

## 第2次広島県がん対策推進計画（前計画）の目標達成状況

- ◆ 「項目」欄の「◎」は「全体目標」又は「分野目標」、その他は「参考指標」  
 ◆ 「現状」欄の下線部分は目標達成しているもの

## 1 全体目標

| 項 目                    |     | 計画策定時<br>(H23(2011)) | 現状<br>(H29(2017))         | 目標<br>(H29(2017)) |
|------------------------|-----|----------------------|---------------------------|-------------------|
| ◎75歳未満の年齢調整死亡率（人口10万対） | 男女計 | 80.5人                | 73.1人 <sup>㉔</sup>        | 72.5人             |
|                        | 男性  | 106.6人               | <u>93.5人</u> <sup>㉔</sup> | 95.9人             |
|                        | 女性  | 56.9人                | 54.7人 <sup>㉔</sup>        | 51.2人             |

## 2 分野目標及び参考指標

| 分野               | 項 目                     |                      | 計画策定時<br>(H23(2011))      | 現状<br>(H29(2017))   | 目標<br>(H29(2017))          |               |          |
|------------------|-------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------|----------------------------|---------------|----------|
| が<br>ん<br>予<br>防 | ◎喫煙率                    | 成人男性                 | 26.9% <sup>㉓</sup>        | 23.5%               | 22%以下                      |               |          |
|                  |                         | 成人女性                 | 5.5% <sup>㉓</sup>         | 5.8%                | 5%以下                       |               |          |
|                  | ◎公共の場の<br>禁煙・分煙の実<br>施率 | 公共機関                 |                           | 92.4% <sup>㉓</sup>  | 98.8% <sup>㉔</sup>         | 100%          |          |
|                  |                         | 学校                   |                           | 100.0% <sup>㉓</sup> | <u>100.0%</u> <sup>㉔</sup> | 100%          |          |
|                  |                         | 病院                   |                           | 100.0% <sup>㉓</sup> | <u>100.0%</u> <sup>㉔</sup> | 100%          |          |
|                  | 生活習慣の<br>改善             | 1日食塩摂取量              |                           | 10.9g(H17-19)       | 10.0g <sup>㉔</sup>         | 8g以下          |          |
|                  |                         | 1日野菜摂取量              |                           | 261g(H17-19)        | 273g <sup>㉔</sup>          | 350g以上        |          |
|                  |                         | 1日平均歩数               | 20～64歳                    | 成人男性                | 8,252歩(H17-19)             | 8,200歩        | 9,700歩以上 |
|                  |                         |                      |                           | 成人女性                | 7,109歩(H17-19)             | 8,320歩        | 8,600歩以上 |
|                  |                         | 1日平均歩数               | 65歳以上                     | 成人男性                | 5,584歩(H17-19)             | <u>7,254歩</u> | 7,000歩以上 |
|                  |                         |                      |                           | 成人女性                | 4,718歩(H17-19)             | <u>6,538歩</u> | 6,200歩以上 |
|                  |                         | 多量飲酒者の割合             | 成人男性                      | 4.2% <sup>㉓</sup>   | 3.7%                       | 3.2%以下        |          |
|                  |                         |                      | 成人女性                      | 1.0% <sup>㉓</sup>   | 1.4%                       | 0.2%以下        |          |
|                  | 禁酒・断酒指導の実施市町数           |                      | 16市町 <sup>㉓</sup>         | <u>全23市町</u>        | 全23市町                      |               |          |
|                  | 肝炎対策                    | ◎肝炎ウイルス検査体制整備済事業所の割合 |                           | 33% <sup>㉓</sup>    | 32% <sup>㉔</sup>           | 50%以上         |          |
|                  |                         | ◎HBVキャリアの医療機関受診率     |                           | 48%(H14-21)         | <u>65.4%</u> <sup>㉔</sup>  | 60%以上         |          |
| ◎HCVキャリアの医療機関受診率 |                         | 65%(H14-21)          | <u>75.0%</u> <sup>㉔</sup> | 75%以上               |                            |               |          |
| ◎子宮頸がん予防ワクチン接種率  |                         | 77.0% <sup>㉓</sup>   | 0.5% <sup>㉔</sup>         | 85%以上               |                            |               |          |

| 分野                   | 項目                               |  | 計画策定時<br>(H23(2011))  | 現状<br>(H29(2017))             | 目標<br>(H29(2017))          |       |
|----------------------|----------------------------------|--|-----------------------|-------------------------------|----------------------------|-------|
| がん<br>検<br>診         | 科学的根拠に基づくがん検診の実施市町               |  | 全23市町 <sup>㉓</sup>    | 全23市町                         | 全23市町                      |       |
|                      | がん検診の<br>精度向上                    | ◎市町検診の<br>精密検査受診率<br>40-69歳<br>(子宮頸がん：20-69歳)      | 胃                     | 76.1% <sup>㉑</sup>            | 78.9% <sup>㉗</sup>         | 80%以上 |
|                      |                                  |  | 肺                     | 74.7% <sup>㉑</sup>            | 72.0% <sup>㉗</sup>         | 80%以上 |
|                      |                                  |  | 大腸                    | 64.9% <sup>㉑</sup>            | 70.4% <sup>㉗</sup>         | 80%以上 |
|                      |                                  |  | 子宮                    | 57.6% <sup>㉑</sup>            | 72.3% <sup>㉗</sup>         | 80%以上 |
|                      |                                  |  | 乳                     | 68.6% <sup>㉑</sup>            | 83.1% <sup>㉗</sup>         | 80%以上 |
|                      |                                  | ◎市町検診の<br>精密検査未把握率<br>40-69歳<br>(子宮頸がん：20-69歳)     | 胃                     | 17.1% <sup>㉑</sup>            | 15.2% <sup>㉗</sup>         | 5%以下  |
|                      |                                  |  | 肺                     | 19.4% <sup>㉑</sup>            | 23.6% <sup>㉗</sup>         | 5%以下  |
|                      |                                  |  | 大腸                    | 22.9% <sup>㉑</sup>            | 19.5% <sup>㉗</sup>         | 5%以下  |
|                      |                                  |  | 子宮                    | 36.9% <sup>㉑</sup>            | 24.8% <sup>㉗</sup>         | 5%以下  |
|                      |                                  |  | 乳                     | 28.2% <sup>㉑</sup>            | 14.6% <sup>㉗</sup>         | 5%以下  |
|                      | 県独自の事業評価項目を<br>8割以上実施している市<br>町数 | 胃  | 10市町 <sup>㉓</sup>     | 9市町 <sup>㉘</sup>              | 全23市町                      |       |
|                      |                                  | 肺  | 7市町 <sup>㉓</sup>      | 11市町 <sup>㉘</sup>             | 全23市町                      |       |
|                      |                                  | 大腸   | 9市町 <sup>㉓</sup>      | 10市町 <sup>㉘</sup>             | 全23市町                      |       |
|                      |                                  | 子宮   | 9市町 <sup>㉓</sup>      | 11市町 <sup>㉘</sup>             | 全23市町                      |       |
|                      |                                  | 乳  | 8市町 <sup>㉓</sup>      | 10市町 <sup>㉘</sup>             | 全23市町                      |       |
|                      | がん検診の<br>受診率向上                   | ◎がん検診受診率<br>【国民生活基礎調査】<br>40-69歳<br>(子宮頸がん：20-69歳) | 胃                     | 32.6% <sup>㉒</sup>            | 40.5% <sup>㉘</sup>         | 50%以上 |
|                      |                                  |  | 肺                     | 23.3% <sup>㉒</sup>            | 42.1% <sup>㉘</sup>         | 50%以上 |
|                      |                                  |  | 大腸                    | 23.3% <sup>㉒</sup>            | 38.8% <sup>㉘</sup>         | 50%以上 |
|                      |                                  |  | 子宮                    | 40.0% <sup>㉒</sup>            | 40.2% <sup>㉘</sup>         | 50%以上 |
|                      |                                  |  | 乳                     | 36.9% <sup>㉒</sup>            | 40.3% <sup>㉘</sup>         | 50%以上 |
|                      |                                  | ◎市町実施のがん検診受<br>診者数<br>40-69歳<br>(子宮頸がん：20-69歳)     | 胃                     | 44,747人 <sup>㉒</sup>          | 53,899人 <sup>㉘</sup> (2割増) | 6割増   |
|                      |                                  |  | 肺                     | 63,701人 <sup>㉒</sup>          | 78,402人 <sup>㉘</sup> (2割増) | 10割増  |
| 大腸                   |                                  |  | 61,821人 <sup>㉒</sup>  | 86,942人 <sup>㉘</sup> (4割増)    | 10割増                       |       |
| 子宮                   |                                  |  | 148,707人 <sup>㉒</sup> | 151,278人 <sup>㉘</sup> (0.2割増) | 3割増                        |       |
| 乳                    |                                  |  | 93,333人 <sup>㉒</sup>  | 89,612人 <sup>㉘</sup> (0.4割減)  | 4割増                        |       |
| 広島県がん検診推進員の養成市町数     |                                  | 11市町 <sup>㉔</sup>                                  | 21市町 <sup>㉗</sup>     | 全23市町                         |                            |       |
| 広島県がんよろず相談医認定医師数     |                                  | H24～養成開始   | 765人 <sup>㉘</sup>     | 900人                          |                            |       |
| 広島県がん検診サポート薬剤師認定薬剤師数 |                                  | H24～養成開始   | 640人 <sup>㉘</sup>     | 900人                          |                            |       |
| 県独自の受診者数調査回答率        |                                  | 82.4% <sup>㉓</sup>                                 | 95.8% <sup>㉗</sup>    | 80%以上                         |                            |       |

| 項目                     |                                    | 計画策定時<br>(H23(2011))                 | 現状<br>(H29(2017))  | 目標<br>(H29(2017)) |               |        |
|------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|--|-------------------|---------------|--------|
| がん医療                   | ◎拠点病院の機能強化と医療連携の充実による、がん医療の均てん化の推進 | 全7医療圏に拠点病院整備(H24) 国指定11, 県指定5        | 全7医療圏に拠点病院整備 国指定11, 県指定5<br>PDCAサイクルの導入(H28)<br>病院間相互訪問の実施 | 機能評価の実施及び体制充実     |               |        |
|                        | 拠点病院の地域連携パス適応患者数                   | 2カ月延285件(H24.6-7)                    | 2カ月延221件(H28.6-7)  | 現状より増加            |               |        |
|                        | ◎広島県がん医療NWIによる医療連携体制               | 5大がんのNW構築(H24)                       | 各医療機関による運用   | 運用の検証実施           |               |        |
|                        | 医療提供体制の充実強化                        | 参加施設数                                | 乳  | 178施設(H25.3)      | 151施設(H29.12) | 現状より増加 |
|                        |                                    |                                      | 肺  | 215施設(H25.3)      | 159施設(H29.12) | 現状より増加 |
|                        |                                    |                                      | 肝  | 263施設(H25.3)      | 214施設(H29.12) | 現状より増加 |
|                        |                                    |                                      | 胃  | 303施設(H25.3)      | 310施設(H29.12) | 現状より増加 |
|                        |                                    |                                      | 大腸   | 269施設(H25.3)      | 275施設(H29.12) | 現状より増加 |
|                        | 広島県がん医療NWIの検診施設等における、がん早期発見体制の強化   | 検診マニュアル作成(H24)                       | 従事者講習会及び技術ワークショップ開催、三次市モデル事業実施(～H28)                       | マニュアルの普及と実践の拡大    |               |        |
|                        | ◎小児がん医療提供体制の拠点化の推進                 | 広島大学を中心に一定の集積(H24)                   | 中国・四国NW会議の開催、医療従事者研修の実施                                    | 集約化の推進と連携強化       |               |        |
| 5大がん以外の医療提供体制の情報提供     | 現状把握が不十分(H24)                      | 医療提供体制等の検討                           | 県民への情報提供の充実  |                   |               |        |
| 医療内容等の充実               | ◎がん治療の各分野の人材育成と適正配置等(拠点病院)         | 放射線治療専門医数                            | 21人(H24.9)   | 24人(H28.9)        | 10人増          |        |
|                        |                                    | 医学物理士数                               | 4人(H24.9)  | 19人(H28.9)        | 5人増           |        |
|                        |                                    | がん薬物療法専門医配置                          | 9拠点病院(H24.9)   | 10拠点病院(H28.9)     | 全16拠点病院       |        |
|                        |                                    | がん薬物療法認定薬剤師配置                        | 11拠点病院(H24.9)  | 13拠点病院(H28.9)     | 全16拠点病院       |        |
|                        |                                    | がん化学療法認定看護師配置                        | 15拠点病院(H24.9)  | 15拠点病院(H28.9)     | 全16拠点病院       |        |
|                        |                                    | 病理専門医(常勤)配置                          | 6圏域(H24.9)   | 6圏域(H28.9)        | 全7圏域          |        |
| ◎高精度放射線治療センター(仮称)の運営開始 | 整備中(H22～)                          | 運営開始(H27.10～)                        | 運用開始(H27～)   |                   |               |        |
| 拠点病院における放射線治療の連携体制の整備  | 機能・役割分担の検討(H24)                    | 機能・役割による連携                           | 連携体制整備   |                   |               |        |
| レジメンの審査体制の整備           | —                                  | —                                    | 外部審査体制の検討  |                   |               |        |
| 周術期の口腔ケア提供体制の普及        | モデル事業実施、提供体制整備着手(H20～)             | 地区歯科医師会と医科との連携構築中、連携歯科医登録会員870人(H28) | 普及・充実  |                   |               |        |

| 項目                    |                                    | 計画策定時<br>(H23(2011))                                | 現状<br>(H29(2017))    | 目標<br>(H29(2017))                |                   |
|-----------------------|------------------------------------|---|----------------------|----------------------------------|-------------------|
| 緩和<br>ケ<br>ア          | 施設緩和ケア<br>の充実                      | 緩和ケア病棟のある医療圏域数                                      | 5 圏域 (H24)           | 5 圏域                             | 全 7 圏域            |
|                       |                                    | ◎施設緩和ケア（病棟、チーム、外来）<br>の活動実績の把握等                     | 整備状況の把握(H24)         | 活動実績の公表                          | 活動実績の把握・評価・公表     |
|                       | 在宅緩和ケア<br>の充実                      | ◎地域の実情を踏まえた在宅緩和ケア<br>の体制づくり                         | —                    | 在宅緩和ケアコーディネーター7圏域28名配置           | 在宅緩和ケアコーディネーター配置等 |
|                       |                                    | 在宅緩和ケアに係る地域資源マップを<br>整備している医療圏域数                    | —                    | 7 圏域                             | 全 7 圏域            |
|                       |                                    | 介護保険施設等へのアドバイザー派遣<br>施設数                            | 90 施設 (H16-23)       | +55 施設                           | 70 施設増            |
|                       | ◎多職種人材<br>育成、緩和ケア<br>医師研修の質<br>の充実 | 福祉関係の専門研修修了者数                                       | 655 人 (H16-23)       | +856 人                           | 500 人増            |
|                       |                                    | 緩和ケア・がん性疼痛認定看護師の複<br>数配置                            | 66 人 (H24. 9)        | 12 拠点病院 81 人 (H28. 9)            | 全 16 拠点病院         |
|                       |                                    | 医師研修（基礎研修）修了者数                                      | 1,024 人 (～H23)       | 2,424 人                          | —                 |
|                       |                                    | うち拠点病院医師  | 672 人 (～H23)         | 1,810 人                          | 400 人増            |
|                       |                                    | うち診療所医師   | 182 人 (～H23)         | 361 人                            | 600 人増            |
|                       |                                    | 医師研修（フォローアップ研修）修了者数                                 | —                    | 209 人                            | 300 人             |
|                       | 緩和ケアに対<br>する正しい理<br>解の促進           | ◎緩和ケアに対する県民・医療従事者<br>の正しい理解の促進                      | 講演会等の開催<br>(～H23)    | 地域と連携した講演会<br>等の開催・情報発信          | 情報発信強化            |
|                       |                                    | 緩和ケアに係る講演会等への参加者数                                   | 2,401 人 (～H23)       | +3,930 人                         | 3,000 人増          |
| 県全体の総合的取<br>組・拠点機能の強化 | 緩和ケア支援センターの拠点機能強化                  | 緩和ケア支援C設置等 (H16～)                                   | 在宅緩和ケアの充実<br>等の取組を推進 | 緩和ケア支援センタ<br>ーの機能強化              |                   |
| 情報提供<br>相談支援          | がんに関する<br>情報提供                     | ◎総合的ながん対策に取り組む民間企業等の評価制度の創設に<br>よる民間企業等と連携したがん対策の実施 | —                    | 制度創設 (H26)                       | 評価制度創設            |
|                       |                                    | がん対策トータルサポート企業（仮称）として登録する民間企業数                      | —                    | 51 社                             | 15 社              |
|                       |                                    | 「広島がんネット」のアクセス件数                                    | 24,783 件 (H23)       | 88,540 件 (H28)                   | 現状より増             |
|                       | がん患者・家族<br>等への相談対<br>応             | 院外相談件数が増加した相談支援センター                                 | 1,750 件 (H23)        | 8 拠点病院 (H28)                     | 全 16 拠点病院         |
|                       |                                    | 患者サロン参加者数が増加した相談支援C                                 | 1,952 件 (H23)        | 8 拠点病院 (H28)                     | 全 16 拠点病院         |
|                       |                                    | ◎ピア・サポートによる相談支援Cと連携したがん相談の実施                        | —                    | H29 活動開始                         | 連携による相談実施         |
|                       |                                    | ピア・サポートとして相談支援を行う人材の養成人数                            | —                    | 31 人                             | 22 人              |
|                       | がん教育                               | ◎子どもを対象としたがんの出前講座<br>実施                             | —                    | 外部講師を活用したがん教育の<br>実施 17 市町 (H29) | 全 23 市町           |
|                       | がん患者・経験<br>者等の就労支援                 | ◎ハローワークや社会保険労務士等との連<br>携体制づくりを行っている相談支援C            | —                    | 4 拠点病院                           | 全 16 拠点病院         |