

都道府県別に比較可能な40指標

| 指標表記  | #       | データソース(国記載)               | 指標分類(国記載)  | 分野1                          | 分野2                         | 分野3                 |
|---|---------|---------------------------|------------|------------------------------|-----------------------------|---------------------|
| がん種別年齢調整死亡率(75歳未満、全年齢)  | #000002 | 人口動態統計                    | 最終アウトカム指標  | —                            | —                           | —                   |
| 難治性がん(代表例:肺がん)の年齢調整死亡率  | #000003 | 人口動態統計                    | 最終アウトカム指標  | —                            | —                           | —                   |
| 検診がん種別進行がん罹患率   | #100004 | 全国がん登録                    | 分野別アウトカム指標 | 1. 科学的根拠に基づくがん予防・がん検診の充実     | —                           | —                   |
| 受診勧奨実施市町村数(特別区を含む、以下同じ)   | #121101 | 市区町村におけるがん検診の実施状況調査       | アウトプット指標   | 1. 科学的根拠に基づくがん予防・がん検診の充実     | がんの2次予防(がん検診)               | 受診率向上対策について         |
| 療養生活の最終段階において、身体的な苦痛を抱えるがん患者の割合   | #200008 | 通達調査                      | 分野別アウトカム指標 | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供         | —                           | —                   |
| 療養生活の最終段階において、精神的な苦痛を抱えるがん患者の割合   | #200009 | 通達調査                      | 分野別アウトカム指標 | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供         | —                           | —                   |
| 病理診断に携わる専門的な知識及び技能を有する医師が1人以上配置されている拠点病院等の割合(がん診療連携拠点病院・専従の病理診断に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師が1人以上配置されている割合、地域がん診療病院・専任の病理診断に携わる専門的な知識及び技能を有する医師が1人以上配置されている割合をそれぞれ評価) | #211106 | 現況報告書                     | アウトプット指標   | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供         | がん医療提供体制等                   | 医療提供体制の均てん化・集約化     |
| がんゲノム医療中核拠点病院等の数  | #212101 | 現況報告書(がんゲノム)              | 中間アウトカム指標  | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供         | がん医療提供体制等                   | がんゲノム医療             |
| がんゲノム情報管理センターに登録された患者の数   | #212201 | C-CATからのデータ提供             | 中間アウトカム指標  | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供         | がん医療提供体制等                   | がんゲノム医療             |
| がん遺伝子パネル検査を実施した患者のうち、エキスパートパネルで推奨された薬剤が投与された割合  | #212204 | C-CATからのデータ提供             | 中間アウトカム指標  | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供         | がん医療提供体制等                   | がんゲノム医療             |
| 我が国に多いがん4の術後短期死亡率   | #213201 | 院内がん登録+DPC                | 中間アウトカム指標  | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供         | がん医療提供体制等                   | 手術療法・放射線療法・薬物療法について |
| IMRTを提供しているがん診療連携拠点病院+5の割合  | #213103 | 現況報告書                     | アウトプット指標   | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供         | がん医療提供体制等                   | 手術療法・放射線療法・薬物療法について |
| 化学療法/薬物療法関連QI(拠点病院等(QI研究参加施設)における標準的治療の実施割合)  | #213205 | 院内がん登録+DPC                | 中間アウトカム指標  | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供         | がん医療提供体制等                   | 手術療法・放射線療法・薬物療法について |
| 緩和ケア診療加算の算定回数   | #214101 | NDB                       | アウトプット指標   | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供         | がん医療提供体制等                   | チーム医療の推進            |
| 栄養サポートチーム加算の算定回数  | #214102 | NDB                       | アウトプット指標   | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供         | がん医療提供体制等                   | チーム医療の推進            |
| がんリハビリテーション研修プログラムを修了している医療従事者の人数   | #215101 | ライブランニングセンターからのデータ提供      | アウトプット指標   | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供         | がん医療提供体制等                   | がんのリハビリテーションの推進     |
| 拠点病院等(QI研究参加施設)に通院・入院中のがん患者でリハビリテーションを受けた患者の割合  | #215201 | 院内がん登録+DPC                | 中間アウトカム指標  | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供         | がん医療提供体制等                   | がんのリハビリテーションの推進     |
| 治療による副作用の見通しを持たない患者の割合  | #216201 | 患者体験調査                    | 中間アウトカム指標  | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供         | がん医療提供体制等                   | 支持療法の推進             |
| 拠点病院等(QI研究参加施設)において支持療法に関する標準診療を実施された患者の割合  | #216204 | 院内がん登録+DPC                | 中間アウトカム指標  | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供         | がん医療提供体制等                   | 支持療法の推進             |
| 緩和ケア診療加算の算定回数   | #217108 | NDB                       | アウトプット指標   | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供         | がん医療提供体制等                   | がんと診断された時からの緩和ケアの推進 |
| 医療者はつらい症状にすみやかに対応していたと感じる割合   | #217201 | 患者体験調査・通達調査               | 中間アウトカム指標  | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供         | がん医療提供体制等                   | がんと診断された時からの緩和ケアの推進 |
| 難治性がん+8診療を積極的に受け入れている拠点病院等の数その他施設へ紹介する拠点病院の数  | #220108 | 現況報告書                     | アウトプット指標   | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供         | 希少がん、難治性がん対策の推進             | 難治性がん対策             |
| 小児がん拠点病院等(小児がん)の診療に携わる専門的な知識及び技能を有する医師の数  | #230101 | 現況報告書(小児がん)               | アウトプット指標   | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供         | 小児がん・AYA世代のがん対策             | 小児がん対策              |
| 小児がん拠点病院等における医療環境にある子どもや家族への療養支援に関する専門的な知識及び技能を有する者の数   | #230105 | 現況報告書(小児がん)               | アウトプット指標   | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供         | 小児がん・AYA世代のがん対策             | 小児がん対策              |
| 多職種からなるAYA支援チームを設置している拠点病院等の割合  | #230108 | 現況報告書                     | アウトプット指標   | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供         | 小児がん・AYA世代のがん対策             | AYA世代のがん対策          |
| 意思決定能力を含む機能評価を行い、各種ガイドラインに沿って、個別の状況を踏まえた対応をしている拠点病院等の割合   | #240102 | 現況報告書                     | アウトプット指標   | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供         | 高齢者のがん対策                    | —                   |
| 望んだ場所で過ごせたがん患者の割合   | #300006 | 通達調査                      | 分野別アウトカム指標 | 3. がんとともに尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築 | —                           | —                   |
| がん患者の自殺数  | #300012 | 革新的がん自殺研究推進プログラム          | 分野別アウトカム指標 | 3. がんとともに尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築 | —                           | —                   |
| がん相談支援センターでの自施設・他施設からの新規相談件数(全国拠点病院等での総数)   | #311101 | 現況報告書                     | アウトプット指標   | 3. がんとともに尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築 | 相談支援及び情報提供                  | 相談支援について            |
| がん治療前、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   | #320201 | 患者体験調査                    | 中間アウトカム指標  | 3. がんとともに尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築 | 社会連携に基づく緩和ケア等の患者支援          | —                   |
| 再立支援コーディネーター研修修了者数  | #331106 | 事業報告(労働者健康安全機構)           | アウトプット指標   | 3. がんとともに尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築 | がん患者等の社会的な問題への対策(サイバーシップ支援) | 就労支援について            |
| ピアアランスケア研修(e-learning)修了者数  | #332101 | 国立がん研究センターピアアランス支援センターからの | 中間アウトカム指標  | 3. がんとともに尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築 | がん患者等の社会的な問題への対策(サイバーシップ支援) | ピアアランスケアについて        |
| 自殺リスクに関する研修を実施した拠点病院等の割合  | #333102 | 現況報告書                     | アウトプット指標   | 3. がんとともに尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築 | がん患者等の社会的な問題への対策(サイバーシップ支援) | がん診断後の自殺対策について      |
| 特定疾患治療管理料 がん患者指導管理料(算定数)  | #333103 | NDB                       | アウトプット指標   | 3. がんとともに尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築 | がん患者等の社会的な問題への対策(サイバーシップ支援) | がん診断後の自殺対策について      |
| 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  | #333201 | 患者体験調査                    | 中間アウトカム指標  | 3. がんとともに尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築 | がん患者等の社会的な問題への対策(サイバーシップ支援) | がん診断後の自殺対策について      |
| 小児・AYA世代のがん長期フォローアップに関する研修会参加人数   | #341103 | 小児・AYA世代の長期フォローアップ体制整備事業  | アウトプット指標   | 3. がんとともに尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築 | ライフステージに応じた療養環境への支援         | 小児・AYA世代について        |
| 介護支援等連携指導料の算定数(がん患者に限定)   | #342102 | NDB                       | アウトプット指標   | 3. がんとともに尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築 | ライフステージに応じた療養環境への支援         | 高齢者について             |
| 退院時共同指導料1の算定数(がん患者に限定)  | #342103 | NDB                       | アウトプット指標   | 3. がんとともに尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築 | ライフステージに応じた療養環境への支援         | 高齢者について             |
| 意思決定能力を含む機能評価を行い、各種ガイドラインに沿って、個別の状況を踏まえた対応をしている拠点病院等の割合   | #342104 | 現況報告書                     | アウトプット指標   | 3. がんとともに尊厳を持って安心して暮らせる社会の構築 | ライフステージに応じた療養環境への支援         | 高齢者について             |
| 外部講師を活用してがん教育を実施した学校の割合   | #430101 | がん教育の実施状況調査               | アウトプット指標   | 4. これらを支える基盤の整備              | がん教育及びがんに関する知識の普及啓発         | —                   |

都道府県別比較可能でない21指標

| 指標表記   | #       | データソース(国記載)              | 指標分類(国記載) | 分野1                      | 分野2                         | 分野3             |
|--|---------|--------------------------|-----------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|
| 希少がんの5年生生存率  | #00007  | 全国がん登録/院内がん登録            | 最終アウトカム指標 | —                        | —                           | —               |
| 難治性がん(代表例:膵がん)の5年生生存率  | #00008  | 全国がん登録/院内がん登録            | 最終アウトカム指標 | —                        | —                           | —               |
| 小児がん患者の5年生生存率  | #00009  | 全国がん登録/院内がん登録            | 最終アウトカム指標 | —                        | —                           | —               |
| 現在自分らしい日常生活を送れていると感じる希少がん患者の割合                                 | #00011  | 患者体験調査                   | 最終アウトカム指標 | —                        | —                           | —               |
| 現在自分らしい日常生活を送れていると感じる若年がん患者の割合                                 | #00012  | 患者体験調査                   | 最終アウトカム指標 | —                        | —                           | —               |
| BMI18.5以上25未満(65歳以上はBMI20を超え25未満)の者の割合                         | #111201 | 国民健康・栄養調査                | 中間アウトカム指標 | 1. 科学的根拠に基づくがん予防・がん検診の充実 | がんの1次予防                     | 生活習慣について        |
| 1日の歩数の平均値  | #111205 | 国民健康・栄養調査                | 中間アウトカム指標 | 1. 科学的根拠に基づくがん予防・がん検診の充実 | がんの1次予防                     | 生活習慣について        |
| HPVワクチン定期予防接種実施率   | #112101 | 地域保健・健康増進事業報告            | アウトプット指標  | 1. 科学的根拠に基づくがん予防・がん検診の充実 | 感染症対策について                   | HPV             |
| 役割分担に関する議論が行われている都道府県の数  | #211101 | 現況報告書                    | アウトプット指標  | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供     | がん医療提供体制等                   | 医療提供体制の均てん化・集約化 |
| 都道府県協議会に小児がん拠点病院等が参加している都道府県の数                                 | #211105 | 現況報告書                    | アウトプット指標  | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供     | がん医療提供体制等                   | 医療提供体制の均てん化・集約化 |
| 日本がん・生殖医療登録システムJOFRへの登録症例数                                     | #218103 | 日本・がん生殖医療学会からのデータ提供      | アウトプット指標  | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供     | がん医療提供体制等                   | 妊孕性温存療法         |
| 希少がんホットラインへの問い合わせ数   | #220101 | 国立がん研究センターからのデータ提供       | アウトプット指標  | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供     | 希少がん、難治性がん対策の推進             | 希少がん対策          |
| 中央病理コンサルテーションの数  | #220104 | 国立がん研究センターからのデータ提供       | アウトプット指標  | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供     | 希少がん、難治性がん対策の推進             | 希少がん対策          |
| がん患者の家族の悩みや負担を相談できる支援・サービス・場所が十分あると思う小児がん患者の割合                 | #230202 | 小児患者体験調査                 | 中間アウトカム指標 | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供     | 小児がん・AYA世代のがん対策             | 小児がん対策          |
| 長期フォローアップについて知っていると感じる小児がん患者の割合                                | #230203 | 小児患者体験調査                 | 中間アウトカム指標 | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供     | 小児がん・AYA世代のがん対策             | 小児がん対策          |
| がんに関する臨床研究数  | #250201 | JRCT                     | 中間アウトカム指標 | 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供     | 新規医薬品、医療機器及び医療技術の速やかな医療実装   | —               |
| CSO(CommonScientificOutline)分類別・部別論文数、引用数                      | #410201 | 論文データベースDimensions       | 中間アウトカム指標 | 4. これらを支える基盤の整備          | 全ゲノム解析等の新たな技術を含む変革的ながん研究の推進 | —               |
| 第4期がんブロードで支援されたがん専門医療人材の人数                                     | #420201 | 事業における取組状況調査             | 中間アウトカム指標 | 4. これらを支える基盤の整備          | 人材育成の強化                     | —               |
| 「がん検診を受けられる年齢になったら、検診を受けようと思う。」に対して「そう思う」「どちらかといえばそう思う」と回答した割合 | #430202 | がん教育総合支援事業事業成果報告書        | 中間アウトカム指標 | 4. これらを支える基盤の整備          | がん教育及びがんに関する知識の普及啓発         | —               |
| 利用件数(総数・年あたり)  | #440201 | 厚生労働省調べ/国立がん研究センターからのデータ | 中間アウトカム指標 | 4. これらを支える基盤の整備          | がん登録の利活用の推進                 | —               |
| 都道府県がん対策推進計画の策定過程におけるがん患者を代表する者の参加割合(参考:性別、年代等の多様性)            | #450101 | 厚生労働省調べ                  | アウトプット指標  | 4. これらを支える基盤の整備          | 患者・市民参画の推進                  | —               |