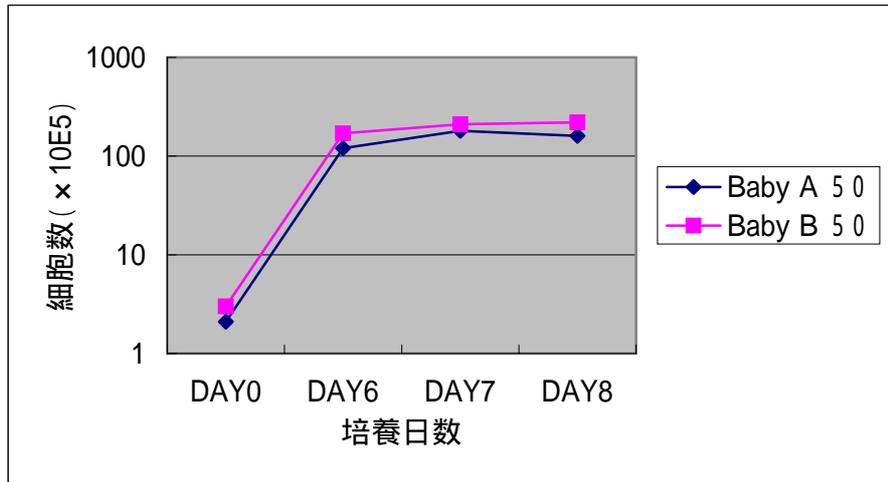


## 微量全血からのリンパ球培養

条件 検者 正常新生児2名  
検体量 臍帯血 50  $\mu$ L

$\times 10^5$ 個

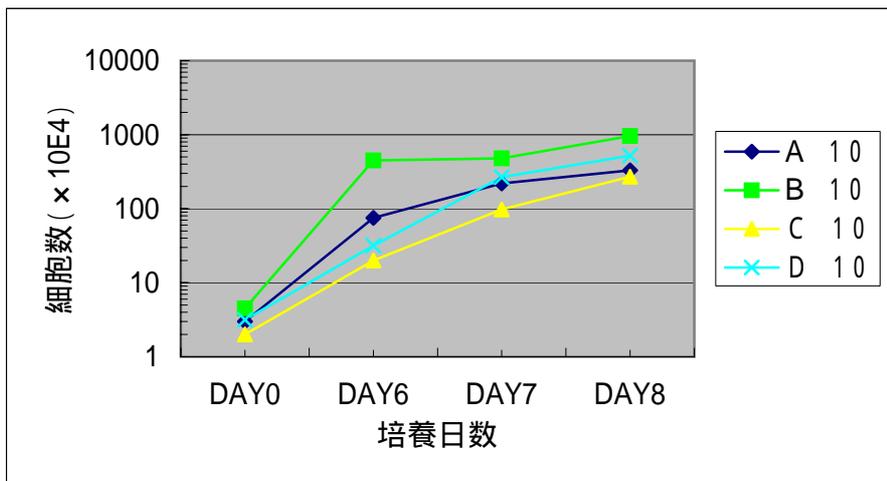
	DAY0	DAY6	DAY7	DAY8
Baby A 50	2.1	120	180	160
Baby B 50	3	170	210	220



条件 検者 健康人4名  
検体量 10  $\mu$ L

$\times 10^4$ 個

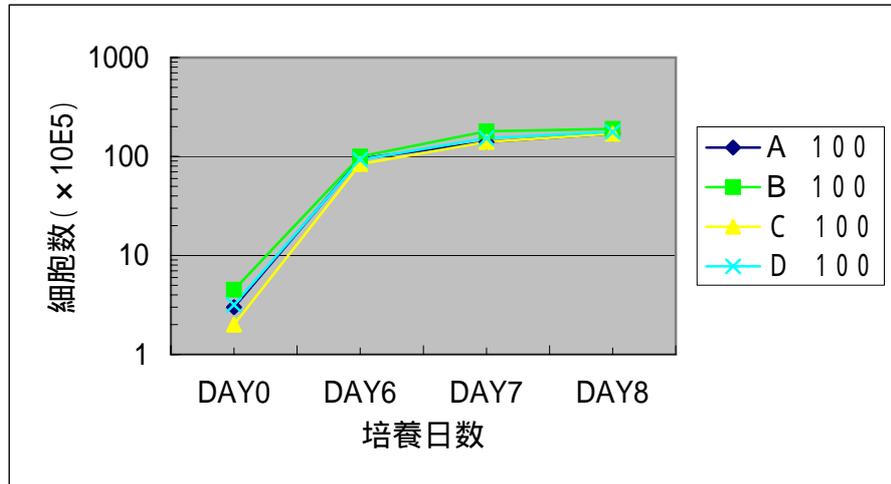
	DAY0	DAY6	DAY7	DAY8
A 10	3.0	75	220	330
B 10	4.5	450	480	960
C 10	2.0	20	98	270
D 10	3.17	31.7	266	520



条件 検者 健常人4名  
 検体量 全血100 $\mu$ L

	DAY0	DAY6	DAY7	DAY8
A 100	3.0	95	140	170
B 100	4.5	100	180	190
C 100	2.0	84	140	170
D 100	3.17	93	153	177

$\times 10^5$ 個



### 微量全血からのリンパ球培養 新生児での検討

条件 検者 正常新生児2名  
 検体量 全血50 $\mu$ L、全血100 $\mu$ L

	DAY0	DAY5	DAY6	DAY7	DAY8
Baby 50	2.1	83	120	180	160
Baby 100	4.2	130	160	220	190

$\times 10^5$

