

感染症定期報告の報告状況(2015/8/1~2015/11/30)

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	3-Aug-15	150340	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		
2	3-Aug-15	150341	小野薬品工業(株)	ニボルマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	アメリカ合衆国	製造工程	無	無	無		
3	4-Aug-15	150342	アボットジャパン(株)	レビパリンナトリウム	レビパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜ヘパリン	中国	有効成分	無	無	無		
4	6-Aug-15	150343	ファイザー(株)	沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	トリプトン	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド、米国	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 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
5	6-Aug-15	150344	ファイザー(株)	沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	カザミノ酸	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 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
6	6-Aug-15	150345	ファイザー(株)	沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	デオキシコール酸ナトリウム	ウシ胆汁	アルゼンチン、パラグアイ、ウルグアイ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 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
7	6-Aug-15	150346	ファイザー(株)	沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	デオキシコール酸ナトリウム	ヒツジ胆汁	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
8	6-Aug-15	150347	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	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
9	6-Aug-15	150348	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	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
10	6-Aug-15	150349	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	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
11	6-Aug-15	150350	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	アメリカ、カナダ及びEU	製造工程	有	無	無	レンサ球菌感染	Epidemiol Infect. (2015)1-10
12	10-Aug-15	150351	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人血液凝固第X因子加活性化第VII因子	人血液凝固第VII因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	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)
13	10-Aug-15	150352	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人血液凝固第X因子加活性化第VII因子	人血液凝固第X因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	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)
14	10-Aug-15	150353	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		
15	10-Aug-15	150354	大正薬品工業(株)	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	下垂体性性腺刺激ホルモン	ヒト(閉経期婦人)尿	中国	有効成分	無	無	無		
16	10-Aug-15	150355	グラクソ・スミスクライン(株)	経口弱毒生ヒトタウウイルスワクチン	無水乳糖	ウシ(乳)	米国	製造工程	無	無	無		
17	10-Aug-15	150356	グラクソ・スミスクライン(株)	経口弱毒生ヒトタウウイルスワクチン	Vero細胞	アフリカモドリザル(腎臓)	1981年にATCC(アメリカ培養細胞系統保存機関)より受領し継代培養した細胞株	製造工程	無	無	無		

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
18	10-Aug-15	150357	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		
19	10-Aug-15	150358	グラクソ・スミスクライン(株)	経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	トリプシン	ブタ(膵臓)	米国	製造工程	無	無	無		
20	10-Aug-15	150359	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		
21	10-Aug-15	150360	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		
22	10-Aug-15	150361	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		
23	12-Aug-15	150362	中外製薬(株)	エポエチンベータベゴル(遺伝子組換え)ペバシズマブ(遺伝子組換え)ペバシズマブ(遺伝子組換え)エポエチンベータ(遺伝子組換え)レノグラスチム(遺伝子組換え)トラスツズマブ(遺伝子組換え)トシリズマブ(遺伝子組換え)ドルナーゼアルファ(遺伝子組み換え)ベルツズマブ(遺伝子組み換え)トラスツズマブエムタンシン(遺伝子組換え)	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		
24	12-Aug-15	150363	中外製薬(株)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	パンクレアチン	ブタ膵臓	日本、米国、カナダ、フランス	製造工程	無	無	無		
25	12-Aug-15	150364	中外製薬(株)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	Todd Hewitt Broth	ウシ心臓、骨格筋、骨髄、脂肪組織、結合組織、乳、ブタ心臓、膵臓、胃	ウシ:米国、オーストラリア、ニュージーランド ブタ:米国、カナダ、イタリア	製造工程	無	無	無		
26	12-Aug-15	150365	中外製薬(株)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		

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
27	12-Aug-15	150366	中外製薬(株)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	ペプトンN粉末	ウシ乳	ウシ:オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
28	12-Aug-15	150367	中外製薬(株)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	牛肉	ウシ骨格筋	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
29	12-Aug-15	150368	中外製薬(株)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末	溶連菌抽出物注射液	-	有効成分	無	無	無		
30	12-Aug-15	150369	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		
31	12-Aug-15	150370	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		
32	12-Aug-15	150371	日本ビーシージー製造(株)	精製ツベルクリン	乳糖	ウシ乳	オランダ、ベルギー、ドイツ、ルクセンブルグ	添加物	無	無	無		
33	17-Aug-15	150372	JCRファーマ(株)	エボエチン カッパ(遺伝子組換え)[エボエチンアルファ後続1]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	日本	製造工程	無	無	無		
34	18-Aug-15	150373	富士フィルムRIファーマ(株)	ヨウ化人血清アルブミン(131I)	ヨウ化人血清アルブミン(131I)	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	コンゴ・クリミア出血熱	Int J Infect Dis. 33(2015)120-122
35	21-Aug-15	150374	CSLベーリング(株)	人血清アルブミン 人血液凝固第XIII因子 フィブリノゲン加第XIII因子 フィブリノゲン配合剤	人血清アルブミン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストラリア	有効成分 添加物	有	無	無	ウイルス感染	http://www.cdc.gov/media/releases/2015/a0220-newly-discovered-virus.html
36	21-Aug-15	150375	CSLベーリング(株)	破傷風抗毒素 人血清アルブミン フィブリノゲン加第XIII因子 フィブリノゲン配合剤	ヘパリン	ブタ腸粘膜、ブタ小腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無		
37	21-Aug-15	150376	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	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)
38	21-Aug-15	150377	一般社団法人 日本血液製剤機構	ウロキナーゼ	ウロキナーゼ	人尿	中国	有効成分	有	無	無	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

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	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM446580.pdf
												中東呼吸器症候群	YONHAP NEWS 2015/6/9
39	21-Aug-15	150378	一般社団法人 日本血液製剤機構	人血清アルブミン 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ 人ハプトグロビン 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	ヘパリン	ブタ小腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無		
40	21-Aug-15	150379	大日本住友製薬(株)	アガリンダーゼアルファ(遺伝子組換え)	ヒト線維肉腫由来細胞株 (HT-1080由来)	ヒト細胞株	米国	製造工程	無	無	無		
41	21-Aug-15	150380	大日本住友製薬(株)	アガリンダーゼアルファ(遺伝子組換え)	ヘパリン	ブタ腸粘膜	米国、カナダ又は中国	製造工程	無	無	無		
42	21-Aug-15	150381	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		
43	21-Aug-15	150382	メルクセローノ(株)	ソマトロピン(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	マスターセルバンク(不明)、ワーキングセルバンク(米国)	製造工程	無	無	無		
44	21-Aug-15	150383	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		
45	21-Aug-15	150384	旭化成ファーマ(株)	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	抗トロンボモデュリンアルファ マウスモノクローナル抗体	マウスハイブリドーマ細胞をマウス腹腔内に接種して得られた腹水	米国	製造工程	有	無	無	ペスト、野兔病	ProMED-mail 20150116.3097674
46	21-Aug-15	150385	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		
47	21-Aug-15	150386	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		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
48	24-Aug-15	150387	一般財団法人 阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウシの肝臓	ウシの肝臓	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
48	24-Aug-15	150387	一般財団法人 阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウシの肝臓	ウシの肝臓	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
49	24-Aug-15	150388	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウシ血清	ウシの血液	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	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
50	24-Aug-15	150389	一般財団法人 阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウシ肉エキス	ウシ肉、骨、脂肪	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information 2015.1.29
												ウイルス感染	Virusdisease. 25(2014)381-384
51	24-Aug-15	150390	一般財団法人 阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥まむし抗毒素 乾燥ジフテリア抗毒素 乾燥破傷風抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウマ血清	ウマの血清	米国	製造工程	有	無	無	ウエストナイルウイルス感染	Transbound Emerg Dis. doi:10.1111/tbed. 12334
52	24-Aug-15	150391	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	エリスロマイシンラクトビオン酸塩	ウシ乳	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

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
53	24-Aug-15	150392	一般財団法人 阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	カザミノ酸	ウシの乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	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
54	24-Aug-15	150393	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 日本脳炎ワクチン 水痘抗原 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	コレステロール	ヒツジの毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
55	24-Aug-15	150394	一般財団法人 阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド コレラワクチン 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	スキムミルク	ウシの乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	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
56	24-Aug-15	150395	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	トリプシン	ブタの膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
57	24-Aug-15	150396	一般財団法人 阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド 沈降破傷風トキソイド	パンクレアチン	ブタの膵臓、十二指腸	日本、カナダ、チリ、オーストラリア、アメリカ、デンマーク、メキシコ、スペイン、イタリア、フランス	製造工程	無	無	無		
58	24-Aug-15	150397	一般財団法人 阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ビーフハートインフュージョン	ウシの心臓	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 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
59	24-Aug-15	150398	一般財団法人 阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ペプトン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	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
60	24-Aug-15	150399	一般財団法人 阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド コレラワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ポリペプトン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	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	24-Aug-15	150400	一般財団法人 阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシの乳	オーストラリア、ニュージーランド、アメリカ	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE 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
62	24-Aug-15	150401	一般財団法人 阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド ジフテリアトキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	牛肉消化液	ウシの筋肉	オーストラリア	製造工程	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	24-Aug-15	150402	一般財団法人 阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	脱繊維牛血液	ウシの血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	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	24-Aug-15	150403	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんおたふくかぜ風しん混合ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	乳糖水和物	ウシの乳	オランダ、ドイツ、オーストラリア、ニュージーランド	添加物	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
65	24-Aug-15	150404	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		
66	24-Aug-15	150405	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		
67	24-Aug-15	150406	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		
68	24-Aug-15	150407	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		

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
69	26-Aug-15	150408	エール薬品(株)	ダルテパリンナトリウム	血液凝固阻止剤	豚小腸	中華人民共和国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	MMWR. 64(2014)206-212
												インフルエンザ	ProMED-mail 20150304.3205901
												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)
												E型肝炎	IDWR感染症週報2015年 第24週(第24号)
												インフルエンザ	WHO Weekly epidemiological record. 90(2015)349-364
												インフルエンザ	IDWR感染症週報2015年 第26週(第26号)
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20150721.3525855
70	26-Aug-15	150409	ジェンザイム・ジャパン(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ヒト培養細胞	宿主細胞は、American Type Culture Collection(ATCC)から入手した、ヒト繊維肉腫由来細胞HT-1080である。HT-1080細胞株は35歳白人の寛骨臼に隣接して発生した繊維肉腫の生検組織に由来する。	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	HPS WEEKLY REPORT. 49(2015)80-81
71	26-Aug-15	150410	ジェンザイム・ジャパン(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無		
72	26-Aug-15	150411	ジェンザイム・ジャパン(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	米国	製造工程	無	無	無		
73	26-Aug-15	150412	ジェンザイム・ジャパン(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	デンマーク、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
74	26-Aug-15	150413	ジェンザイム・ジャパン(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	アフィニティーカラム樹脂(大腸菌による遺伝子組換えたん白質)	ウシ組織(脂肪細胞、骨髄、結合組織、心臓及び骨格筋)	米国、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
75	27-Aug-15	150414	ファイザー(株)	ナノコグアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	不明	製造工程	無	無	無		
76	27-Aug-15	150415	大鵬薬品工業(株)	バクリタキセル注射剤(アルブミン懸濁型)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	ウイルス感染	HPS WEEKLY REPORT. 49(2015)80-81
												細菌感染	Lancet Infect Dis. 15(2015)663-670

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
77	27-Aug-15	150416	藤本製薬(株)	-	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	日本白色種家兔皮膚抽出液	中国	有効成分	有	無	無	野兔病	CDC/MMER. 2015 Vol.64 No.10
												野兔病	CDC/MMER. 2015 Vol.64 No.11
												野兔病	ProMED-mail 20150517.3368467
												野兔病	CDC/MMER. 2015 Vol.64 No.18
												野兔病	ProMED-mail 20150522.3379806
												野兔病	ProMED-mail 20150523.338738
												野兔病	ProMED-mail 20150603.3403896
												野兔病	IDWR 2015年 23週
												野兔病	CDC/MMER. 2015 Vol.64 No.22
												野兔病	ProMED-mail 20150626.3465858
												野兔病	ProMED-mail 20150702.3479571
												野兔病	ProMED-mail 20150702.3480207
												野兔病	ProMED-mail 20150703.3482641
												野兔病	ProMED-mail 20150715.3510564
												野兔病	ProMED-mail 20150718.3520085
												野兔病	CDC/MMER. 2015 Vol.64 No.27
												野兔病	ProMED-mail 20150801.3548673
												野兔病	ProMED-mail 20150802.3553047
78	27-Aug-15	150417	日本製薬(株)	加熱人血漿たん白 人血清アルブミン(5%) 人血清アルブミン(20%) 人血清アルブミン(25%) 乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン トロンビン乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ 人免疫グロブリン 乾燥人血液凝固第Ⅸ因子複合体	ヘパリン	ブタ腸粘膜	ブラジル	添加物・製造工程製造工程	無	無	無		
79	27-Aug-15	150418	JCRファーマ(株)	注射用ミリモスチム	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20141223.3051132
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 21(2015)760-764

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												細菌感染	Lancet Infect Dis. 2015 Mar 27. S1473-3099(15)70051-4
												オルソポックスウイルス感染	N Engl J Med. 372(13)(2015)1223-1230
80	27-Aug-15	150419	JCRファーマ(株)	注射用ミリモスチム	ミリモスチム	ヒト尿	中国、台湾	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20141223.3051132
												BKウイルス感染	Emerg Infect Dis. 21(2015)760-764
												細菌感染	Lancet Infect Dis. 2015 Mar 27. S1473-3099(15)70051-4
												オルソポックスウイルス感染	N Engl J Med. 372(13)(2015)1223-1230
81	28-Aug-15	150420	バクスター(株)	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞株	該当なし	有効成分	無	有	無		
82	28-Aug-15	150421	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		
83	28-Aug-15	150422	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	デング熱	ProMED-mail 20141229.3060812
												ベスト	ProMED-mail 20150108.3076901
												エボラ出血熱	ProMED-mail 20150120.3106676
												エボラ出血熱	WHO GAR 2015年2月18日付
												チクングニヤウイルス感染	CDC Travelers' Health 2015.2.18
												ウイルス感染	http://www.cdc.gov/media/releases/2015/a0220-newly-discovered-virus.html
												エボラ出血熱	WHO EBOLA SITUATION REPORT 2015年3月25日
												チクングニヤウイルス感染	Health Protection Report Vol.9, No10-11, 2015年3月20日, 3月27日
												B型肝炎	ProMED-mail 20150613.3428825
												エボラ出血熱	WHO EBOLA SITUATION REPORT 2015年6月24日
84	28-Aug-15	150423	セルトリオン・ヘルスケア・ジャパン(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[インフリキシマブ後続1]	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	マウス骨髄由来細胞	韓国	有効成分	無	無	無		
85	28-Aug-15	150424	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		
86	1-Sep-15	150425	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		
87	1-Sep-15	150426	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		

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	1-Sep-15	150427	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィル sb型ワクチン (破傷風トキソイド 結合体)	スキムミルク	ウシ乳	米国及び 英国を除く ヨーロッパ	製造工程	有	無	無	オルソポックス ウイルス 感染	N Engl J Med. 372(13)(2015)1223-1230
												異型クロイツ フェルト・ヤ コブ病	OIE 2015/6/26
89	1-Sep-15	150428	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィル sb型ワクチン (破傷風トキソイド 結合体)	チャコールア ガー	ウシ心臓、 ウシ骨格 筋、ブタ胃 粘膜、ブタ 皮、ブタ脾 臓	米国、オー ストラリア、 ニュージー ランド、カ ナダ	製造工程	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
90	1-Sep-15	150429	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィル sb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	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
91	1-Sep-15	150430	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィル sb型ワクチン (破傷風トキソイド 結合体)	ウシ心臓浸出 液	ウシ心臓	米国及び ブラジル	製造工程	有	無	無	オルソポック スウイルス 感染	N Engl J Med. 372(13)(2015)1223-1230
92	1-Sep-15	150431	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィル sb型ワクチン (破傷風トキソイド 結合体)	トリプトンV	ウシ乳、ブタ 脾臓	ニュージー ランド、フラ ンス、イタ リア及びオ ランダ	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
93	1-Sep-15	150432	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィル sb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	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
94	1-Sep-15	150433	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィル sb型ワクチン (破傷風トキソイド 結合体)	カゼインパンク レアチン消化 物	ウシ乳、ブタ 脾臓	米国、 ニュージー ランド、 オーストラ リア、フラ ンス、カナ ダ、イタリ ア及びヨー ロッパ	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
95	1-Sep-15	150434	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィル sb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	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
96	1-Sep-15	150435	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィル sb型ワクチン (破傷風トキソイド 結合体)	カゼイン酸加 水分解物	ウシ乳	ニュージー ランド	製造工程	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
97	1-Sep-15	150436	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィル sb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		
98	2-Sep-15	150437	BioMarin Pharmaceutic al Japan (株)	エロスルファー ゼ アルファ(遺 伝子組換え)	エロスルファー ゼ アルファ (遺伝子組換 え)	チャイニー ズハムス ター卵巣 (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		
99	2-Sep-15	150438	BioMarin Pharmaceutic al Japan (株)	エロスルファー ゼ アルファ(遺 伝子組換え)	エロスルファー ゼ アルファ (遺伝子組換 え)	チャイニー ズハムス ター卵巣 (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		
100	4-Sep-15	150439	一般財団法人 化学及血 清療法研究 所	乾燥はぶ抗毒 素	はぶウマ抗毒 素	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
101	4-Sep-15	150440	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥はぶ抗毒素	はぶ毒	ハブ毒素	日本	原材料	無	無	無		
102	4-Sep-15	150441	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥まむし抗毒素	まむしウマ抗毒素	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
103	4-Sep-15	150442	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥まむし抗毒素	まむし毒	マムシ毒素	日本	原材料	無	無	無		
104	4-Sep-15	150443	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		
105	4-Sep-15	150444	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		
106	4-Sep-15	150445	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		
107	4-Sep-15	150446	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		
108	4-Sep-15	150447	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		
109	4-Sep-15	150448	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ペプトン	ブタ胃	日本、米国	添加物 製造工程	無	無	無		

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
110	4-Sep-15	150449	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		
111	4-Sep-15	150450	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		
112	4-Sep-15	150451	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		
113	4-Sep-15	150452	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	血清	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
114	4-Sep-15	150453	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		
115	4-Sep-15	150454	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	カザミノ酸	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
116	4-Sep-15	150455	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	スキムミルク	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
117	4-Sep-15	150456	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 乾燥ガスえそウマ抗毒素 ガスえそウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	肝臓	ウシ肝臓	米国、オーストラリア、ニュージーランド、日本	製造工程	無	無	無		
118	4-Sep-15	150457	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 乾燥ガスえそウマ抗毒素 ガスえそウマ抗毒素 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		
119	4-Sep-15	150458	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	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
120	4-Sep-15	150459	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		
121	4-Sep-15	150460	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥はぶウマ抗毒素 乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ガスエソウマ抗毒素 ガスエソウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 沈降精製百日せきワクチン	ペプシン	ブタ胃	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
122	7-Sep-15	150461	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	抗破傷風人免疫グロブリン	ヒト血液	米国、日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	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)
123	7-Sep-15	150462	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子 乾燥濃縮人血液凝固第IX因子	血液凝固第IX因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	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)
124	7-Sep-15	150463	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人血液凝固第IX因子 乾燥濃縮人アンチトロンビン III 人免疫グロブリン フィブリノゲン加第XIII因子 乾燥濃縮人活性化プロテインC ヒスタミン 加人免疫グロブリン製剤 トロンビン 乾燥スルホ化人免疫グロブリン 人血清アルブミン 乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン 乾燥濃縮人血液凝固第X因子 加活性化第VII因子	ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国、フランス、米国、カナダ、デンマーク、スウェーデン、イギリス、アイルランド、スペイン、イタリア、ドイツ、ハンガリー、ポーランド、ポルトガル、ブラジル、スイス、オランダ、チェコ、ルーマニア、ベルギー	製造工程	無	無	無		
125	8-Sep-15	150464	光製薬(株)	ダルテパリンナトリウム注射液	ダルテパリンナトリウム	ブタの小腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	Virol J. 12(2015)34

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
126	8-Sep-15	150465	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		
127	9-Sep-15	150466	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 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	カザミノアシド	ウシの乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
128	9-Sep-15	150467	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		
129	9-Sep-15	150468	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ラクトアルブミン水解物	ウシの乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
130	9-Sep-15	150469	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		
131	9-Sep-15	150470	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		
132	9-Sep-15	150471	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		
133	9-Sep-15	150472	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	-	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
134	9-Sep-15	150473	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ) 細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	ウシ血清	ウシ血液	アメリカ合衆国、ニュージーランド、オーストラリア、カナダ	製造工程	無	無	無		
135	9-Sep-15	150474	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	ウシ乳	アメリカ合衆国、日本	製造工程	無	無	無		
136	9-Sep-15	150475	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		
137	9-Sep-15	150476	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		
138	9-Sep-15	150477	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		
139	9-Sep-15	150478	武田薬品工業(株)	ワイル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		
140	9-Sep-15	150479	武田薬品工業(株)	乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ウマ免疫グロブリン	ウマ血清	-	有効成分	無	無	無		

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
141	9-Sep-15	150480	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ) 細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株) プレンツキシマブ ベドテン(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ隣臓	アメリカ合衆国、カナダ、デンマーク、アイルランド、ドイツ、フランス、スペイン	製造工程	無	無	無		
142	9-Sep-15	150481	武田薬品工業(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素	バクトカジトン	ウシの乳	ニュージーランド、アメリカ合衆国、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
143	9-Sep-15	150482	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		
144	9-Sep-15	150483	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		
145	9-Sep-15	150484	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		
146	9-Sep-15	150485	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 沈降新型インフルエンザワクチン(H5N1) A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)	尿膜腔液	発育鶏卵	日本	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20150215.3168314
147	9-Sep-15	150486	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	Vero細胞	アフリカ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		

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
148	9-Sep-15	150487	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、プ ラジル、 ニュージー ランド	製造工程	有	無	無	ウイルス感 染	Virusdisease. 25(2014)381-384
149	9-Sep-15	150488	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風し んワクチン 乾 燥弱毒生麻しん ワクチン 乾燥 弱毒生水痘ワク チン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻し ん風しん混合ワ クチン 乾燥細 胞培養日本脳 炎ワクチン	ラクトース	ウシの乳	アメリカ合 衆国、カナ ダ	製造工程	有	無	無	ウイルス感 染	Virusdisease. 25(2014)381-384
150	9-Sep-15	150489	一般財団法人 阪大微生物病研究会	発疹チフスワク チン	卵黄囊	発育鶏卵	該当なし (製造中止 品目)	製造工程	有	無	無	鳥インフル エンザ	ProMED-mail 20150215.3168314
151	11-Sep-15	150490	中外製薬 (株)	ベバシズマブ (遺伝子組換え) ドルナーゼ アル ファ(遺伝子 組み換え)トラ スツズマブ(遺 伝子組換え) ベルツズマブ (遺伝子組み換 え)トラスツズ マブ エムタンシ ン(遺伝子組換 え)	ペプトン	ブタ胃組織	米国、カナ ダ	製造工程	無	無	無		
152	11-Sep-15	150491	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 ジールランド	製造工程	無	無	無		
153	11-Sep-15	150492	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		
154	11-Sep-15	150493	マイラン製薬 (株)	ダルテパリンナ トリウム	ダルテパリンナ トリウム	ブタ小腸	中国	有効成分	有	無	無	インフルエン ザ	MMWR. 64(2014)206-212
												インフルエン ザ	CDC MMWR 64 (2015) 583-590
155	14-Sep-15	150494	武田薬品工 業(株)	パニツムマブ (遺伝子組換え) プレツキシマ ブ ベドチン(遺 伝子組換え)	チャイニーズ ハムスター卵 巣(CHO)細胞	チャイニー ズハムス ター卵巣 (CHO)細胞	アメリカ合 衆国	製造工程	無	無	無		
156	15-Sep-15	150495	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	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)
157	16-Sep-15	150496	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		
158	16-Sep-15	150497	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		

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
159	16-Sep-15	150498	日本臓器製薬(株)	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	カゼイン製ベプトン	ブタ膵臓	日本、カナダ	製造工程	無	無	無		
160	16-Sep-15	150499	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		
161	16-Sep-15	150500	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		
162	16-Sep-15	150501	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		
163	17-Sep-15	150502	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ乾燥濃縮人血液凝固第Ⅹ因子加活性化第Ⅶ因子	アンチトロンビンⅢ	ヒト血液	日本	有効成分添加物	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 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)
164	17-Sep-15	150503	一般財団法人 化学及血清療法研究所	人免疫グロブリン ヒスタミン加人免疫グロブリン製剤	免疫グロブリン	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 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)
165	17-Sep-15	150504	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	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)
166	17-Sep-15	150505	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	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)
167	17-Sep-15	150506	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	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 21(2015)359-361
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 17(2011)880-882
												狂犬病	KRQE NEWS 13. May.19(2015)

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
168	17-Sep-15	150507	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	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)
169	17-Sep-15	150508	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		
170	17-Sep-15	150509	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セーピン株)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		
171	17-Sep-15	150510	一般財団法人 化学及血清療法研究所	日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン	脳	マウス脳	日本	製造工程	無	無	無		
172	17-Sep-15	150511	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		
173	17-Sep-15	150512	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(セーピン株)混合ワクチン	トリブシン	ブタ臓臓	カナダ、米国、チリ	製造工程	無	無	無		
174	17-Sep-15	150513	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	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
175	17-Sep-15	150514	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		
176	18-Sep-15	150515	ファイザー(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの腸	中国	有効成分	無	無	無		
177	18-Sep-15	150516	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		
178	18-Sep-15	150517	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		
179	18-Sep-15	150518	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		
180	18-Sep-15	150519	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		
181	18-Sep-15	150520	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		
182	18-Sep-15	150521	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシアポトランスフェリン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
183	18-Sep-15	150522	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	マウス骨髄腫由来細胞	マウス骨髄腫	マスターセルとして保存された細胞の樹立に使用された動物細胞株	製造工程	無	無	無		
184	18-Sep-15	150523	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		
185	24-Sep-15	150524	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	細菌感染	Lancet Infect Dis. 2015 Mar 27. S1473-3099(15)70051-4
												インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 21(2015)1267-1269
												人畜共通細菌感染	J Clin Microbiol. 53(2015)1990-1992
												真菌感染	J Clin Microbiol. 2015 doi:10.1128/JCM.00471-15
186	24-Sep-15	150525	持田製薬(株)	トロンビン	トロンビン	ウシ血液	ニュージーランド	有効成分	有	無	無	プリオン因子検査陽性	PLoS One. 2015 Jan 23;10(1):e0116094. doi:10.1371/journal.pone.0116094.
												ウイルス感染	Transboynd Emerg Dis. 61(2014)443-448
187	24-Sep-15	150526	持田製薬(株)	トロンビン	トロンボプラスチン	ウシ肺	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	プリオン因子検査陽性	PLoS One. 2015 Jan 23;10(1):e0116094. doi:10.1371/journal.pone.0116094.
												ウイルス感染	Transboynd Emerg Dis. 61(2014)443-448

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
188	24-Sep-15	150527	持田製薬(株)	フラジオマイシン硫酸塩/結晶トリプシン	トリプシン	ウシ臍臓	ブラジル	有効成分	有	無	無	プリオン因子検査陽性	PLoS One. 2015 Jan 23;10(1):e0116094. doi:10.1371/journal.pone.0116094.
												ウイルス感染	Transbound Emerg Dis. 61(2014)443-448
189	24-Sep-15	150528	わかもと製薬(株)	ウロキナーゼ	人血清アルブミン	人血液	日本	添加物	無	無	無		
190	24-Sep-15	150529	ジェンザイム・ジャパン(株)	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞	宿主細胞株は、Dr.L.A.Chasin(Columbia University)より入手したジヒドロ葉酸還元酵素(DHFR)欠損チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO)細胞系である。	有効成分	無	無	無		
191	24-Sep-15	150530	ジェンザイム・ジャパン(株)	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	ドナー子ウシ血清	ドナー子ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
192	24-Sep-15	150531	一般社団法人 日本血液製剤機構	pH4処理酸性人免疫グロブリンポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン 人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	人血液	日本	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	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
												中東呼吸器症候群	YONHAP NEWS 2015/6/9
												E型肝炎	EMA Reflection paper on viral safety of plasma-derived medicinal products with respect to hepatitis E virus Draft
193	24-Sep-15	150532	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	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	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
												ペスト	MMWR. 64(2015)429-434
												HIV感染	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM446580.pdf
												中東呼吸器症候群	YONHAP NEWS 2015/6/9
												E型肝炎	EMA Reflection paper on viral safety of plasma-derived medicinal products with respect to hepatitis E virus Draft
194	24-Sep-15	150533	一般社団法人 日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	血液凝固第Ⅷ因子	人血液	日本	有効成分	有	無	無	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
												中東呼吸器症候群	YONHAP NEWS 2015/6/9
												E型肝炎	EMA Reflection paper on viral safety of plasma-derived medicinal products with respect to hepatitis E virus Draft
195	24-Sep-15	150534	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		
196	24-Sep-15	150535	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		

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
197	24-Sep-15	150536	北里第一三共ワクチン(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ラクトース	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
198	24-Sep-15	150537	北里第一三共ワクチン(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ヒツジ血清	ヒツジ血液	米国	製造工程	無	無	無		
199	24-Sep-15	150538	北里第一三共ワクチン(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ウマ血清	ウマ血液	米国	製造工程	無	無	無		
200	24-Sep-15	150539	北里第一三共ワクチン(株)	コレラワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	カザミノ酸	ウシ乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
201	24-Sep-15	150540	北里第一三共ワクチン(株)	コレラワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
202	24-Sep-15	150541	北里第一三共ワクチン(株)	コレラワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ペプトン	ウシ乳	ニュージーランド、オーストラリア、中国	製造工程	無	無	無		

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
203	24-Sep-15	150542	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		
204	24-Sep-15	150543	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		
205	24-Sep-15	150544	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	トリブシン	ブタ膀胱	米国、カナダ、デンマーク、アイルランド、ドイツ、フランス、スペイン	製造工程	無	無	無		
206	24-Sep-15	150545	北里第一三共ワクチン(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	パンクレアチン	ブタ膀胱及び十二指腸	日本、米国、カナダ、デンマーク、メキシコ、スペイン、チリ	製造工程	無	無	無		
207	24-Sep-15	150546	北里第一三共ワクチン(株)	インフルエンザHAワクチン インフルエンザワクチン 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株)	発育鶏卵	発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
208	24-Sep-15	150547	北里第一三共ワクチン(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ニワトリ胚初代培養細胞	孵化鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
209	24-Sep-15	150548	北里第一三共ワクチン(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降破傷風トキソイド 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ウマ脱繊維素血液	ウマ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
210	28-Sep-15	150549	バクスター(株)	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	人血漿	米国	有効成分	無	無	有		
211	28-Sep-15	150550	扶桑薬品工業(株)	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタの腸粘膜	米国、カナダ、中国、ブラジル	有効成分	有	無	無	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
												インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 21(2015)1189-1191
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20150721.3525855
												インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2014-2015 Influenza Season Week 28 ending July 18, 2015
												レンサ球菌感染	IASR. 36(2015)159-160
212	29-Sep-15	150551	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	ウイルス感染	Med J Aust. 202(2015)267-269
												ウイルス感染	第56回日臨床ウイルス学会(2015.6.13,14)
213	29-Sep-15	150552	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	ウイルス感染	Med J Aust. 202(2015)267-269
												ウイルス感染	第56回日臨床ウイルス学会(2015.6.13,14)
214	29-Sep-15	150553	日本製薬(株)	トロンビン	トロンビン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Med J Aust. 202(2015)267-269
												ウイルス感染	第56回日臨床ウイルス学会(2015.6.13,14)
215	29-Sep-15	150554	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	ウイルス感染	Med J Aust. 202(2015)267-269
												ウイルス感染	第56回日臨床ウイルス学会(2015.6.13,14)

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
216	29-Sep-15	150555	デンカ生研(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド	ハートエキス	ウシの心臓	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	クリプトスポリジウム感染	MMWR. 64(2015)773
217	29-Sep-15	150556	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	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	クリプトスポリジウム感染	MMWR. 64(2015)773
218	29-Sep-15	150557	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	クリプトスポリジウム感染	MMWR. 64(2015)773
219	29-Sep-15	150558	デンカ生研(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド コレラワクチン	スキムミルク	ウシの乳	日本又はアメリカ	製造工程	有	無	無	クリプトスポリジウム感染	MMWR. 64(2015)773
220	29-Sep-15	150559	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	クリプトスポリジウム感染	MMWR. 64(2015)773
221	29-Sep-15	150560	デンカ生研(株)	インフルエンザHAワクチン インフルエンザワクチン 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株)	尿膜腔液	ニワトリの受精卵	日本	製造工程	無	無	無		
222	29-Sep-15	150561	デンカ生研(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド	ペプトン	ブタの胃	日本又はアメリカ	製造工程	有	無	無	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)
												微胞子虫類感染	Parasitol Int. 64(2015)18-23
223	29-Sep-15	150562	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		
224	29-Sep-15	150563	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		
225	30-Sep-15	150564	スペクトラム・ファーマシューティカルズ合同会社	イットリウム(90Y)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)注射液調製用 インジウム(111In)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)注射液調製用	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	ウイルス感染	N Engl J Med. 373(2015)154-162
												細菌感染	Lancet Infect Dis. 15(2015)663-670

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												オルソボックスウイルス感染	N Engl J Med. 372(13)(2015)1223-1230
												BKウイルス感染	Emerg Infect Dis. 21(2015)760-764
												真菌感染	J Clin Microbiol. 2015 doi:10.1128/JCM.00471-15
												細菌感染	J Clin Microbiol. 2015 doi:10.1128/JCM.01249-15
226	30-Sep-15	150565	スペクトラム・ファーマシューティカルズ合同会社	イットリウム(90Y)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)注射液調製用 インジウム(111In)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)注射液調製用	ウシ乳加水分解物	ウシ乳	オーストラリア又はニュージーランド	製造工程	有	無	無	オルソボックスウイルス感染	N Engl J Med. 372(13)(2015)1223-1230
227	30-Sep-15	150566	バイエル薬品(株)	オクトコグ アルファ(遺伝子組換え)	ウシインスリン	ウシ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
228	30-Sep-15	150567	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		
229	30-Sep-15	150568	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		
230	30-Sep-15	150569	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	無	無		
231	30-Sep-15	150570	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		
232	30-Sep-15	150571	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	無	無		
233	30-Sep-15	150572	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	無	無		
234	30-Sep-15	150573	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	無	無		
235	30-Sep-15	150574	あすか製薬(株)	精製下垂体性腺刺激ホルモン	下垂体性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
236	30-Sep-15	150575	あすか製薬(株)	日局ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	下垂体性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
237	2-Oct-15	150576	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		
238	2-Oct-15	150577	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		
239	6-Oct-15	150578	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		

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
240	6-Oct-15	150579	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		
241	7-Oct-15	150580	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		
242	7-Oct-15	150581	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		
243	7-Oct-15	150582	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		
244	7-Oct-15	150583	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		
245	7-Oct-15	150584	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		
246	7-Oct-15	150585	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) 乳濁細胞培養インフルエンザHAワクチン(プロトタイプ)	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		
247	8-Oct-15	150586	富士製薬工業(株)	トロンビン	トロンビン	ウシの血液	ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
248	8-Oct-15	150587	富士製薬工業(株)	トロンビン	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		
249	8-Oct-15	150588	日本臓器製薬(株)	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	培養ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	ドイツ、ハンガリー	有効成分	無	無	無		
250	8-Oct-15	150589	日本臓器製薬(株)	抗ヒトリンパ球ウサギ免疫グロブリン	培養ヒトリンパ球(JM細胞株)	ヒト(急性リンパ性白血病患者)末梢血	ドイツ	製造工程	無	無	無		
251	8-Oct-15	150590	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		
252	8-Oct-15	150591	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		
253	8-Oct-15	150592	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		
254	8-Oct-15	150593	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		

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
255	8-Oct-15	150594	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		
256	9-Oct-15	150595	一般財団法人 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	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)
257	9-Oct-15	150596	一般財団法人 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 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		
258	9-Oct-15	150597	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		
259	9-Oct-15	150598	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) 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		
260	9-Oct-15	150599	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		
261	13-Oct-15	150600	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		
262	13-Oct-15	150601	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		
263	13-Oct-15	150602	(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		
264	13-Oct-15	150603	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	アメリカ・トリパノソーマ症	第89回日本感染症学会学術講演会(2015.4.16,17)
												ウイルス感染	ProMED-mail 20150513.3357776
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)1681-1683
												ウイルス感染	N Engl J Med. 373(2015)154-162

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												バルボウイルスB19感染	ABC NewsLetter, July 10, 2015(#26)
												細菌感染	Lancet Infect Dis. 15(2015)663-670
												コロナウイルス感染	Euro Surveill.20 (2015):Pii=21163.
												デング熱	ABC NewsLetter, June 12, 2015(#22)
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Cell Rep. 11(2015)1168-1175
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Prion 2015 (May 26-29, 2015) P.157
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Prion 2015 (May 26-29, 2015) P.164
												HIV感染	MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 64(2015)443-444
												ヒトT細胞リンパ親和性ウイルス1型感染	Vox Sang. 2015 Apr 30. doi: 10.1111/vox.12263.
												ウイルス感染	Med J Aust. 202(2015)267-269
												デング熱	Emerging infectious disease journal
												細菌感染	Transfusion. 55(2015)636-646
												ウエストナイルウイルス感染	Transfus Med Rev. 29(2015)153-161
												B型肝炎	J Med Virol.87(2015)589-600
												D型肝炎	Hepatology.61(2015)1870-1879
												エボラ出血熱	Clin Infect Dis. 60(2015)974-975
												ウイルス感染	Clin Infect Dis.60(2015)974-975
265	13-Oct-15	150604	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	アメリカ・トリパノソーマ症	第89回日本感染症学会学術講演会(2015.4.16,17)
												ウイルス感染	ProMED-mail 20150513.3357776
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)1681-1683

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	N Engl J Med. 373(2015)154-162
												パルボウイルスB19感染	ABC NewsLetter, July 10, 2015(#26)
												細菌感染	Lancet Infect Dis. 15(2015)663-670
												コロナウイルス感染	Euro Surveill.20 (2015):Pii=21163.
												デング熱	ABC NewsLetter, June 12, 2015(#22)
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Cell Rep. 11(2015)1168-1175
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Prion 2015 (May 26-29, 2015) P.157
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Prion 2015 (May 26-29, 2015) P.164
												HIV感染	MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 64(2015)443-444
												ヒトT細胞リンパ親和性ウイルス1型感染	Vox Sang. 2015 Apr 30. doi: 10.1111/vox.12263.
												ウイルス感染	Med J Aust. 202(2015)267-269
												デング熱	Emerging infectious disease journal
												細菌感染	Transfusion. 55(2015)636-646
												ウエストナイルウイルス感染	Transfus Med Rev. 29(2015)153-161
												B型肝炎	J Med Virol.87(2015)589-600
												D型肝炎	Hepatology.61(2015)1870-1879
												エボラ出血熱	Clin Infect Dis. 60(2015)974-975
												ウイルス感染	Clin Infect Dis.60(2015)974-975
266	14-Oct-15	150605	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		

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
267	14-Oct-15	150606	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		
268	14-Oct-15	150607	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		
269	15-Oct-15	150608	日本イーライリリー(株)	デュラグルチド(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)	チャイニーズハムスターの卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
270	15-Oct-15	150609	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		
271	15-Oct-15	150610	(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		
272	16-Oct-15	150611	プリストル・マイヤーズ(株)	イピリムマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
273	16-Oct-15	150612	中外製薬(株)	トシリズマブ(遺伝子組換え)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		
274	16-Oct-15	150613	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		
275	19-Oct-15	150614	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(Sp2/0-Ag14細胞株)	不明	有効成分	無	無	無		
276	19-Oct-15	150615	バクスター(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	ウシ胎児血清	ウシ血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
277	19-Oct-15	150616	バクスター(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	カゼイン加水分解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
278	19-Oct-15	150617	バクスター(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	ゼラチン	ブタ皮	欧州	製造工程	無	無	無		
279	19-Oct-15	150618	バクスター(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	トリプシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
280	19-Oct-15	150619	バクスター(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	Vero細胞	アフリカミドリザル腎臓由来株化細胞	ATCCより購入	製造工程	無	無	無		
281	19-Oct-15	150620	バクスター(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ)	ウシ胎児血清	ウシ血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
282	19-Oct-15	150621	バクスター(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ)	カゼイン加水分解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
283	19-Oct-15	150622	バクスター(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ)	ゼラチン	ブタ皮	欧州	製造工程	無	無	無		

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
284	19-Oct-15	150623	バクスター(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ)	トリプシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
285	19-Oct-15	150624	バクスター(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ)	Vero細胞	アフリカモドリザル腎臓由来株化細胞	ATCCより購入	製造工程	無	無	無		
286	19-Oct-15	150625	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	フラビウイルス感染	ProMED-mail 20150501.3334549
												フラビウイルス感染	ProMED-mail 20150515.3364149
												中東呼吸器症候群	GAR 2015.5.24
												中東呼吸器症候群	ProMED-mail 20150522.3378310
												中東呼吸器症候群	WHO Media centre 2015.6.2
												フラビウイルス感染	ProMED-mail 201540605.3412519
												チクングニヤウイルス感染	Disease outbreak news 2015.8.10
287	19-Oct-15	150626	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	該当なし(製造中止品目)	製造工程	有	無	無	コロナバクテリアウム感染	BMC Microbiology. 15(2015)
288	19-Oct-15	150627	一般財団法人 阪大微生物病研究会	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ウズラ胚	SPF発育ウズラ卵	日本	製造工程	無	無	無		
289	19-Oct-15	150628	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	無	無	無		
290	19-Oct-15	150629	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	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
291	19-Oct-15	150630	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		
292	19-Oct-15	150631	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グに使用したヒトの細胞株	製造工程	無	無	無		
293	19-Oct-15	150632	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	無	無	無		
294	19-Oct-15	150633	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		
295	19-Oct-15	150634	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	無	無	無		
296	19-Oct-15	150635	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	ディスパーゼ	ウシの乳	ニュージーランド、ドイツ、オランダ	製造工程	無	無	無		
297	19-Oct-15	150636	一般財団法人 阪大微生物病研究会	経口生ポリオワクチン	エリスロマイシンラクチビオン酸塩	ウシの乳	アメリカ合衆国、カナダ、ニュージーランド、ベルギー、オランダ、ドイツ、ルクセンブルク、インド	製造工程	無	無	無		
298	19-Oct-15	150637	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	無	無	無		
299	19-Oct-15	150638	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	無	無	無		
300	19-Oct-15	150639	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		
301	19-Oct-15	150640	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	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
302	19-Oct-15	150641	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		
303	20-Oct-15	150642	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		
304	20-Oct-15	150643	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		
305	20-Oct-15	150644	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		
306	21-Oct-15	150645	沢井製薬(株)	ヘパリンカルシウム	ヘパリンカルシウム	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
307	21-Oct-15	150646	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		
308	21-Oct-15	150647	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝子組換え)	トリブシン	ウシ膵臓	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
309	21-Oct-15	150648	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	ペスト	MMWR. 64(2015)429-434
												HIV感染	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM446580.pdf
												中東呼吸器症候群	YONHAP NEWS 2015/6/9
												E型肝炎	EMA Reflection paper on viral safety of plasma-derived medicinal products with respect to hepatitis E virus Draft
												インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 21(2015)1267-1269
310	21-Oct-15	150649	一般社団法人日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅸ因子	マウスモノクローナル抗体	マウスハイブリドーマ	アメリカ・イギリス	製造工程	無	無	無		
311	21-Oct-15	150650	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		
312	22-Oct-15	150651	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		
313	22-Oct-15	150652	サノフィ(株)	乾燥BCG膀胱内用(コンノート株)	生きたカルメット・ゲラン菌(BCG)・コンノート株	牛型結核菌生菌	カナダ	有効成分	有	無	無	オルソポックスウイルス感染	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
314	23-Oct-15	150653	武田薬品工業(株)	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	ウイルス感染	Med J Aust. 202(2015)267-269
												ウイルス感染	第56回日臨床ウイルス学会(2015.6.13,14)
315	23-Oct-15	150654	武田薬品工業(株)	セルモロイキン(遺伝子組み換え)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		
316	23-Oct-15	150655	富士製薬工業(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	妊婦の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	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
												中東呼吸器症候群	ProMED-mail 20150618.3445791
317	23-Oct-15	150656	エーザイ(株)	モンテプラゼ(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		
318	23-Oct-15	150657	エーザイ(株)	モンテプラゼ(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		
319	23-Oct-15	150658	エーザイ(株)	モンテプラゼ(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、ニカラガア、エルサルバドル、パナマ又はウルグアイ(MGBに一部米産を含む)	製造工程	無	無	無		
320	23-Oct-15	150659	エーザイ(株)	モンテプラゼ(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		
321	23-Oct-15	150660	エーザイ(株)	モンテプラゼ(遺伝子組換え)	抗モンテプラゼモノクローナル抗体	マウス腹水	日本	製造工程	無	無	無		
322	23-Oct-15	150661	エーザイ(株)	モンテプラゼ(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		
323	26-Oct-15	150662	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	コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20150330.3266354
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20150506.3345785

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
												B型肝炎	ProMED-mail 20150508.3349677
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20150524.3382053
												灰白髄炎	WHO The Weekly Epidemiological Record 2015年5月29日
												中東呼吸器症候群	ProMED-mail 20150529.3395374
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20150602.3401406
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20150618.3446668
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20150705.3485737
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20150709.3498303
												鳥インフルエンザ	WHO Weekly epidemiological record. 90(2015)349-364
												結核	ProMED-mail 20150711.3502593
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20150718.3520171
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20150722.352897
												灰白髄炎	Emerging infections: monthly summaries 2015年 7月
												マラリア	ProMED-mail 20150819.3588479
												コンゴ・クリミア出血熱	ProMED-mail 20150824.3598944
												デング熱	ProMED-mail 20150826.3602302
												デング熱	ProMED-mail 20150902.3617618
324	27-Oct-15	150663	ジェンザイム・ジャパン(株)	アルグルコンダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	アルグルコンダーゼ 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)より入手したジヒドロ葉酸還元酵素(DHFR)欠損チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO)細胞系である。	有効成分	無	無	無		
325	27-Oct-15	150664	ジェンザイム・ジャパン(株)	アルグルコンダーゼ 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		

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
326	27-Oct-15	150665	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		
327	28-Oct-15	150666	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	無	有	無		
328	28-Oct-15	150667	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		
329	28-Oct-15	150668	バイオジェン・ジャパン(株)	エフトレノコグアルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
330	29-Oct-15	150669	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	ウイルス感染	Med J Aust. 202(2015)267-269
												ウイルス感染	第56回日臨床ウイルス学会(2015.6.13,14)
331	29-Oct-15	150670	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	ウイルス感染	Med J Aust. 202(2015)267-269
												ウイルス感染	第56回日臨床ウイルス学会(2015.6.13,14)
332	29-Oct-15	150671	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	細菌感染	Lancet Infect Dis. 15(2015)663-670
												ウイルス感染	N Engl J Med. 373(2015)154-162
												真菌感染	J Clin Microbiol. 2015 doi:10.1128/JCM.00471-15
333	29-Oct-15	150672	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	細菌感染	Lancet Infect Dis. 15(2015)663-670
												ウイルス感染	N Engl J Med. 373(2015)154-162
												真菌感染	J Clin Microbiol. 2015 doi:10.1128/JCM.00471-15
334	29-Oct-15	150673	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	細菌感染	Lancet Infect Dis. 15(2015)663-670
												ウイルス感染	N Engl J Med. 373(2015)154-162
												真菌感染	J Clin Microbiol. 2015 doi:10.1128/JCM.00471-15
335	29-Oct-15	150674	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	有	無	無	細菌感染	Lancet Infect Dis. 15(2015)663-670
												ウイルス感染	N Engl J Med. 373(2015)154-162
												真菌感染	J Clin Microbiol. 2015 doi:10.1128/JCM.00471-15
336	29-Oct-15	150675	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		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
337	29-Oct-15	150676	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	クリプトスポリジウム感染	MMWR. 64(2015)773
338	29-Oct-15	150677	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	クリプトスポリジウム感染	MMWR. 64(2015)773
339	29-Oct-15	150678	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	ウシの臓腑	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	クリプトスポリジウム感染	MMWR. 64(2015)773
340	29-Oct-15	150679	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	ウシの臓腑	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	クリプトスポリジウム感染	MMWR. 64(2015)773
341	29-Oct-15	150680	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	ブタの臓腑	製造中止により記載なし	製造工程	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)
												クリプトスポリジウム感染	MMWR. 64(2015)773
342	29-Oct-15	150681	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	アフリカミ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		
343	29-Oct-15	150682	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	有	無	無	レンサ球菌感染	S D Med. 26(2015)298-299
344	29-Oct-15	150683	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	プロテオースベプトン	ブタ胃	米国	製造工程	有	無	無	レンサ球菌感染	S D Med. 26(2015)298-299
345	29-Oct-15	150684	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	ブイヨン	ブタ胃	ニュージーランド、オーストラリア、米国	製造工程	有	無	無	レンサ球菌感染	S D Med. 26(2015)298-299
346	29-Oct-15	150685	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(サービン株)混合ワクチン	パンクレアチン	ブタ臓腑	カナダ、イタリア、米国	製造工程	有	無	無	レンサ球菌感染	S D Med. 26(2015)298-299
347	29-Oct-15	150686	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	ウシ臓腑	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
348	29-Oct-15	150687	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	ウシ臓腑	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
349	29-Oct-15	150688	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	腎臓由来株化細胞	アフリカミドリザル腎臓	エチオピア、ATCCから購入	製造工程	無	無	無		

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
350	30-Oct-15	150689	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		
351	2-Nov-15	150690	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	アポセルロプラスミン	ヒト血液	日本	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 21 (2015)359-361
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 17(2011)880-882
												狂犬病	KRQE NEWS 13. May.19(2015)
352	4-Nov-15	150691	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	細菌感染	Lancet Infect Dis. 2015 Mar 27. S1473-3099(15)70051-4
												インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 21(2015)1267-1269
												人畜共通細菌感染	J Clin Microbiol. 53(2015)1990-1992
												真菌感染	J Clin Microbiol. 2015 doi:10.1128/JCM.00471-15
												ウエストナイルウイルス感染	Outbreak News Today 2015年8月15日
353	4-Nov-15	150692	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、米国、欧州	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	mBio. 6(2015)e00593-15
354	4-Nov-15	150693	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		
355	9-Nov-15	150694	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	無	無	無		
356	9-Nov-15	150695	テルモ(株)	-	ヘパリン	豚小腸粘膜	米国、欧州	有効成分	有	無	無	口蹄疫	OIE 2015年6月19日
												口蹄疫	OIE 2015年5月10日
												炭疽	ProMED-mail 20150406.3279998
357	10-Nov-15	150696	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		
358	17-Nov-15	150697	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		
359	17-Nov-15	150698	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		
360	17-Nov-15	150699	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	Emerg Infect Dis. 21 (2015)359-361

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. 17(2011)880-882
												狂犬病	KRQE NEWS 13. May.19(2015)
361	18-Nov-15	150700	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	無	無	無		
362	18-Nov-15	150701	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		
363	18-Nov-15	150702	ジェンザイム・ジャパン(株)	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	宿主細胞系は、Donald Wiley (UCSD大学)及びJames paulson (UCLA大学)より入手したジヒドロ葉酸還元酵素(DHFR)欠損チャイニーズハムスター卵巣細胞である。	有効成分	無	無	無		
364	18-Nov-15	150703	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	無	無	無		
365	18-Nov-15	150704	ジェンザイム・ジャパン(株)	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ膵臓	米国・カナダ	製造工程	無	無	無		
366	18-Nov-15	150705	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	アメリカ・トリパノソーマ症	第89回日本感染症学会学術講演会(2015.4.16,17)
												ウイルス感染	ProMED-mail 20150513.3357776
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 60(2015)1681-1683
												ウイルス感染	N Engl J Med. 373(2015)154-162
												パルボウイルスB19感染	ABC NewsLetter, July 10, 2015(#26)
												細菌感染	Lancet Infect Dis. 15(2015)663-670
												コロナウイルス感染	Euro Surveill.20 (2015):Pii=21163.
												デング熱	ABC NewsLetter, June 12, 2015(#22)
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Cell Rep. 11(2015)1168-1175
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	Prion 2015 (May 26-29, 2015) P.157

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												異型クローンフェルト・ヤコブ病	Prion 2015 (May 26-29, 2015) P.164
												HIV感染	MMWR Morb Mortal Wkly Rep. 64(2015)443-444
												ヒトT細胞リンパ親和性ウイルス1型感染	Vox Sang. 2015 Apr 30. doi: 10.1111/vox.12263.
												ウイルス感染	Med J Aust. 202(2015)267-269
												デング熱	Emerging infectious disease journal
												細菌感染	Transfusion. 55(2015)636-646
												ウエストナイルウイルス感染	Transfus Med Rev. 29(2015)153-161
												B型肝炎	J Med Virol.87(2015)589-600
												E型肝炎	Emerg Infect Dis. 21(2015)1679-1681
												D型肝炎	Hepatology.61(2015)1870-1879
												エボラ出血熱	Clin Infect Dis. 60(2015)974-975
												ウイルス感染	Clin Infect Dis.60(2015)974-975
367	19-Nov-15	150706	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	炭疽	ProMED-mail20150327.3260622
												結核	ProMED-mail20150426.3323167
												口内炎	ProMED-mail20150503.3339014
												炭疽	ProMED-mail20150622.3457043
												狂犬病	ProMED-mail20150703.3482990
												クリプトスポリジウム感染	MMWR. 63(2014)1185-1188
												炭疽	ProMED-mail20150729.3545781
												炭疽	ProMED-mail20150730.3548199
												口内炎	ProMED-mail20150816.3581350
												口内炎	ProMED-mail20150826.3604477
368	19-Nov-15	150707	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝子組換え)	カルボキシペプチターゼB	ブタ臓臓	米国	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	CDC FLUVIEW 2014-2015 Influenza Season Week 29, ending July 25, 2005

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												インフルエンザ	ProMED-mail 20150804.3116121
												インフルエンザ	ProMED-mail 20150830.3612253
												インフルエンザ	MMWR. 64(2015)1011-1016
369	20-Nov-15	150708	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		
370	20-Nov-15	150709	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		
371	24-Nov-15	150710	ノバルティスファーマ(株)	オファツムマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ(血液)	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
372	24-Nov-15	150711	ノバルティスファーマ(株)	オファツムマブ(遺伝子組換え)	NSO(マウス形質細胞腫(骨髓腫)細胞株)	マウス(形質細胞)	イギリス	製造工程	無	無	無		
373	26-Nov-15	150712	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		
374	26-Nov-15	150713	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		
375	26-Nov-15	150714	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、ベルギー及びルクセンブルグ	添加物	無	無	無		
376	26-Nov-15	150715	東レ(株)	インターフェロンベータ	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
377	26-Nov-15	150716	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		
378	27-Nov-15	150717	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		
379	27-Nov-15	150718	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	真菌感染	J Clin Microbiol. 2015 doi:10.1128/JCM.00471-15
												細菌感染	J Clin Microbiol. 2015 doi:10.1128/JCM.01249-15
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 2015. doi: 10.1093/cid/civ643

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												ウイルス感染	mBio. 6(2015) e01466-15
380	27-Nov-15	150719	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	真菌感染	J Clin Microbiol. 2015 doi:10.1128/JCM.00471-15
												細菌感染	J Clin Microbiol. 2015 doi:10.1128/JCM.01249-15
												ウイルス感染	Clin Infect Dis. 2015. doi: 10.1093/cid/civ643
												ウイルス感染	mBio. 6(2015) e01466-15
381	30-Nov-15	150720	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	ウイルス感染	Med J Aust. 202(2015)267-269
												ウイルス感染	第56回日臨床ウイルス学会(2015.6.13,14)
												デング熱	World J Virol. 4(2015)113-123
382	30-Nov-15	150721	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	ウイルス感染	Med J Aust. 202(2015)267-269
												ウイルス感染	第56回日臨床ウイルス学会(2015.6.13,14)
												デング熱	World J Virol. 4(2015)113-123
383	30-Nov-15	150722	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		
384	30-Nov-15	150723	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		
385	30-Nov-15	150724	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		
386	30-Nov-15	150725	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		
387	30-Nov-15	150726	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		
388	30-Nov-15	150727	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		
389	30-Nov-15	150728	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		
390	30-Nov-15	150729	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		

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
391	30-Nov-15	150730	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		
392	30-Nov-15	150731	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		
393	30-Nov-15	150732	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	ペスト	MMWR. 64(2015)429-434
												HIV感染	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM446580.pdf
												中東呼吸器症候群	YONHAP NEWS 2015/6/9
												E型肝炎	EMA Reflection paper on viral safety of plasma-derived medicinal products with respect to hepatitis E virus Draft
												インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 21(2015)1267-1269
												脳アミロイド血管障害	Nature. 525(2015)247-250
394	30-Nov-15	150733	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	ペスト	MMWR. 64(2015)429-434
												HIV感染	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM446580.pdf
												中東呼吸器症候群	YONHAP NEWS 2015/6/9
												E型肝炎	EMA Reflection paper on viral safety of plasma-derived medicinal products with respect to hepatitis E virus Draft
												インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 21(2015)1267-1269
												脳アミロイド血管障害	Nature. 525(2015)247-250
395	30-Nov-15	150734	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	ペスト	MMWR. 64(2015)429-434
												HIV感染	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM446580.pdf
												中東呼吸器症候群	YONHAP NEWS 2015/6/9

ID	受理日	受理番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	文献	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												E型肝炎	EMA Reflection paper on viral safety of plasma-derived medicinal products with respect to hepatitis E virus Draft
												インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 21(2015)1267-1269
												脳アミロイド血管障害	Nature. 525(2015)247-250
396	30-Nov-15	150735	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	ベスト	MMWR. 64(2015)429-434
												HIV感染	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM446580.pdf
												中東呼吸器症候群	YONHAP NEWS 2015/6/9
												E型肝炎	EMA Reflection paper on viral safety of plasma-derived medicinal products with respect to hepatitis E virus Draft
												インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 21(2015)1267-1269
												脳アミロイド血管障害	Nature. 525(2015)247-250
397	30-Nov-15	150736	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	ベスト	MMWR. 64(2015)429-434
												HIV感染	http://www.fda.gov/downloads/BiologicsBloodVaccines/GuidanceComplianceRegulatoryInformation/Guidances/Blood/UCM446580.pdf
												中東呼吸器症候群	YONHAP NEWS 2015/6/9
												E型肝炎	EMA Reflection paper on viral safety of plasma-derived medicinal products with respect to hepatitis E virus Draft
												インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 21(2015)1267-1269
												脳アミロイド血管障害	Nature. 525(2015)247-250