

II. 報告書の概要

【医療・介護の質評価とは】

一般に医療の質は構造（ストラクチャー）、過程（プロセス）、結果（アウトカム）の3つの側面から評価されます（Donnabedian, 1960）。具体的には、構造とはその施設がどのような機材と人員体制を持っているのか、過程は診療の内容、そして結果は診療の結果を評価しようというものです。

医療には常に不確実性が伴います。その不確実性を克服するために医療者は診療技術の研鑽に日々努力をし、また新たな診療技術の開発に努めています。医療の持つこのような特性から、医療の質を絶対的な基準で評価することは難しく、相対的な評価がその基本となります。

済生会では、国立病院機構での臨床指標の取り組みを元に以下の項目を設定しました。

各指標の臨床的意義については、「医療・福祉の質の確保・向上等に関する指標 指標作成ガイドライン 2021年度版」の各項目を参照してください。

表1 済生会における医療・福祉の質の確保・向上等に関する指標公表事業における各指標の一覧

| 指標番号 | 対象 | | | | 指標名 |
|--------|--|------------------------|-------------------|-----|--------------------------------|
| | ・DPC 対象病院 ・DPC 準備病院 ・データ提出加算 算定病院 | ・DPC 以外 の病院 ・診療所 | ・老健 ・介護 医療院 | ・特養 | |
| 010001 | ○ | ○ | | | 無料低額診療実施割合 |
| 010002 | ○ | ○ | | | 無料低額診療相談件数 |
| 010003 | ○ | ○ | | | 患者からの苦情に対する処理割合 |
| 010004 | ○ | ○ | | | インシデント・アクシデント調査 |
| 010005 | ○ | ○ | | | 医療ソーシャルワーカー業務担当職員数 |
| 010006 | ○ | ○ | | | 入院患者の満足度調査 |
| 010007 | ○ | ○ | | | 外来患者の満足度調査 |
| 010008 | ○ | ○ | | | 公費負担医療患者の割合 |
| 010009 | ○ | ○ | | | 回復期リハビリテーション病棟退院患者の在宅復帰率 |
| 010010 | ○ | ○ | | | 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 |
| 010011 | ○ | ○ | | | 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 |
| 010012 | ○ | ○ | | | 手術難易度分類別の患者割合 |
| 010013 | ○ | | | | 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 |
| 010014 | ○ | | | | 人工膝関節置換手術後3日以内の早期リハビリテーション開始率 |

| | | | | | |
|--------|---|---|---|---|---|
| 010015 | ○ | | | | 脳卒中地域連携パスの使用率 |
| 010016 | ○ | | | | 大腿骨頸部骨折地域連携パスの使用率 |
| 010017 | ○ | | | | 急性期病棟における退院調整の実施率 |
| 010018 | ○ | ○ | | | 退院時共同指導の実施率 |
| 010019 | ○ | ○ | | | 介護支援連携指導の実施率 |
| 010020 | ○ | | | | 急性心筋梗塞の早期リハビリ実施率 |
| 010021 | ○ | ○ | | | 糖尿病療養指導一人当たりの外来通院患者総数 |
| 010022 | ○ | ○ | | | 外来通院患者総数に対する糖尿病合併症管理料算定者の割合 |
| 010023 | ○ | | | | 胃がん手術 術後在院日数が延びた患者の割合 |
| 010024 | ○ | | | | 大腸がん手術 術後在院日数が延びた患者の割合 |
| 010025 | ○ | | | | 腹腔鏡下胃がん手術の術後在院日数が延びた患者の割合 |
| 010026 | ○ | | | | 腹腔鏡下大腸がん手術の術後在院日数が延びた患者の割合 |
| 010027 | ○ | | | | 脳卒中患者の平均在院日数 |
| 010028 | ○ | | | | 乳がんの患者に対する乳房温存手術の施行率 |
| 010029 | ○ | | | | 大腸がんのステージ別入院患者割合 |
| 010030 | ○ | | | | 肝がんのステージ別入院患者割合 |
| 010031 | ○ | | | | I期原発性肺癌手術例における胸腔鏡下手術の実施率 |
| 010032 | ○ | | | | 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 |
| 010033 | ○ | | | | PCI を施行した救急車搬送患者の入院死亡率 |
| 010034 | ○ | | | | 急性脳梗塞患者に対する入院後 3 日以内の早期リハビリテーション開始率 |
| 010035 | ○ | | | | 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 |
| 010036 | ○ | | | | 急性脳梗塞患者における入院死亡率 |
| 010037 | ○ | | | | がん患者に対する緩和ケアの施行率 |
| 010038 | ○ | | | | 人工関節置換術/人工骨頭挿入術における手術部位感染予防のための抗菌薬の 3 日以内および 7 日以内中止率 |
| 010039 | ○ | | | | 肺癌手術患者における術後感染発症率 |
| 020001 | | | ○ | | 無料低額利用実施割合 |
| 020002 | | | ○ | | 無料低額利用相談件数 |
| 020003 | | | ○ | ○ | 利用者からの苦情に対する処理割合 |
| 020004 | | | ○ | ○ | インシデント・アクシデント調査 |
| 020005 | | | ○ | ○ | 入所者の満足度 |
| 020006 | | | ○ | ○ | 入所者の要介護度の人数割合 |
| 020007 | | | ○ | ○ | 福祉サービス第三者評価の受審状況 |
| 020008 | | | ○ | ○ | 認知症専門ケアにおける研修修了状況 |

| | | | | | |
|--------|--|--|---|---|-------------------------|
| 020009 | | | | ○ | 福祉施設の低所得者負担軽減制度利用入所者の割合 |
| 020010 | | | | ○ | 措置入所対象者の受入れ状況 |
| 020011 | | | ○ | ○ | 在宅からの受入れ状況 |
| 020012 | | | ○ | ○ | 難病・障害を有した方の入所者数 |
| 020013 | | | ○ | ○ | 特定の医療行為を行った入所者の割合 |
| 020014 | | | ○ | | 所定疾患に関する施設対応状況 |
| 020015 | | | ○ | ○ | おむつ使用率 |
| 020016 | | | ○ | ○ | 胃瘻や経管栄養からの経口摂取可能となった割合 |
| 020017 | | | ○ | ○ | 口腔機能維持管理に関する実施割合 |
| 020018 | | | ○ | | 介護老人保健施設における在宅復帰率 |
| 020019 | | | ○ | | ターミナルケアの実施状況 |
| 020020 | | | | ○ | 看取り介護の実施状況 |

【調査参加施設及び計測期間】

各評価指標の計測は、令和元年度に恩賜財団済生会に属する下記の DPC 対象病院 57 施設および、DPC 準備病院 2 施設・データ提出加算算定病院 14 施設を利用した方のデータをもとに行っています。

| 種別 | コード | 施設名 | 都道府県 | 住所 | 許可病床数 定員数 |
|--------|-----------|-----------|------|------------------|--------------|
| DPC 病院 | 012010053 | 小樽病院 | 北海道 | 小樽市築港 10-1 | 258 |
| DPC 病院 | 033610019 | 北上済生会病院 | 岩手 | 北上市花園町 1-6-8 | 303 |
| DPC 病院 | 060113656 | 山形済生病院 | 山形 | 山形市沖町 79-1 | 473 |
| DPC 病院 | 080110205 | 水戸済生会総合病院 | 茨城 | 水戸市双葉台 3-3-10 | 472 |
| DPC 病院 | 096210115 | 宇都宮病院 | 栃木 | 宇都宮市竹林町 911-1 | 644 |
| DPC 病院 | 100110144 | 前橋病院 | 群馬 | 前橋市上新田町 564-1 | 327 |
| DPC 病院 | 110201350 | 川口総合病院 | 埼玉 | 川口市西川口 5-11-5 | 424 |
| DPC 病院 | 111101922 | 栗橋病院 | 埼玉 | 久喜市小右衛門 714-6 | 329 |
| DPC 病院 | 120210971 | 習志野病院 | 千葉 | 習志野市泉町 1-1-1 | 400 |
| DPC 病院 | 130314757 | 中央病院 | 東京 | 港区三田 1-4-17 | 535 |
| DPC 病院 | 143103439 | 横浜市南部病院 | 神奈川 | 横浜市港南区港南台 3-2-10 | 500 |
| DPC 病院 | 140105122 | 横浜市東部病院 | 神奈川 | 横浜市鶴見区下末吉 3-6-1 | 516 |
| DPC 病院 | 150120734 | 新潟病院 | 新潟 | 新潟市西区寺地 280-7 | 425 |
| DPC 病院 | 160115667 | 富山病院 | 富山 | 富山市楠木 33-1 | 250 |
| DPC 病院 | 160212605 | 高岡病院 | 富山 | 高岡市二塚 387-1 | 251 |
| DPC 病院 | 170117068 | 金沢病院 | 石川 | 金沢市赤土町二 13-6 | 260 |
| DPC 病院 | 180118909 | 福井県済生会病院 | 福井 | 福井市和田中町舟橋 7-1 | 460 |
| DPC 病院 | 224160042 | 静岡済生会総合病院 | 静岡 | 静岡市駿河区小鹿 1-1-1 | 521 |
| DPC 病院 | 240705053 | 松阪総合病院 | 三重 | 松阪市朝日町一区 15-6 | 430 |
| DPC 病院 | 251200194 | 滋賀県病院 | 滋賀 | 栗東市大橋 2-4-1 | 393 |
| DPC 病院 | 269700129 | 京都府病院 | 京都 | 長岡京市今里南平尾 8 | 350 |
| DPC 病院 | 279600070 | 中津病院 | 大阪 | 大阪市北区芝田 2-10-39 | 712 |
| DPC 病院 | 279600153 | 吹田病院 | 大阪 | 吹田市川園町 1-2 | 500 |
| DPC 病院 | 279600120 | 野江病院 | 大阪 | 大阪市城東区古市 1-3-25 | 400 |
| DPC 病院 | 272701586 | 泉尾病院 | 大阪 | 大阪市大正区北村 3-4-5 | 470 |
| DPC 病院 | 274900723 | 富田林病院 | 大阪 | 富田林市向陽台 1-3-36 | 300 |
| DPC 病院 | 274205628 | 茨木病院 | 大阪 | 茨木市見付山 2-1-45 | 315 |
| DPC 病院 | 271607149 | 千里病院 | 大阪 | 吹田市津雲台 1-1-6 | 343 |
| DPC 病院 | 285001538 | 兵庫県病院 | 兵庫 | 神戸市北区藤原台中町 5-1-1 | 268 |
| DPC 病院 | 290401062 | 中和病院 | 奈良 | 桜井市大字阿部 323 | 324 |
| DPC 病院 | 338800012 | 岡山済生会総合病院 | 岡山 | 岡山市北区伊福町 1-17-18 | 473 |
| DPC 病院 | 343111190 | 広島病院 | 広島 | 安芸郡坂町北新地 2-3-10 | 312 |

| | | | | | |
|-------------|-----------|------------|-----|--------------------|-----|
| DPC 病院 | 350310141 | 山口総合病院 | 山口 | 山口市緑町 2-11 | 310 |
| DPC 病院 | 350116357 | 下関総合病院 | 山口 | 下関市安岡町 8-5-1 | 373 |
| DPC 病院 | 401119189 | 福岡総合病院 | 福岡 | 福岡市中央区天神 1-3-46 | 380 |
| DPC 病院 | 406619050 | 八幡総合病院 | 福岡 | 北九州市八幡東区春の町 5-9-27 | 403 |
| DPC 病院 | 401719020 | 二日市病院 | 福岡 | 筑紫野市湯町 3-13-1 | 260 |
| DPC 病院 | 438211911 | 熊本病院 | 熊本 | 熊本市南区近見 5-3-1 | 400 |
| DPC 病院 | 070116989 | 福島総合病院 | 福島 | 福島市大森字下原田 25 | 216 |
| DPC 病院 | 080110213 | 茨城県立 こども病院 | 茨城 | 水戸市双葉台 3-3-1 | 115 |
| DPC 病院 | 080810663 | 龍ヶ崎済生会病院 | 茨城 | 龍ヶ崎市市中里 1-1 | 210 |
| DPC 病院 | 082510253 | 常陸大宮済生会病院 | 茨城 | 常陸大宮市田子内町 3033-3 | 160 |
| DPC 病院 | 140200014 | 神奈川県病院 | 神奈川 | 横浜市神奈川区富家町 6-6 | 199 |
| DPC 病院 | 150410739 | 三条病院 | 新潟 | 三条市大野畑 6-18 | 199 |
| DPC 病院 | 290102017 | 奈良病院 | 奈良 | 奈良市八条 4-643 | 194 |
| DPC 病院 | 291301071 | 御所病院 | 奈良 | 御所市大字三室 20 | 190 |
| DPC 病院 | 300112641 | 和歌山病院 | 和歌山 | 和歌山市十二番丁 45 番地 | 200 |
| DPC 病院 | 301610197 | 有田病院 | 和歌山 | 有田郡湯浅町大字吉川 52-6 | 184 |
| DPC 病院 | 310410135 | 境港総合病院 | 鳥取 | 境港市米川町 44 | 197 |
| DPC 病院 | 377011385 | 香川県済生会病院 | 香川 | 高松市多肥上町1331-1 | 198 |
| DPC 病院 | 380110282 | 松山病院 | 愛媛 | 松山市山西町 880-2 | 199 |
| DPC 病院 | 380228159 | 今治病院 | 愛媛 | 今治市喜田村 7-1-6 | 191 |
| DPC 病院 | 380628143 | 西条病院 | 愛媛 | 西条市朔日市字榎ヶ坪 269-1 | 150 |
| DPC 病院 | 419810713 | 唐津病院 | 佐賀 | 唐津市元旗町 817 | 193 |
| DPC 病院 | 428113308 | 長崎病院 | 長崎 | 長崎市片淵 2-5-1 | 205 |
| DPC 病院 | 440411500 | 日田病院 | 大分 | 日田市大字三和 643-7 | 199 |
| DPC 病院 | 461510084 | 川内病院 | 鹿児島 | 薩摩川内市原田町 2-46 | 244 |
| DPC 準備病院 | 140800102 | 若草病院 | 神奈川 | 横浜市金沢区平湯町 12-1 | 177 |
| DPC 準備病院 | 142000628 | 湘南平塚病院 | 神奈川 | 平塚市宮松町18-1 | 174 |
| データ提出加算算定病院 | 072012129 | 川俣病院 | 福島 | 伊達郡川俣町大字鶴沢字川端 2-4 | 90 |
| データ提出加算算定病院 | 082910222 | 神栖済生会病院 | 茨城 | 神栖市知手中央 7-2-45 | 179 |
| データ提出加算算定病院 | 130710764 | 向島病院 | 東京 | 墨田区八広 1-5-10 | 102 |
| データ提出加算算定病院 | 250700392 | 済生会守山市民病院 | 滋賀 | 守山市守山 4-14-1 | 199 |
| データ提出加算算定病院 | 275601460 | 新泉南病院 | 大坂 | 泉南市りんくう南浜 3-7 | 26 |
| データ提出加算算定病院 | 320610758 | 江津総合病院 | 島根 | 江津市江津町 1016-37 | 300 |
| データ提出加算算定病院 | 338800160 | 吉備病院 | 岡山 | 岡山市北区高松原古才 584-1 | 75 |
| データ提出加算算定病院 | 340511665 | 呉病院 | 広島 | 呉市三条 2-1-13 | 150 |
| データ提出加算算定病院 | 357810895 | 豊浦病院 | 山口 | 下関市豊浦町大字小串 7-3 | 275 |
| データ提出加算算定病院 | 405519616 | 飯塚嘉穂病院 | 福岡 | 飯塚市太郎丸 265 | 197 |
| データ提出加算算定病院 | 404419164 | 大牟田病院 | 福岡 | 大牟田市田隈810 | 196 |

| | | | | | |
|-------------|-----------|-------|-----|-----------------|-----|
| データ提出加算算定病院 | 438212331 | みすみ病院 | 熊本 | 宇城市三角町波多 775-1 | 128 |
| データ提出加算算定病院 | 458110194 | 日向病院 | 宮崎 | 東臼杵郡門川町南町 4-128 | 199 |
| データ提出加算算定病院 | 460110910 | 鹿児島病院 | 鹿児島 | 鹿児島市南林寺町 1-11 | 70 |

【データの表示について】

- 各評価指標の集計において、原則として測定対象が 10 症例以上ある病院のみを対象としています。これは個人が特定されてしまうことを防止するためです。
- データに不備がある施設については、集計対象から外している場合があります。