

| 岐阜県 | | 尿蛋白検査 | | | | | |
|-------------|--------|--------|-------|-------|------|-----|-----|
| | | - | ± | + | 2+ | 3+ | 未受診 |
| 血清クレアチニン | 41,112 | 35,912 | 2,647 | 1,543 | 482 | 173 | 445 |
| | | 87.4 | 6.4 | 3.8 | 1.2 | 0.4 | 1.1 |
| 男性 1.19以下 | 40,385 | 35,467 | 2,582 | 1,350 | 415 | 131 | 440 |
| 女性 0.99以下 | | 87.8 | 6.4 | 3.3 | 1.0 | 0.3 | 1.1 |
| 男性 1.2~1.39 | 456 | 308 | 37 | 57 | 32 | 18 | 4 |
| 女性 1.0~1.09 | | 67.5 | 8.1 | 12.5 | 7.0 | 3.9 | 0.9 |
| 男性 1.4以上 | 271 | 137 | 28 | 46 | 35 | 24 | 1 |
| 女性 1.1以上 | | 50.6 | 10.3 | 17.0 | 12.9 | 8.9 | 0.4 |

| 徳島県 | | 尿蛋白検査 | | | | | |
|-------------|--------|--------|-------|-------|------|------|-----|
| | | - | ± | + | 2+ | 3+ | 未受診 |
| 血清クレアチニン | 32,072 | 26,827 | 2,933 | 1,473 | 555 | 165 | 119 |
| | | 83.6 | 9.1 | 4.6 | 1.7 | 0.5 | 0.4 |
| 男性 1.19以下 | 30,862 | 26,169 | 2,804 | 1,295 | 405 | 85 | 104 |
| 女性 0.99以下 | | 84.8 | 9.1 | 4.2 | 1.3 | 0.3 | 0.3 |
| 男性 1.2~1.39 | 623 | 409 | 60 | 80 | 49 | 20 | 5 |
| 女性 1.0~1.09 | | 65.7 | 9.6 | 12.8 | 7.9 | 3.2 | 0.8 |
| 男性 1.4以上 | 587 | 249 | 69 | 98 | 101 | 60 | 10 |
| 女性 1.1以上 | | 42.4 | 11.8 | 16.7 | 17.2 | 10.2 | 1.7 |

| 熊本県 | | 尿蛋白検査 | | | | | |
|-------------|---------|--------|-------|-------|-------|-----|-----|
| | | - | ± | + | 2+ | 3+ | 未受診 |
| 血清クレアチニン | 103,667 | 93,126 | 5,616 | 2,838 | 1,105 | 316 | 666 |
| | | 89.8 | 5.4 | 2.7 | 1.1 | 0.3 | 0.6 |
| 男性 1.19以下 | 101,583 | 91,795 | 5,449 | 2,605 | 898 | 205 | 631 |
| 女性 0.99以下 | | 90.4 | 5.4 | 2.6 | 0.9 | 0.2 | 0.6 |
| 男性 1.2~1.39 | 1,211 | 892 | 84 | 110 | 78 | 29 | 18 |
| 女性 1.0~1.09 | | 73.7 | 6.9 | 9.1 | 6.4 | 2.4 | 1.5 |
| 男性 1.4以上 | 873 | 439 | 83 | 123 | 129 | 82 | 17 |
| 女性 1.1以上 | | 50.3 | 9.5 | 14.1 | 14.8 | 9.4 | 1.9 |

| 滋賀県 | | 尿蛋白検査 | | | | | |
|-------------|--------|--------|-----|-------|------|-----|-----|
| | | - | ± | + | 2+ | 3+ | 未受診 |
| 血清クレアチニン | 12,285 | 11,093 | 18 | 1,039 | 80 | 15 | 40 |
| | | 90.3 | 0.1 | 8.5 | 0.7 | 0.1 | 0.3 |
| 男性 1.19以下 | 12,006 | 10,877 | 16 | 1,001 | 65 | 10 | 37 |
| 女性 0.99以下 | | 90.6 | 0.1 | 8.3 | 0.5 | 0.1 | 0.3 |
| 男性 1.2~1.39 | 195 | 157 | 2 | 26 | 6 | 2 | 2 |
| 女性 1.0~1.09 | | 80.5 | 1.0 | 13.3 | 3.1 | 1.0 | 1.0 |
| 男性 1.4以上 | 84 | 59 | | 12 | 9 | 3 | 1 |
| 女性 1.1以上 | | 70.2 | 0.0 | 14.3 | 10.7 | 3.6 | 1.2 |

| 福岡県 | | 尿蛋白検査 | | | | | |
|-------------|---------|---------|--------|-------|-------|-----|-----|
| | | - | ± | + | 2+ | 3+ | 未受診 |
| 血清クレアチニン | 173,277 | 153,713 | 10,468 | 6,140 | 2,263 | 693 | |
| | | 88.7 | 6.0 | 3.5 | 1.3 | 0.4 | 0.0 |
| 男性 1.19以下 | 168,893 | 150,928 | 10,086 | 5,567 | 1,842 | 470 | |
| 女性 0.99以下 | | 89.4 | 6.0 | 3.3 | 1.1 | 0.3 | 0.0 |
| 男性 1.2~1.39 | 2,534 | 1,831 | 225 | 277 | 145 | 56 | |
| 女性 1.0~1.09 | | 72.3 | 8.9 | 10.9 | 5.7 | 2.2 | 0.0 |
| 男性 1.4以上 | 1,850 | 953 | 157 | 296 | 276 | 167 | |
| 女性 1.1以上 | | 51.5 | 8.5 | 16.0 | 14.9 | 9.0 | 0.0 |

| 沖縄県 | | 尿蛋白検査 | | | | | |
|-------------|--------|--------|-------|------|------|------|-----|
| | | - | ± | + | 2+ | 3+ | 未受診 |
| 血清クレアチニン | 21,010 | 18,271 | 1,155 | 636 | 467 | 79 | 402 |
| | | 87.0 | 5.5 | 3.0 | 2.2 | 0.4 | 1.9 |
| 男性 1.19以下 | 20,590 | 18,051 | 1,109 | 587 | 397 | 59 | 387 |
| 女性 0.99以下 | | 87.7 | 5.4 | 2.9 | 1.9 | 0.3 | 1.9 |
| 男性 1.2~1.39 | 270 | 170 | 30 | 33 | 26 | 5 | 6 |
| 女性 1.0~1.09 | | 63.0 | 11.1 | 12.2 | 9.6 | 1.9 | 2.2 |
| 男性 1.4以上 | 150 | 50 | 16 | 16 | 44 | 15 | 9 |
| 女性 1.1以上 | | 33.3 | 10.7 | 10.7 | 29.3 | 10.0 | 6.0 |

| 京都府 | | 尿蛋白検査 | | | | | |
|-------------|--------|--------|-------|-------|------|-----|-----|
| | | - | ± | + | 2+ | 3+ | 未受診 |
| 血清クレアチニン | 29,282 | 25,280 | 2,478 | 1,056 | 352 | 89 | 27 |
| | | 86.3 | 8.5 | 3.6 | 1.2 | 0.3 | 0.1 |
| 男性 1.19以下 | 28,608 | 24,861 | 2,403 | 982 | 276 | 61 | 25 |
| 女性 0.99以下 | | 86.9 | 8.4 | 3.4 | 1.0 | 0.2 | 0.1 |
| 男性 1.2~1.39 | 406 | 304 | 38 | 37 | 23 | 4 | |
| 女性 1.0~1.09 | | 74.9 | 9.4 | 9.1 | 5.7 | 1.0 | 0.0 |
| 男性 1.4以上 | 268 | 115 | 77 | 37 | 53 | | 2 |
| 女性 1.1以上 | | 42.9 | 28.7 | 13.8 | 19.8 | 0.0 | 0.7 |

| 佐賀県 | | 尿蛋白検査 | | | | | |
|-------------|--------|--------|-------|-------|------|-----|-----|
| | | - | ± | + | 2+ | 3+ | 未受診 |
| 血清クレアチニン | 63,143 | 55,702 | 4,153 | 2,287 | 812 | 189 | |
| | | 88.2 | 6.6 | 3.6 | 1.3 | 0.3 | 0.0 |
| 男性 1.19以下 | 61,810 | 54,918 | 3,999 | 2,116 | 653 | 124 | |
| 女性 0.99以下 | | 88.8 | 6.5 | 3.4 | 1.1 | 0.2 | 0.0 |
| 男性 1.2~1.39 | 749 | 489 | 91 | 93 | 52 | 24 | |
| 女性 1.0~1.09 | | 65.3 | 12.1 | 12.4 | 6.9 | 3.2 | 0.0 |
| 男性 1.4以上 | 584 | 295 | 63 | 78 | 107 | 41 | |
| 女性 1.1以上 | | 50.5 | 10.8 | 13.4 | 18.3 | 7.0 | 0.0 |

| 全国集計 | | 尿蛋白検査 | | | | | |
|-------------|---------|---------|--------|--------|-------|-------|-------|
| | | - | ± | + | 2+ | 3+ | 未受診 |
| 血清クレアチニン | 802,151 | 712,247 | 45,363 | 25,127 | 9,196 | 2,496 | 7,693 |
| | | 88.8 | 5.7 | 3.1 | 1.1 | 0.3 | 1.0 |
| 男性 1.19以下 | 784,911 | 701,573 | 43,835 | 22,951 | 7,449 | 1,680 | 7,188 |
| 女性 0.99以下 | | 89.4 | 5.6 | 2.9 | 0.9 | 0.2 | 0.9 |
| 男性 1.2~1.39 | 1,0072 | 7,170 | 854 | 1,024 | 638 | 219 | 172 |
| 女性 1.0~1.09 | | 71.2 | 8.5 | 10.2 | 6.3 | 2.2 | 1.7 |
| 男性 1.4以上 | 7,168 | 3,503 | 714 | 1,062 | 1,109 | 573 | 220 |
| 女性 1.1以上 | | 48.9 | 10.0 | 14.8 | 15.5 | 8.0 | 3.1 |

| 兵庫県 | | 尿蛋白検査 | | | | | |
|-------------|--------|--------|-------|-------|-----|-----|------|
| | | - | ± | + | 2+ | 3+ | 未受診 |
| 血清クレアチニン | 35,553 | 27,525 | 1,550 | 1,469 | 501 | 167 | 434 |
| | | 77.4 | 4.4 | 4.1 | 1.4 | 0.5 | 1.2 |
| 男性 1.19以下 | 34,283 | 26,939 | 1,449 | 1,303 | 404 | 116 | 4072 |
| 女性 0.99以下 | | 78.6 | 4.2 | 3.8 | 1.2 | 0.3 | 11.9 |
| 男性 1.2~1.39 | 608 | 344 | 37 | 66 | 32 | 13 | 116 |
| 女性 1.0~1.09 | | 56.6 | 6.1 | 10.9 | 5.3 | 2.1 | 19.1 |
| 男性 1.4以上 | 662 | 242 | 64 | 100 | 65 | 38 | 153 |
| 女性 1.1以上 | | 36.6 | 9.7 | 15.1 | 9.8 | 5.7 | 23.1 |

| 大分県 | | 尿蛋白検査 | | | | | |
|-------------|--------|--------|-------|------|------|-----|-----|
| | | - | ± | + | 2+ | 3+ | 未受診 |
| 血清クレアチニン | 25,922 | 22,718 | 2,126 | 623 | 217 | 75 | 163 |
| | | 87.6 | 8.2 | 2.4 | 0.8 | 0.3 | 0.6 |
| 男性 1.19以下 | 25,262 | 22,296 | 2,040 | 558 | 164 | 54 | 150 |
| 女性 0.99以下 | | 88.3 | 8.1 | 2.2 | 0.6 | 0.2 | 0.6 |
| 男性 1.2~1.39 | 456 | 329 | 65 | 27 | 24 | 5 | 6 |
| 女性 1.0~1.09 | | 72.1 | 14.3 | 5.9 | 5.3 | 1.1 | 1.3 |
| 男性 1.4以上 | 204 | 93 | 21 | 38 | 29 | 16 | 7 |
| 女性 1.1以上 | | 45.6 | 10.3 | 18.6 | 14.2 | 7.8 | 3.4 |