

ID	発見日	番号	報告者名	生物由来	生物分類名	原产地名	原産国	含有区分	文部	正規	通則	生物種	生物品種	出典	概要
												ウイルス感染		CDC Press Release 2007年8月22日	米国疾患对策策予防センター(CDC)と協力施設の科学者が、よく見られるアフリカブルーノウモリの一種において初めて成死に至ることも多い出血熱を引き起こす。コウモリがマーリブルグウイルスを保有することが疑われていますが、証拠はなかった。この研究結果はPlos ONEに掲載されています。
														ABC Newsletter 2007年7月20日	オーストラリアのクイーンズランド州北部におけるデンゲン熱アフタブレイクにより、赤十字血浆サービスは流行地に滞在した人がから献血された血漿製剤の残業を余儀なくされた。局地的アフタブレイクは3月末にSouth Townsvilleで始まったが、5月14日以降、新規症例は記録されていない。赤十字のスポーツマンによると、供血以前に同地を訪れた供血者由來の赤血球・血小板は破棄するが、血漿は使用できるとのことです。供血制限は、アウトブレイクの終息が正式に宣言されるまで継続される。
														Epidemiol Infect 2007; 135: 974-977	2004年11月から2005年2月にかけて、日本の西部に位置する広島県の野生ノジンから血清25液体を探取した。日本脳炎ウイルス(JEV)に対する抗体検査を、IgMキャプチャーやIgG酵素免疫測定法(ELISA)、並びにブローパ体陽性中和試験により行った。17液体(88%)がJEV和抗体陽性だった。中和抗体陽性検体は全てIgG-ELISA陽性だった。1液体はIgMも陽性だった。約70%の野生ノジンが抗-JEV抗体陽性であることが示され、この地域のJEV感染サイクリルに関与している可能性が提示された。
														The New York Times 2007年7月26日	米国におけるウエストナイルウイルス症例数は1年前の約4倍であり、大流行がおこる可能性があると政府研究者が報告している。昨年には米国で4,269症例が報告され、この中には1,495例の脳症が含まれ、177人が死亡した。今年はこれまで122症例が報告され、カリオラニア州と南北ダコタ州で最も多いが、昨年の同時期には33例のみであった。今年は既に脳症が42例および死亡が3例ある。