

感染症定期報告の報告状況(2014/8/1~2014/11/30)

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	1-Aug-14	140309	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	無	無	無		
2	1-Aug-14	140310	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		
3	4-Aug-14	140311	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		
4	6-Aug-14	140312	富士フィルム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	無	無	無		
5	7-Aug-14	140313	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	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 23 Jan 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 9 Feb 2014
												オルソポ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 26 Jun 2014
6	7-Aug-14	140314	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	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 23 Jan 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 9 Feb 2014
												オルソポ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 26 Jun 2014
7	7-Aug-14	140315	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	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 23 Jan 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(PT)	出典
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 9 Feb 2014
												オルソポ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 26 Jun 2014
8	7-Aug-14	140316	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		
9	7-Aug-14	140317	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)	トリプシン	ブタ脳臓	米国・カナダ	製造工程	無	無	無		
10	7-Aug-14	140318	CSLベリング(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	有	有	無	結核	Health Protection Report 28 March 2014
												オルソポックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
11	7-Aug-14	140319	グラクソ・スミスクライン(株)	経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	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		
12	7-Aug-14	140320	グラクソ・スミスクライン(株)	経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	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		
13	7-Aug-14	140321	グラクソ・スミスクライン(株)	経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	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		

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
14	7-Aug-14	140322	グラクソ・スミスクライン(株)	経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	トリプシン	ブタ(膵臓)	米国	製造工程	無	無	無		
15	7-Aug-14	140323	グラクソ・スミスクライン(株)	経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	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		
16	7-Aug-14	140324	グラクソ・スミスクライン(株)	経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	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		
17	7-Aug-14	140325	グラクソ・スミスクライン(株)	経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	無水乳糖	ウシ(乳)	米国	製造工程	無	無	無		
18	8-Aug-14	140326	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		
19	11-Aug-14	140327	(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		
20	11-Aug-14	140328	中外製薬(株)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ベ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		
21	11-Aug-14	140329	中外製薬(株)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ベ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		
22	11-Aug-14	140330	中外製薬(株)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ベニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	パングレアチン	ブタ膵臓	日本、米国、カナダ、フランス	製造工程	無	無	無		
23	11-Aug-14	140331	中外製薬(株)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ベ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		

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
24	11-Aug-14	140332	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		
25	11-Aug-14	140333	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		
26	11-Aug-14	140334	中外製薬(株)	エポエチン ベータベゴル(遺伝子組換え) ペパシズマブ(遺伝子組換え) ペパシズマブ(遺伝子組換え) エポエチン ベータ(遺伝子組換え) レノグラステム(遺伝子組換え) トラスツズマブ(遺伝子組換え) トシリズマブ(遺伝子組換え) ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え) ヘルツズマブ(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		
27	11-Aug-14	140335	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	有	無	無	レンサ球菌感染	ProMED-mail 20140210.2269028
28	11-Aug-14	140336	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		
29	11-Aug-14	140337	一般財団法人 化学及血液療法研究所	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		
30	12-Aug-14	140338	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		
31	13-Aug-14	140339	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		
32	13-Aug-14	140340	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	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis. 20(2014)114-117
												インフルエンザ	WHO Influenza at the human-animal interface. Dec. 20, 2013

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
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Health Protection Report 14 Feb 2014
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)211-216
												ウイルス感染	J Clin Virol. 58(2013)722-725
												ウイルス感染	CDC Letter June 2014
												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
33	13-Aug-14	140341	一般社団法人 日本血液製剤機構	人血清アルブミン 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ 人ハプトグロビン 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	ヘパリン	ブタ小腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無		
34	14-Aug-14	140342	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	鳥インフルエンザ	Lancet Respir Med. 10(2013)771-778
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)211-216
35	14-Aug-14	140343	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	鳥インフルエンザ	Lancet Respir Med. 10(2013)771-778
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)211-216

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
36	15-Aug-14	140344	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	有	無	無	オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
37	15-Aug-14	140345	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	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
38	15-Aug-14	140346	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		
39	15-Aug-14	140347	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		
40	19-Aug-14	140348	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		
41	19-Aug-14	140349	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		
42	19-Aug-14	140350	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		
43	20-Aug-14	140351	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	有	無	有	オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
44	20-Aug-14	140352	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	有	無	有	オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
45	20-Aug-14	140353	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	有	無	有	オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
46	20-Aug-14	140354	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	無	無	有		
47	20-Aug-14	140355	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)	トリプシン	ブタ膵臓	デンマーク、米国、カナダ	製造工程	無	無	有		

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
48	20-Aug-14	140356	旭化成ファーマ(株)	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	ウシ結核	Epidemiol Infect. 2014 Apr. 1-10
49	20-Aug-14	140357	旭化成ファーマ(株)	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	ハンタウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)386-393
50	20-Aug-14	140358	旭化成ファーマ(株)	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cDNA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		
51	21-Aug-14	140359	CSLベering(株)	人血清アルブミン 人血液凝固第XIII因子 フィブリノゲン加第XIII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	有	無	無	結核	Health Protection Report 28 March 2014
												オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
52	21-Aug-14	140360	CSLベering(株)	人血清アルブミン 破傷風抗毒素 フィブリノゲン加第XIII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		
53	22-Aug-14	140361	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	有	無	無	インフルエンザ	mBio. 5(2014)e00031-14
54	22-Aug-14	140362	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)	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		
55	25-Aug-14	140363	大日本住友製薬(株)	アガルスダーゼアルファ(遺伝子組換え)	ヒト線維肉腫由来細胞株(HI-1080由来)	ヒト細胞株	米国	製造工程	無	無	無		
56	25-Aug-14	140364	大日本住友製薬(株)	アガルスダーゼアルファ(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		
57	26-Aug-14	140365	一般財団法人 阪大微生物病研究会	破傷風トキシイド 沈降精製百日せきツブテリア破傷風混合ワクチン 百日せきツブ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シイド ジフテリア破傷風混合トキシイド 沈降破傷風トキシイド 沈降精製百日せきツブ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	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 23 Jan 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(PT)	出典
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 9 Feb 2014
												ウシ結核	ProMED-mail 20130930.1975157
												狂犬病	OIE Weekly Information 28 Nov 2013
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 8 May 2014
												ウイルス感染	ProMED-Mail 20140502.2445865
58	26-Aug-14	140366	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せワクチン 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せ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(サービン株)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	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 23 Jan 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 9 Feb 2014
												ウシ結核	ProMED-mail 20130930.1975157
												狂犬病	OIE Weekly Information 28 Nov 2013
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 8 May 2014
												ウイルス感染	ProMED-Mail 20140502.2445865
59	26-Aug-14	140367	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 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(サービン株)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	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 23 Jan 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(PT)	出典
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 9 Feb 2014
												ウシ結核	ProMED-mail 20130930.1975157
												狂犬病	OIE Weekly Information 28 Nov 2013
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 8 May 2014
												ウイルス感染	ProMED-Mail 20140502.2445865
60	26-Aug-14	140368	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(サービン株)混合ワクチン	ウマ血清	ウマの血清	米国	製造工程	無	無	無		
61	26-Aug-14	140369	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(サービン株)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	オランダ、米国、カナダ、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 23 Jan 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 9 Feb 2014
												ウシ結核	ProMED-mail 20130930.1975157
												狂犬病	OIE Weekly Information 28 Nov 2013
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 8 May 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(PT)	出典
												ウイルス感染	ProMED-Mail 20140502.2445865
62	26-Aug-14	140370	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 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(サーベイン株)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	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 23 Jan 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 9 Feb 2014
												ウシ結核	ProMED-mail 20130930.1975157
												狂犬病	OIE Weekly Information 28 Nov 2013
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 8 May 2014
												ウイルス感染	ProMED-Mail 20140502.2445865
63	26-Aug-14	140371	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(サーベイン株)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	無	無	無		
64	26-Aug-14	140372	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 コレラワクチン 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(サーベイン株)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	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 23 Jan 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 9 Feb 2014
												ウシ結核	ProMED-mail 20130930.1975157

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
												狂犬病	OIE Weekly Information 28 Nov 2013
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 8 May 2014
												ウイルス感染	ProMED-Mail 20140502.2445865
65	26-Aug-14	140373	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	トリブシン	ブタの膵臓	米国、カナダ	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2012-2013 Influenza season Week 37 ending September 14, 2013
66	26-Aug-14	140374	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	有	無	無	インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2012-2013 Influenza season Week 37 ending September 14, 2013
67	26-Aug-14	140375	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	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 23 Jan 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 9 Feb 2014
												ウシ結核	ProMED-mail 20130930.1975157
												狂犬病	OIE Weekly Information 28 Nov 2013
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 8 May 2014
												ウイルス感染	ProMED-Mail 20140502.2445865

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
68	26-Aug-14	140376	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	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 23 Jan 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 9 Feb 2014
												ウシ結核	ProMED-mail 20130930.1975157
												狂犬病	OIE Weekly Information 28 Nov 2013
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 8 May 2014
												ウイルス感染	ProMED-Mail 20140502.2445865
69	26-Aug-14	140377	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	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 23 Jan 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 9 Feb 2014
												ウシ結核	ProMED-mail 20130930.1975157
												狂犬病	OIE Weekly Information 28 Nov 2013
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 8 May 2014
												ウイルス感染	ProMED-Mail 20140502.2445865
70	26-Aug-14	140378	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	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 23 Jan 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(PT)	出典
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 9 Feb 2014
												ウシ結核	ProMED-mail 20130930.1975157
												狂犬病	OIE Weekly Information 28 Nov 2013
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 8 May 2014
												ウイルス感染	ProMED-Mail 20140502.2445865
71	26-Aug-14	140379	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 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(サービン株)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	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 23 Jan 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 9 Feb 2014
												ウシ結核	ProMED-mail 20130930.1975157
												狂犬病	OIE Weekly Information 28 Nov 2013
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 8 May 2014
												ウイルス感染	ProMED-Mail 20140502.2445865
72	26-Aug-14	140380	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(サービン株)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	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 23 Jan 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(PT)	出典
												異型クローンフェルト・ヤコブ病	OIE 9 Feb 2014
												ウシ結核	ProMED-mail 20130930.1975157
												狂犬病	OIE Weekly Information 28 Nov 2013
												異型クローンフェルト・ヤコブ病	OIE 8 May 2014
												ウイルス感染	ProMED-Mail 20140502.2445865
73	26-Aug-14	140381	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	ウシノ乳	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	有	無	無	異型クローンフェルト・ヤコブ病	OIE 23 Jan 2014
												異型クローンフェルト・ヤコブ病	OIE 9 Feb 2014
												ウシ結核	ProMED-mail 20130930.1975157
												狂犬病	OIE Weekly Information 28 Nov 2013
												異型クローンフェルト・ヤコブ病	OIE 8 May 2014
												ウイルス感染	ProMED-Mail 20140502.2445865
74	27-Aug-14	140382	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%) 乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン トロンビン 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ 人免疫グロブリン 乾燥人血液凝固第Ⅴ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	無	無	無		
75	27-Aug-14	140383	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	レンサ球菌感染	ProMED-mail 20140210.2269028

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
												インフルエンザ	Jpn J Infect Dis. 67(2014)184-190
76	28-Aug-14	140384	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	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)211-216
												鳥インフルエンザ	時事ドットコム 2014/05/07 http://www.jiji.com/jc/zc?k=201405/2014050700023
												オルソポックスウイルス感染	CID RAP, 2014; May 21
77	28-Aug-14	140385	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		
78	28-Aug-14	140386	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		
79	29-Aug-14	140387	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	ベスト	ProMED-mail 20131220.2126421
												HIV感染、B型肝炎、C型肝炎	Sex Transm Infect. 89(2014)iii41-44
												C型肝炎	ProMED-mail 20140306.2317087
												C型肝炎	ProMED-mail 20140324.2351428
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots4
												コンゴ・クリミア出血熱	J Infect Dis. 67(2014)137-138
												C型肝炎	HPS Weekly Report Vol.48 2014
												C型肝炎	Ann Intern Med. 160(2014)293-300
												B型肝炎、C型肝炎、E型肝炎、A型肝炎、HIV感染	第62回日本輸血・細胞治療学会総会 2014.5.15~17

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
												C型肝炎	第30回日本小児肝臓研究会 2013.7.13,14
												コンゴ・クリミア出血熱	Trop Doct. 44(2014)86-88
80	1-Sep-14	140388	ファイザー(株)	沈降7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	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 9 Feb 2014
												オルソポ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 26 Jun 2014
81	1-Sep-14	140389	ファイザー(株)	沈降7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	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 9 Feb 2014
												オルソポ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 26 Jun 2014
82	1-Sep-14	140390	ファイザー(株)	沈降7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)	デオキシコームル酸ナトリウム	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	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 9 Feb 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(PT)	出典
												オルソポ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 26 Jun 2014
83	1-Sep-14	140391	ファイザー(株)	沈降7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		
84	1-Sep-14	140392	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	有	無	無	オルソポックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
85	1-Sep-14	140393	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		
86	1-Sep-14	140394	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		
87	1-Sep-14	140395	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、ブタ膵臓	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		
88	1-Sep-14	140396	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、ブタ膵臓	ニュージーランド(ウシ乳)、フランス、イタリア及びオランダ(ブタ膵臓)	製造工程	無	無	無		
89	1-Sep-14	140397	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、ブタ膵臓	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		

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
90	1-Sep-14	140398	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		
91	1-Sep-14	140399	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		
92	1-Sep-14	140400	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		
93	1-Sep-14	140401	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)	カゼインペプチドN3	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
94	1-Sep-14	140402	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		
95	2-Sep-14	140403	エイワイファーマ(株)	パルナバリンナトリウム	パ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		
96	3-Sep-14	140404	一般財団法人 化学及血清療法研究所	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	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)211-216
												オルソポ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
97	3-Sep-14	140405	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	血液凝固第IX因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)211-216
												オルソポ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

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
98	3-Sep-14	140406	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IX因子加活性化第VII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		
99	3-Sep-14	140407	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	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)211-216
												オルソポ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
100	3-Sep-14	140408	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	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)211-216
												オルソポ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
101	3-Sep-14	140409	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		
102	3-Sep-14	140410	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		
103	3-Sep-14	140411	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 乾燥弱毒生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 沈降精製百日せきんテリア破傷風不活化ポリオ(セーピン株)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		
104	3-Sep-14	140412	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		

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
105	3-Sep-14	140413	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 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 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 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		
106	3-Sep-14	140414	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	無	無	無		
107	3-Sep-14	140415	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 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		
108	3-Sep-14	140416	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	有		
109	3-Sep-14	140417	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		
110	3-Sep-14	140418	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		
111	3-Sep-14	140419	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 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 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		
112	3-Sep-14	140420	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		

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
113	3-Sep-14	140421	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		
114	3-Sep-14	140422	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		
115	3-Sep-14	140423	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		
116	3-Sep-14	140424	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		
117	3-Sep-14	140425	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シノイド ジフテリアトキシノイド 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		
118	3-Sep-14	140426	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		
119	3-Sep-14	140427	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 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 沈降精製百日せきワクチン	ペブシン	ブタ胃	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
120	3-Sep-14	140428	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シノイド 沈降破傷風トキシノイド 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		
121	3-Sep-14	140429	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		
122	3-Sep-14	140430	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		
123	4-Sep-14	140431	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		
124	8-Sep-14	140432	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	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
125	8-Sep-14	140433	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		
126	9-Sep-14	140434	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	インフルエンザ	ProMED-mail 20140505.2451125
127	9-Sep-14	140435	一般財団法人 阪大微生物病研究会	発疹チフスワクチン	卵黄嚢	発育鶏卵	該当なし(製造中止品目)	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	ProMED-mail 20140505.2451125
128	9-Sep-14	140436	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	デオキシコルニル酸ナトリウム	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(ウシ) ニュージーランド(ウシ、ヒツジ)	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 23 Jan 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 9 Feb 2014
												ウシ結核	ProMED-mail 20130930.1975157
												狂犬病	OIE Weekly Information 28 Nov 2013
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 8 May 2014
												ウイルス感染	ProMED-Mail 20140502.2445865
129	9-Sep-14	140437	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	アフリカ緑ザル健全成体の腎臓	1962年千葉大学で腎臓細胞を培養、株化	製造工程	無	無	無		
130	9-Sep-14	140438	東菱薬品工業(株)	ヘモコアグラゼ	ヘモコアグラゼ	蛇毒	ブラジル	有効成分	無	無	無		
131	9-Sep-14	140439	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		
132	10-Sep-14	140440	中外製薬(株)	ペバシズマブ(遺伝子組換え)ドルナーゼアルファ(遺伝子組み換え)トラスツマブ(遺伝子組換え)ヘルツマブ(遺伝子組み換え)トラスツマブ エムタンシン(遺伝子組換え)	ペプトン	ブタ胃組織	米国、カナダ、不明	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	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
133	10-Sep-14	140441	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		
134	10-Sep-14	140442	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		
135	10-Sep-14	140443	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	有	無	無	エボラ出血熱	WHO 2014年8月20日付
136	11-Sep-14	140444	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	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		
137	11-Sep-14	140445	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 乾燥せきワクチン 乾燥破傷風混合ワクチン コレラワクチン ジフテリアトキソイド ワイル病状やみ混合ワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素	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		
138	11-Sep-14	140446	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	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		
139	11-Sep-14	140447	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	ウシ心臓透析外液	ウシ心臓	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
140	11-Sep-14	140448	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		
141	11-Sep-14	140449	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		

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
142	11-Sep-14	140450	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	ペプシン	ブタ胃	アメリカ合衆国	製造工程	無	無	無		
143	11-Sep-14	140451	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 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 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) フレンツキシマブベドチン(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ脾臓	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		
144	11-Sep-14	140452	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	バクトカジトン	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		
145	11-Sep-14	140453	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 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 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		
146	11-Sep-14	140454	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		
147	11-Sep-14	140455	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		
148	11-Sep-14	140456	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		
149	11-Sep-14	140457	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		
150	11-Sep-14	140458	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		

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
151	11-Sep-14	140459	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		
152	11-Sep-14	140460	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 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		
153	11-Sep-14	140461	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		
154	11-Sep-14	140462	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		
155	11-Sep-14	140463	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 ベドチン(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		
156	12-Sep-14	140464	マイラン製薬(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタ小腸	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	MMWR. 63(2014)483-490
157	12-Sep-14	140465	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 20140705.2589884
												野兔病	ProMED-mail 20140711.2601188
												野兔病	ProMED-mail 20140813.2684686
												野兔病	ProMED-mail 20140815.2684689
158	12-Sep-14	140466	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	有	無	無	ウイルス感染	Virology Journal. 2013, 10:341
159	16-Sep-14	140467	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		
160	16-Sep-14	140468	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		
161	16-Sep-14	140469	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	ブタ蹄臓	日本、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	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
162	16-Sep-14	140470	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	漿尿膜	発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
163	16-Sep-14	140471	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		
164	16-Sep-14	140472	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		
165	18-Sep-14	140473	沢井製薬(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
166	18-Sep-14	140474	沢井製薬(株)	トロンピン	トロンピン	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア、アルゼンチン	有効成分	無	無	無		
167	18-Sep-14	140475	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	回虫症	Cent Eur J Public Health. 21(2013)224-226
												レンサ球菌感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)489-490
												レンサ球菌感染	PLoS ONE. 6(2011)e17604
												E型肝炎	J Hepatol. 60(2014)S287
168	18-Sep-14	140476	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 25 Feb 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20140312.2329623
												オルソポ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	OIE 26 Jun 2014
169	18-Sep-14	140477	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	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 8 May 2014
170	18-Sep-14	140478	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	有	無	無	風疹	臨床とウイルス. 42(2014)52-55

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
171	19-Sep-14	140479	一般財団法人 化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第XIII因子	人フィブリノゲン	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	オルソポ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
172	19-Sep-14	140480	一般財団法人 化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第XIII因子	人血液凝固第XIII因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	オルソポ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
173	19-Sep-14	140481	一般財団法人 化学及血清療法研究所	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 トロンビン	トロンビン	ヒト血液	日本	有効成分 製造工程	有	無	無	オルソポ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
174	19-Sep-14	140482	一般財団法人 化学及血清療法研究所	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 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子 乾燥スルホヒ人免疫グロブリン 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X因子 活性化第VII因子	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	有効成分 添加物	有	無	無	オルソポ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

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
												デング熱	厚生労働省 2014年8月27日
175	19-Sep-14	140483	一般財団法人 化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第XIII因子	アプロチニン	ウシ肺臓	ウルグアイ、ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
176	19-Sep-14	140484	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		
177	19-Sep-14	140485	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		
178	19-Sep-14	140486	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 乾燥弱毒生おたふくかせワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	胚初代培養細胞	ニワトリ胚	米国	製造工程	無	無	無		
179	19-Sep-14	140487	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 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかせワクチン 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	トリブシン	ブタ脾臓	カナダ、米国、チリ	製造工程	無	無	無		
180	19-Sep-14	140488	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)	マウス脾臓細胞と骨髄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		
181	19-Sep-14	140489	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		
182	19-Sep-14	140490	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		
183	19-Sep-14	140491	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		
184	19-Sep-14	140492	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		
185	19-Sep-14	140493	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシアポトランスフェリン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
186	19-Sep-14	140494	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		

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
187	19-Sep-14	140495	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	有	無		
188	19-Sep-14	140496	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		
189	19-Sep-14	140497	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		
190	19-Sep-14	140498	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		
191	19-Sep-14	140499	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		
192	19-Sep-14	140500	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	アフリカモドリザル腎臓由来株化細胞	ATCCより購入	製造工程	無	無	無		
193	19-Sep-14	140501	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		
194	19-Sep-14	140502	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		
195	19-Sep-14	140503	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		
196	19-Sep-14	140504	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		
197	19-Sep-14	140505	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	アフリカモドリザル腎臓由来株化細胞	ATCCより購入	製造工程	無	無	無		
198	24-Sep-14	140506	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)注射液調整用 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)注射液調整用	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
												インフルエンザ	ProMED-mail 20140505.2451125
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20140604.2519285
199	24-Sep-14	140507	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)注射液調整用 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)注射液調整用	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	OIE 25 Feb 2014
												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	OIE 26 Jun 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(PT)	出典
200	24-Sep-14	140508	ジェンザイム・ジャパン(株)	アガリンダーゼベータ(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	有	無	無	オルソポックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
201	24-Sep-14	140509	ジェンザイム・ジャパン(株)	アガリンダーゼベータ(遺伝子組換え)	アガリンダーゼベータ(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)より入手したジヒドロ葉酸還元酵素(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		
202	24-Sep-14	140510	シャイアー・ジャパン(株)	ペラグルセラーゼアルファ(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		
203	25-Sep-14	140511	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	有	無	無	インフルエンザ	Jpn J Infect Dis. 67(2014)184-190
204	25-Sep-14	140512	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	ウシ結核	ProMED-mail 21040728.2641321
205	25-Sep-14	140513	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	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	ウシ結核	ProMED-mail 21040728.2641321
206	25-Sep-14	140514	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	ウシ結核	ProMED-mail 21040728.2641321
207	25-Sep-14	140515	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	ウシ結核	ProMED-mail 21040728.2641321
208	25-Sep-14	140516	デンカ生研(株)	乾燥日本脳炎ワクチン	ラクトアルブミン水分解物	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	ウシ結核	ProMED-mail 21040728.2641321

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
209	25-Sep-14	140517	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	無	無	無		
210	25-Sep-14	140518	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		
211	25-Sep-14	140519	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		
212	25-Sep-14	140520	北里第一三共ワクチン(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	乳糖水和物	ウシ乳	ニュージーランド	添加物	無	無	無		
213	25-Sep-14	140521	北里第一三共ワクチン(株)	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		
214	25-Sep-14	140522	北里第一三共ワクチン(株)	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		
215	25-Sep-14	140523	北里第一三共ワクチン(株)	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		
216	25-Sep-14	140524	北里第一三共ワクチン(株)	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		
217	25-Sep-14	140525	北里第一三共ワクチン(株)	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		
218	25-Sep-14	140526	北里第一三共ワクチン(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	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		
219	25-Sep-14	140527	北里第一三共ワクチン(株)	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		

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
220	25-Sep-14	140528	北里第一三共ワクチン(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 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、メキシコ	製造工程	無	無	無		
221	25-Sep-14	140529	北里第一三共ワクチン(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	ラクトース	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
222	25-Sep-14	140530	北里第一三共ワクチン(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		
223	25-Sep-14	140531	北里第一三共ワクチン(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 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	ブタ膀胱	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		
224	25-Sep-14	140532	北里第一三共ワクチン(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 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	ブタ膀胱及び十二指腸	日本、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
225	25-Sep-14	140533	北里第一三共ワクチン(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)	発育鶏卵	発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
226	25-Sep-14	140534	北里第一三共ワクチン(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	ニワトリ胚初代培養細胞	孵化鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
227	25-Sep-14	140535	北里第一三共ワクチン(株)	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		

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
228	25-Sep-14	140536	北里第一三共ワクチン(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		
229	25-Sep-14	140537	北里第一三共ワクチン(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		
230	25-Sep-14	140538	北里第一三共ワクチン(株)	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		
231	26-Sep-14	140539	持田製薬(株)	日本薬局方 注射用ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	日局 ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	ヒト(妊婦)尿	中国	有効成分	有	無	無	オルソポ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/
232	29-Sep-14	140540	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(No.4は現在製造していない)	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots4
												アルボウイルス感染	ProMED-mail20140411.2397091
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 54(2014)990-995
												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

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
233	29-Sep-14	140541	日本製薬(株)	乾燥濃縮人アンチロビンIII	人アンチロビンIII	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	http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots4
												アルボウイルス感染	ProMED-mail20140411.2397091
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 54(2014)990-995
												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
234	29-Sep-14	140542	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	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots4
												アルボウイルス感染	ProMED-mail20140411.2397091
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 54(2014)990-995
												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

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
235	29-Sep-14	140543	日本製薬(株)	トロンビン	トロンビン	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	http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite/Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots4
												アルボウイルス感染	ProMED-mail20140411.2397091
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 54(2014)990-995
												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
236	29-Sep-14	140544	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		
237	29-Sep-14	140545	CSLベーリング(株)	抗破傷風人免疫グロブリン	破傷風抗毒素	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	無	結核	Health Protection Report 28 March 2014
												オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
238	29-Sep-14	140546	CSLベーリング(株)	フィブリノゲン加第XIII因子 人血液凝固第XIII因子	人血液凝固第XIII因子	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	無	結核	Health Protection Report 28 March 2014
												オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
239	29-Sep-14	140547	CSLベーリング(株)	フィブリノゲン加第XIII因子	アプロチニン液	ウシ肺	ウルグアイ、ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
240	29-Sep-14	140548	CSLベーリング(株)	フィブリノゲン加第XIII因子 フィブリノゲン配合剤	フィブリノゲン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	無	結核	Health Protection Report 28 March 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(PT)	出典
												オルソポックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
241	29-Sep-14	140549	CSLベーリン グ(株)	フィブリノゲン加 第XIII因子 フィブリノゲン配 合剤	トロンビン	ヒト血液	米国、ドイ ツ、オース トリア	有効成分	有	無	無	結核	Health Protection Report 28 March 2014
												オルソポックス ウイルス感 染	ProMED-mail 20140502.8445865
242	29-Sep-14	140550	CSLベーリン グ(株)	フィブリノゲン加 第XIII因子 フィブリノゲン配 合剤	アンチトロンピ ン	ヒト血液	米国、ドイ ツ、オース トリア	製造工程	有	無	無	結核	Health Protection Report 28 March 2014
												オルソポックス ウイルス感 染	ProMED-mail 20140502.8445865
243	30-Sep-14	140551	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 pH4 処理酸性人免疫グロ 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	有	無	クロイツフェ ルト・ヤコブ 病	Health Protection Report 14 Feb 2014
												ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 20(2014)211-216
												ウイルス感 染	J Clin Virol. 58(2013)722-725
												ウイルス感 染	CDC Letter June 2014
												E型肝炎	www.ema.europa.eu/docs/en_GB/ document_library/Scientific_guideli ne/2014/05/WC500166018.pdf/2 014/5/2
												梅毒	www.cdc.gov/mmwr/previ ew/mmwrhtml/2014/05/ 09

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
												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
244	30-Sep-14	140552	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Ⅳ因子 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅲ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	有効成分添加物	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	Health Protection Report 14 Feb 2014
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)211-216
												ウイルス感染	J Clin Virol. 58(2013)722-725
												ウイルス感染	CDC Letter June 2014
												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	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
												コロナウイルス感染	NHS choices July 24 2014
245	30-Sep-14	140553	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	クロイツフェルト・ヤコブ病	Health Protection Report 14 Feb 2014
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)211-216
												ウイルス感染	J Clin Virol. 58(2013)722-725
												ウイルス感染	CDC Letter June 2014
												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
246	2-Oct-14	140554	東菱薬品工業(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	ウサギ皮膚	中華人民共和国	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	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
247	2-Oct-14	140555	東菱薬品工業(株)	バトロキソピン	バトロキソピン	蛇毒	ブラジル	有効成分	無	無	無		
248	6-Oct-14	140556	日本臓器製薬(株)	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	培養ヒトリンパ球ウサギ免疫ウサギ血清	ドイツ、ハンガリー	有効成分	無	無	無		
249	6-Oct-14	140557	日本臓器製薬(株)	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	培養ヒトリンパ球(JM細胞株)	ヒト(急性リンパ性白血病患者)末梢血	ドイツ	製造工程	無	無	無		
250	6-Oct-14	140558	日本臓器製薬(株)	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	ヒト胎盤ホモジネート	ヒト胎盤	ドイツ	製造工程	無	無	無		
251	6-Oct-14	140559	日本臓器製薬(株)	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	ヒト赤血球	ヒト血液	ドイツ	製造工程	無	無	無		
252	6-Oct-14	140560	日本臓器製薬(株)	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	ウシ胎児血清	ウシ血液	米国、ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
253	6-Oct-14	140561	日本臓器製薬(株)	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	ウシ乳児血清	ウシ血液	米国、ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
254	7-Oct-14	140562	富士製薬工業(株)	トロンピン	トロンピン	ウシの血液	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 26 Jun 2014
255	7-Oct-14	140563	富士製薬工業(株)	トロンピン	トロンボプラスチン	ブタの肺	デンマーク	製造工程	無	無	無		
256	7-Oct-14	140564	一般財団法人 化学及血液療法研究所	乾燥濃縮人活性化プロテインC	プロテインC	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
257	7-Oct-14	140565	一般財団法人 化学及血液療法研究所	乾燥濃縮人活性化プロテインC 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子 乾燥濃縮人血液凝固第X因子 活性化第VII因子	マウス由来モノクローナル抗体	マウス脾臓	日本	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	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
258	7-Oct-14	140566	一般財団法人 化学及血清療法研究所	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 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	ウマ免疫グロブリン	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
259	7-Oct-14	140567	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	クッドミート	ウシ心臓	米国	製造工程	無	無	無		
260	7-Oct-14	140568	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	クッドミート	ブタ胃	米国	製造工程	無	無	無		
261	7-Oct-14	140569	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素	プロテオースペプトン	ウシ胃	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
262	7-Oct-14	140570	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素	プロテオースペプトン	ブタ胃	米国	製造工程	無	無	無		
263	7-Oct-14	140571	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	肝臓	ウマ肝臓	日本	製造工程	無	無	無		
264	7-Oct-14	140572	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	ブイヨン	ブタ胃	ニュージーランド、オーストラリア、米国	製造工程	無	無	無		
265	7-Oct-14	140573	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	血液	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		
266	7-Oct-14	140574	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	パングレアチン	ブタ膀胱	カナダ、イタリア、米国	製造工程	無	無	無		
267	7-Oct-14	140575	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	アボセルロブラスミン	ヒト血液	日本	製造工程	有	無	無	オルソポ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
268	7-Oct-14	140576	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乳濁細胞培養インフルエンザHAワクチン(H5N1株)	胚幹細胞由来株化細胞	アヒル胚幹細胞	フランス	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	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
269	8-Oct-14	140577	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	インフルエンザ	mBio. 5(2014)e00031-14
270	8-Oct-14	140578	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	インフルエンザ	mBio. 5(2014)e00031-14
271	8-Oct-14	140579	あすか製薬(株)	精製下垂体性腺刺激ホルモン	下垂体性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
272	8-Oct-14	140580	あすか製薬(株)	日局ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	下垂体性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
273	9-Oct-14	140581	日医工(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	中華人民共和国	有効成分	無	無	無		
274	9-Oct-14	140582	北里第一三共ワクチン(株)	沈降細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	MDCK細胞	イヌ腎臓	ATCCより受領し継代培養した細胞株	製造工程	無	無	無		
275	9-Oct-14	140583	北里第一三共ワクチン(株)	沈降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	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
276	9-Oct-14	140584	テルモ(株)		ヘパリン	豚小腸粘膜	米国、中国	有効成分	有	無	無	口蹄疫	ProMED-mail 20140505.2450260
												口蹄疫	OIE 21 May 2014
												口蹄疫	OIE 28 May 2014
												口蹄疫	OIE 30 May 2014
												口蹄疫	OIE 9 Jun 2014
												口蹄疫	OIE 4 Jul 2014
												口蹄疫	OIE 24 Jul 2014
												口蹄疫	ProMED-mail 20140728.2641218
												口蹄疫	ProMED-mail 20140809.2675093
												細菌感染	BioMed Central 28 Apr 2014
												レンサ球菌感染	Centers for Disease Control and Prevention

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
277	9-Oct-14	140585	ニプロ(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	中国、アメリカ、カナダ、オーストラリア、ブラジル、EU	有効成分	無	無	無		
278	9-Oct-14	140586	日本メジフィジックス(株)	放射性医薬品基準人血清アルブミン五酢酸テクネチウム(99mTc)注射液	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	有	無	無	エボラ出血熱	WHO 2014年8月20日付
279	10-Oct-14	140587	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 沈降精製百日せきワクチン	ウシ血液	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
280	10-Oct-14	140588	アレクシオンファーマ合同会社	エクリズマブ(遺伝子組換え)	ヒツジ由来コレステロール	羊毛	オーストラリア又はニュージーランド	製造工程	無	無	無		
281	10-Oct-14	140589	アレクシオンファーマ合同会社	エクリズマブ(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		
282	10-Oct-14	140590	アレクシオンファーマ合同会社	エクリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ胎仔血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
283	10-Oct-14	140591	日新製薬(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	中国	有効成分	有	無	無	レンサ球菌感染	J Clin Microbiol. 52(2014)2254-2258
												ブドウ球菌感染	Outbreak News Today Aug. 25, 2014
284	10-Oct-14	140592	日新製薬(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの小腸	中国	有効成分	有	無	無	レンサ球菌感染	J Clin Microbiol. 52(2014)2254-2258
												ブドウ球菌感染	Outbreak News Today Aug. 25, 2014
285	14-Oct-14	140593	(株)大塚製薬工場	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	健康なブタの腸粘膜抽出物	米国、カナダ、中国、ブラジル、欧州	有効成分	無	無	無		
286	14-Oct-14	140594	日本赤十字社	新鮮凍結人血漿	新鮮凍結人血漿	人血液	日本	有効成分	有	有	有	C型肝炎	J Infect Dis. 209(2011)1205-1211
												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]

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
												HIV感染	AIDS. 28(2014)1539-1541
												アメリカ・トリパノソーマ症	PLoS One. 9(2014)e95398
												アルファウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1255-1257
												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	ProMED-mail20140403.2379386
												エボラ出血熱	WHO GAR 29 Aug 2014
												コロナウイルス感染	N Engl J Med. 370(2014)2499-2505
												コンゴ・クリミア出血熱	J Infect Dis. 67(2014)137-138
												サイトメガロウイルス感染	J Cli Virol. 59(2014)259-263
												チクングニヤウイルス感染	Lancet. 383(2014)514
												チクングニヤウイルス感染	ABC NewsLetter. July 25, 2014
												トキソプラズマ症	J Infect Dev Ctries. 8(2014)543-547
												バベシア症	Transfusion. 54(2014)585-591
												ヒトアナプラズマ症	Emerg Infect Dis. 20(2014)508-509
												アルボウイルス感染	J Euro Surveill. 19(2014)1-4
												アルボウイルス感染	IASR. 35(2014)45-46

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
												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
												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
287	14-Oct-14	140595	日本赤十字社	人血小板濃厚液	人血小板濃厚液	人血液	日本	有効成分	有	有	有	C型肝炎	J Infect Dis. 209(2011)1205-1211
												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]
												HIV感染	AIDS. 28(2014)1539-1541
												アメリカトリパノソーマ症	PLoS One. 9(2014)e95398
												アルファウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1255-1257
												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	ProMED-mail20140403.2379386
												エボラ出血熱	WHO GAR 29 Aug 2014
												コロナウイルス感染	N Engl J Med. 370(2014)2499-2505
												コンゴ・クリミア出血熱	J Infect Dis. 67(2014) 137-138
												サイトメガロウイルス感染	J Clin Virol. 59(2014)259-263

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
												チクングニヤウイルス感染	Lancet. 383(2014)514
												チクングニヤウイルス感染	ABC NewsLetter, July 25, 2014
												トキソプラズマ症	J Infect Dev Ctries. 8(2014)543-547
												バベシア症	Transfusion. 54(2014)585-591
												ヒトアナプラズマ症	Emerg Infect Dis. 20(2014)508-509
												アルボウイルス感染	J Euro Surveill. 19(2014)1-4
												アルボウイルス感染	IASR. 35(2014)45-46
												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
												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
288	15-Oct-14	140596	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒玉風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ウサギ腎細胞	ウサギ腎臓	日本	製造工程	無	無	無		
289	15-Oct-14	140597	富士製薬工業(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	妊婦の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	エボラ出血熱	ProMED-mail 20140417.2409996
												インフルエンザ	ProMED-mail 20140505.2451125
												エボラ出血熱	WHO GAR Disease Outbleak News May 15, 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	N Engl J Med. Aug 7, 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(PT)	出典
290	16-Oct-14	140598	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	SPFウズラ胚	SPF発育ウズラ卵	日本	製造工程	無	無	無		
291	16-Oct-14	140599	一般財団法人 阪大微生物病研究会	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 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	SPFニワトリ胚	SPF発育鶏卵	日本	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	ProMED-mail 20140505.2451125
292	16-Oct-14	140600	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	ニワトリ肉エキス	ニワトリの肉、骨	該当なし(製造中止)	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	ProMED-mail 20140505.2451125
293	16-Oct-14	140601	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	ブタ肉エキス	ブタの肉、脂肪	該当なし(製造中止)	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2012-2013 influenza season Week 37 ending September 14, 2013
294	16-Oct-14	140602	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥日本脳炎ワクチン 日本脳炎ワクチン	マウスの脳	マウス	日本	製造工程	無	無	無		
295	16-Oct-14	140603	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン	人血清アルブミン	ヒトの血液	該当なし(製造中止品目)	添加物	有	無	無	ウイルス感染	MMWR. 63(2014)270-271
												エボラ出血熱	WHO GAR 2 Apr 2014
												神経クリプトコッカス症	ProMED-mail 20140503.2445206
												ウイルス感染	ProMED-mail 20140602.2513295
												マラリア	ProMED-mail 20140610.2530315
												チクングニヤウイルス感染	www.cdc.gov/media/releases/2014/p0717-chikungunya.html/2014/07/17
												デング熱	厚生労働省 2014年8月27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(PT)	出典
296	16-Oct-14	140604	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生水痘ワクチン 水痘抗原	MRC-5	ヒト胎児肺二倍体細胞	1966年に樹立したマスタセルバンクに使用したヒトの細胞株	製造工程	無	無	無		
297	16-Oct-14	140605	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥痘そうワクチン 痘そうワクチン	ウシの皮膚	ウシの皮膚	該当なし(製造中止品目)	製造工程	有	無	無	ウシ結核	ProMED-mail 20130930.1975157
												狂犬病	OIE Weekly Information 28 Nov 2013
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 8 May 2014
												ウイルス感染	ProMED-Mail 20140502.2445865
298	16-Oct-14	140606	一般財団法人 阪大微生物病研究会	経口生ポリオワクチン	ミドリザル腎臓細胞	ミドリザルの腎臓	日本	製造工程	無	無	無		
299	16-Oct-14	140607	一般財団法人 阪大微生物病研究会	経口生ポリオワクチン	ウシ血清	ウシの血液	オーストラリア	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 8 May 2014
												ウイルス感染	ProMED-Mail 20140502.2445865
300	16-Oct-14	140608	一般財団法人 阪大微生物病研究会	経口生ポリオワクチン	デイスパーゼ	ウシの乳	ニュージーランド、ドイツ、オランダ	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 8 May 2014
												ウイルス感染	ProMED-Mail 20140502.2445865
301	16-Oct-14	140609	一般財団法人 阪大微生物病研究会	経口生ポリオワクチン	エリスロマイシンラクチビオン酸塩	ウシの乳	アメリカ、ニュージーランド、オランダ、ベルギー、ドイツ、ルクセンブルク、インド	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 8 May 2014
												ウイルス感染	ProMED-Mail 20140502.2445865
302	16-Oct-14	140610	一般財団法人 阪大微生物病研究会	経口生ポリオワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシの乳、ウシの胃、ブタのすい臓	オーストラリア、ニュージーランド、アメリカ、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 8 May 2014
												ウイルス感染	ProMED-Mail 20140502.2445865

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
303	16-Oct-14	140611	一般財団法人 阪大微生物病研究会	経口生ポリオワクチン	トリブシン	ウシの乳、 ブタのすい臓	アメリカ、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 8 May 2014
												ウイルス感染	ProMED-Mail 20140502.2445865
304	16-Oct-14	140612	一般財団法人 阪大微生物病研究会	経口生ポリオワクチン	ゼラチン	ブタの骨、 ブタの皮	アメリカ・カナダ	製造工程	無	無	無		
305	16-Oct-14	140613	一般財団法人 阪大微生物病研究会	経口生ポリオワクチン	血清アルブミン	ウシの血液	アメリカ	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 8 May 2014
												ウイルス感染	ProMED-Mail 20140502.2445865
306	16-Oct-14	140614	日本ビーシージー製造(株)	乾燥BCG膀胱内用(日本株) 乾燥BCGワクチン	ウシの胆汁	ウシの胆嚢	オーストラリア、 ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
307	17-Oct-14	140615	中外製薬(株)	トシリズマブ(遺伝子組み換え)	ガラクトース	ウシ乳	米国、 ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
308	20-Oct-14	140616	持田製薬(株)	硫酸フラジオマイシン/結晶トリブシン	トリブシン	ウシ膀胱	ウルグアイ、 パラグアイ、 オーストラリア、 ブラジル、 ニュージーランド	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	mBio. 5(2014)e00031-14
309	20-Oct-14	140617	わかもと製薬(株)	ウロキナーゼ	ウロキナーゼ	人尿	中国	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHO WER 89(2014)93-104
												結核	ProMED-mail 20140328.2364314
												鳥インフルエンザ	Euro Surveill. 19(2014) pii:20699
												狂犬病	ProMED-mail 20140522.2491932
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20140524.2496690
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20140526.2498024
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20140528.250433
												灰白髄炎	ProMED-mail 20140622.2558067
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20140705.258948
												コレラ	ProMED-mail 20140709.2595790

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
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20140712.2605464
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20140716.2613519
												肺ペスト	ProMED-mail 20140718.2620341
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20140722.2628425
												ハンセン病	ProMED-mail 20140804.2656984
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20140807.2669321
												マラリア	ProMED-mail 20140809.2675151
												デング熱	ProMED-mail 20140812.2680784
												ジフテリア	ProMED-mail 20140813.2686501
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20140817.2698791
												デング熱	ProMED-mail 20140821.2710360
310	21-Oct-14	140618	(株)オーファンパシフィック	ヘミン	ヘミン	ヒト血液	フィンランド	有効成分	無	無	無		
311	21-Oct-14	140619	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝子組換え)	デノスマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	米国	有効成分	無	無	無		
312	21-Oct-14	140620	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝子組換え)	トリプシン	ウシ膵臓	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
313	22-Oct-14	140621	サノフィ(株)	—	ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	アメリカ、カナダ、フランス、ドイツ、ベルギー、オランダ及びオーストリア	有効成分	無	無	無		
314	23-Oct-14	140622	沢井製薬(株)	ヘパリンカルシウム	ヘパリンカルシウム	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
315	23-Oct-14	140623	大日本住友製薬(株)	インターフェロンアルファ(NAMALWA)	ヒトリンパ芽球細胞樹立株ナマルバ細胞	ヒト細胞	—	製造工程	無	無	無		
316	23-Oct-14	140624	大日本住友製薬(株)	インターフェロンアルファ(NAMALWA)	鶏卵由来成分	鶏卵	—	製造工程	無	無	無		
317	23-Oct-14	140625	大日本住友製薬(株)	インターフェロンアルファ(NAMALWA)	マウスハイブリドーマ由来モノクローナル抗体	マウス細胞	日本	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	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
318	23-Oct-14	140626	ジェンザイム・ジャパン(株)	アルグルコシダーゼ 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	オルソポックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
319	23-Oct-14	140627	ジェンザイム・ジャパン(株)	アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	アルグルコシダーゼ 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	宿主細胞株は、Dr.LawrenceChasin(Columbia University)より入手したジヒドロ葉酸還元酵素(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		
320	23-Oct-14	140628	ジェンザイム・ジャパン(株)	アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ臓臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
321	23-Oct-14	140629	一般社団法人 日本血液製剤機構	抗HBs人免疫グロブリン 乾燥抗HBs人免疫グロブリン ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs人免疫グロブリン	人血液	日本、米国	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	J Clin Virol. 58(2013)722-725
												ウイルス感染	CDC Letter June 2014
												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

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
												マラリア	www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM080784.pdf/2014/08/01
322	23-Oct-14	140630	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 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子	マウスモノクローナル抗体	マウスハイブリドーマ	アメリカ、イギリス	製造工程	無	無	無		
323	23-Oct-14	140631	一般社団法人 日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子	ウサギIgG	ウサギ血液	日本	製造工程	無	無	無		
324	24-Oct-14	140632	ILS(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中華人民共和国	有効成分	無	無	無		
325	24-Oct-14	140633	武田薬品工業(株)	注射用乾燥セルモロイキン(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots2
												アルボウイルス感染	ProMED-mail20140411.2397091
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 54(2014)990-995
												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
326	24-Oct-14	140634	武田薬品工業(株)	注射用乾燥セルモロイキン(遺伝子組換え)	ウシの乳由来成分	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		
327	27-Oct-14	140635	日本製薬(株)	乾燥抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs抗体	人血液	米国	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots4
												アルボウイルス感染	ProMED-mail20140411.2397091
												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
												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
328	27-Oct-14	140636	日本製薬 (株)	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	異型クロイツ フェルト・ヤ コブ病	<a href="http://ansm.sante.fr/S-
informer/Informations-de-
securite-Retraits-de-lots-et-de-
produits/Medicaments-Derives-
du-Sang-LFB-Biomedicaments-
Rappel-de-lots4">http://ansm.sante.fr/S- informer/Informations-de- securite-Retraits-de-lots-et-de- produits/Medicaments-Derives- du-Sang-LFB-Biomedicaments- Rappel-de-lots4
												アルボウイ ルス感染	ProMED- mail20140411.2397091
												クロイツフェ ルト・ヤコブ 病	Transfusion. 54(2014)990-995
												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
329	27-Oct-14	140637	GSLペーリン グ(株)	乾燥pH4処理人 免疫グロブリン pH4処理酸性人 免疫グロブリン (皮下注射)	人免疫グロブ リンG	ヒト血液	ドイツ、 オーストリ ア、ポーラ ンド、米 国、スイス	有効成分	有	有	無	結核	Health Protection Report 28 March 2014
												オルソポック スウイルス 感染	ProMED-mail 20140502.8445865
330	27-Oct-14	140638	GSLペーリン グ(株)	乾燥pH4処理人 免疫グロブリン	ペプシン	ブタ胃粘膜	米国	製造工程	無	有	無		
331	27-Oct-14	140639	一般財団法人 化学及血 清療法研究 所	抗HBs人免疫グ ロブリン	抗HBs人免疫 グロブリン	ヒト血液	米国	有効成分	有	無	無	オルソポック スウイルス 感染	GID RAP, 2014; May 21

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
												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
332	27-Oct-14	140640	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	デオキシリボヌクレアーゼ I	ウシ隣臓	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
333	27-Oct-14	140641	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥ボツリヌスウイルス抗原	リボヌクレアーゼA	ウシ隣臓	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
334	27-Oct-14	140642	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	腎臓由来株化細胞	アフリカミドリザル腎臓	エチオピア、ATCCから購入	製造工程	無	無	無		
335	27-Oct-14	140643	エーザイ(株)	モンテプラーゼ (遺伝子組換え)	遺伝子組換え細胞	ベビーハムスターの腎臓	数10年前に樹立したマスターセルバンクに使用した細胞株のため原産国不明	製造工程	有	無	無	エボラ出血熱	WHO GAR 26 Mar 2014
												エボラ出血熱	MMWR. 63(2014)548-551
												エボラ出血熱	WHO GAR 1 Jul 2014
												エボラ出血熱	WHO GAR 27 Aug 2014
												エボラ出血熱	WHO ROADMAP UPDATE 26 Sep 2014
												エボラ出血熱	WHO GAR 1 Oct 2014
336	27-Oct-14	140644	エーザイ(株)	モンテプラーゼ (遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	オーストラリア、ニュージーランド、コスタリカ、ニカラガ、エルサルバドル、パナマ又はウルグアイ(MCBの一部米産産を含む)	製造工程	有	無	無	エボラ出血熱	WHO GAR 26 Mar 2014
												エボラ出血熱	MMWR. 63(2014)548-551
												エボラ出血熱	WHO GAR 1 Jul 2014
												エボラ出血熱	WHO GAR 27 Aug 2014
												エボラ出血熱	WHO ROADMAP UPDATE 26 Sep 2014
												エボラ出血熱	WHO GAR 1 Oct 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(PT)	出典
337	27-Oct-14	140645	エーザイ(株)	モンテプラーゼ (遺伝子組換え)	プラスミン	ウシ血清	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	エボラ出血熱	WHO GAR 26 Mar 2014
												エボラ出血熱	MMWR. 63(2014)548-551
												エボラ出血熱	WHO GAR 1 Jul 2014
												エボラ出血熱	WHO GAR 27 Aug 2014
												エボラ出血熱	WHO ROADMAP UPDATE 26 Sep 2014
												エボラ出血熱	WHO GAR 1 Oct 2014
338	27-Oct-14	140646	エーザイ(株)	モンテプラーゼ (遺伝子組換え)	抗不純蛋白質抗体	ウサギ血清	日本	製造工程	有	無	無	エボラ出血熱	WHO GAR 26 Mar 2014
												エボラ出血熱	MMWR. 63(2014)548-551
												エボラ出血熱	WHO GAR 1 Jul 2014
												エボラ出血熱	WHO GAR 27 Aug 2014
												エボラ出血熱	WHO ROADMAP UPDATE 26 Sep 2014
												エボラ出血熱	WHO GAR 1 Oct 2014
339	27-Oct-14	140647	エーザイ(株)	モンテプラーゼ (遺伝子組換え)	抗モンテプラーゼモノクローナル抗体	マウス腹水	日本	製造工程	有	無	無	エボラ出血熱	WHO GAR 26 Mar 2014
												エボラ出血熱	MMWR. 63(2014)548-551
												エボラ出血熱	WHO GAR 1 Jul 2014
												エボラ出血熱	WHO GAR 27 Aug 2014
												エボラ出血熱	WHO ROADMAP UPDATE 26 Sep 2014
												エボラ出血熱	WHO GAR 1 Oct 2014
340	27-Oct-14	140648	エーザイ(株)	モンテプラーゼ (遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ臓臓	米国、カナダ	製造工程	有	無	無	エボラ出血熱	WHO GAR 26 Mar 2014
												エボラ出血熱	MMWR. 63(2014)548-551
												エボラ出血熱	WHO GAR 1 Jul 2014
												エボラ出血熱	WHO GAR 27 Aug 2014
												エボラ出血熱	WHO ROADMAP UPDATE 26 Sep 2014
												エボラ出血熱	WHO GAR 1 Oct 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(PT)	出典
341	29-Oct-14	140649	デンカ生研(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	ウシ血清	ウシの血液	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	ウシ結核	ProMED-mail 21040728.2641321
342	29-Oct-14	140650	デンカ生研(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	ウシ胎児血清	ウシ胎児の血清	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	ウシ結核	ProMED-mail 21040728.2641321
343	29-Oct-14	140651	デンカ生研(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	DNase I	ウシの膵臓	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	ウシ結核	ProMED-mail 21040728.2641321
344	29-Oct-14	140652	デンカ生研(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	RNase A	ウシの膵臓	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	ウシ結核	ProMED-mail 21040728.2641321
345	29-Oct-14	140653	デンカ生研(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	トリプシン	ブタの膵臓	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	Jpn J Infect Dis. 67(2014)184-190
346	29-Oct-14	140654	デンカ生研(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	GL37細胞	アフリカドリザルの腎細胞由来	製造中止により記載なし	製造工程	無	無	無		
347	29-Oct-14	140655	バイオジェン・アイデック・ジャパン(株)	エフトレノコグアルファ(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		
348	29-Oct-14	140656	メルスモン製薬(株)	胎盤絨毛分解物	胎盤絨毛分解物	ヒト胎盤	日本	有効成分	無	無	無		
349	30-Oct-14	140657	サノフィ(株)	乾燥BCG膀胱内用(コンノート株)	生きたカルメット・ゲラン菌(BCG)・コンノート株	牛型結核菌生菌	カナダ	有効成分	有	無	無	オルソポックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
350	30-Oct-14	140658	バイエル薬品(株)	インターフェロンベクター1b(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	エボラ出血熱	WHO GAR 28 Aug 2014
												デング熱	ProMED-mail 20140828.2731079
351	30-Oct-14	140659	バイエル薬品(株)	オクトコグアルファ(遺伝子組換え)	加熱人血漿たん白	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	エボラ出血熱	WHO GAR 28 Aug 2014
												デング熱	ProMED-mail 20140828.2731079
352	30-Oct-14	140660	バイエル薬品(株)	オクトコグアルファ(遺伝子組換え)	ヒトトランスフェリン	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	エボラ出血熱	WHO GAR 28 Aug 2014
												デング熱	ProMED-mail 20140828.2731079
353	30-Oct-14	140661	バイエル薬品(株)	オクトコグアルファ(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	エボラ出血熱	WHO GAR 28 Aug 2014
												デング熱	ProMED-mail 20140828.2731079

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
354	30-Oct-14	140662	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	有	無	無	エボラ出血熱	WHO GAR 28 Aug 2014
												デング熱	ProMED-mail 20140828.2731079
355	30-Oct-14	140663	持田製薬(株)	ウロキナーゼ	ウロキナーゼ	ヒト尿	中国	有効成分	有	無	無	オルソポ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/
356	30-Oct-14	140664	持田製薬(株)	ヘパリンカルシウム	ヘパリンカルシウム	ブタ腸粘膜	中国、北米、欧州	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	mBio. 5(2014)e00031-14
357	4-Nov-14	140665	ヤンセンファーマ(株)	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	マウスミエローム細胞(Sp2/0-Ag14細胞株)	不明	有効成分	無	無	無		
358	5-Nov-14	140666	ノボルディスクファーマ(株)	ツロクトコグアルファ(遺伝子組換え)	ツロクトコグアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
359	12-Nov-14	140667	ファイザー(株)	ポルフィマーナトリウム	ポルフィマーナトリウム	ブタ血液	オランダ	有効成分	無	無	無		
360	12-Nov-14	140668	日本赤十字社	解凍人赤血球液	解凍人赤血球液	人血液	日本	有効成分	有	無	有	C型肝炎	J Infect Dis. 209(2011)1205-1211
												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]
												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	ProMED-mail20140403.2379386

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
												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
												コンゴ・クリミア出血熱	J Infect Dis. 67(2014) 137-138
												サイトメガロウイルス感染	J Clin Virol. 59(2014)259-263
												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)585-591
												アルボウイルス感染	IASR. 35(2014)45-46
												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
												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
361	12-Nov-14	140669	富士フイルムRFファーマ(株)	テクネチウム人血清アルブミン(99mTc)	テクネチウム人血清アルブミン(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)
362	13-Nov-14	140670	メルクセローノ(株)	ホリトロピン アルファ(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(米国)、ワーキングセルバンク(米国)	製造工程	有	無	無	オルソポックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
363	13-Nov-14	140671	メルクセローノ(株)	ホリトロピン アルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巢細胞	チャイニーズハムスター卵巢	不明	製造工程	無	無	無		
364	17-Nov-14	140672	グラクソ・スミスクライン(株)	オファツムマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ(血液)	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
365	17-Nov-14	140673	グラクソ・スミスクライン(株)	オファツムマブ(遺伝子組換え)	NSO(マウス形質細胞腫(骨髄腫)細胞株)	マウス(形質細胞)	イギリス	製造工程	無	無	無		
366	20-Nov-14	140674	ファイザー(株)	エタネルセプト(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巢細胞	チャイニーズハムスター卵巢	不明	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	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
367	25-Nov-14	140675	一般社団法人 日本血液製剤機構	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	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
												パルボウイルス感染	日本輸血細胞治療学会誌. 60(2014)561-564
368	25-Nov-14	140676	一般社団法人 日本血液製剤機構	トロンビン	トロンビン	人血液	日本	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

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
												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/relea ses/2014/p0717- chikungunya.html/2014/0 7/17
												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/Biologics BloodVaccines/GuidanceComplia nceRegulatoryInformation/Guidan ces/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
369	25-Nov-14	140677	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	E型肝炎	www.ema.europa.eu/docs/en_GB/ document_library/Scientific_guideli ne/2014/05/WC500166018.pdf/2 014/5/2
												梅毒	www.cdc.gov/mmwr/previ ew/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/relea ses/2014/p0717- chikungunya.html/2014/0 7/17
												コロナウイル ス感染	NHS choices July 24 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(PT)	出典
												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
370	25-Nov-14	140678	一般社団法人 日本血液製剤機構	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	抗D(Rho)抗体含有 人免疫グロブリンG	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

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
371	25-Nov-14	140679	一般社団法人 日本血液製剤機構	乾燥人フィブリノゲン	凝固性たん白質	人血液	日本	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
372	25-Nov-14	140680	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝子組換え)	トリプトン	ウシ乳	米国、カナダ、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	結核	ProMED-mail 20140413.2400796
												炭疽	ProMED-mail 20140703.2585812
												口内炎	OIE 28 May. 2014
373	25-Nov-14	140681	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝子組換え)	カルボキシペプチターゼB	ブタ臓臓	米国	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	MMWR. 63(2014)483-490
												口内炎	OIE 5 Aug 2014
												インフルエンザ	FLUVIEW 2013-2014 Influenza Season Week 35 ending August 30, 2014
												インフルエンザ	ProMED-mail 20140916.2776180

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
374	26-Nov-14	140682	日本製薬(株)	人免疫グロブリン	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	http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots4
												アルボウイルス感染	ProMED-mail20140411.2397091
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 54(2014)990-995
												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/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/344421/July_2014_EI_Summary.pdf
375	26-Nov-14	140683	日本製薬(株)	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	抗D(Rho)抗体	人血液	米国	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	http://ansm.sante.fr/S-informer/Informations-de-securite-Retraits-de-lots-et-de-produits/Medicaments-Derives-du-Sang-LFB-Biomedicaments-Rappel-de-lots4
												アルボウイルス感染	ProMED-mail20140411.2397091
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 54(2014)990-995
												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/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/344421/July_2014_EI_Summary.pdf

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
376	26-Nov-14	140684	ジェンザイム・ジャパン(株)	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	米国、カナダ、メキシコ、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	オルソポックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
377	26-Nov-14	140685	ジェンザイム・ジャパン(株)	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	ラロニダーゼ(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、Donald Wiley (UCSD大学)及びJames Paulson (UCLA大学)より入手したジヒドロ葉酸還元酵素(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		
378	26-Nov-14	140686	ジェンザイム・ジャパン(株)	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国・カナダ	製造工程	無	無	無		
379	27-Nov-14	140687	東レ(株)	インターフェロンベータ	インターフェロンベータ	ヒト線維芽細胞	日本	有効成分	無	無	無		
380	27-Nov-14	140688	東レ(株)	インターフェロンベータ	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物	無	無	無		
381	27-Nov-14	140689	東レ(株)	インターフェロンベータ	乳糖水和物	ウシ乳	オランダ、ドイツ、ベルギー及びブルクセンブルグ	添加物	無	無	無		
382	27-Nov-14	140690	東レ(株)	インターフェロンベータ	ウシ血清	ウシ血液	オーストラリア及びニュージーランド	製造工程	無	無	無		
383	27-Nov-14	140691	東レ(株)	インターフェロンベータ インターフェロンベータ	トリプシン	ブタ膵臓抽出物	アメリカ合衆国及びカナダ	製造工程	無	無	無		
384	28-Nov-14	140692	サノフィ(株)	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	ウサギ血清	フランス、ベルギー	有効成分	無	無	無		
385	28-Nov-14	140693	サノフィ(株)	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	赤血球	ヒト血液	米国	製造工程	無	無	無		
386	28-Nov-14	140694	サノフィ(株)	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	胸腺細胞	ヒト胸腺	米国、カナダ、スウェーデン、スロバキア、チェコ、デンマーク、ノルウェー、フィンランド、ポーランド、リトアニア、ベルギー	製造工程	無	無	無		