

# 感染症定期報告の報告状況(2021/04/1~2021/07/31)

令和3年11月19日  
令和3年度第2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	2021/4/1	210001	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		
2	2021/4/1	210002	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		
3	2021/4/1	210003	中外製薬(株)	ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血清	米国、カナダ、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
4	2021/4/1	210004	中外製薬(株)	ドルナーゼ アルファ(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		
5	2021/4/1	210005	(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		
6	2021/4/2	210006	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		
7	2021/4/2	210007	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		
8	2021/4/2	210008	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		
9	2021/4/6	210015	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		
10	2021/4/6	210016	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		
11	2021/4/6	210017	グラクソ・スミスクライン(株)	ベリムマブ(遺伝子組換え)	マウスミエロマ細胞NS/O細胞株	マウス細胞	不明	製造工程	無	無	無		
12	2021/4/6	210018	グラクソ・スミスクライン(株)	ベリムマブ(遺伝子組換え)	ウシベプトン	ウシ(乳)	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
13	2021/4/6	210019	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		
14	2021/4/6	210020	グラクソ・スミスクライン(株)	ベリムマブ(遺伝子組換え)	ブタ脾臓由来パンクレアチン	ブタ(脾臓)	カナダ、日本	製造工程	無	無	無		
15	2021/4/6	210021	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		
16	2021/4/6	210022	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		
17	2021/4/6	210023	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)	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	2021/4/6	210024	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	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		
19	2021/4/6	210025	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		
20	2021/4/6	210026	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	クロストリジウム・ディフィシル感染	日本化学療法学会雑誌. 68(2020)557-562
												クリプトスポリジウム感染	Parasitol Int. 79(2020)102163
												クリプトスポリジウム感染	Trop Med Health. 48(2020)97
21	2021/4/6	210027	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	クロストリジウム・ディフィシル感染	日本化学療法学会雑誌. 68(2020)557-562
												クリプトスポリジウム感染	Parasitol Int. 79(2020)102163
												クリプトスポリジウム感染	Trop Med Health. 48(2020)97
22	2021/4/6	210028	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	クロストリジウム・ディフィシル感染	日本化学療法学会雑誌. 68(2020)557-562
												インフルエンザ	Jpn J Infect Dis. 73(2020)336-342

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
												クリプトスポリジウム感染	Trop Med Health. 48(2020)97
23	2021/4/6	210029	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	クロストリジウム・ディフィシル感染	日本化学療法学会雑誌. 68(2020)557-562
												エボラ出血熱	National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIAID). <a href="https://www.niaid.nih.gov/news-events/reston-ebolavirus-spreads-efficiently-pigs?utm_campaign=+45243222&amp;utm_content=+utm_medium">https://www.niaid.nih.gov/news-events/reston-ebolavirus-spreads-efficiently-pigs?utm_campaign=+45243222&amp;utm_content=+utm_medium</a>
24	2021/4/9	210030	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		
25	2021/4/9	210031	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		
26	2021/4/9	210032	日本メジフィジックス(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(99mTc)	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		
27	2021/4/9	210033	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		
28	2021/4/9	210034	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) [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		
29	2021/4/12	210035	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		
30	2021/4/12	210036	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	2021/4/12	210037	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	2021/4/12	210038	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		
33	2021/4/12	210039	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		
34	2021/4/12	210040	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		
35	2021/4/12	210041	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		
36	2021/4/12	210045	(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		

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
37	2021/4/13	210047	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		
38	2021/4/13	210048	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		
39	2021/4/13	210049	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		
40	2021/4/13	210050	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		
41	2021/4/14	210051	日本イーライリリー(株)	イクセキズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(宿主細胞)	チャイニーズハムスターの卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
42	2021/4/14	210052	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		
43	2021/4/14	210053	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		
44	2021/4/15	210054	日本ビーシージー製造(株)	乾燥BCG膀胱内用(日本株) 乾燥BCGワクチン	ウシ胆汁	ウシ胆嚢	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
45	2021/4/15	210055	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		
46	2021/4/15	210056	(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		
47	2021/4/16	210057	CSLベアリング(株)	乾燥pH 4処理人免疫グロブリン	ベブシン	ブタ胃粘膜	米国	製造工程	無	無	無		
48	2021/4/16	210058	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		
49	2021/4/16	210059	バイエル薬品(株)	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	Clin Infect Dis.https://doi.org/10.1093/cid/ciaa308
												ウイルス感染	ProMED-mail 20201125.7969803
50	2021/4/16	210060	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	Clin Infect Dis.https://doi.org/10.1093/cid/ciaa308
												ウイルス感染	ProMED-mail 20201125.7969803
51	2021/4/16	210063	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		

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
52	2021/4/16	210064	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	マスターセルバンク(英国)、ワーキングセルバンク(日本)	製造工程	無	無	無		
53	2021/4/16	210065	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		
54	2021/4/16	210066	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		
55	2021/4/16	210067	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	マイコプラズマ感染	第82回日本血液学会学術集会(2020/10/10-2020/11/8)OS-111-3
												COVID-19 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/transmission/variant.html">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/transmission/variant.html</a>
												ウイルス感染	ProMED-mail 20201125.7969803
												インフルエンザ	ProMED-mail 20210221.8204014
56	2021/4/16	210068	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	無	無	マイコプラズマ感染	第82回日本血液学会学術集会(2020/10/10-2020/11/8)OS-111-3
												COVID-19 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/transmission/variant.html">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/transmission/variant.html</a>
												ウイルス感染	ProMED-mail 20201125.7969803
												インフルエンザ	ProMED-mail 20210221.8204014
57	2021/4/16	210069	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 トロンピン	トロンピン	ヒト血液	日本	有効成分製造工程	有	無	無	マイコプラズマ感染	第82回日本血液学会学術集会(2020/10/10-2020/11/8)OS-111-3
												COVID-19 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/transmission/variant.html">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/transmission/variant.html</a>
												ウイルス感染	ProMED-mail 20201125.7969803
												インフルエンザ	ProMED-mail 20210221.8204014
58	2021/4/16	210070	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	マイコプラズマ感染	第82回日本血液学会学術集会(2020/10/10-2020/11/8)OS-111-3

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
												コロナウイルス感染	CDC ホームページ https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/transmission/variant.html
												ウイルス感染	ProMED-mail 20201125.7969803
												インフルエンザ	ProMED-mail 20210221.8204014
59	2021/4/16	210071	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		
60	2021/4/16	210072	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		
61	2021/4/19	210073	富士製薬工業(株)	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	妊婦の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	Clinical Infectious Diseases. https://doi.org/10.1093/cid/ciaa308
62	2021/4/19	210074	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	ウシ血液	不明	製造工程	有	無	無	クロストリジウム・ディフィンレ感染	日本化学療法学会雑誌. 68(2020)557-562
												クリプトスポリジウム感染	Parasitol Int. 79(2020)102163
												クリプトスポリジウム感染	Trop Med Health. 48(2020)97
63	2021/4/19	210075	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	ウシ胎児血清	不明	製造工程	有	無	無	クロストリジウム・ディフィンレ感染	日本化学療法学会雑誌. 68(2020)557-562

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
												クリプトスポリジウム感染	Parasitol Int. 79(2020)102163
												クリプトスポリジウム感染	Trop Med Health. 48(2020)97
64	2021/4/19	210076	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	クロストリジウム・ディフィンシレ感染	日本化学療法学会雑誌. 68(2020)557-562
												クリプトスポリジウム感染	Parasitol Int. 79(2020)102163
												クリプトスポリジウム感染	Trop Med Health. 48(2020)97
65	2021/4/19	210077	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	クロストリジウム・ディフィンシレ感染	日本化学療法学会雑誌. 68(2020)557-562
												クリプトスポリジウム感染	Parasitol Int. 79(2020)102163
												クリプトスポリジウム感染	Trop Med Health. 48(2020)97
66	2021/4/19	210078	デンカ(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	トリブシン	ブタの膵臓	不明	製造工程	有	無	無	クロストリジウム・ディフィンシレ感染	日本化学療法学会雑誌. 68(2020)557-562
												エボラ出血熱	National Institute of Allergy and Infectious Diseases (NIAID). <a href="https://www.niaid.nih.gov/newsthe-independent">https://www.niaid.nih.gov/newsthe-independent</a>
67	2021/4/19	210079	デンカ(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	GL37細胞	アフリカドリザルの腎細胞由来	不明	製造工程	有	無	無	細菌感染	<a href="https://www.independent.co.uk/news/world/africa/chimpanzees-covid-virus-bacteria-b1797836.html">https://www.independent.co.uk/news/world/africa/chimpanzees-covid-virus-bacteria-b1797836.html</a>
68	2021/4/19	210080	持田製薬(株)	フラジオマイシン硫酸塩・結晶トリブシン	トリブシン	ウシ膵臓	ブラジル	有効成分	無	無	無		
69	2021/4/19	210081	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝子組換え)トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続2]ペバシズマブ(遺伝子組換え)[後続2]トラスツズマブ デルクステカン(遺伝子組換え) アダリムマブ(遺伝子組換え)[アダリムマブ後続2]	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		
70	2021/4/19	210082	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝子組換え)	トリブシン	ウシ膵臓	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
71	2021/4/19	210083	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		
72	2021/4/19	210084	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		
73	2021/4/20	210085	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		
74	2021/4/20	210086	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		

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
75	2021/4/21	210087	ブリストル・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		
76	2021/4/21	210089	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		
77	2021/4/21	210090	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		
78	2021/4/21	210091	グラクソ・スミスクライン(株)	メボリズマブ(遺伝子組換え)	トリブシン	ウシ(膵臓)	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
79	2021/4/21	210092	楽天メディカルジャパン(株)	セツキシマブ サロタロカンナトリウム(遺伝子組換え)	マウス骨髄腫由来Sp2/O-Ag14細胞株	マウス骨髄腫細胞	米国	製造工程	無	無	無		
80	2021/4/21	210093	楽天メディカルジャパン(株)	セツキシマブ サロタロカンナトリウム(遺伝子組換え)	リポプロテイン	ウシ血液	米国、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
81	2021/4/21	210094	楽天メディカルジャパン(株)	セツキシマブ サロタロカンナトリウム(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		
82	2021/4/21	210095	楽天メディカルジャパン(株)	セツキシマブ サロタロカンナトリウム(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		
83	2021/4/22	210096	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		
84	2021/4/22	210097	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/media/124156/download">https://www.fda.gov/media/124156/download</a>
												コロナウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)2491-2494
85	2021/4/22	210098	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/media/124156/download">https://www.fda.gov/media/124156/download</a>
												コロナウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)2491-2494
86	2021/4/22	210099	(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	インフルエンザ	ProMED-mail 20210221.8204014
												鳥インフルエンザ	WHOホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/26-feb-2021-influenza-a-russian-federation/en/">https://www.who.int/csr/don/26-feb-2021-influenza-a-russian-federation/en/</a>
87	2021/4/22	210100	(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	有	無	無	大腸菌感染	Zoonoses Public Health. (2021)doi:10.1111/zph.12812



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
												デング熱	One Health. 12(2021)100216
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20201109.7928569
												インフルエンザ	ProMED-mail 20210221.8204014
												鳥インフルエンザ	WHOホームページ, <a href="https://www.who.int/csr/don/26-feb-2021-influenza-a-russian-federation/en/">https://www.who.int/csr/don/26-feb-2021-influenza-a-russian-federation/en/</a>
												トキソカラ症	Parasitol Res. (2021)doi:10.1007/s00436-021-07115-w
88	2021/4/22	210101	(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		
89	2021/4/22	210102	(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	COVID-19	Emerg Infect Dis. 26(2020)2979-2981
												パラワクシニア	Virol J. 17(2020)152
												デング熱	One Health. 12(2021)100216
90	2021/4/22	210103	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		
91	2021/4/22	210104	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		
92	2021/4/22	210105	サノフィ(株)	アルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
93	2021/4/22	210106	(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		
94	2021/4/22	210107	(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		
95	2021/4/22	210108	(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	カンピロバクター感染	mSphere. <a href="https://doi.org/10.1128/mSphere.00735-19">https://doi.org/10.1128/mSphere.00735-19</a>
												梅毒	FDAホームページ, <a href="https://www.fda.gov/media/85283/download">https://www.fda.gov/media/85283/download</a>
												COVID-19	AABBホームページ, <a href="https://www.aabb.org/docs/default-source/default-document-library/regulatory/summary-of-blood-donor-deferral-following-covid-19-vaccine-and-ccp-transfusion.pdf?sfvrsn=91eddb">https://www.aabb.org/docs/default-source/default-document-library/regulatory/summary-of-blood-donor-deferral-following-covid-19-vaccine-and-ccp-transfusion.pdf?sfvrsn=91eddb</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-covid-19-pandemic-and-blood-donation">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-covid-19-pandemic-and-blood-donation</a>
96	2021/4/23	210109	日本イーライリリー(株)	ガルカネズマブ(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		
97	2021/4/23	210110	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)ペドリズマブ(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		
98	2021/4/23	210112	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. <a href="https://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_09_12_2020.pdf?ua=1">https://www.who.int/influenza/human_animal_interface/Influenza_Summary_IRA_HA_interface_09_12_2020.pdf?ua=1</a>
99	2021/4/26	210113	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		
100	2021/4/26	210114	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	HIV感染	Blood. 136(2020)1351-1358
												ハンタウイルス感染	N Engl J Med. 383(2020)2230-2241
												SARS-CoV-2検査	Transfusion. 60(2020)2038-2046
												COVID-19	Vox Sang. 115(2020)601-602
												SARS-CoV-2ウイルス血症	Transfusion. 60(2020)3046-3054
101	2021/4/26	210115	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		

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
102	2021/4/26	210116	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		
103	2021/4/26	210117	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の一部米国産を含む)	製造工程	無	無	無		
104	2021/4/26	210118	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		
105	2021/4/26	210119	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		
106	2021/4/26	210120	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		
107	2021/4/26	210121	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		
108	2021/4/27	210122	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		
109	2021/4/27	210123	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		
110	2021/4/27	210124	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		
111	2021/4/27	210125	CSLベアリング(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	人免疫グロブリンG	ヒト血液	ドイツ、オーストラリア、ポーランド、米国、スイス	有効成分	有	有	無	クレブシエラ感染	ProMED-mail 20210218.8198545
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20201220.8032607
												ウイルス感染	ProMED-mail 20201125.7969803
112	2021/4/27	210126	CSLベアリング(株)	乾燥pH4処理人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	ヒト血液	ドイツ	有効成分	無	無	無		
113	2021/4/27	210127	CSLベアリング(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		

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	2021/4/27	210128	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		
115	2021/4/27	210130	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		
116	2021/4/28	210131	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	Outbreak News Today. <a href="http://outbreaknewstoday.com/thailand-reports-340-streptococcus-suis-cases-in-2020/">http://outbreaknewstoday.com/thailand-reports-340-streptococcus-suis-cases-in-2020/</a>
												インフルエンザ	WHOホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/04-january-2021-influenza-a-brazil/en/">https://www.who.int/csr/don/04-january-2021-influenza-a-brazil/en/</a>
117	2021/4/28	210132	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	レンサ球菌感染	Outbreak News Today. <a href="http://outbreaknewstoday.com/thailand-reports-340-streptococcus-suis-cases-in-2020/">http://outbreaknewstoday.com/thailand-reports-340-streptococcus-suis-cases-in-2020/</a>
												インフルエンザ	WHOホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/04-january-2021-influenza-a-brazil/en/">https://www.who.int/csr/don/04-january-2021-influenza-a-brazil/en/</a>
118	2021/4/30	210133	(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		
119	2021/4/30	210134	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		
120	2021/4/30	210135	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人活性化プロテインC	活性化プロテインC	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	マイコプラズマ感染	第82回日本血液学会学術集会(2020/10/10-2020/11/8)OS-111-3 CDC ホームページ
												コロナウイルス感染	<a href="https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/transmission/variant.html">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/transmission/variant.html</a>
												ウイルス感染	ProMED-mail 20201125.7969803
												インフルエンザ	ProMED-mail 20210221.8204014
121	2021/4/30	210136	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	アポセルプロラスミン	ヒト血液	日本	製造工程	有	無	無	マイコプラズマ感染	第82回日本血液学会学術集会(2020/10/10-2020/11/8)OS-111-3

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
												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/transmission/variant.html">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/transmission/variant.html</a>
												ウイルス感染	ProMED-mail 20201125.7969803
												インフルエンザ	ProMED-mail 20210221.8204014
122	2021/4/30	210137	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	デオキシリボスクレアーゼ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		
123	2021/4/30	210138	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	リボスクレアーゼ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		
124	2021/4/30	210139	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、不明	製造工程	無	無	無		
125	2021/4/30	210140	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		
126	2021/5/7	210141	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(マスタートーシード)、ドイツ(ワーキングシード、製造)	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHOホームページ。 <a href="https://www.who.int/csr/don/26-feb-2021-influenza-a-russian-federation/en/">https://www.who.int/csr/don/26-feb-2021-influenza-a-russian-federation/en/</a>
												鳥インフルエンザ	HPS Weekly Report. 55(2021) 0902
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20210228.8217634
127	2021/5/7	210142	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)、スイス(製造)	製造工程	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHOホームページ。 <a href="https://www.who.int/csr/don/26-feb-2021-influenza-a-russian-federation/en/">https://www.who.int/csr/don/26-feb-2021-influenza-a-russian-federation/en/</a>
												鳥インフルエンザ	HPS Weekly Report. 55(2021) 0902

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
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20210228.8217634
128	2021/5/10	210143	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		
129	2021/5/10	210144	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)	トリブシン	ウシ、豚臓	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
130	2021/5/10	210145	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)	カルボキシペプチダーゼB	ブタ、豚臓	米国	製造工程	無	無	無		
131	2021/5/10	210146	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)	トリブシン	ブタ、豚臓	米国	製造工程	無	無	無		
132	2021/5/10	210147	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		
133	2021/5/11	210148	メルクバイオファーマ (株)	ホリトロピン アルファ (遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	不明	製造工程	無	無	無		
134	2021/5/11	210149	メルクバイオファーマ (株)	ホリトロピン アルファ (遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国	製造工程	無	無	無		
135	2021/5/12	210150	ファイザー (株)	ボルフィマーナトリウム	ボルフィマーナトリウム	ブタ血液	不明	有効成分	無	無	無		
136	2021/5/12	210151	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		
137	2021/5/12	210152	日本赤十字社	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	ハンタウイルス感染	N Engl J Med. 383(2020)2230-2241
												SARS-CoV-2検査	Transfusion. 60(2020)2038-2046
												COVID-19	Vox Sang. 115(2020)601-602
												SARS-CoV-2ウイルス血症	Transfusion. 60(2020)3046-3054
138	2021/5/17	210161	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		
139	2021/5/17	210162	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		
140	2021/5/17	210163	持田製薬 (株)	ウリナスタテン	ウリナスタテン	ヒト尿	中国	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
141	2021/5/18	210164	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		
142	2021/5/18	210165	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	ペブシン	ブタ胃	日本	製造工程	無	無	無		
143	2021/5/18	210166	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		
144	2021/5/18	210167	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		
145	2021/5/18	210168	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		
146	2021/5/18	210169	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		
147	2021/5/19	210170	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	2021/5/19	210171	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)	不明	製造工程	無	無	無		
149	2021/5/20	210172	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		
150	2021/5/20	210173	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)	不明	製造工程	無	無	無		
151	2021/5/21	210176	(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	カンピロバクター感染	mSphere. <a href="https://doi.org/10.1128/mSphere.00735-19">https://doi.org/10.1128/mSphere.00735-19</a>
												梅毒	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/85283/download">https://www.fda.gov/media/85283/download</a>
												COVID-19	AABBホームページ. <a href="https://www.aabb.org/docs/default-source/default-document-library/regulatory/summary-of-blood-donor-deferral-following-covid-19-vaccine-and-ccp-transfusion.pdf?sfvrsn=91eddb5d_0(updated%2021/02/12)">https://www.aabb.org/docs/default-source/default-document-library/regulatory/summary-of-blood-donor-deferral-following-covid-19-vaccine-and-ccp-transfusion.pdf?sfvrsn=91eddb5d_0(updated 2021/02/12)</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-covid-19-pandemic-and-blood-donation">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-covid-19-pandemic-and-blood-donation</a>
												感染	CBC/Radio-Canadaホームページ. <a href="https://www.cbc.ca/news/canada/new-brunswick/mystery-neurological-disease-nb-coulthart-1.5959280">https://www.cbc.ca/news/canada/new-brunswick/mystery-neurological-disease-nb-coulthart-1.5959280</a>
152	2021/5/21	210177	(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	カンピロバクター感染	mSphere. <a href="https://doi.org/10.1128/mSphere.00735-19">https://doi.org/10.1128/mSphere.00735-19</a>
												梅毒	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/85283/download">https://www.fda.gov/media/85283/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	AABBホームページ. <a href="https://www.aabb.org/docs/default-source/default-document-library/regulatory/summary-of-blood-donor-deferral-following-covid-19-vaccine-and-ccp-transfusion.pdf?sfvrsn=91eddb5d_0(updated 2021/02/12)">https://www.aabb.org/docs/default-source/default-document-library/regulatory/summary-of-blood-donor-deferral-following-covid-19-vaccine-and-ccp-transfusion.pdf?sfvrsn=91eddb5d_0(updated 2021/02/12)</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-covid-19-pandemic-and-blood-donation">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-covid-19-pandemic-and-blood-donation</a>
												感染	CBC/Radio-Canadaホームページ. <a href="https://www.cbc.ca/news/canada/new-brunswick/mystery-neurological-disease-nb-coulthart-1.5959280">https://www.cbc.ca/news/canada/new-brunswick/mystery-neurological-disease-nb-coulthart-1.5959280</a>
153	2021/5/21	210178	(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	カンピロバクター感染	mSphere. <a href="https://doi.org/10.1128/mSphere.00735-19">https://doi.org/10.1128/mSphere.00735-19</a>
												梅毒	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/85283/download">https://www.fda.gov/media/85283/download</a>
												COVID-19	AABBホームページ. <a href="https://www.aabb.org/docs/default-source/default-document-library/regulatory/summary-of-blood-donor-deferral-following-covid-19-vaccine-and-ccp-transfusion.pdf?sfvrsn=91eddb5d_0(updated 2021/02/12)">https://www.aabb.org/docs/default-source/default-document-library/regulatory/summary-of-blood-donor-deferral-following-covid-19-vaccine-and-ccp-transfusion.pdf?sfvrsn=91eddb5d_0(updated 2021/02/12)</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-covid-19-pandemic-and-blood-donation">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-covid-19-pandemic-and-blood-donation</a>
												感染	CBC/Radio-Canadaホームページ. <a href="https://www.cbc.ca/news/canada/new-brunswick/mystery-neurological-disease-nb-coulthart-1.5959280">https://www.cbc.ca/news/canada/new-brunswick/mystery-neurological-disease-nb-coulthart-1.5959280</a>
154	2021/5/21	210179	(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	カンピロバクター感染	mSphere. <a href="https://doi.org/10.1128/mSphere.00735-19">https://doi.org/10.1128/mSphere.00735-19</a>
												梅毒	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/85283/download">https://www.fda.gov/media/85283/download</a>
												COVID-19	AABBホームページ. <a href="https://www.aabb.org/docs/default-source/default-document-library/regulatory/summary-of-blood-donor-deferral-following-covid-19-vaccine-and-ccp-transfusion.pdf?sfvrsn=91eddb5d_0(updated 2021/02/12)">https://www.aabb.org/docs/default-source/default-document-library/regulatory/summary-of-blood-donor-deferral-following-covid-19-vaccine-and-ccp-transfusion.pdf?sfvrsn=91eddb5d_0(updated 2021/02/12)</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. https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-covid-19-pandemic-and-blood-donation
												感染	CBC/Radio-Canadaホームページ. https://www.cbc.ca/news/canada/new-brunswick/mystery-neurological-disease-nb-coulthart-1.5959280
155	2021/5/21	210180	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	健康なブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
156	2021/5/21	210181	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		
157	2021/5/24	210182	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		
158	2021/5/24	210183	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	フランス	有効成分	無	無	無		
159	2021/5/24	210184	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		
160	2021/5/24	210185	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		
161	2021/5/24	210186	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、オーストラリア、ドイツ	製造工程	無	無	無		
162	2021/5/24	210187	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		
163	2021/5/24	210188	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		
164	2021/5/24	210189	ノバルティスファーマ(株)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシベプトン	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		
165	2021/5/24	210190	ノバルティスファーマ(株)	バシリキシマブ(遺伝子組換え)	ウントリプトン	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		
166	2021/5/24	210191	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		
167	2021/5/24	210192	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		
168	2021/5/25	210193	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	コロナウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)2491-2494
169	2021/5/25	210194	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	コロナウイルス感染	Emerg Infect Dis. 26(2020)2491-2494
170	2021/5/25	210195	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		
171	2021/5/25	210196	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		

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
172	2021/5/25	210197	サノフィ(株)	ラロニダーゼ(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ臓臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
173	2021/5/25	210198	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		
174	2021/5/26	210201	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		
175	2021/5/26	210202	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		
176	2021/5/26	210203	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		
177	2021/5/26	210204	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		
178	2021/5/26	210205	東レ(株)	インターフェロンベータ	トリブシン	ブタ臓臓抽出物	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
179	2021/5/27	210206	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		
180	2021/5/27	210207	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		
181	2021/5/27	210208	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		
182	2021/5/28	210209	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		
183	2021/5/28	210210	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		
184	2021/6/2	210213	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		
185	2021/6/2	210214	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		
186	2021/6/3	210215	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	2021/6/3	210216	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	2021/6/3	210217	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		

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
189	2021/6/4	210218	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)・ボルヒアル	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	2021/6/4	210219	ヤンセンファーマ(株)	ダラツムマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアル	ボルヒアルロニダーゼアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO細胞)	不明	有効成分・製造工程	無	無	無		
191	2021/6/8	210220	CSLベアリング(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		
192	2021/6/10	210221	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		
193	2021/6/10	210222	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		
194	2021/6/10	210224	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(NSO)	マウス骨髄腫	不明	製造工程	無	無	無		
195	2021/6/10	210225	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		
196	2021/6/11	210226	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		
197	2021/6/14	210227	グラクソ・スミスクライン(株)	組換え沈降2価ヒトバビ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		
198	2021/6/14	210228	グラクソ・スミスクライン(株)	組換え沈降2価ヒトバビ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		
199	2021/6/14	210229	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		
200	2021/6/14	210230	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		
201	2021/6/14	210231	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		
202	2021/6/14	210232	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		

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
203	2021/6/14	210233	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		
204	2021/6/16	210235	ファイザー(株)	ゲムツズマブオゾガマイシン(遺伝子組換え)	ヒトトランスフェリン	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20201125.7969803
												真菌感染	日本化学療法学会雑誌. 69(2021)284
205	2021/6/16	210236	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. 2021/01/07
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20210420.8318127
206	2021/6/16	210237	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. 2021/01/07
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20210420.8318127
207	2021/6/16	210238	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		
208	2021/6/17	210245	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		
209	2021/6/18	210246	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	2021/6/18	210247	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	2021/6/18	210248	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	2021/6/21	210250	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		
213	2021/6/21	210251	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	米国	製造工程	無	無	無		
214	2021/6/21	210252	(株)オーファンバシフィック	乾燥濃縮人α1-プロテインアゼインヒビター	ヒトα1-プロテインアゼインヒビター	ヒト血液(血漿)	米国	有効成分	無	無	無		
215	2021/6/22	210253	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		
216	2021/6/22	210254	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	ウシ胎児血清	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
217	2021/6/22	210255	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		
218	2021/6/22	210256	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	特定不可のため不明	製造工程	無	無	無		
219	2021/6/22	210257	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		

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
220	2021/6/22	210258	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		
221	2021/6/22	210259	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		
222	2021/6/23	210261	ブリストル・マイヤーズ スクイブ(株)	エロツズマブ(遺伝子組換え)	マウスミエローマ(NSO)細胞	マウスミエローマ(NSO)細胞	不明	製造工程	無	無	無		
223	2021/6/23	210262	BioMarin Pharmaceutical Japan(株)	ガルスルファーズ(遺伝子組換え)	ガルスルファーズ(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		
224	2021/6/24	210264	(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	梅毒	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/85283/download">https://www.fda.gov/media/85283/download</a>
												COVID-19	AABBホームページ. <a href="https://www.aabb.org/docs/default-source/default-document-library/regulatory/summary-of-blood-donor-deferral-following-covid-19-vaccine-and-ccp-transfusion.pdf?sfvrsn=91eddb5d_0(updated%2021/02/12)">https://www.aabb.org/docs/default-source/default-document-library/regulatory/summary-of-blood-donor-deferral-following-covid-19-vaccine-and-ccp-transfusion.pdf?sfvrsn=91eddb5d_0(updated 2021/02/12)</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-covid-19-pandemic-and-blood-donation">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-covid-19-pandemic-and-blood-donation</a>
												感染	CBC/Radio-Canadaホームページ. <a href="https://www.cbc.ca/news/canada/new-brunswick/mystery-neurological-disease-nb-coulthart-1.5959280">https://www.cbc.ca/news/canada/new-brunswick/mystery-neurological-disease-nb-coulthart-1.5959280</a>
												ウイルス感染	Nat Med. 27(2021) 434-439
												COVID-19	Laryngoscope. 131(2021) E1677-E1682
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Ann Clin Transl Neurol. 7(2020) 932-944
225	2021/6/24	210265	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		
226	2021/6/24	210266	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		
227	2021/6/24	210267	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		

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
228	2021/6/25	210268	MSD(株)	5価弱毒生ロタウイルスワクチン ベムプロリズマブ(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		
229	2021/6/25	210269	MSD(株)	5価弱毒生ロタウイルスワクチン	ブタトリブシン	ブタ臓臓	不明	製造工程	無	無	無		
230	2021/6/28	210270	ノボノ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		
231	2021/6/28	210271	全業工業(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	有	無		
232	2021/6/28	210272	全業工業(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	有	無		
233	2021/6/28	210273	全業工業(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	有	無		
234	2021/6/28	210274	全業工業(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	有	無		
235	2021/6/28	210275	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	マイコプラズマ感染	第82回日本血液学会学術集会(2020/10/10-2020/11/8)OS-111-3
												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/transmission/variant.html">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/transmission/variant.html</a>
												ウイルス感染	ProMED-mail 20201125.7969803
												インフルエンザ	ProMED-mail 20210221.8204014
236	2021/6/28	210276	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	マイコプラズマ感染	第82回日本血液学会学術集会(2020/10/10-2020/11/8)OS-111-3
												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/transmission/variant.html">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/transmission/variant.html</a>
												ウイルス感染	ProMED-mail 20201125.7969803
												インフルエンザ	ProMED-mail 20210221.8204014
237	2021/6/28	210277	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		
238	2021/6/29	210278	協和キリン(株)	アルテブラーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国	製造工程	無	無	無		
239	2021/6/29	210279	協和キリン(株)	アルテブラーゼ(遺伝子組換え) エボエチンアルファ(遺伝子組換え) ダルベボエチンアルファ(遺伝子組換え) モガムリズマブ(遺伝子組換え) アンチトロンピンガンマ(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		

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
240	2021/6/29	210280	武田薬品工業(株)	ハニツムマブ(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) ポニコグアルファ(遺伝子組換え) ノナコグ ガンマ(遺伝子組換え) 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 ペゴル(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、不明	製造工程	無	有	無		
241	2021/6/29	210281	武田薬品工業(株)	ポニコグ 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) ルリオクトコグ 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	マウスモノクローナル抗体	不明	製造工程	無	有	無		
242	2021/6/29	210282	武田薬品工業(株)	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	人血清アルブミン	人血漿	米国	添加物	無	有	無		
243	2021/6/29	210283	武田薬品工業(株)	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	人血漿	米国	有効成分	無	有	無		
244	2021/6/29	210284	フェリング・ファーマ(株)	ホリトロピン デルタ(遺伝子組換え)	ホリトロピン デルタ(遺伝子組換え)	ヒト胚性網膜芽細胞	イスラエル	有効成分	無	無	無		
245	2021/6/29	210285	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		
246	2021/7/2	210286	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		
247	2021/7/5	210288	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Candida albicans	日本	有効成分	無	無	無		
248	2021/7/5	210289	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Aspergillus fumigatus	日本	有効成分	無	無	無		
249	2021/7/5	210290	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Alternaria alternata	日本	有効成分	無	無	無		
250	2021/7/5	210291	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Gladosporium cladosporioides	日本	有効成分	無	無	無		
251	2021/7/5	210292	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Talaromyces luteus	日本	有効成分	無	無	無		
252	2021/7/7	210298	扶桑薬品工業(株)	パルナパリンナトリウム	パルナパリンナトリウム	健康なブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
253	2021/7/7	210299	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		
254	2021/7/8	210300	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、オーストリア、オランダ	有効成分	無	無	無		
255	2021/7/8	210301	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		
256	2021/7/9	210302	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		

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
257	2021/7/12	210303	富士フィルム 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	無	無	無		
258	2021/7/14	210304	日本メジフ 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(99m Tc)	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		
259	2021/7/14	210305	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	2021/7/15	210306	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	フランス	有効成分	無	無	無		
261	2021/7/15	210307	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		
262	2021/7/16	210308	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		
263	2021/7/16	210309	(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	梅毒	FDAホームページ. <a href="https://www.fda.gov/media/85283/download">https://www.fda.gov/media/85283/download</a>
												COVID-19	AABBホームページ. <a href="https://www.aabb.org/docs/default-source/default-document-library/regulatory/summary-of-blood-donor-deferral-following-covid-19-vaccine-and-ccp-transfusion.pdf?sfvrsn=91eddb5d_0(updated%2021/02/12)">https://www.aabb.org/docs/default-source/default-document-library/regulatory/summary-of-blood-donor-deferral-following-covid-19-vaccine-and-ccp-transfusion.pdf?sfvrsn=91eddb5d_0(updated 2021/02/12)</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-covid-19-pandemic-and-blood-donation">https://www.fda.gov/vaccines-blood-biologics/safety-availability-biologics/updated-information-blood-establishments-regarding-covid-19-pandemic-and-blood-donation</a>
												感染	CBC/Radio-Canadaホーム ページ. <a href="https://www.cbc.ca/news/canada/new-brunswick/mystery-neurological-disease-nb-coulthart-1.5959280">https://www.cbc.ca/news/canada/new-brunswick/mystery-neurological-disease-nb-coulthart-1.5959280</a>
												ウイルス感 染	Nat Med. 27(2021) 434-439
												COVID-19	Laryngoscope. 131(2021) E1677-E1682
												クロイツフェ ルト・ヤコブ 病	Ann Clin Transl Neurol. 7(2020) 932-944
264	2021/7/16	210310	富士製薬工 業(株)	精製下垂体性 性腺刺激ホルモ ン	精製下垂体性 性腺刺激ホルモ ン	更年期婦人 の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	COVID-19	BMJ. 372(2021)n579
265	2021/7/16	210311	富士製薬工 業(株)	ヒト下垂体性 性腺刺激ホルモ ン	ヒト下垂体性 性腺刺激ホルモ ン	更年期婦人 の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無	COVID-19	BMJ. 372(2021)n579
266	2021/7/16	210312	アストラゼ ネカ(株)	コロナウイルス (SARS-CoV- 2)ワ	HEK293T-REx 細胞	ヒト胎児腎 由来細胞	不明	製造工程	無	無	無		
267	2021/7/19	210313	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	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/transmission/variant.html">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/transmission/variant.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	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												ウイルス感染	ProMED-mail 20201125.7969803
												インフルエンザ	ProMED-mail 20210221.8204014
268	2021/7/19	210315	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		
269	2021/7/19	210316	アッヴィ合同会社	アダリムマブ(遺伝子組換え)	Primateone 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		
270	2021/7/20	210317	あすか製薬(株)	ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	日局ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
271	2021/7/21	210318	ファイザー(株)	イノツズマブ 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		
272	2021/7/21	210319	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		
273	2021/7/21	210320	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	有	無	無	インフルエンザ	ProMED-mail 20210221.8204014
274	2021/7/21	210321	CSLベering(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、オーストラリア	有効成分	有	無	無	クレブシエラ感染	ProMED-mail 20210218.8198545
275	2021/7/21	210322	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	カナダ、ブラジル、アルゼンチン、欧州、メキシコ、ウルグアイ、オーストラリア	組成・構成	有	無	無	クレブシエラ感染	ProMED-mail 20210218.8198545
276	2021/7/21	210323	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		
277	2021/7/21	210324	ノバルティスファーマ(株)	カナキマブ(遺伝子組換え)	カナキマブ(遺伝子組換え)	ヒト化マウスモノクローナル抗体	フランス	有効成分	無	無	無		
278	2021/7/21	210325	ノバルティスファーマ(株)	カナキマブ(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		
279	2021/7/21	210326	ノバルティスファーマ(株)	カナキマブ(遺伝子組換え)	ヒト血清アルブミン	ヒト血漿	オランダ、米国	製造工程	無	無	無		
280	2021/7/21	210327	ノバルティスファーマ(株)	カナキマブ(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		
281	2021/7/21	210328	ノバルティスファーマ(株)	カナキマブ(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、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		
282	2021/7/21	210329	田辺三菱製薬(株)	イネビリズマブ(遺伝子組換え)	イネビリズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	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
283	2021/7/21	210330	田辺三菱製薬(株)	イネビリズマブ(遺伝子組換え)	トリブシン	ブタ膵臓	デンマーク、アイルランド、ドイツ、フランス、スペイン、米国	製造工程	無	無	無		
284	2021/7/21	210331	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		
285	2021/7/21	210332	クリニジェン(株)	イデュルスルファーゼ ベータ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(OHO細胞)	チャイニーズハムスター卵巣	米国	製造工程	無	無	無		
286	2021/7/26	210333	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		
287	2021/7/26	210334	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		
288	2021/7/26	210335	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		
289	2021/7/26	210336	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)	ブタ膵臓由来トリブシン	ブタ膵臓(抽出物)	不明	製造工程	無	無	無		
290	2021/7/26	210337	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		
291	2021/7/26	210338	アッヴィ合同会社	バリビズマブ(遺伝子組換え)	マウスミエロマ細胞	マウス培養細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
292	2021/7/26	210339	アッヴィ合同会社	バリビズマブ(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		
293	2021/7/26	210340	アッヴィ合同会社	バリビズマブ(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		
294	2021/7/26	210341	アッヴィ合同会社	バリビズマブ(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		
295	2021/7/26	210342	アッヴィ合同会社	バリビズマブ(遺伝子組換え)	濃縮リビッド	羊毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
296	2021/7/26	210343	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	ダニ媒介ウイルス脳炎	Clinical Infectious Diseases. <a href="https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciaa738/5857602">https://academic.oup.com/cid/advance-article/doi/10.1093/cid/ciaa738/5857602</a>
297	2021/7/26	210344	サノフィ(株)	エフ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		
298	2021/7/26	210345	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		
299	2021/7/26	210346	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		
300	2021/7/26	210347	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		

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
301	2021/7/26	210348	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		
302	2021/7/26	210349	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		
303	2021/7/26	210350	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	フランス	有効成分	無	無	無		
304	2021/7/26	210351	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		
305	2021/7/26	210352	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)	ブタカルボキシンペプチダーゼ	ブタのすい臓	米国	製造工程	無	無	無		
306	2021/7/26	210353	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		
307	2021/7/26	210354	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		
308	2021/7/26	210355	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		
309	2021/7/26	210356	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		
310	2021/7/26	210357	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		
311	2021/7/26	210358	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		
312	2021/7/26	210359	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		
313	2021/7/26	210360	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	鳥インフルエンザ	World Health Organization Regional Office for Europe. <a href="https://www.euro.who.int/en/countries/poland/news/news/2021/3/avian-influenza-ah5n8-infects-humans-in-russian-federation">https://www.euro.who.int/en/countries/poland/news/news/2021/3/avian-influenza-ah5n8-infects-humans-in-russian-federation</a>
												ムコール症	Diagn Microbiol Infect Dis. 98(2020)115106
												真菌感染	日本化学療法学会雑誌. 69(2021)284
												非定型マイコバクテリア感染	結核. 96(2021)124
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20210602.8416833
314	2021/7/28	210361	エーザイ(株)	B型ボツリヌス毒素	2001MCB調製用クッドミート培地	ウシ心臓、ブタ胃	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
315	2021/7/28	210362	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	ウシ心臓、ブタ胃	米国、オーストラリア、ニュージーランド、カナダ	製造工程	無	無	無		
316	2021/7/28	210363	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	ProMED-mail 20201224.8043651
												COVID-19	ProMED-mail 20210211.8184805
317	2021/7/28	210364	エーザイ(株)	B型ボツリヌス毒素	トリプトン	ウシカゼイン(乳由来)、ブタパンクレアチン(膵臓由来)	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		
318	2021/7/28	210365	エーザイ(株)	B型ボツリヌス毒素	カシトン	ウシカゼイン(乳由来)、ブタパンクレアチン(膵臓由来)	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		
319	2021/7/28	210366	サンファーマ(株)	チルドラキズマブ(遺伝子組換え)	ウシ血液	ウシ胎児血清(MCB調整時に使用)	米国、メキシコ	製造工程	無	無	無		
320	2021/7/28	210367	サンファーマ(株)	チルドラキズマブ(遺伝子組換え)	宿主細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO: Chinese hamster ovarian)	不明	製造工程	無	無	無		
321	2021/7/29	210369	アレクシオンファーマ合同会社	ラプリズマブ(遺伝子組換え)アスターゼアルファ(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	米国	製造工程	無	無	無		
322	2021/7/29	210370	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		
323	2021/7/29	210371	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	Vero細胞	アフリカドリザル腎臓由来株化細胞	不明	製造工程	無	無	無		
324	2021/7/29	210372	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	ウシ血清	ウシ血清	米国、カナダ、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
325	2021/7/29	210373	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	コレステロール	羊毛	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
326	2021/7/29	210374	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソークワクチン)	トリプシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
327	2021/7/30	210375	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		
328	2021/7/30	210376	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		
329	2021/7/30	210377	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		
330	2021/7/30	210378	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	有	無	インフルエンザ	ProMED-mail 20210221.8204014
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20210602.8416833

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
331	2021/7/30	210379	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	活性化人血液凝固第Ⅶ因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	ProMED-mail 20210221.8204014
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20210602.8416833
332	2021/7/30	210380	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	インフルエンザ	ProMED-mail 20210221.8204014
												鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20210602.8416833