

表4 各均数间的两两比较

比较 A与B (1)	差数 $\bar{X}_A - \bar{X}_B$ (2)	从第A组到第 B组的组数a (3)	q值 (4) = $\frac{(2)}{0.1271}$	q的界值		统计 判断 (7)
				P=0.05 (5)	P=0.01 (6)	
1与3	0.7793	3	6.13	3.36	4.20	非常显著
1与2	0.2252	2	1.77	2.80	3.70	无显著性
2与3	0.5541	2	4.36	2.80	3.70	非常显著

玉林地区白纹伊蚊分布情况调查

玉林地区防疫站 贵县防疫站 桂平县防疫站 平南县防疫站 玉林县防疫站

博白县防疫站 陆川县防疫站 北流县防疫站 容县防疫站

为摸清登革热的主要传播媒介，我们于1981年4月和1982年7月，对玉林地区的玉林、陆川、博白、贵县、桂平、平南、容县和北流八县24个点，开展了埃及伊蚊及白纹伊蚊的密度及分布情况调查。

1. 分布：在1,210户中，检出白纹伊蚊者366户，房屋指数为30.25%；在2,736个积水容器中，阳性640个，容器指数为23.39%；幼虫密度最高者系桂平县子京公社，两项指数分别为68.0% (34/50) 及38.7% (86/222)；最低者为容县杨村公社，两项指标分别为4.0% (2/50) 及1.9% (2/106)。各点均未检出埃及伊蚊。

2. 密度：调查县城8个点410户，白纹伊蚊阳性者151户，房屋指数为36.83%；另查积水容器973个，阳性281个，容器指数为28.88%。圩镇共查16个

点，两项指数分别为26.88% (215/800) 及20.36% (359/1763)。经比较，均有显著性差异。

3. 孳生情况：调查室内积水容器2,235个，有幼虫孳生的372个，指数为16.64%；查室外积水容器501个，有幼虫孳生者288个，指数为57.49%。后者明显高于前者。经不同积水容器调查，饮用水缸、洗涤水缸及小积水容器的指数分别为2.05% (32/1652) 及53.49% (628/1174)，后者明显高于前者。

未查出埃及伊蚊，是否与调查面不广、户数不多有关，有待进一步观察。

本地区白纹伊蚊密度指数相当高，属登革热危险区，应引起足够重视，同时加强灭蚊等预防措施。

(柒勇 谢科运 整理)

婴幼儿病毒性腹泻粪便保存法

浙江省杭州市第一人民医院中心实验室 陈瑞芬

为探索4°C保存粪便标本的方法，1981年冬季，我们将采集的31例患儿粪便标本，在低温保存的同时，分出一半，保存在4°C，有的存放长达273天，再作电镜观察，仍得到满意的结果。存放45天的31例患

儿粪便标本，经纯化处理后，直接电镜观察，有25例见到形态典型的轮状病毒颗粒，检出率高达80.64%。

(承上海市试验中心电镜室钱澄怀副主任协助，特此致谢)