

## 現行計画の評価指標の達成状況

○:達成 △:達成してはいるが改善傾向にある ×:悪化傾向にある  
 -:評価不能・その他(例・評価に使用する統計結果が現時点では把握できない等)

|                  |    | ○     | △     | ×     | -     | 計    |
|------------------|----|-------|-------|-------|-------|------|
| がん               | 結果 |       |       | 3     |       | 3    |
|                  | 過程 | 3     | 5     | 2     | 1     | 11   |
|                  | 基盤 | 1     | 1     | 2     | 1     | 5    |
| 脳卒中              | 結果 |       |       |       |       |      |
|                  | 過程 |       | 6     | 4     | 2     | 12   |
|                  | 基盤 | 1     | 4     |       | 1     | 6    |
| 急性心筋梗塞           | 結果 |       |       |       |       |      |
|                  | 過程 |       | 6     | 5     | 2     | 13   |
|                  | 基盤 | 1     |       |       | 2     | 3    |
| 糖尿病              | 結果 |       |       | 1     |       | 1    |
|                  | 過程 |       | 8     | 3     | 1     | 12   |
|                  | 基盤 |       |       |       | 1     | 1    |
| 精神疾患             | 結果 |       | 4     | 1     |       | 5    |
|                  | 過程 |       | 4     | 2     |       | 6    |
|                  | 基盤 | 1     | 2     |       |       | 3    |
| 精神疾患(認知症)        | 結果 |       |       |       | 1     | 1    |
|                  | 過程 |       | 2     |       |       | 2    |
|                  | 基盤 | 3     | 2     |       |       | 5    |
| 救急医療             | 結果 |       |       | 1     |       | 1    |
|                  | 過程 | 1     |       | 1     |       | 2    |
|                  | 基盤 | 2     | 1     |       | 1     | 4    |
| 災害時における医療        | 結果 |       |       |       |       |      |
|                  | 過程 |       |       |       |       |      |
|                  | 基盤 | 2     | 2     |       |       | 4    |
| 周産期医療            | 結果 | 2     | 1     | 1     |       | 4    |
|                  | 過程 | 1     | 1     | 1     |       | 3    |
|                  | 基盤 | 1     | 3     |       | 3     | 7    |
| 小児医療             | 結果 | 1     |       | 2     |       | 3    |
|                  | 過程 |       |       |       |       |      |
|                  | 基盤 | 1     |       | 1     | 1     | 3    |
| 機能分化と連携          | 結果 |       | 1     | 1     |       | 2    |
|                  | 過程 | 1     |       |       |       | 1    |
|                  | 基盤 |       | 1     |       |       | 1    |
| 在宅医療             | 結果 | 1     |       |       |       | 1    |
|                  | 過程 | 2     |       |       | 1     | 3    |
|                  | 基盤 | 1     | 1     |       | 2     | 4    |
| 各種疾病対策等          | 結果 |       | 7     |       |       | 7    |
|                  | 過程 |       | 4     | 2     |       | 6    |
|                  | 基盤 |       | 3     |       |       | 3    |
| 総合的な健康づくりの推進     | 結果 | 1     |       | 1     | 2     | 4    |
|                  | 過程 |       |       |       |       |      |
|                  | 基盤 |       |       |       |       |      |
| 保健・医療・福祉の連携確保    | 結果 |       |       |       |       |      |
|                  | 過程 | 2     | 1     | 1     |       | 4    |
|                  | 基盤 |       | 1     | 1     |       | 2    |
| 人材の養成確保          | 結果 | 1     |       |       |       | 1    |
|                  | 過程 |       |       | 1     |       | 1    |
|                  | 基盤 | 1     |       | 1     | 3     | 5    |
| 連携拠点             | 結果 |       |       |       |       |      |
|                  | 過程 |       | 1     |       |       | 1    |
|                  | 基盤 |       |       |       |       |      |
| 安全と生活            | 結果 | 1     |       |       |       | 1    |
|                  | 過程 | 2     | 3     | 4     |       | 9    |
|                  | 基盤 | 1     |       | 1     |       | 2    |
| 単純集計             | 結果 | 7     | 13    | 11    | 3     | 34   |
|                  | 過程 | 12    | 41    | 26    | 7     | 86   |
|                  | 基盤 | 16    | 21    | 6     | 15    | 58   |
|                  | 計  | 35    | 75    | 43    | 25    | 178  |
| 単純集計<br>(種類別構成比) | 結果 | 20.6% | 38.2% | 32.4% | 8.8%  | 100% |
|                  | 過程 | 14.0% | 47.7% | 30.2% | 8.1%  | 100% |
|                  | 基盤 | 27.6% | 36.2% | 10.3% | 25.9% | 100% |
|                  | 計  | 19.7% | 42.1% | 24.2% | 14.0% | 100% |

注)がん検診受診率の胃がん検診、肺がん等の細目についても独立した評価としてカウントしている



現行計画の評価指標の達成状況

現時点での達成状況:○(達成)、△(改善傾向・変化なし)、×(悪化傾向)、- (評価不能・その他)

| No. | 分野  | 指標                                                 | 区分 | 計画記載の「現状」                         | 目標                    | 現状(時点)                            | 現時点での達成状況 | 担当課      |
|-----|-----|----------------------------------------------------|----|-----------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|-----------|----------|
| 1   | がん  | 緩和ケア病床の数                                           | 基盤 | 11病院235床<br>(H26年度)               | 増加<br>(H29年度)         | 15病院312床<br>(H29年度)               | ○         | 健康づくり支援課 |
| 2   | がん  | 県の施設の禁煙実施率                                         | 基盤 | 99.4%<br>(H26年度)                  | 100%<br>(H34年度)       | 99.4%<br>(H29年度)                  | △         | 健康づくり支援課 |
| 3   | がん  | 市町村の施設の禁煙実施率                                       | 基盤 | 92.8%<br>(H26年度)                  | 100%<br>(H34年度)       | 91.4%<br>(H29年度)                  | ×         | 健康づくり支援課 |
| 4   | がん  | 医療施設の禁煙実施率                                         | 基盤 | 88.5%<br>(H26年度)                  | 100%<br>(H34年度)       | 85.7%<br>(H29年度)                  | ×         | 健康づくり支援課 |
| 5   | がん  | 口腔ケアの地域医療連携を行っている「がん診療連携拠点病院」                      | 基盤 | 6病院<br>(H26年2月)                   | 増加<br>(H29年度)         | 6病院<br>(H26年2月)                   | -         | 健康づくり支援課 |
| 6   | がん  | 成人の喫煙率(男性)                                         | 過程 | 24.6%<br>(H25年度)                  | 20%<br>(H34年度)        | 25.1%<br>(H27年度)                  | ×         | 健康づくり支援課 |
| 7   | がん  | 成人の喫煙率(女性)                                         | 過程 | 8.0%<br>(H25年度)                   | 5%<br>(H34年度)         | 8.4%<br>(H27年度)                   | ×         | 健康づくり支援課 |
| 8   | がん  | がん検診受診率・胃がん検診(40~69歳)                              | 過程 | 40.9%<br>(H25年)                   | 50%以上<br>(H29年度)      | 42.0%<br>(H28年)                   | △         | 健康づくり支援課 |
| 9   | がん  | がん検診受診率・肺がん検診(40~69歳)                              | 過程 | 45.2%<br>(H25年)                   | 50%以上<br>(H29年度)      | 49.8%<br>(H28年)                   | △         | 健康づくり支援課 |
| 10  | がん  | がん検診受診率・大腸がん検診(40~69歳)                             | 過程 | 40.0%<br>(H25年)                   | 50%以上<br>(H29年度)      | 44.4%<br>(H28年)                   | △         | 健康づくり支援課 |
| 11  | がん  | がん検診受診率・乳がん検診(40~69歳)                              | 過程 | 48.6%<br>(H25年)                   | 50%以上<br>(H29年度)      | 49.9%<br>(H28年)                   | △         | 健康づくり支援課 |
| 12  | がん  | がん検診受診率・子宮がん検診(20~69歳)                             | 過程 | 43.7%<br>(H25年)                   | 50%以上<br>(H29年度)      | 44.2%<br>(H28年)                   | △         | 健康づくり支援課 |
| 13  | がん  | 精度管理・事業評価及び有効性が証明されたがん検診の実施                        | 過程 | 全市町村において<br>実施(H26年度)             | 全市町村において<br>実施(H29年度) | 全市町村において<br>実施(H28年度)             | ○         | 健康づくり支援課 |
| 14  | がん  | 「がん診療連携拠点病院」及び「千葉県がん診療連携協力病院」における地域医療連携バス(がん)の利用件数 | 過程 | 2,293件<br>(H22年4月~H27年<br>8月累計件数) | 増加<br>(H29年度)         | 2,293件<br>(H22年4月~H27年<br>8月累計件数) | -         | 健康づくり支援課 |
| 15  | がん  | 「がん診療連携拠点病院」及び「千葉県がん診療連携協力病院」における化学療法を行っている延べ患者数   | 過程 | 15,608人<br>(H26年4月~7月延<br>べ患者数)   | 増加<br>(H29年度)         | 20,163人<br>(H28年4月~7月延<br>べ患者数)   | ○         | 健康づくり支援課 |
| 16  | がん  | 「がん診療連携拠点病院」及び「千葉県がん診療連携協力病院」における放射線治療を行っている延べ患者数  | 過程 | 7,428人<br>(H25年の年間延べ<br>患者数)      | 増加<br>(H29年度)         | 8,969人<br>(H27年の年間延べ<br>患者数)      | ○         | 健康づくり支援課 |
| 17  | がん  | 住まいの場(自宅、老人ホーム等)での死亡割合(悪性新生物)                      | 結果 | 14.8%<br>(H26年)                   | 経年ごとに上回ること<br>(H29年度) | 14.4%<br>(H27年)                   | ×         | 健康づくり支援課 |
| 18  | がん  | がんによる75歳未満年齢調整死亡率(人口10万対)(男性)                      | 結果 | 93.9<br>(H26年)                    | 一層の減少<br>(H29年度)      | 96.3<br>(H27年)                    | ×         | 健康づくり支援課 |
| 19  | がん  | がんによる75歳未満年齢調整死亡率(人口10万対)(女性)                      | 結果 | 60.6<br>(H26年)                    | 51.7<br>(H29年度)       | 57.5<br>(H27年)                    | ×         | 健康づくり支援課 |
| 20  | 脳卒中 | 24時間、治療(開頭手術、脳血管内手術等)に対応している病院                     | 基盤 | 7医療圏<br>(H22年6月)                  | 9医療圏<br>(H29年度)       | (調査中)                             | -         | 健康福祉政策課  |

現行計画の評価指標の達成状況

現時点での達成状況:○(達成)、△(改善傾向・変化なし)、×(悪化傾向)、ー(評価不能・その他)

| No. | 分野     | 指標                                         | 区分 | 計画記載の「現状」                        | 目標                                   | 現状(時点)            | 現時点での達成状況 | 担当課      |
|-----|--------|--------------------------------------------|----|----------------------------------|--------------------------------------|-------------------|-----------|----------|
| 21  | 脳卒中    | SCU(脳卒中集中治療管理室)を有する病院の数                    | 基盤 | 4医療圏<br>(H26年10月)                | 9医療圏<br>(H29年度)                      | 5医療圏<br>(H29年7月)  | △         | 健康福祉政策課  |
| 22  | 脳卒中    | 回復期リハビリテーション病棟の病床数(人口10万対)                 | 基盤 | 54床<br>(H27年度)                   | 57床<br>(H29年度)                       | 54床<br>(H28年度)    | △         | 医療整備課    |
| 23  | 脳卒中    | 地域包括ケア病棟の病床数(人口10万対)                       | 基盤 | 6床<br>(H27年度)                    | 13床<br>(H29年度)                       | 13床<br>(H28年度)    | ○         | 医療整備課    |
| 24  | 脳卒中    | 在宅療養支援診療所数                                 | 基盤 | 344箇所<br>(H27年9月)                | 372箇所<br>(H29年度)                     | 353箇所<br>(H29年1月) | △         | 健康福祉政策課  |
| 25  | 脳卒中    | 機能強化型訪問看護ステーション数                           | 基盤 | 14箇所<br>(H27年12月)                | 18箇所<br>(H29年度)                      | 14箇所<br>(H28年12月) | △         | 医療整備課    |
| 26  | 脳卒中    | 成人の喫煙率(男性)                                 | 過程 | 24.6%<br>(H25年度)                 | 20%<br>(H34年度)                       | 25.1%<br>(H27年度)  | ×         | 健康づくり支援課 |
| 27  | 脳卒中    | 成人の喫煙率(女性)                                 | 過程 | 8.0%<br>(H25年度)                  | 5%<br>(H34年度)                        | 8.4%<br>(H27年度)   | ×         | 健康づくり支援課 |
| 28  | 脳卒中    | 成人1日当たりの食塩摂取量(男性)                          | 過程 | 11.8g<br>(H27年度)                 | 9.0g<br>(H34年度)                      | 10.9g<br>(H27年)   | △         | 健康づくり支援課 |
| 29  | 脳卒中    | 成人1日当たりの食塩摂取量(女性)                          | 過程 | 10.3g<br>(H22年度)                 | 7.5g<br>(H34年度)                      | 9.4g<br>(H27年)    | △         | 健康づくり支援課 |
| 30  | 脳卒中    | 運動習慣のある者の割合(40~64歳)(男性)                    | 過程 | 19.3%<br>(H24年度)                 | 28.0%<br>(H34年)                      | 20.1%<br>(H27年度)  | △         | 健康づくり支援課 |
| 31  | 脳卒中    | 運動習慣のある者の割合(40~64歳)(女性)                    | 過程 | 18.1%<br>(H24年度)                 | 27.0%<br>(H34年)                      | 17.9%<br>(H27年度)  | ×         | 健康づくり支援課 |
| 32  | 脳卒中    | 運動習慣のある者の割合(65歳以上)(男性)                     | 過程 | 31.3%<br>(H24年度)                 | 38.0%<br>(H34年)                      | 31.3%<br>(H27年度)  | △         | 健康づくり支援課 |
| 33  | 脳卒中    | 運動習慣のある者の割合(65歳以上)(女性)                     | 過程 | 26.8%<br>(H24年度)                 | 33.0%<br>(H34年)                      | 27.9%<br>(H27年度)  | △         | 健康づくり支援課 |
| 34  | 脳卒中    | 特定健康診査・特定保健指導の実施率(健康診査)                    | 過程 | 5.7%<br>(H24年度)                  | 70%<br>(H29年度)                       | 38.7%<br>(H27年度)  | △         | 健康づくり支援課 |
| 35  | 脳卒中    | 特定健康診査・特定保健指導の実施率(保健指導)                    | 過程 | 20.4%<br>(H24年度)                 | 45%<br>(H29年度)                       | 20.2%<br>(H27年度)  | ×         | 健康づくり支援課 |
| 36  | 脳卒中    | 脳卒中の診療を行う病院における地域医療連携バス導入率                 | 過程 | 35%(H22年6月)<br>※県共用地域医療連携バスのみの実績 | 80%(H29年度)<br>※千葉県共用地域医療連携バス以外のバスも含む | (調査中)             | ー         | 健康福祉政策課  |
| 37  | 脳卒中    | 退院患者平均在院日数(脳血管疾患)                          | 過程 | 79.1日<br>(H26年度)                 | 79.1日<br>(H29年度)                     | 79.1日<br>(H28年度)  | ー         | 健康福祉政策課  |
| 38  | 急性心筋梗塞 | 急性心筋梗塞(開胸、経皮的冠動脈形成術)が24時間可能な病院を有する二次保健医療圏  | 基盤 | 7医療圏<br>(H22年6月)                 | 9医療圏<br>(H29年度)                      | (調査中)             | ー         | 健康福祉政策課  |
| 39  | 急性心筋梗塞 | CABG(冠動脈バイパス手術)の実施が可能な病院を有する二次保健医療圏数       | 基盤 | 8医療圏<br>(H22年6月)                 | 9医療圏<br>(H29年度)                      | (調査中)             | ー         | 健康福祉政策課  |
| 40  | 急性心筋梗塞 | 心大血管疾患等リハビリテーション(Ⅰ)または(Ⅱ)の届出施設を有する二次保健医療圏数 | 基盤 | 9医療圏<br>(H27年4月)                 | 9医療圏<br>(H29年度)                      | 9医療圏<br>(H29年7月)  | ○         | 健康福祉政策課  |

現行計画の評価指標の達成状況

現時点での達成状況:○(達成)、△(改善傾向・変化なし)、×(悪化傾向)、- (評価不能・その他)

| No. | 分野     | 指標                                                         | 区分 | 計画記載の「現状」                        | 目標                                   | 現状(時点)           | 現時点での達成状況 | 担当課      |
|-----|--------|------------------------------------------------------------|----|----------------------------------|--------------------------------------|------------------|-----------|----------|
| 41  | 急性心筋梗塞 | 成人の喫煙率(男性)                                                 | 過程 | 24.6%<br>(H25年度)                 | 20%<br>(H34年度)                       | 25.1%<br>(H27年度) | ×         | 健康づくり支援課 |
| 42  | 急性心筋梗塞 | 成人の喫煙率(女性)                                                 | 過程 | 8.0%<br>(H25年度)                  | 5%<br>(H34年度)                        | 8.4%<br>(H27年度)  | ×         | 健康づくり支援課 |
| 43  | 急性心筋梗塞 | 適正体重を維持している者の増加(肥満BMI25以上、やせBMI18.5未満の減少)(20~60歳代男性の肥満者割合) | 過程 | 33.2%<br>(H22年)                  | 28.0%<br>(H34年)                      | 28.7%<br>(H27年)  | △         | 健康づくり支援課 |
| 44  | 急性心筋梗塞 | 適正体重を維持している者の増加(肥満BMI25以上、やせBMI18.5未満の減少)(40~60歳代女性の肥満者割合) | 過程 | 22.1%<br>(H22年)                  | 19.0%<br>(H34年)                      | 23.4%<br>(H27年)  | ×         | 健康づくり支援課 |
| 45  | 急性心筋梗塞 | 適正体重を維持している者の増加(肥満BMI25以上、やせBMI18.5未満の減少)(20歳代女性のやせの者の割合)  | 過程 | 19.0%<br>(H22年)                  | 15.0%<br>(H34年)                      | 16.7%<br>(H27年)  | △         | 健康づくり支援課 |
| 46  | 急性心筋梗塞 | 運動習慣のある者の割合(40~64歳)(男性)                                    | 過程 | 19.3%<br>(H24年度)                 | 28.0%<br>(H34年)                      | 20.1%<br>(H27年度) | △         | 健康づくり支援課 |
| 47  | 急性心筋梗塞 | 運動習慣のある者の割合(40~64歳)(女性)                                    | 過程 | 18.1%<br>(H24年度)                 | 27.0%<br>(H34年)                      | 17.9%<br>(H27年度) | ×         | 健康づくり支援課 |
| 48  | 急性心筋梗塞 | 運動習慣のある者の割合(65歳以上)(男性)                                     | 過程 | 31.3%<br>(H24年度)                 | 38.0%<br>(H34年)                      | 31.3%<br>(H27年度) | △         | 健康づくり支援課 |
| 49  | 急性心筋梗塞 | 運動習慣のある者の割合(65歳以上)(女性)                                     | 過程 | 26.8%<br>(H24年度)                 | 33.0%<br>(H34年)                      | 27.9%<br>(H27年度) | △         | 健康づくり支援課 |
| 50  | 急性心筋梗塞 | 特定健康診査・特定保健指導の実施率(健康診査)                                    | 過程 | 35.7%<br>(H24年度)                 | 70%<br>(H29年度)                       | 38.7%<br>(H27年度) | △         | 健康づくり支援課 |
| 51  | 急性心筋梗塞 | 特定健康診査・特定保健指導の実施率(保健指導)                                    | 過程 | 20.4%<br>(H24年度)                 | 45%<br>(H29年度)                       | 20.2%<br>(H27年度) | ×         | 健康づくり支援課 |
| 52  | 急性心筋梗塞 | 急性心筋梗塞の診療を行う病院における地域医療連携バス導入率                              | 過程 | 11%(H22年6月)<br>※県共用地域医療連携バス以外の実績 | 50%(H29年度)<br>※千葉県共用地域医療連携バス以外のバスの含む | (調査中)            | -         | 健康福祉政策課  |
| 53  | 急性心筋梗塞 | 退院患者平均在院日数(虚血性心疾患)                                         | 過程 | 5.7日<br>(H26年度)                  | 期間短縮を図る<br>(H29年度)                   | 5.7日<br>(H26年度)  | -         | 健康福祉政策課  |
| 54  | 糖尿病    | 糖尿病専門外来を有する病院の数                                            | 基盤 | 94箇所<br>(H22年6月)                 | 129箇所<br>(H29年度)                     | (調査中)            | -         | 健康福祉政策課  |
| 55  | 糖尿病    | 運動習慣のある者の割合(40~64歳)(男性)                                    | 過程 | 19.3%<br>(H24年度)                 | 28.0%<br>(H34年)                      | 20.1%<br>(H27年度) | △         | 健康づくり支援課 |
| 56  | 糖尿病    | 運動習慣のある者の割合(40~64歳)(女性)                                    | 過程 | 18.1%<br>(H24年度)                 | 27.0%<br>(H34年)                      | 17.9%<br>(H27年度) | ×         | 健康づくり支援課 |
| 57  | 糖尿病    | 運動習慣のある者の割合(65歳以上)(男性)                                     | 過程 | 31.3%<br>(H24年度)                 | 38.0%<br>(H34年)                      | 31.3%<br>(H27年度) | △         | 健康づくり支援課 |
| 58  | 糖尿病    | 運動習慣のある者の割合(65歳以上)(女性)                                     | 過程 | 26.8%<br>(H24年度)                 | 33.0%<br>(H34年)                      | 27.9%<br>(H27年度) | △         | 健康づくり支援課 |
| 59  | 糖尿病    | 日常生活における歩数(男性)                                             | 過程 | 7,360歩<br>(H22年度)                | 8,800歩<br>(H34年)                     | 7,253歩<br>(H27年) | △         | 健康づくり支援課 |
| 60  | 糖尿病    | 日常生活における歩数(女性)                                             | 過程 | 6,203歩<br>(H22年度)                | 7,700歩<br>(H34年)                     | 6,821歩<br>(H27年) | △         | 健康づくり支援課 |

現行計画の評価指標の達成状況

現時点での達成状況:○(達成)、△(改善傾向・変化なし)、×(悪化傾向)、- (評価不能・その他)

| No. | 分野   | 指標                                                         | 区分 | 計画記載の「現状」                       | 目標                                   | 現状(時点)                 | 現時点での達成状況 | 担当課      |
|-----|------|------------------------------------------------------------|----|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------|-----------|----------|
| 61  | 糖尿病  | 適正体重を維持している者の増加(肥満BMI25以上、やせBMI18.5未満の減少)(20~60歳代男性の肥満者割合) | 過程 | 33.2%<br>(H24年度)                | 28.0%<br>(H34年度)                     | 28.7%<br>(H27年度)       | △         | 健康づくり支援課 |
| 62  | 糖尿病  | 適正体重を維持している者の増加(肥満BMI25以上、やせBMI18.5未満の減少)(40~60歳代女性の肥満者割合) | 過程 | 22.1%<br>(H22年度)                | 19.0%<br>(H34年度)                     | 23.4%<br>(H27年度)       | ×         | 健康づくり支援課 |
| 63  | 糖尿病  | 適正体重を維持している者の増加(肥満BMI25以上、やせBMI18.5未満の減少)(20歳代女性のやせの者の割合)  | 過程 | 19.0%<br>(H22年度)                | 15.0%<br>(H34年度)                     | 16.7%<br>(H27年度)       | △         | 健康づくり支援課 |
| 64  | 糖尿病  | 特定健康診査・特定保健指導の実施率(健康診査)                                    | 過程 | 35.7%<br>(H24年度)                | 70%<br>(H29年度)                       | 38.7%<br>(H27年度)       | △         | 健康づくり支援課 |
| 65  | 糖尿病  | 特定健康診査・特定保健指導の実施率(保健指導)                                    | 過程 | 20.4%<br>(H24年度)                | 45%<br>(H29年度)                       | 20.2%<br>(H27年度)       | ×         | 健康づくり支援課 |
| 66  | 糖尿病  | 糖尿病の診療を行う病院における地域医療連携パス(糖尿病)導入率                            | 過程 | 4%(H22年6月)<br>※県共用地域医療連携パスのみの実績 | 50%(H29年度)<br>※千葉県共用地域医療連携パス以外のパスも含む | (調査中)                  | -         | 健康福祉政策課  |
| 67  | 糖尿病  | 合併症(糖尿病腎症)による年間新規透析導入患者数の減少                                | 結果 | 777人<br>(H24年度)                 | 738人<br>(H34年度)                      | 839人<br>(H27年度)        | ×         | 健康づくり支援課 |
| 68  | 精神疾患 | 精神科救急基幹病院数                                                 | 基盤 | 6圏域(9病院)<br>(H26年度)             | 9圏域(11病院)<br>(H29年度)                 | 7圏域(12病院)<br>(H29年7月)  | △         | 障害者福祉推進課 |
| 69  | 精神疾患 | 精神科救急身体合併症に対応できる施設数                                        | 基盤 | 4圏域(4病院)<br>(26年度)              | 9圏域(9病院)<br>(H29年度)                  | 5圏域(5病院)<br>(H29年7月)   | △         | 障害者福祉推進課 |
| 70  | 精神疾患 | 救命救急センターで「精神科」を有する施設数                                      | 基盤 | 11箇所<br>(H27年度)                 | 11箇所<br>(H29年度)                      | 13箇所<br>(H28年度)        | ○         | 障害者福祉推進課 |
| 71  | 精神疾患 | 精神保健福祉センターにおける訪問指導の延人員                                     | 過程 | 6人<br>(H26年度)                   | 188人<br>(H29年度)                      | 15人<br>(H29年7月)        | △         | 障害者福祉推進課 |
| 72  | 精神疾患 | 地域移行・定着協力病院数                                               | 過程 | -                               | 26<br>(H29年度)                        | 11<br>(H29年7月)         | △         | 障害者福祉推進課 |
| 73  | 精神疾患 | 精神障害者ホームヘルパー養成数                                            | 過程 | 1,841人<br>(H26年度)               | 2,020人<br>(H29年度)                    | 1,872人<br>(H28年度)      | △         | 障害福祉事業課  |
| 74  | 精神疾患 | 精神科病院(単科精神科病院)が実施している精神科訪問看護を受けている患者数(人口10万当たり)            | 過程 | 17人<br>(H25年度)                  | 22人<br>(H29年度)                       | 16.2人[暫定]<br>(H27年度)   | ×         | 障害者福祉推進課 |
| 75  | 精神疾患 | 精神科診療所が実施している精神科訪問看護を受けている患者数(人口10万当たり)                    | 過程 | 12人<br>(H25年度)                  | 5.1人<br>(H29年度)                      | 2.6人[暫定]<br>(H27年度)    | △         | 障害者福祉推進課 |
| 76  | 精神疾患 | 遠隔地退院支援者数の実数                                               | 過程 | 10人<br>(H26年度)                  | 23人<br>(H29年度)                       | 1人<br>(H28年)           | ×         | 障害者福祉推進課 |
| 77  | 精神疾患 | 1年入院者の平均退院率                                                | 結果 | 87.7%<br>(H25年度)                | 91%<br>(H29年度)                       | 87.7%[暫定]<br>(H28年度)   | △         | 障害者福祉推進課 |
| 78  | 精神疾患 | 退院患者平均在院日数                                                 | 結果 | 334日<br>(H25年)                  | 290日<br>(H29年)                       | 325.1日<br>(H27年)       | △         | 障害者福祉推進課 |
| 79  | 精神疾患 | 在院期間5年以上、かつ65歳以上退院者数(1月当たり)                                | 結果 | 26人<br>(H25年度)                  | 49人<br>(H29年度)                       | 20人[暫定]<br>(H28年度)     | ×         | 障害者福祉推進課 |
| 80  | 精神疾患 | 精神科病院の長期在院者(1年以上在院者)の数                                     | 結果 | 7,857人<br>(H26年6月)              | 6,442人<br>(H29年度)                    | 7,143人[暫定]<br>(H28年6月) | △         | 障害者福祉推進課 |

現行計画の評価指標の達成状況

現時点での達成状況: ○(達成)、△(改善傾向・変化なし)、×(悪化傾向)、- (評価不能・その他)

| No. | 分野        | 指標                                | 区分 | 計画記載の「現状」                | 目標                             | 現状(時点)                   | 現時点での達成状況 | 担当課      |
|-----|-----------|-----------------------------------|----|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------|----------|
| 81  | 精神疾患      | 自殺死亡率(人口10万当たり)                   | 結果 | 19.5人(H26年)              | 17.6(H29年)                     | 19.3(H27年)               | △         | 健康づくり支援課 |
| 82  | 精神疾患(認知症) | 認知症サポーター数                         | 基盤 | 233,604人(累計)(H27.7.30現在) | 310,000人(累計)(H29年度)            | 329,433人(累計)(H29.3.31現在) | ○         | 高齢者福祉課   |
| 83  | 精神疾患(認知症) | 認知症サポーター医の養成人数×千葉市を除く             | 基盤 | 207人(累計)(H27.9.30現在)     | 264人(H29年度)                    | 321人(H29.3.31現在)         | ○         | 高齢者福祉課   |
| 84  | 精神疾患(認知症) | かかりつけ医認知症対応力向上研修修了者数×千葉市を除く       | 基盤 | 772人(累計)(H26年度)          | 1,072人(H29年度)                  | 880人(H29.3.31現在)         | △         | 高齢者福祉課   |
| 85  | 精神疾患(認知症) | 認知症疾患医療センターの指定箇所数×千葉市を除く          | 基盤 | 9箇所(累計)(H27年度)           | 地域状況に応じ二次保健医療圏に1か所以上の設置(H29年度) | 9箇所(累計)(H28年度)           | ○         | 高齢者福祉課   |
| 86  | 精神疾患(認知症) | 認知症介護実践研修受講者数                     | 基盤 | 3,223人(累計)(H26年度)        | 4,243人(累計)(H29年度)              | 3,967人(累計)(H28年度)        | △         | 健康福祉指導課  |
| 87  | 精神疾患(認知症) | 認知症疾患医療センターの専門医療相談件数              | 過程 | 5,211件(H26年度)            | 7,700件(H29年度)                  | 6,916件(H28年度)            | △         | 高齢者福祉課   |
| 88  | 精神疾患(認知症) | 「千葉県オレレンジ連携シート」の使用枚数              | 過程 | 440枚(H26年度)              | 900枚以上(H29年度)                  | 660枚(H28年度)              | △         | 高齢者福祉課   |
| 89  | 精神疾患(認知症) | 退院患者平均在院日数(認知症)                   | 結果 | 299.1日(H20年)             | 期間短縮を図る                        | (調査中)                    | -         | 高齢者福祉課   |
| 90  | 救急医療      | 救命救急センター設置数                       | 基盤 | 11箇所(8医療圏)(H26年度)        | 13箇所(9医療圏)(H29年度)              | 13箇所(9医療圏)(H29年4月)       | ○         | 医療整備課    |
| 91  | 救急医療      | ドクターカーを配備している救命救急センター数            | 基盤 | 7箇所(H26年度)               | 9箇所(H29年度)                     | 8箇所(H27年度)               | △         | 医療整備課    |
| 92  | 救急医療      | 医療施設従事医師数(救急科)(人口10万対)            | 基盤 | 2.5人(H26年)               | 2.6人(H28年)                     | 2.5人(H26年)               | -         | 医療整備課    |
| 93  | 救急医療      | ドクターヘリの出動回数                       | 基盤 | 1,642回(H26年度)            | 1,700回(H29年度)                  | 1,748回(H28年度)            | ○         | 医療整備課    |
| 94  | 救急医療      | 救急隊覚知からの医療機関収容時間の平均               | 過程 | 44.5分(H26年)              | 30.0分(H29年)                    | 44.6分(H27年)              | ×         | 医療整備課    |
| 95  | 救急医療      | 重症患者の救命救急センターへの搬送率                | 過程 | 90.3%(H21年)              | 95.0%(H29年)                    | ※算定方法を整理                 |           | 医療整備課    |
| 96  | 救急医療      | 心肺停止状態で見つかった者(心原性、目撃者あり)の1ヶ月後の生存率 | 結果 | 53.4%(H21年)              | 56.1%(H29年)                    | 58%(H27年)                | ○         | 医療整備課    |
| 97  | 災害時における医療 | 災害拠点病院設置数                         | 基盤 | 14.3%(H26年)              | 20.0%(H29年)                    | 13.5%(H27年)              | ×         | 医療整備課    |
| 98  | 災害時における医療 | 災害派遣医療チーム(DMAT)・指定医療機関数           | 基盤 | 21箇所(9医療圏)(H27年度)        | 各医療圏に2箇所以上(H29年度)              | 24箇所(9医療圏)(H28年度)        | △         | 医療整備課    |
| 99  | 災害時における医療 | 災害派遣医療チーム(DMAT)・チームの数             | 基盤 | 21箇所(9医療圏)(H27年度)        | 23箇所(9医療圏)(H29年度)              | 24箇所(9医療圏)(H28年度)        | ○         | 医療整備課    |
|     |           |                                   | 基盤 | 28チーム(H26年度)             | 45チーム(H29年度)                   | 36チーム(H28年度)             | △         | 医療整備課    |

現行計画の評価指標の達成状況

現時点での達成状況:○(達成)、△(改善傾向・変化なし)、×(悪化傾向)、一(評価不能・その他)

| No. | 分野        | 指標                                       | 区分 | 計画記載の「現状」             | 目標                    | 現状(時点)                | 現時点での達成状況 | 担当課   |
|-----|-----------|------------------------------------------|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-------|
| 100 | 災害時における医療 | 災害派遣医療チーム(DMAT)・構成員の数                    | 基盤 | 211名<br>(H26年度)       | 225名<br>(H29年度)       | 238名<br>(H28年度)       | ○         | 医療整備課 |
| 101 | 周産期医療     | 分娩実施施設数(15-49歳女子人口10万対)                  | 基盤 | 7.8<br>(H26年度)        | 増加<br>(H29年度)         | 7.8<br>(H26年度)        | 一         | 医療整備課 |
| 102 | 周産期医療     | NICU(新生児集中管理治療室)を有する周産期母子医療センター及び連携病棟の数  | 基盤 | 12箇所(7医療圏)<br>(H27年度) | 14箇所(8医療圏)<br>(H29年度) | 12箇所(7医療圏)<br>(H28年度) | △         | 医療整備課 |
| 103 | 周産期医療     | NICUの整備数                                 | 基盤 | 129床<br>(H27年度)       | 141床<br>(H29年度)       | 138床<br>(H28年度)       | △         | 医療整備課 |
| 104 | 周産期医療     | 全県(複数圏域)対応型周産期医療連携拠点病院(総合周産期母子医療センター等)の数 | 基盤 | 3箇所<br>(H27年度)        | 4箇所<br>(H29年度)        | 3箇所<br>(H28年度)        | △         | 医療整備課 |
| 105 | 周産期医療     | 周産期母子医療センター及び連携病院と救命救急センターの併設数           | 基盤 | 10箇所(6医療圏)<br>(H27年度) | 11箇所(7医療圏)<br>(H29年度) | 11箇所(7医療圏)<br>(H28年度) | ○         | 医療整備課 |
| 106 | 周産期医療     | 医療施設従事医師数(産科医・産婦人科)(人口10万対)              | 基盤 | 6.8人<br>(H26年度)       | 7.0人<br>(H29年度)       | 6.8人<br>(H28年度)       | 一         | 医療整備課 |
| 107 | 周産期医療     | 就業助産師数(出生千対)                             | 基盤 | 29人<br>(H26年度)        | 31人<br>(H28年度)        | 29人<br>(H26年度)        | 一         | 医療整備課 |
| 108 | 周産期医療     | 分娩数に対する病院間搬送件数の割合(分娩数千対)                 | 過程 | 21.3<br>(H26年度)       | 12.8<br>(H29年度)       | 22.2<br>(H27年度)       | ×         | 医療整備課 |
| 109 | 周産期医療     | 産後訪問指導を受けた割合                             | 過程 | 38.4%<br>(H25年度)      | 42.0%<br>(H29年度)      | 40.8%<br>(H27年度)      | △         | 医療整備課 |
| 110 | 周産期医療     | 全出生中の低体重児の割合                             | 過程 | 9.1%<br>(H26年度)       | 減少<br>(H29年度)         | 8.8%<br>(H27年度)       | ○         | 医療整備課 |
| 111 | 周産期医療     | 妊産婦死亡率(出生10万対)                           | 結果 | 4.2<br>(H26年度)        | 減少<br>(H29年度)         | 6.2<br>(H27年度)        | ×         | 医療整備課 |
| 112 | 周産期医療     | 新生児死亡率                                   | 結果 | 1.1<br>(H26年度)        | 減少<br>(H29年度)         | 1.1<br>(H27年度)        | △         | 医療整備課 |
| 113 | 周産期医療     | 周産期死亡率・後期死産率                             | 結果 | 3.4<br>(H26年度)        | 減少<br>(H29年度)         | 3.1<br>(H27年度)        | ○         | 医療整備課 |
| 114 | 周産期医療     | 周産期死亡率・早期新生児死亡率                          | 結果 | 0.9<br>(H26年度)        | 減少<br>(H29年度)         | 0.7<br>(H27年度)        | ○         | 医療整備課 |
| 115 | 小児医療      | 医療施設従事医師数(小児科)(人口10万対)                   | 基盤 | 10.3人<br>(H26年度)      | 10.5人<br>(H28年度)      | 10.3人<br>(H26年度)      | 一         | 医療整備課 |
| 116 | 小児医療      | 一般病院(精神病院を除く)に占める小児科を標榜する一般病院の割合         | 基盤 | 44.5%<br>(H25年度)      | 46.0%<br>(H29年度)      | 42.6%<br>(H27年度)      | ×         | 医療整備課 |
| 117 | 小児医療      | 小児電話相談件数                                 | 基盤 | 18,537件<br>(H26年度)    | 30,000件<br>(H29年度)    | 31,312件<br>(H28年度)    | ○         | 医療整備課 |
| 118 | 小児医療      | 乳児死亡率                                    | 結果 | 2.28<br>(H25年度)       | 減少<br>(H29年度)         | 2.15<br>(H27年度)       | ○         | 医療整備課 |
| 119 | 小児医療      | 乳幼児(5歳未満)死亡率                             | 結果 | 0.52<br>(H25年度)       | 減少<br>(H29年度)         | 0.63<br>(H27年度)       | ×         | 医療整備課 |
| 120 | 小児医療      | 小児(15歳未満)の死亡率                            | 結果 | 0.23<br>(H25年度)       | 減少<br>(H29年度)         | 0.25<br>(H27年度)       | ×         | 医療整備課 |



現行計画の評価指標の達成状況

| No. | 分野      | 指標                            | 現時点での達成状況:○(達成)、△(改善傾向・変化なし)、×(悪化傾向)、－(評価不能・その他) | 計画記載の「現状」             | 目標                    | 現状(時点)                | 現時点での達成状況 | 担当課      |
|-----|---------|-------------------------------|--------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|----------|
| 121 | 機能分化と連携 | 「かかりつけ医」の定着度                  | 結果                                               | 55.6%<br>(H27年度)      | 60%<br>(H28年度)        | 56.9%<br>(H28年度)      | △         | 健康福祉政策課  |
| 122 | 機能分化と連携 | 「かかりつけ歯科医」の定着度                | 結果                                               | 62.8%<br>(H27年度)      | 65%<br>(H28年度)        | 62.2%<br>(H28年度)      | ×         | 健康福祉政策課  |
| 123 | 機能分化と連携 | 地域医療支援病院数                     | 基盤                                               | 12箇所(8医療圏)<br>(H27年度) | 各医療圏に概ね1箇所<br>(H29年度) | 16箇所(8医療圏)<br>(H29年度) | △         | 医療整備課    |
| 124 | 機能分化と連携 | 医薬分業率                         | 過程                                               | 73.1%<br>(H26年度)      | 77%<br>(H29年度)        | 76.5%<br>(H28年度)      | ○         | 薬務課      |
| 125 | 在宅医療    | 在宅患者訪問診療実施診療所数                | 基盤                                               | 491箇所<br>(H26年度)      | 970箇所<br>(H29年度)      | 491箇所<br>(H26年度9月)    | －         | 健康福祉政策課  |
| 126 | 在宅医療    | 在宅患者訪問診療(居宅)実施歯科診療所数          | 基盤                                               | 342箇所<br>(H26年度)      | 450箇所<br>(H29年度)      | 342箇所<br>(H26年10月)    | －         | 健康づくり支援課 |
| 127 | 在宅医療    | 在宅患者訪問薬剤管理指導料届出薬局数            | 基盤                                               | 1,626箇所<br>(H27年12月)  | 1,740箇所<br>(H29年度)    | 1,749箇所<br>(H29.7)    | ○         | 薬務課      |
| 128 | 在宅医療    | 機能強化型訪問看護ステーション数              | 基盤                                               | 14箇所<br>(H27年12月)     | 18箇所<br>(H29年度)       | 14箇所<br>(H28年12月)     | △         | 医療整備課    |
| 129 | 在宅医療    | 訪問看護ステーションと医療機関看護師の相互研修実施数    | 過程                                               | 年2回<br>(H26年度)        | 年2回以上実施<br>(H29年度)    | 年2回<br>(H28年度)        | ○         | 医療整備課    |
| 130 | 在宅医療    | 入院中の患者に対して退院時共同指導を実施している病院数   | 過程                                               | 37箇所<br>(H24年9月時点)    | 増加<br>(H29年度)         | 125箇所<br>(H27年)       | ○         | 健康福祉政策課  |
| 131 | 在宅医療    | 在宅患者が緊急時に入院できる体制を提供している病院数    | 過程                                               | 96箇所<br>(H24年9月時点)    | 増加<br>(H29年度)         | 96箇所<br>(H24年9月)      | －         | 健康福祉政策課  |
| 132 | 在宅医療    | 在宅死亡率                         | 結果                                               | 20.0%<br>(H26年)       | 経年ごとに上回るこ<br>(H29年)   | 20.1%<br>(H27年)       | ○         | 健康福祉政策課  |
| 133 | 各種疾病対策等 | 結核罹患率(人口10万対)                 | 過程                                               | 14.1<br>(H26年)        | 10.0以下<br>(H32年)      | 14.1<br>(H27年)        | △         | 疾病対策課    |
| 134 | 各種疾病対策等 | 接触者検診受診率                      | 過程                                               | 92.7%<br>(H26年度)      | 100%<br>(H29年度)       | 94.6%<br>(H27年)       | △         | 疾病対策課    |
| 135 | 各種疾病対策等 | 結核病保病有病院(モデル病床を含む)を有する二次保健医療圏 | 基盤                                               | 7医療圏<br>(H26年度)       | 9医療圏<br>(H29年度)       | 8医療圏<br>(H28年度)       | △         | 疾病対策課    |
| 136 | 各種疾病対策等 | いきなりエイズ率                      | 過程                                               | 36.8%<br>(H26年度)      | 31.5%<br>(H29年度)      | 40.7%<br>(H27年)       | ×         | 疾病対策課    |
| 137 | 各種疾病対策等 | 感染症外来協力医療機関の施設整備数             | 基盤                                               | 12箇所<br>(H26年度)       | 18箇所<br>(H29年度)       | 14箇所<br>(H28年度)       | △         | 疾病対策課    |
| 138 | 各種疾病対策等 | 定期予防接種率・A類疾病                  | 過程                                               | 90.4%<br>(H26年度)      | 95%以上<br>(H29年度)      | 93.6%<br>(H27年度)      | △         | 疾病対策課    |
| 139 | 各種疾病対策等 | 定期予防接種率・B類疾病                  | 過程                                               | 44.1%<br>(H26年度)      | 50%以上<br>(H29年度)      | 46.0%<br>(H27年度)      | △         | 疾病対策課    |
| 140 | 各種疾病対策等 | 肝炎ウイルス検査件数(B型・C型)             | 過程                                               | 7,018件<br>(H26年度)     | 10,000件<br>(H29年度)    | 5,554件<br>(H28年度)     | ×         | 疾病対策課    |
| 141 | 各種疾病対策等 | むし歯のない3歳児の割合                  | 結果                                               | 81.7%<br>(H26年度)      | 85%以上<br>(H29年度)      | 84%<br>(H28年度)        | △         | 健康づくり支援課 |

現行計画の評価指標の達成状況

現時点での達成状況:○(達成)、△(改善傾向・変化なし)、×(悪化傾向)、—(評価不能・その他)

| No. | 分野           | 指標                                    | 区分 | 計画記載の「現状」      | 目標                        | 現状(時点)                      | 現時点での達成状況 | 担当課      |
|-----|--------------|---------------------------------------|----|----------------|---------------------------|-----------------------------|-----------|----------|
| 142 | 各種疾病対策等      | 12歳児の平均むし歯本数                          | 結果 | 0.91本(H26年度)   | 0.6本以下(H29年度)             | 0.81本(H28年度)                | △         | 健康づくり支援課 |
| 143 | 各種疾病対策等      | 80歳で20歯以上自分の歯を有する者の割合                 | 結果 | 28.5%(H25年度)   | 35%以上(H29年度)              | 34.3%(H27年度、80歳以上)          | △         | 健康づくり支援課 |
| 144 | 各種疾病対策等      | 進行した歯周炎に罹っている者の割合・40歳(40~49歳)         | 結果 | 41.5%(H26年度)   | 20%以下(H29年度)              | 35.9%(H28年度)                | △         | 健康づくり支援課 |
| 145 | 各種疾病対策等      | 進行した歯周炎に罹っている者の割合・50歳(50~59歳)         | 結果 | 47.7%(H26年度)   | 30%以下(H29年度)              | 37.1%(H28年度)                | △         | 健康づくり支援課 |
| 146 | 各種疾病対策等      | 3歳児の県平均と最も高い市町村のむし歯有病者率の差を縮小          | 結果 | 45.1%(H26年度)   | 15%以内(H29年度)              | 18.2%(H28年度)                | △         | 健康づくり支援課 |
| 147 | 各種疾病対策等      | 12歳児の県平均と最も高い市町村の1人平均むし歯数の差を縮小        | 結果 | 1.7本(H26年度)    | 1.0本以内(H29年度)             | 1.5本(H28年度)                 | △         | 健康づくり支援課 |
| 148 | 各種疾病対策等      | 高次脳機能障害支援普及事業                         | 基盤 | 3箇所(H26年度)     | 4箇所(H29年度)                | 3箇所(H29年度)                  | △         | 障害者福祉推進課 |
| 149 | 総合的な健康づくりの推進 | 健康寿命の延伸(日常生活に制限のない期間の平均の延伸)(男性)       | 結果 | 71.62年(H22年)   | 平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加(H34年) | 71.80年(H25年)                | —         | 健康づくり支援課 |
| 150 | 総合的な健康づくりの推進 | 健康寿命の延伸(日常生活に制限のない期間の平均の延伸)(女性)       | 結果 | 73.53年(H22年)   | 平均寿命の増加分を上回る健康寿命の増加(H34年) | 74.59年(H25年)                | —         | 健康づくり支援課 |
| 151 | 総合的な健康づくりの推進 | 健康格差の縮小(日常生活に制限のない期間の平均の市町村格差の縮小)(男性) | 結果 | 2.83年(H23年)    | 市町村格差の縮小(H34年)            | ※算定方法変更により旧方法で算定された現状との比較不可 |           | 健康づくり支援課 |
| 152 | 総合的な健康づくりの推進 | 健康格差の縮小(日常生活に制限のない期間の平均の市町村格差の縮小)(女性) | 結果 | 2.51年(H23年)    | 市町村格差の縮小(H34年)            | 2.25年(H25年)                 | ○         | 健康づくり支援課 |
| 153 | 福祉の連携        | 1歳6ヶ月児健診未受診者の状況把握                     | 結果 | 2.90年(H23年)    | 市町村格差の縮小(H34年)            | ※算定方法変更により旧方法で算定された現状との比較不可 |           | 健康づくり支援課 |
| 154 | 福祉の連携        | 3歳児健診未受診者の状況把握                        | 過程 | 2.91年(H23年)    | 市町村格差の縮小(H34年)            | 3.11年(H25年)                 | ×         | 健康づくり支援課 |
| 155 | 福祉の連携        | 要保護児童対策地域協議会設置市町村数                    | 過程 | 76.8%(H26年度)   | 100%(H29年度)               | 70.2%(H28年度)                | ×         | 児童家庭課    |
| 156 | 福祉の連携        | 福祉ふれあいプラザ(介護実習センター)利用者数               | 過程 | 79.1%(H26年度)   | 100%(H29年度)               | 83.2%(H28年度)                | △         | 児童家庭課    |
| 157 | 福祉の連携        | 地域包括支援センター職員等に係る研修の実施(新任者研修、現任者研修)    | 基盤 | 53市町村(H26年度)   | 全市町村(H29年度)               | 53市町村(H29年3月末現在)            | △         | 児童家庭課    |
| 158 | 福祉の連携        | 障害児等療育支援の実施箇所数                        | 過程 | 31,307人(H26年度) | 35,000人(H29年度)            | 35,743人(H28年度)              | ○         | 高齢者福祉課   |
|     |              |                                       | 過程 | 各2回/年(H27年度)   | 各2回/年(H29年度)              | 各2回/年(H28年度)                | ○         | 高齢者福祉課   |
|     |              |                                       | 基盤 | 65箇所(H26年度)    | 65箇所(H29年度)               | 50箇所(H29年度)                 | ×         | 障害福祉事業課  |

現行計画の評価指標の達成状況

現時点での達成状況:○(達成)、△(改善傾向・変化なし)、×(悪化傾向)、ー(評価不能・その他)

| No. | 分野          | 指標                         | 区分 | 計画記載の「現状」             | 目標                    | 現状(時点)                | 現時点での達成状況 | 担当課      |
|-----|-------------|----------------------------|----|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|----------|
| 159 | 人材の養成<br>確保 | 初期臨床研修修了者の県内定着率            | 基盤 | 54.9%<br>(H27年3月修了者)  | 80.0%<br>(H29年3月修了者数) | 50.8%<br>(H29年3月修了者)  | ×         | 医療整備課    |
| 160 | 人材の養成<br>確保 | 医療施設従事医師数(産科・産婦人科)(人口10万対) | 基盤 | 6.8人<br>(H26年)        | 7.0人<br>(H28年)        | 6.8人<br>(H26年)        | ー         | 医療整備課    |
| 161 | 人材の養成<br>確保 | 医療施設従事医師数(小児科)(人口10万対)     | 基盤 | 10.3人<br>(H26年)       | 10.5人<br>(H28年)       | 10.3人<br>(H26年)       | ー         | 医療整備課    |
| 162 | 人材の養成<br>確保 | 医療施設従事薬剤師数(人口10万対)         | 基盤 | 165.0<br>(H26年度)      | 全国平均と同水準<br>(H29年度)   | 165.0<br>(H26年度)      | ー         | 薬務課      |
| 163 | 人材の養成<br>確保 | 看護師等養成所卒業生の県内就業率           | 過程 | 67.7%<br>(H27年3月卒業生)  | 70.5%<br>(H29年3月卒業生)  | 67.4%<br>(H29年3月卒業生)  | ×         | 医療整備課    |
| 164 | 人材の養成<br>確保 | 看護職員の離職率                   | 結果 | 12.8%<br>(H25年度)      | 低下を目指す<br>(H29年度)     | 11.7%<br>(H27年度)      | ○         | 医療整備課    |
| 165 | 人材の養成<br>確保 | 行政栄養士未配置市町村数               | 基盤 | なし<br>(H27年度)         | なし<br>(H29年度)         | なし<br>(H29年度)         | ○         | 健康づくり支援課 |
| 166 | 連携拠点        | 地域保健技術職員等に対する研修指導回数        | 過程 | 96回/年<br>(H26年度)      | 120回/年<br>(H29年度)     | 97回/年<br>(H27年度)      | △         | 健康福祉政策課  |
| 167 | 安全と生活       | 健康危機対策研修修了者数               | 基盤 | 1,172人(累計)<br>(H26年度) | 2,000人(累計)<br>(H29年度) | 2,518人(累計)<br>(H28年度) | ○         | 健康福祉政策課  |
| 168 | 安全と生活       | 院内感染ネットワークの活用の向上<br>(相談件数) | 基盤 | 年間48件<br>(H26年度)      | 年間60件<br>(H29年度)      | 年間15件<br>(H28年度)      | ×         | 医療整備課    |
| 169 | 安全と生活       | 薬事監視実施率                    | 過程 | 102.7%(累計)<br>(H26年度) | 140%(累計)<br>(H29年度)   | 142.7%(累計)<br>(H28年度) | ○         | 薬務課      |
| 170 | 安全と生活       | 街頭啓発活動実施回数                 | 過程 | 143回<br>(H26年度)       | 150回<br>(H29年度)       | 116回<br>(H28年度)       | ×         | 薬務課      |
| 171 | 安全と生活       | 危険ドラッグ試買検査実施回数             | 過程 | 123検体<br>(H26年度)      | 200検体<br>(H29年度)      | 15検体<br>(H28年度)       | ×         | 薬務課      |
| 172 | 安全と生活       | 麻薬取扱施設立入検査実施回数             | 過程 | 828施設<br>(H26年度)      | 1,500施設<br>(H29年度)    | 910施設<br>(H28年度)      | △         | 薬務課      |
| 173 | 安全と生活       | 献血計画における目標達成率              | 過程 | 93.1%<br>(H26年度)      | 100%<br>(H29年度)       | 94.3%<br>(H28年度)      | △         | 薬務課      |
| 174 | 安全と生活       | 毒物劇物監視実施率                  | 過程 | 40.4%<br>(H26年度)      | 全国平均と同水準<br>(H29年度)   | 42.5%<br>(H28年度)      | ○         | 薬務課      |
| 175 | 安全と生活       | 食中毒罹患率(10万対罹患率)            | 結果 | 10.9<br>(H26年度)       | 10.0<br>(H29年度)       | 9.7<br>(H28年度)        | ○         | 衛生指導課    |
| 176 | 安全と生活       | 食品検査件数                     | 過程 | 3,586件<br>(H26年度)     | 3,600件<br>(H29年度)     | 3,364件<br>(H28年度)     | ×         | 衛生指導課    |
| 177 | 安全と生活       | 水道施設立入検査実施率                | 過程 | 47.5%<br>(H26年度)      | 増加<br>(H29年度)         | 47.2%<br>(H28年度)      | △         | 薬務課      |
| 178 | 安全と生活       | 特定建築物、旅館、公衆浴場、プールの立入指導率    | 過程 | 80%<br>(H26年度)        | 95%<br>(H29年度)        | 74.8%<br>(H28年度)      | ×         | 衛生指導課    |

