

4

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	男	2.630以上	2.351～2.629	2.351未満
($\times 10^6$)	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	19歳以下	2 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	20～24歳	3 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	25～29歳	9 (55.6)	3 (33.3)	1 (11.1)
	30～34歳	5 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	35～39歳	7 (57.1)	4 (57.1)	3 (42.9)
	40～44歳	5 (60.0)	1 (20.0)	1 (20.0)
	45～49歳	11 (63.6)	7 (63.6)	2 (18.2)
	50～54歳	10 (20.0)	6 (60.0)	2 (20.0)
	55～59歳	13 (23.1)	3 (23.1)	5 (38.5)
	60歳以上	22 (40.9)	9 (40.9)	6 (27.3)
計	87	43 (49.4)	23 (26.4)	21 (24.1)
女	19歳以下	1 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	20～24歳	8 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	25～29歳	6 (66.7)	2 (33.3)	0 (0.0)
	30～34歳	10 (80.0)	2 (20.0)	0 (0.0)
	35～39歳	10 (90.0)	1 (10.0)	0 (0.0)
	40～44歳	17 (88.2)	1 (5.9)	1 (5.9)
	45～49歳	26 (69.2)	8 (30.8)	0 (0.0)
	50～54歳	35 (60.0)	9 (25.7)	5 (14.3)
	55～59歳	49 (32.7)	16 (32.7)	19 (38.8)
	60歳以上	87 (25.3)	22 (25.3)	40 (46.0)
計	249	122 (49.0)	82 (32.9)	45 (18.1)
総 数	336	165 (49.1)	105 (31.3)	66 (19.6)