

早良病院の臨床指標 (Clinical Indicator)

| No. | 指標 | 計算式等 | 説明 | 単位 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|-------------|--------------------|---|--|------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 入院・退院に関する指標 | | | | | | | | | |
| 1 | 新規入院患者数 | 再入院も含む | 新規に入院した患者さんの数を示します | 全体 人 | 1,032 | 976 | 968 | 982 | 982 |
| 2 | 1日平均入院患者数 | 延入院患者数/期間日数 | 1日平均何人の患者さんが入院しているかを示します | 全体 人 | 128.8 | 128.4 | 129.4 | 125.7 | 116.6 |
| 3 | 病床稼働率 | 延入院患者数/(病床数×期間日数) | 期間日数で病床数の平均稼働率を示します | 全体 % | 85.9 | 85.6 | 86.2 | 83.8 | 77.8 |
| 4 | 平均在院日数 | 延患者数/{(新規入院患者数+退院患者数)/2} ※各病棟は施設基準に則り計算 | 患者さんがその病床に平均何日入院しているかを示します | 一般 | 19.3 | 20.0 | 19.0 | 19.6 | 19.2 |
| | | | | 地域 | 37.3 | 38.6 | 36.9 | 37.0 | 33.1 |
| | | | | 療養 | 295.5 | 278.1 | 363.1 | 314.2 | 173.8 |
| | | | | 回リハ | 65.6 | 65.3 | 61.5 | 59.8 | 57.4 |
| | | | | 全体 | 45.6 | 47.9 | 48.9 | 46.8 | 43.1 |
| 5 | 在宅復帰率 | 各施設基準に則り、算出 | 各病床種において施設基準に則り算出された在宅復帰率を示します ※療養病床は2020.11より廃止 | 地域 | 87.0 | 88.9 | 88.4 | 87.4 | 87.0 |
| | | | | 療養 | 57.1 | 40.0 | 50.0 | 16.7 | 0.0 |
| | | | | 回リハ | 86.7 | 89.3 | 92.8 | 91.5 | 90.9 |
| 外来に関する指標 | | | | | | | | | |
| 6 | 1日平均外来患者数 | 延外来患者数/期間日数 | 1日平均何人の患者さんが外来受診しているかを示します | 全体 人 | 90.4 | 91.6 | 93.0 | 97.4 | 89.7 |
| 治療・看護に関する指標 | | | | | | | | | |
| 7 | 整形外科手術件数 | 整形外科の手術実施件数 | 整形外科の手術を実施した件数を示します | 全体 件 | 20 | 8 | 4 | 8 | 132 |
| | 内 人工股関節置換術件数 | 上記の内、人工股関節置換術の手術件数 | 整形外科手術の内、人工股関節置換術を実施した人数を示します | 全体 件 | 0 | 0 | 0 | 0 | 46 |
| 8 | 胃内視鏡検査数 | 胃の内視鏡検査を実施した件数 | 健康診断・胃がん検診を含めた胃の内視鏡検査を実施した件数です | 全体 件 | 726 | 715 | 780 | 847 | 957 |
| 9 | 大腸内視鏡検査数 | 大腸の内視鏡検査を実施した件数 | 大腸の内視鏡検査を実施した件数です | 全体 件 | 67 | 64 | 52 | 50 | 101 |
| | 内 ポリプ切除件数 | 上記の内、ポリプを切除した件数 | 大腸の内視鏡検査の内、ポリプ切除を行った件数です | 全体 件 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 10 | 新規褥瘡発生率 | 新規褥瘡発生患者数/期間中に入院されていた実患者数 | 院内で新規に褥瘡が発生した患者さんの割合を示します。ご自宅や他病院等からの持ち込みは含めません | 全体 % | 3.2 | 2.1 | 2.7 | 1.3 | 1.6 |
| 11 | NST(栄養サポートチーム)介入件数 | NSTが介入した実患者数 | 各職種の専門性を活かし、栄養管理を通じてチーム医療の実践に努め、患者さんへ質の高い医療を提供する取り組みです | 全体 人 | 27 | 36 | 42 | 38 | 44 |
| 12 | 薬剤指導件数 | 薬剤管理指導を実施した回数 | 薬歴管理や服薬指導等を患者さんに実施した総回数を示します | 全体 回 | 1,793 | 1,107 | 782 | 1,034 | 1,102 |
| 13 | V F件数 | 嚥下造影検査を実施した延べ人数 | 嚥下造影(VF)検査(レントゲンをあてながら、バリウムの入った模擬食品を実際に口から食べていただいて、口から食べる機能に異常がないか調べる検査)を実施した件数になります | 全体 人 | 61 | 44 | 44 | 37 | 30 |
| 14 | 口腔ケア介入延べ人数 | 歯科衛生士が患者さんの口腔ケアに介入した延べ人数 | 様々な病気の予防のため、口の中を清潔に保てるよう歯科衛生士が介入して、口の中のブラッシング等を実施した延べ人数を示します | 全体 人 | 612 | 395 | 417 | 326 | 422 |
| 15 | 歯科連携件数 | 歯科医師へ連携紹介した延べ人数 | 歯科治療や口のケアのため、歯科医師へ連携紹介を行った件数を示します | 全体 人 | 38 | 60 | 80 | 63 | 58 |
| 16 | 経口摂取移行率 | 退院時に経口摂取のみに移行できた人数/入院時に経管栄養、中心静脈栄養、末梢静脈栄養を使用しているが、栄養摂取方法として確立されていない人数 | リハビリや訓練によって経口摂取(口から食べれるようになった)ができるようになった割合を示します。 | 全体 % | - | 40.0 | 70.0 | 40.0 | 44.4 |

早良病院の臨床指標 (Clinical Indicator)

| No. | 指標 | 計算式等 | 説明 | 単位 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|---------------|------------------------|----------------------------|---|-------|------|------|------|-------|--------------|
| 退院支援に関する指標 | | | | | | | | | |
| 17 | 退院前訪問指導料算定数 | 退院前訪問指導料を算定した延べ人数 | 退院前に患者さんのご自宅等を訪問し、各職種からの専門的見地より指導等を行う退院支援の取り組みの1つです | 全体 人 | 5 | 2 | 9 | 13 | 16 |
| 18 | 入退院支援加算算定数 | 入退院支援加算を算定した延べ人数 | 退院困難な患者さんを抽出し、患者さんやご家族の意向に沿えるよう多職種協働で支援を実施する取り組みです | 全体 人 | 179 | 615 | 630 | 601 | 555 |
| 医療安全に関する指標 | | | | | | | | | |
| 19 | 転倒・転落発生率 | 入院中の転倒・転落件数/延入院患者数 | 入院患者さんが院内で転倒・転落された割合を示します | 全体 % | 0.3 | 0.4 | 0.5 | 0.4 | 0.4 |
| 地域連携に関する指標 | | | | | | | | | |
| 20 | 入院患者紹介率 | 紹介患者数/新規入院患者数 | 新規入院患者さんのうち、他の医療機関からの紹介で入院された患者さんの割合を示します | 全体 % | 62.3 | 61.5 | 63.8 | 63.4 | 55.0 |
| 21 | 各種画像撮影検査紹介患者数 | 各種画像撮影検査紹介患者延数 | クリニック等からの紹介に基づきMRIやCT検査を実施した延べ人数です | MRI 人 | 239 | 304 | 278 | 252 | 262 |
| | | | | CT 人 | 48 | 55 | 40 | 36 | 30 |
| 健康診断・検診に関する指標 | | | | | | | | | |
| 22 | 個人健康診断数 | 個人健康診断受診延べ人数 | 個人で受診した健康診断数を示します。当院はA・B・Cの3コースあります | 全体 人 | 613 | 435 | 530 | 597 | 551 |
| 23 | 企業健康診断数 | 企業健康診断受診の延人数 | 会社等の申し込みに基づき受診した健康診断の個人延人数を示します。当院はA・B・Cの3コースあります | 全体 人 | 884 | 940 | 872 | 564 | 363 |
| 24 | 特定検診受診数 | 特定検診受診延べ人数 | 後期高齢・国民健康保険・協会けんぽ（配偶者のみ）での特定検診受診者数を示します | 全体 人 | 296 | 324 | 383 | 344 | 349 |
| 25 | 協会けんぽ健康診断数 | 協会けんぽ健康診断受診延べ人数 | 協会けんぽ健康診断での受診者数を示します | 全体 人 | 395 | 431 | 523 | 798 | 775 |
| 26 | インフルエンザ予防接種数 | インフルエンザ予防接種を受けられた延べ人数 | インフルエンザ予防接種を受けられた件数 | 全体 人 | 791 | 785 | 787 | 1,291 | 1,087 |
| 27 | 肺炎球菌肺炎予防接種数 | 肺炎球菌肺炎予防接種を受けられた延べ人数 | 肺炎球菌肺炎予防接種を受けられた件数 | 全体 人 | 138 | 116 | 121 | 64 | 112 |
| その他の指標 | | | | | | | | | |
| 28 | 退院後2週間以内のサマリー記載割合 | 退院後2週間以内にサマリーを作成した割合/退院患者数 | 患者を中心とした医療を行うために、医療関係者の診療情報把握を助け情報共有の資料となり、迅速に作成されることが望ましいです。 | 全体 % | 92.1 | 94.7 | 98.3 | 97.7 | 100.0 |
| 29 | 回復期リハビリ病棟アウトカム指標（年間平均） | FIMの利得/平均在院日数 | より短い期間で、日常生活動作等がより改善されているかどうかを測る指標です。数値が大きければ大きいほど、効率的に改善されていることになります | 回り八 - | 36.3 | 34.9 | 36.0 | 45.4 | 45.2 |