

睡眠時周期性心拍数変動計測結果

病院名：

睡眠時周期性心拍数変動 (CVHR)

睡眠時周期性心拍数変動 (CVHR) は、睡眠中の無呼吸・低呼吸に伴う周期的な心拍数変動であり、1時間当たりの平均回数 (CVHRI) が15以上あれば、中等度以上の睡眠時無呼吸を高い確率で検出できることが報告されています。睡眠時無呼吸スクリーニングの一助としてご利用いただけます。

被検者

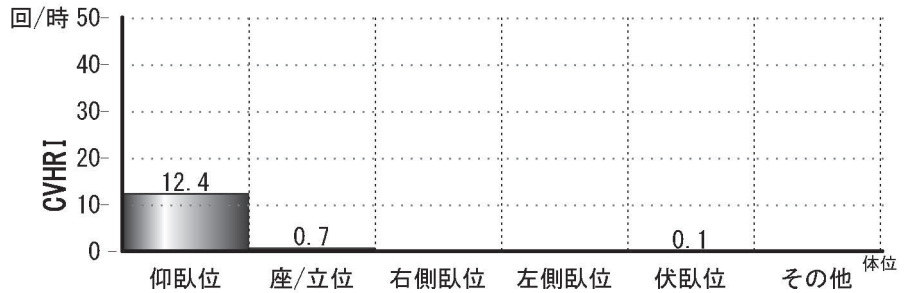
氏名: ミナ ハナコ 様 ID: 00-0000 身長 : 152 cm
 年齢: 86 歳 性別: 女 体重 : 52 kg
 血圧 (最高/最低): / mmHg BMI : 22.5

記録時間 : 2023/06/19 12:25 ~ 2023/06/20 12:27
 就寝・起床時刻: 2023/06/19 21:55 ~ 2023/06/20 08:54 (10時間59分)
 実計測睡眠時間: 10時間59分

CVHR総数 : 145 回
 CVHRI : 13.2 回/時

体位別CVHRI (回/時)

仰臥位 : 12.4 右側臥位 : 0.0
 左側臥位 : 0.0 伏臥位 : 0.1
 座/立位 : 0.7 その他 : 0.0

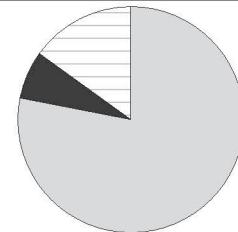


仰臥位 : 右側臥位 : 左側臥位 :
 伏臥位 : 座/立位 : その他 :

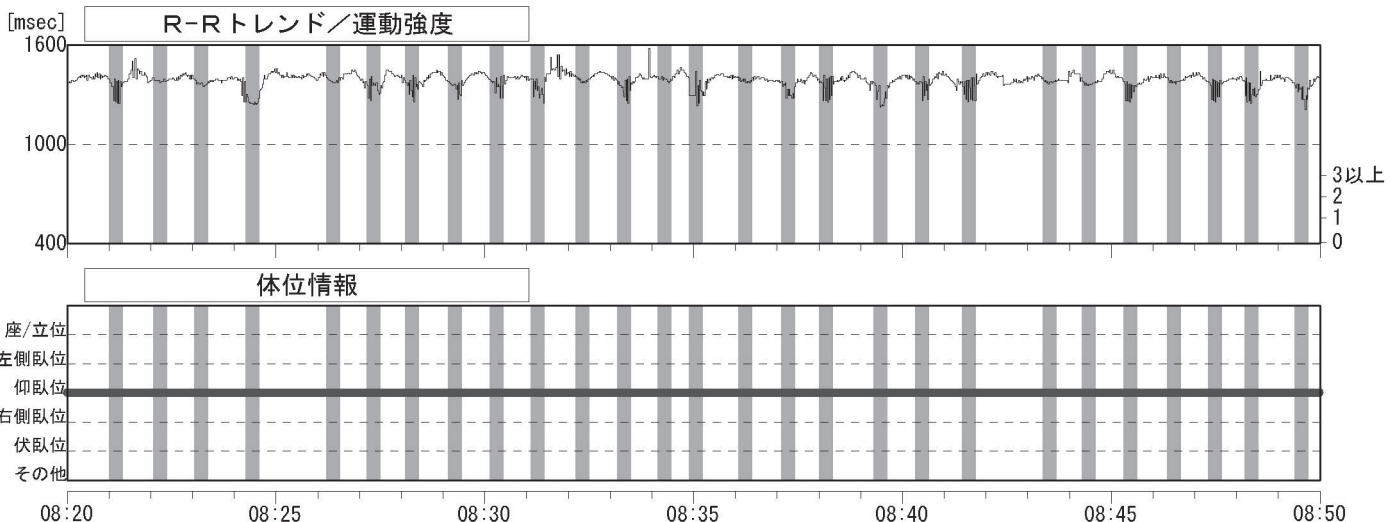
体位分布 (%)

仰臥位 : 77.1 右側臥位: 15.1 左側臥位: 0.4 伏臥位 : 0.5
 座/立位 : 6.9 その他 : 0.0

睡眠時の体位分布



CVHR最頻発30分区分間 : 8時19分34秒 ~



※ 本計測による評価は成人を対象としており、小児は対象外です。
 ※ ペースメーカーの患者さん、あるいは心房細動・頻発する不整脈がある場合、CVHRIは検出困難です。