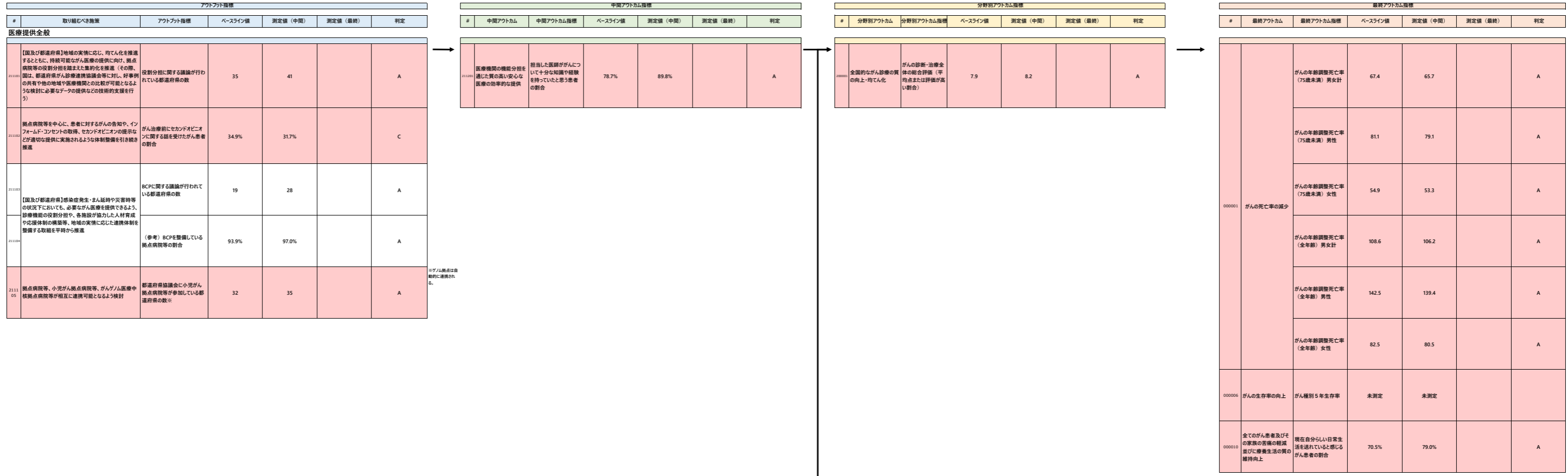


「第4期がん対策推進基本計画ロジックモデル 確定版」：がん医療提供体制等<医療提供体制の均てん化・集約化>

※赤線：コア指標



「第4期がん対策推進基本計画ロジックモデル 確定版」：がん医療提供体制等<がんゲノム医療>

※赤塗：コア指標

#	取り組むべき施策	アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
がんゲノム医療について						
212101		がんゲノム医療中核拠点病院等の数 がんゲノム医療中核拠点病院	13	13		B
212102		がんゲノム医療中核拠点病院等の数 がんゲノム医療連携病院	32	32		B
212103		がんゲノム医療中核拠点病院等の数 がんゲノム医療連携病院	202	226		A
212102	がんゲノム医療中核拠点病院等を中心とした医療提供体制の整備等を引き続き推進する。また、関係学会等と連携し、がん遺伝子パネル検査等の更なる有効性に係る科学的知見を積極的に取り入れるとともに、必要な患者が、適切なタイミングでがん遺伝子パネル検査等及びその結果を踏まえた治療を受けられるよう、取組制度の見直しも含め検討する	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*	1,184	1,312		A
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*	756	865		A
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でいる者の数*	1,476	1,586		A
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薬剤師の医師の数*	1,055	1,071		A

*1.がんゲノム医療中核拠点病院、がんゲノム医療連携病院、がんゲノム医療中核拠点病院に設置されている人数

#	取り組むべき施策	指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
212201		がんゲノム情報管理センターに登録された患者数	19,138	25,072		A
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、遺伝性腫瘍に関する「遺伝カウンセリング料」の算定件数*1	17,881	18,671		A
212203	がんゲノム医療へのアクセス向上	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法の選択が提示された割合	45.1%	43.3%		C
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	8.2%	6.9%		C
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	17.0%	12.4%		C

#	分野別アウトカム	分野別アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
00000	全国的ながん診療の向上・均てん化	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）	7.9	8.2		A

#	最終アウトカム	最終アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
000001	がんの死亡率の減少	がんの年齢調整死亡率（75歳未満）男女計	67.4	65.7		A
		がんの年齢調整死亡率（75歳未満）男性	81.1	79.1		A
		がんの年齢調整死亡率（75歳未満）女性	54.9	53.3		A
		がんの年齢調整死亡率（全年齢）男女計	108.6	106.2		A
		がんの年齢調整死亡率（全年齢）男性	142.5	139.4		A
000002	がんの生存率の向上	がんの年齢調整死亡率（全年齢）女性	82.5	80.5		A
		がんの生存率5年生存率	未測定	未測定		

「第4期がん対策推進基本計画ロジックモデル 確定版」：がん医療提供体制等＜手術療法・放射線療法・薬物療法＞

※赤塗：コア指標

#	取り組みべき施策	アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
手術療法について						
211001	標準的治療の提供に加えて、科学的根拠に基づき、ロボット支援手術を含む遠隔手術等の高度な手術療法の提供についても、医療機関間の役割分担の明確化及び連携体制の整備等の取組を進める	拠点病院等における我が国に多いがん*4の遠隔手術の割合 大腸がん	79.2%	83.3%		A
		拠点病院等における我が国に多いがん*4の遠隔手術の割合 肺がん	86.7%	89.4%		A
		拠点病院等における我が国に多いがん*4の遠隔手術の割合 胃がん	65.4%	76.0%		A
		拠点病院等における我が国に多いがん*4の遠隔手術の割合 前立腺がん	96.6%	98.3%		A
		拠点病院等における我が国に多いがん*4の遠隔手術の割合 肝臓がん	43.4%	54.0%		A
		拠点病院等における我が国に多いがん*4の遠隔手術の割合 胆のうがん	8.8%	26.1%		A
		拠点病院等における我が国に多いがん*4の遠隔手術の割合 膵臓がん	18.5%	25.0%		A
211002	厚生労働省院内感染対策サブイニシアチブ事業(JANIS)へ登録している拠点病院等の割合		87.5%	90.9%		A

#	中間アウトカム	中間アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
211003	安全かつ質の高い手術治療の実施	我が国に多いがんの術後短期死亡率 大腸	0.41%	0.48%		C
		我が国に多いがんの術後短期死亡率 肺	0.32%	0.27%		A
		我が国に多いがんの術後短期死亡率 胃	0.37%	0.48%		C
		我が国に多いがんの術後短期死亡率 乳	0.02%	0.01%		A
		我が国に多いがんの術後短期死亡率 前立腺	0.04%	0.03%		A
		我が国に多いがんの術後短期死亡率 肝	0.58%	0.46%		A
		我が国に多いがんの術後短期死亡率 胆のう・膵管	0.89%	0.91%		C
		我が国に多いがんの術後短期死亡率 膵	0.42%	0.30%		A
		診断から手術までの日数（前術化学療法の対象者のがん検診・ステージ患者を対象を限定）	41.4	44.6		C

#	分野別アウトカム	分野別アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
211004	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（平均点または評価が高い割合）	7.9	8.2		A
211005	（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	75.6%	81.1%		A
211006	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	75.0%	88.5%		A

#	最終アウトカム	最終アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
211007	がんの死亡率の減少	がんの年齢調整死亡率（75歳未満）男女計	67.4	65.7		A
		がんの年齢調整死亡率（75歳未満）男性	81.1	79.1		A
		がんの年齢調整死亡率（75歳未満）女性	54.9	53.3		A
		がんの年齢調整死亡率（全年齢）男女計	108.6	106.2		A
		がんの年齢調整死亡率（全年齢）男性	142.5	139.4		A
		がんの年齢調整死亡率（全年齢）女性	82.5	80.5		A
211008	がんの生存率の向上	がん種別5年生存率	未測定	未測定		

#	取り組みべき施策	アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
放射線療法について						
211009	【がん及び都道府県】標準的治療の提供に加えて、科学的根拠に基づき高度な放射線療法の提供についても、医療機関間の役割分担の明確化及び連携体制の整備等の取組を進める	IMRTを提供しているがん診療連携拠点病院*2の割合	72.60%	78.47%		A
211010		専攻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	96.10%	99.50%		A
211011		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	96.60%	97.77%		A
211012		専攻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	49.90%	46.04%		C
	関係学会等と連携し、標準的治療及び粒子線治療、核医学治療、画像診断等即時通信技術を用いた治療等の高度な放射線療法の安全な提供体制の在り方について検討	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）				

#	中間アウトカム	中間アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
211013	必要な患者に対する、最適な放射線治療のタイムリーかつ安全な実施	放射線治療関連QI（拠点病院等（QI研究参加施設*3）における標準的治療の実施割合）	77.5%	77.5%		B
		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 術後化学療法なし	52.3	54.4		C
		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 術後化学療法あり	194.9	197.8		C

*1. 大腸がん、肺がん、胃がん、前立腺がん及び肝・胆・膵のがんを想定（以後、同）。
 *2. 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）（以後、同）。
 *3. 診療の質評価指標（Quality Indicator, QI）研究参加施設（2019年度例解には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%）。（以後、同）。

薬物療法について

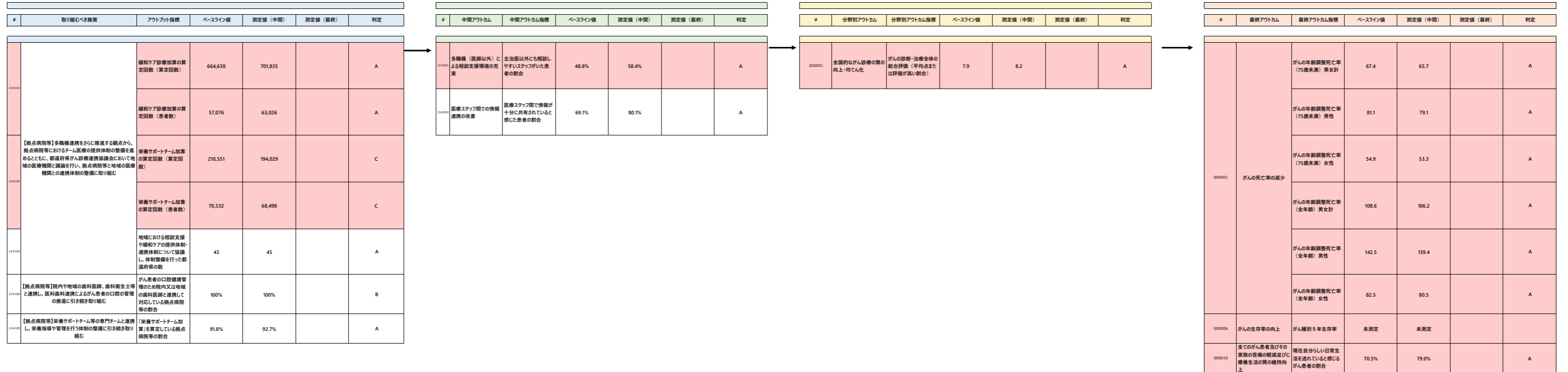
211007		専任のがん薬物療法に関する専門資格を有する常勤の薬剤師が1人以上配置されているがん診療連携拠点病院の割合	90.7%	90.8%		A
211008		薬物療法に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師が1人以上配置されている拠点病院等の割合 <small>(がん診療連携拠点病院：専任の薬剤師が1人以上配置されている拠点病院)</small>	99.8%	99.8%		B
211009		薬物療法に携わる専門的な知識及び技能を有する常勤の医師が1人以上配置されている拠点病院等の割合 <small>(がん診療連携拠点病院：専任の薬剤師が1人以上配置されている拠点病院)</small>	100.0%	100.0%		B
211010	【国及び都道府県】患者が、病態や生活背景等、それぞれの状況に応じた適切かつ安全な薬物療法を受けられるよう、標準的治療の提供に加えて、科学的根拠に基づいた高度な薬物療法の提供についても、医療機関間の役割分担の明確化及び連携体制の整備等の取組を進める	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 <small>(がん診療連携拠点病院：専任のがん看護師が1人以上配置されている拠点病院)</small>	83.4%	84.7%		A
211011		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 <small>(がん診療連携拠点病院：専任のがん看護師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1人以上配置されている拠点病院)</small>	70.2%	64.4%		C
211012		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	100.0%	100.0%		B
211013	国立がん研究センターや関係学会と連携し、国民が、薬物療法に関する正しい情報を得ることができるよう、科学的根拠に基づく治療に関する情報提供及び普及啓発を推進	自施設で対応できるがんについて提供可能な診療内容の病院中等でわかりやすく広報している拠点病院等の割合	100.0%	100.0%		B
211014	【国及び都道府県】バイオ後継品に係る新たな目標を踏まえ、使用促進のための具体的な方策を検討	方策の検討段階のため、指標を設定し、(着実に検討を進めること)				

211007		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）大腸	53.1%	52.1%		C
211008		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）胃	67.0%	66.8%		C
211009		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）肺	40.0%	41.4%		A
211010	最新の知見に基づく適切な化学療法の実施 ～安全な実施	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 大腸	44.6	45.3		C
211011		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 胃	精査中	精査中		D
211012		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 肺	55.5	56.2		C
211013	国民が免疫療法に関する正しい情報を取得	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	16.9%	-		D

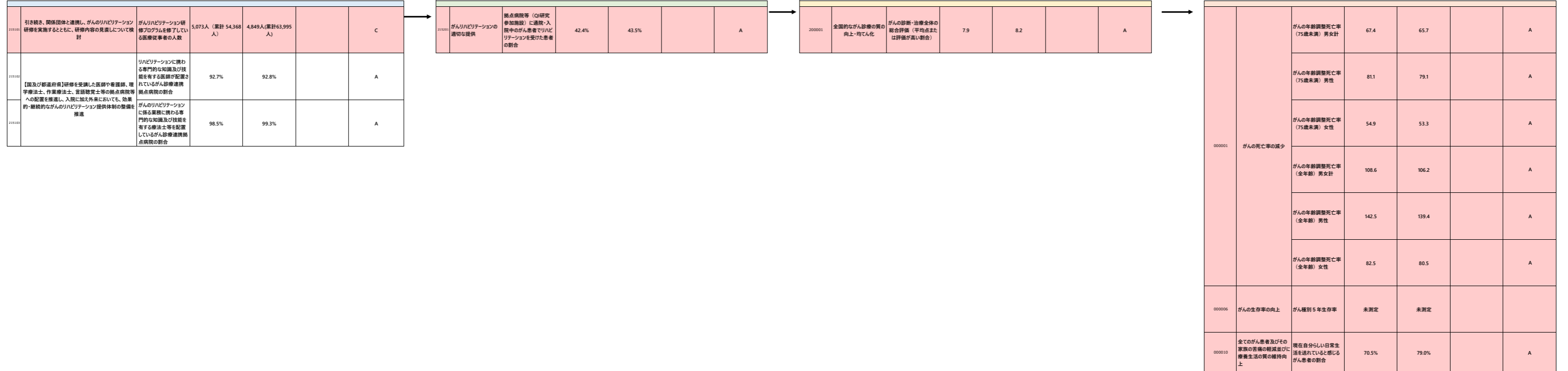
*4. 化学療法を遅延なく受けることができているかを評価。測定対象の定義や測定方法について、研究班で検討予定。

「第4期がん対策推進基本計画ロジックモデル 確定版」：がん医療提供体制等<チーム医療の推進>

※赤塗：コア指標



「第4期がん対策推進基本計画ロジックモデル 確定版」：がん医療提供体制等<がんのリハビリテーション>



「第4期がん対策推進基本計画ロジックモデル 確定版」：がん医療提供体制等＜支持療法の推進＞

※赤塗：コア指標

#	取り組むべき施策	アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
支持療法の推進について						
200001	患者が、治療に伴う副作用・合併症・後遺症への見直しを待たず、身体的苦痛や外見の変化等があった際に早期に相談できるよう、多職種による相談支援体制の整備や医療従事者への研修の実施等を推進	がん相談支援センターにおけるピアサポーターに関する相談件数	14,610	23,891		A
200002		リンパ浮腫研修の受講者数	408人（累計4,595人）	347人（累計5,297人）		C
200003		リンパ浮腫外来が設置されている拠点病院等の割合	57.0%	58.1%		A
200004		リンパ浮腫に対して専門的な治療を受けられた患者の割合（H007-4 リンパ浮腫複合的治療科の算定回数（算定回数））	23,293	26,966		A
200005		リンパ浮腫に対して専門的な治療を受けられた患者の割合（H007-4 リンパ浮腫複合的治療科の算定回数（患者数））	9,775	11,553		A
200006		ストーマ外来が設置されている拠点病院等の割合	90.8%	91.6%		A
200007		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	90.7%	90.8%		A
200008	支持療法の更なる充実に向けて、実態把握を行うとともに、科学的根拠に基づく支持療法が実施されるよう、関係団体等と連携し、専門的なケアが受けられる体制の整備等を推進	薬物療法に関す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：専任の薬剤師が1人以上配置されているがん診療連携拠点病院の割合が1人以上配置されている割合）	99.8%	99.8%		B
200009		薬物療法に関す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：専任の薬剤師が1人以上配置されている割合）	100.0%	100.0%		B
200010		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：専任のがん看護師が1人以上配置されている割合）	83.4%	84.7%		A
200011		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：専任のがん看護師が1人以上配置されている割合）	70.2%	64.4%		C
200012		支持療法に関するガイドラインの数	12冊 JASCCがん支持医療ガイドライン（9冊） がん医療におけるこころのケアガイドラインシリーズ（支持療法関連2冊） その他 1冊	13冊 JASCCがん支持医療ガイドラインシリーズ 10冊		A

#	中間アウトカム	中間アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
200001	治療に伴う副作用への見直しの改善	治療による副作用の見直しを持てた患者の割合	61.9%	75.5%		A
200002	身体的なつらさに関する相談環境の改善	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	46.5%	65.1%		A
200003	外見の変化に関する相談環境の改善	外見の変化に関する悩みを医療スタッフに相談ができたがん患者の割合	28.3%	25.8%		C
200004	支持療法の均てん化	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	91.5%	81.7%		C

#	分野別アウトカム	分野別アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
200001	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（平均点または評価が高い割合）	7.9	8.2		A
200006	身体的な苦痛を抱えるがん患者の減少	身体的な苦痛を抱えるがん患者の割合	34.7%	34.0%		A
200007	精神的な苦痛を抱えるがん患者の減少	精神的な苦痛を抱えるがん患者の割合	24.0%	26.2%		C

#	最終アウトカム	最終アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
000001	がんの死亡率の減少	がんの年齢調整死亡率（75歳未満）男女計	67.4	65.7		A
		がんの年齢調整死亡率（75歳未満）男性	81.1	79.1		A
		がんの年齢調整死亡率（75歳未満）女性	54.9	53.3		A
		がんの年齢調整死亡率（全年齢）男女計	108.6	106.2		A
		がんの年齢調整死亡率（全年齢）男性	142.5	139.4		A
000006	がんの生存率の向上	がん種別5年生存率	未測定	未測定		
		がんの年齢調整死亡率（全年齢）女性	82.5	80.5		A
000010	全てのがん患者及びその家族の苦痛の軽減並びに暮らしの質の維持向上	現在自分らしい日常生活を送れていると答えるがん患者の割合	70.5%	79.0%		A

「第4期がん対策推進基本計画ロジックモデル 確定版」：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>

※赤塗：コア指標

#	取り組むべき施策	アウトカム指標	ベースライン値	測定値(中間)	測定値(最終)	判定
緩和ケアの提供について						
217103	拠点病院等を中心とした医療機関において、がん医療に関わる全ての医療従事者に対し、がん患者の身体的苦痛や、がん患者やその家族等の精神的苦痛の軽減、社会的な困難性の軽減並びにがん医療の経済的負担軽減の観点から、地域の実情に応じて、診断時から一貫して行われる体制の整備を推進	拠点病院等の緩和ケアチーム新規診療症例数	157,180	165,667		A
217104	拠点病院等を中心とした医療機関において、がん医療に関わる全ての医療従事者に対し、がん患者の身体的苦痛や、がん患者やその家族等の精神的苦痛の軽減、社会的な困難性の軽減並びにがん医療の経済的負担軽減の観点から、地域の実情に応じて、診断時から一貫して行われる体制の整備を推進	特定疾患治療管理料(がん患者指導管理料)の算定回数(算定回数)	143,280	157,693		A
217105	拠点病院等を中心とした医療機関において、がん医療に関わる全ての医療従事者に対し、がん患者の身体的苦痛や、がん患者やその家族等の精神的苦痛の軽減、社会的な困難性の軽減並びにがん医療の経済的負担軽減の観点から、地域の実情に応じて、診断時から一貫して行われる体制の整備を推進	特定疾患治療管理料(がん患者指導管理料)の算定回数(患者数)	141,386	155,510		A
217106	緩和ケア外来の新規診療患者数	31,173	33,478			A
217107	拠点病院等を中心に、地域の医療機関や在宅療養支援診療所等の医療・介護を担う機関と連携し、在宅を含めた地域における緩和ケア提供体制の整備を推進	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回数	2	3		A
217108	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)-放射線神経腫瘍ブロック(神経破壊剤又は高周波凝固法使用)の件数(算定回数)	306	288			C
217109	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)-放射線神経腫瘍ブロック(神経破壊剤又は高周波凝固法使用)の件数(患者数)	295	277			C
217110	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(1)以外の件数(算定回数)	5,245	5,723			A
217111	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(1)以外の件数(患者数)	4,549	5,047			A
217112	入院だけでなく外来等における緩和ケアの充実に向け、専門的な人材の配置等も含め、検討	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	5,855	7,142		A
217113	緩和ケアに係る実地調査等を定期的かつ継続的に実施するための方策について、研究を行い、研究結果を踏まえ検討	方策の検討段階のため、指標設定無し				
217114	専門的な緩和ケアの質の評価等の方策について研究を行う。また、患者体験調査や遠隔調査等により、患者やその家族等に、適切な緩和ケアが提供されているかどうかを、引き続き定期的かつ継続的に把握(取組のため)	指標設定無し。(方策の検討段階、及び引き続き実施する取組のため)				
217115	拠点病院等以外の医療機関における緩和ケアの充実に向けて、緩和ケア提供体制の整備や課題等を把握するための調査及び研究を行う	緩和ケア診療加算の算定回数(算定回数) 緩和ケア診療加算の算定回数(患者数)	664,638 57,076	701,835 63,026		A A
217116	終末期医療を受ける場や療養場所の決定に関する意思決定及びこれらの場における終末期医療の質の向上について研究を行い、適切な療養場所の提供や、治療ケアの質の向上について検討	検討段階のため指標設定無し(着実に検討を進めること)				
緩和ケア研修会について						
217117	緩和ケア研修会の更なる推進に努めるとともに、関係団体等と連携し、医療従事者の適正使用や、専門的な緩和ケアへのつなぐための観点も踏まえ、緩和ケア研修会の学習内容や、フォローアップ研修等について検討し、必要な見直しを行う	緩和ケア研修会修了者数	171,779	199,563		A

#	中間アウトカム	中間アウトカム指標	ベースライン値	測定値(中間)	測定値(最終)	判定
217103	苦痛に対する適切なケア・治療の普及(緩和ケアチームの質向上)	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(成人)	75.0%	90.2%		A
217104	苦痛に対する適切なケア・治療の普及(緩和ケアチームの質向上)	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(遺族)	82.4%	79.3%		C
217105	患者報告アウトカム(PRO)の定評改善率(特にがん医療改善)	-	-			D
217106	身体的苦痛がある時に、すぐに医療スタッフに相談ができると思う患者の割合	46.5%	65.1%			A
217107	心のつながりがあるときに、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	32.8%	47.6%			A
217108	がん患者が、医療者に苦痛の表出ができること	がんと診断されてから病状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	76.3%	60.6%		C
217109	家族の悩みや負担を軽減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	47.7%	44.1%			C
217110	医療従事者が耳を傾けてくれたと感じた患者の割合	71.9%	90.3%			A
217111	国民の緩和ケアに関する認識	国民の緩和ケアに関する認識	49.7%	-		D
217112	国民の緩和ケアへの理解度向上	国民の医療用麻薬に関する認識	43.9%	-		D

#	分野別アウトカム	分野別アウトカム指標	ベースライン値	測定値(中間)	測定値(最終)	判定
217106	患者・家族のQOL向上(苦痛の緩和)	身体的な苦痛を抱えるがん患者の割合	34.7%	34.0%		A
217107	患者・家族のQOL向上(苦痛の緩和)	精神的苦痛を抱えるがん患者の割合	24.0%	26.2%		C
217108	患者・家族のQOL向上(苦痛の緩和)	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	46.9%	50.7%		C
217109	患者・家族のQOL向上(苦痛の緩和)	療養生活の最終段階において、精神的苦痛を抱えるがん患者の割合	42.1%	43.2%		C
217110	緩和ケアの質の向上	在宅で亡くなったがん患者の医療に対する満足度	79.1%	85.5%		A

#	最終アウトカム	最終アウトカム指標	ベースライン値	測定値(中間)	測定値(最終)	判定
000010	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	70.5%	79.0%		A

「第4期がん対策推進基本計画ロジックモデル 確定版」：がん医療提供体制等<妊孕性温存療法>

※赤塗：コア指標

#	取り組むべき施策	アウトプット指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
妊孕性温存療法について						
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	86.8%	90.3%		A
218102	がん医療と生殖医療の連携の下、がん治療が妊孕性に与える影響に関する説明と、妊孕性温存法及びがん治療後の生殖補助医療に関する情報提供や意思決定の支援が、個々の患者の状況に応じて適切に行われるよう、人材育成等の体制整備を推進するとともに、研究促進事業を通じたエビデンス創出に引き続き取り組む	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	2,131	3,192		A
218103		日本がん・生殖医療登録システム JOFRAへの登録件数	未測定	未測定		D

#	中間アウトカム	中間アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
218201	がん患者・家族が生殖機能への影響についての情報提供を受け、納得できる意思決定ができること	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 成人	52.0%	71.5%		A
218202	妊孕性温存と温存後生殖補助医療に係るエビデンスの創出	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 小児	53.8%	-		D
218203		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	14	7		C

#	分野別アウトカム	分野別アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
200007	精神心理的な苦痛を招くがん患者の減少	精神心理的な苦痛を招くがん患者の割合	24.0%	26.2%		C

#	最終アウトカム	最終アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
00000	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	70.5%	79.0%		A

「第4期がん対策推進基本計画ロジックモデル 確定版」：希少がん及び難治性がん対策

※赤塗：コア指標

#	取り組みの施策	アウトプット指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
希少がん対策						
220001	【国及び都道府県】拠点病院等における診療実績や、医療機関間の連携体制等について、患者やその家族等の目線に立った分かりやすい情報提供を推進	希少がんホットラインへの問い合わせ件数	3,521件	3,991件		A
220002	【がん情報サービス】または「希少がんセンター」に搭載された希少がんの数のおよび当該ページへのPV数、がん情報サービスに掲載された希少がん数	がん情報サービス：68種 希少がんセンター：126種	がん情報サービス：72種 希少がんセンター：137種			A
220003	【がん情報サービス】または「希少がんセンター」に搭載された希少がんの数のおよび当該ページへのPV数、新規・更新	がん情報サービス：90種 希少がんセンター：未測定	がん情報サービス：59種 希少がんセンター：未測定			C
220004	【がん情報サービス】または「希少がんセンター」に搭載された希少がんの数のおよび当該ページへのPV数、希少がん68がん種	がん情報サービス：6,480,669PV 希少がんセンター：4,170,904PV	がん情報サービス：5,868,611PV 希少がんセンター：3,173,514PV			C
220005	都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会における地域の実情を踏まえた議論を推進し、拠点病院等の役割分担に基づく医療機関間の連携体制の整備を推進	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	シート1-2参照	シート1-2参照		D
220006	病理診断や治療等に係る希少がん中央機関と拠点病院等との連携体制の整備を引き続き推進	中央病理コンサルテー ションの数	800件	1583件		A
220007	希少がん領域における薬剤アクセスの改善に向けて、日本の薬事規制等の海外の中心（イオ企業への認知等を通じ、日本での早期開発を促すなど治療の実施（国際共同治験への参加を含む。）を促進する方策を検討するとともに、希少がん中央機関、拠点病院等、関係学会及び企業等と連携した研究開発を推進	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	シート3参照	シート3参照		D
220008	関係学会等と連携した診療ガイドラインの充実を図る	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）数	23	24		A
		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）作成率	65.7%	68.5%		A

#	中間アウトカム	中間アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
220001	希少がんの患者の診療情報へのアクセス拡充	治療スケジュールの見通しに関する情報を十分得ることができ、希少がん患者の割合	75.7%	92.4%		A
220002	希少がん診療における適切な役割分担の実現	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	80,372	84,418		A
220003	連携の円滑化（速やかな医療の提供）	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*	初診から診断までの時 間：66.4%、診断か ら治療開始までの時 間：72.3%	初診から診断までの時 間：61.4%、診 断から治療開始ま での時間：62.4%		C

*H30 問10. なんらかの症状や検査で異常があつて初めて病院・診療所を受診した日から、医師からがんと説明（確定診断）されるまで、おおよそどのくらいの期間がかりましたか。【2 週間未満、2 週間以上1ヶ月未満】と回答した人の割合 問11. 医師からがんと説明（確定診断）されてから、最初の治療が始まるまで、おおよそどのくらいの期間がかりましたか。【2 週間未満、2 週間以上1ヶ月未満】と回答した人の割合

#	分野別アウトカム	分野別アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
200001	希少がん患者の高度かつ専門的な医療へのアクセスの向上	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ると思ふ患者の割合	80.0%	85.3%		A

#	最終アウトカム	最終アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
400007	希少がんの生存率向上	希少がんの5年生存率	未測定	未測定		
400001	希少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希少がん患者の割合	69.2%	75.5%		A

#	取り組みの施策	アウトプット指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
難治性がん対策						
220001	【国及び都道府県】拠点病院等における診療実績や、医療機関間の連携体制等について、患者やその家族等の目線に立った分かりやすい情報提供を推進	難治性がん（*1）に関する中等的な情報が行っている拠点病院等の数	455	461		A
220002	都道府県がん診療連携拠点病院連絡協議会における地域の実情を踏まえた議論を推進し、拠点病院等の役割分担に基づく医療機関間の連携体制の整備を推進	難治性がん*1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（積極的に受け入 れている拠点病院等 の数）	359	395		A
		難治性がん*1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（他施設へ紹介す る拠点病院の数）	46	48		A
220003	難治性がん領域における薬剤アクセスの改善に向けて、日本の薬事規制等の海外の中心（イオ企業への認知等を通じ、日本での早期開発を促すなど治療の実施（国際共同治験への参加を含む。）を促進する方策を検討するとともに、希少がん中央機関、拠点病院等、関係学会及び企業等と連携した研究開発を推進	難治性がん（*1）対 して臨床試験を行って いる拠点病院等の数	165	147		C

#	中間アウトカム	中間アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
220001	難治性がん診療における適切な役割分担の実現	難治性がん*1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	21,243	22,770		A

*1. がんを代表例として第220004難治性がん*1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

#	分野別アウトカム	分野別アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
200001	（難治性がんを含む）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（平均点）は評価が高い割合	7.9	8.2		A

※がん種別で評価が困難なため全体の評価で代替。

#	最終アウトカム	最終アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
400001	難治性がんの年齢調整死亡率の減少	難治性がん（代表例：膵がん）の年齢調整死亡率（75歳未満）	7.0	7.0		B
		難治性がん（代表例：膵がん）の年齢調整死亡率（全年齢）	11.3	11.4		C
400002	難治性がんの生存率向上	難治性がん（代表例：膵がん）の5年生存率（男性）	未測定	未測定		
		難治性がん（代表例：膵がん）の5年生存率（女性）	未測定	未測定		
		難治性がん（代表例：膵がん）の5年生存率（男性）	未測定	未測定		
		難治性がん（代表例：膵がん）の5年生存率（女性）	未測定	未測定		
		難治性がん（代表例：膵がん）の5年生存率（男性）	未測定	未測定		
		難治性がん（代表例：膵がん）の5年生存率（女性）	未測定	未測定		
		難治性がん（代表例：膵がん）の5年生存率（男性）	未測定	未測定		
		難治性がん（代表例：膵がん）の5年生存率（女性）	未測定	未測定		
400003	（難治性がんを含む）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	70.5%	79.0%		A

※がん種別で評価が困難なため全体の評価で代替。

「第4期がん対策推進基本計画ロジックモデル 確定版」：小児がん・AYA世代のがん対策

※赤塗：コア指標

#	取り組むべき施策	アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
小児がん対策						
230001	小児がん拠点病院等で小児がんの薬物療法に関する専門的な知識及び技能を有する医師の数を	小児がん拠点病院等で小児がんの薬物療法に関する専門的な知識及び技能を有する医師の人数	727	721		C
230002	小児がん拠点病院等で小児がんの手術に関する専門的な知識及び技能を有する医師の人数	小児がん拠点病院等で小児がんの手術に関する専門的な知識及び技能を有する医師の人数	593	581		C
230003	小児がん拠点病院等と、拠点病院等や地域の医療機関等との連携を含め、地域の実情に応じた小児・AYA世代のがん医療提供体制の整備を推進。また、小児がん拠点病院連絡協議会における地域ブロックを超えた連携体制の整備に向けた議論を推進	小児がん拠点病院等で小児がんの放射線療法に関する専門的な知識および技能を有する医師の人数	566	562		C
230004	小児がん拠点病院等における小児がん看護に関する専門的な知識や技能を習得している看護師の人数	小児がん拠点病院等における小児がん看護に関する専門的な知識や技能を習得している看護師の人数	204	163		C
230005	小児がん拠点病院等における医療現場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人数	小児がん拠点病院等における医療現場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人数	223	161		C
230006	【小児がん拠点病院等】自施設の診療実績、診療機能や、他の医療機関との連携体制等について、患者やその家族等の目線に立った分かりやすい情報提供に取り組む	適切な測定指標が無い指標を設定し、（※拠点病院では整備指針で必要要件のため100%となる）				
230007	小児がん経験者の晩婚化等について実態把握を行うとともに、小児がん拠点病院等と、拠点病院等、地域の医療機関、かかりつけ医等の連携を含め、地域の実情に応じた小児・AYA世代のがん患者の長期フォローアップの在り方を検討	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	25	32		A
230008	日本の薬事規制等の海外の中小バイオ企業への周知等を進め、日本での早期開発を促すなど治療の実施（国際共同治験への参加を含む。）を促進する方を検討するとともに、小児がん中央機関、小児がん拠点病院等、関係学会及び企業等と連携した研究開発を推進	（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数	123	130		A
230009	日本の薬事規制等の海外の中小バイオ企業への周知等を進め、日本での早期開発を促すなど治療の実施（国際共同治験への参加を含む。）を促進する方を検討するとともに、小児がん中央機関、小児がん拠点病院等、関係学会及び企業等と連携した研究開発を推進	施策の検討段階のため、指標を設定無し（着実に検討を進めること）				

#	中間アウトカム	中間アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
230001	小児がん診療の集約化	小児がん拠点病院で治療を受けた小児がん患者の割合	33.3%	-		D
230002	小児がん相談支援の拡充	がん患者の家族の悩みや負担を軽減できる支援・サービス・場所が十分あると思う小児がん患者の割合	39.7%	-		D
230003	長期フォローアップの認知・利用拡充	長期フォローアップについて知っていると思える小児がん患者の割合	52.9%	-		D
230004	小児がん領域での研究開発の推進	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	84	66		C

#	分野別アウトカム	分野別アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
230001	公費がん診療品質の向上・均てん化	小児がん患者のがんの診断・治療全般の総合評価（平均点または評価が高い割合）	8.4	-		D

#	最終アウトカム	最終アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
000001	小児がん患者の生存率向上	小児がん患者の5年生存率	未測定	未測定		

#	取り組むべき施策	アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
AYA世代のがん対策						
230010	小児がん拠点病院等と、拠点病院等や地域の医療機関等との連携を含め、地域の実情に応じた小児・AYA世代のがん医療提供体制の整備を推進。また、小児がん拠点病院連絡協議会における地域ブロックを超えた連携体制の整備に向けた議論を推進	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	23.0%	39.7%		A

#	中間アウトカム	中間アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
230010	がんと診断されてから病状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	がんと診断されてから病状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	89.0%	81.6%		C
230011	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	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	46.3%	40.2%		C
230012	AYA患者の状況や希望に応じた支援の拡充	治療開始前、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 小児	52.0%	71.5%		A
230013	治療開始前、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 成人	治療開始前、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 成人	53.8%	-		D

#	分野別アウトカム	分野別アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
230010	AYA世代のがん診療品質の向上・均てん化	若年がん患者の診断・治療全体の総合評価（平均点または評価が高い割合）	7.8	8.2		A

#	最終アウトカム	最終アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
000012	若年がん患者及びその家族の生活の質の向上	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	66.8%	75.7%		A

「第4期がん対策推進基本計画ロジックモデル 確定版」：高齢者のがん対策

※赤塗：コア指標

#	取り組むべき施策	アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
高齢者のがん対策						
240101	【拠点病院等】地域の医療機関及び介護事業所等との連携体制の整備を進める	当該がん医療において、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	97.6%	100%		A
	高齢のがん患者に対する適切な治療及びケアの提供を推進するため、関係団体等と連携し、異なるガイドラインの充実を推進するとともに、高齢のがん患者に対するがん医療の実態把握を行う	実態把握の段階/適切な測定指標が無い場合、指標設定無し（着実に推進すること）				
240102	高齢のがん患者が適切な意思決定に基づき治療等を受けられるよう、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を推進	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	99.6%	100%		A

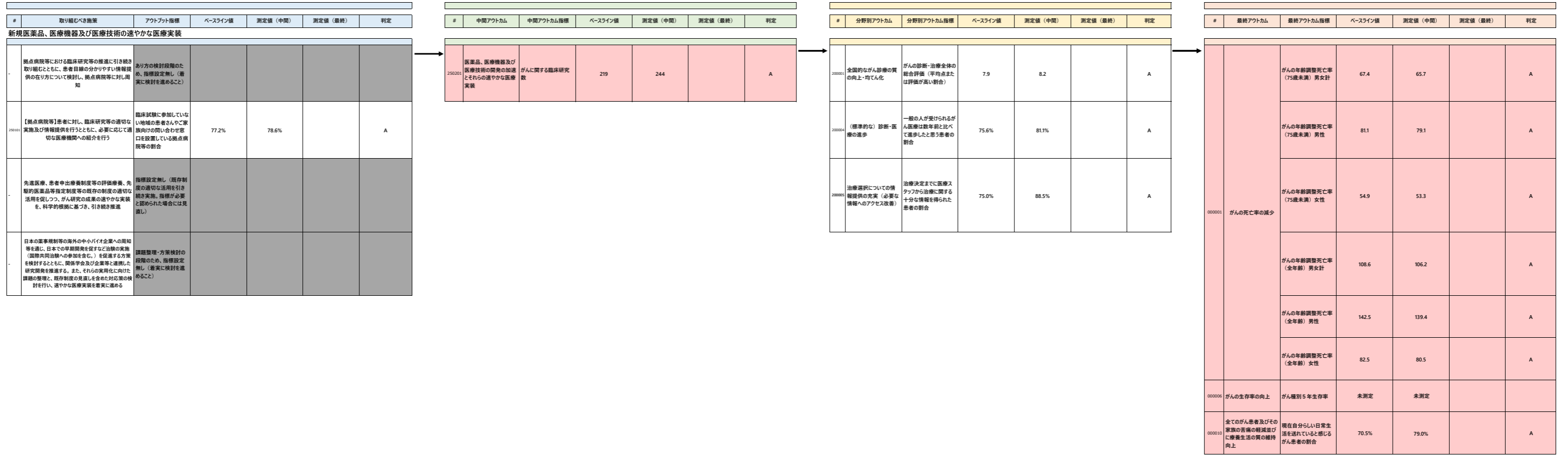
#	中間アウトカム	中間アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
240101	多職種連携の評価	医師・看護師・介護職員など医療者同士の連携は良かったと回答した人の割合	79.4%	77.4%		C
240102	療養場所に対する希望を踏まえた対応の拡充	患者と医師間で最期の療養場所に関する話し合いがあったと回答した人の割合	35.7%	52.9%		A

#	分野別アウトカム	分野別アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
000000	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（平均点または評価が高い割合）	7.9	8.2		A

#	最終アウトカム	最終アウトカム指標	ベースライン値	測定値（中間）	測定値（最終）	判定
000000	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	70.5%	79.0%		A

「第4期がん対策推進基本計画ロジックモデル 確定版」：新規医薬品、医療機器及び医療技術の速やかな医療実装

※赤塗：コア指標



410201 2022年度PRIMOマクロ分析報告書
410201 2024年度PRIMOマクロ分析報告書

[2022年度PRIMOマクロ分析報告書 - 革新的がん研究支援室 \(PRIMO\) ポータルサイト](https://portal.icrp-primoinfo.jp/primoinfoNews/01-20250625-2/)
<https://portal.icrp-primoinfo.jp/primoinfoNews/01-20250625-2/>

シート1(積極的に受け入れている拠点病院等の数)_ベースライン

	脳腫瘍（リンパ腫以外）	脳腫瘍（リンパ腫）	脊髄腫瘍	眼腫瘍（眼瞼以外）	鼻腔・副鼻腔がん	咽頭がん（上・中・下）	喉頭がん	唾液腺がん	頭頸部肉腫
全国	260	255	168	71	224	241	245	229	158
北海道	11	10	6	2	10	11	11	9	7
青森県	2	2	1	0	2	2	2	2	2
岩手県	2	2	0	0	1	1	2	1	1
宮城県	4	2	2	1	2	2	2	3	2
秋田県	5	4	2	0	2	3	3	3	1
山形県	2	2	1	1	3	4	4	4	3
福島県	3	3	1	1	3	4	4	4	2
茨城県	4	5	3	2	4	4	4	4	3
栃木県	4	4	2	1	4	4	4	4	4
群馬県	2	1	1	1	1	1	1	1	0
埼玉県	7	6	3	2	6	6	6	7	5
千葉県	6	8	5	2	7	8	8	9	8
東京都	28	27	21	11	21	23	22	20	14
神奈川県	15	14	8	3	11	14	14	12	7
新潟県	5	5	3	4	5	6	6	5	2
富山県	3	3	2	2	3	3	3	3	2
石川県	4	4	3	2	4	4	4	4	4
福井県	2	2	2	0	3	3	4	3	3
山梨県	2	2	2	2	2	2	2	2	1
長野県	6	6	3	2	6	6	6	6	6
岐阜県	1	2	2	0	6	5	6	4	2
静岡県	10	9	5	3	7	8	8	7	6
愛知県	16	14	9	2	12	14	15	13	9
三重県	4	4	4	1	3	3	3	2	1
滋賀県	4	4	4	0	4	4	4	4	2
京都府	8	8	5	3	8	9	10	8	5
大阪府	14	15	11	3	11	11	11	13	10
兵庫県	12	13	9	2	10	9	10	10	4
奈良県	3	4	2	0	4	4	4	4	2
和歌山県	3	3	3	0	2	2	3	2	1
鳥取県	3	3	1	0	1	2	2	1	1
島根県	4	2	1	1	3	3	3	2	1
岡山県	4	4	4	3	4	5	5	4	4
広島県	6	7	5	2	7	7	6	5	6
山口県	4	4	3	0	2	2	2	2	1
徳島県	3	3	2	1	2	2	2	2	2
香川県	3	4	3	1	2	2	2	2	2
愛媛県	4	4	2	1	4	5	5	5	2
高知県	2	1	1	1	1	1	1	1	1
福岡県	13	14	8	2	8	9	9	9	5
佐賀県	3	2	1	1	1	1	1	1	1
長崎県	5	5	3	3	4	4	4	4	1
熊本県	4	4	1	1	5	5	5	5	5
大分県	4	3	3	0	4	4	4	5	0
宮崎県	1	2	1	0	2	2	2	2	1
鹿児島県	2	2	2	1	5	5	4	4	4
沖縄県	3	3	2	0	2	2	2	2	2

シート1(積極的に受け入)

	気管がん	縦隔腫瘍（胸腺がん、胸腺腫）	縦隔胚細胞腫瘍	縦隔腫瘍（それ以外の腫瘍）	中皮腫（胸膜）	中皮腫（腹膜）	小腸がん	肛門・肛門管がん	消化管間質性腫瘍（GIST）
全国	259	327	260	281	276	149	313	339	341
北海道	8	13	8	9	9	10	13	11	14
青森県	2	3	3	3	3	1	3	4	2
岩手県	1	3	3	3	4	1	4	4	4
宮城県	4	4	3	4	5	3	6	7	7
秋田県	2	3	2	2	3	3	3	4	3
山形県	5	5	5	5	5	2	3	3	3
福島県	4	5	5	5	5	4	4	4	5
茨城県	7	6	7	7	6	4	5	5	5
栃木県	4	4	4	4	4	3	4	6	5
群馬県	3	5	1	2	2	1	5	6	6
埼玉県	10	11	9	10	10	3	7	8	8
千葉県	11	14	11	13	12	5	10	14	11
東京都	25	29	25	27	25	11	24	28	27
神奈川県	12	18	13	16	14	4	13	17	16
新潟県	6	6	4	3	5	2	3	5	6
富山県	3	4	3	3	3	4	4	5	4
石川県	4	5	4	4	4	3	4	4	4
福井県	4	4	3	2	3	2	5	5	5
山梨県	2	2	2	2	2	2	2	3	2
長野県	7	10	8	8	6	5	10	10	12
岐阜県	3	5	3	5	4	2	6	6	5
静岡県	8	12	10	11	11	5	9	10	10
愛知県	11	13	10	11	13	4	13	11	15
三重県	2	4	3	3	3	1	4	4	4
滋賀県	2	5	4	5	4	2	4	4	5
京都府	8	10	8	10	6	3	10	11	11
大阪府	13	17	14	14	14	6	14	17	15
兵庫県	12	14	10	11	11	8	13	15	15
奈良県	2	3	2	2	3	0	5	5	6
和歌山県	3	3	3	4	3	2	5	5	5
鳥取県	2	3	3	3	3	2	3	3	2
島根県	2	4	2	2	2	1	5	4	4
岡山県	5	5	3	4	4	3	6	5	6
広島県	8	11	10	10	11	5	10	10	11
山口県	3	5	3	2	3	1	6	6	7
徳島県	3	3	3	3	3	3	3	3	3
香川県	3	4	4	4	4	3	4	4	3
愛媛県	5	5	5	4	5	2	6	7	7
高知県	1	1	1	1	1	1	3	3	3
福岡県	12	17	12	14	13	6	18	17	18
佐賀県	2	4	4	4	3	1	2	3	3
長崎県	6	5	4	4	5	4	5	5	6
熊本県	6	6	6	6	5	3	6	6	6
大分県	4	4	3	4	4	2	5	5	5
宮崎県	1	2	1	1	2	0	2	2	2
鹿児島県	5	6	4	5	5	5	9	10	10
沖縄県	3	2	2	2	1	1	5	5	5

シート1(積極的に受け入

	消化管の神経内分泌腫瘍 (NET NEC)	すい臓の神経内分泌腫瘍 (NET NEC)	後腹膜肉腫	褐色細胞腫・傍神経節腫瘍 (頭頸部以外)	副腎皮質がん	精巣腫瘍	子宮肉腫	卵巣胚細胞腫瘍	外陰がん
全国	326	336	190	209	200	299	264	256	221
北海道	14	15	7	8	8	10	12	10	10
青森県	2	4	2	3	3	3	4	4	4
岩手県	4	4	4	3	3	4	2	2	2
宮城県	7	7	4	2	1	5	4	4	4
秋田県	3	3	3	2	3	3	3	3	3
山形県	3	3	2	3	3	3	1	1	1
福島県	5	5	2	4	2	4	3	3	2
茨城県	6	6	4	4	5	8	5	5	4
栃木県	5	5	3	4	4	4	4	4	4
群馬県	4	7	2	2	3	6	3	2	2
埼玉県	8	8	4	2	3	10	6	5	6
千葉県	9	13	7	9	8	13	12	10	8
東京都	27	27	16	22	16	26	25	25	21
神奈川県	14	17	7	10	11	15	15	15	11
新潟県	6	6	2	4	4	5	4	4	4
富山県	4	4	2	3	3	3	3	3	3
石川県	4	4	4	3	2	3	4	4	4
福井県	5	5	2	1	0	4	4	3	2
山梨県	2	2	2	2	2	2	2	2	2
長野県	12	11	6	6	5	10	8	7	6
岐阜県	5	5	3	2	3	3	4	4	4
静岡県	10	12	5	7	7	8	7	9	5
愛知県	13	15	8	8	6	12	11	12	9
三重県	4	4	2	3	3	3	1	2	2
滋賀県	5	5	2	3	0	4	2	3	3
京都府	10	10	8	7	7	10	9	9	10
大阪府	16	15	9	12	12	15	16	14	13
兵庫県	13	13	5	9	9	14	11	9	7
奈良県	5	6	4	3	3	4	4	4	3
和歌山県	5	5	2	2	3	3	3	3	3
鳥取県	2	2	2	1	2	2	3	3	3
島根県	3	4	1	2	3	5	5	5	4
岡山県	6	5	3	4	2	5	4	5	3
広島県	11	11	7	6	5	9	7	5	7
山口県	7	5	3	4	4	5	4	4	3
徳島県	3	3	3	2	2	2	3	3	3
香川県	3	4	3	4	4	4	4	4	3
愛媛県	6	5	4	4	6	7	4	4	1
高知県	3	3	1	1	1	2	2	2	2
福岡県	18	17	11	10	7	14	13	13	9
佐賀県	3	2	2	1	1	1	2	2	2
長崎県	6	6	2	3	4	5	4	4	4
熊本県	6	6	5	4	5	6	5	5	5
大分県	4	4	3	3	4	4	4	4	3
宮崎県	2	2	0	1	1	2	2	2	2
鹿児島県	8	7	4	3	4	6	4	4	3
沖縄県	5	4	3	3	3	3	2	2	2

シート1(積極的に受け入)

	四肢・表在体幹の悪性軟部腫瘍	四肢・表在体幹の悪性骨腫瘍	皮膚の悪性黒色腫	悪性リンパ腫	急性白血病（骨髄性、リンパ性）	慢性白血病（骨髄性、リンパ性）	多発性骨髄腫	原発不明がん
全国	136	116	188	309	284	288	294	186
北海道	7	6	8	13	11	11	12	8
青森県	2	2	2	1	1	1	1	2
岩手県	0	0	1	2	2	2	2	1
宮城県	2	2	2	5	4	4	4	4
秋田県	2	2	3	5	5	4	4	2
山形県	1	1	2	3	3	3	3	1
福島県	2	2	3	3	3	3	3	1
茨城県	4	3	4	6	6	6	6	1
栃木県	2	1	2	6	5	5	5	3
群馬県	1	1	2	5	5	5	5	1
埼玉県	5	5	6	7	9	8	6	4
千葉県	6	5	5	10	11	11	11	8
東京都	15	13	22	27	24	24	25	22
神奈川県	6	5	11	19	18	19	19	9
新潟県	3	3	3	7	7	7	7	3
富山県	3	1	3	5	4	4	5	2
石川県	2	2	2	4	4	4	5	2
福井県	2	1	2	3	3	3	3	3
山梨県	2	2	2	2	2	2	2	2
長野県	4	3	2	7	4	4	4	6
岐阜県	0	0	2	5	4	4	4	3
静岡県	4	4	7	8	7	7	8	4
愛知県	8	7	8	17	17	18	18	10
三重県	1	1	1	4	4	4	4	3
滋賀県	1	1	1	4	4	4	4	4
京都府	6	6	6	10	10	10	9	8
大阪府	6	5	14	13	13	13	13	6
兵庫県	6	4	7	12	12	12	12	5
奈良県	1	1	3	4	4	4	4	3
和歌山県	1	1	0	4	3	3	3	3
鳥取県	1	1	2	3	2	2	2	3
島根県	1	1	3	4	3	3	3	1
岡山県	2	2	2	5	4	4	4	5
広島県	4	3	7	10	8	10	10	7
山口県	1	0	2	5	5	5	5	2
徳島県	1	1	2	3	3	3	3	2
香川県	1	1	3	4	4	4	4	2
愛媛県	1	1	5	6	4	4	4	2
高知県	1	1	1	1	1	1	1	2
福岡県	6	6	8	15	13	13	14	8
佐賀県	1	0	2	4	3	4	4	2
長崎県	3	1	2	6	6	6	6	3
熊本県	3	3	5	5	5	5	5	5
大分県	2	2	3	4	3	4	5	2
宮崎県	1	1	0	2	2	2	2	1
鹿児島県	0	0	2	8	6	6	8	2
沖縄県	2	2	3	3	3	3	3	3

シート2(他施設へ紹介する拠点病院等の数)_ベースライン

	脳腫瘍（リンパ腫以外）	脳腫瘍（リンパ腫）	脊髄腫瘍	眼腫瘍（眼瞼以外）	鼻腔・副鼻腔がん	咽頭がん（上・中・下）	喉頭がん	唾液腺がん	頭頸部肉腫	気管がん	縦隔腫瘍（胸腺がん、胸腺腫）
全国	34	44	101	225	85	79	67	78	128	49	29
北海道	5	4	8	11	5	2	1	5	8	3	0
青森県	0	1	1	3	1	1	0	1	2	2	1
岩手県	4	4	8	7	5	5	4	5	6	5	5
宮城県	1	2	2	3	2	1	0	1	1	0	0
秋田県	1	1	4	7	1	1	1	2	3	3	1
山形県	0	1	1	3	0	0	0	0	0	0	0
福島県	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	1	1	2	4	3	4	3	3	4	1	1
栃木県	1	1	3	6	3	2	2	2	2	3	1
群馬県	3	3	4	6	3	3	2	4	5	0	0
埼玉県	0	1	3	7	3	3	2	3	5	2	0
千葉県	2	3	3	8	4	4	3	4	5	2	1
東京都	1	0	1	13	4	3	4	2	7	2	0
神奈川県	1	0	5	9	2	1	1	1	5	0	0
新潟県	0	0	2	3	0	1	1	2	2	1	1
富山県	0	0	2	2	0	0	0	0	1	0	1
石川県	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1
山梨県	0	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0
長野県	1	1	5	6	4	2	2	3	4	1	0
岐阜県	0	0	2	8	0	0	0	0	1	1	1
静岡県	0	1	5	5	1	1	1	2	2	1	0
愛知県	0	0	2	9	1	1	0	0	5	1	0
三重県	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0
滋賀県	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
京都府	2	2	1	4	1	1	1	1	3	0	1
大阪府	0	0	1	11	5	5	3	3	5	1	0
兵庫県	1	1	2	9	2	4	4	2	4	0	0
奈良県	0	0	2	5	1	1	1	1	1	1	1
和歌山県	0	0	1	3	2	0	1	0	2	0	0
鳥取県	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	1	1	4	1	1	1	1	1	0	0
岡山県	1	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2
広島県	0	1	0	3	0	0	0	0	1	0	0
山口県	1	0	3	4	2	2	2	2	3	3	1
徳島県	0	0	2	2	1	1	1	1	1	0	0
香川県	0	1	0	2	1	1	1	1	2	0	0
愛媛県	1	0	1	6	1	1	1	1	2	1	2
高知県	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
福岡県	0	2	3	12	8	7	7	7	11	3	0
佐賀県	0	0	2	2	3	3	3	3	3	0	0
長崎県	0	0	2	3	1	1	1	1	1	0	0
熊本県	0	0	2	3	1	1	1	0	1	1	0
大分県	1	1	0	2	0	1	0	1	2	0	0
宮崎県	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	3	2	6	8	5	5	4	5	5	6	4
沖縄県	1	2	1	4	3	3	3	3	3	1	2

シート2(他施設へ紹

	縦隔胚細胞腫瘍	縦隔腫瘍（それ以外の腫瘍）	中皮腫（胸膜）	中皮腫（腹膜）	小腸がん	肛門・肛門管がん	消化管間質性腫瘍（GIST）	消化管の神経内分泌腫瘍（NET NEC）	すい臓の神経内分泌腫瘍（NET NEC）	後腹膜肉腫	褐色細胞腫・傍神経節腫瘍（頭頸部以外）
全国	49	43	40	91	4	9	4	9	10	49	62
北海道	4	2	1	4	0	0	0	0	1	3	3
青森県	2	2	2	3	0	0	0	1	0	2	2
岩手県	5	5	5	5	0	2	2	4	3	5	6
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	3	3	2	3	2	0	0	1	1	2	3
山形県	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	1	2	0	3	0	0	0	0	0	3	3
栃木県	1	1	2	1	0	0	0	1	2	1	1
群馬県	2	1	1	2	0	0	0	0	0	1	2
埼玉県	1	1	0	5	0	0	0	0	0	1	3
千葉県	2	2	2	5	0	1	0	0	1	2	4
東京都	0	0	0	5	0	0	0	0	0	3	1
神奈川県	0	0	1	5	0	0	1	1	0	2	2
新潟県	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
富山県	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
山梨県	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1
長野県	0	0	0	3	0	1	0	0	0	1	4
岐阜県	2	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1
静岡県	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	3
愛知県	3	1	1	5	1	0	0	0	0	2	0
三重県	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0
滋賀県	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1
京都府	1	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1
大阪府	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0
兵庫県	1	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0
奈良県	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1
和歌山県	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
島根県	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
岡山県	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	3
広島県	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0
山口県	1	1	3	4	0	0	0	0	0	1	1
徳島県	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	1
高知県	1	2	1	2	0	1	0	0	0	2	2
福岡県	1	0	1	2	0	1	0	0	0	0	1
佐賀県	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	1	1	0	2	0	0	0	0	0	1	2
大分県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	5	4	5	5	1	1	1	1	1	2	4
沖縄県	2	2	2	1	0	0	0	0	0	0	2

シート2(他施設へ紹

	副腎皮質がん	精巣腫瘍	子宮肉腫	卵巣胚細胞腫瘍	外陰がん	四肢・表在体幹の悪性軟部腫瘍	四肢・表在体幹の悪性骨腫瘍	皮膚の悪性黒色腫	悪性リンパ腫	急性白血病（骨髄性、リンパ性）	慢性白血病（骨髄性、リンパ性）
全国	59	20	48	55	61	161	191	113	28	59	51
北海道	3	2	2	4	3	9	11	5	3	5	5
青森県	2	0	0	0	0	1	1	2	1	2	2
岩手県	6	2	4	4	4	8	9	7	3	6	5
宮城県	1	0	0	0	0	4	4	0	0	1	1
秋田県	3	2	2	3	2	4	5	6	1	1	1
山形県	0	0	0	0	0	3	3	3	0	0	0
福島県	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
茨城県	2	0	2	1	1	2	2	3	2	3	3
栃木県	1	0	3	3	2	4	5	2	0	2	2
群馬県	1	0	1	1	3	5	5	5	2	3	3
埼玉県	2	0	2	2	3	3	3	2	0	0	0
千葉県	3	3	2	2	3	5	7	4	1	2	2
東京都	0	0	0	0	3	6	8	1	0	0	0
神奈川県	2	0	1	1	0	6	8	3	0	2	1
新潟県	0	0	0	0	1	2	3	2	0	1	0
富山県	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0
石川県	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0
福井県	1	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0
山梨県	1	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2
長野県	2	1	1	2	2	3	3	3	0	2	2
岐阜県	1	0	0	1	0	3	4	3	0	0	0
静岡県	2	0	2	2	2	5	7	3	0	0	0
愛知県	2	0	1	0	1	8	8	5	0	0	0
三重県	2	0	0	0	0	2	3	2	0	0	0
滋賀県	1	0	1	1	0	3	4	2	0	0	0
京都府	1	0	0	0	0	1	2	3	1	2	2
大阪府	0	0	0	0	0	7	8	2	2	2	2
兵庫県	0	0	3	4	4	4	7	5	2	2	2
奈良県	1	1	0	0	2	4	4	1	0	0	0
和歌山県	0	1	1	1	1	2	2	2	0	0	0
鳥取県	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	2	3	1	1	2	1
岡山県	2	2	2	2	2	6	6	2	0	0	0
広島県	0	0	0	0	0	4	4	1	0	3	2
山口県	2	0	0	2	1	3	4	1	0	0	0
徳島県	1	0	1	1	1	3	2	1	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1
愛媛県	0	0	1	1	2	2	4	0	0	1	0
高知県	2	1	1	1	0	2	2	0	0	0	0
福岡県	2	0	5	5	6	9	10	9	1	3	3
佐賀県	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0
長崎県	1	0	2	2	2	3	3	3	0	0	0
熊本県	1	0	1	2	1	3	4	1	1	1	1
大分県	1	1	0	0	0	3	3	3	0	2	1
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
鹿児島県	4	3	4	4	4	7	7	6	3	3	3
沖縄県	2	1	2	2	3	2	3	1	2	3	3

シート2(他施設へ紹

	多発性骨髄腫	原発不明がん
全国	40	49
北海道	4	2
青森県	1	0
岩手県	4	3
宮城県	0	0
秋田県	1	3
山形県	0	2
福島県	1	1
茨城県	3	2
栃木県	2	2
群馬県	3	1
埼玉県	0	3
千葉県	1	4
東京都	0	3
神奈川県	0	3
新潟県	0	0
富山県	0	1
石川県	0	0
福井県	0	0
山梨県	2	1
長野県	1	1
岐阜県	1	1
静岡県	0	1
愛知県	0	1
三重県	0	0
滋賀県	0	1
京都府	2	1
大阪府	2	0
兵庫県	2	2
奈良県	0	1
和歌山県	0	0
鳥取県	0	0
島根県	1	0
岡山県	0	2
広島県	0	0
山口県	0	0
徳島県	0	0
香川県	1	0
愛媛県	0	0
高知県	0	0
福岡県	2	3
佐賀県	0	0
長崎県	0	0
熊本県	1	0
大分県	1	0
宮崎県	0	0
鹿児島県	2	3
沖縄県	2	1

シート3(臨床試験を実施している拠点病院等の数)_ベースライン

	脳腫瘍（リンパ腫以外）	脳腫瘍（リンパ腫）	脊髄腫瘍	眼腫瘍（眼瞼以外）	鼻腔・副鼻腔がん	咽頭がん（上・中・下）	喉頭がん	唾液腺がん	頭頸部肉腫	気管がん	縦隔腫瘍（胸腺がん、胸腺腫）	縦隔胚細胞腫瘍
全国	102	62	21	13	60	87	76	60	33	27	70	24
北海道	3	1	0	0	1	2	2	1	1	0	3	0
青森県	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	2	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0
宮城県	1	1	1	0	1	2	2	2	0	0	0	0
秋田県	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0
山形県	1	0	0	0	1	1	1	1	1	2	2	1
福島県	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
茨城県	2	1	2	0	1	0	0	0	0	0	1	1
栃木県	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	4	3
群馬県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	3	1	0	1	2	2	2	1	0	0	3	1
千葉県	1	1	0	0	3	3	3	2	1	0	4	0
東京都	15	11	4	2	8	10	11	6	5	0	6	1
神奈川県	5	3	0	0	3	5	5	4	2	0	1	1
新潟県	2	1	0	1	1	2	2	2	1	0	1	0
富山県	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
石川県	3	2	0	0	1	2	1	1	0	0	2	0
福井県	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
山梨県	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
長野県	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0
岐阜県	2	1	0	0	1	2	1	1	1	2	1	1
静岡県	1	0	0	0	2	2	2	2	1	0	1	0
愛知県	8	6	4	1	5	5	4	5	1	1	4	2
三重県	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
滋賀県	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
京都府	3	2	0	1	3	3	3	2	1	1	2	1
大阪府	8	4	1	1	3	8	6	4	1	3	8	2
兵庫県	3	1	1	0	2	6	5	3	1	1	4	0
奈良県	1	1	0	0	1	2	1	2	0	0	1	0
和歌山県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
鳥取県	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0
島根県	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	3	0
岡山県	2	1	1	0	1	3	2	0	1	1	1	1
広島県	3	3	0	0	2	1	2	1	0	0	0	0
山口県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1
香川県	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
愛媛県	2	0	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1
高知県	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
福岡県	6	4	1	0	4	6	5	6	4	3	5	1
佐賀県	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
長崎県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
大分県	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0
宮崎県	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	1	1	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1
沖縄県	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

シート3(臨床試験を

	縦隔腫瘍 (それ以外の腫瘍)	中皮腫 (胸膜)	中皮腫 (腹膜)	小腸がん	肛門・肛門管がん	消化管間質性腫瘍 (GIST)	消化管の神経内分泌腫瘍 (NET NEC)	すい臓の神経内分泌腫瘍 (NET NEC)	後腹膜肉腫	褐色細胞腫・傍神経節腫瘍 (頭部以外)	副腎皮質がん	精巣腫瘍
全国	27	75	22	70	79	83	91	80	30	21	20	37
北海道	0	5	1	2	4	3	5	3	1	0	0	2
青森県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	0	0	0	2	2	2	1	2	0	0	0	1
宮城県	1	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1
秋田県	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
山形県	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
福島県	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
茨城県	1	1	2	1	2	1	1	1	0	1	0	0
栃木県	4	3	1	1	3	3	2	1	1	1	0	0
群馬県	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
埼玉県	1	2	1	3	3	3	4	3	1	1	0	1
千葉県	0	3	0	1	1	2	3	3	1	1	1	1
東京都	1	6	1	6	12	11	12	11	4	3	3	3
神奈川県	0	5	0	2	5	5	5	5	0	1	0	1
新潟県	0	1	1	2	1	0	1	1	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
石川県	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1
福井県	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
長野県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
岐阜県	1	3	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0
静岡県	1	2	0	1	1	2	2	1	0	0	0	0
愛知県	1	3	2	4	5	5	5	5	2	1	2	5
三重県	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2
滋賀県	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
京都府	1	3	1	1	0	3	2	1	1	1	1	1
大阪府	3	7	1	8	9	11	9	8	2	1	1	3
兵庫県	0	4	2	2	1	1	6	4	1	1	1	1
奈良県	0	1	0	1	1	1	2	2	0	0	0	0
和歌山県	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0
鳥取県	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
島根県	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1
岡山県	1	3	1	3	2	4	3	1	1	0	0	1
広島県	0	1	0	6	2	1	2	2	1	1	1	2
山口県	0	1	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0
徳島県	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
香川県	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
愛媛県	1	1	1	1	1	3	2	2	1	0	0	1
高知県	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
福岡県	2	4	1	5	4	3	4	6	2	1	2	2
佐賀県	1	2	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
熊本県	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1
大分県	0	3	0	2	2	1	1	1	1	0	0	0
宮崎県	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0
鹿児島県	1	1	1	0	2	0	0	0	1	1	1	2
沖縄県	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0

シート3(臨床試験を

	子宮肉腫	卵巣胚細胞腫瘍	外陰がん	四肢・表在体幹の悪性軟部腫瘍	四肢・表在体幹の悪性骨腫瘍	皮膚の悪性黒色腫	悪性リンパ腫	急性白血病（骨髄性、リンパ性）	慢性白血病（骨髄性、リンパ性）	多発性骨髄腫	原発不明がん
全国	50	34	32	49	41	39	155	161	129	146	38
北海道	3	2	2	2	2	3	4	4	3	5	1
青森県	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
岩手県	1	1	1	1	0	2	1	1	1	1	2
宮城県	2	1	2	1	1	1	3	2	1	2	1
秋田県	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
山形県	0	0	0	0	0	0	2	1	1	2	0
福島県	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0
茨城県	1	1	0	0	0	1	3	3	3	3	0
栃木県	2	1	0	1	1	0	3	2	2	3	0
群馬県	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2	0
埼玉県	2	1	1	3	2	3	5	6	4	4	2
千葉県	1	0	1	1	1	2	5	6	5	7	1
東京都	8	4	4	9	8	5	17	17	14	14	6
神奈川県	1	1	1	2	2	0	6	8	6	6	0
新潟県	0	0	0	2	2	1	2	3	2	3	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	0
石川県	0	0	0	1	1	0	3	4	3	3	0
福井県	0	0	0	1	1	0	2	1	1	1	0
山梨県	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
長野県	0	0	0	0	0	1	1	3	0	1	0
岐阜県	0	0	0	1	1	0	2	1	1	2	1
静岡県	1	1	0	2	1	0	3	3	1	3	1
愛知県	2	3	3	2	2	3	13	13	8	11	2
三重県	1	1	1	2	2	1	3	2	2	1	1
滋賀県	0	0	0	0	0	0	3	3	4	2	0
京都府	0	0	0	1	1	1	5	4	4	3	1
大阪府	4	4	3	1	1	2	7	8	6	8	5
兵庫県	2	0	0	2	2	0	7	7	6	7	1
奈良県	1	1	1	1	0	1	1	2	1	2	0
和歌山県	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
鳥取県	1	1	1	0	0	0	2	2	2	2	0
島根県	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0
岡山県	1	1	2	2	1	1	5	5	5	3	3
広島県	2	0	1	2	1	0	2	3	3	3	0
山口県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
徳島県	1	1	1	1	1	3	2	3	2	3	1
香川県	0	0	0	1	1	1	2	2	0	0	1
愛媛県	1	2	1	1	0	1	4	4	4	4	1
高知県	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0
福岡県	2	0	1	3	3	3	11	12	11	12	4
佐賀県	2	1	1	1	1	1	3	3	3	3	1
長崎県	1	1	0	0	0	0	4	4	4	2	0
熊本県	1	1	0	0	0	1	2	3	1	2	0
大分県	1	0	0	1	1	0	3	3	2	3	1
宮崎県	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0
鹿児島県	1	1	1	0	0	0	3	2	2	3	0
沖縄県	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0

シート1(積極的に受け入れている拠点病院等の数)_中間値

	脳腫瘍 (リンパ腫以外)	脳腫瘍 (リンパ腫)	脊髄腫瘍	眼腫瘍 (眼瞼以外)	鼻腔・副鼻腔がん	咽頭がん (上・中・下)	喉頭がん	唾液腺がん	頭頸部肉腫	気管がん	胸腺がん	胸腺腫	縦隔胚細胞腫瘍	縦隔腫瘍 (それ以外の腫瘍)	中皮腫 (胸膜)	中皮腫 (腹膜)	小腸がん	肛門・肛門管がん	消化管間質性腫瘍 (GIST)	消化管の神経内分泌腫瘍 (NET/NEC)	膵臓の神経内分泌腫瘍 (NET/NEC)
全国	268	250	161	79	230	247	251	233	162	263	340	338	263	296	276	159	329	367	358	339	348
北海道	11	10	6	3	10	11	11	9	7	7	12	12	9	10	10	9	15	15	16	13	16
青森県	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	4	4	4	4	3
岩手県	2	1	0	0	2	2	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	4	4	4	4	4
宮城県	4	2	2	1	3	3	3	3	3	4	5	5	3	4	5	2	6	7	7	7	7
秋田県	4	3	2	0	2	3	3	3	1	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3
山形県	2	2	1	1	3	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	2	3	4	3	3	3
福島県	3	3	2	1	3	3	3	3	3	4	6	6	5	5	5	3	5	5	4	4	4
茨城県	3	4	3	2	4	4	4	4	3	7	6	6	6	7	7	4	5	5	5	6	6
栃木県	4	5	2	2	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	4	2	4	6	6	6	5
群馬県	2	1	0	1	1	1	1	1	1	4	6	6	3	3	2	1	4	5	5	3	6
埼玉県	7	5	3	3	5	6	6	5	5	11	12	12	10	11	10	4	10	12	11	10	11
千葉県	8	7	7	1	7	8	8	9	8	11	14	14	11	12	12	7	10	14	11	10	13
東京都	30	28	21	11	21	23	24	23	16	26	31	31	25	29	26	11	25	28	29	28	27
神奈川県	15	15	9	3	14	15	15	11	7	12	18	18	13	16	14	8	12	22	17	17	18
新潟県	6	4	3	4	5	6	6	5	3	6	6	6	4	4	5	2	5	7	5	6	6
富山県	3	3	1	1	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4
石川県	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	1	5	5	5	5	4
福井県	3	2	2	0	3	3	4	4	3	4	4	4	3	2	3	2	5	5	5	5	5
山梨県	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
長野県	5	5	3	2	8	7	7	7	5	7	9	9	7	7	6	5	10	10	11	12	11
岐阜県	3	3	2	0	5	5	7	6	3	4	7	8	4	6	4	2	6	7	7	6	8
静岡県	10	8	5	5	7	8	8	7	6	8	12	11	9	11	10	5	9	10	11	10	12
愛知県	16	17	8	3	13	13	14	13	8	12	17	16	10	13	14	4	15	12	17	16	17
三重県	5	5	4	1	3	3	3	2	1	2	4	4	3	3	3	1	4	4	4	4	4
滋賀県	5	4	5	2	3	3	3	3	1	3	5	5	4	4	3	1	5	5	5	4	5
京都府	8	9	4	2	8	11	11	9	5	8	11	11	8	11	7	4	11	11	11	10	10
大阪府	13	13	7	2	12	11	11	13	10	9	16	15	13	12	12	4	14	16	17	16	17
兵庫県	13	12	6	2	9	9	9	8	4	11	13	13	9	11	10	8	14	15	16	14	14
奈良県	4	4	2	0	5	5	5	5	3	2	5	5	4	4	2	1	6	6	6	5	6
和歌山県	4	4	2	0	2	2	3	2	2	4	3	4	3	4	3	2	5	5	5	5	5
鳥取県	3	3	1	0	1	2	2	1	1	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2
島根県	4	2	1	1	4	3	3	2	1	3	4	4	2	3	2	1	5	5	5	4	4
岡山県	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	6	6	5	5	5	5	7	7	7	7	7
広島県	7	6	3	1	6	9	8	6	5	8	11	11	8	10	9	5	10	10	11	11	11
山口県	4	5	3	1	2	2	2	2	2	4	4	4	3	3	4	1	6	7	7	7	4
徳島県	3	3	2	1	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
香川県	3	4	3	1	2	2	2	2	1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4
愛媛県	4	3	3	1	5	6	6	6	2	5	5	5	4	4	6	2	7	8	7	6	7
高知県	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3
福岡県	12	13	8	2	9	9	9	9	6	11	17	16	13	15	14	7	16	18	17	18	16
佐賀県	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	4	4	4	3	1	2	4	4	3	2
長崎県	5	4	3	2	4	4	4	4	2	6	5	6	5	5	5	5	5	6	5	5	6
熊本県	4	4	1	2	5	5	5	5	4	6	6	6	6	6	5	3	6	6	6	6	6
大分県	4	3	3	0	4	4	4	5	1	4	5	5	4	5	5	4	6	6	6	5	5
宮崎県	1	2	1	0	1	1	1	1	0	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	2
鹿児島県	2	2	2	1	5	5	4	4	5	5	6	5	3	4	5	5	9	10	10	8	7
沖縄県	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	3

シート1(積)

	後腹膜肉腫	褐色細胞腫・傍神経節腫瘍(頭頸部以外)	副腎皮質がん	精巣腫瘍	子宮肉腫	卵巣悪性胚細胞腫瘍	外陰がん	四肢・表在体幹の悪性軟部腫瘍	四肢の悪性骨腫瘍	脊椎・骨盤の悪性骨腫瘍	皮膚の悪性黒色腫	悪性リンパ腫	急性白血病(骨髄性、リンパ性)	慢性白血病(骨髄性、リンパ性)	多発性骨髄腫
全国	195	214	208	308	276	262	223	134	121	118	177	308	286	289	297
北海道	9	10	11	12	12	10	10	7	6	7	6	14	12	12	13
青森県	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2
岩手県	3	3	3	5	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2
宮城県	4	2	0	4	4	4	4	2	2	3	2	5	4	4	4
秋田県	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	5	5	4	5
山形県	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	3	3	3	3
福島県	1	2	3	5	4	4	3	2	1	1	1	3	2	2	2
茨城県	3	5	5	8	5	5	4	2	2	3	2	6	6	6	6
栃木県	5	5	4	5	5	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4
群馬県	1	2	3	6	4	2	2	1	1	1	2	5	5	5	5
埼玉県	6	3	6	10	7	7	5	5	5	4	8	8	9	8	7
千葉県	8	8	8	12	10	8	7	6	5	5	6	10	9	9	10
東京都	18	25	18	29	27	25	20	15	13	13	20	25	25	25	26
神奈川県	10	12	12	16	18	16	12	7	5	5	11	19	18	18	19
新潟県	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	6	6	6	6
富山県	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	5	4	4	5
石川県	3	2	1	3	4	3	4	2	1	1	2	4	3	4	4
福井県	3	2	1	5	4	3	2	2	1	1	2	3	3	3	3
山梨県	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
長野県	6	5	5	10	8	7	6	5	4	3	2	7	4	4	4
岐阜県	3	2	3	5	5	6	6	1	1	1	2	6	6	6	6
静岡県	5	5	4	7	9	10	8	3	3	4	6	8	8	8	8
愛知県	8	10	8	15	14	14	11	5	4	5	9	18	18	19	19
三重県	2	3	3	3	1	2	2	1	1	1	1	5	5	5	5
滋賀県	3	3	2	5	4	4	4	2	2	0	1	5	4	4	5
京都府	8	8	8	12	9	10	10	7	7	5	6	10	9	9	10
大阪府	9	11	11	14	13	14	10	6	6	4	11	13	13	13	13
兵庫県	7	9	9	12	11	9	8	5	4	4	6	11	11	11	10
奈良県	3	3	3	4	4	4	4	1	1	1	2	4	4	4	4
和歌山県	2	3	4	3	4	3	4	0	0	0	0	3	2	2	2
鳥取県	2	1	2	2	3	3	2	1	1	1	2	3	2	2	2
島根県	1	1	3	5	5	5	4	1	1	1	3	4	3	3	3
岡山県	4	5	3	5	6	5	4	3	3	3	4	6	6	6	6
広島県	6	6	5	9	7	5	5	4	4	4	7	9	7	9	9
山口県	2	4	4	5	3	4	3	2	1	1	3	5	5	5	5
徳島県	1	2	2	3	3	3	3	1	1	1	2	3	3	3	3
香川県	3	4	4	4	4	4	3	1	1	1	3	4	4	4	4
愛媛県	4	5	6	7	5	5	2	1	1	3	4	6	5	5	5
高知県	1	1	1	2	2	2	2	1	1	0	1	1	1	1	1
福岡県	10	9	8	14	14	14	9	5	6	4	7	16	15	15	15
佐賀県	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	4	3	4	4
長崎県	2	4	4	5	3	3	3	1	2	1	3	6	6	6	6
熊本県	4	3	4	6	5	5	5	2	2	4	3	5	5	5	5
大分県	3	3	3	4	4	4	3	2	2	2	3	4	3	3	4
宮崎県	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
鹿児島県	5	3	3	6	3	3	2	1	1	2	3	6	5	5	6
沖縄県	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3

シート2(他施設へ紹介する拠点病院等の数)_中間値

	脳腫瘍 (リンパ腫以外)	脳腫瘍 (リンパ腫)	脊髄腫瘍	眼腫瘍 (眼瞼以外)	鼻腔・副鼻腔がん	咽頭がん (上・中・下)	喉頭がん	唾液腺がん	頭頸部肉腫	気管がん	胸腺がん	胸腺腫	縦隔胚細胞腫瘍	縦隔腫瘍 (それ以外の腫瘍)	中皮腫 (胸膜)	中皮腫 (腹膜)	小腸がん	肛門・肛門管がん	消化管間質性腫瘍 (GIST)	消化管の神経内分泌腫瘍 (NET/NEC)	膵臓の神経内分泌腫瘍 (NET/NEC)
全国	34	0	112	239	95	90	77	82	141	48	26	26	0	40	33	93	3	8	0	10	12
北海道	4	0	7	11	4	2	1	4	6	3	0	0	0	1	0	4	0	1	0	0	0
青森県	0	0	0	3	1	1	1	1	3	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	0
岩手県	3	0	6	5	4	5	4	5	5	4	4	4	0	4	4	4	0	2	0	4	3
宮城県	1	0	2	2	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
秋田県	1	0	5	7	3	2	2	3	4	3	2	3	0	3	2	3	2	0	0	1	2
山形県	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
福島県	0	0	3	4	2	2	2	2	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
茨城県	1	0	2	4	3	4	3	3	4	1	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0
栃木県	1	0	3	5	3	2	2	2	3	2	1	1	0	1	1	3	0	0	0	1	2
群馬県	2	0	5	6	4	2	2	3	5	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	2	8	4	4	3	3	7	2	0	0	0	1	0	6	0	0	0	0	0
千葉県	3	0	3	8	4	4	4	4	5	1	1	1	0	2	2	5	0	0	0	0	1
東京都	0	0	1	13	4	3	4	2	9	1	0	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1
神奈川県	1	0	5	11	2	2	2	2	4	0	0	0	0	0	1	5	0	0	0	1	0
新潟県	0	0	2	4	2	1	0	1	2	1	1	1	0	1	1	2	0	0	0	0	0
富山県	0	0	3	4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
石川県	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福井県	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	1	2	2	2	2	2	3	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
長野県	1	0	5	6	4	3	2	3	4	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
岐阜県	0	0	3	8	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
静岡県	0	0	5	5	1	1	1	1	4	1	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0
愛知県	0	0	1	11	1	1	0	0	7	1	0	0	0	1	0	5	0	1	0	0	0
三重県	0	0	0	3	1	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
滋賀県	1	0	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
京都府	2	0	1	4	1	1	1	1	3	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0
大阪府	0	0	1	10	4	4	2	2	5	3	0	0	0	1	0	4	0	0	0	0	0
兵庫県	1	0	4	10	2	4	3	2	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
奈良県	0	0	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
和歌山県	0	0	1	2	1	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
鳥取県	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
島根県	0	0	1	4	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
岡山県	1	0	2	4	3	3	3	3	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
広島県	0	0	1	4	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
山口県	1	0	3	5	3	3	3	3	4	3	1	1	0	1	3	4	0	0	0	0	0
徳島県	0	0	2	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0
香川県	0	0	0	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
愛媛県	2	0	2	6	2	2	2	2	2	1	2	2	0	2	1	1	0	0	0	0	0
高知県	0	0	1	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0
福岡県	0	0	5	13	9	7	7	7	12	4	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1
佐賀県	1	0	3	3	4	4	4	4	4	1	1	1	0	1	1	3	0	0	0	0	1
長崎県	0	0	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
熊本県	0	0	2	3	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	0
大分県	0	0	1	2	1	1	1	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
宮崎県	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	4	0	7	9	5	5	4	5	5	5	3	3	0	5	5	5	1	1	0	1	1
沖縄県	2	0	2	4	3	3	3	3	3	1	3	3	0	2	2	1	0	0	0	0	0

シート2(他)

	後腹膜肉腫	褐色細胞腫・傍神経節腫瘍(頭頸部以外)	副腎皮質がん	精巣腫瘍	子宮肉腫	卵巣悪性胚細胞腫瘍	外陰がん	四肢・表在体幹の悪性軟部腫瘍	四肢の悪性骨腫瘍	脊椎・骨盤の悪性骨腫瘍	皮膚の悪性黒色腫	悪性リンパ腫	急性白血病(骨髄性、リンパ性)	慢性白血病(骨髄性、リンパ性)	多発性骨髄腫
全国	51	60	55	21	44	0	56	166	196	188	120	0	0	0	0
北海道	3	2	2	2	1	0	1	8	9	8	5	0	0	0	0
青森県	1	2	2	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	0	0
岩手県	4	5	5	2	4	0	4	5	6	5	6	0	0	0	0
宮城県	0	0	0	0	0	0	0	2	3	1	0	0	0	0	0
秋田県	2	3	3	2	2	0	2	4	6	5	6	0	0	0	0
山形県	0	1	0	0	0	0	0	3	3	3	3	0	0	0	0
福島県	0	0	0	0	0	0	0	3	3	4	2	0	0	0	0
茨城県	2	3	2	0	2	0	1	2	2	1	2	0	0	0	0
栃木県	1	1	1	0	2	0	2	4	4	4	3	0	0	0	0
群馬県	1	1	1	0	1	0	3	5	6	5	5	0	0	0	0
埼玉県	1	2	2	0	2	0	4	2	2	3	2	0	0	0	0
千葉県	3	5	4	2	3	0	4	4	7	4	6	0	0	0	0
東京都	3	1	0	0	0	0	2	8	9	6	0	0	0	0	0
神奈川県	2	2	3	0	0	0	0	8	11	11	3	0	0	0	0
新潟県	1	0	0	0	0	0	0	3	3	2	2	0	0	0	0
富山県	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0
石川県	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0
福井県	0	1	1	0	0	0	0	3	3	2	1	0	0	0	0
山梨県	1	1	1	0	0	0	1	2	2	2	2	0	0	0	0
長野県	1	3	1	1	1	0	2	3	3	5	3	0	0	0	0
岐阜県	1	1	1	0	1	0	0	6	5	4	4	0	0	0	0
静岡県	3	2	2	0	2	0	3	4	7	9	4	0	0	0	0
愛知県	3	0	2	0	0	0	1	8	9	8	4	0	0	0	0
三重県	0	0	1	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0
滋賀県	1	2	0	0	1	0	0	2	2	2	2	0	0	0	0
京都府	0	1	1	0	0	0	0	2	3	5	4	0	0	0	0
大阪府	1	0	0	0	0	0	0	7	8	7	3	0	0	0	0
兵庫県	1	1	1	0	4	0	3	5	7	7	6	0	0	0	0
奈良県	0	1	1	1	0	0	2	4	4	3	2	0	0	0	0
和歌山県	0	0	0	1	1	0	1	2	2	2	1	0	0	0	0
鳥取県	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
島根県	1	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	0	0	0	0
岡山県	0	2	2	2	2	0	3	4	5	5	2	0	0	0	0
広島県	2	0	0	0	1	0	0	4	5	5	1	0	0	0	0
山口県	1	1	2	1	1	0	0	3	4	3	1	0	0	0	0
徳島県	1	0	0	0	1	0	1	2	2	2	1	0	0	0	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	2	3	2	1	0	0	0	0
愛媛県	1	1	1	1	1	0	2	3	2	3	0	0	0	0	0
高知県	2	2	2	1	1	0	1	2	2	2	0	0	0	0	0
福岡県	0	1	1	0	3	0	5	10	11	13	9	0	0	0	0
佐賀県	2	1	1	0	0	0	1	2	2	3	2	0	0	0	0
長崎県	1	0	1	0	2	0	2	4	3	5	3	0	0	0	0
熊本県	1	2	1	0	1	0	1	3	4	3	3	0	0	0	0
大分県	1	1	1	1	0	0	0	3	4	3	2	0	0	0	0
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
鹿児島県	2	4	4	3	2	0	2	6	7	7	6	0	0	0	0
沖縄県	0	1	1	1	2	0	2	3	3	3	0	0	0	0	0

シート3(臨床試験を実施している拠点病院等の数)_中間値

	脳腫瘍 (リンパ腫以外)	脳腫瘍 (リンパ腫)	脊髄腫瘍	眼腫瘍 (眼瞼以外)	鼻腔・副鼻腔がん	咽頭がん (上・中・下)	喉頭がん	唾液腺がん	頭頸部肉腫	気管がん	胸腺がん	胸腺腫	縦隔胚細胞腫瘍	縦隔腫瘍 (それ以外の腫瘍)	中皮腫 (胸膜)	中皮腫 (腹膜)	小腸がん	肛門・肛門管がん	消化管間質性腫瘍 (GIST)	消化管の神経内分泌腫瘍 (NET/NEC)	膵臓の神経内分泌腫瘍 (NET/NEC)
全国	90	69	25	10	45	72	67	47	31	26	63	47	21	23	59	22	79	79	73	88	90
北海道	2	3	2	0	1	2	2	2	2	0	2	2	0	0	4	0	6	5	4	7	5
青森県	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0
岩手県	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
宮城県	1	1	1	0	1	2	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	1
秋田県	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
山形県	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	2	0	0	1	0	0	1
福島県	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
茨城県	3	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	1
栃木県	2	2	1	1	0	1	2	0	0	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1
群馬県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
埼玉県	2	1	0	1	1	3	3	0	0	1	1	2	0	0	1	1	2	4	3	3	3
千葉県	1	1	0	0	1	2	2	2	2	1	2	1	0	0	3	0	1	2	2	2	3
東京都	13	11	3	1	8	9	9	7	4	2	8	5	0	1	3	0	7	8	7	10	8
神奈川県	5	3	0	0	2	5	5	4	2	0	2	2	1	0	3	0	4	7	6	6	6
新潟県	2	1	0	1	1	2	1	1	2	0	2	1	0	0	1	1	1	1	0	2	1
富山県	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
石川県	2	1	0	0	1	2	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	3	1	2	2	3
福井県	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
山梨県	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
長野県	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1
岐阜県	2	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1	2	3	2	2
静岡県	1	1	0	0	2	2	2	2	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	2	2	1
愛知県	5	5	4	1	3	4	4	2	0	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	6
三重県	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3
滋賀県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0
京都府	3	2	0	0	3	2	2	2	1	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1
大阪府	8	6	3	1	3	8	7	5	2	2	3	2	2	1	4	1	7	9	11	7	10
兵庫県	3	2	1	0	2	4	4	3	2	2	6	3	0	0	4	2	2	2	2	5	4
奈良県	1	2	0	0	2	2	1	2	0	0	2	2	1	1	1	0	2	1	1	2	1
和歌山県	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	1
鳥取県	2	2	1	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1
島根県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0
岡山県	2	1	2	0	1	3	2	0	1	1	2	1	1	1	3	1	3	2	4	4	2
広島県	2	2	0	0	2	1	1	0	0	0	2	1	1	1	1	1	6	2	1	3	3
山口県	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	1
徳島県	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
香川県	1	1	0	0	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
愛媛県	2	1	0	0	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	1	0	2	2	2	3	2
高知県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	1	2	2
福岡県	4	2	1	0	3	4	4	3	2	2	3	2	1	1	4	2	3	1	3	3	4
佐賀県	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	2	1
長崎県	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1
熊本県	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1
大分県	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3	0	2	2	1	1	2
宮崎県	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鹿児島県	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2
沖縄県	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0

シート3(臨)

	後腹膜肉腫	褐色細胞腫・傍神経節腫瘍(頭頸部以外)	副腎皮質がん	精巣腫瘍	子宮肉腫	卵巣悪性胚細胞腫瘍	外陰がん	四肢・表在体幹の悪性軟部腫瘍	四肢の悪性骨腫瘍	脊椎・骨盤の悪性骨腫瘍	皮膚の悪性黒色腫	悪性リンパ腫	急性白血病(骨髄性、リンパ性)	慢性白血病(骨髄性、リンパ性)	多発性骨髄腫
全国	30	17	19	27	43	34	26	50	41	25	37	158	151	121	145
北海道	3	0	1	1	3	2	1	2	2	2	3	3	5	4	6
青森県	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1
岩手県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
宮城県	0	1	0	0	2	1	2	1	1	0	1	3	2	2	2
秋田県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
山形県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
福島県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
茨城県	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4	3	2	4
栃木県	0	0	0	0	2	1	0	1	0	0	1	2	3	3	2
群馬県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	2	2
埼玉県	1	1	0	0	0	1	0	3	2	2	2	4	6	3	3
千葉県	1	0	0	2	1	0	1	1	1	1	0	5	6	5	7
東京都	4	2	3	2	7	7	4	9	9	2	5	16	13	13	14
神奈川県	3	0	0	0	1	2	1	2	1	0	0	9	7	5	5
新潟県	1	0	0	0	0	1	0	2	2	1	1	2	3	3	2
富山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1
石川県	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	3	4	3	3
福井県	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
山梨県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1
長野県	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0	1	1	0	2
岐阜県	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	4	4	2	3
静岡県	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	1	3	4	2	3
愛知県	2	0	1	3	0	2	2	3	2	2	2	12	11	8	9
三重県	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	1	3	2	2	1
滋賀県	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1
京都府	0	2	1	1	0	0	0	1	0	0	1	5	4	3	4
大阪府	0	0	1	1	3	3	2	1	2	1	5	8	6	6	8
兵庫県	0	0	0	0	1	1	1	2	2	2	0	7	7	4	7
奈良県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	1
和歌山県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1
鳥取県	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	2	2	2	2
島根県	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	2
岡山県	2	0	0	1	2	1	2	2	1	1	2	6	5	5	4
広島県	1	1	1	1	0	0	0	2	1	0	0	2	3	3	2
山口県	0	1	1	2	2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
徳島県	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
香川県	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	2	2	1	1
愛媛県	1	0	0	1	2	2	2	1	0	0	0	3	4	4	3
高知県	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
福岡県	2	1	1	2	3	0	0	4	2	1	3	13	11	9	11
佐賀県	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	2	3
熊本県	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	2	3	1	2
大分県	1	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	3	3	2	3
宮崎県	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	2
鹿児島県	0	1	1	2	1	1	0	0	0	0	1	2	1	1	2
沖縄県	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2