

がん診療連携拠点病院等 新規指定・指定更新推薦書・現況報告書

平成27年9月1日時点について記載

1. 推薦区分 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/地域がん診療連携拠点病院/特定領域がん診療連携拠点病院/地域がん診療病院)
 特定機能病院の承認 承認なし (承認あり/承認なし)

2. 新規・更新・報告の別 現況報告 (新規指定/指定更新/現況報告) 初回指定年月日: 平成 20 年 2 月 20 日
 ※指定更新・現況報告の場合記載

3. 病院概要

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------------------------------|------------|----|---|---|----|---|----|---|
| (1)病院名 (表紙シートの病院名を反映) | | 社会医療法人財団慈泉会 相澤病院 | | | | | | | | |
| よみがな | | しゃかいりりょうほうじんざいだんじせんかい あいざわびょういん | | | | | | | | |
| (2)所在地等 | | | | | | | | | | |
| 郵便番号 | 〒 | 390-8510 | | | | | | | | |
| 住所 | 長野県 | 松本市本庄2-5-1 | | | | | | | | |
| よみがな | | まつもとしほんじょう | | | | | | | | |
| 電話番号(代表) | 0263-33-8600 | | | | | | | | | |
| FAX番号(代表) | 0263-32-6763 | | | | | | | | | |
| e-mail(代表) | aihosp@ai-hosp.or.jp | | | | | | | | | |
| HPアドレス | http://www.ai-hosp.or.jp/ | | | | | | | | | |
| 所属2次医療圏 | 松本医療圏 | | | | | | | | | |
| (3)開設 | | | | | | | | | | |
| ①開設者 | 社会医療法人財団慈泉会 | | | | | | | | | |
| ②開設年月日(和暦YY年MM月DD日) | 昭和 | 27 | 年 1 月 16 日 | | | | | | | |
| (4)アクセス情報 | | | | | | | | | | |
| ①鉄道 | 最寄り駅1 | JR篠ノ井線松本駅から 徒歩15分 | | | | | | | | |
| | 最寄り駅2 | | | | | | | | | |
| | 最寄り駅3 | | | | | | | | | |
| | 最寄り駅4 | | | | | | | | | |
| | 最寄り駅5 | | | | | | | | | |
| ②バス | 最寄バス停1 | アルピコ交通タウンズニーカー南コースバス 相澤病院バス停から 徒歩0分 | | | | | | | | |
| | 最寄バス停2 | アルピコ交通南部循環線バス 相澤病院バス停から 徒歩0分 | | | | | | | | |
| | 最寄バス停3 | | | | | | | | | |
| | 最寄バス停4 | | | | | | | | | |
| | 最寄バス停5 | | | | | | | | | |
| ③高速道路 | 最寄りインターチェンジ1 | 長野自動車道 松本ICから 20分 | | | | | | | | |
| | 最寄りインターチェンジ2 | 長野自動車道 塩尻北ICから 30分 | | | | | | | | |
| | 最寄りインターチェンジ3 | | | | | | | | | |
| | 最寄りインターチェンジ4 | | | | | | | | | |
| | 最寄りインターチェンジ5 | | | | | | | | | |
| ④駐車場 | 441 | 台 | | | | | | | | |
| (5)面積 | | | | | | | | | | |
| ①土地 | 19,190 | ㎡ | | | | | | | | |
| ②建物 | 37,662 | ㎡ | | | | | | | | |
| (6)診療時間 | | | | | | | | | | |
| ①外来診療受付時間 | 月曜日～土曜日 | 8 | 時 | 30 | 分 | ～ | 11 | 時 | 30 | 分 |
| | 月曜日～金曜日 | 13 | 時 | 30 | 分 | ～ | 15 | 時 | 30 | 分 |
| | 曜日～曜日 | | 時 | 00 | 分 | ～ | | 時 | 00 | 分 |
| ②外来診療時間 | 月曜日～土曜日 | 9 | 時 | 00 | 分 | ～ | 13 | 時 | 00 | 分 |
| | 月曜日～金曜日 | 14 | 時 | 00 | 分 | ～ | 17 | 時 | 00 | 分 |
| | 曜日～曜日 | | 時 | 00 | 分 | ～ | | 時 | 00 | 分 |
| ③休診日 | 毎週 日曜日、その他(祝日、12月31日、1月1日、1月2日) | | | | | | | | | |
| ④初診時の予約の要否 | 一部の診療科で必要 | (すべての診療科で必要/一部の診療科で必要/不要) | | | | | | | | |
| ⑤初診時の紹介状の要否 | 一部の診療科で必要 | (すべての診療科で必要/一部の診療科で必要/不要) | | | | | | | | |
| (7)診療科 | | | | | | | | | | |
| 開設診療科名(医療法施行令第3条の2(法第6条の6第1項に規定する政令で定める診療科名))を以下に記載 | | | | | | | | | | |
| 開設診療科一覧について、ホームページで公開している場合は、そのページのアドレス http://www.ai-hosp.or.jp/intro/intro05_1.html | | | | | | | | | | |
| 開設診療科数 | 37 | | | | | | | | | |
| 診療科名(具体的に記載) | 内科・呼吸器内科・循環器内科・消化器内科・神経内科・人工透析内科・腎臓内科 疼痛緩和内科・糖尿病内科・内視鏡内科・外科・気管食道外科・呼吸器外科 形成外科・歯科口腔外科・消化器外科・小児外科・心臓血管外科・整形外科 脳神経外科・乳腺外科・眼科・救急科・産婦人科・耳鼻いんこう科・腫瘍精神科 小児科・精神科・泌尿器科・病理診断科・放射線診断科・放射線治療科・皮膚科 麻酔科(小笠原 隆行)・リウマチ科・リハビリテーション科・臨床検査科 | | | | | | | | | |
| (8)病床数等 (平成27年9月1日時点) | | | | | | | | | | |
| ①病床数 | 総数 | 502 床 | | | | | | | | |
| | うち療養病床 | 0 床 | | | | | | | | |
| | うち一般病床 | 502 床 | | | | | | | | |
| | うち特別療養環境室としている病床 | 74 床 | | | | | | | | |
| ②診療機器の保有状況等 | 別紙2 | | | | | | | | | |
| | X線CT装置 | 7 台 | | | | | | | | |
| | うちマルチスライスCT装置 | 7 台 | | | | | | | | |

| | | | | |
|--|----|---------|--------|---------------------|
| MRI装置 | | | 2 | 台 |
| 核医学検査装置 | | | 2 | 台 |
| うちPET(陽電子断層撮影)検査装置 | | | 2 | 台 |
| 血管造影撮影装置 | | | 2 | 台 |
| 放射線治療装置(リニアックまたはマイクロロンに限る) | | | 1 | 台 |
| バーチャルスライド装置 | | | 1 | 台 |
| (9)診療報酬に係る施設基準等 | | | | |
| ①施設基準を取得した病床数 | | | | |
| 一般病棟入院基本料(A100) | | | 418 | 床 |
| 療養病棟入院基本料(A101) | | | 0 | 床 |
| 特定機能病院入院基本料(A104) | | | 0 | 床 |
| 専門病院入院基本料(A105) | | | 0 | 床 |
| 救命救急入院料(A300) | | | 10 | 床 |
| 特定集中治療室管理料(A301) | | | 4 | 床 |
| ハイケアユニット入院医療管理料(A301-2) | | | 8 | 床 |
| 小児入院医療管理料(A307) | | | 0 | 床 |
| 回復期リハビリテーション入院料(A308) | | | 50 | 床 |
| 亜急性期入院医療管理料(A308-2) | | | 0 | 床 |
| 地域包括ケア病棟入院料(A308-3) | | | 0 | 床 |
| 特殊疾患療養病棟入院料(A309) | | | 0 | 床 |
| 緩和ケア病棟入院料(A310) | | | 0 | 床 |
| ②届出された先進医療の状況等 | | | | |
| 先進医療への対応状況(がんに関するもの) | | | 別紙3 | |
| ③診療報酬に係る施設基準等(件数は平成26年1月1日～平成26年12月31日の集計) | | | | |
| DPC対象病院 | | | はい | (はい/いいえ) |
| DPC準備病院 | | | いいえ | (はい/いいえ) |
| 診療録管理体制加算(A207) | あり | (あり/なし) | 9,067 | 件 |
| 医師事務作業補助体制加算(A207-2) | あり | (あり/なし) | 9,070 | 件 |
| 緩和ケア診療加算(A226-2) | なし | (あり/なし) | 12 | 件 1日につき |
| がん診療連携拠点病院加算(A232) | あり | (あり/なし) | 325 | 件 入院1回 |
| 栄養サポートチーム加算(A233-2) | あり | (あり/なし) | 682 | 件 週1回 |
| 医療安全対策加算(A234) | あり | (あり/なし) | 12,104 | 件 入院初日 |
| 患者サポート体制充実加算(A234-3) | あり | (あり/なし) | 11,812 | 件 入院初日 |
| 退院調整加算(A238) | あり | (あり/なし) | 1,239 | 件 入院時1回、退院時1回 |
| 救命救急入院料(A300) | あり | (あり/なし) | 883 | 件 1日につき |
| 救命救急入院料2(A300) | あり | (あり/なし) | 1,188 | 件 1日につき |
| 救命救急入院料3(A300) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 1日につき |
| 救命救急入院料4(A300) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 1日につき |
| 特定集中治療室管理料(A301) | あり | (あり/なし) | 991 | 件 1日につき |
| ハイケアユニット入院医療管理料(A301-2) | あり | (あり/なし) | 955 | 件 1日につき |
| 緩和ケア病棟入院料(A310) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 1日につき |
| がん性疼痛緩和指導管理料1(B001 22) | あり | (あり/なし) | 387 | 件 月1回 |
| がん性疼痛緩和指導管理料2(B001 22) | あり | (あり/なし) | 67 | 件 月1回 |
| がん患者指導管理料 1(B001 23) | あり | (あり/なし) | 104 | 件 1回 |
| がん患者指導管理料 2(B001 23) | あり | (あり/なし) | 0 | 件 6回 |
| がん患者指導管理料 3(B001 23) | あり | (あり/なし) | 58 | 件 6回 |
| 外来緩和ケア管理料(B001 24) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 月1回 |
| 外来放射線照射診療料(B001-2-8) | あり | (あり/なし) | 856 | 件 7日間に1回 |
| ニコチン依存症管理料(B001-3-2) | あり | (あり/なし) | 85 | 件 診療回数に応じて |
| リンパ浮腫指導管理料(B001-7) | あり | (あり/なし) | 32 | 件 入院中1回、退院後1回 |
| 退院時共同指導料2(B005) | あり | (あり/なし) | 42 | 件 入院中1回 |
| 退院時共同指導料2の医師同士の共同指導による加算 | なし | (あり/なし) | 0 | 件 入院中1回 |
| 退院時共同指導料2の3者以上の共同指導による加算 | なし | (あり/なし) | 0 | 件 入院中1回 |
| がん治療連携計画策定料1(B005-6) | あり | (あり/なし) | 0 | 件 退院時1回 |
| がん治療連携計画策定料2(B005-6) | あり | (あり/なし) | 0 | 件 退院後月1回 |
| がん治療連携管理料(B005-6-3) | あり | (あり/なし) | 196 | 件 1人につき |
| 薬剤管理指導料(B008) | あり | (あり/なし) | 10,350 | 件 週1回 |
| 病棟薬剤業務実施加算 | あり | (あり/なし) | 29,722 | 件 1月につき |
| 麻薬管理指導加算(B008) | あり | (あり/なし) | 73 | 件 1回につき |
| 医療機器安全管理料2(B011-4) | あり | (あり/なし) | 470 | 件 1月につき、放射線治療は一連で1回 |
| 検体検査管理加算(Ⅲ)(D026) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 月1回 |
| 検体検査管理加算(Ⅳ)(D026) | あり | (あり/なし) | 12,162 | 件 月1回 |
| 遺伝カウンセリング加算(D026) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 月1回 |
| 画像診断管理加算1(第4部 通則) | なし | (あり/なし) | 6 | 件 月1回 |
| 画像診断管理加算2(第4部 通則) | あり | (あり/なし) | 28,306 | 件 月1回 |
| 遠隔画像診断による画像診断の施設基準(第4部 通則) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 月1回 |
| ポジトロン断層撮影(E101-2) | あり | (あり/なし) | 255 | 件 一連につき1回 |
| コンピューター断層複合撮影の施設基準(E101-3) | あり | (あり/なし) | 2,413 | 件 一連につき1回 |
| 外来化学療法加算1(第6部 通則) | あり | (あり/なし) | 3,055 | 件 1日につき |
| 外来化学療法加算1(A)15歳未満 | なし | (あり/なし) | 0 | 件 1日につき |
| 外来化学療法加算1(B)15歳未満 | なし | (あり/なし) | 0 | 件 1日につき |
| 外来化学療法加算2(第6部 通則) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 1日につき |
| 外来化学療法加算2(A)15歳未満 | なし | (あり/なし) | 0 | 件 1日につき |

| | | | | | |
|--|----|---------|-------|---|-------------------------|
| 外来化学療法加算2(B)15歳未満 | なし | (あり/なし) | 0 | 件 | 1日につき |
| 無菌製剤処理料1(G020) | あり | (あり/なし) | 3,111 | 件 | 1日につき |
| がん患者リハビリテーション料(H007-2) | あり | (あり/なし) | 1,150 | 件 | |
| 輸血管理料I(K920-2) | あり | (あり/なし) | 746 | 件 | 月1回 |
| 輸血管理料II(K920-2) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 | 月1回 |
| 放射線治療管理料(M000) | あり | (あり/なし) | 172 | 件 | 分布図作成1回につき1回、治療過程において2回 |
| 放射線治療専任加算(M000) | あり | (あり/なし) | 208 | 件 | 1日につき |
| 外来放射線治療加算(M000) | あり | (あり/なし) | 3,616 | 件 | 1日につき1回 |
| 高エネルギー放射線治療の施設基準(M001) | あり | (あり/なし) | 231 | 件 | 1回 |
| 強度変調放射線治療(IMRT)の施設基準(M001) | あり | (あり/なし) | 3,757 | 件 | 1回 |
| 画像誘導放射線治療加算の施設基準(M001) | あり | (あり/なし) | 4,226 | 件 | 1回 |
| 体外照射呼吸性移動対策加算の施設基準(M001) | あり | (あり/なし) | 0 | 件 | 1回 |
| 定位放射線治療の施設基準(M001-3) | あり | (あり/なし) | 16 | 件 | 1回 |
| テレパソロジーによる術中迅速病理標本作製及び術中迅速細胞診(N003 N003-2) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 | 1手術につき |
| 在宅療養支援病院の施設基準 | なし | (あり/なし) | | | 件数は計上しない |
| 歯科医療機関連携加算(B009) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 | |
| 周術期口腔機能管理後手術加算(K000) | なし | (あり/なし) | 0 | 件 | |

(10)職員数 総職員数(事務職員含む、常勤職員の人数) 1,123 人

・常勤医師数:「常勤」とは、当該医療機関で定めている1週間の就業時間すべて勤務している者をいい、正規・非正規は問わないものとする。ただし、当該医療機関で定めている就業時間が32時間に満たない場合は、常勤とはみなさない(「医療法第21条の規定に基づく人員の算出に当たっての取扱い等について」(平成10年6月26日付け健政発第777号・医薬発第574号、厚生省健康政策局長・医薬安全局長連名通知)の別添「常勤医師等の取扱いについて」を参照)。

①職種別内訳

※複数の資格を有する者は、主たる業務に係る職種についてのみ記載。 非常勤 常勤

※(常勤換算)

| | | | | |
|---------|-------|---|-----|---|
| 医師 | 12.03 | 人 | 139 | 人 |
| 歯科医師 | 0.1 | 人 | 2 | 人 |
| 薬剤師 | 1.89 | 人 | 38 | 人 |
| 保健師 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 助産師 | 7.04 | 人 | 23 | 人 |
| 看護師 | 93.25 | 人 | 335 | 人 |
| 准看護師 | 11.58 | 人 | 18 | 人 |
| 理学療法士 | 0.65 | 人 | 76 | 人 |
| 作業療法士 | 0 | 人 | 41 | 人 |
| 視能訓練士 | 0 | 人 | 2 | 人 |
| 言語聴覚士 | 0.31 | 人 | 18 | 人 |
| 義肢装具士 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 歯科衛生士 | 0.65 | 人 | 5 | 人 |
| 歯科技工士 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 診療放射線技師 | 1.19 | 人 | 43 | 人 |
| 臨床検査技師 | 2.01 | 人 | 51 | 人 |
| 衛生検査技師 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 臨床工学技士 | 0.85 | 人 | 24 | 人 |
| 管理栄養士 | 0 | 人 | 20 | 人 |
| 栄養士 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 社会福祉士 | 0 | 人 | 9 | 人 |
| 精神保健福祉士 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 介護福祉士 | 0 | 人 | 35 | 人 |

※②~④については、複数の資格を持つものは、両方にカウントする。

非常勤 常勤

②医師等の専門性に関する資格名に該当する人数等について

※(常勤換算)

| | | | | |
|--|-----|---|----|---|
| 公益社団法人 日本整形外科学会 整形外科専門医 | 0.9 | 人 | 7 | 人 |
| 社団法人 日本皮膚科学会 皮膚科専門医 | 0.2 | 人 | 0 | 人 |
| 公益社団法人 日本麻酔科学会 麻酔科専門医 | 0.6 | 人 | 6 | 人 |
| 公益社団法人 日本医学放射線学会 放射線診断専門医 | 0.3 | 人 | 2 | 人 |
| 公益社団法人 日本医学放射線学会 放射線治療専門医 (日本放射線腫瘍学会 放射線治療専門医もカウントしてよい) | 0 | 人 | 2 | 人 |
| 公益財団法人 日本眼科学会 眼科専門医 | 0.7 | 人 | 0 | 人 |
| 公益社団法人 日本産科婦人科学会 産婦人科専門医 | 0.2 | 人 | 3 | 人 |
| 一般社団法人 日本耳鼻咽喉科学会 耳鼻咽喉科専門医 | 0.2 | 人 | 1 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本頭頸部外科学会 頭頸部がん専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本頭頸部外科学会 頭頸部がん暫定指導医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本泌尿器科学会 泌尿器科専門医 | 0.5 | 人 | 2 | 人 |
| 一般社団法人 日本形成外科学会 形成科専門医 | 0.4 | 人 | 3 | 人 |
| 一般社団法人 日本形成外科学会 皮膚腫瘍外科指導専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 一般社団法人 日本病理学会 病理専門医 | 0.3 | 人 | 4 | 人 |
| 一般社団法人 日本病理学会 病理指導医 | 0 | 人 | 3 | 人 |
| 一般社団法人 日本内科学会 総合内科専門医 | 0.1 | 人 | 13 | 人 |
| 一般社団法人 日本外科学会 外科専門医 | 0.2 | 人 | 18 | 人 |
| 一般社団法人 日本糖尿病学会 糖尿病専門医 | 0 | 人 | 3 | 人 |

| | | | | |
|---|-----|---|----|---|
| 一般社団法人 日本肝臓学会 肝臓専門医 | 0.5 | 人 | 2 | 人 |
| 一般社団法人 日本感染症学会 感染症専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本救急医学会 救急科専門医 | 0 | 人 | 10 | 人 |
| 一般社団法人 日本血液学会 血液専門医 | 0.1 | 人 | 1 | 人 |
| 一般社団法人 日本呼吸器学会 呼吸器専門医 | 0 | 人 | 4 | 人 |
| 一般社団法人 日本循環器学会 循環器専門医 | 0.1 | 人 | 4 | 人 |
| 一般財団法人 日本消化器病学会 消化器病専門医 | 1.4 | 人 | 11 | 人 |
| 一般社団法人 日本腎臓学会 腎臓専門医 | 0.3 | 人 | 3 | 人 |
| 公益社団法人 日本小児科学会 小児科専門医 | 0.4 | 人 | 3 | 人 |
| 一般社団法人 日本内分泌学会 内分泌代謝科専門医 | 0.1 | 人 | 3 | 人 |
| 日本内分泌外科学会・日本甲状腺外科学会 内分泌外科専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本消化器外科学会 消化器外科専門医 | 0 | 人 | 6 | 人 |
| 一般社団法人 日本消化器外科学会 指導医 | 0 | 人 | 7 | 人 |
| 一般社団法人 日本消化器外科学会 消化器がん外科治療認定医 | 0 | 人 | 7 | 人 |
| 一般社団法人 日本肝胆膵外科学会 高度技能専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 一般社団法人 日本肝胆膵外科学会 高度技能指導医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本超音波医学会 超音波専門医 | 0.1 | 人 | 0 | 人 |
| 公益社団法人 日本臨床細胞学会 細胞診専門医 | 0.1 | 人 | 3 | 人 |
| 一般社団法人 日本透析医学会 透析専門医 | 0 | 人 | 3 | 人 |
| 一般社団法人 日本脳神経外科学会 脳神経外科専門医 | 0 | 人 | 7 | 人 |
| 公益社団法人 日本リハビリテーション医学会 リハビリテーション科専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 一般社団法人 日本老年医学会 老年病専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 心臓血管外科専門医認定機構 心臓血管外科専門医 | 0 | 人 | 2 | 人 |
| 呼吸器外科専門医合同委員会 呼吸器外科専門医 | 0 | 人 | 3 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本胸部外科学会 認定医 | 0 | 人 | 3 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本胸部外科学会 指導医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本消化器内視鏡学会 消化器内視鏡専門医 | 0.7 | 人 | 10 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本小児外科学会 小児外科専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 一般社団法人 日本神経学会 神経内科専門医 | 0.6 | 人 | 3 | 人 |
| 一般社団法人 日本リウマチ学会 リウマチ専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本乳癌学会 乳腺専門医 | 0.2 | 人 | 2 | 人 |
| 一般社団法人 日本乳癌学会 乳腺認定医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 一般社団法人 日本人類遺伝学会 臨床遺伝専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本東洋医学会 漢方専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本レーザー医学会 レーザー専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本呼吸器内視鏡学会 気管支鏡専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 一般社団法人 日本アレルギー学会 アレルギー専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 一般社団法人 日本核医学会 核医学専門医 | 0.1 | 人 | 2 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本気管食道科学会 気管食道科専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 一般社団法人 日本大腸肛門病学会 大腸肛門病専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 公益社団法人 日本婦人科腫瘍学会 婦人科腫瘍専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 一般社団法人 日本ペインクリニック学会 ペインクリニック専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本熱傷学会 熱傷専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本脳神経血管内治療学会 脳血管内治療専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本臨床腫瘍学会 がん薬物療法専門医 | 0 | 人 | 3 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本臨床腫瘍学会 がん薬物療法指導医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 一般社団法人 日本周産期・新生児医学会 周産期(新生児)専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本生殖医学会 生殖医療専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本小児神経学会 小児神経専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本心療内科学会 心療内科専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本総合病院精神医学会 一般病院連携精神医学専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 公益社団法人 日本精神神経学会 精神科専門医 | 0.2 | 人 | 0 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本緩和医療学会 緩和医療専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本緩和医療学会 暫定指導医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| 一般社団法人 日本がん治療認定医機構 がん治療認定医 | 0 | 人 | 12 | 人 |
| 一般社団法人 日本がん治療認定医機構 暫定教育医 | 0 | 人 | 6 | 人 |
| 一般社団法人 日本泌尿器科学会/日本泌尿器内視鏡学会 泌尿器腹腔鏡技術認定医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本内視鏡外科学会 産科婦人科領域 技術認定所得者 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本内視鏡外科学会 呼吸器外科領域 技術認定所有者 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本内視鏡外科学会 消化器・一般外科領域 技術認定所得者 | 0 | 人 | 3 | 人 |
| 一般社団法人 日本内視鏡外科学会 泌尿器科領域 技術認定所得者 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本IVR学会 IVR専門医 | 0.3 | 人 | 0 | 人 |
| 一般社団法人 日本核医学会 PET核医学認定医 | 0.2 | 人 | 2 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本乳がん検診精度管理中央機構 検診マンモグラフィ読影認定医師A評価 | 0 | 人 | 3 | 人 |
| 特定非営利活動法人 日本乳がん検診精度管理中央機構 検診マンモグラフィ読影認定医師B評価 | 0.1 | 人 | 3 | 人 |
| 一般社団法人 日本禁煙学会 認定専門指導者 | 0 | 人 | 2 | 人 |
| その他学会・専門医等(自由記載は10個まで 暫定指導医、暫定教育医等は記載しないこと) | | | | |
| 日本脳卒中学会 専門医 | 0 | 人 | 4 | 人 |
| 日本心血管インターベンション治療学会 専門医 | 0 | 人 | 0 | 人 |
| 日本集中治療医学会集中治療 専門医 | 0 | 人 | 1 | 人 |
| | | 人 | | 人 |
| | | 人 | | 人 |
| | | 人 | | 人 |
| | | 人 | | 人 |

| | | |
|---|--------|----------|
| ・病院情報システムの稼働状況 | | |
| 検査オーダー | あり | (あり/なし) |
| 処方オーダー | あり | (あり/なし) |
| 化学療法オーダーが稼働している | はい | (はい/いいえ) |
| 化学療法の薬剤の過量オーダーの入力チェック機能がある | はい | (はい/いいえ) |
| 診療予約オーダー | あり | (あり/なし) |
| 電子カルテ | あり | (あり/なし) |
| ・ICDコードの利用状況 | | |
| ICD-10を入院病名管理に利用している | はい | (はい/いいえ) |
| ICD-10を外来病名管理に利用している | はい | (はい/いいえ) |
| ⑤遠隔医療システム等の導入状況 | | |
| 遠隔画像診断 | あり | (あり/なし) |
| 遠隔病理診断 | あり | (あり/なし) |
| 在宅療養支援 | なし | (あり/なし) |
| 外来診察室におけるインターネット環境 | あり | (あり/なし) |
| 病棟におけるインターネット環境 | あり | (あり/なし) |
| ⑥がんに関する保険外診療(選定療養、評価療養を除く)を実施している | いいえ | (はい/いいえ) |
| がんに関する保険外診療の実施状況 | 別紙4 | |
| (12)患者数・診療件数の状況 | | |
| ① 患者数等 | | |
| 年間新入院患者数(平成26年1月1日～12月31日)※1 | 12,688 | 人 |
| 年間新入院がん患者数(平成26年1月1日～12月31日)※2 | 1,663 | 人 |
| 年間新入院患者数に占めるがん患者の割合 | 13.1 | % |
| 年間外来がん患者のべ数(平成26年1月1日～12月31日)※3 | 66,734 | 人 |
| 年間院内死亡がん患者数(平成26年1月1日～12月31日) | 204 | 人 |
| 新入院患者数(原則、平成27年4月1日～7月31日までの新入院患者)※1 | 4,066 | 人 |
| 新入院がん患者数 ※2 | 522 | 人 |
| (新入院患者数に占めるがん患者の割合) | 12.8 | % |
| うち肺がん患者数(ICD-10コード C34\$, D02.2)※ | 43 | 人 |
| うち胃がん患者数(ICD-10コード C16\$, D00.2) | 66 | 人 |
| うち大腸がん(直腸がんを含む)患者数(ICD-10コード C18\$, C19, C20, D01.0, D01.1, D01.2) | 107 | 人 |
| うち肝臓がん患者数(ICD-10コード C22\$, D01.5) | 24 | 人 |
| うち乳がん患者数(ICD-10コード C50\$, D05\$) | 26 | 人 |
| <p>※1 新入院患者数は、例えば、同一患者が当月中に2回入院した場合は2件とする。入院した患者がその日のうちに退院あるいは死亡した場合も計上する。</p> <p>※2 がん患者数等は、がんを主たる病名に確定診断されたものについて計上すること。</p> <p>※3 年間外来がん患者延数は、当年の新来、再来がん患者及び往診、巡回診療、健康診断、人間ドック等を行い、診療録の作成または記載の追加を行ったがん患者の延数を記入する。同一患者が2つ以上の診療科を受診し、それぞれの診療科で診療録の作成または記載の追加を行った場合、それぞれの外来患者として計上する。</p> <p>※4 「\$」は当該項目の下位分類を全て含むという意味である。</p> <p>※5 特定領域がん診療連携拠点病院の特定のがん種については、別紙71に記載すること。</p> | | |
| 年間セカンドオピニオン外来受診件数 | 27 | 件 |
| ② 麻酔及び手術等の状況(平成27年4月1日～7月31日) | | |
| 全身麻酔の件数の総数 | 748 | 件 |
| ア 悪性腫瘍の手術件数の総数 | 208 | 件 |
| イ 肺がん(C34\$, D02.2)の手術件数 | | |
| 開胸手術 K511\$, K514\$, K518\$ | 2 | 件 |
| 胸腔鏡下手術 K514-2\$ | 10 | 件 |
| ウ 胃がん(C16\$, D00.2)の手術件数 | | |
| 開腹手術 K654-2, K6552, K655-42, K6572□ | 17 | 件 |
| 腹腔鏡下手術 K654-3, K655-22, K657-22 | 4 | 件 |
| 内視鏡手術 粘膜切除術(EMR)K6531 | 3 | 件 |
| 内視鏡手術 粘膜下層剥離術(ESD)K6532 | 14 | 件 |
| エ 大腸がん(C18\$, C19, C20, D01.0, D01.1, D01.2)の手術件数 | | |
| 開腹手術 K7193, K739\$, K740\$ | 38 | 件 |
| 腹腔鏡下手術 K719-3, K740-2\$□ | 20 | 件 |
| 内視鏡手術 K721\$, K721-2\$, K721-4, K739-2, K739-3 | 4 | 件 |
| オ 肝臓がん(C22\$, D01.5)の手術件数 | | |
| 開腹手術 K695\$□ | 1 | 件 |
| 腹腔鏡下手術 K695-2 | 0 | 件 |
| マイクロ波凝固法 K697-2 | 0 | 件 |
| ラジオ波焼灼療法 K697-3 | 0 | 件 |
| カ 乳がん(C50\$, D05\$)の手術件数 | | |
| 手術 K476\$ | 23 | 件 |
| 乳癌冷凍凝固摘出術 K475-2 | 0 | 件 |
| 乳腺腫瘍摘出術(生検) K474\$ | 0 | 件 |
| 乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術 K474-3 | 0 | 件 |
| 乳房再建術(乳房切除後) 二期的に行うもの K476-32 | 0 | 件 |
| キ 転移性肺がん(C780)の手術件数 | | |
| 開胸手術 K511\$, K514\$, K518\$ | 0 | 件 |
| 胸腔鏡下手術 K514-2\$ | 8 | 件 |
| ク 転移性肝がん(C787)の手術件数 | | |
| 開腹手術 K695\$□ | 7 | 件 |
| 腹腔鏡下手術 K695-2 | 0 | 件 |
| ケ がん患者に対し、がん患者リハビリテーション料以外のリハビリテーションが提供された件数 | 120 | 件 |
| ③ 放射線治療 | | |

| | | |
|---|--------|---|
| ※以下、放射線治療件数に関する項目は、必ず放射線治療責任医師の確認を取って記入すること。 | | |
| ア-1 全てのがんを対象としたのべ患者数（平成26年1月1日～12月31日の間に放射線治療を開始した患者数） | | |
| 例：平成26年3月に新患として放射線治療を受け、同年10月に転移で再度放射線治療を受けた場合は2名と数える。 | | |
| 体外照射 | 483 | 人 |
| そのうち特殊なもの | | |
| 定位照射(脳) | 256 | 人 |
| 定位照射(体幹部) | 8 | 人 |
| 強度変調放射線治療(IMRT) | 159 | 人 |
| 小線源治療 | 0 | 人 |
| ア-2 我が国に多いがんを対象としたのべ患者数（平成27年4月1日～7月31日の間に放射線治療を開始した患者数） | | |
| 例：平成27年4月に新患として放射線治療を受け、同年7月に転移で再度放射線治療を受けた場合は2名と数える。 | | |
| ※原発巣に記載してください。 | | |
| <入院> | | |
| 肺がん | 35 | 人 |
| 胃がん | 3 | 人 |
| 肝がん | 0 | 人 |
| 大腸がん | 10 | 人 |
| 乳がん | 8 | 人 |
| <外来> | | |
| 肺がん | 38 | 人 |
| 胃がん | 4 | 人 |
| 肝がん | 3 | 人 |
| 大腸がん | 16 | 人 |
| 乳がん | 41 | 人 |
| イ-1 全てのがんを対象とした照射回数（平成27年4月1日～7月31日ののべ照射回数） | | |
| 体外照射 | 1,762 | 回 |
| そのうち特殊なもの | | |
| 定位照射(脳) | 89 | 回 |
| 定位照射(体幹部) | 15 | 回 |
| 強度変調放射線治療(IMRT) | 1,238 | 回 |
| 小線源治療 | 0 | 回 |
| イ-2 我が国に多いがんを対象としたのべ照射回数（平成27年4月1日～7月31日） | | |
| ※原発巣に記載してください。 | | |
| <入院> | | |
| 肺がん | 40 | 回 |
| 胃がん | 1 | 回 |
| 肝がん | 5 | 回 |
| 大腸がん | 33 | 回 |
| 乳がん | 7 | 回 |
| <外来> | | |
| 肺がん | 27 | 回 |
| 胃がん | 46 | 回 |
| 肝がん | 0 | 回 |
| 大腸がん | 133 | 回 |
| 乳がん | 364 | 回 |
| ④ がんに係る化学療法（平成27年4月1日～7月31日） | | |
| ア のべ患者数（化学療法1レジメンを1人として数える。内服のみのレジメンは対象外とする。） | | |
| 例：平成27年4月1日～7月31日の間に、エトポシド+シスプラチン併用療法4コース実施した場合は1人と数える。 | | |
| <入院> | 35 | 人 |
| <外来> | 317 | 人 |
| イ のべ処方件数（抗がん剤が処方された件数に、それぞれの処方日数を掛けた数とする。内服のみのレジメンは対象外とする。） | | |
| 例：平成27年4月1日～7月31日の間に、抗がん剤が4日分処方された場合は4件と数える。 | | |
| <入院> | 164 | 件 |
| <外来> | 1,290 | 件 |
| ウ のべ処方人数（内服のみのレジメンで実施した化学療法1レジメンを1人として数える。） | | |
| <入院> | 11 | 人 |
| <外来> | 168 | 人 |
| エ のべ処方件数（内服のみのレジメンで抗がん剤が処方された件数に、それぞれの処方日数を掛けた数とする。） | | |
| <入院> | 68 | 件 |
| <外来> | 4,676 | 件 |
| ⑤ 検査等の実施状況 | | |
| ア 病理診断の件数 | | |
| 病理診断(平成26年1月1日～12月31日) | 5,659 | 件 |
| 細胞診断(平成26年1月1日～12月31日) | 10,537 | 件 |
| 病理組織迅速組織顕微鏡検査(平成26年1月1日～12月31日) | 167 | 件 |
| 剖検(平成26年1月1日～12月31日) | 10 | 件 |
| 剖検率(平成26年1月1日～12月31日) | 1.7 | % |
| イ 画像診断等の件数（平成26年1月1日～12月31日） | | |
| 上部消化管内視鏡検査(食道及び胃・十二指腸ファイバースコープ。手術に伴って検査を行った患者数も計上すること) | 20,669 | 件 |
| 気管支内視鏡検査(気管支ファイバースコープ。手術に伴って検査を行った患者数も計上すること) | 120 | 件 |

| | | |
|--|--------|---|
| 大腸内視鏡検査(大腸及び直腸ファイバースコープ。手術に伴って検査を行った患者数も計上すること) | 5,348 | 件 |
| 血管連続撮影(動脈注射、動脈造影カテーテル法、静脈造影カテーテル法、心臓カテーテル法により、心臓や血管内に造影剤を注入して連続撮影を行う検査。手術に伴って検査を行った患者数も計上すること) | 1,513 | 件 |
| CT検査 E2001\$ | 37,394 | 件 |
| CTガイド下生検 D409からD413までに掲げるものをCT透視下に行った場合 | 15 | 件 |
| MRI検査 E202\$ | 11,570 | 件 |
| RI診断検査(シンチグラム) E100\$ | 0 | 件 |
| シングルフォトンエミッションCT(SPECT)検査 E101 | 0 | 件 |
| PET(陽電子断層撮影)検査 E101-2\$、E101-3\$ | 3,641 | 件 |