

3

骨粗しょう症検診

1 概 要

1] 検査方法

定量的超音波測定法（QUS）により踵骨で音響的骨評価値を測定した。

2] 判定基準

		異常認めず	要 指 導	要 精 検
音響的骨評価値 ( $\times 10^6$ )	男	2.630以上	2.351～2.629	2.351未満
	女	2.428以上	2.158～2.427	2.158未満

2 実施状況

表1 性・年齢階級別判定内訳

	受診者数	異常認めず (%)	要指導 (%)	要精検 (%)	
男	39歳以下	10	6 (60.0)	3 (30.0)	1 (10.0)
	40～44歳	5	2 (40.0)	1 (20.0)	2 (40.0)
	45～49歳	7	7 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	50～54歳	9	5 (55.6)	3 (33.3)	1 (11.1)
	55～59歳	11	8 (72.7)	3 (27.3)	0 (0.0)
	60～64歳	61	39 (63.9)	14 (23.0)	8 (13.1)
	65～69歳	96	51 (53.1)	32 (33.3)	13 (13.5)
	70～74歳	213	121 (56.8)	71 (33.3)	21 (9.9)
	75～79歳	65	37 (56.9)	21 (32.3)	7 (10.8)
	80歳以上	58	35 (60.3)	13 (22.4)	10 (17.2)
計	535	311 (58.1)	161 (30.1)	63 (11.8)	
女	39歳以下	521	437 (83.9)	83 (15.9)	1 (0.2)
	40～44歳	780	649 (83.2)	130 (16.7)	1 (0.1)
	45～49歳	961	792 (82.4)	158 (16.4)	11 (1.1)
	50～54歳	1,285	1,012 (78.8)	253 (19.7)	20 (1.6)
	55～59歳	1,140	691 (60.6)	383 (33.6)	66 (5.8)
	60～64歳	1,368	556 (40.6)	672 (49.1)	140 (10.2)
	65～69歳	1,855	636 (34.3)	958 (51.6)	261 (14.1)
	70～74歳	2,269	628 (27.7)	1,227 (54.1)	414 (18.2)
	75～79歳	728	183 (25.1)	402 (55.2)	143 (19.6)
	80歳以上	366	59 (16.1)	169 (46.2)	138 (37.7)
計	11,273	5,643 (50.1)	4,435 (39.3)	1,195 (10.6)	
総 数	11,808	5,954 (50.4)	4,596 (38.9)	1,258 (10.7)	

【年次推移】

	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
受診者数	9,826	13,055	13,968	13,777	11,808
要精検率 (%)	14.6	12.7	10.9	10.4	10.7