

ID	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原料料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正 使用 措置	感染症(PT)	出典	概要
775	2007/11/30	70775	ワイス	エタネルセプト(遺伝子組換え)	ウインタランス フェリン	ウシ血液	ニュージー ランド	製造工程	有	無	無	BSE	Canadian Food Inspection Agency 2007年7月25日	2007年5月2日、CFIAはBritish Columbiaの乳牛がBSEで あると確定した。カナダで10頭目のBSE牛である。どの部 位もヒト食料または飼料システムに入っていない。当該牛 は2001年11月10日生まれのホルスタイン牛で、死亡時66 月齢であった。当該農場で出生し、外に出たことはなかつ た。この農場で成長した156頭について出生コホートが実 施された。飼料コホートの結果、禁止物質が飼料製造所 に供給されていたことが明らかとなった。
776	2007/11/30	70776	ワイス	エタネルセプト(遺伝子組換え)	仔ウシ血清	ウシ血液	米国	製造工程	有	無	無	BSE	Canadian Food Inspection Agency 2007年7月25日	70775に同じ
777	2007/11/30	70777	ワイス	エタネルセプト(遺伝子組換え)	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞	チャイニーズ ハムスター卵 巣	不明	製造工程	無	無	無			
778	2007/11/30	70778	メルグセ ローノ	精製下垂体性腺刺激ホルモン	精製下垂体 性腺刺激 ホルモン	人尿	中国	有効成分	有	無	無	鳥インフルエン ザ	WHO/CSR 2007年5 月30日	中国におけるトリインフルエンザの状況(update2):中国 衛生省はH5N1トリインフルエンザウイルスによる新規の ヒト感染症例を報告した。5月23日に確定診断された。こ の症例はFujian省に駐留していた19才の兵士で、5月9日 に発症し、5月14日に入院した。病気のトリとの接触は確 認されていない。中国での確定例は25例で、うち15例が 死亡している。
												鳥インフルエン ザ	WHO/CSR 2007年6 月4日	中国におけるトリインフルエンザの状況(update3):中国 衛生省は同国で16例目のH5N1トリインフルエンザウイル スによる死亡例を報告した。症例はFujian省に駐留してい た19才の兵士で、6月3日に死亡した。中国での確定例は 25例で、うち16例が死亡している。
												デング熱	ProMED- mail20070612.1912	中国Gaungzhouに拠点を置く調査会社の従業員で、3月に 東南アジア諸国における調査のため中国を出発した23人 のうち11例がデング熱に罹患し、さらに2例が旅行後、検 査陽性であることが2007年6月7日に確認された。
												デング熱	ProMED- mail20070706.2156	CDCは2007年6月25日にこの夏初めての、台湾における デング熱土着症例を報告した。患者はTainan郡Annan地 区在住の21才男性で、出血型ではなく、既に退院した。