

## 社会医学

### 病態分子疫学 (旧衛生学)

#### A 欧 文

##### A-a

1. Mikami T, Nakagomi T, Tsutsui R, Ishikawa K, Onodera Y, Arisawa K, Nakagomi O: An outbreak of gastroenteritis during school trip caused by serotype G2 group A rotavirus. J Med Virol 73: 460-464, 2004 \*
2. Yokoo M, Arisawa K, Nakagomi O: Estimation of annual incidence, age-specific incidence rate, and cumulative risk of rotavirus gastroenteritis among children in Japan. Jpn J Infect Dis 57: 166-171, 2004 \* ○

##### A-b

1. Nakagomi O: Molecular epidemiology of rotavirus. Acta Medica Nagasakiensia 49: 67-73, 2004

#### B 邦 文

##### B-b

1. 中込 治：ノロウイルス感染症:最近の研究の展開. モダンメディア 50：133-142, 2004
2. 中込 治：カリシウイルス科ウイルスのウイルス属名の変更について:ノロウイルスとは何か. 臨床とウイルス 32：184-188, 2004

#### 原著論文数一覧

	A-a	A-b	A-c	A-d	合計	SCI	B-a	B-b	B-c	B-d	合計	総計
2004	2	1	0	0	3	2	0	2	0	0	2	5

#### 学会発表数一覧

	A-a	A-b		合計	B-a	B-b		合計	総計
		シンポジウム	学会			シンポジウム	学会		
2004	0	1	1	2	0	0	2	2	4

#### 原著論文総数に係る教員生産係数一覧

	$\frac{\text{欧文論文総数}}{\text{論文総数}}$	教員生産係数 (欧文論文)	$\frac{\text{SCI掲載論文数}}{\text{欧文論文総数}}$	教員生産係数 (SCI掲載論文)
2004	0.6	0.75	0.667	0.5

#### Impact factor 値一覧

	Impact factor	教員当たり Impact factor	論文当たり Impact factor
2004	2.918	0.73	1.459