

感染症定期報告の報告状況(平成26年4月1日～平成26年9月30日)

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
1	2014/4/10	148001	日本メドトロニック株式会社	ヘパリン使用大腿動静脈カニューレ ヘパリン使用人工心肺用貯血槽 ヘパリン使用単回使用遠心ポンプ ヘパリン使用人工心肺用回路システム ヘパリン使用体外式模型人工肺 ヘパリン使用大動脈カニューレ ヘパリン使用心肺用回路システム ヘパリン使用大静脈カニューレ ヘパリン使用人工心肺回路用血液フィルタ	ヘパリン	ブタ 腸粘膜	中国	組成・構造	あり	なし	なし	レンサ球菌感染	J Med Microbiol. 62(2013)1073-1080
												インフルエンザ	Clin Infect Dis. 57(2013)s16-s22
												インフルエンザ	Zoonoses and Public Health. 60(2013)327-335
												インフルエンザ	Virol J. vol.10 Article No.204/ Jun 2013
												インフルエンザ	J Gen Virol. 94(2013)1236-1241
												レンサ球菌感染	化学療法の領域. 29(2013)956-934

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												インフルエンザ	J Virol. 87(2013)9895-9903
												インフルエンザ	Chin Sci Bull. 58(2013)3183-3187
												E型肝炎	Vet J. 197(2013)509-511
												インフルエンザ	J Virol. 446(2013)49-55
												E型肝炎	Emerg Infect Dis. 19(2013)686-688
2	2014/4/10	148002	日本メドトロニック株式会社	人工血管付ブタ心臓弁 ブタ心臓弁	ブタ心臓弁	ブタ大動脈及び大動脈基部	米国	組成・構造	あり	なし	なし	レンサ球菌感染	J Med Microbiol. 62(2013)1073-1080
												インフルエンザ	Clin Infect Dis. 57(2013)s16-s22
												インフルエンザ	Zoonoses and Public Health. 60(2013)327-335

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												インフルエンザ	Virol J. vol.10 Article No.204/ Jun 2013
												インフルエンザ	J Gen Virol. 94(2013)1236-1241
												レンサ球菌感染	化学療法の領域. 29(2013)956-934
												インフルエンザ	J Virol. 87(2013)9895-9903
												インフルエンザ	Chin Sci Bull. 58(2013)3183-3187
												E型肝炎	Vet J. 197(2013)509-511
												インフルエンザ	J Virol. 446(2013)49-55
												E型肝炎	Emerg Infect Dis. 19(2013)686-688

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
3	2014/4/14	148003	テルモ株式会社	人工心肺用血液回路 植込み型補助人工心臓 システム その他の血液回路(体外 循環用血液ガス測定用セル)	ヘパリン	豚小腸粘膜	米国、中国、 ブラジル	組成・構造	あり	なし	なし	ウイルス感染	ProMED-mail 20131219.2126531
												口蹄疫	Oie http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=14132
												口蹄疫	Oie http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=14807
												インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_16December13.pdf
												ウイルス感染	Virology Journal. 2013, 10:341

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												E型肝炎	Trop Anim Health Prod. 2014 Feb; 46(2)399-404
												狂犬病	Weekly Disease Information Apr 3. 2014
4	2014/4/17	148004	セント・ジュード・メディカル株式会社	ブタ心臓弁 ウシ心のう膜弁	ウシ心のう膜	ウシ心のう膜	ブラジル及びオーストラリア	組成・構造	あり	なし	なし	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Jan. 23, 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20140118.2182518
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Immediate notification
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20140312.2329623
5	2014/4/18	148005	センチュリーメディカル株式会社	アルブミン使用接着剤	アルブミン	ウシ血清アルブミン	オーストラリア又はニュージーランド	組成・構造	なし	なし	なし		
6	2014/4/22	148006	エドワーズライフサイエンス株式会社	ブタ心臓弁	ブタ心臓弁	ブタ心臓弁	米国	組成・構造	あり	なし	なし	インフルエンザ	http://www.arkansas.gov/health/newsroom/index.php?do:newsDetail=1&news_id=948#

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
7	2014/4/24	148007	日本メトロニック株式会社	ウシ由来弁付人工血管	ウシ由来弁付人工血管	ウシ頸動脈	米国、カナダ、豪州	組成・構造	あり	なし	なし	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Prion. 7(2013)42
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Vet Microbiol. 166(2013)102-108
												結核	Prev Vet Med. 109(2013)246-257
8	2014/5/1	148008	Cook Japan 株式会社	ヘパリン使用中心静脈カテーテルイントロデューサーキット ヘパリン使用心臓・中心循環系用カテーテルガイドワイヤ(ヘパリン使用血管用カテーテルガイドワイヤ)	ヘパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	北米、南米および欧州各国	組成・構造	あり	なし	なし	ウイルス感染	Int J Food Microbiol. [Epub ahead of print]
												ウイルス感染	Vet Microbiol. [Epub ahead of print]
9	2014/5/13	148009	日本ライフライン株式会社	ウシ心のう膜弁	ウシ心のう膜	ウシ心のう膜	米国	組成・構造	あり	なし	なし	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20140118.2182518
10	2014/5/26	148010	ジャパン・ティツシュ・エンジニアリング	ヒト自家移植組織	仔ウシ血清又はウシ血清	ウシの血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	あり	なし	なし	ワクシニアウイルス感染	Emerg Infect Dis. 19(2013)2017-2020

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
11	2014/5/26	148011	ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング	ヒト自家移植組織	3T3-J2細胞	Swissマウス全胎児	セルバンクに使用した動物の細胞株	製造工程	あり	なし	なし	ニパウイルス感染	Emerg Infect Dis. June 2014 Letter
												ハンタウイルス	Vector Borne Zoonotic Dis. 14(2014)
12	2014/5/27	148012	川澄化学工業株式会社	ヘパリン使用人工心肺用回路システム	ヘパリン	豚 小腸粘膜	中国	製造工程	なし	なし	なし		
13	2014/6/12	148013	ニプロ株式会社	植込み型補助人工心臓	生体弁	ブタ大動脈弁	米国	組成・構造	なし	なし	なし		
14	2014/6/20	148014	日本コヴィディエン株式会社	中心循環系塞栓捕捉用カテーテル	ヘパリン	ブタ腸粘膜	米国	製造工程	なし	なし	なし		
15	2014/6/23	148015	日本ゴア株式会社	ヘパリン使用人工血管	ヘパリンナトリウム	ブタの腸粘膜	米国又はカナダ	組成・構造	あり	なし	なし	E型肝炎	国立感染症研究所病原微生物検出情報月報 Vol.35 NO.1(No.407) 2014年1月発行
												E型肝炎	国立感染症研究所病原微生物検出情報月報 Vol.35 NO.1(No.407) 2014年1月発行

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												細菌性食中毒	国立感染症研究所 病原微生物検出情報 月報 Vol.35 NO.1(No.407) 2014年1月発行
												E型肝炎	国立感染症研究所 感染症週報2013年第 47週
												E型肝炎	国立感染症研究所 感染症週報2013年第 52週
												E型肝炎	国立感染症研究所 感染症週報2014年第 1週・第2週
												E型肝炎	国立感染症研究所 感染症週報2014年第 3週
												E型肝炎	国立感染症研究所 感染症週報2014年第 4週
												E型肝炎	国立感染症研究所 感染症週報2014年第 7週
												E型肝炎	国立感染症研究所 感染症週報2014年第 13週

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												E型肝炎	国立感染症研究所 感染症週報2014年第 14週
												E型肝炎	国立感染症研究所 感染症週報2014年第 15週
												E型肝炎	国立感染症研究所 感染症週報2014年第 17週・第18週
												ジフテリア	Zoonoses and Public Health. 60(2013)539- 542
16	2014/7/3	148016		ウロキナーゼ使用中心静脈用カテーテル ウロキナーゼ使用緊急時 ブラッドアクセス留置用カ テーテル	ヘパリン	ブタ腸粘膜	ブラジル	製造工程	なし	なし	なし		
17	2014/7/8	148017	平和物産株式 会社	ヘパリン使用人工心肺用 回路システム	ヘパリン	ブタ小腸	①-, ②イタリ ア	組成・構造	なし	なし	なし		
18	2014/7/23	148018	旭ゾールメディ カル株式会社	中心静脈留置型経皮的 体温調節装置システム	ヘパリンナ トリウム	ブタ腸粘膜	米国、カナダ	組成・構造	なし	なし	なし		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
19	2014/7/31	148019	泉工医科工業株式会社	ヘパリン使用人工心肺用回路システム ヘパリン使用単回使用遠心ポンプ ヘパリン使用体外式膜型人工肺 人工心肺装置の付属品 ヘパリン使用体外式膜型人工肺 ヘパリン使用単回使用人工心肺用除泡器	ヘパリン	豚小腸粘膜	米国	製造工程	あり	なし	なし	インフルエンザ	ProMED-mail 20140106.2154265
												インフルエンザ	ProMED-mail 20140106.2155040
												インフルエンザ	ProMED-mail 20140527.2501115
												インフルエンザ	ProMED-mail 20140112.2168460
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20140210.2269028
												ロタウイルス感染	The Pig Site (Feb. 21, 2014)

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												パストツレラ感染	The Pig Site (May. 19, 2014)
												丹毒	The Pig Site (May. 19, 2014)
20	2014/8/1	148020	ニプロ株式会社	ヘパリン使用体内植込み用カテーテル ヘパリン使用長期的使用注入用植込みポート ヘパリン使用中心静脈用カテーテルイントロデューサーキット ヘパリン使用緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル ヘパリン使用体外式模型人工肺 単回使用体外設置式補助人工心臓ポンプ	ヘパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	中国	組成・構造	なし	なし	なし		
21	2014/8/8	148021	東洋紡株式会社	ヘパリン使用大動脈カニューレ ヘパリン使用体外膜型人工肺(未滅菌)	ヘパリンナトリウム	豚小腸粘膜	中国	組成・構造	あり	なし	なし	鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20140403.2378239
												口蹄疫	Oie http://www.oie.int/wahis_2/public/wahid.php/Reviewreport/Review?page_refer=MapFullEventReport&reportid=14807

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20140303.2311810
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20140201.2248029
22	2014/8/22	148022	ユニチカ株式会社	ウロキナーゼ使用中心静脈用カテーテル ウロキナーゼ使用緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル ウロキナーゼ使用胸部排液用チューブ ウロキナーゼ使用オブチュレータ ウロキナーゼ使用排液用チューブ	ウロキナーゼ	人尿	中華人民共和国	組成・構造	なし	なし	なし		
23	2014/8/26	148023	株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング	ヒト自家移植組織	ウシ胎児血清	ウシ胎児の血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	あり	なし	なし	オルソポックスウイルス感染	EIS Conference 2014 (April 28-May 1, 2014)
24	2014/8/26	148024	株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング	ヒト自家移植組織	アテロコラーゲン	ウシの真皮	オーストラリア	添加物	あり	なし	なし	オルソポックスウイルス感染	EIS Conference 2014 (April 28-May 1, 2014)

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
25	2014/8/26	148025	株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング	ヒト自家移植組織	ラクトース(トリプシンの製造工程で使用)	ウシ(牛)の乳	①米国・ニュージーランド②米国	製造工程	あり	なし	なし	オルソポックスウイルス感染	EIS Conference 2014 (April 28-May 1, 2014)
26	2014/8/26	148026	株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング	ヒト自家移植組織	カゼイン(コラゲナーゼの製造工程で使用)	ウシ(牛)の乳	ニュージーランド	製造工程	あり	なし	なし	オルソポックスウイルス感染	EIS Conference 2014 (Apr 28-May 1, 2014)
27	2014/8/26	148027	株式会社ジャパン・ティッシュ・エンジニアリング	ヒト自家移植組織	トリプシン	ブタ(豚)の膵臓	米国・カナダ	製造工程	あり	なし	なし	カンピロバクター感染	Gut Pathog. 2014 Apr 16
28	2014/8/29	148028	東レ株式会社	ヘパリン使用皮下用ポート及びカテーテル ヘパリン使用涙液・涙道シリコーンチューブ ヘパリン使用体内植込み用カテーテル ヘパリン使用一時留置型人工血管	ヘパリンナトリウム	豚腸粘膜	ブラジル	組成・構造	なし	なし	なし		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
29	2014/8/29	148029	エドワーズライフサイエンス株式会社	ヘパリン使用バルーン付ベージング向け循環器用カテーテル ヘパリン使用体外式ペースメーカー用心臓電極 ヘパリン使用サーモダイリレーション用カテーテル ヘパリン使用静脈用カテーテルイントロデュースキット ヘパリン使用中心静脈用カテーテルイントロデュースキット ヘパリン使用大動脈カニューレ ヘパリン使用光ファイバオキシメトリー用カテーテル	ヘパリンナトリウム	豚小腸粘膜	No.1-10,12,13 中国、カナダ No.11,14米 国、カナダ	組成・構造 製造工程	なし	なし	なし		
30	2014/9/8	148030	株式会社ジェイ・エム・エス	ヘパリン使用人工心肺用回路システム ヘパリン使用人工心肺回路用血液フィルタ ヘパリン使用チューブ接続用コネクタ ヘパリン使用単回使用人工心肺用熱交換器 ヘパリン使用対外式膜型人工肺 ヘパリン使用心臓血管縫合補助具 ヘパリン使用単回使用遠心ポンプ ヘパリン使用人工肺用貯血槽 ヘパリン使用人工肺用回路システム	ヘパリン	ブタ腸管粘膜	スペイン	組成・構造	あり	なし	なし	日本脳炎B型	ProMED-mail 20140722.2628448
												インフルエンザ	CDC MMWR
31	2014/9/8	148031	日本コヴィディエン株式会社	ウロキナーゼ使用中心静脈用カテーテル ウロキナーゼ使用胸部排泄用チューブ ウロキナーゼ使用緊急時ブラッドアクセス留置用カテーテル	ウロキナーゼ	ヒト尿	中華人民共和国	製造工程	なし	なし	なし		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
32	2014/9/12	148032	JUNKEN MEDICAL 株式会社	ヘパリン使用人工心肺用回路システム	ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国	組成・構造	あり	なし	なし	インフルエンザ	LANCET. 383(2014)714-721
												アシネトバクター感染	INFECTION AND IMMUNITY. 82(2014)3417-3425
												インフルエンザ	Euro Surveill. 2014 Jun 26