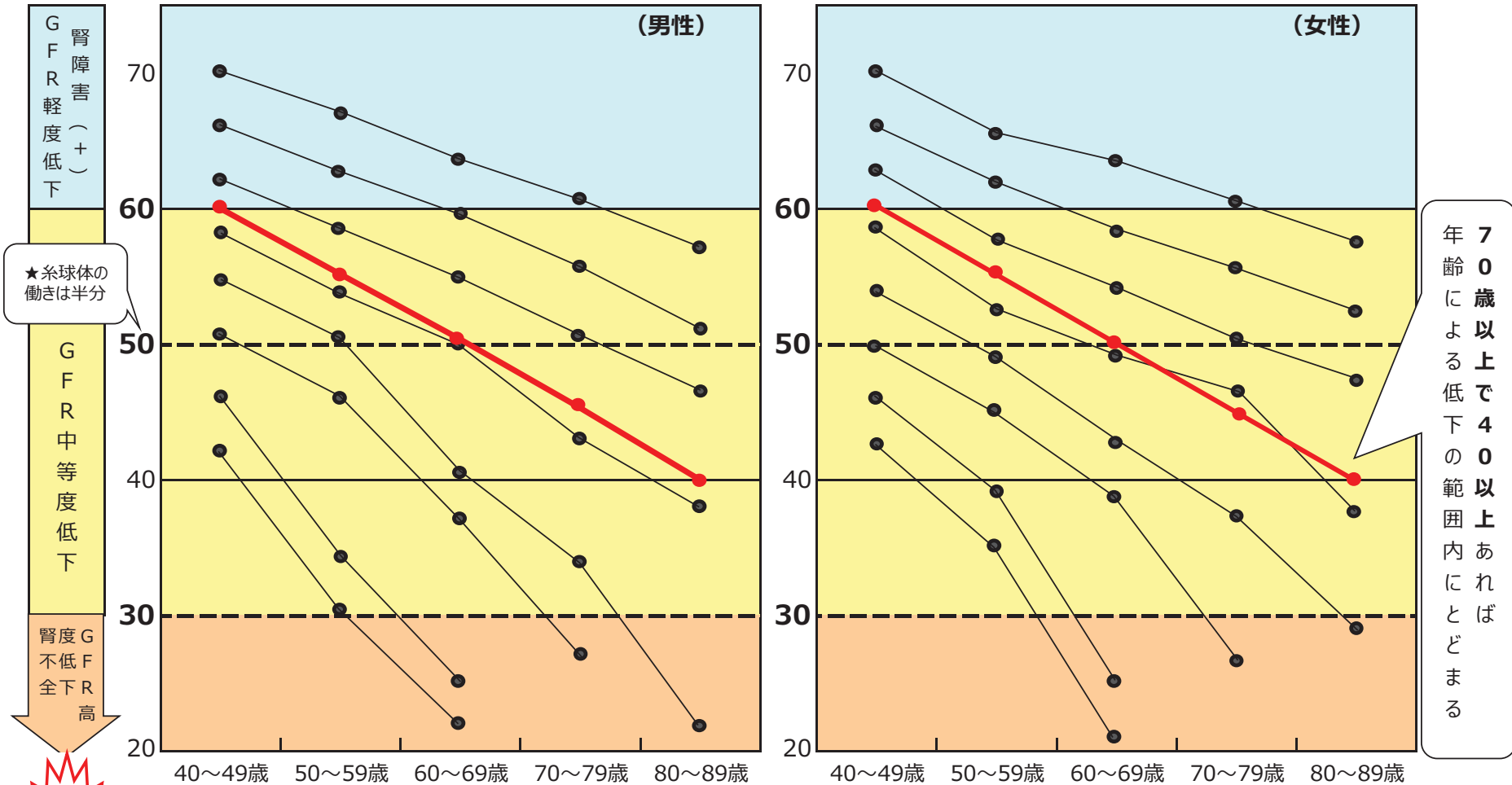


# 年齢による腎機能（GFR）の低下速度 ～私の腎臓はこれからどうなるか～

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/1.73m<sup>2</sup>)

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/1.73m<sup>2</sup>未満 （40歳未満の若年ではGFR60ml/分/1.73m<sup>2</sup>未満、腎機能の安定した70歳以上ではGFR40ml/分/1.73m<sup>2</sup>未満）</p>
-------------------------	--