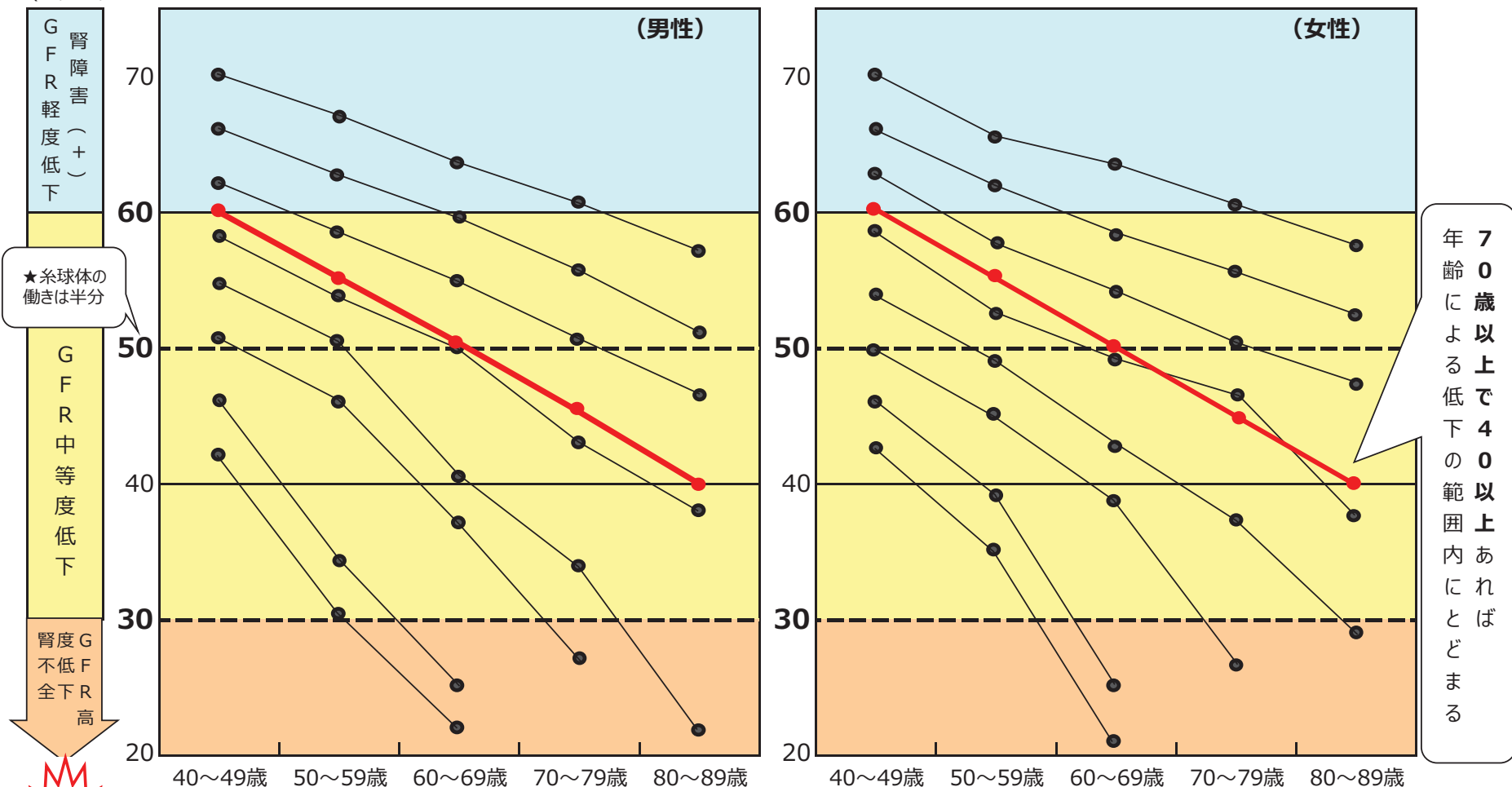


年齢による腎機能 (GFR) の低下速度 ~私の腎臓はこれからどうなるか~

一般的な腎機能の変化は、
3年間で約1下がります

eGFR (ml/min/1.73m²)

健診結果からeGFRをグラフに書き込み、自分の将来を予想しましょう



(Imai E, Horio M, Yamagata K ら、「Slower Decline of Glomerular Filtration Rate in the Japanese General population : A Longitudinal 10-Year Follow-Up Study」Hypertensive research 2008 in press から改変)

人工透析

<p>腎臓専門医への 紹介基準</p>	<p>①高度の蛋白尿 (尿蛋白/Cr比0.50g/gCr以上、または2+以上) ②蛋白尿と血尿がともに陽性 (1+) ③GFR50ml/分/1.73m²未満 (40歳未満の若年ではGFR60ml/分/1.73m²未満、腎機能の安定した70歳以上ではGFR40ml/分/1.73m²未満)</p>
-------------------------	---