

表 V-1-1 歯肉の所見の有無(CPI個人最大コード)、性・年齢階級別 (5歳以上・永久歯)  
Table V-1-1 Number of persons and percentages of highest CPI codes in permanent teeth, by sex and age group (5 years of age and over)

年齢階級 Age group	人数 (人) Number of persons														割合 (%) Percentage																
	総数 (注1) Total	所見のない者 None of gum disease	所見のある者 (人) Abnormal												対象歯のない者 None of surveyed teeth	不詳 (注2) Un-identified	所見のない者 None of gum disease	総数 Total	所見のある者 Abnormal												対象歯のない者 None of surveyed teeth
			総数 Total	ブローピング後の出血 Bleeding	code 1 歯石の沈着 Calculus		code 3 歯周ポケット 4mm以上6mm未満 Pocket depth 4mm~6mm		code 4 歯周ポケット 6mm以上 Pocket depth 6mm ~		対象歯のない者 None of surveyed teeth	不詳 (注2) Un-identified	所見のない者 None of gum disease	総数 Total					ブローピング後の出血 Bleeding	code 2 歯石の沈着 Calculus	code 3 歯周ポケット 4mm以上6mm未満 Pocket depth 4mm~6mm		code 4 歯周ポケット 6mm以上 Pocket depth 6mm ~		対象歯のない者 None of surveyed teeth						
					歯石(-) Calculus (-)	歯石(+) Calculus (+)	歯石(-) Calculus (-)	歯石(+) Calculus (+)	歯石(-) Calculus (-)	歯石(+) Calculus (+)											歯石(-) Calculus (-)	歯石(+) Calculus (+)									
																							歯石(-) Calculus (-)	歯石(+) Calculus (+)		歯石(-) Calculus (-)	歯石(+) Calculus (+)				
<b>総数 Total</b>	<b>4,370</b>	<b>675</b>	<b>3,238</b>	<b>430</b>	<b>1,268</b>	<b>1,203</b>	<b>740</b>	<b>463</b>	<b>337</b>	<b>171</b>	<b>166</b>	<b>432</b>	<b>25</b>	<b>15.5</b>	<b>74.5</b>	<b>9.9</b>	<b>29.2</b>	<b>27.7</b>	<b>17.0</b>	<b>10.7</b>	<b>7.8</b>	<b>3.9</b>	<b>3.8</b>	<b>9.9</b>							
5~9	194	100	68	40	28	-	-	-	-	-	-	-	7	19	57.1	38.9	22.9	16.0	-	-	-	-	-	-	-	4.0					
10~14	202	98	103	50	51	2	1	1	-	-	-	-	-	1	48.8	51.2	24.9	25.4	1.0	0.5	0.5	-	-	-	-	-					
15~19	118	40	78	30	42	6	5	1	-	-	-	-	-	-	33.9	66.1	25.4	35.6	5.1	4.2	0.8	-	-	-	-	-					
20~24	105	25	80	16	54	10	9	1	-	-	-	-	-	-	23.8	76.2	15.2	51.4	9.5	8.6	1.0	-	-	-	-	-					
25~29	174	44	130	25	73	31	18	13	1	-	1	-	-	-	25.3	74.7	14.4	42.0	17.8	10.3	7.5	0.6	-	-	0.6	-					
30~34	238	47	191	28	106	56	33	23	1	1	-	-	-	-	19.7	80.3	11.8	44.5	23.5	13.9	9.7	0.4	0.4	-	-	-					
35~39	195	39	155	22	87	38	24	14	8	4	4	-	-	1	20.1	79.9	11.3	44.8	19.6	12.4	7.2	4.1	2.1	2.1	-	-					
40~44	246	38	208	24	113	63	38	25	8	2	6	-	-	-	15.4	84.6	9.8	45.9	25.6	15.4	10.2	3.3	0.8	2.4	-	-					
45~49	258	31	224	25	89	89	56	33	21	14	7	2	1	1	12.1	87.2	9.7	34.6	34.6	21.8	12.8	8.2	5.4	2.7	0.8	-					
50~54	297	32	260	29	107	102	68	34	22	11	11	1	5	-	10.8	87.5	9.8	36.0	34.3	22.9	11.4	7.4	3.7	3.7	1.7	-	-				
55~59	407	46	348	32	120	156	97	59	40	22	18	12	1	1	11.3	85.7	7.9	29.6	38.4	23.9	14.5	9.9	5.4	4.4	3.0	-					
60~64	431	44	363	31	112	162	99	63	58	31	27	23	1	1	10.2	84.4	7.2	26.0	37.7	23.0	14.7	13.5	7.2	6.3	5.3	-					
65~69	495	42	398	30	124	173	115	58	71	34	37	55	-	-	8.5	80.4	6.1	25.1	34.9	23.2	11.7	14.3	6.9	7.5	11.1	-					
70~74	448	29	328	24	87	167	92	75	50	24	26	91	-	-	6.5	73.2	5.4	19.4	37.3	20.5	16.7	11.2	5.4	5.8	20.3	-					
75~79	319	14	189	10	47	92	54	38	40	20	20	115	1	1	4.4	59.4	3.1	14.8	28.9	17.0	11.9	12.6	6.3	6.3	36.2	-					
80~84	171	4	84	8	19	46	28	18	11	5	6	83	-	-	2.3	49.1	4.7	11.1	26.9	16.4	10.5	6.4	2.9	3.5	48.5	-					
85~	72	2	31	6	9	10	3	7	6	3	3	39	-	-	2.8	43.1	8.3	12.5	13.9	4.2	9.7	8.3	4.2	4.2	54.2	-					
<b>総数 Total</b>	<b>1,807</b>	<b>250</b>	<b>1,371</b>	<b>161</b>	<b>615</b>	<b>518</b>	<b>306</b>	<b>212</b>	<b>177</b>	<b>76</b>	<b>101</b>	<b>176</b>	<b>10</b>	<b>13.9</b>	<b>76.3</b>	<b>9.0</b>	<b>28.7</b>	<b>28.8</b>	<b>17.0</b>	<b>11.8</b>	<b>8.8</b>	<b>4.2</b>	<b>5.6</b>	<b>9.8</b>							
5~9	88	46	31	17	14	-	-	-	-	-	-	-	4	7	56.8	38.3	21.0	17.3	-	-	-	-	-	-	-	-	4.9				
10~14	112	52	60	32	26	2	1	1	-	-	-	-	-	-	46.4	53.6	28.6	23.2	1.8	0.9	0.9	-	-	-	-	-	-				
15~19	54	13	41	16	23	2	2	-	-	-	-	-	-	-	24.1	75.9	29.6	42.6	3.7	3.7	-	-	-	-	-	-	-				
20~24	47	9	38	9	25	4	4	-	-	-	-	-	-	-	19.1	80.9	19.1	53.2	8.5	8.5	-	-	-	-	-	-	-				
25~29	71	8	63	12	31	20	12	8	-	-	-	-	-	-	11.3	88.7	16.9	43.7	28.2	16.9	11.3	-	-	-	-	-	-				
30~34	97	18	79	7	46	26	14	12	-	-	-	-	-	-	18.6	81.4	7.2	47.4	26.8	14.4	12.4	-	-	-	-	-	-				
35~39	97	6	50	4	27	13	7	6	6	2	4	-	-	1	10.7	89.3	7.1	45.2	23.2	12.5	10.7	10.7	3.6	7.1	-	-					
40~44	74	8	66	10	31	20	12	8	5	5	-	-	-	-	10.8	89.2	13.5	41.9	27.0	16.2	10.8	6.8	-	6.8	-	-					
45~49	95	8	84	4	44	28	12	16	8	5	3	2	1	1	8.5	89.4	4.3	46.8	29.8	12.8	17.0	8.5	5.3	3.2	2.1	-					
50~54	105	9	94	4	41	37	23	14	12	5	7	2	2	-	8.6	89.5	3.8	39.0	35.2	21.9	13.3	11.4	4.8	6.7	1.9	-					
55~59	158	8	142	11	39	71	43	28	21	9	12	7	1	1	5.1	90.4	7.0	24.8	45.2	27.4	17.8	13.4	5.7	7.6	4.5	-					
60~64	191	17	162	9	46	76	47	29	31	12	19	12	-	-	8.9	84.8	4.7	24.1	39.8	24.6	15.2	16.2	6.3	9.9	6.3	-					
65~69	207	25	166	8	44	77	52	25	37	17	20	16	-	-	12.1	80.2	3.9	21.3	37.2	25.1	12.1	17.9	8.2	9.7	7.7	-					
70~74	221	16	160	10	47	78	45	33	25	12	13	45	-	-	7.2	72.4	4.5	21.3	35.3	20.4	14.9	11.3	5.4	5.9	20.4	-					
75~79	137	4	88	3	21	39	19	20	25	11	14	45	-	-	2.9	64.2	2.2	15.3	28.5	13.9	14.6	18.2	8.0	10.2	32.8	-					
80~84	67	1	35	2	7	21	11	10	5	2	3	31	-	-	1.5	52.2	3.0	10.4	31.3	16.4	14.9	7.5	3.0	4.5	46.3	-					
85~	26	2	12	3	3	4	2	2	2	1	1	12	-	-	7.7	46.2	11.5	11.5	15.4	7.7	7.7	7.7	3.8	3.8	46.2	-					
<b>総数 Total</b>	<b>2,563</b>	<b>425</b>	<b>1,867</b>	<b>269</b>	<b>753</b>	<b>685</b>	<b>434</b>	<b>251</b>	<b>160</b>	<b>95</b>	<b>65</b>	<b>256</b>	<b>15</b>	<b>16.7</b>	<b>73.3</b>	<b>10.6</b>	<b>29.6</b>	<b>26.9</b>	<b>17.0</b>	<b>9.9</b>	<b>6.3</b>	<b>3.7</b>	<b>2.6</b>	<b>10.0</b>							
5~9	106	54	37	23	14	-	-	-	-	-	-	-	3	12	57.4	39.4	24.5	14.9	-	-	-	-	-	-	-	-	3.2				
10~14	90	46	43	18	25	-	-	-	-	-	-	-	-	1	51.7	48.3	20.2	28.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-				
15~19	64	27	37	14	19	4	3	1	-	-	-	-	-	-	42.2	57.8	21.9	29.7	6.3	4.7	1.6	-	-	-	-	-	-				
20~24	58	16	42	7	29	6	5	1	-	-	-	-	-	-	27.6	72.4	12.1	50.0	10.3	8.6	1.7	-	-	-	-	-	-				
25~29	103	36	67	13	42	11	6	5	1	-	1	-	-	-	35.0	65.0	12.6	40.8	10.7	5.8	4.9	1.0	-	-	1.0	-	-				
30~34	141	29	112	21	60	30	19	11	1	1	-	-	-	-	20.6	79.4	14.9	42.6	21.3	13.5	7.8	0.7	0.7	-	-	-	-				
35~39	138	33	105	18	60	25	17	8	2	2	-	-	-	-	23.9	76.1	13.0	43.5	18.1	12.3	5.8	1.4	1.4	-	-	-	-				
40~44	172	30	142	14	82	43	26	17	3	2	1	-	-	-	17.4	82.6	8.1	47.7	25.0	15.1	9.9	1.7	1.2	0.6	-	-					
45~49	163	23	140	21	45	61	44	17	13	9	4	-	-	-	14.1	85.9	12.9	27.6	37.4	27.0	10.4	8.0	5.5	2.5	-	-					
50~54	192	23	166	25	66	65	45	20	10	6	4	3	-	-	12.0	86.5	13.0	34.4	33.9	23.4	10.4	5.2	3.1	2.1	1.6	-					
55~59	249	38	206	21	81	85	54	31	19	13	6	5	-	-	15.3	82.7	8.4	32.5	34.1	21.7	12.4	7.6	5.2	2.4	2.0	-					