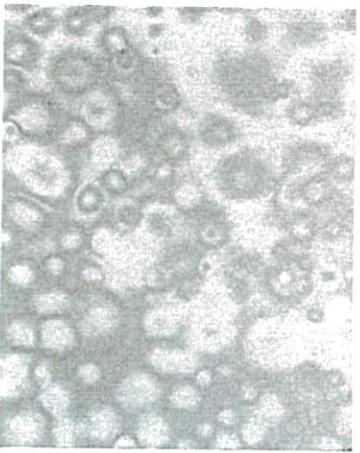
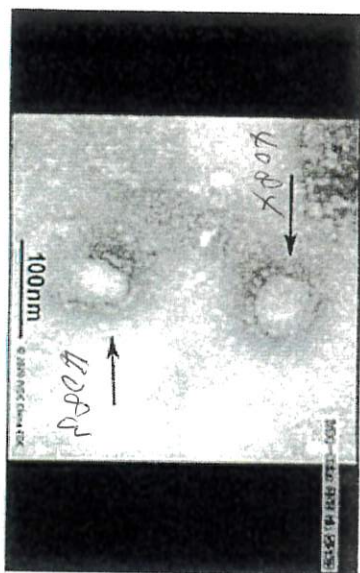


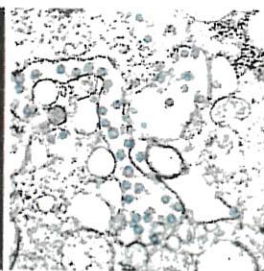
6694 2020/7/28

# ウイルスの姿

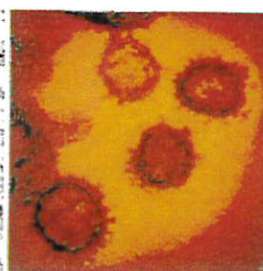
感染症COVID-19を引き起こす新型コロナウイルス(正式名称:SARS-CoV-2)の形態を示す彩色イメージ。



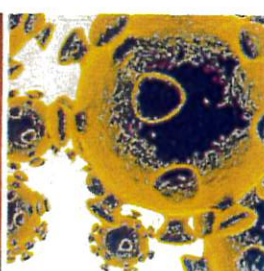
新型コロナウイルスの超微構造形態。CDC リザベス・メンジーズ作成



透過型電子顕微鏡で捉えたウイルス(青い部分)。CDC



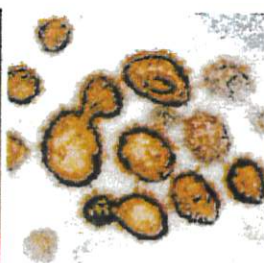
透過型電子顕微鏡で捉えたウイルス。NIH



FDAによるイラスト。



培養された細胞から出現した黄色いウイルス。NIHの走査型電子顕微鏡の画像。



透過型電子顕微鏡で捉えたウイルス。NIH



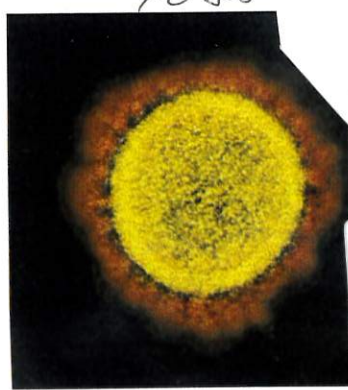
CDCによる想像図。



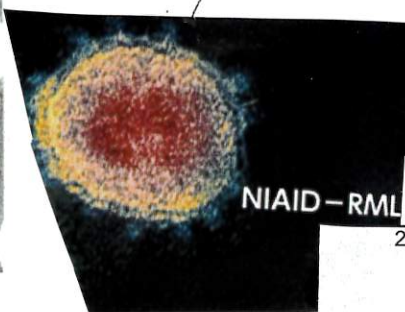
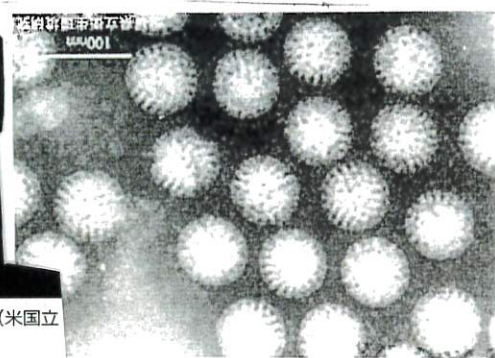
細胞から出てくるウイルス。NIHによる走査型電子顕微鏡の画像。

出典:米疾病対策センター(CDC)/米国立衛生研究所(NIH)/米食品医薬品局(FDA)

2020年07月26日 21時56分



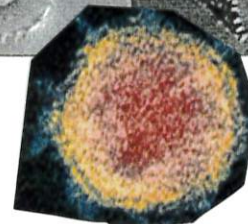
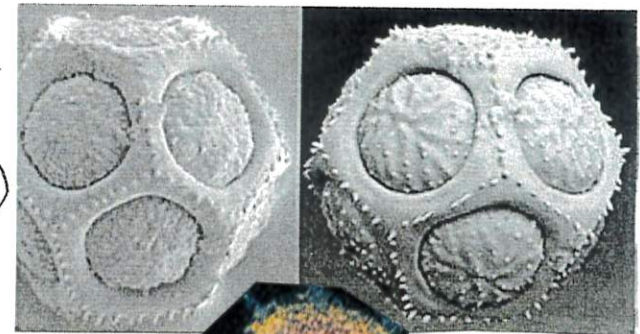
新型コロナウイルスの電子顕微鏡写真(米国立アレルギー感染症研究所提供)



新型コロナウイルス 東京型 3062

2020/7/27

FNNプライムオンライン



3042