

感染症定期報告の報告状況(2021/12/1 ~2022/3/31)

令和4年6月22日
令和4年度第1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	2021/12/2	210814	MSD(株)	肺炎球菌ワクチン	ヘミン	ウシ	米国	製造工程	無	無	無		
2	2021/12/2	210815	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		
3	2021/12/2	210816	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		
4	2021/12/2	210817	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		
5	2021/12/2	210818	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		
6	2021/12/3	210819	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)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(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		
7	2021/12/3	210820	ヤンセンファーマ(株)	ダラツムマブ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	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		
8	2021/12/6	210821	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		
9	2021/12/9	210822	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		
10	2021/12/10	210823	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)	ブタ臓臓	不明	製造工程	無	無	無		
11	2021/12/10	210824	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		
12	2021/12/10	210825	(株)オーファンパシフィック	乾燥濃縮人α1-プロテイナーゼインヒビター	ヒトα1-プロテイナーゼインヒビター	ヒト血液(血漿)	米国	有効成分	無	無	無		
13	2021/12/13	210832	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		
14	2021/12/13	210833	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		
15	2021/12/14	210834	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		
16	2021/12/14	210835	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		
17	2021/12/15	210836	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 20210911.8661849
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075
18	2021/12/15	210837	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	ProMED-mail 20210906.8650185
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20210907.8652097

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
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20211014.8699048
19	2021/12/15	210838	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	ProMED-mail 20210906.8650185
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20210907.8652097
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20211014.8699048
20	2021/12/15	210839	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		
21	2021/12/15	210840	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		
22	2021/12/15	210841	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		
23	2021/12/16	210842	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		
24	2021/12/16	210843	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		
25	2021/12/16	210844	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		
26	2021/12/17	210845	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	不明	有効成分	無	有	無		
27	2021/12/17	210846	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		
28	2021/12/17	210848	(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	COVID-19	TraNsfusioN. 61(2021)2384-2391
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	GOV.UKホームページ. https://www.gov.uk/goverNmeNt/puBlicatioNs/critical-risk-assesseMent-report-use-of-uk-plasma-for-tHe-maNufacture-of-immuNogloBuliNs-aNd-vcjd-risk
												COVID-19	TraNsfus ApHer Sci. 60(2021)103105
												バチルス感染	INt J Syst Evol MicroBiol. 71(2021)doi: 10.1099/ijsem.0.004993
29	2021/12/17	210849	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	有	無	無	ロタウイルス感染	J GeN Virol. (2020)001532
30	2021/12/20	210850	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	鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20210602.8416833
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210911.8661849
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210917.8675483
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075
												ウイルス感染	PLoS Negl Trop Dis. 15(2021)e0009494

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
31	2021/12/20	210851	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	有	無	無	コロナウイルス感染	ProMED-mail 20210522.8375930
32	2021/12/20	210852	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	鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20210602.8416833
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210911.8661849
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210917.8675483
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075
												ウイルス感染	PLoS Negl Trop Dis. 15(2021)e0009494
33	2021/12/22	210853	バイオジェン・ジャパン(株)	インターフェロンベーター1a(遺伝子組換え)	ウシインスリン	ウシ臍臓抽出物	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
34	2021/12/22	210854	バイオジェン・ジャパン(株)	インターフェロンベーター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		
35	2021/12/22	210855	バイオジェン・ジャパン(株)	インターフェロンベーター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		
36	2021/12/22	210856	プリストル・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		
37	2021/12/23	210857	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		
38	2021/12/23	210858	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		
39	2021/12/23	210859	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		
40	2021/12/23	210860	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		
41	2021/12/23	210861	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		
42	2021/12/23	210862	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		
43	2021/12/23	210863	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	ブタ臍臓	米国	製造工程	無	無	無		
44	2021/12/23	210864	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		
45	2021/12/23	210865	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		
46	2021/12/23	210866	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		
47	2021/12/23	210867	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	デング熱	TraNsfusioN. 60(2020)2139-2143
												マルブルグ病	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/marburg-virus-disease-guinea
												マルブルグ病	ProMED-mail 20210920.8687665
												HIV感染、梅毒	ProMED-mail 20211016.8699087
												B型肝炎	TraNsfusioN. 61(2021)2782-2787
48	2021/12/24	210868	MSD(株)	5価弱毒生ロタウイルスワクチン ペムプロリズマブ(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		
49	2021/12/24	210869	MSD(株)	5価弱毒生ロタウイルスワクチン	ブタトリプシン	ブタ臍臓	不明	製造工程	無	無	無		
50	2021/12/24	210870	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		
51	2021/12/24	210871	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		
52	2021/12/27	210873	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		

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
53	2021/12/27	210874	協和キリン(株)	アルテブラーゼ(遺伝子組換え) エポエチンアルファ(遺伝子組換え) タ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		
54	2021/12/27	210875	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		
55	2021/12/27	210876	武田薬品工業(株)	パニツムマブ(遺伝子組換え) プレンツキシマブ ベドチン(遺伝子組換え) ベドリズマブ(遺伝子組換え) 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	無	無		
56	2021/12/27	210877	武田薬品工業(株)	ボニコグ 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	無	無		
57	2021/12/27	210878	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		
58	2021/12/27	210879	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		
59	2021/12/27	210881	メルクバイオフィーマ(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	有	無	無	レプトスピラ症	ProMED-mail 20210529.8403534
60	2021/12/27	210882	メルクバイオフィーマ(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	有	無	無	クリプトスポリジウム感染	ProMED-mail 20210527.8383097
61	2021/12/27	210883	メルクバイオフィーマ(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	有	無	無	クリプトスポリジウム感染	ProMED-mail 20210527.8383097
62	2021/12/27	210884	メルクバイオフィーマ(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	有	無	無	クリプトスポリジウム感染	ProMED-mail 20210527.8383097
63	2021/12/28	210885	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		
64	2021/12/28	210886	BioMariN PHarmaceutical JapaN(株)	ガルスルファゼ(遺伝子組換え)	ガルスルファゼ(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		
65	2022/1/11	210891	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	CaNidida alBicaNs	日本	有効成分	無	無	無		
66	2022/1/11	210892	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		
67	2022/1/11	210893	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		
68	2022/1/11	210894	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Cladosporium cladosporioides	日本	有効成分	無	無	無		
69	2022/1/11	210895	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		

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
70	2022/1/11	210896	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		
71	2022/1/12	210897	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		
72	2022/1/12	210898	アステラス製薬(株)	エンホルツマブベドチン(遺伝子組換え)	CHO細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
73	2022/1/13	210899	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		
74	2022/1/13	210900	共和クリティケア(株)	ダナバロイドナトリウム	ダナバロイドナトリウム	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		
75	2022/1/13	210901	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	COVID-19	CMAJ. https://www.cmaj.ca/coNteNt/early/2021/10/04/cmaj.211248
												COVID-19	ScieNce. https://www.scieNce.org/doi/10.1126/scieNce.aBj9932
												インフルエンザ	precisioN VACCINATIONS. https://www.precisioNvacciNatioNs.com/Novel-iNflueNza-virus-coNfirmed-us
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075
76	2022/1/13	210902	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	COVID-19	CMAJ. https://www.cmaj.ca/coNteNt/early/2021/10/04/cmaj.211248
												COVID-19	ScieNce. https://www.scieNce.org/doi/10.1126/scieNce.aBj9932
												インフルエンザ	precisioN VACCINATIONS. https://www.precisioNvacciNatioNs.com/Novel-iNflueNza-virus-coNfirmed-us
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075
77	2022/1/14	210903	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ェ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ェチレントリアミン五酢酸テクネチウム(99mTc)	生物学的製剤基準人血清アルブミン	日本	有効成分	無	無	無		
78	2022/1/17	210905	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		
79	2022/1/17	210906	ILS(株)	パルナパリンナトリウム	パルナパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
80	2022/1/19	210913	ブリistol・マイヤーズ スクイブ(株)	アバセプト(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		
81	2022/1/19	210914	ファイザー(株)	イノツマブ 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		
82	2022/1/19	210915	大原薬品工業(株)	ジヌツキシマブ(遺伝子組換え)	ジヌツキシマブ(遺伝子組換え)	マウスミエローマ(Sp2/0)細胞	不明	製造工程	無	無	無		
83	2022/1/19	210916	KMバイオロジックス(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	無	無	鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20210602.8416833
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210911.8661849
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210917.8675483
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075
												ウイルス感染	PLoS Negl Trop Dis. 15(2021)e0009494
												全身性ウイルス感染	Emerg MicroBes Infect. 10(2021)1200-1208
84	2022/1/19	210917	(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	COVID-19	TraNsfusioN. 61(2021)2384-2391

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
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	GOV.UKホームページ. https://www.gov.uk/government/publications/critical-risk-assessment-report-use-of-uk-plasma-for-the-manufacture-of-immunoglobulins-and-vaccine-risk
												COVID-19	Transfus ApHer Sci. 60(2021)103105
												バチルス感染	Int J Syst Evol MicroBiol. 71(2021)doi: 10.1099/ijsem.0.004993
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)037
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075
85	2022/1/20	210919	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		
86	2022/1/20	210920	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		
87	2022/1/20	210921	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	有	無	無	コロナウイルス感染	Nature. 600(2021)133-137
88	2022/1/24	210922	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)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
89	2022/1/24	210923	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		
90	2022/1/24	210924	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		
91	2022/1/24	210925	CSLベーリング(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	無	無	無		
92	2022/1/24	210926	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		
93	2022/1/24	210927	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		
94	2022/1/24	210928	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		
95	2022/1/24	210929	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)	ブタ膵臓由来トリプシン	ブタ膵臓(抽出物)	不明	製造工程	無	無	無		
96	2022/1/24	210930	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		
97	2022/1/25	210931	アストラゼネカ(株)	コロナウイルス(SARS-CoV-2)ワクチン(遺伝子組換えサルアデノウイルスベクター)	HEK293T-REx細胞	ヒト胎児腎由来細胞	不明	製造工程	無	無	無		
98	2022/1/25	210932	アストラゼネカ(株)	パリビズマブ(遺伝子組換え) アニフロルマブ(遺伝子組換え)	マウスミエローマ細胞	マウス培養細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
99	2022/1/25	210933	アストラゼネカ(株)	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		
100	2022/1/25	210934	アストラゼネカ(株)	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		

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
101	2022/1/25	210935	アストラゼネカ(株)	パリビズマブ(遺伝子組換え)	リポ蛋白質	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		
102	2022/1/25	210936	アストラゼネカ(株)	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		
103	2022/1/25	210937	アストラゼネカ(株)	アニフロルマブ(遺伝子組換え)	カゼイン由来ペプトン	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
104	2022/1/25	210938	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		
105	2022/1/25	210939	田辺三菱製薬(株)	イネビズマブ(遺伝子組換え)	イネビズマブ(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		
106	2022/1/25	210940	田辺三菱製薬(株)	イネビズマブ(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		
107	2022/1/26	210941	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		
108	2022/1/26	210942	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		
109	2022/1/26	210943	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		
110	2022/1/26	210944	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		
111	2022/1/26	210945	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		
112	2022/1/26	210947	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		
113	2022/1/26	210948	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		
114	2022/1/26	210949	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		
115	2022/1/26	210950	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		
116	2022/1/26	210951	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)	マウスハイブリドーマ細胞	不明	有効成分	無	無	無		
117	2022/1/26	210952	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		
118	2022/1/26	210953	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		
119	2022/1/26	210954	ノバルティスファーマ(株)	カナキマブ(遺伝子組換え)	トリブシン	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		
120	2022/1/27	210955	日本製薬(株)	乾燥人血液凝固第9因子複合体	血液凝固第9因子複合体	人血液	日本	有効成分	有	無	無	鳥インフルエンザ	WHOホームページ. https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/Human-infection-with-avian-influenza-a(H10N3)-cHiNa
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210911.8661849

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075
121	2022/1/27	210956	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		
122	2022/1/27	210957	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		
123	2022/1/27	210958	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	ウイルス感染	ProMED-mail 20210917.8675483
124	2022/1/27	210959	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		
125	2022/1/27	210960	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		
126	2022/1/27	210961	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		
127	2022/1/27	210962	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、血液	米国	製造工程	無	無	無		
128	2022/1/27	210963	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	アフリカミドリザル腎臓由来株化細胞	不明	製造工程	無	無	無		
129	2022/1/27	210964	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		
130	2022/1/27	210965	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		
131	2022/1/27	210966	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		
132	2022/1/27	210967	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)	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		
133	2022/1/27	210968	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	有効成分	無	無	無		
134	2022/1/27	210969	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	有効成分	無	無	無		
135	2022/1/27	210970	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	有効成分	無	無	無		
136	2022/1/27	210971	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	有効成分	無	無	無		
137	2022/1/31	210972	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	米国	製造工程	無	無	無		
138	2022/1/31	210973	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		
139	2022/1/31	210975	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		
140	2022/2/1	210976	(株)日本生物製剤	胎盤加水分解物	ヒト胎盤抽出物	ヒト胎盤	日本	有効成分	無	無	無		
141	2022/2/1	210977	(株)日本生物製剤	胎盤加水分解物	ペプシン	ブタ胃粘膜	米国	製造工程	無	無	無		

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
142	2022/2/2	210978	ファイザー(株)	沈降13価肺炎球菌結合型ワクチン(無毒性変異ジフテリア毒素結合体)	カザミノ酸	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20210906.8650185
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20210907.8652097
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20211014.8699048
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20211219.8700377
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20211221.8700415
143	2022/2/2	210980	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(CHO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		
144	2022/2/2	210981	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		
145	2022/2/2	210982	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		
146	2022/2/3	210983	藤本製薬(株)	シモクトコグアルファ(遺伝子組換え)	シモクトコグアルファ(遺伝子組換え)	HEK293F細胞	不明	有効成分	無	無	無		
147	2022/2/3	210984	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワクチン(ジフテリアトキソイド結合体)	カザミノ酸	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
148	2022/2/7	210986	ヤンセンファーマ(株)	グセルクマブ(遺伝子組換え)	グセルクマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
149	2022/2/7	210987	CSLベリング(株)	乾燥濃縮人C1-インアクチベーター	人C1-インアクチベーター	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20210911.8661849
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210917.8675483
												ウイルス感染	ProMED-mail 20211107.8699498
150	2022/2/9	210988	持田製薬(株)	エタネルセプト(遺伝子組換え)[後続1]	エタネルセプト(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	米国	製造工程	無	無	無		
151	2022/2/9	210989	JCRファーマ(株)	エポエチン カップ(遺伝子組換え) アガルシダーゼ ベータ(遺伝子組換え)[後続1] ダルベポエチンアルファ(遺伝子組換え)[後続1] パビナフスプ 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	日本	製造工程	無	無	無		
152	2022/2/10	210990	ニプロ(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
153	2022/2/10	210991	サノフィ(株)	サリルマブ(遺伝子組換え)	N-2アミン	ブタ膀胱、ウシ乳	ブタ膀胱: 米国 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		
154	2022/2/10	210992	サノフィ(株)	サリルマブ(遺伝子組換え)	CHO K1由来の細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
155	2022/2/10	210993	大日本住友製薬(株)	アガルシダーゼアルファ(遺伝子組換え)	ヒト線維肉腫由来細胞株(HT-1080由来)	ヒト細胞株	米国	製造工程	無	無	無		
156	2022/2/10	210994	大日本住友製薬(株)	アガルシダーゼアルファ(遺伝子組換え)	ヘパリン	ブタ腸粘膜	米国、カナダ、中国	製造工程	無	無	無		

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
157	2022/2/10	210995	グラクソ・スミスクライン(株)	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	Vero細胞	アフリカミドリザル(腎臓)	不明	製造工程	無	無	無		
158	2022/2/10	210996	グラクソ・スミスクライン(株)	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	トリブシン	ブタ(膀胱)	米国	製造工程	無	無	無		
159	2022/2/14	210997	ファイザー(株)	リツキシマブ(遺伝子組換え)[後続2]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	不明	製造工程	無	無	無		
160	2022/2/14	210998	ファイザー(株)	トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続3]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	不明	製造工程	無	無	無		
161	2022/2/14	210999	サノフィ(株)	アリロクマブ(遺伝子組換え)	CHO細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
162	2022/2/15	211000	CSLベーリング(株)	アルブトレペノナコグ アルファ(遺伝子組換え)	アルブトレペノナコグアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	不明	有効成分	無	無	無		
163	2022/2/15	211001	日本化薬(株)	トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続1]	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO細胞株)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
164	2022/2/15	211002	日本化薬(株)	トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続1]	コレステロール	羊毛	ニュージーランド、オーストラリア、アルゼンチン、ウルグアイ、チリ	製造工程	無	無	無		
165	2022/2/15	211003	日本化薬(株)	トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続1]	D(+)-ガラクトース	牛乳由来乳糖	不明	製造工程	無	無	無		
166	2022/2/15	211004	日本化薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]	マウス骨髄腫由来細胞	マウス骨髄腫	不明	製造工程	無	無	無		
167	2022/2/15	211005	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)ロモズマブ(遺伝子組換え)エレヌマブ(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細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
168	2022/2/16	211007	日医工岐阜工場(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		
169	2022/2/16	211008	セルトリオン・ヘルスケア・ジャパン(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[後続1]	インフリキシマブ(遺伝子組換え)[インフリキシマブ後続1]	マウス骨髄腫由来細胞	不明	有効成分	無	無	無		
170	2022/2/16	211009	セルトリオン・ヘルスケア・ジャパン(株)	トラスツズマブ(遺伝子組換え)[後続1]	トラスツズマブ(遺伝子組換え)[トラスツズマブ後続1]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
171	2022/2/16	211010	エイワイファーマ(株)	ヘパリンカルシウム	ヘパリンカルシウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	コロナウイルス感染	Nature. 600(2021)133-137

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
172	2022/2/17	211012	中外製薬(株)	エポエチンベータ ペゴル(遺伝子組換え) ベバシズマブ(遺伝子組換え) エポエチンベータ(遺伝子組換え) レノグラスチム(遺伝子組換え) トラスツズマブ(遺伝子組換え) トシリズマブ(遺伝子組換え) ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え) ペルツズマブ(遺伝子組換え) トラスツズマブ エムタンシン(遺伝子組換え) アテゾリズマブ(遺伝子組換え) エミシズマブ(遺伝子組換え) オビヌツズマブ(遺伝子組換え) サトラリズマブ(遺伝子組換え) ボラツズマブ ベドチン(遺伝子組換え) カシリビマブ(遺伝子組換え)・イムデビマブ(遺伝子組換え)	CHO細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
173	2022/2/17	211013	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	Todd Hewitt Broth	ウシ心臓、骨格筋、骨髄、脂肪組織、結合組織、乳 ブタ心臓、脾臓、胃	ウシ:米国、オーストラリア、ニュージーランド ブタ:米国、カナダ、イタリア	製造工程	無	無	無		
174	2022/2/17	211014	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	牛肉	ウシ骨格筋	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
175	2022/2/17	211015	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
176	2022/2/17	211016	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	ストレプトコッカス・ピオゲネス(A群3型)Su株 ベニシリン処理凍結乾燥粉末	溶連菌抽出物注射用	不明	有効成分	無	無	無		
177	2022/2/17	211017	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	パングレアチン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
178	2022/2/17	211018	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	膵臓	ブタ膵臓	日本	製造工程	無	無	無		
179	2022/2/17	211019	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	ペプトンA	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
180	2022/2/17	211020	サノフィ(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ヒト培養細胞	不明	有効成分	無	無	無		
181	2022/2/17	211021	サノフィ(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無		
182	2022/2/17	211022	サノフィ(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	米国	製造工程	無	無	無		
183	2022/2/17	211023	サノフィ(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	不明	製造工程	無	無	無		
184	2022/2/17	211024	サノフィ(株)	イデュルスルファーゼ(遺伝子組換え)	アフィニティーカラム樹脂(大腸菌による遺伝子組換えたん白質)	ウシ組織(脂肪細胞、骨髄、結合組織、心臓、骨格筋)	米国、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
185	2022/2/18	211025	持田製薬(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(妊婦)尿	中国	有効成分	無	無	無		
186	2022/2/18	211026	JCRファーマ(株)	ミリモスチム	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	日本	添加物	有	無	無	鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20210716.8519755

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075
												白癬感染	日本医真菌学会雑誌. 62(2021) 63
												細菌感染	Sci Rep. 11(2021) 2684
187	2022/2/18	211027	JCRファーマ(株)	ミリモスチム	ミリモスチム	ヒト尿	日本	添加物	有	無	無	鳥インフルエンザ	ProMED-mail 20210716.8519755
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会、第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075
												白癬感染	日本医真菌学会雑誌. 62(2021) 63
												細菌感染	Sci Rep. 11(2021) 2684
188	2022/2/18	211028	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人血液凝固第8因子	血液凝固第Ⅷ因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20210911.8661849
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210917.8675483
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075
												ウイルス感染	PLoS Negl Trop Dis. 15(2021)e0009494
												全身性ウイルス感染	Emerg MicroBes Infect. 10(2021)1200-1208
												ウイルス感染	Nature CommuNicatioNs. https://doi.org/10.1038/s41467-021-25857-0
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20211130.8699966
189	2022/2/18	211029	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	ウイルス感染	ProMED-mail 20210911.8661849
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210917.8675483
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075
												ウイルス感染	PLoS Negl Trop Dis. 15(2021)e0009494
												全身性ウイルス感染	Emerg MicroBes Infect. 10(2021)1200-1208
												ウイルス感染	Nature CommuNicatioNs. https://doi.org/10.1038/s41467-021-25857-0
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20211130.8699966
190	2022/2/18	211030	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	ウイルス感染	ProMED-mail 20210911.8661849
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210917.8675483
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075
												ウイルス感染	PLoS Negl Trop Dis. 15(2021)e0009494
												全身性ウイルス感染	Emerg MicroBes Infect. 10(2021)1200-1208
												ウイルス感染	Nature CommuNicatioNs. https://doi.org/10.1038/s41467-021-25857-0
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20211130.8699966
191	2022/2/18	211031	KMバイオロジクス(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		

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
192	2022/2/18	211032	KMバイオロジクス(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セーピン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	ヘパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	アイルランド、英国、スウェーデン、デンマーク、フランス	製造工程	無	無	無		
193	2022/2/21	211033	(社)日本血液製剤機構	人血清アルブミン 乾燥濃縮人アンチトロンビン3人ハプトグロビン 乾燥濃縮人血液凝固第8因子	ヘパリン	ブタ小腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無		
194	2022/2/21	211034	CSLベーリンゲ(株)	抗破傷風人免疫グロブリン 人血清アルブミン フィブリノゲン加第13因子(2) フィブリノゲン配合剤(2) 乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	ヘパリン	ブタ腸粘膜、ブタ小腸粘膜	中国、米国	製造工程	無	有	無		
195	2022/2/24	211039	日本製薬(株)	加熱人血漿たん白 人血清アルブミン 乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン 乾燥濃縮人アンチトロンビン3人免疫グロブリン 乾燥人血液凝固第9因子複合体	ヘパリン	ブタ腸粘膜	ブラジル	添加物・製造工程 製造工程	無	無	無		
196	2022/2/24	211040	アストラゼネカ(株)	アニフロルマブ(遺伝子組換え)	ブタ膵臓酵素	ブタ膵臓	日本、カナダ	製造工程	無	無	無		
197	2022/2/24	211041	旭化成ファーマ(株)	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	ウシ血清	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
198	2022/2/24	211042	旭化成ファーマ(株)	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	ヒト成人肺組織、ヒトさい帯内皮細胞由来 cDNAを組み込んだチャイニーズハムスター卵巣細胞	米国	有効成分	無	無	無		
199	2022/2/24	211043	旭化成ファーマ(株)	トロンボモデュリン アルファ(遺伝子組換え)	抗トロンボモデュリン アルファ マウスモノクローナル抗体	マウスハイブリドーマ細胞培養液、マウスハイブリドーマ細胞をマウス腹腔内に接種して得られた腹水	米国	製造工程	有	無	無	ハンタウイルス感染	Public Health Insider. https://publichealthinsider.com/2021/12/30/HaNtavirus-case-reported-in-kinng-couNty/
200	2022/2/24	211044	東菱薬品工業(株)	幼牛血液抽出物	幼牛血液抽出物	牛血液	オーストラリア、ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
201	2022/2/24	211045	東菱薬品工業(株)	ヘモコアグラゼ	ヘモコアグラゼ	蛇毒	ブラジル	有効成分	無	無	無		
202	2022/2/24	211046	シオノケミカル(株)	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	イタリア、中国	有効成分	無	無	無		
203	2022/2/24	211047	日本ビーシージー製造(株)	精製ツベルクリン	乳糖	ウシ乳	オランダ、ベルギー、ドイツ、ルクセンブルク	添加物	無	無	無		
204	2022/2/24	211048	日本ビーシージー製造(株)	精製ツベルクリン	全卵	ニワトリの卵	日本	製造工程	無	無	無		

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
205	2022/2/24	211049	(財)阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウシの肝臓	ウシの肝臓	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	β 溶血性レンサ球菌感染	MicroB GeNom. 7(2021)000648
												シュドモナス感染	J GloB ANtimicroB Resist. 27(2021)91-94
206	2022/2/24	211050	(財)阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウシ血清	ウシの血液	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	有	無	無	β 溶血性レンサ球菌感染	MicroB GeNom. 7(2021)000648
												シュドモナス感染	J GloB ANtimicroB Resist. 27(2021)91-94
207	2022/2/24	211051	(財)阪大微生物病研究会	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウシ肉エキス	ウシの肉、骨、脂肪	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	β 溶血性レンサ球菌感染	MicroB GeNom. 7(2021)000648
												シュドモナス感染	J GloB ANtimicroB Resist. 27(2021)91-94
208	2022/2/24	211052	(財)阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降ジフテリアトキソイド[成人用] 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウマ血清	ウマの血清	米国	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	Braz J Biol. 83(2021)e246591
												歯髄炎	BMC Vet Res. 17(2021)343
209	2022/2/24	211053	(財)阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	カザミノ酸	ウシの乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	β 溶血性レンサ球菌感染	MicroB GeNom. 7(2021)000648
												シュドモナス感染	J GloB ANtimicroB Resist. 27(2021)91-94

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
210	2022/2/24	211054	(財)阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降ジフテリアトキソイド〔成人用〕 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	スキムミルク	ウシの乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	β溶血性レンサ球菌感染	MicroB GeNom. 7(2021)000648
												シュドモナス感染	J GloB ANtimicroB Resist. 27(2021)91-94
211	2022/2/24	211055	(財)阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	トリブシン	ブタの膵臓	米国、カナダ	製造工程	有	無	無	β溶血性レンサ球菌感染	TraNsBouNd Emerg Dis. (2021)doi:10.1111/tBed.14331
												コロナウイルス感染	Nature. 600(2021)133-137
												ヘルペスウイルス感染	Clin Infect Dis. 73(2021)e3690-e3700
												リフトバレー熱	Am J Trop Med Hyg. 106(2021)182-186
212	2022/2/24	211056	(財)阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降ジフテリアトキソイド〔成人用〕 沈降破傷風トキソイド	パンクレアチン	ブタの膵臓、十二指腸	日本、カナダ、チリ、オーストラリア、米国、デンマーク、メキシコ、スペイン、イタリア、フランス	製造工程	有	無	無	β溶血性レンサ球菌感染	TraNsBouNd Emerg Dis. (2021)doi:10.1111/tBed.14331
												コロナウイルス感染	Nature. 600(2021)133-137
												ヘルペスウイルス感染	Clin Infect Dis. 73(2021)e3690-e3700
												リフトバレー熱	Am J Trop Med Hyg. 106(2021)182-186
213	2022/2/24	211057	(財)阪大微生物病研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ビーフハートインフュージョン	ウシの心臓	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	β溶血性レンサ球菌感染	MicroB GeNom. 7(2021)000648
												シュドモナス感染	J GloB ANtimicroB Resist. 27(2021)91-94

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
214	2022/2/24	211058	(財)阪大微生物研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降ジフテリアトキソイド〔成人用〕 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降破傷風トキソイド	ペプトン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	β溶血性レンサ球菌感染	MicroB GeNom. 7(2021)000648
												シュドモナス感染	J GloB ANtimicroB Resist. 27(2021)91-94
215	2022/2/24	211059	(財)阪大微生物研究会	百日せきワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド	ポリペプトン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	β溶血性レンサ球菌感染	MicroB GeNom. 7(2021)000648
												シュドモナス感染	J GloB ANtimicroB Resist. 27(2021)91-94
216	2022/2/24	211060	(財)阪大微生物研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシの乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	β溶血性レンサ球菌感染	MicroB GeNom. 7(2021)000648
												シュドモナス感染	J GloB ANtimicroB Resist. 27(2021)91-94
217	2022/2/24	211061	(財)阪大微生物研究会	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降ジフテリアトキソイド〔成人用〕 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	牛肉消化液	ウシの筋肉	オーストラリア	製造工程	有	無	無	β溶血性レンサ球菌感染	MicroB GeNom. 7(2021)000648
												シュドモナス感染	J GloB ANtimicroB Resist. 27(2021)91-94
218	2022/2/24	211062	(財)阪大微生物研究会	百日せきワクチン 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	脱繊維牛血液	ウシの血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	β溶血性レンサ球菌感染	MicroB GeNom. 7(2021)000648
												シュドモナス感染	J GloB ANtimicroB Resist. 27(2021)91-94
219	2022/2/25	211063	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、脾臓)	ウシ(心臓、血液、乳、骨格筋、脾臓)	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	全身性ウイルス感染	Emerg MicroBes Infect. 10(2021)1200-1208
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075
220	2022/2/25	211064	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	有	無	無	全身性ウイルス感染	Emerg MicroBes Infect. 10(2021)1200-1208
221	2022/2/25	211065	グラクソ・スミスクライン(株)	A型ボツリヌス毒素	ブタ(脾臓、胃、皮膚、血液)	ブタ(脾臓、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	有	無	無	H1N1インフルエンザ	ProMED-mail 20211106.8699431
222	2022/2/25	211066	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	ウイルス感染	ProMED-mail 20210911.8661849
												アルボウイルス感染	第53回日本小児感染症学会総会・学術集会(2021/10/09-2021/10/10)WS1-4

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
												アルボウイルス感染	ProMED-mail 20211006.8698881
												ウイルス感染	PLoS Negl Trop Dis. 15(2021)e0009494
												COVID-19	ProMED-mail 20211018.8699127
												COVID-19	ProMED-mail 20211023.8699224
												全身性ウイルス感染	Emerg MicroBes Infect. 10(2021)1200-1208
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本 地方会学術集会第68回日本 化学療法学会東日本支部 総会合同学会(2021/10/27- 2021/10/29)075
												H1N1インフルエンザ	ProMED-mail 20211106.8699431
												ウイルス感染	ProMED-mail 20211107.8699498
												アルボウイルス感染	ProMED-mail 20211113.8699641
												熱性感染症	Nat CommuN. 12(2021)5539
												COVID-19	WHOホームページ. Https://www.who.int/News/it em/26-11-2021- classification-of-omicron- (B.1.1.529)-sars-cov-2- variant-of-concern
												COVID-19	ProMED-mail 20211208.8700145
												ロタウイルス感染	INfectioN, GeNetics aNd EvolutioN. 87(2021)104667
												COVID-19	WHOホームページ. Https://www.who.int/News/it em/28-11-2021-update-on- omicron
223	2022/2/28	211067	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人血液凝固第8因子	vonWillebrand因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20210911.8661849
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210917.8675483
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本 地方会学術集会第68回日本 化学療法学会東日本支部 総会合同学会(2021/10/27- 2021/10/29)075
												ウイルス感染	PLoS Negl Trop Dis. 15(2021)e0009494
												全身性ウイルス感染	Emerg MicroBes Infect. 10(2021)1200-1208
												ウイルス感染	Nature CommunN. 12(2021)5539 Https://doi.org/10.1038/s41467-021-25857-0
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20211130.8699966
224	2022/2/28	211068	CSLベーリンゲ(株)	人血清アルブミン ヒト血漿由来乾燥血液凝固第13因子 乾燥濃縮人プロトロンビン複合体フィブリノゲン加第13因子(2)フィブリノゲン配合剤(2)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分添加物	有	有	無	ハンタウイルス性肺炎	GOV.UK.Https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1044412/20211229_Emerging-infections-summary-November.pdf
												ウイルス感染	ProMED-mail 20211107.8699498
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210917.8675483
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210911.8661849
225	2022/2/28	211069	サノフィ(株)	アフリベルセプトベータ(遺伝子組換え)	CHO細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
226	2022/2/28	211070	大鵬薬品工業(株)	パクリタキセル(アルブミン懸濁型)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	COVID-19	WHOホームページ. Https://www.who.int/News/it em/26-11-2021- classification-of-omicron- (B.1.1.529)-sars-cov-2- variant-of-concern
												COVID-19	WHOホームページ. Https://www.who.int/News/it em/28-11-2021-update-on- omicron

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
227	2022/3/2	211072	サノフィ(株)	アバルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	アバルグルコシダーゼ 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		
228	2022/3/2	211073	サノフィ(株)	アバルグルコシダーゼ 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	有効成分	無	無	無		
229	2022/3/2	211074	サノフィ(株)	アバルグルコシダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナダ	有効成分	無	無	無		
230	2022/3/2	211075	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人血液凝固第9因子 乾燥濃縮人アンチトロンビン3 人免疫グロブリン フィブリノゲン加第13因子(3) 乾燥濃縮人活性化プロテインC ヒスタミン加入免疫グロブリン トロンビン 乾燥スルホ化人免疫グロブリン 人血清アルブミン 乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン 乾燥濃縮人血液凝固第10因子加活性化第7因子 乾燥濃縮人血液凝固第8因子 乾燥濃縮人血液凝固第VIII因子	ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国、フランス、米国、カナダ、デンマーク、スウェーデン、英国、アイルランド、スペイン、イタリア、ドイツ、ハンガリー、ポーランド、ポルトガル、ブラジル、スイス、オランダ、チェコ、ルーマニア、ベルギー	製造工程	無	無	無		
231	2022/3/2	211076	KMバイオロジクス(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン	初代腎臓培養細胞	ウサギ腎臓	日本	製造工程	無	無	無		
232	2022/3/2	211077	KMバイオロジクス(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	ラクトアルブミン	ウシ乳	日本	製造工程	無	無	無		
233	2022/3/2	211078	KMバイオロジクス(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セーピン株)混合ワクチン	血清	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
234	2022/3/2	211079	KMバイオロジクス(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	酵素	ブタ膵臓	カナダ、米国	製造工程	無	無	無		
235	2022/3/2	211080	KMバイオロジクス(株)	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	筋アデニル酸	ウマ肉	米国	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症(PT)	出典
236	2022/3/2	211081	KMバイオロジクス(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン	ペプトン	ブタ胃	日本、米国	添加物製造工程	無	無	無		
237	2022/3/2	211082	KMバイオロジクス(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン	カゼイン	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
238	2022/3/3	211089	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスB型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	脱繊維ウマ血液	ウマ血液	不明	製造工程	無	無	無		
239	2022/3/3	211090	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスB型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	チャコールアガー	ウシ心臓、ウシ骨格筋、ブタ	ウシ心臓：米国、オーストラリア、ニュージーランド ウシ骨格筋：米国、オーストラリア ブタ：不明	製造工程	無	無	無		
240	2022/3/3	211091	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスB型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	カゼイン加水分解物	ウシ乳	不明	製造工程	無	無	無		
241	2022/3/3	211092	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスB型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	カゼインパンクレアチン消化物	ウシ乳、ブタ	不明	製造工程	無	無	無		
242	2022/3/3	211093	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスB型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	トリプトンV	ウシ乳、ブタ	不明	製造工程	無	無	無		
243	2022/3/3	211094	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスB型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	ウシ心臓浸出液	ウシ心臓	米国、ブラジル	製造工程	無	無	無		
244	2022/3/3	211095	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスB型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	カゼインペプチドN3	ウシ乳	不明	製造工程	無	無	無		
245	2022/3/3	211096	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスB型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	肉エキス	ウシ肝臓、肺	フランス	製造工程	無	無	無		
246	2022/3/3	211097	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィルスB型ワクチン(破傷風トキソイド結合体)	スキムミルク	ウシ乳	不明	製造工程	無	無	無		
247	2022/3/4	211098	持田製薬(株)	トロンビン	トロンビン	ウシ血液	ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
248	2022/3/4	211099	持田製薬(株)	トロンビン	トロンボプラスチン	ウシ肺	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
249	2022/3/7	211100	(社)日本血液製剤機構	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン pH4処理酸性人免疫グロブリン 人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	人血液	日本	有効成分	有	無	無	COVID-19	TraNsfus ApHer Sci. 60(2021)103105
												バチルス感染	INT J Syst Evol MicroBiol. 71(2021)doi: 10.1099/ijsem.0.004993
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)037
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075

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
250	2022/3/7	211101	(社)日本血液製剤機構	人血清アルブミン 乾燥濃縮人血液凝固第8因子 乾燥濃縮人血液凝固第9因子	人血清アルブミン	人血液	日本	有効成分添加物	有	無	無	COVID-19	TraNsfus ApHer Sci. 60(2021)103105
												バチルス感染	INT J Syst Evol MicroBiol. 71(2021)doi: 10.1099/ijsem.0.004993
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)037
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075
251	2022/3/7	211102	(社)日本血液製剤機構	乾燥濃縮人血液凝固第8因子	血液凝固第VIII因子	人血液	日本	有効成分	有	無	無	COVID-19	TraNsfus ApHer Sci. 60(2021)103105
												バチルス感染	INT J Syst Evol MicroBiol. 71(2021)doi: 10.1099/ijsem.0.004993
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)037
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075
252	2022/3/8	211103	グラクソ・スミスクライン(株)	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	無水乳糖	ウシ(乳)	米国	製造工程	有	無	無	全身性ウイルス感染	Emerg MicroBes Infect. 10(2021)1200-1208
253	2022/3/8	211104	グラクソ・スミスクライン(株)	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	ドナー仔ウシ血清	ウシ(血液)	米国、オーストラリア	製造工程	有	無	無	全身性ウイルス感染	Emerg MicroBes Infect. 10(2021)1200-1208
254	2022/3/8	211105	グラクソ・スミスクライン(株)	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	アミノ酸類	ブタ、ウシ(骨から抽出したゼラチン)	ベルギー、オランダ、ドイツ	製造工程	有	無	無	全身性ウイルス感染	Emerg MicroBes Infect. 10(2021)1200-1208
255	2022/3/8	211106	グラクソ・スミスクライン(株)	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシ(乳)	不明	製造工程	有	無	無	全身性ウイルス感染	Emerg MicroBes Infect. 10(2021)1200-1208
256	2022/3/8	211107	グラクソ・スミスクライン(株)	弱毒生ヒトロタウイルスワクチン	カザミノ酸	ウシ(乳)	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	全身性ウイルス感染	Emerg MicroBes Infect. 10(2021)1200-1208
257	2022/3/9	211108	CSLベーリング(株)	乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	人プロトロンビン複合体	ヒト血液	ドイツ、米国	有効成分	有	有	無	ハンタウイルス性肺炎	GOV.UK.https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1044412/20211229_EmergingInfections-summary-NovemBer.pdf
												ウイルス感染	ProMED-mail 20211107.8699498
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210917.8675483
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210911.8661849
258	2022/3/9	211109	ファイザー(株)	ペバシズマブ(遺伝子組換え)[後続1]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	不明	製造工程	無	無	無		
259	2022/3/9	211110	ファイザー(株)	ノナコグアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣	不明	製造工程	無	無	無		
260	2022/3/9	211111	日本臓器製薬(株)	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚	日本	有効成分	無	無	無		
261	2022/3/9	211112	日本臓器製薬(株)	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	カゼイン製ペプトン	ウシ乳	ポーランド、中国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075
262	2022/3/9	211113	日本臓器製薬(株)	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	カゼイン製ペプトン	ブタ臓臓	日本、カナダ	製造工程	無	無	無		
263	2022/3/9	211114	日本臓器製薬(株)	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	漿尿膜	発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
264	2022/3/9	211115	日本臓器製薬(株)	ワクシニアウイルス接種家兎炎症皮膚抽出液	ウサギ皮膚	ウサギ	日本	製造工程	無	無	無		

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
265	2022/3/9	211116	日本赤十字社	新鮮凍結人血漿	ヒト血漿	ヒト血液	日本	有効成分	有	有	有	熱性感染症	Nat CommuN. 12(2021)5539
												B型肝炎	TraNsfusioN. 61(2021)2782-2787
												ヘルペスウイルス感染	Clin Infect Dis. 73(2021)e3690-e3700
												レプトスピラ症	PLoS Negl Trop Dis. 15(12)(2021)e0009993
266	2022/3/9	211117	日本赤十字社	合成血 合成血 (放射線照射)	ヒト血漿	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	有	熱性感染症	Nat CommuN. 12(2021)5539
												B型肝炎	TraNsfusioN. 61(2021)2782-2787
												ヘルペスウイルス感染	Clin Infect Dis. 73(2021)e3690-e3700
												レプトスピラ症	PLoS Negl Trop Dis. 15(12)(2021)e0009993
267	2022/3/9	211118	日本赤十字社	合成血 合成血 (放射線照射)	ヒト赤血球	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	有	熱性感染症	Nat CommuN. 12(2021)5539
												B型肝炎	TraNsfusioN. 61(2021)2782-2787
												ヘルペスウイルス感染	Clin Infect Dis. 73(2021)e3690-e3700
												レプトスピラ症	PLoS Negl Trop Dis. 15(12)(2021)e0009993
268	2022/3/9	211119	日本赤十字社	人赤血球液 人赤血球液 (放射線照射) 洗浄人赤血球液 洗浄人赤血球液 (放射線照射) 解凍人赤血球液 解凍人赤血球液 (放射線照射)	ヒト赤血球	ヒト血液	日本	有効成分	有	有	有	熱性感染症	Nat CommuN. 12(2021)5539
												B型肝炎	TraNsfusioN. 61(2021)2782-2787
												ヘルペスウイルス感染	Clin Infect Dis. 73(2021)e3690-e3700
												レプトスピラ症	PLoS Negl Trop Dis. 15(12)(2021)e0009993
269	2022/3/10	211120	エイワイファーマ(株)	パルナパリンナトリウム	パルナパリンナトリウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	有	無	無	コロナウイルス感染	Nature. 600(2021)133-137
270	2022/3/10	211121	(財)阪大微生物病研究会	インフルエンザワクチン インフルエンザHAワクチン 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株) A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)	尿膜腔液	発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
271	2022/3/10	211122	(財)阪大微生物病研究会	乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	Vero細胞	アフリカミドリザル健康成体の腎臓	日本	製造工程	無	無	無		
272	2022/3/10	211123	武田薬品工業(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	カザミノアシド	ウシの乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
273	2022/3/10	211124	武田薬品工業(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 乾燥細胞培養痘そうワクチン	ポリペプトン	ウシの乳	ニュージーランド、中国	製造工程	無	無	無		
274	2022/3/10	211125	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ラクトアルブミン水解物	ウシの乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
275	2022/3/10	211126	武田薬品工業(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	ウシ心臓透析外液	ウシ心臓	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
276	2022/3/10	211127	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ニワトリ胚細胞	ニワトリ胚	日本	製造工程	無	無	無		

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
277	2022/3/10	211128	武田薬品工業(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	牛肉	牛肉	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
278	2022/3/10	211129	武田薬品工業(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	バクトカジソン	ウシ乳	ニュージーランド、オーストラリア、米国	製造工程	無	無	無		
279	2022/3/10	211130	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ) 細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	ウシ血清	ウシ血液	米国、ニュージーランド、オーストラリア、カナダ	製造工程	無	無	無		
280	2022/3/10	211131	武田薬品工業(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	スキムミルク	ウシ乳	米国、日本	製造工程	無	無	無		
281	2022/3/10	211132	武田薬品工業(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	ウシ肝臓	ウシ肝臓	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
282	2022/3/10	211133	武田薬品工業(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン	ウシ皮膚	ウシ皮膚	不明	製造工程	無	無	無		
283	2022/3/10	211134	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン プレンツキシマブ ベドチン(遺伝子組換え) ベドリズマブ(遺伝子組換え) 細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ) 細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	トリブシン	ブタ膵臓	米国、カナダ、デンマーク、アイルランド、ドイツ、フランス、スペイン、英国、ベルギー	製造工程	無	無	無		
284	2022/3/11	211137	ファイザー(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの腸	米国、カナダ	有効成分	無	無	無		
285	2022/3/11	211138	光製薬(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタの小腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
286	2022/3/11	211139	BioMariN PHarmaceutical JapaN(株)	エロスルファゼ アルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞株	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		
287	2022/3/14	211140	武田薬品工業(株)	細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ) 細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	Vero細胞	アフリカミドリザルの腎臓	不明	製造工程	無	無	無		
288	2022/3/15	211145	ノボルディスクファーマ(株)	ツロクトコグアルファ ベゴル(遺伝子組換え)	ツロクトコグアルファ ベゴル(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		
289	2022/3/17	211146	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 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	カザミノ酸	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		

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
290	2022/3/17	211147	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 沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	スキムミルク	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
291	2022/3/17	211148	KMバイオロジクス(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ポリペプトン	ウシ乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド、ポーランド、中国	製造工程	無	無	無		
292	2022/3/17	211149	KMバイオロジクス(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	肝臓	ウシ肝臓	米国、オーストラリア、ニュージーランド、日本	製造工程	無	無	無		
293	2022/3/17	211150	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	肉	ウシ肉	米国、オーストラリア、ニュージーランド、日本	製造工程	無	無	無		
294	2022/3/17	211151	KMバイオロジクス(株)	乾燥はぶウマ抗毒素	はぶウマ抗毒素	ウマ	日本	有効成分	無	無	無		
295	2022/3/17	211152	KMバイオロジクス(株)	乾燥まむしウマ抗毒素	まむしウマ抗毒素	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
296	2022/3/17	211153	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 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	血清	ウマ血液	ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無		
297	2022/3/17	211154	KMバイオロジクス(株)	インフルエンザHAワクチン インフルエンザワクチン 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株)	発育鶏卵	ニワトリ発育鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		

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
298	2022/3/17	211155	KMバイオロジクス(株)	乾燥はぶウマ抗毒素 乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ガスエソウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ポツリヌスウマ抗毒素	ペプシン	ブタ	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
299	2022/3/17	211156	KMバイオロジクス(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ハートエキス	クジラ心臓	不明	製造工程	無	無	無		
300	2022/3/17	211157	KMバイオロジクス(株)	乾燥はぶウマ抗毒素	はぶ毒	ハブ毒素	日本	製造工程	無	無	無		
301	2022/3/17	211158	KMバイオロジクス(株)	乾燥まむしウマ抗毒素	まむし毒	マムシ毒素	日本	製造工程	無	無	無		
302	2022/3/17	211159	共和クリティケア(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	ブタ小腸	中国	有効成分	無	無	無		
303	2022/3/17	211161	ユーシービージャパン(株)	ビメキズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO)	チャイニーズハムスター卵巣細胞(CHO)株	不明	製造工程	有	無	無	SARS-COV-2検査陽性	ProMED-mail 20220130.8701158
304	2022/3/18	211170	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	マウス脾臓細胞と骨髄腫細胞を融合した細胞にヒト遺伝子を導入した細胞株	オランダ、米国、スイス	有効成分	無	無	無		
305	2022/3/18	211171	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ蛋白加水分解物	ウシ脾臓、ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
306	2022/3/18	211172	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ血清アルブミン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
307	2022/3/18	211173	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
308	2022/3/18	211174	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシリポプロテイン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
309	2022/3/18	211175	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	ウシアポトランスフェリン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
310	2022/3/18	211176	田辺三菱製薬(株)	インフリキシマブ(遺伝子組換え)	マウス骨髄腫由来細胞	マウス骨髄腫	オランダ	製造工程	無	無	無		
311	2022/3/18	211177	グラクソ・スミスクライン(株)	ソトロビマブ(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		
312	2022/3/22	211179	共創未来ファーマ(株)	ダルテパリンナトリウム	ダルテパリンナトリウム	豚小腸	中国	有効成分	有	無	無	インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/flu/spotlights/2020-2021/Human-infections-variant-flu-virus.htm
												インフルエンザ、H3N2インフルエンザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/flu/spotlights/2020-2021/eight-H3N2-infections-variant-flu.htm
												H3N2インフルエンザ、H1N1インフルエンザ	CDC FluView. 2021/10/16
												インフルエンザ	PHEホームページ. https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1028407/emerging-infections-summary-september-2021.pdf
												H1N1インフルエンザ、インフルエンザ	CDC FluView. 2021/10/30

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
												インフルエンザ	European Centre for Disease Prevention and Control. https://www.ecdc.europa.eu/sites/default/files/documents/INfluenza-characterisation-report-Nov-2021.pdf
												インフルエンザ	ProMED-mail 20211211.8700084
												サルモネラ症	ProMED-mail 20211217.8700346
												E型肝炎	IASR. 42(2021)271-287
												レンサ球菌感染	ProMED-mail 20220214.8701455
313	2022/3/23	211180	中外製薬(株)	ペ/バシズマブ(遺伝子組換え)ドルナーゼアルファ(遺伝子組換え)トラスツマブ(遺伝子組換え)ペルツマブ(遺伝子組換え)トラスツマブ エムタンシン(遺伝子組換え)	ペプトン	ブタ胃組織、ウシ脾臓・心臓、ウマ脛・脾臓、ブタペプシン・パンクレアチン、ブタラードウォーター	米国、オーストラリア、ニュージーランド、メキシコ、ウルグアイ、カナダ、不明	製造工程	無	無	無		
314	2022/3/23	211181	第一三共(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	カザミノ酸	ウシ乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
315	2022/3/23	211182	第一三共(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
316	2022/3/23	211183	第一三共(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ペプトン	ウシ乳	中国、ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
317	2022/3/23	211184	第一三共(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ラクトアルブミン水解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無		

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
318	2022/3/23	211185	第一三共(株)	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ウシ胎児血清	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
319	2022/3/23	211186	第一三共(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	仔牛血清	ウシ血液	ニュージーランド、オーストラリア、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
320	2022/3/23	211187	第一三共(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ヒツジ血清	ヒツジ血液	米国	製造工程	無	無	無		
321	2022/3/23	211188	第一三共(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 沈降細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株) 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	トリブシン	ブタ臓臓	米国、カナダ、デンマーク、アイルランド、ドイツ、フランス、スペイン	製造工程	無	無	無		
322	2022/3/23	211189	第一三共(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	パンクレアチン	ブタ臓臓、十二指腸	日本、カナダ、米国、デンマーク、オーストラリア、メキシコ、スペイン、チリ	製造工程	無	無	無		
323	2022/3/23	211190	第一三共(株)	インフルエンザHAワクチン インフルエンザワクチン 沈降インフルエンザワクチン(H5N1株)	発育鶏卵	発育鶏卵	日本、ドイツ	製造工程	無	無	無		

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
324	2022/3/23	211191	第一三共(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ニワトリ胚初代培養細胞	孵化鶏卵	日本、ドイツ	製造工程	無	無	無		
325	2022/3/23	211192	第一三共(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ウマ血清	ウマ血液	米国、フランス	製造工程	無	無	無		
326	2022/3/23	211193	第一三共(株)	沈降破傷風トキソイド 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ウマ脱繊維素血液	ウマ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
327	2022/3/23	211194	扶桑薬品工業(株)	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	健康な食用獣(ブタ)の腸粘膜	北米、中国、欧州	有効成分	無	無	無		
328	2022/3/23	211195	武田薬品工業(株)	ベラグルセラゼ アルファ(遺伝子組換え)	ヒト線維肉腫細胞	ヒト線維肉腫細胞	不明	製造工程	無	無	無		
329	2022/3/24	211196	アレクシオンファーマ合同会社	セベリパーゼ アルファ(遺伝子組換え)	卵白	鶏卵	米国	製造工程	無	無	無		
330	2022/3/24	211197	アレクシオンファーマ合同会社	セベリパーゼ アルファ(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血漿	米国	製造工程	無	無	無		
331	2022/3/24	211198	サノフィ(株)	アガルシダーゼ ベータ(遺伝子組換え)	アガルシダーゼ ベータ(遺伝子組換え)	遺伝子組換えチャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
332	2022/3/24	211199	サノフィ(株)	アガルシダーゼ ベータ(遺伝子組換え)	ドナーウシ血清	ドナーウシ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
333	2022/3/25	211203	バイエル薬品(株)	ダモクトコグ アルファ ベゴル(遺伝子組換え)	マウスモノクローナル抗体	マウス由来ハイブリドーマ細胞	不明	製造工程	無	無	無		
334	2022/3/25	211204	武田薬品工業(株)	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	人血漿	米国、ドイツ、オーストリア、スウェーデン	有効成分	無	無	無		
335	2022/3/25	211205	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	ハンタウイルス性肺炎	GOV.UK.https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1044412/20211229_EmergingInfections-summary-November.pdf
												ウイルス感染	ProMED-mail 20211107.8699498
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210917.8675483
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210911.8661849
336	2022/3/25	211206	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	ハンタウイルス性肺炎	GOV.UK.https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1044412/20211229_EmergingInfections-summary-November.pdf
												ウイルス感染	ProMED-mail 20211107.8699498
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210917.8675483
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210911.8661849

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
337	2022/3/28	211211	日本製薬(株)	乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン	ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリンG	人血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20210911.8661849
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075
												ウイルス感染	PLoS Negl Trop Dis. 15(11)(2021) e0009842
338	2022/3/28	211212	日本製薬(株)	乾燥濃縮人アンチトロンビン3	人アンチトロンビンIII	人血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20210911.8661849
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075
												ウイルス感染	PLoS Negl Trop Dis. 15(11)(2021) e0009842
339	2022/3/28	211213	日本製薬(株)	加熱人血漿たん白 人血清アルブミン	人血清アルブミン	人血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20210911.8661849
												細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075
												ウイルス感染	PLoS Negl Trop Dis. 15(11)(2021) e0009842
340	2022/3/28	211214	ムンディファーマ(株)	イトリウム(90Y)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え) インジウム(111In)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)	ヒト血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	ウイルス感染	ProMED-mail 20210911.8661849
												ウイルス感染	ProMED-mail 20211107.8699498
												ウイルス感染	PLoS Negl Trop Dis. 15(11)(2021) e0009842
341	2022/3/28	211215	ムンディファーマ(株)	イトリウム(90Y)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え) インジウム(111In)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)	ウシ乳加水分解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
342	2022/3/28	211216	デンカ(株)	沈降破傷風トキソイド	ハートエキス	ウシの内臓	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075
												ロタウイルス感染	第68回日本ウイルス学会学術集会(2021/11/16-2021/11/18)P3-2
												レンサ球菌感染	日本獣医師会雑誌. 74(2021)773-780
343	2022/3/28	211217	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	細菌感染	第70回日本感染症学会東日本地方会学術集会第68回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2021/10/27-2021/10/29)075
												ロタウイルス感染	第68回日本ウイルス学会学術集会(2021/11/16-2021/11/18)P3-2
												レンサ球菌感染	日本獣医師会雑誌. 74(2021)773-780
344	2022/3/28	211218	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	無	無	無		
345	2022/3/28	211219	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	無	無	無		
346	2022/3/29	211220	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	ウルグアイ、ニュージーランド	有効成分	無	無	無		
347	2022/3/29	211221	KMバイオロジクス(株)	乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン	胚初代培養細胞	ニワトリ胚	米国	製造工程	無	無	無		

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
348	2022/3/29	211222	KMバイオロジクス(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 乾燥細胞培養痘そうワクチン	トリプシン	ブタ、ウシ膵臓	カナダ、米国、チリ	製造工程	無	無	無		
349	2022/3/29	211223	KMバイオロジクス(株)	乾燥ガスエソウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	ウマ免疫グロブリン	ウマ	日本	有効成分	無	無	無		
350	2022/3/29	211224	KMバイオロジクス(株)	沈降精製百日せきワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	血液	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
351	2022/3/29	211225	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	パンクレアチン	ブタ膵臓	カナダ、イタリア、米国	製造工程	無	無	無		
352	2022/3/30	211226	CSLベーリング(株)	フィブリノゲン加第13因子(2)	アプロチニン液	ウシ肺	ウルグアイ、ニュージーランド	有効成分	無	有	無		
353	2022/3/30	211227	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	ハンタウイルス性肺炎	GOV.UK.https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1044412/20211229_EmergingInfections-summary-NovemBer.pdf
												ウイルス感染	ProMED-mail 20211107.8699498
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210917.8675483
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210911.8661849
354	2022/3/30	211228	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	ハンタウイルス性肺炎	GOV.UK.https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1044412/20211229_EmergingInfections-summary-NovemBer.pdf
												ウイルス感染	ProMED-mail 20211107.8699498
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210917.8675483
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210911.8661849
355	2022/3/30	211229	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	ハンタウイルス性肺炎	GOV.UK.https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/1044412/20211229_EmergingInfections-summary-NovemBer.pdf
												ウイルス感染	ProMED-mail 20211107.8699498

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
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210917.8675483
												ウイルス感染	ProMED-mail 20210911.8661849
356	2022/3/31	211230	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		
357	2022/3/31	211231	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		
358	2022/3/31	211232	サノフィ(株)	イサツキシマブ(遺伝子組換え)	CHO K1由来の細胞株	チャイニーズハムスター卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
359	2022/3/31	211233	サノフィ(株)	イサツキシマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシの血清	不明	製造工程	無	無	無		