

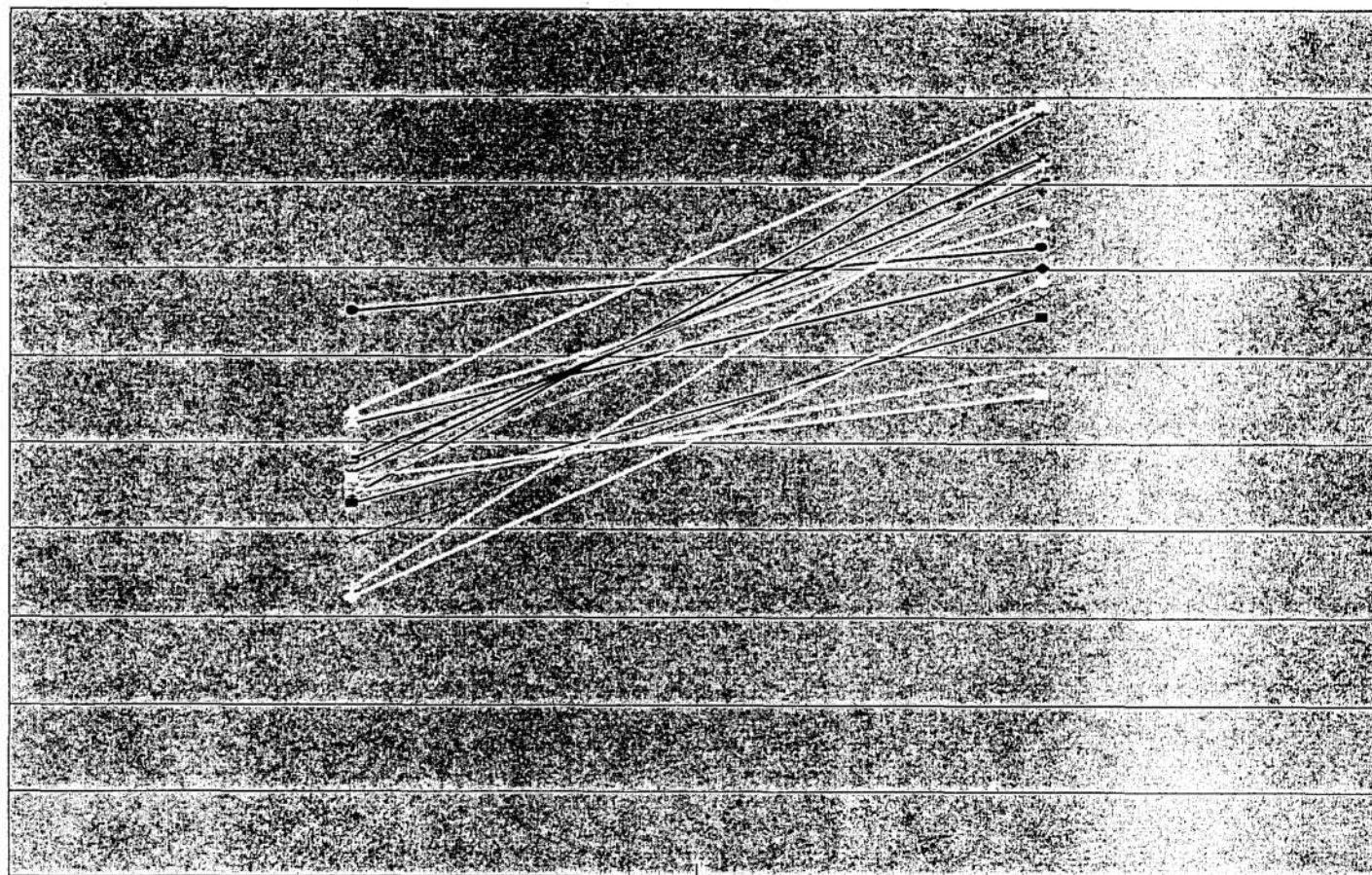


図2 1期追加の接種前後抗体価の推移 (n=16) (2010年3月21日時点中間報告)

12

中和
抗体
価:n
(10^n)

5.0000
4.5000
4.0000
3.5000
3.0000
2.5000
2.0000
1.5000
1.0000
<1.0



Pre

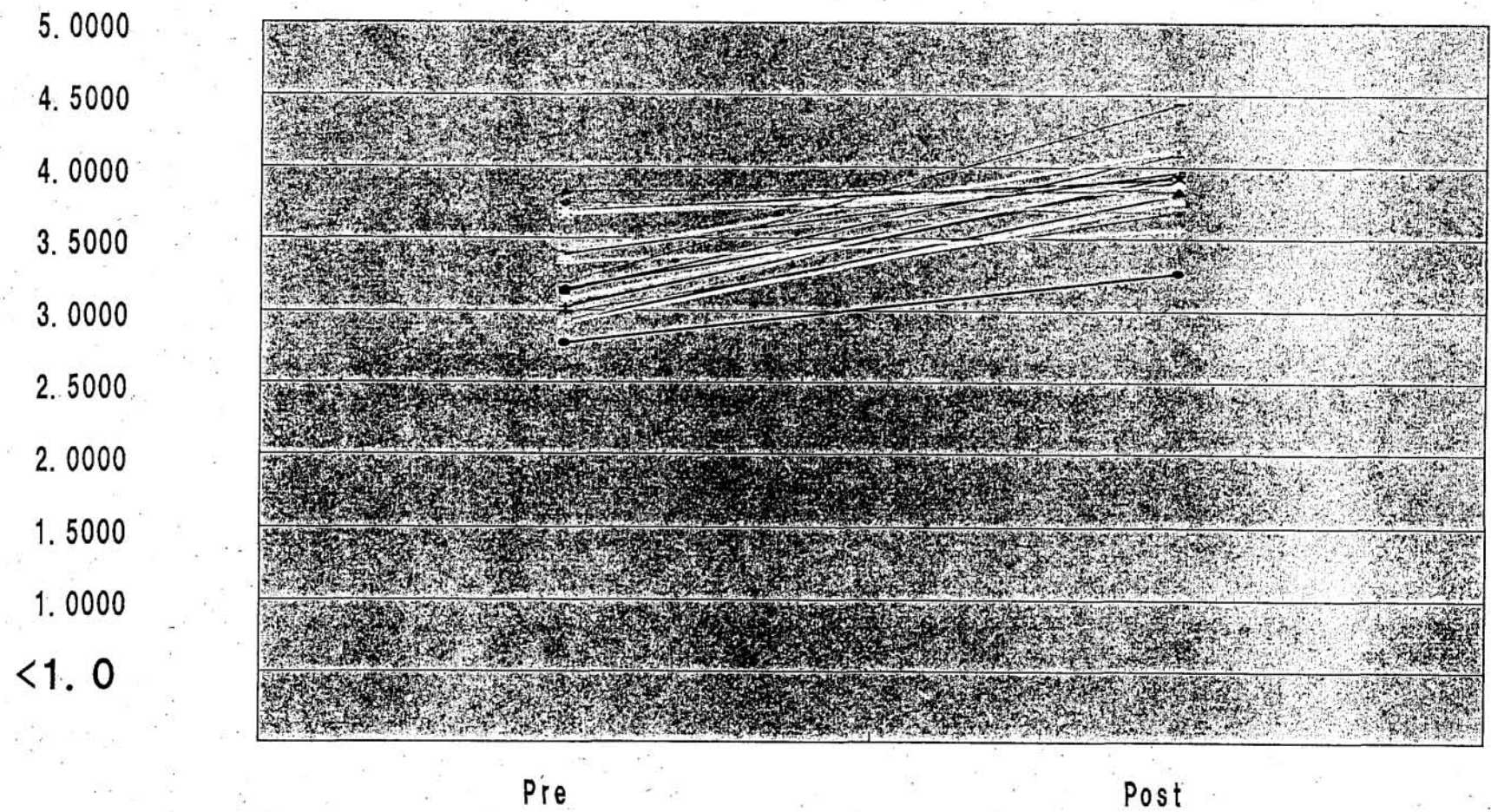
Post

幾何平均抗体価: $10^{2.28}$

幾何平均抗体価: $10^{3.71}$

図3 2期相当(1期を乾燥細胞培養ワクチン(ジェービックV^Rで接種)の
接種前後抗体価の推移 (n=21) (2010年3月21日時点中間報告)

13
中和
抗体
価:n
(10ⁿ)



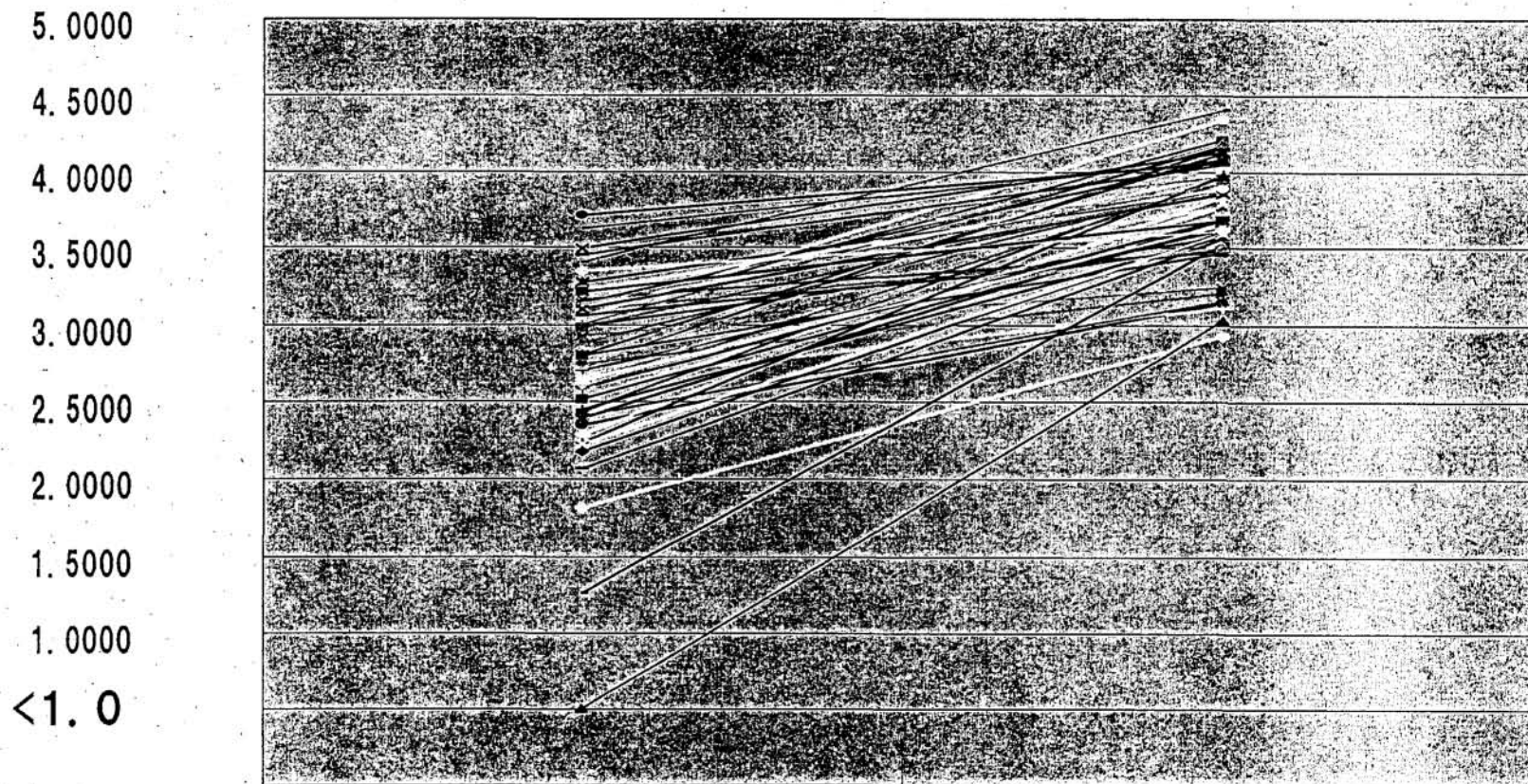
幾何平均抗体価: 10^{3.25}

幾何平均抗体価: 10^{3.89}

図4 2期相当(1期をマウス脳由来ワクチンで接種)の接種前後抗体価の推移 (n=58)
(2010年3月21日時点中間報告)

14

中和
抗体
価:n
(10^n)



Pre

幾何平均抗体価: $10^{2.70}$
(<1.0 は 0.5 として計算)

Post

幾何平均抗体価: $10^{3.74}$