

### 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）により踵骨を測定した。

##### 2] 判定基準

		異常認めず	要 指 導	要 精 検
音響の骨評価値 (×10 <sup>6</sup> )	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	5	5 (100.0)	0 (0.0)	0 (0.0)
	40～44歳	8	6 (75.0)	2 (25.0)	0 (0.0)
	45～49歳	10	7 (70.0)	3 (30.0)	0 (0.0)
	50～54歳	5	4 (80.0)	1 (20.0)	0 (0.0)
	55～59歳	13	8 (61.5)	4 (30.8)	1 (7.7)
	60～64歳	58	40 (69.0)	13 (22.4)	5 (8.6)
	65～69歳	129	84 (65.1)	34 (26.4)	11 (8.5)
	70～74歳	282	176 (62.4)	81 (28.7)	25 (8.9)
	75～79歳	68	43 (63.2)	20 (29.4)	5 (7.4)
	80歳以上	87	45 (51.7)	25 (28.7)	17 (19.5)
	計	665	418 (62.9)	183 (27.5)	64 (9.6)
女	39歳以下	850	702 (82.6)	142 (16.7)	6 (0.7)
	40～44歳	977	812 (83.1)	162 (16.6)	3 (0.3)
	45～49歳	1,096	902 (82.3)	183 (16.7)	11 (1.0)
	50～54歳	1,317	1,004 (76.2)	294 (22.3)	19 (1.4)
	55～59歳	1,308	766 (58.6)	458 (35.0)	84 (6.4)
	60～64歳	1,616	662 (41.0)	795 (49.2)	159 (9.8)
	65～69歳	2,293	745 (32.5)	1,219 (53.2)	329 (14.3)
	70～74歳	2,652	746 (28.1)	1,379 (52.0)	527 (19.9)
	75～79歳	752	191 (25.4)	386 (51.3)	175 (23.3)
	80歳以上	442	82 (18.6)	211 (47.7)	149 (33.7)
	計	13,303	6,612 (49.7)	5,229 (39.3)	1,462 (11.0)
	総 数	13,968	7,030 (50.3)	5,412 (38.7)	1,526 (10.9)

#### 【年次推移】

	平成30年度	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度
受 診 者 数	13,322	13,276	9,826	13,055	13,968
要 精 検 率 (%)	16.3	16.5	14.6	12.7	10.9