

II 病院報告

1 患者数

(1) 1日平均在院・新入院・退院患者数

平成25年中における全国の病院の1日平均在院患者数は1,275,347人で、前年に比べ0.9%減少している。

このうち、「精神科病院」は226,885人で、前年に比べ1.1%減少し、「一般病院」は1,048,455人で、前年に比べ0.9%減少している。

一般病院の1日平均在院患者数を病床の種類別にみると、「精神病床」は73,182人、「一般病床」は677,672人、「療養病床」は295,242人で、「療養病床」のうち「介護療養病床」は62,078人となっている。

また、1日平均新入院患者数は41,686人、1日平均退院患者数は41,744人となっている。

療養病床を有する診療所の「療養病床」の1日平均在院患者数は8,143人で、「療養病床」のうち「介護療養病床」は3,099人となっている。（表1、図1）

（参考）統計表12 年間患者数，病院の種類－病床の種類別にみた1日平均患者数の年次推移

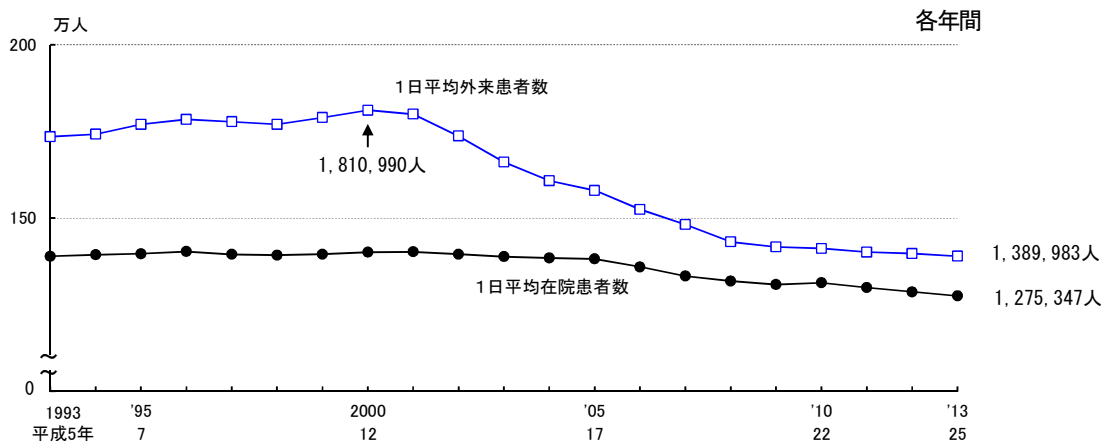
表1 1日平均在院・新入院・退院患者数

| 病 院 | 1日平均在院患者数 | | | 1日平均新入院患者数 | | | 1日平均退院患者数 | | |
|--------------------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|------------|-----------------|-----------------|------------|
| | 平成25年 (2013) | 平成24年 (2012) | 対前年 増減率 | 平成25年 (2013) | 平成24年 (2012) | 対前年 増減率 | 平成25年 (2013) | 平成24年 (2012) | 対前年 増減率 |
| | 人 | 人 | % | 人 | 人 | % | 人 | 人 | % |
| 病 院 総 数 ¹⁾ | 1 275 347 | 1 287 181 | △ 0.9 | 41 686 | 41 285 | 1.0 | 41 744 | 41 323 | 1.0 |
| 精 神 科 病 院 | 226 885 | 229 296 | △ 1.1 | 703 | 692 | 1.6 | 710 | 701 | 1.3 |
| 一 般 病 院 | 1 048 455 | 1 057 821 | △ 0.9 | 40 983 | 40 593 | 1.0 | 41 033 | 40 622 | 1.0 |
| 精 神 病 床 | 73 182 | 74 567 | △ 1.9 | 343 | 340 | 0.9 | 352 | 349 | 0.9 |
| 感 染 症 病 床 | 54 | 43 | 25.6 | 6 | 5 | 20.0 | 5 | 5 | 0.0 |
| 結 核 病 床 | 2 304 | 2 466 | △ 6.6 | 34 | 36 | △ 5.6 | 33 | 35 | △ 5.7 |
| 一 般 病 床 | 677 672 | 682 276 | △ 0.7 | 39 595 | 39 224 | 0.9 | 39 045 | 38 660 | 1.0 |
| 療 養 病 床 (再掲) | 295 242 | 298 469 | △ 1.1 | 1 005 | 987 | 1.8 | 1 598 | 1 573 | 1.6 |
| 介 護 療 養 病 床 | 62 078 | 66 803 | △ 7.1 | 125 | 135 | △ 7.4 | 161 | 175 | △ 8.0 |
| 療養病床を有する診療所 | | | | | | | | | |
| 療 養 病 床 (再掲) | 8 143 | 9 037 | △ 9.9 | 53 | 57 | △ 7.0 | 70 | 75 | △ 6.7 |
| 介 護 療 養 病 床 | 3 099 | 3 362 | △ 7.8 | 22 | 23 | △ 4.3 | 25 | 27 | △ 7.4 |

注：1) 病院の総数には結核療養所を含む。

2) 途中で病院の種類が変更された場合、患者数は月末時の病院の種類別で計上している。

図1 病院の1日平均患者数の年次推移



注：東日本大震災の影響により、平成23年3月分の報告において、病院の合計11施設（岩手県気仙医療圏1施設、岩手県宮古医療圏1施設、宮城県石巻医療圏2施設、宮城県気仙沼医療圏2施設、福島県相双医療圏5施設）は、報告のあった患者数のみ集計した。

(2) 病院の1日平均外来患者数

病院の1日平均外来患者数は1,389,983人で、前年に比べ0.6%減少している。

このうち、「精神科病院」は56,927人で、前年に比べ0.5%減少し、「一般病院」は1,333,055人で、前年に比べ0.6%減少している。(表2、図1)

人口10万対1日平均外来患者数は1,091.9人で、前年(1,096.2人)に比べ4.3人減少している。

都道府県別にみると、高知県(1,727.3人)が最も多く、次いで香川県(1,519.0人)となっており、静岡県(833.6人)、神奈川県(879.0人)などが少なくなっている。(図2)

(参考)

統計表 12 年間患者数, 病院の種類-病床の種類別にみた1日平均患者数の年次推移

統計表 13 人口10万対1日平均患者数・病床の種類別にみた病床利用率・平均在院日数の年次推移

統計表 14 都道府県-指定都市・特別区・中核市(再掲)別にみた人口10万対1日平均患者数

表2 病院の1日平均外来患者数

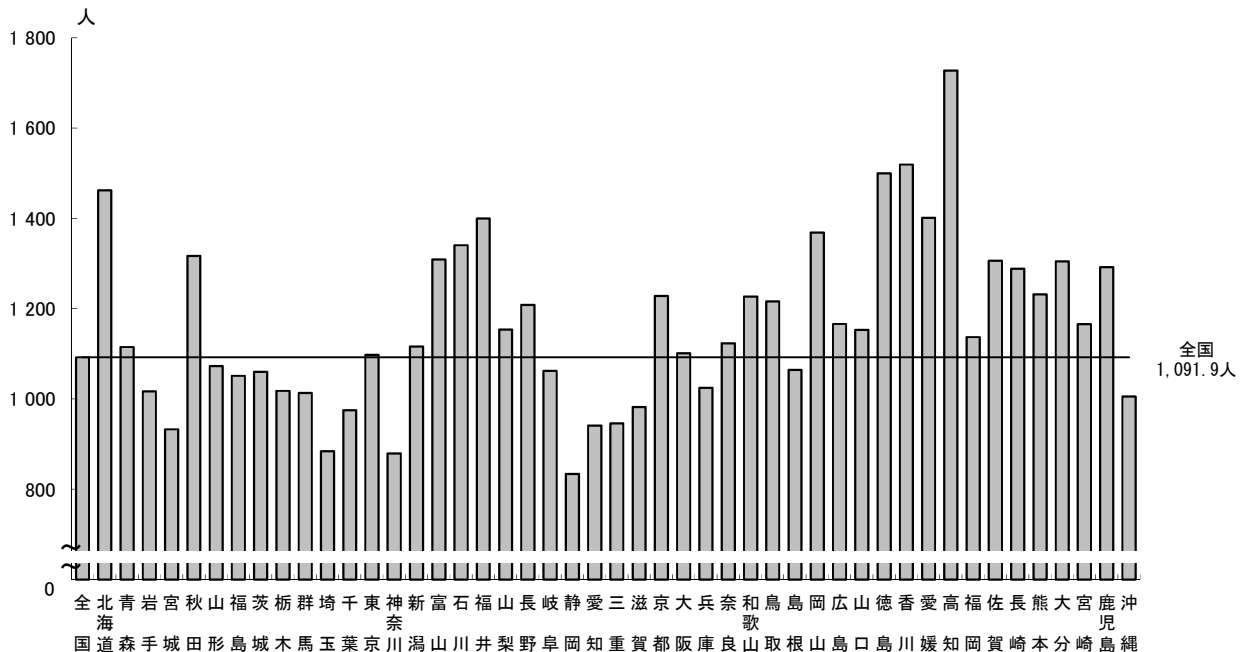
各年間

| 病 院 | 1日平均外来患者数 | | 対前年 増減率 |
|-------------------|-----------------|-----------------|------------|
| | 平成25年 (2013) | 平成24年 (2012) | |
| 総 数 ¹⁾ | 1 389 983 | 1 397 864 | △ 0.6 |
| 精 神 科 病 院 | 56 927 | 57 216 | △ 0.5 |
| 一 般 病 院 | 1 333 055 | 1 340 643 | △ 0.6 |

注: 1) 総数には結核療養所を含む。

図2 病院の都道府県別にみた人口10万対1日平均外来患者数

平成25(2013)年 年間



(3) 病院の都道府県別にみた1日平均在院患者数

病院の1日平均在院患者数について病床の種類別構成割合をみると、「精神病床」23.5%、「療養病床」23.1%、「一般病床」53.1%などとなっている。

これを都道府県別にみると、「精神病床」の割合が高いのは宮崎県(34.4%)、「療養病床」は高知県(40.3%)、「一般病床」は滋賀県(60.9%)となっている。(図3)

人口10万対1日平均在院患者数を病床の種類別にみると、「精神病床」は235.7人で、前年(238.3人)に比べ2.6人減少しており、「一般病床」は532.4人で、前年(535.1人)に比べ2.7人減少している。「療養病床」は231.9人で、前年(234.1人)に比べ2.2人減少している。

これを都道府県別にみると、「精神病床」は鹿児島県(531.4人)が最も多く、次いで長崎県(502.5人)となっており、神奈川県(131.5人)、滋賀県(144.0人)などが少なくなっている。「一般病床」は高知県(831.5人)が最も多く、次いで大分県(814.2人)となっており、埼玉県(363.4人)、神奈川県(384.4人)などが少なくなっている。「療養病床」は高知県(844.3人)が最も多く、次いで山口県(631.9人)となっており、宮城県(112.7人)、神奈川県(132.7人)などが少なくなっている。「介護療養病床」は高知県(274.7人)が最も多く、次いで富山県(189.4人)となっており、山形県(1.6人)、宮城県(7.1人)などが少なくなっている。(図4)

(参考)

統計表 13 人口10万対1日平均患者数・病床の種類別にみた病床利用率・平均在院日数の年次推移

統計表 14 都道府県—指定都市・特別区・中核市(再掲)別にみた人口10万対1日平均患者数

統計表 16 都道府県・病床の種類別にみた1日平均在院患者数の構成割合

図3 病院の都道府県・病床の種類別にみた1日平均在院患者数の構成割合

平成25(2013)年 年間

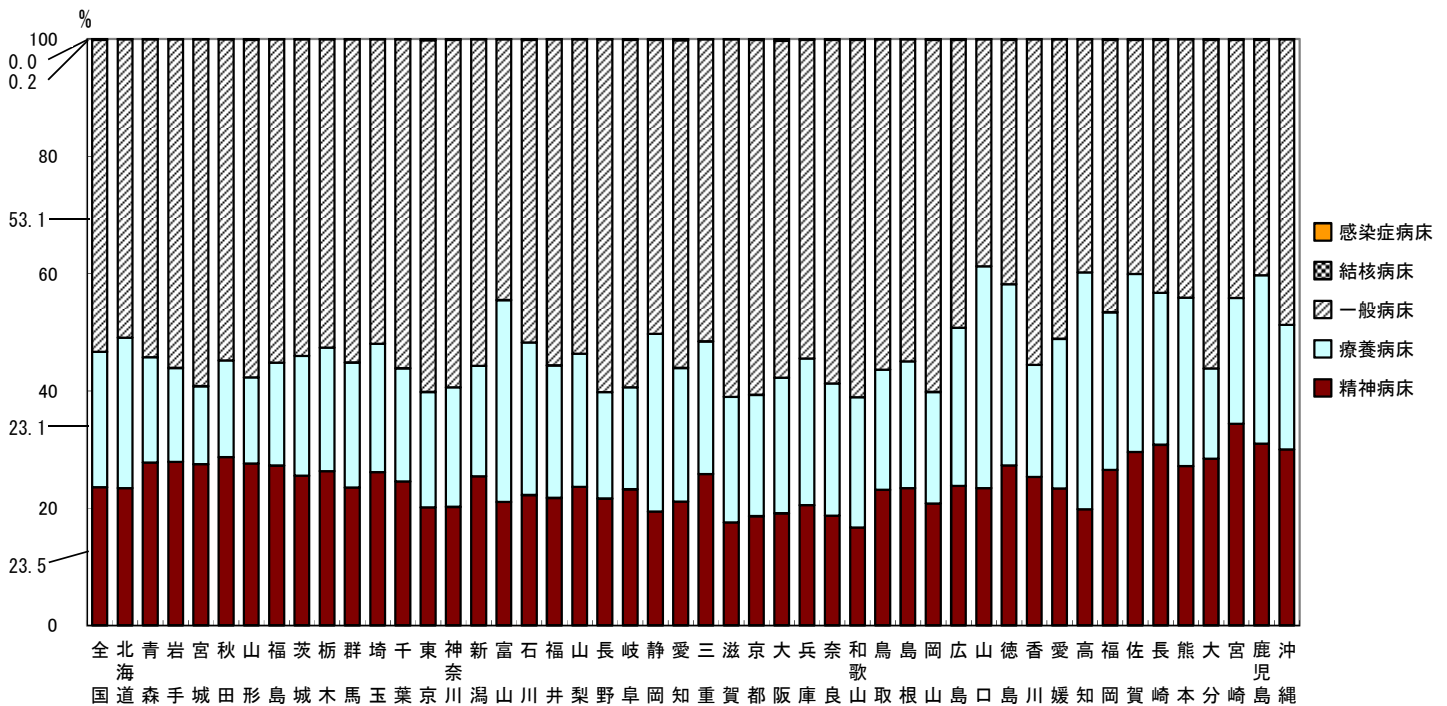
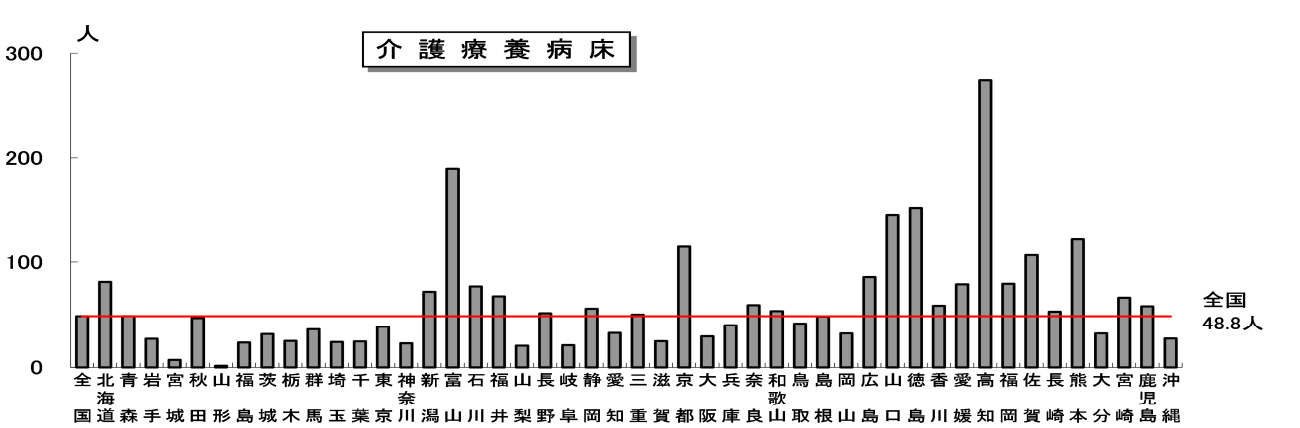
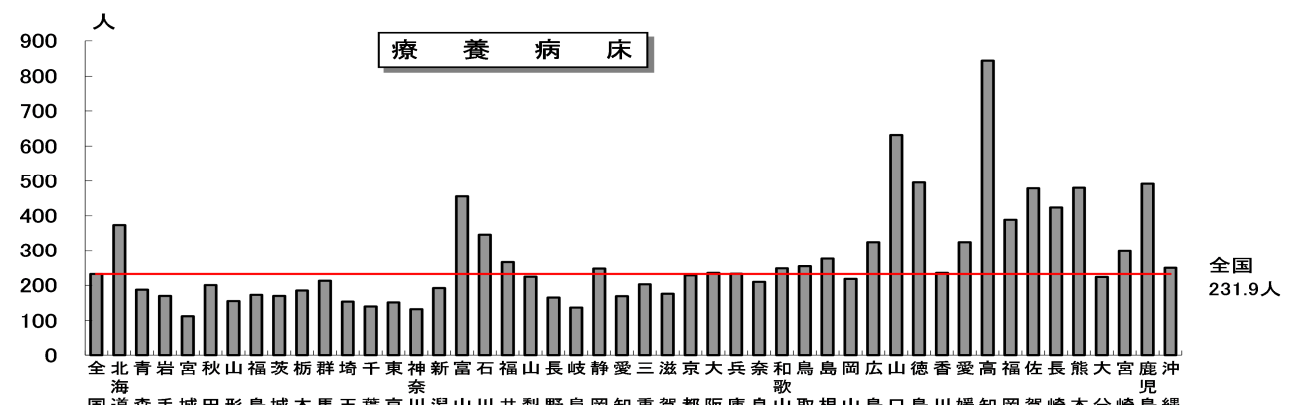
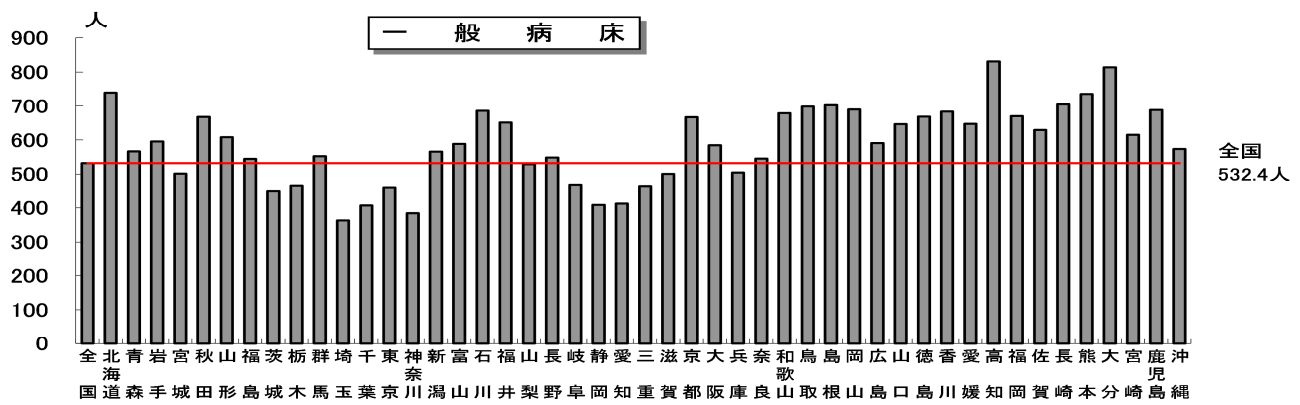
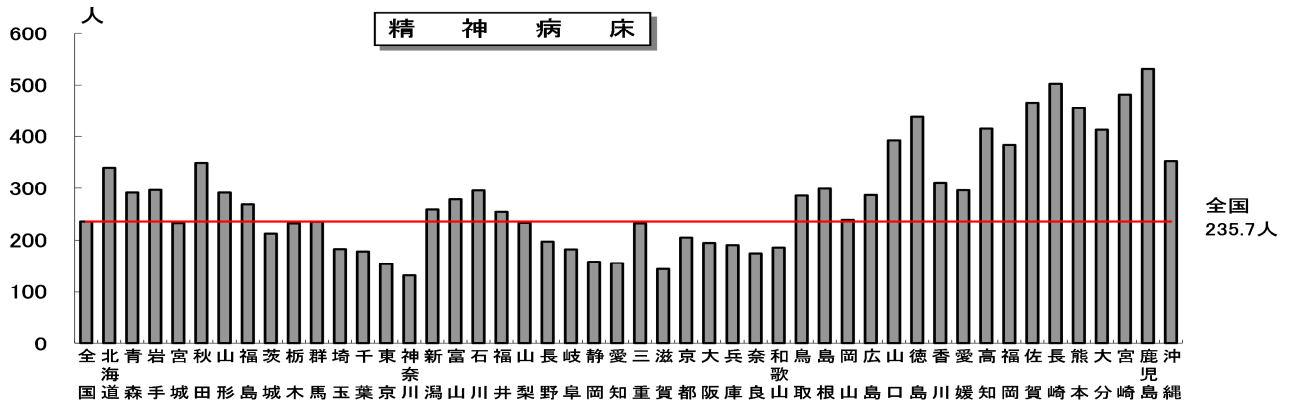


図4 病院の都道府県別にみた人口10万対1日平均在院患者数

平成25(2013)年 年間



2 病床利用率

病院の病床利用率は81.0%で、前年に比べ0.5ポイント低下している。

病床の種類別にみると、「精神病床」は88.1%で前年に比べ0.6ポイント低下し、「一般病床」は75.5%で前年に比べ0.5ポイント低下している。「療養病床」は89.9%で前年に比べ0.7ポイント低下し、「介護療養病床」は93.1%で前年に比べ0.8ポイント低下している。

療養病床を有する診療所の「療養病床」の病床利用率は64.4%で、「介護療養病床」は76.2%となっている。(表3)

(参考) 統計表 13 人口10万対1日平均患者数・病床の種類別にみた病床利用率・平均在院日数の年次推移

表3 病床の種類別にみた病床利用率

各年間

| | 病床利用率 | | 対前年 増減 |
|-------------|-----------------|-----------------|-----------|
| | 平成25年 (2013) | 平成24年 (2012) | |
| 病院 | % | % | |
| 全病床 | 81.0 | 81.5 | △ 0.5 |
| 精神病床 | 88.1 | 88.7 | △ 0.6 |
| 感染症病床 | 3.0 | 2.4 | 0.6 |
| 結核病床 | 34.3 | 34.7 | △ 0.4 |
| 一般病床 | 75.5 | 76.0 | △ 0.5 |
| 療養病床 | 89.9 | 90.6 | △ 0.7 |
| 介護療養病床 | 93.1 | 93.9 | △ 0.8 |
| 療養病床を有する診療所 | | | |
| 療養病床 | 64.4 | 66.9 | △ 2.5 |
| 介護療養病床 | 76.2 | 77.2 | △ 1.0 |

3 平均在院日数

(1) 病床の種類別にみた平均在院日数

病院の平均在院日数は30.6日で、前年に比べ0.6日短くなっている。

病床の種類別にみると、「精神病床」は284.7日で前年に比べ7.2日短く、「一般病床」は17.2日で前年に比べ0.3日短くなっている。「療養病床」は168.3日で前年に比べ3.5日短くなっており、「介護療養病床」は308.6日で、前年に比べ1.6日長くなっている。

また、療養病床を有する診療所の「療養病床」は105.4日で、「介護療養病床」は108.1日となっている。(表4、図5)

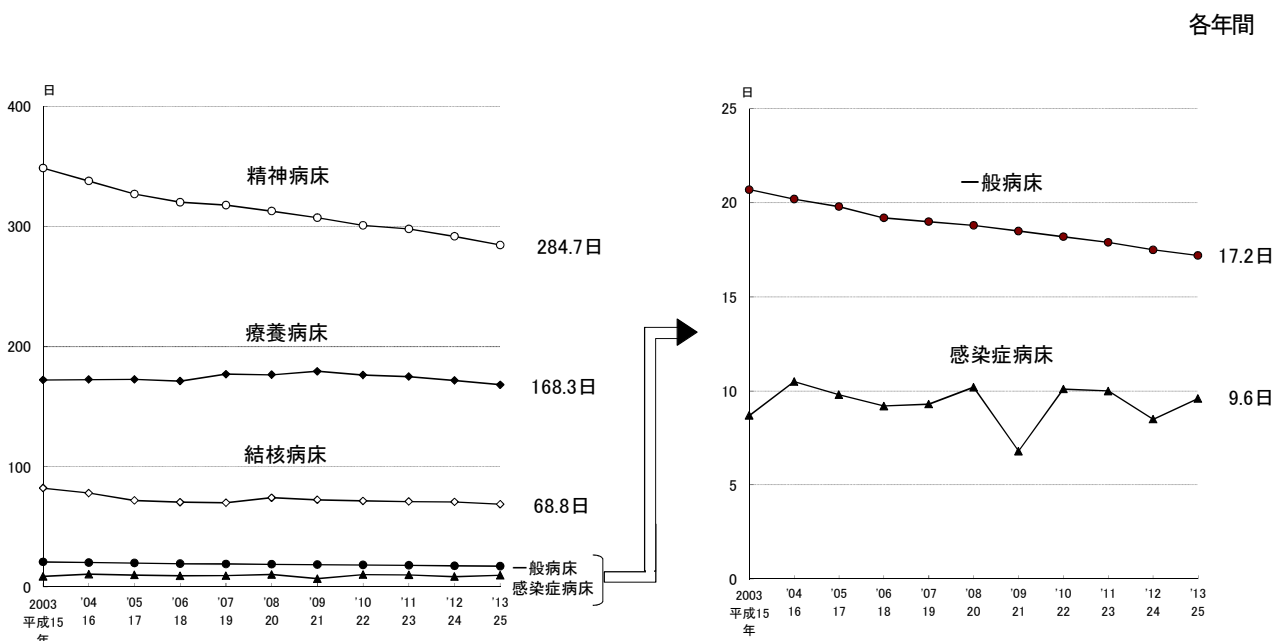
(参考) 統計表 13 人口10万対1日平均患者数・病床の種類別にみた病床利用率・平均在院日数の年次推移

表4 病床の種類別にみた平均在院日数

| | 平均在院日数 ¹⁾ | | 対前年 増減数 |
|--------------|----------------------|-----------------|------------|
| | 平成25年 (2013) | 平成24年 (2012) | |
| 病院 | | | |
| 全病床 | 30.6 | 31.2 | △ 0.6 |
| 精神病床 | 284.7 | 291.9 | △ 7.2 |
| 感染症病床 | 9.6 | 8.5 | 1.1 |
| 結核病床 | 68.8 | 70.7 | △ 1.9 |
| 一般病床 | 17.2 | 17.5 | △ 0.3 |
| 療養病床 | 168.3 | 171.8 | △ 3.5 |
| 介護療養病床 | 308.6 | 307.0 | 1.6 |
| 介護療養病床を除く全病床 | 29.2 | 29.7 | △ 0.5 |
| 療養病床を有する診療所 | | | |
| 療養病床 | 105.4 | 106.9 | △ 1.5 |
| 介護療養病床 | 108.1 | 109.3 | △ 1.2 |

注：1) 平均在院日数の計算式は4頁を参照。

図5 病院の病床の種類別にみた平均在院日数の年次推移



注：1) 「一般病床」は、平成15年は「一般病床」及び「経過の旧その他の病床（経過的旧療養型病床群を除く。）」である。
 2) 「療養病床」は、平成15年は「療養病床」及び「経過的旧療養型病床群」である。
 3) 東日本大震災の影響により、平成23年3月分の報告において、病院の合計11施設（岩手県気仙医療圏1施設、岩手県宮古医療圏1施設、宮城県石巻医療圏2施設、宮城県気仙沼医療圏2施設、福島県相双医療圏5施設）は、報告のあった患者数のみ集計した。

(2) 病院の都道府県別にみた平均在院日数

病院の平均在院日数を都道府県別にみると、「全病床」は高知県(49.7日)が最も長く、神奈川県(23.5日)が最も短くなっている。「精神病床」は徳島県(408.4日)が最も長く、東京都(200.2日)が最も短くなっており、「一般病床」では高知県(22.6日)が最も長く、神奈川県(14.5日)が最も短くなっている。「療養病床」は富山県(250.6日)が最も長く、鳥取県(101.9日)が最も短くなっている。また、「介護療養病床」は秋田県(498.6日)が最も長く、山形県(21.4日)が最も短くなっている。

(表5、図6)

(参考) 統計表 15 都道府県—指定都市・特別区・中核市(再掲)別にみた病床利用率及び平均在院日数

表5 病院の平均在院日数

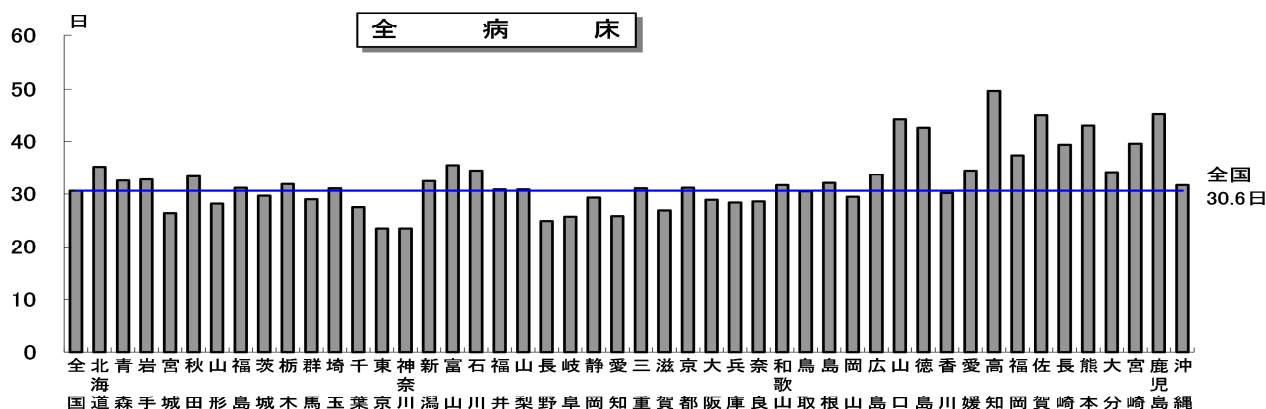
| (単位:日) | | 平成25(2013)年 年間 | | | | | | | | | |
|---------|-------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--|
| | 全病床 | 精神病床 | | 一般病床 | | 療養病床 | | 介護療養病床 | | | |
| 全国 | 30.6 | 284.7 | | 17.2 | | 168.3 | | 308.6 | | | |
| 長い県 | 高 知 | 49.7 | 徳 島 | 408.4 | 高 知 | 22.6 | 富 山 | 250.6 | 秋 田 | 498.6 | |
| | 鹿 児 島 | 45.2 | 大 分 | 402.1 | 熊 本 | 20.8 | 北 海 道 | 237.7 | 山 口 | 495.4 | |
| | 佐 賀 | 45.0 | 鹿 児 島 | 401.8 | 佐 賀 | 20.4 | 神 奈 川 | 208.5 | 北 海 道 | 450.6 | |
| | 山 口 | 44.2 | 山 口 | 395.5 | 鹿 児 島 | 20.3 | 山 口 | 203.6 | 沖 縄 | 428.4 | |
| | 熊 本 | 43.0 | 栃 木 | 384.0 | 和 歌 山 | 20.3 | 京 都 | 202.0 | 栃 木 | 412.1 | |
| ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | ⋮ | | |
| 短い県 | 愛 知 | 25.8 | 岡 山 | 238.0 | 長 野 | 15.8 | 長 崎 | 113.8 | 宮 城 | 139.7 | |
| | 岐 阜 | 25.7 | 青 森 | 232.3 | 静 岡 | 15.6 | 長 野 | 112.1 | 岐 阜 | 131.0 | |
| | 長 野 | 24.9 | 高 知 | 232.3 | 愛 知 | 15.2 | 宮 城 | 111.9 | 長 野 | 127.0 | |
| | 東 京 | 23.5 | 福 井 | 229.7 | 東 京 | 14.7 | 山 形 | 106.6 | 鳥 取 | 76.0 | |
| | 神 奈 川 | 23.5 | 東 京 | 200.2 | 神 奈 川 | 14.5 | 鳥 取 | 101.9 | 山 形 | 21.4 | |
| (最長—最短) | 26.2 | 208.2 | | 8.1 | | 148.7 | | 477.2 | | | |

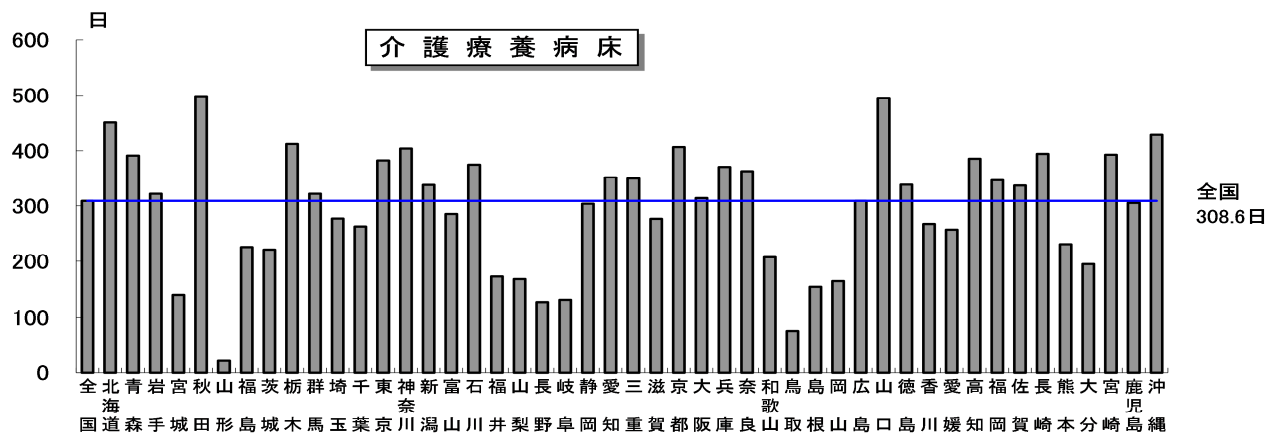
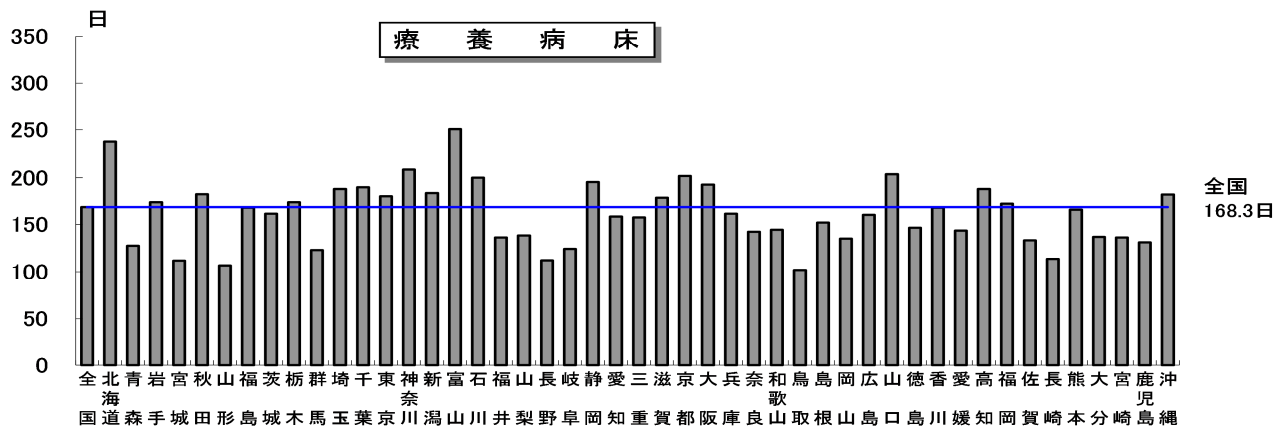
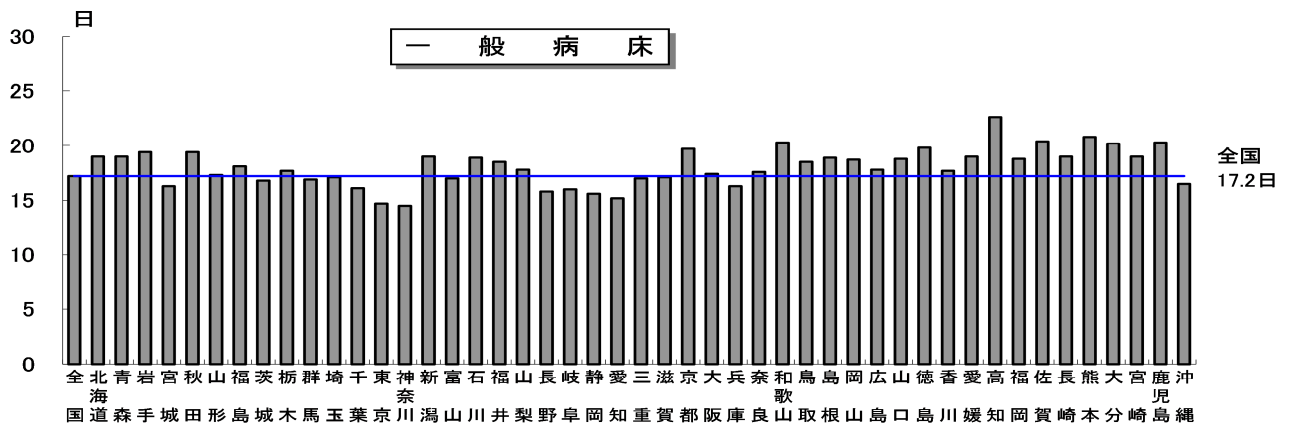
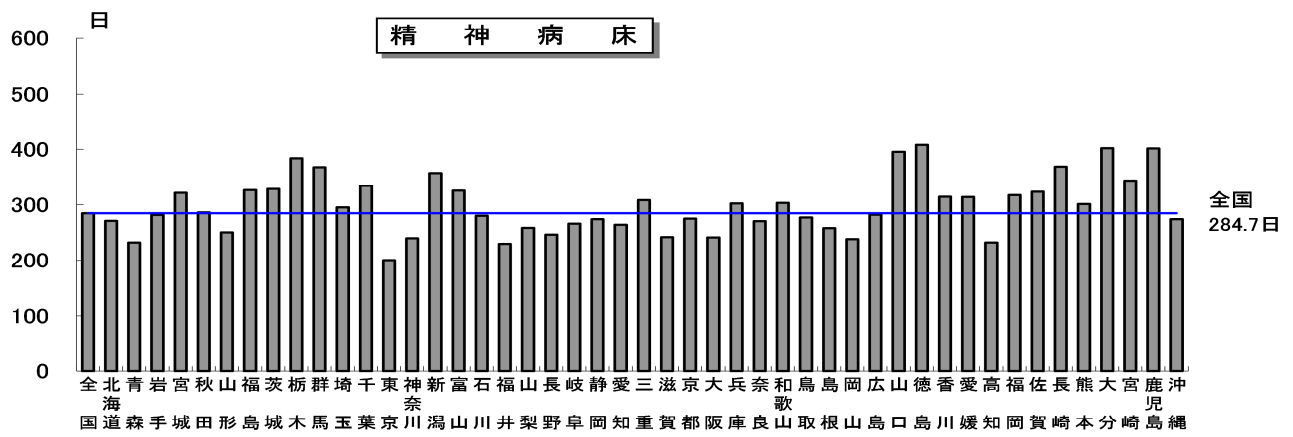
注: 1) 平均在院日数の計算式は4頁を参照。

2) 小数点第1位の数値は、小数点第2位を四捨五入して表示している。

図6 病院の都道府県別にみた平均在院日数

平成25(2013)年 年間





4 病院の従事者数

(1) 病院の職種別にみた従事者数

平成25年10月1日現在、病院の従事者総数（非常勤職員を含む）は、常勤換算で2,003,487.8人となっている。

従事者数を職種別にみると、「医師」は206,658.6人、そのうち「医師（常勤）」は166,134人で、前年に比べ2,606人（1.6%）増加、「医師（非常勤）」は40,524.6人で、前年に比べ1,227.4人（3.1%）増加している。

「薬剤師」は45,680.4人で、前年に比べ1,326.5人（3.0%）増加している。

「看護師」は747,009.2人で、前年に比べ21,449.4人（3.0%）増加、「准看護師」は142,304.7人で、前年に比べ5,495.8人（3.7%）減少している。（表6）

表6 病院の職種別にみた従事者数

各年10月1日現在

| | 総数 ¹⁾ | | | | 精神科病院 (再掲) | 一般病院 (再掲) | 医育機関 (再掲) |
|------------------|------------------|-----------------|-----------|----------|---------------|--------------|--------------|
| | 平成25年 (2013) | 平成24年 (2012) | 対前年 | | | | |
| | 人 | 人 | 増減数 人 | 増減率 % | | | |
| 総数 | 2 003 487.8 | 1 958 017.8 | 45 470.0 | 2.3 | 171 277.2 | 1 832 210.6 | 199 457.2 |
| 医師 | 206 658.6 | 202 825.2 | 3 833.4 | 1.9 | 8 934.6 | 197 724.0 | 47 067.8 |
| 常勤 ²⁾ | 166 134 | 163 528 | 2 606 | 1.6 | 6 395 | 159 739 | 39 729 |
| 非常勤 | 40 524.6 | 39 297.2 | 1 227.4 | 3.1 | 2 539.6 | 37 985.0 | 7 338.8 |
| 歯科医師 | 10 103.6 | 10 115.6 | △ 12.0 | △ 0.1 | 125.9 | 9 977.7 | 6 963.0 |
| 常勤 ²⁾ | 8 062 | 7 863 | 199 | 2.5 | 52 | 8 010 | 5 568 |
| 非常勤 | 2 041.6 | 2 252.6 | △ 211.0 | △ 9.4 | 73.9 | 1 967.7 | 1 395.0 |
| 薬剤師 | 45 680.4 | 44 353.9 | 1 326.5 | 3.0 | 2 991.7 | 42 688.7 | 5 425.0 |
| 保健師 | 5 176.2 | 4 959.2 | 217.0 | 4.4 | 58.9 | 5 117.3 | 776.9 |
| 助産師 | 21 596.4 | 21 072.4 | 524.0 | 2.5 | 1.9 | 21 594.5 | 3 175.0 |
| 看護師 | 747 009.2 | 725 559.8 | 21 449.4 | 3.0 | 52 032.3 | 694 976.9 | 85 793.1 |
| 准看護師 | 142 304.7 | 147 800.5 | △ 5 495.8 | △ 3.7 | 30 915.3 | 111 389.4 | 446.4 |
| 看護業務補助者 | 200 105.8 | 198 343.3 | 1 762.5 | 0.9 | 30 264.5 | 169 841.3 | 6 076.5 |
| 理学療法士(P.T) | 61 720.6 | 56 851.2 | 4 869.4 | 8.6 | 151.7 | 61 568.9 | 1 743.7 |
| 作業療法士(O.T) | 37 451.0 | 35 577.7 | 1 873.3 | 5.3 | 6 136.9 | 31 314.1 | 775.7 |
| 視能訓練士 | 3 823.4 | 3 633.4 | 190.0 | 5.2 | - | 3 823.4 | 771.1 |
| 言語聴覚士 | 12 536.1 | 11 530.5 | 1 005.6 | 8.7 | 25.7 | 12 510.4 | 488.5 |
| 義肢装具士 | 63.9 | 62.9 | 1.0 | 1.6 | - | 63.9 | - |
| 歯科衛生士 | 5 131.4 | 4 850.1 | 281.3 | 5.8 | 124.6 | 5 006.8 | 1 082.8 |
| 歯科技工士 | 748.2 | 753.0 | △ 4.8 | △ 0.6 | 5.3 | 742.9 | 345.0 |
| 診療放射線技師 | 41 323.4 | 40 603.2 | 720.2 | 1.8 | 535.8 | 40 787.6 | 4 877.4 |
| 診療エックス線技師 | 223.0 | 231.2 | △ 8.2 | △ 3.5 | 16.3 | 206.7 | - |
| 臨床検査技師 | 51 759.5 | 50 665.4 | 1 094.1 | 2.2 | 939.8 | 50 819.7 | 7 210.5 |
| 衛生検査技師 | 129.3 | 148.0 | △ 18.7 | △ 12.6 | 3.2 | 126.1 | 35.1 |
| 臨床工学技士 | 16 588.7 | 15 504.6 | 1 084.1 | 7.0 | 5.0 | 16 583.7 | 1 777.2 |
| あん摩マッサージ指圧師 | 1 782.1 | 1 905.7 | △ 123.6 | △ 6.5 | 16.8 | 1 765.3 | 22.9 |
| 柔道整復師 | 550.4 | 536.4 | 14.0 | 2.6 | 2.0 | 548.4 | 12.8 |
| 管理栄養士 | 20 510.5 | 19 745.4 | 765.1 | 3.9 | 2 097.7 | 18 412.8 | 1 179.5 |
| 栄養士 | 5 044.3 | 5 299.6 | △ 255.3 | △ 4.8 | 892.9 | 4 151.4 | 224.6 |
| 精神保健福祉士 | 8 350.8 | 8 090.7 | 260.1 | 3.2 | 5 985.6 | 2 365.2 | 134.5 |
| 社会福祉士 | 8 293.5 | 7 649.9 | 643.6 | 8.4 | 48.1 | 8 245.4 | 326.9 |
| 介護福祉士 | 40 182.6 | 38 200.0 | 1 982.6 | 5.2 | 2 613.8 | 37 568.8 | 76.1 |
| その他の技術員 | 16 725.1 | 17 334.5 | △ 609.4 | △ 3.5 | 2 405.3 | 14 319.8 | 1 547.1 |
| 医療社会事業従事者 | 9 253.8 | 9 118.7 | 135.1 | 1.5 | 710.6 | 8 543.2 | 380.3 |
| 事務職員 | 202 762.1 | 194 005.7 | 8 756.4 | 4.5 | 10 978.8 | 191 783.3 | 17 000.0 |
| その他の職員 | 79 899.2 | 80 690.1 | △ 790.9 | △ 1.0 | 12 256.2 | 67 643.0 | 3 721.8 |
| | 実 | 人 | 員 | | | | |
| 薬剤師 | 48 411 | 46 883 | 1 528 | 3.3 | 3 346 | 45 065 | 5 500 |
| 保健師 | 5 325 | 5 115 | 210 | 4.1 | 60 | 5 265 | 781 |
| 助産師 | 22 564 | 21 957 | 607 | 2.8 | 2 | 22 562 | 3 229 |
| 看護師 | 779 379 | 756 909 | 22 470 | 3.0 | 54 359 | 725 020 | 86 908 |
| 准看護師 | 154 751 | 160 659 | △ 5 908 | △ 3.7 | 32 434 | 122 317 | 474 |

注：1) 平成24年の総数には結核療養所を含む。

2) 「医師」及び「歯科医師」の常勤は、実人員である。

(2) 病院の職種別にみた 100 床当たり常勤換算従事者数

病院の 100 床当たり常勤換算従事者数は 127.3 人で、前年 (124.1 人) に比べ 3.2 人増加している。

病院の種類別にみると、精神科病院は 67.6 人、一般病院は 138.8 人となっている。

職種別にみると、「医師」は 13.1 人で、前年 (12.9 人) に比べ 0.2 人増加し、「看護師」は 47.5 人で、前年 (46.0 人) に比べ 1.5 人増加している。「准看護師」は 9.0 人で、前年 (9.4 人) に比べ 0.4 人減少している。(表 7)

(参考) 統計表 17 都道府県—指定都市・特別区・中核市 (再掲) 別にみた病院の常勤換算従事者数及び 100 床当たり常勤換算従事者数

表 7 病院の種類・主な職種別にみた 100 床当たり常勤換算従事者数

(単位:人)

各年 10 月 1 日現在

| | | 総数 | 医師 | 歯科医師 | 薬剤師 | 看護師 | 准看護師 | 診療放射線 技師・ 診療エックス線 技師 | 臨床検査 技師・ 衛生検査 技師 | 管理 栄養士 ・栄養士 | その他 |
|-----------------|-------|-------|------|------|-----|------|------|-------------------------------|---------------------------|-------------------|------|
| | | | | | | | | | | | |
| 平成25年 (2013) | 総数 | 127.3 | 13.1 | 0.6 | 2.9 | 47.5 | 9.0 | 2.6 | 3.3 | 1.6 | 46.6 |
| | 精神科病院 | 67.6 | 3.5 | 0.0 | 1.2 | 20.5 | 12.2 | 0.2 | 0.4 | 1.2 | 28.3 |
| | 一般病院 | 138.8 | 15.0 | 0.8 | 3.2 | 52.6 | 8.4 | 3.1 | 3.9 | 1.7 | 50.1 |
| 平成24年 (2012) | 総数 | 124.1 | 12.9 | 0.6 | 2.8 | 46.0 | 9.4 | 2.6 | 3.2 | 1.6 | 45.0 |
| | 精神科病院 | 67.2 | 3.5 | 0.1 | 1.2 | 20.1 | 12.6 | 0.2 | 0.4 | 1.2 | 28.1 |
| | 一般病院 | 135.0 | 14.7 | 0.8 | 3.1 | 51.0 | 8.7 | 3.0 | 3.8 | 1.7 | 48.3 |

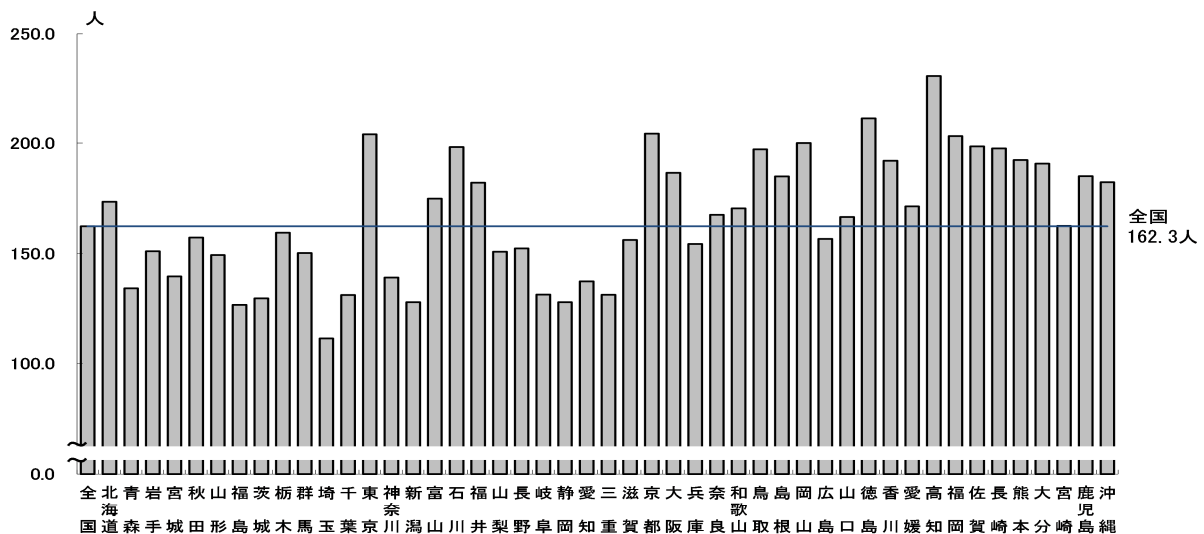
(3) 病院の都道府県別にみた人口 10 万対常勤換算医師数

人口 10 万対の常勤換算医師数を都道府県別にみると、高知県 (230.5 人) が最も多く、次いで徳島県 (211.0 人)、京都府 (204.2 人)、東京都 (203.9 人)、福岡県 (203.1 人) となっており、埼玉県 (111.7 人) が最も少なく、次いで福島県 (126.7 人)、新潟県 (127.9 人)、静岡県 (127.9 人)、茨城県 (129.6 人) となっている (図 7)。

(参考) 統計表 18 都道府県別にみた病院の常勤換算医師数及び人口 10 万対常勤換算医師数の年次推移

図 7 病院の都道府県別にみた人口 10 万対常勤換算医師数

平成 25(2013)年 10 月 1 日現在



注: 小数点第 1 位の数値は、小数点第 2 位を四捨五入して表示している。

(4) 病床規模別にみた1病院当たり常勤換算医師数

1病院当たり常勤換算医師数は24.2人で、前年(23.7人)に比べ0.5人増加している。

病床規模別に対前年増減数をみると、「700～799床」で19.0人と最も多く増加している。また、病床規模の区分別にみると300床未満の全ての区分において、対前年増減数が1.0人を下回っている。

(表8)

(参考) 統計表20 病床規模別にみた1病院当たり常勤換算医師数の年次推移

表8 病床規模別にみた1病院当たり常勤換算医師数

(単位:人)

各年10月1日現在

| | 平成25年 (2013) | 平成24年 (2012) | 対前年 増減数 |
|---------|-----------------|-----------------|------------|
| 総数 | 24.2 | 23.7 | 0.5 |
| 20～29床 | 4.7 | 4.7 | 0.0 |
| 30～39 | 4.9 | 4.8 | 0.1 |
| 40～49 | 5.2 | 5.1 | 0.1 |
| 50～99 | 6.9 | 6.9 | 0.0 |
| 100～149 | 9.3 | 9.2 | 0.1 |
| 150～199 | 13.7 | 13.5 | 0.2 |
| 200～299 | 19.0 | 18.9 | 0.1 |
| 300～399 | 37.6 | 36.3 | 1.3 |
| 400～499 | 63.3 | 61.3 | 2.0 |
| 500～599 | 94.7 | 93.1 | 1.6 |
| 600～699 | 181.0 | 172.9 | 8.1 |
| 700～799 | 213.1 | 194.1 | 19.0 |
| 800～899 | 285.6 | 294.1 | △ 8.5 |
| 900床以上 | 437.6 | 421.6 | 16.0 |