

【病院又は診療所】

令和5年3月20日時点

| 番号 | 建築物の名称 | 建築物の位置 | 建築物の主たる用途 | 耐震診断の方法の名称 | 構造耐力上主要な部分の地震に対する安全性の評価の結果 | 耐震改修等の予定 | | 備考 |
|----|-------------|-----------------------------|-----------|--|---|----------|------|----------------------------------|
| | | | | | | 内容 | 実施時期 | |
| 1 | JA吉田総合病院 南館 | 安芸高田市吉田町吉田字鯨多3666-1 他28筆 | 病院 | 別表2(5-3) 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | Is=0.607 Is/Is0=1.011 CTU・SD=0.57 | — | — | 搭屋(メイン)部分 Is0=0.6(発注者指定による) |
| | | | | 別表2(4-1) 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第1次診断法」により想定する地震動に対して所要の耐震性を確保していることを確認する方法 | Is=1.02 Is/Is0=1.27 | — | — | 搭屋(階段室壁式)部分 Is0=0.8(発注者指定による) |
| | | | | 別表2(5-3) 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2001年版) | Is=0.605 Is/Is0=1.008 CTU・SD=0.58 | 耐震改修済 | — | 1~4階部分 Is0=0.6(発注者指定による) |
| 2 | マツダ病院 | 府中町青崎南2-15 | 病院 | 別表2(5-6) 一般財団法人日本建築防災協会による「既存鉄骨鉄筋コンクリート造建築物の耐震診断基準」に定める「第2次診断法」(2009年版)(鉄骨が充腹材の場合) | Is=0.57 Is/Is0=1.05 CTU・SD=0.47 | 耐震改修済 | — | Is0=0.54 Rt=1.0 |