

受理日	血対番号	感染症(PT)	出典	概要
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) 投稿者: Sam Holland (DVM, サウスダコタ州獣医官)。 2005年7月18日にバイソン(野牛)と肉牛の群れで炭疽症例が 診断されて, 今年の炭疽シーズンが始まった。これまでに, 検 査により37群で炭疽症例が診断されている。炭疽による死亡 頭数は野牛, 肉牛合わせて330頭に達した。サウスダコタ州の 炭疽症例発生マップが掲載されたウェブサイトの紹介 (http://www.state.sd.us/aib)など。 (2005年8月18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) ミネソタでの流行は終息したようである。5牧場での流行の詳細 を記載。 (2005年9月9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(モンタナ州) ・情報源: Washington Post, USA, 9月16日。 モンタナ州北東部の牧場で, 炭疽によりウシ37頭が死亡した が, 問題の牧場は現在隔離されている, と州獣医官が9月15日 に明らかにした。 ・情報源: CattleNetwork.com (AP), 9月16日。 モンタナ州北東部の牧場で, 炭疽によりウシ37頭が死亡し, 今 後新たな症例が発生してもおかしくないと, と州獣医官が9月15 日に述べた。「症例が発生した州北東部のCulbertsonにある大 規模牧場は, 9月12日以来隔離されている。9月12日に, モン タナ州畜産局は炭疽が疑われていることを初めて知った。残りの ウシ数百頭は, 別の牧草地に移動されたが, これらの個体は 感染感受性であるか, 炭疽に暴露された可能性があると考え られるため, 抗生剤が投与され, ワクチン接種が行われている 。」と同獣医官は述べた。(2005年9月17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-米国(モンタナ州) 情報源: Dr. Thomas Linfield。 今回の流行に関して, 問題の牧場では, 8月28日~30日ごろに 最初のウシ1頭が死亡し, 次いで9月4日~5日に8頭が死亡し た。9月10日までは新たな症例は発生しなかったが, その後新 たな死亡例が発生した。総計でウシ37頭が死亡したとされる。 感染源は確認されていない。 (2005年9月18日掲載)