

第2次広島県がん対策推進計画の目標と進捗状況

【全体目標】

(平成26年2月末現在)

| 項目 | | 計画策定時 | 現状 | 目標 |
|--------------------------------------|-----|------------------------------------|--|-------|
| ◎ 75歳未満の年齢調整死亡率(人口10万対) | 男女計 | 80.5人 ^(H23) 【全国20位】 | 78.0人 [▲2.5人] ^(H24) 【全国15位】 | 72.5人 |
| | 男性 | 106.6人 ^(H23) 【全国25位】 | 102.7人 [▲3.9人] ^(H24) 【全国21位】 | 95.9人 |
| | 女性 | 56.9人 ^(H23) 【全国14位】 | 55.3人 [▲1.6人] ^(H24) 【全国10位】 | 51.2人 |
| ◎ すべてのがん患者及びその家族の苦痛の軽減並びに療養生活の質の維持向上 | | | | |
| ◎ がんになっても自分らしく豊かに生きることのできる地域社会の実現 | | | | |

【分野目標及び参考指標】

(1) がん予防

(平成26年2月末現在)

| 項目 | | 計画策定時 | 現状 | 目標 | |
|---------------------------------|-------------------|---------------------------|-------------------------------------|--------------------------|----------|
| ア たばこ対策の強化 | | | | | |
| ◎ 喫煙率 | 成人男性 | 26.9% } (H23年度) | ※H25県民健康・栄養 調査結果分析中 } (H25年度) | 22%以下 | |
| | 成人女性 | 5.5% } | | ※H25県民健康・栄養 調査結果分析中 } | 5%以下 |
| ◎ 禁煙・分煙実施の公共機関等の割合 | 公共機関 | 92.4% } | 95.2% [+2.8ポイント] | 100% | |
| | 学校 | 100.0% } (H24.5) | 100% [増減なし] | 100% | |
| | 病院 | 100.0% } | 100% [増減なし] | 100% | |
| イ 生活習慣の改善 | | | | | |
| 1日食塩摂取量 | | 10.9g (H17-19) | 9.8g [▲1.1g] (H24) | 8g以下 | |
| 1日野菜摂取量 | | 261g (H17-19) | 281g [+20g] (H24) | 350g以上 | |
| 1日平均歩数 | 20歳～64歳 | 成人男性 | 8,252歩 } (H17-19) | 6,928歩[▲1,324歩] (H24) | 9,700歩以上 |
| | | 成人女性 | 7,109歩 } | 6,712歩[▲397歩] (H24) | 8,600歩以上 |
| | 65歳以上 | 成人男性 | 5,584歩 } | — | 7,000歩以上 |
| | | 成人女性 | 4,718歩 } | — | 6,200歩以上 |
| 多量飲酒者の割合 | 成人男性 | 4.2% } (H23年度) | ※H25県民健康・栄養 調査結果分析中 } (H25年度) | 3.2%以下 | |
| | 成人女性 | 1.0% } | | ※H25県民健康・栄養 調査結果分析中 } | 0.2%以下 |
| 禁酒・断酒指導実施の市町数 | | 16市町 (H23年度) | 23市町 [+7市町] (H25年度) | 全23市町 | |
| ウ 感染症対策の強化 | | | | | |
| ◎ 肝炎ウイルス検査実施体制整備済みの職域(事業所)割合 | | 33% (H23年度) | 29.5% [▲3.3ポイント] (H24年度) | 50%以上 | |
| ◎ 肝炎ウイルス検査で発見された、肝炎ウイルスキャリアの受診率 | B型肝炎ウイルス(HBV)キャリア | 48% } (H14-21年度 累計) | 62.5% [+14.5ポイント] (H24年度) | 60%以上 (H28) | |
| | C型肝炎ウイルス(HCV)キャリア | 65% } | 69.3% [+4.3ポイント] (H24年度) | 75%以上 (H28) | |
| ◎ 子宮頸がん予防ワクチン接種率 | | 77.0% (H23年度) | 71.0% [▲6.0ポイント] (H24年度) | 85%以上 | |

表の◎印は「全体目標」又は「分野目標」、その他は「参考指標」

(2) がん検診

(平成26年2月末現在)

| 項目 | 計画策定時 | 現状 | 目標 | |
|--|---------------|-------------------------------|------------------------------|-------|
| ア 科学的根拠に基づくがん検診の実施 | | | | |
| 市町における、科学的根拠に基づくがん検診の実施 | 全23市町 (H24年度) | 全23市町 [継続実施] (H25年度) | 全23市町で継続実施 | |
| イ がん検診の精度向上 | | | | |
| ◎ 市町検診の精密検査受診率 〔※対象は40歳～69歳 子宮がんのみ20歳～69歳〕 | 胃 | 76.1%) | 76.2% [+0.1ポイント]) | 80%以上 |
| | 肺 | 74.7%) | 76.0% [+1.3ポイント]) | |
| | 大腸 | 64.9%) (H21年度) | 64.9% [増減なし]) (H22年度) | |
| | 子宮 | 57.6%) | 54.5% [▲3.1ポイント]) | |
| | 乳 | 68.6%) | 70.6% [+2.0ポイント]) | |
| ◎ 市町検診の精密検査未把握率 〔※対象は40歳～69歳 子宮がんのみ20歳～69歳〕 | 胃 | 17.1%) | 17.2% [+0.1ポイント]) | 5%以下 |
| | 肺 | 19.4%) | 17.9% [▲1.5ポイント]) | |
| | 大腸 | 22.9%) (H21年度) | 23.0% [+0.1ポイント]) (H22年度) | |
| | 子宮 | 36.9%) | 39.4% [+2.5ポイント]) | |
| | 乳 | 28.2%) | 26.5% [▲1.7ポイント]) | |
| 県独自の事業評価項目を8割以上実施の市町数 | 胃 | 10市町) | 20市町 [+10市町]) | 全23市町 |
| | 肺 | 7市町) | 21市町 [+14市町]) | |
| | 大腸 | 9市町) (H23年度) | 20市町 [+11市町]) (H24年度) | |
| | 子宮 | 9市町) | 20市町 [+11市町]) | |
| | 乳 | 8市町) | 21市町 [+13市町]) | |
| 職域検診の精度向上に向けた、県・保険者間の連携 | - | - | 連携体制構築 | |
| ウ がん検診の受診率向上 | | | | |
| ◎ がん検診受診率 【国民生活基礎調査】 〔※対象は40歳～69歳 子宮がんのみ20歳～69歳〕 | 胃 | 32.6%) | - | 50%以上 |
| | 肺 | 23.3%) | - | |
| | 大腸 | 23.3%) (H22) | - | |
| | 子宮 | 40.0%) | - | |
| | 乳 | 36.9%) | - | |
| ◎ 市町実施のがん検診受診者数 〔※対象は40歳～69歳 子宮がんのみ20歳～69歳〕 | 胃 | 44,747人) | 46,064人 [+0.3割]) | 6割増 |
| | 肺 | 63,701人) | 70,538人 [+1.1割]) | 10割増 |
| | 大腸 | 61,821人) (H22年度) | 84,400人 [+3.7割]) (H24年度) | 10割増 |
| | 子宮 | 148,707人) | 150,134人 [+0.1割]) | 3割増 |
| | 乳 | 93,333人) | 91,710人 [▲0.2割]) | 4割増 |
| 「広島県がん検診推進員」養成研修の実施市町数 | 12市町 (H25.1) | 16市町 (H26.2) | 全23市町 | |
| 「広島県がんよろず相談医」認定医師数 | 養成開始 (H24年度～) | 累計558人 [H25年度 +131人] (～H25年度) | 累計900人 | |
| 「広島県がん検診サポート薬剤師」認定薬剤師数 | 養成開始 (H24年度～) | 累計307人 [H25年度 +94人] (～H25年度) | 累計900人 | |
| 県独自の受診者数調査回答率80%以上の維持 | 82.4% (H23年度) | 93.4% (H25年度) | 80%以上 | |

表の◎印は「全体目標」又は「分野目標」、その他は「参考指標」

(3) がん医療

(平成26年2月末現在)

| 項目 | | 計画策定時 | 現状 | 目標 | | |
|---------------------------------------|------------------------------|-----------|---|---------------------|----------------|--------|
| ア 医療提供体制の充実強化 | | | | | | |
| ◎ 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 (国指定11、県指定5) | (H24年度) | 全7医療圏に拠点病院整備 (国指定11、県指定5) | (H25年度) | 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か月延べ285件 | (H24.6-7) | 2か月延べ201件 [▲84件] | (H25.6-7) | 現状より増加 | |
| ◎ 「広島県がん医療ネットワーク」による医療連携体制 | 5大がんのネットワーク構築 | (H24年度) | 乳・肺・肝がんパス 実態調査実施 | (H25年度) | 運用の検証実施 | |
| 「広島県がん医療ネットワーク」参加施設数 | 乳 | 178施設 | } (H25.3) | 151施設 [▲27施設] | } (H25.10) | 現状より増加 |
| | 肺 | 215施設 | | 159施設 [▲56施設] | | |
| | 肝 | 263施設 | | 215施設 [▲48施設] | | |
| | 胃 | 303施設 | | 310施設 [+7施設] | | |
| | 大腸 | 269施設 | | 275施設 [+6施設] | | |
| 「広島県がんよろず相談医」認定医師数【再掲】 | 養成開始 | (H24年度～) | 累計558人 [H25年度 +131人] | (H24・25年度) | 累計900人 | |
| 「広島県がん検診サポート薬剤師」認定薬剤師数【再掲】 | 養成開始 | (H24年度～) | 累計307人 [H25年度 +94人] | (H24・25年度) | 累計900人 | |
| 「広島県がん医療ネットワーク」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年度) | 講習会開催による 検診マニュアルの普及 | (H25年度) | 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 | 広島大学病院を中心 に一定の集積 | (H24年度) | 県内の医療体制の 情報収集 | (H25年度) | 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年度) | がん登録データの分析、 小児がん拠点病院の 情報提供等の実施 | (H25年度) | 県民への情報提供の充実 | |
| イ 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 | 拠点病院の「放射線治療専門医」数 | 計21人 | } (H24.9) | 計23人 [+2人] | } (H25.9) | 10人増 |
| | 拠点病院の「医学物理士」数 | 計4人 | | 計6人 [+2人] | | 5人増 |
| | 拠点病院の「がん薬物療法専門医」配置 | 9/16拠点病院 | | 8/16拠点病院 [▲1病院] | | 全拠点病院 |
| | 拠点病院の「がん薬物療法認定薬剤師」配置 | 11/16拠点病院 | | 10/16拠点病院 [▲1病院] | | 全拠点病院 |
| | 拠点病院の「がん化学療法認定看護師」配置 | 15/16拠点病院 | | 15/16拠点病院 [増減なし] | | 全拠点病院 |
| | 各圏域の拠点病院の学会病理専門医(常勤)の配置 | 6/7圏域 | | 6/7圏域 [増減なし] | | 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年度～) | 工事着手 | (H25.10) | 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・役割分担等の検討中 | (H24年度) | 地对協のワーキング において検討中 | (H25年度) | 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年度～) | 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823人 | (H25年度) | 普及・充実 | |

表の◎印は「全体目標」又は「分野目標」、その他は「参考指標」

(4) 緩和ケア

(平成26年2月末現在)

| 項目 | 計画策定時 | 現状 | 目標 | |
|----------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| ア 施設緩和ケアの充実 | | | | |
| 緩和ケア病棟のある二次保健医療圏域数 | 5/7圏域 (H24年度) | 5/7圏域 [増減なし] (H25年度) | 全7圏域 | |
| ◎ 施設緩和ケア(病棟、チーム、外来)の活動実績の把握等 | 整備状況の把握 (H24年度) | 調査票作成 (H25年度) | 活動実績の把握・評価・公表 | |
| イ 在宅緩和ケアの充実 | | | | |
| ◎ 地域の実情を踏まえた在宅緩和ケアの体制づくり | — | 在宅緩和ケアコーディネーター 配置をスタート (H25年度) | 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整備している二次保健医療圏域数 | — | 2/7圏域 [+2圏域] (H25年度) | 全7圏域 | |
| 介護保険施設等へのアドバイザー派遣施設数 | 90施設 (H16-23年度累計) | +12施設 [H25年度+6施設] (H24・25年度) | 70施設増 | |
| ウ 人材育成の充実 | | | | |
| ◎ 多職種人材育成、 緩和ケア医師研修 の質の充実 | 福祉関係の専門研修修了者数 | 655人 (H16-23年度累計) | +312人 [H25年度+228人] (H24・25年度) | 500人増 |
| | 拠点病院での「緩和ケア・がん性疼痛認定看護師」の複数配置 | 66人 (H24.9) | 73人 [複数配置14/16病院] (H25年12月) | 全拠点病院での 複数配置 |
| | 医師研修(基礎研修)修了者数 | 1,024人 (～H23年度) | 1,521人 (H26年1月末) | — |
| | 内 拠点病院医師 | 672人 (～H23年度) | 996人 [+324人] (H26年1月末) | 400人増 |
| | 内 診療所医師 | 182人 (～H23年度) | 272人 [+90人] (H26年1月末) | 600人増 |
| 医師研修(フォローアップ研修)修了者数 | — | 76人 [H25年度+36人] (H24・25年度) | 300人 | |
| エ 緩和ケアに対する正しい理解の促進 | | | | |
| ◎ 緩和ケアに対する県民・医療従事者の正しい理解の促進 | 講演会等の開催 (～H23年度) | 地域と連携した講演会 等の開催・情報発信 (H25年度) | 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年度) | +2,071人 [H25年度+1,235人] (H24・25年度) | 3,000人増 | |
| オ 県全体の総合的取組・拠点機能の強化 | | | | |
| 広島県緩和ケア支援センターの拠点機能強化 | 緩和ケア支援 センター設置等 (H16～) | 在宅緩和ケアの充実等 の新たな取組を推進 (H25年度) | 緩和ケア支援セン ターの機能強化 | |

表の◎印は「全体目標」又は「分野目標」、その他は「参考指標」

(5) 情報提供及び相談支援

(平成26年2月末現在)

| 項目 | 計画策定時 | 現状 | 目標 |
|---|--------------------------|---|----------------|
| ア がんに関する情報提供 | | | |
| ◎ 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よる、民間企業等と連携したがん対策の実施 | — | 制度検討中 (H25年度) | 評価制度創設 |
| 「がん対策トータルサポート企業(仮称)」として評価する民間企業等の数 | — | — | 15社 |
| 「広島がんネット」のアクセス件数 | 24,783件 (H23年度) | 46,235件 [+86.6%] (H24年度) | 現状より増 |
| イ がん患者・家族等への相談対応 | | | |
| 相談支援センターの院外相談件数 | 1,750件 (H23年度相談支援センター合計) | 11センター合計1,374件 [▲376件, 3センターで増] (H24年度) | すべての相談支援センターで増 |
| 相談支援センターの患者サロン参加者数 | 1,952人 (H23年度相談支援センター合計) | 11センター合計1,966人 [+14人, 6センターで増] (H24年度) | すべての相談支援センターで増 |
| ◎ ピア・サポートによる相談支援センターと連携したがん相談の実施 | — | — | 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 | — | 研修プログラム等検討中 (H25年度) | 22人 |
| ウ がん教育 | | | |
| ◎ 子どもを対象としたがんの出席講座実施 | — | 検討中 (H25年度) | 全23市町 |
| エ がん患者・経験者等の就労支援 | | | |
| ◎ ハローワークや社会保険労務士等との連携体制づくりを行っている相談支援センター | — | — | すべての相談支援センター |
| ◎ 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よる、民間企業等と連携したがん対策の実施【再掲】 | — | 制度検討中 (H25年度) | 評価制度創設 |
| 「がん対策トータルサポート企業(仮称)」として評価する民間企業等の数【再掲】 | — | — | 15社 |

(6) がん登録

(平成26年2月末現在)

| 項目 | 計画策定時 | 現状 | 目標 |
|--|-----------------------------|--|------------|
| ア がん登録の精度向上 | | | |
| ◎ 地域がん登録のDCN10%以下の維持 (がん登録の精度:死亡情報で初めて把握された人の割合) | DCN 9.9% (H20) ※上皮内がんを除く | DCN 7.2% [▲2.7ポイント] (H22) ※上皮内がんを除く | DCN10%以下 |
| 地域がん登録協力医療機関の数 | 138施設 (H24.12) | 138施設 [増減なし] (H25.12) | 150施設 |
| 実務研修修了者配置の地域がん登録協力医療施設の割合 | 72.5% (100/138施設) (H24.12) | 72.5% (100/138施設) (H25.12) | 80%以上 |
| イ がん登録データの活用 | | | |
| ◎ 地域がん登録データによる生存率等の分析実施と、がん対策の企画・評価への活用 | 試行実施 (H23年度) | 5年相対生存率の算出・公表(H18診断患者) (H25年度) | 活用開始, 分野拡大 |
| 院内がん登録データを施設内のがん診療の実態把握と評価に活用 | 院内がん登録実施 | 院内がん登録実施 | 診療の実態把握と評価 |
| 地域がん登録資料の利用申請件数 | 平均7件 (H21-23年度) | 5件 [▲2件] (H25年度) | 平均10件 |
| ウ 県民への情報提供と理解促進 | | | |
| ◎ がん登録データの分析結果を踏まえた県民への情報提供 | パンフレット作成等 (H24年度) | パンフレット作成等 (H25年度) | 情報提供充実 |

表の◎印は「全体目標」又は「分野目標」、その他は「参考指標」