







診断群分類別在院日数の状況

Table with columns for diagnosis group classification number, classification name, and average length of stay (平均在院日数) for various periods (平成15年度 to 平成20年度). The table is organized into two main sections: '平成15年度' and '平成20年度', each with sub-columns for '平均在院日数' and 'DPC分類別'.







診断群分類別在院日数の状況

Table with columns for 診断群分類番号, 診断群分類名称, and 15-year periods (平成15年度 to 平成20年度). Each period contains metrics for 件数, 平均在院日数, and 変動係数.



診断群分類別在院日数の状況

Table with columns for Diagnosis Group Classification Name (診断群分類名称), Hospital Stay Days (平均在院日数), and Average Length of Stay (平均診療日数) for various years (平成15年度 to 平成20年度). The table is organized into four main columns representing different time periods.

診断群分類別在院日数の状況

Table with columns for diagnosis group codes and names, and 12 columns of data representing hospitalization days for each of the 12 fiscal years (平成15年度 to 平成26年度). Each cell contains numerical data for '件数' (Number of Cases), '平均' (Average), and '変動係数' (Coefficient of Variation).

診断群分類別在院日数の状況

Main table with columns for classification code, classification name, and detailed data for each of the 16 fiscal years (平成15年度 to 平成20年度). Each year includes metrics for average length of stay, number of cases, and standard deviation.

診断群分類別在院日数の状況

Table with columns for diagnosis group classification names and 19 sub-periods (平成15年度 to 平成20年度). Each sub-period contains metrics for average length of stay (平均在院日数), number of cases (件数), and average number of days (平均日数).

診断群分類別在院日数の状況

Table with 12 columns: 診断群分類番号, 診断群分類名称, 平成15年度, 平成16年度, 平成17年度, 平成18年度, 平成19年度, 平成20年度, 平成21年度, 平成22年度, 平成23年度, 平成24年度. Each column contains data for various metrics like 件数, 平均在院日数, etc.

診断群分類別在院日数の状況

Table with 10 columns: 診断群分類番号, 診断群分類名称, 平成15年度, 平成16年度, 平成17年度, 平成18年度, 平成19年度, 平成20年度, 平成21年度, 平成22年度. Each column contains data for various medical conditions.

診断群分類別在院日数の状況

Table with columns for classification codes (e.g., 100300e07xxx) and metrics for 15, 18, 19, 20, and 21 fiscal years, including patient counts, average lengths of stay, and standard deviations.