

○指標一覧

| 分野 | 施策 | 項目 | 計画策定時 | 目標値等 |
|----------------------------------|---------------|------------------------|---|---|
| | 全体 | がんの75歳未満年齢調整死亡率 | 全がん 80.7 胃がん 9.5 大腸がん 10.7 肝がん 6.1 肺がん 13.2 乳がん 11.9 子宮がん 6.3 | モニタリング |
| 1 | がんの予防の推進 | 成人の喫煙率 | 22.5% | 12%以下 |
| | | 受動喫煙の機会を有する者の割合 | 行政機関 6.0% 医療機関 5.1% 職場 — 家庭 9.1% 飲食店 35.3% | 行政機関 0% 医療機関 0% 職場 受動喫煙のない 職場の実現 家庭 3.9%以下 飲食店 15%以下 |
| | | 食塩摂取量 | 9.8g/日 | 8g/日未満 |
| | | 野菜摂取量 | 276.1g/日 | 350g/日以上 |
| | | 果物摂取量 100g 未満の者の割合 | 66.9% | 30%以下 |
| | | 運動習慣者の割合 | 20-64・男 15.3% 20-64・女 12.5% 65-・男 38.0% 65-・女 37.9% | 20-64・男 41%以上 20-64・女 32%以上 65-・男 44%以上 65-・女 41%以上 |
| | | リスク飲酒者の割合 | 20-・男 15.2% 20-・女 7.6% | 20-・男 14%以下 20-・女 6.2%以下 |
| | | 肝炎ウイルス検査受検件数 | 215,822 件 | 240,000 件以上 |
| | B型肝炎定期予防接種接種率 | — | 95%以上 | |
| | がんの早期発見の推進 | がん検診の受診率 | 胃がん 43.2% 大腸がん 44.3% 肺がん 51.9% 乳がん 48.2% 子宮頸がん 44.0% | 胃がん・大腸がん 50%以上 肺がん・乳がん・子宮 頸がん 60%以上 |
| | | 精密検査の受診率 | 胃がん 81.5% 大腸がん 70.5% 肺がん 81.1% 乳がん 85.4% 子宮頸がん 84.5% | いずれも 90%以上 |
| | | 個別検診実施機関に関する事業評価の実施市町数 | 胃がん・大腸がん・ 肺がん・乳がん・子 宮頸がん 0 市町 | いずれも全ての市町 |
| | 2 | がん医療の充実 | 納得のいく治療を選択できたと思うがん患者の割合 | 87.2% |
| 病院の診療方針が診療所等に円滑に引き継がれたと思うがん患者の割合 | | | 81.2% | モニタリング |
| がん医療の充実 | | がんの5年相対生存率 | 全がん 61.2% 胃がん 61.3% 大腸がん 69.2% 肝がん 30.8% 肺がん 29.0% 乳がん 89.4% 子宮がん 75.5% | モニタリング |

| 分野 | 施策 | 項目 | 計画策定時 | 目標値等 | |
|-----------------|---------------------|------------------------------------|--------------------------------------|---------------|--------|
| 3 | がんと診断された時からの緩和ケアの推進 | 現在身体の苦痛があると思わないがん患者の割合 | 58.8% | モニタリング | |
| | | 現在疼痛があると思わないがん患者の割合 | 71.0% | モニタリング | |
| | | 現在気持ちのつらさがあると思わないがん患者の割合 | 61.7% | モニタリング | |
| | | 拠点病院等における緩和ケアチームへの新規依頼件数 | 118件/病院 | モニタリング | |
| | 相談支援・情報提供等の推進 | 相談支援・情報提供の充実 | がん相談支援センターを利用して役に立ったと思うがん患者の割合 | 91.2% | モニタリング |
| | | がん患者等の就労支援 | がんの治療等のために通院しながら働き続けられる環境にあると思う県民の割合 | 25.9% | 50%以上 |
| | ライフステージに応じた対策 | 小児・AYA世代のがん対策 | 0歳-29歳の新規がん患者数(割合) | 90人(0.7%) | モニタリング |
| | | 高齢者のがん対策 | 65歳-の新規がん患者数(割合) | 9,366人(71.7%) | モニタリング |
| | 4 | 人材の確保及び育成 | 緩和ケア研修会修了者数(拠点病院等以外の施設の医師・歯科医師) | 272人 | 500人以上 |
| | | | がん治療認定医数 | 221人 | モニタリング |
| がん看護専門看護師数 | | | 8人 | モニタリング | |
| 放射線治療専門医数 | | | 15人 | モニタリング | |
| がん放射線療法看護認定看護師数 | | | 3人 | モニタリング | |
| 放射線治療専門放射線技師数 | | | 22人 | モニタリング | |
| がん薬物療法専門医数 | | | 7人 | モニタリング | |
| がん薬物療法認定薬剤師数 | | | 13人 | モニタリング | |
| がん化学療法看護認定看護師数 | | | 17人 | モニタリング | |
| 緩和医療認定医数 | | | — | モニタリング | |
| 緩和薬物療法認定薬剤師数 | | | 5人 | モニタリング | |
| 緩和ケア認定看護師数 | | | 24人 | モニタリング | |
| がん性疼痛看護認定看護師数 | | | 6人 | モニタリング | |
| 人材の確保及び育成 | | 緩和ケア研修会修了者数(医師・歯科医師) | 1,889人 | モニタリング | |
| | | がん相談支援センター相談員指導者研修会修了者数 | 10人 | モニタリング | |
| がん教育・普及啓発の推進 | | 二人に一人ががんに罹患していることを知っている県民の割合 | 26.9% | 50%以上 | |
| | | 全がんの5年相対生存率が50%を超えていることを知っている県民の割合 | 22.6% | 50%以上 | |
| がん登録等の推進 | | DCN割合 | (10.4%) | モニタリング | |
| | | DCO割合 | (7.5%) | モニタリング | |