

ID	登録日	番号	報告者名	生物由来 分類	原生種 別	寄生区分 別	生物由來 部	原生種 別	寄生区分 別	真正 寄生	寄生量 PDI	出典	概要
										ウイルス感染		2007年6月22日、ミクロネシアのヤップ保健局で集められた血清検体をCDCの研究所で検査した結果、ヤップでの最近の疾患はジカウイルスが原因らしいことが示された。ヤップのアウトブレイクは2007年4月に始まり、5月後半にピークに達し、現在も続いている。症状は発点状丘疹、結膜炎、関節痛など軽症で4-7日間続く。6月29日現在、42例がPCRとIgM分析によってジカウイルス感染と確定された。死亡例はない。	
										ウイルス感染	CDC Press Release 2007年8月22日	米国疾病対策予防センター(CDC)と協力施設の科学者が、よく見られるアフリカフルーツコウモリの一一種において、マールブルグウイルス感染を特定することに初めて成功した。マールブルグウイルスは、ヒトや靈長類に重症で死に至ることも多い出血熱を引き起す。コウモリがマールブルグウイルスを保有することが疑われていたが、証拠はなかった。この研究結果はPlos ONEに掲載された。この研究は、マールブルグウイルスの伝播についてより理解し、ヒトにおける感染拡大を予防・減少させる助力になると思われる。	
										デンゲ熱	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熱アウトブレイクにより、赤十字血液サービスは流行地に滞在した人から供血された血液製剤の廃棄を余儀なくされた。局地的アウトブレイクは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、供血以前に同地を訪れた供血者由来の赤血球・血小板は破棄するが、血漿は使用できるとのことである。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。	
										ウエストナイル ウイルス	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、カリフォルニア州と南北ダコタ州で最も多いが、昨年の同時期は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。	