

感染症定期報告の報告状況(2014/12/1~2015/3/31)

資料 4-2

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原料名	原産国	含有区分	文庫	正例	適正使用情報	感染症(PII)	出典
1	1-Dec-14	140695	一般財団法人 化学及血液療法研究所	乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン 乾燥グロブリン処理人免疫グロブリン	ペプシン処理人免疫グロブリンG分層	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	オルソボックスウイルス感染	CID RAP, 2014; May 21
												インフルエンザ	ProMED-mail 20140505.2451125
												エボラ出血熱	MMWR. 63(2014)548-551
												デング熱	厚生労働省 2014年8月27日
2	1-Dec-14	140696	一般財団法人 化学及血液療法研究所	乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン	ペプシン	ブタ胃粘膜	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
3	1-Dec-14	140697	一般財団法人 化学及血液療法研究所	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物・製造工程	有	無	無	オルソボックスウイルス感染	CID RAP, 2014; May 21
												インフルエンザ	ProMED-mail 20140505.2451125
												エボラ出血熱	MMWR. 63(2014)548-551
												デング熱	厚生労働省 2014年8月27日
4	1-Dec-14	140698	持田製薬(株)	ウリナスタチン	ウリナスタチン	ヒト尿	中国	有効成分	有	無	無	オルソボックスウイルス感染	CID RAP, 2014; May 1
												鳥インフルエンザ	www.wpro.who.int/china/mediacentre/releases/2014/20140507/en/
5	1-Dec-14	140699	田辺三菱製薬(株)	肺サーファクタント製剤	サーファクタント	ウシ肺	ニュージーランド、オーストラリア	有効成分	無	無	無		
6	3-Dec-14	140700	日本赤十字社	人赤血球液	人赤血球液	人血液	日本	有効成分	有	有	有	E型肝炎	Euro Surveill. 19(2014)
												E型肝炎	肝臓 55(2014)405-408
												E型肝炎	Lancet. 2014 Jul 26. [Epub ahead of print]
												E型肝炎、HIV感染	AIDS. 28(2014)1931-1937
												HIV感染	AIDS. 28(2014)1539-1541
												HIV感染	transfusion. 54(2014)2361-2362
												アメリカトリパノソーマ症	PLoS One. 9(2014)e95398
アメリカトリパノソーマ症	Transfusion. 54(2014)2092-2097												
アルファウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1255-1257												

ID	受理日	受理番号	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	血清	修正 使用 措置	感染症(PID)	出典
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1766-1767
												ウイルス感染	AABB Annual meeting 2014; Philadelphia, PA, U.S.; Oct 25-28, 2014.
												ウエストナイルウイルス感染	CDC. MMER Morb Mortal. Wkly Rep. 63(2014)521-526
												エボラ出血熱	WHO GAR 29 Aug 2014
												エボラ出血熱	CDC Press Release Sep. 30, 2014
												コロナウイルス感染	N Engl J Med. 370(2014)2499-2505
												チクングニヤウイルス感染	ABC NewsLetter, July 25, 2014
												チクングニヤウイルス感染	transfusion. 54(2014)1945-1952
												トキソプラズマ症	J Infect Dev Ctries. 8(2014)543-547
												バベシア症	Transfusion. 54(2014) 2226-2236
												バベシア症	Transfusion. 54(2014) 2217-2225
												ハンタウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1629-1636
												フラビウイルス感染	IASR. 35(2014)45-46
												ブルセラ症	AABB Annual meeting 2014; Philadelphia, PA, U.S.; Oct 25-28, 2014
												マラリア	Vox Sang. 107(2013)123-131
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS Pathog. 10(2014) e1004202
												住血吸虫症	Lancet. 389(2014)1094-1095
												鳥インフルエンザ	BMC Infect Dis. 14(2014)
												肉胞子虫感染	Euro Surveill. 19(2014) pii20816
												梅毒	IASR. 35(2014)79-80
7	3-Dec-14	140701	日本赤十字社	人全血液	人全血液	人血液	日本	有効成分	有	無	有	E型肝炎	Euro Surveill. 19(2014)

ID	受理日	受理番号	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	文庫	症例	適正使用措置	感染症(P)	出典
												E型肝炎	肝臓 55(2014)405-408
												E型肝炎	Lancet. 2014 Jul 26. [Epub ahead of print]
												E型肝炎、HIV感染	AIDS. 28(2014)1931-1937
												HIV感染	AIDS. 28(2014)1539-1541
												HIV感染	transfusion. 54(2014)2361-2362
												アメリカトリパノソーマ症	PLoS One. 9(2014)e95398
												アメリカトリパノソーマ症	Transfusion. 54(2014)2092-2097
												アルファウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1255-1257
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1766-1767
												ウイルス感染	AABB Annual meeting 2014; Philadelphia, PA, U.S.; Oct 25-28, 2014.
												ウエストナイルウイルス感染	CDC. MMER Morb Mortal Wkly Rep. 63(2014)521- 526
												エボラ出血熱	WHO GAR 29 Aug 2014
												エボラ出血熱	CDC Press Release Sep. 30, 2014
												コロナウイルス感染	N Engl J Med. 370(2014)2499-2505
												チクングニヤウイルス感染	ABC NewsLetter, July 25, 2014
												チクングニヤウイルス感染	transfusion. 54(2014)1945-1952
												トキソプラズマ症	J Infect Dev Ctries. 8(2014)543-547

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原料名	原産国	含有区分	交感	血清	修正 使用 日	感染症(PID)	出典
												バベシア症	Transfusion. 54(2014)2226-2236
												バベシア症	Transfusion. 54(2014)2217-2225
												ハンタウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1629-1636
												フラビウイルス感染	IASR. 35(2014)45-46
												ブルセラ症	AABB Annual meeting 2014; Philadelphia, PA, U.S.; Oct 25-28, 2014
												マラリア	Vox Sang. 107(2013)123-131
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS Pathog. 10(2014)e1004202
												住血吸虫症	Lancet. 389(2014)1094-1095
												鳥インフルエンザ	BMC Infect Dis. 14(2014)
												肉胞子虫感染	Euro Surveill. 19(2014)pii20816
												梅毒	IASR. 35(2014)79-80
8	3-Dec-14	140702	日本赤十字社	洗浄人赤血球液	洗浄人赤血球液	人血液	日本	有効成分	有	無	有	E型肝炎	Euro Surveill. 19(2014)
												E型肝炎	肝臓 55(2014)405-408
												E型肝炎	Lancet. 2014 Jul 26. [Epub ahead of print]
												E型肝炎、HIV感染	AIDS. 28(2014)1931-1937
												HIV感染	AIDS. 28(2014)1539-1541
												HIV感染	transfusion. 54(2014)2361-2362
												アメリカ・トリパノソーマ症	PLoS One. 9(2014)e95398
												アメリカ・トリパノソーマ症	Transfusion. 54(2014)2092-2097
												アルファウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1255-1257
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1766-1767

ID	受理日	受理番号	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	文庫	血清	修正 使用 措置	感染症(PT)	出典
												ウイルス感染	AABB Annual meeting 2014; Philadelphia, PA, U.S.; Oct 25-28, 2014.
												ウエストナイルウイルス感染	CDC. MMER Morb Mortal Wkly Rep. 63(2014)521-526
												エボラ出血熱	WHO GAR 29 Aug 2014
												エボラ出血熱	CDC Press Release Sep. 30, 2014
												コロナウイルス感染	N Engl J Med. 370(2014)2499-2505
												チクングニヤウイルス感染	ABC NewsLetter, July 25, 2014
												チクングニヤウイルス感染	transfusion. 54(2014)1945-1952
												トキソプラズマ症	J Infect Dev Ctries. 8(2014)543-547
												バベシア症	Transfusion. 54(2014) 2226-2236
												バベシア症	Transfusion. 54(2014) 2217-2225
												ハンタウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1629-1636
												フラビウイルス感染	IASR. 35(2014)45-46
												ブルセラ症	AABB Annual meeting 2014; Philadelphia, PA, U.S.; Oct 25-28, 2014
												マラリア	Vox Sang. 107(2013)123-131
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS Pathog. 10(2014) e1004202
												住血吸虫症	Lancet. 389(2014)1094-1095
												鳥インフルエンザ	BMC Infect Dis. 14(2014)
												肉胞子虫感染	Euro Surveill. 19(2014) pii20816
												梅毒	IASR. 35(2014)79-80
9	3-Dec-14	140703	日本赤十字社	(製造販売承認書に記載なし)	合成血液	人血液	日本	有効成分	有	無	有	E型肝炎	Euro Surveill. 19(2014)
												E型肝炎	肝臓 55(2014)405-408
												E型肝炎	Lancet. 2014 Jul 26. [Epub ahead of print]
												E型肝炎、HIV感染	AIDS. 28(2014)1931-1937
												HIV感染	AIDS. 28(2014)1539-1541

ID	文題目	文種別	報告者名	一誌名	生虫種名	原付種名	原産国	含有区分	文献	症例	論文 使用 許諾	感染症(PID)	出典
												HIV感染	transfusion. 54(2014)2361-2362
												アメリカ・トリ パノソーマ症	PLoS One. 9(2014)e95398
												アメリカ・トリ パノソーマ症	Transfusion. 54(2014)2092-2097
												アルファウィ ルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1255-1257
												ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1766-1767
												ウイルス感 染	AABB Annual meeting 2014; Philadelphia, PA, U.S.; Oct 25-28, 2014.
												ウエストナイ ルウイルス感 染	CDC. MMER Morb Mortal Wkly Rep. 63(2014)521- 526
												エボラ出血 熱	WHO GAR 29 Aug 2014
												エボラ出血 熱	CDC Press Release Sep. 30, 2014
												コロナウイル ス感染	N Engl J Med. 370(2014)2499-2505
												チクングニヤ ウイルス感 染	ABC NewsLetter, July 25, 2014
												チクングニヤ ウイルス感 染	transfusion. 54(2014)1945-1952
												トキソプラズ マ症	J Infect Dev Ctries. 8(2014)543-547
												バベシア症	Transfusion. 54(2014) 2226-2236
												バベシア症	Transfusion. 54(2014) 2217-2225
												ハンタウイル ス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1629-1636
												フラビウイル ス感染	IASR. 35(2014)45-46
												ブルセラ症	AABB Annual meeting 2014; Philadelphia, PA, U.S.; Oct 25-28, 2014
												マラリア	Vox Sang. 107(2013)123- 131
												異型クロイツ フェルト・ヤ コブ病	PLoS Pathog. 10(2014) e1004202
												住血吸虫症	Lancet. 389(2014)1094- 1095
												鳥インフルエ ンザ	BMC Infect Dis. 14(2014)
												肉胞子虫感 染	Euro Surveill. 19(2014) pii20816
												梅毒	IASR. 35(2014)79-80

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原料名	原産国	含有区分	文獻	症例	適正使用指書	感染症(PID)	出典
10	9-Dec-14	140704	アンジェスMG(株)	ガルスルファゼ(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細胞	ATCCから入手したCHOセルラインをマスタセルバンクに使用した細胞株	製造工程	無	無	無		
11	11-Dec-14	140705	サノフィ(株)	黄熱ワクチン	発育鶏胚	発育鶏卵	米国	製造工程	無	無	無		
12	15-Dec-14	140706	一般財団法人 化学及血液療法研究所	乾燥スルホ化人免疫グロブリン	スルホ化人免疫グロブリンG	ヒト血液	米国、日本	有効成分	有	無	無	エボラ出血熱	MMWR. 63(2014)548-551
												デング熱	厚生労働省 2014年8月27日
13	15-Dec-14	140707	グラクソ・スミスクライン(株)	組換え沈降2価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(イラクサギンウワバ細胞由来)	Hi-5 Rix4446細胞	イラクサギンウワバ(卵)	1984年に単離されたイラクサギンウワバの卵由来初代細胞を継代培養した細胞株	製造工程	無	無	無		
14	15-Dec-14	140708	グラクソ・スミスクライン(株)	組換え沈降2価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(イラクサギンウワバ細胞由来)	カザミノ酸	ウシ(乳)	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
15	15-Dec-14	140709	一般社団法人 日本血液製剤機構	ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン 乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	破傷風抗毒素	人血液	米国	有効成分	有	無	無	E型肝炎	www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/Scientific_guideline/2014/05/WC500166018.pdf/2014/5/2
												梅毒	www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/2014/05/09
												オルソポックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
												梅毒	第88回日本感染症学会 学術講演会、第82回日本化学療法学会総会合同学会(2014.6.18~20)
												チクングニヤウイルス感染	www.cdc.gov/media/releases/2014/p0717-chikungunya.html/2014/07/17
												コロナウイルス感染	NHS choices July 24 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS Pathog. 10(2014) e1004202
												マラリア	www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM080784.pdf/2014/08/01
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	J Hosp Infect. 88(2014)22-27

ID	受理日	受理番号	報告者名	品名	生物由来成分名	原料名	原産国	含有区分	文献	有害	修正 使用 措置	感染症(PT)	出典
												クロストリジウム感染	第57回日本感染症学会 中日本地方会学術集会 第84回日本感染症学会 西日本地方会学術集会
18	15-Dec-14	140712	ファイザー(株)	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	加水分解カゼイン	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20140604.2519285
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2014年6月26日付け
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20140621.2556417
19	15-Dec-14	140713	ファイザー(株)	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	トリプトン	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド、米国	製造工程	有	無	無	オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20140604.2519285
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2014年6月26日付け
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20140621.2556417
20	15-Dec-14	140714	ファイザー(株)	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	有	無	無	オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20140604.2519285
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2014年6月26日付け
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20140621.2556417
21	15-Dec-14	140715	ファイザー(株)	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ペプトン	ウシ乳	オーストラリア	製造工程	有	無	無	オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20140604.2519285
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2014年6月26日付け
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20140621.2556417

ID	受理日	受理番号	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	交感	有害	有害	有害	感染症(Pf)	出典
22	15-Dec-14	140716	ファイザー(株)	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	牛肉抽出物	肉	オーストラリア	製造工程	有	無	無	無	オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
													異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20140604.2519285
													異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2014年6月26日付け
													異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20140621.2556417
23	15-Dec-14	140717	ファイザー(株)	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血液	ニュージーランド、米国	製造工程	有	無	無	無	オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
													異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20140604.2519285
													異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2014年6月26日付け
													異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20140621.2556417
24	15-Dec-14	140718	ファイザー(株)	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	無	オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
													異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20140604.2519285
													異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2014年6月26日付け
													異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20140621.2556417
25	15-Dec-14	140719	ファイザー(株)	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	マウス骨髄腫由来NSO細胞	マウス骨髄腫	不明	製造工程	無	無	無	無		
26	15-Dec-14	140720	ファイザー(株)	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	コレステロール	ヒツジ毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無	無		
27	19-Dec-14	140721	メルクセローノ(株)	セツキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無	無		
28	19-Dec-14	140722	メルクセローノ(株)	セツキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無	無		
29	19-Dec-14	140723	メルクセローノ(株)	セツキシマブ(遺伝子組換え)	リポたん白質	ウシ血液	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無	無		
30	19-Dec-14	140724	メルクセローノ(株)	セツキシマブ(遺伝子組換え)	マウスハイブリドーマ細胞	マウスハイブリドーマ細胞株	米国	製造工程	無	無	無	無		
31	22-Dec-14	140725	テバ製薬(株)	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	ウサギ	中華人民共和国	有効成分	無	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	24-Dec-14	140726	全薬工業(株)	リツキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血清	米国	製造工程	無	無	無		
33	24-Dec-14	140727	全薬工業(株)	リツキシマブ(遺伝子組換え)	フェツイン	ウシ血清	カナダ、米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
34	24-Dec-14	140728	全薬工業(株)	リツキシマブ(遺伝子組換え)	D-ガラクトース	ウシ乳汁	米国	製造工程	無	無	無		
35	24-Dec-14	140729	全薬工業(株)	リツキシマブ(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細胞	不明注)マスターセルバンクの樹立は1992年であり、樹立時に使用したチャイニーズハムスター卵巣細胞の原産国につきましては現時点では確認が困難であるため、原産国を記載できない場合に該当致します。	製造工程	無	無	無		
36	24-Dec-14	140730	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス	アレルゲンエキス	Alternaria kikuchiana	-	有効成分	無	無	無		
37	24-Dec-14	140731	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス	アレルゲンエキス	Aspergillus fumigatus	-	有効成分	無	無	無		
38	24-Dec-14	140732	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス	アレルゲンエキス	Candida albicans	-	有効成分	無	無	無		
39	24-Dec-14	140733	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス	アレルゲンエキス	Candida albicans	-	有効成分	無	無	無		
40	24-Dec-14	140734	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス	アレルゲンエキス	Candida albicans	-	有効成分	無	無	無		
41	24-Dec-14	140735	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス	アレルゲンエキス	Candida albicans	-	有効成分	無	無	無		
42	24-Dec-14	140736	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス	アレルゲンエキス	Cladosporium cladosporioides	-	有効成分	無	無	無		
43	24-Dec-14	140737	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス	アレルゲンエキス	Penicillium luteum	-	有効成分	無	無	無		
44	25-Dec-14	140738	田辺三菱製薬(株)	アルテプラゼ(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細胞	米国	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	文庫	品質	修正 使用 措置	安全性(PD)	出典
45	25-Dec-14	140739	田辺三菱製薬(株)	アルテプラゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
46	25-Dec-14	140740	田辺三菱製薬(株)	アルテプラゼ(遺伝子組換え)	ペプトン	ウシの胆汁、結合組織、皮膚、骨(頭蓋骨、せき髄を含まない。せき髄骨を含む可能性がある。)に由来するペプトン	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
47	25-Dec-14	140741	ジェンザイム・ジャパン(株)	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞	宿主細胞系は、Dr.L.A.Chasin(Columbia University)より入手したジドロキメチル還元酵素(DHFR)欠損チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO)細胞系である。	有効成分	無	無	無		
48	25-Dec-14	140742	ジェンザイム・ジャパン(株)	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	ドナー仔牛血清	ドナー仔牛血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
49	25-Dec-14	140743	ジェンザイム・ジャパン(株)	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ胎仔血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
50	25-Dec-14	140744	ジェンザイム・ジャパン(株)	ヒトチロトロピンアルファ(遺伝子組換え)	ヒトチロトロピンアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	宿主細胞系は、L.A.Chasin(Columbia University)より入手したジドロキメチル還元酵素(DHFR)欠損チャイニーズハムスター卵巣細胞である。	有効成分	無	無	無		
51	25-Dec-14	140745	ジェンザイム・ジャパン(株)	ヒトチロトロピンアルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清、ウシ血清	ウシ血液	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
52	25-Dec-14	140746	ジェンザイム・ジャパン(株)	ヒトチロトロピンアルファ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
53	25-Dec-14	140747	ノバルティスファーマ(株)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	マウスモノクローナル抗体	-	有効成分	無	無	無		
54	25-Dec-14	140748	ノバルティスファーマ(株)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	マウスハイブリドーマ細胞	マウスハイブリドーマ細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
55	25-Dec-14	140749	ノバルティスファーマ(株)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ブタカルボキシペプチダーゼ	ブタの膵臓	アメリカ	製造工程	無	無	無		
56	25-Dec-14	140750	ノバルティスファーマ(株)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシTPCK処理トリプシン	ウシの膵臓	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
57	25-Dec-14	140751	ノバルティスファーマ(株)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシトリプトン	ウシの乳及びブタの膵臓由来酵素	アメリカ及びカナダ	製造工程	無	無	無		
58	25-Dec-14	140752	ノバルティスファーマ(株)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシペプトン	ウシの皮及び骨由来ゼラチン	アメリカ及びカナダ	製造工程	無	無	無		
59	25-Dec-14	140753	ノバルティスファーマ(株)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシインスリン	ウシ膵臓抽出物	アメリカ及びカナダ	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	文獻	正 使用 位置	感染症(P/D)	出典	
60	25-Dec-14	140754	ノバルティス ファーマ(株)	バシリキシマブ (遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血液	アメリカ	製造工程	無	無	無		
61	25-Dec-14	140755	ノバルティス ファーマ(株)	バシリキシマブ (遺伝子組換え)	ヒト血清アルブ ミン	ヒト血液	スイス	製造工程	無	無	無		
62	25-Dec-14	140756	ノバルティス ファーマ(株)	バシリキシマブ (遺伝子組換え)	ヒトトランスフェ リン	ヒト血液	フランス、 オーストリア、ドイツ	製造工程	無	無	無		
63	25-Dec-14	140757	MSD(株)	肺炎球菌ワクチ ン	ヘミン	ウシ	米国及び 製造時に BSE問題 のない国	製造工程	有	無	無	炭疽	ProMED-mail 20140528.2504058
												炭疽	ProMED-mail 20140705.2590047
												炭疽	ProMED-mail 20140702.2593231
												炭疽	ProMED-mail 20140708.2595721
												炭疽	ProMED-mail 20140710.2600959
												炭疽	ProMED-mail 20140729.2643884
												炭疽	ProMED-mail 20140801.2652726
												炭疽	ProMED-mail 20140809.2675341
												炭疽	ProMED-mail 20140809.2675387
												炭疽	ProMED-mail 20140813.2686502
64	25-Dec-14	140758	MSD(株)	肺炎球菌ワクチ ン	カゼミノ酸	ウシ乳	ニュージ ーランド、 オーストラ リア	製造工程	有	無	無	炭疽	ProMED-mail 20140528.2504058
												炭疽	ProMED-mail 20140705.2590047
												炭疽	ProMED-mail 20140702.2593231
												炭疽	ProMED-mail 20140708.2595721
												炭疽	ProMED-mail 20140710.2600959
												炭疽	ProMED-mail 20140729.2643884
												炭疽	ProMED-mail 20140801.2652726

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原料名	原産国	含有区分	文庫	海外	遺伝子組換え	炭疽(P)	出典
												炭疽	ProMED-mail 20140809.2675341
												炭疽	ProMED-mail 20140809.2675387
												炭疽	ProMED-mail 20140813.2686502
65	25-Dec-14	140759	バイオジェン・アイデック・ジャパン(株)	インターフェロンベーター1a(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	米国	製造工程	無	無	無		
66	25-Dec-14	140760	バイオジェン・アイデック・ジャパン(株)	インターフェロンベーター1a(遺伝子組換え)	ウシインスリン	ウシ膵臓抽出物	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
67	25-Dec-14	140761	バイオジェン・アイデック・ジャパン(株)	インターフェロンベーター1a(遺伝子組換え)	ウシトランスフェリン	ウシ血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
68	25-Dec-14	140762	バイオジェン・アイデック・ジャパン(株)	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	ヒトトランスフェリン	ヒト血液	不明	製造工程	無	無	無		
69	25-Dec-14	140763	バイオジェン・アイデック・ジャパン(株)	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	米国及びカナダ	製造工程	無	無	無		
70	25-Dec-14	140764	バイオジェン・アイデック・ジャパン(株)	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
71	25-Dec-14	140765	バイオジェン・アイデック・ジャパン(株)	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	ヒツジコレステロール	羊毛	オーストラリア及びニュージーランド	製造工程	無	無	無		
72	26-Dec-14	140766	協和発酵キリン(株)	アルテブラーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
73	26-Dec-14	140767	協和発酵キリン(株)	アルテブラーゼ(遺伝子組換え)	ペプトン	ウシの胆汁、結合組織、皮膚、骨(頭蓋骨、せき髄を含まない、せき髄骨を含む可能性がある。)に由来するペプトン	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
74	26-Dec-14	140768	協和発酵キリン(株)	アルテブラーゼ(遺伝子組換え) エボエチン アルファ(遺伝子組換え) ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え) モガムリズマブ(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細胞	米国	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原料名	原産国	含有区分	文獻	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
75	26-Dec-14	140769	MSD(株)	フォリトピンベータ(遺伝子組換え)	ブタインスリン	ブタ膵臓抽出物	健康なブタから採取しているため特定不要	製造工程	無	無	無		
76	26-Dec-14	140770	MSD(株)	フォリトピンベータ(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細胞	原産国特定不要(A TCC登録株)	製造工程	無	無	無		
77	26-Dec-14	140771	MSD(株)	5価経口弱毒生ロタウイルスワクチン	コレステロール	ヒツジ毛	アルゼンチン、ウルグアイ、オーストラリア、チリ及びニュージーランド	製造工程	無	無	無		
78	26-Dec-14	140772	MSD(株)	5価経口弱毒生ロタウイルスワクチン	トリブシン	ブタ膵臓	米国及びカナダ	製造工程	無	無	無		
79	26-Dec-14	140773	バクスター(株)	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	人血漿	米国	有効成分	無	有	無		
80	26-Dec-14	140774	バクスター(株)	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	人血清アルブミン	人血漿	米国	添加物	無	有	無		
81	9-Jan-15	140775	サノフィ(株)	アレムツズマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシの血清	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
82	9-Jan-15	140776	サノフィ(株)	アレムツズマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシの血清	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
83	9-Jan-15	140777	サノフィ(株)	アレムツズマブ(遺伝子組換え)	CHO細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞	数十年前に樹立したマスタセルバンクに使用した動物の細胞株	製造工程	無	無	無		
84	9-Jan-15	140778	富士フイルムRIファーマ(株)	テクネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)	テクネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	コロナウイルス感染	mBio. 5(2014)
85	15-Jan-15	140779	バイエル薬品(株)	アフリベルセプト(遺伝子組換え)硝子体内注射液	ブタトリブシン	ブタ膵臓	デンマーク、米国、英国、ドイツ、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー又は韓国	製造工程	有	無	無	日本脳炎B型	The Himalayan Times
86	19-Jan-15	140780	エイワイファーマ(株)	ヘパリンナトリウム注射液	ヘパリンナトリウム	健康なブタの腸粘膜	ブラジル、オランダ、中国	有効成分	無	無	無		
87	19-Jan-15	140781	富士製薬工業(株)	精製下垂体性性腺刺激ホルモン	精製下垂体性性腺刺激ホルモン	更年期婦人の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	異型クローンフェルト・ヤコブ病	N Engl J Med. Aug 7, 2014
												エボラ出血熱	GAR 9 October 2014
												エボラ出血熱	http://www.cdc.gov/media/releases/2014/s1012-ebola-confirmed-texas-health-care-worker.html

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原料名	原産国	含有区分	成分	有害成分	有害成分	有害成分	有害成分	有害成分	出典
88	19-Jan-15	140782	富士製薬工業(株)	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	更年期婦人の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	N Engl J Med. Aug 7, 2014
														エボラ出血熱	GAR 9 October 2014
														エボラ出血熱	http://www.cdc.gov/media/releases/2014/s1012-ebola-confirmed-texas-health-care-worker.html
89	19-Jan-15	140783	富士製薬工業(株)	ヘパリンナトリウム注射液	ヘパリンナトリウム	ブタの腸粘膜	中国、アルゼンチン	有効成分	無	無	無	無	無		
90	19-Jan-15	140784	一般社団法人 日本血液製剤機構	人ハプトグロビン	人ハプトグロビン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	無	梅毒		第88回日本感染症学会 学術講演会、第62回日本化学療法学会総会合同学会(2014.6.18~20)
														チクングニヤウイルス感染	www.cdc.gov/media/releases/2014/p0717-chikungunya.html /2014/07/17.
														コロナウイルス感染	NHS choices July 24 2014
														異型クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS Pathog. 10(2014) e1004202
														マラリア	www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM080784.pdf /2014/08/01
														異型クロイツフェルト・ヤコブ病	J Hosp Infect. 88(2014)22-27
														インフルエンザ	YOMIURI ONLINE(読売新聞)2014/09/02
														バルボウイルス感染	日本輸血細胞治療学会誌. 60(2014)561-564
91	19-Jan-15	140785	ノボルディスクファーマ(株)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ブタ皮由来ゼラチン	ブタ皮	不明	製造工程	無	無	無	無	無		
92	19-Jan-15	140786	ノボルディスクファーマ(株)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ブタ臓臓由来トリプシン	ブタ臓臓(抽出物)	不明	製造工程	無	無	無	無	無		
93	19-Jan-15	140787	ノボルディスクファーマ(株)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ウシ新生仔血清	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無	無	無		
94	19-Jan-15	140788	ノボルディスクファーマ(株)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア、米国及びカナダ	製造工程	無	無	無	無	無		
95	20-Jan-15	140789	アボットジャパン(株)	レビパリンナトリウム	レビパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜ヘパリン	中国	有効成分	無	無	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原料名	原産国	含有区分	文獻	症例	適正使用量	感染症(PID)	出典
96	20-Jan-15	140790	一般財団法人 化学及血液療法研究所	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	血液凝固第Ⅳ因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	エボラ出血熱	MMWR. 63(2014)548-551
												デング熱	厚生労働省 2014年8月27日
97	20-Jan-15	140791	一般財団法人 化学及血液療法研究所	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子加活性化第Ⅶ因子	人血液凝固第Ⅳ因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	エボラ出血熱	MMWR. 63(2014)548-551
												デング熱	厚生労働省 2014年8月27日
98	20-Jan-15	140792	一般財団法人 化学及血液療法研究所	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子加活性化第Ⅶ因子	人血液凝固第Ⅳ因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	エボラ出血熱	MMWR. 63(2014)548-551
												デング熱	厚生労働省 2014年8月27日
99	20-Jan-15	140793	ブリistol・マイヤーズ(株)	アバタセプト(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細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
100	20-Jan-15	140794	ブリistol・マイヤーズ(株)	アバタセプト(遺伝子組換え)	遺伝子組換えヒトインスリン	遺伝子組換えヒトインスリン	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
101	20-Jan-15	140795	ブリistol・マイヤーズ(株)	アバタセプト(遺伝子組換え)	ブタすい臓由来トリスリン	ブタすい臓	デンマーク、アイルランド、イギリス、ベルギー、ドイツ、フランス、スペイン又は米国	製造工程	無	無	無		
102	20-Jan-15	140796	ブリistol・マイヤーズ(株)	アバタセプト(遺伝子組換え)	D-ガラクトース	ウシ乳由来乳糖	米国	製造工程	無	無	無		
103	21-Jan-15	140797	ILS(株)	バルナバリンナトリウム	バルナバリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中華人民共和国	有効成分	無	無	無		
104	21-Jan-15	140798	アラガン・ジャパン(株)	A型ボツリヌス毒素	A型ボツリヌス毒素	A型ボツリヌス菌(Clostridium botulinum)	米国	有効成分	無	無	無		
105	21-Jan-15	140799	アラガン・ジャパン(株)	A型ボツリヌス毒素	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	無	無	無		
106	21-Jan-15	140800	アラガン・ジャパン(株)	A型ボツリヌス毒素	ブタ(血液、臓腑、腎、皮膚)	ブタ(血液、臓腑、腎、皮膚)	アメリカ、カナダ、ベルギー、オランダ、ドイツ	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生体由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文庫	毒力	修正使用許量	感染症(PD)	出典
107	21-Jan-15	140801	アラガン・ジャパン(株)	A型ボツリヌス毒素	ヒツジ(血液)	ヒツジ(血液)	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
108	21-Jan-15	140802	アラガン・ジャパン(株)	A型ボツリヌス毒素	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、脾臓)	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、脾臓)	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
109	21-Jan-15	140803	持田製薬(株)	日本薬局方 ヘパリンナトリウム注射液	日局、ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
110	21-Jan-15	140804	大日本住友製薬(株)	ソマトレリン酢酸塩	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	無	無	無		
111	21-Jan-15	140805	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	Vero細胞	アフリカミドリザル腎臓由来株化細胞	不明(数十年前に樹立したマスターセルバンクに使用した動物の細胞株)	製造工程	無	無	無		
112	21-Jan-15	140806	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	ウシ血清	ウシ血清	米国、カナダ及びオーストラリア	製造工程	無	無	無		
113	21-Jan-15	140807	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	コレステロール	羊毛	オーストラリア及びニュージーランド	製造工程	無	無	無		
114	21-Jan-15	140808	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	トリプシン	ブタ脾臓	米国	製造工程	無	無	無		
115	22-Jan-15	140809	共立製薬(株)	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
116	22-Jan-15	140810	ノボルディスクファーマ(株)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	不明	有効成分	無	無	無		
117	23-Jan-15	140811	北里第一三共ワクチン株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	コレステロール	羊毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
118	23-Jan-15	140812	北里第一三共ワクチン株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	Vero細胞	サル腎臓	ATCCより受領し継代培養した細胞株	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原料名	原産国	含有区分	文庫	成分	適正使用推量	感状症(PT)	出典
119	23-Jan-15	140813	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワクチン(ジフテリアトキソイド結合体)	カザミノ酸	ウシ乳	オーストラリア及びニュージーランド	製造工程	無	無	無		
120	26-Jan-15	140814	CSLベーリング(株)	人C1-インアクチベーター	人C1-インアクチベーター	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	無	無	無		
121	26-Jan-15	140815	CSLベーリング(株)	-	ウマコラーゲン	ウマ深部指状屈筋腱	カナダ、ブラジル、アルゼンチン、欧州、メキシコ	支持体	無	無	無		
122	26-Jan-15	140816	アッヴィ合同会社	アダリムマブ(遺伝子組換え)	アダリムマブ(遺伝子組換え)	-	アメリカ、プエルトリコ	有効成分	無	無	無		
123	26-Jan-15	140817	アッヴィ合同会社	アダリムマブ(遺伝子組換え)	Primatone RL(ウシ脾臓及び血液の酵素消化物)	ウシ脾臓及び血液	アメリカ	製造工程	無	無	無		
124	26-Jan-15	140818	アッヴィ合同会社	アダリムマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	培養細胞株	アメリカ	製造工程	無	無	無		
125	26-Jan-15	140819	アッヴィ合同会社	パリビズマブ(遺伝子組換え)	パリビズマブ(遺伝子組換え)	-	ドイツ	有効成分	無	無	無		
126	26-Jan-15	140820	アッヴィ合同会社	パリビズマブ(遺伝子組換え)	マウスミエロマ細胞	マウス培養細胞株	米国	製造工程	無	無	無		
127	26-Jan-15	140821	アッヴィ合同会社	パリビズマブ(遺伝子組換え)	トランスフェリン	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
128	26-Jan-15	140822	アッヴィ合同会社	パリビズマブ(遺伝子組換え)	リボプロテイン	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
129	26-Jan-15	140823	アッヴィ合同会社	パリビズマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
130	26-Jan-15	140824	アッヴィ合同会社	パリビズマブ(遺伝子組換え)	濃縮リビッド	羊毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
131	26-Jan-15	140825	ゼリア新薬工業(株)	結核菌熱水抽出物	結核菌熱水抽出物	Z-100原液	日本	有効成分	無	無	無		
132	26-Jan-15	140826	ゼリア新薬工業(株)	結核菌熱水抽出物	全卵液	全卵液	日本	製造工程	無	無	無		
133	26-Jan-15	140827	グラクソ・スミスクライン(株)	A型ボツリヌス毒素	ヒツジ(血液)	ヒツジ(血液)	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
134	26-Jan-15	140828	グラクソ・スミスクライン(株)	A型ボツリヌス毒素	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	文意	含有	修正 使用 措置	感染症(PJ)	出典
135	26-Jan-15	140829	グラクソ・スミスクライン(株)	A型ボツリヌス毒素	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、脾臓)	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、脾臓)	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
136	26-Jan-15	140830	グラクソ・スミスクライン(株)	A型ボツリヌス毒素	A型ボツリヌス毒素	A型ボツリヌス菌(Clostridium botulinum)	米国	有効成分	無	無	無		
137	26-Jan-15	140831	グラクソ・スミスクライン(株)	A型ボツリヌス毒素	ブタ(脾臓、胃、皮膚、血液)	ブタ(脾臓、胃、皮膚、血液)	ベルギー、ドイツ、オランダ、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
138	26-Jan-15	140832	扶桑薬品工業(株)	バルナバリンナトリウム	バルナバリンナトリウム	ブタの腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	サルモネラ症 インフルエンザ	Int J Food Microbiol. 189(2014)11-17 http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/influenza_Summary_JRA_HA_interface_04December2014.pdf?ua=1
139	26-Jan-15	140833	MSD(株)	5価経口弱毒生ロタウイルスワクチン	ウシ胎児血清	ウシ血液	米国、カナダ及びニュージーランド	製造工程	有	無	無	炭疽	ProMED-mail 20140528.2504058
												炭疽	ProMED-mail 20140705.2590047
												炭疽	ProMED-mail 20140702.2593231
												炭疽	ProMED-mail 20140708.2595721
												炭疽	ProMED-mail 20140710.2600959
												炭疽	ProMED-mail 20140729.2643884
												炭疽	ProMED-mail 20140801.2652726
												炭疽	ProMED-mail 20140809.2675341
												炭疽	ProMED-mail 20140809.2675387
												炭疽	ProMED-mail 20140813.2686502
140	26-Jan-15	140834	MSD(株)	5価経口弱毒生ロタウイルスワクチン	乳糖	ウシ乳	米国	製造工程	有	無	無	炭疽	ProMED-mail 20140528.2504058
												炭疽	ProMED-mail 20140705.2590047
												炭疽	ProMED-mail 20140702.2593231
												炭疽	ProMED-mail 20140708.2595721
												炭疽	ProMED-mail 20140710.2600959
												炭疽	ProMED-mail 20140729.2643884
												炭疽	ProMED-mail 20140801.2652726
												炭疽	ProMED-mail 20140809.2675341
												炭疽	ProMED-mail 20140809.2675387
												炭疽	ProMED-mail 20140813.2686502

ID	受理日	受理番号	報告者名	品名	生物由来 品名	原料品名	原産国	含有区分	文献	毒 別	修正 使用 位置	検定(PID)	出典
141	26-Jan-15	140835	エーザイ(株)	B型ポツリヌス 毒素	ヒト血清アルブ ミン	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	エボラ出血 熱	CDC Case Counts 12 December 2014
142	26-Jan-15	140836	エーザイ(株)	B型ポツリヌス 毒素	トリプトン	①ウシカゼ イン(乳由 来) ②ブタ バンクレア チン(臓臓 由来)	①オースト ラリア、 ニュージ ーランド ② 米国、カナ ダ	製造工程	有	無	無	エボラ出血 熱	CDC Case Counts 12 December 2014
143	26-Jan-15	140837	エーザイ(株)	B型ポツリヌス 毒素	WCB調製用 クックドミート 培地	①ウシ心臓 ②ブタ胃	①米国、 オーストラ リア、 ニュージ ーランド ② 米国、カナ ダ	製造工程	有	無	無	エボラ出血 熱	CDC Case Counts 12 December 2014
144	26-Jan-15	140838	エーザイ(株)	B型ポツリヌス 毒素	2001MCB調製 用クックドミート 培地	ウシ心臓、 ブタ胃	米国	製造工程	有	無	無	エボラ出血 熱	CDC Case Counts 12 December 2014
145	26-Jan-15	140839	エーザイ(株)	B型ポツリヌス 毒素	カシトン	①ウシカゼ イン(乳由 来) ②ブタ バンクレア チン(臓臓 由来)	①オースト ラリア、 ニュージ ーランド ② 米国、カナ ダ	製造工程	有	無	無	エボラ出血 熱	CDC Case Counts 12 December 2014
146	26-Jan-15	140840	ノバルティス ファーマ(株)	オマリズマブ(遺 伝子組換え)注 射用凍結乾燥製 剤	オマリズマブ (遺伝子組換 え)	ヒト化マウス モノクローナ ル抗体	-	有効成分	無	無	無		
147	26-Jan-15	140841	ノバルティス ファーマ(株)	オマリズマブ(遺 伝子組換え)注 射用凍結乾燥製 剤	ウシペプトン	ウシの皮及 び骨	アメリカ及 びカナダ	製造工程	無	無	無		
148	26-Jan-15	140842	ノバルティス ファーマ(株)	オマリズマブ(遺 伝子組換え)注 射用凍結乾燥製 剤	ウシトリプトン	ウシの乳及 びブタのす い臓由来酵 素	アメリカ及 びカナダ	製造工程	無	無	無		
149	26-Jan-15	140843	ノバルティス ファーマ(株)	オマリズマブ(遺 伝子組換え)注 射用凍結乾燥製 剤	ウシTPCK処理 トリプシン	ウシのすい 臓	ニュージ ーランド	製造工程	無	無	無		
150	26-Jan-15	140844	ノバルティス ファーマ(株)	オマリズマブ(遺 伝子組換え)注 射用凍結乾燥製 剤	ブタカルボキシ ペプチダーゼ	ブタのすい 臓	アメリカ	製造工程	無	無	無		
151	26-Jan-15	140845	ノバルティス ファーマ(株)	オマリズマブ(遺 伝子組換え)注 射用凍結乾燥製 剤	ウシ肉エキス	ウシの骨格 筋	オーストラ リア	製造工程	無	無	無		
152	26-Jan-15	140846	ノバルティス ファーマ(株)	オマリズマブ(遺 伝子組換え)注 射用凍結乾燥製 剤	ウシペプトン	ウシの骨、 皮、結合組 織及び胆汁	アメリカ及 びカナダ	製造工程	無	無	無		
153	26-Jan-15	140847	ノバルティス ファーマ(株)	オマリズマブ(遺 伝子組換え)注 射用凍結乾燥製 剤	ウシペプチカー ゼ	ウシの乳及 びブタの酵 素	①ウシ: オーストラ リア及び ニュージ ーランド②ブ タ:アメリカ 及びカナダ	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原料性状	原産国	含有区分	文書	品質	正誤	修正	修正(Pf)	出典
154	26-Jan-15	140848	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射用凍結乾燥製剤	ブタトリプシン	ブタのすい臓	デンマーク、アメリカ、イギリス、ドイツ、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー及び韓国	製造工程	無	無	無			
155	26-Jan-15	140849	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射用凍結乾燥製剤	加水分解ペプトン	ブタの胃	アメリカ	製造工程	無	無	無			
156	26-Jan-15	140850	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射用凍結乾燥製剤	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細胞株	#NAME?	製造工程	無	無	無			
157	26-Jan-15	140851	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)凍結乾燥注射剤	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	ヒト化マウスモノクローナル抗体	不明	有効成分	無	無	無			
158	26-Jan-15	140852	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)凍結乾燥注射剤	マウスハイブリドーマ細胞	マウスハイブリドーマ細胞株	不明	製造工程	無	無	無			
159	26-Jan-15	140853	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)凍結乾燥注射剤	ヒト血清アルブミン	ヒト血漿	オランダ	製造工程	無	無	無			
160	26-Jan-15	140854	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)凍結乾燥注射剤	ヒト血清トランスフェリン	ヒト血漿	米国	製造工程	無	無	無			
161	26-Jan-15	140855	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)凍結乾燥注射剤	トリプシン	ブタの膵臓	デンマーク、米国、イギリス、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー、韓国	製造工程	無	無	無			
162	27-Jan-15	140856	バイオジェン・アイテック・ジャパン(株)	エフラロクトグアルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	オーストラリア	製造工程	無	無	無			
163	27-Jan-15	140857	大塚製薬(株)	インターフェロンアルファ(BALL-1)	インターフェロンアルファ(BALL-1)	ヒトリンパ芽球細胞株	日本	有効成分	無	無	無			
164	27-Jan-15	140858	大塚製薬(株)	インターフェロンアルファ(BALL-1)	ウシ胎仔血清	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無			
165	27-Jan-15	140859	大塚製薬(株)	インターフェロンアルファ(BALL-1)	ウシ乳由来カゼイン(センダイウイルスのポリペプトン)	ウシ乳	中国、ポーランド、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無			

ID	受理日	受理番号	報告者名	品名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文庫	定例	真正使用量	感染症(PT)	出典
166	27-Jan-15	140860	大塚製薬(株)	インターフェロンアルファ(BALL-1) インターフェロン アルファ(BALL-1)	ハムスター(ヒトリンパ芽球細胞を皮下で増殖)	ハムスター	日本	製造工程	無	無	無		
167	27-Jan-15	140861	大塚製薬(株)	インターフェロンアルファ(BALL-1)	抗IFN- α モノクローナル抗体	マウスハイブリドーマ	イギリス	製造工程	無	無	無		
168	27-Jan-15	140862	大塚製薬(株)	インターフェロンアルファ(BALL-1)	ふ化鶏卵(センダイウイルスを増殖)	鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
169	27-Jan-15	140863	大塚製薬(株)	インターフェロンアルファ(BALL-1)	抗ハムスター胸腺細胞ウサギ抗血清	ウサギ血液	アメリカ	製造工程	無	無	無		
170	27-Jan-15	140864	大塚製薬(株)	インターフェロンアルファ(BALL-1)	ブタ由来酵素(センダイウイルスのポリペプトン)	ブタ膵臓	日本	製造工程	無	無	無		
171	27-Jan-15	140865	フェリング・ファーマ株式会社	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	閉経後婦人尿	アルゼンチン	有効成分	無	無	無		
172	28-Jan-15	140866	MSD(株)	ダナバロイドナトリウム	ダナバロイドナトリウム	ブタ小腸粘膜抽出物	ベルギー、ドイツ、フランス、スペイン、オーストリア、オランダ	有効成分	無	無	無		
173	28-Jan-15	140867	テバ製薬(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	豚の小腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
174	28-Jan-15	140868	テバ製薬(株)	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	豚の小腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
175	28-Jan-15	140869	日本メジフィジックス(株)	放射性医薬品基準ガラクトシル人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(99mTc)注射液	ガラクトシル人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(99mTc)	生物学的製剤基準人血清アルブミン	日本	有効成分	無	無	無		
176	29-Jan-15	140870	ヤンセンファーマ(株)	ウステキヌマブ(遺伝子組換え)	ウステキヌマブ	マウスミエローマ(Sp2/0)細胞	不明	有効成分	無	無	無		
177	29-Jan-15	140871	日本製薬(株)	乾燥人血液凝固第IX因子複合体	血液凝固第IX因子複合体	人血液	日本	有効成分	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 54(2014)990-995

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原料品名	原産国	含有区分	文獻	症例	修正使用情報	感染症(PT)	出典
												アルボウイルス感染	第88回日本感染症学会 学術講演会、第62回日本 化学療法学会総会合同 学会(2014.6.18-20)269
												アメリカ・トリ パノソーマ症	第88回日本感染症学会 学術講演会、第62回日本 化学療法学会総会合同 学会(2014.6.18-20)375
												流行性多発 性関節炎	感染症学雑誌. 2(2014)155-159
												E型肝炎	http://www.gov.uk/gover nment/uploads/system/u ploads/attachment_data/f ile/344421/July_2014_EL Summary.pdf
												E型肝炎	Transfusion. 8(2014)2134-2135
178	29-Jan-15	140872	持田製薬 (株)	日本薬局方 ヘ パリンナトリウム 注射液	日局 ヘパリン ナトリウム	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
179	30-Jan-15	140873	デンカ生研 (株)	発疹チフスワク チン	卵黄囊	ニワトリの受 精卵	製造中止 により記載 なし	製造工程	有	無	無	鳥インフル エンザ	第62回日本ウイルス学会 学術集会(2014.11.10- 12)
180	30-Jan-15	140874	MSD(株)	ヒト絨毛性性腺 刺激ホルモン (日局)	ヒト絨毛性性腺 刺激ホルモン (日局)	妊婦尿	ブラジル	有効成分	無	無	無		
181	30-Jan-15	140875	MSD(株)	フォリトロピン ベータ(遺伝子 組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血 清	ニュージ ーランド、 オーストラ リア、カナ	製造工程	有	無	無	炭疽	ProMED-mail 20140528.2504058
												炭疽	ProMED-mail 20140705.2590047
												炭疽	ProMED-mail 20140702.2593231
												炭疽	ProMED-mail 20140708.2595721
												炭疽	ProMED-mail 20140710.2600959
												炭疽	ProMED-mail 20140729.2643884
												炭疽	ProMED-mail 20140801.2652726
												炭疽	ProMED-mail 20140809.2675341
												炭疽	ProMED-mail 20140809.2675387
												炭疽	ProMED-mail 20140813.2686502
182	30-Jan-15	140876	MSD(株)	フォリトロピン ベータ(遺伝子 組換え)	ウシトランス フェリン	ウシ血液	ニュージ ーランド	製造工程	有	無	無	炭疽	ProMED-mail 20140528.2504058
												炭疽	ProMED-mail 20140705.2590047
												炭疽	ProMED-mail 20140702.2593231
												炭疽	ProMED-mail 20140708.2595721
												炭疽	ProMED-mail 20140710.2600959
												炭疽	ProMED-mail 20140729.2643884
												炭疽	ProMED-mail 20140801.2652726
												炭疽	ProMED-mail 20140809.2675341
												炭疽	ProMED-mail 20140809.2675387
												炭疽	ProMED-mail 20140813.2686502

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原料品名	原産国	含有区分	文献	伝染性	遺伝子	毒性	感染症(PT)	出典
183	30-Jan-15	140877	バクスター(株)	ノナコグ ガンマ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無			
184	30-Jan-15	140878	バクスター(株)	ノナコグ ガンマ(遺伝子組換え)	透析処理ウシ胎児血清	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無			
185	3-Feb-15	140879	小野薬品工業(株)	ニボルマブ(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細胞株	アメリカ合衆国	製造工程	無	無	無			
186	5-Feb-15	140880	あすか製薬(株)	日局ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国・ブラジル	有効成分	無	無	無			
187	6-Feb-15	140881	大正薬品工業(株)	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	下垂体性性腺刺激ホルモン	ヒト(閉経期婦人)尿	中国	有効成分	無	無	無			
188	6-Feb-15	140882	グラクソ・スミスクライン(株)	経口弱毒生ヒト rotaウイルスワクチン	Vero細胞	アフリカミドリザル(腎臓)	1981年にATCC(アメリカ培養細胞系統保存機関)より受領し継代培養した細胞株	製造工程	無	無	無			
189	6-Feb-15	140883	グラクソ・スミスクライン(株)	経口弱毒生ヒト rotaウイルスワクチン	ドナー仔ウシ血清	ウシ(血液)	米国およびオーストラリア	製造工程	無	無	無			
190	6-Feb-15	140884	グラクソ・スミスクライン(株)	経口弱毒生ヒト rotaウイルスワクチン	トリプシン	ブタ(膵臓)	米国	製造工程	無	無	無			
191	6-Feb-15	140885	グラクソ・スミスクライン(株)	経口弱毒生ヒト rotaウイルスワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシ(乳)	マスターセルバンクの製造に使用した牛乳由来のラクトアルブミン加水分解物の供給源は特定できていない。マスターセルバンクは、1983年に作製されており、これはBSEが最初に英国で報告される3年前である。	製造工程	無	無	無			
192	6-Feb-15	140886	グラクソ・スミスクライン(株)	経口弱毒生ヒト rotaウイルスワクチン	アミノ酸類	ブタおよびウシ(骨から抽出したゼラチン)	ベルギー、オランダ、ドイツ	製造工程	無	無	無			
193	6-Feb-15	140887	グラクソ・スミスクライン(株)	経口弱毒生ヒト rotaウイルスワクチン	無水乳糖	ウシ(乳)	米国	製造工程	無	無	無			
194	6-Feb-15	140888	グラクソ・スミスクライン(株)	経口弱毒生ヒト rotaウイルスワクチン	カザミノ酸	ウシ(乳)	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無			
195	9-Feb-15	140889	ファイザー(株)	沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	トリプトン	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無			
196	9-Feb-15	140890	ファイザー(株)	沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	デオキシコール酸ナトリウム	ヒツジ胆汁	ニュージーランド	製造工程	無	無	無			

ID	受理日	受理番号	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	文書	有害成分	適正使用措置	感染症(PID)	出典
197	9-Feb-15	140891	ファイザー(株)	沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	カザミノ酸	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
198	9-Feb-15	140892	ファイザー(株)	沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	デオキシコール酸ナトリウム	ウシ胆汁	アルゼンチン、パラグアイ、ウルグアイ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
199	10-Feb-15	140893	(株)日本生物製剤	ヒト胎盤抽出物	ヒト胎盤抽出物	ヒト胎盤	日本	有効成分	無	無	無		
200	10-Feb-15	140894	富士フイルムRIファーマ(株)	ヨウ化人血清アルブミン(131I)	ヨウ化人血清アルブミン(131I)	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	コロナウイルス感染	mBio. 5(2014)
201	12-Feb-15	140895	中外製薬(株)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末	溶連菌抽出物注射用	-	有効成分	無	無	無		
202	12-Feb-15	140896	中外製薬(株)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	牛肉	ウシ骨格筋	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
203	12-Feb-15	140897	中外製薬(株)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	ペプトンN粉末	ウシ乳	ウシ:オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
204	12-Feb-15	140898	中外製薬(株)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	パンクレアチン	ブタ膵臓	日本、米国、カナダ、フランス	製造工程	無	無	無		
205	12-Feb-15	140899	中外製薬(株)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
206	12-Feb-15	140900	中外製薬(株)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	Todd Hewitt Broth	ウシ心臓、骨格筋、骨髄、脂肪組織、結合組織、乳、ブタ心臓、膵臓、胃	ウシ:米国、オーストラリア、ニュージーランド ブタ:米国、カナダ、イタリア	製造工程	無	無	無		
207	12-Feb-15	140901	中外製薬(株)	エポエチン ベータ ベゴル(遺伝子組換え) ベハシズマブ(遺伝子組換え) ベハシズマブ(遺伝子組換え) エポエチン ベータ(遺伝子組換え) レノグラスチム(遺伝子組換え) トラスツズマブ(遺伝子組換え) トリシズマブ(遺伝子組換え) ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え) ベルツズマブ(遺伝子組換え) トラスツズマブ エムタンシン(遺伝子組換え)	CHO細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明 注)マスタセルバンクは1990年以前に樹立されており、樹立時に使用したチャイニーズハムスター卵巣細胞の原産国につきましては、現時点では確認が困難である。従って、原産国を記載出来ない場合に該当致します。	製造工程	無	無	無		
208	12-Feb-15	140902	ニプロ(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの小腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	文庫	症例	修正 使用 位置	感染症(PID)	出典
209	16-Feb-15	140903	旭化成ファーマ株式会社	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	ロタウイルス感染、コロナウイルス感染、クリプトスポリジウム感染、サルモネラ症、大腸菌感染	N Z Vet J. 2014 Sep 19 1-18[Epub ahead of print]
												ウシ結核	N Z Vet J. 2014 Oct 2 19 1-44[Epub ahead of print]
												細菌感染	Prev Vet Med. 117(2014)436-446
210	16-Feb-15	140904	旭化成ファーマ株式会社	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	抗トロンボモデュリン アルファ マウスモノクローナル抗体	マウスハイブリドーマ細胞をマウス腹腔内に接種して得られた腹水	米国	製造工程	有	無	無	野兔病	ProMED-mail 20140912.2763100
												野兔病	ProMED-mail 20140923.2798680
211	16-Feb-15	140905	旭化成ファーマ株式会社	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	ヒト成人肺組織及びヒトさい帯内皮細胞由来。DNAを組み込んだチャイニーズハムスター卵巣細胞	米国	有効成分	無	無	無		
212	17-Feb-15	140906	エイワイファーマ(株)	ヘパリンカルシウム	ヘパリンカルシウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
213	17-Feb-15	140907	JCRファーマ(株)	エポエチン カッパ(遺伝子組換え)[エポエチンアルファ後続1]	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細胞	日本	製造工程	無	無	無		
214	17-Feb-15	140908	シオノケミカル(株)	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	イタリア	有効成分	無	無	無		
215	19-Feb-15	140909	大日本住友製薬(株)	アガルシダーゼアルファ(遺伝子組換え)	ヘパリン	ブタ腸粘膜	米国、カナダ又は中国	製造工程	無	無	無		
216	19-Feb-15	140910	大日本住友製薬(株)	アガルシダーゼアルファ(遺伝子組換え)	ヒト線維肉腫由来細胞株(HIT-1080由来)	ヒト細胞株	米国	製造工程	無	無	無		
217	19-Feb-15	140911	JCRファーマ(株)	注射用ミリモステム	ミリモステム	ヒト尿	中国、台湾	有効成分	有	無	無	プリオン因子検査陽性	N Engl J Med. 371(2014)530-539
												クロストリジウム感染	第84回日本感染症学会西日本地方会学術集会 2014.10.23-25
218	19-Feb-15	140912	JCRファーマ(株)	注射用ミリモステム	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物	有	無	無	プリオン因子検査陽性	N Engl J Med. 371(2014)530-539
												クロストリジウム感染	第84回日本感染症学会西日本地方会学術集会 2014.10.23-25
219	20-Feb-15	140913	日本ビーシージー製造(株)	精製ツベルクリン	全卵	ニワトリの卵	日本	製造工程	無	無	無		
220	20-Feb-15	140914	日本ビーシージー製造(株)	精製ツベルクリン	乳糖	ウシ乳	オランダ、ベルギー、ドイツ、ルクセンブルグ	添加物	無	無	無		
221	23-Feb-15	140915	一般財団法人 化学及血液療法研究所	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	抗破傷風人免疫グロブリン	ヒト血液	米国	有効成分	有	無	無	デング熱	厚生労働省 2014年8月27日
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生体由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文庫	有害	有害	有害	有害	出典
														ウイルス感染 The New York Times DEC. 23, 2014
222	23-Feb-15	140916	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子	血液凝固第IX因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	無	デング熱 厚生労働省 2014年8月27日	
														ウイルス感染 Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
														ウイルス感染 The New York Times DEC. 23, 2014
223	23-Feb-15	140917	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子 乾燥濃縮人アンチトロンビンIII人免疫グロブリン フィブリノゲン加第XIII因子 乾燥濃縮人活性化プロテインC ヒスタミン加人免疫グロブリン製剤 トロンピン 乾燥スルホ化人免疫グロブリン 人血清アルブミン 乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン 乾燥濃縮人血液凝固第X因子加活性化第IV因子	ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国、フランス、米国、カナダ、デンマーク、スウェーデン、イギリス、アイルランド、スペイン、イタリア、ドイツ、ハンガリー、ポーランド、ポルトガル、ブラジル、スイス、オランダ、チェコ、ルーマニア、ベルギー	製造工程	無	無	無	無		
224	23-Feb-15	140918	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無	無		
225	23-Feb-15	140919	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン	初代腎臓培養細胞	ウサギ腎臓	日本	製造工程	無	無	無	無		
226	23-Feb-15	140920	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	ラクトアルブミン	ウシ乳	オーストラリア、米国、ニュージーランド、カナダ	製造工程	無	無	無	無		
227	23-Feb-15	140921	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	血清	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無	無		
228	23-Feb-15	140922	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	筋アデニル酸	ウマ肉	米国	添加物・製造工程	無	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	品名	生物由来成分名	原料名	原産国	含有区分	文献	副作用	禁忌	感染症(P1)	出典
229	23-Feb-15	140923	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養毒そうワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリスウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ペプトン	ブタ胃	日本、米国	添加物 製造工程	無	無	無		
230	23-Feb-15	140924	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	コレステロール	ヒツジ毛	ニュージーランド、オーストラリア、ドイツ、ベルギー	添加物・ 製造工程 製造工程	無	無	無		
231	23-Feb-15	140925	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養毒そうワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥細胞培養狂犬病ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	エリスロマイシンラクトビオン酸塩	ウシ乳	米国、カナダ、オランダ、ニュージーランド、ベルギー、ドイツ、ルクセンブルグ、インド	製造工程	無	無	無		
232	23-Feb-15	140926	メルクセローノ(株)	ソマトロピン(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	マスターセルバンク(不明)、ワーキングセルバンク(米国)	製造工程	無	無	無		
233	23-Feb-15	140927	メルクセローノ(株)	ソマトロピン(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
234	23-Feb-15	140928	メルクセローノ(株)	ソマトロピン(遺伝子組換え)	C127細胞株(マウス細胞)	マウス細胞	米国	製造工程	無	無	無		
235	23-Feb-15	140929	CSLベーリング(株)	人血清アルブミン 人血液凝固第Ⅲ因子 フィブリノゲン加第Ⅲ因子 フィブリノゲン配合剤	人血清アルブミン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分 添加物	無	無	無		
236	23-Feb-15	140930	CSLベーリング(株)	破傷風抗毒素 人血清アルブミン フィブリノゲン加第Ⅲ因子 フィブリノゲン配合剤	ヘパリン	ブタ腸粘膜、ブタ小腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無		
237	23-Feb-15	140931	一般社団法人 日本血液製剤機構	ウロキナーゼ	ウロキナーゼ	人尿	中国	有効成分	有	無	無	梅毒	第88回日本感染症学会 学術講演会、第62回日本化学療法学会総会合同学会(2014.6.18~20)
												チクングニヤウイルス感染	www.cdc.gov/media/releases/2014/p0717-chikungunya.html/2014/07/17

ID	文題目	文種番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	製造国	含有区分	文種	成分	添付書 使用 措置	最終品(PID)	出典
												コロナウイルス感染	NHS choices July 24 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS Pathog. 10(2014) e1004202
												マラリア	www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM080784.pdf/2014/08/01
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	J Hosp Infect. 88(2014)22-27
												インフルエンザ	YOMIURI ONLINE(読売新聞)2014/09/02
												バルボウイルス感染	日本輸血細胞治療学会誌. 60(2014)561-564
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Nat Commun. 2014 Dec 16;5:5821. doi: 10.1038/ncomms8821.
238	23-Feb-15	140932	一般社団法人 日本血液製剤機構	人血清アルブミン 乾燥濃縮人アンチロンビン III 人ハプトグロビン 乾燥濃縮人血液凝固第V III因子	ヘパリン	ブタ小腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無		
239	24-Feb-15	140933	一般財団法人 阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウシの肝臓	ウシの肝臓	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
240	24-Feb-15	140934	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウシ血清	ウシの血液	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原料名	原産国	含有区分	文獻	品質	適正使用指値	感染症(PT)	出典
241	24-Feb-15	140935	一般財団法人 阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウシ肉エキス	ウシの肉、骨、脂肪	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
242	24-Feb-15	140936	一般財団法人 阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥まむし抗毒素 乾燥ジフテリア抗毒素 乾燥破傷風抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウマ血清	ウマの血清	米国	製造工程	有	無	無	ウエストナイルウイルス感染	ProMED-mail 20141224.3052066
243	24-Feb-15	140937	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生菌しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	エリスロマイシンラクチビオン酸塩	ウシの乳	アメリカ合衆国、カナダ、ニュージーランド、ベルギー、オランダ、ドイツ、ルクセンブルグ、インド	製造工程	無	無	無		
244	24-Feb-15	140938	一般財団法人 阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	カザミノ酸	ウシの乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
245	24-Feb-15	140939	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生菌しんワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 日本脳炎ワクチン 水痘抗原 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	コレステロール	ヒツジの毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	Q熱	BULLETIN ZUR ARZNEIMITTELSICHERHEIT Information aus BfArM und PEI 2014(4) 13-15
246	24-Feb-15	140940	一般財団法人 阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド コロラワクチン 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	スキムミルク	ウシの乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	全成分名	文庫	添付	添付使用量	製法(PT)	出典
247	24-Feb-15	140941	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	トリプシン	ブタの膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
248	24-Feb-15	140942	一般財団法人 阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド 沈降破傷風トキソイド	パンクレアチン	ブタの膵臓、十二指腸	日本、カナダ、チリ、オーストラリア、アメリカ、デンマーク、メキシコ、スペイン、イタリア、フランス	製造工程	無	無	無		
249	24-Feb-15	140943	一般財団法人 阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ビーフハートインフュージョン	ウシの心臓	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
250	24-Feb-15	140944	一般財団法人 阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ペプトン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
251	24-Feb-15	140945	一般財団法人 阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド コレラワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ポリペプトン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原料名	原産国	含有区分	文庫	毒力	修正使用措置	感染症(PID)	出典
252	24-Feb-15	140946	一般財団法人 阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシの乳	オーストラリア、ニュージーランド、アメリカ	製造工程	無	無	無		
253	24-Feb-15	140947	一般財団法人 阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	牛肉消化液	ウシの筋肉	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
254	24-Feb-15	140948	一般財団法人 阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	脱繊維牛血液	ウシの血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
255	24-Feb-15	140949	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	乳糖水和物	ウシの乳	オランダ、ドイツ、オーストラリア、ニュージーランド	添加物	無	無	無		
256	24-Feb-15	140950	ジェンザイム・ジャパン(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ヒト培養細胞	宿主細胞は、American Type Culture Collection(ATCC)から入手した、ヒト繊維肉腫由来細胞 HT-1080である。HT-1080細胞株は35歳白人の寛骨臼に隣接して発生した繊維肉腫の生検組織に由来する。	有効成分	有	無	無	クロストリジウム感染	第84回日本感染症学会 西日本地方会学術集会 2014.10.23-25
												線虫症	Emerging Infections Monthly Summaries. 2014
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	J Clin Microbiol. 53(2015)719-721
												ウイルス感染	ProMED-mail 20141223.3051132
257	24-Feb-15	140951	ジェンザイム・ジャパン(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原料名	原産国	含有区分	文	毒	修正 使用	感染症(P)	出典
258	24-Feb-15	140952	ジェンザイム・ジャパン(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	米国	製造工程	無	無	無		
259	24-Feb-15	140953	ジェンザイム・ジャパン(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ脳臓	デンマーク、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
260	24-Feb-15	140954	ジェンザイム・ジャパン(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	アフィニティーカラム樹脂(大腸菌による遺伝子組換えたん白質)	ウシ組織(脂肪細胞、骨髄、結合組織、心臓及び骨格筋)	米国、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
261	26-Feb-15	140955	日本製薬(株)	加糖人血漿たん白 人血清アルブミン(5%) 人血清アルブミン(20%) 人血清アルブミン(25%) 乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン トロピン 乾燥凍結人アンチトロンビンⅢ 人免疫グロブリン 乾燥人血液凝固素Ⅹ因子複合体	ヘパリン	ブタ腸粘膜	ブラジル	添加物・製造工程 製造工程	無	無	無		
262	26-Feb-15	140956	大鵬薬品工業(株)	パクリタキセル注射剤(アルブミン懸濁型)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	デング熱	厚生労働省 2014年8月27日28日
												エボラ出血熱	WHO GAR 31 July 2014
												ウイルス感染	ProMED-mail 20141223.3051132
263	26-Feb-15	140957	エール薬品(株)	ダルテパリンナトリウム	血液凝固阻止剤	豚小腸	中華人民共和国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	ProMED-mail 20140828.2728617
												日本脳炎B型	ProMED-mail 20140828.2731739
												インフルエンザ	2014-15 Influenza Season - Week 42, ending October 18, 2014
												インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/influenza_Summary_1RA_HA_interface_04December2014.pdf?ua=1
264	27-Feb-15	140958	バクスター(株)	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞株	該当なし	有効成分	無	無	無		
265	27-Feb-15	140959	セルトリオン・ヘルスケア・ジャパン(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え) [インフリキシマブ後続1]	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	マウス骨髄由来細胞	韓国	有効成分	無	無	無		
266	27-Feb-15	140960	MSD(株)	インターフェロンアルファ-2b(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	有	無	無	日本脳炎B型	ProMED-mail 20140629.2573067
												ライム病	ProMED-mail 20140714.2608176
												エボラ出血熱	WHO GAR 2014年7月19日

ID	受理日	受理番号	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(PID)	出典
												エボラ出血熱	WHO update 20 August 2014
												ウエストナイルウイルス感染	ProMED-mail 20140910.2764698
												デング熱	英PHE Emerging infections: monthly summaries (2014年8月付け)
												エボラ出血熱	ProMED-mail 20140922.2792415
												梅毒	ProMED-mail 20140926.2806438
												マールブルグ病	WHO GAR 2014年10月10日
												デング熱	ProMED-mail 20141013.2856793
												エボラ出血熱	WHO ROADMAP UPDATE 2014年10月22日
												チクングニヤウイルス感染	transfusion. 54(2014)1945-1952
												エボラ出血熱	Health Protection Report Vol.8 No.47 2014年12月12日
267	27-Feb-15	140961	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	スキムミルク	ウシ乳	米国及び英国を除くヨーロッパ	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2014.12.04
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2014.12.25
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
268	27-Feb-15	140962	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	脱線維ウマ血液	ウマ血液	フランス	製造工程	無	無	無		
269	27-Feb-15	140963	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	チャコールアガー	ウシ心臓、ウシ骨格筋、ブタ胃粘膜、ブタ皮、ブタ脾臓	米国、オーストラリア、ニュージーランド、カナダ	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	品名	生産由来成分名	原料名	原産国	含有区分	文書	品質	衛生 使用 措置	感染症(PT)	出典
270	27-Feb-15	140964	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィル スb型ワクチン (破傷風トキソイ ド結合体)	カゼイン酸加 水分解物	ウシ乳	ニュージ ーランド	製造工程	無	無	無		
271	27-Feb-15	140965	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィル スb型ワクチン (破傷風トキソイ ド結合体)	ヘミン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
272	27-Feb-15	140966	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィル スb型ワクチン (破傷風トキソイ ド結合体)	カゼインパンク レアチン消化 物	ウシ乳、プタ 豚臓	米国、 ニュージ ーランド、 オーストラ リア、フラン ス、カナ ダ、イタリ ア及びヨー ロッパ	製造工程	無	無	無		
273	27-Feb-15	140967	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィル スb型ワクチン (破傷風トキソイ ド結合体)	トリプトンV	ウシ乳、プタ 豚臓	ニュージ ーランド、フ ランス、イ タリア及び オランダ	製造工程	無	無	無		
274	27-Feb-15	140968	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィル スb型ワクチン (破傷風トキソイ ド結合体)	ウシ心臓浸出 液	ウシ心臓	米国及び ブラジル	製造工程	無	無	無		
275	27-Feb-15	140969	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィル スb型ワクチン (破傷風トキソイ ド結合体)	カゼインペプ チDN3	ウシ乳	ニュージ ーランド	製造工程	無	無	無		
276	27-Feb-15	140970	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィル スb型ワクチン (破傷風トキソイ ド結合体)	肉エキス	ウシ肝臓及 び肺	フランス	製造工程	無	無	無		
277	27-Feb-15	140971	日本化薬 (株)	インフリキシマ ブ(遺伝子組換え) [インフリキシマ ブ後続1]	インフリキシマ ブ(遺伝子組換 え)	マウス骨髄 由来細胞	韓国	有効成分	無	無	無		
278	4-Mar-15	140972	東菱薬品工 業(株)	幼牛血液抽出物	幼牛血液抽出 物	幼牛血液抽 出物	オーストラ リア、 ニュージ ーランド	有効成分	無	無	無		
279	4-Mar-15	140973	東菱薬品工 業(株)	ヘモコアグラ ーゼ	ヘモコアグラ ーゼ	蛇毒	ブラジル	有効成分	無	無	無		
280	6-Mar-15	140974	ファイザー (株)	ノナコグアル ファ(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		
281	10-Mar-15	140975	持田製薬 (株)	日本薬局方 注 射用ヒト絨毛性 性腺刺激ホル モン	日局 ヒト絨毛 性性腺刺激ホル モン	ヒト(妊婦) 尿	中国	有効成分	有	無	無	ウイルス感 染	http://www.kdheks.gov/news/archives/2014/12222014.htm
282	10-Mar-15	140976	持田製薬 (株)	トロンビン	トロンビン	ウシ血液	ニュージ ーランド	有効成分	有	無	無	異型クロイツ フェルト・ヤ コブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原料名	原産国	含有区分	文庫	在外	修正 使用 位置	感染症 (PT)	出典
283	10-Mar-15	140977	持田製薬 (株)	トロンビン	トロンボプラス チン	ウシ肺	ニュージー ランド	製造工程	有	無	無	異型クロイツ フェルト・ヤ コブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
284	10-Mar-15	140978	中外製薬 (株)		ペプトン	ブタ胃組織	米国、カナ ダ	製造工程	無	無	無		
285	10-Mar-15	140979	中外製薬 (株)	ドルナーゼ アルファ(遺伝子 組み換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血清	米国、カナ ダ、ニュー ジーランド	製造工程	無	無	無		
286	10-Mar-15	140980	中外製薬 (株)	ドルナーゼ アルファ(遺伝子 組み換え)	トリプシン	ブタ(部位不 明)	不明	製造工程	無	無	無		
287	10-Mar-15	140981	武田薬品工 業(株)		カザミノアシド	ウシの乳	ニュージー ランド、 オーストラ リア	製造工程	無	無	無		
288	10-Mar-15	140982	武田薬品工 業(株)		ポリペプトン	ウシの乳	ニュージー ランド、中 国	製造工程	無	無	無		
289	10-Mar-15	140983	武田薬品工 業(株)		ラクトアルブミ ン水解物	ウシの乳	ニュージー ランド、 オーストラ リア	製造工程	無	無	無		
290	10-Mar-15	140984	武田薬品工 業(株)		ウシ心臓透析 外液	ウシ心臓	オーストラ リア	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原料名	原産国	含有区分	文法	動物	食品使用	遺伝子(P/D)	出典
291	10-Mar-15	140985	武田薬品工業(株)	インフルエンザHAワクチン	発育鶏卵	発育鶏卵	-	製造工程	無	無	無		
292	10-Mar-15	140986	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ニワトリ胚細胞	ニワトリ胚	日本	製造工程	無	無	無		
293	10-Mar-15	140987	武田薬品工業(株)	乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ペブジン	ブタ胃	アメリカ合衆国	製造工程	無	無	無		
294	10-Mar-15	140988	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ) 細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株) プレンツキシマブペドチン(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ臓臓	アメリカ合衆国、カナダ、デンマーク、アイルランド、ドイツ、フランス、スペイン	製造工程	無	無	無		
295	10-Mar-15	140989	武田薬品工業(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素	バクトカジン	ウシの乳	ニュージーランド、アメリカ合衆国、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
296	10-Mar-15	140990	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ) 細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	ウシ血清	ウシ血液	アメリカ合衆国、ニュージーランド、オーストラリア、カナダ	製造工程	無	無	無		
297	10-Mar-15	140991	武田薬品工業(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	スキムミルク	ウシの乳	アメリカ合衆国、日本	製造工程	無	無	無		
298	10-Mar-15	140992	武田薬品工業(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ウシ肝臓	ウシ肝臓	オーストラリア	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原料名	原産国	含有区分	文獻	症例	適正 使用 期間	感染症(PID)	抽出
299	10-Mar-15	140993	武田薬品工業(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素	ウマ血清	ウマ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
300	10-Mar-15	140994	武田薬品工業(株)	乾燥痘そうワクチン	ウシ皮膚	ウシ皮膚	-	製造工程	無	無	無		
301	10-Mar-15	140995	武田薬品工業(株)	ウイルス病秋やみ混合ワクチン	ウサギ血清	ウサギ血液	-	製造工程	無	無	無		
302	10-Mar-15	140996	武田薬品工業(株)	乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ウマ免疫グロブリン	ウマ血清	-	有効成分	無	無	無		
303	10-Mar-15	140997	武田薬品工業(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 乾燥破傷風トキソイド コレラワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	牛肉	牛肉	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
304	10-Mar-15	140998	武田薬品工業(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ) 細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	Vero細胞	アフリカミドリザルの腎臓	-	製造工程	無	無	無		
305	10-Mar-15	140999	武田薬品工業(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ) 細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	ゼラチン	ブタ皮	欧州	製造工程	無	無	無		
306	10-Mar-15	141000	武田薬品工業(株)	パニツムマブ(遺伝子組換え) プレンツキシマブ ベドテン(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	アメリカ合衆国	製造工程	無	無	無		
307	10-Mar-15	141001	日本メジフィジックス(株)	放射性医薬品基準テクネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)注射液	テクネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)	生物学的製剤基準人血清アルブミン	日本	有効成分	無	無	無		
308	12-Mar-15	141002	ファイザー(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの腸	中国	有効成分	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	症例	修正後利用計画	感染症(PTD)	出典
309	12-Mar-15	141003	日本臓器製薬(株)	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚	日本	有効成分	無	無	無		
310	12-Mar-15	141004	日本臓器製薬(株)	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	カゼイン製ペプトン	ウシ乳	ポーランド、中国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
311	12-Mar-15	141005	日本臓器製薬(株)	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	カゼイン製ペプトン	ブタ豚臓	日本、カナダ	製造工程	無	無	無		
312	12-Mar-15	141006	日本臓器製薬(株)	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	豚尿膜	発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
313	12-Mar-15	141007	日本臓器製薬(株)	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	ウサギ皮膚	ウサギ	日本	製造工程	無	無	無		
314	12-Mar-15	141008	日本臓器製薬(株)	低分子ヘパリン	低分子ヘパリン	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
315	12-Mar-15	141009	一般財団法人 阪大微生物病研究会	インフルエンザワクチン インフルエンザHAワクチン 沈降型インフルエンザワクチン(H5N1) A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)	尿膜腔液	発育鶏卵	日本	製造工程	有	無	無	微孢子虫類感染	PLoS ONE. 9(2014)1-5
316	12-Mar-15	141010	一般財団法人 阪大微生物病研究会	発疹チフスワクチン	卵黄囊	発育鶏卵	該当なし(製造中止品目)	製造工程	有	無	無	微孢子虫類感染	PLoS ONE. 9(2014)1-5
317	12-Mar-15	141011	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	デオキシコーラル酸ナトリウム	ウシ及びヒツジの胆汁	アルゼンチン、オーストラリア、ブラジル、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	Q熱	BULLETIN ZUR ARZNEIMITTELSICHERHEIT Information aus BfArM und PEI 2014(4) 13-15
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
318	12-Mar-15	141012	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	ラクトース	ウシ乳	アメリカ合衆国、カナダ	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
319	12-Mar-15	141013	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	Vero細胞	アフリカモドリザル健康成体の腎臓	1962年千葉大学で腎臓細胞を培養、株化	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分	原料名	原産国	含有区分	文献	修正使用措置	感染性(PI)	出典
320	17-Mar-15	141014	エイワイファーマ(株)	バルナバリンナトリウム	バルナバリンナトリウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無	
321	18-Mar-15	141015	ジェンザイム・ジャパン(株)	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞	宿主細胞株は、Dr.L.A.Chasin(Columbia University)より入手したシロロ藻産還元酵素(DHFR)欠損チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO)細胞系である。	有効成分	無	無	無	
322	18-Mar-15	141016	ジェンザイム・ジャパン(株)	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	ドナー子ウシ血清	ドナー子ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無	
323	19-Mar-15	141017	藤本製薬(株)	-	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	日本白色種家兔皮膚抽出液	中国	有効成分	有	無	無	野兔病 ProMED-mail 20140912.2763100
												野兔病 ProMED-mail 20140918.2783744
												国立感染症研究所 感染症発生情報 2014年第36週
												野兔病 ProMED-mail 20140923.2798680
												野兔病 ProMED-mail 20150212.3161852
324	19-Mar-15	141018	マイラン製薬(株)	ダルテバリンナトリウム	ダルテバリンナトリウム	ブタ小腸	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ MMWR. 63(2014)861-864
												インフルエンザ MMWR. 63(2014)1189-1194
325	20-Mar-15	141019	武田薬品工業(株)	日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン	マウス脳	マウス脳	日本	製造工程	無	無	無	
326	20-Mar-15	141020	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	マウス脾臓細胞と青筋腫細胞を融合した細胞にヒト遺伝子を導入した細胞株	オランダ、米国、スイス	有効成分	無	無	無	
327	20-Mar-15	141021	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ蛋白加水分解物	ウシ脾臓、ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無	
328	20-Mar-15	141022	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無	
329	20-Mar-15	141023	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無	
330	20-Mar-15	141024	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシリボプロテイン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無	

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生体由来成分名	原料科名	原産国	含有区分	ウイルス	細菌	真菌	寄生虫	有害成分(PTI)	出典
331	20-Mar-15	141025	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシアボトランスフェリン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無			
332	20-Mar-15	141026	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	マウス骨髄腫由来細胞	マウス骨髄腫	マスターセルとして保存された細胞の樹立に使用された動物細胞株	製造工程	無	無	無			
333	20-Mar-15	141027	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅹ因子加活性化第Ⅶ因子	アンチトロンビンⅢ	ヒト血液	日本	有効成分添加物	有	無	無	デング熱	厚生労働省 2014年8月27日	
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202	
												ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014	
334	20-Mar-15	141028	一般財団法人 化学及血清療法研究所	人免疫グロブリン ヒスタミン加人免疫グロブリン製剤	免疫グロブリン	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	デング熱	厚生労働省 2014年8月27日	
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202	
												ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014	
335	20-Mar-15	141029	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	カザミノ酸	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無			
336	20-Mar-15	141030	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	スキムミルク	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無			
337	20-Mar-15	141031	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ポリペプトン	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド、ポーランド、中国	製造工程	無	無	無			

ID	受理日	受理番号	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 増量	感染症(P)	出典
338	20-Mar-15	141032	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ボツリスウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	肝臓	ウシ肝臓	米国、オーストラリア、ニュージーランド、日本	製造工程	無	無	無		
339	20-Mar-15	141033	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	肉	ウシ肉	米国、オーストラリア、ニュージーランド、日本	製造工程	無	無	無		
340	20-Mar-15	141034	一般財団法人 化学及血清療法研究所	コレラワクチン	ハートインフュージョンアガー	ウシ乳・心臓		製造工程	無	無	無		
341	20-Mar-15	141035	一般財団法人 化学及血清療法研究所	コレラワクチン	ハートインフュージョンブイオン	ウシ乳・心臓		製造工程	無	無	無		
342	20-Mar-15	141036	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥はぶ抗毒素	はぶウマ抗毒素	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
343	20-Mar-15	141037	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥まむし抗毒素	まむしウマ抗毒素	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
344	20-Mar-15	141038	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	血清	ウマ血液	ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無		
345	20-Mar-15	141039	一般財団法人 化学及血清療法研究所	インフルエンザHAワクチン インフルエンザワクチン A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株) 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株) インフルエンザHAワクチン	発育鶏卵	ニワトリ発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
346	20-Mar-15	141040	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥はぶウマ抗毒素 乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリスウマ抗毒素 沈降精製百日せきワクチン	ペプシン	ブタ胃	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
347	20-Mar-15	141041	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ハートエキス	クジラ心臓	海洋生物由来の原材料	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生産原料成分名	原料品名	原産国	含有区分	文	毒	禁止使用物質	有害性(PD)	出典
348	20-Mar-15	141042	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥はぶ抗毒素	はぶ毒	ハブ毒素	日本	原材料	無	無	無		
349	20-Mar-15	141043	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥まむし抗毒素	まむし毒	マムシ毒素	日本	原材料	無	無	無		
350	20-Mar-15	141044	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	乳糖水和物	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド、オランダ、ベルギー、ルクセンブルク、ドイツ	添加物 製造工程	無	無	無		
351	20-Mar-15	141045	一般財団法人 化学及血清療法研究所	日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン	脳	マウス脳	日本	製造工程	無	無	無		
352	23-Mar-15	141046	光製薬(株)	ダルテパリンナトリウム注射液	ダルテパリンナトリウム	ブタの小腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
353	23-Mar-15	141047	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	乳糖水和物	ウシ乳	ニュージーランド	添加物	無	無	無		
354	23-Mar-15	141048	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ラクトアルブミン水解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無		
355	23-Mar-15	141049	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ラクトース	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
356	23-Mar-15	141050	北里第一三共ワクチン株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ウマ血清	ウマ血液	米国	製造工程	無	無	無		
357	23-Mar-15	141051	北里第一三共ワクチン株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ヒツジ血清	ヒツジ血液	米国	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	製造者名	一般名	生物由来成分名	原料名	原産国	含有区分	文献	臨床試験	修正使用措置	感染症(PID)	出典
358	23-Mar-15	141052	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 沈降細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株) 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	トリプシン	ブタ降臓	米国、カナダ、デンマーク、アイルランド、ドイツ、フランス、スペイン	製造工程	無	無	無		
359	23-Mar-15	141053	北里第一三共ワクチン株式会社	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降破傷風トキソイド 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ウマ脱繊維素血液	ウマ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
360	23-Mar-15	141054	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	パンクレアチン	ブタ降臓及び十二指腸	日本、米国、カナダ、デンマーク、メキシコ、スペイン、チリ	製造工程	無	無	無		
361	23-Mar-15	141055	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ニワトリ胚初代培養細胞	孵化鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
362	23-Mar-15	141056	北里第一三共ワクチン株式会社	日本脳炎ワクチン	マウス脳乳液	マウス脳	日本	製造工程	無	無	無		
363	23-Mar-15	141057	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ウシ胎児血清	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
364	23-Mar-15	141058	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	仔牛血清	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
365	23-Mar-15	141059	北里第一三共ワクチン株式会社	コレラワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	カザミノ酸	ウシ乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	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	文庫	症例	禁止使用措置	感染症(PT)	出典
366	23-Mar-15	141060	北里第一三共ワクチン株式会社	コレラワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
367	23-Mar-15	141061	北里第一三共ワクチン株式会社	コレラワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ペプトン	ウシ乳	ニュージーランド、オーストラリア、中国	製造工程	無	無	無		
368	23-Mar-15	141062	北里第一三共ワクチン株式会社	コレラワクチン	ウシ心臓抽出物	ウシ心臓	米国又はインド	製造工程	無	無	無		
369	23-Mar-15	141063	北里第一三共ワクチン株式会社	コレラワクチン	ビーフエキストラクト	ウシ心臓及びウシ筋肉	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
370	24-Mar-15	141064	北里第一三共ワクチン株式会社	インフルエンザHAワクチン インフルエンザワクチン 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株)	発育鶏卵	発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
371	24-Mar-15	141065	北里第一三共ワクチン株式会社	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ウサギ腎初代培養細胞	ウサギ腎臓	日本	製造工程	無	無	無		
372	24-Mar-15	141066	シャイアー・ジャパン(株)	ベラグルセラゼ アルファ(遺伝子組換え)	ヒト繊維肉腫細胞HT1080	ヒト繊維肉腫細胞	American Type Culture Collection による認定細胞株(CCL121)	製造工程	無	無	無		
373	25-Mar-15	141067	デンカ生研(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド	ハートエキス	ウシの心臓	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	マイコバクテリア感染	第81回日本細菌学会北海道支部学術総会(2014.08.29.30)
374	25-Mar-15	141068	デンカ生研(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド	カザミノ酸	ウシの乳	ニュージーランド又はオーストラリア	製造工程	有	無	無	マイコバクテリア感染	第81回日本細菌学会北海道支部学術総会(2014.08.29.30)
375	25-Mar-15	141069	デンカ生研(株)	コレラワクチン	ポリペプトン	ウシの乳	中国又はポーランド	製造工程	有	無	無	マイコバクテリア感染	第81回日本細菌学会北海道支部学術総会(2014.08.29.30)

ID	受理日	受理番号	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	文獻	症例	適正使用措置	感染症(PID)	出典
376	25-Mar-15	141070	デンカ生研(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド コレラワクチン	スキムミルク	ウシの乳	日本又はアメリカ	製造工程	有	無	無	マイコバクテリア感染	第81回日本細菌学会北海道支部学術総会(2014.08.29.30)
377	25-Mar-15	141071	デンカ生研(株)	乾燥日本脳炎ワクチン	ラクタルブミン水分解物	ウシの乳	ニュージーランド又はオーストラリア	製造工程	有	無	無	マイコバクテリア感染	第81回日本細菌学会北海道支部学術総会(2014.08.29.30)
378	25-Mar-15	141072	デンカ生研(株)	インフルエンザHAワクチン インフルエンザワクチン 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株)	尿膜腔液	ニワトリの受精卵	日本	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	第62回日本ウイルス学会学術集会(2014.11.10-12)
379	25-Mar-15	141073	デンカ生研(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド	ペプトン	ブタの胃	日本又はアメリカ	製造工程	無	無	無		
380	25-Mar-15	141074	デンカ生研(株)	沈降精製百日せきワクチン	ヒツジ血液	ヒツジの血液	製造中止	製造工程	無	無	無		
381	25-Mar-15	141075	デンカ生研(株)	乾燥日本脳炎ワクチン	マウス脳	マウスの脳	日本	製造工程	無	無	無		
382	25-Mar-15	141076	扶桑薬品工業(株)	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタの腸粘膜	米国、カナダ、中国、ブラジル	有効成分	有	無	無	サルモネラ症	Int J Food Microbiol. 189(2014)11-17
												インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/influenza_Summary_JRA_HA_interface_04December2014.pdf?ua=1
												レンサ球菌感染	Emerg Infect Dis. 21(2015)345-348
												回虫症	Emerg Infect Dis. 21(2015)332-334
												トキソプラズマ症	J Food Prot. 77(2014)643-646
383	25-Mar-15	141077	わかもと製薬(株)	ウロキナーゼ	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物	無	無	無		
384	25-Mar-15	141078	バクスター(株)	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	人血漿	米国	有効成分	無	無	無		
385	30-Mar-15	141079	スペクトラム・ファーマシューティカルズ合同会社	イットリウム(80Y)イブリツモマブ テウキセタン(遺伝子組換え)注射液製剤 インジウム(111In)イブリツモマブ テウキセタン(遺伝子組換え)注射液製剤	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	エボラ出血熱	MMWR 2014/10/12

ID	受理日	受理番号	報告者名	一姓名	生物由来成分名	原料品名	原産国	含有区分	文庫	備考	正誤	感染症(PID)	出典
												エボラ出血熱	Pro-MEDmail 20141015.2868385
												クロストリジウム感染	第57回日本感染症学会 中日本地方会学術集会 第84回日本感染症学会 西日本地方会学術集会
												細菌症	Emerging Infections Monthly Summaries. 2014
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	J Clin Microbiol.53(2015)719-721
												ウイルス感染	ProMED-mail 20141223.3051132
386	30-Mar-15	141080	スペクトラム・ファーマシューティカルズ合同会社	イットリウム(90Y)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)注射液調製用 インジウム(111In)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)注射液調製用	ウシ乳加水分解物	ウシ乳	オーストラリア又はニュージーランド	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20141225.3055021
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
387	30-Mar-15	141081	バイエル薬品(株)	オクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	ウシインスリン	ウシ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
388	30-Mar-15	141082	日本製薬(株)	乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリンG	人血液	日本	有効成分	有	無	無	E型肝炎	http://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/344421/July_2014_EL_Summary.pdf
												E型肝炎	Transfusion. 8(2014)2134-2135
												クロイツフェルト・ヤコブ病	J Virol. 88(2014)13732-13736
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Vox Sang. 107(2014)220-225
389	30-Mar-15	141083	日本製薬(株)	乾燥濃縮人アンチトロンビンIII	人アンチトロンビンIII	人血液	日本	有効成分	有	無	無	E型肝炎	http://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/344421/July_2014_EL_Summary.pdf
												E型肝炎	Transfusion. 8(2014)2134-2135
												クロイツフェルト・ヤコブ病	J Virol. 88(2014)13732-13736

ID	受理日	受理番号	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	文意	症例	適正使用措置	感染症(P.T)	出典
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Vox Sang. 107(2014)220-225
390	30-Mar-15	141084	日本製薬(株)	トロンピン	トロンピン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	E型肝炎	http://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/344421/July_2014_EI_Summary.pdf
												E型肝炎	Transfusion. 8(2014)2134-2135
												クロイツフェルト・ヤコブ病	J Virol. 88(2014)13732-13736
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Vox Sang. 107(2014)220-225
391	30-Mar-15	141085	日本製薬(株)	加熱人血漿たん白 人血清アルブミン(5%) 人血清アルブミン(20%) 人血清アルブミン(25%)	人血清アルブミン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	E型肝炎	http://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/344421/July_2014_EI_Summary.pdf
												E型肝炎	Transfusion. 8(2014)2134-2135
												クロイツフェルト・ヤコブ病	J Virol. 88(2014)13732-13736
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Vox Sang. 107(2014)220-225
392	30-Mar-15	141086	一般社団法人 日本血液製剤機構	pH4処理酸性人免疫グロブリン ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン 人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	人血液	日本	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS Pathog. 10(2014) e1004202
												マラリア	www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM080784.pdf /2014/08/01
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	J Hosp Infect. 88(2014)22-27
												インフルエンザ	YOMIURI ONLINE(読売新聞)2014/09/02
												バルボウイルス感染	日本輸血細胞治療学会誌. 60(2014)561-564
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Nat Commun. 2014 Dec 16;5:5821. doi: 10.1038/ncomms6821.
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014

ID	受理日	受理番号	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	有効成分	添加物	有	無	無	修正 使用 位置	感染症(PID)	出典
393	30-Mar-15	141087	一般社団法人 日本血液製剤機構	人血清アルブミン 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	無		異型クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS Pathog. 10(2014) e1004202	
														マラリア	www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/RegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM080784.pdf/2014/08/01	
														異型クロイツフェルト・ヤコブ病	J Hosp Infect. 88(2014)22-27	
														インフルエンザ	YOMIURI ONLINE(読売新聞)2014/09/02	
														バルボウイルス感染	日本輸血細胞治療学会誌. 60(2014)561-564	
														クロイツフェルト・ヤコブ病	Nat Commun. 2014 Dec 16;5:5821. doi: 10.1038/ncomms6821.	
														ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202	
														ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014	
394	30-Mar-15	141088	一般社団法人 日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	血液凝固第Ⅷ因子	人血液	日本	有効成分	有	無	無	無		異型クロイツフェルト・ヤコブ病	PLoS Pathog. 10(2014) e1004202	
														マラリア	www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/RegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM080784.pdf/2014/08/01	
														異型クロイツフェルト・ヤコブ病	J Hosp Infect. 88(2014)22-27	
														インフルエンザ	YOMIURI ONLINE(読売新聞)2014/09/02	
														バルボウイルス感染	日本輸血細胞治療学会誌. 60(2014)561-564	
														クロイツフェルト・ヤコブ病	Nat Commun. 2014 Dec 16;5:5821. doi: 10.1038/ncomms6821.	
														ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202	
														ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014	

ID	受理日	受理番号	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(P1)	出典
395	31-Mar-15	141089	バクスター(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	ウシ胎児血清	ウシ血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
396	31-Mar-15	141090	バクスター(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	カゼイン加水分解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
397	31-Mar-15	141091	バクスター(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	ゼラチン	ブタ皮	欧州	製造工程	無	無	無		
398	31-Mar-15	141092	バクスター(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	トリプシン	ブタ臓臓	米国	製造工程	無	無	無		
399	31-Mar-15	141093	バクスター(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	Vero細胞	アフリカミドリザル腎臓由来株化細胞	ATCCより購入	製造工程	無	無	無		
400	31-Mar-15	141094	バクスター(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ)	ウシ胎児血清	ウシ血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
401	31-Mar-15	141095	バクスター(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ)	カゼイン加水分解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
402	31-Mar-15	141096	バクスター(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ)	ゼラチン	ブタ皮	欧州	製造工程	無	無	無		
403	31-Mar-15	141097	バクスター(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ)	トリプシン	ブタ臓臓	米国	製造工程	無	無	無		
404	31-Mar-15	141098	バクスター(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ)	Vero細胞	アフリカミドリザル腎臓由来株化細胞	ATCCより購入	製造工程	無	無	無		