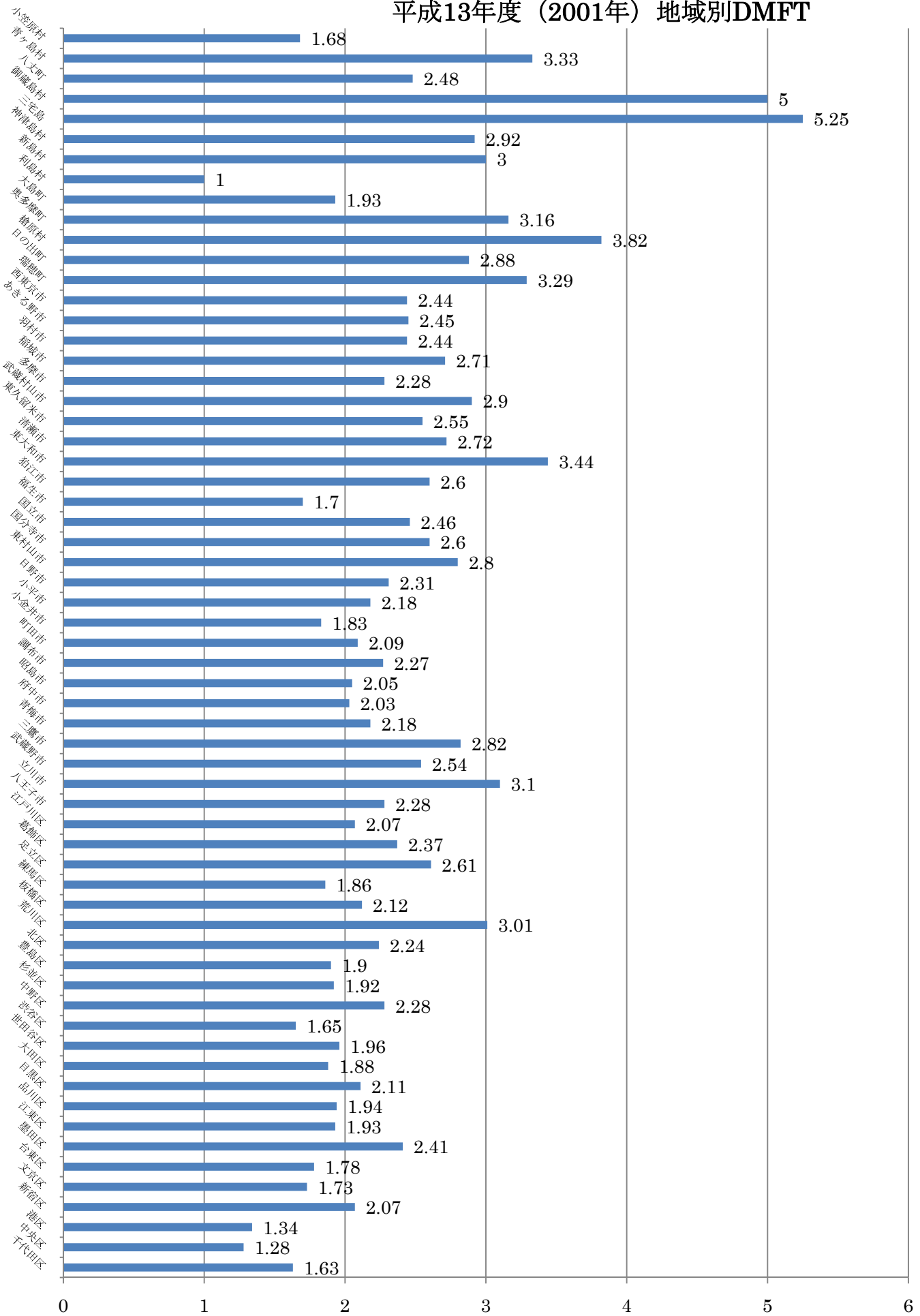


平成13年度（2001年）地域別DMFT



## 東京都の学校保健統計(平成13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
		0.56	0.02	1.51	2.08	26.77	0.88	72.35	0.52	0.02	1.34
1	千代田区	0.37	0.01	1.25	1.63	22.56	0.64	76.80	0.38	0.01	1.16
2	中央区	0.22	0.02	1.03	1.28	17.28	1.92	80.80	0.18	0.03	0.85
3	港区	0.33		1.01	1.34	24.38		75.62	0.34		0.82
4	新宿区	0.46	0.01	1.59	2.07	22.49	0.45	77.06	0.41	0.01	1.38
5	文京区	0.42	0.01	1.29	1.73	24.58	0.51	74.91	0.37	0.01	1.18
6	台東区	0.26	0.02	1.50	1.78	14.60	0.86	84.54	0.30	0.01	1.37
7	墨田区	0.67	0.01	1.72	2.41	27.94	0.51	71.55	0.59	0.02	1.45
8	江東区	0.52	0.02	1.39	1.93	27.09	0.87	72.04	0.48	0.02	1.20
9	品川区	0.36	0.02	1.56	1.94	18.39	0.87	80.74	0.36	0.02	1.34
10	目黒区	0.55	0.03	1.53	2.11	26.32	1.35	72.33	0.57	0.02	1.29
11	大田区	0.50	0.03	1.35	1.88	26.72	1.52	71.76	0.44	0.02	1.23
12	世田谷区	0.48	0.03	1.46	1.96	24.54	1.30	74.16	0.42	0.03	1.32
13	渋谷区	0.41	0.01	1.23	1.65	24.95	0.61	74.44	0.40	0.02	1.15
14	中野区	0.49	0.01	1.79	2.28	21.28	0.35	78.37	0.45	0.01	1.57
15	杉並区	0.50	0.01	1.41	1.92	26.18	0.38	73.43	0.47	0.01	1.35
16	豊島区	0.48	0.00	1.41	1.90	25.43	0.06	74.51	0.56		1.34
17	北区	0.71	0.01	1.52	2.24	31.66	0.64	67.70	0.74	0.01	1.37
18	荒川区	0.81	0.01	2.19	3.01	26.89	0.23	72.88	0.96	0.01	2.03
19	板橋区	0.50	0.02	1.60	2.12	23.74	0.83	75.44	0.46	0.02	1.43
20	練馬区	0.43	0.01	1.42	1.86	23.15	0.46	76.38	0.35	0.01	1.19
21	足立区	0.87	0.05	1.69	2.61	33.35	1.75	64.90	0.87	0.06	1.49
22	葛飾区	0.70	0.01	1.67	2.37	29.32	0.38	70.29	0.66	0.01	1.52
23	江戸川区	0.64	0.02	1.42	2.07	30.90	0.82	68.28	0.58	0.01	1.28
市 部		0.72	0.01	1.66	2.39	30.15	0.44	69.41	0.68	0.01	1.49
24	八王子市	0.62	0.01	1.66	2.28	27.05	0.27	72.68	0.59	0.01	1.54
25	立川市	1.00	0.00	2.10	3.10	32.17	0.03	67.80	0.95	0.00	1.87
26	武蔵野市	0.64	0.01	1.90	2.54	25.01	0.41	74.57	0.71	0.01	1.78
27	三鷹市	0.87	0.01	1.94	2.82	30.74	0.51	68.75	0.92	0.01	1.71
28	青梅市	0.54	0.01	1.62	2.18	24.88	0.68	74.44	0.49	0.00	1.54
29	府中市	0.62	0.00	1.41	2.03	30.47	0.15	69.39	0.56		1.18
30	昭島市	0.56	0.03	1.46	2.05	27.09	1.45	71.46	0.49	0.04	1.27
31	調布市	0.87	0.00	1.39	2.27	38.51	0.18	61.30	0.91		1.30
32	町田市	0.70	0.00	1.39	2.09	33.43	0.07	66.51	0.70	0.00	1.20
33	小金井市	0.52		1.31	1.83	28.49		71.51	0.54		1.14
34	小平市	0.54	0.04	1.59	2.18	24.77	1.98	73.25	0.51	0.05	1.34
35	日野市	0.82	0.01	1.49	2.31	35.39	0.45	64.16	0.76	0.01	1.40
36	東村山市	0.94	0.01	1.84	2.80	33.69	0.51	65.80	0.85	0.01	1.63
37	国分寺市	0.76	0.01	1.83	2.60	29.40	0.36	70.23	0.83	0.00	1.75
38	国立市	0.51	0.04	1.92	2.46	20.52	1.59	77.89	0.44	0.04	1.78
39	福生市	0.40		1.31	1.70	23.26		76.74	0.41		1.07
40	狛江市	0.89	0.01	1.70	2.60	34.28	0.37	65.36	0.80	0.01	1.33
41	東大和市	1.32		2.13	3.44	38.21		61.79	1.13		1.86
42	清瀬市	0.79		1.93	2.72	29.12		70.88	0.70		1.82
43	東久留米市	0.75	0.01	1.79	2.55	29.43	0.33	70.24	0.85	0.01	1.51
44	武蔵村山市	1.01		1.88	2.90	34.91		65.09	0.70		1.76
45	多摩市	0.79	0.00	1.49	2.28	34.50	0.04	65.46	0.77		1.40
46	稲城市	0.99		1.72	2.71	36.53		63.47	0.68		1.53
47	羽村市	0.50		1.93	2.44	20.60		79.40	0.57		1.80
48	あきる野市	0.76	0.02	1.69	2.48	30.69	0.98	68.33	0.65	0.01	1.50
49	西東京市	0.58	0.04	1.82	2.44	23.67	1.66	74.67	0.55	0.04	1.65
都 部		1.11	0.01	2.01	3.13	35.44	0.33	64.23	1.37	0.01	1.90
50	瑞穂町	1.22	0.02	2.05	3.29	37.14	0.54	62.32	1.55	0.02	1.90
51	日の出町	0.95		1.73	2.68	35.46		64.54	1.18		1.65
52	檜原村	1.45		2.36	3.82	38.10		61.90	1.38		2.77
53	奥多摩町	0.77		2.39	3.16	24.49		75.51	0.85		2.35
島 郡		0.74	0.03	1.71	2.47	29.85	1.09	69.06	0.81	0.04	1.59
54	大島町	0.71	0.02	1.20	1.93	36.78	1.15	62.07	0.64		1.08
55	利島村			1.00	1.00			100.00			
56	新島村	1.31		1.69	3.00	43.59		56.41	2.11		1.67
57	神津島村	0.56	0.03	2.33	2.92	19.30	0.88	79.82	0.61	0.04	2.48
58	三宅島村	2.17		3.08	5.25	41.27		58.73	2.67		2.50
59	御藏島村			5.00	5.00			100.00			
60	八丈町	0.57	0.05	1.85	2.48	23.20	2.00	74.80	0.69	0.10	1.69
61	青ヶ島村	0.33		3.00	3.33	10.00		90.00	0.50		3.50
62	小笠原村	0.60		1.08	1.68	35.71		64.29	0.58		0.83
東京都		0.62	0.02	1.57	2.21	28.28	0.69	71.03	0.59	0.02	1.40

## DMFT 指数 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 %		
<b>1 88</b>	<b>27.77</b>	<b>1.00</b>	<b>71.23</b>	<b>0.60</b>	<b>0.02</b>	<b>1.69</b>	<b>2.31</b>	<b>25.86</b>	<b>0.77</b>	<b>73.38</b>		
1 55	24.55	0.90	74.55	0.35	0.01	1.38	1.73	20.27	0.34	79.38	1	
1 06	16.96	2.47	80.57	0.26	0.02	1.22	1.51	17.51	1.52	80.96	2	
1 16	29.64		70.36	0.31		1.21	1.52	20.37		79.63	3	
1 80	22.57	0.48	76.95	0.53	0.01	1.83	2.38	22.42	0.42	77.16	4	
1 56	23.69	0.57	75.74	0.50	0.01	1.45	1.95	25.53	0.45	74.02	5	
1 68	17.63	0.68	81.68	0.22	0.02	1.65	1.89	11.52	1.04	87.44	6	
2 06	28.67	1.09	70.24	0.76	0.00	2.01	2.77	27.37	0.06	72.57	7	
1 69	28.23	1.02	70.75	0.58	0.02	1.62	2.21	26.07	0.75	73.19	8	
1 72	21.16	1.28	77.55	0.35	0.01	1.82	2.18	15.89	0.49	83.62	9	
1 88	30.56	0.97	68.47	0.53	0.04	1.83	2.40	22.08	1.74	76.18	10	
1 69	25.90	1.36	72.74	0.57	0.03	1.48	2.09	27.49	1.67	70.84	11	
1 76	23.62	1.47	74.92	0.56	0.03	1.62	2.20	25.42	1.15	73.43	12	
1 57	25.49	1.17	73.35	0.43		1.32	1.75	24.37		75.63	13	
2 03	22.32	0.28	77.40	0.52	0.01	2.02	2.55	20.42	0.40	79.18	14	
1 84	25.80	0.65	73.55	0.53	0.00	1.47	2.01	26.60	0.09	73.31	15	
1 90	29.66		70.34	0.39	0.00	1.50	1.89	20.49	0.13	79.38	16	
2 13	34.79	0.63	64.57	0.68	0.02	1.66	2.36	28.75	0.64	70.61	17	
2 99	31.96	0.22	67.81	0.66	0.01	2.36	3.03	21.76	0.23	78.01	18	
1 90	24.06	0.93	75.01	0.55	0.02	1.79	2.37	23.44	0.73	75.83	19	
1 55	22.71	0.35	76.94	0.52	0.01	1.68	2.21	23.50	0.55	75.96	20	
2 42	35.91	2.38	61.71	0.87	0.03	1.90	2.81	31.04	1.18	67.79	21	
2 19	30.16	0.57	69.27	0.73	0.01	1.83	2.57	28.58	0.22	71.21	22	
1 87	30.81	0.58	68.61	0.71	0.02	1.56	2.30	30.99	1.03	67.98	23	
<b>2.18</b>	<b>31.36</b>	<b>0.43</b>	<b>68.21</b>	<b>0.76</b>	<b>0.01</b>	<b>1.84</b>	<b>2.61</b>	<b>29.05</b>	<b>0.45</b>	<b>70.50</b>		
2 13	27.52	0.26	72.22	0.65	0.01	1.79	2.44	26.60	0.28	73.13	24	
2 83	33.62	0.06	66.33	1.05		2.35	3.39	30.91		69.09	25	
2 51	28.34	0.45	71.20	0.55	0.01	2.02	2.58	21.40	0.37	78.23	26	
2 64	34.81	0.52	64.66	0.80	0.02	2.22	3.04	26.30	0.50	73.20	27	
2 02	24.01	0.08	75.92	0.60	0.03	1.72	2.35	25.68	1.23	73.09	28	
1 75	32.19		67.81	0.68	0.01	1.67	2.36	29.02	0.27	70.71	29	
1 80	27.18	2.09	70.73	0.62	0.02	1.66	2.31	27.02	0.94	72.05	30	
2 21	41.25		58.75	0.84	0.01	1.49	2.34	35.76	0.37	63.88	31	
1 90	36.72	0.07	63.21	0.70	0.00	1.59	2.29	30.57	0.06	69.37	32	
1 68	32.26		67.74	0.50		1.49	1.99	25.14		74.86	33	
1 90	26.81	2.69	70.50	0.57	0.04	1.85	2.45	23.19	1.44	75.38	34	
2 17	35.03	0.37	64.61	0.89	0.01	1.59	2.49	35.76	0.53	63.71	35	
2 49	34.14	0.37	65.49	1.04	0.02	2.06	3.13	33.31	0.63	66.06	36	
2 58	32.11	0.13	67.76	0.71	0.01	1.90	2.62	27.07	0.57	72.37	37	
2 26	19.53	1.64	78.83	0.57	0.04	2.06	2.67	21.36	1.55	77.09	38	
1 48	27.74		72.26	0.38		1.56	1.94	19.53		80.47	39	
2 14	37.45	0.39	62.16	1.01	0.01	2.19	3.21	31.51	0.34	68.15	40	
2 99	37.88		62.12	1.52		2.43	3.96	38.50		61.50	41	
2 52	27.96		72.04	0.88		2.04	2.92	30.10		69.90	42	
2 36	35.90	0.26	63.85	0.64	0.01	2.11	2.76	23.22	0.41	76.37	43	
2 46	28.31		71.69	1.31		2.00	3.31	39.58		60.42	44	
2 17	35.46		64.54	0.81	0.00	1.60	2.41	33.50	0.08	66.42	45	
2 21	30.66		69.34	1.32		1.92	3.24	40.81		59.19	46	
2 37	23.89		76.11	0.44		2.06	2.50	17.53		82.47	47	
2 17	30.01	0.66	69.32	0.88	0.04	1.90	2.82	31.28	1.25	67.47	48	
2 24	24.63	1.89	73.48	0.60	0.04	2.01	2.65	22.79	1.44	75.77	49	
<b>3.28</b>	<b>41.77</b>	<b>0.39</b>	<b>57.83</b>	<b>0.81</b>	<b>0.01</b>	<b>2.14</b>	<b>2.96</b>	<b>27.48</b>	<b>0.25</b>	<b>72.28</b>		
3 48	44.66	0.66	54.68	0.87	0.01	2.21	3.10	28.18	0.39	71.43	50	
2 83	41.64		58.36	0.60		1.84	2.44	24.68		75.32	51	
4 15	33.33		66.67	1.56		1.78	3.33	46.67		53.33	52	
3 19	26.51		73.49	0.72		2.42	3.14	23.01		76.99	53	
<b>2.44</b>	<b>33.16</b>	<b>1.60</b>	<b>65.24</b>	<b>0.66</b>	<b>0.01</b>	<b>1.83</b>	<b>2.50</b>	<b>26.45</b>	<b>0.55</b>	<b>73.00</b>		
1 72	37.21		62.79	0.80	0.05	1.35	2.20	36.36	2.27	61.36	54	
3 78	55.88		44.12	0.88		1.00	1.00			100.00	55	
3 13	19.44	1.39	79.17	0.50		1.71	2.59	34.09		65.91	56	
5 17	51.61		48.39	1.67		2.13	2.63	19.05		80.95	57	
						3.67	5.33	31.25		68.75	58	
2 47	27.78		68.25	0.46		5.00	5.00			100.00	59	
4 00	12.50		87.50			2.02	2.48	18.55		81.45	60	
1 42	41.18		58.82	0.62		2.00	2.00			100.00	61	
						1.31	1.92	32.00		68.00	62	
<b>2.01</b>	<b>29.46</b>	<b>0.76</b>	<b>69.79</b>	<b>0.66</b>	<b>0.02</b>	<b>1.75</b>	<b>2.43</b>	<b>27.20</b>	<b>0.63</b>	<b>72.17</b>		