

# 医師偏在指標（都道府県別）

※「順位」欄の網掛けは上位33.3%（医師多数都道府県）又は下位33.3%（医師少数都道府県）

医師偏在指標 (都道府県別コード昇順表示)			
都道府県名	医師偏在指標 (入院患者流出入及び 昼間人口を考慮)	順位	全国平均との 乖離率
00全国	238.6	—	—
01北海道	223.4	27	▲ 6.4%
02青森県	172.9	45	▲ 27.6%
03岩手県	172.4	46	▲ 27.8%
04宮城県	233.9	22	▲ 2.0%
05秋田県	184.6	41	▲ 22.6%
06山形県	191.1	40	▲ 19.9%
07福島県	178.4	43	▲ 25.2%
08茨城県	180.2	42	▲ 24.5%
09栃木県	216.7	31	▲ 9.2%
10群馬県	210.7	33	▲ 11.7%
11埼玉県	177.7	44	▲ 25.6%
12千葉県	199.9	38	▲ 16.3%
13東京都	324.0	1	+ 35.8%
14神奈川県	232.5	24	▲ 2.6%
15新潟県	171.9	47	▲ 28.0%
16富山県	220.2	30	▲ 7.7%
17石川県	271.3	7	+ 13.7%
18福井県	231.1	26	▲ 3.2%
19山梨県	221.6	29	▲ 7.2%
20長野県	201.1	37	▲ 15.7%
21岐阜県	207.1	36	▲ 13.2%
22静岡県	193.1	39	▲ 19.1%
23愛知県	223.3	28	▲ 6.4%
24三重県	209.1	35	▲ 12.4%
25滋賀県	244.3	16	+ 2.4%
26京都府	313.8	2	+ 31.5%
27大阪府	272.7	6	+ 14.3%
<b>28兵庫県</b>	<b>243.8</b>	<b>17</b>	<b>+ 2.2%</b>
29奈良県	242.5	18	+ 1.6%
30和歌山県	261.0	10	+ 9.4%
31鳥取県	258.2	11	+ 8.2%
32島根県	239.5	21	+ 0.4%
33岡山県	280.2	4	+ 17.4%
34広島県	241.3	19	+ 1.1%
35山口県	214.2	32	▲ 10.3%
36徳島県	269.3	8	+ 12.8%
37香川県	249.5	15	+ 4.6%
38愛媛県	231.9	25	▲ 2.8%
39高知県	256.7	12	+ 7.5%
40福岡県	299.7	3	+ 25.6%
41佐賀県	254.3	13	+ 6.6%
42長崎県	263.1	9	+ 10.3%
43熊本県	252.2	14	+ 5.7%
44大分県	240.0	20	+ 0.6%
45宮崎県	210.3	34	▲ 11.9%
46鹿児島県	232.6	23	▲ 2.5%
47沖縄県	275.3	5	+ 15.4%

医師偏在指標 (指標降順表示)			
都道府県名	医師偏在指標 (入院患者流出入及び 昼間人口を考慮)	順位	全国平均との 乖離率
00全国	238.6	—	—
13東京都	324.0	1	+ 35.8%
26京都府	313.8	2	+ 31.5%
40福岡県	299.7	3	+ 25.6%
33岡山県	280.2	4	+ 17.4%
47沖縄県	275.3	5	+ 15.4%
27大阪府	272.7	6	+ 14.3%
17石川県	271.3	7	+ 13.7%
36徳島県	269.3	8	+ 12.8%
42長崎県	263.1	9	+ 10.3%
30和歌山県	261.0	10	+ 9.4%
31鳥取県	258.2	11	+ 8.2%
39高知県	256.7	12	+ 7.5%
41佐賀県	254.3	13	+ 6.6%
43熊本県	252.2	14	+ 5.7%
37香川県	249.5	15	+ 4.6%
25滋賀県	244.3	16	+ 2.4%
<b>28兵庫県</b>	<b>243.8</b>	<b>17</b>	<b>+ 2.2%</b>
29奈良県	242.5	18	+ 1.6%
34広島県	241.3	19	+ 1.1%
44大分県	240.0	20	+ 0.6%
32島根県	239.5	21	+ 0.4%
04宮城県	233.9	22	▲ 2.0%
46鹿児島県	232.6	23	▲ 2.5%
14神奈川県	232.5	24	▲ 2.6%
38愛媛県	231.9	25	▲ 2.8%
18福井県	231.1	26	▲ 3.2%
01北海道	223.4	27	▲ 6.4%
23愛知県	223.3	28	▲ 6.4%
19山梨県	221.6	29	▲ 7.2%
16富山県	220.2	30	▲ 7.7%
09栃木県	216.7	31	▲ 9.2%
35山口県	214.2	32	▲ 10.3%
10群馬県	210.7	33	▲ 11.7%
45宮崎県	210.3	34	▲ 11.9%
24三重県	209.1	35	▲ 12.4%
21岐阜県	207.1	36	▲ 13.2%
20長野県	201.1	37	▲ 15.7%
12千葉県	199.9	38	▲ 16.3%
22静岡県	193.1	39	▲ 19.1%
06山形県	191.1	40	▲ 19.9%
05秋田県	184.6	41	▲ 22.6%
08茨城県	180.2	42	▲ 24.5%
07福島県	178.4	43	▲ 25.2%
11埼玉県	177.7	44	▲ 25.6%
02青森県	172.9	45	▲ 27.6%
03岩手県	172.4	46	▲ 27.8%
15新潟県	171.9	47	▲ 28.0%

## 医師偏在指標（二次医療圏別・コード昇順表示）

※「順位」欄の網掛けは上位33.3%（医師多数区域）

都道府県名	二次医療圏名	医師偏在指標 (入院患者流出入及び 昼間人口を考慮)	順位	全国平均との 乖離率
00全国	-	238.6	-	-
28 兵庫県	2801神戸	303.1	30	+ 27.0%
28 兵庫県	2804東播磨	210.8	94	▲ 11.7%
28 兵庫県	2805北播磨	182.0	159	▲ 23.8%
28 兵庫県	2808但馬	195.8	123	▲ 17.9%
28 兵庫県	2809丹波	191.0	134	▲ 19.9%
28 兵庫県	2810淡路	186.8	148	▲ 21.7%
28 兵庫県	2811阪神	255.1	61	+ 6.9%
28 兵庫県	2812播磨姫路	189.3	139	▲ 20.7%

# 産科における医師偏在指標（都道府県別）

※「順位」欄の網掛けは下位33.3%（相対的医師少数都道府県）

産科医師偏在指標 (都道府県別コード昇順表示)			
都道府県名	産科医師 偏在指標	順位	全国平均との 乖離率
00全国	12.8	—	—
01北海道	12.8	17	▲ 0.1%
02青森県	9.4	43	▲ 26.5%
03岩手県	10.7	36	▲ 15.9%
04宮城県	12.5	21	▲ 2.1%
05秋田県	16.5	3	+ 29.4%
06山形県	12.1	23	▲ 5.0%
07福島県	8.6	46	▲ 32.3%
08茨城県	10.3	41	▲ 19.4%
09栃木県	12.9	16	+ 0.6%
10群馬県	11.4	30	▲ 10.7%
11埼玉県	8.9	45	▲ 30.1%
12千葉県	11.0	33	▲ 13.6%
13東京都	18.0	1	+ 40.7%
14神奈川県	13.8	10	+ 7.7%
15新潟県	9.4	44	▲ 26.6%
16富山県	13.3	13	+ 4.4%
17石川県	13.1	14	+ 2.4%
18福井県	14.5	8	+ 13.9%
19山梨県	14.0	9	+ 9.6%
20長野県	10.7	37	▲ 16.2%
21岐阜県	10.5	39	▲ 17.5%
22静岡県	12.6	19	▲ 1.4%
23愛知県	11.9	27	▲ 7.2%
24三重県	12.9	15	+ 0.8%
25滋賀県	11.3	32	▲ 11.5%
26京都府	15.1	7	+ 18.3%
27大阪府	16.0	4	+ 25.1%
<b>28兵庫県</b>	<b>12.5</b>	<b>20</b>	<b>▲ 2.0%</b>
29奈良県	16.8	2	+ 31.9%
30和歌山県	13.7	11	+ 7.2%
31鳥取県	15.8	6	+ 23.7%
32島根県	11.9	25	▲ 6.8%
33岡山県	12.8	18	▲ 0.1%
34広島県	12.2	22	▲ 4.5%
35山口県	11.5	29	▲ 9.7%
36徳島県	15.8	5	+ 24.0%
37香川県	11.4	31	▲ 10.8%
38愛媛県	10.8	35	▲ 15.1%
39高知県	10.6	38	▲ 17.0%
40福岡県	13.5	12	+ 5.8%
41佐賀県	10.9	34	▲ 14.6%
42長崎県	12.1	24	▲ 5.3%
43熊本県	8.2	47	▲ 35.8%
44大分県	11.9	26	▲ 7.1%
45宮崎県	10.4	40	▲ 18.3%
46鹿児島県	10.1	42	▲ 21.1%
47沖縄県	11.8	28	▲ 7.9%

産科医師偏在指標 (指標降順表示)			
都道府県名	産科医師 偏在指標	順位	全国平均との 乖離率
00全国	12.8	—	—
13東京都	18.0	1	+ 40.7%
29奈良県	16.8	2	+ 31.9%
05秋田県	16.5	3	+ 29.4%
27大阪府	16.0	4	+ 25.1%
36徳島県	15.8	5	+ 24.0%
31鳥取県	15.8	6	+ 23.7%
26京都府	15.1	7	+ 18.3%
18福井県	14.5	8	+ 13.9%
19山梨県	14.0	9	+ 9.6%
14神奈川県	13.8	10	+ 7.7%
30和歌山県	13.7	11	+ 7.2%
40福岡県	13.5	12	+ 5.8%
16富山県	13.3	13	+ 4.4%
17石川県	13.1	14	+ 2.4%
24三重県	12.9	15	+ 0.8%
09栃木県	12.9	16	+ 0.6%
01北海道	12.8	17	▲ 0.1%
33岡山県	12.8	18	▲ 0.1%
22静岡県	12.6	19	▲ 1.4%
<b>28兵庫県</b>	<b>12.5</b>	<b>20</b>	<b>▲ 2.0%</b>
04宮城県	12.5	21	▲ 2.1%
34広島県	12.2	22	▲ 4.5%
06山形県	12.1	23	▲ 5.0%
42長崎県	12.1	24	▲ 5.3%
32島根県	11.9	25	▲ 6.8%
44大分県	11.9	26	▲ 7.1%
23愛知県	11.9	27	▲ 7.2%
47沖縄県	11.8	28	▲ 7.9%
35山口県	11.5	29	▲ 9.7%
10群馬県	11.4	30	▲ 10.7%
37香川県	11.4	31	▲ 10.8%
25滋賀県	11.3	32	▲ 11.5%
12千葉県	11.0	33	▲ 13.6%
41佐賀県	10.9	34	▲ 14.6%
38愛媛県	10.8	35	▲ 15.1%
03岩手県	10.7	36	▲ 15.9%
20長野県	10.7	37	▲ 16.2%
39高知県	10.6	38	▲ 17.0%
21岐阜県	10.5	39	▲ 17.5%
45宮崎県	10.4	40	▲ 18.3%
08茨城県	10.3	41	▲ 19.4%
46鹿児島県	10.1	42	▲ 21.1%
02青森県	9.4	43	▲ 26.5%
15新潟県	9.4	44	▲ 26.6%
11埼玉県	8.9	45	▲ 30.1%
07福島県	8.6	46	▲ 32.3%
43熊本県	8.2	47	▲ 35.8%

## 産科における医師偏在指標（周産期医療圏別・コード昇順表示）

※ 産科医師偏在指標の「-」は、年間調整後分娩件数がゼロの場合（産科医師数がゼロであるかに拘わらず）  
また、年間調整後分娩件数があり、産科医師数がゼロの場合は、「0.0」と表記

※「順位」欄の網掛けは下位33.3%（相対的医師少数区域）

都道府県名	周産期医療圏名	産科医師 偏在指標	順位	全国平均との 乖離率
00全国	-	12.8	-	-
28兵庫県	28101神戸・三田	15.1	59	+ 17.8%
28兵庫県	28102播磨東	9.9	160	▲ 22.3%
28兵庫県	28103但馬	8.7	203	▲ 32.4%
28兵庫県	28104丹波	15.5	52	+ 21.4%
28兵庫県	28105淡路	11.0	135	▲ 14.4%
28兵庫県	28106阪神	14.3	69	+ 12.0%
28兵庫県	28107播磨姫路	9.3	183	▲ 27.2%

## 小児科医師偏在指標（都道府県別）

※「順位」欄の網掛けは下位33.3%（相対的医師少数都道府県）

小児科医師偏在指標 (都道府県別コード昇順表示)			
都道府県名	小児科医師 偏在指標 (患者流出入率を考慮)	順位	全国平均との 乖離率
00全国	106.2	-	-
01北海道	109.0	24	+ 2.6%
02青森県	93.5	37	▲ 12.0%
03岩手県	94.7	36	▲ 10.8%
04宮城県	99.2	30	▲ 6.5%
05秋田県	119.9	11	+ 12.9%
06山形県	108.1	25	+ 1.8%
07福島県	96.4	34	▲ 9.2%
08茨城県	82.1	47	▲ 22.7%
09栃木県	91.6	40	▲ 13.8%
10群馬県	117.6	14	+ 10.7%
11埼玉県	83.1	46	▲ 21.7%
12千葉県	84.5	44	▲ 20.4%
13東京都	139.3	3	+ 31.2%
14神奈川県	97.6	33	▲ 8.1%
15新潟県	103.3	29	▲ 2.7%
16富山県	128.3	6	+ 20.8%
17石川県	116.9	16	+ 10.1%
18福井県	123.2	8	+ 16.1%
19山梨県	129.4	5	+ 21.9%
20長野県	112.2	21	+ 5.7%
21岐阜県	98.8	31	▲ 6.9%
22静岡県	84.2	45	▲ 20.7%
23愛知県	89.2	41	▲ 16.0%
24三重県	92.3	39	▲ 13.0%
25滋賀県	113.1	20	+ 6.6%
26京都府	143.6	2	+ 35.3%
27大阪府	110.6	22	+ 4.2%
<b>28兵庫県</b>	<b>104.2</b>	<b>28</b>	<b>▲ 1.8%</b>
29奈良県	98.3	32	▲ 7.4%
30和歌山県	121.5	9	+ 14.4%
31鳥取県	169.0	1	+ 59.2%
32島根県	117.4	15	+ 10.6%
33岡山県	118.8	12	+ 11.8%
34広島県	95.8	35	▲ 9.8%
35山口県	106.8	27	+ 0.6%
36徳島県	126.8	7	+ 19.4%
37香川県	120.5	10	+ 13.5%
38愛媛県	114.9	19	+ 8.2%
39高知県	130.4	4	+ 22.8%
40福岡県	115.5	17	+ 8.7%
41佐賀県	109.0	23	+ 2.7%
42長崎県	118.5	13	+ 11.6%
43熊本県	107.8	26	+ 1.6%
44大分県	115.4	18	+ 8.7%
45宮崎県	86.8	42	▲ 18.2%
46鹿児島県	85.9	43	▲ 19.1%
47沖縄県	93.4	38	▲ 12.0%

小児科医師偏在指標 (指標降順表示)			
都道府県名	小児科医師 偏在指標 (患者流出入率を考慮)	順位	全国平均との 乖離率
00全国	106.2	-	-
31鳥取県	169.0	1	+ 59.2%
26京都府	143.6	2	+ 35.3%
13東京都	139.3	3	+ 31.2%
39高知県	130.4	4	+ 22.8%
19山梨県	129.4	5	+ 21.9%
16富山県	128.3	6	+ 20.8%
36徳島県	126.8	7	+ 19.4%
18福井県	123.2	8	+ 16.1%
30和歌山県	121.5	9	+ 14.4%
37香川県	120.5	10	+ 13.5%
05秋田県	119.9	11	+ 12.9%
33岡山県	118.8	12	+ 11.8%
42長崎県	118.5	13	+ 11.6%
10群馬県	117.6	14	+ 10.7%
32島根県	117.4	15	+ 10.6%
17石川県	116.9	16	+ 10.1%
40福岡県	115.5	17	+ 8.7%
44大分県	115.4	18	+ 8.7%
38愛媛県	114.9	19	+ 8.2%
25滋賀県	113.1	20	+ 6.6%
20長野県	112.2	21	+ 5.7%
27大阪府	110.6	22	+ 4.2%
41佐賀県	109.0	23	+ 2.7%
01北海道	109.0	24	+ 2.6%
06山形県	108.1	25	+ 1.8%
43熊本県	107.8	26	+ 1.6%
35山口県	106.8	27	+ 0.6%
<b>28兵庫県</b>	<b>104.2</b>	<b>28</b>	<b>▲ 1.8%</b>
15新潟県	103.3	29	▲ 2.7%
04宮城県	99.2	30	▲ 6.5%
21岐阜県	98.8	31	▲ 6.9%
29奈良県	98.3	32	▲ 7.4%
14神奈川県	97.6	33	▲ 8.1%
07福島県	96.4	34	▲ 9.2%
34広島県	95.8	35	▲ 9.8%
03岩手県	94.7	36	▲ 10.8%
02青森県	93.5	37	▲ 12.0%
47沖縄県	93.4	38	▲ 12.0%
24三重県	92.3	39	▲ 13.0%
09栃木県	91.6	40	▲ 13.8%
23愛知県	89.2	41	▲ 16.0%
45宮崎県	86.8	42	▲ 18.2%
46鹿児島県	85.9	43	▲ 19.1%
12千葉県	84.5	44	▲ 20.4%
22静岡県	84.2	45	▲ 20.7%
11埼玉県	83.1	46	▲ 21.7%
08茨城県	82.1	47	▲ 22.7%

## 小児科医師偏在指標 (小児医療圏別・コード昇順表示)

※「順位」欄の網掛けは下位33.3% (相対的医師少数区域)

都道府県名	小児医療圏名	小児科医師 偏在指標 (患者流出入率を考慮)	順位	全国平均との 乖離率
00全国	—	106.2	—	—
28兵庫県	28201神戸・三田	123.9	52	+ 16.7%
28兵庫県	28202阪神	102.3	134	▲ 3.6%
28兵庫県	28203東播磨	78.7	238	▲ 25.9%
28兵庫県	28204北播磨	81.5	226	▲ 23.2%
28兵庫県	28205播磨姫路	89.4	191	▲ 15.8%
28兵庫県	28206但馬	108.5	102	+ 2.2%
28兵庫県	28207丹波	132.0	39	+ 24.4%
28兵庫県	28208淡路	115.0	83	+ 8.3%

# 外来医療における医師偏在指標（都道府県別）

※「順位」欄の網掛けは上位33.3%

外来医師偏在指標 (都道府県別コード昇順表示)			
都道府県名	外来医師 偏在指標 (昼間人口を考慮)	順位	全国平均との 乖離率
00全国	106.3	—	—
01北海道	98.4	32	▲ 7.4%
02青森県	81.5	46	▲ 23.3%
03岩手県	79.8	47	▲ 24.9%
04宮城県	99.3	31	▲ 6.5%
05秋田県	83.5	43	▲ 21.5%
06山形県	93.3	38	▲ 12.3%
07福島県	89.7	40	▲ 15.6%
08茨城県	82.4	45	▲ 22.5%
09栃木県	98.2	34	▲ 7.6%
10群馬県	107.8	22	+ 1.4%
11埼玉県	86.5	42	▲ 18.6%
12千葉県	90.3	39	▲ 15.1%
13東京都	130.6	4	+ 22.9%
14神奈川県	98.4	33	▲ 7.5%
15新潟県	83.0	44	▲ 21.9%
16富山県	97.9	35	▲ 7.9%
17石川県	108.6	21	+ 2.2%
18福井県	101.9	27	▲ 4.1%
19山梨県	105.2	23	▲ 1.0%
20長野県	99.8	30	▲ 6.1%
21岐阜県	103.2	26	▲ 2.9%
22静岡県	88.2	41	▲ 17.0%
23愛知県	93.3	37	▲ 12.2%
24三重県	101.6	28	▲ 4.4%
25滋賀県	100.8	29	▲ 5.2%
26京都府	133.2	2	+ 25.3%
27大阪府	115.6	15	+ 8.7%
<b>28兵庫県</b>	<b>113.4</b>	<b>17</b>	<b>+ 6.7%</b>
29奈良県	115.7	14	+ 8.9%
30和歌山県	137.1	1	+ 29.0%
31鳥取県	122.6	9	+ 15.3%
32島根県	111.0	20	+ 4.4%
33岡山県	122.7	8	+ 15.4%
34広島県	119.1	12	+ 12.0%
35山口県	104.4	25	▲ 1.7%
36徳島県	132.3	3	+ 24.5%
37香川県	124.9	6	+ 17.5%
38愛媛県	121.0	11	+ 13.8%
39高知県	113.8	16	+ 7.0%
40福岡県	123.1	7	+ 15.8%
41佐賀県	116.1	13	+ 9.2%
42長崎県	125.3	5	+ 17.9%
43熊本県	111.7	19	+ 5.1%
44大分県	121.9	10	+ 14.7%
45宮崎県	104.9	24	▲ 1.3%
46鹿児島県	111.8	18	+ 5.2%
47沖縄県	96.8	36	▲ 9.0%

外来医師偏在指標 (指標降順表示)			
都道府県名	外来医師 偏在指標 (昼間人口を考慮)	順位	全国平均との 乖離率
00全国	106.3	—	—
30和歌山県	137.1	1	+ 29.0%
26京都府	133.2	2	+ 25.3%
36徳島県	132.3	3	+ 24.5%
13東京都	130.6	4	+ 22.9%
42長崎県	125.3	5	+ 17.9%
37香川県	124.9	6	+ 17.5%
40福岡県	123.1	7	+ 15.8%
33岡山県	122.7	8	+ 15.4%
31鳥取県	122.6	9	+ 15.3%
44大分県	121.9	10	+ 14.7%
38愛媛県	121.0	11	+ 13.8%
34広島県	119.1	12	+ 12.0%
41佐賀県	116.1	13	+ 9.2%
29奈良県	115.7	14	+ 8.9%
27大阪府	115.6	15	+ 8.7%
39高知県	113.8	16	+ 7.0%
<b>28兵庫県</b>	<b>113.4</b>	<b>17</b>	<b>+ 6.7%</b>
46鹿児島県	111.8	18	+ 5.2%
43熊本県	111.7	19	+ 5.1%
32島根県	111.0	20	+ 4.4%
17石川県	108.6	21	+ 2.2%
10群馬県	107.8	22	+ 1.4%
19山梨県	105.2	23	▲ 1.0%
45宮崎県	104.9	24	▲ 1.3%
35山口県	104.4	25	▲ 1.7%
21岐阜県	103.2	26	▲ 2.9%
18福井県	101.9	27	▲ 4.1%
24三重県	101.6	28	▲ 4.4%
25滋賀県	100.8	29	▲ 5.2%
20長野県	99.8	30	▲ 6.1%
04宮城県	99.3	31	▲ 6.5%
01北海道	98.4	32	▲ 7.4%
14神奈川県	98.4	33	▲ 7.5%
09栃木県	98.2	34	▲ 7.6%
16富山県	97.9	35	▲ 7.9%
47沖縄県	96.8	36	▲ 9.0%
23愛知県	93.3	37	▲ 12.2%
06山形県	93.3	38	▲ 12.3%
12千葉県	90.3	39	▲ 15.1%
07福島県	89.7	40	▲ 15.6%
22静岡県	88.2	41	▲ 17.0%
11埼玉県	86.5	42	▲ 18.6%
05秋田県	83.5	43	▲ 21.5%
15新潟県	83.0	44	▲ 21.9%
08茨城県	82.4	45	▲ 22.5%
02青森県	81.5	46	▲ 23.3%
03岩手県	79.8	47	▲ 24.9%

## 外来医療における医師偏在指標（二次医療圏別・コード昇順表示）

※「順位」欄の網掛けは上位33.3%（外来医師多数区域）

都道府県名	二次医療圏名	外来医師 偏在指標 (昼間人口を考慮)	順位	全国平均との 乖離率
00全国	—	106.3	—	—
28 兵庫県	2801 神戸	127.4	28	+ 19.9%
28 兵庫県	2804 東播磨	100.4	140	▲ 5.5%
28 兵庫県	2805 北播磨	90.3	210	▲ 15.0%
28 兵庫県	2808 但馬	92.5	194	▲ 13.0%
28 兵庫県	2809 丹波	91.6	204	▲ 13.8%
28 兵庫県	2810 淡路	105.2	98	▲ 1.0%
28 兵庫県	2811 阪神	121.9	42	+ 14.7%
28 兵庫県	2812 播磨姫路	97.0	162	▲ 8.7%

医療機器の調整人口あたり台数（都道府県別）

※表記の「-」は台数が無い場合、「0」は台数があっても検査件数が無い場合。「\*」はデータ秘匿マーク。（次葉以降も同様）

都道府県名	調整人口あたり台数						医療機器稼働率（機器1台あたり件数） 病院（件数/台）						医療機器稼働率（機器1台あたり件数） 一般診療所（件数/台）					
	CT	MRI	PET	マンモ グラフィー	放射線治療 （体外照射）		CT	MRI	PET	マンモ グラフィー	放射線治療 （体外照射）		CT	MRI	PET	マンモ グラフィー	放射線治療 （体外照射）	
00全国	11.1	5.5	0.46	3.4	0.91		2,437	1,890	794	482	20		662	1,945	1,019	625	23	
01北海道	14.8	7.6	0.61	3.0	0.83		2,041	1,965	670	417	21		708	1,875	722	1,286	30	
02青森県	13.9	6.2	0.41	3.9	0.96		2,036	1,451	891	411	13		465	1,790	950	624	*	
03岩手県	12.3	7.3	0.50	3.0	0.85		1,886	1,155	723	363	11		448	1,636	0	560	-	
04宮城県	9.8	5.8	0.48	3.0	1.18		2,443	1,829	1,282	675	12		710	1,824	673	823	22	
05秋田県	8.8	5.4	0.17	4.3	0.82		2,278	1,409	752	448	18		747	1,783	-	937	-	
06山形県	9.7	5.6	0.33	5.3	0.72		2,440	1,776	848	549	20		471	1,538	-	167	-	
07福島県	11.2	5.1	0.49	3.9	0.73		2,155	1,678	1,006	412	21		632	1,846	582	385	28	
08茨城県	10.6	5.4	0.17	2.5	0.76		2,659	1,755	1,549	442	14		594	2,084	1,713	296	-	
09栃木県	10.9	5.1	0.40	3.5	0.65		2,690	1,875	1,075	573	14		553	1,842	408	469	-	
10群馬県	12.0	5.7	0.59	4.0	0.88		1,948	1,709	819	404	5		608	1,581	-	630	-	
11埼玉県	8.5	4.0	0.26	2.7	0.45		2,879	2,079	1,001	525	49		752	2,600	998	503	-	
12千葉県	8.1	4.7	0.34	3.2	0.76		3,192	2,155	815	479	13		830	1,824	1,045	812	21	
13東京都	9.2	4.8	0.49	3.5	1.43		3,074	2,462	995	645	27		947	2,426	1,147	563	23	
14神奈川県	7.2	3.9	0.25	2.6	0.75		3,007	2,217	922	579	37		1,169	2,756	2,640	700	24	
15新潟県	9.7	5.4	0.28	4.5	0.76		2,492	1,581	563	521	25		425	2,104	-	155	-	
16富山県	12.9	6.6	0.44	3.9	1.47		2,121	1,643	640	581	11		273	1,401	1,432	485	24	
17石川県	12.1	7.4	0.94	3.9	1.11		2,612	1,592	741	410	15		430	1,280	1,445	406	-	
18福井県	12.6	7.5	0.74	3.9	1.34		2,164	1,393	530	550	9		520	1,083	-	152	-	
19山梨県	9.9	5.8	0.45	3.9	0.67		2,148	1,702	-	370	47		727	1,311	475	232	-	
20長野県	10.4	4.7	0.53	4.0	0.83		2,660	1,934	669	356	20		435	1,532	424	523	-	
21岐阜県	12.1	5.4	0.61	3.6	0.89		3,080	1,874	765	581	23		461	1,335	*	218	-	
22静岡県	9.4	5.0	0.54	2.9	0.95		2,898	2,143	872	536	35		670	1,637	11	338	-	
23愛知県	10.1	5.0	0.51	3.0	0.85		3,346	2,308	539	597	19		685	1,803	936	444	-	
24三重県	10.6	5.0	0.53	3.8	0.74		2,771	1,789	397	466	9		782	1,703	-	599	-	
25滋賀県	8.2	4.5	0.52	2.6	1.05		3,369	1,974	579	438	26		490	1,329	-	2,442	-	
26京都府	9.1	4.7	0.50	3.5	1.00		2,795	2,265	1,425	480	21		647	2,086	2,160	789	24	
27大阪府	10.2	4.6	0.54	2.8	0.92		2,678	2,201	544	556	21		686	2,427	1,086	702	25	
<b>28兵庫県</b>	<b>10.6</b>	<b>4.9</b>	<b>0.53</b>	<b>3.1</b>	<b>0.80</b>		<b>2,569</b>	<b>2,059</b>	<b>989</b>	<b>372</b>	<b>19</b>		<b>725</b>	<b>2,407</b>	<b>554</b>	<b>1,056</b>	<b>12</b>	
29奈良県	9.2	4.5	0.55	2.7	0.82		2,863	2,338	745	474	12		577	2,496	-	564	-	
30和歌山県	15.1	5.5	0.28	4.2	1.02		2,309	1,832	427	431	7		553	1,746	2,583	322	-	
31鳥取県	12.0	4.7	0.50	5.0	1.30		2,474	1,496	776	391	5		606	860	-	19	-	
32島根県	10.9	5.2	1.05	4.3	1.02		2,110	1,375	469	443	6		588	1,871	-	132	-	
33岡山県	13.8	5.9	0.61	3.9	0.85		2,208	1,782	683	482	26		718	1,583	2,387	267	-	
34広島県	13.4	6.9	0.45	4.2	1.00		1,946	1,519	1,229	310	10		692	2,200	2,250	688	23	

医療機器の調整人口あたり台数（都道府県別）

※表記の「-」は台数が無い場合、「0」は台数があっても検査件数が無い場合。「\*」はデータ秘匿マーク。（次葉以降も同様）

都道府県名	調整人口あたり台数					医療機器稼働率（機器1台あたり件数） 病院（件数/台）					医療機器稼働率（機器1台あたり件数） 一般診療所（件数/台）				
	CT	MRI	PET	マンモ グラフィー	放射線治療 （体外照射）	CT	MRI	PET	マンモ グラフィー	放射線治療 （体外照射）	CT	MRI	PET	マンモ グラフィー	放射線治療 （体外照射）
	35山口県	14.5	6.2	0.51	5.4	1.01	1,767	1,357	808	234	13	612	2,029	826	338
36徳島県	20.3	6.4	0.36	5.1	1.07	1,464	1,425	1,479	202	18	355	1,123	-	119	-
37香川県	15.4	9.4	0.48	4.8	0.95	2,331	1,477	855	295	8	498	1,389	-	540	-
38愛媛県	14.5	7.4	0.80	3.9	1.18	2,299	1,597	769	631	18	432	1,602	-	448	-
39高知県	19.9	9.5	0.61	3.0	0.96	1,227	1,426	696	218	11	314	1,724	-	2,812	-
40福岡県	13.6	6.7	0.48	3.5	0.93	1,841	1,632	555	582	13	458	1,800	536	812	-
41佐賀県	15.6	8.4	0.24	5.1	0.58	1,520	1,457	495	387	8	511	1,248	-	447	-
42長崎県	14.4	6.1	0.40	4.3	0.93	2,052	1,542	700	286	26	526	2,305	871	460	-
43熊本県	15.9	7.2	0.38	4.4	1.11	1,644	1,419	970	501	18	531	1,094	936	331	22
44大分県	17.9	7.5	0.40	5.8	1.09	1,856	1,471	223	301	14	405	973	2,049	457	-
45宮崎県	15.6	7.5	0.59	3.6	0.75	1,574	1,101	392	813	16	593	2,096	434	2,345	-
46鹿児島県	19.0	8.8	0.40	4.2	0.78	1,403	1,306	1,283	232	9	676	1,708	617	1,321	*
47沖縄県	11.2	6.2	0.40	3.6	0.73	1,657	1,471	2,200	179	14	871	2,298	689	1,781	-

医療機器の調整人口あたり台数（二次医療圏別）

※表記の「-」は台数が無い場合、「0」は台数があっても検査件数が無い場合。「\*」はデータ秘匿マーク。（次葉以降も同様）

都道府県名	二次医療圏名	調整人口あたり台数					医療機器稼働率（機器1台あたり件数）					病院（件数/台）					医療機器稼働率（機器1台あたり件数）					一般診療所（件数/台）				
		C T	M R I	P E T	マンモ グラフィー	放射線治療 (体外照射)	C T	M R I	P E T	マンモ グラフィー	放射線治療 (体外照射)	C T	M R I	P E T	マンモ グラフィー	放射線治療 (体外照射)	C T	M R I	P E T	マンモ グラフィー	放射線治療 (体外照射)	C T	M R I	P E T	マンモ グラフィー	放射線治療 (体外照射)
00全国	-	11.1	5.5	0.46	3.4	0.91	2,437	1,890	794	482	20	662	1,945	1,019	625	23										
28兵庫県	2801神戸	11.2	4.9	0.65	3.4	1.10	2,495	2,122	1,172	449	32	705	3,245	0	474	-										
28兵庫県	2804東播磨	9.7	5.5	0.42	3.1	0.71	3,070	2,250	1,388	421	29	1,175	3,593	-	905	-										
28兵庫県	2805北播磨	11.5	3.8	0.34	2.9	0.67	2,586	2,349	1,125	328	*	593	-	-	-	-										
28兵庫県	2808但馬	11.4	2.6	0.00	3.0	1.00	2,235	2,426	-	342	0	563	1,620	-	-	-										
28兵庫県	2809丹波	9.0	4.2	0.00	3.8	0.00	2,653	1,266	-	164	*	214	-	-	-	-										
28兵庫県	2810淡路	8.0	5.8	1.26	6.6	0.61	2,960	1,721	468	78	0	337	-	-	833	-										
28兵庫県	2811阪神	9.6	4.3	0.52	2.4	0.70	2,688	2,275	900	519	9	727	2,103	595	1,135	12										
28兵庫県	2812播磨姫路	12.5	6.4	0.59	3.2	0.71	2,143	1,614	613	241	7	650	1,349	1,067	3,298	-										

# 医療機器台数 (都道府県別)

都道府県名	病院保有台数					一般診療所保有台数				
	CT	MRI	PET	マンモグラフィー	放射線治療 (体外照射)	CT	MRI	PET	マンモグラフィー	放射線治療 (体外照射)
00全国	8,344	4,787	457	2,699	1,041	5,782	2,209	129	1,649	119
01北海道	536	289	30	126	47	311	145	5	46	1
02青森県	90	48	4	29	14	111	40	2	25	0
03岩手県	97	50	6	25	12	77	50	1	13	0
04宮城県	136	87	7	45	18	88	47	4	23	9
05秋田県	62	42	2	28	10	46	21	0	17	0
06山形県	72	43	4	32	9	49	25	0	26	0
07福島県	127	63	5	53	14	103	39	5	20	1
08茨城県	163	117	3	58	23	152	44	2	14	0
09栃木県	111	75	5	39	13	104	26	3	29	0
10群馬県	148	79	12	52	18	96	37	0	26	0
11埼玉県	327	193	11	118	32	269	90	8	81	0
12千葉県	304	194	17	121	45	190	98	4	77	2
13東京都	675	383	45	228	107	457	218	14	249	64
14神奈川県	363	226	17	129	53	257	116	5	107	12
15新潟県	139	87	7	51	19	105	44	0	50	0
16富山県	97	48	3	28	11	52	27	2	14	6
17石川県	90	56	9	34	13	52	30	2	11	0
18福井県	68	45	6	21	11	36	16	0	9	0
19山梨県	58	36	0	25	6	30	15	4	7	0
20長野県	138	87	8	64	19	100	18	4	20	0
21岐阜県	118	75	13	53	19	139	39	0	20	0
22静岡県	182	117	17	69	37	179	76	4	40	0
23愛知県	367	226	28	117	59	337	133	8	100	0

# 医療機器台数 (都道府県別)

都道府県名	病院保有台数					一般診療所保有台数				
	CT	MRI	PET	マンモグラフィー	放射線治療 (体外照射)	CT	MRI	PET	マンモグラフィー	放射線治療 (体外照射)
24三重県	105	61	10	47	14	95	33	0	22	0
25滋賀県	68	52	7	29	14	42	9	0	7	0
26京都府	167	101	10	58	24	69	22	3	34	2
27大阪府	563	323	34	152	74	313	80	13	103	5
<b>28兵庫県</b>	<b>367</b>	<b>218</b>	<b>24</b>	<b>113</b>	<b>44</b>	<b>225</b>	<b>57</b>	<b>6</b>	<b>62</b>	<b>1</b>
29奈良県	91	51	8	27	12	41	14	0	11	0
30和歌山県	84	43	1	26	11	78	15	2	16	0
31鳥取県	46	26	3	21	8	28	2	0	7	0
32島根県	55	31	8	21	8	31	8	0	8	0
33岡山県	165	91	10	50	17	110	26	2	23	0
34広島県	225	134	10	70	22	164	63	3	47	7
35山口県	133	63	7	47	15	96	32	1	29	1
36徳島県	107	47	3	30	9	63	5	0	9	0
37香川県	85	62	5	34	10	77	35	0	13	0
38愛媛県	138	76	12	38	18	83	34	0	17	0
39高知県	116	53	5	18	8	51	24	0	4	0
40福岡県	420	216	19	108	46	260	120	5	71	0
41佐賀県	91	46	2	24	5	44	25	0	18	0
42長崎県	129	65	5	44	14	88	24	1	16	0
43熊本県	174	90	3	49	13	130	44	4	30	8
44大分県	140	71	4	36	14	89	22	1	32	0
45宮崎県	109	58	4	34	9	79	30	3	6	0
46鹿児島県	204	97	3	44	14	139	57	4	25	0
47沖縄県	94	46	1	34	9	47	34	4	15	0

医療機器台数（二次医療圏別）

都道府県名	二次医療圏名	病院保有台数					一般診療所保有台数				
		CT	MRI	PET	マンモグラフィー	放射線治療 (体外照射)	CT	MRI	PET	マンモグラフィー	放射線治療 (体外照射)
00全国	-	8,344	4,787	457	2,699	1,041	5,782	2,209	129	1,649	119
28兵庫県	2801 神戸	110	60	8	31	17	62	16	2	24	0
28兵庫県	2804 東播磨	45	34	3	17	5	23	5	0	6	0
28兵庫県	2805 北播磨	21	11	1	8	2	13	0	0	0	0
28兵庫県	2808 但馬	14	4	0	5	2	9	1	0	0	0
28兵庫県	2809 丹波	7	5	0	4	0	4	0	0	0	0
28兵庫県	2810 淡路	11	9	2	7	1	2	0	0	2	0
28兵庫県	2811 阪神	97	52	7	20	11	68	24	2	24	1
28兵庫県	2812 播磨姫路	62	43	3	21	6	44	11	2	6	0