

受理日	血対番号	感染症(PT)	出典	概要	
2005/10/27	50143	SARS	Biologicals 2005;33:95-9	SARSコロナウイルスについて免疫グロブリン製剤でのS/D処理によるウイルス不活化能力の評価に関するドイツの報告。S/D処理により、処理後1分で検出限界以下まで不活化されることが示された。	34
2005/10/27	50141	炭疽	ProMED情報 (厚生労働省検疫所 海外感染症情報/詳しい情報)	炭疽, ウシ-米国(ノースダコタ州) 情報源: The Horse.com. 2005年7月14日時点で、ノースダコタ州南東部にある11施設で、バイソン(野牛)、ウシおよびウマでの炭疽症例が確認されている。今回の流行では、家畜約30~35頭が炭疽に感染した。全症例がRansomおよびBarnes郡で発生した。 (2005年7月19日掲載)	
2005/10/27	50141	炭疽	ProMED情報 (厚生労働省検疫所 海外感染症情報/詳しい情報)	炭疽, シカ科Cervidae, 家畜-米国(テキサス州) 情報源: テキサス州動物衛生委員会公式ニュース広報, 7月6日。 テキサス州Sutton郡の飼育場2カ所でウマ, シカ, ウシの炭疽感染患畜が検査室診断確定され、家畜やシカの喪失が報告された同郡内その他の場所数カ所の検査室診断結果は検査中	
2005/10/27	50141	炭疽	ProMED情報 (厚生労働省検疫所 海外感染症情報/詳しい情報)	炭疽, ウシ-米国(ノースダコタ州) 情報源: 米国In-Forum, Fargo, 7月7日。 炭疽検知のため当局が2つのウシ集団を隔離。ノースダコタ州南東部Ransom郡Sheyenne峡谷のウシ集団で炭疽が発見され、診断がノースダコタ州立大学で確定したことを報じる当局者のコメントなど。 (2005年7月10日掲載)	
2005/10/27	50141	炭疽	ProMED情報 (厚生労働省検疫所 海外感染症情報/詳しい情報)	炭疽, バイソン, ウシ-米国(サウスダコタ州) ・情報源: サウスダコタ州獣医官Dr Sam Holland獣医学博士記者発表, 7月21日。 州獣医官はサウスダコタ州Northwestern Sully郡の牧草地で大型バッファロー[Plains Bison]と家畜の間で炭疽が発生したと報告した。2005年7月20日州獣医官が臨床検体を採取し検査室に持ち帰り、診断は7月21日に確定した。(以下、炭疽ワクチン未接種な約300頭のバッファローとロデオ用牡牛からなる集団で炭疽が発生し、主にバッファローと2頭のロデオ用牡牛を含む約40頭が死亡したことなど炭疽発生集団の状況記載、後略。) ・情報源: サウスダコタ州AberdeenNews.com上のAP記事, 7月22日。 サウスダコタ州で炭疽流行が報告され、Sully郡牧草地で約40頭のバッファローと2頭のロデオ用牡牛が炭疽のため死亡し	
2005/10/27	50141	炭疽	ProMED情報 (厚生労働省検疫所 海外感染症情報/詳しい情報)	炭疽, ウシ-米国(ノースダコタ州) ・投稿者: Susan J. Keller, DVM(ノースダコタ州獣医官)。 ノースダコタ州当局は現在、8郡内の56施設で炭疽症例を確認している。今年の夏季中に炭疽により死亡した家畜の頭数はまだ明らかになっていないが、現時点で200頭を越えていると推測している。症例が発生している種は、ウシ, ウマ, バイソン, 飼育されているシカ類, ヒツジ, ラマである。 ・投稿者: Dr. Neil Dyer(ノースダコタ州立大学獣医学診断研究所)。 当地では現在まで炭疽発生が続いており、特に州南東部の被害が大きく、James and Cheyenne River排水地区沿いを中心に50施設以上で発生している。感染は従来から認められてきているが、今回のように多発するのは初めてである。以下、最近の症例報告と、被害の最も大きい地区名。(2005年7月29日掲載)	
2005/10/27	50141	炭疽	ProMED情報 (厚生労働省検疫所 海外感染症情報/詳しい情報)	炭疽, バイソン, ウシ-米国(South Dakota) 情報源: Principles and Practice of Infectious Diseases Online, 6th edition 州獣医官Sam Hollandから提供されたデータおよび情報。流行の始まりに気づいたのは、660頭の牛とバイソンの群れが7月18日に死亡しているのが最初で、7月20日に流行が確認された。それ以後155頭が死亡した。 (2005年7月30日掲載)	
2005/10/27	50141	炭疽	ProMED情報 (厚生労働省検疫所 海外感染症情報/詳しい情報)	炭疽, ウシ-米国(ミネソタ) 投稿者: Terry Boldingh, ミネソタ州動物保健局 ミネソタ州北西部での状況の更新。いままでにミネソタ州北西部で2例の炭疽症例が発生した。最初の例はRed Lake FallsとCrookstonの間のPolk村で発生した。食肉用牧場で、50頭の牛のうち10頭が死亡した。2例目は、Roseau村南部で、食肉用牧場の560頭中5頭が死亡した。 (2005年7月30日掲載)	