

## 17 年 齢 別 疾 病

1 計 (男女平均)

区 分	栄 養 注 意	せ 胸 き 柱 部 異 常	目							耳			鼻およびいん頭					言 語 障 害	精 神 薄 弱	運 動 機 能 害	麻 痺 性 小 児 癱
			近 視	弱 (両眼) 視	色 神 異 常	ト ホ ー ラム	結 膜 炎	そ の 疾 異 の 常	難 (両耳) 聴	中 耳 炎	そ の 他 の 疾	蓄 の う 症	ア ノ イ デ ト	せ ん と う 大	そ の 他 の 頭 患						
育 学 校	計	1.1	2.3	11.0	64.1	13.6	0.6	5.6	37.0	2.9	1.8	2.4	4.0	0.3	4.8	10.4	1.7	5.2	2.3	0.7	
	5 歳	3.0	—	—	33.3	7.7	—	—	54.5	—	3.0	3.0	3.0	—	9.1	6.1	3.0	6.1	6.1	3.0	
	6	2.3	3.3	5.1	51.4	5.8	0.9	5.6	35.5	1.4	0.5	1.9	2.8	1.4	12.1	21.0	1.9	5.6	3.7	0.9	
	7	1.3	2.6	5.0	59.2	6.5	1.0	6.2	38.8	2.6	1.3	3.6	5.2	1.0	9.4	16.6	2.0	6.2	2.3	1.0	
	8	2.8	4.0	7.0	58.4	12.2	—	5.9	42.5	2.6	1.1	4.2	4.2	2.0	6.8	14.7	2.0	9.6	1.4	0.3	
	9	0.5	2.8	8.5	61.6	10.2	0.5	7.0	41.3	1.3	1.0	2.3	4.3	—	8.5	13.3	3.8	6.0	1.8	1.0	
	10	2.2	2.0	9.5	65.9	11.3	0.4	5.1	37.7	3.6	1.5	3.1	5.5	1.3	11.5	15.7	3.3	6.2	1.5	0.7	
	11	0.6	2.7	9.1	63.6	15.0	1.0	9.0	37.2	3.5	1.8	3.5	5.7	1.0	7.4	10.2	2.7	4.1	4.3	1.0	
	12	1.1	2.1	11.3	67.7	12.6	0.7	3.9	37.6	3.0	2.1	3.5	4.7	—	6.9	9.8	1.8	7.0	1.6	0.4	
	13	1.6	2.6	11.2	65.4	14.8	1.3	7.9	32.7	3.6	2.9	2.1	4.3	0.2	6.0	12.6	1.0	7.9	1.4	0.6	
	14	0.7	2.2	12.9	62.4	11.5	0.9	8.8	36.3	2.8	0.9	2.5	5.5	0.1	3.5	10.1	2.3	6.5	1.6	0.6	
	15	1.4	1.9	10.7	69.2	14.4	1.0	5.9	34.8	1.7	3.2	1.8	5.1	—	4.5	8.9	1.6	5.0	2.2	0.3	
	16	0.6	2.9	13.4	64.9	16.0	0.2	3.8	34.3	3.4	1.7	2.4	4.5	—	2.4	9.9	1.3	5.7	2.8	0.6	
	17	1.3	2.0	13.7	62.8	17.4	0.5	5.0	34.1	2.4	1.5	1.6	2.6	0.1	0.9	8.3	1.1	3.4	2.3	0.6	
	18	0.3	1.2	12.1	62.7	12.5	0.5	3.4	39.6	2.4	2.4	1.5	2.2	—	1.7	6.9	0.8	3.2	2.0	0.4	
	19	0.7	2.1	11.6	66.5	15.5	0.3	4.3	39.7	4.5	1.3	2.3	1.9	—	2.1	7.3	1.0	2.6	2.8	1.0	
	聾 学 校	計	0.7	1.9	19.2	1.2	1.8	0.8	5.8	5.2	38.3	1.5	2.5	2.8	0.3	6.3	8.4	53.0	4.6	1.9	0.7
		5 歳	1.4	2.5	7.3	0.9	0.8	—	7.4	3.7	28.5	0.3	2.9	1.4	1.0	10.8	13.7	52.3	1.8	1.7	0.4
		6	1.1	2.6	11.8	0.1	1.2	1.0	7.0	4.0	29.6	0.7	3.5	2.7	1.0	11.2	13.6	50.7	2.5	1.5	0.2
7		1.2	3.6	16.6	0.6	1.6	0.3	7.5	6.6	34.4	0.9	4.4	2.8	0.7	10.7	14.1	53.4	5.3	2.2	1.1	
8		1.0	1.9	16.8	1.2	2.0	0.8	6.1	6.5	33.3	0.9	3.7	3.5	0.5	9.6	11.7	51.2	4.5	1.6	1.0	
9		1.2	3.3	15.5	0.4	1.5	0.7	6.4	5.6	30.7	1.0	3.1	3.7	0.2	9.5	9.9	54.1	5.9	2.0	0.8	
10		1.2	1.5	14.0	1.1	2.1	0.7	5.6	5.6	37.3	1.2	2.8	3.9	0.1	9.8	9.5	51.2	4.5	1.5	0.7	
11		0.7	2.5	14.8	0.9	2.8	1.8	6.9	5.1	36.2	1.8	2.6	2.7	0.2	7.4	9.8	55.4	6.4	2.1	0.7	
12		0.5	1.5	14.5	1.0	1.8	1.0	6.5	5.1	42.4	0.6	2.6	2.8	0.1	6.9	7.2	49.7	6.7	2.3	0.6	
13		0.6	1.5	18.3	0.9	1.9	1.0	6.4	5.3	33.3	1.7	2.8	3.4	0.2	5.6	6.3	55.0	4.9	1.9	1.0	
14		0.1	1.6	22.1	1.8	2.0	1.2	3.9	6.2	42.4	1.9	1.9	2.9	0.2	3.7	7.1	51.6	4.7	2.1	0.9	
15		0.6	1.2	23.1	1.6	2.0	0.9	5.7	4.4	41.7	2.2	1.7	2.6	0.1	4.1	6.0	54.2	4.2	1.3	0.3	
16		0.3	1.4	24.3	1.5	1.5	0.6	5.4	4.7	42.0	1.4	1.8	2.9	0.2	2.6	5.7	55.1	3.9	1.7	0.5	
17		0.2	1.5	25.3	1.0	1.5	0.3	4.2	4.8	46.8	1.9	1.3	2.3	0.1	2.7	6.1	55.4	3.6	2.0	0.4	
18		0.3	1.3	27.9	2.2	2.6	0.7	3.1	5.4	40.2	2.5	1.2	2.4	—	2.1	4.8	50.9	3.6	2.9	0.5	
19		0.4	0.2	27.8	2.1	1.3	0.2	5.5	5.7	50.4	3.6	1.3	1.7	—	1.1	4.2	48.9	6.4	2.8	0.6	
養 護 学 校		計	3.2	9.1	31.0	2.8	2.3	0.6	5.2	8.3	4.8	1.2	2.6	2.7	0.4	6.3	9.2	37.4	47.6	58.2	38.7
		5 歳	7.1	2.4	4.8	—	—	—	7.1	2.4	3.6	—	—	—	—	19.0	9.5	33.3	40.5	40.5	19.0
		6	4.0	7.0	30.6	2.4	0.9	0.2	7.3	6.4	3.3	0.9	2.6	2.0	0.6	8.2	13.0	48.3	41.3	70.5	52.2
	7	4.5	9.1	31.6	2.4	1.6	0.5	6.5	9.7	3.1	0.6	3.3	2.2	0.5	9.4	11.4	44.1	42.0	66.3	48.6	
	8	4.1	6.6	27.4	2.9	2.0	0.4	5.5	9.8	5.2	1.0	3.3	1.9	0.7	8.1	9.3	43.2	42.8	64.1	47.6	
	9	2.7	8.9	27.4	2.0	1.8	0.5	5.7	10.1	3.7	0.7	3.2	2.6	0.2	6.9	12.7	38.8	42.3	61.9	41.7	
	10	3.8	9.5	27.8	2.9	2.3	0.7	4.7	7.3	3.5	0.8	2.5	1.8	0.3	7.6	9.7	36.1	41.5	60.5	35.2	
	11	3.4	9.3	29.7	2.8	2.6	0.5	5.7	8.4	3.8	1.5	3.3	3.1	0.5	6.6	9.2	37.6	42.4	60.9	38.4	
	12	3.2	9.2	27.6	1.7	2.0	1.0	4.9	6.8	5.1	1.2	2.5	2.7	0.3	6.9	8.6	31.6	51.6	52.5	31.9	
	13	3.2	8.9	28.6	2.5	2.4	0.7	4.1	7.0	4.5	2.0	2.5	3.3	0.3	6.0	8.0	30.5	53.6	51.3	32.0	
	14	2.4	8.6	31.4	2.5	2.4	0.5	5.4	6.4	5.1	1.6	2.3	4.0	0.2	4.3	7.8	31.1	58.2	45.3	29.6	
	15	2.9	10.7	38.5	4.0	2.8	0.6	4.3	8.8	6.8	1.5	1.8	2.4	0.2	3.6	7.4	37.8	51.8	53.9	37.1	
	16	2.1	10.4	40.9	3.6	3.1	0.5	4.5	10.8	7.1	1.2	2.2	3.1	—	3.4	8.5	41.3	48.9	62.3	44.1	
	17	2.2	10.6	40.3	3.1	4.2	0.7	5.2	10.7	8.0	0.8	1.5	3.2	0.1	3.4	5.7	41.4	47.1	66.6	45.1	
	18	2.6	11.1	43.7	7.8	4.2	—	4.2	10.8	7.1	2.9	0.8	3.2	—	4.0	6.6	51.5	47.5	71.0	52.5	
	19	1.6	15.4	42.1	7.4	4.1	—	7.4	13.8	8.1	1.1	0.5	2.1	1.6	2.7	6.4	53.2	41.5	73.9	58.0	

注 1 健康診断受検者のうち疾病異常被患者 (疾病異常に該当する旨健康診断票に記載のあった者) の占める割合を示す。  
2 「近視」「弱視」「難聴」については、202 ページの注を参照のこと。

## 異 常 被 患 率

(%)

心 臓 の 疾 患	ぜ ん 息	腎 臓 の 疾 患	身 体 虚 弱	伝 染 性 疾 患	寄 生 虫 病	そ の 他 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)		
							む し 歯		その 他 病	回 虫 卵		十 二 指 卵	腸 虫 卵	蛭 虫 卵	その 他 の 卵	陽 性	疑 陽 性	陰 性	
							計	処置完 了者											未処置歯 ある者
1.2	0.4	0.3	1.3	0.5	0.4	5.6	92.8	21.6	71.2	5.9	0.2	0.9	—	1.4	1.4	84.9	7.1	8.0	
—	—	—	6.1	—	—	3.0	93.8	12.5	81.3	—	—	—	—	—	—	37.5	16.7	45.8	
1.4	0.9	—	4.7	—	—	5.6	87.4	2.4	85.0	1.4	0.5	2.1	—	3.7	1.6	40.5	14.8	44.8	
1.3	—	—	2.9	1.6	1.0	7.2	90.4	5.9	84.5	1.0	—	0.7	—	3.8	1.4	59.6	13.5	26.9	
0.8	0.3	—	3.4	0.6	—	6.5	94.8	9.0	85.8	2.6	—	0.6	0.6	3.1	2.2	67.2	13.0	19.7	
0.5	0.8	—	1.5	0.5	0.3	6.3	96.2	14.1	82.1	2.0	—	1.9	—	2.7	1.1	69.0	12.4	18.5	
0.7	0.7	—	2.2	2.0	0.2	7.1	94.0	16.5	77.5	3.3	0.2	1.4	—	2.3	1.6	77.8	9.6	12.6	
0.4	0.6	0.2	1.2	1.4	1.2	5.1	94.2	20.9	73.3	2.9	0.2	1.3	—	3.8	1.1	82.6	8.7	8.7	
0.7	0.2	0.5	1.2	—	—	3.5	91.3	23.4	67.9	6.0	0.4	1.7	—	1.5	0.2	84.1	7.9	8.1	
1.9	0.6	0.2	1.6	0.3	0.3	5.2	89.8	23.3	66.5	4.7	—	0.5	—	0.9	2.1	82.8	10.7	6.6	
0.3	0.7	0.1	1.4	0.6	—	4.8	93.9	21.7	72.2	5.4	0.3	0.5	—	1.4	0.8	86.8	8.5	4.7	
1.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.6	6.0	93.6	24.1	69.5	7.5	—	1.3	—	1.2	1.9	91.0	5.3	3.8	
1.2	0.1	0.1	0.6	0.2	0.3	5.3	92.3	24.3	68.0	7.1	0.5	0.8	—	0.3	1.8	92.9	4.3	2.8	
0.9	0.4	0.4	0.9	0.3	0.3	4.3	91.5	25.2	66.3	6.1	0.1	0.9	—	0.6	1.3	93.7	3.6	2.8	
1.2	—	0.4	0.5	0.4	0.5	6.1	93.1	24.9	68.2	7.4	0.3	0.2	—	0.3	0.9	93.5	3.6	2.9	
2.3	0.1	0.7	0.7	0.2	0.4	6.6	93.8	28.1	65.7	10.4	0.2	0.3	0.1	0.2	1.4	93.8	3.2	3.0	
1.1	0.5	0.1	1.0	0.2	0.1	3.0	92.8	19.3	73.4	2.6	0.2	0.4	0.1	0.9	0.8	75.9	10.8	12.3	
1.0	0.8	0.3	1.2	0.3	0.1	3.7	87.6	4.1	83.5	1.1	—	0.3	—	1.4	0.2	47.5	17.3	35.1	
0.7	0.9	0.2	1.5	0.4	0.1	3.4	91.5	3.3	88.2	1.1	0.3	0.2	—	2.3	0.4	49.1	16.8	34.1	
1.2	0.5	0.1	2.4	—	0.1	3.7	95.4	4.6	90.9	0.8	0.3	0.9	—	1.8	1.0	56.2	18.8	25.1	
1.4	0.7	0.1	2.3	—	—	3.6	95.3	5.9	89.4	1.6	0.2	0.2	—	2.6	1.0	64.0	17.5	18.5	
1.0	1.0	0.2	1.0	0.1	—	2.4	94.9	10.2	84.7	1.5	0.4	0.6	—	1.3	1.3	71.7	12.7	15.5	
0.8	0.8	0.2	1.2	0.7	0.1	3.5	94.5	14.8	79.7	2.9	—	0.5	0.1	0.9	1.7	78.4	10.9	10.7	
0.9	1.0	0.2	1.7	0.1	—	3.9	93.0	18.6	74.3	2.9	—	0.8	—	0.7	0.9	79.4	11.3	9.3	
1.4	0.8	—	1.1	0.1	—	1.8	91.5	21.6	69.9	2.5	0.1	0.2	—	0.6	0.8	80.7	10.5	8.8	
1.4	0.2	0.2	0.7	0.2	0.2	3.4	91.2	22.5	68.7	3.1	0.3	0.2	—	0.8	1.0	82.3	8.4	9.3	
0.7	0.1	—	0.4	0.2	0.2	2.9	91.6	27.6	64.0	2.1	0.1	0.9	0.2	0.7	1.1	84.1	9.0	6.9	
0.9	0.5	0.3	0.5	0.3	—	2.9	91.3	26.1	65.3	3.5	0.1	0.6	0.1	0.1	0.3	84.8	8.1	7.1	
1.6	0.3	0.1	0.6	0.1	0.1	2.4	92.8	28.5	64.3	3.6	0.3	0.2	—	0.4	0.6	85.8	8.4	5.8	
1.4	0.1	0.1	0.4	0.3	0.2	2.8	93.2	29.0	64.2	4.1	0.3	0.2	—	0.2	0.7	89.1	5.9	5.0	
1.1	0.3	0.1	0.7	0.1	—	2.4	94.3	29.1	65.3	3.8	0.8	0.5	0.3	—	0.2	90.7	5.0	4.3	
1.1	—	0.2	0.2	—	—	1.5	94.3	31.7	62.6	3.8	0.6	0.2	—	0.7	0.7	90.4	4.5	5.1	
1.8	2.7	1.4	5.7	0.6	0.1	23.4	92.6	13.1	79.4	4.8	2.6	0.6	—	2.1	0.8	67.1	12.0	20.9	
2.4	—	4.8	—	—	—	28.6	47.2	—	47.2	—	—	—	—	—	—	52.6	15.8	31.6	
1.7	1.8	1.5	6.8	0.6	0.2	22.0	86.6	4.2	82.5	3.5	1.3	0.4	—	2.7	0.6	32.8	17.4	49.9	
2.3	2.7	1.5	7.2	0.2	0.1	22.1	91.3	4.6	86.7	3.7	2.6	1.1	—	2.8	0.7	43.7	13.9	42.4	
1.6	3.8	1.1	7.5	0.3	0.1	21.6	93.7	4.5	89.2	4.8	2.6	0.6	—	3.1	0.6	52.5	14.0	33.5	
1.8	5.6	1.4	7.2	0.2	0.1	21.5	94.8	6.9	88.0	4.0	3.0	0.6	—	2.3	0.6	60.4	13.3	26.3	
2.0	4.4	1.6	7.3	0.5	0.2	26.0	93.8	10.2	83.6	3.9	1.9	0.8	—	2.1	0.9	64.3	13.5	22.2	
1.4	3.9	1.2	6.6	0.4	0.4	25.2	92.9	12.0	80.9	3.7	2.3	0.7	—	2.4	1.1	68.6	12.5	18.9	
1.5	2.6	1.5	5.4	0.8	—	22.2	92.1	16.1	76.1	3.7	2.8	0.4	—	1.6	1.0	71.2	12.2	16.7	
1.6	1.8	1.6	4.7	1.0	—	22.7	91.7	17.3	74.5	4.6	2.2	0.7	0.1	2.5	0.7	73.1	11.9	15.0	
1.8	1.4	1.2	4.7	0.9	0.1	21.0	93.2	19.6	73.6	5.7	3.8	0.5	—	2.1	1.0	79.1	9.8	11.1	
1.6	1.2	1.7	4.4	0.8	0.1	26.6	92.8	18.6	74.3	6.2	4.1	0.4	0.1	0.8	1.0	77.6	9.4	13.0	
1.9	0.8	1.0	3.4	0.3	0.2	25.1	92.9	18.9	74.0	7.3	2.5	0.7	0.2	1.5	0.8	80.5	9.4	10.1	
2.2	0.9	0.9	2.8	—	—	28.0	92.8	22.3	70.5	7.9	1.2	0.3	—	0.9	0.6	84.6	8.2	7.2	
1.6	0.3	0.5	2.9	1.6	—	24.3	94.2	16.6	77.6	9.1	1.6	—	—	—	1.0	87.3	4.2	8.5	
3.7	—	—	3.2	0.5	—	20.7	94.5	17.6	76.9	7.1	0.5	0.6	0.6	2.4	0.6	84.7	6.4	8.9	

## 17 年 齡 別 疾 病 異 常

## 2 男

区 分	栄 養 注 意	せ 胸 き 柱 部 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 性 小 児 麻 痺
			近 視	弱 視 (両 眼)	色 神 異 常	ト ホ ー ラ ム	結 膜 炎	そ の 他 の 疾 病	難 聴 (両 耳)	中 耳 炎	そ の 他 の 疾 病	蓄 の う 症	ア ノ イ デ ド	へ ん と う 大	そ の 他 の 疾 病				
計	1.1	2.4	11.6	64.5	15.9	0.5	5.9	37.0	2.9	1.9	2.4	4.2	0.3	4.7	11.5	2.2	5.4	2.4	0.8
5 歳	4.3	—	—	35.7	9.1	—	—	43.5	—	—	—	4.3	—	13.0	4.3	4.3	8.7	8.7	4.3
6	2.4	4.8	4.0	54.7	7.7	1.6	8.1	35.5	2.4	—	1.6	2.4	1.6	12.9	23.4	3.2	7.3	4.8	0.8
7	1.1	1.1	5.3	60.6	8.8	0.5	4.3	42.4	2.2	1.1	3.8	4.9	0.5	6.5	17.9	1.6	4.9	0.5	1.1
8	1.4	4.2	8.5	58.1	12.7	—	7.0	40.7	3.3	1.4	6.1	4.7	0.9	6.1	15.9	2.8	9.3	1.9	0.5
9	0.5	4.3	9.4	61.6	12.9	—	6.2	40.2	1.9	1.9	3.3	4.8	—	7.2	14.4	5.3	6.2	2.4	1.4
10	2.3	2.7	4.8	67.5	12.8	—	5.4	38.7	3.9	2.7	3.8	7.3	1.9	12.6	16.1	4.6	8.8	1.5	1.1
11	1.1	1.5	7.7	60.1	16.4	1.1	9.5	36.4	4.2	0.8	1.5	5.7	1.5	4.9	11.0	3.8	3.0	5.3	1.1
12	0.6	1.5	11.5	68.9	14.7	0.6	3.6	37.6	2.4	2.4	2.7	5.4	—	6.3	10.1	2.1	7.5	2.4	0.3
13	2.0	2.6	12.6	64.3	17.9	1.7	9.0	33.2	4.1	2.3	1.7	4.6	0.3	7.2	13.3	1.7	7.2	0.9	0.9
14	0.8	1.9	12.6	63.8	13.6	1.6	8.2	35.1	3.0	0.5	2.9	5.3	0.3	4.3	10.4	3.2	6.1	2.1	0.5
15	1.5	2.8	11.6	71.5	19.2	0.6	6.9	34.5	0.8	3.0	2.1	6.5	—	5.2	10.4	2.1	5.6	2.1	0.4
16	0.4	3.1	14.8	64.3	17.8	—	4.9	36.1	3.7	2.3	2.9	4.3	—	2.5	12.3	1.4	5.9	2.9	0.8
17	1.4	2.1	14.8	63.6	19.0	—	5.8	32.8	1.7	1.4	1.2	2.5	—	0.8	10.1	1.2	4.3	2.3	0.8
18	0.4	1.5	14.8	64.1	13.2	0.2	3.9	42.2	3.1	2.8	0.9	2.2	—	1.9	8.0	1.3	3.0	2.4	0.6
19	0.9	2.0	13.4	65.6	18.9	0.2	4.3	37.7	4.3	1.7	2.0	1.7	—	1.7	7.9	1.1	2.3	2.7	1.4
計	0.6	2.2	17.0	1.2	3.0	0.9	5.5	4.8	37.8	1.7	2.6	3.2	0.3	6.5	10.1	52.6	5.5	2.0	0.8
5 歳	0.5	4.1	5.3	0.8	0.7	—	5.3	3.6	31.4	0.3	4.3	1.5	1.0	11.7	15.0	49.0	2.3	1.5	0.8
6	0.4	3.4	7.9	—	2.2	1.0	7.0	3.4	31.5	0.6	2.2	3.2	1.0	12.7	16.3	50.8	3.4	1.4	—
7	1.3	3.8	14.3	0.8	2.4	0.4	6.8	5.1	31.4	1.5	5.3	3.0	0.6	10.4	17.0	52.7	6.4	1.7	1.3
8	1.2	1.7	15.1	1.7	3.6	1.2	4.3	5.4	30.6	0.7	4.3	4.4	0.5	9.4	14.1	51.5	6.0	2.2	1.7
9	1.3	3.1	14.0	0.2	2.3	0.5	5.8	5.3	32.6	1.1	2.7	5.1	0.2	10.7	11.8	53.3	6.2	1.8	0.5
10	1.3	2.1	12.2	1.0	3.5	0.6	4.0	5.7	32.1	1.9	2.6	4.5	0.2	11.0	13.2	49.1	5.7	2.1	0.9
11	0.6	3.1	14.6	0.9	5.0	2.1	5.8	5.8	39.0	1.5	3.1	2.9	0.3	7.5	11.8	57.1	8.3	2.4	1.1
12	0.7	1.8	11.6	0.7	2.2	1.1	6.7	4.9	38.3	1.0	2.6	2.1	0.2	6.7	7.7	49.3	8.0	2.3	0.5
13	0.1	1.3	16.7	1.0	3.4	1.2	6.1	4.2	34.8	1.6	3.3	3.7	0.3	5.4	8.0	52.9	7.2	2.7	1.6
14	—	1.7	20.8	1.7	2.7	1.6	3.4	5.2	43.4	2.4	1.6	3.2	0.3	3.4	8.9	52.0	5.3	2.7	1.0
15	0.6	2.0	22.2	1.9	3.3	1.2	6.4	3.9	40.5	2.3	1.2	3.6	—	4.3	6.8	53.7	5.2	1.2	0.2
16	0.5	1.6	20.3	1.8	2.4	0.5	6.1	5.4	39.1	1.8	1.8	3.8	0.4	2.4	7.4	53.7	3.9	1.2	0.4
17	0.2	2.0	21.6	0.9	2.7	0.2	4.4	4.1	46.0	1.7	1.7	1.9	0.2	2.4	7.4	54.7	3.6	1.7	0.6
18	0.5	1.7	26.1	2.4	4.3	0.5	3.6	5.3	42.9	3.2	1.5	1.9	—	2.2	5.6	53.9	3.4	2.7	—
19	0.8	0.4	25.9	1.8	2.0	0.4	7.0	5.9	50.0	4.3	1.6	1.2	—	1.2	4.3	53.5	7.4	3.1	0.4
計	3.7	9.7	29.0	2.5	3.5	0.6	5.1	8.0	4.8	1.4	2.8	3.1	0.4	6.5	9.9	38.8	47.4	57.1	38.3
5 歳	8.0	—	—	—	—	—	8.0	—	6.7	—	—	—	—	16.0	4.0	32.0	36.0	36.0	16.0
6	4.4	7.0	30.5	2.2	1.3	0.1	6.6	5.7	3.6	0.9	2.5	2.2	0.7	7.0	13.9	51.1	43.2	68.4	52.3
7	5.4	9.4	31.2	2.0	2.1	0.6	6.8	9.8	2.7	0.9	3.0	2.8	0.5	11.7	12.1	47.1	41.9	63.8	46.6
8	4.9	8.0	24.6	3.1	2.8	0.2	5.6	9.9	5.2	1.1	3.4	2.4	0.9	8.6	10.1	45.2	41.4	63.1	47.2
9	3.3	9.6	26.2	0.9	2.6	0.4	5.3	10.1	3.0	0.7	3.6	2.4	0.4	7.2	12.6	38.1	40.7	60.0	38.0
10	3.8	9.7	25.8	2.3	3.4	0.6	4.2	6.0	3.2	0.8	2.7	1.7	0.4	6.9	10.1	35.5	41.0	58.7	34.3
11	3.8	9.5	26.5	2.9	3.7	0.5	5.5	8.1	3.5	1.6	3.8	3.4	0.4	7.2	10.5	40.2	42.6	60.0	38.0
12	3.7	10.1	25.5	1.8	3.1	1.1	4.7	6.3	5.0	1.5	2.2	2.6	0.6	7.4	9.3	31.4	51.1	50.4	30.5
13	4.0	9.4	26.9	2.1	4.2	0.5	3.5	6.7	4.8	2.6	3.0	3.8	0.3	6.5	8.3	30.9	53.9	49.0	31.5
14	2.8	8.6	28.8	2.3	4.0	0.4	5.7	6.0	5.6	1.9	2.8	4.8	0.2	4.6	8.9	32.7	60.9	43.1	29.3
15	3.3	12.5	34.9	4.0	4.1	1.0	3.5	8.9	7.4	1.6	1.7	2.9	0.1	3.1	7.8	38.9	49.4	55.6	38.6
16	2.0	10.3	38.1	3.3	4.9	0.7	5.5	11.6	7.9	0.9	2.4	3.6	—	3.4	11.6	44.0	49.7	62.1	43.8
17	2.0	12.8	37.7	2.5	5.4	0.8	6.8	11.6	9.1	1.2	1.2	4.6	0.2	2.0	5.8	47.5	45.9	70.5	49.3
18	3.1	12.9	45.7	8.9	5.7	—	4.4	10.7	6.3	2.2	0.4	3.6	—	3.6	8.4	54.7	46.3	72.0	55.1
19	—	15.2	46.0	4.3	5.2	—	7.6	9.5	4.1	—	—	1.9	—	1.0	7.6	50.5	39.0	76.2	59.0

## 被 患 率 ( つづ き )

(%)

心 臓 の 疾 患	ぜ ん 息	腎 臓 の 疾 患	身 体 虚 弱	伝 染 性 疾 病	寄 生 虫 病	そ の 他 の 常	歯				結 核 性 疾 患	寄 生 虫 卵 保 有 者					ツベルクリン反応 成績 (計= 100)		
							む し 歯			そ 歯 の 他 の 疾		回 虫 卵	十 二 脂 卵	腸 虫 卵	蛭 虫 卵	そ の 他 の 卵	陽 性	疑 陽 性	陰 性
							計	処 置 完 了 者	未 処 置 者 ある者										
1.2	0.4	0.3	1.2	0.7	0.3	5.4	91.7	20.2	71.5	6.1	0.2	0.9	—	1.4	1.3	84.1	7.6	8.4	
—	—	—	8.7	—	—	4.3	90.9	9.1	81.8	—	—	—	—	—	—	36.8	21.1	42.1	
2.4	0.8	—	5.6	—	—	4.8	86.7	1.7	85.0	1.7	0.8	2.7	—	4.5	1.8	40.5	11.6	47.9	
0.5	—	—	2.7	2.2	—	8.7	89.0	5.5	83.5	1.1	—	0.6	—	1.2	1.7	61.1	10.3	28.6	
1.4	0.5	—	2.3	0.9	—	8.9	93.9	8.5	85.4	2.4	—	0.5	0.5	4.1	1.0	62.1	18.0	19.9	
0.5	1.0	—	1.0	1.0	—	5.7	96.6	11.2	85.4	1.5	—	1.6	—	3.2	0.5	68.0	14.8	17.2	
—	1.1	—	3.1	1.9	0.4	9.2	94.2	13.1	81.1	3.5	—	2.3	—	1.9	1.9	74.9	10.4	14.7	
0.8	0.8	—	0.4	1.9	1.5	4.9	93.9	17.2	76.6	2.3	0.4	1.6	—	5.3	0.4	80.9	10.3	8.8	
0.9	0.3	0.9	1.5	—	—	4.5	89.5	21.4	68.1	6.0	0.3	1.3	—	2.2	—	84.8	6.4	8.8	
2.3	1.2	—	2.6	0.6	0.6	4.9	87.6	23.2	64.4	4.4	—	0.6	—	1.6	2.2	81.1	11.8	7.1	
0.5	0.8	0.3	0.5	1.1	—	4.3	93.3	21.1	72.3	3.7	0.5	0.6	—	1.4	0.9	84.6	9.5	6.0	
1.1	0.2	0.2	0.2	0.4	0.4	3.5	91.8	23.4	68.4	7.9	—	1.1	—	0.4	1.3	89.7	5.9	4.4	
1.6	—	0.2	0.6	0.4	—	4.9	92.6	21.9	70.7	7.4	0.6	0.7	—	0.2	1.4	90.7	5.4	3.9	
1.2	0.4	0.4	0.4	0.4	—	3.5	89.8	22.9	66.9	6.8	—	0.7	—	0.7	1.4	92.9	4.6	2.5	
1.5	—	0.6	0.6	0.6	0.4	6.9	90.5	25.3	65.2	7.3	0.2	0.3	—	0.5	0.8	93.7	3.5	2.8	
1.5	0.2	0.5	0.8	0.2	0.6	5.3	93.1	26.5	66.6	12.0	0.2	0.2	—	—	2.1	94.9	3.1	2.0	
1.2	0.6	0.2	1.0	0.3	0.1	3.0	91.9	17.9	74.0	2.6	0.3	0.6	0.1	1.1	0.8	76.8	10.6	12.6	
0.8	1.3	0.5	0.8	0.5	0.3	3.8	87.5	2.6	84.9	1.3	—	0.3	—	1.7	—	46.2	18.1	35.7	
0.6	1.2	—	1.6	0.6	0.2	3.0	91.1	2.3	88.9	1.2	0.2	0.5	—	2.1	0.5	47.3	16.7	35.9	
1.3	0.6	—	2.3	—	0.2	4.2	95.5	4.3	91.1	0.6	0.2	1.4	—	1.4	1.6	54.2	19.5	26.3	
1.7	0.7	0.2	2.0	—	—	3.2	94.5	4.3	90.2	0.7	0.3	0.2	—	3.0	0.5	62.7	17.9	19.4	
1.1	0.9	0.2	1.1	0.2	—	2.5	93.6	7.6	86.0	1.5	0.7	0.6	—	1.7	1.9	71.4	12.2	16.3	
1.1	0.9	0.2	1.5	1.3	—	4.3	94.3	13.2	81.1	2.9	—	0.6	0.2	1.2	1.2	79.7	9.6	10.7	
1.3	1.3	0.2	1.8	0.2	—	3.7	92.8	18.0	74.8	2.6	—	1.2	—	0.7	1.4	79.1	10.3	10.6	
1.6	1.3	—	1.1	0.2	—	1.3	89.8	20.9	68.9	2.5	—	0.3	—	0.7	0.7	83.6	9.9	6.5	
0.9	0.1	0.1	0.7	0.1	0.3	3.9	90.1	20.6	69.4	2.9	0.1	0.2	—	1.3	1.1	81.3	8.5	10.2	
0.9	0.1	—	0.6	0.4	0.1	3.6	90.7	26.9	63.8	2.7	0.1	1.3	0.2	0.8	1.1	86.5	7.8	5.7	
1.4	0.6	0.5	0.5	0.5	—	3.0	89.5	24.5	65.0	3.1	—	0.7	—	0.3	0.1	85.3	7.1	7.6	
1.2	0.3	—	0.5	0.3	—	2.2	92.1	27.3	64.8	3.7	0.4	0.3	—	0.7	0.4	85.7	8.3	6.0	
1.6	0.1	0.1	0.2	0.5	0.2	2.6	92.6	27.8	64.8	4.0	0.5	0.1	—	0.3	0.8	87.7	7.2	5.1	
1.0	0.5	0.2	0.5	0.2	—	1.7	93.7	24.8	68.9	4.4	1.0	0.6	0.6	—	0.3	89.7	6.4	3.9	
—	—	0.4	—	—	—	2.0	93.0	28.1	64.8	4.3	0.8	0.5	—	0.5	1.0	89.4	5.1	5.5	
1.6	3.3	1.4	6.4	0.7	0.1	24.1	91.7	12.6	79.1	5.1	2.4	0.5	—	2.3	0.8	65.5	12.5	22.1	
—	—	8.0	—	—	—	20.0	40.9	—	40.9	—	—	—	—	—	—	57.1	14.3	28.6	
1.3	2.3	1.8	6.6	1.0	0.3	20.8	85.7	4.0	81.6	3.7	2.0	—	—	3.4	0.7	32.8	16.6	50.7	
2.2	3.4	1.5	8.4	0.1	—	22.2	90.9	4.5	86.4	4.3	2.9	1.1	—	3.2	0.6	41.3	13.8	44.9	
1.3	4.4	1.0	9.1	0.3	0.2	22.5	92.9	4.3	88.6	4.9	2.6	0.2	—	3.7	0.4	48.4	15.7	35.9	
1.7	6.8	1.3	7.6	0.2	—	23.8	95.1	6.7	88.3	3.7	2.4	0.5	—	2.1	0.6	59.4	12.3	28.3	
1.7	5.8	2.0	8.3	0.7	0.1	27.2	93.2	10.1	83.1	3.9	2.0	0.5	—	1.2	1.1	63.1	13.9	23.0	
1.3	4.7	0.8	7.3	0.4	0.5	26.2	91.8	11.3	80.5	4.0	1.8	0.3	0.1	2.9	1.2	66.5	13.3	20.2	
1.2	3.5	1.4	6.2	1.1	—	23.3	91.2	15.4	75.8	4.1	3.2	0.3	—	1.8	1.1	70.3	13.0	16.7	
1.4	1.7	1.5	4.9	1.3	—	23.1	90.4	16.3	74.1	5.0	1.9	0.6	0.1	2.9	0.7	73.1	11.8	15.1	
1.8	1.6	1.6	4.9	1.3	0.1	21.7	92.9	19.5	73.4	6.9	2.8	0.5	—	2.3	1.0	77.9	10.3	11.8	
2.0	1.4	1.9	5.3	1.1	—	27.8	90.6	17.7	72.9	5.8	2.9	0.4	0.2	0.4	1.1	75.2	10.5	14.3	
2.0	0.7	1.0	4.0	0.3	0.1	26.1	91.2	18.0	73.3	8.3	2.3	0.5	—	1.8	0.8	78.6	10.9	10.5	
2.2	1.0	1.4	2.6	—	—	28.1	91.0	22.5	68.5	8.6	0.6	0.5	—	1.0	0.2	82.1	9.5	8.4	
1.8	0.4	0.4	3.1	1.8	—	21.3	95.4	15.7	79.7	8.3	1.8	—	—	—	—	86.1	4.1	9.8	
3.8	—	—	1.9	1.0	—	21.0	91.2	13.7	77.5	4.9	1.0	—	1.1	4.3	—	79.5	7.2	13.3	

## 17 年 齡 別 疾 病 異

## 3 女

区 分	栄養 注意	せ胸 柱部 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 性 小 児 麻 痺
			近 視	弱 視 (両眼)	色 神 異常	トホ ー ラム	結 膜 炎	そ 眼 の 疾 病 の 常	難 聴 (両耳)	中 耳 炎	そ 耳 の 疾 病	著 の う 症	ア ノ イ デ ド	へん と う 大 小 の 疾 病	そ 疾 病 の 常				
計	1.0	2.1	10.1	63.6	10.4	0.8	5.2	37.1	2.9	1.7	2.5	3.7	0.3	4.9	9.0	1.0	5.1	2.1	0.4
5 歳	—	—	—	28.6	—	—	—	80.0	—	10.0	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—
6	2.2	1.1	7.0	46.4	2.3	—	2.2	35.6	—	1.1	2.2	3.3	1.1	11.1	17.8	—	3.3	2.2	1.1
7	1.6	4.9	4.4	56.9	2.7	1.6	8.9	33.3	3.3	1.6	3.3	5.7	1.6	13.8	14.6	2.4	8.1	4.9	0.8
8	5.0	3.6	4.5	59.0	11.4	—	4.3	45.3	1.5	0.7	1.4	3.6	3.6	7.9	12.9	0.7	10.1	0.7	—
9	0.5	1.0	7.5	61.6	7.3	1.0	7.9	42.4	0.5	—	1.0	3.7	—	9.9	12.0	2.1	5.8	1.0	0.5
10	2.1	1.0	16.1	63.7	9.2	1.0	4.7	36.5	3.1	—	2.1	3.1	0.5	9.9	15.1	1.6	2.6	1.6	—
11	—	4.0	10.8	67.5	13.3	0.9	8.4	38.2	2.7	3.1	5.8	5.8	0.4	10.2	9.3	1.3	5.3	3.1	0.9
12	1.7	3.0	11.0	65.8	9.6	0.9	4.3	37.6	3.9	1.7	4.7	3.8	—	7.7	9.4	1.3	6.4	0.4	0.4
13	1.1	2.5	9.4	66.7	10.8	0.7	6.5	32.0	3.0	3.6	2.5	4.0	—	4.4	11.6	—	8.7	2.2	0.4
14	0.6	2.5	13.3	60.6	8.9	—	9.5	37.8	2.6	1.3	1.9	5.7	—	2.5	9.8	1.3	7.0	1.0	0.6
15	1.2	0.7	9.6	66.1	8.2	1.5	4.6	35.1	2.9	3.4	1.5	3.2	—	3.7	6.8	1.0	4.1	2.4	0.2
16	0.7	2.7	11.5	65.6	13.7	0.5	2.5	32.2	3.0	1.0	1.7	4.7	—	2.2	7.0	1.2	5.5	2.7	0.2
17	1.0	1.9	12.2	61.8	15.0	1.3	3.8	36.2	3.5	1.6	2.2	2.9	0.3	1.0	5.4	1.0	1.9	2.2	0.3
18	—	0.7	7.6	60.5	11.3	1.0	2.7	35.6	1.4	1.7	2.4	2.4	—	1.4	5.1	—	3.4	1.4	—
19	0.2	2.2	9.0	67.9	10.2	0.5	4.3	43.0	4.8	0.7	2.9	2.2	—	2.6	6.3	1.0	3.1	2.9	0.5
計	0.7	1.5	21.6	1.1	0.5	0.7	6.1	5.7	38.7	1.3	2.4	2.4	0.2	6.1	6.5	53.4	3.5	1.8	0.5
5 歳	2.4	0.6	9.8	1.0	0.9	—	10.0	3.9	25.3	0.3	1.2	1.2	0.9	9.7	12.1	56.2	1.2	1.8	—
6	1.9	1.7	16.6	0.3	—	1.0	6.9	4.8	27.4	0.7	5.0	2.1	1.0	9.5	10.5	50.5	1.4	1.7	0.5
7	1.1	3.4	18.8	0.5	0.7	0.2	8.2	8.2	37.3	0.2	3.4	2.6	0.9	11.0	11.2	54.1	4.3	2.8	0.9
8	0.8	2.2	18.9	0.7	0.2	0.4	8.2	7.6	36.2	1.2	3.1	2.4	0.6	9.8	9.0	50.8	2.7	1.0	0.2
9	1.1	3.5	17.2	0.7	0.5	0.9	7.0	5.9	28.6	0.9	3.5	2.0	0.2	8.1	7.7	55.1	5.5	2.2	1.1
10	1.0	0.8	15.9	1.1	0.4	0.8	7.3	5.4	42.5	0.4	2.9	3.1	—	8.5	5.4	53.5	3.1	0.8	0.4
11	0.8	1.9	15.1	1.0	0.2	1.5	8.1	4.2	32.8	2.3	2.1	2.5	—	7.3	7.5	53.6	4.2	1.7	0.2
12	0.4	1.2	18.1	1.3	1.2	0.8	6.2	5.4	47.2	0.2	2.6	3.6	—	7.2	6.6	50.2	5.0	2.2	0.8
13	1.0	1.7	20.1	0.9	0.2	0.8	6.8	6.6	31.8	1.7	2.2	3.1	—	5.9	4.4	57.3	2.4	1.0	0.3
14	0.2	1.5	23.6	2.0	1.2	0.8	4.4	7.4	41.2	1.3	2.4	2.5	0.2	4.0	5.0	51.1	4.0	1.3	0.7
15	0.6	0.3	24.3	1.2	0.6	0.6	4.9	4.9	43.0	2.0	2.2	1.4	0.1	3.8	5.1	54.8	3.0	1.3	0.4
16	0.1	1.3	28.6	1.2	0.4	0.7	4.8	3.9	45.0	1.0	1.8	1.8	—	2.9	3.9	56.7	3.8	2.2	0.7
17	0.1	0.9	29.7	1.1	0.2	0.3	3.9	5.5	47.7	2.0	0.9	2.8	—	3.1	4.7	56.3	3.5	2.2	0.1
18	—	0.9	30.2	2.0	0.6	0.9	2.4	5.4	36.8	1.8	0.9	3.0	—	2.1	3.9	47.3	3.9	3.3	1.2
19	—	—	29.9	2.4	0.5	—	3.7	5.6	51.0	2.8	0.9	2.3	—	0.9	4.2	43.5	5.1	2.3	0.9
計	2.5	8.3	33.9	3.1	0.8	0.6	5.4	8.6	4.8	1.0	2.4	2.3	0.3	6.0	8.1	35.6	48.0	59.8	39.3
5 歳	5.9	5.9	12.5	—	—	—	5.9	5.9	—	—	—	—	—	23.5	17.6	35.3	47.1	47.1	23.5
6	3.4	7.0	30.9	2.7	0.5	0.2	8.3	7.2	2.9	0.9	2.8	1.7	0.4	9.6	11.9	44.6	38.9	73.2	52.2
7	3.5	8.8	32.1	2.9	1.1	0.3	6.0	9.5	3.6	0.1	3.6	1.5	0.5	6.6	10.6	40.3	42.2	69.5	49.8
8	2.9	4.4	31.7	2.6	0.9	0.8	5.4	9.8	5.3	0.8	3.1	1.2	0.5	7.5	8.1	40.1	44.8	65.8	48.1
9	1.9	8.0	29.1	3.7	0.5	0.6	6.4	10.1	4.7	0.6	2.6	3.0	—	6.5	12.9	39.8	44.5	64.7	47.0
10	3.6	9.2	30.7	3.8	0.7	0.9	5.5	9.3	3.8	0.7	2.3	1.9	0.1	8.4	9.3	36.9	42.3	63.1	36.6
11	2.8	8.9	34.3	2.5	0.9	0.4	6.1	8.9	4.2	1.3	2.6	2.7	0.7	5.8	7.3	34.0	42.0	62.3	39.0
12	2.6	8.2	30.3	1.4	0.7	0.9	5.0	7.5	5.1	0.8	2.9	2.9	0.1	6.3	7.8	31.8	52.1	55.0	33.5
13	2.0	8.3	30.7	3.1	0.1	1.0	4.8	7.3	4.2	1.2	1.9	2.6	0.4	5.3	7.7	30.0	53.3	54.2	32.6
14	1.8	8.6	34.5	2.8	0.3	0.5	5.2	6.9	4.6	1.3	1.8	3.0	0.3	3.9	6.4	29.1	54.9	48.0	29.8
15	2.2	8.2	43.6	3.9	1.0	0.1	5.4	8.8	5.9	1.2	1.9	1.8	0.3	4.5	6.8	36.2	55.1	51.6	34.9
16	2.1	10.5	44.8	3.9	0.8	0.2	3.1	9.7	6.1	1.6	1.9	2.3	—	3.3	4.3	37.7	47.8	62.7	44.5
17	2.4	7.9	43.2	3.8	2.8	0.5	3.4	9.6	6.5	0.2	1.9	1.4	—	5.0	5.5	34.1	48.4	61.9	40.0
18	1.9	8.4	40.8	6.2	2.1	—	3.9	11.0	8.5	3.9	1.3	2.6	—	4.5	3.9	46.8	49.4	69.5	48.7
19	3.6	15.7	37.5	11.3	2.7	—	7.2	19.3	13.3	2.4	1.2	2.4	3.6	4.8	4.8	56.6	44.6	71.1	56.6

## 常被患率 (つづき)

(%)

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 病 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)		
							む し		歯	そ 歯 の 疾		回 虫 卵	十 腸 二 指 卵	蟻 虫 卵	そ の 他 の 卵	陽 性	疑 陽 性	陰 性
							計	処 置 了 者										
1.1	0.3	0.2	1.4	0.3	0.5	5.9	94.3	23.6	70.8	5.6	0.2	0.9	0.1	1.3	1.5	86.1	6.4	7.5
—	—	—	—	—	—	—	100.0	20.0	80.0	—	—	—	—	—	—	40.0	—	60.0
—	1.1	—	3.3	—	—	6.7	88.5	3.4	85.1	1.1	—	1.3	—	2.6	1.3	40.4	19.1	40.4
2.4	—	—	3.3	0.8	2.4	4.9	92.6	6.6	86.0	0.8	—	0.8	—	7.6	0.8	57.4	18.0	24.6
—	—	—	5.0	—	—	2.9	96.3	9.7	86.6	3.0	—	0.8	0.8	1.6	3.9	75.4	5.2	19.4
0.5	0.5	—	2.1	—	0.5	6.8	95.8	17.4	78.4	2.6	—	2.2	—	2.2	1.6	70.2	9.9	19.9
1.6	—	—	1.0	2.1	—	4.2	93.7	21.1	72.6	3.2	0.5	—	—	2.7	1.1	81.8	8.6	9.6
—	0.4	0.4	2.2	0.9	0.9	5.3	94.6	25.2	69.4	3.6	—	1.0	—	2.0	2.0	84.7	6.8	8.6
0.4	—	—	0.9	—	—	2.1	94.0	26.3	67.7	6.0	0.4	2.3	—	0.5	0.5	83.0	10.0	7.0
1.5	—	0.4	0.4	—	—	5.5	92.4	23.3	69.1	5.1	—	0.4	—	—	2.0	84.9	9.2	5.9
—	0.6	—	2.5	—	—	5.4	94.6	22.4	72.1	7.4	—	0.3	—	1.4	0.7	89.4	7.4	3.2
1.7	1.0	0.5	1.0	0.5	1.0	9.3	96.1	25.1	70.9	7.1	—	1.6	—	2.1	2.7	92.6	4.5	3.0
0.7	0.2	—	0.5	—	0.7	5.7	92.0	27.3	64.8	6.8	0.2	0.9	—	0.3	2.3	95.5	3.0	1.5
0.3	0.3	0.3	1.6	—	0.6	5.4	94.2	28.7	65.5	5.2	0.3	1.2	—	0.4	1.2	94.9	1.9	3.2
0.7	—	—	0.3	—	0.7	4.7	97.2	24.3	72.9	7.6	0.3	—	—	—	1.1	93.2	3.8	3.1
3.6	—	1.0	0.7	0.2	—	8.7	94.9	30.7	64.2	7.8	0.2	0.6	0.3	0.6	0.3	91.9	3.4	4.7
1.1	0.4	0.1	1.1	—	0.1	2.9	93.7	21.0	72.7	2.7	0.2	0.3	0.1	0.8	0.8	77.0	10.9	12.1
1.2	0.3	—	1.8	—	—	3.6	87.9	5.9	81.9	0.9	—	0.3	—	1.0	0.3	49.1	16.5	34.5
0.7	0.5	0.5	1.4	0.2	—	3.8	92.0	4.6	87.4	1.0	0.5	—	—	2.6	0.3	51.1	16.9	32.0
1.1	0.4	0.2	2.4	—	—	3.2	95.4	4.8	90.6	0.9	0.4	0.5	—	2.3	0.5	58.1	18.1	23.8
1.0	0.8	—	2.5	—	—	4.1	96.2	7.8	88.4	2.6	—	0.2	—	2.0	1.4	65.5	17.1	17.5
0.9	1.1	0.2	0.9	—	—	2.2	96.4	13.3	83.1	1.6	—	0.7	—	0.7	0.5	72.1	13.3	14.6
0.4	0.6	0.2	0.8	—	0.2	2.5	94.7	16.6	78.1	2.9	—	0.4	—	0.7	2.2	77.0	12.3	10.6
0.4	0.6	0.2	1.5	—	—	4.0	93.2	19.3	73.8	3.1	—	0.4	—	0.8	0.4	79.8	12.4	7.8
1.2	0.2	—	1.0	—	—	2.4	93.7	22.4	71.3	2.4	0.2	—	—	0.4	0.8	77.2	11.2	11.6
2.0	0.2	0.3	0.7	0.3	0.2	2.9	92.5	24.6	67.9	3.4	0.5	0.2	—	0.2	0.9	83.4	8.2	8.4
0.5	—	—	0.2	—	0.3	2.0	92.8	28.5	64.3	1.3	—	0.5	0.4	0.5	1.1	81.3	10.4	8.3
0.3	0.3	—	0.6	—	—	2.9	93.5	27.9	65.6	3.9	0.1	0.5	0.3	—	0.5	84.2	9.2	6.6
2.1	0.4	0.1	0.7	—	0.1	2.7	93.5	29.8	63.7	3.4	0.1	0.1	—	0.1	0.7	85.8	8.5	5.7
1.2	—	—	0.6	—	0.1	2.9	93.9	30.4	63.5	4.2	0.1	0.3	—	0.2	0.6	90.7	4.4	4.8
1.2	—	—	0.9	—	—	3.3	95.2	34.3	60.8	3.0	0.6	0.3	—	—	—	91.9	3.3	4.8
2.3	—	—	0.5	—	—	0.9	95.8	36.0	59.8	3.3	0.5	—	—	1.0	0.5	91.6	3.7	4.7
1.9	1.9	1.2	4.8	0.4	0.1	22.3	93.7	13.9	79.8	4.4	3.0	0.8	—	1.9	0.9	69.3	11.8	19.3
5.9	—	—	—	—	—	41.2	57.1	—	57.1	—	—	—	—	—	—	47.1	17.6	35.3
2.3	1.1	1.1	7.2	—	—	23.6	87.9	4.4	83.5	3.2	0.4	0.9	—	1.8	0.5	32.8	18.4	48.9
2.5	1.9	1.3	5.8	0.3	0.1	22.0	91.7	4.6	87.1	2.9	2.2	1.1	—	2.3	0.8	46.7	14.1	39.2
2.0	2.9	1.2	5.0	0.1	—	20.4	94.9	4.8	90.0	4.7	2.6	1.1	—	2.1	1.0	58.7	11.4	29.9
2.1	3.8	1.5	6.5	0.1	0.2	18.1	94.5	7.1	87.4	4.4	3.8	0.8	—	2.6	0.7	61.8	14.9	23.3
2.3	2.5	0.9	5.7	0.3	0.4	24.2	94.6	10.3	84.3	3.9	1.9	1.1	—	3.3	0.8	66.1	12.8	21.1
1.4	2.8	1.7	5.7	0.4	0.2	23.9	94.3	13.0	81.3	3.3	3.1	1.2	—	1.6	0.9	71.6	11.3	17.1
1.8	1.4	1.5	4.4	0.5	0.1	20.9	93.2	16.8	76.4	3.2	2.3	0.5	—	1.3	0.9	72.3	11.1	16.6
1.8	2.0	1.7	4.5	0.7	—	22.3	93.4	18.5	74.9	4.0	2.6	0.8	—	2.0	0.7	73.2	12.1	14.7
2.0	1.2	0.8	4.4	0.5	0.1	20.1	93.6	19.8	73.8	4.2	5.1	0.5	—	1.8	1.1	80.7	9.1	10.2
1.1	0.8	1.5	3.1	0.3	0.3	24.9	96.0	19.8	76.2	6.8	5.8	0.3	—	1.4	0.9	81.0	7.9	11.1
1.7	1.0	1.0	2.5	0.4	0.4	23.7	95.1	20.2	74.9	5.9	2.8	0.9	0.5	0.9	0.7	83.2	7.2	9.6
2.2	0.7	0.2	3.1	—	—	27.8	95.0	22.1	72.9	7.0	2.0	—	—	0.8	1.1	87.6	6.6	5.8
1.3	—	0.6	2.6	1.3	—	28.6	92.4	18.1	74.3	10.4	1.3	—	—	—	2.3	89.0	4.4	6.6
3.6	—	—	4.8	—	—	20.5	98.8	22.5	76.3	10.0	—	1.4	—	—	1.4	90.5	5.4	4.1