#### 「第4期がん

病理診断に執わる専門的な知 議及び技能を有する医師が1 以上配置されて心器を病 質の高い病理診断や細胞診断を提供するための体制 製備を引き続き推進 整備を引き続き推進

52.5%

98.5%

76.3%

		アウ	トフット指標							中間アウト	5ム指標		
#	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	1	# 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
£	提供全般			•	•	•	-				•		
110		役割分担に関する議論が行わ れている都道府県の数	35	41		A	<b>-</b>	医療機関の機能分担を 2:1221 通比質の高い安心な 医療の効率的な提供	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	78.7%	89.8%		А
10		がん治療前にセカンドオビニオ	34.9%	31.7%		c							
110	[国及び都連府県]感染症発生・まん延時や災害時等 の状況下においても、必要がかに服像を提供できるよう、 診療機能の役割が使り、各施設が加いた人材育成	BCPに関する議論が行われて いる都道府県の数	19	28		A							
110	や応援体制の構築等、地域の実情に応じた連携体制を 整備する取組を平時から推進	(参考)BCPを整備している 拠点病院等の割合	93.9%	97.0%		A							
11		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※	32	35		A	※ゲノム拠点は自動的に連携される。						

							· I
•	211202	タイムリーな病理診断	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	71.5%	70.0%	c	Ш

第92回がん対策推進協議会

令和7年10月6日

参考資料7

#	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
•	取れノフトガム	数ペノフドガム預信	· \ \/\/\!	<b>约定是(中间)</b>	<b>約起國(取称)</b>	刊足
		がんの年齢調整死亡率 (75歳未満) 男女計	67.4	65.7		А
		がんの年齢調整死亡率 (75歳未満) 男性	81.1	79.1		А
000001	がんの死亡率の減少	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
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		
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%		А

 ### 分野別アクトカム (分野別アクトカム指標)
 ペースライン値
 測定値(単限)
 測定値(最終)
 利定

## 「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<がんゲノム医療> \*\*\*\*: 37指標

#	取り組むべき施策	アウトブット指標	ベースライン値	測定値 (中間)	測定値 (最終)	判定
がんな	ブノム医療について				•	•
		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		В
212101		がんゲノム医療中核機 点病院等の数 がんゲ ノム医療拠点病院	32	32		В
		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	がんゲン広医療中級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 途撲化、がん遺伝子パネル検査等の更なる有効性に 係る科学的根拠を引き続き収集するとともに、必要な 患者が、適切な分くこうでがん退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、既存制度	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	1,184	1,312		A
212103	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 遺伝カウンセリング技術 を有する者の数*1	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 部門につないだりする者 の数1	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 識及び歴史を与うる常	1,055	1,071		A

*1.がんゲノム医療中核拠点病	
辞、がんゲノハ医療拠点症除。	

#	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 に係る「遺伝カウンセリン グ料」の算定件数1	17,881	18,671		А
212203	がんゲノム医療へのアク セシビリティの向上	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 果治療薬の選択肢が提 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 が知っていると回答した 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
•	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)	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
		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
000001	がんの死亡率の減少	がんの年齢調整死亡 率(全年齢)男女 計	108.6	106.2		А
		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
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		

### 「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 >

土地・コマ杉信

٠.	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		#	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
J	療法について	1					_							
I		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 大腸がん	79.2%	83.3%		А	ightharpoonup			我が国に多いがんの術 後短期死亡率 大腸	0.41%	0.48%		С
		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 肺がん	86.7%	89.4%		A				我が国に多いがんの術 後短期死亡率 肺	0.32%	0.27%		A
		拠点病院等における我が国 に多いがん*3の鏡視下手術 の割合 胃がん	65.4%	76.0%		А				我が国に多いがんの術 後短期死亡率 胃	0.37%	0.48%		С
	標準的治療の提供に加えて、科学的機器に基づく、ロボット支	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 前立腺がん	96.6%	98.3%		A				我が国に多いがんの術 後短期死亡率 乳	0.02%	0.01%		A
**	援手術を含む競視下手術等の高度な手術療法の提供について 6、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の鏡視下手術 の割合 肝臓がん	43.4%	54.0%		A		213201	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 前立 腺	0.04%	0.03%		A
		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 胆のうがん	8.8%	26.1%		А				我が国に多いがんの術 後短期死亡率 肝	0.58%	0.46%		A
		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 膵臓がん	18.5%	25.0%		А				我が国に多いがんの術 後短期死亡率 胆の う・胆管	0.89%	0.91%		c
		厚生労働省院内感染対策 サーベイランス事業(JANIS) へ登録している拠点病院等 の割合	87.5%	90.9%		A				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 (術前化学療法の対				
								213202		象外のがん種・ステージ 患者に対象を限定)	41.4	44.6		С
†:	線療法について							213202		象外のがん種・ステージ	41.4	44.6		c
	線療法について	IMRTを提供しているが人診 療道携拠点病院*2の割合	72.60%	78.47%		A		213202		象外のがん種・ステージ	41.4 77.5%	77.5%		В В
	【国及び都道府第】標準的治療の提供に加えて、科学的機 際L基づ高度な放射線療法の提供についても、医療機関	療連携拠点病院*2の割合 専従の放射線治療に携わる 専門的な知識及び技能を 有する常動の医師が1人以 ト配雷されいるが小診療	72.60% 96.10%	78.47% 99.50%		A			必要な患者に対する、最 適な飲料輸治療のタイ ムリーかつ安全な実施	象外のがA種・ステージ 患者に対象を限定) 放射線治療関連QI (現金腐敗等 QQ研 現参加施設・3) における 報金腐敗等 (Q研 受加施設)における 単純施設)における がないないない。				
		療連携拠点病院*2の割合 専従の放射線治療に携わる 専門的な知識及び技能を 有する常動の医師が1人以 ト配雷されいるが小診療							適な放射線治療のタイ ムリーかつ安全な実施	象外のが人種・ステージ 書者に対象を観定) 放射線治療院達印 (現色服務等・)における標準的治療の実施 (現色服務等・)における標準的治療の実施的 とかける。 関血解除等・(の研究 参加施設)とおける手 までの期間 解析と参数 があり、 を が が を が が が が が が が が が が が が が が が	77.5%	77.5%		В
	【国及び都道府県】標準的治療の提供に加えて、科学的根 版に基づ点度な放射線療法の提供に加えて、科学的根 個の企動分組の関係と及び連携外の整備等の取扱を	等連携拠点病院で20割合 等従の放射線治療に携わる 専門的な知識及び接続を 専門的な知識及び接続を 対する際的医師が1人以 上配置されているが心路療 連携拠点病院の割合 であり部を放射線技師が 2人以上配置されているが、 心路機能機能に解放的 2人以上配置されているが、 心路機能機能に解放的	96.10%	99.50%		A		*1.大ii *2.地i*3.除i	適な放射線治療のタイ ムリーかつ安全な実施 場がん、肺がん、同がん、 域が心診療連携拠点病	象外のが人種・ステージ 患者に対象を限定) 放射線治療関連(() (現点解等 (()研究 旁加施設) における標準的治療の実施割合) (と) 動血病院等 (()研究 参加施設) における手 領から放射線治療関始 主での期間 術後化学療 法なし 現血病院等 (()研究 参加施設) における手 領から放射線治療関始 までの期間 術後化学療 法の期間 術後化学療 法の期間 術後 化学療 法の期間 新食 化学療 と () () () () () () () () () () () () ()	77.5%  52.3  194.9  趣·爾のが人を想定(以 幾点病院(各種型の特)	77.5% 77.5% 54.4 197.8 像、同)。例题を含む)(以像、同)		a c

_	0.000000111	0.0000000000000000000000000000000000000		300-0-0- (-1-00)	Track (Mark)	-	1	-	manage 1 1 1	TANKS I LANGE		more to (at mm)	man (man)	- Auto-
#	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)	測定值(最終)	判定		#	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
							1							
	全国的ながん診療の質	がんの診断・治療全体の					<b></b>			がんの年齢調整死亡率 (75歳未満)男女計	67.4	65.7		А
20000:	の向上・竹てん化	総合評価(平均点また は評価が高い割合)	7.9	8.2		A				がんの年齢調整死亡率 (75歳未満) 男性	81.1	79.1		A
20000-	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				がんの年齢調整死亡率 (75歳未満) 女性	54.9	53.3		А
200005	岩療通訊についての情 報提供の充実(必要な	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		000001	がんの死亡率の減少	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
								202024	#/ o#+#o# I	· 4/ 练列 c 在 4 左 专	+ 340	+ 3000		

3

#### 薬物療法について

薬	物療法について					1							-
2131	27	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				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	
		薬物療法に携わる専門的な 知識及び技能を有する常動 の医師が1人以上配置され ている機点病院等の割 (ゲル診療法院の意味: 等性の事務 療法に限わる専門的な知識及び技能を有 する常動の医師が1人以上配置されてい る割合)	99.8%	99.8%	В		21320	ı	化学療法/薬物療法関連(以) 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	_
2131	3 【国及び都道府県】患者が、病疹や生活背景等、それぞれ	薬物療法に携わる専門的な 知識及び技能を有する常動 の医師が1人以上配置され ている拠点病院等の割合 (地域が)が最初期間、事任の電物療法 に関わる専門的な知識及び経験を有する 常動の医師が1人以上配置されている割 合)	100.0%	100.0%	В	ļ	-		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	
	の状況に応じた適切かつ安全な業物療法を受けられるよう、 標準的治療の提供に加えて、科学的規則に高く乙蔵なな 業物療法の提供に加えて、科学的規則に高く予約の明 簿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 (近ん跡連携院成成院: 事業のが人 権限2145人集節会上間する専門資 係を有さる集助の看護師が外来や中華 地変に1人生産者もないの音的 は変になり、生産者もないの音的	83.4%	84.7%	A			最新の知見に基づく適 切な化学療法のタイム リー・安全な実施	遅延なく化学療法が行 えているか (例: 新後 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	
2131	2	が人看護又はがん楽物療法 に関する専門資格を有する 常動の看護師が外来化学 療法室に1人以上配響さ れている拠点病院の割合 (地域が人態等原: 年代のが人態 フはが、車件のが人態 でる際の意識が外化で事業室 1人以上配置されている新合)	70.2%	64.4%	c		21320		選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	
2131	9	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%	В				遅延なく化学療法が行 えているか (例: 新後 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	
2131	国立が人研究センターや関係学会と連携し、国民が、案物 機法等に関する正しい情報を得ることができるよう、科学的 概拠に基づく治療法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 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	100.0%	. 100.0%	В		21320	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	
-	【国及び都道府県】バイオ後統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、指標股定無し (着実に検討を 進めること)						に学療法を遅延なく受ける。 対象の定義や測定方法に					

4

### 「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>

#	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
214101	【拠点病院等】多職種連携をさらに推進する観点から、 拠点病院等におけるテム医療の提供体制の基礎を基 めるととは、影点病所が、形成病院等、化物の医療 機関に必要性を関係し、拠点病院等、化物の医療 機関に必携体制の影響、	緩和ケア診療加算の算 定回数(算定回数)	664,638	701,835		A
224202		緩和ケア診療加算の算 定回数 (患者数)	57,076	63,026		А
214102		の算定回数(算定回	210,551	194,029		С
224202		栄養サポートチーム加算 の算定回数(患者数)	70,332	68,498		с
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	43	45		A
214104	【拠点病院等】院内や地域の歯科医師、歯科衛生士等 と連携し、医科歯科連携によるがん患者の口腔の管理 の推進に引き続き取り組む		100%	100%		В
214105	【拠点病院等】栄養サポートチーム等の専門チームと連携 し、栄養指導や管理を行う体制の整備に引き続き取り 組む	「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	91.8%	92.7%		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
	多職種 (医師以外) に よる相談支援環境の充 実		48.8%	58.4%		A
214202		医療スタップ間で情報が 十分に共有されていると 感じた患者の割合	69.1%	80.1%		А

#	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)	79	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
	がんの死亡軍の減少	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
000001		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
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		
000010	家族の苦痛の軽減並びに	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%		А

### 「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>

215:	MINESCORY MINISTRANCE OF SALES		5,073人(累計 54,368人)	4,849人(累計63,995 人)	C
215:	[国及び都道府県]研修を受機に大医師や看護師、理学療法と、作業療法と、質節療法と、質節療法と、質節療法と、質節療法と、質節療理との場合院が考め、内心臓療を増進し、入院に加り来といても、効果的・服務的ながんのリハビリテンコン提供体制の整備を推進	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	92.7%	92.8%	А
2151		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	98.5%	99.3%	А

がんリハビリテーションの 適切な提供	拠点病院等(QI研究 参加施設)に適院・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	42.4%	43.5%	A	-

•							
	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	

		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
000001 Ž	#/ oF-movi	がんの年齢調整死亡率 (75歳未満) 女性	54.9	53.3	A
	がんの死亡率の減少	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
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	
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%	А

## 「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> ※###: コア指標

取り組むべき施策	アウトブット指標	ベースライン値	測定値 (中間)	測定値 (最終)	判定
生について		•	•	•	
	がん相談支援センターにおけ				

#	取り組むべき施策	アウトブット指標	ベースライン値	測定値 (中間)	測定値(最終)	判定
支持	持療法の推進について					
216001	患者が、治療に伴う副作用・合併症・後遺症への見過しを 持ち、身体的苦痛や外見の変化等があった際に容易に相	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	14,610	23,891		A
216002	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	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
216003		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
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 (算定回数)	23,293	26,966		A
216004		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 (患者数)	9,775	11,553		A
216005		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
216006		専任のがん薬物療法に関する専門資格を有する常動の 薬剤師が1人以上配置されているが人診療連携拠点 病院の割合	90.7%	90.8%		A
216007	支持療法の更なる充実に向けて、実際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、専門的なケガを行られる体制の整備等を推 進	薬物療法に携わる専門的 な知識及び技能を有する常 動の医師が1人以上配置 されている拠点病院等の割 句(がA参考選携点病院: 平成の電 物療法に携わる専門的な知識及り接続 有する際的原語が1人以上を置かれ いる影像)	99.8%	99.8%		В
216.07		案物療法に携わる専門的 な知識及び技能を有する常 動の医師が1人以上配置 されている拠点病院等の割 合 (地域が、起源原理: 毎年の職務 は上書わる専門的な問題の対象を有す る際的医師が1人以上配置されている 制合を行れています。	100.0%	100.0%		В
2160.08		がん看護又はがん薬物療法 に関する専門資格を有する 常動の看護師が外来化学 療法室に1人以上配置さ (が必要連携機の割合 (が必要連携機の割合 (が必要連携機の割合 (対した事をと聞うでも円機を 有るが配合機関が多化学機と置 1人以上配置されいる報金)	83.4%	84.7%		A
		が人看護又はが人薬物療法 に関する専門資格を有する 常動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の (地域が人が無効能に第450年人参取 とは外末期後に第450年の第45年 る本別の管理部が外名ケギを至こ1 人は上屋書れている前会を行それ呼 (第)	70.2%	64.4%		c
216109		支持療法に関するガイドラインの数	12冊 JASCCがん支持医療ガイト シリーズ (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 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
216201	治療に伴う副作用への 見通しの改善	治療による副作用の見 通しを持てた患者の割 合	61.9%	75.5%		A
216202	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
216203	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
216204	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%		с

=	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		精神心理的な苦痛を抱 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
		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		А
	がんの死亡率の減少	がんの年齢調整死 亡率 (75歳未 満) 女性	54.9	53.3		A
000001		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
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		
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<がんと診断された時からの緩和ケアの推進>

#	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
緩和	1ケアの提供について					
217101		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
217102	拠点病院等を中心とした医療機関において、が人医療に携わる全ての 医療従事者により、がル患者の身体的苦痛や、がル患者やその家族等 の精神心理的苦痛、社会的な問題等の把握及びそれらの個別の状況 に応じた適切な対応が、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 患者指導管理料イの算定数 (算定回数)	143,280	157,693		A
217102		特定疾患治療管理料 がん 患者指導管理料イの算定数 (患者数)	141,386	155,510		А
217103		緩和ケア外来の新規診療患 者数	31,173	33,478		A
217104	拠点病院等を中心に、地域の医療機関や在学療養支援診 療所等の原像・乃藤を担当機関と連携した。在学を含めた地域における機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 設合同会議の開催数	2	3		А
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)- 腹腔神経嚢ブロック(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
217105	関係学会等と連携し、国民に対する。緩和ケアに関する正しい知識の 第次書をおける総合権等。 「販点素貨等制金の高度と乗作もあると緩やケアに関する研修を定 期的に関するととした。地域に対るがよ効率や在を展布に関わる原 機関に、関係部分を力を対け出たがより開かる場合に関わる原 会も緩和のアビ係るを決合を入び発出と連携し、専門のな事場が会 会も緩和ケアビ係る音及等発、及び実施体制の整備を進める	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)- 腹腔神経響ブロック(神経破 壊剤又は高周波凝固法使 用)の件数 (患者数)	295	277		c
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(算定回数)	5,245	5,723		A
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(患者数)	4,549	5,047		А
217107	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 の配置等も含む、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
-	銀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				
-	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 者体験調査や遺族調査等により、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	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)				
217108	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 ア提供体制の実態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	664,638	701,835		A
		数(患者数)	57,076	63,026		A
-	較末期医療を受ける場や療養場所の決定に至る意思決定及びこれら の場所における終末期医療の実態等について研究を行い、適切な療養 場所の提供 や、治療やケアの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	コケア研修会について					
217109	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、 医療用麻薬の適正使用や、専門的な緩和ケアへのつなぎ方等の機点 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、必要な見順しを行う	緩和ケア研修修了者数	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
						•
217901	苦痛に対する適切なケア・治療の普及(緩和ケ	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
	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%		с
21/202		患者報告アウトカム (PRO) の症状改善率 *剤中に指標を開発予定	=	-		D
21.7203		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
217294		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	32.8%	47.6%		A
217208	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 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	76.3%	60.6%		С
217006		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	47.7%	44.1%		c
217907		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
217208	国民の緩和ケアへの理	国民の緩和ケアに関する認識	49.7%	-		D
217309	解度向上	国民の医療用麻薬に関する認識	43.9%	-		D

_	0.00000001111	0.0000000000000000000000000000000000000		Water (+ 88)	Water (Mar)		ı		=			200-1-10 (-1-100)	West on (Man)	
#	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		#	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)	1
						1								_
200006		身体的な苦痛を抱える がん患者の割合	34.7%	34.0%		A	<b>→</b>	000010	家族の古孫の軽減亚ひ	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%		,
200007	患者・家族のQOL向上	精神心理的な苦痛を抱 えるがん患者の割合	24.0%	26.2%		с								
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	46.9%	50.7%		С								

### 「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

							I							
#	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		#	中間アウトカム	中間アウトカム指標	ベースライン値	測定值(中間)	測定值(最終)	判定
吐4	学性温存療法について						ı							
21810		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	$\rightarrow$	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	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
21810	が人医療と生場医療の連携の下、がん治療が基学性に 与える影響に関する説明と、妊孕性温存療法及びが、 治療後の生婦補助医療に関する情報提供や意思決定 の支援が、個々の患者の状態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、研究保 進帯薬を通じたエビデンス制出に引き続き取り組む		2,131	3,192		A			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 小児	53.8%	-		D
21810	3	日本がん・生殖医療登録システム JOFRへの登録症例数	未測定	未測定		D		218202	近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	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		#	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
F										I			I		
			精神心理的な苦痛を抱 えるがん患者の割合	24.0%	26.2%		c	$\rightarrow$	000010	家族の苦痛の軽減並び	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

0

### 「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: 77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
希少	>がん対策					
220101		希少がんホットラインへの 問い合わせ数	3,521件	3,991件		А
	【国及び都連府用】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、影響やその家族等の目縁に	「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 がん情報サービス掲 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			А
220102	立った分かりやすい情報提供を推進	「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 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			c
		「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 希少がん68がん種 のPV	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
220103	都連府県が人診療連携拠点病院連絡協議会における地域 の実情を指えた間線を推進し、拠点病院等の役割分割に 基プ(医療機関節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
220104	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		А
220105	易少が人類域における薬剤アクセスの改善に向けて、日本の 薬事業料等の海外の中小バイ大型外の原地等を扱い。 本での早期間発生なご診験の業」の時半月出診外 の参加を含む。)を促進する方数を検討するとともに、易少 がん中央機関、拠点観察等、関係手令及び企業等と連携 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
		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	_	А
220106	関係学会等と連携した診療が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) 作成率	65.7%	68.5%		А

#	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
20201	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 ることができた希少がん 患者の割合	75.7%	92.4%		А
20202	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
20203	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%		с

*H3U 同IU. なんらかり症状や快診で共革があり、例のく病院・診療所を支診した目がら、医師からかんと説明	(螺正診断)	Guera C.	っちょそといくりいい
時間がかかりましたか。「2週間未満、2週間以上1ヶ月未満」と回答した人の割合 間 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時間がかかりましたか。「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
				•	•	
200011	<u>希少がん患者の</u> 高度か つ専門的な医療へのアク	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	80.0%	85.3%		А

#	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
000007	<u>希少がんの</u> 生存率向上	希少がんの5年生存率	未測定	未測定		
000011	希少がん患者及びその 家族の 苦痛の軽減並び に接着生活の質の維持 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

難治	性が	ん対	策

220107	【国及び都連府県】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		455	461	А
220108	都道府県が心部療達携拠点病院連絡協議会におけら地域 の実情を指またに開除を推進し、拠点病院等の役割分指に		359	395	А
	基プく医療機関間の連携体制の整備を推進	難治性がふ*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 (他施設へ紹介する 拠点病院の数)	46	48	А
220109	報治性が永順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小バイカ企業への周知等を選し、 日本での早期開発を促すなど治験の実施(国際年刊治験 への参加を含む。)を促進する万葉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 摂した研究開発を推進	難治性がん(*1)に対して臨床試験を行っている拠点病院等の数	165	147	c

	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. 膵がんを代表例として想	220204難治性がん*1診療を			
	定。難治性がんの定義につい	積極的に受け入れている拠点			

•	全国的ながん診療の質	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)	8.2	А	
		当が人類別で評価が困難なた			

		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	В
000003	<u>羅治性がんの</u> 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(全年齢)	11.3	11.4	с
		難治性がん(代表例: 膵がん)の5年生存率 中皮腫(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 胆のう (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 胆道(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 膵(男性)	未測定	未測定	
800000	<u>羅治性がんの</u> 生存率向 上	難治性がん (代表例: 膵がん) の5年生存率 小細胞肺がん (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 中皮腫(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 胆のう(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 胆道(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 膵(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 小細胞肺がん(女性)	未測定	未測定	
000010	(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 ※が人種別で評価が困難なた	70.5%	79.0%	A

※がん種別で評価が困難な

0

#### 「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

※去途:コア指

													I							]							
取り組むべき施策	アウトブット指標	ベースライン値	測定値 (中間)	測定値(最終)	判定		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	Ī	# 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	]	# 最終ア	ウトカム 最終	プウトカム指標	ベースライン値	測定値 (中間)	測定値(最終)	判定
児がん対策							•						-				1										
0.001	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	727	721		с	230:	01 小児がん診療の集約1	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	<b> </b>	200002 小児がん診療の質の 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 (平均点又は評 価が高い割合)	8.4	-		D		000009 <u>小児がん患</u> 向上	者の生存率 小児がん 存率	患者の5年生	未測定	未測定		
小児がん拠点病院等と、拠点病院等や地域の医療機関等	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人数	593	581		c	2303	小児がん相談支援のi 充	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	39.7%	-		D															
小児がん拠点病院等と、拠点病院等や地域の医療機関等の連携を含め、地域の実情に応じた小児・AY 各 世代のが, 医療提供体制の整備を措進、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じた議論を推進	小児かん拠点摘除寺で小児 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 る医師の人数	566	562		c	230.	日本 日	長期フォローアップについ て知っていると回答した 小児がん患者の割合	52.9%	-		D															
D4	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	2300	小児がん領域での研9 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															
05.	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 人数	223	161		c																						
【小児がん拠点病院等】自施設の診療実績、診療機能や、他 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縁に 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ため指 標設定無し(※拠点病院で は整備指針で必須要件のため 100%となる)																										
小児がん経験者の晩期合併症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		25	32		А																						
つけ医等の連携を含め、地域の実情に応じた小児・AYA世代 がん患者の長期フォローアップの在り方を検討	の (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		А																						
日本の高事務部等の海外の中小バイ企業への周和等を記 に、日本での早期開発を従すなど活験の実施(国際共和 級への参加を含む、)を促進する万策を続けるとともに、 光が六十余機関、小北が水原点病疾者、関係学会及び全 考と進済した研究開発を推進	始 施策の検討段階のため、指標 ・ 設定無し(着実に検討を進め																										
/A世代のがん対策																											
小児がん拠点病院等と、拠点病院等や地域の医療機関等 の連携を含め、地域の実情に応じた小児・AYA世代のが、	ん 多職種からなるAYA支援チー					2303	05	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	89.0%	81.6%		c	<b>-</b>	200003 AYA世代のがん診療 質の向上・均てん化	若者がん患者の診断・ 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	<b>-</b>	<u>若年がん悲</u> 家 <u>族の</u> 苦痛 に療養生活 向上	普 <u>及びその</u> の軽減並び の質の維持 若年がん	うらしい日常生 ていると感じる 患者の割合	66.8%	75.7%		A
500 医療提供体制の整備を推進、また、小児がん拠点病院連邦 協議会における地域プロックを超えた連携体制の整備に向け た講論を推進	る Aを収慮している拠点病院寺 ナの割合	23.0%	39.7%		A	230.	06	外見の変化に関する悩 みを医療スタッフに相談 ができた若年患者の割 合	46.3%	40.2%		c															
						7200	AYA患者の状況や希 に応じた支援の拡充	治療開始的に、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	52.0%	71.5%		A															
						230.		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	53.8%	-		D															

### 「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	アウトプット指標	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	当該がん医療圏におい て、地域の医療機関に 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 別や社会的支援、緩和 ケアについて情報を共考 し、役割り始甲や支援等 について検討を行ってい る拠点病院等の割合	97.6%	100%		А
	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、更なるがバライン の充実を推進するとともに、高齢のが心患者に対するがん 医療の実態把握を行う	な測定指標が無いため、				
	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、高齢のがん患者が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	測定值(中間)	測定值(最終)	判定
40201	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
	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		#	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
20000	全国的なかん診療の質 の向 ト・均てんか	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		А	<b>→</b>	000010			70.5%	79.0%		А

11

### 「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

#	取り組むべき施策	アウトブット指標	ベースライン値	測定値(中間)	測定値(最終)	判定
折規	とと と と と と と と き と と き と き と き と き と き	やかな医療実装				•
	拠点病院等における臨床研究等の推進に引き続き 取り組むとともに、患者目線の分かりやすい情報提 供の在り方について検討し、拠点病院等に対し周 知	あり方の検討段階のため、指標股定無し(着 実に検討を進めること)				
50101	【拠点病院等】患者に対し、臨床研究等の適切な 実施及び特報提供を行うとされ、必要に応じて適 切な医療機関への紹介を行う		77.2%	78.6%		А
	先進医療、患者中出療薬制度等の評価療薬、先 駆約医基品等指型制度等の既存の制度の選切な 活用を促しつ。が利罪の成果の影かな実験 を、科学的根拠に基づき、引き続き推進	指標設定無し(既存制 度の適切な活用を引き 続き実施。指標が必要 と認められた場合には見 直し)				
	日本の楽事規制等の海外の中小バイオ企業への周知 等を通じ、日本での早期開発を使すなど地談の実施 (国際共用法験への参加を含む。)を促進する方策 を検討するともに、関係学会及び企業等と連携した 研究開発を推進する。また、それらの実用化に向けた 課題の整理と、既存制度の見遠しを含むた対な策の検 對を行い、進行が経済を発度と、	課題整理・方策検討の 段階のため、指標設定 無し(着実に検討を進 めること)				

L								l								Ĺ
[	#	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		#	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	
								l								I
$\rightarrow$	250201	医薬品、医療機器及び 医療技術の開発の加速 とそれらの速やかな医療 実装		219	244		A	<b>→</b>	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	
									200004	(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	
										報提供の充実(必要な	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)	判划
		がんの年齢調整死亡率 (75歳未満) 男女計	67.4	65.7		А
		がんの年齢調整死亡率 (75歳未満) 男性	81.1	79.1		А
000001	がんの死亡率の減少	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		А
		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		А
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		
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

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.jcrp-primo.jp/primoNews/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

日本語	
田海區 11 10 6 2 10 11 11 11 9 日前限 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	158
古գ山  日本田田   日本田田   日本田田   日本田田   日本田田   日本田田   日本田田   日本田田田   日本田田田   日本田田田   日本田田田   日本田田田田   日本田田田田田田田田田田	7
程子県         2         2         0         0         1         1         2         1         2         1         2         1         2         2         2         1         3         4 <td>2</td>	2
宮地原	1
附田県 5 4 2 0 2 3 3 3 3 3 1 1 1 1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2
田丹県 2 2 1 1 1 3 4 4 4 4 4 4 5 6 6 6 6 7 6 7 7 7 6 6 3 2 2 7 8 8 8 9 9 7 7 8 8 8 9 9 9 7 8 8 9 9 9 7 8 8 9 9 9 9	1
福島県   3   3   1   1   3   4   4   4   4   4   7   7   6   7   7   6   7   7   7   6   7   7	3
支柱	2
勝大原 4 4 4 2 1 1 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3
埼玉県	4
時玉県 7 6 8 5 2 7 7 8 8 8 9 9 10 11 11 21 23 22 20 20 14 5 14 15 11 11 21 23 22 20 14 5 14 15 14 15 14 15 14 15 15 14 15 15 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	0
東京都     28     27     21     11     21     23     22     20       神奈川県     15     14     8     3     11     14     14     12       新潟県     5     5     5     3     4     5     6     6     6     5       富山県     3     3     2     2     3     3     3     3     3       石川県     4     4     4     3     2     4     4     4     4       福井県     2 <td>5</td>	5
神奈川県	8
新潟県 5 5 5 3 4 5 6 6 5 5 5 3 3 4 5 5 6 6 5 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 5 5 6 6 6 5 5 6 6 6 5 5 6	14
富山県     3     3     2     2     3     3     3     3       石川県     4     4     4     3     2     4     4     4     4       福井県     2     2     2     2     0     3     3     4     3       山梨県     2     3     3     3	7
石川県     4     3     1     3     1     3     3     3     4     3     3     1     3     3     3     4     3     3     3     4     3     3     3     4     3     3     3     4     3     3     3     4     3     3     3     4     3     3     3     4     3     3     3     4     3     3     4     3     4     3     3     3     4     3     4     3     4     3     4     3     4	2
福井県     2     3     2     2     2     2     1     1     1     3	2
山梨県     2     2     2     2     2     2     2     2       長野県     6     6     6     6     6     6     6     6       岐阜県     1     2     2     0     6     5     6     4       静岡県     10     9     5     3     7     8     8     7       愛知県     16     14     9     2     12     14     15     13       三重県     4     4     4     1     3     3     3     2       滋賀県     4     4     4     0     4     4     4     4       京都府     8     8     5     3     8     9     10     8       大阪府     14     15     11     3     11     11     11     11     13       兵庫県     12     13     9     2     10     9     10     10       奈良県     3     4     2     0     4     4     4     4       和歌山県     3     3     3     0     2     2     3     2       鳥取県     3     3     1     0     1     2     2     1       鳥取県 <t< td=""><td>4</td></t<>	4
長野県     6     6     3     2     6     6     6     6       岐阜県     1     2     2     0     6     5     6     4       静岡県     10     9     5     3     7     8     8     7       愛知県     16     14     9     2     12     14     15     13       三重県     4     4     4     1     3     3     3     2       滋賀県     4     4     4     0     4     4     4     4       京都府     8     8     5     3     8     9     10     8       大阪府     14     15     11     3     11     11     11     11     13       兵庫県     12     13     9     2     10     9     10     10       奈良県     3     4     2     0     4     4     4     4       和歌山県     3     3     3     0     2     2     3     2       鳥取県     4     2     1     1     3     3     2	3
岐阜県     1     2     2     0     6     5     6     4       静岡県     10     9     5     3     7     8     8     7       愛知県     16     14     9     2     12     14     15     13       三重県     4     4     4     1     3     3     3     2       滋賀県     4     4     4     0     4     4     4     4       京都府     8     8     5     3     8     9     10     8       大阪府     14     15     11     3     11     11     11     13       兵庫県     12     13     9     2     10     9     10     10       奈良県     3     4     2     0     4     4     4     4       和歌山県     3     3     3     0     2     2     3     2       鳥取県     4     2     1     1     3     3     2	1
静岡県     10     9     5     3     7     8     8     7       愛知県     16     14     9     2     12     14     15     13       三重県     4     4     4     1     3     3     3     2       滋賀県     4     4     4     4     4     4     4       京都府     8     8     5     3     8     9     10     8       大阪府     14     15     11     3     11     11     11     13       兵庫県     12     13     9     2     10     9     10     10       奈良県     3     4     2     0     4     4     4     4       和歌山県     3     3     3     0     2     2     3     2       鳥取県     3     3     1     0     1     2     2     1       島根県     4     2     1     1     3     3     3     2	6
愛知県     16     14     9     2     12     14     15     13       三重県     4     4     4     1     3     3     3     2       滋賀県     4     4     4     0     4     4     4     4       京都府     8     8     5     3     8     9     10     8       大阪府     14     15     11     3     11     11     11     11     13       兵庫県     12     13     9     2     10     9     10     10       奈良県     3     4     2     0     4     4     4     4       和歌山県     3     3     3     0     2     2     3     2       鳥取県     3     3     1     0     1     2     2     1       島根県     4     2     1     1     3     3     3     2	2
三重県     4     4     4     1     3     3     3     2       滋賀県     4     4     4     0     4     4     4     4       京都府     8     8     5     3     8     9     10     8       大阪府     14     15     11     3     11     11     11     11     13       兵庫県     12     13     9     2     10     9     10     10       奈良県     3     4     2     0     4     4     4     4       和歌山県     3     3     3     0     2     2     3     2       鳥取県     3     3     1     0     1     2     2     1       島根県     4     2     1     1     3     3     3     2	6
滋賀県     4     4     4     4     0     4     4     4     4     4       京都府     8     8     5     3     8     9     10     8       大阪府     14     15     11     3     11     11     11     11     13       兵庫県     12     13     9     2     10     9     10     10       奈良県     3     4     2     0     4     4     4     4       和歌山県     3     3     3     0     2     2     3     2       鳥取県     3     3     1     0     1     2     2     1       島根県     4     2     1     1     3     3     3     2	9
京都府     8     8     5     3     8     9     10     8       大阪府     14     15     11     3     11     11     11     11     13       兵庫県     12     13     9     2     10     9     10     10       奈良県     3     4     2     0     4     4     4     4       和歌山県     3     3     3     0     2     2     3     2       鳥取県     3     3     1     0     1     2     2     1       島根県     4     2     1     1     3     3     3     2	1
大阪府     14     15     11     3     11     11     11     13       兵庫県     12     13     9     2     10     9     10     10       奈良県     3     4     2     0     4     4     4     4       和歌山県     3     3     3     0     2     2     3     2       鳥取県     3     3     1     0     1     2     2     1       島根県     4     2     1     1     3     3     3     2	2
兵庫県     12     13     9     2     10     9     10     10       奈良県     3     4     2     0     4     4     4     4       和歌山県     3     3     3     0     2     2     3     2       鳥取県     3     3     1     0     1     2     2     1       島根県     4     2     1     1     3     3     3     3     2	5
奈良県     3     4     2     0     4     4     4     4     4       和歌山県     3     3     3     0     2     2     3     2       鳥取県     3     3     1     0     1     2     2     1       島根県     4     2     1     1     3     3     3     3     2	10
和歌山県     3     3     0     2     2     3     2       鳥取県     3     3     1     0     1     2     2     1       島根県     4     2     1     1     3     3     3     2	4
鳥取県     3     3     1     0     1     2     2     1       島根県     4     2     1     1     3     3     3     2	2
島根県 4 2 1 1 3 3 3 2	1
	1
	1
岡山県     4     4     4     3     4     5     5     4       広島県     6     7     5     2     7     7     6     5	<del></del>
加島県	1
海自用 3 3 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2
Man	2
電が果     3     4     4     2     1     4     5     5     5       愛媛県     4     4     2     1     4     5     5     5	2
高知県     2     1     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 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

ノードエ(模型のに支が、		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		1	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	
東京都	25	29	25	27	25	11	24	28	
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	
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		5	6
広島県	8	11	10	10	11	5	10	10	11
山口県	3	5	3	2	3		6	6	7
徳島県	3	3	3	3	3		3	3	3
香川県	3	4	4	4	4		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		17	
佐賀県	2	4	4	4	3	1	2	3	3
長崎県	6		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		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	
沖縄県	3	2	2	2	1	1	5	5	5

## シート1(積極的に受け入

ソートエ(模型のに又の)	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			200	299	264	256	
北海道	14	15	7	8	8	10	12	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		12	10	8
東京都	27	27	16	22	16	26	25	25	
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		7	7	8	7	9	
愛知県	13	15	8	8	6	12	11	12	9
三重県	4	4	2	3	3		<u> </u>	2	2
滋賀県	5	5	2	3	7	4		3	3
京都府	10	10		12	12	10	9	9	
大阪府 兵庫県	16 13	<u>15</u> 13		12	9		16 11	14 9	
奈良県	5	6		2	3		11	1	7
和歌山県	5	5	2	2	3		3	3	3
鳥取県	2	2	2	1	2		3	3	3
島根県	3	4	1	2	3		5	5	4
岡山県	6	 5	3	4	2		4	5	3
広島県	11	11	7	6	5		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		10	7	14	13	13	
佐賀県	3	2		1	1	1	2	2	2
長崎県	6	6		3	4	5	4	4	4
熊本県	6	6		4	5		5	5	5
大分県	4	4	3	3	4		4	4	3
宮崎県	2	2		1	1	2	2	2	2
鹿児島県	8	7	·	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		19		9
新潟県	3	3	3	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
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		10
三重県	1	1	1	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		6
兵庫県	6	4	7	12		12		5
奈良県	1	1	3	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		3
島根県	1	1	3	4	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		2
徳島県	1	1	2	3	3			2
香川県	1	1	3	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				2
長崎県	3	1	2	6				3
熊本県	3	3	5	5		5		5
大分県	2	2	3	4	3	4		2
宮崎県	1	1	0	2	2	2		1
鹿児島県	0	0	2	8	6	6		2
沖縄県	2	2	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	頭頚部肉腫気管がん	á	縦隔腫瘍(胸腺がん、胸腺腫)
全国	34		101	225	85		67			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	1	2	3	0	1	1	2	2	1	1
富山県	0		2	2	0	0	0	0	1	0	1
石川県	0		1	2	0	0	0	0	0	0	0
福井県	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		2	8	0	0	0	0	1	1	1
静岡県	0		5	5	1	1	1	2	<del>                                     </del>	1	0
愛知県	0		2	9	1	1	0	0	<u> </u>	1	0
三重県	0	0	0	2	0	1	0	0	3	0	0
滋賀県	1	1	1		1	1	1	1	3	1	1
京都府 大阪府	2	2	1	4	1	1	1	3	<u> </u>	1	1
兵庫県	1	1	1	11 o	2	3	3	2	-	0	0
奈良県	0	1	2	<u></u>	1	1	1	1	4	- 1	1
和歌山県	0		1	3	2		1	0	<del></del>	0	1
鳥取県	0		0	1	0		0			0	
島根県	0		1	4	1	1	1	1	1	0	
岡山県	1	2	2	3	2	2	2	2	2	1	
広島県	0		0	3			0			0	0
山口県	1	0	3	4	2		2	2		3	1
徳島県	0	0	2	2	1	1	1	1	1	0	0
香川県	0		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		4	5		6	4
沖縄県	1	2	1	4	3	3	3	3	3	1	2

### シート2(他施設へ紀

シート2(10/他設へ作		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	裀	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	<b>i</b>	<del>1</del> 9	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		<del>-</del>	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	<u> </u>		1	0
岡山県	1	2	1	1	0	0		<u> </u>		1	3
広島県	0	0	0	1	0	0	0		<del></del>	2	0
山口県	1	1	3	4	0	0	0	<u> </u>		1	1
徳島県	1	1	1	1	0	0				1	0
香川県	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>		0	0
愛媛県	2	2	2	2	0	0	0	ļ		0	1
高知県	1	2	1	2	0	1	0	ļ	_	2	2
福岡県	1	0	1	2	0	1	0			0	1
佐賀県	0	0	0	2	0	0	0	<u> </u>		1	0
長崎県	0	0	0	0	0	0	0	<u> </u>	_	0	0
熊本県	1	1	0	2	0	0	0	<u> </u>	-	1	2
大分県	0	0	0	0	0	0	0	· · · · · ·		0	1
宮崎県	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(他施設へ紀

シート2(他施設へ		1	•		1	1	1	,			
	副腎皮質がん	精巣腫瘍			外陰がん			皮膚の悪性黒色腫			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		<del></del>	0	0
鳥取県	1		0	0	0	0	0	ł	0	0	0
島根県	0	0	0	0	0	2	3	1	1	2	1
岡山県	2		2	2	2	6	6	2	0	0	0
広島県	0		0	0		4	4	1	0	3	2
山口県	2		0	2	1	3	4	1	0	0	0
徳島県	1		1	1	1	3	2	1	0	0	0
香川県	0		0	0	0		1	0		1	1
愛媛県	0		1	1	2		4	0		1	0
高知県	2		1	1	0		2	0	<del>                                     </del>	0	
福岡県	2		5	5	6		10			3	3
佐賀県	0		0	0	0		1	1	0	1	
長崎県	1		2	2	2	3	3	3		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	0	2	1
宮崎県	0	_	0	0	0		0	ł		0	
鹿児島県	4		4	4	4		7	6		3	<u>3</u>
沖縄県	2		7	2			3		2	3	<u>3</u>
/个中电大下		.1			<u> </u>		1 3	1		اد	3

### シート2(他施設へ紀

シート2(他施設へ約		ᅜᆇᅩᇛᆄᄼ
<b>△</b> □	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
<u>山口宗</u> 徳島県	0	0
	1	0
香川県		
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)			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	頭頚部肉腫気管がん	縦隔腫瘍(胸腺がん、胸腺腫)	縦隔胚細胞腫瘍
	102	62					76				
北海道	3	1	0	0	1	2	2	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
秋田県	0	0	0	0	1	1	1	1		0 0	0
山形県	1	0	0	0	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 4	. 3
群馬県	1	0	0	0	0	0	0	0		0 0	0
埼玉県	3	1	0	1	2	2	2	1	-	0 3	1
千葉県	1	1	0	0	3	3	3	2		0 4	. 0
東京都	15	11	4	2	8	10	11			0 6	1
神奈川県	5	3	0	0	3	5	5	4		0 1	1
新潟県	2	1	0	1	1	2	2	2		0 1	1
富山県	0	<u> </u>	0	0	0	1	1	0		0 0	
石川県	3	2	0	0	1	2	1	1		0 2	0
福井県	2	1	0	0	0	1	0	0		0 0	0
山梨県	1	0	0	0	0	1	1	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		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
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	<u> </u>				0	0		0 1	1
鳥取県	1	1	1	0	0		0	0		0 1	0
島根県	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		2	1	2	1	0	0 0	0
山口県	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	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	1	0	0		0 0	0
福岡県	6	4		0	4	6	5	6		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		1	1	1	1		0 0	
大分県	1	1	0		0	0	0	0		0 2	
宮崎県	0	1	0	0	0	0	0	0		0 0	0
鹿児島県	1	1	0		1	1	1	1	2	1 1	1
沖縄県	1	0			0	1	0	0	0	0 0	0
, 1 1FUZIN	1 -	U		U	L	1	<u> </u>	U		<u>-                                    </u>	

### シート3(臨床試験を

整整	ン 1.2(四かい元詞文で	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)	すい脳の神経内分泌腫瘍(NET NEC)	後腹膜肉腫	場色細胞腫・傍神経節腫瘍(頭頸部以外)	副腎皮質がん	精巣腫瘍
田海傳 0 0 5 1 1 2 4 5 5 3 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0							83	91			21		
東京時		0	5	1		4	3	5		1			2
野子解		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
함께서 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	2	2	2	1	2	0	0	0	1
短用原 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0		1	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	1
旧形解 1 2 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
空動線		1	2	0		0	0	0	1	0		1	0
支援機		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
胚外部		1	1	2	1	2	1	1	1	0	1	0	0
肝無限 0 1 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		4	3	1	1	3	3	2	1	1	1	0	0
BTM		0	1	0	0	1	0		0	0	0	0	0
平成財 0 3 0 0 1 1 1 2 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	2	1	3	3	3	4	3	1	1	0	1
理解解 1 6 1 6 1 6 1 7 1 6 1 2 11 12 11 4 3 3 3 3 4		0	3	0	1	1	2	3	3	1	1	1	1
時間		1	6	1	6	12	11			4	3	3	3
野孫明		0	5	0	2		5	l -		0	1	0	1
田山県         0         0         0         0         1         1         0         0         0           전게명         0         1         0         1         1         1         1         0         0         0           전체명         0		0	1	1	2	1	0	1	1	0	0	0	0
日川原 0 1 1 0 1 0 0 1 1 0 0 1 1 1 0 0 1 1 1 1 1 0		0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0
接针規 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	1	1	1		1	1	1	0		1	1
紅翅原		0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
長野県 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0		0	0	0	0	0	1	1	0
岐阜県 1 3 0 0 0 1 1 2 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
静岡県 1 2 0 0 1 1 1 2 2 0 0 1 1 1 2 2 1 1 0 0 0 0		1	3	0	0	1	2	1	1	0	0	0	0
登知県         1         3         2         4         5         5         5         2         1         2           主単尺         1         1         1         2         1         2         2         2         1         1         2           送知県         0         0         0         0         0         1         0         0         0         0         0           完都府         1         3         1         1         0         3         2         1         1         1         1         1           大級府         3         7         1         8         9         11         9         8         2         1         1         1           天級府         3         7         1         8         9         11         9         8         2         1         1         1           天級府         0         4         2         2         1		1	2	0	1	1	2	2	1	0		1	0
三重規 1 1 1 1 2 1 2 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2		1	3	2	4	5	5		5	2	1	2	5
接質県 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0		1	1	1	2	1	2		2	1	1	2	2
寮都府         1         3         1         1         0         3         2         1		0	0	0	0	0	1		0	0	0	0	0
大阪府 3 7 1 8 9 9 11 9 8 2 1 1 1 1		1	3	1	1	0	3	2	1	1	1	1	1
兵庫県     0     4     2     2     1     1     6     4     1     1     1     1       奈良県     0     1     0     1     1     1     1     1     1     1     1     0     0     0       和歌山県     1     1     0     0     1     1     1     1     1     1     0     0     0       島根県     0     0     0     0     1     1     1     1     0     0     0     0       広島県     0     1     0     6     2     1     2     2     1     1     1     1       山口県     0     1     0     0     2     1 <td></td> <td>3</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>8</td> <td>9</td> <td>11</td> <td>9</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td>		3	7	1	8	9	11	9	8	2	1	1	3
奈良県     0     1     0     1     1     1     2     2     0     0     0       和歌山県     1     1     1     1     1     1     1     1     1     0     0       局取県     0     0     0     0     1     1     1     0     0     0     0       島根県     0     0     0     0     1     1     1     0     0     0     0       広島県     0     1     0     6     2     1     2     2     1     1     1       山口県     0     1     0     6     2     1     2     2     1     1     1     1       山口県     0     1     0     6     2     1<		0	4	. 2	2	1	1	6	4	1	1	1	1
和歌山県 1 1 0 0 1 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0		0	1	0	1	1	1	2	2	0	0	0	0
局取県         0         0         1         1         0         1         1         0 <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>+</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td>0</td>		1	1	+		1	1	1	1	1			0
島根県     0     0     0     0     1     1     1     0     0     0     0       岡山県     1     3     1     3     2     4     3     1     1     0     0       広島県     0     1     0     6     2     1     2     2     1     1     1       世島県     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       愛媛県     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1     1       高知県     0     0     0     0     1     1     0     1     1     0     0     0       福岡県     2     4     1     2     3     2     2     1     1     1     1       長崎県     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0		0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
岡山県     1     3     1     3     2     4     3     1     1     0     0       広島県     0     1     0     6     2     1     2     2     1     1     1       山口県     0     1     0     2     1     1     1     1     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		0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1
広島県     0     1     0     6     2     1     2     2     1     1     1       山口県     0     1     0     2     1     1     1     1     0     0     0       徳島県     1		1	3			2	4	3	1	1			1
山口県     0     1     0     2     1     1     1     1     0     0     0       徳島県     1 <th< td=""><td></td><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>6</td><td>2</td><td>1</td><td>2</td><td>2</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>2</td></th<>		0	1	0	6	2	1	2	2	1	1	1	2
徳島県     1		0	1			1	1	1	1	0	0	0	0
香川県     1     0     0     0       高知県     0     0     0     0     1     1     0     1     1     0     0     0       福岡県     2     4     1     5     4     3     4     6     2     1     2       佐賀県     1     2     1     2     3     2     2     1     1     1     1       長崎県     0     0     0     0     0     0     0     0     0     0		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       高知県     0     0     0     1     1     0     1     1     0     0     0       福岡県     2     4     1     5     4     3     4     6     2     1     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		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
高知県     0     0     0     1     1     0     1     1     0     0     0       福岡県     2     4     1     5     4     3     4     6     2     1     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		1	1	1	1	1	3	2	2	1	0	0	1
福岡県     2     4     1     5     4     3     4     6     2     1     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	高知県	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0
佐賀県     1     2     1     2     3     2     2     1     1     1     1       長崎県     0     0     0     0     0     0     1     1     0     0		2	4	. 1	5	4	3	4	6	2	1	2	2
長崎県 0 0 0 0 0 0 1 1 1 0 0		1	2	1	2	3	2	2	1	1	1	1	1
		0	0	0		0	0	l -	1	1	0	0	0
熊本県 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0 0		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	3	0	2	2	1	1	1	1	0	0	0
宮崎県 0 0 1 0 1 0 0 1 0 0 0 0		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 1		1	1	1	0	2	0	0	0	1	1	1	2
沖縄県     0     0     0     0     1     0     0     0     0		0	0	0				l	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	3	2	3	2	3	1
香川県	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			1	1	1	0
福岡県	2	0	1	3	3	3		12	11		
佐賀県	2	1	1	1	1	1	. 3	3	3		
長崎県	1	1	0	0	0	0		4	4	2	
熊本県	1	1	0	0	0		. 2	3	1	2	
大分県	1	0	0	1	1	0		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		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

			脊髄腫瘍	眼腫瘍 (眼瞼!)	鼻腔・副鼻 腔がん	咽頭がん (上・中・ 下)	喉頭がん	唾液腺が ん	頭頚部肉腫	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	_	
北海道	11	10	6	3		11	11		<b>!</b>	7	12					9	<b>!</b>		16		
青森県	2		3	2		2	2		2	2	<b>.</b>	3	2		2	2	<b>!</b>	13	10	13	10
岩手県	2		0	0		2	2		1	2	3	3	2	+	2	2	4	4	4	4	4
宮城県	4	2	2	1	3	3	3	<del> </del>	3	4	5	5	3	-	5	2	6	7	7	7	7 7
秋田県	4	3	2	0	2	3	3		1	2	3	3	2	·	3	3		4	3	3	3
山形県	2	2	1	1	3	4	4	4	3	+	5		5	5 5		2	3	4	3	3	<u> </u>
福島県	3		2	1	3	3	3	3	3	4	6		5	5	5	3	5	5	4	4	4
茨城県	3	4	3	2	4	4	4	4	3		6		6	+	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 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		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			1	1		7	10		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		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	
新潟県	6		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	2		4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	1	5		5	5	4
福井県	3		2	0		3	4	4	3	4	4	4	3			2		5	5	5	5
山梨県	2		2	2		2	2	<b>i</b>	1	2		2	2			2		3	2	_	
長野県	5		3	2			7		5	7	9	<b>-</b>	7	7		5	10		11	12	
岐阜県	3		2	0		5	7	Ŭ	<del> </del>		7	Ŭ	4			2	6		7	6	
静岡県	10			5	7	U				8			9		10	5	9		11	10	
愛知県	16		8	3		13			8				1	1		4	15		17		
三重県	5	5	4	1	3	3	3		1	2		4	3	+		1	4	4	4	4	
滋賀県	5	4	5	2	3	3	3		<u> </u>	3		5	4	4	3	1	5	5	5	4	
京都府 大阪府	13		7	2	8 12	11 11	11 11			8		11 15	13		12	4	11 14	11 16	11 17	10 16	
兵庫県	13		6	2			9			11					10	8			16		_
奈良県	4		2	0		5	5	5	3	2		5	4	1	2	1	6		6		_
和歌山県	4		2	0		2	3	2	2	4	<b>.</b>	4	3		3	2		5	5	Ŭ	
鳥取県	3		1	0		2	2		1	2		3	3	1	3	2		3	2		
島根県	4		1	1	4	3	3		1	3			2	1		1	5	5	5		
岡山県	4		4	4	4	5	5		4	5		6	5		5	5	7	7	7		7 7
広島県	7		3	1	6		-		5	<del>1</del>		11				5	10	10	11	11	. 11
山口県	4	5	3	1	2	2	2		2	. 4	4	4	3		4	1	6		7	7	_
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	1	5	6	6	6	2	. 5	5	5	4	4	6	2		Ü	7		
高知県	2		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	. 1	1	1	3	·	3		
福岡県	12		8	2	9	9	9	9	6			16		1		7	10	18	17		
佐賀県	3		1	1	1	1	1	1	1	2		4	4		3	1	2	4	4	_	
長崎県	5		3	2		4	4		2	. 6			5			5		6	5		
熊本県	4		1	2		5	5	<del>!</del>		6			6	1		3			6		
大分県	4	3	3	0		4	4	5		4			4	5	Ŭ	4			6		
宮崎県	1	2	1	0		1	1	1	0	2		2	1	1 1	2	1	2	2	2		
鹿児島県	2		2	1	5	5	4	4	5	5	6	5	3		5	5	9		10		
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		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		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	
千葉県	8	8	8	12	10	8		6	5	5		10	9	9	
東京都	18	25	18	29	27	25		15	13	13		25	25	25	
神奈川県	10	12	12	16	18	16	12	7	5	5	11	19	18	18	
新潟県	2	3		3	4	4	4	3	3	3			6	6	
富山県	2	3		3	3	3		3	1	1	3		4	4	5
石川県	3	2		3	4	3		2	1	1	2	4	3		
福井県	3	2	1	5	4	3		2	1	1	2	3	3	3	
山梨県	2	2		2	2	2		2	2	1	2	2	2	2	
長野県	6	5		10	8	7		5	4	3		7	4	4	
岐阜県	3	2		5	5	6		1	1	1	2			6	
静岡県	5	5	4	7	9	10	8	3	3	4	6	8	8	8	
愛知県	8	10		15	14	14	11	5	4	5	<b>.</b>				
三重県	2	3		3	1	2	2	1	1	1	1	5	5	5	
滋賀県	3	3		5	4	4	4	2	2	0	1	5	4	4	
京都府 大阪府	8	8 11	8 11	12 14	9 13	10 14	10 10	7 6	7 6	5 4	6 11	10 13	9 13	9 13	
兵庫県	7	9		12	11	9		5	4	4	6	11	11	11	
奈良県	3	3		4	4	4	4	1	1	1	2		4	4	
和歌山県	2	3		3	4	3		0	0	0			2	2	
鳥取県	2	1	2	2	3	3		1	1	1	2				
島根県	1	1	3	5	5	5		1	1	1	3		3		
岡山県	4	5	3	5	6	5		3	3	3		6		6	
広島県	6	6		9	7	5		4	4	4	7	9		9	
山口県	2	4	4	5	3	4	3	2	1	1	3		5	5	
徳島県	1	2		3		3		1	1	1	2				
香川県	3	4	4	4	4	4			1	1	3		4	4	
愛媛県	4	5	6	7	5	5		1	1	3		6	5	5	
高知県	1	1	1	2	2	2	2	1	1	0	1	1	1	1	
福岡県	10	9		14	14	14		5	6	4	7	16	15		
佐賀県	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	4	3	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		2	2	4	3	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		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

<u>シート2(1世</u>	施設へ紹介9	る拠点内別	元守の致)_4	11111111111111111111111111111111111111		T	1	т	1	T	г		,	1				т	ı		<del></del>
	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	頭頚部肉腫	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		40	33	93	3	8	0	10	12
北海道	4	0	7	11	4	2	1	. 4	6	3	0	0	C	) 1	. 0	4	0	1	0	0	0
青森県	0	0	0	3	1	1	1	. 1	3	1	0	0	C	) 1	. 1	2	. 0	0	0	1	. 0
岩手県	3	0	6	5	4	5	4	5	5	4	4	4		) 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	2 3	4	. 3	2	3	C	) 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	1	0	0	0	0	0
福島県	0	0	3	4	2	2	2	2 2	2	1	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	(	) 2	2 0	2	0	0	0	0	0
栃木県	1	0	3	5	3	2	2	2 2	3	2	1	1		) 1	. 1	3	0	0	0	1	. 2
群馬県	2	0	5	6	4	2	2	2 3	5	1	0	0	C	) 1	. 1	1	0	0	0	0	0
埼玉県	0	0	2	8	4	4	3	3	7	2	0	0	C	) 1	. 0	6	0	0	0	0	0
千葉県	3	0	3	8	4	4	4	4	5	1	1	1	C	) 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	C	0	1	5	0	0	0	1	. 0
新潟県	0	0	2	4	2	1	0	1	2	1	1	1		1	. 1	2	. 0	0	0	0	0
富山県	0	0	3	4	0	0	0	0	1	. 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
福井県	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	1	1		) 1	. 0	0	0	0	0	0	0
山梨県	0	0	1	2		2			. 3	1	0		C	-		1	0	0	0	0	0
長野県	1	0		6		3			4	1	0	0	C	_		3	0	1	0		, ,
岐阜県	0	0		8		0	0	0	1	. 1	1	0	C	_		3			0		
静岡県	0	0		5		1	1	. 1	4	1	0		C	_	+	3			0	ł	1
愛知県	0	0		11		1	0	+	-		0		C	_	. 0	5	0	<b>.</b>	0		
三重県	0	0	_	3		2	0	0	2	. 0	0	0	C	_	0	1	0	<u> </u>	0		<u> </u>
滋賀県	1	0		2	1	1	1	. 1	1	1	1	1		-	1	1	0		0	ł	<u> </u>
京都府	2	0	_	4	1	1	1	. 1	3	<u> </u>		1			. 1	1	0	+	0		
大阪府	0			10		<u> </u>			5			<u> </u>			. 0	· ·		Ŭ			, ,
兵庫県	1	0		10		4	3	2	3		0	0	(		0	2		-	0		
奈良県	0	0	Ŭ	5		1	1	1	1	. 1	1	1		-		1	0	<u> </u>	0		
和歌山県	0	0		2		1	1	. 0	-	. 0			(	_		1	0	<u> </u>	0		_
鳥取県	0	0		1	0		0	0	0	0		·			· · · · ·	0	0		0		
島根県 岡山県	1	0		4		<b>+</b>	3	3 3	2	. 0		1			1 1	1		+	0	•	
広島県	0	0		4		<b>+</b>				_		0			) 0	1	0		0		
山口県	1	0		5				-		. 3		1			. 3	4			0		
徳島県	0	0		2		1	1	1	1	. 0		0			1	1	0		0		
香川県	0	0		3		0	0	) 0	2						) 0	0			0		
愛媛県	2	0	Ŭ	6				-			2			-		1	0	<u> </u>	0		
高知県	0	0		2		1	1	1	1	. 0		1			1	1	0		0		
福岡県	0	0		13		7	7	7	12	1	_	0			1	1	0	<u> </u>	0		1
佐賀県	1	0		3		4	4	,	4	. 1	1	1			1	3	<u> </u>	<u> </u>	0		1
長崎県	0	0		2		2			. 2	: 0	0	0		-	0	0		<u> </u>	0		
熊本県	0	0		3		1	1	. 0		1	0			-	. 0	2			0		
大分県	0	0	_	2		1	1	1	3	0		<u> </u>	d		0	1	0	0	0		
宮崎県	1	0	0	1	0	0	0	0		0			d			0		<u> </u>	0		
鹿児島県	4	0	7	9	5	5	4		5	5	1	3	1	-		5	1	1	0		. 1
沖縄県	2	0	2	4		3	3	3	3	1	3	3		-	. 2	1	0	0	0		0
	•																				

シート2(他)

9-F2(18)	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		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
福島県	0			0	0	0	0	3	3		2		0	0	0
茨城県	2	3	2	0	2	0	1	2	2	1	2		0	0	0
栃木県	1	1	1	0	2	0	2	4	4	4	3		0	0	
群馬県	1	1	1	0	1	0	3	5	6		5		0	0	0
埼玉県	1	2	2	0	2	0	4	2	2		2		0	0	— ·
千葉県	3		4	2	3	0	4	4	7	<del> </del>	6		0	0	_
東京都	3		0	0	0	0	2	8	9		0		0	0	-
神奈川県	2	2	3	0	0	0	0	8	11	11	3		0	0	
新潟県	1	0		0	0	0	0	3	3		2		0	0	
富山県	0			0	0	0	0	1	2		0		0	0	
石川県	0		0	0	0	0	0	0	2		0		0	0	
福井県	0	1 1	1	0	0	0	0	3	2		1 2	0	0	0	
山梨県 長野県	1	3	1	0	0	0	1 2	2	3		3		0	0	
岐阜県	1	1	1	0	1	0	0	6	5		4		0	0	
静岡県	3		2	0	2	0	3	4	7		4		0	0	
愛知県	3			0	0	0	1	8	9		4	<del> </del>		0	
三重県	0			0	0	0	0	2	2		2		0	0	
滋賀県	1	2	0	0	1	0	0	2	2		2		0	0	
京都府	0		1	0	0	0	0	2	3		4	t	0	0	
大阪府	1						0		8	•	3		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	2	3	2	1	0	0	0	0
岡山県	0		2	2	2	0	3	4	5		2			0	
広島県	2	0		0	1	0	0	4	5		1			0	
山口県	1		2		1	0	0	3	4						
徳島県	1	0		0	<b>!</b>	0	1	2	2		1			0	
香川県	0			0	0	0	0	2	3		1			0	
愛媛県	1	1	1	1	1	0	2	3	2		0			0	
高知県	2		2	1	1	0	1	2	2		0			0	
福岡県	0		1	0		0	5	10	11	13	9			0	
佐賀県	2		1	0		0	1	2	2		2			0	
長崎県	1	0		0	2	0	2	4	3		3			0	
熊本県	1		1	0	1	0	1	3	4						
大分県	1	1	1	1	0	0	0	3	4		2			0	
宮崎県	0			0	0	0	0	0	0					0	
鹿児島県	2	4	4	3	2	0	2	6	7		6		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		脊髄腫瘍		鼻腔・副鼻腔がん	咽頭がん (上・中・ 下)	喉頭がん	唾液腺が ん	頭頚部肉腫	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	C	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	C	) 1
福島県	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	C	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	C	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	2 3
福井県	2	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	C	0
山梨県	1	0	0	0	0		1	. 0	0	0		0	0	0	0		, i	0	0	C	
長野県	1	1	0	0	0	0	1	. 0	1	0	1	0	0	1	1	0		0	0	C	
岐阜県	2	2	0	0		1	1	. 1	1	1	1	1	. 1	. 1	2	0	1	2	3	2	
静岡県	1	1	0	0	2		2	2	0	0		1	. 0	0		0	1	1	2	2	
愛知県	5	5	4	1	3	4	4	2	0	2	3	3	2	. 2	3	2	3		3	3	
三重県	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	+	2	3	
滋賀県	1	0	_	0	0		0	0	0	0		1	1	1	1	0	0	<del> </del>	0	C	0
京都府	3	2	0	0	3		7	2	1	0		1 2	1 2	. 0			7		1	1 -	1
大阪府	8	6 2	3	1		U	<del>                                     </del>	5				_			4			,	11	,	
兵庫県	3	2	1	0			4	3	2	0				0	4	0			2		
奈良県 和歌山県	1		U	0			0						1		0		2	1	1	2	1
	1	0		,	Ŭ		1	1	0	0		<del> </del>		<u> </u>	+		1	1	0	1	<u> </u>
鳥取県 島根県	2	0	1	0	-		0	1 0	0	0	2	0	0	-	+	<u> </u>		1	1	1 1	1
岡山県	2	1	2	0	+	3	2	<del> </del>	1	1	2		1	1	3		3		4	4	<u> </u>
広島県	2	<u>1</u>	0	0	<del></del>		1	0	0	0			1	1	1	1	6	1	1	3	
山口県	0	1	0	0	+		0	<u> </u>	0	0			0	0	2	0		-	0		_
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	<u>+</u>	0	0	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
愛媛県	2	<u>+</u>	0	0	1	1	1	1	1	2	1	0	0	0	1	0	2	2	2	3	1 2
高知県	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0			<del></del>	<u> </u>					1	2	
福岡県	4	2	1	0			4	. 3	2	2				1	4	2	3		3	3	
佐賀県	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2		2		2	<u> </u>	
長崎県	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	. 0	0		1	0		0	0	
熊本県	1	1	0	0				<u> </u>	0	0	0	0	<u> </u>			0		1	1	1	1
大分県	1	1	0	0	+					0									1	1	1 2
宮崎県	1	1	0	0	+		0	<u> </u>	0	0			0	<del>-</del>					0	C	
鹿児島県	1	0		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
沖縄県	0	0	0	0	0	0	1	. 0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	C	0

	後腹膜肉 腫	即腫瘍 (頭頸部 以外)	かん		子宮肉腫	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		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		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			1	1
山形県	0	0	0	0	0		0	0	0		0				
福島県	0	0		0	0	0	0	0	0		0	1	0		
茨城県	0	0	0	0	1	1	0	0	0		1	4			
栃木県	0	0	0	0	2	1	0	1	0		1	2			
群馬県	0	0	0	0	0		0	0	0		0				
埼玉県	1	1	0	0	0		0	3	2	2	2				-
千葉県	1	0	0	2	1	0	1	1	1		0				
東京都	4	2	3	2	7	7	4	9	9		5				
神奈川県	3	0	0	0	1	2	1	2	1		0				-
新潟県	1	0		0	0		0	2	2		1				<b>!</b>
富山県	0	0	0	0	0		0	0	0	-	0				
石川県	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0		4	3	3
福井県	1	0	0	0	0		0	1	1		0			1	1
山梨県	0	0	0	0	0		0	0	0	<del> </del>	1	_			1
長野県	0	0	0	0	1	0	2	0	1	0	0		1		
岐阜県	1	1	1	1	0		0	1	1	<del> </del>	0		-		
静岡県	0	0	0	0	1	1	0	2	1	0	1	3			
愛知県	2	0		3	0		2	3	2		2				
三重県	2	2	3	2	1	1	1	2	2	<b>!</b>	1	3			
滋賀県	0	0		0	0		0	1	1		0				
京都府	0	2	1	1	0		0	1	0		1	5			
大阪府	0	0		1	3		2	1	2		5				-
兵庫県	0	0		0	1	1	1	2	2		0			1	
奈良県	0	0		0	0		0	0	0		0				+
和歌山県	0	0	0	0	0		0	0	0		1		1		
鳥取県	0	0		0	1	1	1	0	0		<b>!</b>				
島根県	0	0		1	0		0	0	0	1	1				
岡山県	2	0	0	1	2		2	2	1		2				
広島県	1	1	1	1	0		0	2	1	-	0	-			
山口県	0	1	1	2	2		0	0	0		0	-	-		
徳島県	1	1	1	1	1	1	1	1	1	<b>!</b>	1				
香川県	1	1	1	1	0		0	1	1		1				
愛媛県	1	0	0	1	2		2	1	0		0	-			
高知県	1	0		0	1	1	1	0	0		0				
福岡県	2	1	1	2	3		0	4	2		3				
佐賀県	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1				1
長崎県	0	0		0	0		0	0	0		0				
熊本県	0	0		1	1	1	0	0	0	-	1				
大分県	1	0		0	1	0	0	1	1		0				1
宮崎県	0	0	0	0	0		0	0	0		0				
鹿児島県	0	1	1	2	1	1	0	0	0		1			1	
沖縄県	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	2	2