

第13表 年 齢 別 疾 病 異 常

(2) ろう学校

区 分	栄 養 要 注 意	せ き 柱 異 常	胸 郭 異 常	伝皮 染膚 性疾 の患	目								結 膜 炎	そ 眼 の 他 の 疾
					近 視	遠 視	乱 視	弱 (両 眼) 視	色 神 異 常	ト ム ホ ー				
総 <														

の 被 患 率 (一 般 検 診)

(%)															
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 疾 患	歯				
難 (両 耳) 聴	中 耳 炎	そ の 他 の 疾 患	せ 殖 性 機 増	デ ノ イ ド	蓄 の う 症	へ ん と う 大					そ の 他 の 疾 患	む 処 置 者	し 完 了 者	歯 未 処 置 者	そ の 他 の 疾 患
2.71	4.15	2.71	1.15	4.25	9.72	9.74	0.67	1.24	0.70	2.18	7.9	68.9	2.3		
-	4.17	4.17	-	-	16.67	20.83	-	-	-	-	-	66.7	-		
2.04	1.02	2.04	1.02	2.04	12.24	12.24	-	-	1.02	5.10	1.8	75.7	0.9		
0.93	1.85	4.63	3.70	4.17	16.67	20.37	1.39	0.93	0.46	2.31	0.5	84.5	0.9		
0.94	3.10	4.13	2.81	2.35	17.17	14.26	0.84	1.78	0.75	2.25	0.6	83.7	1.0		
2.65	3.51	3.43	2.81	3.28	13.90	12.49	0.86	1.48	0.70	2.97	1.2	80.8	1.5		
3.31	2.19	3.77	2.78	3.18	12.38	12.05	1.32	1.52	0.66	3.71	1.7	81.6	1.7		
2.75	2.46	2.93	2.05	2.69	11.29	10.94	1.23	1.70	1.17	2.52	4.3	80.9	1.6		
2.61	3.32	2.19	1.07	3.14	11.84	9.59	0.89	1.18	0.95	2.43	6.0	78.2	2.0		
2.71	3.47	3.12	0.59	3.41	11.88	9.24	0.53	1.06	0.82	1.88	6.7	72.4	1.9		
2.32	3.63	2.90	1.98	6.10	10.45	7.62	0.65	1.02	0.51	2.32	9.4	66.5	2.7		
2.88	3.65	1.54	0.58	4.80	9.60	9.79	0.58	0.96	0.67	2.30	9.5	65.6	2.6		
3.57	5.06	2.60	0.15	6.47	9.37	9.89	0.59	1.86	0.74	2.38	9.7	62.0	3.5		
3.20	5.87	2.47	0.33	5.80	5.67	7.53	0.07	1.33	0.47	1.60	11.0	57.8	3.0		
3.14	5.96	2.34	0.08	5.32	5.56	7.49	0.48	1.37	0.64	1.13	10.9	58.2	3.0		
2.94	6.34	1.65	0.09	6.06	4.68	8.54	0.55	0.92	0.55	1.19	13.5	56.1	2.9		
2.38	5.84	1.55	0.36	4.65	4.77	7.03	0.24	0.24	0.36	1.79	16.4	53.9	2.8		
2.68	5.54	1.96	0.36	3.93	3.93	6.96	0.36	0.71	0.18	2.14	17.0	54.1	3.7		
2.21	6.49	2.47	0.13	3.25	2.73	7.53	-	0.52	0.78	0.78	16.2	54.0	2.7		
2.88	4.41	2.85	1.18	4.75	9.83	10.57	0.74	1.32	0.70	2.27	7.1	64.8	2.1		
-	-	7.69	-	-	23.08	23.08	-	-	-	-	-	66.7	-		
1.96	1.96	1.96	1.96	3.92	7.84	11.76	-	-	1.96	3.92	3.7	74.1	-		
0.91	1.82	4.55	2.73	4.55	18.18	24.55	1.82	0.91	-	3.64	-	86.7	1.8		
1.02	2.72	4.41	2.55	2.72	16.64	16.30	0.85	1.53	0.85	2.55	0.5	82.8	0.7		
3.28	3.99	3.99	2.71	3.99	14.39	14.39	0.85	1.28	0.28	2.85	1.1	77.6	1.5		
4.32	2.28	4.08	2.64	3.60	12.35	12.95	2.04	1.92	0.96	4.56	1.6	80.8	1.6		
2.50	2.60	2.91	2.08	3.02	11.24	12.17	1.46	1.46	1.25	2.81	5.5	80.4	1.3		
2.73	3.28	1.97	1.53	3.06	12.90	9.62	0.77	1.31	1.09	2.51	5.1	76.2	1.6		
2.54	3.75	2.98	0.55	4.30	10.71	10.82	0.55	0.99	0.77	1.66	5.4	71.3	2.1		
2.15	4.85	3.77	2.15	6.33	11.44	7.67	0.54	0.94	0.40	2.29	9.0	65.2	2.8		
3.19	3.72	1.95	0.18	5.49	10.62	10.97	0.71	1.42	0.18	1.95	8.2	65.5	2.3		
3.97	4.93	2.19	0.27	6.99	8.49	10.27	0.68	2.19	0.68	2.74	8.6	59.4	3.6		
3.02	6.17	2.66	0.12	6.53	5.93	8.46	0.12	2.06	0.36	1.69	9.5	54.6	3.3		
3.58	7.61	2.24	-	5.22	5.07	8.21	0.45	1.19	0.45	0.75	10.9	55.9	2.7		
3.14	6.46	1.75	-	7.85	6.11	8.90	0.70	0.70	0.70	0.87	12.5	56.3	2.1		
2.73	6.38	1.59	0.46	5.69	3.87	6.83	-	0.23	0.46	1.32	17.2	49.0	2.9		
3.61	4.33	2.53	0.36	3.61	2.89	6.14	-	1.08	0.36	2.89	15.8	52.0	3.6		
1.57	6.50	2.47	-	3.81	3.36	7.40	-	0.67	1.12	0.67	15.6	54.3	1.2		
2.50	3.85	2.54	1.13	3.64	9.60	8.18	0.59	1.14	0.71	2.08	8.5	70.8	2.5		
-	9.09	-	-	-	9.09	18.18	-	-	-	-	-	66.7	-		
2.13	-	2.13	-	-	17.02	12.77	-	-	-	6.38	-	77.2	1.8		
0.94	1.89	4.72	3.77	1.89	15.09	16.04	0.94	0.94	0.94	0.94	0.9	82.2	-		
0.84	3.56	3.77	3.14	1.89	17.82	11.74	0.84	2.10	0.63	1.89	0.8	84.7	1.4		
1.90	2.94	2.76	2.94	2.42	13.30	10.19	0.86	1.73	1.21	3.11	1.2	84.7	1.4		
2.07	2.07	3.40	2.99	2.66	12.43	10.95	0.44	1.04	0.30	2.66	1.9	82.4	1.9		
3.07	2.27	2.94	2.01	2.27	11.36	9.36	0.94	2.01	1.07	2.14	3.4	81.2	1.8		
2.45	3.36	2.45	0.52	3.23	10.59	9.56	1.03	1.03	0.78	2.33	7.0	80.5	2.6		
2.90	3.15	3.27	0.63	2.39	13.22	7.43	0.50	1.13	0.88	2.14	8.2	73.7	1.6		
2.52	2.20	1.89	0.47	5.83	9.29	7.56	0.79	1.10	0.63	2.36	9.7	68.0	2.5		
2.52	3.56	1.05	1.05	3.98	8.39	8.39	0.42	0.42	1.26	2.73	11.1	65.8	3.1		
3.09	5.20	3.09	-	5.85	10.41	9.43	0.49	1.46	0.81	1.95	11.0	65.0	3.4		
3.42	5.50	2.23	0.59	4.90	5.35	6.39	-	0.45	0.59	1.49	12.8	61.7	2.7		
2.63	4.03	2.45	0.18	5.43	6.13	6.65	0.53	1.58	0.88	1.58	11.0	60.8	3.3		
2.71	6.20	1.55	0.19	4.07	3.10	8.14	0.39	1.16	0.39	1.55	14.6	55.9	3.8		
2.00	5.25	1.50	0.25	3.50	5.75	7.25	0.50	0.25	0.25	1.75	15.5	59.2	2.7		
1.77	6.71	1.41	0.35	4.24	4.95	7.77	0.71	0.35	-	1.41	18.2	56.1	3.9		
3.09	6.48	2.47	0.31	2.47	1.85	7.72	-	0.31	0.31	0.93	17.0	53.6	4.5		