

感染症定期報告の報告状況(2017/08/01~2017/10/31)

資料 4-2

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

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

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

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

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
1	2017/8/1	170313	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	血液凝固第Ⅷ因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	コレラ	ProMED-mail 20170622.5123549
2	2017/8/1	170314	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	コレラ	ProMED-mail 20170622.5123549
3	2017/8/1	170315	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	コレラ	ProMED-mail 20170622.5123549
4	2017/8/1	170316	アレクシオンファーマ 合同会社	アスホターゼアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
5	2017/8/1	170317	アレクシオンファーマ 合同会社	アスホターゼアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
6	2017/8/1	170318	あすか製薬(株)	日局ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国・ブラジル	有効成分	無	無	無		
7	2017/8/4	170319	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	クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20170119.4775368
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Weekly Disease Information 2017/1/26号 Vol.30 No.4
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information. 2017/03/10
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20170311.4894368
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information. 2017/05/12
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20170513.5033539
8	2017/8/8	170320	扶桑薬品工業(株)	バルナバリンナトリウム	バルナバリンナトリウム	ブタの腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	<a href="http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_02_14_2017.pdf?ua=1">http://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_02_14_2017.pdf?ua=1</a>
												E型肝炎	ProMED-mail 20170522.5055004
9	2017/8/8	170321	グラクソ・スミスクライン(株)	経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	Vero細胞	アフリカミドリザル(腎臓)	1981年にATCC(アメリカ培養細胞系統保存機関)より受領し継代培養した細胞株	製造工程	無	無	無		
10	2017/8/8	170322	グラクソ・スミスクライン(株)	経口弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	無水乳糖	ウシ(乳)	米国	製造工程	無	無	無		
11	2017/8/8	170323	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		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
12	2017/8/8	170324	グラクソ・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		
13	2017/8/8	170325	グラクソ・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(臓臓)	米国	製造工程	無	無	無		
14	2017/8/8	170326	グラクソ・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		
15	2017/8/8	170327	グラクソ・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		
16	2017/8/8	170328	エイワイファーマ(株)	ヘパリンカルシウム	ヘパリンカルシウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
17	2017/8/9	170329	(株)日本生物製剤	ヒト胎盤抽出物	ベブシン	ブタ胃粘膜	米国	製造工程	有	無	無	エボラ出血熱	<a href="http://www.sciencemag.org/news/2017/05/could-pigs-be-involved-congos-new-ebola-outbreak">http://www.sciencemag.org/news/2017/05/could-pigs-be-involved-congos-new-ebola-outbreak</a>
18	2017/8/9	170330	(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		
19	2017/8/9	170331	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワクチン(ジフテリアトキソイド結合体)	カザミノ酸	ウシ乳	オーストラリア及びニュージーランド	製造工程	無	無	無		
20	2017/8/10	170332	中外製薬(株)	エボエチン ベータベゴル(遺伝子組換え) ベンズマブ(遺伝子組換え) エボエチン ベータ(遺伝子組換え) レノグラステム(遺伝子組換え) トラスツマブ(遺伝子組換え) トリスツマブ(遺伝子組換え) ドルナーゼ アルファ(遺伝子組み換え) ベルツツマブ(遺伝子組み換え) トラスツマブエムタンソン(遺伝子組換え)	CHO細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明(注)マスターセルバンクは1990年以前に樹立されており、樹立時に使用したチャイニーズハムスター卵巣細胞の原産国につきましては、現時点では確認が困難である。	製造工程	無	無	無		
21	2017/8/10	170333	中外製薬(株)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ベニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ベニシリン処理凍結乾燥粉末	溶連菌抽出物注射用	-	有効成分	無	無	無		
22	2017/8/10	170334	中外製薬(株)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ベニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	牛肉	ウシ骨格筋	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
23	2017/8/10	170335	中外製薬(株)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ベニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	ペプトンN粉末	ウシ乳	ウシ: オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
24	2017/8/10	170336	中外製薬(株)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ベニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	バンクレアチン	ブタ臓臓	日本、米国、カナダ、フランス	製造工程	無	無	無		
25	2017/8/10	170337	中外製薬(株)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ベニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
26	2017/8/10	170338	中外製薬(株)	ストレプトコックス・ピオゲネス(A群3型)Su株ベニシリン処理凍結乾燥粉末(化学名)	Todd Hewitt Broth	ウシ心臓、骨格筋、骨髄、脂肪組織、結合組織、乳、ブタ心臓、脾臓、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		
27	2017/8/10	170339	武田テバ薬品(株)	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	ヒト(閉経期婦人)尿	中国	有効成分	有	無	無	オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20170318.4910178
28	2017/8/10	170340	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		
29	2017/8/10	170341	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		
30	2017/8/14	170342	アステラス・アムジェン・バイオフーマ(株)	エボロクマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
31	2017/8/14	170343	マイランEPD合同会社	レビパリンナトリウム	レビパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜ヘパリン	中国	有効成分	無	無	無		
32	2017/8/14	170344	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		
33	2017/8/14	170345	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		
34	2017/8/14	170346	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	ヘパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	アイルランド、イギリス、スウェーデン、デンマーク、フランス	製造工程	無	無	無		
35	2017/8/17	170347	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		
36	2017/8/17	170348	富士フイルムRIファーマ(株)	ヨウ化人血清アルブミン(131I)	ヨウ化人血清アルブミン(131I)	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無		
37	2017/8/17	170349	日本ビーシー製造(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		
38	2017/8/17	170350	日本ビーシー製造(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		
39	2017/8/18	170351	大日本住友製薬(株)	アガルシダーゼアルファ(遺伝子組換え)	ヒト線維肉腫由来細胞株(HIT-1080由来)	ヒト細胞株	米国	製造工程	無	無	無		
40	2017/8/18	170352	大日本住友製薬(株)	アガルシダーゼアルファ(遺伝子組換え)	ヘパリン	ブタ腸粘膜	米国、カナダ又は中国	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
41	2017/8/21	170353	バクスアルタ(株)	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞株	該当なし	有効成分	無	無	無		
42	2017/8/21	170354	サノフィ(株)	アリロクマブ(遺伝子組換え)	CHO細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明(数年前に樹立したマスターセルバンクから継代された物)	製造工程	無	無	無		
43	2017/8/21	170355	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		
44	2017/8/21	170356	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		
45	2017/8/21	170357	旭化成ファーマ(株)	トロンボモデュリンアルファ(遺伝子組換え)	抗トロンボモデュリンアルファ マウスモノクローナル抗体	マウスハイブリドーマ細胞をマウス腹腔内に接種して得られた腹水	米国	製造工程	有	無	無	ハンタウイルス感染	ProMED-mail 20170315.4901561
												ハンタウイルス感染	ProMED-mail 20170406.4952054
												ハンタウイルス感染	ProMED-mail 20170719.5189996
46	2017/8/23	170358	JCRファーマ(株)	ミリモスチム	ミリモスチム	ヒト尿	中国	有効成分	有	無	無	オルソボックスウイルス感染	Clin Infect Dis. DOI:10.1093/cid/cix219.
47	2017/8/23	170359	JCRファーマ(株)	ミリモスチム	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物	有	無	無	オルソボックスウイルス感染	Clin Infect Dis. DOI:10.1093/cid/cix219.
48	2017/8/23	170360	大鵬薬品工業(株)	パクリタキセル注射剤(アルブミン懸濁型)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	重症熱性血小板減少症候群	厚生労働省健康局結核、感染症課長通知(健感発0724第1号,第2号,第3号)
49	2017/8/23	170361	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	J Virol. 91(2017) e01879-16
												ウイルス感染	Transbound Emerg Dis. 64(2017)311-315
50	2017/8/23	170362	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		
51	2017/8/23	170363	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		
52	2017/8/24	170364	一般財団法人 阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン シンテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウシの肝臓	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	フラビウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)1289-1299

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
53	2017/8/24	170365	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	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	フラビウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)1289-1299
54	2017/8/24	170366	一般財団法人 阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウシ肉エキス	ウシの肉、骨、脂肪	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	フラビウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)1289-1299
55	2017/8/24	170367	一般財団法人 阪大微生物病研究会	百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥ましし抗毒素 乾燥ジフテリア抗毒素 乾燥破傷風抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウマ血清	ウマの血清	米国	製造工程	有	無	無	オウム病	One Health. 3(2017)29-33
												フラビウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)1289-1299
56	2017/8/24	170368	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	エリスロマイシンラクチオン酸塩	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	有	無	無	フラビウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)1289-1299
57	2017/8/24	170369	一般財団法人 阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 沈降精製百日せきワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	カザミノ酸	ウシの乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	フラビウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)1289-1299
58	2017/8/24	170370	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	コレステロール	ヒツジの毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	ヒトアナプラズマ症	Parasit Vectors. 10(2017)264
59	2017/8/24	170371	一般財団法人 阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ジフテリア破傷風混合トキソイド コレラワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	スキムミルク	ウシの乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	フラビウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)1289-1299

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
60	2017/8/24	170372	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養 日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	トリブシン	ブタの臓臓	米国、カナダ	製造工程	有	無	無	細菌感染	Environ Res. 155(2017)359-364
61	2017/8/24	170373	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	ブタの臓臓、十二指腸	日本、カナダ、チリ、オーストラリア、アメリカ、デンマーク、メキシコ、スペイン、イタリア、フランス	製造工程	有	無	無	細菌感染	Environ Res. 155(2017)359-364
62	2017/8/24	170374	一般財団法人 阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ビーフハートインフュージョン	ウシの心臓	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	フラビウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)1289-1299
63	2017/8/24	170375	一般財団法人 阪大微生物病研究会	百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ベプトン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	フラビウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)1289-1299
64	2017/8/24	170376	一般財団法人 阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ジフテリア破傷風混合トキソイド コレラワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ポリペプトン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	フラビウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)1289-1299
65	2017/8/24	170377	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	ラクタアルブミン加水分解物	ウシの乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	フラビウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)1289-1299
66	2017/8/24	170378	一般財団法人 阪大微生物病研究会	百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 成人用沈降ジフテリアトキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	牛肉消化液	ウシの筋肉	オーストラリア	製造工程	有	無	無	フラビウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)1289-1299

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
67	2017/8/24	170379	一般財団法人 阪大微生物研究会	百日せきワクチン 沈降精製百日せきワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	脱繊維牛血液	ウシの血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	フラビウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)1289-1299
68	2017/8/24	170380	一般財団法人 阪大微生物研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	乳糖	ウシの乳	オランダ、ドイツ、オーストラリア、ニュージーランド、アメリカ合衆国、カナダ、ベルギー、ルクセンブルク	添加物・製造工程 製造工程	有	無	無	フラビウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)1289-1299
69	2017/8/24	170381	CSLベリング(株)	アルブトレボナコグ アルファ(遺伝子組換え)	アルブトレボナコグ アルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	不明(培養工程で使用)	有効成分	有	無	無	マイコプラズマ感染	Vector Borne Zoonotic Dis. 17(2017)475-477
70	2017/8/25	170382	サノフィ(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	デンマーク、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
71	2017/8/28	170383	MSD(株)	インターフェロンアルファ-2b(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	有	無	無	梅毒	ProMED-mail 20161215.4698181
												黄熱	ProMED-mail 20161223.4720671
												ラッサ熱	ProMED-mail 20161228.4727447
												ライム病	ProMED-mail 20161229.4731028
												ベスト	WHO 2017/01/09
												黄熱	WHO 2017/01/27
												マラリア	ProMED-mail 20170131.4803982
												流行性多発性関節炎	PHE 2017/1
												ラッサ熱	ProMED-mail 20170412.4967018
												A型肝炎	Virus Genes. 53(2017)15-20
72	2017/8/29	170384	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 トロンピン 乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ 人免疫グロブリン 乾燥人血液凝固第Ⅷ因子複合体	ヘパリン	ブタ腸粘膜	ブラジル	添加物・製造工程 製造工程	無	無	無		
73	2017/8/29	170385	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	マスタートセルバンク(不明)、ワーキングセルバンク(米国)	製造工程	無	無	無		
74	2017/8/29	170386	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		
75	2017/8/29	170387	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		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
76	2017/8/29	170388	サノフィ(株)	アフリベルセプター(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	Afliberceptの産生に用いた宿主細胞の起源は、1997年10月21日にLONZA Biologics社より入手したチャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞K1株である	製造工程	無	無	無		
77	2017/8/29	170389	共創未来ファーマ(株)	ダルテパリンナトリウム	血液凝固阻剤	豚小腸	中華人民共和国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	WHO 2017/02/14
												ブルセラ症	ProMED-mail 20170321.4912122
												E型肝炎	ProMED-mail 20170426.4996999*
												インフルエンザ	ODC FLuView. 2017/04/29
												E型肝炎	ProMED-mail 20170522.5055004
78	2017/8/30	170390	ファイザー(株)	ノナコグアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	不明	製造工程	無	無	無		
79	2017/8/30	170391	CSLベーリング(株)	人血清アルブミン 人血液凝固第XIII因子 乾燥濃縮人プロトロンビン複合体 フィブリノゲン加第XIII因子 フィブリノゲン配合剤	人血清アルブミン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分 添加物	有	有	無	オルソポックスウイルス感染	ProMED-mail 20170318.4910178
80	2017/8/30	170392	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 乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	ヘパリン	ブタ腸粘膜、ブタ小腸粘膜	中国、米国	製造工程	無	有	無		
81	2017/8/30	170393	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 免疫グロブリン フィブリノゲン加第XIII因子 乾燥濃縮人活性化プロテインC ヒスタミン加入免疫グロブリン製剤 トロンピン 乾燥スルホ化人免疫グロブリン 人血清アルブミン 乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン 乾燥濃縮人血液凝固第XI因子加活性化第VII因子 乾燥濃縮人血液凝固第VIII因子	ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国、フランス、米国、カナダ、デンマーク、スウェーデン、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		
82	2017/8/30	170394	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		
83	2017/8/30	170395	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		
84	2017/8/30	170396	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 凍結乾燥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		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
85	2017/8/30	170397	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	酵素	ブタ脾臓	カナダ、米国	製造工程	無	無	無		
86	2017/8/30	170398	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		
87	2017/8/30	170399	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(セーピン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン	ペプトン	ブタ胃	日本、米国	添加物 製造工程	無	無	無		
88	2017/8/30	170400	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥細胞培養痘そうワクチン	カゼイン	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
89	2017/8/31	170401	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		
90	2017/9/1	170402	武田薬品工業(株)	沈降ヘモフィルスb型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	ヘミン	ウマ血液	ドイツ	製造工程	無	無	無		
91	2017/9/1	170403	武田薬品工業(株)	沈降ヘモフィルスb型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	ブタすい臓由来消化酵素	ブタすい臓	アメリカ合衆国、カナダ、イタリア	製造工程	無	無	無		
92	2017/9/1	170404	武田薬品工業(株)	沈降ヘモフィルスb型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	ラクトース	ウシ乳	アメリカ合衆国	製造工程	無	無	無		
93	2017/9/1	170405	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	脱線維ウマ血液	ウマ血液	当該原材料は、「生物由来原料基準」(平成26年9月26日制定 厚生労働省告示第375号)に基づき原産国は承認書への記載を要求されていない。	製造工程	無	無	無		
94	2017/9/1	170406	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	カゼイン加水分解物	ウシ乳	当該原材料は、「生物由来原料基準」(平成26年9月26日制定 厚生労働省告示第375号)に基づき原産国は承認書への記載を要求されていない。	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
95	2017/9/1	170407	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	カゼインパンクレアチン消化物	ウシ乳、ブタ	当該原材料は、「生物由来原料基準」(平成26年9月26日制定 厚生労働省告示第375号)に基づき原産国は承認書への記載を要求されていない。	製造工程	無	無	無		
96	2017/9/1	170408	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	トリプトンV	ウシ乳、ブタ	当該原材料は、「生物由来原料基準」(平成26年9月26日制定 厚生労働省告示第375号)に基づき原産国は承認書への記載を要求されていない。	製造工程	無	無	無		
97	2017/9/1	170409	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	カゼインペプチドN3	ウシ乳	当該原材料は、「生物由来原料基準」(平成26年9月26日制定 厚生労働省告示第375号)に基づき原産国は承認書への記載を要求されていない。	製造工程	無	無	無		
98	2017/9/1	170410	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	肉エキス	ウシ肝臓及び肺	フランス	製造工程	無	無	無		
99	2017/9/1	170411	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	スキムミルク	ウシ乳	当該原材料は、「生物由来原料基準」(平成26年9月26日制定 厚生労働省告示第375号)に基づき原産国は承認書への記載を要求されていない。	製造工程	無	無	無		
100	2017/9/5	170412	エイワイファーマ(株)	バルナバリンナトリウム	バルナバリンナトリウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
101	2017/9/8	170413	武田薬品工業(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素 沈降ヘモフィルスb型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	カザミアンド	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		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
102	2017/9/8	170414	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 乾燥痘そつワクチン 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		
103	2017/9/8	170415	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ラクトアルブミン水解物	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		
104	2017/9/8	170416	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		
105	2017/9/8	170417	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		
106	2017/9/8	170418	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		
107	2017/9/8	170419	武田薬品工業(株)	乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ペプシン	ブタ胃	日本	製造工程	無	無	無		
108	2017/9/8	170420	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン プレンツキンマペドチン(遺伝子組換え) 細胞培養インフルエンザワクチン(プロタイプ) 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	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		
109	2017/9/8	170421	武田薬品工業(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素	バクトカジトン	ウシの乳	ニュージーランド、オーストラリア、アメリカ合衆国	製造工程	無	無	無		
110	2017/9/8	170422	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 日本脳炎ワクチン 乾燥日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 細胞培養インフルエンザワクチン(プロタイプ) 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		
111	2017/9/8	170423	武田薬品工業(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	スキムミルク	ウシの乳	アメリカ合衆国、日本	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
112	2017/9/8	170424	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		
113	2017/9/8	170425	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		
114	2017/9/8	170426	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		
115	2017/9/8	170427	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		
116	2017/9/8	170428	武田薬品工業(株)	乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ウマ免疫グロブリン	ウマ血液	-	有効成分	無	無	無		
117	2017/9/8	170429	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		
118	2017/9/8	170430	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		
119	2017/9/8	170431	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		
120	2017/9/8	170432	光製薬(株)	ダルテパリンナトリウム注射液	ダルテパリンナトリウム	ブタの小腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
121	2017/9/11	170433	一般財団法人 阪大微生物病研究会	インフルエンザワクチン インフルエンザHAワクチン 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株) A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)	尿酸腔液	発育鶏卵	日本	製造工程	有	無	無	フラビウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)1289-1299
122	2017/9/11	170434	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	フラビウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)1289-1299
123	2017/9/11	170435	一般財団法人 阪大微生物病研究会	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	Vero細胞	アフリカミドリザル健康成体の腎臓	1962年千葉大学で腎臓細胞を培養、株化	製造工程	無	無	無		
124	2017/9/11	170436	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	コレラ	ProMED-mail 20170622.5123549

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
125	2017/9/11	170437	一般財団法人 化学及血液療法研究所	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	コレラ	ProMED-mail 20170622.5123549
126	2017/9/11	170438	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	2017/9/11	170439	日本赤十字社	新鮮凍結人血漿	ヒト血漿	人血液	日本	有効成分	有	有	無	ジカウイルス感染	Blood. 129(2017)263-266
												ジカウイルス感染	Eurosurveillance, Volume 22, Issue 2
												ジカウイルス感染	N Engl J Med. doi:10.1056(2017)NEJMoal1613108
												ジカウイルス感染	Science. 356(2017)175-180
												ジカウイルス感染	Transfusion. 57(2017)762-769
												ジカウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)856-857
												ジカウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)863-865
												E型肝炎	Transfusion. 57(2017)267-272
												E型肝炎	Transfusion. 57(2017)258-266
												E型肝炎	Euro Surveill. 22(2017)
												細菌感染	Transfusion. 57(2017)657-660
												細菌感染	Transfusion. 57(2017)1122-1131
												ウイルス感染	CDC Newsroom, For Immediate Release:Friday, January 20, 2017
												パルボウイルス感染	Transfusion. 57(2017)1414-1418
												ヒトT細胞リンパ親和性ウイルス1型感染	Lancet Infect Dis. 11(2016)1246-1254
												リケッチア症	IASR. 28(2017)123-124
												異型クロイツフェルト-ヤコブ病	N Engl J Med. 376(2017)292-294
												黄熱	PAHO/WHO Epidemiological Alerts and Updates 2017/05/24
128	2017/9/11	170441	日本赤十字社	人赤血球液 洗浄人赤血球液 解凍人赤血球液	ヒト赤血球	人血液	日本	有効成分	有	有	無	ジカウイルス感染	Blood. 129(2017)263-266
												ジカウイルス感染	Eurosurveillance, Volume 22, Issue 2
												ジカウイルス感染	N Engl J Med. doi:10.1056(2017)NEJMoal1613108
												ジカウイルス感染	Science. 356(2017)175-180
												ジカウイルス感染	Transfusion. 57(2017)762-769
												ジカウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)856-857
												ジカウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)863-865
												E型肝炎	Transfusion. 57(2017)267-272
												E型肝炎	Transfusion. 57(2017)258-266
												E型肝炎	Euro Surveill. 22(2017)
												細菌感染	Transfusion. 57(2017)657-660

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												細菌感染	Transfusion. 57(2017)1122-1131
												ウイルス感染	CDC Newsroom, For Immediate Release:Friday, January 20, 2017
												バルボウイルス感染	Transfusion. 57(2017)1414-1418
												ヒトT細胞リンパ親和性ウイルス1型感染	Lancet Infect Dis. 11(2016)1246-1254
												リケッチア症	IASR. 28(2017)123-124
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	N Engl J Med. 376(2017)292-294
												黄熱	PAHO/WHO Epidemiological Alerts and Updates 2017/05/24
129	2017/9/12	170442	BioMarin Pharmaceutical Japan (株)	エロスルファージェ アルファ(遺伝子組換え)	エロスルファージェ 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(CHO)細胞から製造される	有効成分	無	無	無		
130	2017/9/12	170443	武田薬品工業(株)	パニツムマブ(遺伝子組換え) プレンツキシマブ ベドチン(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	アメリカ合衆国	製造工程	無	無	無		
131	2017/9/12	170444	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	カザミノ酸	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
132	2017/9/12	170445	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	スキムミルク	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
133	2017/9/12	170446	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		
134	2017/9/12	170447	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 ガスエソウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	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		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
135	2017/9/12	170448	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 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		
136	2017/9/12	170449	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		
137	2017/9/12	170450	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		
138	2017/9/12	170451	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥はぶウマ抗毒素	はぶウマ抗毒素	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
139	2017/9/12	170452	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥まむしウマ抗毒素	まむしウマ抗毒素	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
140	2017/9/12	170453	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		
141	2017/9/12	170454	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		
142	2017/9/12	170455	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 乾燥ガスえそウマ抗毒素 ガスえそウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	ペプシン	ブタ胃	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
143	2017/9/12	170456	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		
144	2017/9/12	170457	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥はぶウマ抗毒素	はぶ毒	ハブ毒素	日本	原材料	無	無	無		
145	2017/9/12	170458	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥まむしウマ抗毒素	まむし毒	マムシ毒素	日本	原材料	無	無	無		
146	2017/9/12	170459	ファイザー(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの腸	中国、カナダ、米国	有効成分	無	無	無		
147	2017/9/13	170460	サノフィ(株)	アフリベルセプトベータ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	米国またはカナダ	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20170719.5189464

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
148	2017/9/14	170461	CSLベーリン グ(株)	乾燥濃縮人プロ トロンビン複合 体	アンチトロンピ ンⅢ	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	オルソボック スウイルス 感染	ProMED-mail 20170318.4910178
149	2017/9/14	170462	CSLベーリン グ(株)	乾燥濃縮人プロ トロンビン複合 体	人プロトロンピ ン複合体	ヒト血液	ドイツ、米 国	有効成分	有	無	無	オルソボック スウイルス 感染	ProMED-mail 20170318.4910178
150	2017/9/15	170463	シャイアー・ ジャパン(株)	ベラグルセラー ゼ アルファ(遺 伝子組換え)	ヒト繊維肉腫 細胞HT1080	ヒト繊維肉 腫細胞	American Type Culture Collection による認 定細胞株 (CCL121)	製造工程	無	無	無		
151	2017/9/15	170464	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(99 mTc)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		
152	2017/9/15	170465	共創未来 ファーマ(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	CDC FLuView. 2017/07/22
												インフルエン ザ	CDC FLuView. 2017/07/29
												インフルエン ザ	CDC FLuView. 2017/08/05
153	2017/9/19	170466	日本臓器製 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	ワクシニア ウイルス接 種家兎炎症 皮膚	日本	有効成分	無	無	無		
154	2017/9/19	170467	日本臓器製 薬(株)	ワクシニアウイ ルス接種家兎 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		
155	2017/9/19	170468	日本臓器製 薬(株)	ワクシニアウイ ルス接種家兎 炎症皮膚抽出 液	カゼイン製ペ プトン	ブタ臍臓	日本、カナ ダ	製造工程	無	無	無		
156	2017/9/19	170469	日本臓器製 薬(株)	ワクシニアウイ ルス接種家兎 炎症皮膚抽出 液	漿尿膜	発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
157	2017/9/19	170470	日本臓器製 薬(株)	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	ウサギ	日本	製造工程	無	無	無		
158	2017/9/19	170471	日本臓器製 薬(株)	ダルテパリンナ トリウム	低分子ヘパ リン	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
159	2017/9/19	170472	一般財団法人 化学及血 清療法研究所	乾燥濃縮人アン チトロンピン3 乾燥濃縮人血 液凝固第10因 子加活性化第7 因子 乾燥濃縮 人血液凝固第9 因子	アンチトロンピ ンⅢ	ヒト血液	日本	有効成分 添加物 製造工程	有	無	無	コレラ	ProMED-mail 20170622.5123549
160	2017/9/19	170473	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	免疫グロブリン	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	コレラ	ProMED-mail 20170622.5123549
161	2017/9/20	170474	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		
162	2017/9/20	170475	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		
163	2017/9/20	170476	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		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
164	2017/9/20	170477	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		
165	2017/9/20	170478	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		
166	2017/9/20	170479	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		
167	2017/9/20	170480	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	マウス骨髓腫由来細胞	マウス骨髓腫	非該当	製造工程	無	無	無		
168	2017/9/21	170481	サノフィ(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ヒト培養細胞	宿主細胞は、American Type Culture Collection(ATCC)から入手した、ヒト線維肉腫由来細胞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線維肉腫の生検組織に由来する。	有効成分	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	N Engl J Med. 376(2017)292-294
												オルソポックスウイルス感染	Clin Infect Dis. DOI:10.1093/cid/cix219.
169	2017/9/22	170482	サノフィ(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	米国	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information. 2017/07/18
170	2017/9/22	170483	サノフィ(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド、米国	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information. 2017/07/18
171	2017/9/22	170484	サノフィ(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	アフニティーカラム樹脂(大腸菌による遺伝子組換えたん白質)	ウシ組織(脂肪細胞、骨髄、結合組織、心臓及び骨格筋)	米国、オーストラリア	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information. 2017/07/18
172	2017/9/22	170485	日本赤十字社		ヒト血漿	人血液	日本	有効成分	有	無	無	ジカウイルス感染	Blood. 129(2017)263-266
												ジカウイルス感染	Eurosurveillance, Volume 22, Issue 2
												ジカウイルス感染	N Engl J Med. doi:10.1056(2017)NEJMoal1613108
												ジカウイルス感染	Science. 356(2017)175-180
												ジカウイルス感染	Transfusion. 57(2017)762-769
												ジカウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)856-857
												ジカウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)863-865
												E型肝炎	Transfusion. 57(2017)267-272
												E型肝炎	Transfusion. 57(2017)258-266
												E型肝炎	Euro Surveill. 22(2017)
												細菌感染	Transfusion. 57(2017)657-660
												細菌感染	Transfusion. 57(2017)1122-1131
												ウイルス感染	CDC Newsroom, For Immediate Release:Friday, January 20, 2017
												バルボウイルス感染	Transfusion. 57(2017)1414-1418
												ヒト細胞リンパ親和性ウイルス1型感染	Lancet Infect Dis. 11(2016)1246-1254
												リケッチア症	IASR. 28(2017)123-124

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有成分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	N Engl J Med. 376(2017)292-294
												黄熱	PAHO/WHO Epidemiological Alerts and Updates 2017/05/24
173	2017/9/22	170486	日本赤十字社		ヒト赤血球	人血液	日本	有効成分	有	無	無	ジカウイラス感染	Blood. 129(2017)263-266
												ジカウイラス感染	Eurosurveillance, Volume 22, Issue 2
												ジカウイラス感染	N Engl J Med. doi:10.1056(2017)NEJMoal1613108
												ジカウイラス感染	Science. 356(2017)175-180
												ジカウイラス感染	Transfusion. 57(2017)762-769
												ジカウイラス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)856-857
												ジカウイラス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)863-865
												E型肝炎	Transfusion. 57(2017)267-272
												E型肝炎	Transfusion. 57(2017)258-266
												E型肝炎	Euro Surveill. 22(2017)
												細菌感染	Transfusion. 57(2017)657-660
												細菌感染	Transfusion. 57(2017)1122-1131
												ウイルス感染	CDC Newsroom, For Immediate Release:Friday, January 20, 2017
												パルボウイルス感染	Transfusion. 57(2017)1414-1418
												ヒトT細胞リンパ親和性ウイルス1型感染	Lancet Infect Dis. 11(2016)1246-1254
												リケッチア症	IASR. 28(2017)123-124
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	N Engl J Med. 376(2017)292-294
												黄熱	PAHO/WHO Epidemiological Alerts and Updates 2017/05/24
174	2017/9/25	170487	共和クリティケア(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタ小腸	中国	有効成分	無	無	無		
175	2017/9/25	170488	アレクシオンファーマ 合同会社	セベリパーゼアルファ(遺伝子組換え)製剤	人血清アルブミン	人血漿	米国	添加物	無	無	無		
176	2017/9/25	170489	アレクシオンファーマ 合同会社	セベリパーゼアルファ(遺伝子組換え)製剤	卵白	鶏卵	米国	製造工程	無	無	無		
177	2017/9/25	170490	アレクシオンファーマ 合同会社	セベリパーゼアルファ(遺伝子組換え)製剤	人血清アルブミン	人血漿	米国	添加物	無	無	無		
178	2017/9/25	170491	アレクシオンファーマ 合同会社	セベリパーゼアルファ(遺伝子組換え)製剤	卵白	鶏卵	米国	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
179	2017/9/25	170492	サノフィ(株)	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞	信王細胞株は、Dr.L.A.Chasin(コロンビア大学)より入手したジドロ葉酸還元酵素(DHFR)欠損チャイニーズハムスター卵巣細胞株(CHO DUKX)である	有効成分	無	無	無		
180	2017/9/25	170493	サノフィ(株)	アガルシダーゼベータ(遺伝子組換え)	ドナーウシ血清	ドナーウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
181	2017/9/26	170494	北里第一三共ワクチン(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	カザミノ酸	ウシ乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
182	2017/9/26	170495	北里第一三共ワクチン(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	スキムミルク	ウシ乳	アメリカ	製造工程	無	無	無		
183	2017/9/26	170496	北里第一三共ワクチン(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ペプトン	ウシ乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
184	2017/9/26	170497	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溶液	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		
185	2017/9/26	170498	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		
186	2017/9/26	170499	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、アメリカ、カナダ	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
187	2017/9/26	170500	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		
188	2017/9/26	170501	北里第一三共ワクチン(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ヒツジ血清	ヒツジ血液	アメリカ	製造工程	無	無	無		
189	2017/9/26	170502	北里第一三共ワクチン(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 沈降細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株) 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	トリプシン	ブタ膵臓	アメリカ、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		
190	2017/9/26	170503	北里第一三共ワクチン(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	パンクレアチン	ブタ膵臓及び十二指腸	カナダ、アメリカ、日本、デンマーク、オーストラリア、メキシコ、スペイン、チリ	製造工程	無	無	無		
191	2017/9/26	170504	北里第一三共ワクチン(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ウマ血清	ウマ血液	アメリカ	製造工程	無	無	無		
192	2017/9/26	170505	北里第一三共ワクチン(株)	沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ウマ脱繊維素血液	ウマ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
193	2017/9/26	170506	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		
194	2017/9/26	170507	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	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
195	2017/9/26	170508	デンカ生研(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド	カザミノ酸	ウシの乳	ニュージーランド又はオーストラリア	製造工程	無	無	無		
196	2017/9/26	170509	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	無	無	無		
197	2017/9/26	170510	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	無	無	無		
198	2017/9/26	170511	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	無	無	無		
199	2017/9/26	170512	デンカ生研(株)	インフルエンザHAワクチン インフルエンザワクチン 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株)	尿膜腔液	ニワトリの受精卵	日本	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	CDC/MMWR 25(2017)668-676
												サルモネラ症	CDC Centers for Disease Control and Prevention, August 21 2017
200	2017/9/26	170513	デンカ生研(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド	ペプトン	ブタの胃	日本	製造工程	有	無	無	クロストリジウム・ディフィシレ感染	日本獣医師会雑誌. 70(2017)516-521
201	2017/9/26	170514	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		
202	2017/9/26	170515	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		
203	2017/9/27	170516	バクスアルタ(株)	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性化複合体	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性化複合体	人血漿	米国	有効成分	無	無	無		
204	2017/9/27	170517	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	オルソボックスウイルス感染	Clin Infect Dis. DOI:10.1093/cid/cix219.
												ブルセラ症	Emerg Infect Dis. 23(2017)997-1000
												ウイルス感染	Vector Borne Zoonotic Dis. 17(2017)475-477
205	2017/9/27	170518	持田製薬(株)	トロピン	トロピン	ウシ血液	ニュージーランド	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Virology. 493(2016)22-30
206	2017/9/27	170519	持田製薬(株)	トロピン	トロピンプラスチン	ウシ肺	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Virology. 493(2016)22-30
207	2017/9/27	170520	ムンディファーマ(株)	イトリウム(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	オルソボックスウイルス感染	Clin Infect Dis. DOI:10.1093/cid/cix219.

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												日本脳炎B型	South China Morning Post.21 July 2017
208	2017/9/27	170521	ムンディファーマ(株)	イットリウム(90Y)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)注射液調製用 インジウム(111In)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)注射液調製用	ウシ乳加水分解物	ウシ乳	オーストラリア又はニュージーランド	製造工程	無	無	無		
209	2017/9/28	170522	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	鳥インフルエンザ	CDC/MMWR 66(2017)254-255
												ジカウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)863-865
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis. 23(2017)893-897
210	2017/9/28	170523	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	鳥インフルエンザ	CDC/MMWR 66(2017)254-255
												ジカウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)863-865
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis. 23(2017)893-897
211	2017/9/28	170524	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	鳥インフルエンザ	CDC/MMWR 66(2017)254-255
												ジカウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)863-865
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis. 23(2017)893-897
212	2017/9/28	170525	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	鳥インフルエンザ	CDC/MMWR 66(2017)254-255
												ジカウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)863-865
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis. 23(2017)893-897
213	2017/9/28	170526	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	ウシ心臓浸出液	ウシ心臓	米国及びブラジル	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information. 2017/07/18
214	2017/9/28	170527	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	チャコールアガー	ウシ心臓、ウシ骨格筋、ブタ	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. 2017/07/18
215	2017/9/28	170528	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 人免疫グロブリンG	人免疫グロブリンG	人血液	日本	有効成分	有	無	無	プリオン病	JAMA. 317(2017)123-124

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												ジカウイルス感染	www.cdc.gov/mmwr/volumes/66/wr/mm6608a4.htm?s_cid=mm6608a4_w/2017/03/03
												ジカウイルス感染	Transfusion. 57(2017)720-721
												ジカウイルス感染	http://www.cdc.gov/mmwr/volumes/66/wr/mm6613el.htm?s_cid=mm6613el_w/2017/04/04
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis. 23(2017)893-897
												E型肝炎	Transfusion. 56(2016)2532-2537
												ジカウイルス感染	Transfusion. 57(2017)762-769
												クロイツフェルト・ヤコブ病	J Virol. 91(2017) e02390-16
216	2017/9/28	170529	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	プリオン病	JAMA. 317(2017)123-124
												ジカウイルス感染	www.cdc.gov/mmwr/volumes/66/wr/mm6608a4.htm?s_cid=mm6608a4_w/2017/03/03
												ジカウイルス感染	Transfusion. 57(2017)720-721
												ジカウイルス感染	http://www.cdc.gov/mmwr/volumes/66/wr/mm6613el.htm?s_cid=mm6613el_w/2017/04/04
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis. 23(2017)893-897
												E型肝炎	Transfusion. 56(2016)2532-2537
												ジカウイルス感染	Transfusion. 57(2017)762-769
												クロイツフェルト・ヤコブ病	J Virol. 91(2017) e02390-16
217	2017/9/28	170530	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	プリオン病	JAMA. 317(2017)123-124
												ジカウイルス感染	www.cdc.gov/mmwr/volumes/66/wr/mm6608a4.htm?s_cid=mm6608a4_w/2017/03/03
												ジカウイルス感染	Transfusion. 57(2017)720-721
												ジカウイルス感染	http://www.cdc.gov/mmwr/volumes/66/wr/mm6613el.htm?s_cid=mm6613el_w/2017/04/04
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis. 23(2017)893-897
												E型肝炎	Transfusion. 56(2016)2532-2537
												ジカウイルス感染	Transfusion. 57(2017)762-769
												クロイツフェルト・ヤコブ病	J Virol. 91(2017) e02390-16

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
218	2017/9/29	170531	中外製薬(株)	ベパシズマブ(遺伝子組換え) ドルナーゼアルファ(遺伝子組換え) トラスツズマブ(遺伝子組換え) ベルツズマブ(遺伝子組換え) トラスツズマブ エムタンシ(遺伝子組換え)	ペプトン	ブタ胃組織、ウシ脾臓・心臓、ウマ脛・脾臓、ブタペプシン・パンクレアチン、ブタラードウォーター	米国、オーストラリア、ニュージーランド、メキシコ、ウルグアイ、カナダ	製造工程	無	無	無		
219	2017/9/29	170532	中外製薬(株)	ドルナーゼアルファ(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ(部位不明)	不明	製造工程	無	無	無		
220	2017/9/29	170533	中外製薬(株)	ドルナーゼアルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血清	米国、カナダ、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
221	2017/9/29	170534	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	コレラ	ProMED-mail 20170622.5123549
222	2017/9/29	170535	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	コレラ	ProMED-mail 20170622.5123549
223	2017/9/29	170536	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	コレラ	ProMED-mail 20170622.5123549
224	2017/9/29	170537	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 乾燥濃縮人血液凝固第VIII因子 乾燥スルホ化人免疫グロブリン 人血清アルブミン 乾燥濃縮人血液凝固第X因子 活性化第VII因子	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	有効成分 添加物	有	無	無	コレラ	ProMED-mail 20170622.5123549
225	2017/9/29	170538	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		
226	2017/9/29	170539	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	胚初代培養細胞	ニワトリ胚	米国	製造工程	無	無	無		
227	2017/9/29	170540	一般財団法人 化学及血清療法研究所	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	トリブシン	ブタ脾臓	カナダ、米国、チリ	製造工程	無	無	無		
228	2017/9/29	170541	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		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
229	2017/9/29	170542	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	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		
230	2017/9/29	170543	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 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	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		
231	2017/9/29	170544	一般財団法人 化学及血清療法研究所	沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	アポセルロプラスミン	ヒト血液	日本	製造工程	有	無	無	コレラ	ProMED-mail 20170622.5123549
232	2017/9/29	170545	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	E型肝炎	ProMED-mail 20170522.5055004
233	2017/10/2	170546	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	有	無	オルソポックスウイルス感染	ProMED-mail 20170318.4910178
												日本脳炎B型	ProMED-mail 20170811.5242440
234	2017/10/2	170547	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		
235	2017/10/4	170548	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		
236	2017/10/4	170549	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		
237	2017/10/6	170550	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		
238	2017/10/6	170551	CSLベーリング(株)	フィブリノゲン加第XIII因子	アプロチニン液	ウシ肺	ウルグアイ、ニュージーランド	有効成分	無	有	無		
239	2017/10/6	170552	東菱薬品工業(株)	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	ウサギ皮膚	中華人民共和国	有効成分	無	無	無		
240	2017/10/6	170553	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		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
241	2017/10/10	170554	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	オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20170318.4910178
												日本脳炎B型	ProMED-mail 20170811.5242440
242	2017/10/10	170555	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	有	無	オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20170318.4910178
												日本脳炎B型	ProMED-mail 20170811.5242440
243	2017/10/10	170556	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	トロンピン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	有	無	オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20170318.4910178
												日本脳炎B型	ProMED-mail 20170811.5242440
244	2017/10/10	170557	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 乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	アンチトロンピン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	添加物製造工程	有	有	無	オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20170318.4910178
												日本脳炎B型	ProMED-mail 20170811.5242440
245	2017/10/10	170558	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		
246	2017/10/10	170559	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		
247	2017/10/10	170560	沢井製薬(株)	トロンピン	トロンピン	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア、アルゼンチン	有効成分	無	無	無		
248	2017/10/10	170561	あすか製薬(株)	精製下垂体性性腺刺激ホルモン	下垂体性性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
249	2017/10/10	170562	あすか製薬(株)	日局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	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
250	2017/10/10	170563	(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		
251	2017/10/10	170564	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		
252	2017/10/11	170565	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		
253	2017/10/12	170566	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	無	無	無		
254	2017/10/12	170567	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		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
255	2017/10/13	170568	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		
256	2017/10/13	170569	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	ウサギ腎細胞	日本	製造工程	無	無	無		
257	2017/10/13	170570	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ェ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ェ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		
258	2017/10/16	170571	日本イーライリリー(株)	デュラゲルチド(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		
259	2017/10/16	170572	日本イーライリリー(株)	デュラゲルチド(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		
260	2017/10/16	170573	ブリistol・マイヤーズ・スクイブ(株)	イビリムマブ(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		
261	2017/10/16	170574	(株)オーファンパンフィック	ヘミン	ヘミン	ヒト血液	フィンランド	有効成分	無	無	無		
262	2017/10/16	170575	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		
263	2017/10/16	170576	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		
264	2017/10/17	170577	メルクセローノ(株)	コリオゴナドトロピン アルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血液	米国、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
265	2017/10/17	170578	メルクセローノ(株)	コリオゴナドトロピン アルファ(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ脾臓	米国及びカナダ	製造工程	無	無	無		
266	2017/10/17	170579	メルクセローノ(株)	コリオゴナドトロピン 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 注) 20数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		
267	2017/10/17	170580	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	ウシ胆汁	ウシ胆嚢	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
268	2017/10/18	170581	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	ウシ血液	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	ブルセラ症	CDC Contact Media Relations. 404(2017)639-3286
269	2017/10/18	170582	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	ウシ胎児血清	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	ブルセラ症	CDC Contact Media Relations. 404(2017)639-3286

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
270	2017/10/18	170583	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	ブルセラ症	CDC Contact Media Relations. 404(2017)639-3286
271	2017/10/18	170584	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	ブルセラ症	CDC Contact Media Relations. 404(2017)639-3286
272	2017/10/18	170585	デンカ生研(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	トリブシン	ブタの臓腑	製造中止により記載なし	製造工程	有	無	無	クロストリジウム・ディフィシル感染	日本獣医師会雑誌. 70(2017)516-521
273	2017/10/18	170586	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		
274	2017/10/18	170587	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		
275	2017/10/18	170588	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		
276	2017/10/18	170589	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		
277	2017/10/18	170590	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		
278	2017/10/18	170591	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		
279	2017/10/18	170592	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、ニカラグア、エルサルバドル、パナマ又はウルグアイ(MCBに一部米産産を含む)	製造工程	無	無	無		
280	2017/10/18	170593	エーザイ(株)	モンテブラーゼ(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ臓腑	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
281	2017/10/18	170594	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		
282	2017/10/18	170595	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		
283	2017/10/18	170596	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		
284	2017/10/18	170597	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 乾燥弱毒生風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	フラビウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)1289-1299
285	2017/10/18	170598	一般財団法人 阪大微生物病研究会	百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド	ニワトリ肉エキス	ニワトリの肉、骨	該当なし(製造中止品目)	製造工程	有	無	無	フラビウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)1289-1299
286	2017/10/18	170599	一般財団法人 阪大微生物病研究会	百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド	ブタ肉エキス	ブタの肉、脂肪	該当なし(製造中止品目)	製造工程	有	無	無	細菌感染	Environ Res. 155(2017)359-364

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
287	2017/10/18	170600	一般財団法人 阪大微生物研究会	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	フラビウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)1289-1299
												インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 23(2017)1556-1559
												パラワクシニア	Viro J. 14(2017)172
288	2017/10/18	170601	一般財団法人 阪大微生物研究会	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パンクに使用したヒトの細胞株	製造工程	無	無	無		
289	2017/10/19	170602	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		
290	2017/10/19	170603	グラクソ・スミスクライン(株)	メボリズマブ	カルボキシペプチターゼB	ブタ(膵臓)	米国	製造工程	無	無	無		
291	2017/10/19	170604	グラクソ・スミスクライン(株)	メボリズマブ	トリプシン	ウシ(膵臓)	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
292	2017/10/19	170605	グラクソ・スミスクライン(株)	メボリズマブ	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	株化細胞	製造工程	無	無	無		
293	2017/10/20	170606	北里第一三共ワクチン(株)	インフルエンザHAワクチン インフルエンザワクチン 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株)	発育鶏卵	発育鶏卵	日本	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	厚生労働省健康局結核感染症課 事務連絡 平成29年3月27日
												鳥インフルエンザ	CDC/MMWR 25(2017)668-676
294	2017/10/20	170607	北里第一三共ワクチン(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ニワトリ胚初代培養細胞	孵化鶏卵	日本	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	厚生労働省健康局結核感染症課 事務連絡 平成29年3月27日
												鳥インフルエンザ	CDC/MMWR 25(2017)668-676
295	2017/10/20	170608	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		
296	2017/10/20	170609	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		
297	2017/10/20	170610	日本イーライリリー(株)	イクセキズマブ(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		
298	2017/10/20	170611	バイエル薬品(株)	オクトコグアルファ(遺伝子組換え) オクトコグベータ(遺伝子組換え)	加熱人血漿たん白	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	オルソボックスウイルス感染	Clin Infect Dis. DOI:10.1093/cid/cix219.
												日本脳炎B型	South China Morning Post.21 July 2017
299	2017/10/20	170612	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	オルソボックスウイルス感染	Clin Infect Dis. DOI:10.1093/cid/cix219.
												日本脳炎B型	South China Morning Post.21 July 2017
300	2017/10/20	170613	テルモ(株)	ヘパリンナトリウム	ヘパリン	豚小腸粘膜	米国、欧州	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	ProMED-mail 20170923.5335679

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
												インフルエンザ	<a href="https://www.cdc.gov/flu/weekly/">https://www.cdc.gov/flu/weekly/</a>
												インフルエンザ	<a href="https://www.cdc.gov/flu/swineflu/variant-cases-us.htm">https://www.cdc.gov/flu/swineflu/variant-cases-us.htm</a>
												インフルエンザ	Influenza and other respiratory viruses. 11(2017)298-303
												E型肝炎	Viruses. 8(2016)
												インフルエンザ	Viruses. 9(2017)
301	2017/10/23	170614	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	オルソボックスウイルス感染	ProMED-mail 20170318.4910178
												日本脳炎B型	ProMED-mail 20170811.5242440
302	2017/10/25	170615	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	フラビウイルス感染	ProMED-mail 20170413.4967711
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis. 23(2017)893-897
												日本脳炎B型	The Government of the Hong Kong Special Administrative Region Press Release-July 21, 2017.
												日本脳炎B型	ProMED-mail 20170811.5242440
303	2017/10/25	170616	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、アメリカ合衆国	製造工程	無	無	無		
304	2017/10/25	170617	バイオベラティブ・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		
305	2017/10/25	170618	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		
306	2017/10/25	170619	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	無	無	無		
307	2017/10/25	170620	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝子組換え)	カルボキシペプチダーゼB	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
308	2017/10/25	170621	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		
309	2017/10/25	170622	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		
310	2017/10/26	170623	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		
311	2017/10/26	170624	日本ベーリンガーインゲルハイム(株)	イダルシズマブ(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	不明	製造工程	無	無	無		
312	2017/10/26	170625	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	ジカウイルス感染	<a href="http://www.cdc.gov/mmwr/volumes/66/wr/mm6608a4.htm?s_cid=mm6608a4_w/2017/03/03">www.cdc.gov/mmwr/volumes/66/wr/mm6608a4.htm?s_cid=mm6608a4_w/2017/03/03</a>

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												ジカウイルス感染	Transfusion. 57(2017)720-721
												ジカウイルス感染	<a href="http://www.cdc.gov/mmwr/volumes/66/wr/mm6613el.htm?s_cid=mm6613el_w/2017/04/04">http://www.cdc.gov/mmwr/volumes/66/wr/mm6613el.htm?s_cid=mm6613el_w/2017/04/04</a>
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis. 23(2017)893-897
												E型肝炎	Transfusion. 56(2016)2532-2537
												ジカウイルス感染	Transfusion. 57(2017)762-769
												クロイツフェルト・ヤコブ病	J Virol. 91(2017) e02390-16
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 57(2017)1875-1878
313	2017/10/26	170626	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		
314	2017/10/26	170627	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		
315	2017/10/26	170628	サノフィ(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.Lawrence 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		
316	2017/10/26	170629	サノフィ(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		
317	2017/10/26	170630	サノフィ(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		
318	2017/10/26	170631	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	灰白髄炎	MMWR. 66(2017)359-365
												鳥インフルエンザ	<a href="https://www.cdc.gov/flu/avianflu/h7n9-virus.htm">https://www.cdc.gov/flu/avianflu/h7n9-virus.htm</a>
												灰白髄炎	MMWR. 66(2017)854-858
												灰白髄炎	<a href="http://www.who.int/mediacentre/news/statements/2017/14th-ihp-polio/en">http://www.who.int/mediacentre/news/statements/2017/14th-ihp-polio/en</a>
319	2017/10/27	170632	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	日本脳炎B型	ProMED-mail 20170811.5242440

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
320	2017/10/27	170633	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		
321	2017/10/27	170634	サノフィ(株)	エノキサバリンナトリウム	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		
322	2017/10/27	170635	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	無	無	無		
323	2017/10/30	170636	ヤンセンファーマ(株)	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	マウスミエローム細胞(Sp2/0-Ag14細胞株)	不明	有効成分	無	無	無		
324	2017/10/30	170637	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	鳥インフルエンザ	CDC/MMWR 66(2017)254-255
												ジカウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)863-865
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis. 23(2017)893-897
325	2017/10/30	170638	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	鳥インフルエンザ	CDC/MMWR 66(2017)254-255
												ジカウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)863-865
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Emerg Infect Dis. 23(2017)893-897
326	2017/10/30	170639	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	コレラ	ProMED-mail 20170622.5123549
												アメリカ・トリパノソーマ症	Merorias do Instirut Oswaldo Cruz. 112(2017)437-446
												重症熱性血小板減少症候群	Am J Trop Med Hyg. 97(2017)396-402
327	2017/10/30	170640	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	コレラ	ProMED-mail 20170622.5123549
												アメリカ・トリパノソーマ症	Merorias do Instirut Oswaldo Cruz. 112(2017)437-446
												重症熱性血小板減少症候群	Am J Trop Med Hyg. 97(2017)396-402
328	2017/10/30	170641	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	ウシ膵臓	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
329	2017/10/30	170642	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	リボヌクレアーゼA	ウシ膵臓	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
330	2017/10/30	170643	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		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
331	2017/10/30	170644	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	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Transbound Emerg Dis. 64(2017)311-315
												乳頭腫ウイルス感染	J Gen Virol. 98(2017)2113-2117
332	2017/10/30	170645	持田製薬(株)	ウロキナーゼ	ウロキナーゼ	ヒト尿	中国	有効成分	有	無	無	オルソボックスウイルス感染	Clin Infect Dis. DOI:10.1093/cid/cix219.
												ブルセラ症	Emerg Infect Dis. 23(2017)997-1000
												ウイルス感染	Vector Borne Zoonotic Dis. 17(2017)475-477
												日本脳炎B型	South China Morning Post. 21 July 2017
333	2017/10/30	170646	日本赤十字社	人血小板濃厚液	ヒト血小板	人血液	日本	有効成分	有	有	有	ジカウイルス感染	N Engl J Med. doi:10.1056(2017)NEJMoal1613108
												ジカウイルス感染	Science. 356(2017)175-180
												ジカウイルス感染	Transfusion. 57(2017)762-769
												ジカウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)856-857
												ジカウイルス感染	Emerg Infect Dis. 23(2017)863-865
												E型肝炎	Transfusion. 57(2017)267-272
												E型肝炎	Transfusion. 57(2017)258-266
												E型肝炎	Euro Surveill. 22(2017)
												細菌感染	Transfusion. 57(2017)657-660
												細菌感染	Transfusion. 57(2017)1122-1131
												ウイルス感染	Ann Neurol. 85(2017)105-114
												ダニ媒介ウイルス脳炎	The Japanese Times 2017/07/12
												パルボウイルス感染	Transfusion. 57(2017)1414-1418
												リケッチア症	IASR. 28(2017)123-124
												黄熱	PAHO/WHO Epidemiological Alerts and Updates 2017/05/24
												重症熱性血小板減少症候群	毎日新聞 2017/07/24
334	2017/10/31	170647	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		
335	2017/10/31	170648	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		
336	2017/10/31	170649	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		
337	2017/10/31	170650	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		