

表2 期別ワクチン別接種後抗体価調査結果(2010年3月21日時点中間報告)

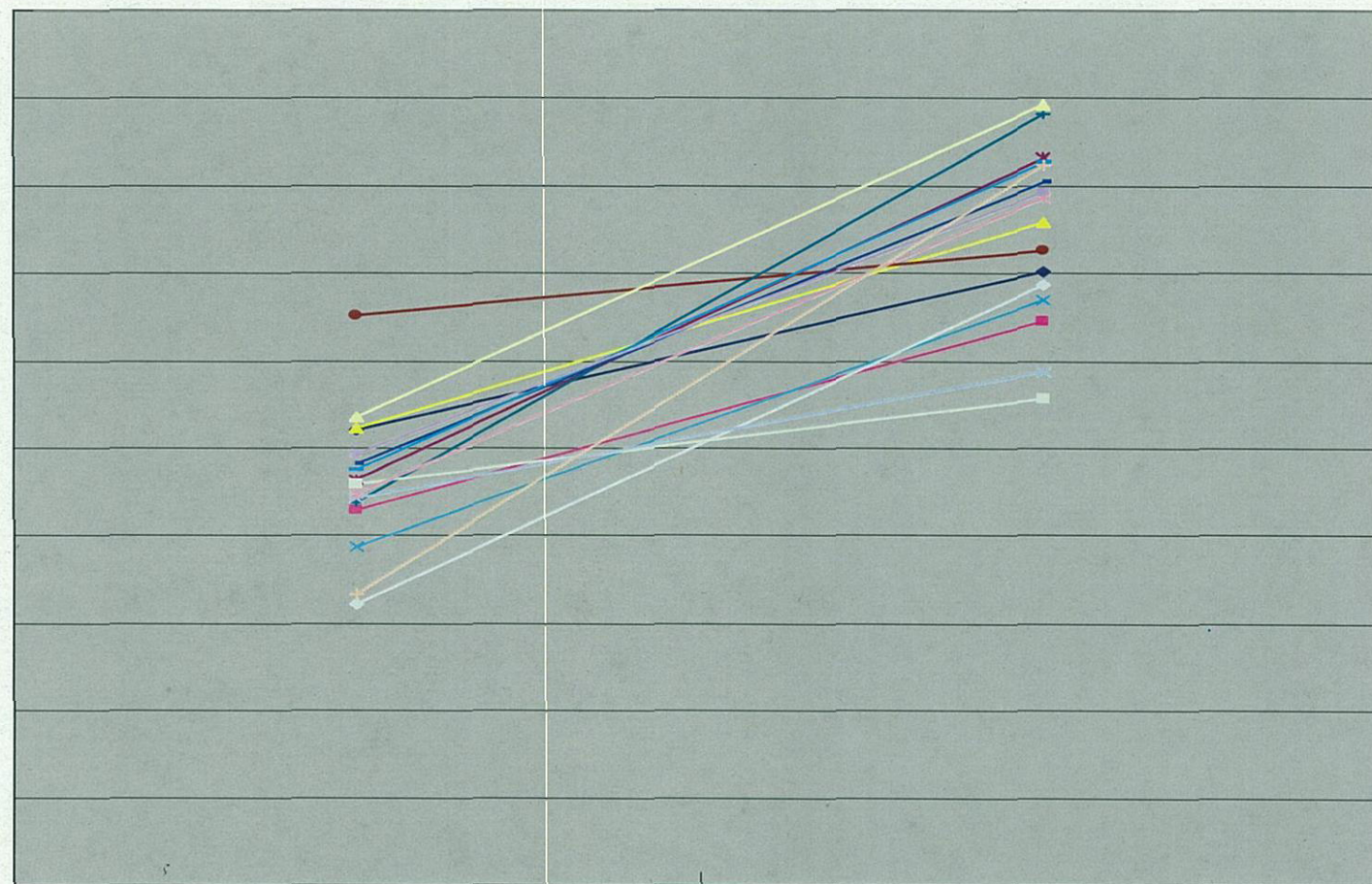
	1期追加	2期相当(1期を乾燥細胞培養ワクチン:ジェービックV <sup>R</sup> で接種)	2期相当(1期をマウス脳由来ワクチンで接種)
人数(名)	16	21	58
年齢(年齢中央値)	4~7歳(7歳)	7~12歳(9歳)	8~12歳(10歳)
接種前幾何平均抗体価n:(10 <sup>n</sup> )	2.28	3.25	2.7
接種前幾何平均抗体価:真数変換値	206.7	1848.2	615.4
接種後幾何平均抗体価n:(10 <sup>n</sup> )	3.71	3.89	3.74
接種後幾何平均抗体価:真数変換値	5523.2	7874.2	5701.3



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)

中和  
抗体  
価:n  
(10<sup>n</sup>)

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<sup>2.28</sup>

幾何平均抗体価: 10<sup>3.71</sup>