

第13表 年齢別 疾病異常

の被患率(一般検診)

(2) ろう学校

(%)

区分	栄養要注意	せき柱異常	胸郭異常	伝皮膚性疾の患	目							
					近視	遠視	乱視	弱視(両眼)	色神異常	トムラホー	結膜炎	そ眼その他疾
平均	1.14	0.82	1.30	3.22	13.05	0.19	0.29	0.45	2.05	4.71	5.45	2.46
3才	-	-	-	-	-	-	-	-	4.17	8.33	4.17	-
4	1.02	-	-	-	-	-	-	-	2.04	5.10	2.04	-
5	3.70	0.46	1.85	1.39	0.93	-	-	-	2.78	7.87	2.78	-
6	3.00	1.41	3.10	3.23	2.72	-	-	-	0.56	4.60	7.93	-
7	1.56	1.33	2.42	5.15	4.76	-	-	-	0.99	1.41	5.31	6.95
8	1.92	1.59	1.92	3.77	10.65	0.07	-	-	0.26	1.39	5.76	6.49
9	1.76	1.17	1.70	5.15	11.29	0.29	0.29	0.47	1.93	3.80	5.73	3.16
10	1.12	0.89	1.72	4.14	10.42	0.24	0.18	0.41	2.25	5.80	5.09	2.55
11	1.18	0.65	1.59	3.47	12.00	0.53	0.18	0.18	2.12	4.71	5.35	2.71
12	1.45	0.87	1.31	3.56	13.64	0.07	0.29	0.44	2.47	4.50	5.15	2.03
13	0.58	0.67	0.86	3.26	14.11	0.19	0.29	0.48	2.11	5.28	5.18	2.11
14	0.59	0.37	0.59	4.01	14.35	0.15	0.22	0.37	3.05	5.43	5.35	2.30
15	0.40	0.67	1.07	2.33	17.27	0.33	0.33	0.80	2.40	4.80	4.20	2.13
16	0.73	0.32	0.08	2.26	17.81	0.32	0.81	0.48	2.53	5.24	3.63	1.61
17	0.28	0.73	0.97	1.38	19.28	0.09	0.55	0.79	2.48	4.68	4.68	1.29
18	0.12	0.48	0.36	0.60	18.47	0.24	0.72	0.95	2.03	2.86	4.41	2.15
19	0.36	0.18	0.36	-	21.43	0.18	0.54	0.71	1.43	4.11	4.46	1.25
20才以上	0.39	0.26	0.52	2.08	22.08	-	0.65	0.52	2.86	2.21	6.49	1.43

耳	鼻およびいんとう			身体虚弱	運動機能障害	心臓の疾患	その他の異常疾患	歯	
	難聴(両耳)	中耳炎	そ耳その他疾					むし歯	そ歯の他疾
2.71	4.15	2.71	1.15	4.25	9.72	9.74	0.67	1.24	0.70
-	4.17	4.17	-	-	16.67	20.83	-	-	-
2.04	1.02	2.04	1.02	2.04	12.24	12.24	-	1.02	5.10
0.93	1.85	4.63	3.70	4.17	16.67	20.37	1.39	0.93	0.46
0.94	3.10	4.13	2.81	2.35	17.17	14.26	0.84	1.78	0.75
2.65	3.51	3.43	2.81	3.28	13.90	12.49	0.86	1.48	2.25
3.31	2.19	3.77	2.78	3.18	12.38	12.05	1.32	1.52	0.66
2.75	2.46	2.93	2.05	2.69	11.29	10.94	1.23	1.70	2.52
2.61	3.32	2.19	1.07	3.14	11.84	9.59	0.89	1.18	0.95
2.71	3.47	3.12	0.59	3.41	11.88	9.24	0.53	1.06	1.88
2.32	3.63	2.90	1.98	6.10	10.45	7.62	0.65	1.02	2.32
2.88	3.65	1.54	0.58	4.80	9.60	9.79	0.58	0.96	2.30
3.57	5.06	2.60	0.15	6.47	9.37	9.89	0.59	1.86	0.74
3.20	5.87	2.47	0.39	5.80	5.67	7.53	0.07	1.33	1.60
3.14	5.96	2.34	0.08	5.32	5.56	7.49	0.48	1.37	0.64
2.94	6.34	1.65	0.09	6.06	4.68	8.54	0.55	0.92	0.55
2.38	5.84	1.55	0.36	4.65	4.77	7.03	0.24	0.24	0.36
2.68	5.54	1.96	0.36	3.93	3.69	6.96	0.36	0.71	0.18
2.21	6.49	2.47	0.13	3.25	2.79	7.53	-	0.52	0.78
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2.88	4.41	2.85	1.18	4.75	9.83	10.57	0.74	1.32	0.70
-	7.69	-	-	-	23.08	23.08	-	-	-
1.96	1.96	1.96	1.96	3.92	7.84	11.76	-	1.96	3.92
0.91	1.82	4.55	2.73	4.55	18.18	24.55	1.82	0.91	3.64
1.02	2.72	4.41	2.55	2.72	16.64	16.30	0.85	1.53	2.55
3.28	3.99	3.99	2.71	3.99	14.39	14.39	0.85	1.28	2.85
4.32	2.28	4.08	2.64	3.60	12.35	12.95	2.04	1.92	0.96
2.50	2.60	2.91	2.08	3.02	11.24	12.17	1.46	1.46	1.25
2.73	3.28	1.97	1.55	3.06	12.90	9.62	0.77	1.31	2.51
2.54	3.75	2.98	0.55	4.30	10.71	10.82	0.55	0.99	0.77
2.15	4.85	3.77	2.15	6.33	11.44	7.67	0.54	0.94	0.40
3.19	3.72	1.95	0.18	5.49	10.62	10.97	0.71	1.42	0.18
3.97	4.93	2.19	0.27	6.99	8.49	10.27	0.68	2.19	2.74
3.02	6.17	2.66	0.12	6.53	5.93	8.46	0.12	2.06	0.36
3.58	7.61	2.24	-	5.22	5.07	8.21	0.45	1.19	0.45
3.14	6.46	1.75	-	7.85	6.11	8.90	0.70	0.70	0.87
2.73	6.98	1.59	0.46	5.69	3.87	6.83	-	0.23	0.46
3.61	4.33	2.53	0.36	3.61	3.61	6.14	-	1.08	0.36
1.57	6.50	2.47	-	3.81	3.36	7.40	-	0.67	1.12
2.50	3.85	2.54	1.13	3.64	9.60	8.18	0.59	1.14	0.71
-	9.09	-	-	-	9.09	18.18	-	-	-
2.13	-	2.13	-	-	17.02	12.77	-	6.98	-
0.94	1.89	4.72	4.72	3.77	15.09	16.04	0.94	0.94	0.9
0.84	3.56	3.77	3.14	1.89	17.82	11.74	0.84	2.10	1.89
1.90	2.94	2.76	2.94	2.42	13.30	10.19	0.86	1.73	3.11
2.07	2.07	3.40	2.99	2.66	12.43	10.95	0.44	1.04	0.90
3.07	2.27	2.94	2.01	2.27	11.36	9.36	0.94	2.01	1.07
2.45	3.36	2.45	0.52	3.23	10.59	9.56	1.03	1.03	0.78
3.15	3.27	0.63	2.39	13.22	7.43	5.05	1.13	0.88	2.14
2.52	2.20	1.89	0.47	5.83	9.29	7.56	0.79	1.10	0.63
3.08	3.56	1.05	1.05	3.98	8.39	8.39	0.42	0.42	1.26
3.09	5.20	3.09	-	5.85	10.41	9.43	0.49	1.46	0.81
3.42	5.50	2.23	0.59	4.90	5.35	6.39	-	0.45	0.59
2.63	4.03	2.45	0.18	5.43	6.13	6.65	0.53	1.58	0.88
2.71	6.20	1.55	0.19	4.07	5.10	8.14	0.39	1.16	0.55
2.00	5.25	1.50	0.25	3.50	5.75	7.25	0.50	0.25	1.75
1.77	6.71	1.41	0.35	4.24	4.95	7.77	0.71	0.35	1.41
3.09	6.48	2.47	0.31	2.47	1.85	7.72	-	0.31	0.93