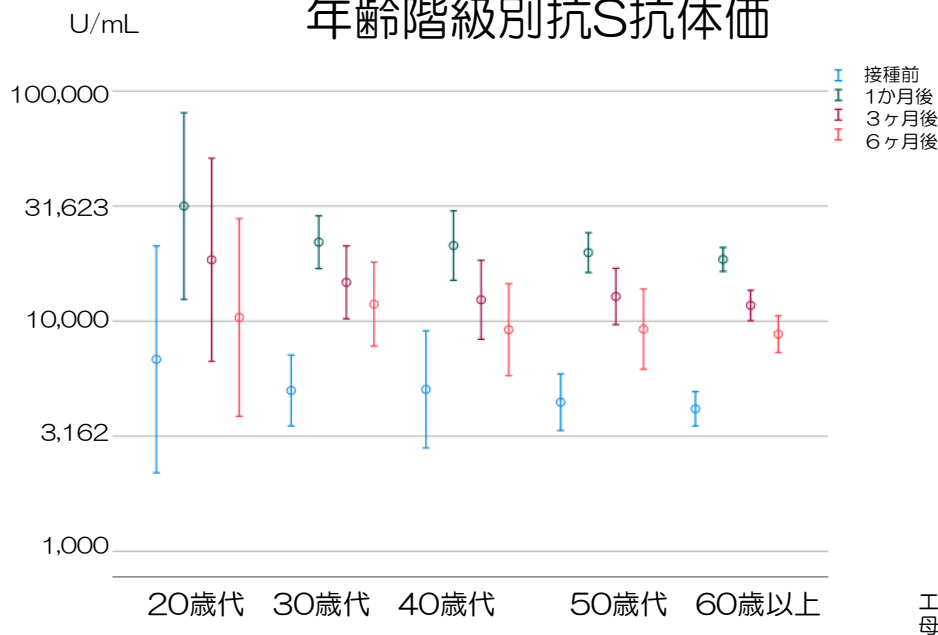


4回目接種

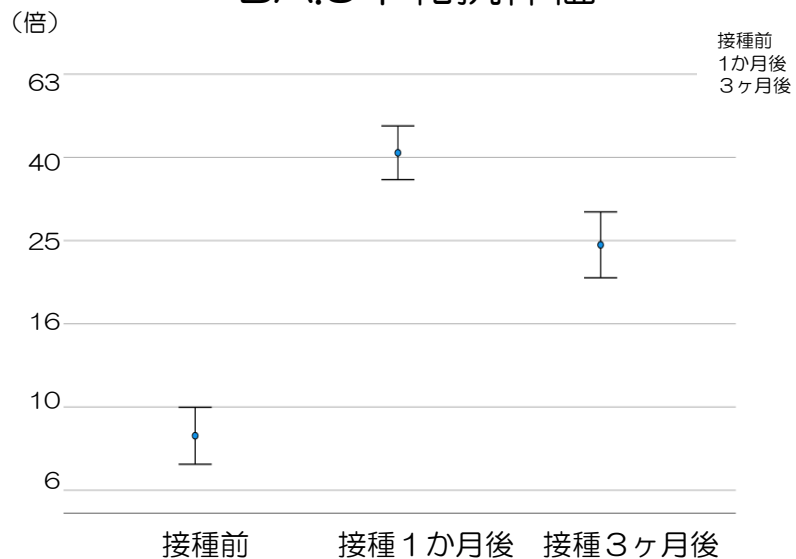
抗スパイクタンパク質抗体価およびBA.5中和抗体価

新型コロナウイルスワクチン第二期追加接種（4回目接種）にかかわる免疫持続性および安全性調査（コホート調査）

年齢階級別抗S抗体価



BA.5中和抗体価



年齢階級	人数	抗スパイクタンパク質抗体価（起源株）			
		接種前	接種1か月後	接種3か月後	接種6ヶ月後
20歳代	5	6,827 (2,193 - 21,249)	31,644 (12,434 - 80,534)	18,489 (6,693 - 51,080)	10,381 (3,859 - 27,927)
30歳代	21	4,999 (3,506 - 7,127)	22,059 (16,949 - 28,711)	14,750 (10,242 - 21,243)	11,858 (7,798 - 18,033)
40歳代	25	5,055 (2,815 - 9,078)	21,321 (15,057 - 30,191)	12,394 (8,344 - 18,409)	9,187 (5,802 - 14,548)
50歳代	34	4,447 (3,351 - 5,902)	19,860 (16,275 - 24,235)	12,801 (9,659 - 16,965)	9,241 (6,183 - 13,813)
60歳以上	165	4,162 (3,502 - 4,946)	18,560 (16,460 - 20,927)	11,711 (10,052 - 13,644)	8,784 (7,305 - 10,562)
全体	250	4,392 (3,835 - 5,029)	19,477 (17,747 - 21,377)	12,266 (10,902 - 13,800)	9,142 (7,919 - 10,553)

人数	BA.5中和抗体価		
	接種前	接種1か月後	接種3か月後
166	8.5 (7.3 - 10.0)	40.8 (35.2 - 47.4)	24.5 (20.4 - 29.5)

(U/mL) カッコ内は幾何平均値の95%信頼区間

コミュニティ筋注およびスパイクボックス筋注被接種者の併合解析

幾何平均中和抗体価（倍）カッコ内は95%信頼区間