

感染症定期報告の報告状況(2015/4/1~2015/7/31)

資料 3-2

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
1	1-Apr-15	150002	CSLベーリング(株)	フィブリノゲン加第XIII因子 人血液凝固第XIII因子	人血液凝固第XIII因子	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	http://www.cdc.gov/media/releases/2015/a0220-newly-discovered-virus.html
2	1-Apr-15	150003	CSLベーリング(株)	抗破傷風人免疫グロブリン	破傷風抗毒素	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	http://www.cdc.gov/media/releases/2015/a0220-newly-discovered-virus.html
3	1-Apr-15	150004	CSLベーリング(株)	フィブリノゲン加第XIII因子 フィブリノゲン配合剤	フィブリノゲン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	http://www.cdc.gov/media/releases/2015/a0220-newly-discovered-virus.html
4	1-Apr-15	150005	CSLベーリング(株)	フィブリノゲン加第XIII因子 フィブリノゲン配合剤	トロンビン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	http://www.cdc.gov/media/releases/2015/a0220-newly-discovered-virus.html
5	1-Apr-15	150006	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	有	無	無	ウイルス感染	http://www.cdc.gov/media/releases/2015/a0220-newly-discovered-virus.html
6	1-Apr-15	150007	CSLベーリング(株)	フィブリノゲン加第XIII因子	アプロチニン液	ウシ肺	ウルグアイ、ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
7	1-Apr-15	150008	一般財団法人 化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第XIII因子	人フィブリノゲン	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014
8	1-Apr-15	150009	一般財団法人 化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第XIII因子	人血液凝固第XIII因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014
9	1-Apr-15	150010	一般財団法人 化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第XIII因子 乾燥濃縮人活性化プロテインC トロンビン	トロンビン	ヒト血液	日本	有効成分 製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014
10	1-Apr-15	150011	一般財団法人 化学及血清療法研究所	フィブリノゲン加第XIII因子 乾燥濃縮人活性化プロテインC 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子 乾燥スルホ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VIII因子 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	有	無	無	ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014
11	1-Apr-15	150012	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		

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
12	1-Apr-15	150013	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 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		
13	1-Apr-15	150014	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 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	トリブシン	ブタ膵臓	カナダ、米国、チリ	製造工程	無	無	無		
14	1-Apr-15	150015	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	ウマ免疫グロブリン	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
15	1-Apr-15	150016	一般財団法人 化学及血清療法研究所	ガスエソウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	クックドミート	ウシ心臓	米国	製造工程	無	無	無		
16	1-Apr-15	150017	一般財団法人 化学及血清療法研究所	ガスエソウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	クックドミート	ブタ胃	米国	製造工程	無	無	無		
17	1-Apr-15	150018	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素	プロテオースペプトン	ウシ胃	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
18	1-Apr-15	150019	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素	プロテオースペプトン	ブタ胃	米国	製造工程	無	無	無		
19	1-Apr-15	150020	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	肝臓	ウマ肝臓	日本	製造工程	無	無	無		
20	1-Apr-15	150021	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	ブイオン	ブタ胃	ニュージーランド、オーストラリア、米国	製造工程	無	無	無		
21	1-Apr-15	150022	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	血液	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
22	1-Apr-15	150023	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	パンクレアチン	ブタ膵臓	カナダ、イタリア、米国	製造工程	無	無	無		
23	3-Apr-15	150024	日医工(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	中華人民共和国	有効成分	無	無	無		
24	3-Apr-15	150025	日本臓器製薬(株)	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	培養ヒトリンパ球免疫ウサギ血清	ドイツ、ハンガリー	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
25	3-Apr-15	150026	日本臓器製薬(株)	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	培養ヒトリンパ芽球(JM細胞株)	ヒト(急性リンパ性白血病患者)末梢血	ドイツ	製造工程	無	無	無		
26	3-Apr-15	150027	日本臓器製薬(株)	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	ヒト胎盤ホモジネート	ヒト胎盤	ドイツ	製造工程	無	無	無		
27	3-Apr-15	150028	日本臓器製薬(株)	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	ヒト赤血球	ヒト血液	ドイツ	製造工程	無	無	無		
28	3-Apr-15	150029	日本臓器製薬(株)	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	ウシ胎児血清	ウシ血液	米国、ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
29	3-Apr-15	150030	日本臓器製薬(株)	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	ウシ乳児血清	ウシ血液	米国、ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
30	6-Apr-15	150031	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	無	無	無		
31	6-Apr-15	150032	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	無	無	無		
32	6-Apr-15	150033	東菱薬品工業(株)	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	ウサギ皮膚	中華人民共和国	有効成分	無	無	無		
33	6-Apr-15	150034	東菱薬品工業(株)	バトロキソピン	バトロキソピン	蛇毒	ブラジル	有効成分	無	無	無		
34	7-Apr-15	150035	武田薬品工業(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	ウサギ腎細胞	ウサギ腎臓	日本	製造工程	無	無	無		
35	7-Apr-15	150036	武田薬品工業(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン	ウシ血液	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
36	7-Apr-15	150037	アレクシオンファーマ合同会社	エクリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
37	7-Apr-15	150038	アレクシオンファーマ合同会社	エクリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ胎仔血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
38	7-Apr-15	150039	アレクシオンファーマ合同会社	エクリズマブ(遺伝子組換え)	ヒツジ由来コレステロール	羊毛	オーストラリア又はニュージーランド	製造工程	無	無	無		
39	8-Apr-15	150040	持田製薬(株)	ウロキナーゼ	ウロキナーゼ	ヒト尿	中国	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	http://www.kdheks.gov/news/archives/2014/12222014.htm
40	8-Apr-15	150041	持田製薬(株)	ヘパリンカルシウム	ヘパリンカルシウム	ブタ腸粘膜	中国、米州	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
41	8-Apr-15	150042	富士製薬工業(株)	トロンピン	トロンピン	ウシの血液	ニュージーランド	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20150129.3129692
42	8-Apr-15	150043	富士製薬工業(株)	トロンピン	トロンボプラスチン	ブタの肺	デンマーク	製造工程	無	無	無		
43	10-Apr-15	150044	日本メジフィジックス(株)	放射性医薬品基準人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(99mTc)注射液	人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(99mTc)	生物学的製剤基準人血清アルブミン	日本	有効成分	無	無	無		
44	13-Apr-15	150045	北里第一三共ワクチン(株)	沈降細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	MDCK細胞	イヌ腎臓	ATCCより受領し継代培養した細胞株	製造工程	無	無	無		
45	13-Apr-15	150046	北里第一三共ワクチン(株)	沈降細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	カゼイン加水分解物	ウシ乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
46	13-Apr-15	150047	(株)大塚製薬工場	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	健康なブタの腸粘膜抽出物	米国、カナダ、中国、ブラジル、アルゼンチン、欧州	有効成分	無	無	無		
47	13-Apr-15	150048	ニプロ(株)	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタの腸粘膜	中国、アメリカ、カナダ、オーストラリア、ブラジル、EU	有効成分	無	無	無		
48	15-Apr-15	150049	富士製薬工業(株)	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	妊婦の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	エボラ出血熱	GAR 9 October 2014
												エボラ出血熱	http://www.cdc.gov/media/releases/2014/s1012-ebola-confirmed-texas-health-care-worker.html
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	ProMED-mail 20141225.3053772
49	15-Apr-15	150050	日本ビーシージー製造(株)	乾燥BCG膀胱内用(日本株)乾燥BCGワクチン	ウシの胆汁	ウシの胆嚢	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
50	16-Apr-15	150051	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	SPFウズラ胚	SPF発育ウズラ卵	日本	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20150215.3168314
51	16-Apr-15	150052	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	SPFニワトリ胚	SPF発育鶏卵	日本	製造工程	有	無	無	微胞子虫類感染	PLoS ONE. 9(2014)1-5
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20150215.3168314

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
52	16-Apr-15	150053	一般財団法人 阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド	ニワトリ肉エキス	ニワトリの肉、骨	該当なし(製造中止)	製造工程	有	無	無	微孢子虫類感染	PLoS ONE. 9(2014)1-5
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20150215.3168314
53	16-Apr-15	150054	一般財団法人 阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド	ブタ肉エキス	ブタの肉、脂肪	該当なし(製造中止)	製造工程	無	無	無		
54	16-Apr-15	150055	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥日本脳炎ワクチン 日本脳炎ワクチン	マウスの脳	マウス	日本	製造工程	無	無	無		
55	16-Apr-15	150056	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン	人血清アルブミン	ヒトの血液	該当なし(製造中止品目)	添加物	有	無	無	エボラ出血熱	GAR 9 October 2014
												ウイルス感染	ProMED-mail 20141223.3051132
												ウエストナイルウイルス感染	ProMED-mail 20141224.3052066
												ウイルス感染	Am J Trop Med Hyg. 91(2014)589-590
												テキングニヤウイルス感染	CDC Travelers' Health 2015.2.18
												ウイルス感染	HPS WEEKLY REPORT. 49(2015)80-81
56	16-Apr-15	150057	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥痘そうワクチン 痘そうワクチン	ウシの皮膚	ウシの皮膚	該当なし(製造中止品目)	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
												ウイルス感染	Virusdisease. 25(2014)381-384
57	16-Apr-15	150058	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生水痘ワクチン 水痘抗原	MRC-5	ヒト胎児肺二倍体細胞	1966年に樹立したマスタセルバンクに使用したヒトの細胞株	製造工程	無	無	無		
58	16-Apr-15	150059	一般財団法人 阪大微生物病研究会	経口生ポリオワクチン	ウシ血清	ウシの血液	オーストラリア	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
												ウイルス感染	Virusdisease. 25(2014)381-384
59	16-Apr-15	150060	一般財団法人 阪大微生物病研究会	経口生ポリオワクチン	デイスパーゼ	ウシの乳	ニュージーランド、ドイツ、オランダ	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
												ウイルス感染	Virusdisease. 25(2014)381-384

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	16-Apr-15	150061	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	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
												ウイルス感染	Virusdisease. 25(2014)381-384
61	16-Apr-15	150062	一般財団法人 阪大微生物病研究会	経口生ポリオワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシの乳、ウシの胃、ブタのすい臓	オーストラリア、ニュージーランド、アメリカ、カナダ	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
												ウイルス感染	Virusdisease. 25(2014)381-384
62	16-Apr-15	150063	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	ブタの膵臓	アメリカ、カナダ	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
												ウイルス感染	Virusdisease. 25(2014)381-384
63	16-Apr-15	150064	一般財団法人 阪大微生物病研究会	経口生ポリオワクチン	血清アルブミン	ウシの血液	アメリカ	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
												ウイルス感染	Virusdisease. 25(2014)381-384
64	16-Apr-15	150065	一般財団法人 阪大微生物病研究会	経口生ポリオワクチン	ミドリザル腎臓細胞	ミドリザルの腎臓	日本	製造工程	無	無	無		
65	16-Apr-15	150066	一般財団法人 阪大微生物病研究会	経口生ポリオワクチン	ゼラチン	ブタの骨、ブタの皮	アメリカ・カナダ	製造工程	無	無	無		
66	17-Apr-15	150067	(財)化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人活性化プロテインC	プロテインC	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014
67	17-Apr-15	150068	(財)化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人活性化プロテインC 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子 乾燥濃縮人血液凝固第X因子 加活性化第VII因子	マウス由来モノクローナル抗体	マウス脾臓	日本	製造工程	無	無	無		
68	17-Apr-15	150069	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降精製百日せき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 沈降精製百日せきフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	アポセルロブラスミン	ヒト血液	日本	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014
69	17-Apr-15	150070	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乳濁細胞培養インフルエンザHAワクチン(H5N1株)	胚幹細胞由来株化細胞	アヒル胚幹細胞	フランス	製造工程	無	無	無		
70	17-Apr-15	150071	テルモ(株)	-	ヘパリン	豚小腸粘膜	米国、中国	有効成分	有	無	無	口蹄疫	ProMED-mail 20141219.3043366
												口蹄疫	ProMED-mail 20150107.3077530

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
												口蹄疫	ProMED-mail 20150208.3152424
												口蹄疫	OIE 2014年9月11日付け
												口蹄疫	OIE 2014年9月15日付け
												口蹄疫	OIE 2014年11月25日付け
												口蹄疫	ProMED-mail 20141204.3010701
												口蹄疫	OIE 2014年12月5日付け
71	17-Apr-15	150072	中外製薬(株)	トシリズマブ(遺伝子組み換え)注	ガラクトース	ウシ乳	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
72	17-Apr-15	150073	大日本住友製薬(株)	インターフェロンアルファ(NAMALWA)	鶏卵由来成分	鶏卵	—	製造工程	無	無	無		
73	17-Apr-15	150074	大日本住友製薬(株)	インターフェロンアルファ(NAMALWA)	マウスハイブリドーマ由来モノクローナル抗体	マウス細胞	日本	製造工程	無	無	無		
74	17-Apr-15	150075	大日本住友製薬(株)	インターフェロンアルファ(NAMALWA)	ヒトリンパ芽球細胞樹立株ナマルバ細胞	ヒト細胞	—	製造工程	無	無	無		
75	17-Apr-15	150076	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝子組換え)	デノスマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	米国	有効成分	無	無	無		
76	17-Apr-15	150077	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝子組換え)	トリプシン	ウシ膵臓	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
77	17-Apr-15	150078	ILS(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中華人民共和国	有効成分	無	無	無		
78	20-Apr-15	150079	ジェンザイム・ジャパン(株)	アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞	宿主細胞株は、Dr.LawrenceChasin(ColumbiaUniversity)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(CHO)細胞系である。	有効成分	無	無	無		
79	20-Apr-15	150080	ジェンザイム・ジャパン(株)	アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
80	20-Apr-15	150081	ジェンザイム・ジャパン(株)	アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
81	20-Apr-15	150082	ヤンセンファーマ(株)	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	マウスミエローマ細胞(Sp2/O-Ag14細胞株)	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
82	20-Apr-15	150083	持田製薬(株)	フラジオマイシン硫酸塩/結晶トリブシン	トリブシン	ウシ膵臓	ウルグアイ、パラグアイ、オーストラリア、ニュージーランド	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
83	20-Apr-15	150084	沢井製薬(株)	トロンビン	トロンビン	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア、アルゼンチン	有効成分	有	無	無	エボラ出血熱	Public health England 19 September 2014
84	20-Apr-15	150085	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	有	無	無	インフルエンザ	MMWR. 64(2014)206-212
85	20-Apr-15	150086	沢井製薬(株)	ヘパリンカルシウム	ヘパリンカルシウム	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	MMWR. 64(2014)206-212
86	21-Apr-15	150087	わかもと製薬(株)	ウロキナーゼ	ウロキナーゼ	人尿	中国	有効成分	有	無	無	マラリア	ProMED-mail 20140824.2718480
												ベスト	ProMED-mail 20141005.2832636
												デング熱	ProMED-mail 20141013.2856793.
												肺ベスト	ProMED-mail 20141017.2874953
												狂犬病	ProMED-mail 20141028.2909861
												結核	ProMED-mail 20141129.2998215
												後天性免疫不全症候群	ProMED-mail 20141130.3000590
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20141214.3032081
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20141215.3033209
												デング熱	PHE Emerging Infection Monthly Summarise (2014年12月19日付)
												灰白髄炎	PHE Emerging Infections Monthly Sammaries 2014年12月19日付
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20150131.3134403
												鳥インフルエンザ	http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/EN_GIP_20150106CumulativeNumberH5N1cases_corrected.pdf?ua=1
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20150215.3168313
87	22-Apr-15	150088	日本赤十字社	新鮮凍結人血漿	新鮮凍結人血漿	人血液	日本	有効成分	有	有	有	C型肝炎	J Med Virol. 87(201)424-4275
												E型肝炎	Emerg Infect Dis. 20(2014)1925-1927
												E型肝炎、HIV感染	AIDS. 28(2014)1931-1937
												HIV感染	transfusion. 54(2014)2361-2362
												アメリカトリパノソーマ症	Transfusion. 54(2014)2092-2097

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												アメリカ・トリパノソーマ症	ABC NewsLetter November 21, 2014
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1766-1767
												ウイルス感染	AABB Annual meeting 2014; Philadelphia, PA, U.S.; Oct 25-28, 2014.
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1880-1882
												ウイルス感染	Am J Trop Med Hyg. 91(2014)1250-1253
												ウイルス感染	ProMED-mail 20141225.3053772
												ウイルス感染、細菌感染	ABC NewsLetter November 19, 2014
												ウエストナイルウイルス感染	Transfusion. 54(2014)3232-3241
												エボラ出血熱	CDC Press Release Sep. 30, 2014
												コクサッキーウイルス感染	Am J Transplant. 15(2014)555-559
												サイトメガロウイルス感染	JAMA Pediatr.168(2014)1054- 1062
												チクングニヤウイルス感染	transfusion. 54(2014)1945-1952
												デング熱	Transfusion. 54(2015)2924-2930
												デング熱、チクングニヤウイルス感染、フラビウイルス感染	Euro Surveill. 19(2014) pii:20929
												ニパウイルス感染	Emerg Infect Dis. Available from: http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/21/2/14-1433_article
												バベシア症	Transfusion. 54(2014) 2226-2236
												バベシア症	Transfusion. 54(2014) 2217-2225
												ハンタウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1629-1636
												ヒトアナプラズマ症	Transfusion. 54(2014)2828-2832
												ブルセラ症	AABB Annual meeting 2014; Philadelphia, PA, U.S.; Oct 25-28, 2014
												ヘルペスウイルス感染	Transpl Infect Dis.17(2015)21-24
												リステリア症	Blood Transfus. 12(2014)611-614
												住血吸虫症	Lancet. 389(2014)1094- 1095

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
88	22-Apr-15	150089	日本赤十字社	人血小板濃厚液	人血小板濃厚液	人血液	日本	有効成分	有	有	有	C型肝炎	J Med Virol. 87(201)424-4275
												E型肝炎	Emerg Infect Dis. 20(2014)1925-1927
												E型肝炎、HIV感染	AIDS. 28(2014)1931-1937
												HIV感染	transfusion. 54(2014)2361-2362
												アメリカ・トリパノソーマ症	Transfusion. 54(2014)2092-2097
												アメリカ・トリパノソーマ症	ABC NewsLetter November 21, 2014
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1766-1767
												ウイルス感染	AABB Annual meeting 2014; Philadelphia, PA, U.S.; Oct 25-28, 2014.
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1880-1882
												ウイルス感染	Am J Trop Med Hyg. 91(2014)1250-1253
												ウイルス感染	ProMED-mail 20141225.3053772
												ウイルス感染、細菌感染	ABC NewsLetter November 19, 2014
												ウエストナイルウイルス感染	Transfusion. 54(2014)3232-3241
												エボラ出血熱	CDC Press Release Sep. 30, 2014
												コクサッキーウイルス感染	Am J Transplant. 15(2014)555-559
												サイトメガロウイルス感染	JAMA Pediatr.168(2014)1054-1062
												チクングニヤウイルス感染	transfusion. 54(2014)1945-1952
												デング熱	Transfusion. 54(2015)2924-2930
												デング熱、チクングニヤウイルス感染、フラビウイルス感染	Euro Surveill. 19(2014) pii:20929
												ニパウイルス感染	Emerg Infect Dis. Available from: http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/21/2/14-1433_article
												バベシア症	Transfusion. 54(2014) 2226-2236
												バベシア症	Transfusion. 54(2014) 2217-2225

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. 20(2014)1629-1636
												ヒトアナプラズマ症	Transfusion. 54(2014)2828-2832
												ブルセラ症	AABB Annual meeting 2014; Philadelphia, PA, U.S.; Oct 25-28, 2014
												ヘルペスウイルス感染	Transpl Infect Dis.17(2015)21-24
												リステリア症	Blood Transfus. 12(2014)611-614
												住血吸虫症	Lancet. 389(2014)1094-1095
89	22-Apr-15	150090	日本赤十字社	解凍人赤血球液	解凍人赤血球液	人血液	日本	有効成分	有	無	有	C型肝炎	J Med Virol. 87(201)424-4275
												E型肝炎	Emerg Infect Dis. 20(2014)1925-1927
												E型肝炎、HIV感染	AIDS. 28(2014)1931-1937
												アメリカ・トリパノソーマ症	ABC NewsLetter November 21, 2014
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1766-1767
												ウイルス感染	AABB Annual meeting 2014; Philadelphia, PA, U.S.; Oct 25-28, 2014.
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1880-1882
												ウイルス感染	Am J Trop Med Hyg. 91(2014)1250-1253
												ウイルス感染	ProMED-mail 20141225.3053772
												ウイルス感染、細菌感染	ABC NewsLetter November 19, 2014
												ウエストナイルウイルス感染	Transfusion. 54(2014)3232-3241
												コクサッキーウイルス感染	Am J Transplant. 15(2014)555-559
												サイトメガロウイルス感染	JAMA Pediatr.168(2014)1054-1062
												デング熱	Transfusion. 54(2015)2924-2930
												デング熱、チクングニヤウイルス感染、フラビウイルス感染	Euro Surveill. 19(2014) pii:20929
												ニパウイルス感染	Emerg Infect Dis. Available from: http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/21/2/14-1433_article

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
												バベシア症	Transfusion. 54(2014)2226-2236
												バベシア症	Transfusion. 54(2014)2217-2225
												ハンタウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1629-1636
												ヒトアナプラズマ症	Transfusion. 54(2014)2828-2832
												ブルセラ症	AABB Annual meeting 2014; Philadelphia, PA, U.S.; Oct 25-28, 2014
												ヘルペスウイルス感染	Transpl Infect Dis.17(2015)21-24
												リステリア症	Blood Transfus. 12(2014)611-614
												住血吸虫症	Lancet. 389(2014)1094-1095
90	23-Apr-15	150091	武田薬品工業(株)	注射用乾燥セルモロイキン(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物	有	無	無	E型肝炎	http://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/344421/July_2014_EL_Summary.pdf
												E型肝炎	Transfusion. 8(2014)2134-2135
												クロイツフェルト・ヤコブ病	J Virol. 88(2014)13732-13736
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Vox Sang. 107(2014)220-225
91	23-Apr-15	150092	武田薬品工業(株)	注射用乾燥セルモロイキン(遺伝子組換え)	ウシ乳由来成分	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド、アメリカ	製造工程	無	無	無		
92	23-Apr-15	150093	サノフィ(株)	乾燥BCG膀胱内用(コンノート株)	生きたカルメット・ゲラン菌(BCG)・コンノート株	牛型結核菌生菌	カナダ	有効成分	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20150214.3175370
												クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20150214.3166266
93	23-Apr-15	150094	サノフィ(株)	エノキサパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	アメリカ、カナダ、フランス、ドイツ、ベルギー、オランダ及びオーストリア	有効成分	無	無	無		
94	24-Apr-15	150095	CSLベーリング(株)	乾燥pH4処理人免疫グロブリンpH4処理酸性人免疫グロブリン(皮下注射)	人免疫グロブリンG	ヒト血液	ドイツ、オーストリア、ポーランド、米国、スイス	有効成分	有	有	無	ウイルス感染	http://www.cdc.gov/media/releases/2015/a0220-newly-discovered-virus.html

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	24-Apr-15	150096	CSLベーリング(株)	乾燥pH4処理人免疫グロブリン	ペプシン	ブタ胃粘膜	米国	製造工程	無	有	無		
96	24-Apr-15	150097	エーザイ(株)	モンテブラーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	オーストラリア、ニュージーランド、コスタリカ、ニカラガ、エルサルバドル、パナマ又はウルグアイ(MCB(一部米国産を含む))	製造工程	無	無	無		
97	24-Apr-15	150098	エーザイ(株)	モンテブラーゼ(遺伝子組換え)	プラスミン	ウシ血清	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
98	24-Apr-15	150099	エーザイ(株)	モンテブラーゼ(遺伝子組換え)	遺伝子組換え細胞	ベビーハムスターの腎臓	数10年前に樹立したマスターセルバンクに使用した細胞株のため原産国不明	製造工程	無	無	無		
99	24-Apr-15	150100	エーザイ(株)	モンテブラーゼ(遺伝子組換え)	抗不純蛋白質抗体	ウサギ血清	日本	製造工程	無	無	無		
100	24-Apr-15	150101	エーザイ(株)	モンテブラーゼ(遺伝子組換え)	抗モンテブラーゼモノクローナル抗体	マウス腹水	日本	製造工程	無	無	無		
101	24-Apr-15	150102	エーザイ(株)	モンテブラーゼ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
102	24-Apr-15	150103	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	有	無	無	エボラ出血熱	GAR 9 October 2014
103	24-Apr-15	150104	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	有	無	無	エボラ出血熱	GAR 9 October 2014
104	27-Apr-15	150105	テバ製薬(株)	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	ウサギ	中華人民共和国	有効成分	無	無	無		
105	27-Apr-15	150106	(株)オーファンパシフィック	ヘミン	ヘミン	ヒト血液	フィンランド	有効成分	無	無	無		
106	27-Apr-15	150107	日本製薬(株)	乾燥抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs抗体	人血液	米国	有効成分	有	無	無	E型肝炎	http://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/344421/July_2014_EL_Summary.pdf
												E型肝炎	Transfusion. 8(2014)2134-2135
												クロイツフェルト・ヤコブ病	J Virol. 88(2014)13732-13736
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Vox Sang. 107(2014)220-225
107	27-Apr-15	150108	日本製薬(株)	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	破傷風抗毒素	人血液	米国	有効成分	有	無	無	E型肝炎	http://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/344421/July_2014_EL_Summary.pdf
												E型肝炎	Transfusion. 8(2014)2134-2135

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												クロイツフェルト・ヤコブ病	J Virol. 88(2014)13732-13736
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Vox Sang. 107(2014)220-225
108	27-Apr-15	150109	バイエル薬品(株)	インターフェロンベーター1b(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	ウイルス感染	http://www.cdc.gov/media/releases/2015/a0220-newly-discovered-virus.html
109	27-Apr-15	150110	バイエル薬品(株)	オクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	http://www.cdc.gov/media/releases/2015/a0220-newly-discovered-virus.html
110	27-Apr-15	150111	バイエル薬品(株)	オクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	ヒトトランスフェリン	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	http://www.cdc.gov/media/releases/2015/a0220-newly-discovered-virus.html
111	27-Apr-15	150112	バイエル薬品(株)	オクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	加熱人血漿たん白	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	http://www.cdc.gov/media/releases/2015/a0220-newly-discovered-virus.html
112	27-Apr-15	150113	一般社団法人 日本血液製剤機構	抗HBs人免疫グロブリン 乾燥抗HBs人免疫グロブリン ポリエチレングリコール処理抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs人免疫グロブリン	人血液	日本、米国	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	J Hosp Infect. 88(2014)22-27
												インフルエンザ	YOMIURI ONLINE(読売新聞)2014/09/02
												パルボウイルス感染	日本輸血細胞治療学会誌. 60(2014)561-564
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Nat Commun. 2014 Dec 16;5:5821. doi: 10.1038/ncomms6821.
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
												ウイルス感染	Transfusion. 55(2015)154-163
												HIV感染	www.upi.com/Health_News/2015/02/14/Aggressive-new-HIV-stain-detected-in-Cuba/2421423945549/2015/02/14
113	27-Apr-15	150114	一般社団法人 日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子	ウサギIgG	ウサギ血液	日本	製造工程	無	無	無		
114	27-Apr-15	150115	一般財団法人 日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子	マウスモノクローナル抗体	マウスハイブリドーマ	アメリカ・イギリス	製造工程	無	無	無		
115	28-Apr-15	150116	一般財団法人 化学及血清療法研究所	抗HBs人免疫グロブリン	抗HBs人免疫グロブリン	ヒト血液	米国	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	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	The New York Times DEC. 23, 2014
116	28-Apr-15	150117	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	デオキシリボヌクレアーゼ I	ウシ臍臓	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
117	28-Apr-15	150118	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	リボヌクレアーゼA	ウシ臍臓	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
118	28-Apr-15	150119	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	腎臓由来株化細胞	アフリカモドリザル腎臓	エチオピア、ATCCから購入	製造工程	無	無	無		
119	28-Apr-15	150120	デンカ生研(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	ウシ血清	ウシの血液	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	マイコバクテリア感染	第81回日本細菌学会北海道支部学術総会 (2014.08.29.30)
120	28-Apr-15	150121	デンカ生研(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	ウシ胎児血清	ウシ胎児の血清	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	マイコバクテリア感染	第81回日本細菌学会北海道支部学術総会 (2014.08.29.30)
121	28-Apr-15	150122	デンカ生研(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	DNase I	ウシの臍臓	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	マイコバクテリア感染	第81回日本細菌学会北海道支部学術総会 (2014.08.29.30)
122	28-Apr-15	150123	デンカ生研(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	RNase A	ウシの臍臓	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	マイコバクテリア感染	第81回日本細菌学会北海道支部学術総会 (2014.08.29.30)
123	28-Apr-15	150124	デンカ生研(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	トリプシン	ブタの臍臓	製造中止により記載なし	製造工程	無	無	無		
124	28-Apr-15	150125	デンカ生研(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	GL37細胞	アフリカモドリザルの腎細胞由来	製造中止により記載なし	製造工程	無	無	無		
125	30-Apr-15	150126	メルスモン製薬(株)	胎盤絨毛分解物	胎盤絨毛分解物	ヒト胎盤	日本	有効成分	無	無	無		
126	30-Apr-15	150127	バイオジェン・アイデック・ジャパン(株)	エフトレノナコグアルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
127	7-May-15	150128	ノボルディスクファーマ(株)	ツロクトコグアルファ(遺伝子組換え)	ツロクトコグアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
128	15-May-15	150129	ファイザー(株)	ボルフィマーナトリウム	ボルフィマーナトリウム	ブタ血液	オランダ	有効成分	無	無	無		
129	18-May-15	150130	メルクセローノ(株)	ホルトロピンアルファ(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	無	無	無		
130	18-May-15	150131	メルクセローノ(株)	ホルトロピンアルファ(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		

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
131	20-May-15	150132	日本イーライリリー(株)	ラムシルマブ(遺伝子組換え)	マウス骨髄腫由来細胞株(宿主細胞)	マウス細胞	不明	製造工程	無	無	無		
132	20-May-15	150133	日本イーライリリー(株)	ラムシルマブ(遺伝子組換え)	アルブミン	ウシ血清	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
133	21-May-15	150134	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝子組換え)	トリプトン	ウシ乳	米国、カナダ、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	口内炎	OIE 2014/09/19
												炭疽	ProMED-mail 20141014.2863635
												脳炎	ProMED-mail 20141130.3001027
												ブルセラ症	ProMED-mail 20141207.3016488
												クリプトスポリジウム感染	MMWR. 63(2014)1185-1188
												炭疽	ProMED-mail 20141214.3031982
												結核	ProMED-mail 20150115.3093307
												狂犬病	ProMED-mail 20150125.3117212
												クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2015年2月18日
134	21-May-15	150135	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝子組換え)	カルボキシペプチターゼB	ブタ膵臓	米国	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	MMWR. 63(2014)861-864
												インフルエンザ	MMWR. 63(2014)1189-1194
												口内炎	OIE 2014年12月12日
												インフルエンザ	MMWR. 64(2014)206-212
135	22-May-15	150136	日本製薬(株)	人免疫グロブリン	免疫グロブリンG	人血液	日本	有効成分	有	無	無	E型肝炎	Transfusion. 8(2014)2134-2135
												クロイツフェルト・ヤコブ病	J Virol. 88(2014)13732-13736
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Vox Sang. 107(2014)220-225
136	22-May-15	150137	日本製薬(株)	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	抗D(Rho)抗体	人血液	米国	有効成分	有	無	無	E型肝炎	Transfusion. 8(2014)2134-2135
												クロイツフェルト・ヤコブ病	J Virol. 88(2014)13732-13736
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Vox Sang. 107(2014)220-225
137	22-May-15	150138	グラクソ・スミスクライン(株)	オフアツムマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ(血液)	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
138	22-May-15	150139	グラクソ・スミスクライン(株)	オフアツムマブ(遺伝子組換え)	NSO(マウス形質細胞腫(骨髄腫)細胞株)	マウス(形質細胞)	イギリス	製造工程	無	無	無		
139	25-May-15	150140	一般社団法人 日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子	血液凝固第Ⅸ因子	人血液	日本	有効成分	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	Nat Commun. 2014 Dec 16;5:5821. doi: 10.1038/ncomms6821.
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
												ウイルス感染	Transfusion. 55(2015)154-163
												HIV感染	www.upi.com/Health_News/2015/02/14/Aggressive-new-HIV-stain-detected-in-Cuba/2421423945549/2015/02/14
140	25-May-15	150141	一般社団法人 日本血液製剤機構	乾燥抗D(Rho)人免疫グロブリン	抗D(Rho)抗体含有 人免疫グロブリンG	人血液	米国	有効成分	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	Nat Commun. 2014 Dec 16;5:5821. doi: 10.1038/ncomms6821.
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
												ウイルス感染	Transfusion. 55(2015)154-163
												HIV感染	www.upi.com/Health_News/2015/02/14/Aggressive-new-HIV-stain-detected-in-Cuba/2421423945549/2015/02/14
141	25-May-15	150142	一般社団法人 日本血液製剤機構	トロンビン	トロンビン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	Nat Commun. 2014 Dec 16;5:5821. doi: 10.1038/ncomms6821.
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
												ウイルス感染	Transfusion. 55(2015)154-163
												HIV感染	www.upi.com/Health_News/2015/02/14/Aggressive-new-HIV-stain-detected-in-Cuba/2421423945549/2015/02/14
142	25-May-15	150143	一般社団法人 日本血液製剤機構	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	人アンチトロンビンⅢ	人血液	日本	有効成分	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	Nat Commun. 2014 Dec 16;5:5821. doi: 10.1038/ncomms6821.
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
												ウイルス感染	Transfusion. 55(2015)154-163

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												HIV感染	www.upi.com/Health_News/2015/02/14/Aggressive-new-HIV-stain-detected-in-Cuba/2421423945549/2015/02/14
143	25-May-15	150144	一般社団法人 日本血液製剤機構	乾燥人フィブリノゲン	凝固性たん白質	人血液	日本	有効成分	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	Nat Commun. 2014 Dec 16;5:5821. doi: 10.1038/ncomms6821.
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
												ウイルス感染	Transfusion. 55(2015)154-163
												HIV感染	www.upi.com/Health_News/2015/02/14/Aggressive-new-HIV-stain-detected-in-Cuba/2421423945549/2015/02/14
144	26-May-15	150145	東レ(株)	インターフェロンベータ	インターフェロンベータ	ヒト線維芽細胞	日本	有効成分	無	無	無		
145	26-May-15	150146	東レ(株)	インターフェロンベータ	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物	無	無	無		
146	26-May-15	150147	東レ(株)	インターフェロンベータ	乳糖水和物	ウシ乳	オランダ、ドイツ、ベルギー及びブルクセンブルグ	添加物	無	無	無		
147	26-May-15	150148	東レ(株)	インターフェロンベータ	ウシ血清	ウシ血液	オーストラリア及びニュージーランド	製造工程	無	無	無		
148	26-May-15	150149	東レ(株)	インターフェロンベータ インターフェロンベータ	トリプシン	ブタ膵臓抽出物	アメリカ合衆国及びカナダ	製造工程	無	無	無		
149	26-May-15	150150	ジェンザイム・ジャパン(株)	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	米国、カナダ、メキシコ、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2015年2月18日
150	26-May-15	150151	ジェンザイム・ジャパン(株)	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	宿主細胞系は、Donald Wiley (UCSD大学)及びJames Paulson (UCLA大学)より入手したジドロキ酸還元酵素(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		
151	26-May-15	150152	ジェンザイム・ジャパン(株)	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国・カナダ	製造工程	無	無	無		
152	26-May-15	150153	富士フイルムRIファーマ(株)	テクネチウム人血清アルブミン(99mTc)	テクネチウム人血清アルブミン(99mTc)	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	コンゴ・クリミア出血熱	Int J Infect Dis. 33(2015)120-122
153	27-May-15	150154	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		

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
154	28-May-15	150155	サノフィ(株)	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	ウサギ血清	フランス、ベルギー	有効成分	無	無	無		
155	28-May-15	150156	サノフィ(株)	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	赤血球	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	線虫症	Emerging Infections Monthly Summaries. 2014
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	J Clin Microbiol. 53(2015)719-721
												ウイルス感染	ProMED-mail 20141223.3051132
												ウイルス感染	HPS WEEKLY REPORT. 49(2015)80-81
												細菌感染	ProMED-mail 20120404.3275851
156	28-May-15	150157	サノフィ(株)	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	胸腺細胞	ヒト胸腺	米国、カナダ、スウェーデン、スロバキア、チェコ、デンマーク、ノルウェー、フィンランド、ポーランド、リトアニア、ベルギー	製造工程	有	無	無	線虫症	Emerging Infections Monthly Summaries. 2014
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	J Clin Microbiol. 53(2015)719-721
												ウイルス感染	ProMED-mail 20141223.3051132
												ウイルス感染	HPS WEEKLY REPORT. 49(2015)80-81
												細菌感染	ProMED-mail 20120404.3275851
157	28-May-15	150158	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 乾燥グロブリン処理人免疫グロブリン	ペプシン処理人免疫グロブリンG分層	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014
158	28-May-15	150159	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	無	無	無		
159	29-May-15	150160	ノバルティスファーマ(株)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	マウスモノクローナル抗体	—	有効成分	無	無	無		
160	29-May-15	150161	ノバルティスファーマ(株)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	マウスハイブリドーマ細胞	マウスハイブリドーマ細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
161	29-May-15	150162	ノバルティスファーマ(株)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	スイス	製造工程	無	無	無		
162	29-May-15	150163	ノバルティスファーマ(株)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ヒトトランスフェリン	ヒト血液	フランス、オーストリア、ドイツ	製造工程	無	無	無		

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
163	29-May-15	150164	ノバルティスファーマ(株)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血液	アメリカ	製造工程	無	無	無		
164	29-May-15	150165	ノバルティスファーマ(株)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシインスリン	ウシ膵臓抽出物	アメリカ及びカナダ	製造工程	無	無	無		
165	29-May-15	150166	ノバルティスファーマ(株)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシペプトン	ウシの皮及び骨由来ゼラチン	アメリカ及びカナダ	製造工程	無	無	無		
166	29-May-15	150167	ノバルティスファーマ(株)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシトリプトン	ウシの乳及びブタの膵臓由来酵素	アメリカ及びカナダ	製造工程	無	無	無		
167	29-May-15	150168	ノバルティスファーマ(株)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシTPCK処理トリプシン	ウシの膵臓	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
168	29-May-15	150169	ノバルティスファーマ(株)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ブタカルボキシペプチダーゼ	ブタの膵臓	アメリカ	製造工程	無	無	無		
169	1-Jun-15	150170	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	B型肝炎	J Med Virol.87(2015)589-600
												C型肝炎	J Med Virol. 87(201)424-4275
												E型肝炎	Emerg Infect Dis. 20(2014)1925-1927
												アメリカ・トリパノソーマ症	ABC NewsLetter November 21, 2014
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1880-1882
												ウイルス感染	Am J Trop Med Hyg. 91(2014)1250-1253
												ウイルス感染	ProMED-mail 20141225.3053772
												ウイルス感染	Med J Aust. 202(2015)267-269
												ウイルス感染、細菌感染	ABC NewsLetter November 19, 2014
												ウエストナイルウイルス感染	Transfusion. 54(2014)3232-3241
												エボラ出血熱	Clin Infect Dis. 60(2015)974-975
												コクサッキーウイルス感染	Am J Transplant. 15(2014)555-559

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
												サイトメガロウイルス感染	JAMA Pediatr.168(2014)1054-1062
												デング熱	Transfusion. 54(2015)2924-2930
												デング熱	Emerging infectious disease journal
												デング熱、チクングニヤウイルス感染、フラビウイルス感染	Euro Surveill. 19(2014) pii:20929
												ニバウイルス感染	Emerg Infect Dis. Available from: http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/21/2/14-1433_article
												ヒトアナプラズマ症	Transfusion. 54(2014)2828-2832
												ヘルペスウイルス感染	Transpl Infect Dis.17(2015)21-24
												リステリア症	Blood Transfus. 12(2014)611-614
												細菌感染	Transfusion. 55(2015)636-646
170	1-Jun-15	150171	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	B型肝炎	J Med Virol.87(2015)589-600
												C型肝炎	J Med Virol. 87(201)424-4275
												E型肝炎	Emerg Infect Dis. 20(2014)1925-1927
												アメリカトリパノソーマ症	ABC NewsLetter November 21, 2014
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1880-1882
												ウイルス感染	Am J Trop Med Hyg. 91(2014)1250-1253
												ウイルス感染	ProMED-mail 20141225.3053772
												ウイルス感染	Med J Aust. 202(2015)267-269
												ウイルス感染、細菌感染	ABC NewsLetter November 19, 2014
												ウエストナイルウイルス感染	Transfusion. 54(2014)3232-3241
												エボラ出血熱	Clin Infect Dis. 60(2015)974-975
												コクサッキーウイルス感染	Am J Transplant. 15(2014)555-559
												サイトメガロウイルス感染	JAMA Pediatr.168(2014)1054-1062
												デング熱	Transfusion. 54(2015)2924-2930

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												デング熱	Emerging infectious disease journal
												デング熱、チクングニヤウイルス感染、フラビウイルス感染	Euro Surveill. 19(2014) pii:20929
												ニバウイルス感染	Emerg Infect Dis. Available from: http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/21/2/14-1433_article
												ヒトアナプラズマ症	Transfusion. 54(2014)2828-2832
												ヘルペスウイルス感染	Transpl Infect Dis.17(2015)21-24
												リステリア症	Blood Transfus. 12(2014)611-614
												細菌感染	Transfusion. 55(2015)636-646
171	1-Jun-15	150172	日本赤十字社	人全血液	人全血液	人血液	日本	有効成分	有	無	有	B型肝炎	J Med Virol.87(2015)589-600
												C型肝炎	J Med Virol. 87(201)424-4275
												E型肝炎	Emerg Infect Dis. 20(2014)1925-1927
												アメリカ・トリパノソーマ症	ABC NewsLetter November 21, 2014
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1880-1882
												ウイルス感染	Am J Trop Med Hyg. 91(2014)1250-1253
												ウイルス感染	ProMED-mail 20141225.3053772
												ウイルス感染	Med J Aust. 202(2015)267-269
												ウイルス感染、細菌感染	ABC NewsLetter November 19, 2014
												ウエストナイルウイルス感染	Transfusion. 54(2014)3232-3241
												エボラ出血熱	Clin Infect Dis. 60(2015)974-975
												コクサッキーウイルス感染	Am J Transplant. 15(2014)555-559
												サイトメガロウイルス感染	JAMA Pediatr.168(2014)1054-1062
												デング熱	Transfusion. 54(2015)2924-2930
												デング熱	Emerging infectious disease journal

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												デング熱、チクングニヤウイルス感染、フラビウイルス感染	Euro Surveill. 19(2014) pii:20929
												ニパウイルス感染	Emerg Infect Dis. Available from: http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/21/2/14-1433_article
												ヒトアナプラズマ症	Transfusion. 54(2014)2828-2832
												ヘルペスウイルス感染	Transpl Infect Dis.17(2015)21-24
												リステリア症	Blood Transfus. 12(2014)611-614
												細菌感染	Transfusion. 55(2015)636-646
172	1-Jun-15	150173	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	B型肝炎	J Med Virol.87(2015)589-600
												C型肝炎	J Med Virol. 87(201)424-4275
												E型肝炎	Emerg Infect Dis. 20(2014)1925-1927
												アメリカ・トリパノソーマ症	ABC NewsLetter November 21, 2014
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 20(2014)1880-1882
												ウイルス感染	Am J Trop Med Hyg. 91(2014)1250-1253
												ウイルス感染	ProMED-mail 20141225.3053772
												ウイルス感染	Med J Aust. 202(2015)267-269
												ウイルス感染、細菌感染	ABC NewsLetter November 19, 2014
												ウエストナイルウイルス感染	Transfusion. 54(2014)3232-3241
												エボラ出血熱	Clin Infect Dis. 60(2015)974-975
												コクサッキーウイルス感染	Am J Transplant. 15(2014)555-559
												サイトメガロウイルス感染	JAMA Pediatr.168(2014)1054-1062

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												デング熱	Transfusion. 54(2015)2924-2930
												デング熱	Emerging infectious disease journal
												デング熱、チクングニヤウイルス感染、フラビウイルス感染	Euro Surveill. 19(2014) pii:20929
												ニパウイルス感染	Emerg Infect Dis. Available from: http://wwwnc.cdc.gov/eid/article/21/2/14-1433_article
												ヒトアナプラズマ症	Transfusion. 54(2014)2828-2832
												ヘルペスウイルス感染	Transpl Infect Dis.17(2015)21-24
												リステリア症	Blood Transfus. 12(2014)611-614
												細菌感染	Transfusion. 55(2015)636-646
173	1-Jun-15	150174	田辺三菱製薬(株)	肺サーファクタント製剤	サーファクタント	ウシ肺	ニュージーランド、オーストラリア	有効成分	無	無	無		
174	3-Jun-15	150175	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		
175	3-Jun-15	150176	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		
176	3-Jun-15	150177	サノフィ(株)	アレムツズマブ(遺伝子組換え)	CHO細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞	数十年前に樹立したマスターセルバンクに使用した動物の細胞株	製造工程	無	無	無		
177	9-Jun-15	150178	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	有	無	無	鳥インフルエンザ	J Virol. 89(2015)3534-3541
												鳥インフルエンザ	Microbes Infect. 17(2015)48-53
178	10-Jun-15	150179	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		
179	12-Jun-15	150180	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	http://www.kdheks.gov/news/archives/2014/12222014.htm
												細菌感染	Lancet Infect Dis. 2015 Mar 27. S1473-3099(15)70051-4
180	12-Jun-15	150181	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	ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												細菌感染	PHE Emerging Infections Monthly Sammaries 2014年12月19日付
												ウイルス感染	ProMED-mail 20141223.3051132

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	HPS WEEKLY REPORT. 49(2015)80-81
												細菌感染	ProMED-mail 20120404.3275851
181	12-Jun-15	150182	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 Weekly Disease Information 2015.1.29
												クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2015年2月18日
182	12-Jun-15	150183	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 Weekly Disease Information 2015.1.29
												クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2015年2月18日
183	12-Jun-15	150184	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 Weekly Disease Information 2015.1.29
												クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2015年2月18日
184	12-Jun-15	150185	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 Weekly Disease Information 2015.1.29
												クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2015年2月18日
185	12-Jun-15	150186	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 Weekly Disease Information 2015.1.29
												クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2015年2月18日
186	12-Jun-15	150187	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 Weekly Disease Information 2015.1.29
												クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2015年2月18日
187	12-Jun-15	150188	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 Weekly Disease Information 2015.1.29
												クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2015年2月18日
188	12-Jun-15	150189	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	無	無	無		
189	12-Jun-15	150190	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NSO細胞	マウス骨髄腫	不明	製造工程	無	無	無		
190	15-Jun-15	150191	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		

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
191	15-Jun-15	150192	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		
192	16-Jun-15	150193	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		
193	18-Jun-15	150194	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		
194	18-Jun-15	150195	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		
195	18-Jun-15	150196	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		
196	18-Jun-15	150197	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	クロイツフェルト・ヤコブ病	Nat Commun. 2014 Dec 16;5:5821. doi: 10.1038/ncomms6821.
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
												ウイルス感染	Transfusion. 55(2015)154-163
												HIV感染	www.upi.com/Health_News/2015/02/14/Aggressive-new-HIV-stain-detected-in-Cuba/2421423945549/2015/02/14
197	18-Jun-15	150198	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	クロイツフェルト・ヤコブ病	Nat Commun. 2014 Dec 16;5:5821. doi: 10.1038/ncomms6821.
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
												ウイルス感染	Transfusion. 55(2015)154-163

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												HIV感染	www.upi.com/Health_News/2015/02/14/Aggressive-new-HIV-stain-detected-in-Cuba/2421423945549/2015/02/14
198	19-Jun-15	150199	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	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2015年2月18日
199	19-Jun-15	150200	ジェンザイム・ジャパン(株)	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞	宿主細胞系は、Dr.L.A.Chasin(Columbia University)より入手したジドロ葉酸還元酵素(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		
200	19-Jun-15	150201	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		
201	22-Jun-15	150202	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		
202	22-Jun-15	150203	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		
203	22-Jun-15	150204	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		
204	22-Jun-15	150205	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		
205	22-Jun-15	150206	協和発酵キリン(株)	アルテブラーゼ(遺伝子組換え) エボエチン アルファ(遺伝子組換え) ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え) モガムリズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	米国	製造工程	無	無	無		
206	22-Jun-15	150207	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		
207	23-Jun-15	150208	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	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014
												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)
208	23-Jun-15	150209	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	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												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)
209	24-Jun-15	150210	大塚製薬(株)	インターフェロンアルファ(BALL-1)	インターフェロンアルファ(BALL-1)	ヒトリンパ芽球細胞株	日本	有効成分	無	無	無		
210	24-Jun-15	150211	大塚製薬(株)	インターフェロンアルファ(BALL-1)	ウシ胎仔血清	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
211	24-Jun-15	150212	大塚製薬(株)	インターフェロンアルファ(BALL-1)	ウシ乳由来カゼイン(センダイウイルスのポリペプトン)	ウシ乳	中国、ポーランド、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
212	24-Jun-15	150213	大塚製薬(株)	インターフェロンアルファ(BALL-1)	インターフェロンアルファ(BALL-1)	ハムスター(ヒトリンパ芽球細胞を皮下で増殖)	ハムスター	日本	製造工程	無	無	無	
213	24-Jun-15	150214	大塚製薬(株)	インターフェロンアルファ(BALL-1)	抗IFN- α モノクローナル抗体	マウスハイブリドーマ	イギリス	製造工程	無	無	無		
214	24-Jun-15	150215	大塚製薬(株)	インターフェロンアルファ(BALL-1)	ふ化鶏卵(センダイウイルスを増殖)	鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
215	24-Jun-15	150216	大塚製薬(株)	インターフェロンアルファ(BALL-1)	抗ハムスター胸腺細胞ウサギ抗血清	ウサギ血液	アメリカ	製造工程	無	無	無		
216	24-Jun-15	150217	大塚製薬(株)	インターフェロンアルファ(BALL-1)	ブタ由来酵素(センダイウイルスのポリペプトン)	ブタ臓臓	日本	製造工程	無	無	無		
217	25-Jun-15	150218	バイオジェン・ジャパン(株)	インターフェロンベーター1a(遺伝子組換え)	ウシインスリン	ウシ膵臓抽出物	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
218	25-Jun-15	150219	バイオジェン・ジャパン(株)	インターフェロンベーター1a(遺伝子組換え)	ウシトランスフェリン	ウシ血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
219	25-Jun-15	150220	バイオジェン・ジャパン(株)	インターフェロンベーター1a(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	米国	製造工程	無	無	無		
220	25-Jun-15	150221	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	無	無	無		
221	25-Jun-15	150222	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		
222	25-Jun-15	150223	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		
223	25-Jun-15	150224	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		
224	26-Jun-15	150225	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		
225	26-Jun-15	150226	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		
226	26-Jun-15	150227	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		
227	26-Jun-15	150228	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		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
228	26-Jun-15	150229	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		
229	26-Jun-15	150230	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		
230	26-Jun-15	150231	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		
231	26-Jun-15	150232	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		
232	26-Jun-15	150233	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		
233	26-Jun-15	150234	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		
234	26-Jun-15	150235	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		
235	26-Jun-15	150236	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		
236	26-Jun-15	150237	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		
237	26-Jun-15	150238	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		
238	26-Jun-15	150239	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		
239	26-Jun-15	150240	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		
240	29-Jun-15	150241	MSD(株)	5価経口弱毒生ロタウイルスワクチン	トリプシン	ブタ膵臓	米国及びカナダ	製造工程	無	無	無		
241	29-Jun-15	150242	MSD(株)	フォロトロピンベータ(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		
242	29-Jun-15	150243	MSD(株)	フォロトロピンベータ(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(A TCC登録株)	製造工程	無	無	無		
243	29-Jun-15	150244	MSD(株)	フォロトロピンベータ(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		
244	1-Jul-15	150245	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	オルソポックスウイルス感染	N Engl J Med. 372(13)(2015)1223-1230
245	1-Jul-15	150246	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	オルソポックスウイルス感染	N Engl J Med. 372(13)(2015)1223-1230

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
246	10-Jul-15	150247	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		
247	15-Jul-15	150248	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		
248	15-Jul-15	150249	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		
249	15-Jul-15	150250	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		
250	15-Jul-15	150251	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		
251	15-Jul-15	150252	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		
252	15-Jul-15	150253	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		
253	15-Jul-15	150254	アッヴィ合同会社	パリビズマブ(遺伝子組換え)	リポプロテイン	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		
254	15-Jul-15	150255	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		
255	15-Jul-15	150256	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		
256	16-Jul-15	150257	(社)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	クロイツフェルト・ヤコブ病	Nat Commun. 2014 Dec 16;5:5821. doi: 10.1038/ncomms6821.
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
												ウイルス感染	Transfusion. 55(2015)154-163
												HIV感染	www.upi.com/Health_News/2015/02/14/Aggressive-new-HIV-stain-detected-in-Cuba/2421423945549/2015/02/14
												ペスト	MMWR. 64(2015)429-434
												HIV感染	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM446580.pdf
257	16-Jul-15	150258	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		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
258	17-Jul-15	150259	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		
259	17-Jul-15	150260	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		
260	17-Jul-15	150261	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		
261	17-Jul-15	150262	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		
262	17-Jul-15	150263	共立製薬(株)	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	有効成分	無	無	無		
263	17-Jul-15	150264	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	有	無	無	コンゴ・クリミア出血熱	Int J Infect Dis. 33(2015)120-122
264	21-Jul-15	150265	北里第一三共ワクチン株式会社	コレラワクチン	ウシ心臓抽出物	ウシ心臓	米国又はインド	製造工程	無	無	無		
265	21-Jul-15	150266	北里第一三共ワクチン株式会社	コレラワクチン	ビーフエキストラクト	ウシ心臓及びウシ筋肉	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
266	21-Jul-15	150267	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		
267	21-Jul-15	150268	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		
268	21-Jul-15	150269	北里第一三共ワクチン株式会社	日本脳炎ワクチン	マウス脳乳液	マウス脳	日本	製造工程	無	無	無		
269	21-Jul-15	150270	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		
270	21-Jul-15	150271	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		
271	21-Jul-15	150272	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		
272	21-Jul-15	150273	ノボルディスクファーマ(株)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア、米国及びカナダ	製造工程	無	無	無		
273	21-Jul-15	150274	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		
274	22-Jul-15	150275	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	ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	ProMED-mail 20141225.3053772

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	HPS WEEKLY REPORT. 49(2015)80-81
												オルソポックスウイルス感染	ProMED-mail 20150327.3258764
												細菌感染	ProMED-mail 20120404.3275851
275	22-Jul-15	150276	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	ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	ProMED-mail 20141225.3053772
												ウイルス感染	HPS WEEKLY REPORT. 49(2015)80-81
												オルソポックスウイルス感染	ProMED-mail 20150327.3258764
												細菌感染	ProMED-mail 20120404.3275851
276	22-Jul-15	150277	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		
277	22-Jul-15	150278	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		
278	22-Jul-15	150279	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		
279	22-Jul-15	150280	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		
280	22-Jul-15	150281	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		
281	22-Jul-15	150282	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		
282	22-Jul-15	150283	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	有	無	無	E型肝炎	第89回日本感染症学会総会学術講演会(2015.4.16,17)
283	23-Jul-15	150284	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		
284	23-Jul-15	150285	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		
285	24-Jul-15	150286	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、オーストラリア	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	http://www.cdc.gov/media/releases/2015/a0220-newly-discovered-virus.html
286	24-Jul-15	150287	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		
287	24-Jul-15	150288	ノバルティスファーマ(株)	カナキマブ(遺伝子組換え)凍結乾燥注射液	カナキマブ(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		

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
288	24-Jul-15	150289	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		
289	24-Jul-15	150290	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		
290	24-Jul-15	150291	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		
291	24-Jul-15	150292	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		
292	24-Jul-15	150293	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		
293	24-Jul-15	150294	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		
294	24-Jul-15	150295	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		
295	24-Jul-15	150296	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		
296	24-Jul-15	150297	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		
297	24-Jul-15	150298	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		
298	24-Jul-15	150299	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		
299	24-Jul-15	150300	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		
300	24-Jul-15	150301	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
301	24-Jul-15	150302	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		
302	24-Jul-15	150303	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		
303	24-Jul-15	150304	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		
304	24-Jul-15	150305	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		
305	24-Jul-15	150306	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		
306	24-Jul-15	150307	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ブタパンクレアチン(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		
307	24-Jul-15	150308	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ブタパンクレアチン(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		
308	24-Jul-15	150309	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		
309	24-Jul-15	150310	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		
310	24-Jul-15	150311	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		
311	24-Jul-15	150312	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		
312	24-Jul-15	150313	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		
313	27-Jul-15	150314	MSD(株)	5価経口弱毒生口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	オルソポックスウイルス感染	N Engl J Med. 372(13)(2015)1223-1230
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis. 21(2015)750-759
314	27-Jul-15	150315	MSD(株)	5価経口弱毒生口タウイルスワクチン	乳糖	ウシ乳	米国	製造工程	有	無	無	オルソポックスウイルス感染	N Engl J Med. 372(13)(2015)1223-1230
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis. 21(2015)750-759

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
315	27-Jul-15	150316	MSD(株)	5価経口弱毒生 ロタウイルスワ クチン	コレステロール	ヒツジ毛	アルゼンチ ン、ウルグ アイ、オー ストラリア、 チリ及び ニュージー ランド	製造工程	有	無	無	中東呼吸器 症候群	WHO 17 December 2014 http://www.who.int/csr/don/17-december-2014-mers/en/
												〇熱	ドイツ BfArM 医薬品の 安全性に関する報告書 (2014年12月 Issue4)
												中東呼吸器 症候群	WHO 5 February 2015 http://www.who.int/csr/disease/coronavirus_infections/mers-5-february-2015.pdf?ua=1
												中東呼吸器 症候群	WHO 23 February 2014 http://www.who.int/csr/don/23-february-2014-mers-saudi-arabia/en/
316	27-Jul-15	150317	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		
317	27-Jul-15	150318	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		
318	27-Jul-15	150319	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、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		
319	27-Jul-15	150320	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		
320	27-Jul-15	150321	グラクソ・スミ スクライン (株)	A型ボツリヌス 毒素	ブタ(膵臓、胃、 皮膚、血液)	ブタ(膵臓、 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		
321	27-Jul-15	150322	扶桑薬品工 業(株)	パルナパリンナ トリウム	パルナパリン ナトリウム	ブタの腸粘 膜	中国	有効成分	有	無	無	レンサ球菌 感染	Emerg Infect Dis. 21(2015)345-348
												回虫症	Emerg Infect Dis. 21(2015)332-334
												トキソプラズ マ症	J Food Prot. 77(2014)643-646
												インフルエン ザ	Weekly epidemiological record. 90(2015)109-120
												インフルエン ザ	CDC MMWR 64(2015) 583-590
												サルモネラ 症	PLoS One. 10(2015)e0128349
322	28-Jul-15	150323	(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		
323	28-Jul-15	150324	MSD(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		
324	28-Jul-15	150325	MSD(株)	ヒト絨毛性性腺 刺激ホルモン (日局)	ヒト絨毛性性 腺刺激ホルモ ン(日局)	妊婦尿	ブラジル	有効成分	無	無	無		

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
325	28-Jul-15	150326	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	ウシ血清	ウシ血清	米国、カナダ及びオーストラリア	製造工程	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 2015年2月18日
												オルソポックスウイルス感染	N Engl J Med. 372(13)(2015)1223-1230
326	28-Jul-15	150327	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		
327	28-Jul-15	150328	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	Vero細胞	アフリカミドリザル腎臓由来株化細胞	不明(数十年前に樹立したマスターセルバンクに使用した動物の細胞株)	製造工程	無	無	無		
328	28-Jul-15	150329	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		
329	28-Jul-15	150330	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		
330	28-Jul-15	150331	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		
331	29-Jul-15	150332	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		
332	29-Jul-15	150333	バイオジェン・アイデック・ジャパン(株)	エフラロクトグアルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
333	30-Jul-15	150334	(財)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	Clin Infect Dis. 60(2015)195-202
												ウイルス感染	The New York Times DEC. 23, 2014
												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)
334	30-Jul-15	150335	日本製薬(株)	乾燥人血液凝固第Ⅸ因子複合体	血液凝固第Ⅸ因子複合体	人血液	日本	有効成分	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	J Virol. 88(2014)13732-13736
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Vox Sang. 107(2014)220-225
												ウイルス感染	Med J Aust. 202(2015)267-269
335	30-Jul-15	150336	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	ウイルス感染	mBio. 6(2015)e00593-15

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
336	30-Jul-15	150337	MSD(株)	フォリトロピンベータ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	ニュージーランド、オーストラリア、カナダ	製造工程	有	無	無	オルソポックスウイルス感染	N Engl J Med. 372(13)(2015)1223-1230
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis. 21(2015)750-759
337	30-Jul-15	150338	MSD(株)	フォリトロピンベータ(遺伝子組換え)	ウシトランスフェリン	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	オルソポックスウイルス感染	N Engl J Med. 372(13)(2015)1223-1230
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis. 21(2015)750-759
338	31-Jul-15	150339	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	有	無	無	オルソポックスウイルス感染	ProMED-mail 20140502.8445865
												オルソポックスウイルス感染	N Engl J Med. 372(13)(2015)1223-1230