

第4期福岡県がん対策推進計画 ロジックモデルのイメージ  
 ※がんの1次予防の一部抜粋したあくまでイメージ表 素案は第2回で提示予定

【別紙5】

1. 科学的根拠に基づくがん予防・がん検診の充実

(1)がんの1次予防

①生活習慣について

| 個別施策                 | アウトプット指標               | データソース |
|----------------------|------------------------|--------|
| 卒煙サポート薬局等関係機関との連携・支援 | 卒煙サポート薬局での相談件数         | 福岡県調べ  |
| 野菜摂取量の増加に向けた取組の推進    | ふくおか食の健康サポート店の登録数      | 福岡県調べ  |
| 拠点病院等と連携したがん予防の普及啓発  | がん予防等の普及啓発に努めている拠点病院の数 | 現況報告   |

| 中間アウトカム                   | 指標                                   | データソース    |
|---------------------------|--------------------------------------|-----------|
| 喫煙率の減少                    | 成人の喫煙率                               | 国民生活基礎調査  |
| 野菜摂取量の増加                  | 成人の野菜摂取量                             | 県民健康づくり調査 |
| 生活習慣病のリスクを高める量を飲酒している者の減少 | 1日当たりの純アルコール摂取量が男性40g以上、女性20g以上の者の割合 | 国民健康・栄養調査 |
| 運動習慣者の増加                  | 運動習慣者の割合                             | 国民健康・栄養調査 |

| 分野別アウトカム | 指標                           | データソース |
|----------|------------------------------|--------|
| がん罹患率の減少 | がん種別年齢調整罹患率(胃・大腸・肺・乳・喫煙関連がん) | 全国がん登録 |

| 最終アウトカム  | 指標           | データソース |
|----------|--------------|--------|
| がん死亡率の減少 | 75歳未満年齢調整死亡率 | 人口動態統計 |

②感染症対策について

| 個別施策                    | アウトプット指標          | データソース |
|-------------------------|-------------------|--------|
| 対象者に適した子宮頸がん予防の情報提供     | 啓発資材の配布箇所数・部数     | 福岡県調べ  |
| 肝炎ウイルス検査体制の充実、陽性者への受診促進 | 肝炎医療コーディネーターの養成者数 | 福岡県調べ  |
|                         | 肝炎治療医療費助成制度の助成件数  | 福岡県調べ  |
|                         | 県等の肝炎ウイルス無料検査実施数  | 福岡県調べ  |

| 中間アウトカム         | 指標           | データソース |
|-----------------|--------------|--------|
| HPVワクチン接種率の向上   | HPVワクチン接種率   | 福岡県調べ  |
| 肝炎ウイルス検査受検者数の増加 | 肝炎ウイルス検査受検者数 | 福岡県調べ  |

| 分野別アウトカム | 指標                 | データソース |
|----------|--------------------|--------|
| がん罹患率の減少 | がん種別年齢調整罹患率(子宮頸・肝) | 全国がん登録 |

| 最終アウトカム  | 指標           | データソース |
|----------|--------------|--------|
| がん死亡率の減少 | 75歳未満年齢調整死亡率 | 人口動態統計 |

