

感染症定期報告の報告状況(2015/12/1~2016/3/31)

資料 5-2

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	3-Dec-15	150737	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		
2	3-Dec-15	150738	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		
3	3-Dec-15	150739	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	不明(数十年前に樹立したマスターセルバンクから継代された物)	製造工程	無	無	無		
4	9-Dec-15	150740	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		
5	9-Dec-15	150741	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	アメリカ・トリパノソーマ症	第89回日本感染症学会 学術講演会 (2015.4.16,17)
												ウイルス感染	ProMED-mail 20150513.3357776
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)1681-1683
												ウイルス感染	N Engl J Med. 373(2015)154-162
												パルボウイルスB19感染	ABC NewsLetter, July 10, 2015(#26)
												細菌感染	Lancet Infect Dis. 15(2015)663-670
												コロナウイルス感染	Euro Surveill.20 (2015):Pii=21163.
												デング熱	ABC NewsLetter, June 12, 2015(#22)
												細菌感染	AABB Annual Meeting Anaheim, CA, October 24-27, 2015
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Cell Rep. 11(2015)1168- 1175
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Prion 2015 (May 26-29, 2015) P.157
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Prion 2015 (May 26-29, 2015) P.164
												HIV感染	MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 64(2015)443-444
												ヒトT細胞リンパ親和性ウイルス1型感染	Vox Sang. 2015 Apr 30. doi: 10.1111/vox.12263.
												ウエストナイルウイルス感染	Transfus Med Rev. 29(2015)153-161
												E型肝炎	Emerg Infect Dis. 21(2015)1679-1681
												Q熱	MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 64(2015) 1071-1073
												D型肝炎	Hepatology.61(2015)1870- 1879
												多系統萎縮症	Proc Natl Acad Sci USA. 112(2015)E5308-17
												ウイルス感染	Clin Infect Dis.60(2015)974-975
6	9-Dec-15	150742	日本赤十字社	人全血液	人全血液	人血液	日本	有効成分	有	有	有	アメリカ・トリパノソーマ症	第89回日本感染症学会 学術講演会 (2015.4.16,17)
												ウイルス感染	ProMED-mail 20150513.3357776
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)1681-1683
												ウイルス感染	N Engl J Med. 373(2015)154-162

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
												パルボウイルスB19感染	ABC NewsLetter, July 10, 2015(#26)
												細菌感染	Lancet Infect Dis. 15(2015)663-670
												コロナウイルス感染	Euro Surveill.20 (2015):Pii=21163.
												デング熱	ABC NewsLetter, June 12, 2015(#22)
												細菌感染	AABB Annual Meeting Anaheim, CA, October 24-27, 2015
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Cell Rep. 11(2015)1168-1175
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Prion 2015 (May 26-29, 2015) P.157
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Prion 2015 (May 26-29, 2015) P.164
												HIV感染	MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 64(2015)443-444
												ヒト細胞リンパ親和性ウイルス1型感染	Vox Sang. 2015 Apr 30. doi: 10.1111/vox.12263.
												ウエストナイルウイルス感染	Transfus Med Rev. 29(2015)153-161
												E型肝炎	Emerg Infect Dis. 21(2015)1679-1681
												Q熱	MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 64(2015) 1071-1073
												D型肝炎	Hepatology.61(2015)1870-1879
												多系統萎縮症	Proc Natl Acad Sci USA. 112(2015)E5308-17
												ウイルス感染	Clin Infect Dis.60(2015)974-975
7	9-Dec-15	150743	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	アメリカ・トリパノソーマ症	第89回日本感染症学会学術講演会 (2015.4.16,17)
												ウイルス感染	ProMED-mail 20150513.3357776
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)1681-1683
												ウイルス感染	N Engl J Med. 373(2015)154-162
												パルボウイルスB19感染	ABC NewsLetter, July 10, 2015(#26)
												細菌感染	Lancet Infect Dis. 15(2015)663-670
												コロナウイルス感染	Euro Surveill.20 (2015):Pii=21163.
												デング熱	ABC NewsLetter, June 12, 2015(#22)
												細菌感染	AABB Annual Meeting Anaheim, CA, October 24-27, 2015
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Cell Rep. 11(2015)1168-1175
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Prion 2015 (May 26-29, 2015) P.157
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Prion 2015 (May 26-29, 2015) P.164
												HIV感染	MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 64(2015)443-444
												ヒト細胞リンパ親和性ウイルス1型感染	Vox Sang. 2015 Apr 30. doi: 10.1111/vox.12263.
												ウエストナイルウイルス感染	Transfus Med Rev. 29(2015)153-161

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
												E型肝炎	Emerg Infect Dis. 21(2015)1679-1681
												Q熱	MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 64(2015) 1071-1073
												D型肝炎	Hepatology.61(2015)1870-1879
												多系統萎縮症	Proc Natl Acad Sci USA. 112(2015)E5308-17
												ウイルス感染	Clin Infect Dis.60(2015)974-975
8	9-Dec-15	150744	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	アメリカ・トリパノソーマ症	第89回日本感染症学会学術講演会 (2015.4.16,17)
												ウイルス感染	ProMED-mail 20150513.3357776
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)1681-1683
												ウイルス感染	N Engl J Med. 373(2015)154-162
												パルボウイルスB19感染	ABC NewsLetter, July 10, 2015(#26)
												細菌感染	Lancet Infect Dis. 15(2015)663-670
												コロナウイルス感染	Euro Surveill.20 (2015):Pii=21163.
												デング熱	ABC NewsLetter, June 12, 2015(#22)
												細菌感染	AABB Annual Meeting Anaheim, CA, October 24-27, 2015
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Cell Rep. 11(2015)1168-1175
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Prion 2015 (May 26-29, 2015) P.157
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Prion 2015 (May 26-29, 2015) P.164
												HIV感染	MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 64(2015)443-444
												ヒトT細胞リンパ親和性ウイルス1型感染	Vox Sang. 2015 Apr 30. doi: 10.1111/vox.12263.
												ウエストナイルウイルス感染	Transfus Med Rev. 29(2015)153-161
												E型肝炎	Emerg Infect Dis. 21(2015)1679-1681
												Q熱	MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 64(2015) 1071-1073
												D型肝炎	Hepatology.61(2015)1870-1879
												多系統萎縮症	Proc Natl Acad Sci USA. 112(2015)E5308-17
												ウイルス感染	Clin Infect Dis.60(2015)974-975
9	10-Dec-15	150745	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ーセルバンクに使用した細胞株	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
10	15-Dec-15	150746	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)	マウス骨髄腫由来NS0細胞	マウス骨髄腫	不明	製造工程	無	無	無		
11	15-Dec-15	150747	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)	ヒトトランスフェリン	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	真菌感染	J Clin Microbiol. 2015 doi:10.1128/JCM.00471-15
												細菌感染	J Clin Microbiol. 2015 doi:10.1128/JCM.01249-15
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 61(2015)1543-1548
												ウイルス感染	mBio. 6(2015) e01466-15
12	15-Dec-15	150748	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)	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	有	無	無	細菌感染	J Clin Microbiol. 2015 doi:10.1128/JCM.01249-15
13	15-Dec-15	150749	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	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2015年9月29日
14	15-Dec-15	150750	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、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 2015年9月29日
15	15-Dec-15	150751	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、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 2015年9月29日
16	15-Dec-15	150752	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	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2015年9月29日
17	15-Dec-15	150753	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)	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	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2015年9月29日
18	15-Dec-15	150754	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)	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	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2015年9月29日
19	15-Dec-15	150755	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)	牛肉抽出物	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 2015年9月29日
20	16-Dec-15	150756	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	ブタトリプシン	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	無	無	無		
21	16-Dec-15	150757	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		
22	16-Dec-15	150758	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		
23	16-Dec-15	150759	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		
24	16-Dec-15	150760	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		
25	16-Dec-15	150761	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	クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis. 21(2015)750-759
												中東呼吸器症候群	WHO Disease outbreak news 2015年6月4日付

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
26	16-Dec-15	150762	MSD(株)	肺炎球菌ワクチン	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	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis. 21(2015)750-759
												中東呼吸器症候群	WHO Disease outbreak news 2015年6月4日付
27	16-Dec-15	150763	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	ベスト	MMWR. 64(2015)429-434
												HIV感染	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM446580.pdf
												中東呼吸器症候群	YONHAP NEWS 2015/6/9
												E型肝炎	EMA Reflection paper on viral safety of plasma-derived medicinal products with respect to hepatitis E virus Draft
												インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 21(2015)1267-1269
												脳アミロイド血管障害	Nature. 525(2015)247-250
												インフルエンザ	Epidemiol Infect. 143(2015)2965-2974
28	16-Dec-15	150764	一般社団法人 日本血液製剤機構	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	ベスト	MMWR. 64(2015)429-434
												HIV感染	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM446580.pdf
												中東呼吸器症候群	YONHAP NEWS 2015/6/9
												E型肝炎	EMA Reflection paper on viral safety of plasma-derived medicinal products with respect to hepatitis E virus Draft
												インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 21(2015)1267-1269
												脳アミロイド血管障害	Nature. 525(2015)247-250
												インフルエンザ	Epidemiol Infect. 143(2015)2965-2974
29	17-Dec-15	150765	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		
30	17-Dec-15	150766	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		
31	17-Dec-15	150767	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	インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 21(2015)1267-1269
												人畜共通細菌感染	J Clin Microbiol. 53(2015)1990-1992
												真菌感染	J Clin Microbiol. 2015 doi:10.1128/JCM.00471-15
												ウエストナイルウイルス感染	Outbreak News Today 2015年8月15日
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 61(2015)1543-1548
												ウイルス感染	mBio. 6(2015) e01466-15

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	Clin Infect Dis. 60(2015)974-975
32	21-Dec-15	150768	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		
33	21-Dec-15	150769	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		
34	21-Dec-15	150770	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		
35	21-Dec-15	150771	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		
36	21-Dec-15	150772	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		
37	21-Dec-15	150773	ジェンザイム・ジャパン(株)	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	ドナーウシ血清	ドナーウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
38	22-Dec-15	150774	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		
39	22-Dec-15	150775	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		
40	22-Dec-15	150776	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	22-Dec-15	150777	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	22-Dec-15	150778	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		
43	22-Dec-15	150779	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		
44	22-Dec-15	150780	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		
45	22-Dec-15	150781	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		
46	22-Dec-15	150782	一般財団法人 化学及血清療法研究所	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	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 21(2015)359-361
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 17(2011)880-882
												狂犬病	KRQE NEWS 13. May.19(2015)
												ウイルス感染	ProMED-mail 20151126.3819995
47	22-Dec-15	150783	一般財団法人 化学及血清療法研究所	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	有	無	無	レンサ球菌感染	S D Med. 26(2015)298-299

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	22-Dec-15	150784	一般財団法人 化学及血清療法研究所	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	ウイルス感染	ProMED-mail 20151126.3819995
49	22-Dec-15	150785	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	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物・製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 21 (2015) 359-361
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 17(2011)880-882
												狂犬病	KRQE NEWS 13. May.19(2015)
												ウイルス感染	ProMED-mail 20151126.3819995
50	24-Dec-15	150786	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	米国	製造工程	無	無	無		
51	24-Dec-15	150787	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	製造工程	無	無	無		
52	25-Dec-15	150788	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		
53	25-Dec-15	150789	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		
54	25-Dec-15	150790	協和発酵キリン(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	製造工程	無	無	無		
55	25-Dec-15	150791	協和発酵キリン(株)	アルテプラゼ(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) アンチトロンピン ガンマ(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		
56	25-Dec-15	150792	MSD(株)	フォリトロピンベータ(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(ATCC登録株)	製造工程	無	無	無		
57	25-Dec-15	150793	MSD(株)	フォリトロピンベータ(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		
58	25-Dec-15	150794	MSD(株)	フォリトロピンベータ(遺伝子組換え)	ブタトリプシン	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		
59	25-Dec-15	150795	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		

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
60	25-Dec-15	150796	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		
61	25-Dec-15	150797	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		
62	25-Dec-15	150798	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		
63	28-Dec-15	150799	MSD(株)	5価経口弱毒生口タウウイルスワクチン	トリプシン	ブタ膵臓	米国及びカナダ	製造工程	無	無	無		
64	28-Dec-15	150800	バイオジェン・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	有	無	無	ウイルス感染	mBio. 6(2015) e01466-15
												ウイルス感染	AABB Weekly Report. October 2, 2015 Vol.21 No.34
65	28-Dec-15	150801	バイオジェン・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		
66	28-Dec-15	150802	バイオジェン・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		
67	28-Dec-15	150803	バイオジェン・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		
68	28-Dec-15	150804	バイオジェン・ジャパン(株)	インターフェロンベータ-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		
69	28-Dec-15	150805	バイオジェン・ジャパン(株)	インターフェロンベータ-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		
70	28-Dec-15	150806	バイオジェン・ジャパン(株)	インターフェロンベータ-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		
71	4-Jan-16	150807	共立製薬(株)	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			
72	5-Jan-16	150808	ジャパンワクチン(株)	沈降10価肺炎球菌結合型ワクチン(無莢膜型インフルエンザ菌プロテインD、破傷風トキソイド、ジフテリアトキソイド結合体)	バンクレアチン	ブタ膵及び十二指腸	アメリカ、カナダ及びEU	製造工程	有	無	無	エボラ出血熱	transbound emerg dis. 2015. doi: 10.1111/tbed.12394.
73	5-Jan-16	150809	ジャパンワクチン(株)	沈降10価肺炎球菌結合型ワクチン(無莢膜型インフルエンザ菌プロテインD、破傷風トキソイド、ジフテリアトキソイド結合体)	カゼイン加水分解物	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		
74	5-Jan-16	150810	ジャパンワクチン(株)	沈降10価肺炎球菌結合型ワクチン(無莢膜型インフルエンザ菌プロテインD、破傷風トキソイド、ジフテリアトキソイド結合体)	カゼインペプトン	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		
75	5-Jan-16	150811	ジャパンワクチン(株)	沈降10価肺炎球菌結合型ワクチン(無莢膜型インフルエンザ菌プロテインD、破傷風トキソイド、ジフテリアトキソイド結合体)	トリプトン	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		
76	13-Jan-16	150812	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	無	無	無		
77	18-Jan-16	150813	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		

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
78	18-Jan-16	150814	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		
79	19-Jan-16	150815	プリストル・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プシン	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		
80	19-Jan-16	150816	プリストル・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		
81	19-Jan-16	150817	プリストル・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		
82	19-Jan-16	150818	プリストル・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		
83	19-Jan-16	150819	あすか製薬(株)	日局ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国・ブラジル	有効成分	無	無	無		
84	20-Jan-16	150820	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		
85	21-Jan-16	150821	富士製薬工業(株)	精製下垂体性腺刺激ホルモン	精製下垂体性腺刺激ホルモン	更年期婦人の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	中東呼吸器症候群	ProMED-mail 20150618.3445791
												ウイルス感染	ProMED-mail 20150917.3650625
86	21-Jan-16	150822	富士製薬工業(株)	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	更年期婦人の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	中東呼吸器症候群	ProMED-mail 20150618.3445791
												ウイルス感染	ProMED-mail 20150917.3650625
87	21-Jan-16	150823	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		
88	21-Jan-16	150824	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	有	無	無	狂犬病	ProMED-mail 20151205.3843021
89	21-Jan-16	150825	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		
90	21-Jan-16	150826	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		
91	21-Jan-16	150827	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		
92	21-Jan-16	150828	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	中東呼吸器症候群	YONHAP NEWS 2015/6/9
												E型肝炎	EMA Reflection paper on viral safety of plasma-derived medicinal products with respect to hepatitis E virus Draft
												インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 21(2015)1267-1269
												脳アミロイド血管障害	Nature. 525(2015)247-250
												インフルエンザ	Epidemiol Infect. 143(2015)2965-2974
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 55(2015)2390-2397
93	21-Jan-16	150829	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		
94	21-Jan-16	150830	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		

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
95	21-Jan-16	150831	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	中東呼吸器 症候群	WHO Disease outbreak news 2015年6月4日付
96	22-Jan-16	150832	エーザイ(株)	B型ボツリヌス 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	無	無	無		
97	22-Jan-16	150833	エーザイ(株)	B型ボツリヌス 毒素	カシトン	①ウシカゼ イン(乳由 来) ②ブタ パングレア チン(膵臓 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	無	無	無		
98	22-Jan-16	150834	エーザイ(株)	B型ボツリヌス 毒素	トリプトン	①ウシカゼ イン(乳由 来) ②ブタ パングレア チン(膵臓 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	無	無	無		
99	22-Jan-16	150835	エーザイ(株)	B型ボツリヌス 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	無	無	無		
100	22-Jan-16	150836	エーザイ(株)	B型ボツリヌス 毒素	ヒト血清アルブ ミン	ヒト血液	米国	製造工程	無	無	無		
101	22-Jan-16	150837	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		
102	22-Jan-16	150838	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		
103	22-Jan-16	150839	マイランEPD 合同会社	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		
104	22-Jan-16	150840	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	22-Jan-16	150841	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、膵臓)	ウシ(心臓、 血液、乳、 骨格筋、膵 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		
106	22-Jan-16	150842	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		
107	22-Jan-16	150843	アラガン・ジャ パン(株)	A型ボツリヌス毒 素	ブタ(血液、膵 臓、胃、皮膚)	ブタ(血液、 膵臓、胃、 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		
108	22-Jan-16	150844	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		
109	22-Jan-16	150845	ILS(株)	バルナパリンナ トリウム	バルナパリンナ トリウム	ブタ腸粘膜	中華人民 共和国	有効成分	無	無	無		
110	22-Jan-16	150846	ノバルティス ファーマ(株)	セクキヌマブ(遺 伝子組換え)	セクキヌマブ (遺伝子組換 え)	ヒトモノク ローナル抗 体	不明	有効成分	無	無	無		
111	22-Jan-16	150847	ノバルティス ファーマ(株)	セクキヌマブ(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	製造工程	無	無	無		
112	22-Jan-16	150848	ノバルティス ファーマ(株)	セクキヌマブ(遺 伝子組換え)	セクキヌマブ (遺伝子組換 え)	ヒトモノク ローナル抗 体	不明	有効成分	無	無	無		
113	22-Jan-16	150849	ノバルティス ファーマ(株)	セクキヌマブ(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	製造工程	無	無	無		
114	22-Jan-16	150850	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		
115	22-Jan-16	150851	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		
116	22-Jan-16	150852	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		

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
117	22-Jan-16	150853	ノボノ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		
118	22-Jan-16	150854	ノボノ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)	ブタ膵臓由来トリプシン	ブタ膵臓(抽出物)	不明	製造工程	無	無	無		
119	25-Jan-16	150855	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		
120	25-Jan-16	150856	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		
121	25-Jan-16	150857	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		
122	25-Jan-16	150858	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		
123	25-Jan-16	150859	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		
124	25-Jan-16	150860	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		
125	25-Jan-16	150861	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		
126	25-Jan-16	150862	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		
127	25-Jan-16	150863	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		
128	25-Jan-16	150864	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		
129	25-Jan-16	150865	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		
130	25-Jan-16	150866	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		
131	25-Jan-16	150867	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		
132	25-Jan-16	150868	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		

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	25-Jan-16	150869	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		
134	25-Jan-16	150870	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		
135	25-Jan-16	150871	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	インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 21(2015)1189-1191
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20150721.3525855
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2014-2015 Influenza Season Week 28 ending July 18, 2015
												レンサ球菌感染	IASR. 36(2015)159-160
												インフルエンザ	CMMWR. 64(2015)1011-1016
136	25-Jan-16	150872	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		
137	25-Jan-16	150873	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		
138	25-Jan-16	150874	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		
139	25-Jan-16	150875	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		
140	25-Jan-16	150876	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		
141	26-Jan-16	150877	アレクシオンファーマ合同会社	アスホターゼアルファ(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細胞	不明	製造工程	無	無	無		
142	26-Jan-16	150878	MSD(株)	フォイトロピンベータ(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、カナダ	製造工程	有	無	無	中東呼吸器症候群	WHO Disease outbreak news 2015年6月4日付
143	26-Jan-16	150879	MSD(株)	フォイトロピンベータ(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	中東呼吸器症候群	WHO Disease outbreak news 2015年6月4日付
144	27-Jan-16	150880	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		
145	27-Jan-16	150881	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		
146	27-Jan-16	150882	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		
147	27-Jan-16	150883	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		
148	27-Jan-16	150884	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		
149	27-Jan-16	150885	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		
150	27-Jan-16	150886	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		
151	27-Jan-16	150887	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		

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
152	27-Jan-16	150888	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		
153	27-Jan-16	150889	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		
154	27-Jan-16	150890	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		
155	27-Jan-16	150891	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	ウイルス感染	第56回日臨床ウイルス学会(2015.6.13.14)
												デング熱	World J Virol. 4(2015)113-123
												ウイルス感染	mBio. 6(2015) e01466-15
156	28-Jan-16	150892	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	有	無	無	ウイルス感染	mBio. 6(2015) e01466-15
												ウイルス感染	ProMED-mail 20151215.3864342
157	28-Jan-16	150893	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		
158	28-Jan-16	150894	共和クリティケア(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		
159	28-Jan-16	150895	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	有	無	無	麻疹	日本公衆衛生雑誌. 62(2015)566-573
160	28-Jan-16	150896	バイオジェン・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	ウシ胎児血清	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
161	29-Jan-16	150897	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	Jpn J Infect Dis. 68 (2015) 364-369
162	29-Jan-16	150898	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		
163	29-Jan-16	150899	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソーワクチン)	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		
164	29-Jan-16	150900	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソーワクチン)	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		
165	29-Jan-16	150901	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソーワクチン)	トリプシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
166	29-Jan-16	150902	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソーワクチン)	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		
167	29-Jan-16	150903	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		
168	2-Feb-16	150904	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		
169	3-Feb-16	150905	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	有	無	無	細菌感染	J Clin Microbiol. 2015 doi:10.1128/JCM.01249-15

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
												細菌感染	https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/454816/Emerging_infections_summary_July_2015.pdf
170	3-Feb-16	150906	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	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2015年9月29日
171	3-Feb-16	150907	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 2015年9月29日
172	3-Feb-16	150908	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 2015年9月29日
173	5-Feb-16	150909	(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		
174	8-Feb-16	150910	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VIII因子	血液凝固第VIII因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20151126.3819995
175	8-Feb-16	150911	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X因子加活性化第VII因子	人血液凝固第VII因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20151126.3819995
176	8-Feb-16	150912	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X因子加活性化第VII因子	人血液凝固第X因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20151126.3819995
177	8-Feb-16	150913	JCRファーマ(株)	エボエチン カッパ(遺伝子組換え)[エボ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		
178	8-Feb-16	150914	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		
179	8-Feb-16	150915	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		
180	8-Feb-16	150916	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BS E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		
181	8-Feb-16	150917	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(脾臓)	米国	製造工程	無	無	無		
182	8-Feb-16	150918	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		

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
183	8-Feb-16	150919	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	アフリカモドリザル(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		
184	8-Feb-16	150920	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		
185	12-Feb-16	150921	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		
186	15-Feb-16	150922	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		
187	15-Feb-16	150923	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		
188	15-Feb-16	150924	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		
189	15-Feb-16	150925	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		
190	15-Feb-16	150926	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		
191	15-Feb-16	150927	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		
192	15-Feb-16	150928	中外製薬(株)	エポエチンベータベゴル(遺伝子組換え)ペバシズマブ(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(遺伝子組み換え)ベルツズマブ(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)	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		
193	16-Feb-16	150929	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	野兔病	ProMED-mail 20150718.3520085
												ハンタウイルス感染	ProMED-mail 20150804.3558170

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
194	16-Feb-16	150930	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	ProMED-mail 20151205.3843019
195	16-Feb-16	150931	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		
196	16-Feb-16	150932	大正薬品工業(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	ヒト(閉経期婦人)尿	中国	有効成分	有	無	無	真菌感染	J Clin Microbiol. 2015 doi:10.1128/JCM.00471-15
												ウイルス感染	N Engl J Med. 373(2015)154-162
												細菌感染	J Clin Microbiol. 2015 doi:10.1128/JCM.01249-15
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 61(2015)1543-1548
												ウイルス感染	mBio. 6(2015) e01466-15
												細菌感染	Emerg Infect Dis. 21(2015)2106-2108
												細菌感染	Travel Med Infect Dis. 13(2015)503-504
												ウイルス感染	PLoS Pathogens. 11(2015):e1005325
197	17-Feb-16	150933	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	無	無	無		
198	17-Feb-16	150934	大日本住友製薬(株)	アガリンダーゼアルファ(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		
199	17-Feb-16	150935	大日本住友製薬(株)	アガリンダーゼアルファ(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		
200	17-Feb-16	150936	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		
201	19-Feb-16	150937	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		
202	22-Feb-16	150938	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		
203	22-Feb-16	150939	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		
204	22-Feb-16	150940	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		

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
205	22-Feb-16	150941	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		
206	22-Feb-16	150942	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		
207	22-Feb-16	150943	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		
208	22-Feb-16	150944	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チビオン酸塩	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		
209	22-Feb-16	150945	JCRファーマ(株)	注射用ミリモスチム	ミリモスチム	ヒト尿	中国	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	N Engl J Med. 373(2015)154-162
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 61(2015)1543-1548
												細菌感染	Travel Med Infect Dis. 13(2015)503-504
210	22-Feb-16	150946	JCRファーマ(株)	注射用ミリモスチム	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物	有	無	無	ウイルス感染	N Engl J Med. 373(2015)154-162
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 61(2015)1543-1548
												細菌感染	Travel Med Infect Dis. 13(2015)503-504
211	22-Feb-16	150947	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	E型肝炎	EMA Reflection paper on viral safety of plasma-derived medicinal products with respect to hepatitis E virus Draft
												インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 21(2015)1267-1269
												脳アミロイド血管障害	Nature. 525(2015)247-250
												インフルエンザ	Epidemiol Infect. 143(2015)2965-2974
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 55(2015)2390-2397
												ウイルス感染	ProMED-mail 20151126.3819995
												インフルエンザ	J Gen Virol. 96(2015)975-981

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	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM475072.pdf
												ウエストナイルウイルス感染、セントルイス脳炎	CDC MMWR, 64 (2015) 1349-1350
212	22-Feb-16	150948	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Ⅷ因子	ヘパリン	ブタ小腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無		
213	22-Feb-16	150949	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		
214	22-Feb-16	150950	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		
215	23-Feb-16	150951	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	細菌感染	J Clin Microbiol. 2015 doi:10.1128/JCM.01249-15
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 61(2015)1543-1548
												ウイルス感染	mBio. 6(2015) e01466-15
												細菌感染	Emerg Infect Dis. 21(2015)2106-2108
												細菌感染	Travel Med Infect Dis. 13(2015)503-504
												ウイルス感染	PLoS Pathogens. 11(2015):e1005325
216	23-Feb-16	150952	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		
217	23-Feb-16	150953	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		
218	23-Feb-16	150954	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		
219	23-Feb-16	150955	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	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	24-Feb-16	150956	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		
221	24-Feb-16	150957	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		
222	24-Feb-16	150958	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 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		

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
223	24-Feb-16	150959	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	クリプトスポリジウム感染	Parasites & Vectors. 8(1) 2015.9.22
224	24-Feb-16	150960	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	エリスロマイシンラクトビオン酸塩	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、ルクセンブルク、インド	製造工程	無	無	無		
225	24-Feb-16	150961	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		

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
226	24-Feb-16	150962	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 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(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	無	無	無		
227	24-Feb-16	150963	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(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		
228	24-Feb-16	150964	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		
229	24-Feb-16	150965	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		

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
230	24-Feb-16	150966	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		
231	24-Feb-16	150967	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	ペプトン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
232	24-Feb-16	150968	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		
233	24-Feb-16	150969	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	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
234	24-Feb-16	150970	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(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	無	無	無		
235	24-Feb-16	150971	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	無	無	無		
236	24-Feb-16	150972	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 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	乳糖	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、アメリカ合衆国、カナダ、ベルギー、ルクセンブルク	添加物 添加物・ 製造工程	無	無	無		
237	24-Feb-16	150973	日本ビーシージ-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		
238	24-Feb-16	150974	日本ビーシージ-製造(株)	精製ツベルクリン	乳糖	ウシの乳	オランダ、ベルギー、ドイツ、ルクセンブルグ	添加物	無	無	無		
239	25-Feb-16	150975	大鵬薬品工業(株)	バ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	http://www.cdc.gov/mediareleases/2016/s0315-zika-virus-travel.html
240	25-Feb-16	150976	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		
241	25-Feb-16	150977	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		
242	25-Feb-16	150978	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		

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
243	25-Feb-16	150979	エール薬品(株)	ダルテパリンナトリウム	血液凝固阻剤	豚小腸	中華人民共和国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2014-2015 Influenza Season Week 28 ending July 18, 2015
												インフルエンザ	ProMED-mail 20150804.3556121
												レンサ球菌感染	IASR. 36(2015)159-160
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2014-2015 Influenza Season Week 33 ending August 22, 2015
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2014-2015 Influenza Season Week 34 ending August 29, 2015
												ブルセラ症	ProMED-mail 20150923.3666018
												エンテロバクター感染	ProMED-mail 20151122.3810204
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2014-2015 Influenza Season Week 49 ending December 12, 2015
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2015-2016 Influenza Season Week 52 ending January 8, 2016
244	26-Feb-16	150980	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	有	無		
245	26-Feb-16	150981	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Ⅸ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	有	無		
246	26-Feb-16	150982	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	梅毒	ProMED-mail 20150713.3507530
												エボラ出血熱	WHO GAR 2015年8月26日付け
												エボラ出血熱	WHO GAR 2015年9月23日付け
												マラリア	ProMED-mail 20150916.3650404
												ウイルス感染	mBio. 6(2015) e01466-15
												エボラ出血熱	WHO GAR 2015年10月28日付け
												E型肝炎	ProMED-mail 20151027.3747156
												マラリア	ProMED-mail 20151105.3768336
												エボラ出血熱	WHO GAR 2015年11月18日付け

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	29-Feb-16	150983	CSLベーリン グ(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X 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	有	有	無	ウイルス感 染	mBio. 6(2015) e01466-15
												ウイルス感 染	ProMED-mail 20151215.3864342
248	29-Feb-16	150984	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	有	無		
249	2-Mar-16	150985	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		
250	2-Mar-16	150986	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	無	無	無		
251	2-Mar-16	150987	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		
252	2-Mar-16	150988	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		
253	2-Mar-16	150989	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		
254	2-Mar-16	150990	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 タ脾臓	ニュージ ーランド、フ ランス、イ タリア、オ ランダ	製造工程	無	無	無		
255	2-Mar-16	150991	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		
256	2-Mar-16	150992	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		
257	2-Mar-16	150993	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 タ脾臓	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、ヨー ロッパ	製造工程	無	無	無		
258	2-Mar-16	150994	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		
259	4-Mar-16	150995	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		
260	7-Mar-16	150996	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		
261	7-Mar-16	150997	持田製薬 (株)	トロンピン	トロンピン	ウシ血液	ニュージ ーランド	有効成分	無	無	無		
262	7-Mar-16	150998	持田製薬 (株)	トロンピン	トロンボプ ラスチン	ウシ肺	ニュージ ーランド	製造工程	無	無	無		
263	8-Mar-16	150999	(株)コーブ リッジ	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		
264	9-Mar-16	151000	藤本製薬 (株)	-	ワクシニアウ ィルス接種家 兎炎症皮膚 抽出液	日本白色 種家兎皮膚 抽出液	中国	有効成分	有	無	無	野兎病	ProMED-mail 20150819.3580618

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
												野兔病	ProMED-mail 20150825.3699260
												野兔病	ProMED-mail 20150828.3608721
												野兔病	ProMED-mail 20150830.3609784
												野兔病	ProMED-mail 20150830.36142365
												野兔病	感染症発生情報 2015年 第35週
												野兔病	ProMED-mail 20150925.3670429
												野兔病	ProMED-mail 20151108.3775022
												野兔病	CDC/MMWR 64 (47) 1317-1318
												野兔病	ProMED-mail 20151215.3865365
												野兔病	N Engl J Med. 373(2015)2271-2276
												野兔病	ProMED-mail 20150204.3995341
265	9-Mar-16	151001	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	無	無	無		
266	9-Mar-16	151002	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 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	Vero細胞	アフリカミ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		
267	9-Mar-16	151003	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	無	無	無		
268	9-Mar-16	151004	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	無	無	無		
269	9-Mar-16	151005	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 沈降ヘモフィルスb型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	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		

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
270	9-Mar-16	151006	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 乾燥痘そうワクチン 沈降精製百日せきワクチン コレラワクチン ジフテリアトキソイド ワイル病秋やみ混合ワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素	ポリペプトン	ウシノ乳	ニュージーランド、中国	製造工程	無	無	無		
271	9-Mar-16	151007	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	ウシノ乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
272	9-Mar-16	151008	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		
273	9-Mar-16	151009	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		
274	9-Mar-16	151010	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		
275	9-Mar-16	151011	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	日本	製造工程	無	無	無		
276	9-Mar-16	151012	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) プレンツキシマブドチン(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ膵臓	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		

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-Mar-16	151013	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、オーストラリア、アメリカ合衆国	製造工程	無	無	無		
278	9-Mar-16	151014	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		
279	9-Mar-16	151015	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		
280	9-Mar-16	151016	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		
281	9-Mar-16	151017	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		
282	9-Mar-16	151018	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		
283	9-Mar-16	151019	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		
284	9-Mar-16	151020	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	ウマ血液	-	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
285	9-Mar-16	151021	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		
286	9-Mar-16	151022	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	アフリカモリザルの腎臓	-	製造工程	無	無	無		
287	9-Mar-16	151023	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		
288	9-Mar-16	151024	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	ウエストナイルウイルス感染	Outbreak News Today 2015年8月15日
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 61(2015)1543-1548
												ウイルス感染	mBio. 6(2015) e01466-15
												エボラ出血熱	Clin Infect Dis. 60(2015)974-975
												細菌感染	Travel Med Infect Dis. 13(2015)503-504
												ノカルジア症	J Clin Microbiol. 53(2015)1034-1037
289	9-Mar-16	151025	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	B型肝炎	PLoS One. 10(2015):e0138552
												E型肝炎	Emerg Infect Dis. 21(2015)1679-1681
												E型肝炎	Vox Sang. 109(2015)406-409
												E型肝炎	IDWeek 2015, Oct. 7-11, San Diego, CA. No.1201
												Q熱	MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 64(2015) 1071-1073
												ウイルス感染	Clin Microbiol Infect. 21(2015)1115-1120
												ウイルス感染	J Clin Virol. 74(2016)78-81
												エボラ出血熱	N Eng J Med. 373(2015)2448-2454
												サイトメガロウイルス感染	Am J Infect Control. 43(2015)1218-1221
												サイトメガロウイルス感染	57th ASH Annual Meeting & Exposition. December 5-8, 2015, Orland, FL. No.2346
												チクングニヤウイルス感染	Neurology. 86(2016)94-102
												チクングニヤウイルス感染	Euro Surveill. 20(2015) doi: 10.2807
												デング熱	Proc Natl Acad Sci U S A. 112(2015)14688-14693
												ハンタウイルス感染	Emerg Infect Dis. 21(2015)2204-2208

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
												フラビウイルス感染	Rapid risk assesment. ECDC
												細菌感染	AABB Annual Meeting Anaheim, CA, October 24-27, 2015
												多系統萎縮症	Proc Natl Acad Sci USA. 112(2015)E5308-17
290	9-Mar-16	151026	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	B型肝炎	PLoS One. 10(2015):e0138552
												E型肝炎	Vox Sang. 109(2015)406-409
												E型肝炎	IDWeek 2015, Oct. 7-11, San Diego, CA. No.1201
												Q熱	MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 64(2015)1071-1073
												ウイルス感染	Clin Microbiol Infect. 21(2015)1115-1120
												ウイルス感染	J Clin Virol. 74(2016)78-81
												エボラ出血熱	N Eng J Med. 373(2015)2448-2454
												サイトメガロウイルス感染	Am J Infect Control. 43(2015)1218-1221
												サイトメガロウイルス感染	57th ASH Annual Meeting & Exposition. December 5-8, 2015, Orland, FL. No.2346
												チクングニヤウイルス感染	Neurology. 86(2016)94-102
												チクングニヤウイルス感染	Euro Surveill. 20(2015) doi: 10.2807
												デング熱	Proc Natl Acad Sci U S A. 112(2015)14688-14693
												ハンタウイルス感染	Emerg Infect Dis. 21(2015)2204-2208
												フラビウイルス感染	Rapid risk assesment. ECDC
												細菌感染	AABB Annual Meeting Anaheim, CA, October 24-27, 2015
												多系統萎縮症	Proc Natl Acad Sci USA. 112(2015)E5308-17
291	9-Mar-16	151027	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	無	B型肝炎	PLoS One. 10(2015):e0138552
												E型肝炎	Vox Sang. 109(2015)406-409
												E型肝炎	IDWeek 2015, Oct. 7-11, San Diego, CA. No.1201
												ウイルス感染	Clin Microbiol Infect. 21(2015)1115-1120
												ウイルス感染	J Clin Virol. 74(2016)78-81
												エボラ出血熱	N Eng J Med. 373(2015)2448-2454
												サイトメガロウイルス感染	Am J Infect Control. 43(2015)1218-1221
												サイトメガロウイルス感染	57th ASH Annual Meeting & Exposition. December 5-8, 2015, Orland, FL. No.2346
												チクングニヤウイルス感染	Neurology. 86(2016)94-102
												チクングニヤウイルス感染	Euro Surveill. 20(2015) doi: 10.2807
												デング熱	Proc Natl Acad Sci U S A. 112(2015)14688-14693

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
												ハンタウイルス感染	Emerg Infect Dis. 21(2015)2204-2208
												フラビウイルス感染	Rapid risk assesment. ECDC
292	9-Mar-16	151028	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	無	B型肝炎	PLoS One. 10(2015):e0138552
												E型肝炎	Vox Sang. 109(2015)406-409
												E型肝炎	IDWeek 2015, Oct. 7-11, San Diego, CA. No.1201
												ウイルス感染	Clin Microbiol Infect. 21(2015)1115-1120
												ウイルス感染	J Clin Virol. 74(2016)78-81
												エボラ出血熱	N Eng J Med. 373(2015)2448-2454
												サイトメガロウイルス感染	Am J Infect Control. 43(2015)1218-1221
												サイトメガロウイルス感染	57th ASH Annual Meeting & Exposition. December 5-8, 2015, Orland, FL. No.2346
												チクングニヤウイルス感染	Neurology. 86(2016)94-102
												チクングニヤウイルス感染	Euro Surveill. 20(2015) doi: 10.2807
												デング熱	Proc Natl Acad Sci U S A. 112(2015)14688-14693
												ハンタウイルス感染	Emerg Infect Dis. 21(2015)2204-2208
												フラビウイルス感染	Rapid risk assesment. ECDC
293	10-Mar-16	151029	BioMarin Pharmaceutical Japan (株)	エロスルファゼ アルファ(遺伝子組換え)	エロスルファゼ アルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞から製造される	有効成分	無	無	無		
294	10-Mar-16	151030	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		
295	11-Mar-16	151031	ジェンザイム・ジャパン(株)	アガルスルファゼ ベータ(遺伝子組換え)	アガルスルファゼ 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		
296	11-Mar-16	151032	ジェンザイム・ジャパン(株)	アガルスルファゼ ベータ(遺伝子組換え)	ドナーウシ血清	ドナーウシ血清	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
297	11-Mar-16	151033	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		

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
298	15-Mar-16	151034	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)トラスツズマブ(遺伝子組換え)ベルツズマブ(遺伝子組み換え)トラスツズマブ 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	製造工程	無	無	無		
299	15-Mar-16	151035	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		
300	15-Mar-16	151036	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		
301	16-Mar-16	151037	武田薬品工業(株)	バニツムマブ(遺伝子組換え) プレツキシマブ 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		
302	16-Mar-16	151038	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	H1N1インフルエンザ	ProMED-mail 20160102.3904985
303	17-Mar-16	151039	エイワイファーマ(株)	バルナパリンナトリウム	バルナパリンナトリウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
304	18-Mar-16	151040	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		
305	18-Mar-16	151041	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシリポпротеイン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
306	18-Mar-16	151042	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		
307	18-Mar-16	151043	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	非該当	製造工程	無	無	無		
308	18-Mar-16	151044	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		
309	18-Mar-16	151045	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		
310	18-Mar-16	151046	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		
311	18-Mar-16	151047	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		

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
312	18-Mar-16	151048	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		
313	18-Mar-16	151049	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		
314	18-Mar-16	151050	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		
315	18-Mar-16	151051	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		
316	18-Mar-16	151052	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		
317	18-Mar-16	151053	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		
318	18-Mar-16	151054	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		

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
319	18-Mar-16	151055	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		
320	18-Mar-16	151056	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		
321	18-Mar-16	151057	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		
322	18-Mar-16	151058	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		
323	18-Mar-16	151059	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		
324	18-Mar-16	151060	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		
325	18-Mar-16	151061	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		
326	18-Mar-16	151062	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		
327	22-Mar-16	151063	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、日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20151126.3819995

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
328	22-Mar-16	151064	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	ウイルス感染	ProMED-mail 20151126.3819995
												ライム病	Lancet infect Dis. doi:10.1016/S1473-33099(15)00464-8
329	22-Mar-16	151065	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 加入免疫グロブリン製剤 トロンビン 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	有	無	無	レンサ球菌感染	S D Med. 26(2015)298-299
330	22-Mar-16	151066	持田製薬(株)	フラジオマイシン硫酸塩/結晶トリプシン	トリプシン	ウシ臍臓	ブラジル	有効成分	無	無	無		
331	22-Mar-16	151067	共和クリティケア(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	無	無	無		
332	22-Mar-16	151068	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		
333	22-Mar-16	151069	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	カゼイン製ベプトン	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		
334	22-Mar-16	151070	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	カゼイン製ベプトン	ブタ臍臓	日本、カナダ	製造工程	無	無	無		
335	22-Mar-16	151071	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		
336	22-Mar-16	151072	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		
337	22-Mar-16	151073	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		
338	23-Mar-16	151074	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		
339	24-Mar-16	151075	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		
340	25-Mar-16	151076	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		
341	25-Mar-16	151077	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		

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
342	25-Mar-16	151078	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		
343	25-Mar-16	151079	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		
344	25-Mar-16	151080	北里第一三共ワクチン株式会社	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	ヒツジ血清	ヒツジ血液	米国	製造工程	無	無	無		
345	25-Mar-16	151081	北里第一三共ワクチン株式会社	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	ウマ血清	ウマ血液	米国	製造工程	無	無	無		
346	25-Mar-16	151082	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		
347	25-Mar-16	151083	北里第一三共ワクチン株式会社	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		
348	25-Mar-16	151084	北里第一三共ワクチン株式会社	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	中国、ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
349	25-Mar-16	151085	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		

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
350	25-Mar-16	151086	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		
351	25-Mar-16	151087	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		
352	25-Mar-16	151088	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		
353	25-Mar-16	151089	北里第一三共ワクチン株式会社	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		
354	25-Mar-16	151090	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		
355	25-Mar-16	151091	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	トリブシン	ブタ臓臓	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		

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
356	25-Mar-16	151092	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	ブタ膵臓及び十二指腸	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		
357	28-Mar-16	151093	ムンディファーマ(株)	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	OIE 2015年9月29日
358	28-Mar-16	151094	ムンディファーマ(株)	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	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	ウイルス感染	Clin Infect Dis. 61(2015)1543-1548
												ウイルス感染	mBio. 6(2015) e01466-15
												細菌感染	Emerg Infect Dis. 21(2015)2106-2108
												細菌感染	Travel Med Infect Dis. 13(2015)503-504
												ウイルス感染	PLoS Pathogens. 11(2015):e1005325
359	28-Mar-16	151095	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	インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 21(2015)1267-1269
												脳アミロイド血管障害	Nature. 525(2015)247-250
												インフルエンザ	Epidemiol Infect. 143(2015)2965-2974
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 55(2015)2390-2397
												ウイルス感染	ProMED-mail 20151126.3819995
												インフルエンザ	J Gen Virol. 96(2015)975-981
												エボラ出血熱	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM475072.pdf
												ウエストナイルウイルス感染、セントルイス脳炎	CDC MMWR, 64(2015) 1349-1350

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
												E型肝炎	PloS one. 10(2015)e119576
360	28-Mar-16	151096	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Ⅷ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	インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 21(2015)1267-1269
												脳アミロイド血管障害	Nature. 525(2015)247-250
												インフルエンザ	Epidemiol Infect. 143(2015)2965-2974
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 55(2015)2390-2397
												ウイルス感染	ProMED-mail 20151126.3819995
												インフルエンザ	J Gen Virol. 96(2015)975-981
												エボラ出血熱	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM475072.pdf
												ウエストナイルウイルス感染、セントルイス脳炎	CDC MMWR, 64(2015) 1349-1350
												E型肝炎	PloS one. 10(2015)e119576
361	28-Mar-16	151097	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	インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 21(2015)1267-1269
												脳アミロイド血管障害	Nature. 525(2015)247-250
												インフルエンザ	Epidemiol Infect. 143(2015)2965-2974
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 55(2015)2390-2397
												ウイルス感染	ProMED-mail 20151126.3819995
												インフルエンザ	J Gen Virol. 96(2015)975-981
												エボラ出血熱	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM475072.pdf
												ウエストナイルウイルス感染、セントルイス脳炎	CDC MMWR, 64(2015) 1349-1350
												E型肝炎	PloS one. 10(2015)e119576
362	30-Mar-16	151098	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		
363	30-Mar-16	151099	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		
364	30-Mar-16	151100	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	有	無	デング熱	World J Virol. 4(2015)113-123
												ウイルス感染	mBio. 6(2015) e01466-15
												ウイルス感染	ProMED-mail 20151215.3864342
												クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA Guidance for Industry. Updated January 2016.
												ウイルス感染	PLoS Pathogens. 11(2015):e1005325
365	30-Mar-16	151101	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	デング熱	World J Virol. 4(2015)113-123

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	mBio. 6(2015) e01466-15
												ウイルス感染	ProMED-mail 20151215.3864342
												クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA Guidance for Industry. Updated January 2016.
												ウイルス感染	PLoS Pathogens. 11(2015):e1005325
366	30-Mar-16	151102	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	デング熱	World J Virol. 4(2015)113-123
												ウイルス感染	mBio. 6(2015) e01466-15
												ウイルス感染	ProMED-mail 20151215.3864342
												クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA Guidance for Industry. Updated January 2016.
												ウイルス感染	PLoS Pathogens. 11(2015):e1005325
367	30-Mar-16	151103	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	デング熱	World J Virol. 4(2015)113-123
												ウイルス感染	mBio. 6(2015) e01466-15
												ウイルス感染	ProMED-mail 20151215.3864342
												クロイツフェルト・ヤコブ病	FDA Guidance for Industry. Updated January 2016.
												ウイルス感染	PLoS Pathogens. 11(2015):e1005325