

感染症定期報告の報告状況(2016/12/1~2017/3/31)

資料 3-2

含有区分: 生物由来成分の使用目的(例:有効成分として含有される場合は「有効成分」、製造工程において 使用される場合(培養細胞等)は「製造工程」と記載。)

研究報告: ①当該製品、②当該製品の原料等から人に感染すると認められる疾病についての研究報告

症例: ①当該製品、②当該製品と同一の原材料からなる生物由来成分を含有又は製造工程に使用している外国製品によるものと疑われる感染症の症例

適正使用措置: 当該製品による保健衛生上の危害の発生・拡大の防止や適正使用のために行われた国内における措置のうち、感染症に係るもの

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
1	2016/12/1	160741	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		
2	2016/12/1	160742	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	無	無	無		
3	2016/12/1	160743	MSD(株)	肺炎球菌ワクチン	カザミノ酸	ウシ乳	ウシ乳については、原産国規制が撤廃されており、原産国の特定は不要	製造工程	無	無	無		
4	2016/12/2	160744	サノフィ(株)	アレムツスマブ(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	製造工程	無	無	無		
5	2016/12/2	160745	サノフィ(株)	アレムツスマブ(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		
6	2016/12/2	160746	サノフィ(株)	アレムツスマブ(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		
7	2016/12/6	160747	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		
8	2016/12/6	160748	武田薬品工業(株)	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)	ヘミン	ウマ血液	ドイツ	製造工程	無	無	無		
9	2016/12/6	160749	武田薬品工業(株)	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)	ブタすい臓由来消化酵素	ブタすい臓	米国、カナダ、イタリア	製造工程	無	無	無		
10	2016/12/6	160750	武田薬品工業(株)	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)	ラクトース	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
11	2016/12/7	160751	日本赤十字社	人全血液	人全血液	人血液	日本	有効成分	有	無	無	ジカウイルス感染	N Engl J Med. 374(2016)2195-2198
												ジカウイルス感染	MMWR. 65(2016)716-717
												ジカウイルス感染	MMWR. 65(2016)627-628
												ジカウイルス感染	Euro Surveill. 2016;21(32):pii=30314
												ジカウイルス感染	Euro Surveill. 2016;21(32):pii=30315
												ジカウイルス感染	MMWR. 65(2016)915-916

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												ジカウイルス感染	Transfusion. 56(2016)1907-1914
												B型肝炎	第64回日本輸血・細胞治療学会総会2016年4月28日～30日
												B型肝炎	Clin Infect Dis. 62(2016)1412-1418
												C型肝炎	第64回日本輸血・細胞治療学会総会2016年4月28日～30日
												C型肝炎	Transfusion. 56(2016)1883-1890
												E型肝炎	Clin Infect Dis. 62(2016)1464
												E型肝炎	Hepatology. 64(2016)350-359
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion. 56(2016)1305-1310
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion. 56(2016)1921-1924
												米国・トリパノソーマ症	PLoS Negl Trop Dis. 10(2216)e0004656
												エボラ出血熱	Lancet Glob Health. 4(2016)e736-e743
												サル痘	Emerg Infect Dis. 22(2016)1014-1021
												チクングニヤウイルス感染	Emerg Infect Dis. 22(2016)1221-1228
												デング熱	Transfusion. 56(2016)1129-1137
												細菌感染	<a href="http://www.cdc.gov/salmonella/live-populity-05-16/index.html">http://www.cdc.gov/salmonella/live-populity-05-16/index.html</a>
12	2016/12/9	160752	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	大腸菌感染	ProMED-mail 20160808.4400601
13	2016/12/9	160753	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		
14	2016/12/13	160754	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	インフルエンザ	<a href="http://www.who.int/csr/don/3-may-2016-ah7n9-china/en/">http://www.who.int/csr/don/3-may-2016-ah7n9-china/en/</a>
												ジカウイルス感染、デング熱	<a href="http://biorxiv.org/content/early/2016/04/25/050112/2016/04/25">http://biorxiv.org/content/early/2016/04/25/050112/2016/04/25</a>
												感染	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM273685.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM273685.pdf</a>
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病、クロイツフェルト・ヤコブ病	Vox Sang. 110(2016)310-316

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												E型肝炎	Vox Sang. 109(2015)406-409
												アルボウイルス感染	EcoHealth. (2015):347-353
												C型肝炎	<a href="http://www.cdc.gov/mmwr/volumes/65/wr/mm6528a2.htm?_cid=mm6528a2_w/2019/07/22">http://www.cdc.gov/mmwr/volumes/65/wr/mm6528a2.htm?_cid=mm6528a2_w/2019/07/22</a>
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/SafetyAvailability/ucm513583.htm/2016/07/28">http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/SafetyAvailability/ucm513583.htm/2016/07/28</a>
												ハンタウイルス感染	Emerg Infect Dis. 21(2015)2204-2208
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.cdc.gov/media/releases/2016/p0729-florida-zika-cases.html/2016/07/29">http://www.cdc.gov/media/releases/2016/p0729-florida-zika-cases.html/2016/07/29</a>
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 56(2016)712-721
												E型肝炎	Transfusion. 56(2016)722-728
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM518213.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM518213.pdf</a>
												HIV感染	Transfusion. 56(2016)831-836
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&amp;mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21">http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&amp;mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21</a>
15	2016/12/14	160755	ファイザー(株)	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ヒトトランスフェリン	ヒト血液	米国	製造工程	無	無	無		
16	2016/12/14	160756	ファイザー(株)	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	マウス骨髄腫由来NS0細胞	マウス骨髄腫	不明	製造工程	無	無	無		
17	2016/12/14	160757	ファイザー(株)	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血液	ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無		
18	2016/12/14	160758	ファイザー(株)	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
19	2016/12/14	160759	ファイザー(株)	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	牛肉抽出物	肉	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
20	2016/12/14	160760	ファイザー(株)	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	加水分解カゼイン	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		
21	2016/12/14	160761	ファイザー(株)	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	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	無	無	無		
22	2016/12/14	160762	ファイザー(株)	ゲムツスマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	スキムミルク	ウシ乳	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
23	2016/12/14	160763	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	無	無	無		
24	2016/12/14	160764	アンジェスMG(株)	ガルスルファアーゼ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	ATCCから入手したCHOセルラインをマスタセルバンクに使用した細胞株	製造工程	無	無	無		
25	2016/12/15	160765	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	日本	有効成分	無	無	無		
26	2016/12/15	160766	ブリストル・マイヤーズ スクイブ(株)	エロツズマブ(遺伝子組換え)	マウスミエローマ(NSO)細胞	マウスミエローマ(NSO)細胞	不明	製造工程	無	無	無		
27	2016/12/16	160767	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		
28	2016/12/16	160768	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		
29	2016/12/16	160769	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		
30	2016/12/22	160770	バクスアルタ(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		
31	2016/12/22	160771	バクスアルタ(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		
32	2016/12/26	160772	バクスアルタ(株)	ルリオクトコグアルファベゴル(遺伝子組換え)	イムノアフィニティ担体	マウス(モノクローナル抗体)	該当なし(抗体製造用セルバンクに由来)	製造工程	無	無	無		
33	2016/12/26	160773	バクスアルタ(株)	ルリオクトコグアルファベゴル(遺伝子組換え)	セル・バンク	チャイニーズハムスター(卵巣細胞)	該当なし(マスタセルバンクに使用した動物の細胞株)	製造工程	無	無	無		
34	2016/12/26	160774	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	ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ジカウイルス感染	N Engl J Med. 375(2016)1101-1103
												ウエストナイルウイルス感染	HPS Weekly Report Vol.50, No. 2016/35 2016年8月30日号
35	2016/12/26	160775	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狂犬病ワクチン	ペプトン	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
36	2016/12/26	160776	協和発酵キリン(株)	アルテプララーゼ(遺伝子組換え) エボエチン アルファ(遺伝子組換え) ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え) モガムリズマブ(遺伝子組換え) アンチトロンピンガンマ(遺伝子組換え) フロダルマブ(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	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
37	2016/12/26	160777	協和発酵キリン(株)	アルテブラーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国	製造工程	無	無	無		
38	2016/12/26	160778	MSD(株)	5価経口弱毒生ロタウイルスワクチン フォリトロピンベータ(遺伝子組換え) ペムプロリズマブ(遺伝子組換え) ペムプロリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国、カナダ及びニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
39	2016/12/26	160779	MSD(株)	5価経口弱毒生ロタウイルスワクチン フォリトロピンベータ(遺伝子組換え)	ブタトリブシン	ブタ膵臓	①米国及びカナダ②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		
40	2016/12/27	160780	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		
41	2016/12/27	160781	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		
42	2016/12/27	160782	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	2016/12/27	160783	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	2016/12/27	160784	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		
45	2016/12/27	160785	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		
46	2016/12/27	160786	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		
47	2016/12/27	160787	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		
48	2016/12/27	160788	田辺三菱製薬(株)	アルテブラーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国	製造工程	無	無	無		
49	2016/12/27	160789	田辺三菱製薬(株)	アルテブラーゼ(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		
50	2016/12/27	160790	サノフィ(株)	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ胎仔血清	米国、カナダ、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
51	2016/12/27	160791	サノフィ(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)細胞株である。	有効成分	無	無	無		
52	2016/12/27	160792	サノフィ(株)	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	ドナーウシ血清	ドナーウシ血清	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
53	2016/12/27	160793	サノフィ(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	ウシ血清	米国、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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
54	2016/12/27	160794	サノフィ(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		
55	2016/12/27	160795	サノフィ(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		
56	2016/12/27	160796	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	有	無	無	大腸菌感染	ProMED-mail 20160808.4400601
57	2016/12/27	160797	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	有	無	無	大腸菌感染	ProMED-mail 20160808.4400601
58	2016/12/27	160798	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	有	無	無	大腸菌感染	ProMED-mail 20160808.4400601
59	2016/12/27	160799	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		
60	2016/12/27	160800	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		
61	2016/12/27	160801	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		
62	2016/12/27	160802	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	製造工程	無	無	無		
63	2016/12/27	160803	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		
64	2016/12/27	160804	共立製薬(株)	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
65	2016/12/28	160805	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	ジカウイルス感染	ProMED-mail 20160720.4356276
												ジカウイルス感染	Reuters(2016年7月29日付)
												C型肝炎	ProMED-mail 20160808.4400600
66	2016/12/28	160806	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	2016/12/28	160807	バイオジェン・ジャパン(株)	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	ヒトジコレストロール	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	2016/12/28	160808	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		
69	2016/12/28	160809	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		

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
70	2016/12/28	160810	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	2016/12/28	160811	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		
72	2016/12/28	160812	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	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		
73	2016/12/28	160813	MSD(株)	フォリトロピンベータ(遺伝子組換え)	ウシトランスフェリン	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
74	2016/12/28	160814	MSD(株)	フォリトロピンベータ(遺伝子組換え) ベムプロリスマブ(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	①～⑥原産国特定不要(ATCC登録株)、⑦～⑧米国	製造工程	無	無	無		
75	2016/12/28	160815	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	無	ジカウイルス感染	N Engl J Med. 374(2016)2195-2198
												ジカウイルス感染	MMWR. 65(2016)716-717
												ジカウイルス感染	MMWR. 65(2016)627-628
												ジカウイルス感染	Euro Surveill. 2016;21(32):pii=30314
												ジカウイルス感染	Euro Surveill. 2016;21(32):pii=30315
												ジカウイルス感染	MMWR. 65(2016)915-916
												ジカウイルス感染	Transfusion. 56(2016)1907-1914
												ジカウイルス感染	The ASTMH 65th Annual Meeting, November 13-17, 2016
												ジカウイルス感染	58th ASH Annual Meeting & Exposition, December 3-6, 2016
												E型肝炎	Clin Infect Dis. 62(2016)1464
												E型肝炎	Hepatology. 64(2016)350-359
												E型肝炎	Vox Sang. 111(2016)242-246
												B型肝炎	第64回日本輸血・細胞治療学会総会2016年4月28日～30日
												B型肝炎	Clin Infect Dis. 62(2016)1412-1418
												C型肝炎	第64回日本輸血・細胞治療学会総会2016年4月28日～30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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												C型肝炎	Transfusion. 56(2016)1883-1890
												米国・トリパノソーマ症	PLoS Negl Trop Dis. 10(2216)e0004656
												米国・トリパノソーマ症	PLoS Negl Trop Dis. 10(2216)e0005074
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion. 56(2016)1305-1310
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion. 56(2016)1921-1924
												エボラ出血熱	Lancet Glob Health. 4(2016)e736-e743
												サル痘	Emerg Infect Dis. 22(2016)1014-1021
												チクングニヤウイルス感染	Emerg Infect Dis. 22(2016)1221-1228
												デング熱	Transfusion. 56(2016)1129-1137
												細菌感染	<a href="http://www.cdc.gov/salmonella/live-populy-05-16/index.html">http://www.cdc.gov/salmonella/live-populy-05-16/index.html</a>
76	2017/1/6	160816	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		
77	2017/1/6	160817	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		
78	2017/1/6	160818	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		
79	2017/1/6	160819	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)	パンクレアチン	ブタ膵及び十二指腸	米国、カナダ及びEU	製造工程	無	無	無		
80	2017/1/10	160820	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	ウシ乳、ウシ胃、ブタのすい臓	該当なし(製造中止品目)	製造工程	有	無	無	中東呼吸器症候群	Emerg Infect Dis. 23(2) 2017.2.15
81	2017/1/10	160821	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	トリプシン	ブタ膵臓	該当なし(製造中止品目)	製造工程	有	無	無	中東呼吸器症候群	Emerg Infect Dis. 23(2) 2017.2.15



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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
82	2017/1/10	160822	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	該当なし(製造中止品目)	製造工程	有	無	無	中東呼吸器症候群	Emerg Infect Dis. 23(2) 2017.2.15
83	2017/1/10	160823	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	該当なし(製造中止品目)	製造工程	無	無	無		
84	2017/1/10	160824	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	該当なし(製造中止品目)	製造工程	無	無	無		
85	2017/1/10	160825	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	該当なし(製造中止品目)	製造工程	無	無	無		
86	2017/1/10	160826	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	該当なし(製造中止品目)	製造工程	無	無	無		
87	2017/1/10	160827	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	該当なし(製造中止品目)	製造工程	無	無	無		
88	2017/1/12	160828	富士フィルム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		
89	2017/1/13	160829	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(Glostridium botulinum)	米国	有効成分	無	無	無		
90	2017/1/13	160830	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		
91	2017/1/13	160831	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		
92	2017/1/13	160832	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		
93	2017/1/13	160833	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)	米国、カナダ、ベルギー、オランダ、ドイツ	製造工程	無	無	無		
94	2017/1/18	160834	ブリストル・マイヤーズ スクイブ(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		
95	2017/1/18	160835	ブリストル・マイヤーズ スクイブ(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、英国、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		
96	2017/1/18	160836	ブリストル・マイヤーズ スクイブ(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		
97	2017/1/19	160837	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	異型クロイツフェルト・ヤコブ病、クロイツフェルト・ヤコブ病	Vox Sang. 110(2016)310-316
												E型肝炎	Vox Sang. 109(2015)406-409
												アルボウイルス感染	EcoHealth. (2015):347-353

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												C型肝炎	<a href="http://www.cdc.gov/mmwr/volumes/65/wr/mm6528a2.htm?s_cid=mm6528a2_w/2019/07/22">http://www.cdc.gov/mmwr/volumes/65/wr/mm6528a2.htm?s_cid=mm6528a2_w/2019/07/22</a>
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/SafetyAvailability/ucm513583.htm/2016/07/28">http://www.fda.gov/BiologicsBloodVaccines/SafetyAvailability/ucm513583.htm/2016/07/28</a>
												ハンタウイルス感染	Emerg Infect Dis. 21(2015)2204-2208
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.cdc.gov/media/releases/2016/p0729-florida-zika-cases.html/2016/07/29">http://www.cdc.gov/media/releases/2016/p0729-florida-zika-cases.html/2016/07/29</a>
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 56(2016)712-721
												E型肝炎	Transfusion. 56(2016)722-728
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM518213.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM518213.pdf</a>
												HIV感染	Transfusion. 56(2016)831-836
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&amp;mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21">http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&amp;mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21</a>
												米国・トリパノソーマ症	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM528600.pdf/2016/11/09">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM528600.pdf/2016/11/09</a>
												ジカウイルス感染	<a href="https://www.cdc.gov/media/releases/2016/s1122-microcephaly-onset-after-birth.html">https://www.cdc.gov/media/releases/2016/s1122-microcephaly-onset-after-birth.html</a>
98	2017/1/19	160838	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		
99	2017/1/20	160839	エーザイ(株)	B型ポツリヌス毒素	カシトン	①ウシカゼイン(乳由来) ②ブタ pankreas 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		
100	2017/1/20	160840	エーザイ(株)	B型ポツリヌス毒素	2001MCB調製用クックドミート培地	ウシ心臓、ブタ胃	米国	製造工程	無	無	無		
101	2017/1/20	160841	エーザイ(株)	B型ポツリヌス毒素	トリプトン	①ウシカゼイン(乳由来) ②ブタ pankreas 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		

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
102	2017/1/20	160842	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		
103	2017/1/20	160843	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		
104	2017/1/23	160844	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		
105	2017/1/23	160845	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		
106	2017/1/23	160846	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	米国	製造工程	無	無	無		
107	2017/1/23	160847	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	不明	製造工程	無	無	無		
108	2017/1/23	160848	アッヴィ合同会社	バリビズマブ(遺伝子組換え)	マウスミエローム細胞	マウス培養細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
109	2017/1/23	160849	アッヴィ合同会社	バリビズマブ(遺伝子組換え)	トランスフェリン	ウシ血液	米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
110	2017/1/23	160850	アッヴィ合同会社	バリビズマブ(遺伝子組換え)	リポプロテイン	ウシ血液	米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
111	2017/1/23	160851	アッヴィ合同会社	バリビズマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
112	2017/1/23	160852	アッヴィ合同会社	バリビズマブ(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		
113	2017/1/23	160853	あすか製薬(株)	日局ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国・ブラジル	有効成分	無	無	無		
114	2017/1/23	160854	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	無	無	無		
115	2017/1/23	160855	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	無	無	無		
116	2017/1/23	160856	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	無	無	無		
117	2017/1/24	160857	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	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		
118	2017/1/24	160858	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	ウシベプトン	ウシの皮及び骨	米国及びカナダ	製造工程	無	無	無		
119	2017/1/24	160859	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	ウシトリプトン	ウシの乳及びブタのすい臓由来酵素	米国及びカナダ	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
120	2017/1/24	160860	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	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		
121	2017/1/24	160861	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	ブタカルボキシペプチダーゼ	ブタのすい臓	米国	製造工程	無	無	無		
122	2017/1/24	160862	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	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		
123	2017/1/24	160863	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	ウシペプトン	ウシの骨、皮、結合組織及び胆汁	米国及びカナダ	製造工程	無	無	無		
124	2017/1/24	160864	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	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: 米国及びカナダ	製造工程	無	無	無		
125	2017/1/24	160865	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	ブタトリプシン	ブタのすい臓	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、ハンガリー及び韓国	製造工程	無	無	無		
126	2017/1/24	160866	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	加水分解ペプトン	ブタの胃	米国	製造工程	無	無	無		
127	2017/1/24	160867	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)注射液凍結乾燥製剤	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	不明	製造工程	無	無	無		
128	2017/1/24	160868	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		
129	2017/1/24	160869	ILS(株)	バルナバリンナトリウム	バルナバリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中華人民共和国	有効成分	無	無	無		
130	2017/1/24	160870	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		
131	2017/1/25	160871	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		
132	2017/1/25	160872	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		
133	2017/1/25	160873	富士製薬工業(株)	精製下垂体性性腺刺激ホルモン	精製下垂体性性腺刺激ホルモン	更年期婦人の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	大腸菌感染	ProMED-mail 20160528.4251552
												ジカウイルス感染	ProMED-mail 20160701.4321150
												中東呼吸器症候群	J Infect Dis. 214(2016)712-721
												ジカウイルス感染	ProMED-mail 20161001.4529740
134	2017/1/25	160874	富士製薬工業(株)	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	更年期婦人の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	大腸菌感染	ProMED-mail 20160528.4251552
												ジカウイルス感染	ProMED-mail 20160701.4321150
												中東呼吸器症候群	J Infect Dis. 214(2016)712-721

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												ジカウイルス感染	ProMED-mail 20161001.4529740
135	2017/1/25	160875	バクスアルタ(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		
136	2017/1/25	160876	バクスアルタ(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		
137	2017/1/25	160877	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		
138	2017/1/25	160878	ゼリア新薬工業(株)	結核菌熱水抽出物	全卵液	全卵液	日本	製造工程	無	無	無		
139	2017/1/25	160879	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		
140	2017/1/25	160880	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		
141	2017/1/25	160881	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		
142	2017/1/25	160882	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		
143	2017/1/25	160883	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、英国、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		
144	2017/1/25	160884	武田テバファーマ(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		
145	2017/1/25	160885	武田テバファーマ(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		
146	2017/1/25	160886	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		
147	2017/1/25	160887	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)	ブタ皮由来ゼラチン	ブタ皮	不明	製造工程	無	無	無		
148	2017/1/25	160888	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		
149	2017/1/25	160889	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		
150	2017/1/25	160890	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
151	2017/1/25	160891	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)	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		
152	2017/1/26	160892	JCRファーマ(株)	ミリモスチム	ミリモスチム	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
153	2017/1/26	160893	JCRファーマ(株)	ミリモスチム	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物	無	無	無		
154	2017/1/27	160894	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	A型肝炎	Transfus Med Hemother. 43(2016)137-141
												ジカウイルス感染	N Engl J Med. 375(2016)1101-1103
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM518213.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM518213.pdf</a>
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&amp;mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21">http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&amp;mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21</a>
155	2017/1/27	160895	CSLベーリンゲ(株)	人C1-インアクチベーター	人C1-インアクチベーター	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	無	有	無		
156	2017/1/27	160896	CSLベーリンゲ(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、ウルグアイ	支持体	無	有	無		
157	2017/1/27	160897	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		
158	2017/1/27	160898	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		
159	2017/1/27	160899	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		
160	2017/1/27	160900	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		
161	2017/1/27	160901	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		
162	2017/1/27	160902	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		
163	2017/1/27	160903	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		
164	2017/1/27	160904	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		
165	2017/1/30	160905	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		

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
166	2017/1/30	160906	共和クリティケア(株)	ダナパロイドナトリウム	ダナパロイドナトリウム	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		
167	2017/1/30	160907	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	製造工程	無	無	無		
168	2017/1/30	160908	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		
169	2017/1/30	160909	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		
170	2017/1/30	160910	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	ウシ血清	ウシ血清	米国、カナダ及びオーストラリア	製造工程	無	無	無		
171	2017/1/31	160911	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		
172	2017/2/2	160912	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株	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	米国	製造工程	無	無	無		
173	2017/2/3	160913	アステラス・アムジェン・バイオファーマ(株)	エボロクマブ(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細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
174	2017/2/3	160914	扶桑薬品工業(株)	バルナパリンナトリウム	バルナパリンナトリウム	ブタの腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	GDC FLUVIEW 2015-2016 Influenza Season Week 25 ending June 25, 2016
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20160708.4333061
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2015-2016 Influenza Season Week 33 ending August 20, 2016
												レンサ球菌感染	日本急性血液浄化学会雑誌. 2016; 7(Suppl. ):82
												インフルエンザ	<a href="http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_11_15_2016.pdf?ua=1">http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_11_15_2016.pdf?ua=1</a>
												インフルエンザ	<a href="http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_12_19_2016.pdf?ua=1">http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_12_19_2016.pdf?ua=1</a>
175	2017/2/7	160915	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		
176	2017/2/8	160916	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		
177	2017/2/9	160917	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	HPS Weekly Report. 2016;50(2016/49):417

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	研究報告	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	EFSA Journal. 2016; 14(12):4643
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20161210.4689890
178	2017/2/9	160918	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		
179	2017/2/9	160919	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		
180	2017/2/9	160920	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	トリブシン	ブタ(臓臓)	米国	製造工程	無	無	無		
181	2017/2/9	160921	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		
182	2017/2/9	160922	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		
183	2017/2/9	160923	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		
184	2017/2/9	160924	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(米国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		
185	2017/2/9	160925	JCRファーマ(株)	エボエチン カツバ(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		
186	2017/2/9	160926	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		
187	2017/2/10	160927	中外製薬(株)	エボエチン ベータベゴル(遺伝子組換え) ベンズマブ(遺伝子組換え) エボエチン 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) トシリスマブ(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	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
188	2017/2/10	160928	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		
189	2017/2/10	160929	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		
190	2017/2/10	160930	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)	バンクレアチン	ブタ膵臓	日本、米国、カナダ、フランス	製造工程	無	無	無		
191	2017/2/10	160931	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		
192	2017/2/10	160932	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)	牛肉	ウシ骨格筋	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
193	2017/2/10	160933	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	溶連菌抽出物注射用	-	有効成分	無	無	無		
194	2017/2/10	160934	大日本住友製薬(株)	アガルシダーゼアルファ(遺伝子組換え)	ヒト線維肉腫由来細胞株(HIT-1080由来)	ヒト細胞株	米国	製造工程	無	無	無		
195	2017/2/10	160935	大日本住友製薬(株)	アガルシダーゼアルファ(遺伝子組換え)	ヘパリン	ブタ腸粘膜	米国、カナダ又は中国	製造工程	無	無	無		
196	2017/2/10	160936	武田テバ薬品(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	無	無	無		
197	2017/2/13	160937	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	ウシ胎児血清	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		
198	2017/2/13	160938	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		
199	2017/2/13	160939	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
200	2017/2/14	160940	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	無	無	無		
201	2017/2/15	160941	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		
202	2017/2/15	160942	(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	有	無	無	ジカウイルス感染	<a href="https://www.cdc.gov/media/releases/2016/p1213-zika-virus-replicates.html">https://www.cdc.gov/media/releases/2016/p1213-zika-virus-replicates.html</a>
203	2017/2/15	160943	(株)日本生物製剤	ヒト胎盤抽出物	ペプシン	ブタ胃粘膜	米国	製造工程	無	無	無		
204	2017/2/16	160944	日本ビーシージー製造(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		
205	2017/2/16	160945	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		
206	2017/2/17	160946	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		
207	2017/2/21	160947	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	無	無	無		
208	2017/2/21	160948	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	無	無	無		
209	2017/2/21	160949	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 トロンゲン 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 乾燥濃縮人血液凝固第VIII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、英国、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		
210	2017/2/21	160950	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		
211	2017/2/21	160951	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	ヘパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	アイルランド、英国、スウェーデン、デンマーク、フランス	製造工程	無	無	無		
212	2017/2/21	160952	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		

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
213	2017/2/21	160953	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		
214	2017/2/21	160954	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		
215	2017/2/21	160955	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	酵素	ブタ膵臓	カナダ、米国	製造工程	無	無	無		
216	2017/2/21	160956	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		
217	2017/2/21	160957	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 沈降精製百日せきワクチン	ペプトン	ブタ胃	日本、米国	添加物・製造工程	無	無	無		
218	2017/2/21	160958	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		
219	2017/2/21	160959	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		
220	2017/2/21	160960	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	カゼイン	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
221	2017/2/22	160961	サノフィ(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	無		
222	2017/2/22	160962	サノフィ(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
223	2017/2/22	160963	サノフィ(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		
224	2017/2/22	160964	サノフィ(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		
225	2017/2/22	160965	サノフィ(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		
226	2017/2/22	160966	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		
227	2017/2/22	160967	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		
228	2017/2/23	160968	CSLベーリング(株)	アルブトレペノコグアルファ(遺伝子組換え)	アルブトレペノコグアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	不明	有効成分	無	無	無		
229	2017/2/23	160969	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		
230	2017/2/23	160970	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	無	無	無		
231	2017/2/23	160971	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	無	無	無		
232	2017/2/23	160972	一般財団法人 阪大微生物研究会	破傷風トキソイド 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 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	ウシ肝臓	ウシ肝臓	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	E型肝炎	Hepatology. 64(2016)350-359
												インフルエンザ	Med Weter. 72(2016)659-665
233	2017/2/23	160973	一般財団法人 阪大微生物研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 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	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	有	無	無	E型肝炎	Hepatology. 64(2016)350-359
												インフルエンザ	Med Weter. 72(2016)659-665

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
234	2017/2/23	160974	一般財団法人 阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 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 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	E型肝炎	Hepatology. 64(2016)350-359
												インフルエンザ	Med Weter. 72(2016)659-665
235	2017/2/23	160975	一般財団法人 阪大微生物病研究会	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 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(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	無	無	無		
236	2017/2/23	160976	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 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、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	有	無	無	E型肝炎	Hepatology. 64(2016)350-359
												インフルエンザ	Med Weter. 72(2016)659-665
237	2017/2/23	160977	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 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	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	E型肝炎	Hepatology. 64(2016)350-359
												インフルエンザ	Med Weter. 72(2016)659-665
238	2017/2/23	160978	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 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	有	無	無	ヘリコバクター感染	Vector Borne Zoonotic Dis. 16(2016)650-653
												インフルエンザ	Med Weter. 72(2016)659-665

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
239	2017/2/23	160979	一般財団法人 阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ジフテリア破傷風混合トキソイド 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(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	有	無	無	E型肝炎	Hepatology. 64(2016)350-359
												インフルエンザ	Med Weter. 72(2016)659-665
240	2017/2/23	160980	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養 日本脳炎ワクチン 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	ブタの脾臓	米国、カナダ	製造工程	有	無	無	中東呼吸器症候群	Emerg Infect Dis. 23(2) 2017.2.15
												インフルエンザ	Med Weter. 72(2016)659-665
241	2017/2/23	160981	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、米国、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	中東呼吸器症候群	Emerg Infect Dis. 23(2) 2017.2.15
												インフルエンザ	Med Weter. 72(2016)659-665
242	2017/2/23	160982	一般財団法人 阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 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 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	E型肝炎	Hepatology. 64(2016)350-359
												インフルエンザ	Med Weter. 72(2016)659-665

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
243	2017/2/23	160983	一般財団法人 阪大微生物病研究会	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 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 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	E型肝炎	Hepatology. 64(2016)350-359
												インフルエンザ	Med Weter. 72(2016)659-665
244	2017/2/23	160984	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 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 ジフテリア破傷風混合トキソイド 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	E型肝炎	Hepatology. 64(2016)350-359
												インフルエンザ	Med Weter. 72(2016)659-665
245	2017/2/23	160985	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	有	無	無	E型肝炎	Hepatology. 64(2016)350-359
												インフルエンザ	Med Weter. 72(2016)659-665
246	2017/2/23	160986	一般財団法人 阪大微生物病研究会	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 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 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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	牛肉消化液	ウシの筋肉	オーストラリア	製造工程	有	無	無	E型肝炎	Hepatology. 64(2016)350-359
												インフルエンザ	Med Weter. 72(2016)659-665

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
247	2017/2/23	160987	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 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混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	脱繊維牛血液	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	E型肝炎	Hepatology. 64(2016)350-359
												インフルエンザ	Med Weter. 72(2016)659-665
248	2017/2/23	160988	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 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	ウシ乳	オランダ、ドイツ、オーストラリア、ニュージーランド、米国、カナダ、ベルギー、ルクセンブルク	添加物・製造工程	有	無	無	E型肝炎	Hepatology. 64(2016)350-359
												インフルエンザ	Med Weter. 72(2016)659-665
249	2017/2/24	160989	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	エボラ出血熱	<a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/208883/1/ebolasitr_ep_10Jun2016_eng.pdf?ua=1">http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/208883/1/ebolasitr_ep_10Jun2016_eng.pdf?ua=1</a>
												ジカウイルス感染	<a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/242439/1/zikasitre_p-16Jun2016-eng.pdf?ua=1">http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/242439/1/zikasitre_p-16Jun2016-eng.pdf?ua=1</a>
												デング熱	<a href="http://www.phac-aspc.gc.ca/tmp-pmv/notices-avis/notices-avis-eng.php?id=165">http://www.phac-aspc.gc.ca/tmp-pmv/notices-avis/notices-avis-eng.php?id=165</a>
												マラリア	ProMED-mail 20160612.4279221
												黄熱	<a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/246113/1/yellowfeversitrep-23Jun2016-eng.pdf?ua=1">http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/246113/1/yellowfeversitrep-23Jun2016-eng.pdf?ua=1</a>
												ジカウイルス感染	<a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/246222/1/zikasitre_p14Jul16-eng.pdf?ua=1">http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/246222/1/zikasitre_p14Jul16-eng.pdf?ua=1</a>
												黄熱	<a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/246242/1/yellowfeversitrep-21Jul16-eng.pdf?ua=1">http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/246242/1/yellowfeversitrep-21Jul16-eng.pdf?ua=1</a>
												C型肝炎	ProMED-mail 20160808.4400600
												黄熱	<a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/249535/1/yellowfeversitrep19Aug16-eng.pdf?ua=1">http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/249535/1/yellowfeversitrep19Aug16-eng.pdf?ua=1</a>
												ジカウイルス感染	<a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/249573/2/zikasitre_p25Aug16-eng.pdf?ua=1">http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/249573/2/zikasitre_p25Aug16-eng.pdf?ua=1</a>
												コンゴ・クリミア出血熱	HPS Weekly Report Vol.50、 No. 2016/37 2016年9月13日号
												黄熱	<a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/250129/1/yellowfeversitrep16Sep16-eng.pdf?ua=1">http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/250129/1/yellowfeversitrep16Sep16-eng.pdf?ua=1</a>



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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												ジカウイルス感染	<a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/250143/1/zikasitre22Sep16-eng.pdf?ua=1">http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/250143/1/zikasitre22Sep16-eng.pdf?ua=1</a>
												黄熱	<a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/250593/1/yellowfeversitrep21Oct16-eng.pdf?ua=1">http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/250593/1/yellowfeversitrep21Oct16-eng.pdf?ua=1</a>
												ジカウイルス感染	<a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/250633/1/zikasitre27Oct16-eng.pdf?ua=1">http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/250633/1/zikasitre27Oct16-eng.pdf?ua=1</a>
												黄熱	<a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/250661/1/yellowfeversitrep28Oct16-eng.pdf?ua=1">http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/250661/1/yellowfeversitrep28Oct16-eng.pdf?ua=1</a>
												ジカウイルス感染	<a href="http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/251648/1/zikasitre24Nov16-eng.pdf?ua=1">http://apps.who.int/iris/bitstream/10665/251648/1/zikasitre24Nov16-eng.pdf?ua=1</a>
250	2017/2/24	160990	(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		
251	2017/2/24	160991	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%) 乾燥ホリエチレンジクロ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Ⅷ因子複合体	ヘパリン	ブタ腸粘膜	ブラジル	添加物・製造工程 製造工程	無	無	無		
252	2017/2/27	160992	CSLベーリング(株)	破傷風抗毒素 人血清アルブミン フィブリノゲン加第Ⅲ因子 フィブリノゲン配合剤	ヘパリン	ブタ腸粘膜、ブタ小腸粘膜	中国	製造工程	無	有	無		
253	2017/2/27	160993	CSLベーリング(株)	人血清アルブミン 人血液凝固第Ⅲ因子 フィブリノゲン加第Ⅲ因子 フィブリノゲン配合剤	人血清アルブミン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分 添加物	無	有	無		
254	2017/2/27	160994	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Ⅷ因子	ヘパリン	ブタ小腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無		
255	2017/2/27	160995	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	バルボウイルス感染	Arch Virol.161(2016)1033-1037
256	2017/2/27	160996	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	ジカウイルス感染	N Engl J Med. 375(2016)1101-1103
												ウエストナイルウイルス感染	HPS Weekly Report Vol.50, No. 2016/35 2016年8月30日号
257	2017/2/28	160997	共創未来ファーマ(株)	ダルテバリンナトリウム	血液凝固阻止剤	豚小腸	中華人民共和国	有効成分	有	無	無	日本脳炎B型	ProMED-mail 20160725.4368952
												インフルエンザ	ProMED-mail 20160807.4399461
												大腸菌感染	ProMED-mail 20160808.4400601

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2015-2016 Influenza Season Week 31 ending August 6, 2016
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2015-2016 Influenza Season Week 32 ending August 13, 2016
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2015-2016 Influenza Season Week 33 ending August 20, 2016
												日本脳炎B型	ProMED-mail 20160929.4525723
												日本脳炎B型	ProMED-mail 20161029.4594738
												インフルエンザ	ProMED-mail 20161113.4626414
												インフルエンザ	<a href="http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_11_15_2016.pdf?ua=1">http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_11_15_2016.pdf?ua=1</a>
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2016-2017 Influenza Season Week 46 ending November 19, 2016
												インフルエンザ	<a href="http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_12_19_2016.pdf?ua=1">http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_12_19_2016.pdf?ua=1</a>
258	2017/2/28	160998	バクスアルタ(株)	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞株	該当なし	有効成分	無	無	無		
259	2017/3/3	160999	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		
260	2017/3/3	161000	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		
261	2017/3/3	161001	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		
262	2017/3/3	161002	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)	カゼイン加水分解物	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
263	2017/3/3	161003	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		
264	2017/3/3	161004	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、ヨーロッパ	製造工程	無	無	無		
265	2017/3/3	161005	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、フランス、イタリア、オランダ	製造工程	無	無	無		
266	2017/3/3	161006	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		
267	2017/3/3	161007	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		

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
268	2017/3/7	161008	エイワイファーマ(株)	パルナパリンナトリウム	パ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		
269	2017/3/8	161009	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		
270	2017/3/8	161010	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	ジカウイルス感染	Euro Surveill. 2016;21(32):pii=30314
												ジカウイルス感染	Euro Surveill. 2016;21(32):pii=30315
												ジカウイルス感染	MMWR. 65(2016)915-916
												ジカウイルス感染	Transfusion. 56(2016)1907-1914
												ジカウイルス感染	The ASTMH 65th Annual Meeting, November 13-17, 2016
												ジカウイルス感染	58th ASH Annual Meeting & Exposition, December 3-6, 2016
												ジカウイルス感染	N Engl J Med. 375(2016)1907-1909
												ジカウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)99-101
												E型肝炎	Hepatology. 64(2016)350-359
												E型肝炎	Vox Sang. 111(2016)242-246
												E型肝炎	第64回日本ウイルス学会学術集会 2016年10月23日~25日札幌
												C型肝炎	Transfusion. 56(2016)1883-1890
												米国・トリパノソーマ症	PLoS Negl Trop Dis. 10(2216)e0005074
												エボラ出血熱	Lancet Glob Health. 4(2016)e736-e743
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion. 56(2016)1921-1924
												セントルイス脳炎	IDWeek 2016. October 26-20,2016
												バベシア症	N Engl J Med. 375(2016)2236-2245

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												細菌感染	<a href="http://www.cdc.gov/salmonella/live-populy-05-16/index.html">http://www.cdc.gov/salmonella/live-populy-05-16/index.html</a>
271	2017/3/8	161011	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	ジカウイルス感染	Euro Surveill. 2016;21(32):pii=30314
												ジカウイルス感染	Euro Surveill. 2016;21(32):pii=30315
												ジカウイルス感染	MMWR. 65(2016)915-916
												ジカウイルス感染	Transfusion. 56(2016)1907-1914
												ジカウイルス感染	The ASTMH 65th Annual Meeting, November 13-17, 2016
												ジカウイルス感染	58th ASH Annual Meeting & Exposition, December 3-6, 2016
												ジカウイルス感染	N Engl J Med. 375(2016)1907-1909
												ジカウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)99-101
												E型肝炎	Hepatology. 64(2016)350-359
												E型肝炎	Vox Sang. 111(2016)242-246
												E型肝炎	第64回日本ウイルス学会学術集会 2016年10月23日～25日札幌
												C型肝炎	Transfusion. 56(2016)1883-1890
												米国・トリパノソーマ症	PLoS Negl Trop Dis. 10(2216)e0005074
												エボラ出血熱	Lancet Glob Health. 4(2016)e736-e743
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion. 56(2016)1921-1924
												セントルイス脳炎	IDWeek 2016. October 26-20,2016

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												バベシア症	N Engl J Med. 375(2016)2236-2245
												細菌感染	<a href="http://www.cdc.gov/salmonella/live-populty-05-16/index.html">http://www.cdc.gov/salmonella/live-populty-05-16/index.html</a>
272	2017/3/8	161012	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	ジカウイルス感染	Euro Surveill. 2016;21(32):pii=30314
												ジカウイルス感染	Euro Surveill. 2016;21(32):pii=30315
												ジカウイルス感染	MMWR. 65(2016)915-916
												ジカウイルス感染	Transfusion. 56(2016)1907-1914
												ジカウイルス感染	The ASTMH 65th Annual Meeting, November 13-17, 2016
												ジカウイルス感染	58th ASH Annual Meeting & Exposition, December 3-6, 2016
												ジカウイルス感染	N Engl J Med. 375(2016)1907-1909
												ジカウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)99-101
												E型肝炎	Hepatology. 64(2016)350-359
												E型肝炎	Vox Sang. 111(2016)242-246
												E型肝炎	第64回日本ウイルス学会学術集会 2016年10月23日～25日 札幌
												C型肝炎	Transfusion. 56(2016)1883-1890
												米国・トリパノソーマ症	PLoS Negl Trop Dis. 10(2016)e0005074
												エボラ出血熱	Lancet Glob Health. 4(2016)e736-e743
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion. 56(2016)1921-1924
												セントルイス脳炎	IDWeek 2016. October 26-20, 2016
												バベシア症	N Engl J Med. 375(2016)2236-2245

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												細菌感染	<a href="http://www.cdc.gov/salmonella/live-populty-05-16/index.html">http://www.cdc.gov/salmonella/live-populty-05-16/index.html</a>
273	2017/3/8	161013	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	ジカウイルス感染	Euro Surveill. 2016;21(32):pii=30314
												ジカウイルス感染	Euro Surveill. 2016;21(32):pii=30315
												ジカウイルス感染	MMWR. 65(2016)915-916
												ジカウイルス感染	Transfusion. 56(2016)1907-1914
												ジカウイルス感染	The ASTMH 65th Annual Meeting, November 13-17, 2016
												ジカウイルス感染	58th ASH Annual Meeting & Exposition, December 3-6, 2016
												ジカウイルス感染	N Engl J Med. 375(2016)1907-1909
												ジカウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)99-101
												E型肝炎	Hepatology. 64(2016)350-359
												E型肝炎	Vox Sang. 111(2016)242-246
												E型肝炎	第64回日本ウイルス学会学術集会 2016年10月23日～25日 札幌
												C型肝炎	Transfusion. 56(2016)1883-1890
												米国・トリパノソーマ症	PLoS Negl Trop Dis. 10(2216)e0005074
												エボラ出血熱	Lancet Glob Health. 4(2016)e736-e743
												サイトメガロウイルス感染	Transfusion. 56(2016)1921-1924

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												セントルイス脳炎	IDWeek 2016. October 26-20,2016
												バベシア症	N Engl J Med. 375(2016)2236-2245
												細菌感染	<a href="http://www.cdc.gov/salmonella/live-poultry-05-16/index.html">http://www.cdc.gov/salmonella/live-poultry-05-16/index.html</a>
274	2017/3/9	161014	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		
275	2017/3/9	161015	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	ウシの乳	ニュージーランド、中国	製造工程	無	無	無		
276	2017/3/9	161016	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	ラクトアルブミン水分解物	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		
277	2017/3/9	161017	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		
278	2017/3/9	161018	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		
279	2017/3/9	161019	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		
280	2017/3/9	161020	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		
281	2017/3/9	161021	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) プレンツキシマブベドテン(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
282	2017/3/9	161022	武田薬品工業(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素	バクトカジン	ウシの乳	ニュージーランド、オーストラリア、米国	製造工程	無	無	無		
283	2017/3/9	161023	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	米国、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		
284	2017/3/9	161024	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	米国、日本	製造工程	無	無	無		
285	2017/3/9	161025	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		
286	2017/3/9	161026	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		
287	2017/3/9	161027	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		
288	2017/3/9	161028	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		
289	2017/3/9	161029	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		
290	2017/3/9	161030	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		
291	2017/3/9	161031	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 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株) A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)	尿管腔液	発育鶏卵	日本	製造工程	有	無	無	オウム病	Transbound Emerg Dis. 64(2017)167-170



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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
292	2017/3/9	161032	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	有	無	無	E型肝炎	Hepatology. 64(2016)350-359
												インフルエンザ	Med Weter. 72(2016)659-665
293	2017/3/9	161033	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	オウム病	Transbound Emerg Dis. 64(2017)167-170
294	2017/3/9	161034	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		
295	2017/3/10	161035	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		
296	2017/3/10	161036	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		
297	2017/3/10	161037	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		
298	2017/3/15	161038	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、カナダ、米国	有効成分	無	無	無		
299	2017/3/15	161039	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		
300	2017/3/15	161040	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		
301	2017/3/16	161041	武田薬品工業(株)	バニツムマブ(遺伝子組換え)プレントキシマブ 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	米国	製造工程	無	無	無		
302	2017/3/16	161042	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因子乾燥濃縮人血液凝固第IX因子	アンチトロンビンIII	ヒト血液	日本	有効成分 添加物 製造工程	無	無	無		
303	2017/3/16	161043	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	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
304	2017/3/16	161044	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(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		
305	2017/3/16	161045	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(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		
306	2017/3/16	161046	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		
307	2017/3/16	161047	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ボツリスウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	肝臓	ウシ肝臓	米国、オーストラリア、ニュージーランド、日本	製造工程	無	無	無		
308	2017/3/16	161048	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		
309	2017/3/16	161049	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		
310	2017/3/16	161050	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		
311	2017/3/16	161051	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	はぶウマ抗毒素	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
312	2017/3/16	161052	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥まむしウマ抗毒素	まむしウマ抗毒素	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
313	2017/3/16	161053	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		

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
314	2017/3/16	161054	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		
315	2017/3/16	161055	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	ペプシン	ブタ胃	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
316	2017/3/16	161056	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		
317	2017/3/16	161057	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	はぶ毒	ハブ毒素	日本	原材料	無	無	無		
318	2017/3/16	161058	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥まむしウマ抗毒素	まむし毒	マムシ毒素	日本	原材料	無	無	無		
319	2017/3/16	161059	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		
320	2017/3/16	161060	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		
321	2017/3/16	161061	光製薬(株)	ダルテパリンナトリウム注射液	ダルテパリンナトリウム	ブタの小腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
322	2017/3/21	161062	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		
323	2017/3/21	161063	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		
324	2017/3/21	161064	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		
325	2017/3/21	161065	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		
326	2017/3/21	161066	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		
327	2017/3/21	161067	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシアボトランスフェリン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
328	2017/3/21	161068	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		
329	2017/3/21	161069	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	有	有	ハンタウイルス感染	Emerg Infect Dis. 21(2015)2204-2208
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.cdc.gov/media/releases/2016/p0729-florida-zika-cases.html">http://www.cdc.gov/media/releases/2016/p0729-florida-zika-cases.html</a> /2016/07/29
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 56(2016)712-721
												E型肝炎	Transfusion. 56(2016)722-728
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM518213.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM518213.pdf</a>
												HIV感染	Transfusion. 56(2016)831-836
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&amp;mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21">http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&amp;mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21</a>
												米国・トリパノソーマ症	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM528600.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM528600.pdf</a> /2016/11/09
												ジカウイルス感染	<a href="https://www.cdc.gov/media/releases/2016/s1122-microcephaly-onset-after-birth.html">https://www.cdc.gov/media/releases/2016/s1122-microcephaly-onset-after-birth.html</a>
												ジカウイルス感染	<a href="https://www.cdc.gov/media/releases/2016/p1213-zika-virus-replicates.html">https://www.cdc.gov/media/releases/2016/p1213-zika-virus-replicates.html</a>
330	2017/3/21	161070	一般社団法人 日本血液製剤機構	人血清アルブミン 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子	人血清アルブミン	人血液	日本	有効成分添加物	有	有	有	ハンタウイルス感染	Emerg Infect Dis. 21(2015)2204-2208
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.cdc.gov/media/releases/2016/p0729-florida-zika-cases.html">http://www.cdc.gov/media/releases/2016/p0729-florida-zika-cases.html</a> /2016/07/29
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 56(2016)712-721
												E型肝炎	Transfusion. 56(2016)722-728

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM518213.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM518213.pdf</a>
												HIV感染	Transfusion. 56(2016)831-836
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&amp;mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21">http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&amp;mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21</a>
												米国・トリパノソーマ症	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM528600.pdf/2016/11/09">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM528600.pdf/2016/11/09</a>
												ジカウイルス感染	<a href="https://www.cdc.gov/media/releases/2016/s1122-microcephaly-onset-after-birth.html">https://www.cdc.gov/media/releases/2016/s1122-microcephaly-onset-after-birth.html</a>
												ジカウイルス感染	<a href="https://www.cdc.gov/media/releases/2016/p1213-zika-virus-replicates.html">https://www.cdc.gov/media/releases/2016/p1213-zika-virus-replicates.html</a>
331	2017/3/21	161071	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	有	ハンタウイルス感染	Emerg Infect Dis. 21(2015)2204-2208
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.cdc.gov/media/releases/2016/p0729-florida-zika-cases.html/2016/07/29">http://www.cdc.gov/media/releases/2016/p0729-florida-zika-cases.html/2016/07/29</a>
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 56(2016)712-721
												E型肝炎	Transfusion. 56(2016)722-728
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM518213.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM518213.pdf</a>
												HIV感染	Transfusion. 56(2016)831-836
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&amp;mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21">http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&amp;mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21</a>
												米国・トリパノソーマ症	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM528600.pdf/2016/11/09">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM528600.pdf/2016/11/09</a>
												ジカウイルス感染	<a href="https://www.cdc.gov/media/releases/2016/s1122-microcephaly-onset-after-birth.html">https://www.cdc.gov/media/releases/2016/s1122-microcephaly-onset-after-birth.html</a>

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												ジカウイルス感染	<a href="https://www.cdc.gov/media/releases/2016/p1213-zika-virus-replicates.html">https://www.cdc.gov/media/releases/2016/p1213-zika-virus-replicates.html</a>
332	2017/3/21	161072	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	2017/3/21	161073	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		
334	2017/3/21	161074	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	ブタ膀胱	日本、カナダ	製造工程	無	無	無		
335	2017/3/21	161075	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	2017/3/21	161076	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	2017/3/21	161077	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	2017/3/23	161078	中外製薬(株)	ベシスマブ(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)、ペルツスマブ(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	製造工程	無	無	無		
339	2017/3/23	161079	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		
340	2017/3/23	161080	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		
341	2017/3/23	161081	バイエル薬品(株)	インターフェロンベータ-1b(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	無	無	無		
342	2017/3/23	161082	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	無	無	無		
343	2017/3/23	161083	バイエル薬品(株)	オクトコグアルファ(遺伝子組換え) オクトコグベータ(遺伝子組換え)	加熱人血漿たん白	ヒト血液	米国	製造工程	無	無	無		
344	2017/3/23	161084	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	ウシ膀胱	米国	製造工程	無	無	無		
345	2017/3/23	161085	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	無	無	無		
346	2017/3/23	161086	バクسالタ(株)	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性化複合体	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性化複合体	人血漿	米国	有効成分	無	無	無		
347	2017/3/23	161087	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	有	無	無	鳥インフルエンザ	農林水産省ホームページ(2017年2月14日付け)
348	2017/3/23	161088	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	有	無	無	鳥インフルエンザ	農林水産省ホームページ(2017年2月14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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
349	2017/3/23	161089	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		
350	2017/3/23	161090	北里第一三共ワクチン(株)	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		
351	2017/3/23	161091	北里第一三共ワクチン(株)	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	製造工程	無	無	無		
352	2017/3/23	161092	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		
353	2017/3/23	161093	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		
354	2017/3/23	161094	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	製造工程	無	無	無		
355	2017/3/23	161095	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		
356	2017/3/23	161096	北里第一三共ワクチン(株)	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		
357	2017/3/23	161097	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
358	2017/3/23	161098	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	ブタ膵臓及び十二指腸	日本、カナダ、米国、デンマーク、オーストラリア、メキシコ、スペイン、チリ	製造工程	無	無	無		
359	2017/3/23	161099	北里第一三共ワクチン(株)	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		
360	2017/3/23	161100	北里第一三共ワクチン(株)	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		
361	2017/3/23	161101	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		
362	2017/3/23	161102	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	梅毒	感染症発生動向調査における異性間性的接触による梅毒報告の増加 2016年第21週
363	2017/3/24	161103	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		
364	2017/3/24	161104	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		
365	2017/3/24	161105	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	無	無	無		
366	2017/3/24	161106	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	無	無	無		
367	2017/3/27	161107	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	無	無	無		
368	2017/3/27	161108	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	無	無	無		
369	2017/3/27	161109	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 トロンピン	トロンピン	ヒト血液	日本	有効成分 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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
370	2017/3/27	161110	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Ⅹ因子 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 乾燥スルホ化人免疫グロブリン 人血清アルブミン 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅹ因子加活性化第Ⅷ因子	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	有効成分添加物	無	無	無		
371	2017/3/27	161111	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		
372	2017/3/27	161112	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		
373	2017/3/27	161113	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	トリプシン	ブタ膵臓	カナダ、米国、チリ	製造工程	無	無	無		
374	2017/3/27	161114	アレクシオンファーマ 合同会社	セベリパーゼアルファ(遺伝子組換え)製剤	卵白	鶏卵	米国	製造工程	無	無	無		
375	2017/3/27	161115	アレクシオンファーマ 合同会社	セベリパーゼアルファ(遺伝子組換え)製剤	人血清アルブミン	人血漿	米国	添加物	無	無	無		
376	2017/3/29	161116	日本製薬(株)	乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリンG	人血液	日本	有効成分	有	無	無	ジカウイルス感染	N Engl J Med. 375(2016)1101-1103
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM518213.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM518213.pdf</a>
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&amp;mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21">http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&amp;mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21</a>
												鳥インフルエンザ	CDC/MMWR 65(2016)1390-1394
												エボラ出血熱	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM475072.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM475072.pdf</a>
377	2017/3/29	161117	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	ジカウイルス感染	N Engl J Med. 375(2016)1101-1103
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM518213.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM518213.pdf</a>

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&amp;mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21">http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&amp;mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21</a>
												鳥インフルエンザ	CDC/MMWR 65(2016)1390-1394
												エボラ出血熱	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM475072.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM475072.pdf</a>
378	2017/3/29	161118	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	ジカウイルス感染	N Engl J Med. 375(2016)1101-1103
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM518213.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM518213.pdf</a>
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&amp;mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21">http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&amp;mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21</a>
												鳥インフルエンザ	CDC/MMWR 65(2016)1390-1394
												エボラ出血熱	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM475072.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM475072.pdf</a>
379	2017/3/29	161119	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	ジカウイルス感染	N Engl J Med. 375(2016)1101-1103
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM518213.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM518213.pdf</a>
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&amp;mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21">http://www.ema.europa.eu/ema/index.jsp?curl=pages/news_and_events/news/2016/09/news_detail_002606.jsp&amp;mid=WC0b01ac058004d5c1/2016/09/21</a>
												鳥インフルエンザ	CDC/MMWR 65(2016)1390-1394
												エボラ出血熱	<a href="http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM475072.pdf">http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM475072.pdf</a>
380	2017/3/29	161120	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		

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
381	2017/3/29	161121	サノフィ(株)	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞	宿主細胞株は、Dr.L.A.Chasin(コロンビア大学)より入手したジドロ葉酸還元酵素(DHFR)欠損チャイニーズハムスター卵巣細胞株(CHO DUKX)である。	有効成分	無	無	無		
382	2017/3/29	161122	サノフィ(株)	アガルシダーゼベータ(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		
383	2017/3/31	161123	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	無	有	無		
384	2017/3/31	161124	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	無	無	無		
385	2017/3/31	161125	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	無	有	無		
386	2017/3/31	161126	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	無	有	無		
387	2017/3/31	161127	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	アンチトロンビン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	製造工程	無	有	無		
388	2017/3/31	161128	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	有	無		
389	2017/3/31	161129	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		
390	2017/3/31	161130	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	ウシ的心脏	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	サルモネラ症	日本獣医師会雑誌. 69(2016)597-603
												インフルエンザ	第64回日本ウイルス学会学術集会(2016.10.23.24.25)
391	2017/3/31	161131	デンカ生研(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド	カザミノ酸	ウシの乳	ニュージーランド又はオーストラリア	製造工程	有	無	無	サルモネラ症	日本獣医師会雑誌. 69(2016)597-603
												インフルエンザ	第64回日本ウイルス学会学術集会(2016.10.23.24.25)
392	2017/3/31	161132	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	サルモネラ症	日本獣医師会雑誌. 69(2016)597-603
												インフルエンザ	第64回日本ウイルス学会学術集会(2016.10.23.24.25)

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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
393	2017/3/31	161133	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	日本又は米国	製造工程	有	無	無	サルモネラ症	日本獣医師会雑誌. 69(2016)597-603
												インフルエンザ	第64回日本ウイルス学会学術集会(2016.10.23.24.25)
394	2017/3/31	161134	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	サルモネラ症	日本獣医師会雑誌. 69(2016)597-603
												インフルエンザ	第64回日本ウイルス学会学術集会(2016.10.23.24.25)
395	2017/3/31	161135	デンカ生研(株)	インフルエンザHAワクチン インフルエンザワクチン 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株)	尿膜腔液	ニワトリの受精卵	日本	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	CDC/MMWR 66 (Early Release)2017.3.3
396	2017/3/31	161136	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	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	CDC MMWR. 65(2016)1008-1014
397	2017/3/31	161137	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		
398	2017/3/31	161138	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		
399	2017/3/31	161139	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	インフルエンザ	CDC/MMWR. 65(2016)1157-1160
												レンサ球菌感染	IDCases. 6(2016)36-38
												インフルエンザ	Outbreak News Today. December 28, 2016
400	2017/3/31	161140	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	インフルエンザ	CDC/MMWR. 65(2016)1157-1160
												レンサ球菌感染	IDCases. 6(2016)36-38
												インフルエンザ	Outbreak News Today. December 28, 2016