

医療機能情報提供制度対象項目一覧

凡例 病：病院、診：診療所、歯：歯科診療所、助：助産所、○は対象項目を示す。

	病	診	歯	助
1. 管理・運営・サービス・アメニティに関する事項				
(1) 基本情報				
①病院等の名称	○	○	○	○
②病院等の開設者	○	○	○	○
③病院等の管理者	○	○	○	○
④病院等の所在地	○	○	○	○
⑤病院等の案内用の電話番号及びFAX番号	○	○	○	○
⑥診療科目	○	○	○	
⑦診療科目別の診療日又は就業日	○	○	○	○
⑧診療科目別の診療時間又は就業時間	○	○	○	○
⑨病床種別及び届出又は許可病床数	○	○		
(2) 病院へのアクセス				
①病院等までの主な利用交通手段	○	○	○	○
②病院等の駐車場				
(i) 駐車場の有無	○	○	○	○
(ii) 駐車台数	○	○	○	○
(iii) 有料又は無料の別	○	○	○	○
③案内用ホームページアドレス	○	○	○	○
④案内用電子メールアドレス	○	○	○	○
⑤診療科目別の外来受付時間	○	○	○	○
⑥予約診療又は予約の有無	○	○	○	○
⑦時間外における対応				
・終日の対応	○	○		
・病院又は診療所における緊急時の連絡先への連絡による対応	○	○		
・連携する病院又は診療所への電話の転送	○	○		
⑦' 時間外における対応の有無				○
⑧面会の日及び時間帯	○	○		○
⑨助産所の業務形態				
・所産所内における業務の実施				○
・出張による業務の実施				○

	病	診	歯	助
(3) 院内サービス・アメニティ				
①院内処方の有無	○	○	○	
②対応することができる外国語の種類	○	○	○	○
③障害者に対するサービス内容				
・手話による対応	○	○	○	○
・施設内の情報の表示	○	○	○	○
・音声による情報の伝達	○	○	○	○
・施設内点字ブロックの設置	○	○	○	○
・点字による表示	○	○	○	○
④車椅子利用者に対するサービス内容				
・施設のバリアフリー化の実施	○	○	○	○
⑤受動喫煙を防止するための措置				
・施設内における全面禁煙の実施	○	○	○	○
・喫煙室の設置	○	○	○	○
⑥医療に関する相談に対する体制の状況				
(i) 医療に関する相談窓口設置の有無	○			
(ii) 相談員の人数	○			
⑥' 医療に関する相談員の配置の有無及び人数		○	○	
⑦入院食の提供方法				
・適時及び適温による食事の提供	○			
・病床外での食事可能	○			
・選択可能な入院食の提供	○			
⑧病院内の売店又は食堂（外来者が使用するものに限る。）の有無	○			
(4) 費用負担等				
①保険医療機関、公費負担医療機関及びその他の病院の種類				
・保険医療機関	○	○	○	
・高齢者の医療の確保に関する法律（昭和57年法律第80号）第7条第1項に規定する医療保険各法及び同法に基づく療養等の給付の対象とならない医療並びに公費負担医療を行わない医療機関	○	○	○	
・労災保険指定医療機関	○	○	○	
・指定自立支援医療機関（更生医療）	○	○	○	
・指定自立支援医療機関（育成医療）	○	○	○	
・指定自立支援医療機関（精神通院医療）	○	○	○	
・身体障害者福祉法指定医の配置されている医療機関	○	○	○	
・精神保健及び精神障害者福祉に関する法律（昭和25年法律第123号）に基づく指定病院又は応急入院指定病院	○	○	○	

	病	診	歯	助
・精神保健指定医の配置されている医療機関	○	○	○	
・生活保護法指定医療機関	○	○	○	
・医療保護施設	○	○	○	
・結核指定医療機関	○	○	○	
・指定養育医療機関	○	○	○	
・戦傷病者特別援護法指定医療機関	○	○	○	
・原子爆弾被害者医療指定医療機関	○	○	○	
・原子爆弾被害者一般疾病医療取扱医療機関	○	○	○	
・特定感染症指定医療機関、第一種感染症指定医療機関又は第二種感染症指定医療機関	○	○	○	
・公害医療機関	○	○	○	
・母体保護法指定医の配置されている医療機関	○	○	○	
・特定機能病院	○	○	○	
・地域医療支援病院	○	○	○	
・災害拠点病院	○	○	○	
・へき地拠点病院	○	○	○	
・小児救急医療拠点病院	○	○	○	
・救命救急センター	○	○	○	
・臨床研修病院	○	○	○	
・臨床修練指定病院	○	○	○	
・がん診療連携拠点病院	○	○	○	
・エイズ治療拠点病院	○	○	○	
・肝疾患診療連携拠点病院	○	○	○	
・特定疾患治療研究事業委託医療機関	○	○	○	
・在宅療養支援診療所	○	○	○	
・DPC 対象病院	○	○	○	
・指定療育機関	○	○	○	
・小児慢性特定疾患治療研究事業委託医療機関	○	○	○	
・無料低額診療事業実施医療機関	○	○	○	
・総合周産期母子医療センター	○	○	○	
・地域周産期母子医療センター	○	○	○	
・不妊専門相談センター	○	○	○	
②選定療養				
(i) 「特別の療養環境の提供」に係る病室差額料が発生する病床数及び金額	○	○		
(ii) 「予約に基づく診察」に係る特別の料金の徴収の有無及び金額	○	○		

	病	診	歯	助
(iii) 「保険医療機関が表示する診療時間以外の時間における診察」に係る特別の料金の徴収の有無及び金額	○	○		
(iv) 「病床数が 200 以上の病院について受けた初診」に係る特別の料金の徴収の有無及び金額	○			
(v) 「病床数が 200 以上の病院について受けた再診」に係る特別の料金の徴収の有無及びその金額	○			
③治験の実施の有無及び契約件数	○			
④クレジットカードによる料金の支払いの可否	○	○	○	○
⑤先進医療の実施の有無及び内容	○			
2. 提供サービスや医療連携体制に関する事項				
(1) 診療内容、提供保健・医療・介護サービス				
①医師、歯科医師、薬剤師、看護師その他の医療従事者の専門性に関する資格の種類及びその種類毎の人数				
・平成 19 年厚生労働省告示第 108 号第 1 条第 2 号の厚生労働大臣に届け出た団体が行う認定に係る医師、歯科医師、薬剤師、看護師その他の医療従事者の専門性に関する資格の種類	○	○	○	
②保有する施設設備				
・集中治療室 (ICU)	○			
・冠状動脈疾患専用集中治療室 (CCU)	○			
・脳卒中専用集中治療室 (SCU)	○			
・呼吸器疾患専用集中治療室 (RCU)	○			
・新生児集中治療室 (NICU)	○			
・母体胎児集中治療室 (MFICU)	○			
・手術室	○			
・無菌治療室	○			
・機能訓練室	○			
・精神科保護室	○			
・病理解剖室	○			
・高気圧酸素治療室	○			
・ヘリコプターを含む患者搬送車	○			
・新生児搬送車	○			
③併設している介護施設				
・介護老人福祉施設	○	○		
・介護老人保健施設	○	○		
・居宅介護支援事業所	○	○		
・介護予防支援事業所	○	○		

	病	診	歯	助
・老人介護支援センター	○	○		
・訪問看護ステーション又は介護予防訪問看護ステーション	○	○		
・通所介護事業所又は介護予防通所介護事業所	○	○		
・通所リハビリテーション事業所又は介護予防通所リハビリテーション事業所	○	○		
・短期入所生活介護事業所又は介護予防短期入所生活介護事業所	○	○		
・短期入所療養介護事業所又は介護予防短期入所療養介護事業所	○	○		
・特定施設又は介護予防特定施設	○	○		
・認知症対応型通所介護事業所又は介護予防認知症対応型通所介護事業所	○	○		
・小規模多機能型居宅介護事業所又は介護予防小規模多機能型居宅介護事業所	○	○		
・認知症対応型グループホーム又は介護予防認知症対応型グループホーム	○	○		
・地域密着型特定施設	○	○		
・地域密着型介護老人福祉施設	○	○		
④対応することができる疾患・治療の内容（別添）	○	○	○	
⑤対応することができる短期滞在手術				
【日帰り手術】				
・皮膚、皮下腫瘍摘出術	○	○		
・腋臭症手術	○	○		
・半月板切除術	○	○		
・手根管開放手術	○	○		
・水晶体再建術	○	○		
・乳腺腫瘍摘出術	○	○		
・気管支狭窄拡張術	○	○		
・気管支腫瘍摘出術	○	○		
・ヘルニア手術	○	○		
・内視鏡的胃・十二指腸ポリープ・粘膜切除術	○	○		
・内視鏡的結腸ポリープ・粘膜切除術	○	○		
・経尿道的レーザー前立腺切除術	○	○		
【1泊2日手術】				
・関節鼠摘出手術	○	○		
・半月板縫合術	○	○		
・靭帯断裂縫合術	○	○		
・胸腔鏡下交感神経節切除術	○	○		
・顎下腺腫瘍摘出術	○	○		
・甲状腺部分切除術、甲状腺腫摘出術	○	○		
・下肢静脈瘤手術	○	○		
・腹腔鏡下胆嚢摘出術	○	○		

	病	診	歯	助
・腹腔鏡下虫垂切除術	○	○		
・痔核手術	○	○		
・経尿道的尿路結石除去術	○	○		
・尿失禁手術	○	○		
・子宮頸部切除術	○	○		
・子宮鏡下子宮筋腫摘出術	○	○		
・子宮附属器腫瘍摘出術	○	○		
⑥専門外来の有無及び内容	○	○	○	
⑦健康診査及び健康相談の実施				
（i）健康診査の実施の有無及び内容	○	○	○	
（ii）健康相談の実施の有無及び内容	○	○	○	
⑧対応することができる予防接種				
・ジフテリアの予防接種	○	○		
・破傷風の予防接種	○	○		
・ジフテリア、百日咳及び破傷風の三種混合の予防接種	○	○		
・ジフテリア及び破傷風の二種混合の予防接種	○	○		
・ポリオの予防接種	○	○		
・麻疹の予防接種	○	○		
・風疹の予防接種	○	○		
・麻疹及び風疹の二種混合の予防接種	○	○		
・日本脳炎の予防接種	○	○		
・BCGの予防接種	○	○		
・インフルエンザの予防接種	○	○		
・おたふくかぜの予防接種	○	○		
・水痘の予防接種	○	○		
・A型肝炎の予防接種	○	○		
・B型肝炎の予防接種	○	○		
・コレラの予防接種	○	○		
・狂犬病の予防接種	○	○		
・黄熱病の予防接種	○	○		
・肺炎球菌感染症の予防接種	○	○		
⑨対応することができる在宅医療				
【在宅医療】				
・往診（終日対応することができるものに限る。）	○	○	○	
・上記以外の往診	○	○	○	
・退院時共同指導	○	○	○	

	病	診	歯	助
・在宅患者訪問診療	○	○	○	
・在宅時医学総合管理	○	○	○	
・在宅がん医療総合診療	○	○	○	
・救急搬送診療	○	○	○	
・在宅患者訪問看護・指導	○	○	○	
・在宅患者訪問点滴注射管理指導	○	○	○	
・在宅患者訪問リハビリテーション指導管理	○	○	○	
・訪問看護指示	○	○	○	
・在宅患者訪問薬剤管理指導	○	○	○	
・在宅患者訪問栄養食事指導	○	○	○	
・歯科訪問診療	○	○	○	
【在宅療養指導】				
・退院前在宅療養指導管理	○	○	○	
・在宅自己注射指導管理	○	○	○	
・在宅自己腹膜灌流指導管理	○	○	○	
・在宅血液透析指導管理	○	○	○	
・在宅酸素療法指導管理	○	○	○	
・在宅中心静脈栄養法指導管理	○	○	○	
・在宅成分栄養経管栄養法指導管理	○	○	○	
・在宅自己導尿指導管理	○	○	○	
・在宅人工呼吸指導管理	○	○	○	
・在宅持続陽圧呼吸療法指導管理	○	○	○	
・在宅悪性腫瘍患者指導管理	○	○	○	
・在宅寝たきり患者処置指導管理	○	○	○	
・在宅自己疼痛管理指導管理	○	○	○	
・在宅肺高血圧症患者指導管理	○	○	○	
・在宅気管切開患者指導管理	○	○	○	
【診療内容】				
・点滴の管理	○	○	○	
・中心静脈栄養	○	○	○	
・腹膜透析	○	○	○	
・酸素療法	○	○	○	
・経管栄養	○	○	○	
・疼痛の管理	○	○	○	
・褥瘡の管理	○	○	○	
・人工肛門の管理	○	○	○	

	病	診	歯	助
・人工膀胱の管理	○	○	○	
・レスピレーター（人工呼吸器）	○	○	○	
・モニター測定（血圧・心拍等）	○	○	○	
・尿カテーテル（留置カテーテル等）	○	○	○	
・気管切開部の処置	○	○	○	
・在宅ターミナルケアの対応	○	○	○	
【他施設との連携】				
・病院との連携	○	○	○	
・診療所との連携	○	○	○	
・訪問看護ステーションとの連携	○	○	○	
・居宅介護支援事業所との連携	○	○	○	
・薬局との連携	○	○	○	
⑩対応することができる介護サービス				
【施設サービス】				
・介護福祉施設サービス	○	○		
・介護保健施設サービス	○	○		
・介護療養施設サービス	○	○		
【居宅介護支援】				
・居宅介護支援	○	○		
【居宅サービス】				
・訪問介護	○	○		
・訪問入浴介護	○	○		
・訪問看護	○	○		
・訪問リハビリテーション	○	○		
・居宅療養管理指導	○	○		
・通所介護	○	○		
・通所リハビリテーション	○	○		
・短期入所生活介護	○	○		
・短期入所療養介護	○	○		
・特定施設入居者生活介護（指定を受けている有料老人ホーム等において可）	○	○		
・福祉用具貸与	○	○		
・特定福祉用具販売	○	○		
【地域密着型サービス】				
・夜間対応型訪問介護	○	○		
・認知症対応型通所介護	○	○		
・小規模多機能型居宅介護	○	○		

	病	診	歯	助
・認知症対応型共同生活介護	○	○		
・地域密着型特定施設入居者生活介護（指定を受けている有料老人ホーム等において可）	○	○		
・地域密着型介護老人福祉施設入所者生活介護	○	○		
【介護予防支援】				
・介護予防支援	○	○		
【介護予防サービス】				
・介護予防訪問介護	○	○		
・介護予防訪問入浴介護	○	○		
・介護予防訪問看護	○	○		
・介護予防訪問リハビリテーション	○	○		
・介護予防居宅療養管理指導	○	○		
・介護予防通所介護	○	○		
・介護予防通所リハビリテーション	○	○		
・介護予防短期入所生活介護	○	○		
・介護予防短期入所療養介護	○	○		
・介護予防特定施設入居者生活介護（指定を受けている有料老人ホーム等において可）	○	○		
・介護予防福祉用具貸与	○	○		
・特定介護予防福祉用具販売	○	○		
【介護予防地域密着型サービス】				
・介護予防認知症対応型通所介護	○	○		
・介護予防小規模多機能型居宅介護	○	○		
・介護予防認知症対応型共同生活介護	○	○		
⑪セカンド・オピニオンに関する状況				
（i）セカンド・オピニオンのための診療に関する情報提供の有無	○	○		
（ii）セカンド・オピニオンのための診察の有無及び料金	○	○		
⑫地域医療連携体制				
（i）医療連携体制に関する窓口の設置の有無	○			
（ii）地域連携クリティカルパスの有無	○	○		
⑬地域の保健医療サービス又は福祉サービスを提供する者との連携に対する窓口設置の有無	○	○		
⑩家族付き添い室の有無				○
⑫妊産婦等に対する相談又は指導				
・周産期相談				○
・母乳育児相談				○

	病	診	歯	助
・栄養相談				○
・家族計画指導（受胎調節実地指導を含む。）				○
・女性の健康相談				○
・訪問相談又は訪問指導				○
3. 医療の実績、結果に関する事項				
①病院等の人員配置				
（i）医療従事者の人員数				
・医師	○	○	○	○
・歯科医師	○	○	○	○
・薬剤師	○	○	○	○
・看護師及び准看護師	○	○	○	○
・助産師	○	○	○	○
・歯科衛生士	○	○	○	○
・診療放射線技師	○	○	○	○
・理学療法士	○	○	○	○
・作業療法士	○	○	○	○
（ii）外来患者を担当する医療従事者の人員数	○			
（iii）入院患者を担当する医療従事者の人員数	○			
②看護師の配置状況	○	○		
③法令上の義務以外の医療安全対策				
（i）医療安全についての相談窓口の設置の有無	○			
（ii）医療安全管理者の配置の有無及び専任又は兼任の別	○			
（iii）安全管理部門の設置の有無及び部門の構成員の職種	○			
（iv）医療事故情報収集等事業への参加の有無	○	○		
④法令上の義務以外の院内感染対策				
（i）院内感染対策を行う者の配置の有無及び専任又は兼任の別	○			
（ii）院内感染対策部門の設置の有無及び部門の構成員の職種	○			
（iii）院内における感染症の発症率に関する分析の実施の有無	○	○		
⑤入院診療計画策定時における院内の連携体制の有無	○			
⑥診療情報管理体制				
（i）オーダリングシステムの導入の有無及び導入状況				
・検査	○			
・処方	○			
・予約	○			
（ii）ICDコードの利用の有無	○			
（iii）電子カルテシステムの導入の有無	○	○		

	病	診	歯	助
(iv) 診療録管理専任従事者の有無及び人数	○			
⑦情報開示に関する窓口の有無	○	○	○	
⑧症例検討体制				
(i) 臨床病理検討会の有無	○			
(ii) 予後不良症例に関する院内検討体制の有無	○			
⑨治療結果情報				
(i) 死亡率、再入院率、疾患別・治療行為別の平均在院日数その他の治療結果に関する分析の有無	○	○		
(ii) 死亡率、再入院率、疾患別・治療行為別の平均在院日数その他の治療結果に関する分析結果の提供の有無	○	○		
⑩患者数				
(i) 病床の種別ごとの患者数	○	○		
(ii) 外来患者数	○	○	○	
(iii) 在宅患者数	○	○		
⑩' 分娩取扱数				○
⑪平均在院日数	○	○		
⑫患者満足度又は妊産婦満足度の調査				
(i) 患者満足度等の調査の実施の有無	○	○	○	○
(ii) 患者満足度等の調査結果の提供の有無	○	○	○	○
⑬(財) 日本医療機能評価機構による認定の有無	○			
⑭診療科名に産婦人科、産科又は婦人科を有する病院にあつては、(財) 日本医療機能評価機構が定める産科医療補償制度標準補償約款と同一の産科医療補償約款に基づく補償の有無	○	○	○	○

対応することができる疾患・治療の内容（対象項目一覧の2.(1)④）

凡例 ※：件数の報告が必要な項目

1) 皮膚・形成外科領域

- ①皮膚・形成外科領域の一次診療
- ②真菌検査（顕微鏡検査）
- ③皮膚生検
- ④凍結療法
- ⑤光線療法（紫外線・赤外線・PUVA）
- ⑥中等症の熱傷の入院治療
- ⑦顔面外傷の治療
- ⑧皮膚悪性腫瘍手術※
- ⑨皮膚悪性腫瘍化学療法
- ⑩良性腫瘍又は母斑その他の切除・縫合手術
- ⑪マイクロサージェリーによる遊離組織移植
- ⑫唇顎口蓋裂手術※
- ⑬アトピー性皮膚炎の治療

2) 神経・脳血管領域

- ①神経・脳血管領域の一次診療
- ②脳波検査
- ③長期継続頭蓋内脳波検査
- ④光トポグラフィー
- ⑤神経磁気診断
- ⑥頭蓋内圧持続測定
- ⑦頸部動脈血栓内膜剥離術※
- ⑧-1経皮的選択的脳血栓・塞栓溶解術（終日対応することができるものに限る。）
※
- ⑧-2上記以外の経皮的選択的脳血栓・塞栓溶解術
- ⑨抗血栓療法
- ⑩-1頭蓋内血腫除去術（終日対応することができるものに限る。）※
- ⑩-2上記以外の頭蓋内血腫除去術
- ⑪-1脳動脈瘤根治術（被包術、クリッピング）（終日対応することができるものに限る。）※
- ⑪-2上記以外の脳動脈瘤根治術（被包術、クリッピング）
- ⑫脳動静脈奇形摘出術※

- ⑬脳血管内手術※
- ⑭脳腫瘍摘出術※
- ⑮脊髄腫瘍摘出術※
- ⑯悪性脳腫瘍放射線療法
- ⑰悪性脳腫瘍化学療法
- ⑱小児脳外科手術※
- ⑲てんかん手術を含む機能的脳神経手術

3) 精神科・神経科領域

- ①精神科・神経科領域の一次診療
- ②臨床心理・神経心理検査
- ③精神療法
- ④精神分析療法
- ⑤心身医学療法
- ⑥終夜睡眠ポリグラフィー
- ⑦禁煙指導（ニコチン依存症管理）
- ⑧思春期のうつ病又は躁うつ病
- ⑨睡眠障害
- ⑩摂食障害（拒食症・過食症）
- ⑪アルコール依存症
- ⑫薬物依存症
- ⑬神経症性障害（強迫性障害、不安障害、パニック障害等）
- ⑭認知症
- ⑮心的外傷後ストレス障害（PTSD）
- ⑯発達障害（自閉症、学習障害等）
- ⑰精神科ショート・ケア
- ⑱精神科デイ・ケア
- ⑲精神科ナイト・ケア
- ⑳精神科デイ・ナイト・ケア
- ㉑重度認知症患者デイ・ケア

4) 眼領域

- ①眼領域の一次診療
- ②硝子体手術※
- ③水晶体再建術（白内障手術）※
- ④緑内障手術※
- ⑤網膜光凝固術（網膜剥離手術）※
- ⑥斜視手術※

- ⑦角膜移植術※
- ⑧コンタクトレンズ検査
- ⑨小児視力障害診療

5) 耳鼻咽喉領域

- ①耳鼻咽喉領域の一次診療
- ②喉頭ファイバースコープ
- ③純音聴力検査
- ④補聴器適合検査
- ⑤電気味覚検査
- ⑥小児聴力障害診療
- ⑦鼓室形成手術※
- ⑧副鼻腔炎手術※
- ⑨内視鏡下副鼻腔炎手術※
- ⑩舌悪性腫瘍手術※
- ⑪舌悪性腫瘍化学療法
- ⑫舌悪性腫瘍放射線療法
- ⑬咽頭悪性腫瘍手術※
- ⑭咽頭悪性腫瘍化学療法
- ⑮咽頭悪性腫瘍放射線療法
- ⑯喉頭悪性腫瘍手術※
- ⑰喉頭悪性腫瘍化学療法
- ⑱喉頭悪性腫瘍放射線療法
- ⑲摂食機能障害の治療

6) 呼吸器領域

- ①呼吸器領域の一次診療
- ②気管支ファイバースコープ
- ③肺悪性腫瘍摘出術※
- ④胸腔鏡下肺悪性腫瘍摘出術※
- ⑤肺悪性腫瘍化学療法
- ⑥肺悪性腫瘍放射線療法
- ⑦在宅持続陽圧呼吸療法（睡眠時無呼吸症候群治療）
- ⑧在宅酸素療法

7) 消化器系領域

- ①消化器系領域の一次診療
- ②上部消化管内視鏡検査

- ③上部消化管内視鏡的切除術※
- ④下部消化管内視鏡検査
- ⑤下部消化管内視鏡的切除術※
- ⑥虫垂切除術（ただし、乳幼児に係るものを除く。）※
- ⑦食道悪性腫瘍手術※
- ⑧食道悪性腫瘍化学療法
- ⑨食道悪性腫瘍放射線療法
- ⑩胃悪性腫瘍手術※
- ⑪腹腔鏡下胃悪性腫瘍手術※
- ⑫胃悪性腫瘍化学療法
- ⑬胃悪性腫瘍放射線療法
- ⑭大腸悪性腫瘍手術※
- ⑮腹腔鏡下大腸悪性腫瘍手術※
- ⑯大腸悪性腫瘍化学療法
- ⑰人工肛門の管理

8) 肝・胆道・膵臓領域

- ①肝・胆道・膵臓領域の一次診療
- ②肝生検
- ③肝悪性腫瘍手術※
- ④肝悪性腫瘍化学療法
- ⑤胆道悪性腫瘍手術※
- ⑥胆道悪性腫瘍化学療法
- ⑦開腹による胆石症手術※
- ⑧腹腔鏡下胆石症手術※
- ⑨内視鏡的胆道ドレナージ※
- ⑩経皮経肝的胆道ドレナージ※
- ⑪膵悪性腫瘍手術※
- ⑫膵悪性腫瘍化学療法
- ⑬膵悪性腫瘍放射線療法
- ⑭体外衝撃波胆石破碎術※
- ⑮生体肝移植※

9) 循環器系領域

- ①循環器系領域の一次診療
- ②ホルター型心電図検査
- ③-1心臓カテーテル法による諸検査（終日対応することができるものに限る。）
- ③-2上記以外の心臓カテーテル法による諸検査

- ④心臓カテーテル法による血管内視鏡検査
- ⑤冠動脈バイパス術※
- ⑥経皮的冠動脈形成術（PTCA）※
- ⑦経皮的冠動脈血栓吸引術※
- ⑧経皮的冠動脈ステント留置術※
- ⑨弁膜症手術※
- ⑩開心術※
- ⑪大動脈瘤手術※
- ⑫下肢静脈瘤手術※
- ⑬ペースメーカー移植術※
- ⑭ペースメーカー管理

10) 腎・泌尿器系領域

- ①腎・泌尿器系領域の一次診療
- ②膀胱鏡検査
- ③腎生検
- ④血液透析
- ⑤夜間透析
- ⑥腹膜透析（CAPD）
- ⑦体外衝撃波腎・尿路結石破碎術※
- ⑧腎悪性腫瘍手術※
- ⑨腎悪性腫瘍化学療法
- ⑩膀胱悪性腫瘍手術※
- ⑪膀胱悪性腫瘍化学療法
- ⑫前立腺悪性腫瘍手術※
- ⑬腹腔鏡下前立腺悪性腫瘍手術※
- ⑭前立腺悪性腫瘍化学療法
- ⑮前立腺悪性腫瘍放射線療法
- ⑯生体腎移植※
- ⑰尿失禁の治療

11) 産科領域

- ①産科領域の一次診療
- ②正常分娩※
- ③選択帝王切開術※
- ④緊急帝王切開術※
- ⑤卵管形成手術※
- ⑥卵管鏡下卵管形成術※

⑦ハイリスク妊産婦共同管理

12) 婦人科領域

- ①婦人科領域の一次診療
- ②更年期障害治療
- ③子宮筋腫摘出術※
- ④腹腔鏡下子宮筋腫摘出術※
- ⑤子宮悪性腫瘍手術※
- ⑥子宮悪性腫瘍化学療法
- ⑦子宮悪性腫瘍放射線療法
- ⑧卵巣悪性腫瘍手術※
- ⑨卵巣悪性腫瘍化学療法
- ⑩卵巣悪性腫瘍放射線療法

13) 乳腺領域

- ①乳腺領域の一次診療
- ②乳腺悪性腫瘍手術※
- ③乳腺悪性腫瘍化学療法
- ④乳腺悪性腫瘍放射線療法

14) 内分泌・代謝・栄養領域

- ①内分泌・代謝・栄養領域の一次診療
- ②内分泌機能検査
- ③インスリン療法
- ④糖尿病患者教育（食事療法、運動療法、自己血糖測定）
- ⑤糖尿病による合併症に対する継続的な管理及び指導
- ⑥甲状腺腫瘍手術※
- ⑦甲状腺悪性腫瘍化学療法
- ⑧甲状腺悪性腫瘍放射線療法
- ⑨副腎悪性腫瘍手術※
- ⑩副腎腫瘍摘出術※

15) 血液・免疫系領域

- ①血液・免疫系領域の一次診療
- ②骨髓生検
- ③リンパ節生検
- ④造血器腫瘍遺伝子検査
- ⑤白血病化学療法

- ⑥白血病放射線療法
- ⑦骨髄移植※
- ⑧臍帯血移植※
- ⑨リンパ組織悪性腫瘍化学療法
- ⑩リンパ組織悪性腫瘍放射線療法
- ⑪血液凝固異常の診断及び治療
- ⑫エイズ診療
- ⑬アレルギーの減感作療法

16) 筋・骨格系及び外傷領域

- ①筋・骨格系及び外傷領域の一次診療
- ②関節鏡検査
- ③手の外科手術
- ④アキレス腱断裂手術（筋・腱手術）※
- ⑤骨折観血的手術※
- ⑥人工股関節置換術（関節手術）※
- ⑦人工膝関節置換術（関節手術）※
- ⑧脊椎手術※
- ⑨椎間板摘出術※
- ⑩椎間板ヘルニアに対する内視鏡下椎間板摘出術※
- ⑪軟部悪性腫瘍手術※
- ⑫軟部悪性腫瘍化学療法
- ⑬骨悪性腫瘍手術※
- ⑭骨悪性腫瘍化学療法
- ⑮小児整形外科手術※
- ⑯義肢装具の作成及び評価

17) リハビリ領域

- ①視能訓練
- ②摂食機能療法
- ③心大血管疾患リハビリテーション※
- ④脳血管疾患等リハビリテーション※
- ⑤運動器リハビリテーション※
- ⑥呼吸器リハビリテーション※
- ⑦難病患者リハビリテーション※
- ⑧障害児リハビリテーション又は障害者リハビリテーション※

18) 小児領域

- ①小児領域の一次診療
- ②小児循環器疾患
- ③小児呼吸器疾患
- ④小児腎疾患
- ⑤小児神経疾患
- ⑥小児アレルギー疾患
- ⑦小児自己免疫疾患
- ⑧小児糖尿病
- ⑨小児内分泌疾患
- ⑩小児先天性代謝疾患
- ⑪小児血液疾患
- ⑫小児悪性腫瘍
- ⑬小児外科手術※
- ⑭小児の脳炎又は髄膜炎※
- ⑮小児の腸重積※
- ⑯乳幼児の育児相談
- ⑰夜尿症の治療
- ⑱小児食物アレルギー負荷検査

19) 麻酔領域

- ①麻酔科標榜医による麻酔（麻酔管理）※
- ②全身麻酔※
- ③硬膜外麻酔※
- ④脊椎麻酔※
- ⑤神経ブロック
- ⑥硬膜外ブロックにおける麻酔剤の持続注入※

20) 緩和ケア領域

- ①医療用麻薬によるがん疼痛治療
- ②緩和的放射線療法
- ③がんに伴う精神症状のケア

21) 放射線治療領域

- ①体外照射
- ②ガンマナイフによる定位放射線治療※
- ③直線加速器による定位放射線治療※
- ④密封小線源照射

⑤術中照射

22) 画像診断

- ①画像診断管理（専ら画像診断を担当する医師による読影）
- ②遠隔画像診断
- ③CT撮影※
- ④MRI撮影※
- ⑤マンモグラフィー検査（乳房撮影）※
- ⑥ポジトロン断層撮影（PET）又はポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影

23) 病理診断

- ①病理診断（専ら病理診断を担当する医師による診断）
- ②病理迅速検査

24) 歯科領域

- ①歯科領域の一次診療
- ②成人の歯科矯正治療
- ③唇顎口蓋裂の歯科矯正治療
- ④顎変形症の歯科矯正治療
- ⑤障害者の歯科治療
- ⑥摂食機能障害の治療

25) 口腔外科領域

- ①埋伏歯抜歯
- ②顎関節症治療
- ③顎変形症治療
- ④顎骨骨折治療
- ⑤口唇、舌若しくは口腔粘膜の炎症、外傷又は腫瘍の治療
- ⑥唇顎口蓋裂治療

26) その他

- ①漢方医学
- ②鍼灸治療
- ③外来における化学療法
- ④在宅における看取り※



[このサイトについて](#)

[医療機能情報提供制度について](#)

[医療機関の皆様へ
\(様式ダウンロード\)](#)
○医療機能情報の報告について
○医療機関のホームページへの
リンク設定について

[サイトマップ](#)

What's New!

>>お知らせ一覧

【都民の皆様へ】 検索が
できない場合の対応について
2010/12/27

東京都薬局機能情報提供システム
薬局いんぷお

**暮らしの中の
医療情報ナビ**

**東京都
こども医療ガイド**

東京都保健医療計画
Tokyo Metropolitan Government

特定機能病院の情報

ご意見等は、下記メールボタン
よりお寄せください。(個別の
回答はいたしかねます。)

**東京都福祉保健局
医療政策課**

関係者ログイン



診療を受ける前に

医療機関で受診する前にどうしたらよいか？
また、かかりつけ医についての情報をご覧になれます。



医療機関をさがす

- [自宅や勤務先などの近くの医療機関をさがす](#)
- [診療中の医療機関をさがす](#)
- [当番医をさがす](#)
- [医療機関の名称でさがす](#)
- [診療科目や診療の領域でさがす](#)
- [助産所をさがす](#)
- [対応できる外国語でさがす](#)
- [上記以外の項目でさがす](#)



住所登録

検索時に基点となる場所（自宅・勤務先など）が登録
できます。



**救急医療
の体制**



**各種
相談窓口**



リンク集

東京都

福祉保健局

都医師会

都歯科医師会

都薬剤師会

【注意】この内容に一部変更がある場合もありますので、詳しくは直接医療機関へお問い合わせください。

文字の大きさ変更は [こちら](#)

独立行政法人国立病院機構 東京医療センター

最終更新日 2011/12/20 20:30

〒152-8902 目黒区東が丘 2-5-1

☎ (案内用) 03-3411-0111

MAP

基本情報

[病院への
アクセス](#)

[病院内サービス等](#)

[費用負担等](#)

[診療内容、提供保健・
医療・介護サービス](#)

[医療の実績、
結果に関する事項](#)

- ▶▶ [病院の名称](#) ▶▶ [診療科目・診療日、診療時間、外来受付時間、予約診療の有無](#) ▶▶ [休診日](#)
- ▶▶ [病院の所在地](#) ▶▶ [案内用電話番号及びファクシミリ番号](#) ▶▶ [病院の開設者](#)
- ▶▶ [病院の管理者](#) ▶▶ [病床種別及び届出・許可病床数](#) ▶▶ [病院種別](#)
- ▶▶ [病院の性格](#)

✚ [病院の名称](#) 受診される場合は直接病院にお問い合わせください。

[▲▼ ページの先頭へ↑](#)

正式名称フリガナ	ドクリツギョウセイハウジンコクリツビョウインキコウトウキョウイリョウセンター
正式名称	独立行政法人国立病院機構 東京医療センター
英語表記	KokuritubyoinkikouTokyoiryosenta

✚ [診療科目、診療日、診療時間、外来受付時間、予約診療の有無](#)

[▲▼ ページの先頭へ↑](#)

診療科目名	初診時の予約	完全予約制	入院受入	女性医師
内科	—	—	○	○
消化器科	—	—	○	○
循環器科	—	—	○	○
呼吸器科	—	—	○	○
神経内科	—	—	○	○

精神科	—	—	○	○
小児科	—	—	○	○
外科	—	—	○	—
心臓血管外科	—	—	○	—
脳神経外科	—	—	○	○
整形外科	—	—	○	○
形成外科	—	—	○	○
乳腺外科	—	—	○	○
眼科	—	—	○	○
耳鼻いんこう科	—	—	○	○
皮膚科	—	—	○	○
泌尿器科	—	—	○	○
産婦人科	—	—	○	—
放射線科	—	—	○	—
麻酔科	—	○	—	—
アレルギー科	—	—	○	○
リハビリテーション科	—	—	—	○
歯科口腔外科	—	—	○	○

診療時間 (外来受付時間は下記に記入されています。)

	月	火	水	木	金	土	日	祝
内科	09:00~17:15 — —	09:00~17:15 — —	09:00~17:15 — —	09:00~17:15 — —	09:00~17:15 — —	— — —	— — —	— — —
消化器科	09:00~17:15 — —	09:00~17:15 — —	09:00~17:15 — —	09:00~17:15 — —	09:00~17:15 — —	— — —	— — —	— — —
循環器科	09:00~17:15 — —	09:00~15:30 — —	09:00~16:00 — —	09:00~14:00 — —	09:00~16:00 — —	— — —	— — —	— — —
呼吸器科	09:00~12:00 — —	09:00~17:15 — —	09:00~17:15 — —	09:00~17:15 — —	09:00~12:00 — —	— — —	— — —	— — —
神経内科	09:00~17:15 — —	09:00~17:15 — —	09:00~17:15 — —	09:00~17:15 — —	09:00~17:15 — —	— — —	— — —	— — —
精神科	09:00~17:15 — —	09:00~17:15 — —	09:00~17:15 — —	09:00~17:15 — —	09:00~17:15 — —	— — —	— — —	— — —
小児科	09:00~12:00 — —	09:00~12:00 — —	09:00~12:00 — —	09:00~12:00 — —	09:00~12:00 — —	— — —	— — —	— — —
外科	09:00~17:15 — —	09:00~13:00 — —	09:00~17:15 — —	09:00~17:15 — —	09:00~17:15 — —	— — —	— — —	— — —
心臓血管外科	— — —	09:00~17:15 — —	— — —	— — —	13:30~15:00 — —	— — —	— — —	— — —
脳神経外科	09:00~14:00 — —	09:00~14:00 — —	09:00~14:00 — —	09:00~14:00 — —	09:00~14:00 — —	— — —	— — —	— — —
	09:00~15:00	09:00~16:00	09:00~16:00	09:00~15:30	09:00~16:30	—	—	—

整形外科	-	-	-	-	-	-	-	-
	09:00~12:00	13:00~17:15	09:00~12:00	09:00~12:00	09:00~12:00	-	-	-
形成外科	-	-	-	-	-	-	-	-
	09:00~13:30	09:00~11:30	09:00~13:30	09:00~11:30	09:00~13:30	-	-	-
乳腺外科	-	-	-	-	-	-	-	-
	09:00~17:15	09:00~17:15	09:00~17:15	09:00~17:15	09:00~17:15	-	-	-
眼科	-	-	-	-	-	-	-	-
	09:00~12:00	09:00~17:15	09:00~17:15	09:00~17:15	09:00~12:00	-	-	-
耳鼻いんこう科	-	-	-	-	-	-	-	-
	09:00~15:30	09:00~15:30	09:00~15:30	09:00~15:30	09:00~15:30	-	-	-
皮膚科	-	-	-	-	-	-	-	-
	09:00~17:15	09:00~16:30	09:00~17:15	09:00~14:00	09:00~16:30	-	-	-
泌尿器科	-	-	-	-	-	-	-	-
	09:00~16:00	09:00~16:00	09:00~16:00	09:00~16:00	09:00~14:00	-	-	-
産婦人科	-	-	-	-	-	-	-	-
	09:00~17:15	09:00~17:15	09:00~17:15	09:00~17:15	09:00~17:15	-	-	-
放射線科	-	-	-	14:30~16:30	14:30~16:30	-	-	-
麻酔科	-	-	-	-	-	-	-	-
	09:30~11:30	09:30~12:00	09:30~16:00	09:30~12:00	09:30~12:00	-	-	-
アレルギー科	-	-	-	-	-	-	-	-
	09:00~16:00	09:00~16:00	09:00~16:00	09:00~16:00	09:00~16:00	-	-	-
リハビリテーション科	-	-	-	-	-	-	-	-
	09:00~16:00	09:00~16:30	09:00~16:30	09:00~16:30	09:00~16:00	-	-	-
歯科口腔外科	-	-	-	-	-	-	-	-

外来受付時間

	月	火	水	木	金	土	日	祝
内科	08:30~11:00	08:30~11:00	08:30~11:00	08:30~11:00	08:30~11:00	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
消化器科	08:30~11:00	08:30~11:00	08:30~11:00	08:30~11:00	08:30~11:00	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
循環器科	08:30~11:00	08:30~11:00	08:30~11:00	08:30~11:00	08:30~11:00	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
呼吸器科	08:30~11:00	08:30~11:00	08:30~11:00	08:30~11:00	08:30~11:00	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
神経内科	08:30~11:00	08:30~11:00	08:30~11:00	08:30~11:00	08:30~11:00	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-

精神科	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	— — —	— — —	— — —
小児科	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	— — —	— — —	— — —
外科	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	— — —	— — —	— — —
心臓血管外科	— — —	08:30~11:00 — —	— — —	— — —	13:30~15:00 — —	— — —	— — —	— — —
脳神経外科	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	— — —	— — —	— — —
整形外科	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	— — —	— — —	— — —
形成外科	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	— — —	— — —	— — —
乳腺外科	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	— — —	— — —	— — —
眼科	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	— — —	— — —	— — —
耳鼻いんこう科	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	— — —	— — —	— — —
皮膚科	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	— — —	— — —	— — —
泌尿器科	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	— — —	— — —	— — —
産婦人科	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	— — —	— — —	— — —
放射線科	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	— — —	— — —	— — —
麻酔科	— — —	— — —	— — —	14:30~16:30 — —	14:30~16:30 — —	— — —	— — —	— — —
アレルギー科	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	— — —	— — —	— — —
リハビリテーション科	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	— — —	— — —	— — —
歯科口腔外科	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	08:30~11:00 — —	— — —	— — —	— — —

 休診日


 [ページの先頭へ↑](#)

毎週決まった曜日に休

診	土、日
祝日に休診	休診
その他の休診日	1月3日、12月31日

+ 病院の所在地

  [ページの先頭へ↑](#)

郵便番号	152-8902
所在地フリガナ	メグロクヒガシガオカ2-5-1
所在地	目黒区東が丘2-5-1
英語表記	Higashigaoka Meguro-ku Higashigaoka Meguro-Ku

+ 案内用電話番号及びファクシミリ番号

  [ページの先頭へ↑](#)

案内用電話番号	03-3411-0111
案内用ファクシミリ番号	03-3412-9811

+ 病院の開設者

  [ページの先頭へ↑](#)

開設者種別	独立行政法人国立病院機構
開設者名（フリガナ）	ドクリツギョウセイホウジン コクリツビョウインキコウ
開設者名	独立行政法人国立病院機構

+ 病院の管理者

  [ページの先頭へ↑](#)

管理者名（フリガナ）	マツモト スミオ
管理者名	松本 純夫

+ 病床種別及び届出・許可病床数

  [ページの先頭へ↑](#)

単位：床

	一般 病床	療養 病床	うち医療 保険適用		精神 病床	結核 病床	感染症 病床	計
			うち医療 保険適用	うち介護 保険適用				
病床数	730	0	0	0	50	0	0	780

+ 病院種別

  [ページの先頭へ↑](#)

病院種別	一般
------	----

+ 病院の性格

  [ページの先頭へ↑](#)

(1)	急性期型病院
-----	--------

【注意】この内容に一部変更がある場合もありますので、詳しくは直接医療機関へお問合わせください。

文字の大きさ変更は [こちら](#)

独立行政法人国立病院機構 東京医療センター

最終更新日 2011/12/20 20:30

〒152-8902 目黒区東が丘 2-5-1

☎ (案内用) 03-3411-0111

MAP

[基本情報](#)

**病院への
アクセス**

[病院内サービス等](#)

[費用負担等](#)

[診療内容、提供保健・
医療・介護サービス](#)

[医療の実績、
結果に関する事項](#)

[▶▶ 病院までの主な利用交通手段](#)
[▶▶ 病院の駐車場](#)
[▶▶ 案内用ホームページアドレス](#)

[▶▶ 時間外対応](#)
[▶▶ 救急医療機関](#)
[▶▶ 面会の日及び時間帯](#)

+

 病院までの主な利用交通手段

[▲▼ ページの先頭へ↑](#)

交通手段	ルート 1	東急田園都市線 駒沢大学下車 徒歩15分
	ルート 2	山手線 渋谷下車
		東京医療センター行き終点 田園調布駅行き東京医療センターバス停下車徒歩 1分
	ルート 3	東急東横線 自由が丘下車
		東京医療センター行き終点

+

 病院の駐車場

[▲▼ ページの先頭へ↑](#)

駐車場がある（契約駐車場も含む）	○
駐車場台数	有料：354台

+

 案内用ホームページアドレス

[▲▼ ページの先頭へ↑](#)

医療機関のホームペー	
------------	--

ジアドレス <http://www.ntmc.go.jp>

 時間外対応   [ページの先頭へ↑](#)

終日の対応

 救急医療機関   [ページの先頭へ↑](#)

救急告示医療機関 休日・全夜間診療事業実施医療機関 2科（内科系、外科系）

 面会の日及び時間帯   [ページの先頭へ↑](#)

面会時間の指定の有無 指定あり

曜日毎に異なる

曜日								面会時間
月	火	水	木	金	土	日	祝	
○	○	○	○	○	-	-	-	時間帯1 15:00~20:00 時間帯2 -
-	-	-	-	-	○	○	○	時間帯1 13:00~20:00 時間帯2 -

【注意】この内容に一部変更がある場合もありますので、詳しくは直接医療機関へお問合わせください。

文字の大きさ変更は [こちら](#)

独立行政法人国立病院機構 東京医療センター

最終更新日 2011/12/20 20:30

〒152-8902 目黒区東が丘 2-5-1

☎ (案内用) 03-3411-0111

MAP

[基本情報](#)

[病院への
アクセス](#)

病院内サービス等

[費用負担等](#)

[診療内容、提供保健・
医療・介護サービス](#)

[医療の実績、
結果に関する事項](#)

- ▶▶ 医療に関する相談に対する体制の状況 ▶▶ 院内処方の有無 ▶▶ 入院食の提供方法
- ▶▶ 障害者に対するサービス内容 ▶▶ 車椅子利用者に対するサービス内容 ▶▶ 病院内の売店又は食堂の有無
- ▶▶ 受動喫煙を防止するための措置 ▶▶ その他の院内サービス等 ▶▶ 対応することができる外国語の種類

⊕ 医療に関する相談に対する体制の状況

[▲▼ ページの先頭へ↑](#)

項目名	該当	項目名	該当
医療に関する相談窓口の設置	○	医療に関する相談窓口の相談員の人数	1人
医療に関する相談窓口の相談員のうち、医療ソーシャルワーカーの配置人数	5人	医療に関する相談窓口の相談員のうち、精神科ソーシャルワーカーの配置人数	3人

⊕ 院内処方の有無（外来患者用）

[▲▼ ページの先頭へ↑](#)

院内処方の有無（外来患者用）	有り
----------------	----

⊕ 入院食の提供方法

[▲▼ ページの先頭へ↑](#)

適時及び適温による食事の提供	病床外での食事可能
選択可能な入院食の提供	



障害者に対するサービス内容

  [ページの先頭へ↑](#)

聴覚障害者への配慮（筆談など文字による対応）	視覚障害者への配慮（施設内点字ブロック設置）
------------------------	------------------------

 車椅子利用者に対するサービス内容  [ページの先頭へ↑](#)

車椅子利用者への配慮（施設のバリアフリー化の実施）	
---------------------------	--

 病院内の売店又は食堂の有無  [ページの先頭へ↑](#)

院内売店の設置	外来者用食堂の設置
---------	-----------

 受動喫煙を防止するための措置  [ページの先頭へ↑](#)

施設内における全面禁煙の実施	
----------------	--

 その他の院内サービス等  [ページの先頭へ↑](#)

苦情相談窓口の設置	待ち時間に関する表示や情報提供の実施
-----------	--------------------

予約をしていない場合の外来平均待ち時間	90分	
---------------------	-----	--

 対応することができる外国語の種類  [ページの先頭へ↑](#)

自費診療時の金額	診療報酬点数の10割まで 要相談 -
----------	-----------------------

英語	会話の自信はないが図示や単語の羅列で診療が可能
----	-------------------------

【注意】この内容に一部変更がある場合もありますので、詳しくは直接医療機関へお問合わせください。

文字の大きさ変更は [こちら](#)

独立行政法人国立病院機構 東京医療センター

最終更新日 2011/12/20 20:30

〒152-8902 目黒区東が丘 2-5-1
☎ (案内用) 03-3411-0111

MAP

[基本情報](#)

[病院への
アクセス](#)

[病院内サービス等](#)

[費用負担等](#)

[診療内容、提供保健・
医療・介護サービス](#)

[医療の実績、
結果に関する事項](#)

- ▶▶ [保険医療機関、公費負担医療機関及びその他の病院の種類](#)
- ▶▶ [更生医療指定医療機関又は育成医療指定医療機関の場合の担当する医療の種類](#)
- ▶▶ [身体障害者福祉法指定医の配置されている医療機関の場合の診断できる障害の種類](#)
- ▶▶ [選定療養等](#) ▶▶ [先進医療の実施の有無及び内容](#) ▶▶ [治験の実施の有無及び契約件数](#)
- ▶▶ [カードによる料金の支払いの可否](#)

✚ [保険医療機関、公費負担医療機関及びその他の病院の種類](#)

[▲▼ ページの先頭へ↑](#)

保険医療機関	労災保険指定医療機関	指定自立支援医療機関（更生医療）
指定自立支援医療機関（育成医療）	指定自立支援医療機関（精神通院医療）	身体障害者福祉法指定医の配置されている医療機関
精神保健指定医の配置されている医療機関	生活保護法指定医療機関	結核指定医療機関
指定養育医療機関（未熟児医療）	戦傷病者特別援護法指定医療機関	原子爆弾被爆者一般疾病医療機関
公害医療機関	母体保護法指定医の配置されている医療機関	地域医療支援病院
災害拠点病院	救命救急センター	臨床研修病院
エイズ治療拠点病院	特定疾患治療研究事業委託医療機関	DPC対象病院

小児慢性特定疾患治療研究事業委託
医療機関

+ 更生医療指定医療機関又は育成医療指定医療機関の場合の担当する医

  [ページの先頭へ↑](#)

療の種類

項目名	更生該当	育成該当	項目名	更生該当	育成該当
眼科	○	○	耳鼻咽喉科	○	○
整形外科	○	○	中枢神経	○	○
心臓脈管外科	○	○	腎臓	○	○
免疫	○	○			

+ 身体障害者福祉法指定医の配置されている医療機関の場合の診断でき

  [ページの先頭へ↑](#)

る障害の種類

視覚障害	聴覚障害	音声機能、言語機能又はそしゃく機能の障害
肢体不自由	心臓機能障害	じん臓機能障害
呼吸器機能障害	ぼうこう又は直腸機能障害	小腸機能障害
免疫機能障害	肝臓機能障害	

+ 選定療養等

  [ページの先頭へ↑](#)

「特別の療養環境の提供」に係る病室差額料が発生する病床数及び金額

種類	差額ベッド数	差額料（消費税込み）
特別個室	80床	12,600円/1日より
2人部屋	52床	2,100円/1日より

その他の選定療養費

項目名	料金（消費税込み）	特別の料金徴収
「予約に基づく診察」に係る特別の料金	－円/1日より	無し
「保険医療機関が表示する診療時間以外の時間における診察」に係る特別の料金	－円/1日より	無し
「病床数が200以上の病院について受けた初診」に係る特別の料金	3,150円/1日より	有り
「病床数が200以上の病院について受けた再診」に係る特別の料金	－円/1日より	無し

+ 先進医療の実施の有無及び内容

  [ページの先頭へ↑](#)

先進医療を実施している	実施	
先進医療名	先進医療名	先進医療名
腹腔鏡下子宮体がん根治術		

+ 治験の実施の有無及び契約件数（前年）

  [ページの先頭へ↑](#)

治験を実施している	実施
治験契約件数（前年）	81件

+ カードによる料金の支払いの可否

  [ページの先頭へ↑](#)

クレジットカードによる支払いが可能

デビットカードによる支払いが可能

【注意】この内容に一部変更がある場合もありますので、詳しくは直接医療機関へお問合わせください。

文字の大きさ変更は [こちら](#)

独立行政法人国立病院機構 東京医療センター

最終更新日 2011/12/20 20:30

〒152-8902 目黒区東が丘 2-5-1

☎ (案内用) 03-3411-0111

MAP

[基本情報](#)

[病院への
アクセス](#)

[病院内サービス等](#)

[費用負担等](#)

[診療内容、提供保健・
医療・介護サービス](#)

[医療の実績、
結果に関する事項](#)

- ▶▶ [医師、歯科医師、薬剤師、看護師その他の医療従事者の専門性に関する資格の種類及びその種類毎の人数](#)
- ▶▶ [保有する施設設備等](#) ▶▶ [保有する設備機器等](#) ▶▶ [対応することができる疾患・治療内容](#)
- ▶▶ [脳卒中関連](#) ▶▶ [リハビリ関連](#) ▶▶ [糖尿病関連](#)
- ▶▶ [認知症関連](#) ▶▶ [専門外来の有無及び内容](#) ▶▶ [健康診断・人間ドック、健康相談の実施](#)
- ▶▶ [対応することができる予防接種](#) ▶▶ [対応することができる在宅医療](#) ▶▶ [セカンドオピニオン対応](#)
- ▶▶ [地域医療連携体制](#)

表示中の「前年」は、医療機関からの定期報告時の前年を指します。

✚ [医師、歯科医師、薬剤師、看護師その他の医療従事者の専門性に関する資格の種類及びその種類毎の人数](#)

▲ ▼ [ページの先頭へ↑](#)

医師の専門性資格

資格名	人数	団体名
整形外科専門医	5人	(社) 日本整形外科学会
皮膚科専門医	2人	(社) 日本皮膚科学会

麻酔科専門医	6人	(社) 日本麻酔科学会
放射線科専門医	5人	(社) 日本医学放射線学会
眼科専門医	10人	(財) 日本眼科学会
産婦人科専門医	6人	(社) 日本産科婦人科学会
耳鼻咽喉科専門医	5人	(社) 日本耳鼻咽喉科学会
泌尿器科専門医	4人	(社) 日本泌尿器科学会
形成外科専門医	1人	(社) 日本形成外科学会
病理専門医	4人	(社) 日本病理学会
総合内科専門医	17人	(社) 日本内科学会
外科専門医	16人	(社) 日本外科学会
糖尿病専門医	1人	(社) 日本糖尿病学会
肝臓専門医	4人	(社) 日本肝臓学会
感染症専門医	2人	(社) 日本感染症学会
救急科専門医	6人	有限責任中間法人 日本救急医学会
血液専門医	3人	(社) 日本血液学会
循環器専門医	5人	(社) 日本循環器学会
呼吸器専門医	2人	(社) 日本呼吸器学会
消化器病専門医	7人	(財) 日本消化器病学会
腎臓専門医	2人	(社) 日本腎臓学会
小児科専門医	7人	(社) 日本小児科学会
消化器外科専門医	2人	有限責任中間法人 日本消化器外科学会
細胞診専門医	4人	特定非営利活動法人 日本臨床細胞学会
透析専門医	1人	(社) 日本透析医学会
脳神経外科専門医	4人	(社) 日本脳神経外科学会
リハビリテーション科専門医	1人	(社) 日本リハビリテーション医学会
老年病専門医	2人	(社) 日本老年医学会
心臓血管外科専門医	2人	特定非営利活動法人 日本胸部外科学会
呼吸器外科専門医	1人	特定非営利活動法人 日本胸部外科学会
呼吸器外科専門医	1人	特定非営利活動法人 日本呼吸器外科学会
消化器内視鏡専門医	7人	(社) 日本消化器内視鏡学会
神経内科専門医	3人	有限責任中間法人 日本神経学会
リウマチ専門医	2人	一般社団法人 日本リウマチ学会
乳腺専門医	1人	有限責任中間法人 日本乳癌学会
気管支鏡専門医	3人	特定非営利活動法人 日本呼吸器内視鏡学会
アレルギー専門医	2人	(社) 日本アレルギー学会
核医学専門医	1人	有限責任中間法人 日本核医学会
気管食道科専門医	1人	特定非営利活動法人 日本気管食道科学会
大腸肛門病専門医	1人	有限責任中間法人 日本大腸肛門病学会
婦人科腫瘍専門医	2人	特定非営利活動法人 日本婦人科腫瘍学会
脳血管内治療専門医	1人	特定非営利活動法人 日本脳神経血管内治療学会
周産期（新生児）専門医	1人	一般社団法人 日本周産期・新生児医学会
生殖医療専門医	1人	(社) 日本生殖医学会
一般病院連携精神医学専門医	1人	一般社団法人 日本総合病院精神医学会

歯科医師の専門性資格

資格名	人数	団体名
-----	----	-----

口腔外科専門医	2人	(社) 日本口腔外科学会
---------	----	--------------

薬剤師の専門性資格

資格名	人数	団体名
がん専門薬剤師	1人	一般社団法人 日本医療薬学会

看護師の専門性資格

資格名	人数	団体名
がん化学療法看護認定看護師	2人	公益社団法人 日本看護協会
がん性疼痛看護認定看護師	1人	公益社団法人 日本看護協会
感染管理認定看護師	2人	公益社団法人 日本看護協会
救急看護認定看護師	1人	公益社団法人 日本看護協会
透析看護認定看護師	1人	公益社団法人 日本看護協会
乳がん看護認定看護師	1人	公益社団法人 日本看護協会
緩和ケア認定看護師	1人	公益社団法人 日本看護協会
皮膚・排泄ケア認定看護師	4人	公益社団法人 日本看護協会

+ 保有する施設設備等



[ページの先頭へ↑](#)

施設設備、病棟

保有病床数 単位：床

項目名	保有病床数	項目名	保有病床数
集中治療室（ICU）	6	冠状動脈疾患専用集中治療室（CCU）	6
新生児集中治療室（NICU）	3	手術室	
機能訓練室		精神科保護室	2
病理解剖室			

+ 保有する設備機器等



[ページの先頭へ↑](#)

診断及び治療機器

機器名	機器名
MRI（磁気共鳴断層撮影装置）	眼圧計
骨密度測定装置	

放射線関連診断機器

機器名	機器名
マンモグラフィー	

+ 対応することができる疾患・治療内容



[ページの先頭へ↑](#)

皮膚・形成外科領域

前年件数 単位：件

項目名	前年件数	項目名	前年件数
皮膚・形成外科領域の一次診療		真菌検査（顕微鏡検査）	
皮膚生検		凍結療法	
光線療法（紫外線・赤外線・PUVA）		中等症の熱傷の入院治療	
顔面外傷の治療		皮膚悪性腫瘍手術	24
皮膚悪性腫瘍化学療法		良性腫瘍・母斑その他の切除・縫合手術	
マイクロサージェリーによる遊離組織移植		唇顎口蓋裂手術	0

アトピー性皮膚炎の治療		脱毛症診療	
パッチテスト		巻き爪治療	

神経・脳血管領域

前年件数 単位：件

項目名	前年 件数	項目名	前年 件数
神経・脳血管領域の一次診療		脳波検査	
頭蓋内圧持続測定		頸部動脈血栓内膜剥離術	5
選択的脳血栓・塞栓溶解術（終日対応することができるもの以外）	2	抗血栓療法	
頭蓋内血腫除去術（終日対応することができるもの以外）	29	脳動脈瘤根治術(被包術、クリッピング)（終日対応することができるもの以外）	22
脳動静脈奇形摘出術	3	脳血管内手術	25
脳腫瘍摘出術	15	脊髄腫瘍摘出術	1
悪性脳腫瘍放射線療法		悪性脳腫瘍化学療法	
小児脳外科手術	1	機能的脳神経手術（てんかん手術を含む）	
てんかん		めまい診療	

精神科・神経科領域

精神科・神経科領域の一次診療	臨床心理・神経心理検査
精神療法	禁煙指導（ニコチン依存症管理）（医療保険適用）
禁煙指導（ニコチン依存症管理）（自費）	思春期のうつ病、躁うつ病
睡眠障害	摂食障害（拒食症・過食症）
アルコール依存症	神経症性障害（強迫性障害、不安障害、パニック障害等）
認知症	境界性パーソナリティ障害
解離性同一性障害	

眼領域

前年件数 単位：件

項目名	前年 件数	項目名	前年 件数
眼領域の一次診療		糖尿病による眼合併症の診断と治療	
硝子体手術	203	水晶体再建術（白内障手術）	1,468
緑内障手術	25	網膜光凝固術（網膜剥離手術）	193
（糖尿病性網膜症に対する）光凝固療法		（糖尿病性網膜症に対する）硝子体手術	
斜視手術	46	角膜移植術	43
近視矯正手術		眼瞼下垂症手術	
小児視力障害診療		眼底網膜疾患	

耳鼻咽喉領域

前年件数 単位：件

項目名	前年 件数	項目名	前年 件数
耳鼻咽喉領域の一次診療		喉頭ファイバースコピー	
純音聴力検査		補聴器適合検査	
電気味覚検査		耳鳴り診療	
難聴診療		めまい診療	
小児聴力障害診療		鼓室形成手術	24
副鼻腔炎手術	74	内視鏡下副鼻腔炎手術	59
舌悪性腫瘍手術	11	舌悪性腫瘍化学療法	

舌悪性腫瘍放射線療法		咽頭悪性腫瘍手術	0
咽頭悪性腫瘍化学療法		咽頭悪性腫瘍放射線療法	
喉頭悪性腫瘍手術	3	喉頭悪性腫瘍化学療法	
喉頭悪性腫瘍放射線療法		摂食機能障害の治療	
鼻炎のレーザー治療			

呼吸器領域

前年件数 単位：件

項目名	前年件数	項目名	前年件数
呼吸器領域の一次診療		気管支ファイバースコープ	
肺悪性腫瘍摘出術	43	胸腔鏡下肺悪性腫瘍摘出術	12
肺悪性腫瘍化学療法		肺悪性腫瘍放射線療法	
在宅持続陽圧呼吸療法（睡眠時無呼吸症候群治療）		在宅酸素療法	
喘息検査（吸入誘発、運動誘発、改善率）		喘息	
気管切開		慢性呼吸不全	

消化器系領域

前年件数 単位：件

項目名	前年件数	項目名	前年件数
消化器系領域の一次診療		上部消化管内視鏡検査	
上部消化管内視鏡的切除術	8	下部消化管内視鏡検査	
下部消化管内視鏡的切除術	274	虫垂切除術（乳幼児を除く）	95
食道悪性腫瘍手術	2	食道悪性腫瘍化学療法	
食道悪性腫瘍放射線療法		胃悪性腫瘍手術	69
腹腔鏡下胃悪性腫瘍手術	14	胃悪性腫瘍化学療法	
胃悪性腫瘍放射線療法		大腸悪性腫瘍手術	98
腹腔鏡下大腸悪性腫瘍手術	47	大腸悪性腫瘍化学療法	
人工肛門の管理		ヘリコバクタピロリの除菌	
寄生虫診療			

肝・胆道・膵臓領域

前年件数 単位：件

項目名	前年件数	項目名	前年件数
肝・胆道・膵臓領域の一次診療		肝生検	
肝悪性腫瘍手術	23	肝悪性腫瘍化学療法	
胆道悪性腫瘍手術	0	胆道悪性腫瘍化学療法	
開腹による胆石症手術	35	腹腔鏡下胆石症手術	97
内視鏡的胆道ドレナージ	107	経皮経肝的胆道ドレナージ	21
膵悪性腫瘍手術	6	膵悪性腫瘍化学療法	
膵悪性腫瘍放射線療法		体外衝撃波胆石破碎術	0
生体肝移植	0	アルコール肝炎	
ラジオ波焼灼療法（PRFA）			

循環器系領域

前年件数 単位：件

項目名	前年件数	項目名	前年件数
循環器系領域の一次診療		心電図検査	

ホルター型心電図検査		心臓カテーテル法による諸検査（終日対応することができるものに限る）	
心臓カテーテル法による諸検査（終日対応することができるもの以外）		冠動脈バイパス術	38
経皮的冠動脈形成術（PTCA）	12	経皮的冠動脈血栓吸引術	0
経皮的冠動脈ステント留置術	220	弁膜症手術	25
開心術	56	大動脈瘤切除術	33
下肢静脈瘤手術	32	血管外科	
ペースメーカー移植術	47	ペースメーカー管理	
自己血輸血			

腎・泌尿器系領域

前年件数 単位：件

項目名	前年件数	項目名	前年件数
腎・泌尿器系領域の一次診療		膀胱鏡検査	
腎生検		血液透析	
体外衝撃波腎・尿路結石破碎術	49	腎悪性腫瘍手術	45
腎悪性腫瘍化学療法		膀胱悪性腫瘍手術	116
膀胱悪性腫瘍化学療法		前立腺悪性腫瘍手術	19
前立腺悪性腫瘍化学療法		前立腺悪性腫瘍放射線療法	
尿失禁治療		前立腺疾患	
糖尿病性腎症		性感染症治療	

産科領域

前年件数 単位：件

項目名	前年件数	項目名	前年件数
産科領域の一次診療		正常分娩	528
選択帝王切開術	102	緊急帝王切開術	84
ハイリスク妊産婦共同管理		出産立会い	
母児同室		育児・母乳診療	

婦人科領域

前年件数 単位：件

項目名	前年件数	項目名	前年件数
婦人科領域の一次診療		子宮筋腫摘出術	33
腹腔鏡下子宮筋腫摘出術	33	子宮悪性腫瘍手術	35
子宮悪性腫瘍化学療法		子宮悪性腫瘍放射線療法	
卵巣悪性腫瘍手術	0	卵巣悪性腫瘍化学療法	

乳腺領域

前年件数 単位：件

項目名	前年件数	項目名	前年件数
乳腺領域の一次診療		乳腺悪性腫瘍手術	201
乳腺悪性腫瘍化学療法		乳腺悪性腫瘍放射線療法	

内分泌・代謝・栄養領域

前年件数 単位：件

項目名	前年件数	項目名	前年件数
内分泌・代謝・栄養領域の一次診療		内分泌機能検査	
		糖尿病患者教育（食事療法、運動療法、自己	

インスリン療法		血糖測定)	
糖尿病による合併症に対する継続的な管理指導		甲状腺腫瘍手術	9
甲状腺悪性腫瘍化学療法		甲状腺悪性腫瘍放射線療法	
甲状腺疾患		副腎悪性腫瘍手術	1
副腎腫瘍摘出術	1	痛風診療	
肥満診療		高血圧	
代謝異常			

血液・免疫系領域

前年件数 単位：件

項目名	前年件数	項目名	前年件数
血液・免疫系領域の一次診療		骨髄生検	
リンパ節生検		血液細胞核酸増幅同定検査	
白血病化学療法		白血病放射線療法	
骨髄移植	17	臍帯血移植	0
リンパ組織悪性腫瘍化学療法		リンパ組織悪性腫瘍放射線療法	
血液凝固異常の診断・治療		エイズ診療	
免疫・アレルギー疾患		アレルギーの減感作療法	
アナフィラキシー（重症アレルギー）に関する相談		膠原病	

筋・骨格系及び外傷領域

前年件数 単位：件

項目名	前年件数	項目名	前年件数
筋・骨格系及び外傷領域の一次診療		関節鏡検査	
手の外科手術		アキレス腱断裂手術（筋・腱手術）	13
骨折観血的手術	320	人工股関節置換術（関節手術）	57
人工膝関節置換術（関節手術）	41	脊椎手術	91
椎間板摘出術	11	軟部悪性腫瘍手術	8
軟部悪性腫瘍化学療法		骨悪性腫瘍手術	2
骨悪性腫瘍化学療法		小児整形外科手術	33
義肢装具の作成及び評価		スポーツ外科	
リウマチ		頸椎手術	
超音波骨折治療法		外反母趾治療	

リハビリ領域

前年取扱実患者数 単位：人

項目名	前年取扱実患者数	項目名	前年取扱実患者数
視能訓練		摂食機能療法	
心大血管疾患リハビリテーション	6,322	脳血管疾患等リハビリテーション	46,298
運動器リハビリテーション	21,687	呼吸器リハビリテーション	4,064
がん患者リハビリテーション	0		

小児領域

前年件数 単位：件

項目名	前年件数	項目名	前年件数
小児領域の一次診療		小児循環器疾患	

小児呼吸器疾患		小児腎疾患	
小児神経疾患		小児アレルギー疾患	
小児自己免疫疾患		小児糖尿病	
小児内分泌疾患		小児先天性代謝疾患	
小児血液疾患		小児悪性腫瘍	
小児外科手術	6	小児の脳炎・髄膜炎	14
小児の腸重積	0	乳幼児の育児相談	
夜尿症の治療		小児食物アレルギー負荷検査	
食物アレルギー児除去食指導		アナフィラキシー（重症アレルギー）に関する相談	
アレルギー児への予防接種		小児喘息	
小児発育障害			

麻酔領域

前年件数 単位：件

項目名	前年件数	項目名	前年件数
麻酔科標榜医による麻酔（麻酔管理）	3,369	全身麻酔	2,987
硬膜外麻酔	141	脊椎麻酔	949
神経ブロック		硬膜外ブロックにおける麻酔剤の持続注入	1

緩和ケア領域

医療用麻薬によるがん疼痛治療	緩和的放射線療法
がんに伴う精神症状のケア	

放射線治療領域

前年件数 単位：件

項目名	前年件数	項目名	前年件数
体外照射		密封小線源照射	
強度変調放射線治療（IMRT）			

画像診断

前年件数 単位：件

項目名	前年件数	項目名	前年件数
画像診断管理（専ら画像診断を担当する医師による読影）		遠隔画像診断	
CT撮影	18,254	MRI撮影	7,644
マンモグラフィー検査（乳房撮影）	2,364	ポジトロン断層撮影（PET）又はポジトロン断層・コンピューター断層複合撮影	1,126

病理診断

病理診断（専ら病理診断を担当する医師による診断）	病理迅速検査
--------------------------	--------

歯科一般領域

口腔ケア	歯ぎしり
------	------

口腔外科領域

埋伏歯抜歯	顎関節症治療
顎骨骨折治療	口唇・舌・口腔粘膜の炎症・外傷・腫瘍の治療
口腔顎顔面腫瘍手術療法	口腔顎顔面悪性腫瘍手術療法
口腔顎顔面腫瘍化学療法	口腔顎顔面外傷整復手術

顎顔面再建療法	舌痛症治療
口腔乾燥症治療	口腔顔面痛治療

難病・特定疾患

国01 ベーチェット病	国02 多発性硬化症
国03 重症筋無力症	国04 全身性エリテマトーデス（SLE）
国05 スモン	国06 再生不良性貧血
国07 サルコイドーシス	国08 筋萎縮性側索硬化症（ALS）
国09 強皮症	国093 皮膚筋炎・多発性筋炎
国10 特発性血小板減少性紫斑病	国11 結節性動脈周囲炎（結節性多発動脈炎、顕微鏡的多発血管炎）
国12 潰瘍性大腸炎	国13 高安病（大動脈炎症候群、高安動脈炎）
国15 天疱瘡	国16 脊髄小脳変性症
国17 クローン病	国18 劇症肝炎
国19 悪性関節リウマチ	国20 パーキンソン病関連疾患（進行性核上性麻痺、大脳皮質基底核変性症、パーキンソン病）
国21 アミロイドーシス（原発性アミロイド症）	国22 後縦靭帯骨化症（OPLL）
国23 ハンチントン病	国24 モヤモヤ病（ウィリス動脈輪閉塞症）
国25 ウェゲナー肉芽腫症	国26 特発性拡張型（うっ血型）心筋症
国27 多系統萎縮症（線条体黒質変性症、オリブ橋小脳萎縮症、シャイ・ドレーガー症候群）	国28 表皮水疱症（接合部型及び栄養障害型）
国29 膿疱性乾癬	国30 広範脊柱管狭窄症
国31 原発性胆汁性肝硬変	国32 重症急性膵炎
国33 特発性大腿骨頭壊死症	国34 混合性結合組織病
国35 原発性免疫不全症候群	国36 特発性間質性肺炎
国37 網膜色素変性症	国39 肺動脈性肺高血圧症
国40 神経線維腫症（I型（レックリングハウゼン病）／II型）	国41 亜急性硬化性全脳炎（SSPE）
国42 バッド・キアリ症候群	国43 慢性血栓塞栓性肺高血圧症
国45 副腎白質ジストロフィー	国47 脊髄性筋萎縮症
国49 慢性炎症性脱髄性多発神経炎	国50 肥大型心筋症
国52 ミトコンドリア病	国99 先天性血液凝固因子欠乏症等
都76 ウィルソン病	都77 悪性高血圧
都78 人工透析を必要とする腎不全	都81 ネフローゼ症候群
都83 母斑症	都84 シェーグレン症候群
都85 多発性嚢胞腎	都86 特発性門脈圧亢進症
都863 原発性硬化性胆管炎	都866 肝内結石症
都87 ミオトニー症候群	都88 特発性好酸球增多症候群
都883 アレルギー性肉芽腫性血管炎（チャージ・ストラウス症候群）	都89 強直性脊椎炎
都91 びまん性汎細気管支炎	都93 遺伝性（本態性）ニューロパチー
都95 遺伝性QT延長症候群	都96 先天性ミオパチー
都961 成人スティル病	都97 網膜脈絡膜萎縮症
都98 自己免疫性肝炎	

+ 脳卒中関連

 [ページの先頭へ↑](#)

急性期患者受入れ

急性期患者受入れ	有り
----------	----

「t-PA」の使用

「t-PA」の使用（発症後3時間以内の脳卒中急性期の患者への使用）	有り
-----------------------------------	----

【脳卒中】急性期のリハビリテーションの実施

急性期のリハビリテーションの実施	(理学療法士) 関節可動域訓練、良肢位保持、麻痺回復促進、基本動作訓練、筋緊張の抑制及び促進、座位耐久性及びバランス訓練、立位バランス訓練、早期離床のためのADL訓練、歩行訓練、呼吸管理(作業療法士) 精神面賦活(刺激いれ)、上肢機能訓練(麻痺側、非麻痺側の粗大動作及び巧緻動作) 安静度内でのADL訓練(言語療法士) 口腔ケア、摂食嚥下訓練、失語訓練その他各種機能障害及びニーズ等の評価
脳卒中急性期リハビリテーションのうち摂食・嚥下障害への対応	有り

【脳卒中急性期】救急患者の受入体制 24時間受入可能

【脳卒中急性期】救急患者の受入体制 24時間受入可能	有り
----------------------------	----

【脳卒中急性期】脳外科的処置 必要時、自院で迅速な対応が可能

【脳卒中急性期】脳外科的処置 必要時、自院で迅速な対応が可能	有り
--------------------------------	----

【脳卒中急性期】救急の専門部門の設置

【脳卒中急性期】救急の専門部門の設置(救急部・救急診療科・救急救命センター等)	救命救急センター
---	----------

【脳卒中急性期】救急専門医の勤務体制

項目名	該当	項目名	該当
日本救急医学会専門医(総数)	7人	日本救急医学会専門医(常勤)	6人

【脳卒中急性期】脳卒中治療専門医の勤務体制

項目名	該当	項目名	該当
日本脳卒中学会専門医(総数)	5人	日本脳卒中学会専門医(常勤)	5人
日本神経学会専門医(総数)	3人	日本神経学会専門医(常勤)	3人
日本脳神経外科学会専門医(総数)	4人	日本脳神経外科学会専門医(常勤)	4人
日本脳神経血管内治療学会専門医(総数)	1人	日本脳神経血管内治療学会専門医(常勤)	1人
日本脳卒中学会の承認するt-PA使用のための講習会受講者(総数)	68人	日本脳卒中学会の承認するt-PA使用のための講習会受講者(常勤)	3人

【脳卒中急性期】夜間・休日等当直時間帯における脳卒中専門医の勤務体制

項目名	該当	項目名	該当
毎日勤務していない	週1日		

【脳卒中急性期】夜間・休日等当直時間帯における脳卒中専門医がいない場合の脳卒中専門医へのオンコール体制

【脳卒中急性期】夜間・休日等当直時間帯における脳卒中専門医がいない場合の脳卒中専門医へのオンコール体制	有り
---	----

【脳卒中急性期】検査機器の所有及び稼働状況

項目名	該当	項目名	該当
		MRI(24時間稼働)(患者対応中などの)	

MRI 所有	2台	ため検査できない場合あり)	2台
CT 所有	2台	CT (24時間稼動) (患者対応中などのため検査できない場合あり)	2台

【脳卒中急性期】緊急時1時間以内に実施可能な検査

MRI 検査 (通常診療時間帯+夜間・休日等当直時間帯)	CT 検査 (通常診療時間帯+夜間・休日等当直時間帯)
胸部X線検査 (通常診療時間帯+夜間・休日等当直時間帯)	血液検査 (含凝固検査) (通常診療時間帯+夜間・休日等当直時間帯)
心電図検査 (通常診療時間帯+夜間・休日等当直時間帯)	

脳卒中急性期患者受入専用病棟の設置

専用ではないが、主として脳卒中急性期患者を受け入れる病棟を決めている	
------------------------------------	--

+ リハビリ関連

 [ページの先頭へ↑](#)

リハビリ医療の実施	実施
-----------	----

施設基準

心大血管疾患リハビリテーション料(1)	脳血管疾患等リハビリテーション料(1)
がん患者リハビリテーション料	運動器リハビリテーション料(1)
呼吸器リハビリテーション料(1)	

提供できる専門技術

理学療法	作業療法
言語療法	視能訓練
補聴器適合検査	摂食嚥下訓練
義肢装具の作成及び評価・訓練	

特に力を入れている疾病・障害

脳血管疾患	進行性筋疾患
高位頸髄損傷	頭部外傷
心筋梗塞等心疾患	糖尿病合併症
てんかん合併症	関節疾患
腰痛症	頸椎症
パーキンソン病	脊髄小脳変性症
進行性神経疾患	スポーツ外傷 (整形外科)
脳性麻痺	分娩麻痺
腕神経麻痺	骨折
脊髄損傷	骨粗しょう症
先天異常	染色体異常
高次脳機能障害	摂食嚥下障害

入院患者に実施しているリハビリ医療

マッサージ	温熱療法
電気治療	牽引療法
水療法	関節可動域運動

筋力増強訓練	座位訓練
立位訓練	移乗訓練
歩行訓練	日常生活動作訓練
上肢機能回復訓練	言語療法
補装具作成	持久力訓練
高次脳機能障害に対する訓練	摂食嚥下訓練
車椅子操作	

✦ 糖尿病関連

  [ページの先頭へ↑](#)

【糖尿病関連】 外来診療

糖尿病専門外来	糖尿病の診断(経口ブドウ糖負荷試験も含む)
糖尿病の病型診断	経口糖尿病薬の導入
インスリン療法の導入	インスリン治療中患者の治療継続及び調整
1型糖尿病（膵ラ島β細胞破壊とインスリンの絶対的不足）の治療	2型糖尿病（インスリン作用不足による慢性高血糖状態）の治療
小児糖尿病の診療	認知症のある糖尿病患者の診療

【糖尿病関連】 入院治療

血糖コントロール入院	急性合併症（ケトアシドーシス、高血糖、低血糖）の入院
慢性合併症（腎透析を除く）の精査・治療のための入院	

【糖尿病関連】 患者教育

患者教育（食事・運動療法・自己血糖測定）	糖尿病患者への栄養指導
糖尿病患者への運動処方	血糖自己測定（SMBG）の指導及び新規導入
糖尿病教室の定期的な開催	糖尿病教育入院

【糖尿病関連】 腎症に対する治療内容等

糖尿病性腎症に対応することができる	慢性腎臓症（CKD）の診断
腎不全を伴わない糖尿病性腎症の保存的治療	腎不全を伴う糖尿病性腎症の保存的治療
血液透析	

【糖尿病関連】 心疾患に対する治療内容等

糖尿病に合併する虚血性心疾患の慢性期の治療	糖尿病に合併する脳血管障害の慢性期の治療
-----------------------	----------------------

【糖尿病関連】 足病変に対する治療内容等

糖尿病性足病変の保存的治療（フットケア含む）	糖尿病性足病変の外科的治療
------------------------	---------------

【糖尿病関連】 妊娠に対する治療内容等

妊娠糖尿病や糖尿病合併症妊娠の管理	
-------------------	--

【糖尿病関連】 歯周病に対する治療内容等

歯周病の治療	歯科診療所との併設
--------	-----------

【糖尿病関連】 その他

糖尿病合併症に対するリハビリ医療	
------------------	--

✦ 認知症関連

  [ページの先頭へ↑](#)

診療内容

認知症の診断	認知症の中核症状の治療
周辺症状（BPSD）の治療（外来）	身体合併症の治療（外来）

 専門外来の有無及び内容

  [ページの先頭へ↑](#)

項目名	予約が必要	実施している曜日								受付時間	隔週等実施
		月	火	水	木	金	土	日	祝		
膠原病専門外来（成人）	不要	○	○	○	○	○	-	-	-	08:30~11:00 -	
血液専門外来	不要	○	○	○	○	○	-	-	-	08:30~11:00 -	
乳腺専門外来	不要	○	-	○	-	○	-	-	-	08:30~11:00 -	

 健康診査・人間ドック、健康相談の実施

  [ページの先頭へ↑](#)

健康診査・人間ドック、健康相談の実施

項目名	予約が必要	実施している曜日								受付時間	隔週等実施
		月	火	水	木	金	土	日	祝		
人間ドック（日帰り）	必要	○	○	○	○	○	-	-	-	09:00~16:30 -	

人間ドックの内容

項目名	日帰り人間ドック	1日以上人間ドック
身体測定	○	-
眼底検査	○	-
聴力検査	○	-
尿検査	○	-
血液検査	○	-
血圧検査	○	-
心電図検査	○	-
肺機能検査	○	-
胃内視鏡	○	-
胸部X線検査	○	-
上部消化管X線造影検査	○	-
便潜血検査	○	-
腹部超音波検査（腹部エコー）	○	-
子宮頸がん検査	○	-
子宮体がん検査	○	-
乳がん検査（マンモグラフィー）	○	-
乳がん検査（視触診）	○	-
腫瘍マーカー等の特殊検査	○	-
脳ドック	○	-
PET	○	-
肺ドック（ヘリカルCT）	○	-
金額（消費税込み）		61,000円より -円より
診断・面談の実施	有り	無し

 対応することができる予防接種

  [ページの先頭へ↑](#)

項目名	予約が必要	実施している曜日								受付時間	隔週等実施

	必要	月	火	水	木	金	土	日	祝		
三種混合（ジフテリア+百日咳+破傷風）	必要	-	○	○	-	-	-	-	-	13:30~14:30 -	
二種混合（ジフテリア+破傷風）	必要	-	○	○	-	-	-	-	-	13:30~14:30 -	
麻疹	必要	-	○	○	-	-	-	-	-	13:30~14:30 -	
風疹	必要	-	○	○	-	-	-	-	-	13:30~14:30 -	
二種混合（麻疹+風疹）・MRワクチン	必要	-	○	○	-	-	-	-	-	13:30~14:30 -	
日本脳炎	必要	-	○	○	-	-	-	-	-	13:30~14:30 -	
インフルエンザ	必要	-	○	○	-	-	-	-	-	13:30~14:30 -	
おたふくかぜ	必要	-	○	○	-	-	-	-	-	13:30~14:30 -	
水痘	必要	-	○	○	-	-	-	-	-	13:30~14:30 -	
B型肝炎	必要	-	○	○	-	-	-	-	-	13:30~14:30 -	
肺炎球菌感染症	必要	-	○	○	-	-	-	-	-	13:30~14:30 -	
インフルエンザ菌b型（Hib）（細菌性髄膜炎）	必要	-	○	○	-	-	-	-	-	13:30~14:30 -	
子宮頸がん（HPV）	必要	○	-	-	-	-	-	-	-	16:00~17:00 -	

☝ 対応することができる在宅医療

🔍📄 ページの先頭へ↑

在宅医療

退院時共同指導	訪問看護指示
---------	--------

在宅療養指導

退院前在宅療養指導管理	在宅自己注射指導管理
在宅酸素療法指導管理	在宅中心静脈栄養法指導管理
在宅成分栄養経管栄養法指導管理	在宅自己導尿指導管理
在宅人工呼吸指導管理	在宅持続陽圧呼吸療法指導管理
在宅悪性腫瘍患者指導管理	在宅寝たきり患者処置指導管理
在宅気管切開患者指導管理	

診療内容

点滴の管理	中心静脈栄養（IVH）
酸素療法（在宅酸素）	経管栄養
褥瘡の管理（床ずれ）	人工肛門の管理
人工膀胱の管理	レスピレーター（人工呼吸器）
モニター測定（血圧・心拍等）	尿カテーテル（留置カテーテル等）
気管切開部の処置	

連携の有無

病院との連携	医科診療所との連携
--------	-----------

歯科診療所との連携	訪問看護ステーションとの連携
居宅介護支援事業所との連携	薬局との連携

 セカンド・オピニオンに関する状況

  [ページの先頭へ↑](#)

セカンド・オピニオンのための診療情報提供	セカンド・オピニオンのための診療	10,500円
----------------------	------------------	---------

 地域医療連携体制

  [ページの先頭へ↑](#)

地域医療連携に関する窓口

窓口の設置	有り
電話番号	03-3411-2595
ファクシミリ番号	03-3411-2596

地域連携クリティカルパスの有無

地域連携 クリティカルパス	実施	肺がん	胃がん	大腸がん	肝がん	乳がん	脳卒中	大腿骨頸部
	<input type="radio"/>							

地域の保健医療サービス又は福祉サービスを提供する者との連携体制

窓口の設置	有り
電話番号	03-3411-0111
ファクシミリ番号	03-3411-0958

【注意】この内容に一部変更がある場合もありますので、詳しくは直接医療機関へお問合わせください。

→ 文字の大きさ変更は [こちら](#)

独立行政法人国立病院機構 東京医療センター

最終更新日 2011/12/20 20:30

〒152-8902 目黒区東が丘 2-5-1

☎ (案内用) 03-3411-0111

▶ MAP

[基本情報](#)

[病院への
アクセス](#)

[病院内サービス等](#)

[費用負担等](#)

[診療内容、提供保健・
医療・介護サービス](#)

[医療の実績、
結果に関する事項](#)

- ▶▶▶ [病院の人員配置](#) ▶▶▶ [看護師の配置状況](#) ▶▶▶ [法令上の義務以外の医療安全対策](#)
- ▶▶▶ [法令上の義務以外の院内感染対策](#) ▶▶▶ [入院診療計画策定時における院内の連携体制の有無](#) ▶▶▶ [診療情報管理体制](#)
- ▶▶▶ [情報開示に関する窓口の有無](#) ▶▶▶ [症例検討体制](#) ▶▶▶ [患者満足度調査](#)
- ▶▶▶ [\(財\)日本医療機能評価機構による認定の有無](#)
- ▶▶▶ [\(財\)日本医療機能評価機構が定める産科医療補償制度標準補償約款と同一の産科医療補償約款に基づく補償の有無](#)
- ▶▶▶ [患者数及び平均在院日数](#)

表示中の「前年」は、医療機関からの定期報告時の前年を指します。

⊕ 病院の人員配置

▲ ▼ [ページの先頭へ↑](#)

単位：人

診療科目	総数	入院患者を担当する 従事者数	外来患者を担当する 従事者数
	計（常勤+非常勤）	計（常勤+非常勤）	計（常勤+非常勤）
医師	199.3	199.3	199.3
歯科医師	4.5	2.5	2.5

薬剤師	25	25	25
助産師	31.8	31.8	31.8
看護師	611.4	611.4	611.4
看護補助者	17.7	17.7	0
理学療法士（PT）	17	17	17
作業療法士（OT）	6	6	6
言語聴覚士（ST）	3	3	3
視能訓練士	6	6	6
診療放射線技師・診療 エックス線技師	33	33	33
臨床検査技師・衛生検 査技師	29	28	28
臨床工学技師	8.7	8.7	8.7
管理栄養士	6	6	6
あん摩マッサージ指圧 師・はり師・きゅう 師・柔道整復師	1	1	1
臨床心理士	1	1	1
医療社会事業従事者 （医療ソーシャルワー カー等）	5.7	5.7	5.7
歯科衛生士	0.8	0.8	0.8
歯科技工士	1	1	1

+

 看護師の配置状況

  [ページの先頭へ↑](#)

	一般 病床	療養病床 (医療保険 適用)	療養病床 (介護保険 適用)	精神病床	結核病床	感染症病床
実質配置状況	1:1.2	—	—	1:1.7	—	—

※ 1：○ 左側数字：看護師数 右側数字○：患者数

+

 法令上の義務以外の医療安全対策

  [ページの先頭へ↑](#)

医療安全についての相談窓口の設置	有り
医療安全管理者の配置	有り
専任（専従）担当者	○
医療安全管理部門の設置	有り
部門の構成員（職種）	医師、歯科医師、薬剤師、診療放射線技師、保健師・助産師・看護師、事務職員その他
医療事故情報収集等事業への参加	参加

+

 法令上の義務以外の院内感染対策

  [ページの先頭へ↑](#)

院内感染対策担当者の配置	有り
専任（専従）担当者	○
院内感染対策部門の設置	有り
部門の構成員（職種）	医師、薬剤師、保健師・助産師・看護師、事務職員その他
院内での感染症の発症率に関する分析の実施	実施

+

 入院診療計画策定時における院内の連携体制の有無

  [ページの先頭へ↑](#)

入院診療計画策定時における院内の連携体制の有無	有り
-------------------------	----

✦ 診療情報管理体制

[▲▼ ページの先頭へ↑](#)

オーダーリングシステム（検査）の導入	オーダーリングシステム（処方）の導入	
オーダーリングシステム（予約）の導入	I C Dコードの利用	
電子カルテシステムの導入	診療録管理専任従事者の人数	5人

✦ 情報開示に関する窓口の有無

[▲▼ ページの先頭へ↑](#)

情報開示に関する窓口の有無	有り
---------------	----

✦ 症例検討体制

[▲▼ ページの先頭へ↑](#)

臨床病理検討会の実施	予後不良症例に関する院内検討体制の整備
------------	---------------------

✦ 患者満足度の調査

[▲▼ ページの先頭へ↑](#)

患者満足度調査の実施	
------------	--

✦ (財) 日本医療機能評価機構による認定の有無

[▲▼ ページの先頭へ↑](#)

(財) 日本医療機能評価機構による認定	<input type="radio"/>
---------------------	-----------------------

✦ (財) 日本医療機能評価機構が定める産科医療補償制度標準補償約款

[▲▼ ページの先頭へ↑](#)

と同一の産科医療補償約款に基づく補償の有無

(財) 日本医療機能評価機構が定める産科医療補償制度標準補償約款と同一の産科医療補償約款に基づく補償の有無	<input type="radio"/>
---	-----------------------

✦ 患者数及び平均在院日数

[▲▼ ページの先頭へ↑](#)

単位：平均患者数 人，平均在院日数 日

	一般病床	療養病床 (医療保 険適用)	療養病床 (介護保 険適用)	精神 病床	結核 病床	感染症 病床	外来患者 数	在宅患者 数
前年1日平均患者数	655.7	—	—	35.8	—	—	1,590.2	—
前年平均在院日数	14.8	—	—	67.2	—	—	—	—



にいがた医療情報ネット

新潟県広域災害・救急医療情報システム



■ [サイトマップ](#)

■ [携帯サイトはこちらから](#)

お知らせ

[▶ 一覧へ](#)

現在、お知らせがありません。

関連情報

- [にいがた医療情報ネットについて](#)
- [休日夜間救急診療所等 電話・FAX案内サービスについて](#)
- [医療の安全に関する相談について](#)
- [安心して救急医療を受診するために～県からのお願い～](#)
- [小児救急医療電話相談](#)
- [小児救急冊子『こどもの急病・事故』](#)
- [新潟県医療お役立ち情報（各種計画及び医療関連情報）](#)
- [保健所一覧](#)
- [関連リンク集](#)
- [よくある質問と回答（FAQ）](#)

[▶ 関係者ログイン](#)

医療機関・薬局名検索

医療機関、薬局名の一部又は全てを指定し、検索ボタンを押してください。

所在地登録

検索時に起点となる場所（自宅や会社など）を登録します。

以下のメニューからは、それぞれの診療科目に対応した病院、診療所、歯科診療所、助産所を検索できます。

発熱・腹痛など (内科系の病気)	ケガ・事故
こどもの 病気やケガ	眼・耳・鼻 の病気
皮膚・泌尿器 の病気	心の病気
出産、女性特有 の診療・相談	歯痛、歯肉痛 など
いろいろな条件でお医者さんを探す	
薬局 薬局を探す	

以下のメニューからは、休日・夜間に診療可能な機関を検索できます。

休日・夜間当番医 を探す	休日・夜間救急診療所 一覧
精神科当番医 を探す	



にいがた医療情報ネットに掲載されている医療機関及び薬局の情報につきまして、ご不明な点がございましたら、該当の医療機関及び薬局に直接ご確認するようお願い申し上げます。

Copyright (C) 2008 にいがた医療情報ネット All rights reserved.

独立行政法人国立病院機構新潟病院

最終更新日 2012年01月04日

〒 945-8585 柏崎市赤坂町 3 番 5 2 号
TEL: (昼) 0257-22-2126

MAP

※この内容に変更がある場合もございますので、詳しくは直接医療機関へお問い合わせ下さい。

基本情報

[医療機関への
アクセス](#)[医療サービス等](#)[費用負担等](#)[診療内容、提供保健・
医療・介護サービス](#)[医療の
実績等](#)>> [名称](#) >> [開設者](#) >> [管理者](#) >> [所在地](#) >> [電話番号及びFAX番号](#) >> [病床種別及び病床数](#) >> [診療科目、診療時間など](#)

■ 医療機関名称

名称（フリガナ）	ドクリツギョウセイハウジンコクリツビョウインキコウニイガタビョウイン
名称	独立行政法人国立病院機構新潟病院
略称（フリガナ）	ドクリツギョウセイハウジンコクリツビョウインキコウニイガタビョウイン
略称	独立行政法人国立病院機構新潟病院
英語表記（ローマ字表記）	N i i g a t a N a t i o n a l H o s p i t a l

■ 医療機関の開設者

開設者種別	独立行政法人国立病院機構
開設者名（フリガナ）	ドクリツギョウセイハウジンコクリツビョウインキコウ
開設者名	独立行政法人国立病院機構
法人代表者（フリガナ）	リジチョウ ヤザキ ヨシオ
法人代表者	理事長 矢崎 義雄

■ 医療機関の管理者

管理者役職名	病院長
管理者名（フリガナ）	トミザワ シュウイチ
管理者名	富沢 修一

■ 医療機関の所在地

郵便番号	945-8585
所在地（フリガナ）	カシワザキシアカサカチョウ
所在地	柏崎市赤坂町 3 番 5 2 号
英語表記	3-52, Akasaka-Cho, Kashiwazaki-Shi

■ 医療機関の電話番号及びFAX番号

住民案内用電話番号	0257-22-2126
住民案内用 F A X 番号	0257-24-9812
予約用電話番号	0257-22-2126
予約用 F A X 番号	

■ 病床種別及び病床数

	一般 病床	療養 病床		精神 病床		結核 病床	感染症 病床	計
		うち医 療保険 適用	うち介 護保険 適用	うち医 療保険 適用	うち介 護保険 適用			
病床数	350床							350床

■ 診療科目、診療日及び診療時間（外来受付時間）など

	標榜	初診時の 予約	再診時の 予約
内科	○	-	○
リウマチ科	○	○	○
小児科	○	-	○
神経内科	○	-	○
外科	○	-	○
整形外科	○	-	-
リハビリテーション科	○	-	○
放射線科	○	-	-
歯科	○	-	-

対応可能な部位、疾患等の名称		
内科	部位、器官、臓器、組織またはこれらの果たす機能	頭頸部、頭部、頸部、胸部、腹部、呼吸器、気管食道、気管、気管支、肺、消化器、食道、胃腸、十二指腸、小腸、大腸、循環器、肛門、血管、心臓血管、心臓、腎臓、脳神経、脳、神経、血液、乳腺、内分泌、代謝、脂質代謝、肝臓、胆のう、膵臓
	疾患、病態の名称	感染症、性感染症、腫瘍、がん、糖尿病、アレルギー疾患
	患者の特性	男性、女性、小児、周産期、新生児、児童、思春期、老人、老年、高齢者
	医学的措置	美容、心療、薬物療法、透析、移植、光学医療、生殖医療、不妊治療、疼痛緩和、緩和ケア、ペインクリニック、漢方、化学療法、人工透析、臓器移植、骨髄移植、内視鏡
リウマチ科	部位、器官、臓器、組織またはこれらの果たす機能	頭頸部、頭部、頸部、胸部、腹部、呼吸器、気管食道、気管、気管支、肺、消化器、食道、胃腸、十二指腸、小腸、大腸、循環器、肛門、血管、心臓血管、心臓、腎臓、脳神経、脳、神経、血液、乳腺、内分泌、代謝、脂質代謝、肝臓、胆のう、膵臓
	疾患、病態の名称	感染症、性感染症、腫瘍、がん、糖尿病、アレルギー疾患
	患者の特性	男性、女性、小児、周産期、新生児、児童、思春期、老人、老年、高齢者

	医学的措置	整形、形成、美容、心療、薬物療法、透析、移植、光学医療、生殖医療、不妊治療、疼痛緩和、緩和ケア、ペインクリニック、漢方、化学療法、人工透析、臓器移植、骨髄移植、内視鏡
小児科	部位、器官、臓器、組織またはこれらの果たす機能	頭頸部、頭部、頸部、胸部、腹部、呼吸器、気管食道、気管、気管支、肺、消化器、食道、胃腸、十二指腸、小腸、大腸、循環器、肛門、血管、心臓血管、心臓、腎臓、脳神経、脳、神経、血液、乳腺、内分泌、代謝、脂質代謝、肝臓、胆のう、膵臓
	疾患、病態の名称	感染症、性感染症、腫瘍、がん、糖尿病、アレルギー疾患
	患者の特性	男性、女性、小児、周産期、新生児、児童、思春期
	医学的措置	整形、形成、美容、心療、薬物療法、透析、移植、光学医療、生殖医療、不妊治療、疼痛緩和、緩和ケア、ペインクリニック、漢方、化学療法、人工透析、臓器移植、骨髄移植、内視鏡
神経内科	部位、器官、臓器、組織またはこれらの果たす機能	頭頸部、頭部、頸部、胸部、腹部、呼吸器、気管食道、気管、気管支、肺、消化器、食道、胃腸、十二指腸、小腸、大腸、循環器、肛門、血管、心臓血管、心臓、腎臓、脳神経、脳、神経、血液、乳腺、内分泌、代謝、脂質代謝、肝臓、胆のう、膵臓
	疾患、病態の名称	感染症、性感染症、腫瘍、がん、糖尿病、アレルギー疾患
	患者の特性	男性、女性、小児、周産期、新生児、児童、思春期、老人、老年、高齢者
	医学的措置	美容、心療、薬物療法、透析、移植、光学医療、生殖医療、不妊治療、疼痛緩和、緩和ケア、ペインクリニック、漢方、化学療法、人工透析、臓器移植、骨髄移植、内視鏡
外科	部位、器官、臓器、組織またはこれらの果たす機能	頭頸部、頭部、頸部、胸部、腹部、呼吸器、気管食道、気管、気管支、肺、消化器、食道、胃腸、十二指腸、小腸、大腸、循環器、肛門、血管、心臓血管、心臓、腎臓、脳神経、脳、神経、血液、乳腺、内分泌、代謝、脂質代謝、肝臓、胆のう、膵臓
	疾患、病態の名称	感染症、性感染症、腫瘍、がん、糖尿病、アレルギー疾患
	患者の特性	男性、女性、小児、周産期、新生児、児童、思春期、老人、老年、高齢者
	医学的措置	整形、形成、美容、薬物療法、透析、移植、光学医療、生殖医療、不妊治療、疼痛緩和、緩和ケア、ペインクリニック、漢方、化学療法、人工透析、臓器移植、骨髄移植、内視鏡
整形外科	部位、器官、臓器、組織またはこれらの果たす機能	頭頸部、頭部、頸部、胸部、腹部、呼吸器、気管食道、気管、気管支、肺、消化器、食道、胃腸、十二指腸、小腸、大腸、循環器、肛門、血管、心臓血管、心臓、腎臓、脳神経、脳、神経、血液、乳腺、内分泌、代謝、脂質代謝、肝臓、胆のう、膵臓
	疾患、病態の名称	感染症、性感染症、腫瘍、がん、糖尿病、アレルギー疾患
	患者の特性	男性、女性、小児、周産期、新生児、児童、思春期、老人、老年、高齢者
		整形、形成、美容、薬物療法、透析、移植、光学

	医学的措置	医療、生殖医療、不妊治療、疼痛緩和、緩和ケア、ペインクリニック、漢方、化学療法、人工透析、臓器移植、骨髄移植、内視鏡
リハビリテーション科	部位、器官、臓器、組織またはこれらの果たす機能	頭頸部、頭部、頸部、胸部、腹部、呼吸器、気管食道、気管、気管支、肺、消化器、食道、胃腸、十二指腸、小腸、大腸、循環器、肛門、血管、心臓血管、心臓、腎臓、脳神経、脳、神経、血液、乳腺、内分泌、代謝、脂質代謝、肝臓、胆のう、膵臓
	疾患、病態の名称	感染症、性感染症、腫瘍、がん、糖尿病、アレルギー疾患
	患者の特性	男性、女性、小児、周産期、新生児、児童、思春期、老人、老年、高齢者
	医学的措置	整形、形成、美容、心療、薬物療法、透析、移植、光学医療、生殖医療、不妊治療、疼痛緩和、緩和ケア、ペインクリニック、漢方、化学療法、人工透析、臓器移植、骨髄移植、内視鏡
放射線科	部位、器官、臓器、組織またはこれらの果たす機能	頭頸部、頭部、頸部、胸部、腹部、呼吸器、気管食道、気管、気管支、肺、消化器、食道、胃腸、十二指腸、小腸、大腸、循環器、肛門、血管、心臓血管、心臓、腎臓、脳神経、脳、神経、血液、乳腺、内分泌、代謝、脂質代謝、肝臓、胆のう、膵臓
	疾患、病態の名称	感染症、性感染症、腫瘍、がん、糖尿病、アレルギー疾患
	患者の特性	男性、女性、小児、周産期、新生児、児童、思春期、老人、老年、高齢者
	医学的措置	整形、形成、美容、心療、薬物療法、透析、移植、光学医療、生殖医療、不妊治療、疼痛緩和、緩和ケア、ペインクリニック、漢方、化学療法、人工透析、臓器移植、骨髄移植、内視鏡

診療時間

	月	火	水	木	金	土	日	祝
内科	08:40-12:00 - -	08:40-12:00 - -	08:40-12:00 - -	08:40-12:00 - -	08:40-12:00 - -	- - -	- - -	- - -
リウマチ科	- - -	- - -	14:00-17:15 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
小児科	08:40-12:00 14:00-17:15 -	08:40-12:00 14:00-17:15 -	08:40-12:00 14:00-17:15 -	08:40-12:00 14:00-17:15 -	08:40-12:00 14:00-17:15 -	- - -	- - -	- - -
神経内科	08:40-12:00 - -	08:40-12:00 - -	08:40-12:00 - -	08:40-12:00 - -	08:40-12:00 - -	- - -	- - -	- - -
外科	08:40-12:00 - -	- - -	08:40-12:00 - -	- - -	14:00-17:15 - -	- - -	- - -	- - -
整形外科	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
リハビリテーション科	08:40-12:00 - -	08:40-12:00 - -	08:40-12:00 - -	08:40-12:00 - -	08:40-12:00 - -	- - -	- - -	- - -
	08:40-12:00	08:40-12:00	08:40-12:00	08:40-12:00	08:40-12:00	-	-	-

放射線科	-	-	-	-	-	-	-	-
歯科	-	-	-	-	-	-	-	-

外来受付時間

	月	火	水	木	金	土	日	祝
内科	08:30-11:00 - -	08:30-11:00 - -	08:30-11:00 - -	08:30-11:00 - -	08:30-11:00 - -	- - -	- - -	- - -
リウマチ科	- - -	- - -	12:00-16:00 - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
小児科	08:30-11:00 12:00-16:00 -	08:30-11:00 12:00-16:00 -	08:30-11:00 12:00-16:00 -	08:30-11:00 12:00-16:00 -	08:30-11:00 12:00-16:00 -	- - -	- - -	- - -
神経内科	08:30-11:00 - -	08:30-11:00 - -	08:30-11:00 - -	08:30-11:00 - -	08:30-11:00 - -	- - -	- - -	- - -
外科	08:30-11:00 - -	- - -	08:30-11:00 - -	- - -	12:00-16:00 - -	- - -	- - -	- - -
整形外科	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
リハビリ テーション 科	08:30-11:00 - -	08:30-11:00 - -	08:30-11:00 - -	08:30-11:00 - -	08:30-11:00 - -	- - -	- - -	- - -
放射線科	08:30-11:00 - -	08:30-11:00 - -	08:30-11:00 - -	08:30-11:00 - -	08:30-11:00 - -	- - -	- - -	- - -
歯科	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -

特記事項

- ・ 整形外科は入院患者への治療。
- ・ 放射線科・リハビリテーション科は、初めに内科・神経内科・小児科のいずれかを受診。
- ・ 歯科は入院患者を主に治療するが、当院の外来治療中で障害のある方は、当院医師（内科神経内科・小児科）により当院での歯科治療が可。
- ・ 他の医療機関から紹介された（診療情報提供書所持）方は、初診時予約を受付。
- ・ 各種予防接種および小児科の健康診断は予約制。

独立行政法人国立病院機構新潟病院

最終更新日 2012年01月04日

〒 945-8585 柏崎市赤坂町 3 番 5 2 号
TEL: (昼) 0257-22-2126

MAP

※この内容に変更がある場合もございますので、詳しくは直接医療機関へお問い合わせ下さい。

基本情報

医療機関への
アクセス

医療サービス等

費用負担等

診療内容、提供保健・
医療・介護サービス医療の
実績等>> [交通手段](#) >> [駐車場](#) >> [ホームページ](#) >> [メールアドレス](#) >> [時間外対応](#) >> [面会](#)

■ 医療機関までの主な利用交通手段

交通アクセス情報	電車・JR信越本線 柏崎駅下車 バス・駅南口乗車<赤坂山公園線>にて15分 新潟病院下車 ・駅東口3番線乗車<鯨波線>10分 中浜中央下車徒歩約10分 ・駅東口3番線乗車<川内線>10分 中浜中央下車徒歩約10分 ・駅東口3番線乗車<谷根線>10分 中浜中央下車徒歩約10分 自動車・北陸自動車道 柏崎I・Cより20分 米山I・Cより10分
----------	---

■ 医療機関保有の駐車場

駐車場	有料：0台、無料：80台、一定時間無料：0台
-----	------------------------

■ ホームページアドレス

ホームページアドレス	http://www.niigata-nh.go.jp/
------------	---

■ 電子メールアドレス

電子メールアドレス	
-----------	--

■ 時間外（休日・夜間）対応

終日の対応	不可
医療機関における緊急時の連絡先への連絡による対応	可
連携する医療機関への電話の転送	不可

■ 面会の日及び時間帯

面会時間の指定の有無	時間指定なし
------------	--------

独立行政法人国立病院機構新潟病院

最終更新日 2012年01月04日

〒 945-8585 柏崎市赤坂町3番52号
TEL: (昼) 0257-22-2126

MAP

※この内容に変更がある場合もございますので、詳しくは直接医療機関へお問い合わせ下さい。

[基本情報](#)[医療機関への
アクセス](#)[医療サービス等](#)[費用負担等](#)[診療内容、提供保健・
医療・介護サービス](#)[医療の
実績等](#)[>>相談窓口](#) [>>院内処方・院外処方](#) [>>入院食](#) [>>障害者に対する配慮](#) [>>車椅子利用者に対する配慮](#) [>>売店又は食堂](#)
[>>受動喫煙防止対策](#) [>>外国語対応](#)

■ 医療機関相談窓口

医療相談（患者相談）対応窓口の設置	有
医療相談（患者相談）対応窓口相談員の人数	1人

■ 院内処方・院外処方

院内処方	無
患者の求めにより院内処方、院外処方可能	無
院外処方	有

■ 入院食の提供方法

適時及び適温による食事提供	有
病床外の食事	有
選択可能な入院食の提供	有

■ 障害者に対する配慮

手話による対応	無	施設内点字ブロックの設置	有
施設内の情報の表示	無	点字による表示	有
音声による情報の伝達	有		

■ 車椅子利用者に対する配慮

施設のバリアフリー化の実施	有	身体障害者用トイレ	有
スロープ	有	車椅子利用者用駐車場	有

■ 病院内の売店又は食堂

病院内の売店の設置	有	病院内の食堂の設置	有
-----------	---	-----------	---

■ 受動喫煙防止対策

施設内における全面禁煙の実施	無	喫煙室の設置	有
----------------	---	--------	---

■ 外国語対応

英語	対応可
----	-----

[▲ページトップへ](#)

独立行政法人国立病院機構新潟病院

最終更新日 2012年01月04日

〒 945-8585 柏崎市赤坂町3番52号
TEL: (昼) 0257-22-2126

MAP

※この内容に変更がある場合もございますので、詳しくは直接医療機関へお問い合わせ下さい。

[基本情報](#)[医療機関への
アクセス](#)[医療サービス等](#)[費用負担等](#)[診療内容、提供保健・
医療・介護サービス](#)[医療の
実績等](#)>> [医療保険又は公費負担の取扱い](#) >> [選定療養](#) >> [先進医療](#) >> [治験](#) >> [クレジットカードによる支払い](#)

■ 医療保険又は公費負担の取扱い

保険医療機関	労災保険指定医療機関	更生医療指定機関
育成医療指定医療機関	精神通院医療指定医療機関	身体障害者福祉法指定医の配置されている医療機関
生活保護法指定医療機関	指定養育医療機関	戦傷病者特別援護法指定医療機関
原子爆弾被害者医療指定医療機関	公害医療機関	特定疾患治療研究事業指定医療機関
指定療育医療機関	小児慢性特定疾患治療研究事業指定医療機関	

■ 選定療養

「特別の療養環境の提供」に係る全病床に占める差額ベッド数及びその金額

種類	差額ベッド数	差額料 (消費税込み)
特別個室	1床	3150円/1日より
個室	6床	1050円/1日より
2人部屋	-	-
3人部屋	-	-
4人部屋	-	-

その他の選定療養費

項目名	差額料 (消費税込み)
「予約に基づく診療」に係る特別の料金	-
「保険医療機関が表示する診療時間外の時間における診察」に係る特別の料金	-
「病床数200以上の病院について受けた初診」に係る特別の料金	420円/1日より
「病床数が200以上の病院について受けた再診」に係る特別の料金	-

■ 先進医療

先進医療を実施している 未実施

■ 治験

治験の実施	実施
治験契約件数	11件

■ クレジットカードによる支払い

クレジットカードによる支払	可
使用可能なカードの種類	VISA AMERICAN EXPRESS JCB UFJ Diners Club International MasterCard

[▲ページトップへ](#)

独立行政法人国立病院機構新潟病院

最終更新日 2012年01月04日

〒 945-8585 柏崎市赤坂町3番52号
TEL: (昼) 0257-22-2126

MAP

※この内容に変更がある場合もございますので、詳しくは直接医療機関へお問い合わせ下さい。

[基本情報](#)[医療機関への
アクセス](#)[医療サービス等](#)[費用負担等](#)[診療内容、提供保健・
医療・介護サービス](#)[医療の
実績等](#)[>>認定医・専門医](#) [>>医療従事者専門性資格](#) [>>施設設備](#) [>>疾患・治療内容](#) [>>短期滞在手術](#) [>>専門外来](#) [>>健康診断](#)
[>>予防接種](#) [>>在宅医療](#) [>>介護サービス](#) [>>介護関係施設等](#) [>>セカンドオピニオン](#) [>>地域医療連携体制](#)

■ 学会認定医・専門医の種類及び人数

認定医・専門医名	人数	学会名	認定医・専門医名	人数	学会名
小児科専門医	1人	(社)日本小児科学会	臨床遺伝専門医	1人	有限責任中間法人日本人類遺伝学会
神経内科専門医	4人	有限責任中間法人日本神経学会			

■ 認定看護師・専門看護師の配置状況

該当なし

■ 保有する施設設備

施設設備

施設名	保有	施設名	保有
手術室	有	病理解剖室	有
機能訓練室	有	患者搬送車 (ヘリコプターを含む)	有

■ 対応することができる疾患・治療内容

※前年度件数が「-」の項目は、件数報告の必要が無い、実施可能項目です。

皮膚・形成外科領域

該当なし

神経・脳血管領域

項目名	前年度 件数	項目名	前年度 件数
-----	-----------	-----	-----------

神経・脳血管領域の一次診療	-	神経磁気診断	-
脳波検査	-	抗血栓療法	-

精神科・神経科領域

項目名	項目名
臨床心理・神経心理検査	睡眠障害
心身医学療法	摂食障害（拒食症・過食症）
終夜睡眠ポリグラフィー	認知症
思春期のうつ病、躁うつ病	発達障害（自閉症、学習障害等）

眼領域

該当なし

耳鼻咽喉領域

該当なし

呼吸器領域

項目名	前年度 件数	項目名	前年度 件数
呼吸器領域の一次診療	-	在宅持続陽圧呼吸療法（睡眠時無呼吸症候群治療）	-
気管支ファイバースコピー	-	在宅酸素療法	-

消化器系領域

項目名	前年度 件数	項目名	前年度 件数
消化器系領域の一次診療	-	上部消化管内視鏡検査	-

肝・胆道・膵臓領域

項目名	前年度 件数	項目名	前年度 件数
肝・胆道・膵臓領域の一次診療	-		

循環器系領域

項目名	前年度 件数	項目名	前年度 件数
循環器系領域の一次診療	-	ホルター型心電図検査	-

腎・泌尿器系領域

項目名	前年度 件数	項目名	前年度 件数
腎・泌尿器系領域の一次診療	-	腎生検	-

産科領域

該当なし

婦人科領域

該当なし

乳腺領域

該当なし

内分泌・代謝・栄養領域

項目名	前年度 件数	項目名	前年度 件数
内分泌・代謝・栄養領域の一次診療	-	糖尿病患者教育（食事療法、運動療法、自己血糖測定）	-
内分泌機能検査	-	糖尿病による合併症に対する継続的な管理指導	-
インスリン療法	-		

血液・免疫系領域

項目名	前年度 件数	項目名	前年度 件数
血液・免疫系領域の一次診療	-	血液凝固異常の診断・治療	-
骨髄生検	-		

筋・骨格系及び外傷領域

該当なし

リハビリ領域

項目名	前年度 件数	項目名	前年度 件数
摂食機能療法	-	呼吸器リハビリテーション	164件
脳血管疾患等リハビリテーション	57746件	障害者（児）リハビリテーション	213件
運動器リハビリテーション	436件		

小児領域

項目名	前年度 件数	項目名	前年度 件数
小児領域の一次診療	-	小児先天性代謝疾患	-
小児循環器疾患	-	小児血液疾患	-
小児呼吸器疾患	-	小児悪性腫瘍	-
小児腎疾患	-	小児の脳炎・髄膜炎	1件

小児神経疾患	-	小児の腸重積	
小児アレルギー疾患		乳幼児の育児相談	-
小児自己免疫疾患		夜尿症治療	-
小児糖尿病		小児食物アレルギー負荷検査	-
小児内分泌疾患			

麻酔領域

該当なし

緩和ケア領域

項目名	項目名
医療用麻薬によるがん疼痛治療	がんにともなう精神症状のケア

放射線治療領域

該当なし

画像診断

項目名	前年度 件数	項目名	前年度 件数
単純C T撮影	757件	M R I 撮影	1019件
特殊C T撮影			

歯科領域

項目名	項目名
歯科領域の一次診療	障害者の歯科治療

口腔外科領域

該当なし

その他

該当なし

■ 対応することができる短期滞在手術

短期滞在手術（日帰り手術）

該当なし

短期滞在手術（1泊2日入院手術）

該当なし

■ 専門外来

臨床遺伝外来	
--------	--

■ 健康診断、健康相談

健康診断

身体測定	眼底検査	聴力検査
尿検査	血液検査	血圧検査
心電図検査	肺機能検査	胸部X線検査
便検査	腹部超音波検査	

健康相談

生活習慣病		
-------	--	--

■ 対応することができる予防接種

ジフテリア	インフルエンザ
破傷風	おたふくかぜ
三種混合（ジフテリア、百日咳、破傷風）	水痘
二種混合（ジフテリア、破傷風）	A型肝炎
麻疹	B型肝炎
風疹	コレラ
二種混合（麻疹、風疹）	狂犬病
日本脳炎	黄熱病
B C G	肺炎球菌感染症

■ 対応することができる在宅医療

在宅医療

在宅患者訪問診療	訪問看護指示
在宅患者訪問看護・指導	

在宅療養指導

退院前在宅療養指導管理	在宅自己導尿指導管理
在宅自己注射指導管理	在宅人工呼吸指導管理
在宅酸素療法指導管理	在宅持続陽圧呼吸療法指導管理
在宅中心静脈栄養法指導管理	在宅寝たきり患者処置指導管理
在宅成分栄養経管栄養法指導管理	在宅気管切開患者指導管理

診療内容

点滴の管理	人工肛門の管理
中心静脈栄養	レスピレーター（人工呼吸器）
酸素療法	モニター測定（血圧・心拍等）

経管栄養	尿カテーテル
疼痛の管理	気管切開部の処置
褥瘡の管理	在宅ターミナルケアの対応

連携の有無

病院	訪問看護ステーション
診療所	居宅介護支援事業所

■ 対応することができる介護サービス

施設サービス

該当なし

居宅介護支援

該当なし

居宅サービス

訪問看護	短期入所療養介護
------	----------

地域密着型サービス

該当なし

介護予防支援

該当なし

介護予防サービス

該当なし

介護予防地域密着型サービス

該当なし

■ 併設している介護関係施設等

該当なし

■ セカンドオピニオン対応

セカンド・オピニオンのための診療情報提供	有	セカンド・オピニオンのための診療	有
----------------------	---	------------------	---

セカンドオピニオンのための診療料金	5250円
-------------------	-------

■ 地域医療連携体制

地域医療連携に関する窓口

窓口の設置の有無	有
地域連携クリティカルパスの実施	未実施

地域の保健医療サービス又は福祉サービスを提供する者との連携に関する窓口

窓口の設置の有無	有
----------	---

[▲ページトップへ](#)

独立行政法人国立病院機構新潟病院

最終更新日 2012年01月04日

〒 945-8585 柏崎市赤坂町3番52号
TEL: (昼) 0257-22-2126

MAP

※この内容に変更がある場合もございますので、詳しくは直接医療機関へお問い合わせ下さい。

[基本情報](#)[医療機関への
アクセス](#)[医療サービス等](#)[費用負担等](#)[診療内容、提供保健・
医療・介護サービス](#)[医療の
実績等](#)[>>人員配置](#) [>>看護配置](#) [>>医療安全対策](#) [>>院内感染対策](#) [>>情報開示体制](#) [>>その他医療の実績等](#) [>>患者数及び、平均在院日数](#)

■ 医療機関の人員配置

単位：人

職種	常勤			非常勤			総数（常勤+非常勤）		
	総数 (A)	入院	外来	総数 (B)	入院	外来	総数 (A+B)	入院	外来
医師	17	13	4	1.8		1.8	18.8	13.0	5.8
歯科医師	1		1	0.0			1.0	0.0	1.0
薬剤師	5	4	1	0.0			5.0	4.0	1.0
看護師	158	150	8	2.0		2.0	160.0	150.0	10.0
准看護師	13	13		3.0		3.0	16.0	13.0	3.0
歯科衛生士	0			0.8		0.8	0.8	0.0	0.8
診療放射線技師	4		4	0.0			4.0	0.0	4.0
臨床検査技師	7		7	0.8		0.8	7.8	0.0	7.8
管理栄養士	3		3	0.0			3.0	0.0	3.0
栄養士	0		0	0.0			0.0	0.0	0.0
理学療法士	8		8	0.0			8.0	0.0	8.0
作業療法士	6		6	0.0			6.0	0.0	6.0
その他の職員	75	33	42	16.0		16.0	91.0	33.0	58.0
合計	297	213	84	24.4	0.0	24.4	321.4	213.0	108.4

■ 病床ごとの看護師数

	一般病床	療養病床	精神病床	結核病床	感染症病床
看護師数	1対1.8人	1対-	1対-	1対-	1対-

■ 医療安全対策

医療安全についての相談窓口の設置	有
医療安全管理者の配置	有

専任（専従）担当者	有
兼任担当者	無
医療安全管理部門の設置	有
部門の構成員（職種）	医師、歯科医師、薬剤師、保健師・助産師・看護師、その他 リハビリ・放射線・検査・栄養・事務
医療事故情報収集等事業への参加	参加

■ 院内感染対策

院内感染対策担当者の配置	有
専任（専従）担当者	無
兼任担当者	有
院内感染対策部門の設置	有
部門の構成員（職種）	医師、薬剤師、保健師・助産師・看護師、その他 検査・事務
院内感染の発症率に関する分析の実施	実施

■ 情報開示体制

情報開示に関する窓口の有無	有
---------------	---

■ その他医療の実績等に関する情報

項目名	該当	項目名	該当
入院診療計画策定時における院内の連携体制	有	臨床病理検討会	無
オーダーリングシステムの導入	有	予後不良症例に関する院内検討体制の有無	無
オーダーリングシステム（検査）の導入	有	死亡率、再入院率、疾患別・治療行為別の平均在院日数等治療結果に関する分析	無
オーダーリングシステム（処方）の導入	有	死亡率、再入院率、疾患別・治療行為別の平均在院日数等治療結果に関する分析結果の提供	無
オーダーリングシステム（予約）の導入	有	患者満足度調査の実施	有
ICDコードの利用	有	患者満足度調査結果の提供	無
電子カルテシステムの導入	無	第三者評価機関認定・認証（（財）日本医療機能評価機構認定病院）	無
診療管理先任従事者の導入の有無	無	（財）日本医療機能評価機構を運営組織とする産科医療補償制度への加入	無
診療録管理専任従事者の人数			—

■ 患者数及び、平均在院日数

前年度 1 日平均患者数

一般病床	療養病床	精神病床	結核病床	感染症病床	外来患者数	在宅患者数
291.8人					153.1人	7.0人

前年度平均在院日数

一般病床	療養病床	精神病床	結核病床	感染症病床
85.4日				

[▲ページトップへ](#)

諸外国及び我が国における 医療指標を用いた施設比較

Hospital compareの臨床指標の例

1. プロセス指標

1) 急性心筋梗塞

- 入院時のアスピリンの処方
- 退院時のアスピリンの処方
- 左心室収縮機能障害の患者に対するACEIまたはARBの処方
- 退院時のβ ブロッカーの処方
- 病院到着後30分以内の血栓溶解剤の投与
- 病院到着後120分以内のPCI施行
- 禁煙指導の実施

2) 心不全

- 左心室収縮機能障害の評価の実施
- 左心室収縮機能障害の患者に対するACEIまたはARBの処方
- 退院指導の実施
- 禁煙指導の実施

3) 肺炎

- 病院到着後4時間以内に抗菌薬を投与
- 肺炎球菌ワクチンの接種状況の確認と接種
- 酸素飽和度の評価の実施
- 抗菌薬投与前の血液培養実施
- 禁煙指導の実施
- インフルエンザワクチンの接種状況の確認と接種

4) 周術期管理

- 皮膚切開前1時間以内に予防的抗菌薬投与
- 術後24時間以内に予防的抗菌薬投与を中止
- 適切な予防的抗菌薬の選択
- 手術患者に推奨される静脈血栓塞栓症の予防薬投与
- 術前24時間以内と術後24時間以内に適切な静脈血栓塞栓症の予防薬投与

- 心臓手術患者の術後血糖値を200mg/dl以下にコントロール
- 手術患者の適切な除毛の実施

5) 小児喘息

- 入院中の発作治療薬の処方
- 入院中の全身性ステロイドの処方
- 小児の介護者に対して自宅での管理計画書を提供

2. アウトカム指標

- 急性心筋梗塞の30日以内の死亡率
- 心不全の30日以内の死亡率
- 肺炎の30日以内の死亡率

	NYU HOSPITALS CENTER	BETH ISRAEL MEDICAL CENTER	MOUNT SINAI HOSPITAL
Heart Failure Patients Given Discharge Instructions	88% ²	69% ²	73% ²
Heart Failure Patients Given an Evaluation of Left Ventricular Systolic (LVS) Function	100% ²	96% ²	98% ²
Heart Failure Patients Given ACE Inhibitor or ARB for Left Ventricular Systolic Dysfunction (LVSD)	97% ²	96% ²	93% ²
Heart Failure Patients Given Smoking Cessation Advice/Counseling	100% ²	97% ²	100% ²

左記の指標について、上図のように患者が知りたい項目について病院間の比較がweb上でできるようになっている。

Hospital compareの利用手順(1)



Medicare.gov
The Official U.S. Government Site for Medicare

type search term here Search

Learn about your health care options

Sign Up / Change Plans | Your Medicare Costs | What Medicare Covers | Drug Coverage (Part D) | Supplements & Other Insurance | Claims & Appeals | Manage Your Health | Help & Resources

Hospital Compare Home

Hospital Compare

利用者が地域を入力する。

About Hospital Compare | About the Data | Resources | Help

Find a Hospital

(Required) Location - ZIP Code or City, State or State

Example: 21244 or Baltimore, MD or Maryland

Hospital Name - Full or Partial (optional)

Search Hospitals

Hospital Spotlight

- Hospital Compare has new measures related to:
 - Emergency Department Timing
 - Outpatient Health Information Technology
 - Surgical Site Infections
- Linking Quality To Payment - Get data on the Hospital Readmissions Reduction Program.
- American College of Surgeons (ACS) Surgical Outcomes Measures. These measures are submitted on a voluntary basis by hospitals participating in the American College of Surgeons' National Surgical Quality Improvement Program database (ACS NSQIP®).

Additional Information

Compare Other Providers and Plans

In addition to Hospital Compare, you may find the following sites helpful:

- Nursing Home Compare
- Physician Compare
- Home Health Compare
- Dialysis Facility Compare
- Medicare Plan Finder

<http://www.medicare.gov/hospitalcompare/>

Hospital compareの利用手順(2)



Choose up to three hospitals to compare. So far you have selected:

- NEW YORK DOWNTOWN HOSPITAL
- BETH ISRAEL MEDICAL CENTER
- NYU HOSPITALS CENTER

[Compare Now](#)

全画面で施設を選択して「Compare now」ボタンをクリックすると選んだ施設の情報が比較できる。

Viewing 1 - 20 of 79

First Prev **1** **2** ... **4** Next Last

Modify Your Results

[Update Results](#)

Location

ZIP Code or City, State

NEW YORK CITY, NY

Distance

25 Miles

State

Select a State

County (Optional)

Select a County

Hospital Type

All

<input checked="" type="checkbox"/>	HOSPITAL INFORMATION [?]	DISTANCE [?]	HOSPITAL TYPE [?]	EMERGENCY SERVICES [?]
<input checked="" type="checkbox"/>	A. NEW YORK DOWNTOWN HOSPITAL 170 WILLIAM STREET NEW YORK, NY 10038 (212) 312-5000 Add to my Favorites	0.3 Miles	Acute Care Hospitals	Yes
<input type="checkbox"/>	B. NY EYE AND EAR INFIRMARY 310 EAST 14TH STREET NEW YORK, NY 10003 (212) 979-4000 Add to my Favorites	2.1 Miles	Acute Care Hospitals	No
<input checked="" type="checkbox"/>	C. BETH ISRAEL MEDICAL CENTER FIRST AVENUE AT 16TH STREET NEW YORK, NY 10003	2.2 Miles	Acute Care Hospitals	Yes

Hospital compareの利用手順(3)

General Information

Patient Survey Results

Timely & Effective Care

Readmissions, Complications & Deaths

Use of Medical Imaging

Medicare Payment

Number of Medicare Patients

	NEW YORK DOWNTOWN HOSPITAL 	BETH ISRAEL MEDICAL CENTER 	NYU HOSPITALS CENTER 
	170 WILLIAM STREET NEW YORK, NY 10038 (212) 312-5000 Add to my Favorites  Map and Directions 	FIRST AVENUE AT 16TH STREET NEW YORK, NY 10003 (212) 420-2000 Add to my Favorites  Map and Directions 	550 FIRST AVENUE NEW YORK, NY 10016 (212) 263-7300 Add to my Favorites  Map and Directions 
Hospital Type [?]	Acute Care Hospitals	Acute Care Hospitals	Acute Care Hospitals
Provides Emergency Services [?]	Yes	Yes	Yes
Registry Type [?]	Stroke Care Registry Nursing Care Registry	Cardiac Surgery Registry Stroke Care Registry Nursing Care Registry	Cardiac Surgery Registry Stroke Care Registry Nursing Care Registry
 Able to receive lab results electronically [?]	Yes	Yes	Yes
 Able to track patients' lab results, tests, and referrals electronically between visits [?]	Yes	Yes	Yes

Hospital compareの利用手順(4)

Effective Heart Attack Care

 View Graphs

View More Details 

NEW YORK DOWNTOWN HOSPITAL 

170 WILLIAM STREET
NEW YORK, NY 10038
(212) 312-5000

Add to my Favorites 

Map and Directions 

BETH ISRAEL MEDICAL CENTER 

FIRST AVENUE AT 16TH STREET
NEW YORK, NY 10003
(212) 420-2000

Add to my Favorites 

Map and Directions 

NYU HOSPITALS CENTER 

550 FIRST AVENUE
NEW YORK, NY 10016
(212) 263-7300

Add to my Favorites 

Map and Directions 

Heart attack patients given aspirin at discharge
Higher percentages are better

Too few cases

100%²

100%

Heart attack patients given a prescription for a statin at discharge
Higher percentages are better

Too few cases

97%²

100%

Heart Failure Care

Heart Failure is a weakening of the heart's pumping power. With heart failure, your body doesn't get enough oxygen and nutrients to meet its needs. These measures show some of the process of care provided for most adults with heart failure.

- **More information about timely and effective care measures.**
- **Why heart failure care measures are important.**
- **Current data collection period.**

心筋梗塞の臨床指標の比較

<http://www.medicare.gov/hospitalcompare/>

参考1-1: Nursing Care Compare (1)

Nursing Home Results

About Nursing Home Compare

About the Data

Resources

Help

利用者が地域を選択すると当該地域の施設のリストが画面に表示される。

Key:  Special Focus Facilities (SFF) [\[?\]](#)

View Map | View Table



Modify Your Results

Update Results

Location

Nursing Homes that serve:

ZIP Code or City, State
21244

Distance
10 Miles

State
Select a State

County (Optional)

Your search resulted in 38 nursing homes available within 10 miles from the center of ZIP Code 21244.

Choose up to three nursing homes to compare. So far you have selected:

NORTHWEST HOSP. CTR. SUB. UNIT

Compare Now

Viewing 1 - 20 of 38

	NURSING HOME [?] INFORMATION	DISTANCE [?] 	OVERALL RATING [?] 	HEALTH INSPECTIONS [?] 	STAFFING [?] 	QUALITY RATINGS [?] 
<input checked="" type="checkbox"/>	A. NORTHWEST HOSP. CTR. SUB. UNIT 5401 OLD COURT ROAD RANDALLSTOWN, MD 21133 (410) 521-2200 Program Participation: Medicare and Medicaid Add to my Favorites 	2.1 Miles	★★★★★ Much Above Average	★★★★★ Much Above Average	★★★★★ Much Above Average	★★★★★ Average
<input type="checkbox"/>	B. FUTURE CARE OLD COURT ³ 5412 OLD COURT ROAD RANDALLSTOWN, MD 21133 (410) 922-3200	2.2 Miles	★★★★★ Above Average	★★★★★ Above Average	★★★★★ Average	★★★★★ Average

参考1-2: Nursing Care Compare (2)

View Graphs	NORTHWEST HOSP. CTR. SUB. UNIT ✕ 5401 OLD COURT ROAD RANDALLSTOWN, MD 21133 (410) 521-2200 Add to my Favorites Map and Directions	FUTURE CARE OLD COURT ✕ 5412 OLD COURT ROAD RANDALLSTOWN, MD 21133 (410) 922-3200 Add to my Favorites Map and Directions	COURTLAND GARDENS NURSING & REHAB CENTER ✕ 7920 SCOTTS LEVEL ROAD BALTIMORE, MD 21208 (410) 521-3600 Add to my Favorites Map and Directions
Overall Rating [?]	Much Above Average	Above Average	Above Average
Quality Measures [?]	Average	Average	Much Above Average
SHORT-STAY RESIDENTS Current data collection period			
Percent of short-stay residents who self-report moderate to severe pain. <i>Lower percentages are better.</i>	35.9%	7.3%	10.0%
Percent of short-stay residents with Pressure ulcers that are new or worsened. <i>Lower percentages are better.</i>	0.3%	3.0%	0.4%
Percent of short-stay residents assessed and given, appropriately, the seasonal influenza vaccine. <i>Higher percentages are better.</i>	9.0%	10.0%	10.0%

全画面で施設を選択して「Compare now」ボタンをクリックすると選んだ施設の指標が比較できる。

参考2: オランダにおける医療評価事業の例

ユトレヒト大学病院の評価

Legenda 凡例

Slechter dan gemiddeld

☆☆☆

平均より悪い

Gemiddeld

☆☆☆

平均

Beter dan gemiddeld

☆☆☆

平均以上

Klantervaringen 2009

Bereikbaarheid ziekenhuis	病院へのアクセス	☆☆☆
Ontvangst op de afdeling	総合受付の対応	☆☆☆
Inhoud opnamegesprek	各部門受付の対応	☆☆☆
Communicatie met verpleegkundigen	看護師とのコミュニケーション	☆☆☆
Communicatie met artsen	医師とのコミュニケーション	☆☆☆
Tegenstrijdige informatie door zorgverleners	医療従事者からの情報の矛盾	☆☆☆
Kamer en verblijf	部屋	☆☆☆
Eigen inbreng	料金	☆☆☆
Uitleg bij behandeling	治療に対する説明	☆☆☆
Pijnbeleid	疼痛処置	☆☆☆
Communicatie rond medicatie	医薬品に対する説明	☆☆☆
Gevoel van veiligheid	安心感	☆☆☆
Informatie bij ontslag	退院時の情報提供	☆☆☆

Bron: Miletus

Gemeten in het jaar: 2009

Laatste update: 28 september 2011

参考3-1: 済生会における2011年度医療の質の評価・公表等推進事業

No.	指標区分	プロセス	アウトカム	臨床指標	DPC、電レセ で完結
1	患者満足	1		入院患者の満足度	×
2		2		外来患者の満足度	×
3	病院全体	1	○	公費負担医療患者の割合	○
4		2	○	高齢者における褥瘡対策の実施率	○
5		3	○	高齢者における褥瘡の院内発生率	×
6		4	○	手術が施行された患者における肺血栓塞栓症の予防対策の実施率	○
7		5	○	手術が施行された患者における肺血栓塞栓症の院内発生率	○
8		6	○	術後の大腿骨頸部/転子部骨折の発生率	○
9		7	○	手術難易度分類別の患者割合	○
10	4疾病等の 主な疾患	1	○	急性脳梗塞患者に対する入院翌日までの早期リハビリテーション開始率	△
11		2	○	急性脳梗塞患者に対する入院翌日までの頭部CTもしくはMRIの施行率	△
12		3	○	急性脳梗塞患者における入院死亡率	△
13		4	○	急性心筋梗塞患者に対する退院時アスピリンあるいは硫酸クロピドグレル処方率	○
14		5	○	PCIを施行した救急車搬送患者の入院死亡率	○
15		6	○	出血性胃・十二指腸潰瘍に対する内視鏡的治療(止血術)の施行率	○
16		7	○	人工膝関節置換手術翌日までの早期リハビリテーション開始率	○
17		8	○	人工関節置換術等の手術部位感染予防のための抗菌薬の1日以内の中止率	○
18		9	○	乳がんの患者に対する乳房温存手術の施行率	○
19		10	○	胃がんに対する内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)の施行率	○
20		11	○	がんのステージ別入院患者割合	○
21		12	○	がん患者に対する緩和ケアの施行率	○
22	回復期 慢性期 地域連携	1	○	脳卒中地域連携パスの使用率	○
23		2	○	大腿骨頸部骨折地域連携パスの使用率	○
24		3	○	急性期病棟における退院調整の実施率	○
25		3	○	救急搬送患者における連携先への転院率	○
26		4	○	退院時共同指導の実施率	○
27		5	○	介護支援連携指導の実施率	○
28		6	○	回復期リハビリテーション病棟退院患者の在宅復帰率	×

DPCをベースとして質の評価事業も展開していく

参考3-2: 済生会における情報公開

指標 18 : 乳がんの患者に対する乳房温存手術の施行率

医療機関コード	医療機関名	母数	分子	割合
096210115	済生会宇都宮病院	20	13	65.0%
130314757	済生会中央病院	14	14	100.0%
140105122	済生会横浜市東部病院	26	25	96.2%
143103439	済生会横浜市南部病院	20	15	75.0%
180118909	福井県済生会病院	51	39	76.5%
271607149	済生会千里病院	12	10	83.3%
279600070	済生会中津病院	20	18	90.0%
279600120	済生会野江病院	11		81.8%
290401062	済生会中和病院	11		81.8%
338800012	岡山済生会総合病院	27	25	92.6%
401119189	済生会福岡総合病院	21	17	81.0%
438211911	済生会熊本病院	15	10	66.7%
	合計	248	204	82.3%

*分母が 10 症例未満の病院数 : 23

参考3-3: 国立病院機構における情報公開

■乳癌（ステージⅠ）の患者に対する乳房温存手術の施行率

病 院 名	分 母	分 子	施行率(%)	病 院 名	分 母	分 子	施行率(%)
仙台医療センター	14	13	92.9	東広島医療センター	17	14	82.4
水戸医療センター	32	23	71.9	岩国医療センター	12	7	58.3
高崎総合医療センター	23	22	95.7	四国がんセンター	80	51	63.8
千葉医療センター	10	10	100.0	福岡東医療センター	10	10	100.0
東京医療センター	53	45	84.9	九州がんセンター	65	44	67.7
名古屋医療センター	25	17	68.0	九州医療センター	17	15	88.2
京都医療センター	11	7	63.6	長崎医療センター	28	25	89.3
大阪医療センター	55	32	58.2	別府医療センター	15	8	53.3
姫路医療センター	12	9	75.0				
南和歌山医療センター	10	9	90.0	病院ごとの施行率の平均値、標準偏差、中央値			
米子医療センター	11	8	72.7	平均値	病院数21施設	78.7	
呉医療センター	18	17	94.4	標準偏差	病院数21施設	14.7	
福山医療センター	39	32	82.1	中央値	病院数21施設	82.1	

* 分母が10症例未満の病院数：24