

**熱中症にご用心 (名前 )**

(検討時間:3分)

全国で2番目に「熱中症によって救急搬送された人数」が多い都道府県はどこだろう？

番号	都道府県名	人口(万人)	面積(km <sup>2</sup> )	人口密度	河川延長(Km)	森林面積(km <sup>2</sup> )
1	北海道	525	83,424	69	15,454	55,384
2	青森県	125	9,646	136	2,226	6,328
3	岩手県	123	15,275	84	4,432	11,714
4	宮城県	231	7,282	321	2,572	4,171
5	秋田県	97	11,638	88	3,558	8,392
6	山形県	108	9,323	121	3,430	6,693
7	福島県	185	13,784	139	5,443	9,738
8	茨城県	286	6,097	478	2,315	1,868
9	栃木県	193	6,408	308	2,838	3,490
10	群馬県	194	6,362	310	2,982	4,231
11	埼玉県	735	3,798	1,913	1,974	1,198
12	千葉県	626	5,158	1,207	1,833	1,573
13	東京都	1,392	2,194	6,169	863	789
14	神奈川県	920	2,416	3,778	1,037	947
15	新潟県	222	12,584	183	5,372	8,552
16	富山県	104	4,248	251	2,292	2,850
17	石川県	114	4,186	276	7,034	2,860
18	福井県	77	4,191	188	1,844	3,120
19	山梨県	81	4,465	187	1,503	3,478
20	長野県	205	13,562	155	3,379	10,686
21	岐阜県	199	10,621	191	4,043	8,620
22	静岡県	364	7,777	476	2,919	4,971
23	愛知県	755	5,173	1,447	3,544	2,182
24	三重県	178	5,774	315	1,488	3,722
25	滋賀県	141	4,017	352	2,383	2,029
26	京都府	258	4,612	566	2,567	3,423
27	大阪府	881	1,905	4,640	965	572
28	兵庫県	547	8,401	659	3,883	5,600
29	奈良県	133	3,691	370	2,062	2,837
30	和歌山県	92	4,725	204	2,124	3,613
31	鳥取県	56	3,507	164	1,514	2,590
32	島根県	67	6,708	104	3,092	5,245
33	岡山県	189	7,114	270	3,012	4,834
34	広島県	280	8,480	335	3,236	6,112
35	山口県	136	6,113	230	3,140	4,370
36	徳島県	73	4,147	182	2,785	3,148
37	香川県	96	1,877	520	1,179	875
38	愛媛県	134	5,676	244	3,311	4,011
39	高知県	70	7,104	103	3,383	5,950
40	福岡県	510	4,987	1,023	2,643	2,224
41	佐賀県	81	2,441	341	1,789	1,104
42	長崎県	133	4,131	333	1,520	2,426
43	熊本県	175	7,409	241	3,629	4,630
44	大分県	114	6,341	184	3,733	4,528
45	宮崎県	107	7,735	143	2,959	5,856
46	鹿児島県	160	9,187	179	4,340	5,880
47	沖縄県	145	2,281	628	392	1,067

全国で2番目に搬送人数が多い県は、\_\_\_\_\_ だと思います。  
その理由は、

熱中症にご用心 (名前)

(検討時間: 10分間)

岐阜県は熱中症のリスクが低い県だと考えていいのだろうか？

<搬送人数>

都道府県名	搬送人数 (人)	順位
北海道	1,605	13
青森県	532	41
岩手県	741	29
宮城県	1,342	19
秋田県	594	37
山形県	765	28
福島県	1,435	17
茨城県	1,863	9
栃木県	1,164	23
群馬県	1,394	18
埼玉県	4,346	4
千葉県	3,558	5
東京都	6,046	1
神奈川県	3,463	6
新潟県	1,651	12
富山県	501	43
石川県	679	34
福井県	536	40
山梨県	489	44
長野県	1,028	24
岐阜県	1,476	15
静岡県	1,822	10
愛知県	4,705	3
三重県	1,178	22
滋賀県	727	32
京都府	1,767	11
大阪府	5,182	2
兵庫県	3,236	7
奈良県	956	25
和歌山県	635	36
鳥取県	457	46
島根県	452	47
岡山県	1,448	16
広島県	1,587	14
山口県	654	35
徳島県	482	45
香川県	588	38
愛媛県	846	27
高知県	513	42
福岡県	2,656	8
佐賀県	574	39
長崎県	741	29
熊本県	1,203	21
大分県	722	33
宮崎県	737	31
鹿児島県	1,301	20
沖縄県	940	26

<気温をもとに考える>

平均気温 (°C)		平均最高気温 (°C)		年間日照時間 (時間)	
順位	順位	順位	順位	順位	順位
9.8	47	26.5	47	1,987.7	23
11.4	45	29.8	46	1,877.4	38
11.3	46	30.5	43	1,882.9	37
13.6	41	30.0	45	2,056.0	18
12.9	42	30.5	43	1,833.7	39
12.8	44	32.0	28	1,789.8	42
14.0	40	32.2	19	1,926.8	32
14.9	37	31.5	38	2,088.6	15
14.9	37	32.4	15	1,948.1	31
15.7	34	33.3	9	2,190.9	4
16.1	28	33.6	6	2,143.4	8
16.8	23	32.0	28	1,912.8	33
16.5	24	32.8	11	1,909.0	34
16.9	20	32.7	14	2,020.7	22
14.6	39	31.7	36	1,832.6	40
15.2	36	32.1	22	1,738.3	45
15.8	32	32.1	22	1,895.6	35
15.6	35	33.0	10	1,777.1	44
15.9	30	33.8	4	2,216.1	1
12.9	42	32.1	22	1,976.8	26
17.0	18	34.2	2	2,195.9	3
17.8	6	32.4	15	2,119.3	11
17.0	18	33.9	3	2,208.7	2
16.9	20	32.1	22	2,110.7	13
15.8	32	32.8	11	1,960.7	28
16.9	20	34.3	1	1,817.3	41
17.6	11	33.7	5	2,101.2	14
17.7	8	32.3	18	2,143.6	7
16.3	26	33.5	8	1,886.8	36
17.4	12	32.2	19	2,177.6	5
16.0	29	33.6	6	1,723.4	46
15.9	30	31.7	36	1,784.9	43
16.5	24	32.8	11	2,065.7	17
17.2	17	32.1	22	2,133.8	10
16.3	26	32.2	19	1,952.9	30
17.4	12	32.0	28	2,146.2	6
17.3	16	32.4	15	2,115.8	12
17.4	12	32.0	28	2,047.0	19
17.8	6	31.4	39	2,134.7	9
17.9	4	31.9	33	1,982.0	24
17.7	8	31.9	33	2,041.9	21
17.9	4	31.1	40	1,959.3	29
17.7	8	32.0	28	2,070.0	16
17.4	12	31.1	40	1,980.1	25
18.4	3	30.9	42	2,045.0	20
19.4	2	32.1	22	1,971.2	27
23.9	1	31.8	35	1,665.6	47

<医療をもとに考える>

救急車台数 (台)		現場到着所要時間 (分)		病院収容所要時間 (分)	
順位	順位	順位	順位	順位	順位
425	1	8.0	39	38.8	20
114	23	8.5	26	37.7	27
101	26	9.5	5	43.8	5
117	21	8.6	23	41.7	8
86	30	8.7	19	37.1	31
78	34	8.7	19	38.8	20
133	17	9.7	2	45.6	3
169	11	9.3	6	43.3	6
106	25	8.7	19	41.7	8
113	24	7.8	41	37.3	29
274	6	8.5	26	43.2	7
264	7	9.3	6	45.7	2
358	2	10.5	1	49.1	1
310	4	8.5	26	39.8	13
157	13	8.9	17	44	4
64	39	7.2	46	31	47
62	41	7.6	43	33.4	40
56	42	7.4	45	33	41
64	39	9.3	6	40.9	11
144	15	9.1	9	38.7	22
148	14	8.0	39	33.6	39
174	10	8.7	19	39.2	19
277	5	7.5	44	32.1	45
121	18	8.3	33	38.2	23
66	38	8.3	33	32.6	43
117	21	7.1	47	32.4	44
311	3	7.7	42	35.2	38
229	8	8.3	33	36.6	32
81	33	9.1	9	40	12
83	31	8.3	33	38.2	23
33	47	9.0	15	35.5	37
78	34	9.1	9	36.6	32
119	20	8.8	18	37.2	30
164	12	8.2	38	39.8	13
92	29	9.0	15	39.7	15
52	45	8.4	31	38.1	25
53	44	8.5	26	35.7	36
93	28	8.6	23	35.9	35
70	37	9.1	9	41.6	10
192	9	8.3	33	31.8	46
51	46	9.6	4	37.5	28
94	27	9.1	9	39.6	16
120	19	8.5	26	37.8	26
75	36	8.4	31	36.5	34
54	43	9.7	2	39.5	17
139	16	9.1	9	39.4	18
83	31	8.6	23	32.7	42

<割合をもとに考える>

人口1万人あたり搬送人数 (人)		100km <sup>2</sup> あたり搬送人数 (人)		救急車数1千台あたり搬送人数 (人)	
順位	順位	順位	順位	順位	順位
3.06	47	1.9	47	264.8	1
4.27	45	5.5	44	214.3	2
6.04	27	4.9	46	136.3	8
5.82	34	18.4	20	87.2	34
6.15	26	5.1	45	144.8	4
7.10	10	8.2	40	102.0	20
7.78	3	10.4	38	92.7	25
6.51	20	30.6	12	90.7	29
6.02	29	18.2	21	91.1	27
7.18	9	21.9	16	81.1	37
5.91	32	114.4	4	63.0	44
5.68	35	69.0	6	74.2	38
4.34	44	275.6	1	59.2	46
3.76	46	143.3	1	89.5	31
7.43	6	13.1	30	95.1	24
4.80	43	11.8	33	127.7	11
5.97	30	16.2	25	91.3	26
6.98	12	12.8	32	104.5	16
6.03	28	11.0	36	130.9	9
5.02	40	7.6	41	140.1	6
7.43	5	13.9	28	100.3	21
5.00	41	23.4	15	95.5	23
6.23	24	91.0	5	58.9	47
6.61	19	20.4	17	102.7	19
5.14	39	18.1	22	90.8	28
6.84	16	38.3	10	66.2	43
5.88	33	272.0	2	60.0	45
5.92	31	38.5	9	70.8	42
7.19	8	25.9	13	84.7	35
6.87	15	13.4	29	130.7	10
8.23	1	13.0	31	72.2	41
6.70	17	6.7	43	172.6	3
7.66	4	20.4	18	82.2	36
5.66	36	18.7	19	103.3	18
4.81	42	10.7	37	140.7	5
6.62	18	11.6	34	107.9	14
6.15	25	31.3	11	90.1	30
6.32	23	14.9	26	109.9	13
7.35	7	7.2	42	136.5	7
5.20	38	53.3	7	72.3	40
7.05	11	23.5	14	88.9	32
5.59	37	17.9	23	126.9	12
6.88	13	16.2	24	99.8	22
6.36	22	11.4	35	103.9	17
6.87	14	9.5	39	73.3	39
8.12	2	14.2	27	106.8	15
6.47	21	41.2	8	88.3	33

※平均最高気温＝日最高気温の月平均の最高値

分析したこと