

# 浮腫体積推定記録シート

周径から合計体積と前回差 (ΔV) を記録する A4 1 枚シート

患者ID	評価日	評価者	対象部位

1. 固定条件 (前回とそろえる)				
測定範囲		起点		区間長
体位・時間帯		圧迫条件		測定前安静

2. 周径記録 (起点から区間長ごとに記入)				
測定点	前回 cm	今回 cm	差	メモ (張力・所見・測り直し)
0 cm (起点)				
1 区間目				
2 区間目				
3 区間目				
4 区間目				
5 区間目				
追加				

3. 体積・前回差 (ΔV)				
前回合計	今回合計	ΔV	判定	解釈・対応メモ
_____ mL/cm <sup>3</sup>	_____ mL/cm <sup>3</sup>	± _____	<input type="checkbox"/> 増 <input type="checkbox"/> 減 <input type="checkbox"/> 不変	
計算メモ: 区間体積 $V = h \times (C1^2 + C1 \times C2 + C2^2) / 12\pi$				

4. 所見チェック (体積増加時に確認)	
<input type="checkbox"/> 圧痕 <input type="checkbox"/> 熱感 <input type="checkbox"/> 疼痛 <input type="checkbox"/> 皮膚色 <input type="checkbox"/> 左右差 <input type="checkbox"/> 圧迫条件 <input type="checkbox"/> 活動量	確認メモ _____ _____ _____

5. 総合メモ・次回確認
例: 測定条件の違い、介入内容、圧迫・活動量の変更、次回そろえる条件 _____ _____ _____ _____