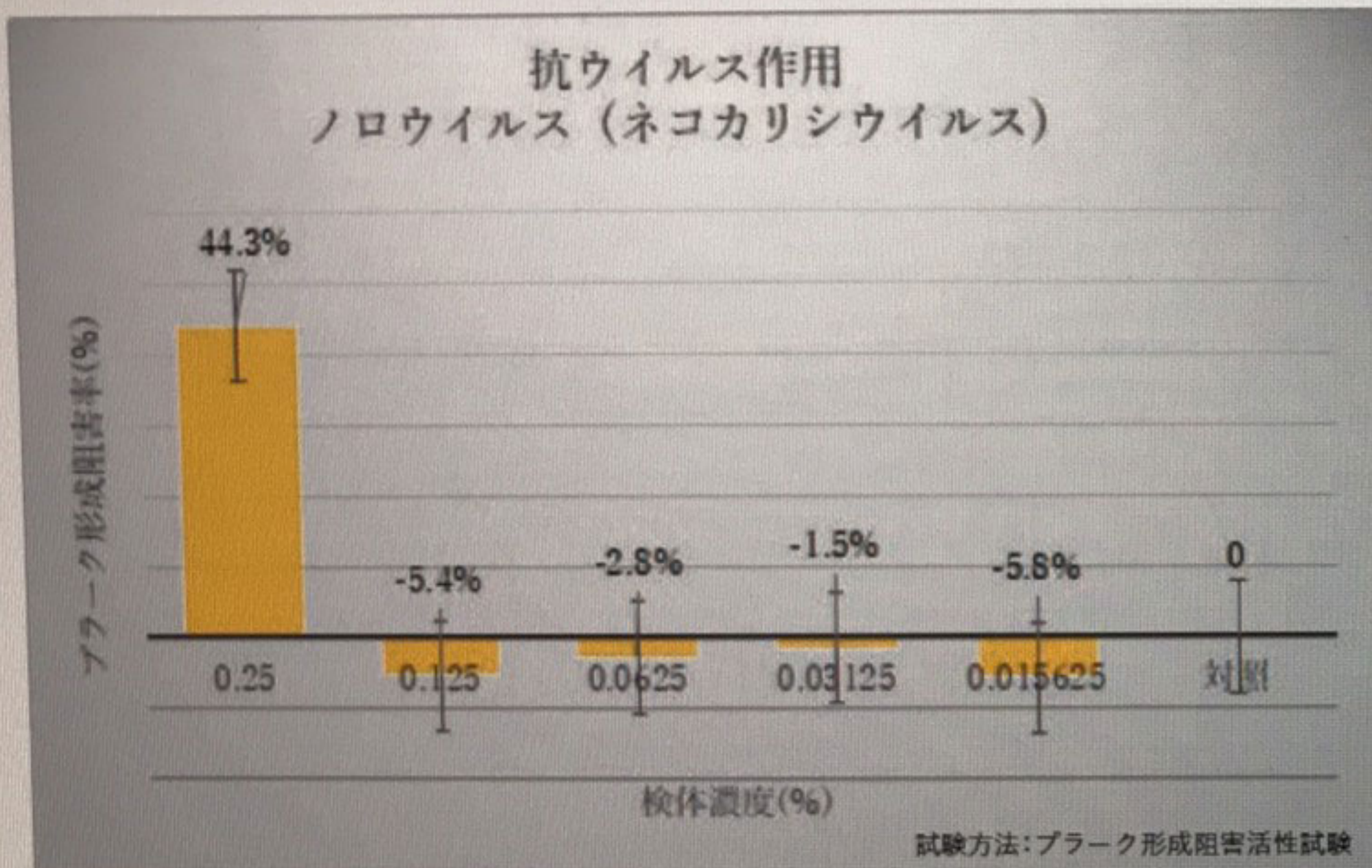


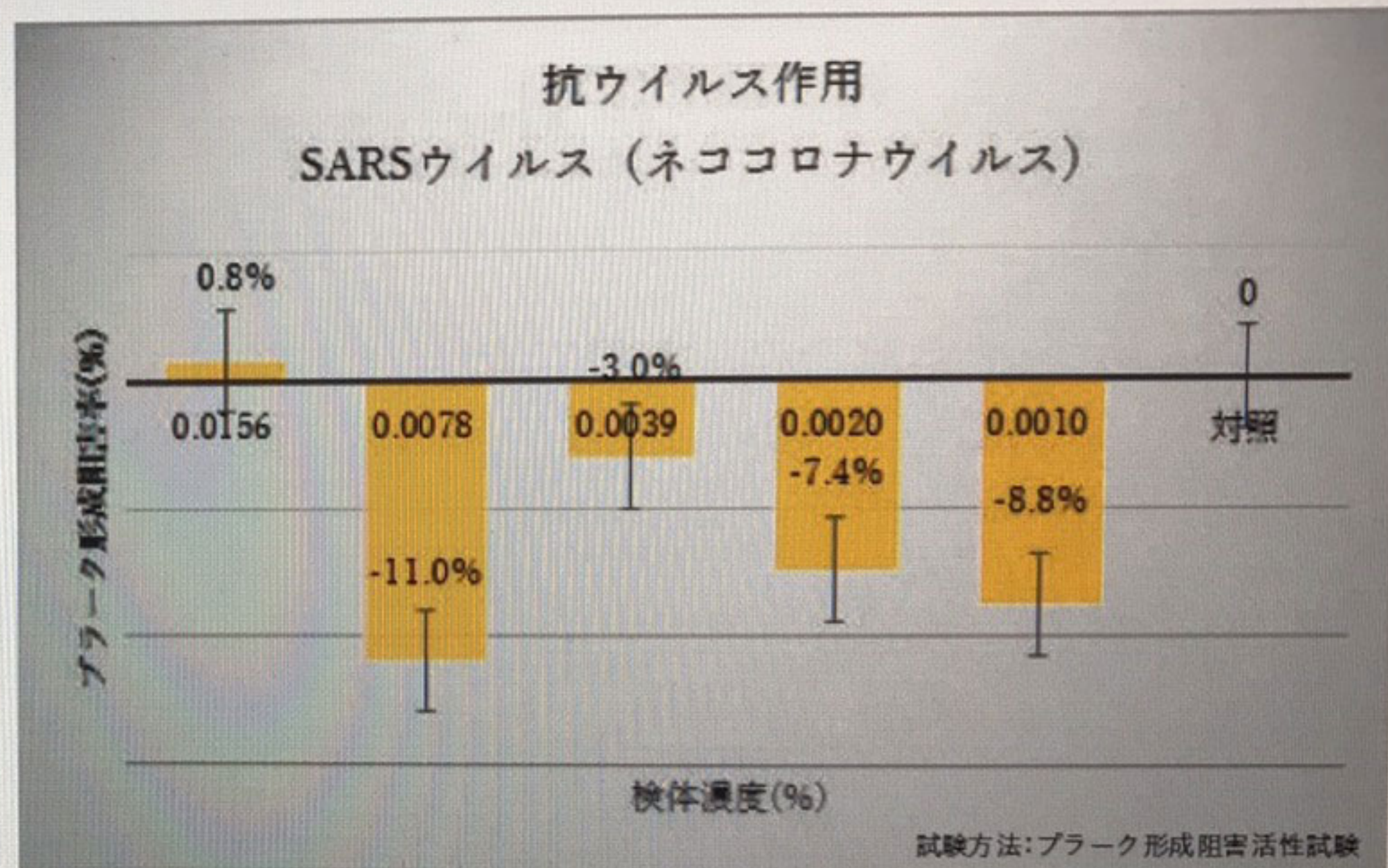
「ニガヨモギエキス」によるノロウイルス増殖抑制効果



●ノロウイルス感染予防効果

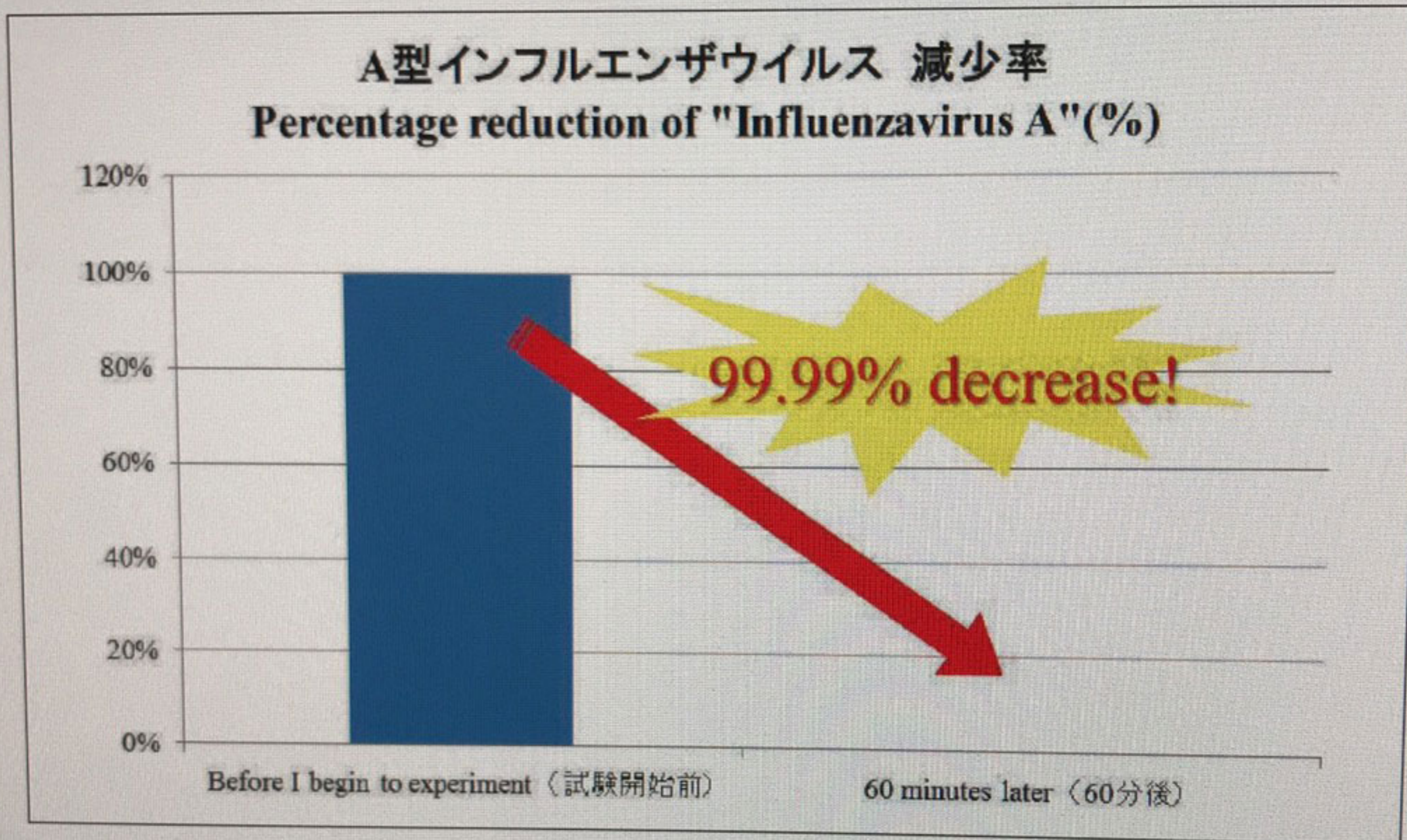
1/64希釈濃度で、「ネコカリシウイルス(ノロウイルス代替ウイルス)」の増殖を抑制する傾向が確認できた。

「ニガヨモギエキス」によるSARS(サーズ)ウイルス増殖抑制効果



●SARSウイルス感染予防効果

1/64希釈濃度で、「ネココロナウイルス(SARSウイルス代替ウイルス)」の増殖を抑制する傾向が確認できた。(形成されたプラークのサイズが小さいものであった)



【試験方法】

- ①試験品液9容(0.9mL)にウイルス液1容(0.1mL)を混合し、所定時間反応させた。
- ②作用後、SCDLP培地で希釈し、試験品のウイルスに対する作用を停止させた。
- ③②の液をウイルス感染価測定用試料の原液として感染価を測定した。

【結果】

99.99%ウイルスを不活化することが確認されました。