

「第4期がん対策推進基本計画コア指標一覧」

厚生労働省健康・生活衛生局がん・疾病対策課 (2025年7月時点)

第91回がん対策推進協議会

参考資料 6

令和7年7月28日

| 分野 | 指標分類 | # | 再掲 | コア指標 | 指標 | 3期 | データソース |
|---|--|--------|----|------|--|------|--|
| 全体目標「誰一人取り残さないがん対策を推進し、全ての国民とがんの克服を目指す。」 | | | | | | | |
| 最終アウトカム指標 | | 000001 | | ○ | がんの年齢調整死亡率（75歳未満、全年齢） | 1001 | 人口動態統計 |
| | | 000002 | | ○ | がん種別年齢調整死亡率（75歳未満、全年齢） | 1002 | 人口動態統計 |
| | | 000003 | | ○ | 難治性がん（代表例：膵がん）の年齢調整死亡率 | - | 人口動態統計 |
| | | 000004 | | ○ | がんの年齢調整罹患率 | 1003 | 全国がん登録 |
| | | 000005 | | ○ | がん種別年齢調整罹患率 | 1004 | 全国がん登録 |
| | | 000006 | | ○ | がん種別5年生存率 | 2001 | 全国がん登録/院内がん登録 |
| | | 000007 | | ○ | 希少がんの5年生存率 | - | 全国がん登録/院内がん登録 |
| | | 000008 | | ○ | 難治性がん（代表例：膵がん）の5年生存率 | - | 全国がん登録/院内がん登録 |
| | | 000009 | | ○ | 小児がん患者の5年生存率 | 2091 | 全国がん登録/院内がん登録 |
| | | 000010 | | ○ | 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 | 3001 | 患者体験調査 |
| | | 000011 | | ○ | 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 | - | 患者体験調査 |
| | | 000012 | | ○ | 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 | - | 患者体験調査 |
| 1. 科学的根拠に基づくがん予防・がん検診の充実 | | | | | | | |
| 分野別アウトカム指標 | | 100001 | | | がん種別年齢調整罹患率（胃・大腸・肺・女性乳房・喫煙関連がん） | 1004 | 全国がん登録 |
| | | 100002 | | | がん種別年齢調整罹患率（肝・ATL・子宮頸部） | 1004 | 全国がん登録 |
| | | 100003 | | | 検診がん種別早期がん割合 | - | 全国がん登録 |
| | | 100004 | | ○ | 検診がん種別進行がん罹患率 | - | 全国がん登録 |
| がんの1次予防 | | | | | | | |
| 生活習慣について | | | | | | | |
| アウトプット指標 | | 111101 | | | 拠点病院等*1で実施した、地域を対象とした、がんに関するセミナー等の開催回数（総数） | - | 現況報告書 |
| 中間アウトカム指標 | 【参考】 第51回厚生 科学審議会 地域保健健康 増進栄養 部会資料1より | 111201 | | ○ | BMI18.5以上25未満（65歳以上はBMI20を超え25未満）の者の割合 | 1018 | 国民健康・栄養調査 |
| | | 111202 | | ○ | 食塩摂取量の平均値 | 1019 | 国民健康・栄養調査 |
| | | 111203 | | | 野菜摂取量の平均値 | 1020 | 国民健康・栄養調査 |
| | | 111204 | | | 果物摂取量の平均値 | 1021 | 国民健康・栄養調査 |
| | | 111205 | | ○ | 1日の歩数の平均値 | - | 国民健康・栄養調査 |
| | | 111206 | | | 運動習慣者の割合 | 1017 | 国民健康・栄養調査 |
| | | 111207 | | ○ | 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 | 1016 | 国民健康・栄養調査 |
| | | 111208 | | | 中学生・高校生の飲酒者の割合 | - | 厚生労働科学研究 |
| | | 111209 | | ○ | 20歳以上の者の喫煙率 | 1011 | 国民健康・栄養調査 |
| | | 111210 | | | 望まない受動喫煙（家庭・職場・飲食店）の機会を有する者の割合 | 1015 | 国民健康・栄養調査 |
| | | 111211 | | | 中学生・高校生の喫煙者の割合 | 1012 | 厚生労働科学研究 |
| | | 111212 | | | 妊婦の喫煙率 | 1013 | こども家庭庁からのデータ提供 |
| 感染症対策について | | | | | | | |
| HPV | | | | | | | |
| アウトプット指標 | | 112101 | | ○ | HPVワクチン定期予防接種実施率 | - | 地域保健・健康増進事業報告 |
| 肝炎 | | | | | | | |
| アウトプット指標 | | 112102 | | | 肝疾患専門医療機関数 | - | 地方自治体における肝炎対策実施状況調査 |
| | | 112103 | | | 肝炎医療コーディネーターの養成者数 | - | 地方自治体における肝炎対策実施状況調査 |
| | | 112104 | | | B型肝炎定期予防接種実施率 | 参3 | 地域保健・健康増進事業報告 |
| 中間アウトカム指標 | | 112201 | | | B型・C型肝炎ウイルス検査受検率 | 参2 | 厚生労働科学研究 |
| | | 112202 | | | B型・C型肝炎ウイルス陽性者数 | - | 「地域保健・健康増進事業報告（健康増進編）」及び「特定感染症検査等事業実績報告」 |
| HTLV-1 | | | | | | | |
| アウトプット指標 | | 112105 | | | HTLV-1関連のホームページの閲覧数（厚労省や厚生労働科学研究班作成のホームページのPV数） | - | 厚生労働省調べ |
| | | 112106 | | | HTLV-1関連の窓口数 | - | 結核感染症課調査 |
| | | 112107 | | | HTLV-1の保健所の検査数 | - | 結核感染症課調査 |
| | | 112108 | | | 妊婦健康診査におけるHTLV-1抗体検査の公費負担実施率 | - | 母子保健課調査 |
| 中間アウトカム指標 | | 112203 | | | ヒトT細胞白血病ウイルス1型感染率 | 参4 | 厚生労働科学研究 |
| がんの2次予防（がん検診） | | | | | | | |
| 受診率向上対策について | | | | | | | |
| アウトプット指標 | | 121101 | | ○ | 受診勧奨実施市町村数（特別区を含む、以下同じ） | - | 市区町村におけるがん検診の実施状況調査 |
| | | 121102 | | | 普及啓発キャンペーンの実施状況（資料の実質配布枚数、イベント参加者数） | - | がん検診受診率60%達成に向けた集中キャンペーン月間実施状況調査 |
| | | 121103 | | | 指針に基づく検診の実施率 | - | 保険者データヘルス全数調査 |
| 中間アウトカム指標 | | 121201 | | ○ | 検診受診率 | 1031 | 国民生活基礎調査 |
| がん検診の精度管理等について | | | | | | | |
| アウトプット指標 | | 122101 | | | がん検診の精度管理について技術的支援を行った市町村への支援数（特別区を含む） | - | 厚生労働科学研究 |
| | | 122102 | | | 精密検査受診率の低い市町村の実態把握を行い、実際にそれらの市町村に指導・助言等の取り組みを実施した都道府県数 | - | 都道府県用チェックリスト実施率調査 |
| | | 122103 | | | 全被用者保険者における要精密検査対象者への受診勧奨の実施割合 | - | 保険者データヘルス全数調査 |
| | | 122104 | | | 正しいがん検診の周知のため、住民に対し、がん検診の正しい情報提供を実施した市町村数 | - | 市区町村用チェックリスト実施率調査 |
| 中間アウトカム指標 | | 122201 | | ○ | 精密検査受診率 | 1032 | 地域保健・健康増進事業報告 |
| | | 122202 | | | がん発見率 | - | 地域保健・健康増進事業報告 |
| | | 122203 | | | 偽陽性割合 | - | 地域保健・健康増進事業報告 |
| 科学的根拠に基づくがん検診の実施について | | | | | | | |
| アウトプット指標 | | 123101 | | ○ | 指針の遵守市町村数 | 1033 | 市区町村におけるがん検診の実施状況調査 |
| | | 123102 | | | 指針に基づかないがん検診の中止市町村数 | 参8 | 市区町村におけるがん検診の実施状況調査 |

| 分野 | 指標分類 | # | 再掲 | コア指標 | 指標 | 3期 | データソース |
|-----------------------------|--------|---|----|------|--|--------|---------------------------|
| 2. 患者本位で持続可能ながん医療の提供 | | | | | | | |
| 分野別アウトカム指標 | 200001 | | ○ | | がんの診断・治療全体の総合評価（平均点または評価が高い割合） | 2005 | 患者体験調査 |
| | 200002 | | | | 小児がん患者のがんの診断・治療全般の総合評価（平均点又は評価が高い割合） | 2005 | 小児患者体験調査 |
| | 200003 | | | | 若者ががん患者のがんの診断・治療全体の総合評価（平均点または評価が高い割合） | 2005 | 患者体験調査 |
| | 200004 | | | | 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 | 2003 | 患者体験調査 |
| | 200005 | | ○ | | 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 | - | 患者体験調査、小児患者体験調査 |
| | 200006 | | ○ | | 身体的な苦痛を抱えるがん患者の割合 | 3012 | 患者体験調査 |
| | 200007 | | ○ | | 精神心理的な苦痛を抱えるがん患者の割合 | 3013 | 患者体験調査 |
| | 200008 | | ○ | | 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 | 3015 | 遺族調査 |
| | 200009 | | ○ | | 療養生活の最終段階において、精神心理的な苦痛を抱えるがん患者の割合 | 3016 | 遺族調査 |
| | 200010 | | | | 在宅で亡くなったがん患者の医療に対する満足度 | 3033 | 遺族調査のサブグループ解析（全死亡のうち在宅死亡） |
| | 200011 | | | | 希少がんについて、担当した医師ががんについて十分な知識や経験を持っていたと思う患者の割合 | 2083 | 患者体験調査 |
| がん医療提供体制等 | | | | | | | |
| 医療提供体制の均てん化・集約化 | | | | | | | |
| アウトプット指標 | 211101 | | ○ | | 役割分担に関する議論が行われている都道府県の数 | - | 現況報告書 |
| | 211102 | | ○ | | 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 | 2025 | 患者体験調査 |
| | 211103 | | | | BCPに関する議論が行われている都道府県の数 | - | 現況報告書 |
| | 211104 | | | | （参考）BCPを整備している拠点病院等の割合 | - | 現況報告書 |
| | 211105 | | ○ | | 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 | - | 現況報告書 |
| | 211106 | | ○ | | 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） | - | 現況報告書 |
| | 211107 | | | | 細胞診断に関する専門資格を有する者が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：専任の細胞診断に関する専門資格を有する者が1人以上配置されている割合、地域がん診療病院：細胞診断に関する専門資格を有する者が1人以上配置されている割合をそれぞれ評価） | - | 現況報告書 |
| 中間アウトカム指標 | 211201 | | ○ | | 担当した医師ががんについて十分な知識や経験を持っていたと思う患者の割合 | - | 患者体験調査 |
| | 211202 | | | | 初診時から確定診断までの期間が1ヶ月未満の人の割合 | - | 患者体験調査 |
| がんゲノム医療 | | | | | | | |
| アウトプット指標 | 212101 | | ○ | | がんゲノム医療中核拠点病院等の数 | 2011 | 現況報告書（がんゲノム） |
| | 212102 | | | | がんゲノム医療中核拠点病院等における遺伝医学に関する専門的な知識及び技能を有する医師の数*2 | 2013 | 現況報告書（がんゲノム） |
| | 212103 | | | | がんゲノム医療中核拠点病院等における遺伝医学に関する専門的な遺伝カウンセリング技術を有する者の数*2 | 2014 | 現況報告書（がんゲノム） |
| | 212104 | | | | がんゲノム医療中核拠点病院等における遺伝カウンセリング等を行う部門につないだりする者の数*2 | 2015 | 現況報告書（がんゲノム） |
| | 212105 | | | | がんゲノム医療中核拠点病院等におけるがん薬物療法に専門的な知識及び技能を有する常勤の医師の数*3 | 2016 | 現況報告書（がんゲノム） |
| 中間アウトカム指標 | 212201 | | ○ | | がんゲノム情報管理センターに登録された患者の数 | 2019 | C-CATからのデータ提供 |
| | 212202 | | | | がんゲノム医療中核拠点病院等において遺伝性腫瘍に関する遺伝カウンセリングを実施した患者の数：遺伝性腫瘍に係る「遺伝カウンセリング料」の算定件数*2 | 2018 | 現況報告書（がんゲノム） |
| | 212203 | | | | 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の結果治療薬の選択肢が提示された割合 | - | C-CATからのデータ提供 |
| | 212204 | | ○ | | 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 | - | C-CATからのデータ提供 |
| | 212205 | | | | 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 | 2020 | 患者体験調査 |
| 手術療法・放射線療法・薬物療法について | | | | | | | |
| 手術療法 | | | | | | | |
| アウトプット指標 | 213101 | | | | 拠点病院等における我が国に多いがん*4の鏡視下手術の割合 | 2031 | 現況報告書 |
| | 213102 | | | | 厚生労働省院内感染対策「ベイランス事業(JANIS)」へ登録している拠点病院等の割合 | - | 現況報告書 |
| 中間アウトカム指標 | 213201 | | ○ | | 我が国に多いがん*4の術後短期死亡率 | 2032 | 院内がん登録+DPC |
| | 213202 | | | | 診断から手術までの日数（術前化学療法の対象外のがん種・ステージ患者を対象を限定） | - | 院内がん登録+DPC |
| 放射線療法 | | | | | | | |
| アウトプット指標 | 213103 | | ○ | | IMRTを提供しているがん診療連携拠点病院*5の割合 | 2035 | 現況報告書 |
| | 213104 | | | | 専従の放射線治療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がん診療連携拠点病院の割合 | 2036 | 現況報告書 |
| | 213105 | | | | 常勤の診療放射線技師が2人以上配置されているがん診療連携拠点病院の割合 | - | 現況報告書 |
| | 213106 | | | | 専従の放射線治療に関する専門資格を有する常勤の看護師が放射線治療部門に1人以上配置されているがん診療連携拠点病院の割合 | - | 現況報告書 |
| 中間アウトカム指標 | 213203 | | | | 放射線治療関連QI（拠点病院等（QI研究参加施設*6）における標準的治療の実施割合） | - | 院内がん登録+DPC |
| | 213204 | | | | 拠点病院等（QI研究参加施設）における手術から放射線治療開始までの期間 | - | 院内がん登録+DPC |
| 薬物療法 | | | | | | | |
| アウトプット指標 | 213107 | | | | 専任のがん薬物療法に関する専門資格を有する常勤の薬剤師が1人以上配置されているがん診療連携拠点病院の割合 | 2040 | 現況報告書 |
| | 213108 | | | | 薬物療法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拠点病院等の割合（がん診療連携拠点病院：専従の薬物療法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：専任の薬物療法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をそれぞれ評価） | (2041) | 現況報告書 |
| | 213109 | | | | がん看護又はがん薬物療法に関する専門資格を有する常勤の看護師が外来化学療法室に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：専従のがん看護又はがん薬物療法に関する専門資格を有する常勤の看護師が外来化学療法室に1人以上配置されている割合、地域がん診療病院：専任のがん看護又はがん薬物療法に関する専門資格を有する常勤の看護師が外来化学療法室に1人以上配置されている割合をそれぞれ評価） | - | 現況報告書 |
| | 213110 | | | | 免疫関連有害事象を含む有害事象に対して、他診療科や他病院と連携等して対応している拠点病院等の割合 | - | 現況報告書 |
| | 213111 | | | | 自施設で対応できるがんについて提供可能な診療内容を病院HP等でわかりやすく広報している拠点病院等の割合 | - | 現況報告書 |

| 分野 | 指標分類 | # | 再掲 | コア指標 | 指標 | 3期 | データソース | |
|----------------------------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------------|--|---|-----------------------|------------------|
| | 中間アウトカム指標 | 213205 | | ○ | 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） | 2021 | 院内がん登録+DPC | |
| | | 213206 | | | 遅延なく化学療法が行えているか（例：術後化学療法における手術から化学療法まで、あるいは、進行例における診断から化学療法までの期間）*7 | - | 院内がん登録+DPC | |
| | | 213207 | | | 科学的根拠を有する免疫療法について国民が必要な情報を取得できている割合 | 2043 | 世論調査 | |
| チーム医療の推進 | | | | | | | | |
| | アウトプット指標 | 214101 | | ○ | 緩和ケア診療加算の算定回数 | - | NDB | |
| | | 214102 | | ○ | 栄養サポートチーム加算の算定回数 | - | NDB | |
| | | 214103 | | | 地域における相談支援や緩和ケアの提供体制・連携体制について協議し、体制整備を行った都道府県の数 | - | 現況報告書 | |
| | | 214104 | | | がん患者の口腔健康管理のため院内又は地域の歯科医師と連携して対応している拠点病院等の割合 | - | 現況報告書 | |
| | | 214105 | | | 「栄養サポートチーム加算」を算定している拠点病院等の割合 | - | 現況報告書 | |
| | 中間アウトカム指標 | 214201 | | ○ | 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 | 2055 | 患者体験調査 | |
| | | 214202 | | | 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 | - | 患者体験調査 | |
| がんのリハビリテーションの推進 | | | | | | | | |
| | アウトプット指標 | 215101 | | ○ | 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 | 2063 | ライフプランニングセンターからのデータ提供 | |
| | | 215102 | | | リハビリテーションに携わる専門的な知識及び技能を有する医師が配置されているがん診療連携拠点病院の割合 | 2061 | 現況報告書 | |
| | | 215103 | | | がんのリハビリテーションに係る業務に携わる専門的な知識及び技能を有する療法士等を配置しているがん診療連携拠点病院の割合 | - | 現況報告書 | |
| | 中間アウトカム指標 | 215201 | | ○ | 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 | 2062 | 院内がん登録+DPC | |
| 支持療法の推進 | | | | | | | | |
| | アウトプット指標 | 216101 | | ○ | がん相談支援センターにおけるアピアランスに関する相談件数 | - | 現況報告書 | |
| | | 216102 | | | リンパ浮腫研修の受講者数 | - | ライフプランニングセンターからのデータ提供 | |
| | | 216103 | | | リンパ浮腫外来が設置されている拠点病院等の割合 | 2077 | 現況報告書 | |
| | | 216104 | | | リンパ浮腫に対して専門的な治療を受けられた患者の数：H007-4 リンパ浮腫複合的治療料の算定回数 | - | NDB | |
| | | 216105 | | | ストーマ外来が設置されている拠点病院等の割合 | 2078 | 現況報告書 | |
| | | 216106 | 再掲 | | 専任のがん薬物療法に関する専門資格を有する常勤の薬剤師が1人以上配置されているがん診療連携拠点病院の割合 | 2040 | 現況報告書 | |
| | | 216107 | 再掲 | | 薬物療法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拠点病院等の割合（がん診療連携拠点病院：専従の薬物療法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：専任の薬物療法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をそれぞれ評価） | (2041) | 現況報告書 | |
| | | 216108 | 再掲 | | がん看護又はがん薬物療法に関する専門資格を有する常勤の看護師が外来化学療法室に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：専従のがん看護又はがん薬物療法に関する専門資格を有する常勤の看護師が外来化学療法室に1人以上配置されている割合、地域がん診療病院：専任のがん看護又はがん薬物療法に関する専門資格を有する常勤の看護師が外来化学療法室に1人以上配置されている割合をそれぞれ評価） | - | 現況報告書 | |
| | | 216109 | | | 支持療法に関するガイドラインの数 | 2073 | Minds登録数 | |
| | | | 中間アウトカム指標 | 216201 | | ○ | 治療による副作用の見通しを持った患者の割合 | 2074 |
| 216202 | | | | ○ | 身体的なつらさがある時に、すぐに医療スタッフに相談できると思う患者の割合 | 2075 | 患者体験調査 | |
| 216203 | | | | | 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 | 2076 | 患者体験調査 | |
| 216204 | | | | ○ | 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 | 2071 | 院内がん登録+DPC | |
| がんと診断された時からの緩和ケアの推進 | | | | | | | | |
| 緩和ケアの提供 | | | | | | | | |
| | アウトプット指標 | 217101 | | ○ | 拠点病院等の緩和ケアチーム新規診療症例数 | - | 現況報告書 | |
| | | 217102 | | | 特定疾患治療管理料 がん患者指導管理料イの算定数 | - | NDB | |
| | | 217103 | | | 緩和ケア外来の新規診療患者数 | - | 現況報告書 | |
| | | 217104 | | | 拠点病院等1施設あたりの地域連携推進のための多施設合同会議の開催数 | - | 現況報告書 | |
| | | 217105 | | | 神経ブロックの実施数：L101-神経ブロック（神経破壊剤又は高周波凝固法使用）-腹腔神経叢ブロック（神経破壊剤又は高周波凝固法使用）の件数 | - | NDB | |
| | | 217106 | | | 緩和的放射線照射の実施数：M001-3（直線加速器による放射線治療）の2（1以外の場合）の件数 | - | NDB | |
| | | 217107 | | | 緩和ケア外来への地域の医療機関からの年間新規紹介患者数 | - | 現況報告書 | |
| | | 217108 | 再掲 | ○ | 緩和ケア診療加算の算定回数 | - | NDB | |
| 緩和ケア研修会 | | | | | | | | |
| | アウトプット指標 | 217109 | | | 緩和ケア研修修了者数 | 3017 | がん等における新たな緩和ケア研修等事業 | |
| | | 中間アウトカム指標 | 217201 | | ○ | 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 | - | 患者体験調査・遺族調査 |
| | | | 217202 | | | 患者報告アウトカム（PRO）の症状改善率 * 期中に指標を開発予定 | - | 日本緩和医療学会からのデータ提供 |
| | | | 217203 | 再掲 | | 身体的なつらさがある時に、すぐに医療スタッフに相談できると思う患者の割合 | 2075 | 患者体験調査 |
| | | | 217204 | | | 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 | 3011 | 患者体験調査 |
| | | | 217205 | | ○ | がんと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 | 3002 | 患者体験調査 |
| | | | 217206 | | | 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 | 3003 | 患者体験調査 |
| | | | 217207 | | | 医療従事者が耳を傾けてくれたと感じた患者の割合 | 2006 | 患者体験調査 |
| | | | 217208 | | | 国民の緩和ケアに関する認識 | 3018 | 世論調査 |
| | | | 217209 | | | 国民の医療用麻薬に関する認識 | 3019 | 世論調査 |
| 妊孕性温存療法 | | | | | | | | |
| | アウトプット指標 | 218101 | | | がん・生殖医療の意思決定支援に関する人材育成を実施している拠点病院等の割合 | - | 現況報告書 | |
| | | 218102 | | | 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 | - | 現況報告書 | |
| | | 218103 | | ○ | 日本がん・生殖医療登録システムJOFRへの登録症例数 | - | 日本・がん生殖医療学会からのデータ提供 | |
| | 中間アウトカム指標 | 218201 | | ○ | 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 | 2093 | 患者体験調査、小児患者体験調査 | |
| 218202 | | | | がん・生殖医療に関する臨床研究実施数 * 実施中の研究数または開始数/年 | - | 厚生労働科学研究成果データベース、AMEDfind、UMIN-CTR、jRCT | | |

| 分野 | 指標分類 | # | 再掲 | コア指標 | 指標 | 3期 | データソース |
|-------------------------------------|--------|----|----|------|--|------|---------------------------|
| 希少がん、難治性がん対策の推進 | | | | | | | |
| 希少がん対策 | | | | | | | |
| アウトプット指標 | 220101 | | | ○ | 希少がんホットラインへの問い合わせ数 | - | 国立がん研究センターからのデータ提供 |
| | 220102 | | | | 「がん情報サービス」または「希少がんセンター」に掲載された希少がんの数および当該ページへのPV数 | - | 国立がん研究センターからのデータ提供 |
| | 220103 | | | | 希少がん診療を積極的に受け入れている拠点病院等の数と他施設へ紹介する拠点病院等の数 | - | 現況報告書 |
| | 220104 | | | ○ | 中央病理コンサルテーションの数 | - | 国立がん研究センターからのデータ提供 |
| | 220105 | | | | 希少がんに対する臨床試験を実施している拠点病院等の数 | - | 現況報告書 |
| | 220106 | | | | 希少がんに関するガイドラインの数（がん種に対するガイドラインの作成率） | - | Minds登録数 |
| 中間アウトカム指標 | 220201 | | | | 治療スケジュールの見直しに関する情報を十分得ることができた希少がん患者の割合 | - | 患者体験調査 |
| | 220202 | | | | 希少がん診療を積極的に受け入れている拠点病院等における治療開始数 | - | 現況報告書 + 院内がん登録 |
| | 220203 | | | | 希少がん患者の初診から診断までの時間、診断から治療開始までの時間 | 2082 | 患者体験調査 |
| 難治性がん対策 | | | | | | | |
| アウトプット指標 | 220107 | | | | 難治性がん*8に関するHP等の整備を行っている拠点病院等の数 | - | 現況報告書 |
| | 220108 | | | ○ | 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と他施設へ紹介する拠点病院の数 | - | 現況報告書 |
| | 220109 | | | | 難治性がん*8に対して臨床試験を行っている拠点病院等の数 | - | 現況報告書 |
| 中間アウトカム指標 | 220204 | | | | 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における治療開始数 | - | 現況報告書 + 院内がん登録 |
| 小児がん・AYA世代のがん対策 | | | | | | | |
| 小児がん対策 | | | | | | | |
| アウトプット指標 | 230101 | | | ○ | 小児がん拠点病院等で小児がんの薬物療法に携わる専門的な知識及び技能を有する医師の数 | - | 現況報告書（小児がん） |
| | 230102 | | | | 小児がん拠点病院等で小児の手術に携わる、小児がん手術に関して専門的な知識及び技術を有する医師の数 | - | 現況報告書（小児がん） |
| | 230103 | | | | 小児がん拠点病院等で小児がんの放射線療法に携わる専門的な知識および技能を有する医師の数 | - | 現況報告書（小児がん） |
| | - | | | | | - | - |
| | 230104 | | | | 適切な測定指標が無いため指標設定無し | - | - |
| | 230105 | | | ○ | 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 | - | 現況報告書（小児がん） |
| | 230106 | | | | 都道府県協議会で長期フォローアップの連携体制について議論している都道府県数 | - | 現況報告書 |
| 中間アウトカム指標 | 230107 | | | | （参考）長期フォローアップ外来を設置している小児がん拠点病院等の施設数 | - | 現況報告書（小児がん） |
| | 230201 | | | | 小児がん拠点病院で治療を受けた小児がん患者の割合*11 | - | 全国がん登録 + 院内がん登録 |
| | 230202 | | | ○ | 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 | - | 小児患者体験調査 |
| | 230203 | | | ○ | 長期フォローアップについて知っていると感じた小児がん患者の割合 | - | 小児患者体験調査 |
| | 230204 | | | | 小児がん拠点病院において実施されている小児がんに関する治験数 | - | 現況報告書（小児がん） |
| | 230205 | | | | | - | - |
| AYA世代のがん対策 | | | | | | | |
| アウトプット指標 | 230108 | | | ○ | 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 | - | 現況報告書 |
| 中間アウトカム指標 | 230205 | | | | がんと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若年がん患者の割合 | 3002 | 患者体験調査 |
| | 230206 | | | | 外見の変化に関する悩みを医療スタッフに相談できた若年患者の割合 | 2076 | 患者体験調査 |
| | 230207 | 再掲 | | ○ | 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 | 2093 | 患者体験調査、小児患者体験調査 |
| 高齢者のがん対策 | | | | | | | |
| アウトプット指標 | 240101 | | | | 当該がん医療圏において、地域の医療機関や在宅療養支援診療所等の医療・介護従事者とがんに関する医療提供体制や社会的支援、緩和ケアについて情報を共有し、役割分担や支援等について検討を行っている拠点病院等の割合 | - | 現況報告書 |
| | - | | | | 実態把握の段階/適切な測定指標が無いため、指標設定無し（着実に推進すること） | - | - |
| | 240102 | | | ○ | 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 | - | 現況報告書 |
| 中間アウトカム指標 | 240201 | | | | 医師・看護師・介護職員など医療者同士の連携は良かったと回答した人の割合 | - | 遺族調査 |
| | 240202 | | | | 患者と医師間で最期の療養場所に関する話し合いがあったと回答した人の割合 | - | 遺族調査 |
| 新規医薬品、医療機器及び医療技術の速やかな医療実装 | | | | | | | |
| アウトプット指標 | 250101 | | | | 臨床試験に参加していない地域の患者さんやご家族向けの問い合わせ窓口を設置している拠点病院等の割合 | - | 現況報告書 |
| 中間アウトカム指標 | 250201 | | | ○ | がんに関する臨床研究数 | - | JRCT |
| 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 | | | | | | | |
| 分野別アウトカム指標 | 300001 | | | | がん相談支援センターを利用したことのある人が役に立ったがん患者の割合 | - | 患者体験調査 |
| | 300002 | | | | ピアサポートを利用したことがある人が役に立ったがん患者の割合 | - | 患者体験調査 |
| | 300003 | 再掲 | | | 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 | 3022 | 患者体験調査 |
| | 300004 | 再掲 | | | 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 | - | 患者体験調査、小児患者体験調査 |
| | 300005 | | | | がんの新しい治療法に関する情報の中には、十分な科学的根拠がなく、注意を要するものがあると思う人の割合 | - | 世論調査 |
| | 300006 | | | ○ | 望んだ場所で過ごせたがん患者の割合 | 3034 | 遺族調査 |
| | 300007 | 再掲 | | | 在宅で亡くなったがん患者の医療に対する満足度 | 3033 | 遺族調査のサブグループ解析（全死亡のうち在宅死亡） |
| | 300008 | | | | 治療費用の負担が原因で、がんの治療を変更・断念したがん患者の割合 | - | 患者体験調査 |
| | 300009 | | | | 金銭的負担が原因で生活に影響があったがん患者の割合 | - | 患者体験調査 |
| | 300010 | 再掲 | | | がんと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 | 3002 | 患者体験調査 |
| | 300011 | | | | 身体的・精神的な苦痛により日常生活に支障を来しているがん患者の割合 | 3014 | 患者体験調査 |
| | 300012 | | | ○ | がん患者の自殺数 | 3050 | 革新的がん自殺研究推進プログラム |
| | 300013 | | | | がんであることを話せる割合 | - | 世論調査 |
| | 300014 | | | | がん治療前に就学していた者のうち、「がん治療のために患者が転校・休学・退学したと回答した人」以外の割合 | - | 小児患者体験調査 |
| | 300015 | | | | 人生をまっとうしたと感じていた患者の割合 | - | 遺族調査のサブグループ解析*9 |

| 分野 | 指標分類 | # | 再掲 | コア指標 | 指標 | 3期 | データソース |
|-------------------------------------|-----------|--------|----|------|--|----------------------------|-----------------------------------|
| 相談支援及び情報提供 | | | | | | | |
| 相談支援について | | | | | | | |
| アウトプット指標 | 311101 | | | ○ | 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（全国の拠点病院等での総数） | - | 現況報告書 |
| | 311102 | | | | 相談員研修を受講したがん相談支援センターの相談員の数 | - | 現況報告書 |
| | 311103 | | | | 上記の内、フォローアップ研修を受講したがん相談支援センターの相談員の数 | - | 現況報告書 |
| | - | | | | あり方の検討段階のため指標設定無し（着実に検討を進めること） | - | - |
| | 311104 | | | | 拠点病院等 1 施設あたりの連携している患者団体の数 | - | 現況報告書 |
| | 311105 | | | | 拠点病院等 1 施設あたりの体験を語り合う場の開催数 | - | 現況報告書 |
| | 中間アウトカム指標 | 311201 | | | ○ | 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 | 3023 |
| 311202 | | | | | 治療法や病院についてがん相談支援センターで情報入手しようと思う人の割合 | - | 世論調査 |
| 311203 | | 再掲 | | | がんと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 | 3021 | 患者体験調査 |
| 311204 | | | | | ピアサポーターについて知っているがん患者の割合 | 3024 | 患者体験調査 |
| 情報提供について | | | | | | | |
| アウトプット指標 | 312101 | | | | がん情報サービスにアクセスした件数 | - | 国立がん研究センターからのデータ提供 |
| | 312102 | | | | がん情報サービスにおけるコンテンツ更新数 | - | 国立がん研究センターからのデータ提供 |
| | 312103 | | | | がん情報サービスにおける点字資料、音声資料数、資料の更新数 | 3026 | 国立がん研究センターからのデータ提供 |
| 中間アウトカム指標 | 312201 | | | | 治療法や病院についてがん情報サービスで情報入手しようと思う人の割合 | - | 世論調査 |
| | 312202 | | | | がん情報サービスにアクセスし、探していた情報にたどり着くことができた人の割合 | 3025 | がん情報サービスによる調査（国立がん研究センターからのデータ提供） |
| | 312203 | 再掲 | | ○ | がんと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 | 3021 | 患者体験調査 |
| 社会連携に基づく緩和ケア等の患者支援 | | | | | | | |
| アウトプット指標 | 320101 | | | | 専門医療機関連携薬局（傷病の区分：がん）の認定数 | - | 厚生労働省調べ |
| | 320102 | | | | 地域緩和ケア連携調整員研修受講者数 | - | 地域緩和ケアネットワーク構築事業 |
| | 320103 | | | | 診療情報提供料（Ⅱ）の算定数 | - | NDB |
| 中間アウトカム指標 | 320201 | | | ○ | 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 | 3032 | 患者体験調査 |
| | 320202 | | | | 患者と医師間で最期の療養場所に関する話し合いがあった | - | 遺族調査 |
| がん患者等の社会的な問題への対策（サバイバーシップ支援） | | | | | | | |
| 就労支援について | | | | | | | |
| アウトプット指標 | 331101 | | | ○ | 拠点病院等のがん相談支援センターにおける就労に関する相談件数 | 3045 | 現況報告書 |
| | 331102 | | | | 療養・就労両立支援指導料の算定件数* *がんについて | - | NDB |
| | 331103 | | | | 拠点病院等における就労の専門家による相談会の回数 | - | 現況報告書 |
| | 331104 | | | | ハローワークと連携した就職支援をおこなっている拠点病院等の割合 | 3044 | 長期療養者就職支援事業報告 |
| | 331105 | | | | 長期療養者就職支援事業を活用した就職者数 *がんについて | - | 長期療養者就職支援事業報告 |
| | 331106 | | | | ○ | 両立支援コーディネーター研修修了者数 | - |
| 中間アウトカム指標 | 331201 | | | ○ | 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 | 3041 | 患者体験調査 |
| | 331202 | | | | がんと診断後も仕事を継続していたがん患者の割合 | 3042 | 患者体験調査 |
| | 331203 | | | ○ | 退職したがん患者のうち、がん治療の開始前までに退職した者の割合 | 3043 | 患者体験調査 |
| | 331204 | | | | 治療と仕事を両立するための社内制度等を利用した患者の割合 | 3046 | 患者体験調査 |
| | 331205 | | | ○ | 治療と仕事を両立するための勤務上の配慮がなされているがん患者の割合 | 3047 | 患者体験調査 |
| アピアランスケアについて | | | | | | | |
| アウトプット指標 | 332101 | | | ○ | アピアランスケア研修（e-learning）修了者数 | - | 国立がん研究センターアピアランス支援センターからのデータ提供 |
| | 332102 | | | | 拠点病院等におけるアピアランスに関する相談件数 | - | 現況報告書 |
| 中間アウトカム指標 | 332201 | 再掲 | | | 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 | 3048 | 患者体験調査 |
| がん診断後の自殺対策について | | | | | | | |
| アウトプット指標 | 333101 | 再掲 | | | 緩和ケア研修修了者数 | 3017 | がん等における新たな緩和ケア研修等事業 |
| | 333102 | | | ○ | 自殺リスクに関する研修を実施した拠点病院等の割合 | - | 現況報告書 |
| | 333103 | | | ○ | 特定疾患治療管理料 がん患者指導管理料イ算定数 | - | NDB |
| | 333104 | | | | 特定疾患治療管理料 がん患者指導管理料ロ算定数 | - | NDB |
| 中間アウトカム指標 | 333201 | 再掲 | | ○ | 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たと感じている患者の割合 | 3011 | 患者体験調査 |
| | 333202 | 再掲 | | ○ | 精神心理的な苦痛を抱えるがん患者の割合 | 3013 | 患者体験調査 |
| | 333203 | 再掲 | | | 療養生活の最終段階において、精神心理的な苦痛を抱えるがん患者の割合 | 3016 | 遺族調査 |
| | 333204 | 再掲 | | | 身体的なつらさがある時に、すぐに医療スタッフに相談できると感じる患者の割合 | 2075 | 患者体験調査 |
| | 333205 | 再掲 | | | 身体的な苦痛を抱えるがん患者の割合 | 3012 | 患者体験調査 |
| | 333206 | 再掲 | | | 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 | 3015 | 遺族調査 |
| その他の社会的な問題について | | | | | | | |
| アウトプット指標 | 334101 | | | | 情報取得や意思疎通に配慮が必要な者に対するマニュアルを作成している拠点病院等の割合 | - | 現況報告書 |
| | 334102 | 再掲 | | | 拠点病院等で実施した、地域を対象とした、がんに関するセミナー等の開催回数（総数） | - | 現況報告書 |
| 中間アウトカム指標 | 334201 | | | | がんと診断されてから周囲に不必要な気を遣われている割合 | - | 患者体験調査 |
| | 334202 | | | | （家族以外の）周囲の人からがんに対する偏見を感じる割合 | - | 患者体験調査 |
| 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 | | | | | | | |
| アウトプット指標 | 341101 | | | | 小児がん拠点病院等のがん相談支援センターにおける、小児・AYA世代のがん患者の発育及び療養上の相談への対応・支援のうち、教育に関する相談件数 | - | 現況報告書（小児がん） *10 |
| | 341102 | | | | 国立がん研究センターによる「がん相談支援センター相談員基礎研修」(1)(2)を受講後、国立成育医療研究センターが実施する「小児がん相談員専門研修」を修了し、小児がん拠点病院等に配置されている者の数 | - | 現況報告書（小児がん） |
| | 341103 | | | ○ | 小児・AYA世代のがんの長期フォローアップに関する研修会参加人数 | 4023 | 小児・AYA世代の長期フォローアップ体制整備事業事業報告 |
| | 341104 | | | | 長期フォローアップ外来を開設している小児がん拠点病院等の数 | - | 現況報告書（小児がん） |
| | 341105 | | | | 小児がん拠点病院等のがん相談支援センターにおける、小児・AYA世代のがん患者に対する就労に関する相談件数 | - | 現況報告書（小児がん） *10 |
| | 341106 | | | | 小児がん拠点病院が連携している、小児がんに関する患者団体の数 | - | 現況報告書（小児がん） |
| 中間アウトカム指標 | 341201 | | | | 治療開始前に教育の支援等について医療スタッフから話があったと回答した人の割合 | 3052 | 小児患者体験調査 |
| | 341202 | | | | がん治療のため転校・休学・退学したと回答した人のうち、患者の治療中に何らかの就学支援制度を利用したと回答した人の割合 | - | 小児患者体験調査 |
| | 341203 | | | | 治療中に学校や教育関係者から治療と教育の両立に関する支援を受けた家族の割合 | 3053 | 小児患者体験調査 |
| | 341204 | | | | 長期フォローアップについて知っていると感じる人の割合 | - | 小児患者体験調査 |
| | 341205 | 再掲 | | ○ | 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 | - | 患者体験調査 |
| | 341206 | | | | つらい症状には速やかに対応してくれたと思うと回答した人の割合 | - | 小児患者体験調査 |

| 分野 | 指標分類 | # | 再掲 | コア指標 | 指標 | 3期 | データソース |
|-----------------------------------|-----------|--------|----|------|--|------|---------------------------------|
| 高齢者について | アウトプット指標 | 342101 | 再掲 | | 当該がん医療圏において、地域の医療機関や在宅療養支援診療所等の医療・介護従事者とがんに関する医療提供体制や社会的支援、緩和ケアについて情報を共有し、役割分担や支援等について検討を行っている拠点病院等の割合 | - | 現況報告書 |
| | | 342102 | | ○ | 介護支援等連携指導料の算定数（がん患者に限定） | - | NDB |
| | | 342103 | | ○ | 退院時共同指導料1の算定数（がん患者に限定） | - | NDB |
| | | 342104 | 再掲 | ○ | 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 | - | 現況報告書 |
| | 中間アウトカム指標 | 342201 | | | 介護をしたことで、全体的に負担感が大きかったと回答した割合 | - | 遺族調査のサブグループ解析（仮）*9 |
| | | 342202 | | | 医師・看護師・介護職員など医療者同士の連携はよくなったと回答した割合 | - | 遺族調査のサブグループ解析（仮）*9 |
| | | 342203 | | | 患者と医師間で最期の療養場所に関する話し合いがあったと回答した割合 | - | 遺族調査のサブグループ解析（仮）*9 |
| 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更なるがん研究の推進 | | | | | | | |
| | 個別施策 | - | | | 戦略を検討するものであるため指標設定無し ※次期「がん研究10か年戦略」を令和5年度中に策定 | - | - |
| | アウトプット指標 | 410101 | | | 「革新的がん医療実用化研究事業」事後評価 | - | AMED |
| | | 410102 | | | 日本臨床研究実施計画・研究概要公開システム（jRCT）に登録されたゲノム変異にもとづくがんを対象とした臨床研究の数 | - | jRCT、AMED口 |
| | | 410103 | | | 日本臨床研究実施計画・研究概要公開システム（jRCT）に登録されたAMED疾患領域（がん）の研究数 | - | jRCT、AMED口 |
| | | 410104 | | | 厚生労働省の採択課題における事後評価の平均 | - | 厚生労働省調べ |
| | | 410105 | | | 「がん政策研究事業」成果に関する評価 | - | 厚生労働省調べ |
| | 中間アウトカム指標 | 410201 | | ○ | CSO(Common Scientific Outline)分類別・部位別論文数、引用数 | - | 論文データベース Dimensions |
| | | 410202 | | | (AMEDにおけるがんに関する)研究成果を活用した臨床試験・治験への移行数 | - | AMED |
| | | 410203 | | | (AMEDにおけるがんに関する)薬事承認件数(新規・適応拡大)(医療機器含む) | - | AMED |
| | | 410204 | | | (AMEDにおけるがんに関する)シーズの企業への導出件数 | - | AMED |
| 人材育成の強化 | | | | | | | |
| | アウトプット指標 | 420101 | | | がん専門医療人材(がんプロフェッショナル)養成プラン「次世代のがんプロフェッショナル養成プラン」事業評価 | - | 文部科学省からのデータ提供 |
| | | 420102 | | | がんゲノム医療コーディネーター研修会参加人数 | 4022 | がんのゲノム医療従事者研修事業(～R4)、現況報告書(ゲノム) |
| | | 420103 | 再掲 | | 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 | 2063 | ライフプランニングセンターからのデータ提供 |
| | | 420104 | 再掲 | | 小児・AYA世代のがんの長期フォローアップに関する研修会参加人数 | 4023 | 小児・AYA世代の長期フォローアップ体制整備事業 |
| | | 420105 | 再掲 | | 緩和ケア研修修了者数 | 4021 | がん等における新たな緩和ケア研修等事業 |
| | | 420106 | | | 緩和ケアに特化した講座を設置している大学の数 | 4024 | 文部科学省からのデータ提供 |
| | 中間アウトカム指標 | 420201 | | ○ | 第4期がんプロで支援されたがん専門医療人材の人数 | - | 事業における取組状況調査 |
| がん教育及びがんに関する知識の普及啓発 | | | | | | | |
| | アウトプット指標 | 430101 | | ○ | 外部講師を活用してがん教育を実施した学校の割合 | 4031 | がん教育の実施状況調査 |
| | | 430102 | | | がん情報サービスに含まれる項目数 | - | 国立がん研究センターからのデータ提供 |
| | | 430103 | 再掲 | | 拠点病院等で実施した、地域を対象とした、がんに関するセミナー等の開催回数(総数) | - | 現況報告書 |
| | | 430104 | | | がん対策推進企業アクションの参加企業数 | 4033 | 厚生労働省調べ |
| | 中間アウトカム指標 | 430201 | | | 「がんは誰もがかかる可能性のある病気である。」に対して「正しい」と回答した割合 | - | がん教育総合支援事業事業成果報告書 |
| | | 430202 | | ○ | 「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 | - | がん教育総合支援事業事業成果報告書 |
| | | 430203 | 再掲 | | がんの新しい治療法に関する情報の中には、十分な科学的根拠がなく、注意を要するものがあると思う人の割合 | - | 世論調査 |
| がん登録の利活用の推進 | | | | | | | |
| | アウトプット指標 | 440101 | | | 全国がん登録の精度指標としてのMI比・%DCO | 2111 | 全国がん登録 |
| | 中間アウトカム指標 | 440201 | | ○ | 利用件数(総数・年あたり) | - | 厚生労働省調べ/国立がん研究センターからのデータ提供 |
| 患者・市民参画の推進 | | | | | | | |
| | アウトプット指標 | 450101 | | ○ | 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) | 4001 | 厚生労働省調べ |
| | | 450102 | | | 厚生労働省科学研究を基に開催された研修会の開催回数 | - | 厚生労働科学研究 |
| | 中間アウトカム指標 | 450201 | | | がん対策を進めるためには国民の協力が広く必要であると考えている人の割合 | - | 世論調査 |
| | | 450202 | | | 関係学会において患者・市民参画を知っていると回答した医療者の割合 | - | 日本癌治療学会からのデータ提供 |
| デジタル化の推進 | | | | | | | |
| | アウトプット指標 | 460101 | | | 患者とその家族が利用可能なインターネット環境を整備している拠点病院等の割合 | - | 現況報告書 |
| | | 460102 | | | セカンドオピニオンを提示する場合は、必要に応じてオンラインでの相談を受け付けることができる体制を確保している拠点病院等の割合 | - | 現況報告書 |
| | | 460103 | | | 集学的治療等の内容や治療前後の生活における注意点等に関する、冊子や視聴覚教材等がオンラインでも確認できる拠点病院等の割合 | - | 現況報告書 |

- 注釈
- *1. 地域がん診療連携拠点病院、都道府県がん診療連携拠点病院、特定領域がん診療連携拠点病院、地域がん診療病院（各類型の特例型を含む）。
 - *2. がんゲノム医療中核拠点病院、がんゲノム医療拠点病院、がんゲノム医療連携病院における人数。
 - *3. がんゲノム医療中核拠点病院、がんゲノム医療拠点病院における人数。
 - *4. 大腸がん、肺がん、胃がん、乳がん、前立腺がん及び肝・胆・膵のがんを想定。
 - *5. 地域がん診療連携拠点病院、都道府県がん診療連携拠点病院（各類型の特例型を含む）。
 - *6. 診療の質評価指標（Quality Indicator, QI）研究参加施設（2019年症例解析には591施設が参加、うち、国指定のがん診療連携拠点病院等指定施設は386施設（拠点病院の86%）。）
 - *7. 化学療法を遅延なく受けることができているかを評価。測定対象の定義や測定方法について、研究班で検討予定。
 - *8. 膵がんを代表例として想定。難治性がんの定義について、今後検討が必要。
 - *9. サブグループ解析は、遺族調査の結果を、75歳以上に限定して解析することを想定。
 - *10. 成人拠点におけるAYA世代のがん患者に係る相談件数も算出することを検討中（令和4年度では現況報告書に対応項目無し）。
 - *11. 小児がん拠点病院と、小児がん連携病院の類型1を分母とする想定。
 - *12. 拠点病院等における診療従事者の配置状況を割合で評価する指標については、参考情報として診療従事者数の推移についても確認を行う。