- 骨粗鬆症予防検査-

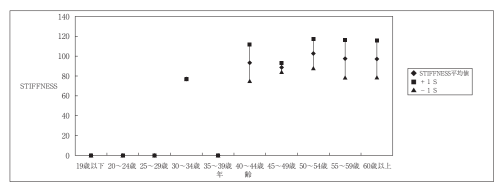
表 1 受診者·受診団体数

在由	年度 受診者数		严 診田休粉	受診団体数 区分		受	数	受診団体数		
十尺	総 数	男	女	又砂凹件奴		5 77	総 数	男	女	又砂凹件奴
27 年 度	2 734	143	2 591	57	職	域	1 416	25	1 391	42
21 牛皮	2 134	145	2 391	51	施	設	1 318	118	1 200	15
26 年 度	2 131	127	2 004	56	職	域	793	31	762	41
20 平 及	2 131	127	2 004		施	設	1 338	96	1 242	15
25 年 亩	2 527	179	2 355	54	職	域	1 179	31	1 148	39
20 平 茂	25 年 度 2 527 172	2 333	54	施	設	1 348	141	1 207	15	

----- 職

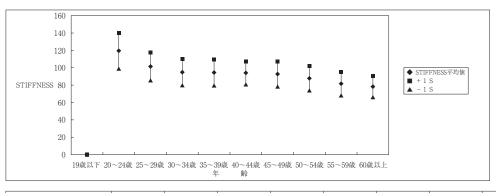
域一

図1-1 年齢階層別STIFFNESS平均値(男) (受診者数 25名)



男	19歳以下	20~24歳	25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60歳以上
受診者数	_	_	_	1	_	3	3	3	8	7
STIFFNESS 平均值	_	_	_	77.00	_	93.33	88.67	102.67	97.50	97.14
STIFFNESS S D	_	_	_	0.00	_	18.26	4.50	14.70	18.95	18.44
+1S	_	_	_	77.00	_	111.60	93.16	117.37	116.45	115.59
-1S	_	_	_	77.00	_	75.07	84.17	87.96	78.55	78.70

図1-2 年齢階層別STIFFNESS平均値(女) (受診者数 1391名)



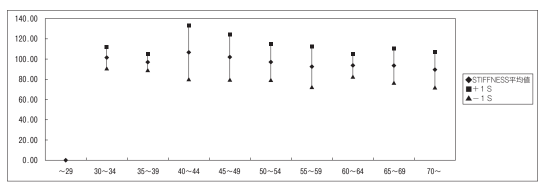
女 19歳以下 20~	24歳 25~29歳	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60歳以上
受診者数 -	7 13	273	202	265	184	177	167	103
STIFFNESS 平均値 - 11	9.57 101.46	94.86	94.51	94.09	92.75	87.82	81.63	78.28
STIFFNESS – 2	0.58 15.93	14.96	14.90	13.22	14.39	13.92	13.47	12.13
+1S - 14	0.15 117.39	109.82	109.41	107.30	107.14	101.74	95.10	90.41
-1S - 9	9.00 85.53	79.89	79.61	80.87	78.36	73.91	68.16	66.16

表 2 職域における総合判定別受診者数

46.1	合判定			職	域		
形配石	百刊正	男	%	女	%	合 計	%
合	計	25	100.0	1 391	100.0	1 416	100.0
正常	常範囲	20	80.0	1 122	80.7	1 142	80.6
要	注 意	4	16.0	233	16.8	237	16.7
要	受 診	1	4.0	18	1.3	19	1.3
要	治療	0	-	0	_	0	_
受診	が継続	0	-	18	1.3	18	1.3

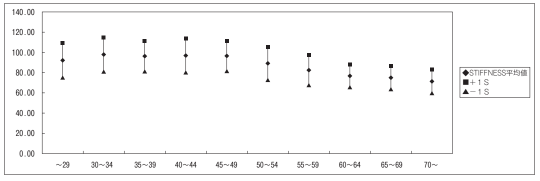
- 施 設 -

年齢階層別STIFFNESS平均値(男) 図2-1 (受診者数 118名)



男	29歳以下	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
受診者数	_	2	3	3	6	12	11	17	14	50
STIFFNESS 平均值	_	101.50	97.00	106.67	102.00	97.08	92.55	93.76	93.57	89.56
STIFFNESS S D	_	10.61	7.81	26.50	22.31	17.66	20.12	11.10	16.91	17.57
+1S	_	112.11	104.81	133.17	124.31	114.74	112.67	104.86	110.48	107.13
-1S	_	90.89	89.19	80.17	79.69	79.42	72.43	82.66	76.66	71.99

図2-2 年齢階層別STIFFNESS平均値(女) (受診者数 1200名)



女	29歳以下	30~34歳	35~39歳	40~44歳	45~49歳	50~54歳	55~59歳	60~64歳	65~69歳	70歳以上
受診者数	6	11	37	68	113	174	199	168	192	232
STIFFNESS 平均值	92.17	97.91	96.30	96.88	96.53	89.18	82.46	76.76	75.01	71.35
STIFFNESS S D	17.01	16.87	15.06	16.65	14.94	16.39	14.79	11.12	11.34	11.57
+1S	109.18	114.78	111.36	113.53	111.47	105.57	97.25	87.88	86.35	82.92
-1S	75.16	81.04	81.24	80.23	81.59	72.79	67.67	65.64	63.67	59.78

120 〈骨粗鬆症予防検査〉

表 3 施設における総合判定別受診者数

総合判定			施	設		
邢石刊足	男	%	女	%	合計	%
合 計	118	100.0	1 200	100.0	1 318	100.0
①異 常 な し	76	64.4	673	56.1	749	56.8
②軽 度 注 意	0	_	1	0.1	1	0.1
③軽度注意	23	19.5	320	26.7	343	26.0
④要 注 意	0	_	7	0.6	7	0.5
⑤要 注 意	17	14.4	168	14.0	185	14.0
⑥要 精 検	2	1.7	31	2.6	33	2.5
⑦要 治 療	0	_	0	_	0	_

表 4 総合判定(昨年との比較)

	26年	F度	274	F 度
職域検診	793名	%	1 416名	%
正常範囲	616	77.7	1 142	80.6
要注意	148	18.7	237	16.7
要受診	21	2.6	19	1.3
要治療・受診継続	8	1.0	18	1.3
施設検診	1 338名	%	1 318名	%
①異常なし	769	57.5	749	56.8
②軽度注意	1	0.1	1	0.1
③軽度注意	353	26.4	343	26.0
④要注意	3	0.2	7	0.5
⑤要注意	177	13.2	185	14.0
⑥要精検	34	2.5	33	2.5
⑦要治療	1	0.1	0	_