

18 養護学校の年齢別 疾

1 計 (男女平均)

Table with columns for age groups (5-19 years) and various health categories: 栄養要注意, せ胸き柱部異常, 目 (近視, 弱視, 色神異常, トホーラム, 結膜炎, そ眼の他異常), 耳 (難聴, 中耳炎, そ耳の他疾), 鼻およびいん頭 (蓄のう症, アノイデド, へんとう大, そんの他疾), 言語障害, 精神薄弱, 運動機能障害, 脳麻性小児痺.

病異常被患率 (つづき)

Table showing abnormal disease rates (%) for various conditions: 心臓の疾患, ぜん息, 腎臓の疾患, 身体虚弱, 伝染性皮膚病, 寄生虫病, そ疾の他異常, 歯 (むし歯, 処置完了者, 未処置者, そ歯の他疾), 結核性疾患, 寄生虫卵保有者 (回虫卵, 十虫二指腸卵, 蛭虫卵, そ虫の他卵), ツベルクリン皮内反応成績 (計=100) (陽性, 疑陽性, 陰性).

18 養護学校の年齢別 疾

病異常被患率 (つづき)

3 女

(%)

区分	栄養 要注意	せ胸 き柱郭 異常	目						耳			鼻およびいん頭				言語 障害	精神 薄弱	運動 機能 障害	脳麻 性小 児痺	
			近 視	弱 視 (両眼)	色 神 異常	トホ ー ラム	結 膜 炎	そ 眼 の 疾 異 常	難 (両 耳) 聴	中 耳 炎	そ 耳 の 疾	蓄 の う 症	ア ノ イ ド	へ せ ん と う 大	そ の ん 頭 の 疾 患					
																				計
計	2.3	4.1	27.0	2.9	0.3	0.5	6.9	9.4	3.9	1.6	3.6	3.5	0.6	7.1	10.4	36.9	99.1	12.8	6.5	
精神 薄弱	5 歳	—	—	33.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	37.5	50.0	100.0	50.0	12.5
	6	4.9	4.9	16.0	—	—	14.6	8.1	2.9	0.8	0.8	4.1	0.8	13.0	18.7	60.2	100.0	11.4	6.5	
	7	0.5	2.6	17.4	3.4	—	—	7.3	9.4	3.1	—	5.8	2.6	1.0	7.3	14.7	50.3	99.0	9.9	4.2
	8	3.2	1.8	20.2	4.7	—	0.5	8.3	7.4	3.8	1.8	6.9	2.3	0.9	8.3	12.0	47.0	99.1	14.7	8.3
	9	1.2	3.3	23.5	0.7	—	—	7.8	10.7	5.8	1.2	2.0	6.1	—	6.1	19.3	50.0	100.0	16.4	7.8
	10	1.7	3.8	29.0	0.5	—	1.4	8.7	11.5	2.0	1.0	4.9	4.5	0.3	12.2	12.5	45.6	99.3	13.6	6.6
	11	4.0	3.6	34.9	0.5	0.4	0.7	4.7	10.1	3.6	2.2	3.3	0.7	0.7	5.4	12.0	36.6	97.8	13.4	10.1
	12	1.9	1.6	22.7	1.1	—	0.8	5.4	7.8	3.2	1.9	5.6	2.7	0.2	9.3	8.2	30.1	99.2	10.9	6.0
	13	2.3	5.0	22.2	2.9	—	0.8	6.7	6.1	2.9	1.5	2.3	3.5	0.8	7.1	7.3	30.9	99.2	11.3	5.4
	14	2.4	3.9	26.5	3.0	0.2	0.3	5.9	6.6	3.8	2.2	3.1	4.9	0.7	3.7	9.2	26.7	98.6	8.3	4.2
弱 体 不 自 由	15	1.8	4.8	37.2	3.5	1.0	0.3	7.5	10.7	5.4	2.1	2.7	3.0	0.6	5.1	9.3	34.0	99.1	16.7	7.8
	16	2.1	7.3	33.3	5.7	0.6	—	5.2	15.1	4.4	—	4.2	4.7	—	5.7	3.6	31.8	99.5	14.1	5.2
	17	2.5	8.0	33.8	4.3	0.7	1.2	4.9	13.6	6.1	—	1.9	1.2	—	4.3	9.3	39.5	99.4	16.0	9.9
	18	3.6	10.9	34.1	13.3	2.2	—	10.9	23.6	4.0	7.3	1.8	5.5	—	7.3	3.6	38.2	100.0	18.2	7.3
	19	9.7	9.7	34.6	23.1	—	—	9.7	32.3	13.3	3.2	3.2	6.5	9.7	12.9	12.9	51.6	100.0	29.0	12.9
	計	2.1	10.8	38.5	3.5	1.0	0.7	4.8	8.9	5.8	0.6	1.7	1.8	0.2	5.0	6.7	39.8	21.8	96.8	65.9
	5 歳	—	25.0	—	—	—	—	25.0	—	—	—	—	—	—	—	50.0	—	—	100.0	75.0
	6	1.9	8.1	33.3	3.3	0.6	0.3	7.0	7.3	3.2	0.5	3.8	1.1	0.3	8.1	9.5	43.9	22.2	98.1	72.4
	7	3.7	11.4	37.3	3.1	1.5	0.4	5.7	10.5	4.1	0.2	3.0	0.8	0.4	6.1	8.9	40.4	23.9	97.8	73.0
	8	2.3	5.6	38.0	2.3	1.3	1.0	4.4	12.1	6.1	0.4	1.2	0.8	0.4	6.2	6.7	42.2	25.2	96.5	72.3
9	1.5	10.8	32.7	5.2	0.8	0.9	6.1	11.2	5.0	0.4	2.3	1.5	—	6.1	10.2	41.2	25.4	97.0	73.1	
10	3.7	12.4	33.6	5.8	0.9	0.9	4.0	9.1	5.4	0.7	0.9	0.9	—	7.0	7.9	38.5	20.1	97.2	58.1	
11	1.7	10.9	35.7	3.3	1.0	0.3	7.4	9.3	5.5	1.0	2.5	4.0	0.5	5.6	5.1	39.6	23.4	96.1	60.3	
12	2.4	12.5	35.8	2.0	0.9	1.0	4.9	7.8	7.1	—	1.2	3.4	—	3.6	6.9	37.5	20.7	96.9	61.0	
13	1.6	10.8	37.5	3.0	0.2	1.3	3.2	8.7	5.2	0.8	1.6	2.2	0.2	3.7	7.5	33.2	22.7	95.9	60.0	
14	0.7	13.1	41.5	3.3	0.5	0.9	4.4	7.9	5.8	0.7	0.7	1.6	—	3.3	4.0	37.3	19.8	96.1	61.8	
15	1.5	10.5	50.5	5.0	0.9	—	4.6	7.7	6.8	—	1.5	0.9	—	3.7	5.0	47.4	21.7	97.2	70.9	
16	2.0	12.9	50.4	3.1	1.0	0.3	2.0	6.9	7.2	2.0	0.7	1.0	—	2.0	3.6	43.2	17.2	97.0	71.9	
17	2.1	7.1	48.8	3.3	4.2	—	2.5	7.1	6.8	0.4	2.1	1.7	—	5.0	2.9	31.9	15.5	95.0	62.2	
18	1.0	7.1	43.4	2.4	2.0	—	4.1	11.0	2.0	1.0	1.0	—	—	3.1	4.1	52.0	21.4	99.0	72.4	
19	—	19.6	40.0	4.5	4.1	—	5.9	11.8	13.6	2.0	—	—	—	—	—	60.8	11.8	98.0	84.3	

心臓の 疾患	ぜ ん 息	腎 臓 の 疾 患	身 体 虚 弱	伝 皮 染 膚 性 疾 患	寄 生 虫 病	そ 疾 の 病 他 異 の 常	歯				結 核 性 疾 患	寄生虫卵保有者				ツベルクリン皮内反 応成績 (計=100)		
							計	む し 歯	完 着 者	未 処 置 者		回 虫 卵	十 二 指 腸 卵	蟻 虫 卵	そ 虫 の 他 の 卵	陽 性	疑 陽 性	陰 性
3.1	0.5	0.2	3.3	0.6	0.4	19.6	92.3	17.6	74.6	6.0	0.3	1.2	—	3.0	1.2	69.2	11.9	18.9
12.5	—	—	—	—	—	37.5	60.0	—	60.0	—	—	—	—	—	—	37.5	37.5	25.0
3.3	0.8	—	6.5	—	—	22.8	87.9	7.8	80.2	5.2	—	3.0	—	4.0	1.0	33.6	20.2	46.2
3.1	1.0	—	2.6	1.0	0.5	26.7	85.1	6.9	78.2	5.2	—	2.3	—	3.5	0.6	47.7	16.1	36.2
5.1	—	—	3.2	—	—	23.5	94.4	6.1	88.4	6.6	—	1.6	—	3.2	2.1	59.5	9.5	31.0
2.9	0.8	0.4	3.7	0.4	0.8	22.1	92.2	10.6	81.6	4.6	0.9	2.4	—	3.8	1.4	58.5	17.5	23.9
4.9	0.3	—	2.8	0.3	1.0	19.5	94.3	12.1	82.2	4.9	—	1.2	—	5.3	1.2	60.1	12.9	26.9
2.2	0.4	—	4.3	0.7	0.7	16.7	92.3	16.6	75.7	3.6	—	1.6	—	3.7	0.8	64.4	14.2	21.3
2.9	—	0.2	3.1	0.6	0.2	14.8	92.9	20.9	71.9	4.7	0.6	0.7	—	2.1	1.4	71.9	12.3	15.7
2.9	0.8	0.2	2.5	1.2	—	20.9	90.9	20.3	70.6	6.0	0.2	1.1	—	3.4	1.1	71.9	12.2	15.8
2.4	0.5	—	3.9	0.5	0.2	16.1	92.4	20.6	71.8	5.1	0.2	0.9	—	2.5	1.3	79.5	8.7	11.8
2.1	0.9	0.3	2.7	0.6	0.6	20.9	96.3	22.5	73.8	7.8	0.6	0.4	—	2.5	1.4	76.3	10.6	13.1
3.1	0.5	1.6	2.6	0.5	1.0	18.8	90.9	22.5	68.4	10.2	0.5	0.7	—	2.0	—	78.7	9.6	11.8
4.3	1.2	—	3.1	—	—	19.1	93.5	23.9	69.7	8.4	0.6	—	—	2.2	—	86.6	7.4	6.0
3.6	—	1.8	3.6	3.6	—	34.5	90.2	27.5	62.7	17.6	—	—	—	—	2.2	90.2	2.0	7.8
9.7	—	—	3.2	—	—	22.6	96.6	27.6	69.0	10.3	—	3.6	—	—	3.6	88.0	—	12.0
0.7	0.7	0.3	2.8	0.2	—	23.4	94.8	11.6	83.2	3.6	0.2	0.6	—	1.3	0.7	68.6	11.9	19.5
—	—	—	—	—	—	25.0	100.0	—	100.0	—	—	—	—	—	—	25.0	—	75.0
0.8	0.8	0.3	5.4	—	—	22.5	89.1	3.7	85.4	2.9	—	0.3	—	0.7	0.3	31.2	18.5	50.3
1.2	0.8	0.4	5.5	—	—	19.5	94.4	4.0	90.4	1.9	—	0.5	—	2.1	0.9	44.4	14.4	41.2
0.8	0.6	—	2.5	0.2	—	18.5	95.0	4.3	90.7	4.6	0.2	1.0	—	1.8	0.3	57.0	13.5	29.6
1.3	1.3	0.2	4.4	—	—	16.7	96.4	4.6	91.8	5.0	0.2	0.2	—	2.1	0.5	62.7	15.5	21.8
0.5	0.5	—	2.8	0.4	0.2	25.6	95.6	9.4	86.1	3.6	—	1.3	—	2.7	0.6	68.2	13.6	18.2
0.7	0.7	0.5	1.9	0.3	—	27.3	95.2	11.3	84.0	3.2	—	1.2	—	0.6	1.2	73.6	11.1	15.3
0.3	0.7	0.2	2.0	0.5	—	23.2	93.3	14.5	78.8	1.8	0.2	0.2	—	0.8	0.6	73.1	10.7	16.3
0.6	1.1	0.8	2.7	0.2	—	22.5	95.1	16.4	78.7	2.3	0.3	0.8	—	1.0	0.4	72.8	13.0	14.2
0.5	—	0.2	1.9	0.5	—	24.7	94.0	18.2	75.8	3.3	0.6	—	—	1.5	1.1	81.5	9.6	8.8
—	0.6	0.3	0.6	—	—	26.6	96.1	16.7	79.3	6.6	0.3	0.4	—	0.4	0.7	85.1	7.0	7.9
1.0	1.3	—	2.0	0.3	—	27.4	97.5	19.7	77.8	3.2	—	0.4	—	0.4</				