

感染症定期報告の報告状況(2020/4/1～2020/7/31)

令和2年11月6日  
令和2年度第2回  
医薬品等安全対策部会  
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	2020/4/1	200001	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		
2	2020/4/1	200003	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		
3	2020/4/1	200004	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		
4	2020/4/2	200005	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		
5	2020/4/2	200006	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		
6	2020/4/2	200007	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	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>
7	2020/4/2	200008	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		
8	2020/4/2	200009	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	中国	有効成分	無	無	無		
9	2020/4/2	200010	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		
10	2020/4/2	200011	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		
11	2020/4/2	200012	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/O細胞株	マウス細胞	不明	製造工程	無	無	無		
12	2020/4/2	200013	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	無	無	無		
13	2020/4/6	200015	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		
14	2020/4/6	200016	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		
15	2020/4/6	200017	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		

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
16	2020/4/6	200018	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		
17	2020/4/7	200019	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	ウシ(乳)	不明(マスターシード)、オーストラリア、ニュージーランド(ワーキングシード、製造)	製造工程	無	無	無		
18	2020/4/7	200020	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)	不明(マスターシード)、オーストラリア(ワーキングシード、製造)	製造工程	無	無	無		
19	2020/4/7	200021	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	不明(マスターシード)、カナダ、米国(ワーキングシード、製造)	製造工程	無	無	無		
20	2020/4/7	200022	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	不明(マスターシード)、カナダ(ワーキングシード、製造)	製造工程	無	無	無		
21	2020/4/7	200023	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)	不明(マスターシード)、ドイツ(ワーキングシード、製造)	製造工程	無	無	無		
22	2020/4/7	200024	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(マスターシード)	添加物	無	無	無		
23	2020/4/7	200025	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	無	無	無		
24	2020/4/7	200026	(株)オーファンパシフィック	ヘミン	ヘミン	ヒト血液	フィンランド	有効成分	無	無	無		
25	2020/4/8	200027	日本メジフィジックス(株)	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)	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	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		
26	2020/4/8	200028	(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		
27	2020/4/8	200029	(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		
28	2020/4/8	200030	(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	B型肝炎、C型肝炎	J Intern Med. 284(2018)92-103
												ボルデテラ感染	Can J Cardiol. 35(2019)1604.e17-1604.e19
												牛痘	J Eur Acad Dermatol Venereol. 33(2019)e8-e10
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 25(2019)681-690
												E型肝炎	J Med Virol. 91(2019)124-131
												ウイルス性脳炎	Clin Infect Dis.ciy486

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
												コロナウイルス感染	N Engl J Med. 382(2020)727-733
												クロイツフェルト・ヤコブ病	FDAホームページ. https://www.fda.gov/media/124156/download
												COVID-19	FDAホームページ. https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/important-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-outbreak
												コロナウイルス感染	Emerg Microbes Infect. 9(2020)386-389
29	2020/4/8	200031	(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		
30	2020/4/8	200032	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		
31	2020/4/8	200033	沢井製薬(株)	トロンビン	トロンビン	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア、アルゼンチン	有効成分	無	無	無		
32	2020/4/10	200042	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		
33	2020/4/10	200043	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、欧州	有効成分	無	無	無		
34	2020/4/10	200044	YLバイオロジクス(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	不明	製造工程	無	無	無		
35	2020/4/13	200045	日本イーライリリー(株)	デュラグルチド(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(宿主細胞)	チャイニーズハムスターの卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
36	2020/4/13	200046	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		
37	2020/4/13	200047	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		
38	2020/4/13	200048	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		
39	2020/4/13	200049	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		
40	2020/4/13	200053	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	中国、米国、カナダ、オーストラリア、ブラジル、欧州	製造工程	無	無	無		
41	2020/4/13	200054	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		
42	2020/4/13	200055	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		

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
43	2020/4/13	200056	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		
44	2020/4/13	200057	沢井製薬(株)	トロンビン	トロンビン	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア、アルゼンチン	有効成分	無	無	無		
45	2020/4/13	200058	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		
46	2020/4/14	200059	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	デング熱	WHOホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/en/">https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/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/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
47	2020/4/14	200060	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	デング熱	WHOホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/en/">https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/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/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
48	2020/4/14	200061	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	デング熱	WHOホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/en/">https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/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/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	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
49	2020/4/14	200062	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	デング熱	WHOホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/en/">https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/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/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
50	2020/4/14	200063	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	有	無	無	ウイルス感染	Cancer. 124(2018)1342-1349
51	2020/4/14	200064	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		
52	2020/4/14	200065	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	有	無	無	ウイルス感染	Cancer. 124(2018)1342-1349
53	2020/4/14	200066	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	有	無	無	ウイルス感染	Cancer. 124(2018)1342-1349

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
54	2020/4/14	200067	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	有	無	無	ウイルス感染	Cancer. 124(2018)1342-1349
55	2020/4/14	200068	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	有	無	無	ウイルス感染	Cancer. 124(2018)1342-1349
56	2020/4/14	200069	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	有	無	無	ウイルス感染	Cancer. 124(2018)1342-1349
57	2020/4/14	200070	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	有	無	無	ウイルス感染	Cancer. 124(2018)1342-1349
58	2020/4/14	200071	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オン	ウシ乳・心臓	不明	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	Cancer. 124(2018)1342-1349
59	2020/4/14	200072	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		
60	2020/4/15	200073	(株)三和化学研究所	ダルベポエチンアルファ(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		
61	2020/4/15	200074	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	レンサ球菌感染	Frontiers in Public Health. 7(2019)379
62	2020/4/15	200075	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、欧州	有効成分	有	無	無	レンサ球菌感染	Frontiers in Public Health. 7(2019)379
63	2020/4/16	200076	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	レンサ球菌感染	ProMED-mail 20191231.6865063
												E型肝炎	ProMED-mail 20200301.7038310
64	2020/4/16	200077	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		
65	2020/4/16	200078	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		
66	2020/4/16	200079	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		

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	2020/4/16	200080	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		
68	2020/4/16	200081	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		
69	2020/4/16	200082	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	フラビウイルス感染	EBioMedicine. 43(2019)317-324
												コロナウイルス感染	厚生労働省. <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_08851.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_08851.html</a>
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20200121.6901757
												コロナウイルス感染	CDCホームページ. <a href="https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/summary.html(update2020/02/19)">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/summary.html(update2020/02/19)</a>
												コロナウイルス感染	WHOホームページ. <a href="https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200220-sitrep-31-covid-19.pdf">https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200220-sitrep-31-covid-19.pdf</a>
70	2020/4/17	200083	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	無	無	無		
71	2020/4/17	200084	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		
72	2020/4/17	200085	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		
73	2020/4/17	200086	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		
74	2020/4/17	200087	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	細菌感染	IASR. 40(2019)15-16
												原虫感染	Emerg Infect Dis. 25(2019)2088-2092
												デング熱	Outbreak News Today. <a href="http://outbreaknewstoday.com/dengue-sexual-transmission-reported-in-madrid-45857/amp/?_twitter_impression=true">http://outbreaknewstoday.com/dengue-sexual-transmission-reported-in-madrid-45857/amp/?_twitter_impression=true</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/16-january-2020-novel-coronavirus-japan-ex-china/en/">https://www.who.int/csr/don/16-january-2020-novel-coronavirus-japan-ex-china/en/</a>
												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/p0130-coronavirus-spread.html">https://www.cdc.gov/media/releases/2020/p0130-coronavirus-spread.html</a>
												コロナウイルス感染	CDCホームページ. <a href="https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/summary.html(update2020/02/05)">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/summary.html(update2020/02/05)</a>
												ウイルス感染	ProMED-mail 20200201.6937053
												コロナウイルス感染	CDCホームページ. <a href="https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/summary.html(update2020/02/19)">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/summary.html(update2020/02/19)</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
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20200211.6979942
75	2020/4/17	200088	バイエル薬品(株)	インターフェロンベータ-1b(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	細菌感染	IASR. 40(2019)15-16
												原虫感染	Emerg Infect Dis. 25(2019)2088-2092
												デング熱	Outbreak News Today. <a href="http://outbreaknewstoday.com/dengue-sexual-transmission-reported-in-madrid-45857/amp/?_twitter_impression=true">http://outbreaknewstoday.com/dengue-sexual-transmission-reported-in-madrid-45857/amp/?_twitter_impression=true</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/16-january-2020-novel-coronavirus-japan-ex-china/en/">https://www.who.int/csr/don/16-january-2020-novel-coronavirus-japan-ex-china/en/</a>
												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/p0130-coronavirus-spread.html">https://www.cdc.gov/media/releases/2020/p0130-coronavirus-spread.html</a>
												コロナウイルス感染	CDCホームページ. <a href="https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/summary.html(update2020/02/05)">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/summary.html(update2020/02/05)</a>
												ウイルス感染	ProMED-mail 20200201.6937053
												コロナウイルス感染	CDCホームページ. <a href="https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/summary.html(update2020/02/19)">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/summary.html(update2020/02/19)</a>
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20200211.6979942
76	2020/4/17	200089	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		
77	2020/4/20	200090	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		
78	2020/4/20	200091	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		
79	2020/4/20	200092	ヤンセンファーマ(株)	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	ゴリムマブ(遺伝子組換え)	マウスミエローマ細胞(Sp2/0-Ag14細胞株)	不明	有効成分	無	無	無		
80	2020/4/20	200094	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	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>
81	2020/4/20	200095	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	IASR. 41(2020)11-13



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
												コロナウイルス感染	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2020/p0121-novel-coronavirus-travel-case.html
												コロナウイルス感染	WHOホームページ. https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/
82	2020/4/20	200096	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	IASR. 41(2020)11-13
												コロナウイルス感染	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2020/p0121-novel-coronavirus-travel-case.html
												コロナウイルス感染	WHOホームページ. https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/
83	2020/4/20	200097	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	IASR. 41(2020)11-13
												コロナウイルス感染	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/releases/2020/p0121-novel-coronavirus-travel-case.html
												コロナウイルス感染	WHOホームページ. https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/
84	2020/4/20	200098	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	無	無		
85	2020/4/20	200099	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		
86	2020/4/20	200100	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		
87	2020/4/20	200101	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		
88	2020/4/20	200102	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		
89	2020/4/21	200104	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	重症熱性血小板減少症候群	Emerg Infect Dis. 25(2019)2127-2128
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20200110.6881082
												重症熱性血小板減少症候群	PLoS Negl Trop Dis. 13(11)(2019)e0007242
												ウイルス感染	ProMED-mail 20191129.6803152

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
												ウイルス感染	ProMED-mail 20200201.6937053
90	2020/4/21	200105	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	重症熱性血小板減少症候群	Emerg Infect Dis. 25(2019)2127-2128
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20200110.6881082
												重症熱性血小板減少症候群	PLoS Negl Trop Dis. 13(11)(2019)e0007242
												ウイルス感染	ProMED-mail 20191129.6803152
												ウイルス感染	ProMED-mail 20200201.6937053
91	2020/4/21	200106	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		
92	2020/4/21	200107	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	(ウシ乳)不明、(ブタ膵臓)米国	製造工程	無	無	無		
93	2020/4/22	200108	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		
94	2020/4/22	200109	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		
95	2020/4/22	200110	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		
96	2020/4/22	200112	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	細菌感染	日本獣医師会雑誌. 72(2019)686-690
												Q熱	Parasitol Int. 74(2020)1-7
97	2020/4/22	200113	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	細菌感染	日本獣医師会雑誌. 72(2019)686-690
												Q熱	Parasitol Int. 74(2020)1-7
98	2020/4/22	200114	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	細菌感染	日本獣医師会雑誌. 72(2019)686-690
												Q熱	Parasitol Int. 74(2020)1-7
99	2020/4/22	200115	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	細菌感染	日本獣医師会雑誌. 72(2019)686-690
												Q熱	Parasitol Int. 74(2020)1-7
100	2020/4/22	200116	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	インフルエンザ	CDC MMWR. 68(2019)880-884
												鳥インフルエンザ	IASR. 40(2019)190-192
101	2020/4/22	200117	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	有	無	無	サルマラリア原虫感染	HPS Weekly Report. 53(2019)4904
												E型肝炎	Jpn J Infect Dis. 72(2019)429-431

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
												重症熱性血小板減少症候群	臨床とウイルス. 47(2019)218-229
102	2020/4/22	200118	(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	有	無	無	鳥インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 25(2019)2215-2225
103	2020/4/22	200119	(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	コロナウイルス感染	J Virol. 93(2019)e01448-19
												鳥インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 25(2019)2215-2225
104	2020/4/22	200120	(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	ニワトリ肉エキス	ニワトリの肉、骨	日本	製造工程	有	無	無	コロナウイルス感染	J Virol. 93(2019)e01448-19
												鳥インフルエンザ	Emerg Infect Dis. 25(2019)2215-2225
105	2020/4/22	200121	(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	ブタ肉エキス	ブタの肉、脂肪	日本	製造工程	有	無	無	コロナウイルス感染	J Virol. 93(2019)e01448-19
												鳥インフルエンザ	Emerg Microbes Infect. 9(2020)88-94
												流行性多発性関節炎	Int J Infect Dis. (2020)pii:S1201-9712(20)30106-5
106	2020/4/22	200122	(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		
107	2020/4/22	200123	(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	インフルエンザ	Transbound Emerg Dis. 66(2019)2184-2187
												フラビウイルス感染	Parasit Vectors. 12(2019)450
												重症熱性血小板減少症候群	Emerg Microbes Infect. 9(2020)148-151
												ワクシニアウイルス感染	Emerg Infect Dis. 25(2019)2169-2176
												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
108	2020/4/22	200124	(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	ニワトリ肉エキス	ニワトリの肉、骨	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	適正措置	感染症(PT)	出典
109	2020/4/22	200125	(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	ブタ肉エキス	ブタの肉、脂肪	日本	製造工程	無	無	無		
110	2020/4/23	200126	サノフィ(株)	エフトレノコグアルファ(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		
111	2020/4/23	200127	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	デング熱	WHOホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/en/">https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/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/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
112	2020/4/23	200128	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	アポセルロプラスミン	ヒト血液	日本	製造工程	有	無	無	デング熱	WHOホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/en/">https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/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/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
113	2020/4/23	200129	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		
114	2020/4/23	200130	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		
115	2020/4/23	200131	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(MCBに一部米国産を含む)	製造工程	無	無	無		
116	2020/4/23	200132	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		
117	2020/4/23	200133	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		

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
118	2020/4/23	200134	エーザイ(株)	モンテプラゼ (遺伝子組換え)	抗モンテプラゼモノクローナル抗体	マウス腹水	日本	製造工程	無	無	無		
119	2020/4/24	200135	武田薬品工業(株)	セルモロイキン (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) ペドリズマブ(遺伝子組換え)	ウシの乳由来成分	ウシの乳	オーストラリア、ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無		
120	2020/4/24	200136	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		
121	2020/4/24	200137	持田製薬(株)	ウロキナーゼ	ウロキナーゼ	ヒト尿	中国	有効成分	有	無	無	ウエストナイルウイルス感染	COMMUNICABLE DISEASE THREATS REPORT. 37(2019)4-6
												ウエストナイルウイルス感染	Daily sun. <a href="https://www.daily-sun.com/home/printnews/426450">https://www.daily-sun.com/home/printnews/426450</a> .
												デング熱	Outbreak News Today. <a href="http://outbreaknewstoday.com/dengue-sexual-transmission-reported-in-madrid-45857/amp/?_twitter_impression=true">http://outbreaknewstoday.com/dengue-sexual-transmission-reported-in-madrid-45857/amp/?_twitter_impression=true</a>
												ボレリア感染	第60回日本熱帯医学会大会 (2019/11/08-2019/11/10)P-46
												ウシ結核	Emerg Infect Dis. 25(2019)2284-2286
												ウイルス感染	IASR. 41(2020)11-13
												コロナウイルス感染	WHOホームページ. <a href="https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200305-sitrep-45-covid-19.pdf?sfvrsn=ed2ba78b_2">https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200305-sitrep-45-covid-19.pdf?sfvrsn=ed2ba78b_2</a>
122	2020/4/24	200138	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		
123	2020/4/27	200139	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		
124	2020/4/27	200140	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		
125	2020/4/27	200141	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		

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
126	2020/4/27	200142	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) 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	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>
127	2020/4/27	200143	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	重症熱性血小板減少症候群	Emerg Infect Dis. 25(2019)2127-2128
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Department of Health & Social Care UK. <a href="https://www.gov.uk/government/publications/vcjd-transmission-by-blood-components-risk-assessment">https://www.gov.uk/government/publications/vcjd-transmission-by-blood-components-risk-assessment</a>
												デング熱	ECDC Rapid Risk Assessment. 2019/11/18
												デング熱	Infect Dis(Lond). 51(2019)150-152
												重症熱性血小板減少症候群	PLoS Negl Trop Dis. 13(11)(2019)e0007242
												細菌感染	Transfusion. 59(2019)3549-3550
												脳炎	Lancet Infect Dis. 20(2020)467-477
												ウイルス感染	IASR. 41(2020)11-13
												ポリオマウイルス検査	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>
128	2020/4/28	200144	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		
129	2020/4/28	200145	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		
130	2020/4/28	200146	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 リザル腎臓	エチオピ ア、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	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
131	2020/5/7	200147	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		
132	2020/5/11	200149	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(ワーキングシード、製造)	製造工程	有	無	無	コロナウイルス感染	THE HILL. <a href="https://thehill.com/policy/healthcare/479057-who-calls-emergency-meeting-as-mystery-virus-spreads">https://thehill.com/policy/healthcare/479057-who-calls-emergency-meeting-as-mystery-virus-spreads</a>
133	2020/5/11	200150	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組換え带状疱疹ワクチン(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		
134	2020/5/11	200151	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組換え带状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来)	トリプシン	ウシ、脾臓	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
135	2020/5/11	200152	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組換え带状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来)	カルボキシペプチダーゼB	ブタ、脾臓	米国	製造工程	無	無	無		
136	2020/5/11	200153	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組換え带状疱疹ワクチン(チャイニーズハムスター卵巣細胞由来)	トリプシン	ブタ、脾臓	米国	製造工程	無	無	無		
137	2020/5/11	200154	グラクソ・スミスクライン(株)	乾燥組換え带状疱疹ワクチン(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		
138	2020/5/11	200155	メルクバイオファーマ(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		
139	2020/5/11	200156	メルクバイオファーマ(株)	ソマトロピン(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国	製造工程	無	無	無		
140	2020/5/11	200157	メルクバイオファーマ(株)	ソマトロピン(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ脾臓	米国	製造工程	無	無	無		
141	2020/5/12	200160	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		
142	2020/5/15	200162	ファイザー(株)	ポリフィマーナトリウム	ポリフィマーナトリウム	ブタ血液	不明	有効成分	無	無	無		
143	2020/5/15	200163	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	デング熱	WHOホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/en/">https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/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/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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
144	2020/5/15	200164	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		
145	2020/5/18	200167	メルクバイオファーマ(株)	ホルトリピン 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		
146	2020/5/18	200168	メルクバイオファーマ(株)	ホルトリピン 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		
147	2020/5/19	200169	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		
148	2020/5/19	200170	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		
149	2020/5/19	200171	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		
150	2020/5/19	200172	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	不明	製造工程	無	無	無		
151	2020/5/25	200173	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		
152	2020/5/25	200174	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	重症熱性血小板減少症候群	Emerg Infect Dis. 25(2019)2127-2128
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20200110.6881082
												重症熱性血小板減少症候群	PLoS Negl Trop Dis. 13(11)(2019)e0007242
												ウイルス感染	ProMED-mail 20191129.6803152
												ウイルス感染	ProMED-mail 20200201.6937053
153	2020/5/25	200175	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	重症熱性血小板減少症候群	Emerg Infect Dis. 25(2019)2127-2128
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20200110.6881082
												重症熱性血小板減少症候群	PLoS Negl Trop Dis. 13(11)(2019)e0007242
												ウイルス感染	ProMED-mail 20191129.6803152
												ウイルス感染	ProMED-mail 20200201.6937053
154	2020/5/25	200176	富士フイルム富山化学(株)	人血清アルブミン	テクネチウム人血清アルブミン(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
155	2020/5/26	200177	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		
156	2020/5/26	200178	(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	B型肝炎、C型肝炎	J Intern Med. 284(2018)92-103



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
												ボルデテラ感染	Can J Cardiol. 35(2019)1604.e17-1604.e19
												牛痘	J Eur Acad Dermatol Venereol. 33(2019)e8-e10
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 25(2019)681-690
												E型肝炎	J Med Virol. 91(2019)124-131
												ウイルス性脳炎	Clin Infect Dis.ciy486
												コロナウイルス感染	N Engl J Med. 382(2020)727-733
												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
157	2020/5/26	200179	(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	B型肝炎、C型肝炎	J Intern Med. 284(2018)92-103
												ボルデテラ感染	Can J Cardiol. 35(2019)1604.e17-1604.e19
												牛痘	J Eur Acad Dermatol Venereol. 33(2019)e8-e10
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 25(2019)681-690
												E型肝炎	J Med Virol. 91(2019)124-131
												ウイルス性脳炎	Clin Infect Dis.ciy486
												コロナウイルス感染	N Engl J Med. 382(2020)727-733
												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	研究報告	症例	適正措置	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
158	2020/5/26	200180	(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	B型肝炎、C型肝炎	J Intern Med. 284(2018)92-103
												ボルデテラ感染	Can J Cardiol. 35(2019)1604.e17-1604.e19
												牛痘	J Eur Acad Dermatol Venereol. 33(2019)e8-e10
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 25(2019)681-690
												E型肝炎	J Med Virol. 91(2019)124-131
												ウイルス性脳炎	Clin Infect Dis. ciy486
												コロナウイルス感染	N Engl J Med. 382(2020)727-733
												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	研究報告	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
159	2020/5/26	200181	(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	B型肝炎、C型肝炎	J Intern Med. 284(2018)92-103
												ボルデテラ感染	Can J Cardiol. 35(2019)1604.e17-1604.e19
												牛痘	J Eur Acad Dermatol Venereol. 33(2019)e8-e10
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 25(2019)681-690
												E型肝炎	J Med Virol. 91(2019)124-131
												ウイルス性脳炎	Clin Infect Dis. ciy486
												コロナウイルス感染	N Engl J Med. 382(2020)727-733
												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
160	2020/5/27	200182	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		
161	2020/5/27	200183	サノフィ(株)	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	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		

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
162	2020/5/27	200184	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		
163	2020/5/27	200185	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		
164	2020/5/27	200186	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		
165	2020/5/27	200187	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		
166	2020/5/27	200188	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		
167	2020/5/27	200189	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		
168	2020/5/27	200190	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		
169	2020/5/27	200191	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		
170	2020/5/27	200192	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		
171	2020/5/27	200193	ノバルティス ファーマ(株)	バシリキシマブ (遺伝子組換え)	ウシトリプトン	ウシの乳及 び豚の膵臓 由来酵素	米国、カナ ダ	製造工程	無	無	無		
172	2020/5/27	200194	ノバルティス ファーマ(株)	バシリキシマブ (遺伝子組換え)	ウシTPCK処 理トリプシン	ウシの膵臓	ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
173	2020/5/27	200195	ノバルティス ファーマ(株)	バシリキシマブ (遺伝子組換え)	ブタカルボキ シペプチダー ゼ	ブタの膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
174	2020/5/27	200196	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		
175	2020/5/28	200199	MSD(株)	ベズロトクスマ 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		
176	2020/5/28	200200	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		
177	2020/5/28	200201	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		
178	2020/5/28	200202	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		
179	2020/5/28	200203	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		
180	2020/5/28	200204	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		
181	2020/6/1	200207	MSD(株)	肺炎球菌ワクチ ン	ヘミン	ウシ	米国、製造 時にBSE 問題のない 国	製造工程	無	無	無		
182	2020/6/1	200208	MSD(株)	肺炎球菌ワクチ ン	カザミノ酸	ウシ乳	不明	製造工程	無	無	無		
183	2020/6/1	200209	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	ペプシン処理 人免疫グロブ リンG分層	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	デング熱	WHOホームページ。 <a href="https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/en/">https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/en/</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
												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
184	2020/6/1	200210	KMバイオロジクス(株)	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	人血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物・製造工程	有	無	無	デング熱	WHOホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/en/">https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/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/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
185	2020/6/1	200211	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	重症熱性血小板減少症候群	Emerg Infect Dis. 25(2019)2127-2128
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Department of Health & Social Care UK. <a href="https://www.gov.uk/government/publications/vcjd-transmission-by-blood-components-risk-assessment">https://www.gov.uk/government/publications/vcjd-transmission-by-blood-components-risk-assessment</a>
												デング熱	ECDC Rapid Risk Assessment. 2019/11/18
												デング熱	Infect Dis(Lond). 51(2019)150-152
												重症熱性血小板減少症候群	PLoS Negl Trop Dis. 13(11)(2019)e0007242
												細菌感染	Transfusion. 59(2019)3549-3550
												脳炎	Lancet Infect Dis. 20(2020)467-477
												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>

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
186	2020/6/3	200212	サノフィ(株)	アレムツズマブ(遺伝子組換え)	CHO細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
187	2020/6/3	200213	サノフィ(株)	アレムツズマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシの血清	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
188	2020/6/3	200214	サノフィ(株)	アレムツズマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシの血清	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
189	2020/6/5	200215	ヤンセンファーマ(株)	ダラツムマブ(遺伝子組換え)	ダラツムマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO細胞)	不明	有効成分・製造工程	無	無	無		
190	2020/6/8	200216	田辺三菱製薬(株)	アルテブラーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国	製造工程	無	無	無		
191	2020/6/8	200217	田辺三菱製薬(株)	アルテブラーゼ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	米国	製造工程	無	無	無		
192	2020/6/10	200219	ブリistol・マイヤーズ スクイブ(株)	エロツズマブ(遺伝子組換え)	マウスミエロマ(NS0)細胞	マウスミエロマ(NS0)細胞	不明	製造工程	無	無	無		
193	2020/6/12	200220	グラクソ・スミスクライン(株)	組換え沈降2価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(イラクサギンウワバ細胞由来)	Hi-5 Rix4446細胞	イラクサギンウワバ(卵)	不明	有効成分	無	無	無		
194	2020/6/12	200221	グラクソ・スミスクライン(株)	組換え沈降2価ヒトパピローマウイルス様粒子ワクチン(イラクサギンウワバ細胞由来)	カザミノ酸	ウシ(乳)	オーストラリア、ニュージーランド	添加物	無	無	無		
195	2020/6/12	200228	アストラゼネカ(株)	ベンラリズマブ(遺伝子組換え)	ブタ由来成分(トリプシン)	ブタ膵臓	不明	製造工程	無	無	無		
196	2020/6/12	200229	アストラゼネカ(株)	ベンラリズマブ(遺伝子組換え) デュルバルマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
197	2020/6/12	200230	CSLベーリンク(株)	ロノクトコグアルファ(遺伝子組換え)	ロノクトコグアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	不明	有効成分	無	無	無		
198	2020/6/12	200231	ファイザー(株)	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ヒトトランスフェリン	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	デング熱	ProMED-mail 20191110.6771625
												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/p0130-coronavirus-spread.html">https://www.cdc.gov/media/releases/2020/p0130-coronavirus-spread.html</a>
												COVID-19	CDCホームページ. <a href="https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/summary.html(updated 2020/02/07)">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/summary.html(updated 2020/02/07)</a>
												ウイルス感染	ProMED-mail 20200201.6937053
												COVID-19	CDCホームページ. <a href="https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/summary.html(updated 2020/02/23)">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/summary.html(updated 2020/02/23)</a>
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20200211.6979942
												パルボウイルス感染	PLOS One. 15(2020) e0229993

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
199	2020/6/12	200232	ファイザー(株)	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血液	ニュージーランド、米国、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. 2020/02/05
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20200206.6959146
200	2020/6/12	200233	ファイザー(株)	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information. 2020/02/05
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20200206.6959146
201	2020/6/12	200234	ファイザー(株)	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	マウス骨髄腫由来NS0細胞	マウス骨髄腫	不明	製造工程	無	無	無		
202	2020/6/15	200235	KMバイオロジクス(株)	乾燥スルホ化人免疫グロブリン	スルホ化人免疫グロブリンG	ヒト血液	日本	有効成分	有	有	無	デング熱	WHOホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/en/">https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/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/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
203	2020/6/15	200236	バイエル薬品(株)	アフリベルセプト(遺伝子組換え)	ブタトリプシン	ブタ膵臓	デンマーク、米国、英国、ドイツ、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー、韓国	製造工程	無	無	無		
204	2020/6/17	200237	サノフィ(株)	黄熱ワクチン	発育鶏胚	発育鶏卵	米国	製造工程	無	無	無		
205	2020/6/17	200238	持田製薬(株)	ウリナスタチン	ウリナスタチン	ヒト尿	中国	有効成分	有	無	無	デング熱	Outbreak News Today. <a href="http://outbreaknewstoday.com/dengue-sexual-transmission-reported-in-madrid-45857/amp/?_twitter_impression=true">http://outbreaknewstoday.com/dengue-sexual-transmission-reported-in-madrid-45857/amp/?_twitter_impression=true</a>
												ボレリア感染	第60回日本熱帯医学会大会(2019/11/08-2019/11/10)P-46
												ウシ結核	Emerg Infect Dis. 25(2019)2284-2286
												ウイルス感染	IASR. 41(2020)11-13
												COVID-19	WHOホームページ. <a href="https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200422-sitrep-93-covid-19.pdf?sfvrsn=35cf80d7_4">https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200422-sitrep-93-covid-19.pdf?sfvrsn=35cf80d7_4</a>
206	2020/6/18	200239	協和キリンフロンティア(株)	ダルベポエチンアルファ(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 卵巣細胞	米国	製造工程	無	無	無		
207	2020/6/19	200240	日本化薬(株)	ネシツムマブ(遺伝子組換え)	マウス骨髄腫由来細胞株(NS0)	マウス骨髄腫	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
208	2020/6/19	200241	日本化薬(株)	ネシツムマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン(BSA)	ウシ血液	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
209	2020/6/22	200242	バイオジェン・ジャパン(株)	インターフェロンベータ1a(遺伝子組換え)	ウシインスリン	ウシ膵臓抽出物	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
210	2020/6/22	200243	バイオジェン・ジャパン(株)	インターフェロンベータ1a(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
211	2020/6/22	200244	バイオジェン・ジャパン(株)	インターフェロンベータ1a(遺伝子組換え)	ウシトランスフェリン	ウシ血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
212	2020/6/22	200245	マイランEPD 合同会社	ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え)[後続3]	ダルベポエチンアルファ	チャイニーズハムスター卵巣細胞	米国	有効成分	無	無	無		
213	2020/6/23	200247	BioMarin Pharmaceutical Japan(株)	ガルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ガルスルファーゼ(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		
214	2020/6/23	200248	(社)日本血液製剤機構	ポリエチレングリコール処理抗破傷風人免疫グロブリン 乾燥抗破傷風人免疫グロブリン	破傷風抗毒素	人血液	米国	有効成分	有	無	無	ボルデテラ感染	Can J Cardiol. 35(2019)1604.e17-1604.e19
												牛痘	J Eur Acad Dermatol Venereol. 33(2019)e8-e10
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 25(2019)681-690
												E型肝炎	J Med Virol. 91(2019)124-131
												ウイルス性脳炎	Clin Infect Dis. ciy486
												コロナウイルス感染	N Engl J Med. 382(2020)727-733
												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



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
												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
215	2020/6/24	200249	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	有	無	無	COVID-19	Lancet. 395(2020)1137-1144
												COVID-19	CDCホームページ. <a href="https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/cases-updates/summary.html">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/cases-updates/summary.html</a>
216	2020/6/24	200250	サノフィ(株)	抗ヒト胸腺細胞ウサギ免疫グロブリン	赤血球	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	COVID-19	Lancet. 395(2020)1137-1144
												COVID-19	CDCホームページ. <a href="https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/cases-updates/summary.html">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/cases-updates/summary.html</a>
217	2020/6/24	200251	バイオジェン・ジャパン(株)	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
218	2020/6/24	200252	バイオジェン・ジャパン(株)	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
219	2020/6/24	200253	バイオジェン・ジャパン(株)	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	ヒツジコレステロール	羊毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
220	2020/6/24	200254	メルクバイオファーマ(株)	セツキシマブ(遺伝子組換え)	マウスハイブリドーマ細胞	マウスハイブリドーマ細胞株	米国	製造工程	無	無	無		
221	2020/6/24	200255	メルクバイオファーマ(株)	セツキシマブ(遺伝子組換え)	リポたん白質	ウシ血液	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
222	2020/6/24	200256	メルクバイオファーマ(株)	セツキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
223	2020/6/24	200257	メルクバイオファーマ(株)	セツキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
224	2020/6/25	200258	MSD(株)	5価弱毒生口ウイルスワクチン ペムブロリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国、カナダ、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
225	2020/6/25	200259	MSD(株)	5価弱毒生口ウイルスワクチン	ブタトリプシン	ブタ膵臓	不明	製造工程	無	無	無		
226	2020/6/25	200260	サノフィ(株)	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
227	2020/6/25	200261	サノフィ(株)	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	ドナーウシ血清	ドナーウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
228	2020/6/25	200262	サノフィ(株)	イミグルセラゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ胎仔血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
229	2020/6/26	200264	バイオジェン・ジャパン(株)	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	ヒトトランスフェリン	ヒト血液	不明	製造工程	有	無	無	β 溶血性レンサ球菌感染	ProMED-mail 20200213.6986718

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
230	2020/6/26	200265	サノフィ(株)	ヒトチロトロピンアルファ(遺伝子組換え)	ヒトチロトロピンアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
231	2020/6/26	200266	サノフィ(株)	ヒトチロトロピンアルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清、ウシ血清	ウシ血液	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
232	2020/6/26	200267	サノフィ(株)	ヒトチロトロピンアルファ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
233	2020/6/26	200268	ノボルディスクファーマ(株)	ノナコグ ベータペゴル(遺伝子組換え)	ノナコグ ベータペゴル(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		
234	2020/6/26	200269	シャイアー・ジャパン(株)	ルリオクトコグアルファ ペゴル(遺伝子組換え)	セル・バンク	マウス(モノクローナル抗体)	不明	製造工程	無	無	無		
235	2020/6/26	200270	シャイアー・ジャパン(株)	ルリオクトコグアルファ ペゴル(遺伝子組換え)	セル・バンク	チャイニーズハムスター(卵巣細胞)	不明	製造工程	無	無	無		
236	2020/6/26	200271	シャイアー・ジャパン(株)	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	人血清アルブミン	人血漿	米国	添加物	有	有	無	ウイルス感染	IASR. 41(2020)11-13
237	2020/6/26	200272	シャイアー・ジャパン(株)	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	人血漿	米国	有効成分	有	有	無	ウイルス感染	IASR. 41(2020)11-13
238	2020/6/29	200273	協和キリン(株)	アルテプラゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国	製造工程	無	無	無		
239	2020/6/29	200274	協和キリン(株)	アルテプラゼ(遺伝子組換え) エポエチンアルファ(遺伝子組換え) ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え) モガムリズマブ(遺伝子組換え) アンチトロンビンガンマ(遺伝子組換え) プロダルマブ(遺伝子組換え) プロスマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター 卵巣細胞	チャイニーズハムスター 卵巣細胞	米国	製造工程	無	無	無		
240	2020/6/29	200275	KMバイオロジクス(株)	乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	ペプトン	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
241	2020/6/29	200276	全薬工業(株)	リツキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血清	米国	製造工程	無	無	無		
242	2020/6/29	200277	全薬工業(株)	リツキシマブ(遺伝子組換え)	D-ガラクトース	ウシ乳汁	米国	製造工程	無	無	無		
243	2020/6/29	200278	全薬工業(株)	リツキシマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
244	2020/6/29	200279	全薬工業(株)	リツキシマブ(遺伝子組換え)	フェツイン	ウシ血清	カナダ、米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
245	2020/7/1	200280	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Candida albicans	不明	有効成分	無	無	無		
246	2020/7/1	200281	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Aspergillus fumigatus	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
247	2020/7/1	200282	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Alternaria alternata	不明	有効成分	無	無	無		
248	2020/7/1	200283	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Cladosporium cladosporioides	不明	有効成分	無	無	無		
249	2020/7/1	200284	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Talaromyces luteus	不明	有効成分	無	無	無		
250	2020/7/2	200285	武田テバファーマ(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	豚の小腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
251	2020/7/7	200287	サンド(株)	リツキシマブ(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細胞	不明	製造工程	無	無	無		
252	2020/7/8	200288	ファイザー(株)	インフリキシマブ(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細胞	不明	製造工程	無	無	無		
253	2020/7/8	200289	ILS(株)	パルナバリンナトリウム	パルナバリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
254	2020/7/8	200290	扶桑薬品工業(株)	パルナバリンナトリウム	パルナバリンナトリウム	ブタの腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
255	2020/7/8	200291	扶桑薬品工業(株)	パルナバリンナトリウム	パルナバリンナトリウム	ブタの腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
256	2020/7/14	200294	ヤンセンファーマ(株)	ウステキヌマブ(遺伝子組換え)	ウステキヌマブ(遺伝子組換え)	マウスミエローマ(Sp2/0)細胞	不明	有効成分	無	無	無		
257	2020/7/14	200295	武田テバファーマ(株)	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	豚の小腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
258	2020/7/15	200296	CSLベering(株)	フィブリノゲン配合剤(2)	ウマコラーゲン	ウマ深部指状屈筋腱	ニュージーランド、オーストラリア	組成・構成	無	有	無		
259	2020/7/15	200297	ブリストル・マイヤーズスクイブ(株)	アバタセプト(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
260	2020/7/15	200298	共和クリティケア(株)	ダナパロイドナトリウム	ダナパロイドナトリウム	ブタ小腸粘膜抽出物	ベルギー、ドイツ、フランス、スペイン、オーストラリア、オランダ	有効成分	無	無	無		
261	2020/7/16	200304	ノバルティスファーマ(株)	セクキヌマブ(遺伝子組換え)	セクキヌマブ(遺伝子組換え)	ヒトモノクローナル抗体	不明	有効成分	無	無	無		
262	2020/7/16	200305	ノバルティスファーマ(株)	セクキヌマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
263	2020/7/17	200306	シャイアー・ジャパン(株)	ノナコグ ガンマ(遺伝子組換え)	透析処理ウシ胎児血清	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
264	2020/7/17	200307	シャイアー・ジャパン(株)	ノナコグ ガンマ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
265	2020/7/17	200308	シャイアー・ジャパン(株)	ポニコグ アルファ(遺伝子組換え)	セル・バンク	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
266	2020/7/17	200309	シャイアー・ジャパン(株)	ポニコグ アルファ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えフューリン(rFurin)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
267	2020/7/17	200310	シャイアー・ジャパン(株)	ポニコグ アルファ(遺伝子組換え)	イムノアフィニティー担体	マウスモノクローナル抗体	不明	製造工程	無	無	無		
268	2020/7/17	200311	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)	オマリズマブ(遺伝子組換え)	ヒト化マウスモノクローナル抗体	不明	有効成分	無	無	無		
269	2020/7/17	200312	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)	ウシTPCK処理トリプシン	ウシのすい臓	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		

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	2020/7/17	200313	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)	ブタカルボキシペプチダーゼ	ブタのすい臓	米国	製造工程	無	無	無		
271	2020/7/17	200314	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)	ブタトリプシン	ブタのすい臓	デンマーク、米国、英国、ドイツ、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー、韓国	製造工程	無	無	無		
272	2020/7/17	200315	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)	加水分解ペプトン	ブタの胃	米国	製造工程	無	無	無		
273	2020/7/17	200316	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(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株	不明	製造工程	無	無	無		
274	2020/7/17	200317	ファイザー(株)	イノズマブ オゾガマイシン(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		
275	2020/7/17	200318	ゼリア新薬工業(株)	結核菌熱水抽出物	結核菌熱水抽出物	Z-100原液	日本	有効成分	無	無	無		
276	2020/7/17	200319	ゼリア新薬工業(株)	結核菌熱水抽出物	全卵液	全卵液	日本	製造工程	無	無	無		
277	2020/7/17	200320	エイワイファーマ(株)	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	ブラジル、オランダ、中国	有効成分	無	無	無		
278	2020/7/20	200322	持田製薬(株)	ヘパリンナトリウム	日局ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
279	2020/7/20	200323	富士製薬工業(株)	精製下垂体性腺刺激ホルモン	精製下垂体性腺刺激ホルモン	更年期婦人の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	フラビウイルス感染	EBioMedicine. 43(2019)317-324
												コロナウイルス感染	厚生労働省. <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_08851.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_08851.html</a>
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20200121.6901757
												コロナウイルス感染	CDCホームページ. <a href="https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/summary.html(update2020/02/19)">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/summary.html(update2020/02/19)</a>
												コロナウイルス感染	WHOホームページ. <a href="https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200220-sitrep-31-covid-19.pdf">https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200220-sitrep-31-covid-19.pdf</a>
												COVID-19肺炎	WHOホームページ. <a href="https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200312-sitrep-52-covid-19.pdf">https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200312-sitrep-52-covid-19.pdf</a>
												テニア症	Clin Infect Dis. 68(2019)680-683
												COVID-19	Emerging Microbes & Infections. 9(2020)991-993
280	2020/7/20	200324	富士製薬工業(株)	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	更年期婦人の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	フラビウイルス感染	EBioMedicine. 43(2019)317-324
												コロナウイルス感染	厚生労働省. <a href="https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_08851.html">https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_08851.html</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
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20200121.6901757
												コロナウイルス感染	CDCホームページ. <a href="https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/summary.html(update2020/02/19)">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/summary.html(update2020/02/19)</a>
												コロナウイルス感染	WHOホームページ. <a href="https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200220-sitrep-31-covid-19.pdf">https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200220-sitrep-31-covid-19.pdf</a>
												COVID-19肺炎	WHOホームページ. <a href="https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200312-sitrep-52-covid-19.pdf">https://www.who.int/docs/default-source/coronaviruse/situation-reports/20200312-sitrep-52-covid-19.pdf</a>
												テニア症	Clin Infect Dis. 68(2019)680-683
												COVID-19	Emerging Microbes & Infections. 9(2020)991-993
281	2020/7/20	200325	日本メジフィジックス(株)	ガラクトシル人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(99mTc)	ガラクトシル人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(99mTc)	生物学的製剤基準人血清アルブミン	日本	有効成分	無	無	無		
282	2020/7/21	200326	(社)日本血液製剤機構	人ハプトグロビン	人ハプトグロビン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	牛痘	J Eur Acad Dermatol Venereol. 33(2019)e8-e10
												ウイルス感染	Emerg Infect Dis. 25(2019)681-690
												E型肝炎	J Med Virol. 91(2019)124-131
												ウイルス性脳炎	Clin Infect Dis.ciy486
												コロナウイルス感染	N Engl J Med. 382(2020)727-733
												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

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
												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. https://www.fda.gov/media/92490/download
												COVID-19	FDAホームページ. https://www.fda.gov/media/136603/download
												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. https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-novel-coronavirus-covid-19-outbreak
												COVID-19	JAMA Netw Open. 3(2020)e208292
												COVID-19	ProMED-mail 20200520.7359976
												C型肝炎	CDC MMWR. 69(2020)399-404
283	2020/7/22	200327	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	ヒト化マウスモノクローナル抗体	不明	有効成分	無	無	無		
284	2020/7/22	200328	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(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		
285	2020/7/22	200329	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	ヒト血清アルブミン	ヒト血漿	オランダ	製造工程	無	無	無		
286	2020/7/22	200330	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	ヒト血清トランスフェリン	ヒト血漿	米国	製造工程	無	無	無		
287	2020/7/22	200331	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタの膵臓	デンマーク、米国、英国、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー、韓国	製造工程	無	無	無		
288	2020/7/22	200332	サノフィ(株)	エフラロクトコグアルファ(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		
289	2020/7/22	200333	アラガン・ジャパン(株)	A型ボツリヌス毒素	A型ボツリヌス毒素	A型ボツリヌス菌(Clostridium botulinum)	米国	有効成分	無	無	無		
290	2020/7/22	200334	アラガン・ジャパン(株)	A型ボツリヌス毒素	人血清アルブミン	人血液	米国	添加物	無	無	無		
291	2020/7/22	200335	アラガン・ジャパン(株)	A型ボツリヌス毒素	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、膵臓)	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、膵臓)	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
292	2020/7/22	200336	アラガン・ジャパン(株)	A型ボツリヌス毒素	ヒツジ(血液)	ヒツジ(血液)	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
293	2020/7/22	200337	アラガン・ジャパン(株)	A型ボツリヌス毒素	ブタ(血液、膵臓、胃、皮膚)	ブタ(血液、膵臓、胃、皮膚)	米国、カナダ、ベルギー、オランダ、ドイツ	製造工程	無	無	無		
294	2020/7/22	200339	日本製薬(株)	乾燥人血液凝固第9因子複合体	血液凝固第IX因子複合体	人血液	日本	有効成分	有	無	無	コロナウイルス感染	ProMED-mail 20200110.6881082

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
												重症熱性血小板減少症候群	PLoS Negl Trop Dis. 13(11)(2019)e0007242
												ウイルス感染	ProMED-mail 20191129.6803152
												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
295	2020/7/27	200340	アレクシオンファーマ合同会社	ラブリズマブ(遺伝子組換え) 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		
296	2020/7/27	200341	ノボノルディスクファーマ(株)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	不明	有効成分	無	無	無		
297	2020/7/27	200342	ノボノルディスクファーマ(株)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ウシ新生仔血清	ウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
298	2020/7/27	200343	ノボノルディスクファーマ(株)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
299	2020/7/27	200344	ノボノルディスクファーマ(株)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ブタ膀胱由来トリプシン	ブタ膀胱(抽出物)	不明	製造工程	無	無	無		
300	2020/7/27	200345	ノボノルディスクファーマ(株)	エプタコグ アルファ(活性型)(遺伝子組換え)	ブタ皮由来ゼラチン	ブタ皮	不明	製造工程	無	無	無		
301	2020/7/27	200346	アッヴィ合同会社	パリビズマブ(遺伝子組換え)	マウスミエローム細胞	マウス培養細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
302	2020/7/27	200347	アッヴィ合同会社	パリビズマブ(遺伝子組換え)	トランスフェリン	ウシ血液	米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
303	2020/7/27	200348	アッヴィ合同会社	パリビズマブ(遺伝子組換え)	リボプロテイン	ウシ血液	米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
304	2020/7/27	200349	アッヴィ合同会社	パリビズマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	米国、カナダ、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
305	2020/7/27	200350	アッヴィ合同会社	パリビズマブ(遺伝子組換え)	濃縮リピッド	羊毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
306	2020/7/27	200351	アッヴィ合同会社	アダリムマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	培養細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
307	2020/7/27	200352	アッヴィ合同会社	アダリムマブ(遺伝子組換え)	Primatone RL(ウシ脾臓及び血液の酵素消化物)	ウシ脾臓及び血液	米国	製造工程	無	無	無		

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
308	2020/7/27	200353	グラクソ・スミスクライン (株)	A型ボツリヌス毒素	A型ボツリヌス毒素	A型ボツリヌス菌 (Clostridium botulinum)	米国	有効成分	無	無	無		
309	2020/7/27	200354	グラクソ・スミスクライン (株)	A型ボツリヌス毒素	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、膵臓)	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、膵臓)	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
310	2020/7/27	200355	グラクソ・スミスクライン (株)	A型ボツリヌス毒素	ヒツジ(血液)	ヒツジ(血液)	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
311	2020/7/27	200356	グラクソ・スミスクライン (株)	A型ボツリヌス毒素	ブタ(膵臓、胃、皮膚、血液)	ブタ(膵臓、胃、皮膚、血液)	ベルギー、ドイツ、オランダ、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
312	2020/7/28	200357	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソーワクチン)	Vero細胞	アフリカミドリザル腎臓由来株化細胞	不明	製造工程	無	無	無		
313	2020/7/28	200358	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソーワクチン)	ウシ血清	ウシ血清	米国、カナダ、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
314	2020/7/28	200359	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソーワクチン)	コレステロール	羊毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
315	2020/7/28	200360	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソーワクチン)	トリプシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
316	2020/7/28	200361	エーザイ(株)	B型ボツリヌス毒素	2001MCB調製用クックドミート培地	ウシ心臓、ブタ胃	米国	製造工程	無	無	無		
317	2020/7/28	200362	エーザイ(株)	B型ボツリヌス毒素	WCB調製用クックドミート培地	①ウシ心臓 ②ブタ胃	①米国、オーストラリア、ニュージーランド ②米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
318	2020/7/28	200363	エーザイ(株)	B型ボツリヌス毒素	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	COVID-19	CDC MMWR. 69(2020)343-346
												COVID-19	CDC MMWR. 69(2020)347-352
												COVID-19	CDC MMWR. 69(2020)382-386
												COVID-19	CDC MMWR. 69(2020)422-426
												COVID-19	CDC MMWR. 69(2020)458-464
												COVID-19	CDC MMWR. 69(2020)465-471
												COVID-19	CDC MMWR. 69(2020)477-481
												COVID-19	CDC MMWR. 69(2020)551-556
												COVID-19	ProMED-mail 20200509.7315405
												COVID-19	ProMED-mail 20200518.7340554
												COVID-19	ProMED-mail 20200522.7364506
												COVID-19	CDC MMWR. 69(2020)680-684



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
319	2020/7/28	200364	エーザイ(株)	B型ボツリヌス毒素	トリプトン	①ウシカゼイン(乳由来)②ブタパンクレアチン(膵臓由来)	①オーストラリア、ニュージーランド②米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
320	2020/7/28	200365	エーザイ(株)	B型ボツリヌス毒素	カシトン	①ウシカゼイン(乳由来)②ブタパンクレアチン(膵臓由来)	①オーストラリア、ニュージーランド②米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
321	2020/7/29	200366	第一三共(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	コレステロール	羊毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
322	2020/7/29	200367	第一三共(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	Vero 細胞	サル腎臓	不明	製造工程	無	無	無		
323	2020/7/30	200368	アムジェン(株)	エボロクマブ(遺伝子組換え)ブリナツモマブ(遺伝子組換え)ロモソズマブ(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細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
324	2020/7/30	200370	フェリング・ファーマ(株)	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	ヒト下垂体性腺刺激ホルモン	閉経後婦人尿	アルゼンチン	有効成分	無	無	無		
325	2020/7/31	200371	あすか製薬(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	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
326	2020/7/31	200372	小野薬品工業(株)	ニボルマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	米国	製造工程	無	無	無		