

12 保健・衛生

1 医療施設

各年4月1日現在

| 年別 | 病院 | | 医院・診療所 | | 歯科 診療所 | 薬局 |
|-------|-----|-----|--------|-----|-----------|----|
| | 施設数 | 病床数 | 施設数 | 病床数 | | |
| 平成22年 | 2 | 265 | 20 | 28 | 18 | 22 |
| 23年 | 2 | 283 | 19 | 28 | 17 | 23 |
| 24年 | 2 | 283 | 19 | 28 | 17 | 23 |

資料:健康・スポーツ課

2 主要死因別死亡数

単位:人

| 主要死因別 | 平成22年 | | | 平成23年 | | | 平成24年 | | |
|----------------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 |
| 総数 | 392 | 226 | 166 | 355 | 195 | 160 | 403 | 229 | 174 |
| 悪性新生物 | 121 | 80 | 41 | 108 | 63 | 45 | 124 | 80 | 44 |
| 心疾患 | 58 | 36 | 22 | 53 | 27 | 26 | 55 | 17 | 38 |
| 脳血管疾患 | 44 | 23 | 21 | 34 | 18 | 16 | 42 | 23 | 19 |
| 肺炎 | 31 | 20 | 11 | 27 | 16 | 11 | 39 | 24 | 15 |
| 不慮の事故 | 12 | 3 | 9 | 15 | 10 | 5 | 14 | 6 | 8 |
| 老衰 | 16 | 6 | 10 | 11 | 3 | 8 | 12 | 2 | 10 |
| 自殺 | 8 | 7 | 1 | 9 | 6 | 3 | 7 | 7 | - |
| 高血圧性疾患 | - | - | - | 3 | 2 | 1 | - | - | - |
| 肝疾患 | 4 | 1 | 3 | 4 | 4 | - | 8 | 7 | 1 |
| 糖尿病 | 1 | 1 | - | 4 | 2 | 2 | 6 | 4 | 2 |
| 腎不全 | 7 | 3 | 4 | 6 | 4 | 2 | 10 | 6 | 4 |
| 先天奇形、変形及び染色体異常 | 1 | 1 | - | 2 | - | 2 | - | - | - |

資料:人口動態調査結果

(注)内訳は一部を抜粋して掲載しているため、総数とは一致しません。

3 成人病検診の概況

(1) 健康診査

単位: 人

| 年度別 | 対象者数 | 受診者数 | 訪問健康 診査 | 指導区分別実人員 | | | |
|--------|------|------|------------|-----------|-----|-----|----|
| | | | | 異常 認めず | 要指導 | 要医療 | 計 |
| 平成22年度 | 335 | 40 | - | 7 | 10 | 26 | 40 |
| 23年度 | 310 | 41 | - | 3 | 11 | 27 | 41 |
| 24年度 | 313 | 48 | - | 3 | 9 | 36 | 48 |

(2) 胃がん・大腸がん検診

単位: 人・%

| 年度別 | 対象者数 | 受診者数 | 受診率 | 検診結果 | |
|-------------|--------|-------|------|-------|-----------|
| | | | | 異常無し | 要精密 検査 |
| 胃がん | | | | | |
| 平成22年度 | 11,395 | 773 | 6.8 | 741 | 32 |
| 23年度 | 13,552 | 720 | 5.3 | 681 | 39 |
| 24年度 | 13,923 | 687 | 4.9 | 666 | 21 |
| 大腸がん | | | | | |
| 平成22年度 | 11,395 | 3,822 | 33.5 | 3,568 | 254 |
| 23年度 | 13,552 | 3,994 | 29.5 | 3,709 | 285 |
| 24年度 | 13,923 | 4,116 | 29.6 | 3,812 | 304 |

(3) 肺がん検診

単位: 人・%

| 年度別 | 対象者数 | 受診者数 | 受診率 | 検診結果 | |
|--------|--------|-------|------|-------|-------|
| | | | | 異常無し | 要精密検査 |
| X線撮影 | | | | | |
| 平成22年度 | 11,395 | 3,921 | 34.4 | 3,886 | 35 |
| 23年度 | 13,552 | 3,865 | 28.5 | 3,849 | 16 |
| 24年度 | 13,923 | 4,201 | 30.2 | 4,085 | 116 |
| 喀痰検査 | | | | | |
| 平成22年度 | 11,395 | 128 | 1.1 | 128 | - |
| 23年度 | 13,552 | 113 | 0.8 | 113 | - |
| 24年度 | 13,923 | 137 | 1.0 | 137 | - |

(4) 子宮がん検診

単位: 人・%

| 年度別 | 対象者数 | 受診者数 | 受診率 | 検診結果 | |
|--------|-------|------|------|------|-------|
| | | | | 異常無し | 要精密検査 |
| 平成22年度 | 3,546 | 800 | 22.6 | 793 | 7 |
| 23年度 | 4,257 | 737 | 17.3 | 731 | 6 |
| 24年度 | 4,354 | 672 | 15.4 | 660 | 12 |

(5) 乳がん検診

単位: 人・%

| 年度別 | 対象者数 | 受診者数 | 受診率 | 検診結果 | |
|--------|-------|------|------|------|-------|
| | | | | 異常無し | 要精密検査 |
| 平成22年度 | 7,896 | 916 | 11.6 | 863 | 53 |
| 23年度 | 8,015 | 882 | 11.0 | 843 | 39 |
| 24年度 | 8,145 | 804 | 9.9 | 709 | 95 |

資料: 健康・スポーツ課

(注)平成22年度から視触診・マンモグラフィー併用を含んでいます。

4 母親の年齢階級別出生児数

単位:人

| 年齢別 | 平成22年 | | | 平成23年 | | | 平成24年 | | |
|--------|-------|-----|-----|-------|-----|-----|-------|-----|-----|
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 |
| 総数 | 389 | 191 | 198 | 361 | 188 | 173 | 407 | 213 | 194 |
| 15歳未満 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 15～19歳 | 6 | 2 | 4 | 7 | 1 | 6 | 8 | 4 | 4 |
| 20～24歳 | 39 | 20 | 19 | 48 | 20 | 28 | 38 | 20 | 18 |
| 25～29歳 | 122 | 57 | 65 | 98 | 59 | 39 | 106 | 59 | 47 |
| 30～34歳 | 139 | 74 | 65 | 127 | 60 | 67 | 152 | 76 | 76 |
| 35～39歳 | 71 | 34 | 37 | 68 | 41 | 27 | 88 | 47 | 41 |
| 40～44歳 | 12 | 4 | 8 | 13 | 7 | 6 | 14 | 7 | 7 |
| 45～49歳 | - | - | - | - | - | - | 1 | - | 1 |

資料:人口動態調査結果

5 出生順位別出生児数

単位:人

| 年別 | 総数 | 第1児 | 第2児 | 第3児 | 第4児 | 第5児以上 |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 平成22年 | 389 | 178 | 133 | 66 | 10 | 2 |
| 23年 | 361 | 162 | 127 | 55 | 11 | 6 |
| 24年 | 407 | 183 | 151 | 58 | 10 | 5 |

資料:人口動態調査結果

6 予防接種実施状況

単位:人

| 種別 | 対象者 | 平成22年度 | 平成23年度 | 平成24年度 |
|-------------------------|---|--------|--------|--------|
| | | 延べ接種者数 | 延べ接種者数 | 延べ接種者数 |
| BCG | 生後直後～6ヵ月未満 (*) | 379 | 348 | 391 |
| 小児マヒ生ワクチン | 3ヵ月～90ヵ月 | 787 | 591 | 207 |
| 二種混合 (ジフテリア・破傷風) | 小学6年生 | 260 | 336 | 244 |
| 日本脳炎 | 6ヵ月～90ヵ月 8歳以上 | 2,758 | 2,968 | 1,987 |
| 風疹 | 12ヵ月～24ヵ月、40ヵ月 ～64ヵ月、(※中学1年 生、高校3年生) | - | 3 | - |
| 三種混合(ジフテリア・破傷 風・百日咳) | 3ヵ月～90ヵ月 | 1,628 | 1,623 | 1,327 |
| 麻疹 | 12ヵ月～24ヵ月、40ヵ月 ～64ヵ月、(※中学1年 生、高校3年生) | 1 | - | 1 |
| 麻疹・風疹(MR)混合 | 12ヵ月～24ヵ月、40ヵ月 ～64ヵ月、(※中学1年 生、高校3年生) | 1,475 | 1,437 | 1,455 |
| インフルエンザ | 65歳以上 60歳以上65歳未満の者 で心臓、腎臓、呼吸器機 能又はヒト免疫不全ウイル スによる免疫の機能に 障害を有する者 | 4,007 | 3,628 | 3,689 |
| 計 | | 11,295 | 10,934 | 9,300 |

資料:健康・スポーツ課

(注)*については、平成23年度までは対象者が3ヶ月～6ヶ月未満。

(注)※については、平成20年から5年間の期限付きで実施。中学1年生:3期、高校3年生:4期。

7 献血の状況

単位:人・%

| 年度別 | 献血希望者数 | | | 献血者数 | | | 献血 目標数 | 達成率 |
|--------|------------------|-----|-----|--------------|-----|-----|-----------|-------|
| | 総数 | 男 | 女 | 総数 | 男 | 女 | | |
| 平成22年度 | 1,078 (1,076) | 842 | 236 | 948 (946) | 784 | 164 | 864 | 109.7 |
| 23年度 | 1,030 (1,029) | 802 | 228 | 897 (894) | 737 | 160 | 639 | 140.4 |
| 24年度 | 901 (893) | 690 | 211 | 782 (777) | 640 | 142 | 850 | 92.0 |

資料:健康・スポーツ課

(注)()内は400ml採血

8 じん芥処理状況

単位:t

| 年度別 | 収集量 | | | | 焼却灰埋立量 | 1人/日搬出量(g) |
|--------|--------|--------|-------|------|--------|------------|
| | 総数 | 委託 | 許可 | 直接搬入 | | |
| 平成22年度 | 14,798 | 11,767 | 2,418 | 613 | 1,753 | 850 |
| 23年度 | 14,666 | 11,738 | 2,336 | 592 | 1,989 | 845 |
| 24年度 | 14,842 | 11,981 | 2,271 | 590 | 1,871 | 855 |

| 年度別 | 処理量 | | | | |
|--------|--------|--------|------|-------|------|
| | 可燃ごみ | 可燃粗大ごみ | 不燃ごみ | 資源ごみ | 廃乾電池 |
| 平成22年度 | 10,010 | 801 | 872 | 3,105 | 10 |
| 23年度 | 9,961 | 807 | 834 | 3,055 | 9 |
| 24年度 | 10,090 | 782 | 780 | 3,184 | 6 |

資料:環境課

9 資源ごみ処理状況

単位:t・千円

| 年度別 | 処理量 | | | | | | | | 売上金額 |
|--------|-------|-----|-----|-----|-------|----|--------|-------------|--------|
| | 総数 | ガラス | 金属類 | 布類 | 紙類 | 廃油 | ペットボトル | プラスチック製容器包装 | |
| 平成22年度 | 3,105 | 304 | 317 | 284 | 1,400 | 13 | 117 | 670 | 36,661 |
| 23年度 | 3,055 | 292 | 281 | 285 | 1,396 | 12 | 115 | 674 | 26,438 |
| 24年度 | 3,184 | 356 | 317 | 301 | 1,387 | 18 | 122 | 683 | 30,880 |

資料:環境課

10 し尿処理状況

単位:kℓ

| 年度別 | し尿処理量 | 浄化槽処理量 | 水洗化処理量 | | 1人/日(ℓ) | |
|------|-------|--------|----------|--------|---------|----------|
| | | | 浄化槽汚泥処理量 | 下水道処理量 | し尿排出量 | 浄化槽汚泥排水量 |
| | | | | | | |
| 23年度 | 768 | 1,873 | 7,304 | 53,067 | 3.53 | 0.91 |
| 24年度 | 686 | 2,008 | 8,250 | 61,501 | 4.06 | 0.99 |

資料:環境課

11 下水道普及状況

単位:ha・人

| 年度別 | 整備面積 | 処理区域面積 | 処理区域戸数(戸) | 処理区域人口 | 行政人口 | 普及率(%) | 管渠延長(m) |
|--------|--------|--------|-----------|--------|--------|--------|---------|
| 平成22年度 | 763.61 | 752.98 | 17,618 | 43,604 | 47,429 | 91.9 | 144,117 |
| 23年度 | 766.45 | 754.68 | 17,841 | 43,663 | 47,418 | 92.1 | 144,538 |
| 24年度 | 767.10 | 757.52 | 18,341 | 44,257 | 47,945 | 92.3 | 144,719 |

資料:下水道課

12 水質汚濁状況(BOD年間平均値)

単位:mg/ℓ

| 年度別 | 宮山橋 (目久尻川) | 大曲橋 (小出川) | 寺尾橋 (小出川) | 弥生橋 (一之宮幹線) |
|--------|---------------|--------------|--------------|----------------|
| 平成22年度 | 1.6 | 4.9 | 5.8 | 2.4 |
| 23年度 | 2.0 | 4.6 | 5.3 | 2.4 |
| 24年度 | 1.8 | 4.9 | 5.4 | 2.0 |

資料:環境課

(注)BODとは有機物による汚濁の程度を示す指標です。

13 公害発生状況

単位:件

| 年度別 | 総数 | 大気汚染 | 悪臭 (屋外燃焼) | 水質汚濁 | 騒音 | 振動 | 地盤沈下 | 土壤汚染 |
|--------|----|------|--------------|------|----|----|------|------|
| 平成22年度 | 67 | 2 | 47(37) | - | 16 | 2 | - | - |
| 23年度 | 52 | - | 37(32) | - | 11 | 4 | - | - |
| 24年度 | 49 | - | 29(21) | 2 | 18 | - | - | - |

資料:環境課

14 光化学スモッグ注意報発令状況・被害状況

単位:日・人

| 年度別 | 発令状況 | | 被害状況 | |
|--------|------|----|------|----|
| | 県下 | 町内 | 県下 | 町内 |
| 平成22年度 | 10 | 7 | 26 | - |
| 23年度 | 5 | 4 | 1 | - |
| 24年度 | 5 | - | - | - |

資料:環境課