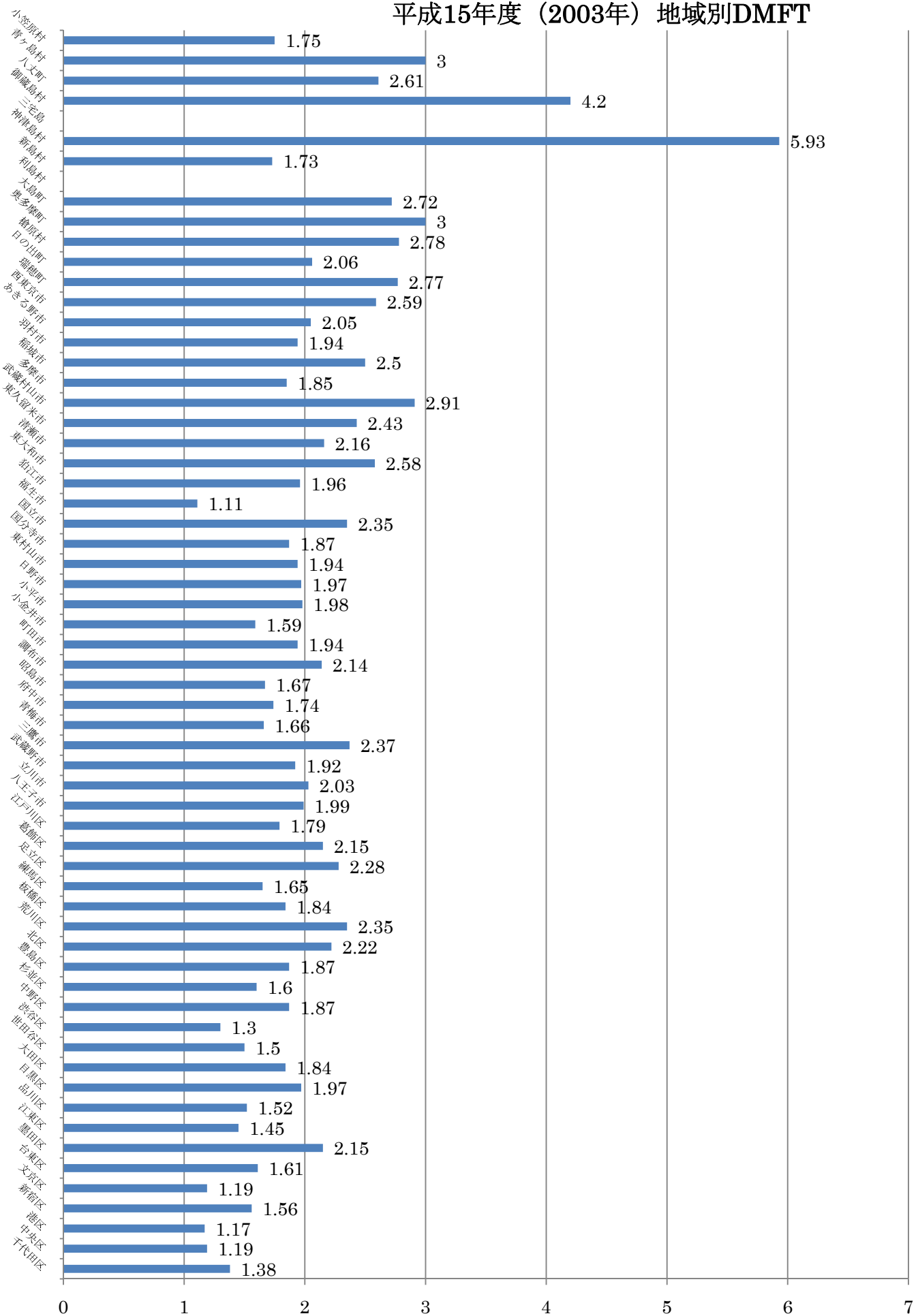


平成15年度（2003年）地域別DMFT



東京都の学校保健統計(平成15年度 DMFT)

		総 数									
区 部		一人平均 D 歯数	一人平均 M 歯数	一人平均 F 歯数	D M F T 指 数	D 歯率 %	M 歯率 %	F 歯率 %	一人平均 D 歯数	一人平均 M 歙数	一人平均 F 歯数
		0.52	0.02	1.27	1.80	28.69	1.01	70.30	0.48	0.02	1.12
1	千代田区	0.35	0.01	1.01	1.38	25.67	0.62	73.72	0.26	0.01	0.92
2	中央区	0.25		0.95	1.19	20.68		79.32	0.22		0.80
3	港区	0.25		0.92	1.17	21.42		78.58	0.20		0.80
4	新宿区	0.30	0.00	1.25	1.56	19.47	0.25	80.28	0.28	0.00	1.12
5	文京区	0.23	0.03	0.94	1.19	19.11	2.21	78.67	0.25		0.90
6	台東区	0.18	0.03	1.40	1.61	11.34	2.01	86.65	0.19	0.05	1.36
7	墨田区	0.73		1.42	2.15	33.83		66.17	0.67		1.32
8	江東区	0.37	0.01	1.07	1.45	25.35	0.62	74.04	0.34	0.01	0.95
9	品川区	0.34	0.02	1.17	1.52	22.33	1.06	76.61	0.36	0.01	1.09
10	目黒区	0.47	0.15	1.35	1.97	23.74	7.65	68.61	0.46	0.16	1.19
11	大田区	0.55	0.03	1.27	1.84	29.67	1.40	68.93	0.45	0.03	1.17
12	世田谷区	0.35	0.04	1.11	1.50	23.38	2.68	73.94	0.38	0.03	0.93
13	渋谷区	0.50	0.01	0.79	1.30	38.14	1.11	60.75	0.41	0.01	0.68
14	中野区	0.43	0.03	1.41	1.87	22.94	1.71	75.35	0.36	0.02	0.98
15	杉並区	0.42	0.00	1.18	1.60	26.34	0.09	73.57	0.39		1.08
16	豊島区	0.52	0.00	1.35	1.87	27.69	0.13	72.18	0.48	0.00	1.27
17	北区	0.80	0.01	1.41	2.22	35.99	0.45	63.56	0.79	0.01	1.29
18	荒川区	0.86	0.00	1.49	2.35	36.67	0.09	63.23	0.78	0.00	1.33
19	板橋区	0.46	0.01	1.37	1.84	25.00	0.44	74.57	0.38	0.01	1.24
20	練馬区	0.42	0.01	1.22	1.65	25.60	0.52	73.88	0.40	0.01	1.08
21	足立区	0.77	0.01	1.49	2.28	33.97	0.40	65.63	0.77	0.01	1.33
22	葛飾区	0.66	0.04	1.45	2.15	30.78	1.86	67.35	0.55	0.03	1.29
23	江戸川区	0.60	0.01	1.17	1.79	33.78	0.51	65.71	0.59	0.01	0.98
市 部		0.64	0.01	1.37	2.02	31.92	0.43	67.65	0.63	0.01	1.22
24	八王子市	0.48	0.00	1.51	1.99	23.88	0.23	75.89	0.48	0.00	1.35
25	立川市	0.57	0.01	1.45	2.03	27.95	0.33	71.72	0.43	0.01	1.29
26	武蔵野市	0.71	0.01	1.19	1.92	37.15	0.48	62.37	0.64	0.01	1.00
27	三鷹市	0.49	0.03	1.85	2.37	20.49	1.28	78.23	0.50	0.03	1.69
28	青梅市	0.53	0.00	1.12	1.66	32.25	0.09	67.66	0.57		1.12
29	府中市	0.53	0.00	1.21	1.74	30.39	0.03	69.57	0.48		0.96
30	昭島市	0.49	0.00	1.18	1.67	29.51	0.21	70.28	0.44	0.01	1.08
31	調布市	0.70	0.02	1.42	2.14	32.74	1.11	66.15	0.68	0.01	1.45
32	町田市	0.72	0.00	1.22	1.94	37.07	0.25	62.69	0.72	0.01	0.97
33	小金井市	0.54		1.05	1.59	33.94		66.06	0.54		0.91
34	小平市	0.81	0.05	1.13	1.98	40.66	2.45	56.89	0.68	0.04	0.95
35	日野市	0.63	0.02	1.33	1.97	31.87	0.85	67.28	0.65	0.02	1.23
36	東村山市	0.62	0.02	1.31	1.94	31.84	0.83	67.33	0.69	0.01	1.20
37	国分寺市	0.58		1.29	1.87	31.22		68.78	0.51		1.14
38	国立市	0.67	0.01	1.68	2.35	28.29	0.36	71.35	0.62	0.01	1.56
39	福生市	0.30		0.80	1.11	27.53		72.47	0.36		0.83
40	狛江市	0.51		1.45	1.96	26.07		73.93	0.50		1.33
41	東大和市	0.80	0.01	1.77	2.58	31.04	0.36	68.60	0.81	0.01	1.56
42	清瀬市	0.58	0.01	1.58	2.16	26.77	0.33	72.89	0.64		1.34
43	東久留米市	0.89		1.54	2.43	36.58		63.42	0.91		1.43
44	武蔵村山市	1.10	0.01	1.80	2.91	37.72	0.44	61.84	1.16	0.00	1.56
45	多摩市	0.64		1.21	1.85	34.45		65.55	0.61		1.17
46	稲城市	1.03	0.01	1.46	2.50	41.45	0.21	58.34	1.14	0.01	1.31
47	羽村市	0.59		1.35	1.94	30.53		69.47	0.60		1.21
48	あきる野市	0.69	0.00	1.36	2.05	33.71	0.14	66.15	0.68	0.00	1.21
49	西東京市	1.08	0.01	1.50	2.59	41.67	0.41	57.92	0.94	0.01	1.25
都 部		0.96	0.02	1.63	2.61	36.90	0.68	62.41	1.02	0.01	1.50
50	瑞穂町	1.16	0.02	1.59	2.77	41.80	0.88	57.32	1.19	0.01	1.57
51	日の出町	0.46	0.01	1.59	2.06	22.31	0.40	77.29	0.39		1.20
52	檜原村	0.78		2.00	2.78	28.13		71.88	0.50		1.50
53	奥多摩町	1.03		1.97	3.00	34.41		68.59	1.92		1.92
島 部		1.08	0.02	1.77	2.87	37.72	0.67	61.61	0.96		1.44
54	大島町	1.13	0.06	1.53	2.72	41.59	2.21	56.19	0.93		0.98
55	利島村										
56	新島村	0.68		1.05	1.73	39.47		60.53	0.11		0.89
57	神津島村	2.96		2.96	5.93	50.00		50.00	2.75		3.25
58	三宅村										
59	御藏島村	1.60			2.60	38.10		61.90			3.00
60	八丈町	0.71			1.90	27.34		72.66	0.80		1.62
61	青ヶ島村				3.00			100.00			3.00
62	小笠原村	0.55			1.20	31.43		68.57	1.00		0.60
東京都		0.57	0.01	1.31	1.90	30.17	0.76	69.07	0.54	0.01	1.16

平成15年4月～6月
DMFT指數 中学校 第1学年

男子				女子								
D M F T 指 数	D 齒率 %	M 齒率 %	F 齒率 %	一人平均 D 齒数	一人平均 M 齒数	一人平均 F 齒数	D M F T 指 数	D 齒率 %	M 齒率 %	F 齒率 %		
1.62	29.65	1.05	69.30	0.56	0.02	1.43	2.01	27.84	0.97	71.18		
1.19	21.55	0.86	77.59	0.47	0.01	1.13	1.60	29.41	0.39	70.20	1	
1.02	21.51		78.49	0.28		1.11	1.39	20.00		80.00	2	
1.00	20.21		79.79	0.30		1.04	1.34	22.34		77.66	3	
1.40	19.95	0.25	79.80	0.33	0.00	1.42	1.76	18.97	0.26	80.77	4	
1.15	21.63		78.37	0.21	0.05	0.98	1.25	16.74	4.30	78.96	5	
1.59	11.69	2.84	85.47	0.18	0.02	1.44	1.64	10.98	1.15	87.87	6	
1.99	33.53		66.47	0.79		1.53	2.32	34.10		65.90	7	
1.30	26.16	0.90	72.94	0.40	0.01	1.21	1.62	24.64	0.36	75.00	8	
1.46	24.68	0.86	74.46	0.31	0.02	1.27	1.60	19.62	1.29	79.09	9	
1.81	25.25	8.75	65.99	0.48	0.14	1.55	2.17	22.20	6.52	71.28	10	
1.64	27.26	1.65	71.09	0.66	0.02	1.39	2.07	31.79	1.18	67.03	11	
1.34	28.03	2.59	69.38	0.32	0.05	1.34	1.71	18.93	2.77	78.30	12	
1.11	37.05	1.31	61.64	0.58	0.01	0.90	1.49	38.94	0.96	60.10	13	
1.36	26.49	1.43	72.08	0.50	0.05	1.88	2.43	20.69	1.89	77.42	14	
1.48	26.55		73.45	0.46	0.00	1.29	1.74	26.14	0.17	73.68	15	
1.76	27.53	0.13	72.33	0.55	0.00	1.43	1.99	27.83	0.12	72.04	16	
2.09	37.71	0.53	61.76	0.81	0.01	1.54	2.36	34.43	0.38	65.20	17	
2.12	36.78	0.21	63.01	0.94		1.63	2.58	36.59		63.41	18	
1.63	23.51	0.53	75.96	0.55	0.01	1.52	2.07	26.27	0.35	73.37	19	
1.49	27.03	0.54	72.43	0.44	0.01	1.38	1.83	24.25	0.50	75.24	20	
2.10	36.53	0.29	63.18	0.78	0.01	1.67	2.47	31.65	0.51	67.85	21	
1.87	29.48	1.65	68.87	0.77	0.05	1.61	2.43	31.84	2.04	66.13	22	
1.59	37.41	0.68	61.90	0.61	0.01	1.37	1.99	30.86	0.37	68.78	23	
1.86	33.99	0.41	65.61	0.66	0.01	1.53	2.20	30.04	0.46	69.50		
1.84	26.07	0.15	73.78	0.47	0.01	1.68	2.15	21.91	0.29	77.80	24	
1.72	24.78	0.48	74.73	0.71	0.01	1.63	2.34	30.38	0.22	69.40	25	
1.65	38.79	0.37	60.85	0.79	0.01	1.39	2.19	35.89	0.57	63.55	26	
2.22	22.63	1.41	75.96	0.47	0.03	2.03	2.53	18.48	1.15	80.37	27	
1.69	33.76		66.24	0.49	0.00	1.12	1.62	30.45	0.20	69.35	28	
1.45	33.41		66.59	0.58	0.00	1.46	2.04	28.18	0.06	71.76	29	
1.52	28.65	0.43	70.92	0.56		1.29	1.85	30.33		69.67	30	
2.15	31.73	0.67	67.59	0.72	0.03	1.37	2.13	33.87	1.60	64.53	31	
1.69	42.40	0.33	57.27	0.72	0.00	1.50	2.22	32.51	0.18	67.31	32	
1.45	37.02		62.98	0.54		1.18	1.72	31.43		68.57	33	
1.67	40.94	2.17	56.89	0.93	0.06	1.30	2.29	40.45	2.66	56.90	34	
1.90	34.06	1.18	64.76	0.61	0.01	1.42	2.04	29.73	0.53	69.73	35	
1.90	36.04	0.75	63.21	0.55	0.02	1.41	1.98	27.72	0.91	71.36	36	
1.66	31.03		68.97	0.66		1.45	2.12	31.39		68.61	37	
2.18	28.22	0.38	71.40	0.72	0.01	1.80	2.53	28.36	0.34	71.31	38	
1.19	30.10		69.90	0.26		0.78	1.03	24.83		75.17	39	
1.83	27.37		72.63	0.52		1.57	2.09	24.94		75.06	40	
2.37	33.97	0.24	65.80	0.80	0.01	2.03	2.85	28.03	0.49	71.48	41	
1.98	32.12		67.88	0.52	0.02	1.84	2.37	21.83	0.64	77.53	42	
2.34	38.71		61.29	0.87		1.65	2.52	34.59		65.41	43	
2.73	42.61	0.11	57.28	1.02	0.02	2.07	3.12	32.82	0.77	66.41	44	
1.78	34.47		65.53	0.66		1.26	1.93	34.43		65.57	45	
2.46	46.49	0.39	53.12	0.91		1.63	2.54	35.70		64.30	46	
1.81	33.01		66.99	0.59		1.51	2.10	27.98		72.02	47	
1.89	35.97	0.16	63.88	0.70	0.00	1.50	2.21	31.85	0.13	68.02	48	
2.20	42.76	0.62	56.62	1.24	0.01	1.79	3.03	40.75	0.23	59.02	49	
2.53	40.22	0.31	59.48	0.91	0.03	1.77	2.70	33.68	1.05	65.27		
2.78	42.94	0.41	56.65	1.12	0.04	1.61	2.76	40.48	1.43	58.10	50	
1.59	24.47		75.53	0.52	0.02	1.95	2.49	21.02	0.64	78.34	51	
2.00	25.00		75.00	1.00		2.38	3.38	29.55		70.45	52	
3.83	50.00		50.00	0.47		2.00	2.47	19.15		80.85	53	
2.40	40.07		59.93	1.20	0.04	2.08	3.32	36.07	1.14	62.79		
1.90	48.75		51.25	1.34	0.12	2.10	3.56	37.67	3.42	58.90	54	
1.00	11.11		88.89	1.08		1.15	2.23	48.28		51.72	56	
6.00	45.83		54.17	3.13		2.75	5.88	53.19		46.81	57	
3.00			100.00	2.67		2.33	5.00	53.33		46.67	59	
2.42	33.06		66.94	0.63		2.19	2.81	22.22		77.78	60	
3.00			100.00								61	
1.60	62.50		37.50	0.10		1.80	1.90	5.26		94.74	62	
1.72	31.63	0.76	67.60	0.60	0.02	1.47	2.09	28.86	0.76	70.38		