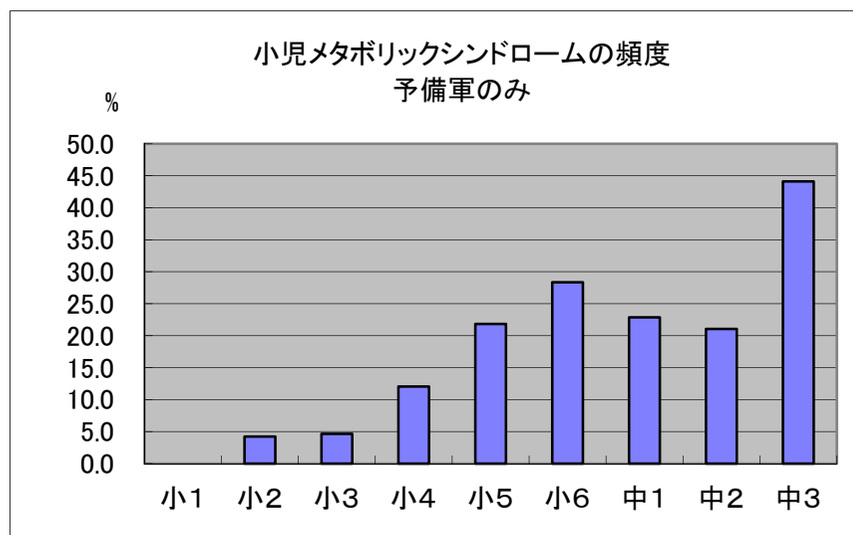


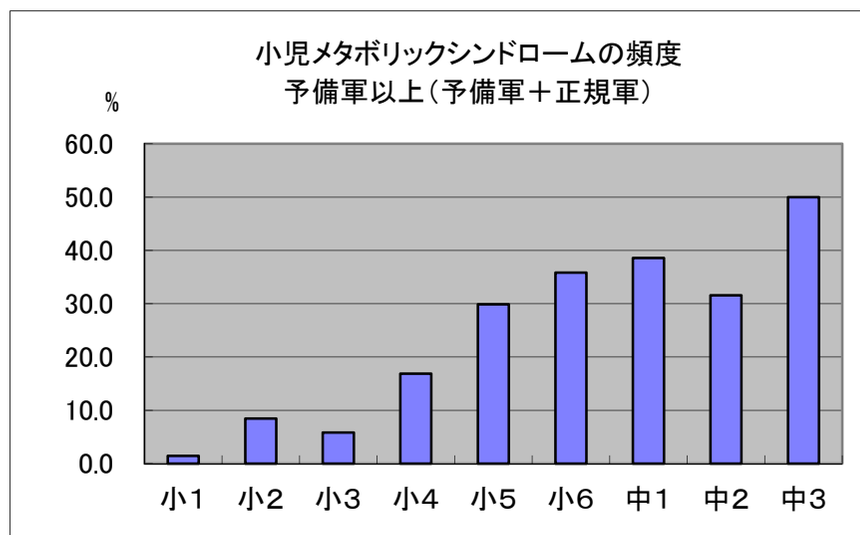
図表16-1 小児メタボリックシンドロームの頻度 予備軍のみ

学年	予備軍のみ	受診者	割合%
小1	0	69	0.0
小2	3	71	4.2
小3	4	86	4.7
小4	10	83	12.0
小5	19	87	21.8
小6	19	67	28.4
中1	16	70	22.9
中2	8	38	21.1
中3	15	34	44.1
全学年	94	605	15.5



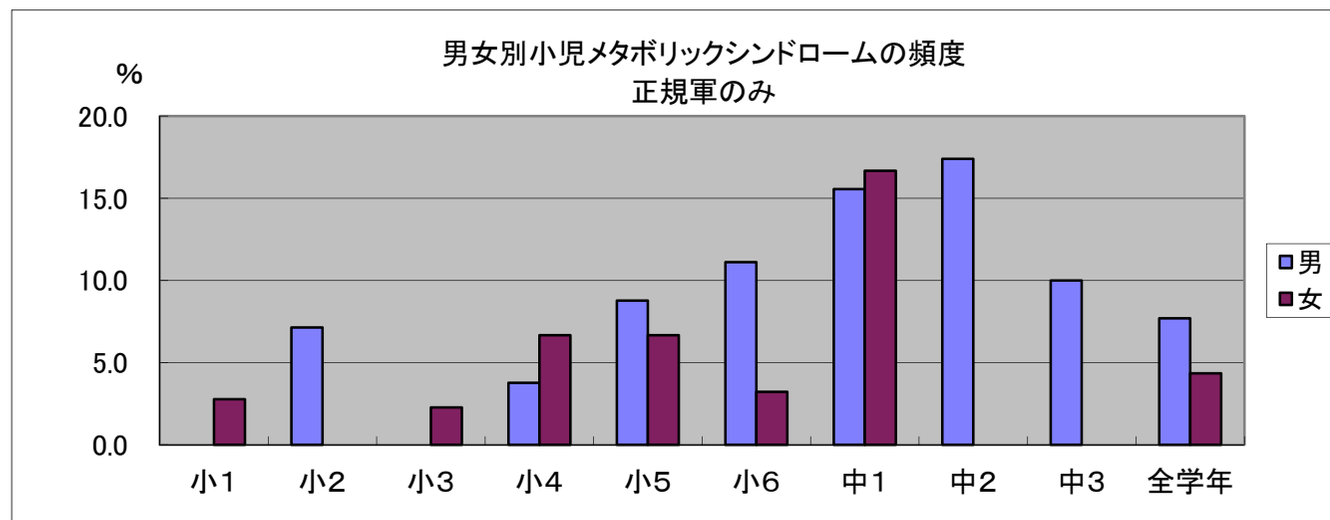
図表16-2 小児メタボリックシンドロームの頻度 予備軍以上(予備軍+正規軍)

学年	予備軍以上	受診者	割合%
小1	1	69	1.4
小2	6	71	8.5
小3	5	86	5.8
小4	14	83	16.9
小5	26	87	29.9
小6	24	67	35.8
中1	27	70	38.6
中2	12	38	31.6
中3	17	34	50.0
全学年	132	605	21.8



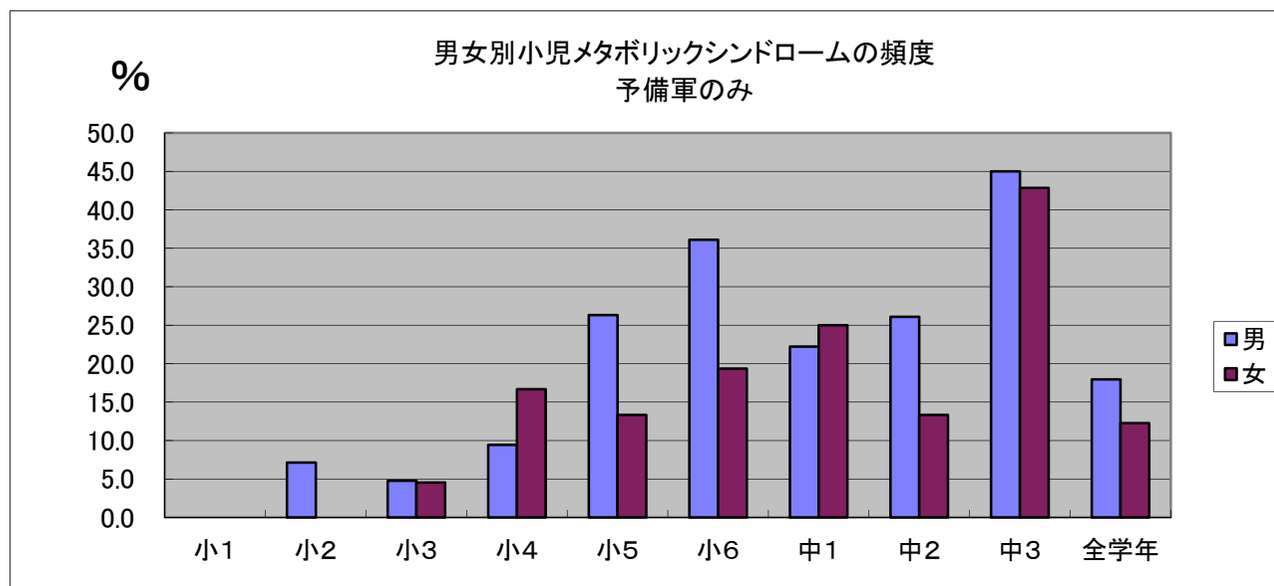
図表16-3 男女別小児メタボリックシンドロームの頻度 正規軍のみ

学年	正規軍			受診者			割合%		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
小1	0	1	1	33	36	69	0.0	2.8	1.4
小2	3	0	3	42	29	71	7.1	0.0	4.2
小3	0	1	1	42	44	86	0.0	2.3	1.2
小4	2	2	4	53	30	83	3.8	6.7	4.8
小5	5	2	7	57	30	87	8.8	6.7	8.0
小6	4	1	5	36	31	67	11.1	3.2	7.5
中1	7	4	11	45	24	69	15.6	16.7	15.9
中2	4	0	4	23	15	38	17.4	0.0	10.5
中3	2	0	2	20	14	34	10.0	0.0	5.9
全学年	27	11	38	351	253	604	7.7	4.3	6.3



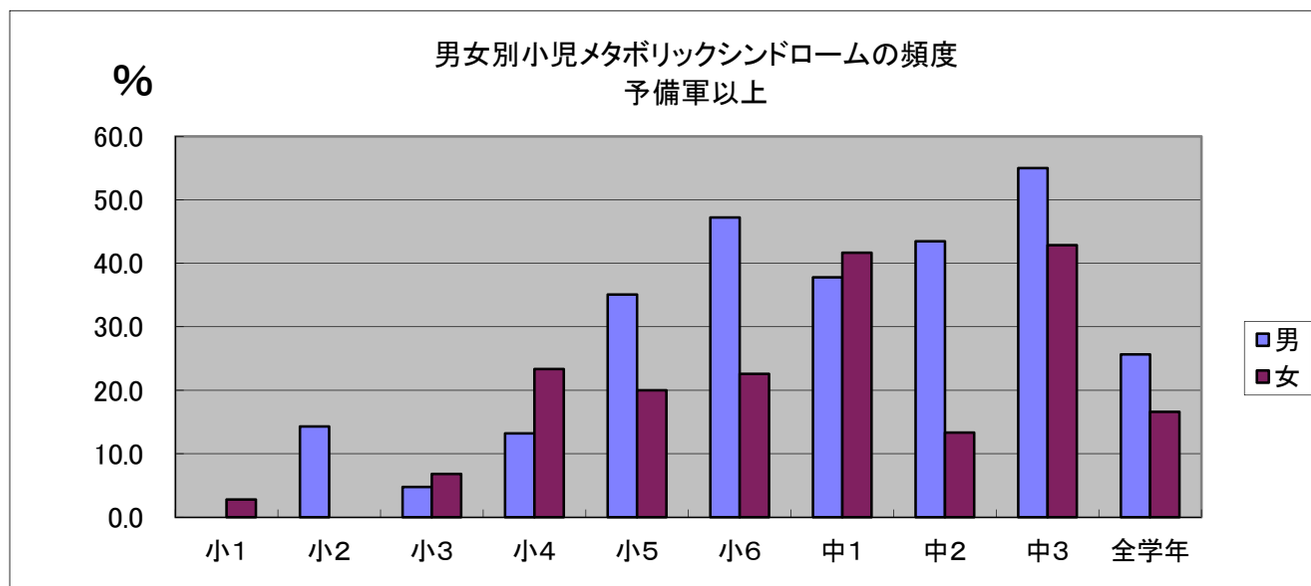
図表16-4 男女別小児メタボリックシンドロームの頻度 予備軍のみ

学年	予備軍のみ			受診者			割合%		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
小1	0	0	0	33	36	69	0.0	0.0	0.0
小2	3	0	3	42	29	71	7.1	0.0	4.2
小3	2	2	4	42	44	86	4.8	4.5	4.7
小4	5	5	10	53	30	83	9.4	16.7	12.0
小5	15	4	19	57	30	87	26.3	13.3	21.8
小6	13	6	19	36	31	67	36.1	19.4	28.4
中1	10	6	16	45	24	69	22.2	25.0	23.2
中2	6	2	8	23	15	38	26.1	13.3	21.1
中3	9	6	15	20	14	34	45.0	42.9	44.1
全学年	63	31	94	351	253	604	17.9	12.3	15.6



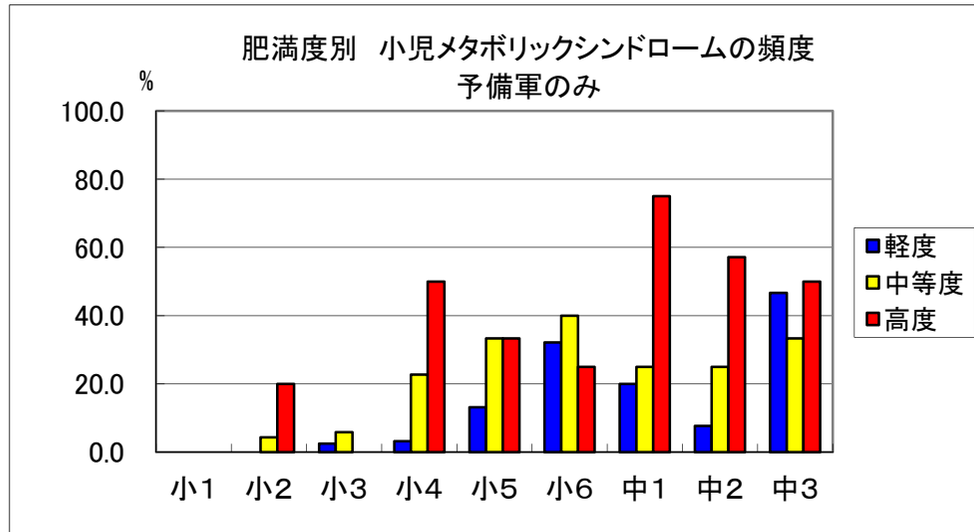
図表16-5 男女別小児メタボリックシンドロームの頻度 予備軍以上(予備軍+正規軍)

学年	予備軍以上			受診者			割合%		
	男	女	計	男	女	計	男	女	計
小1	0	1	1	33	36	69	0.0	2.8	1.4
小2	6	0	6	42	29	71	14.3	0.0	8.5
小3	2	3	5	42	44	86	4.8	6.8	5.8
小4	7	7	14	53	30	83	13.2	23.3	16.9
小5	20	6	26	57	30	87	35.1	20.0	29.9
小6	17	7	24	36	31	67	47.2	22.6	35.8
中1	17	10	27	45	24	69	37.8	41.7	39.1
中2	10	2	12	23	15	38	43.5	13.3	31.6
中3	11	6	17	20	14	34	55.0	42.9	50.0
全学年	90	42	132	351	253	604	25.6	16.6	21.9



図表17-2

肥満度別 小児メタボリックシンドロームの頻度 予備軍のみ



予備軍のみ

	20%未満	軽度	中等度	高度	未記入	合計
小1						0
小2	1		1	1		3
小3	1	1	1		1	4
小4	2	1	5	2		10
小5	5	5	7	2		19
小6	1	9	8	1		19
中1	1	5	5	3	2	16
中2		1	3	4		8
中3	1	7	3	2	2	15
計	12	29	33	15	5	94

肥満度別受診者

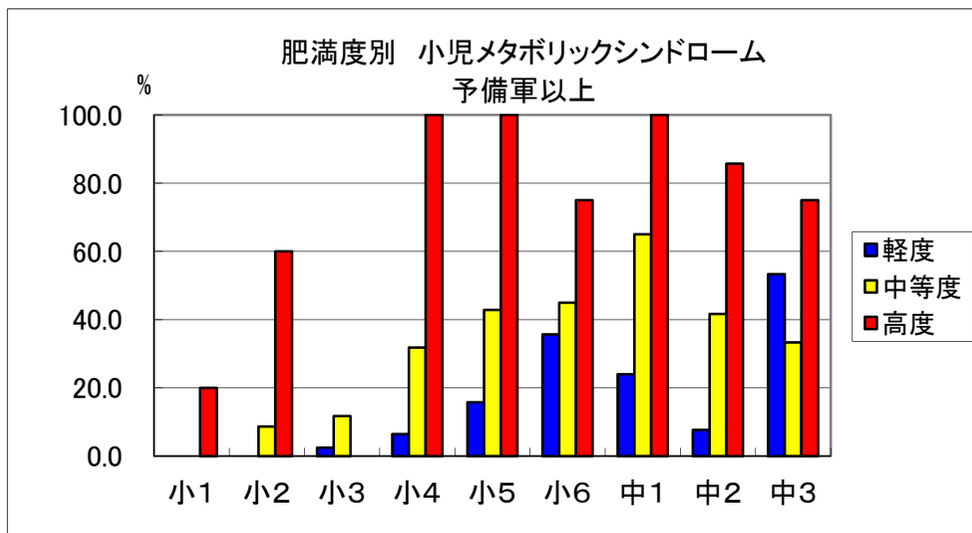
	軽度	中等度	高度	合計
小1	33	18	5	56
小2	25	23	5	53
小3	40	17	0	57
小4	31	22	4	57
小5	38	21	6	65
小6	28	20	4	52
中1	25	20	4	49
中2	13	12	7	32
中3	15	9	4	28
計	248	162	39	449

肥満度別メタボリックシンドローム頻度

	軽度	中等度	高度	合計
小1	0.0	0.0	0.0	0.0
小2	0.0	4.3	20.0	5.7
小3	2.5	5.9		7.0
小4	3.2	22.7	50.0	17.5
小5	13.2	33.3	33.3	29.2
小6	32.1	40.0	25.0	36.5
中1	20.0	25.0	75.0	32.7
中2	7.7	25.0	57.1	25.0
中3	46.7	33.3	50.0	53.6
計	11.7	20.4	38.5	20.9

図表17-3

肥満度別 小児メタボリックシンドローム予備軍以上



予備軍以上

	20%未満	軽度	中等度	高度	未記入	合計
小1	0	0	0	1	0	1
小2	1	0	2	3	0	6
小3	1	1	2	0	1	5
小4	2	2	7	4	0	15
小5	5	6	9	6	0	26
小6	2	10	9	3	0	24
中1	1	6	13	4	3	27
中2	0	1	5	6	0	12
中3	1	8	3	3	2	17
計	13	34	50	30	6	133

肥満度別受診者

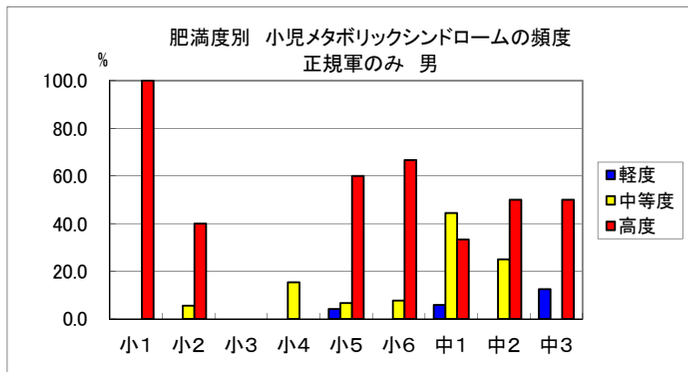
	軽度	中等度	高度	合計
小1	33	18	5	56
小2	25	23	5	53
小3	40	17	0	57
小4	31	22	4	57
小5	38	21	6	65
小6	28	20	4	52
中1	25	20	4	49
中2	13	12	7	32
中3	15	9	4	28
計	248	162	39	449

肥満度別メタボリックシンドローム頻度

	軽度	中等度	高度	合計
小1	0.0	0.0	20.0	0.0
小2	0.0	8.7	60.0	0.0
小3	2.5	11.8		1.8
小4	6.5	31.8	100.0	0.0
小5	15.8	42.9	100.0	0.0
小6	35.7	45.0	75.0	0.0
中1	24.0	65.0	100.0	6.1
中2	7.7	41.7	85.7	0.0
中3	53.3	33.3	75.0	7.1
計	13.7	30.9	76.9	1.3

図表17-4

肥満度別 小児メタボリックシンドロームの頻度 正規軍のみ 男



正規軍のみ 男

	20%未満	軽度	中等度	高度	未記入	合計
小1				1		1
小2			1	2		3
小3						0
小4			2			2
小5		1	1	3		5
小6	1		1	2		4
中1		1	4	1	1	7
中2			2	2		4
中3		1		1		2
計	1	3	11	12	1	28

肥満度別受診者

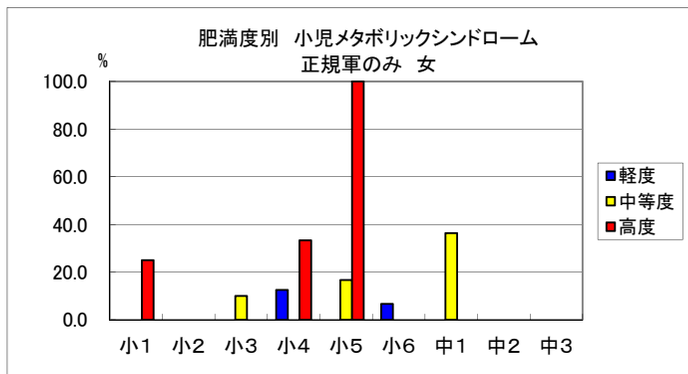
	軽度	中等度	高度	合計
小1	11	13	1	25
小2	14	18	5	37
小3	19	7	0	26
小4	23	13	1	37
小5	24	15	5	44
小6	13	13	3	29
中1	17	9	3	29
中2	8	8	4	20
中3	8	5	2	15
計	137	101	24	262

肥満度別メタボリックシンドローム頻度

	軽度	中等度	高度	合計
小1	0.0	0.0	100.0	4.0
小2	0.0	5.6	40.0	8.1
小3	0.0	0.0	0.0	0.0
小4	0.0	15.4	0.0	5.4
小5	4.2	6.7	60.0	11.4
小6	0.0	7.7	66.7	13.8
中1	5.9	44.4	33.3	24.1
中2	0.0	25.0	50.0	20.0
中3	12.5	0.0	50.0	13.3
計	1.1	4.2	50.0	10.7

図表17-4

肥満度別 小児メタボリックシンドロームの頻度 正規軍のみ 女



正規軍のみ 女

	20%未満	軽度	中等度	高度	未記入	合計
小1				1		1
小2						0
小3			1			1
小4		1		1		2
小5			1	1		2
小6	1					1
中1			4			4
中2						0
中3						0
計	0	2	6	3	0	11

肥満度別受診者

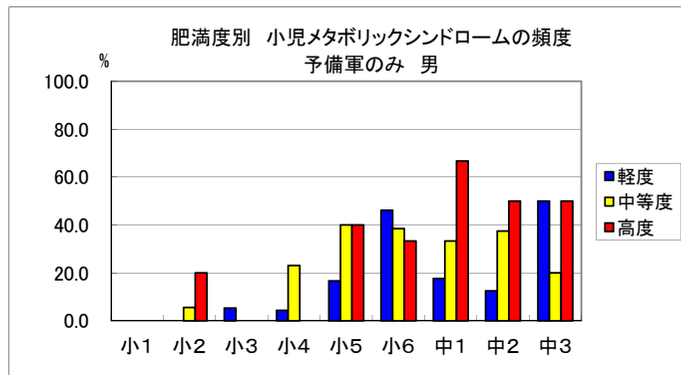
	軽度	中等度	高度	合計
小1	22	5	4	31
小2	11	5	0	16
小3	21	10	0	31
小4	8	9	3	20
小5	14	6	1	21
小6	15	7	1	23
中1	8	11	1	20
中2	5	4	3	12
中3	7	4	2	13
計	111	61	15	187

肥満度別メタボリックシンドローム頻度

	軽度	中等度	高度	合計
小1	0.0	0.0	25.0	3.2
小2	0.0	0.0	0.0	0.0
小3	0.0	10.0	0.0	3.2
小4	12.5	0.0	33.3	10.0
小5	0.0	16.7	100.0	9.5
小6	6.7	0.0	0.0	4.3
中1	0.0	36.4	0.0	20.0
中2	0.0	0.0	0.0	0.0
中3	0.0	0.0	0.0	0.0
計	1.8	9.8	20.0	5.9

図表17-5

肥満度別 小児メタボリックシンドロームの頻度 予備軍のみ 男



予備軍のみ 男

	20%未満	軽度	中等度	高度	未記入	合計
小1						0
小2	1		1	1		3
小3			1		1	2
小4	1	1	3			5
小5	3	4	6	2		15
小6	1	6	5	1		13
中1	1	3	3	2	1	10
中2		1	3	2		6
中3	1	4	1	1	2	9
計	8	20	22	9	4	63

肥満度別受診者

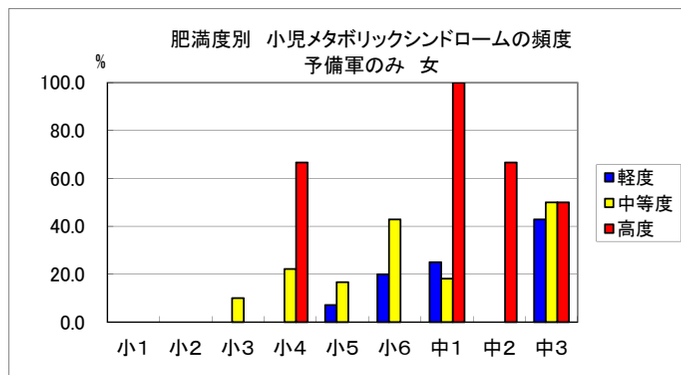
	軽度	中等度	高度	合計
小1	11	13	1	25
小2	14	18	5	37
小3	19	7	0	26
小4	23	13	1	37
小5	24	15	5	44
小6	13	13	3	29
中1	17	9	3	29
中2	8	8	4	20
中3	8	5	2	15
計	137	101	24	262

肥満度別メタボリックシンドローム頻度

	軽度	中等度	高度	合計
小1	0.0	0.0	0.0	0.0
小2	0.0	5.6	20.0	8.1
小3	5.3	0.0		7.7
小4	4.3	23.1	0.0	13.5
小5	16.7	40.0	40.0	34.1
小6	46.2	38.5	33.3	44.8
中1	17.6	33.3	66.7	34.5
中2	12.5	37.5	50.0	30.0
中3	50.0	20.0	50.0	60.0
計	14.6	21.8	37.5	24.0

図表17-5

肥満度別 小児メタボリックシンドロームの頻度 予備軍のみ 女



予備軍のみ 女

	20%未満	軽度	中等度	高度	未記入	合計
小1						0
小2						0
小3	1		1			2
小4	1		2	2		5
小5	2	1	1			4
小6		3	3			6
中1		2	2	1	1	6
中2				2		2
中3		3	2	1		6
計	4	9	11	6	1	31

肥満度別受診者

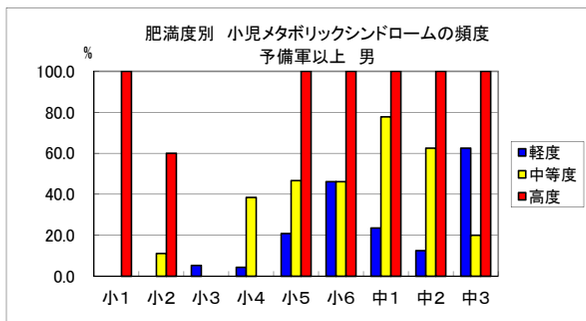
	軽度	中等度	高度	合計
小1	22	5	4	31
小2	11	5	0	16
小3	21	10	0	31
小4	8	9	3	20
小5	14	6	1	21
小6	15	7	1	23
中1	8	11	1	20
中2	5	4	3	12
中3	7	4	2	13
計	111	61	15	187

肥満度別メタボリックシンドローム頻度

	軽度	中等度	高度	合計
小1	0.0	0.0	0.0	0.0
小2	0.0	0.0		0.0
小3	0.0	10.0		6.5
小4	0.0	22.2	66.7	25.0
小5	7.1	16.7	0.0	19.0
小6	20.0	42.9	0.0	26.1
中1	25.0	18.2	100.0	30.0
中2	0.0	0.0	66.7	16.7
中3	42.9	50.0	50.0	46.2
計	8.1	18.0	40.0	16.6

図表17-6

肥満度別 小児メタボリックシンドロームの頻度 予備軍以上 男



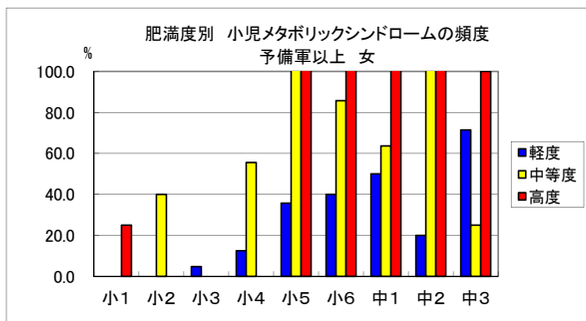
	20%未満	軽度	中等度	高度	未記入	合計
小1	0	0	0	1	0	1
小2	1	0	2	3	0	6
小3	0	1	0	0	1	2
小4	1	1	5	0	0	7
小5	3	5	7	5	0	20
小6	2	6	6	3	0	17
中1	1	4	7	3	2	17
中2	0	1	5	4	0	10
中3	1	5	1	2	2	11
計	9	23	33	21	5	91

	軽度	中等度	高度	合計
小1	11	13	1	25
小2	14	18	5	37
小3	19	7	0	26
小4	23	13	1	37
小5	24	15	5	44
小6	13	13	3	29
中1	17	9	3	29
中2	8	8	4	20
中3	8	5	2	15
計	137	101	24	262

	軽度	中等度	高度	合計
小1	0.0	0.0	100.0	4.0
小2	0.0	11.1	60.0	16.2
小3	5.3	0.0		7.7
小4	4.3	38.5	0.0	18.9
小5	20.8	46.7	100.0	45.5
小6	46.2	46.2	100.0	58.6
中1	23.5	77.8	100.0	58.6
中2	12.5	62.5	100.0	50.0
中3	62.5	20.0	100.0	73.3
計	16.8	32.7	87.5	34.7

図表17-6

肥満度別 小児メタボリックシンドロームの頻度 予備軍以上 女



	20%未満	軽度	中等度	高度	未記入	合計
小1	0	0	0	1	0	1
小2	1	0	2	3	0	6
小3	0	1	0	0	1	2
小4	1	1	5	0	0	7
小5	3	5	7	5	0	20
小6	2	6	6	3	0	17
中1	1	4	7	3	2	17
中2	0	1	5	4	0	10
中3	1	5	1	2	2	11
計	9	23	33	21	5	91

	軽度	中等度	高度	合計
小1	22	5	4	31
小2	11	5	0	16
小3	21	10	0	31
小4	8	9	3	20
小5	14	6	1	21
小6	15	7	1	23
中1	8	11	1	20
中2	5	4	3	12
中3	7	4	2	13
計	111	61	15	187

	軽度	中等度	高度	合計
小1	0.0	0.0	25.0	3.2
小2	0.0	40.0		37.5
小3	4.8	0.0		6.5
小4	12.5	55.6	0.0	35.0
小5	35.7	116.7	500.0	95.2
小6	40.0	85.7	300.0	73.9
中1	50.0	63.6	300.0	85.0
中2	20.0	125.0	133.3	83.3
中3	71.4	25.0	100.0	84.6
計	20.7	54.1	140.0	48.7

表18-3 中学校小学校別高血圧者の頻度(%)

	男		女		計	
	収縮期	拡張期	収縮期	拡張期	収縮期	拡張期
小学校	31.2	56.3	38.0	59.5	34.1	57.7
中学校	15.9	45.5	15.1	45.3	15.6	45.4
計	27.4	53.6	33.2	56.5	29.8	54.8

高血圧者数(人)

	男		女		計	
	収縮期	拡張期	収縮期	拡張期	収縮期	拡張期
小学校	82	148	76	119	158	267
中学校	14	40	8	24	22	64
計	96	188	84	143	180	331

受診者数(人)

	男		女		計	
	収縮期	拡張期	収縮期	拡張期	収縮期	拡張期
小学校	263	263	200	200	463	463
中学校	88	88	53	53	141	141
計	351	351	253	253	604	604

表18-4 肥満度別高血圧者小学校の頻度

	男		女		計	
	収縮期	拡張期	収縮期	拡張期	収縮期	拡張期
10%未満	0.0	100.0	0.0	66.7	0.0	83.3
10%台	25.5	47.1	41.7	41.7	33.3	44.4
20%台	30.8	54.8	33.0	57.1	31.8	55.9
30%台	29.8	61.4	37.5	65.6	32.6	62.9
40%台	40.9	54.5	60.0	90.0	46.9	65.6
50%以上	60.0	80.0	55.6	88.9	58.3	83.3
未記入	18.2	45.5	42.9	100.0	27.8	66.7
計	31.2	56.3	38.0	59.5	34.1	57.7

高血圧者数(人)

	男		女		計	
	収縮期	拡張期	収縮期	拡張期	収縮期	拡張期
10%未満	0	3	0	2	0	5
10%台	13	24	20	20	33	44
20%台	32	57	30	52	62	109
30%台	17	35	12	21	29	56
40%台	9	12	6	9	15	21
50%以上	9	12	5	8	14	20
未記入	2	5	3	7	5	12
計	82	148	76	119	158	267

受診者数(人)

	男		女		計	
	収縮期	拡張期	収縮期	拡張期	収縮期	拡張期
10%未満	3	3	3	3	6	6
10%台	51	51	48	48	99	99
20%台	104	104	91	91	195	195
30%台	57	57	32	32	89	89
40%台	22	22	10	10	32	32
50%以上	15	15	9	9	24	24
未記入	11	11	7	7	18	18
計	263	263	200	200	463	463

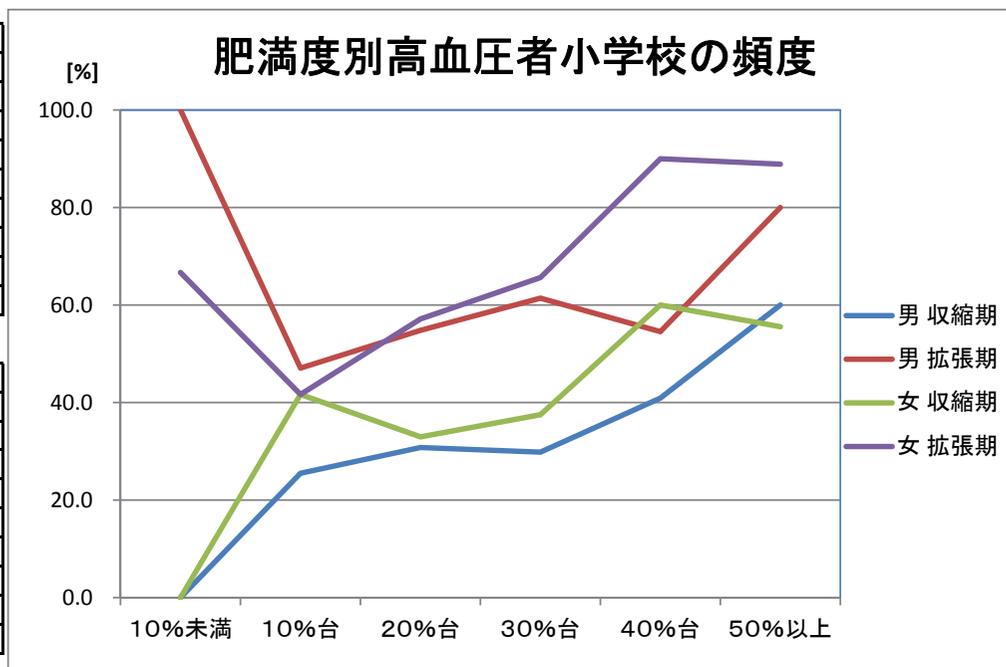


表18-5 肥満度別高血圧者中学校の頻度

	男		女		計	
	収縮期	拡張期	収縮期	拡張期	収縮期	拡張期
10%未満					0.0	0.0
10%台	18.2	27.3	0.0	33.3	11.8	29.4
20%台	6.1	36.4	20.0	45.0	11.3	39.6
30%台	35.0	55.0	36.4	45.5	35.5	51.6
40%台	0.0	100.0	0.0	62.5	0.0	70.0
50%以上	11.1	66.7	0.0	33.3	6.7	53.3
未記入	18.2	54.5	0.0	50.0	15.4	53.8
計	15.9	45.5	15.1	45.3	15.6	45.4

高血圧者数(人)

	男		女		計	
	収縮期	拡張期	収縮期	拡張期	収縮期	拡張期
10%未満	0	0	0	0	0	0
10%台	2	3	0	2	2	5
20%台	2	12	4	9	6	21
30%台	7	11	4	5	11	16
40%台	0	2	0	5	0	7
50%以上	1	6	0	2	1	8
未記入	2	6	0	1	2	7
計	14	40	8	24	22	64

受診者数(人)

	男		女		計	
	収縮期	拡張期	収縮期	拡張期	収縮期	拡張期
10%未満	2	2	0	0	2	2
10%台	11	11	6	6	17	17
20%台	33	33	20	20	53	53
30%台	20	20	11	11	31	31
40%台	2	2	8	8	10	10
50%以上	9	9	6	6	15	15
未記入	11	11	2	2	13	13
計	88	88	53	53	141	141

