疾病大分類別・年齡区分別・退院患者数【2024年度】

大分類
9 16 1 2 1 4 15 13 24 20 4 合計 34 4 6 7 7 24 32 34 34 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
合計 34 4 6 7 7 7 24 32 34 34 10 10 2
女 18 10 8 65 176 274 323 547 280 61 男 11 2 5 29 70 192 480 1017 466 69 合計 29 12 13 94 246 466 803 1564 746 130 女 4 2 3 5 11 5 15 11 6 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本
9 11 2 5 29 70 192 480 1017 466 69 合計 29 12 13 94 246 466 803 1564 746 130 25 12 13 94 246 466 803 1564 746 130 25 12 13 94 246 466 803 1564 746 130 25 12 13 94 246 466 803 1564 746 130 25 12 13 94 246 466 803 1564 746 130 25 12 13 15 15 15 11 6 15 15 11 6 15 15 11 6 15 15 11 6 15 15 11 6 15 15 11 6 15 15 11 6 15 15 15 11 15 15 15 15 15 15 15 15 15
合計 29 12 13 94 246 466 803 1564 746 130
女 4 2 3 5 11 5 15 11 6 03:血液及び造血器の疾患並びに免疫機構の障害 男 2 4 4 5 3 23 13 1 合計 6 2 7 9 16 8 38 24 7 女 7 2 2 2 7 12 13 17 13 1 04:内分泌、栄養及び代謝疾患 男 4 2 3 1 5 5 8 12 15 3 合計 11 4 5 3 12 17 21 29 28 4 6合計 11 4 5 3 12 17 21 29 28 4 9 4 2 3 1 1 4 1 2 29 28 4 4 5 3 2 1 1 4 1 2 3 2 1 5 5 3 2 1 1 4 1 2 3 11 7 6 5 3 2 2 2 3 11 7 6 5
明日の日本の大き地域に免疫機構の障害 明日の日本の大き地域に免疫機構の障害 明日の日本の大き機構の障害 日本の日本の大き機構の障害 日本の日本の大き機構の障害 日本の日本の大き機構の障害 日本の日本の大き機構の障害 日本の日本の大き機構の障害 日本の日本の大き機及び代謝疾患 日本の日本の大き機構の障害 日本の日本の大きを表しています。 日本の日
女 7 2 2 2 7 112 13 17 13 1 9 4 2 3 1 5 5 8 12 15 3 6計 11 4 5 3 12 17 21 29 28 4 05:精神及び行動の障害 第 3 2 1 1 4 1 2 5 2 合計 3 2 4 2 6 5 3 2 4 06:神経系の疾患 9 16 10 1 2 3 5 11 7 6 5 9 27 5 1 3 8 11 14 22 18 1 6計 43 15 2 5 11 16 25 29 24 6 9 1 4 3 15 2 5 11 14 1 1 6計 4 3 15 2 5 11 16 25 29 24 6 7 4 4 3 2 6 4 15 5 1
明日の日本の分泌、栄養及び代謝疾患 明日の日本の分泌、栄養及び代謝疾患 明日の日本の経験 日本の経験
合計 11 4 5 3 12 17 21 29 28 4 女 3 2 1 1 4 1 2 2 野 3 2 4 2 5 2 2 合計 3 2 4 2 6 5 3 2 女 16 10 1 2 3 5 11 7 6 5 男 27 5 1 3 8 11 14 22 18 1 合計 43 15 2 5 11 16 25 29 24 6 女 4 15 2 5 11 16 25 29 24 6 女 4 3 15 2 5 11 16 25 29 24 6 女 4 3 15 2 5 11 16 25 29 24 6 女 4 3 2 6 4 2 2 6 4 1 4 1 4 1 4 1 4
女 3 2 1 1 4 1 2 男 3 2 4 2 5 2 合計 3 2 4 2 6 5 3 2 女 16 10 1 2 3 5 11 7 6 5 財 27 5 1 3 8 11 14 22 18 1 合計 43 15 2 5 11 16 25 29 24 6 女 9 2 5 11 16 25 29 24 6 会計 43 15 2 5 11 16 25 29 24 6 女 9 2 4 3 2 6 4 1 4 1 の8: 耳及び乳様突起の疾患 9 2 4 2 2 3 6 5 9 7 合計 6 4 2 5 5 12 9 24 12 の8: 耳及び乳様突起の疾患 9 18 237 95 の9: 循環器系の疾患 9 18 23
明 3 1 2 5 2 合計 3 2 4 2 6 5 3 2 女 16 10 1 2 3 5 11 7 6 5 5 16 10 1 2 3 5 11 7 6 5 5 11 1 2 3 5 11 7 6 5 5 11 1 2 3 5 11 7 6 5 5 1 3 8 11 14 22 18 1 6 1 3 15 2 5 11 16 25 29 24 6 6 4 3 15 2 5 11 16 25 29 24 6 9 9 11 4 1 2 1 4 1 2 6 1 2 3 2 6 4 15 5 9 2 4 2 5 5 12 9 24 12 6 4
合計 3 2 4 2 6 5 3 2 女 16 10 1 2 3 5 11 7 6 5 野 27 5 1 3 8 11 14 22 18 1 合計 43 15 2 5 11 16 25 29 24 6 女 9 2 4 2 5 11 16 25 29 24 6 野 2 4 2 5 11 16 25 29 24 6 6 3 3 2 6 4 1 2 4 1 2 4 1 2 2 6 4 1 2 08: 耳及び乳様突起の疾患 9 2 4 2 5 5 12 9 24 12 6 4 2 5 5 12 9 24 12 2 6 4 2 5 5 12 9 24 12 9 1 4 1 25 36 99 188
女 16 10 1 2 3 5 11 7 6 5 明 27 5 1 3 8 11 14 22 18 1 合計 43 15 2 5 11 16 25 29 24 6 女 9 2 5 11 16 25 29 24 6 女 9 2 5 11 16 25 29 24 6 女 9 2 6 4 1 2 6 4 1 白計 3 2 6 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 4 1 2 4 2 2 3 6 5 9 7 7 4 4 2 5 5 12 9 24 12 9 24 12 2 3 6 6 5 9 7 7 4 3 2 5 5 5 12 9 24 12 2 4 <
合計 43 15 2 5 11 16 25 29 24 6 女 男 日
女 女 2 6 明 1 4 1 合計 3 4 7 08:耳及び乳様突起の疾患 女 4 2 2 3 6 5 9 7 合計 6 4 2 5 5 12 9 24 12 の9:循環器系の疾患 月 3 2 5 5 3 9 18 237 95 合計 3 2 5 25 53 131 227 483 331 59 合計 3 3 9 26 78 167 326 671 568 154
切2:眼及び付属器の疾患 男 日本
合計 少 4 3 2 6 4 15 5 08:耳及び乳様突起の疾患 男 2 4 2 2 3 6 5 9 7 合計 6 4 2 5 5 12 9 24 12 女 1 4 1 25 36 99 188 237 95 の9:循環器系の疾患 男 3 2 5 25 53 131 227 483 331 59 合計 3 3 9 26 78 167 326 671 568 154
女 4 3 2 6 4 15 5 08:耳及び乳様突起の疾患 男 2 4 2 2 3 6 5 9 7 合計 6 4 2 5 5 12 9 24 12 女 1 4 1 25 36 99 188 237 95 の9:循環器系の疾患 男 3 2 5 25 53 131 227 483 331 59 合計 3 3 9 26 78 167 326 671 568 154
98:耳及び乳様突起の疾患 男 2 4 2 2 3 6 5 9 7 合計 6 4 2 5 5 12 9 24 12 女 1 4 1 25 36 99 188 237 95 09:循環器系の疾患 男 3 2 5 25 53 131 227 483 331 59 合計 3 3 9 26 78 167 326 671 568 154
合計 6 4 2 5 5 12 9 24 12 女 1 4 1 25 36 99 188 237 95 09:循環器系の疾患 男 3 2 5 25 53 131 227 483 331 59 合計 3 3 9 26 78 167 326 671 568 154
女 1 4 1 25 36 99 188 237 95 09:循環器系の疾患 男 3 2 5 25 53 131 227 483 331 59 合計 3 3 9 26 78 167 326 671 568 154
99:循環器系の疾患 男 3 2 5 25 53 131 227 483 331 59 合計 3 3 9 26 78 167 326 671 568 154
🛨 71 17 19 18 9 28 31 84 81 33
10:呼吸器系の疾患 男 98 8 14 25 35 44 82 176 162 45
合計 169 25 26 43 44 72 113 260 243 78
女 14 21 15 16 27 69 77 123 137 85 11:消化器系の疾患 男 29 32 16 28 41 92 156 319 186 34
日 29 32 10 28 41 92 130 319 100 34 合計 43 53 31 44 68 161 233 442 323 119
女 5 3 1 1 3 1 7 7 6 5
12:皮膚及び皮下組織の疾患 男 13 3 2 7 2 10 11 3 1
合計 18 6 3 8 3 3 17 18 9 6
女 9 7 5 6 35 77 118 62 5
13:筋骨格系及び結合組織の疾患 男 12 6 10 19 38 75 152 83 9
女 8 4 7 25 20 29 38 59 63 21 14:腎尿路生殖器系の疾患 男 16 7 4 17 21 38 71 131 68 16
14. 自体的工程循环の決応 第 10 7 4 17 21 38 71 131 08 10 10 11 11 42 41 67 109 190 131 37
4 143 402 54
15:妊娠, 分娩及び産じょく<褥>
女 83
16: 周産期に発生した病態 男 70 男 70
A
女 10 4 1 2 3 6 2 1 1 17. 生王 奈 秋 取 び 沈 免 休 恩 ヴ
17: 先天奇形, 変形及び染色体異常 男 30 5 1 2 4 2 1 6 1 合計 40 9 1 3 6 5 7 8 1 1
女 23 2 1 6 3 5 11 9 1
18:症状, 徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの
合計 54 6 3 2 7 6 14 26 27 5
女 55 25 21 23 27 56 65 155 124 59
19:損傷, 中毒及びその他の外因の影響 男 67 33 34 39 54 93 111 234 133 39
合計 122 58 55 62 81 149 176 389 257 98 149 176
女 5 19 2 4 10 2 3 21. 健康状能に影響を及ぼす亜田及び保健サービスの利田 田 2 2 6 0 0 16 10
21:健康状態に影響を及ぼす要因及び保健サービスの利用 男 2 6 9 8 16 10 合計 5 21 8 13 18 18 13
女 1 1 1 1 3 13 4
スプログラ 19 4 1
合計 5 1 3 6 24 32 8
総計 781 218 332 793 707 1276 2077 4041 2626 677