

I 予防の強化と早期発見の推進

がんにかからない生活習慣の確立

| #    | 個別施策                               | アウトプット指標          | 県              |                    | 国          |           | 目標値  |
|------|------------------------------------|-------------------|----------------|--------------------|------------|-----------|------|
|      |                                    |                   | 策定時            | 最新値                | 策定時        | 最新値       |      |
| D101 | たばこ対策の充実、強化                        | 禁煙外来を行っている医療機関数   | 14.9施設(R2)     | 未更新                | 12.7施設(R2) | 未更新       | -    |
| D102 | 肝炎ウイルス検査体制の充実やウイルス陽性者の受診勧奨、普及啓発の推進 | 肝炎医療コーディネーターの養成者数 | 123人(H30～R3合計) | 26人(R4)<br>37人(R5) | -          | -         | 150人 |
| D103 | HPVワクチン接種の普及啓発及び推進                 | HPVワクチンの実施率       | -              | 52.7%(R3)          | -          | 37.4%(R3) | 増加   |

| #    | 中間アウトカム                         | 中間アウトカム指標                            | 県   |             | 国        |            | 目標値 |                  |
|------|---------------------------------|--------------------------------------|-----|-------------|----------|------------|-----|------------------|
|      |                                 |                                      | 策定時 | 最新値         | 策定時      | 最新値        |     |                  |
| C101 | 食塩摂取量の減少                        | 成人1日あたりの食塩摂取量の平均値                    | 男性  | 12.1g(R3)   | 未更新      | 10.9g(R1)  | 未更新 | 7.5g             |
|      |                                 |                                      | 女性  | 10.3g(R3)   | 未更新      | 9.3g(R1)   | 未更新 | 6.5g             |
| C102 | 野菜摂取量の増加                        | 成人1日あたりの野菜摂取量の平均値                    | 男性  | 256.5g(R3)  | 未更新      | 280.5g(R1) | 未更新 | 350g             |
|      |                                 |                                      | 女性  | 256.5g(R3)  | 未更新      | 280.5g(R1) | 未更新 | 350g             |
| C103 | 日常生活における歩数の増加                   | 1日の歩数の平均値<br>①20～64歳                 | 男性  | 7,185歩(H28) | 未更新      | 7,864歩(R1) | 未更新 | 8,000歩           |
|      |                                 |                                      | 女性  | 6,056歩(H28) | 未更新      | 6,685歩(R1) | 未更新 | 8,000歩           |
|      |                                 | 1日の歩数の平均値<br>②65歳以上                  | 男性  | 5,115歩(H28) | 未更新      | 5,396歩(R1) | 未更新 | 6,000歩           |
|      |                                 |                                      | 女性  | 4,599歩(H28) | 未更新      | 4,656歩(R1) | 未更新 | 6,000歩           |
| C104 | 運動習慣者の増加                        | 運動習慣者の割合                             | 男性  | 30.6%(R3)   | 未更新      | 33.4%(R1)  | 未更新 | 40.0%            |
|      |                                 |                                      | 女性  | 22.3%(R3)   | 未更新      | 25.1%(R1)  | 未更新 | 35.0%            |
| C105 | 生活習慣病(NCDs)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 | 男性  | 16%(R3)     | 未更新      | 14.9%(R1)  | 未更新 | 13.0%            |
|      |                                 |                                      | 女性  | 6.3%(R3)    | 未更新      | 9.1%(R1)   | 未更新 | 減少               |
| C106 | 喫煙率の減少(喫煙をやめたい者がやめる)            | 20歳以上の者の喫煙率                          | 男性  | 27.3%(R3)   | 未更新      | 27.1%(R1)  | 未更新 | 21.0%            |
|      |                                 |                                      | 女性  | 4.6%(R3)    | 未更新      | 7.6%(R1)   | 未更新 | 2.0%             |
| C107 |                                 | ニコチン依存管理料を算定する患者数(人口10万対)            |     | 94.1件(R3)   | 未更新      | 99.6件(R3)  | 未更新 | -                |
| C108 | 望まない受動喫煙の機会を有する者の減少             | 受動喫煙の機会を有する者の割合                      | 家庭  | 7.8%(R3)    | 未更新      | 6.9%(R3)   | 未更新 | 望まない受動喫煙のない社会の実現 |
|      |                                 |                                      | 職場  | 26.1%(R3)   | 未更新      | 26.1%(R3)  | 未更新 |                  |
|      |                                 |                                      | 飲食店 | 19.6%(R3)   | 未更新      | -          | -   |                  |
| C109 | B型・C型肝炎ウイルス検査受診率の増加             | B型・C型肝炎ウイルス検査受診率                     |     | 9.0%(R3)    | 7.9%(R4) | -          | -   | 13%              |

| #    | 分野別アウトカム                  | 分野別アウトカム指標                  | 県        |        | 国      |        | 目標値  |    |
|------|---------------------------|-----------------------------|----------|--------|--------|--------|------|----|
|      |                           |                             | 策定時 R1   | 最新値 R2 | 策定時 R1 | 最新値 R2 |      |    |
| B101 | がん種別罹患率減少(胃・肺・大腸・肝・乳房・子宮) | がん種別年齢調整罹患率(胃・肺・大腸・肝・乳房・子宮) | 胃がん(男性)  | 78.9   | 63.0   | 63.4   | 54.9 | 減少 |
|      |                           |                             | 胃がん(女性)  | 29.3   | 22.0   | 23.1   | 19.9 |    |
|      |                           |                             | 肺がん(男性)  | 63.4   | 63.4   | 61.9   | 58.9 |    |
|      |                           |                             | 肺がん(女性)  | 24.6   | 22.8   | 26.1   | 24.0 |    |
|      |                           |                             | 大腸がん(男性) | 74.7   | 74.9   | 73.2   | 68.2 |    |
|      |                           |                             | 大腸がん(女性) | 43.8   | 39.6   | 44.9   | 42.1 |    |
|      |                           |                             | 肝がん(男性)  | 18.1   | 16.5   | 19.0   | 17.5 |    |
|      |                           |                             | 肝がん(女性)  | 5.2    | 4.5    | 6.0    | 5.5  |    |
|      |                           |                             | 乳がん      | 103.4  | 90.9   | 100.5  | 95.0 |    |
|      |                           |                             | 子宮がん     | 35.1   | 31.1   | 34.3   | 33.3 |    |

| #    | 最終アウトカム      | 最終アウトカム指標              | 県   |           | 国         |           | 目標値       |    |
|------|--------------|------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
|      |              |                        | 策定時 | 最新値       | 策定時       | 最新値       |           |    |
| A101 | がんの年齢調整罹患率減少 | がんの年齢調整罹患率(全がん)        | 男性  | 474.3(R1) | 432.8(R2) | 445.7(R1) | 416.0(R2) | 減少 |
|      |              |                        | 女性  | 356.3(R1) | 326.4(R2) | 346.7(R1) | 325.4(R2) |    |
| A102 | がんの年齢調整死亡率減少 | がんの年齢調整死亡率(全がん)(75歳未満) | 男性  | 82.3(R4)  | 未更新       | 81.1(R4)  | 未更新       | 減少 |
|      |              |                        | 女性  | 53(R4)    | 未更新       | 54.9(R4)  | 未更新       |    |

がんの早期発見体制の強化

| #    | 個別施策                                 | アウトプット指標         | 県         |           | 国   |     | 目標値  |
|------|--------------------------------------|------------------|-----------|-----------|-----|-----|------|
|      |                                      |                  | 策定時       | 最新値       | 策定時 | 最新値 |      |
| -    | がん検診受診普及啓発                           | -                |           |           | -   | -   | -    |
| -    | 効果的検診手法等の普及                          | -                |           |           | -   | -   | -    |
| D104 | 指針に基づく精度の高いがん検診を行うための精度管理・事業評価の実施の推進 | 指針に基づくがん検診実施市町村数 | 15市町村(R3) | 15市町村(R4) | -   | -   | 全市町村 |
| D105 | 事業評価実施市町村数の増加                        | 事業評価実施市町村数       | 15市町村(R4) | 15市町村(R5) | -   | -   | 全市町村 |

| #    | 中間アウトカム    | 中間アウトカム指標 | 県     |       | 国     |       | 目標値   |     |
|------|------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|
|      |            |           | 策定時   | 最新値   | 策定時   | 最新値   |       |     |
| C110 | 検診受診率の向上   | 検診受診率     | 胃がん   | 47.6% | 未更新   | 41.9% | 未更新   | 60% |
|      |            |           | 肺がん   | 58.1% | 未更新   | 49.7% | 未更新   |     |
|      |            |           | 大腸がん  | 52.1% | 未更新   | 45.9% | 未更新   |     |
|      |            |           | 乳がん   | 52.5% | 未更新   | 47.4% | 未更新   |     |
|      |            |           | 子宮頸がん | 47.7% | 未更新   | 43.6% | 未更新   |     |
|      |            |           | 子宮頸がん | 47.7% | 未更新   | 43.6% | 未更新   |     |
| C111 | 精密検査受診率の向上 | 精密検査受診率   | 胃がん   | 95.2% | 94.4% | 85.9% | 86.0% | 90% |
|      |            |           | 肺がん   | 90.7% | 90.9% | 82.7% | 82.4% |     |
|      |            |           | 大腸がん  | 78.2% | 77.9% | 68.6% | 68.9% |     |
|      |            |           | 乳がん   | 93.0% | 93.7% | 90.1% | 90.2% |     |
|      |            |           | 子宮頸がん | 83.8% | 85.2% | 76.6% | 77.6% |     |

| #    | 分野別アウトカム        | 分野別アウトカム指標   | 県      |        | 国      |        | 目標値   |    |
|------|-----------------|--------------|--------|--------|--------|--------|-------|----|
|      |                 |              | 策定時 R1 | 最新値 R2 | 策定時 R1 | 最新値 R2 |       |    |
| B102 | 検診がん種の早期がん割合の増加 | 検診がん種別早期がん割合 | 胃がん    | 58.4%  | 55.4%  | 59.6%  | 57.4% | 増加 |
|      |                 |              | 肺がん    | 37.6%  | 39.6%  | 35.4%  | 35.0% |    |
|      |                 |              | 大腸がん   | 47.8%  | 47.5%  | 47.6%  | 46.7% |    |
|      |                 |              | 乳がん    | 64.5%  | 60.2%  | 60.5%  | 60.2% |    |
|      |                 |              | 子宮頸がん  | 46.8%  | 41.1%  | 41.1%  | 39.6% |    |

II 質の高い医療の確保

富山県のがん診療体制の強化

| #    | 個別施策                                | アウトプット指標                             | 県         |           | 国   |     | 目標値   |
|------|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----|-----|-------|
|      |                                     |                                      | 策定時       | 最新値       | 策定時 | 最新値 |       |
| D201 |                                     | がん診療連携拠点病院等の数                        | 10施設 (R5) | 10施設 (R6) | -   | -   | -     |
| D202 | 拠点病院を核とした専門的・機能的ながん医療体制ネットワークの充実・強化 | がん情報の収集・発信、医療従事者等を対象とする研修会を開催した拠点病院数 | 10施設 (R4) | 未更新       | -   | -   | 全拠点病院 |
| D203 |                                     | 5大がんの地域連携クリティカルパスの運用件数               | 146件 (R4) | 未更新       | -   | -   | -     |

手術療法、放射線療法、薬物療法、支持療法の更なる充実とチーム医療の推進

| #    | 個別施策                   | アウトプット指標            | 県          |            | 国          |             | 目標値 |
|------|------------------------|---------------------|------------|------------|------------|-------------|-----|
|      |                        |                     | 策定時        | 最新値        | 策定時        | 最新値         |     |
| D204 |                        | がん治療認定医師数(人口10万対)   | 13.0人 (R4) | 13.5人 (R5) | 14.4人 (R4) | 134.4人 (R5) | -   |
| D205 |                        | 放射線治療専門医師数(人口10万対)  | 1.0人 (R4)  | 1.1人 (R6)  | 1.1人 (R4)  | 1.2人 (R6)   | -   |
| D206 | 拠点病院における多職種チーム医療体制等の整備 | がん薬物療法専門医師数(人口10万対) | 1.3人 (R4)  | 1.5人 (R6)  | 1.2人 (R4)  | 1.3人 (R6)   | -   |
| D207 |                        | がん専門薬剤師数(人口10万対)    | 0.9人 (R4)  | 0.7人 (R5)  | 0.6人 (R4)  | 0.6人 (R5)   | -   |
| D208 |                        | がん医療関連チーム数          | 70チーム (R4) | 68チーム (R5) | -          | -           | -   |

がん医療を担う専門的な医療従事者の育成及び資質の向上

| #    | 個別施策                       | アウトプット指標    | 県           |             | 国              |                | 目標値   |
|------|----------------------------|-------------|-------------|-------------|----------------|----------------|-------|
|      |                            |             | 策定時         | 最新値         | 策定時            | 最新値            |       |
| D209 | チーム医療推進のための研修会の開催          | 研修会開催拠点病院数  | 7施設 (R4)    | 8施設 (R5)    | -              | -              | 全拠点病院 |
| D210 | がん看護に携わる看護師の育成・確保          | がん分野の認定看護師数 | 95人 (R4.12) | 97名 (R5.12) | 5,928人 (R4.12) | 5,960人 (R5.12) | 増加    |
| D211 | がん医療に専門的に携わる医療従事者の研修会参加の促進 | 研修会開催拠点病院数  | 9施設 (R4)    | 10施設 (R5)   | -              | -              | 全拠点病院 |

がんゲノム医療・免疫療法を含めた最新の医療技術への対応

| #    | 個別施策                          | アウトプット指標       | 県        |          | 国          |            | 目標値 |
|------|-------------------------------|----------------|----------|----------|------------|------------|-----|
|      |                               |                | 策定時      | 最新値      | 策定時        | 最新値        |     |
| D212 | 「がんゲノム医療中核拠点病院」と本県の拠点病院との連携構築 | がんゲノム医療拠点病院等の数 | 2施設 (R5) | 2施設 (R6) | 248施設 (R5) | 268施設 (R6) | -   |

がんと診断された時からの緩和ケアの推進

| #    | 個別施策          | アウトプット指標                | 県         |          | 国          |     | 目標値 |
|------|---------------|-------------------------|-----------|----------|------------|-----|-----|
|      |               |                         | 策定時       | 最新値      | 策定時        | 最新値 |     |
| D212 | 緩和ケアの提供体制     | 緩和ケア病棟を有する病院数           | 5施設 (R4)  | 未更新      | 463施設 (R4) | 未更新 | -   |
| D213 | 緩和ケア研究会の更なる推進 | 緩和ケア研究会修了者数(年間)(医師)     | 117人 (R4) | 95人 (R5) | -          | -   | -   |
| D214 |               | 緩和ケア研究会修了者数(年間)(コメディカル) | 72人 (R4)  | 85人 (R5) | -          | -   | -   |

妊孕性温存療法等提供体制の充実

| #    | 個別施策                               | アウトプット指標                      | 県         |           | 国   |     | 目標値 |
|------|------------------------------------|-------------------------------|-----------|-----------|-----|-----|-----|
|      |                                    |                               | 策定時       | 最新値       | 策定時 | 最新値 |     |
| D215 | 妊孕性温存療法及び温存後生殖補助医療に関する情報提供体制の整備の推進 | がん・生殖医療ネットワークの構成員数(医療機関・関係団体) | 12施設 (R5) | 12施設 (R6) | -   | -   | 増加  |

| #    | 中間アウトカム                      | 中間アウトカム指標                       | 県           |     | 国           |     | 目標値 |
|------|------------------------------|---------------------------------|-------------|-----|-------------|-----|-----|
|      |                              |                                 | 策定時         | 最新値 | 策定時         | 最新値 |     |
| C201 | 患者に対するセカンドオピニオンの提示などの提供体制の推進 | がん治療前にセカンドオピニオンに関する話を受けたがん患者の割合 | 33.5% (H30) | 未更新 | 34.8% (H30) | 未更新 | 増加  |

| #    | 中間アウトカム                             | 中間アウトカム指標                      | 県             |               | 国                 |                   | 目標値 |
|------|-------------------------------------|--------------------------------|---------------|---------------|-------------------|-------------------|-----|
|      |                                     |                                | 策定時           | 最新値           | 策定時               | 最新値               |     |
| C202 |                                     | 悪性腫瘍特異物質治療管理料の算定件数(人口10万対)     | 11027.1件 (R3) | 11174.6件 (R4) | 10553.8件 (R3)     | 10786.9件 (R4)     | -   |
| C203 |                                     | 悪性腫瘍手術の実施件数(人口10万対)            | 54.1件 (R2)    | 未更新           | 46.2件 (R2)        | 未更新               | -   |
| C204 |                                     | 放射線治療の実施件数(人口10万対)             | 134.6件 (R2)   | 未更新           | 158.4件 (R2)       | 未更新               | -   |
| C205 |                                     | 外来化学療法の実施件数(人口10万対)            | 309.8件 (R2)   | 未更新           | 240.2件 (R2)       | 未更新               | -   |
| C206 | 手術療法、放射線療法、薬物療法、支持療法の更なる充実とチーム医療の推進 | がんリハビリテーションの実施件数(人口10万対)       | 431.6件 (R3)   | 465.2件 (R4)   | 335.4件 (R3)       | 345.7件 (R4)       | -   |
| C207 |                                     | 術中迅速病理組織標本の作製件数(人口10万対)        | 132.1件 (R3)   | 138.6件 (R4)   | 121.9~122.0件 (R3) | 120.3~120.5件 (R4) | -   |
| C208 |                                     | 病理組織標本の作製件数(人口10万対)            | 1650.2件 (R3)  | 1659.5件 (R4)  | 1474.1件 (R3)      | 1493.6件 (R4)      | -   |
| C209 |                                     | 主治医以外にも相談しやすいスタッフがいた患者の割合      | 44.2% (H30)   | 未更新           | 48.8% (H30)       | 未更新               | 増加  |
| C210 |                                     | 医療スタッフ間で情報が十分に共有されていると感じた患者の割合 | 67% (H30)     | 未更新           | 68.8% (H30)       | 未更新               | 増加  |

| #    | 中間アウトカム        | 中間アウトカム指標                          | 県           |     | 国           |     | 目標値 |
|------|----------------|------------------------------------|-------------|-----|-------------|-----|-----|
|      |                |                                    | 策定時         | 最新値 | 策定時         | 最新値 |     |
| C211 | がんゲノム医療提供体制の推進 | がん遺伝子パネル検査数                        | 175件 (R4)   | 未更新 | -           | -   | 増加  |
| C212 |                | ゲノム情報を活用したがん医療についてがん患者が知っていると感じた割合 | 10.8% (H30) | 未更新 | 18.3% (H30) | 未更新 | 増加  |

| #    | 中間アウトカム                      | 中間アウトカム指標                              | 県           |          | 国           |     | 目標値 |
|------|------------------------------|--|-------------|----------|-------------|-----|-----|
|      |                              |  | 策定時         | 最新値      | 策定時         | 最新値 |     |
| C213 | 地域の医療機関と連携した緩和ケア提供体制の推進      | 緩和ケアチームによる介入患者数                        | 100.7件 (R4) | 未更新      | -           | -   | -   |
| C214 |                              | 緩和ケア外来利用患者数                            | 3,267人 (R4) | 未更新      | -           | -   | 増加  |
| C215 | 在宅緩和ケア地域連携クリティカルパスの効果的な運用の推進 | 在宅緩和ケア地域連携クリティカルパス利用患者数                | 102件 (R4)   | 43件 (R5) | -           | -   | -   |
| C216 |                              | 身体的なつらさがある時に、すぐに医療スタッフに相談ができると思う患者の割合  | 41% (H30)   | 未更新      | 45.6% (H30) | 未更新 | 増加  |
| C217 |                              | 心のつらさがあるときに、すぐに医療スタッフに相談できると感じている患者の割合 | 22.4% (H30) | 未更新      | 31.9% (H30) | 未更新 | 増加  |
| C218 | 緩和ケアの提供体制の充実と県民等への普及啓発       | がんと診断されたから病気や療養生活について相談できたと感じるがん患者の割合  | 70.6% (H30) | 未更新      | 76.5% (H30) | 未更新 | 増加  |
| C219 |                              | 家族の悩みや負担を相談できる支援が十分であると感じているがん患者・家族の割合 | 38.2% (H30) | 未更新      | 47.1% (H30) | 未更新 | 増加  |
| C220 |                              | 医療従事者が耳を傾けてくれたと感じた患者の割合                | 71.1% (H30) | 未更新      | 71.7% (H30) | 未更新 | 増加  |

| #    | 中間アウトカム                            | 中間アウトカム指標                           | 県           |         | 国           |     | 目標値 |
|------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------|---------|-------------|-----|-----|
|      |                                    |                                     | 策定時         | 最新値     | 策定時         | 最新値 |     |
| C221 | 妊孕性温存療法及び温存後生殖補助医療に関する情報提供体制の整備の推進 | がん相談支援センターにおける「妊孕性・生殖機能」に関する相談件数    | 8件 (R3)     | 7件 (R5) | -           | -   | 増加  |
| C222 |                                    | 治療開始前に、生殖機能への影響に関する説明を受けたがん患者・家族の割合 | 79.5% (H30) | 未更新     | 51.6% (H30) | 未更新 | 増加  |

| #    | 分野別アウトカム                        | 分野別アウトカム指標                           | 県           |     | 国           |     | 目標値 |
|------|---------------------------------|--------------------------------------|-------------|-----|-------------|-----|-----|
|      |                                 |                                      | 策定時         | 最新値 | 策定時         | 最新値 |     |
| B201 | 全国的ながん診療の質の向上・均てん化              | がんの診断・治療全体の総合評価(評価が高い割合)             | 70.6% (H30) | 未更新 | 71.2% (H30) | 未更新 | 増加  |
| B202 | (標準的な)診断・医療の進歩                  | 一般の人が受けられるがん医療は数年前と比べて進歩したと思う患者の割合   | 71.7% (H30) | 未更新 | 76.3% (H30) | 未更新 | 増加  |
| B203 | 治療選択についての情報提供の充実(必要な情報へのアクセス改善) | 治療決定までに医療スタッフから治療に関する十分な情報を得られた患者の割合 | 75% (H30)   | 未更新 | 75.2% (H30) | 未更新 | 増加  |

| #    | 最終アウトカム   | 最終アウトカム指標 | 県              |     | 国              |     | 目標値 |
|------|-----------|-----------|----------------|-----|----------------|-----|-----|
|      |           |           | 策定時            | 最新値 | 策定時            | 最新値 |     |
| A201 | がんの生存率の向上 | がん5年生存率   | 65.5% (H26~27) | 未更新 | 66.2% (H26~27) | 未更新 | 増加  |

III 患者支援体制の充実

患者及びその家族の相談支援の充実

| #    | 個別施策                       | アウトプット指標                             | 県         |           | 国   |     | 目標値   |
|------|----------------------------|--------------------------------------|-----------|-----------|-----|-----|-------|
|      |                            |                                      | 策定時       | 最新値       | 策定時 | 最新値 |       |
| D301 | 患者とその家族に必要な正しい情報を提供する体制の充実 | (患者やその家族への)がんに関する情報提供体制が整備されている拠点病院数 | 10施設 (R5) | 未更新       | -   | -   | 全拠点病院 |
| D302 | 拠点病院における診療実績等の情報の公表        | 診療実績等を公表している拠点病院数                    | 10施設 (R5) | 10施設 (R6) | -   | -   | 全拠点病院 |

| #    | 中間アウトカム                                      | 中間アウトカム指標                         | 県           |             | 国           |     | 目標値 |
|------|--|-----------------------------------|-------------|-------------|-------------|-----|-----|
|      |  |                                   | 策定時         | 最新値         | 策定時         | 最新値 |     |
| C301 | 患者とその家族の悩みや不安にきめ細かく対応するための、より活用しやすい相談支援体制の充実 | 県総合相談支援センター・拠点病院の相談支援センターにおける相談件数 | 6,936件 (R4) | 6,177件 (R5) | -           | -   | 増加  |
| C302 |  | がん相談支援センターについて知っているがん患者の割合        | 62.9% (H30) | 未更新         | 66.9% (H30) | 未更新 | 増加  |

| #    | 分野別アウトカム                     | 分野別アウトカム指標                             | 県           |     | 国           |     | 目標値 |
|------|------------------------------|--|-------------|-----|-------------|-----|-----|
|      |                              |  | 策定時         | 最新値 | 策定時         | 最新値 |     |
| B301 | がん患者の家族が、悩みや負担を相談できること       | 家族の悩みや負担を相談できる支援が十分であると感じているがん患者・家族の割合 | 38.2% (H30) | 未更新 | 47.1% (H30) | 未更新 | 増加  |
| B302 | がん患者が、治療に関する十分な情報を得ることができること | 治療決定までに医療スタッフから治療に関する十分な情報を得られた患者の割合   | 75% (H30)   | 未更新 | 75.2% (H30) | 未更新 | 増加  |
| B303 | がんが診断されてから相談することができること       | がんが診断されてから病気や療養生活について相談できたと感じるがん患者の割合  | 70.6% (H30) | 未更新 | 76.5% (H30) | 未更新 | 増加  |

| #    | 最終アウトカム                           | 最終アウトカム指標                    | 県         |     | 国           |     | 目標値 |
|------|-----------------------------------|------------------------------|-----------|-----|-------------|-----|-----|
|      |                                   |                              | 策定時       | 最新値 | 策定時         | 最新値 |     |
| A301 | 全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 | 現在自分らしい日常生活を送れていると感じるがん患者の割合 | 67% (H30) | 未更新 | 70.1% (H30) | 未更新 | 増加  |

在宅療養支援体制・地域緩和ケアの充実

| #    | 個別施策   | アウトプット指標                    | 県              |                | 国                |                  | 目標値                  |
|------|--|-----------------------------|----------------|----------------|------------------|------------------|----------------------|
|      |  |                             | 策定時            | 最新値            | 策定時              | 最新値              |                      |
| D303 |  | 訪問診療を実施している診療所・病院数(人口10万対)  | 24.3施設 (R3)    | 24.8施設 (R4)    | 12.5～12.9施設 (R3) | 12.2～12.9施設 (R4) | 増加                   |
| D304 | 診療所、訪問看護ステーション、薬局、居宅介護支援事業所等の連携による在宅療養・緩和ケア体制の充実 | 訪問看護ステーションに従事する看護師数(人口10万対) | 46.1人 (R3)     | 49.2人 (R4)     | 60.0人 (R3)       | 64.9人 (R4)       | 65.7人(R8) 67.4人(R11) |
| D305 |  | 24時間体制の訪問看護ステーション届出割合       | 89.7% (R4.4.1) | 88.5% (R5.4.1) | -                | -                | 100%                 |
| D306 |  | 在宅末期医療総合診療科届出施設数            | 5.4施設 (R3)     | 未更新            | 10.2施設 (R3)      | 未更新              | -                    |
| D307 | 医療用麻薬が医療機関と訪問看護ステーション等の連携により使用される体制の充実           | 麻薬処方診療所等の数                  | 56施設 (R2)      | 未更新            | -                | -                | 増加                   |

| #    | 中間アウトカム                                 | 中間アウトカム指標        | 県              |            | 国               |                 | 目標値 |
|------|---|------------------|----------------|------------|-----------------|-----------------|-----|
|      |   |                  | 策定時            | 最新値        | 策定時             | 最新値             |     |
| C303 | がん患者が住み慣れた家庭や地域での療養や生活を選択できるよう関係機関の連携強化 | 退院時カンファレンス実施数    | 937件 (R4)      | 1142件 (R5) | -               | -               | 増加  |
| C304 |   | 在宅がん医療総合診療科の算定件数 | 9.3～10.0件 (R3) | 8.9件 (R4)  | 27.3～27.6件 (R3) | 27.4～27.8件 (R4) | -   |

がん患者等の社会的な問題への対応(就労支援)

| #    | 個別施策   | アウトプット指標                         | 県         |           | 国          |            | 目標値 |
|------|--|----------------------------------|-----------|-----------|------------|------------|-----|
|      |  |                                  | 策定時       | 最新値       | 策定時        | 最新値        |     |
| D308 | がんになっても安心して働き暮らせる社会を構築するため、関係機関や関係団体等と協力したがん患者の仕事と治療の両立の支援 | 相談支援センターとハローワーク等との連携体制の強化(拠点病院数) | 4施設 (R5)  | 4施設 (R6)  | 286施設 (R5) | 289施設 (R6) | -   |
| D309 |  | 長期療養者就職支援事業を活用した就職者数(人口10万対)     | 2.8人 (R3) | 2.9人 (R4) | 1.5人 (R3)  | 1.8人 (R4)  | -   |
| D310 |  | 両立支援コーディネーター研修修了者数(人口10万対)       | 2.6人 (R3) | 4.0人 (R4) | 3.6人 (R3)  | 4.5人 (R4)  | -   |

| #    | 中間アウトカム                                | 中間アウトカム指標                         | 県           |           | 国           |     | 目標値 |
|------|--|-----------------------------------|-------------|-----------|-------------|-----|-----|
|      |  |                                   | 策定時         | 最新値       | 策定時         | 最新値 |     |
| C305 | がん患者・経験者の両立支援・就労支援に関する相談・支援体制へのアクセスの向上 | 県がん総合相談支援センター・拠点病院の相談支援センターでの相談件数 | 163件 (R3)   | 139件 (R5) | -           | -   | 増加  |
| C306 |  | 治療開始前に、就労継続について説明を受けたがん患者の割合      | 30.9% (H30) | 未更新       | 38.6% (H30) | 未更新 | 増加  |

がん患者等の社会的な問題への対応(ピアランスクア)

| #    | 個別施策                                | アウトプット指標                | 県         |     | 国         |     | 目標値 |
|------|-------------------------------------|-------------------------|-----------|-----|-----------|-----|-----|
|      |                                     |                         | 策定時       | 最新値 | 策定時       | 最新値 |     |
| D311 | 拠点病院等を中心としたピアランスクアに係る相談支援・情報提供体制の構築 | ピアランスクア支援研修修了者数(人口10万対) | 4.4人 (R4) | 未更新 | 1.4人 (R4) | 未更新 | -   |

| #    | 中間アウトカム                             | 中間アウトカム指標                                    | 県           |           | 国           |     | 目標値 |
|------|-------------------------------------|--|-------------|-----------|-------------|-----|-----|
|      |                                     |  | 策定時         | 最新値       | 策定時         | 最新値 |     |
| C307 | 拠点病院等を中心としたピアランスクアに係る相談支援・情報提供体制の構築 | 県がん総合相談支援センター・拠点病院の相談支援センターでのピアランスクアに関する相談件数 | 294件 (R3)   | 396件 (R5) | -           | -   | 増加  |
| C308 |                                     | 外見の変化に関する悩みを医療スタッフに相談できたがん患者の割合              | 29.2% (H30) | 未更新       | 28.5% (H30) | 未更新 | 増加  |

がん患者の活動支援

| #    | 個別施策  | アウトプット指標               | 県         |           | 国   |     | 目標値  |
|------|---|------------------------|-----------|-----------|-----|-----|------|
|      |   |                        | 策定時       | 最新値       | 策定時 | 最新値 |      |
| D312 |   | ピア・サポーター数              | 124人 (R4) | 132名 (R5) | -   | -   | 155人 |
| D313 | がん患者の不安や悩みを軽減し支援するためのピア・サポーターの養成及びピア・サポート活動等の推進 | ピア・サポーターによる患者サロン等の開催回数 | 64回 (R4)  | 73回 (R5)  | -   | -   | 増加   |
| D314 |   | ピア・サポーターの各種講演会等への派遣回数  | 16回 (R4)  | 20回 (R5)  | -   | -   | 増加   |

| #    | 中間アウトカム   | 中間アウトカム指標               | 県           |     | 国           |     | 目標値 |
|------|---|-------------------------|-------------|-----|-------------|-----|-----|
|      |   |                         | 策定時         | 最新値 | 策定時         | 最新値 |     |
| C309 | がん患者の不安や悩みを軽減し支援するためのピア・サポーターの養成及びピア・サポート活動等の推進 | ピアサポーターについて知っているがん患者の割合 | 32.6% (H30) | 未更新 | 27.5% (H30) | 未更新 | 増加  |

ライフステージに応じたがん対策の充実

| #    | 個別施策   | アウトプット指標                        | 県        |          | 国   |     | 目標値   |
|------|--|---------------------------------|----------|----------|-----|-----|-------|
|      |  |                                 | 策定時      | 最新値      | 策定時 | 最新値 |       |
| D315 | 小児がん患者とその家族が安心して適切な医療や支援を受けられるよう、小児がん拠点病院や地域の医療機関等との連携 | 小児がん連携病院数                       | 1施設 (R5) | 1施設 (R6) | -   | -   | -     |
| D316 | 高齢のがん患者やその家族等の意思決定支援に係る取組みの推進                          | 「高齢者がん診療に関するガイドライン」を活用している拠点病院数 | -        | -        | -   | -   | 全拠点病院 |

| #    | 中間アウトカム                              | 中間アウトカム指標                                    | 県         |           | 国   |     | 目標値 |
|------|--------------------------------------|--|-----------|-----------|-----|-----|-----|
|      |                                      |  | 策定時       | 最新値       | 策定時 | 最新値 |     |
| C310 | 県がん総合相談支援センター・拠点病院等の小児・AYA世代の相談支援の充実 | 県がん総合相談支援センター・拠点病院の相談支援センターでの小児・AYA世代からの相談件数 | 244件 (R3) | 214件 (R5) | -   | -   | 増加  |

基盤の整備

がんの教育・普及啓発

| #    | 個別施策                                    | アウトプット指標                | 県              |                | 国             |               | 目標値 |
|------|---|-------------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----|
|      |   |                         | 策定時            | 最新値            | 策定時           | 最新値           |     |
| D401 | 子どもの頃から正しい知識の普及                         | 外部講師を活用してがん教育を実施した学校の割合 | 5.6%<br>(R4)   | 9.3%<br>(R5)   | 11.4%<br>(R4) | 12.4%<br>(R5) | 増加  |
| D402 | ボランティア団体等の協力によるがんを含む健康に関する正しい知識の普及啓発の推進 | がん予防推進員数                | 763人<br>(R4)   | 810人<br>(R5)   | -             | -             | -   |
| D403 |   | がん対策推進員数                | 4,829人<br>(R4) | 4,776人<br>(R5) | -             | -             | -   |

がん登録の推進

| #    | 個別施策      | アウトプット指標            | 県            |              | 国            |              | 目標値      |
|------|-----------|---------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------|
|      |           |                     | 策定時          | 最新値          | 策定時          | 最新値          |          |
| D404 | 全国がん登録の推進 | 全国がん登録の精度指標としてのMI比  | 0.36<br>(R1) | 0.40<br>(R2) | 0.38<br>(R1) | 0.40<br>(R2) | 0.4～0.45 |
|      |           | 全国がん登録の精度指標としての%DCO | 2.2%<br>(R1) | 2.2%<br>(R2) | 1.9%<br>(R1) | 1.9%<br>(R2) | 10%以下    |

臨床研究の推進

| #    | 個別施策    | アウトプット指標         | 県            |     | 国   |     | 目標値   |
|------|---------|------------------|--------------|-----|-----|-----|-------|
|      |         |                  | 策定時          | 最新値 | 策定時 | 最新値 |       |
| D405 | 臨床研究の推進 | 臨床研究に協力している拠点病院数 | 10施設<br>(R4) | 未更新 | -   | -   | 全拠点病院 |