

ID	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原料科名	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
												炭疽	ProMED-mail20070707.2170	2007年7月5日、米国Minnesota州の動物保健局は、Marshall Countyにおいて先週牧草地で死亡しているのを発見されたウシ1頭は、炭疽で死亡したと確認され、2007年で初めての症例となったと報告した。
												炭疽	ProMED-mail20070713.2246	米国テキサス州San Angelo Areaにおけるウシおよびシカの大群死亡に関して、2007年7月13日に、動物の剖検検体で炭疽陽性が培養で確認された。
												炭疽	ProMED-mail20070727.2427	米国South Dakotaにおいて2007年2件目の家畜(ウシ)における炭疽が確認された。2007年7月24日、Kimballの南西で放牧されている100頭のウシの群れにおいて炭疽が確認され、11頭が死亡した。この群れは以前に炭疽に對するワクチン接種を受けていなかった。
												炭疽	ProMED-mail20070731.2459	米国North Dakota州Trailのウシ1頭が、同州で今年初めての炭疽陽性と確認された。同じ群れの動物は隔離され、ワクチン接種された。
												炭疽	ProMED-mail20070808.2575	カナダManitobaのInterlakeにおいて、炭疽のアウトブレイクによりウシ49頭、ヤギ2頭、ウマ1頭が死亡した。ヤギ2頭、ウマ1頭は感染胎子の採取により死亡した。
												炭疽	ProMED-mail20070823.2758	2007年8月22日現在、カナダManitobaのInterlakeにおいて炭疽陽性であった農場数は22である。これらのアウトブレイクの発生日は2007年7月11日～8月12日である。
												炭疽	ProMED-mail20070828.2823	米国Montana北東部のSheridan Countyにおいて、先週(2007年8月20～24日)、ウシ計8頭が炭疽により死亡した。
												BSE	ProMED-mail20070502.1430	2007年5月2日、CFIAはBritish Columbiaの乳牛がBSEであると確定した。死体は管理下におかれ、どの部位もヒト食料または動物の餌システムに入っていない。予備的情報によると当該牛は66月齢で、生後1年目に少量の感染物質に暴露したと考えられる。国際的ガイドラインに従った疫学的調査が開始された。