愛媛県	0	1	3	17	27	48	0	1	13	34	0	48
39	高知県	0	1	2	7	11	21	0	0	5	16	0	21
40	福岡県	0	3	18	46	63	130	1	3	64	61	1	130
41	佐賀県	0	0	5	13	16	34	0	1	11	21	1	34
42	長崎県	0	0	3	8	23	34	0	3	16	15	0	34
43	熊本県	0	0	8	12	29	49	0	1	25	23	0	49
44	大分県	0	1	4	10	18	33	0	1	19	13	0	33
45	宮崎県	0	0	3	14	28	45	0	0	14	20	11	45
46	鹿児島県	0	1	3	16	43	63	0	1	31	31	0	63
47	沖縄県	0	0	9	38	40	87	0	5	26	56	0	87
合計		0	21	230	907	1,622	2,780	7	56	1,000	1,668	49	2,780
割合		0.0%	0.8%	8.3%	32.6%	58.3%	100.0%	0.3%	2.0%	36.0%	60.0%	1.8%	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

令和2年6月8日～6月14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	5	1	1	2	3	7	4	35
2 青森県	8	0	3	5	3	2	3	3	27
3 岩手県	9	4	0	2	2	4	2	3	26
4 宮城県	21	2	1	0	3	4	3	4	38
5 秋田県	6	0	0	0	1	3	2	0	12
6 山形県	6	3	0	1	0	1	5	0	16
7 福島県	24	2	1	4	4	6	8	0	49
8 茨城県	18	4	2	4	0	4	4	0	36
9 栃木県	18	6	2	1	0	3	1	1	32
10 群馬県	18	4	1	0	0	2	1	2	28
11 埼玉県	60	18	1	7	7	4	32	1	130
12 千葉県	34	3	2	0	7	4	9	3	62
13 東京都	60	11	0	2	15	5	34	1	128
14 神奈川県	22	9	1	2	8	3	13	1	59
15 新潟県	13	4	0	4	0	3	2	5	31
16 富山県	5	1	0	0	0	0	2	0	8
17 石川県	11	2	1	2	1	1	2	0	20
18 福井県	3	1	0	1	1	0	2	4	12
19 山梨県	8	1	1	1	1	1	1	1	15
20 長野県	15	2	0	3	4	1	3	8	36
21 岐阜県	11	1	0	1	1	1	5	1	21
22 静岡県	7	2	2	5	1	1	0	1	19
23 愛知県	32	15	4	3	3	2	11	3	73
24 三重県	12	5	0	1	0	3	0	2	23
25 滋賀県	2	3	0	1	0	0	1	3	10
26 京都府	10	2	0	0	2	2	13	1	30
27 大阪府	27	11	2	0	12	4	19	4	79
28 兵庫県	15	4	0	3	5	6	9	5	47
29 奈良県	6	3	0	0	0	2	3	0	14
30 和歌山県	5	2	0	1	0	0	3	0	11
31 鳥取県	7	2	1	0	0	1	0	1	12
32 島根県	11	1	0	1	0	2	1	2	18
33 岡山県	9	0	1	1	3	4	1	5	24
34 広島県	8	4	1	2	1	2	5	5	28
35 山口県	2	3	0	2	1	3	0	1	12
36 徳島県	3	1	0	1	0	1	0	1	7
37 香川県	10	1	1	1	1	3	4	0	21
38 愛媛県	10	4	0	1	4	4	6	2	31
39 高知県	9	0	1	0	0	3	0	1	14
40 福岡県	31	14	4	6	5	6	14	9	89
41 佐賀県	2	3	3	1	1	1	3	2	16
42 長崎県	11	1	3	1	1	2	3	1	23
43 熊本県	13	5	2	1	3	2	3	0	29
44 大分県	8	3	1	1	1	3	1	0	18
45 宮崎県	4	4	3	0	1	4	7	3	26
46 鹿児島県	23	1	1	0	2	3	4	3	37
47 沖縄県	19	9	1	3	2	10	7	3	54
合計	678	186	48	77	109	129	259	100	1,586
割合	42.7%	11.7%	3.0%	4.9%	6.9%	8.1%	16.3%	6.3%	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。

* 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～6月14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	28	8	1	1	2	4	11	10	65
2 青森県	15	0	3	7	4	2	3	3	37
3 岩手県	15	5	0	4	4	7	4	4	43
4 宮城県	28	3	2	1	3	5	4	9	55
5 秋田県	9	0	0	0	1	4	4	2	20
6 山形県	14	6	3	1	3	1	8	2	38
7 福島県	37	3	1	9	6	8	12	3	79
8 茨城県	34	8	3	7	1	8	8	2	71
9 栃木県	24	9	2	1	0	3	4	2	45
10 群馬県	28	5	5	1	1	5	6	3	54
11 埼玉県	88	24	2	7	12	16	51	2	202
12 千葉県	45	8	2	0	13	10	18	4	100
13 東京都	81	14	0	4	21	10	57	1	188
14 神奈川県	44	12	2	3	10	7	25	3	106
15 新潟県	19	8	1	4	0	3	5	8	48
16 富山県	8	3	0	0	0	0	3	0	14
17 石川県	17	4	2	2	1	4	3	0	33
18 福井県	5	2	0	1	2	1	2	6	19
19 山梨県	12	2	2	1	1	1	1	2	22
20 長野県	28	4	1	6	4	2	6	9	60
21 岐阜県	22	6	0	1	3	1	13	2	48
22 静岡県	17	10	6	9	3	2	3	2	52
23 愛知県	49	24	6	8	6	12	36	9	150
24 三重県	21	7	1	2	5	7	3	4	50
25 滋賀県	12	6	0	1	0	2	3	4	28
26 京都府	28	3	0	0	3	3	26	4	67
27 大阪府	55	20	2	1	17	7	47	5	154
28 兵庫県	32	11	2	4	8	16	25	12	110
29 奈良県	9	3	0	1	0	4	3	0	20
30 和歌山県	12	3	1	2	0	1	4	0	23
31 鳥取県	10	2	3	3	0	1	1	4	24
32 島根県	12	2	0	2	1	3	3	2	25
33 岡山県	17	5	2	2	4	9	7	9	55
34 広島県	14	5	2	3	1	6	16	9	56
35 山口県	6	4	0	5	3	3	2	2	25
36 徳島県	6	1	0	1	1	1	0	1	11
37 香川県	17	3	1	1	2	5	9	1	39
38 愛媛県	15	6	1	2	5	6	9	4	48
39 高知県	10	1	1	1	2	5	0	1	21
40 福岡県	47	17	5	9	10	11	20	11	130
41 佐賀県	6	9	4	2	2	2	4	5	34
42 長崎県	12	4	4	1	1	5	6	1	34
43 熊本県	20	6	4	4	3	4	6	2	49
44 大分県	11	4	5	1	1	7	2	2	33
45 宮崎県	10	4	4	2	2	8	9	6	45
46 鹿児島県	35	3	1	1	2	5	7	9	63
47 沖縄県	33	14	2	4	3	15	12	4	87
合計	1,117	311	89	133	177	252	511	190	2,780
割合	40.2%	11.2%	3.2%	4.8%	6.4%	9.1%	18.4%	6.8%	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。