

感染症定期報告の報告状況(2020/8/1~2020/11/30)

令和3年3月12日  
令和2年度第3回  
医薬品等安全対策部会  
資料 3-2

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

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

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

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

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	2020/8/3	200374	CSLベリン グ(株)	乾燥濃縮人C1 -インアクチ ベーター	人C1-インアク チベーター	ヒト血液	米国、ドイ ツ、オース トリア	有効成分	有	有	無	ウイルス感 染	IASR. 41(2020)11-13
												コロナウイ ルス感染	CDC ホームページ. <a href="https://www.cdc.gov/media/releases/2020/p0121-novel-coronavirus-travel-case.html">https://www.cdc.gov/media/releases/2020/p0121-novel-coronavirus-travel-case.html</a>
												コロナウイ ルス感染	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/">https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/</a>
2	2020/8/5	200375	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. 2020/02/05
												異型クロイ ツフェルト ・ヤコブ病	ProMED-mail 20200206.6959146
												異型クロイ ツフェルト ・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information. 2020/05/22
												異型クロイ ツフェルト ・ヤコブ病	ProMED-mail 20200526.7380366
3	2020/8/6	200376	ヤンセン ファーマ(株)	グセルクマブ (遺伝子組換 え)	グセルクマブ (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		
4	2020/8/6	200377	サノフィ(株)	サリルマブ(遺 伝子組換え)	N-Zアミン	ブタ膀胱、 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		
5	2020/8/6	200378	サノフィ(株)	サリルマブ(遺 伝子組換え)	CHO K1由来 の細胞株	チャイニー ズハムス ター卵巣細 胞	不明	製造工程	無	無	無		
6	2020/8/6	200379	KMバイオロ ジクス(株)	乾燥濃縮人血 液凝固第8因子	血液凝固第Ⅷ 因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	コロナウイ ルス感染	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/">https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/</a>
												コロナウイ ルス感染	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/17-january-2020-novel-coronavirus-japan-ex-china/en/">https://www.who.int/csr/don/17-january-2020-novel-coronavirus-japan-ex-china/en/</a>
												ウイルス感 染	International journal of infectious diseases. 89(2019)51-54

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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
7	2020/8/6	200380	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人血液凝固第10因子加活性化第7因子	人血液凝固第Ⅷ因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	コロナウイルス感染	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/">https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/</a>
												コロナウイルス感染	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/17-january-2020-novel-coronavirus-japan-ex-china/en/">https://www.who.int/csr/don/17-january-2020-novel-coronavirus-japan-ex-china/en/</a>
												ウイルス感染	International journal of infectious diseases. 89(2019)51-54
8	2020/8/6	200381	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人血液凝固第10因子加活性化第7因子	人血液凝固第Ⅹ因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	コロナウイルス感染	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/">https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/</a>
												コロナウイルス感染	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/17-january-2020-novel-coronavirus-japan-ex-china/en/">https://www.who.int/csr/don/17-january-2020-novel-coronavirus-japan-ex-china/en/</a>
												ウイルス感染	International journal of infectious diseases. 89(2019)51-54
9	2020/8/7	200382	持田製薬(株)	エタネルセプト(遺伝子組換え)[後続1]	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	アメリカ	製造工程	無	無	無		
10	2020/8/7	200383	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、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
11	2020/8/7	200384	JCRファーマ(株)	エポエチン カップ(遺伝子組換え) アガルシダーゼ ベータ(遺伝子組換え)[後続1] ダルベポエチン アルファ(遺伝子組換え)[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		
12	2020/8/7	200385	日本化薬(株)	トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続1]	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO細胞株)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
13	2020/8/7	200386	日本化薬(株)	トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続1]	コレステロール	羊毛	ニュージーランド、オーストラリア、アルゼンチン、ウルグアイ、チリ	製造工程	無	無	無		
14	2020/8/7	200387	日本化薬(株)	トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続1]	D(+)-ガラクトース	牛乳由来乳糖	不明	製造工程	無	無	無		
15	2020/8/7	200388	日本化薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]	マウス骨髄腫由来細胞	マウス骨髄腫	不明	製造工程	無	無	無		
16	2020/8/7	200389	グラクソ・スミスクライン(株)	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)	不明	製造工程	無	無	無		
17	2020/8/7	200390	グラクソ・スミスクライン(株)	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、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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
18	2020/8/7	200391	グラクソ・スミスクライン(株)	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)	不明	製造工程	無	無	無		
19	2020/8/7	200392	グラクソ・スミスクライン(株)	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		
20	2020/8/7	200393	グラクソ・スミスクライン(株)	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		
21	2020/8/11	200394	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		
22	2020/8/11	200395	(株)日本生物製剤	胎盤加水分解物	ヒト胎盤抽出物	ヒト胎盤	日本	有効成分	無	無	無		
23	2020/8/11	200396	(株)日本生物製剤	胎盤加水分解物	ペプシン	ブタ胃粘膜	米国	製造工程	無	無	無		
24	2020/8/12	200397	富士フイルム富山化学(株)	大凝集人血清アルブミン	テクネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)注射液	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	コロナウイルス感染	N Engl J Med. 382(2020)1199-1207
												コロナウイルス感染	国立感染症研究所ホームページ. https://www.niid.go.jp/niid/ja/diseases/ka/coronavirus/2019-ncov/2488-idsc/iasr-news/9425-481p02.html
25	2020/8/17	200398	CSLベーリング(株)	アルブトレペノコグ アルファ(遺伝子組換え)	アルブトレペノコグアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	不明	有効成分	無	無	無		
26	2020/8/17	200399	中外製薬(株)	エポエチンベータ ペゴル(遺伝子組換え) ベバシズマブ(遺伝子組換え) エポエチンベータ(遺伝子組換え) レノグラステム(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 エムタンシン(遺伝子組換え) アテゾリズマブ(遺伝子組換え) エミシズマブ(遺伝子組換え) オビヌツズマブ(遺伝子組換え) サトラリズマブ(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		
27	2020/8/17	200400	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	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	米国、オーストラリア、ニュージーランド、カナダ、イタリア	製造工程	無	無	無		
28	2020/8/17	200401	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	牛肉	ウシ骨格筋	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
29	2020/8/17	200402	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	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	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
30	2020/8/17	200403	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	ストレプトコッカス・ピオゲネス (A群3型) Su株ペニシリン処理凍結乾燥粉末	溶連菌抽出物注射用	不明	製造工程	無	無	無		
31	2020/8/17	200404	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	パンクレアチン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
32	2020/8/17	200405	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	膵臓	ブタ膵臓	日本	製造工程	無	無	無		
33	2020/8/17	200406	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	ペプトンA	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
34	2020/8/19	200407	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	コロナウイルス感染	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/">https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/</a>
												ウイルス感染	IASR. 41(2020)11-13
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20200121.6901757
												テニア症	Clin Infect Dis. 68(2019)680-683
35	2020/8/19	200408	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	コロナウイルス感染	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/">https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/</a>
												ウイルス感染	IASR. 41(2020)11-13
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20200121.6901757
												テニア症	Clin Infect Dis. 68(2019)680-683
36	2020/8/19	200410	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、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
37	2020/8/19	200411	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		
38	2020/8/19	200412	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培養液、またはマウスハイブリドーマ細胞をマウス腹腔内に接種して得られた腹水	米国	製造工程	無	無	無		
39	2020/8/19	200413	ファイザー(株)	リツキシマブ(遺伝子組換え)[後続2]	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		
40	2020/8/19	200414	ファイザー(株)	トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続3]	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		
41	2020/8/20	200415	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	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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
42	2020/8/21	200416	シャイアー・ジャパン(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	不明	有効成分	無	無	無		
43	2020/8/21	200417	持田製薬(株)	ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	日局ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	ヒト(妊婦)尿	中国	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	IASR. 41(2020)11-13
44	2020/8/21	200418	(社)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 3人ハプトグロビン 乾燥濃縮人血液凝固第8因子	ヘパリン	ブタ小腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無		
45	2020/8/21	200419	日本ビーシージー製造(株)	精製ツベルクリン	乳糖	ウシの乳	オランダ、ベルギー、ドイツ、ルクセンブルク	添加物	無	無	無		
46	2020/8/21	200420	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		
47	2020/8/21	200421	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	インフルエンザ	ECDC Threat Assessment Brief. 2020/7/13
48	2020/8/24	200422	KMバイオロジクス(株)	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		
49	2020/8/24	200423	KMバイオロジクス(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	ヘパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	アイルランド、英国、スウェーデン、デンマーク、フランス	製造工程	無	無	無		
50	2020/8/24	200429	日本赤十字社	新鮮凍結人血漿	ヒト血漿	ヒト血液	日本	有効成分	有	有	有	ウイルス感染	IASR. 41(2020)11-13
												ポリオーマウイルス検査	TRANSFUSION. 59(2019)3689-3697
												クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt">https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt</a>
												サル痘	CDCホームページ. <a href="https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/26/4/19-1164_article">https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/26/4/19-1164_article</a>
												ジカウイルス感染	PLoS Negl Trop Dis. 14(5)(2020)e0008300
												細菌感染	Transfusion. 60(2020)731-738
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 60(2020)694-697
												COVID-19	Emerg Infect Dis. 26(2020)1631-1633
												ロッキー山紅斑熱	Emerg Infect Dis. 26(2020)815-816

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
51	2020/8/24	200430	日本赤十字社	合成血 合成血 (放射線照射)	ヒト血漿	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	有	ウイルス感染	IASR. 41(2020)11-13
												ポリオーマウイルス検査	TRANSFUSION. 59(2019)3689-3697
												クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt">https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt</a>
												サル痘	CDCホームページ. <a href="https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/26/4/19-1164_article">https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/26/4/19-1164_article</a>
												ジカウイルス感染	PLoS Negl Trop Dis. 14(5)(2020)e0008300
												細菌感染	Transfusion. 60(2020)731-738
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 60(2020)694-697
												COVID-19	Emerg Infect Dis. 26(2020)1631-1633
												ロッキー山紅斑熱	Emerg Infect Dis. 26(2020)815-816
52	2020/8/24	200431	日本赤十字社	合成血 合成血 (放射線照射)	ヒト赤血球	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	有	ウイルス感染	IASR. 41(2020)11-13
												ポリオーマウイルス検査	TRANSFUSION. 59(2019)3689-3697
												クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt">https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt</a>
												サル痘	CDCホームページ. <a href="https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/26/4/19-1164_article">https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/26/4/19-1164_article</a>
												ジカウイルス感染	PLoS Negl Trop Dis. 14(5)(2020)e0008300
												細菌感染	Transfusion. 60(2020)731-738
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 60(2020)694-697
												COVID-19	Emerg Infect Dis. 26(2020)1631-1633
												ロッキー山紅斑熱	Emerg Infect Dis. 26(2020)815-816

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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
53	2020/8/24	200432	日本赤十字社	人赤血球液(放射線照射) 洗浄人赤血球液(放射線照射) 解凍人赤血球液(放射線照射)	ヒト赤血球	ヒト血液	日本	有効成分	有	有	有	ウイルス感染	IASR. 41(2020)11-13
												ポリオーマウイルス検査	TRANSFUSION. 59(2019)3689-3697
												クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt">https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt</a>
												サル痘	CDCホームページ. <a href="https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/26/4/19-1164_article">https://wwwnc.cdc.gov/eid/article/26/4/19-1164_article</a>
												ジカウイルス感染	PLoS Negl Trop Dis. 14(5)(2020)e0008300
												細菌感染	Transfusion. 60(2020)731-738
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 60(2020)694-697
												COVID-19	Emerg Infect Dis. 26(2020)1631-1633
												ロッキー山紅斑熱	Emerg Infect Dis. 26(2020)815-816
54	2020/8/25	200433	(財)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 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	インフルエンザ	Res Vet Sci. 130(2020)98-102
												流行性多発性関節炎	Int J Infect Dis. (2020)pii:S1201-9712(20)30106-5
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1182-1191
55	2020/8/25	200434	(財)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	インフルエンザ	Res Vet Sci. 130(2020)98-102

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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												流行性多発性関節炎	Int J Infect Dis. (2020)pii:S1201-9712(20)30106-5
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1182-1191
56	2020/8/25	200435	(財)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	インフルエンザ	Res Vet Sci. 130(2020)98-102
												流行性多発性関節炎	Int J Infect Dis. (2020)pii:S1201-9712(20)30106-5
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1182-1191
57	2020/8/25	200436	(財)阪大微生物病研究会	百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ジフテリア抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降ジフテリアトキソイド[成人用] 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	流行性多発性関節炎	Int J Infect Dis. (2020)pii:S1201-9712(20)30106-5
58	2020/8/25	200437	(財)阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 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	エリスロマイシンラクチビオン酸塩	ウシの乳	米国、カナダ、ニュージーランド、ベルギー、オランダ、ドイツ、ルクセンブルク、インド	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	Res Vet Sci. 130(2020)98-102
												流行性多発性関節炎	Int J Infect Dis. (2020)pii:S1201-9712(20)30106-5
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1182-1191

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	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
59	2020/8/25	200438	(財)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	インフルエンザ	Res Vet Sci. 130(2020)98-102
												流行性多発性関節炎	Int J Infect Dis. (2020)pii:S1201-9712(20)30106-5
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1182-1191
60	2020/8/25	200439	(財)阪大微生物病研究会	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	有	無	無	ウイルス感染	Int J Environ Res Public Health. 17(2020)2254
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1182-1191
61	2020/8/25	200440	(財)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 沈降ジフテリアトキソイド [成人用] 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	インフルエンザ	Res Vet Sci. 130(2020)98-102
												流行性多発性関節炎	Int J Infect Dis. (2020)pii:S1201-9712(20)30106-5
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1182-1191
62	2020/8/25	200441	(財)阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	トリプシン	ブタの臓腑	米国、カナダ	製造工程	有	無	無	流行性多発性関節炎	Int J Infect Dis. (2020)pii:S1201-9712(20)30106-5
												コロナウイルス感染	Xenotransplantation. 27(2020)e12591
												クロストリジウム・ディフィシル感染	Vet Microbiol. 247(2020)108754

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	症例	適正措置	感染症 (PT)	出典
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1182-1191
63	2020/8/25	200442	(財)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 沈降ジフテリアトキソイド〔成人用〕 沈降破傷風トキソイド	パンクレアチン	ブタの膵臓、十二指腸	日本、カナダ、チリ、オーストラリア、米国、デンマーク、メキシコ、スペイン、イタリア、フランス	製造工程	有	無	無	流行性多発性関節炎	Int J Infect Dis. (2020)pii:S1201-9712(20)30106-5
												コロナウイルス感染	Xenotransplantation. 27(2020)e12591
												クロストリジウム・ディフィシレ感染	Vet Microbiol. 247(2020)108754
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1182-1191
64	2020/8/25	200443	(財)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	インフルエンザ	Res Vet Sci. 130(2020)98-102
												流行性多発性関節炎	Int J Infect Dis. (2020)pii:S1201-9712(20)30106-5
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1182-1191
65	2020/8/25	200444	(財)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 沈降ジフテリアトキソイド〔成人用〕 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	インフルエンザ	Res Vet Sci. 130(2020)98-102
												流行性多発性関節炎	Int J Infect Dis. (2020)pii:S1201-9712(20)30106-5
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1182-1191

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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
66	2020/8/25	200445	(財)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	インフルエンザ	Res Vet Sci. 130(2020)98-102
												流行性多発性関節炎	Int J Infect Dis. (2020)pii:S1201-9712(20)30106-5
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1182-1191
67	2020/8/25	200446	(財)阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシの乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	Res Vet Sci. 130(2020)98-102
												流行性多発性関節炎	Int J Infect Dis. (2020)pii:S1201-9712(20)30106-5
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1182-1191
68	2020/8/25	200447	(財)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 沈降ジフテリアトキソイド [成人用] 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	インフルエンザ	Res Vet Sci. 130(2020)98-102
												流行性多発性関節炎	Int J Infect Dis. (2020)pii:S1201-9712(20)30106-5
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1182-1191
69	2020/8/25	200448	(財)阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 沈降精製百日せきワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	脱繊維牛血液	ウシの血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	Res Vet Sci. 130(2020)98-102

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	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
												流行性多発性関節炎	Int J Infect Dis. (2020)pii:S1201-9712(20)30106-5
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1182-1191
70	2020/8/25	200449	(財)阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 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	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、米国、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	インフルエンザ	Res Vet Sci. 130(2020)98-102
												流行性多発性関節炎	Int J Infect Dis. (2020)pii:S1201-9712(20)30106-5
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1182-1191
71	2020/8/26	200450	日本製薬(株)	加熱人血漿たん白 人血清アルブミン 乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン 乾燥濃縮人アンチロンビン3 人免疫グロブリン 乾燥人血液凝固第9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		
72	2020/8/26	200451	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		
73	2020/8/26	200452	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、中国	製造工程	無	無	無		
74	2020/8/27	200453	大鵬薬品工業(株)	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	無	無	無		
75	2020/8/27	200454	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	不明	有効成分	無	無	無		
76	2020/8/27	200455	サノフィ(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無		
77	2020/8/27	200456	サノフィ(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	米国	製造工程	無	無	無		
78	2020/8/27	200457	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	不明	製造工程	無	無	無		
79	2020/8/27	200458	サノフィ(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	アフィニティーカラム樹脂(大腸菌による遺伝子組換えたん白質)	ウシ組織(脂肪細胞、骨髄、結合組織、心臓及び骨格筋)	米国、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
80	2020/8/27	200459	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)[後続1]	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]	マウス骨髄腫由来細胞	不明	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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
81	2020/8/27	200460	セルトリオン・ヘルスケア・ジャパン(株)	トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続1]	トラスツズマブ(遺伝子組換え)[トラスツズマブ後続1]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
82	2020/8/27	200461	グラクソ・スミスクライン(株)	A型ボツリヌス毒素	人血清アルブミン	人血液	米国	有効成分	有	無	無	コロナウイルス感染	ProMED-mail 20200121.6901757
83	2020/8/28	200462	サノフィ(株)	アフリベルセプトベータ(遺伝子組換え)	CHO細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
84	2020/8/31	200463	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	無	無	無		
85	2020/8/31	200464	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	無	無	無		
86	2020/8/31	200465	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人血液凝固第9因子 乾燥濃縮人アンチトロンビン3 人免疫グロブリン フィブリノゲン加第13因子(3) 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 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10因子 加活性化第7因子 乾燥濃縮人血液凝固第8因子	ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国、フランス、米国、カナダ、デンマーク、スウェーデン、英国、アイルランド、スペイン、イタリア、ドイツ、ハンガリー、ポーランド、ポルトガル、ブラジル、スイス、オランダ、チェコ、ルーマニア、ベルギー	製造工程	無	無	無		
87	2020/8/31	200466	KMバイオロジクス(株)	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		
88	2020/8/31	200467	KMバイオロジクス(株)	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	日本	製造工程	無	無	無		
89	2020/8/31	200468	KMバイオロジクス(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	血清	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
90	2020/8/31	200469	KMバイオロジクス(株)	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	ブタ臓臓	カナダ、米国	製造工程	無	無	無		
91	2020/8/31	200470	KMバイオロジクス(株)	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	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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
92	2020/8/31	200471	KMバイオロジクス(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン	ペプトン	ブタ胃	日本、米国	添加物製造工程	無	無	無		
93	2020/8/31	200472	KMバイオロジクス(株)	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		
94	2020/9/2	200474	東菱薬品工業(株)	幼牛血液抽出物	幼牛血液抽出物	牛血液	オーストラリア、ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
95	2020/9/2	200475	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		
96	2020/9/3	200476	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)	脱繊維ウマ血液	ウマ血液	不明	製造工程	無	無	無		
97	2020/9/3	200477	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	無	無	無		
98	2020/9/3	200478	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスb型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	カゼイン酸加水分解物	ウシ乳	不明	製造工程	無	無	無		
99	2020/9/3	200479	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	不明	製造工程	無	無	無		
100	2020/9/3	200480	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	不明	製造工程	無	無	無		
101	2020/9/3	200481	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、ブラジル	製造工程	無	無	無		
102	2020/9/3	200482	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	不明	製造工程	無	無	無		
103	2020/9/3	200483	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		
104	2020/9/3	200484	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	不明	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	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
105	2020/9/4	200485	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		
106	2020/9/4	200486	光製薬(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの小腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	H1N1インフルエンザ	ProMED-mail 20200702.7528903
107	2020/9/7	200487	CSLベーリング(株)	人血清アルブミン ヒト血漿由来乾燥血液凝固第13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13因子(2) フィブリノゲン配合剤(2)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分添加物	有	有	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1332-1334
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1287-1290
												ウイルス感染	IASR. 41(2020)11-13
108	2020/9/7	200488	CSLベーリング(株)	抗破傷風人免疫グロブリン 人血清アルブミン フィブリノゲン加第13因子(2) フィブリノゲン配合剤(2) 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	有	有	無	H1N1インフルエンザ	ProMED-mail 20200702.7528903
109	2020/9/8	200489	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		
110	2020/9/9	200490	ファイザー(株)	ベバシズマブ(遺伝子組換え)[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	不明	製造工程	無	無	無		
111	2020/9/10	200491	ノボルディスクファーマ(株)	ツロクトコグアルファ ペゴル(遺伝子組換え)	ツロクトコグアルファ ペゴル(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		
112	2020/9/10	200492	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	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		
113	2020/9/10	200493	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 乾燥細胞培養痘そうワクチン 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		

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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
114	2020/9/10	200494	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 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ラクトアルブミン水解物	ウシノ乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
115	2020/9/10	200495	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		
116	2020/9/10	200496	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	不明	製造工程	無	無	無		
117	2020/9/10	200497	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		
118	2020/9/10	200498	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		
119	2020/9/10	200499	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		
120	2020/9/10	200500	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	ウシノ乳	ニュージーランド、オーストラリア、米国	製造工程	無	無	無		
121	2020/9/10	200501	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 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ) 細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	ウシ血清	ウシ血液	米国、ニュージーランド、オーストラリア、カナダ	製造工程	無	無	無		

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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
122	2020/9/10	200502	武田薬品工業(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	スキムミルク	ウシの乳	米国、日本	製造工程	無	無	無		
123	2020/9/10	200503	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		
124	2020/9/10	200504	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		
125	2020/9/10	200505	武田薬品工業(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン	ウシ皮膚	ウシ皮膚	不明	製造工程	無	無	無		
126	2020/9/10	200506	武田薬品工業(株)	ウイルス病秋やみ混合ワクチン	ウサギ血清	ウサギ血液	不明	製造工程	無	無	無		
127	2020/9/10	200507	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	不明	有効成分	無	無	無		
128	2020/9/10	200508	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 プレンツキシマブ ベドチン(遺伝子組換え) ベドリズマブ(遺伝子組換え) 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)	トリプシン	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、英国、ベルギー	製造工程	無	無	無		
129	2020/9/10	200509	グラクソ・スミスクライン(株)	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	有	無	無	H1N1インフルエンザ	ProMED-mail 20200702.7528903
130	2020/9/10	200510	グラクソ・スミスクライン(株)	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	トリプシン	ブタ(膀胱)	米国	製造工程	有	無	無	H1N1インフルエンザ	ProMED-mail 20200702.7528903
131	2020/9/10	200511	(財)阪大微生物病研究会	インフルエンザワクチン インフルエンザHAワクチン 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株) A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)	尿管腔液	発育鶏卵	日本	製造工程	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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
132	2020/9/10	200512	(財)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	日本	製造工程	無	無	無		
133	2020/9/10	200513	(財)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	日本	製造工程	無	無	無		
134	2020/9/11	200514	シャイアー・ジャパン(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	有	無		
135	2020/9/11	200515	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	不明	製造工程	無	無	無		
136	2020/9/11	200516	BioMarin Pharmaceutical Japan(株)	エロスルファゼ アルファ(遺伝子組換え)	エロスルファゼ アルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞株	米国	有効成分	無	無	無		
137	2020/9/14	200517	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		
138	2020/9/14	200520	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		
139	2020/9/14	200521	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		
140	2020/9/14	200522	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		
141	2020/9/14	200523	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	製造工程	無	無	無		
142	2020/9/14	200524	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシリポプロテイン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
143	2020/9/14	200525	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		
144	2020/9/14	200526	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	オランダ	製造工程	無	無	無		
145	2020/9/15	200527	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	不明	製造工程	無	無	無		
146	2020/9/15	200528	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) ベドリズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	米国	製造工程	無	無	無		
147	2020/9/15	200529	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	ウシ隣臓	ブラジル	有効成分	無	無	無		
148	2020/9/16	200530	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	健康な食用獣(ブタ)の腸粘膜	北米、中国、ヨーロッパ	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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
149	2020/9/16	200531	CSLベールン グ(株)	乾燥濃縮人プロ トロンビン複合 体	人プロトロンビ ン複合体	ヒト血液	ドイツ、米 国	有効成分	有	無	無	ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1332-1334
												ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1287-1290
150	2020/9/17	200532	KMバイオロ ジクス(株)	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	International journal of infectious diseases. 89(2019)51-54
												コロナウイ ルス感染	Nature Communications. https://doi.org/10.1038/s414 67-020-17436-6
151	2020/9/17	200533	KMバイオロ ジクス(株)	乾燥濃縮人血 液凝固第9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	International journal of infectious diseases. 89(2019)51-54
												コロナウイ ルス感染	Nature Communications. https://doi.org/10.1038/s414 67-020-17436-6
152	2020/9/17	200534	KMバイオロ ジクス(株)	沈降ジフテリア 破傷風混合トキ ソイド ジフテリア 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		
153	2020/9/17	200535	KMバイオロ ジクス(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 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		
154	2020/9/17	200536	KMバイオロ ジクス(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(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		
155	2020/9/17	200537	KMバイオロ ジクス(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(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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
156	2020/9/17	200538	KMバイオロジクス(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 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		
157	2020/9/17	200539	KMバイオロジクス(株)	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	不明	製造工程	無	無	無		
158	2020/9/17	200540	KMバイオロジクス(株)	コレラワクチン	ハートインフュージョンブイヨン	ウシ乳・心臓	不明	製造工程	無	無	無		
159	2020/9/17	200541	KMバイオロジクス(株)	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		
160	2020/9/17	200542	KMバイオロジクス(株)	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		
161	2020/9/17	200543	KMバイオロジクス(株)	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		
162	2020/9/17	200544	KMバイオロジクス(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	ニワトリ発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
163	2020/9/17	200545	KMバイオロジクス(株)	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 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		
164	2020/9/17	200546	KMバイオロジクス(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(セービン株)混合ワクチン	ハートエキス	クジラ心臓	不明	製造工程	無	無	無		
165	2020/9/17	200547	KMバイオロジクス(株)	乾燥はぶウマ抗毒素	はぶ毒	ハブ毒素	日本	製造工程	無	無	無		
166	2020/9/17	200548	KMバイオロジクス(株)	乾燥まむしウマ抗毒素	まむし毒	マムシ毒素	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	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
167	2020/9/17	200550	共創未来ファーマ(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	豚小腸	中国	有効成分	有	無	無	H1N1インフルエンザ	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America. <a href="https://doi.org/10.1073/pnas.1921186117">https://doi.org/10.1073/pnas.1921186117</a>
												H1N1インフルエンザ	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_10_07_2020.pdf?ua=1">https://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_10_07_2020.pdf?ua=1</a>
												H1N1インフルエンザ	WHOホームページ. <a href="https://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_24_06_2019.pdf?ua=1">https://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_24_06_2019.pdf?ua=1</a> .
168	2020/9/18	200561	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	米国、カナダ	有効成分	無	無	無		
169	2020/9/18	200562	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	インフルエンザ	ECDC Threat Assessment Brief. 2020/7/13
170	2020/9/18	200563	(社)日本血液製剤機構	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン pH4処理酸性人免疫グロブリン 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	クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/124156/download">https://www.fda.gov/media/124156/download</a>
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/important-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-outbreak">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/important-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-outbreak</a>
												コロナウイルス感染	Emerg Microbes Infect. 9(2020)386-389
												COVID-19	AABBホームページ. <a href="http://www.aabb.org/advocacy/regulatorygovernment/Documents/Impact-of-2019-Novel-Coronavirus-on-Blood-Donation.pdf">http://www.aabb.org/advocacy/regulatorygovernment/Documents/Impact-of-2019-Novel-Coronavirus-on-Blood-Donation.pdf</a>
												COVID-19	medRxivホームページ. <a href="https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.02.21.20026179v1.full.pdf">https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.02.21.20026179v1.full.pdf</a>
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-outbreak">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-outbreak</a>
												フランシセラ検査陽性	Int J Syst Evol Microbiol. 70(2020)1145-1151
												コロナウイルス感染	J Hosp Infect. 104(2020)246-251
												テニア症	Clin Infect Dis. 68(2019)680-683
												HIV感染	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/92490/download">https://www.fda.gov/media/92490/download</a>
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/136603/download">https://www.fda.gov/media/136603/download</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	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
												COVID-19	Emerg Infect Dis. 26(2020)1631-1633
												COVID-19	JAMA Ophthalmol. 138(2020)575-578
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-covid-19-outbreak">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-covid-19-outbreak</a>
												COVID-19	JAMA Netw Open. 3(2020)e208292
												COVID-19	ProMED-mail 20200520.7359976
												C型肝炎	CDC MMWR. 69(2020)399-404
												COVID-19	Lancet. 395(2020)1757-1758
												COVID-19	Wellcome Open Res. <a href="https://doi.org/10.12688/wellcomeopenres.16002.1">https://doi.org/10.12688/wellcomeopenres.16002.1</a>
												E型肝炎	日本輸血細胞治療学会誌. 66(2020)531-537
												COVID-19	medRxivホームページ. <a href="https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.07.09.20149591v1.full.pdf">https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.07.09.20149591v1.full.pdf</a>
												COVID-19	Ann Intern Med. <a href="https://doi.org/10.7326/L20-0725">https://doi.org/10.7326/L20-0725</a>
171	2020/9/18	200564	(社)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8因子 乾燥濃縮人血液凝固第9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	クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/124156/download">https://www.fda.gov/media/124156/download</a>
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/important-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-outbreak">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/important-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-outbreak</a>
												コロナウイルス感染	Emerg Microbes Infect. 9(2020)386-389
												COVID-19	AABBホームページ. <a href="http://www.aabb.org/advocacy/regulatorygovernment/Documents/Impact-of-2019-Novel-Coronavirus-on-Blood-Donation.pdf">http://www.aabb.org/advocacy/regulatorygovernment/Documents/Impact-of-2019-Novel-Coronavirus-on-Blood-Donation.pdf</a>
												COVID-19	medRxivホームページ. <a href="https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.02.21.20026179v1.full.pdf">https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.02.21.20026179v1.full.pdf</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	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-outbreak">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-outbreak</a>
												フランシセラ 検査陽性	Int J Syst Evol Microbiol. 70(2020)1145-1151
												コロナウイルス感染	J Hosp Infect. 104(2020)246-251
												テニア症	Clin Infect Dis. 68(2019)680-683
												HIV感染	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/92490/download">https://www.fda.gov/media/92490/download</a>
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/136603/download">https://www.fda.gov/media/136603/download</a>
												COVID-19	Emerg Infect Dis. 26(2020)1631-1633
												COVID-19	JAMA Ophthalmol. 138(2020)575-578
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-covid-19-outbreak">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-covid-19-outbreak</a>
												COVID-19	JAMA Netw Open. 3(2020)e208292
												COVID-19	ProMED-mail 20200520.7359976
												C型肝炎	CDC MMWR. 69(2020)399-404
												COVID-19	Lancet. 395(2020)1757-1758
												COVID-19	Wellcome Open Res. <a href="https://doi.org/10.12688/wellcomeopenres.16002.1">https://doi.org/10.12688/wellcomeopenres.16002.1</a>
												E型肝炎	日本輸血細胞治療学会誌. 66(2020)531-537
												COVID-19	medRxivホームページ. <a href="https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.07.09.20149591v1.full.pdf">https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.07.09.20149591v1.full.pdf</a>
												COVID-19	Ann Intern Med. <a href="https://doi.org/10.7326/L20-0725">https://doi.org/10.7326/L20-0725</a>
172	2020/9/18	200565	(社)日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第8因子	血液凝固第VIII因子	人血液	日本	有効成分	有	無	無	クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/124156/download">https://www.fda.gov/media/124156/download</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	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/important-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-outbreak">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/important-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-outbreak</a>
												コロナウイルス感染	Emerg Microbes Infect. 9(2020)386-389
												COVID-19	AABBホームページ. <a href="http://www.aabb.org/advocacy/regulatorygovernment/Documents/Impact-of-2019-Novel-Coronavirus-on-Blood-Donation.pdf">http://www.aabb.org/advocacy/regulatorygovernment/Documents/Impact-of-2019-Novel-Coronavirus-on-Blood-Donation.pdf</a>
												COVID-19	medRxivホームページ. <a href="https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.02.21.20026179v1.full.pdf">https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.02.21.20026179v1.full.pdf</a>
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-outbreak">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-outbreak</a>
												フランシセラ検査陽性	Int J Syst Evol Microbiol. 70(2020)1145-1151
												コロナウイルス感染	J Hosp Infect. 104(2020)246-251
												テニア症	Clin Infect Dis. 68(2019)680-683
												HIV感染	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/92490/download">https://www.fda.gov/media/92490/download</a>
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/136603/download">https://www.fda.gov/media/136603/download</a>
												COVID-19	Emerg Infect Dis. 26(2020)1631-1633
												COVID-19	JAMA Ophthalmol. 138(2020)575-578
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-covid-19-outbreak">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-covid-19-outbreak</a>
												COVID-19	JAMA Netw Open. 3(2020)e208292
												COVID-19	ProMED-mail 20200520.7359976
												C型肝炎	CDC MMWR. 69(2020)399-404
												COVID-19	Lancet. 395(2020)1757-1758
												COVID-19	Wellcome Open Res. <a href="https://doi.org/10.12688/wellcomeopenres.16002.1">https://doi.org/10.12688/wellcomeopenres.16002.1</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	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
												E型肝炎	日本輸血細胞治療学会誌. 66(2020)531-537
												COVID-19	medRxivホームページ. <a href="https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.07.09.20149591v1.full.pdf">https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.07.09.20149591v1.full.pdf</a>
												COVID-19	Ann Intern Med. <a href="https://doi.org/10.7326/L20-0725">https://doi.org/10.7326/L20-0725</a>
173	2020/9/23	200566	CSLベーリン グ(株)	ヒト血漿由来乾燥血液凝固第13因子 フィブリノゲン加第13因子(2)	人血液凝固第XIII因子	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1332-1334
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1287-1290
174	2020/9/23	200567	中外製薬 (株)	ペバシズマブ(遺伝子組換え) ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え) 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 エムタンシン(遺伝子組換え)	ペプトン	ブタ胃組織、ウシ脾臓、ウマ心臓、ウマ脛・脾臓、ブタペブシン・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		
175	2020/9/24	200569	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)	卵白	鶏卵	米国	製造工程	無	無	無		
176	2020/9/24	200570	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)	人血清アルブミン	人血漿	米国	製造工程	無	無	無		
177	2020/9/24	200571	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	不明	有効成分	無	無	無		
178	2020/9/24	200572	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		
179	2020/9/24	200574	第一三共 (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		
180	2020/9/24	200575	第一三共 (株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		

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	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
181	2020/9/24	200576	第一三共(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	中国、ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
182	2020/9/24	200577	第一三共(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		
183	2020/9/24	200578	第一三共(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 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	ウシ胎児血清	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
184	2020/9/24	200579	第一三共(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		
185	2020/9/24	200580	第一三共(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	製造工程	無	無	無		
186	2020/9/24	200581	第一三共(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ヒツジ血清	ヒツジ血液	米国	製造工程	無	無	無		
187	2020/9/24	200582	第一三共(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 沈降細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株) 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	トリプシン	ブタ臓臓	米国、カナダ、デンマーク、アイルランド、ドイツ、フランス、スペイン	製造工程	無	無	無		

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	症例	適正措置	感染症 (PT)	出典
188	2020/9/24	200583	第一三共(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	パンクレアチン	ブタ膵臓及び十二指腸	日本、カナダ、米国、デンマーク、オーストラリア、メキシコ、スペイン、チリ	製造工程	無	無	無		
189	2020/9/24	200584	第一三共(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、ドイツ	製造工程	無	無	無		
190	2020/9/24	200585	第一三共(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、ドイツ	製造工程	無	無	無		
191	2020/9/24	200586	第一三共(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ウマ血清	ウマ血液	米国、フランス	製造工程	無	無	無		
192	2020/9/24	200587	第一三共(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	2020/9/25	200588	バイエル薬品(株)	ダモクトコグ アルファ ベゴル(遺伝子組換え)	ベビーハムスター腎細胞	ベビーハムスター腎細胞	不明	製造工程	無	無	無		
194	2020/9/25	200589	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	人血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20200201.6937053
												クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt">https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt</a>
												コロナウイルス感染	Cell Mol Immunol. 17(2020)555-557
195	2020/9/25	200590	日本製薬(株)	乾燥濃縮人アンチトロンビン3	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	ProMED-mail 20200201.6937053

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	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
												クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt
												コロナウイルス感染	Cell Mol Immunol. 17(2020)555-557
196	2020/9/25	200591	日本製薬(株)	加熱人血漿たん白 人血清アルブミン	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	ProMED-mail 20200201.6937053
												クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt
												コロナウイルス感染	Cell Mol Immunol. 17(2020)555-557
197	2020/9/25	200592	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		
198	2020/9/25	200593	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		
199	2020/9/25	200594	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		
200	2020/9/25	200595	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	ブタ膀胱	日本、カナダ	製造工程	無	無	無		
201	2020/9/25	200596	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		
202	2020/9/25	200597	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		
203	2020/9/25	200598	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) 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)	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	パルボウイルス感染	PLOS One. 15(2020) e0229993
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1287-1290
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1332-1334
204	2020/9/25	200599	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) 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)	ウシ乳加水分解物	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		

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	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
205	2020/9/30	200602	CSLベーリン グ(株)	フィブリノゲン加 第13因子(2)	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		
206	2020/9/30	200603	CSLベーリン グ(株)	抗破傷風人免 疫グロブリン	破傷風抗毒素	ヒト血液	米国、ドイ ツ、オース トリア	有効成分	有	無	無	ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1332-1334
												ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1287-1290
207	2020/9/30	200604	KMバイオロ ジクス(株)	乾燥濃縮人アン チトロンビン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	ウイルス感 染	International journal of infectious diseases. 89(2019)51-54
												コロナウイ ルス感染	Nature Communications. <a href="https://doi.org/10.1038/s41467-020-17436-6">https://doi.org/10.1038/s41467-020-17436-6</a>
208	2020/9/30	200605	KMバイオロ ジクス(株)	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	ウイルス感 染	International journal of infectious diseases. 89(2019)51-54
												コロナウイ ルス感染	Nature Communications. <a href="https://doi.org/10.1038/s41467-020-17436-6">https://doi.org/10.1038/s41467-020-17436-6</a>
209	2020/9/30	200606	KMバイオロ ジクス(株)	フィブリノゲン加 第13因子(3)	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		
210	2020/9/30	200607	中外製薬 (株)	ドルナーゼ アル 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		
211	2020/9/30	200608	中外製薬 (株)	ドルナーゼ アル ルファ(遺伝子 組換え)	トリプシン	ブタ(部位不 明)	不明	製造工程	無	無	無		
212	2020/9/30	200609	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	無	無	無		
213	2020/9/30	200610	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	無	無	無		
214	2020/9/30	200611	デンカ(株)	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	Parasitol Int. 78(2020)102153
215	2020/9/30	200612	デンカ(株)	沈降破傷風トキ ソイド	スキムミルク	ウシの乳	日本、米国	製造工程	有	無	無	クリプトスポ リジウム感 染	Parasitol Int. 78(2020)102153
216	2020/9/30	200613	デンカ(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、ドイ ツ	製造工程	有	無	無	肉胞子虫感 染	Parasitol Int. 76(2020)102098
												サルモネラ 症	J Vet Med Sci. 82(2020)585- 589
217	2020/9/30	200614	デンカ(株)	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	大腸菌感 染	日本獣医師会雑誌. 73(2020)265-273
												クリプトスポ リジウム感 染	Parasitol Int. 77(2020)102122
218	2020/9/30	200615	サノフィ(株)	イサツキシマブ (遺伝子組換 え)	CHO K1由来 の細胞株	チャイニー ズハムス ター卵巣細 胞	不明	製造工程	無	無	無		

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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
219	2020/9/30	200616	サノフィ(株)	イサツキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシの血清	不明	製造工程	無	無	無		
220	2020/10/2	200617	武田薬品工業(株)	日本脳炎ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン	マウス脳	マウス脳	日本	製造工程	無	無	無		
221	2020/10/2	200618	KMバイオロジクス(株)	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		
222	2020/10/2	200619	KMバイオロジクス(株)	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 乾燥細胞培養痘そうワクチン	トリブシン	ブタ隣臓	カナダ、米国、チリ	製造工程	無	無	無		
223	2020/10/2	200620	KMバイオロジクス(株)	乾燥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		
224	2020/10/2	200621	KMバイオロジクス(株)	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		
225	2020/10/2	200622	KMバイオロジクス(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	パングレアチン	ブタ隣臓	カナダ、イタリア、米国	製造工程	無	無	無		
226	2020/10/2	200623	第一三共(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		
227	2020/10/5	200624	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		
228	2020/10/5	200625	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	中国	有効成分	無	無	無		
229	2020/10/7	200626	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		

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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
230	2020/10/8	200627	CSLベーリング(株)	フィブリノゲン加第13因子(2)フィブリノゲン配合剤(2)	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	ウイルス感染	GOV.UK. <a href="https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/912887/Emerging_infections_summary_June_2020.pdf">https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/912887/Emerging_infections_summary_June_2020.pdf</a>
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1332-1334
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1287-1290
231	2020/10/8	200628	CSLベーリング(株)	フィブリノゲン加第13因子(2)フィブリノゲン配合剤(2)	トロンビン末	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	有	無	ウイルス感染	GOV.UK. <a href="https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/912887/Emerging_infections_summary_June_2020.pdf">https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/912887/Emerging_infections_summary_June_2020.pdf</a>
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1332-1334
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1287-1290
232	2020/10/8	200629	CSLベーリング(株)	フィブリノゲン加第13因子(2)フィブリノゲン配合剤(2) 乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	アンチトロンビンⅢ	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	ウイルス感染	GOV.UK. <a href="https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/912887/Emerging_infections_summary_June_2020.pdf">https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/912887/Emerging_infections_summary_June_2020.pdf</a>
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1332-1334
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1287-1290
233	2020/10/8	200630	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		
234	2020/10/8	200631	あすか製薬(株)	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		
235	2020/10/8	200632	グラクソ・スミスクライン(株)	ベリムマブ(遺伝子組換え)	ウシ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		
236	2020/10/8	200633	グラクソ・スミスクライン(株)	ベリムマブ(遺伝子組換え)	ウシペプトン	ウシ(乳)	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
237	2020/10/8	200634	グラクソ・スミスクライン(株)	ベリムマブ(遺伝子組換え)	マウスミエローム細胞NS/0細胞株	マウス細胞	不明	製造工程	無	無	無		
238	2020/10/8	200635	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	ウシ胎児血清	ウシ(血液)	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
239	2020/10/8	200636	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	ポリゼリン	ウシ(骨)	不明	添加物	無	無	無		
240	2020/10/8	200637	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	トリプトースリン酸ピオン	ウシ(乳)	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
241	2020/10/8	200638	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	発育鶏卵	ニワトリ(鶏卵)	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	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
242	2020/10/8	200639	ブリistol・マ イヤーズ ス クイブ(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		
243	2020/10/9	200640	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、米 国、カナ ダ、オー ストラリア、 ブラジル、EU	有効成分	無	無	無		
244	2020/10/12	200647	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		
245	2020/10/12	200648	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		
246	2020/10/12	200650	(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、中 国、ブラジ ル、アルゼ ンチン、欧 州	有効成分	無	無	無		
247	2020/10/13	200651	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		
248	2020/10/13	200652	日本メジフ ジックス(株)	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(99 mTc)	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	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		
249	2020/10/13	200653	日医工(株)	インフリキシマ ブ(遺伝子組換 え)[後続2]	インフリキシマ ブ(遺伝子組 換え)[インフリ キシマブ後続 2]	チャイニー ズハムス ター卵巣細 胞	韓国	有効成分	無	無	無		
250	2020/10/13	200654	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	中国	有効成分	無	無	無		
251	2020/10/13	200655	日医工(株)	エタネルセプト (遺伝子組換 え)[後続2]	エタネルセプト (遺伝子組換 え)[エタネル セプト後続2]	チャイニー ズハムス ター卵巣細 胞	台湾	有効成分	無	無	無		
252	2020/10/14	200656	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		
253	2020/10/14	200657	メルクバイオ ファーマ(株)	アベルマブ(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	不明	製造工程	無	無	無		
254	2020/10/14	200658	メルクバイオ ファーマ(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	製造工程	無	無	無		
255	2020/10/14	200659	メルクバイオ ファーマ(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		
256	2020/10/14	200660	メルクバイオ ファーマ(株)	コリオゴナドトロ ピン アルファ (遺伝子組換 え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナ ダ	製造工程	無	無	無		
257	2020/10/14	200661	第一三共 (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		
258	2020/10/14	200662	第一三共 (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	不明	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	症例	適正措置	感染症 (PT)	出典
259	2020/10/14	200666	協和キリン富士フィルムバイオロジクス(株)	アダリムマブ(遺伝子組換え)[アダリムマブ後続1]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	培養細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
260	2020/10/14	200667	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	ヒト細胞株	英国、日本	製造工程	無	無	無		
261	2020/10/14	200668	大日本住友製薬(株)	インターフェロンアルファ(NAMALWA)	センダイウイルス含有発育鶏卵漿尿液	鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
262	2020/10/14	200669	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		
263	2020/10/16	200670	日本イーライリリー(株)	イキセキズマブ(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		
264	2020/10/16	200671	(株)三和化学研究所	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え)[後続2]	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え)[ダルベポエチンアルファ後続2]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	韓国	有効成分	無	無	無		
265	2020/10/16	200672	バイエル薬品(株)	ダモクトグアルファペゴル(遺伝子組換え)	マウスモノクローナル抗体	マウス由来ハイブリドーマ細胞	不明	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20200705.7540209
266	2020/10/16	200673	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	ウイルス感染	ProMED-mail 20200421.7248760
												ウイルス感染	PHE Emerging infections: monthly summaries. <a href="https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/900852/Emerging_infections_summary_March_May_2020.pdf">https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/900852/Emerging_infections_summary_March_May_2020.pdf</a>
267	2020/10/16	200674	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	ウイルス感染	ProMED-mail 20200421.7248760
												ウイルス感染	PHE Emerging infections: monthly summaries. <a href="https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/900852/Emerging_infections_summary_March_May_2020.pdf">https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/900852/Emerging_infections_summary_March_May_2020.pdf</a>
268	2020/10/16	200675	KMバイオロジクス(株)	フィブリノゲン加第13因子(3)	人フィブリノゲン	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	コロナウイルス感染	Nature Communications. <a href="https://doi.org/10.1038/s41467-020-17436-6">https://doi.org/10.1038/s41467-020-17436-6</a>
												東部ウマ脳炎	Clin Infect Dis.ciy923
269	2020/10/16	200676	KMバイオロジクス(株)	フィブリノゲン加第13因子(3)	人血液凝固第XIII因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	有	無	コロナウイルス感染	Nature Communications. <a href="https://doi.org/10.1038/s41467-020-17436-6">https://doi.org/10.1038/s41467-020-17436-6</a>
												東部ウマ脳炎	Clin Infect Dis.ciy923
270	2020/10/16	200677	KMバイオロジクス(株)	フィブリノゲン加第13因子(3) 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	コロナウイルス感染	Nature Communications. <a href="https://doi.org/10.1038/s41467-020-17436-6">https://doi.org/10.1038/s41467-020-17436-6</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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												東部ウマ脳炎	Clin Infect Dis.ciy923
271	2020/10/16	200678	KMバイオロジクス(株)	フィブリノゲン加第13因子(3)乾燥濃縮人活性化プロテイン C 乾燥濃縮人血液凝固第9因子 乾燥濃縮人血液凝固第8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10因子加活性化第7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	コロナウイルス感染	Nature Communications. https://doi.org/10.1038/s41467-020-17436-6
												東部ウマ脳炎	Clin Infect Dis.ciy923
272	2020/10/16	200679	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人活性化プロテイン C 乾燥濃縮人血液凝固第9因子 乾燥濃縮人血液凝固第10因子加活性化第7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		
273	2020/10/16	200680	KMバイオロジクス(株)	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		
274	2020/10/16	200681	(財)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		
275	2020/10/16	200682	(財)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		
276	2020/10/16	200683	(財)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	英国	製造工程	無	無	無		
277	2020/10/16	200684	(財)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	日本	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1182-1191
278	2020/10/19	200685	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		
279	2020/10/19	200686	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	H1N1インフルエンザ	WHO ホームページ. https://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_10_07_2020.pdf?ua=1
280	2020/10/20	200687	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	COVID-19肺炎	WHOホームページ. https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200312-sitrep-52-covid-19.pdf
												テニア症	Clin Infect Dis. 68(2019)680-683
												COVID-19	Emerging Microbes & Infections. 9(2020)991-993

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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1287-1290
281	2020/10/20	200688	デンカ(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	不明	製造工程	有	無	無	クリプトスポリジウム感染	Parasitol Int. 78(2020)102153
282	2020/10/20	200689	デンカ(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	不明	製造工程	有	無	無	クリプトスポリジウム感染	Parasitol Int. 78(2020)102153
283	2020/10/20	200690	デンカ(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	DNase I	ウシの膵臓	不明	製造工程	有	無	無	クリプトスポリジウム感染	Parasitol Int. 78(2020)102153
284	2020/10/20	200691	デンカ(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	RNase A	ウシの膵臓	不明	製造工程	有	無	無	クリプトスポリジウム感染	Parasitol Int. 78(2020)102153
285	2020/10/20	200692	デンカ(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	トリプシン	ブタの膵臓	不明	製造工程	有	無	無	大腸菌感染	日本獣医師会雑誌. 73(2020)265-273
												クリプトスポリジウム感染	Parasitol Int. 77(2020)102122
286	2020/10/20	200693	デンカ(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	不明	製造工程	無	無	無		
287	2020/10/20	200696	サノフィ(株)	エフトレノナコグアルファ(遺伝子組換え)	ヒト胎児由来腎細胞株	ヒト胎児腎臓細胞	不明	製造工程	無	無	無		
288	2020/10/20	200697	あゆみ製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続2]	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[インフリキシマブ後続2]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	韓国	有効成分	無	無	無		
289	2020/10/20	200699	日新製薬(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの小腸	中国	有効成分	有	無	無	E型肝炎抗体陽性	Animals. 10(2020)E1521
290	2020/10/20	200700	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	米国	有効成分	有	無	無	E型肝炎抗体陽性	Animals. 10(2020)E1521
291	2020/10/22	200703	アッヴィ合同会社	リサンキズマブ(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	不明	製造工程	無	無	無		
292	2020/10/22	200704	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		
293	2020/10/22	200705	グラクソ・スミスクライン(株)	メボリズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	不明	製造工程	無	無	無		
294	2020/10/22	200706	グラクソ・スミスクライン(株)	メボリズマブ(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		
295	2020/10/22	200707	サノフィ(株)	デュピルマブ(遺伝子組換え)	CHO K1由来の細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
296	2020/10/22	200708	サノフィ(株)	デュピルマブ(遺伝子組換え)	N-Zアミン	ウシ乳、ブタ膵臓	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	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
297	2020/10/22	200709	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝子組換え)トラスツマブ(遺伝子組換え)[後続2]ベバシズマブ(遺伝子組換え)[後続2]トラスツマブ デルクステカン(遺伝子組)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	米国	製造工程	無	無	無		
298	2020/10/22	200710	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝子組換え)	トリプシン	ウシ臓臓	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
299	2020/10/22	200711	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		
300	2020/10/22	200712	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	ブタ臓臓	米国	製造工程	無	無	無		
301	2020/10/23	200713	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	クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt">https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt</a>
												コロナウイルス感染	Cell Mol Immunol. 17(2020)555-557
												コロナウイルス感染	Int J Infect Dis. 94(2020)49-52
302	2020/10/23	200714	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	クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt">https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt</a>
												コロナウイルス感染	Cell Mol Immunol. 17(2020)555-557
												コロナウイルス感染	Int J Infect Dis. 94(2020)49-52
303	2020/10/23	200715	沢井製薬(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	H1N1インフルエンザ	CDCホームページ. <a href="https://www.cdc.gov/flu/spotlights/2019-2020/cdc-prepare-swine-flu.html">https://www.cdc.gov/flu/spotlights/2019-2020/cdc-prepare-swine-flu.html</a>
304	2020/10/26	200716	武田薬品工業(株)	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)ベドリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ乳由来成分	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
305	2020/10/26	200717	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		
306	2020/10/26	200718	(社)日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第9因子	ウサギIgG	ウサギ血液	日本	製造工程	無	無	無		
307	2020/10/26	200719	(社)日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第8因子乾燥濃縮人血液凝固第9因子	マウスモノクローナル抗体	マウスハイブリドーマ	米国、英国	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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
308	2020/10/26	200720	(社)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	COVID-19	AABBホームページ. <a href="http://www.aabb.org/advocacy/regulatorygovernment/Documents/Impact-of-2019-Novel-Coronavirus-on-Blood-Donation.pdf">http://www.aabb.org/advocacy/regulatorygovernment/Documents/Impact-of-2019-Novel-Coronavirus-on-Blood-Donation.pdf</a>
												COVID-19	medRxivホームページ. <a href="https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.02.21.20026179v1.full.pdf">https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.02.21.20026179v1.full.pdf</a>
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-outbreak">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-outbreak</a>
												フランシセラ検査陽性	Int J Syst Evol Microbiol. 70(2020)1145-1151
												コロナウイルス感染	J Hosp Infect. 104(2020)246-251
												テニア症	Clin Infect Dis. 68(2019)680-683
												HIV感染	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/92490/download">https://www.fda.gov/media/92490/download</a>
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/136603/download">https://www.fda.gov/media/136603/download</a>
												COVID-19	Emerg Infect Dis. 26(2020)1631-1633
												COVID-19	JAMA Ophthalmol. 138(2020)575-578
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-covid-19-outbreak">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-covid-19-outbreak</a>
												COVID-19	JAMA Netw Open. 3(2020)e208292
												COVID-19	ProMED-mail 20200520.7359976
												C型肝炎	CDC MMWR. 69(2020)399-404
												COVID-19	Lancet. 395(2020)1757-1758
												COVID-19	Wellcome Open Res. <a href="https://doi.org/10.12688/wellcomeopenres.16002.1">https://doi.org/10.12688/wellcomeopenres.16002.1</a>
												E型肝炎	日本輸血細胞治療学会誌. 66(2020)531-537
												COVID-19	medRxivホームページ. <a href="https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.07.09.20149591v1.full.pdf">https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.07.09.20149591v1.full.pdf</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	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
												COVID-19	Ann Intern Med. <a href="https://doi.org/10.7326/L20-0725">https://doi.org/10.7326/L20-0725</a>
												菌血症	PLoS ONE. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0232850">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0232850</a>
309	2020/10/26	200721	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	不明	製造工程	無	無	無		
310	2020/10/26	200722	エーザイ(株)	モンテブラーゼ (遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
311	2020/10/26	200723	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、ウルグアイ (MCBIに一部米国産を含む)	製造工程	無	無	無		
312	2020/10/26	200724	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		
313	2020/10/26	200725	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		
314	2020/10/26	200726	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		
315	2020/10/27	200727	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		
316	2020/10/27	200728	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		
317	2020/10/27	200729	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	不明	有効成分	無	無	無		
318	2020/10/27	200730	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		
319	2020/10/27	200731	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		

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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
320	2020/10/29	200736	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	ベラルーシ、ブルガリア、ブラジル、チリ、コロンビア、クロアチア、チェコ、デンマーク、ハンガリー、アイルランド、イタリア、メキシコ、ノルウェー、ポーランド、ポルトガル、ルーマニア、ロシア、スロバキア、スペイン、スイス、ウクライナ、英国	有効成分	無	無	無		
321	2020/10/29	200737	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	中国	有効成分	有	無	無	H1N1インフルエンザ	CDCホームページ. <a href="https://www.cdc.gov/flu/spotlights/2019-2020/cdc-prepare-swine-flu.html">https://www.cdc.gov/flu/spotlights/2019-2020/cdc-prepare-swine-flu.html</a>
322	2020/10/30	200738	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)	マウスミエロマ細胞(Sp2/0-Ag14細胞株)	不明	有効成分	無	無	無		
323	2020/10/30	200739	(株)オーファンバシフィック	ヘミン	ヘミン	ヒト血液	フィンランド	有効成分	無	無	無		
324	2020/11/2	200740	KMバイオロジクス(株)	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	コロナウイルス感染	Nature Communications. <a href="https://doi.org/10.1038/s41467-020-17436-6">https://doi.org/10.1038/s41467-020-17436-6</a>
												東部ウマ脳炎	Clin Infect Dis.ciy923
325	2020/11/2	200741	KMバイオロジクス(株)	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(セーピン株)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	コロナウイルス感染	Nature Communications. <a href="https://doi.org/10.1038/s41467-020-17436-6">https://doi.org/10.1038/s41467-020-17436-6</a>
												東部ウマ脳炎	Clin Infect Dis.ciy923
326	2020/11/2	200742	KMバイオロジクス(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	デオキシリボヌクレアーゼI	ウシ臍臓	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
327	2020/11/2	200743	KMバイオロジクス(株)	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	ウシ臍臓	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
328	2020/11/2	200744	KMバイオロジクス(株)	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	製造工程	無	無	無		
329	2020/11/2	200745	(株)陽進堂	エタネルセプト(遺伝子組換え)[後続2]	エタネルセプト(遺伝子組換え)[エタネルセプト後続2]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	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	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
330	2020/11/2	200746	日本赤十字社	人血小板濃厚液 人血小板濃厚液(放射線照射) 人血小板濃厚液HLA 人血小板濃厚液HLA(放射線照射)	ヒト血小板	ヒト血液	日本	有効成分	有	有	有	ジカウイルス感染	PLoS Negl Trop Dis. 14(5)(2020)e0008300
												細菌感染	Transfusion. 60(2020)731-738
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 60(2020)694-697
												COVID-19	Emerg Infect Dis. 26(2020)1631-1633
												ロッキー山紅斑熱	Emerg Infect Dis. 26(2020)815-816
												SARS-CoV-2ウイルス血症	Transfusion. 60(2020)1111-1114
												SARS-CoV-2検査	Transfusion. 60(2020)1119-1122
331	2020/11/2	200747	グラクソ・スミスクライン(株)	ベリムマブ(遺伝子組換え)	ブタ膵臓由来パンクレアチン	ブタ(膵臓)	カナダ、日本	製造工程	有	無	無	H1N1インフルエンザ	ProMED-mail 20200702.7528903
332	2020/11/6	200748	メルクバイオファーマ(株)	ホルトロピン アルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	不明	製造工程	無	無	無		
333	2020/11/6	200749	メルクバイオファーマ(株)	ホルトロピン アルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	米国	製造工程	無	無	無		
334	2020/11/9	200750	CSLベーリンゲ(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) pH4処理酸性人免疫グロブリン pH4処理酸性人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	ヒト血液	ドイツ、オーストリア、ポーランド、米国、スイス	有効成分	有	有	無	ウイルス感染	GOV.UK. <a href="https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/912887/Emerging_infections_summary_June_2020.pdf">https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/912887/Emerging_infections_summary_June_2020.pdf</a>
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1332-1334
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)1287-1290
335	2020/11/9	200751	CSLベーリンゲ(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	有	無	無	H1N1インフルエンザ	ProMED-mail 20200702.7528903
336	2020/11/9	200752	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO-K1細胞株)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
337	2020/11/9	200753	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来)	トリプシン	ウシ、膵臓	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
338	2020/11/9	200754	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組換え帯状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来)	カザミノ酸	ウシ、乳	オーストラリア、ニュージーランド、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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
339	2020/11/9	200755	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	ヒト血清アルブミン	ヒト(血液)	米国	製造工程	有	無	無	H1N1インフルエンザ	ProMED-mail 20200702.7528903
												ウイルス感染	ProMED-mail 20200421.7248760
340	2020/11/9	200756	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	トリプトースリン酸ピイオン	ブタ	カナダ、米国	製造工程	有	無	無	H1N1インフルエンザ	ProMED-mail 20200702.7528903
341	2020/11/9	200757	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	トリプシン	ブタ	カナダ	製造工程	有	無	無	H1N1インフルエンザ	ProMED-mail 20200702.7528903
342	2020/11/10	200758	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		
343	2020/11/13	200762	ファイザー(株)	ポルフィマーナトリウム	ポルフィマーナトリウム	ブタ血液	不明	有効成分	無	無	無		
344	2020/11/13	200763	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		
345	2020/11/18	200764	持田製薬(株)	ウリナスタチン	ウリナスタチン	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
346	2020/11/18	200765	田辺三菱製薬(株)	肺サーファクタント	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		
347	2020/11/19	200766	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		
348	2020/11/19	200767	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		
349	2020/11/19	200768	サノフィ(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	不明	有効成分	無	無	無		
350	2020/11/19	200769	サノフィ(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	メキシコ、ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
351	2020/11/19	200770	サノフィ(株)	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
352	2020/11/19	200771	グラクソ・スミスクライン(株)	メボリズマブ(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	有	無	無	H1N1インフルエンザ	ProMED-mail 20200702.7528903
353	2020/11/20	200774	ノバルティスファーマ(株)	オフアツムマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ(血液)	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
354	2020/11/20	200775	ノバルティスファーマ(株)	オフアツムマブ(遺伝子組換え)	NS0(マウス形質細胞腫(骨髄腫)細胞株)	マウス(形質細胞)	英国	製造工程	無	無	無		
355	2020/11/20	200776	沢井製薬(株)	ヘパリンカルシウム	ヘパリンカルシウム	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	H1N1インフルエンザ	CDCホームページ. <a href="https://www.cdc.gov/flu/spotlights/2019-2020/cdc-prepare-swine-flu.html">https://www.cdc.gov/flu/spotlights/2019-2020/cdc-prepare-swine-flu.html</a>
356	2020/11/20	200777	(社)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	HIV感染	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/92490/download">https://www.fda.gov/media/92490/download</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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/136603/download">https://www.fda.gov/media/136603/download</a>
												COVID-19	Emerg Infect Dis. 26(2020)1631-1633
												COVID-19	JAMA Ophthalmol. 138(2020)575-578
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-covid-19-outbreak">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-covid-19-outbreak</a>
												COVID-19	JAMA Netw Open. 3(2020)e208292
												COVID-19	ProMED-mail 20200520.7359976
												C型肝炎	CDC MMWR. 69(2020)399-404
												COVID-19	Lancet. 395(2020)1757-1758
												COVID-19	Wellcome Open Res. <a href="https://doi.org/10.12688/wellcomeopenres.16002.1">https://doi.org/10.12688/wellcomeopenres.16002.1</a>
												E型肝炎	日本輸血細胞治療学会誌. 66(2020)531-537
												COVID-19	medRxivホームページ. <a href="https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.07.09.20149591v1.full.pdf">https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.07.09.20149591v1.full.pdf</a>
												COVID-19	Ann Intern Med. <a href="https://doi.org/10.7326/L20-0725">https://doi.org/10.7326/L20-0725</a>
												菌血症	PLoS ONE. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0232850">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0232850</a>
357	2020/11/20	200778	(社)日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第9因子	血液凝固第IX因子	人血液	日本	有効成分	有	無	無	HIV感染	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/92490/download">https://www.fda.gov/media/92490/download</a>
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/136603/download">https://www.fda.gov/media/136603/download</a>
												COVID-19	Emerg Infect Dis. 26(2020)1631-1633
												COVID-19	JAMA Ophthalmol. 138(2020)575-578
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-covid-19-outbreak">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-covid-19-outbreak</a>
												COVID-19	JAMA Netw Open. 3(2020)e208292

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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												COVID-19	ProMED-mail 20200520.7359976
												C型肝炎	CDC MMWR. 69(2020)399-404
												COVID-19	Lancet. 395(2020)1757-1758
												COVID-19	Wellcome Open Res. <a href="https://doi.org/10.12688/wellcomeopenres.16002.1">https://doi.org/10.12688/wellcomeopenres.16002.1</a>
												E型肝炎	日本輸血細胞治療学会誌. 66(2020)531-537
												COVID-19	medRxivホームページ. <a href="https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.07.09.20149591v1.full.pdf">https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.07.09.20149591v1.full.pdf</a>
												COVID-19	Ann Intern Med. <a href="https://doi.org/10.7326/L20-0725">https://doi.org/10.7326/L20-0725</a>
												菌血症	PLoS ONE. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0232850">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0232850</a>
358	2020/11/20	200779	(社)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	HIV感染	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/92490/download">https://www.fda.gov/media/92490/download</a>
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/136603/download">https://www.fda.gov/media/136603/download</a>
												COVID-19	Emerg Infect Dis. 26(2020)1631-1633
												COVID-19	JAMA Ophthalmol. 138(2020)575-578
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-covid-19-outbreak">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-covid-19-outbreak</a>
												COVID-19	JAMA Netw Open. 3(2020)e208292
												COVID-19	ProMED-mail 20200520.7359976
												C型肝炎	CDC MMWR. 69(2020)399-404
												COVID-19	Lancet. 395(2020)1757-1758
												COVID-19	Wellcome Open Res. <a href="https://doi.org/10.12688/wellcomeopenres.16002.1">https://doi.org/10.12688/wellcomeopenres.16002.1</a>
												E型肝炎	日本輸血細胞治療学会誌. 66(2020)531-537
												COVID-19	medRxivホームページ. <a href="https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.07.09.20149591v1.full.pdf">https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.07.09.20149591v1.full.pdf</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	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
												COVID-19	Ann Intern Med. <a href="https://doi.org/10.7326/L20-0725">https://doi.org/10.7326/L20-0725</a>
												菌血症	PLoS ONE. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0232850">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0232850</a>
359	2020/11/20	200780	(社)日本血液製剤機構	乾燥濃縮人アンチトロンビン3	人アンチトロンビンIII	人血液	日本	有効成分	有	無	無	HIV感染	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/92490/download">https://www.fda.gov/media/92490/download</a>
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/136603/download">https://www.fda.gov/media/136603/download</a>
												COVID-19	Emerg Infect Dis. 26(2020)1631-1633
												COVID-19	JAMA Ophthalmol. 138(2020)575-578
												COVID-19	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-covid-19-outbreak">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-covid-19-outbreak</a>
												COVID-19	JAMA Netw Open. 3(2020)e208292
												COVID-19	ProMED-mail 20200520.7359976
												C型肝炎	CDC MMWR. 69(2020)399-404
												COVID-19	Lancet. 395(2020)1757-1758
												COVID-19	Wellcome Open Res. <a href="https://doi.org/10.12688/wellcomeopenres.16002.1">https://doi.org/10.12688/wellcomeopenres.16002.1</a>
												E型肝炎	日本輸血細胞治療学会誌. 66(2020)531-537
												COVID-19	medRxivホームページ. <a href="https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.07.09.20149591v1.full.pdf">https://www.medrxiv.org/content/10.1101/2020.07.09.20149591v1.full.pdf</a>
												COVID-19	Ann Intern Med. <a href="https://doi.org/10.7326/L20-0725">https://doi.org/10.7326/L20-0725</a>
												菌血症	PLoS ONE. <a href="https://doi.org/10.1371/journal.pone.0232850">https://doi.org/10.1371/journal.pone.0232850</a>
360	2020/11/24	200781	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	クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt">https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt</a>
												コロナウイルス感染	Cell Mol Immunol. 17(2020)555-557
												コロナウイルス感染	Int J Infect Dis. 94(2020)49-52

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	症例	適正措置	感染症 (PT)	出典
												クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/124156/download">https://www.fda.gov/media/124156/download</a>
361	2020/11/24	200782	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	クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt">https://www.fda.gov/regulatory-information/search-fda-guidance-documents/recommendations-reduce-possible-risk-transmission-creutzfeldt-jakob-disease-and-variant-creutzfeldt</a>
												コロナウイルス感染	Cell Mol Immunol. 17(2020)555-557
												コロナウイルス感染	Int J Infect Dis. 94(2020)49-52
												クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/124156/download">https://www.fda.gov/media/124156/download</a>
362	2020/11/24	200783	日本赤十字社	人全血液 人全血液(放射線照射)	ヒト血液	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	有	ジカウイルス感染	PLoS Negl Trop Dis. 14(5)(2020)e0008300
												細菌感染	Transfusion. 60(2020)731-738
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Transfusion. 60(2020)694-697
												COVID-19	Emerg Infect Dis. 26(2020)1631-1633
												ロッキー山紅斑熱	Emerg Infect Dis. 26(2020)815-816
												SARS-CoV-2ウイルス血症	Transfusion. 60(2020)1111-1114
												SARS-CoV-2検査	Transfusion. 60(2020)1119-1122
363	2020/11/25	200786	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		
364	2020/11/26	200787	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	不明	有効成分	無	無	無		
365	2020/11/26	200788	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		
366	2020/11/26	200789	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		
367	2020/11/26	200790	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		
368	2020/11/26	200791	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	米国	製造工程	無	無	無		
369	2020/11/26	200792	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	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
370	2020/11/26	200793	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	米国、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	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
371	2020/11/26	200794	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	ウシ乳及び豚の膵臓由来酵素	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
372	2020/11/26	200795	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	ウシ膵臓	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
373	2020/11/26	200796	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	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
374	2020/11/26	200797	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		
375	2020/11/26	200798	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、チェコ、デンマーク、ノルウェー、フィンランド、ポーランド、ベルギー	製造工程	無	無	無		
376	2020/11/26	200799	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	無	無	無		
377	2020/11/26	200800	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		
378	2020/11/26	200801	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		
379	2020/11/26	200802	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	添加物	無	無	無		
380	2020/11/26	200803	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、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
381	2020/11/26	200804	東レ(株)	インターフェロンベータ	トリプシン	ブタ膵臓抽出物	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
382	2020/11/26	200805	BioMarin Pharmaceutical Japan(株)	セルリポナーゼアルファ(遺伝子組換え)	セルリポナーゼアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞株	米国	有効成分	無	無	無		
383	2020/11/30	200808	MSD(株)	ベズロクスマブ(遺伝子組換え) ペムプロリズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	英国、米国	製造工程	無	無	無		
384	2020/11/30	200809	KMバイオロジクス(株)	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	コロナウイルス感染	Nature Communications. https://doi.org/10.1038/s41467-020-17436-6
												東部ウマ脳炎	Clin Infect Dis.ciy923
385	2020/11/30	200810	KMバイオロジクス(株)	乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン	ペプシン	ブタ胃粘膜	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		