

大分県歯科保健計画（仮称）における指標及び目標値一覧

重点目標関係

| ライフ ステージ 対象者 | 指 標 | 大分県歯科保健計画 策定時直近の値 | | 目標値（24年度） | | 全国値 |
|--------------------|--|------------------------------------|-----------------|--|-----------------|-----|
| | | 出 典 | | 大分県歯科 保健計画 | 生涯健康県 おおいた21 | 出 典 |
| 妊 娠 期 | 妊娠中の歯科健診受診者 | — | | 増加 | — | — |
| | 産科医療機関等での妊産婦 の歯科保健指導等実施率 | 妊娠中 51% 産後入院中 8% 産後1か月健診時 5% | 100% | — | — | |
| | 妊産婦を対象に歯科健康教 育・個別指導を実施する市 町村 | 77.8% (14市町村) | 100% (18市町村) | 100% (18市町村) | — | |
| 乳 幼 児 期 | 3歳児1人あたりむし歯本数 | 1.64本 | 1.5本以下 | 1.5本以下 | 1.00本 | |
| | 3歳児むし歯をもつ者の割合 | 37.1% | 33%以下 | 33%以下 | 25.9% | |
| | フッ化物塗布実施市町村 | 44.4% (8市町村) | 100% (18市町村) | 100% (18市町村) | — | |
| | 2歳児歯科健診実施市町村 | 5市町村 | 増加 | — | — | |
| | フッ化物使用がむし歯予防 に効果があることを知って いる人の割合 | 77.8% | 100% | 100% | — | |
| 学 齢 期 | 12歳児1人あたりむし歯 本数 | 2.2本 | 1.5本以下 | — | 1.5本 | |
| | むし歯をもつ者の割合 | | | | | |
| | 小学校 男性 | 78.0% | 70%以下 | 80%以下 | 65.2% | |
| | 小学校 女性 | 75.0% | 70%以下 | 80%以下 | 62.3% | |
| | 中学校 男性 | 67.7% | 60%以下 | 80%以下 | 54.0% | |
| | 中学校 女性 | 71.9% | 60%以下 | 80%以下 | 58.1% | |
| | 高等学校 男性 | 81.1% | 80%以下 | 80%以下 | 63.4% | |
| 高等学校 女性 | 85.6% | 80%以下 | 82%以下 | 67.7% | | |
| 学校保健委員会の設置率 | 小学校 48.3% 中学校 47.8% 高等学校 100.0% 特別支援学校 100.0% | 100% | — | 小学校 86.3% 中学校 84.3% 高等学校 84.1% 特別支援学校 91.7% | | |
| フッ化物洗口実施学校数 | 小学校1校 中学校1校 | 増加 | — | — | | |

| ライフ ステージ 対象者 | 指 標 | 大分県歯科保健計画 策定時直近の値 | | 目標値（24年度） | | 全国値 |
|-------------------------|--|-------------------------------------|-----------------|-----------------|--|------------------------------------|
| | | 出 典 | | 大分県歯科 保健計画 | 生涯健康県 おおいた21 | 出 典 |
| 成人 ・ 高 齢 期 | 40歳代で進行した歯周炎に罹患している人（4mm以上の歯周ポケットを有する者）の割合 | 58.5% | 35%以下 | 35%以下 | 35.9% | 平成14年歯周病罹患実態調査 平成17年度歯科疾患実態調査 |
| | 60歳で24本以上自分の歯を有する者の割合 | 45.5% | 55%以上 | 55%以上 | 60.2% | 平成16年度県民生活習慣実態調査 平成17年度歯科疾患実態調査 |
| | 80歳で20本以上自分の歯を有する者の割合 | 23.8% | 30%以上 | 20%以上 | 25.0% | 平成16年度県民生活習慣実態調査 平成17年度歯科疾患実態調査 |
| | 定期的に歯科健診を受けている者の割合（20歳以上） | 33.0% | 40%以上 | 30%以上 | — | — |
| | 40～50歳代における歯間部清掃器具を併用している人の割合 | 40.1% | 50%以上 | 50%以上 | 40歳(35～44歳) 39.0% 50歳(45～54歳) 40.8% | 平成19年4月 健康日本21中間評価 |
| | 喫煙が歯周病の誘引であることを知っている人の割合 | 41.3% | 100% | 100% | 35.9% | 平成19年4月 健康日本21中間評価 |
| | 歯周疾患検診実施市町村 | 33.3% (6市村) | 100% (18市町村) | 100% (18市町村) | — | — |
| | 口腔機能向上プログラム実施市町村数 | 10市町村 | 増加 | — | — | — |
| 要 介 護 者 | 訪問歯科診療の利用者数 | — | 増加 | — | — | |
| | 訪問歯科診療に関する研修を受講する歯科医師数 | — | 増加 | — | — | |
| 障 が い 者 (児) | 障がい者（児）入所施設の歯科健診の実施率 | 50% | 100% | — | — | 平成17年度実施アンケート調査 |
| | 障がい者（児）の歯科治療に対応できる医療機関数 | 種類・程度によって受入れ可 275施設 すべて受入れ可 16施設 | 増加 | — | — | 平成19年3月 歯科保健サービスマップ |
| | 入所者や利用者のむし歯予防に取り組む施設数 | — | 増加 | — | — | — |