## 感染症定期報告の報告状況(2019/12/1~2020/3/31)

令和2年7月3日 令和2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	2019/12/2	190791	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		
2	2019/12/2	190792	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	2019/12/2	190793	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	2019/12/2	190794	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	2019/12/2	190795	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	2019/12/4	190797	日本赤十字社	人全血液 人全血液(放射線照射)	ヒト血液	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	有	マラリア	Trop Med Health. 46(2018)45
												ラッサ熱	Euro Surveill. 24:20(2019)pii=1900272
												ウイルス感 染	N Engl J Med. 380(2019)2116- 2125
7	2019/12/10	190798	日本化薬 (株)	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		
8	2019/12/10	190799	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		
9	2019/12/12	190800	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		
10	2019/12/12	190801	アストラゼネ カ(株)	え)デュルバル	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		
11	2019/12/12	190802	KMバイオロ ジクス(株)	乾燥弱毒生おた ふくかぜワクチ	人血清アルブ ミン	ヒト血液	日本	添加物・ 製造工程	有	無	無	ウイルス感 染	N Engl J Med. 380(2019)2116- 2125
12	2019/12/12	190803	KMバイオロ ジクス(株)	を	ペプシン処理 人免疫グロブ リンG分屑	ヒト血液	日本	有効成分	有	無		ウイルス感 染	N Engl J Med. 380(2019)2116- 2125
13	2019/12/13	190804	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	ダニ媒介熱	ProMED-mail 20190530.6493915
												原虫感染	Emerg Infect Dis. 25(2019)2088–2092
14	2019/12/13	190805	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		異型クロイ ツフェルト・ ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information. 2019/05/31
												異型クロイ ツフェルト・ ヤコブ病	ProMED-mail 20190602.6499721
												異型クロイ ツフェルト・ ヤコブ病	ProMED-mail 20190603.6500846
												異型クロイ ツフェルト・ ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information. 2019/07/15
												異型クロイ ツフェルト・ ヤコブ病	ProMED-mail 20190717.6572098
15	2019/12/13	190806	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		異型クロイ ツフェルト・ ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information. 2019/05/31
												異型クロイ ツフェルト・ ヤコブ病	ProMED-mail 20190602.6499721

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
									告		I I I I	異型クロイ ツフェルト・ ヤコブ病	ProMED-mail 20190603.6500846
												異型クロイ ツフェルト・ ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information. 2019/07/15
												異型クロイ ツフェルト・ ヤコブ病	ProMED-mail 20190717.6572098
16	2019/12/13	190807	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NSO細胞	マウス骨髄 腫	不明	製造工程	無	無	無		
17	2019/12/13	190808	田辺三菱製 薬(株)	アルテプラーゼ (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		
18	2019/12/13	190809	田辺三菱製薬(株)			チャイニー ズハムス ター卵巣	米国	製造工程	無	無	無		
19	2019/12/13	190810	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		
20	2019/12/16	190812	バイエル薬品 (株)	アフリベルセプト (遺伝子組換 え)		ブタ膵臓	デク英ツダガギンルスハリン米国、オポ、、フラペン、国、オポ、、ファイン・、アンイガ 韓	製造工程	無	無	無		
21	2019/12/16	190813	(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		A型肝炎、B型肝炎、C型肝炎	CDC MMWR. 68(2019)413
												A型肝炎	CDC MMWR. 68(2019)413- 415
												ウイルス感 染	BMC Infect Dis. 19(2019)297
												バベシア症	FDAホームページ. https://www.fda.gov/media/1 14847/download
												プリオン病	Brain Pathol. 28(2018)999- 1011
												重症熱性血 小板減少症 候群	感染症学雑誌. 93(2019)362
												ウイルス感 染	N Engl J Med. 380(2019)2116- 2125
												C型肝炎	J Matern Fetal Neonatal Med. 32(2019)3464-3469
				組換え沈降2価							_	B型肝炎、C 型肝炎	J Intern Med. 284(2018)92- 103
22	2019/12/16	190814	グラクソ・スミ スクライン (株)	ヒトパピローマ ウイルス様粒子	Hi-5 Rix4446 細胞	イラクサギ ンウワバ (卵)	不明	有効成分	無	無	無		
23	2019/12/16	190815	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		
24	2019/12/17	190816	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(NS0)細胞	マウスミエ ローマ (NS0) 細胞	不明	製造工程	無	無	無		
25	2019/12/18	190817	Pharmaceutic	ガルスルファー ゼ(遺伝子組換 え)		チャイニー ズハムス ター卵巣 (CHO)細胞 株	米国	有効成分	無	無	無		
26	2019/12/19	190819	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	ウイルス感 染	N Engl J Med. 380(2019)2116- 2125
27	2019/12/19		サノフィ(株)		発育鶏胚	発育鶏卵	米国	製造工程	無	無	無		
28	2019/12/19	190821	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		

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
29	2019/12/19	190822	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		
30	2019/12/19	190823	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		
31	2019/12/19	190824	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		
32	2019/12/20	190825	CSLベーリン 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		
33	2019/12/20	190826	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		
34	2019/12/20	190827	バイオジェン・ ジャパン(株)	ナタリズマブ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血 液	米国、カナ ダ	製造工程	無	無	無		
35	2019/12/20	190828		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		
36	2019/12/20	190829	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		有効成分	無	無	無		
37	2019/12/20	190830	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		
38	2019/12/20	190831	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		
39	2019/12/23	190832	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	ウシ膵臓抽 出物	米国、カナ ダ	製造工程	無	無	無		
40	2019/12/23	190833	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	製造工程	無	無	無		
41	2019/12/23	190834	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		
42	2019/12/23	190835	サノフィ(株)	イミグルセラーゼ(遺伝子組換え)	イミグルセラー 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		
43	2019/12/23	190836	サノフィ(株)	イミグルセラー 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		
44	2019/12/23	190837	サノフィ(株)	イミグルセラー 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		
45	2019/12/24	190838	(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	プリオン病	Brain Pathol. 28(2018)999- 1011
												候群	感染症学雑誌. 93(2019)362
												ウイルス感 染	N Engl J Med. 380(2019)2116- 2125
												C型肝炎 B型肝炎、C 型肝炎	J Matern Fetal Neonatal Med. 32(2019)3464-3469 J Intern Med. 284(2018)92-103
												ボルデテラ 感染	Can J Cardiol. 35(2019)1604.e17-1604.e19
46	2019/12/24	190839	マイランEPD 合同会社	ダルベポエチン アルファ(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 <sub>的</sub>	米国	有効成分	無	無	無		
47	2019/12/25	190840	MSD(株)	5価弱毒生ロタ ウイルスワクチン ペムブロリズ マブ(遺伝子組 換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国、カナ ダ、ニュー ジーランド	製造工程	無	無	無		
48	2019/12/25	190841	MSD(株)	5価弱毒生ロタ	ブタトリプシン	ブタ膵臓	不明	製造工程	無	無	無		
49	2019/12/25	190842	鳥居薬品 (株)	フ アレルゲンエキ ス(1)	アレルゲンエ キス	Candida albicans	不明	有効成分	無	無	無		
50	2019/12/25	190843	鳥居薬品 (株)	アレルゲンエキ ス(1)	アレルゲンエ キス	Aspergillus fumigatus	不明	有効成分	無	無	無		
51	2019/12/25	190844	鳥居薬品 (株)	アレルゲンエキ ス(1)	アレルゲンエ キス	Alternaria alternata	不明	有効成分	無	無	無		
52	2019/12/25	190845	鳥居薬品 (株)	アレルゲンエキ ス(1)	アレルゲンエ キス	Cladosporiu m cladosporioi des	不明	有効成分	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究 報告	症例	適正 使用 措置	感染症 (PT)	出典
53	2019/12/25	190846	鳥居薬品 (株)	ス(1)	アレルゲンエ キス	Talaromyce s luteus	不明	有効成分	無	無	無		
54	2019/12/25	190847	シャイアー・ ジャパン(株)	ルリオクトコグ アルファ ペゴ ル(遺伝子組換 え)		マウス(モノ クローナル 抗体)	不明	製造工程	無	無	無		
55	2019/12/25	190848	シャイアー・ ジャパン(株)	ルリオクトコグ アルファ ペゴ ル(遺伝子組換 え)	セル・バンク	チャイニー ズハムス ター (卵巣 細胞)	不明	製造工程	無	無	無		
56	2019/12/25	190849	シャイアー・ ジャパン(株)	乾燥イオン交換 樹脂処理人免 疫グロブリン	人血清アルブ ミン	人血漿	米国	添加物	有	有	無	ウイルス感 染	N Engl J Med. 380(2019)2116- 2125
57	2019/12/25	190850	シャイアー・ ジャパン(株)	乾燥イオン交換 樹脂処理人免 疫グロブリン	人免疫グロブ リンG	人血漿	米国	添加物	有	有	無	ウイルス感 染	N Engl J Med. 380(2019)2116- 2125
58	2019/12/25	190851	全薬工業 (株)	伍丁祖揆ん)	アン加元皿月		米国	製造工程	無	無	無		
59	2019/12/25	190852	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		
60	2019/12/25	190853	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		
61	2019/12/25	190854	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		
62	2019/12/26	190855	協和キリン (株)	アルテプラーゼ (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		
63	2019/12/26	190856	協和キリン(株)	アルテプラーゼ (遺伝子組換 え)エポエチン アルファ(遺伝 子組換え)ダ ルベポエチン アルファ(遺伝 子組換え)モガ	ハムスター 卵	チャイニー ズハムス ター 卵巣細 胞	米国	製造工程	無	無	無		
64	2019/12/26	190857	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		
65	2019/12/26	190858	ノボノルディ スクファーマ (株)	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		
66	2019/12/27	190859	武田薬品工業(株)	セルモロイキン (遺伝子組換 え)	人血清アルブ ミン	人血液	日本	添加物	無	無	無		
67	2020/1/9	190861	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	不明	製造工程	無	無	無		
68	2020/1/9	190862	エイワイ ファーマ(株)	へパリンナトリウ ム	へパリンナトリ 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		
69	2020/1/10	190863	富士フイルム 富山化学 (株)	大凝集人血清アルブミン	テクネチウム 大凝集人血清 アルブミン (99mTc)注射 液	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無		
70	2020/1/16	190872	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		
71	2020/1/16	190873	武田テバ ファーマ(株)	ダルテパリンナ トリウム	ダルテパリン ナトリウム	豚の小腸粘 膜	中国	有効成分	無	無	無		
72	2020/1/17	190874	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		
73	2020/1/20	190875	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	ウイルス感 染	N Engl J Med. 380(2019)2116- 2125
74	2020/1/20	190876	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	====	ウイルス感 染	N Engl J Med. 380(2019)2116- 2125
75	2020/1/20	190877	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)	ハムスター卵	チャイニー ズハムス ター卵巣	不明	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成 分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正 使用 措置	感染症 (PT)	出典
76	2020/1/20	190878	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)	不明	有効成分		無	無		
77	2020/1/20	190879	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		
78	2020/1/20	190880	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		
79	2020/1/20	190881	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		
80	2020/1/20	190882	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		
81	2020/1/21	190883	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)	ハムスター卵	チャイニー ズハムス ター細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
82	2020/1/21	190884	ILS(株)		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		
83	2020/1/22	190886	持田製薬 (株)	へパリンナトリウ 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		
84	2020/1/22	190887	日本メジフィ ジックス(株)	ガラクトシル人 血清アルブミン ジエチレントリア	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		日本	有効成分	無	無	無		
85	2020/1/23	190888	ノバルティス ファーマ(株)	セクキヌマブ(遺伝子組換え)	(遺伝子組換	ヒトモノク ローナル抗 体	不明	有効成分	無	無	無		
86	2020/1/23	190889	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		
87	2020/1/23	190890	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	ブタの腸粘 膜	中国	有効成分	無	無	無		
88	2020/1/23	190891	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		
89	2020/1/24	190892	フェリング・ ファーマ(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	閉経後婦人 尿	ン	有効成分	無	無	無		
90	2020/1/24	190893	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		
91	2020/1/24	190894	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		
92	2020/1/24	190895	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		
93	2020/1/24	190896	アラガン・ジャ パン(株)	A型ボツリヌス 毒素		ヒツジ(血 液)	ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
94	2020/1/24	190897	アラガン・ジャ	A型ボツリヌス	ブタ(血液、膵 壁 卑虐)	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		
95	2020/1/24	190898		カナキヌマブ(遺伝子組換え)		ヒト化マウス モノクロー ナル抗体	不明	有効成分	無	無	無		
96	2020/1/24	190899	ファーマ(株)		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	_	
97	2020/1/24	190900	ファーマ(株)	カナキヌマブ(遺 伝子組換え)	ミン	ヒト血漿	オランダ	製造工程	無	無	無		
98	2020/1/24	190901		カナキヌマブ(遺 伝子組換え)	ヒト血清トラン スフェリン	ヒト血漿	米国	製造工程	無	無	無		

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
99	2020/1/24	190902	ノバルティス ファーマ(株)	カナキヌマブ(遺 伝子組換え)	トリプシン	ブタの膵臓	デク、英ンドガーライド、ンリン、国ダ、ルースラペンルス スラペンルス スラペン 韓一、ラルベフアン イガ国	製造工程	無	無	無		
100	2020/1/24	190903	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	有	無	無	ウイルス感 染	Cancer. 124(2018)1342-1349
101	2020/1/27	190904	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		
102	2020/1/27	190905	ゼリア新薬エ 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		
103	2020/1/27	190906	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		
104	2020/1/27	190907	CSLベーリン グ(株)	乾燥濃縮人C1 ーインアクチ 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	無	無	無		
105	2020/1/27	190908	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		組成・構成	無	無	無		
106	2020/1/27	190909	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		
107	2020/1/27	190910	エーザイ(株)	B型ホツリメス 主主	WCB調製用 クックドミート 培地	①ウシ心臓 ②ブタ胃	①米国、 オーストラ リア、 ニュージー ランド② 米国、カナ ダ	製造工程	無	無	無		
108	2020/1/27	190911	エーザイ(株)		ヒト血清アルブ ミン	ヒト血液	米国	製造工程	無	無	無		
109	2020/1/27	190912	エーザイ(株)	B型ボツリヌス 毒素	トリプトン	①ウシカゼ イン(乳由 来)②ブタ パンクレア チン(膵臓 由来)	①オースト ラリア、 ニュージー ランド ② 米国、カナ ダ	製造工程	無	無	無		
110	2020/1/27	190913	エーザイ(株)	B型ボツリヌス 毒素	カシトン	①ウシカゼ イン(乳由 来)②ブタ パンクレア チン(膵臓 由来)	①オースト ラリア、 ニュージー ランド ② 米国、カナ ダ	製造工程	無	無	無		
111	2020/1/27	190914		オマリズマブ(遺 伝子組換え)		ヒト化マウス モノクロー ナル抗体	不明	有効成分	無	無	無		
112	2020/1/27	190915	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		
113	2020/1/27	190916	ノバルティス ファーマ(株)	オマリズマブ(遺 伝子組換え)	ブタカルボキ シペプチダー ゼ	ブタのすい 臓	米国	製造工程	無	無	無		
114	2020/1/27	190917	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	デク、英ツダガギンルスハリー、イントル、国オポバー、ス・ラペンガー、ス・アイガ 韓 国	製造工程	無	無	無		
115	2020/1/27	190918	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		
116	2020/1/27	190919	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		
117	2020/1/27	190920	日本製薬(株)	乾燥人血液凝 固第9因子複合 体	血液凝固第区 因子複合体		日本	有効成分	有	無	無	小板減少症	第93回日本感染症学会総会・ 学術講演会(2019/4/4- 4/6)O2-103
												ウイルス感 染	Euro Surveill. 24:27(2019)pii=1900394

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	N Engl J Med. 380(2019)2116- 2125 PHE ホームページ.
												エボラ出血 熱	https://assets.publishing.servi ce.gov.uk/government/upload s/system/uploads/attachmen t_data/file/815725/Emerging_i nfections_summary_June_2019. pdf
												エボラ出血熱	WHO ホームページ. https://www.who.int/news- room/detail/17-07-2019- ebola-outbreak-in-the- democratic-republic-of-the- congo-declared-a-public- health-emergency-of- international-concern
												エプスタイ ン・バーウイ ルス検査	Proteomics Clin. Appl. 13(2019)1800067
												重症熱性血 小板減少症 候群	Emerg Infect Dis. 25(2019)2127-2128
118	2020/1/27	190921	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		
119	2020/1/27	190922	アッヴィ合同会社	アダリムマブ(遺 伝子組換え)	Primatone RL(ウシ脾臓 及び血液の酵 素消化物)	ウシ脾臓及 び血液	米国	製造工程	無	無	無		
120	2020/1/27	190923	アッヴィ合同 会社	パリビズマブ (遺伝子組換 え)	マウスミエロー マ細胞	マウス培養 細胞株	不明米国、カナ	製造工程	無	無	無		
121	2020/1/27	190924	アッヴィ合同会社	パリビズマブ (遺伝子組換 え)	トランスフェリン	ウシ血液	ダ、オース	製造工程	無	無	無		
122	2020/1/27	190925	アッヴィ合同会社	パリビズマブ (遺伝子組換 え)	リポプロテイン	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		
123	2020/1/27	190926	アッヴィ合同会社	パリビズマブ (遺伝子組換 え)	ウシ血清アル ブミン	ウシ血液	米国、カナ ダ、オース トラリア、 ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
124	2020/1/27	190927	アッヴィ合同 会社	パリビズマブ (遺伝子組換 え)	濃縮リピッド	羊毛	オーストラ リア、 ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
125	2020/1/27	190928	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		
126	2020/1/27	190929	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		
127	2020/1/27	190930	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		
128	2020/1/27	190931	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		
129	2020/1/27	190932	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	添加物	無	無	無		
130	2020/1/28	190933	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		
131	2020/1/28	190934	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		
132	2020/1/28	190936	ンヤハン(株)	ノナコグ ガンマ (遺伝子組換 え)	透析処理ウシ 胎児血清	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
133	2020/1/28	190937	シャイアー・ ジャパン(株)	え)		ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
134	2020/1/29	190938	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	E型肝炎	日本輸血細胞治療学会誌. 64(2018)820-821

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
												E型肝炎、ブ ドウ球菌感 染、B型肝 炎	PHE Health Protection Report. 13(2019)25-2
												A型肝炎	ProMED-mail 20190822.6635382
												E型肝炎、B 型肝炎、ブド ウ球菌感染	PHE Health Protection Report. 13(2019)31-2
												E型肝炎	日本輸血細胞治療学会誌. 65(2019)409
135	2020/1/29	190939	アステラス・ア ムジェン・バイ オファーマ (株)	エホロクマノ(遠 伝子組換え) ブリナツモマブ (遺伝子組換 え)ロモソズマ ブ(遺伝子組換 ぇ)	ハムスター卵	チャイニー ズハムス ター細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
136	2020/1/29	190940	アレクシオン ファーマ合同 会社	ラブリズマブ(遺 伝子組換え) アスホターゼ アルファ(遺伝 子組換え)	チャイニーズ ハムスター卵 巣細胞	チャイニー ズハムス ター卵巣細 胞	不明	製造工程	無	無	無		
137	2020/1/29	190941	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		
138	2020/1/30	190942	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		
139	2020/1/30	190943	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		
140	2020/1/30	190944	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		
141	2020/1/30	190945		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		
142	2020/1/31	190946	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		
143	2020/1/31	190947	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		
144	2020/2/4	190949	デンカ生研 (株)	発疹チフスワク チン	卵黄囊	ニワトリの 受精卵	不明	製造工程	有	無	無	鳥インフル エンザ	IASR. 40(2019)190-192
145	2020/2/4	190950	(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		
146	2020/2/4	190951	(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		
147	2020/2/6	190952	ファイザー (株)	沈降13価肺炎 球菌結合型ワク チン(無毒性変 異ジフテリア毒 素結合体)	カザミノ酸	ウシ乳	オーストラ リア、 ニュージー ランド	製造工程	有	無	無	異型クロイ ツフェルト・ ヤコブ病	OIE Weekly Disease Information. 2019/07/15
148	2020/2/6	190953	サノフィ(株)	サルルマゴ(害	N-Zアミン	ブタ膵臓、ウシ乳	(ブタ膵臓)	製造工程	無	無	無	異型クロイ ツフェルト・ ヤコブ病	ProMED-mail 20190717.6572098
149	2020/2/6	190954	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		
150	2020/2/6	190955	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		
151	2020/2/6	190956	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		アフリカミド リザル(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 報告	症例	適正 使用 措置	感染症 (PT)	出典
152	2020/2/6	190957	グラクソ・スミ スクライン (株)	弱毒生ヒトロタ ウイルスワクチ ン	アミノ酸類	ブタおよび ウシ(骨から 抽出したゼ ラチン)	ベルギー、 オランダ 、 ドイツ	製造工程	無	無	無		
153	2020/2/6	190958	グラクソ・スミ スクライン (株)	弱毒生ヒトロタ ウイルスワクチ ン	ドナー仔ウシ 血清	ウシ(血液)	米国、オー ストラリア	製造工程	無	無	無		
154	2020/2/6	190959	グラクソ・スミ スクライン (株)	弱毒生ヒトロタ ウイルスワクチ ン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシ(乳)	不明	製造工程	無	無	無		
155	2020/2/6	190960	グラクソ・スミ スクライン (株)	弱毒生ヒトロタ ウイルスワクチ ン	トリプシン	ブタ(膵臓)	米国	製造工程	無	無	無		
156	2020/2/6	190961	グラクソ・スミ スクライン (株)	弱毒生ヒトロタ ウイルスワクチ ン	無水乳糖	ウシ(乳)	米国	製造工程	無	無	無		
157	2020/2/6	190962	グラクソ・スミ スクライン (株)	弱毒生ヒトロタ ウイルスワクチ ン	カザミノ酸	ウシ(乳)	オーストラ リア、 ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
158	2020/2/7	190963	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		
159	2020/2/10	190964	JCRファーマ (株)	エポエチン カッパ(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] マルファ(組換な)[後続1] (後続1]	チャイニーズ ハムスター卵 巣細胞	チャイニー ズハムス ター卵巣細 胞	日本	製造工程	無	無	無		
160	2020/2/10	190965	次製剤機構	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		ブタ小腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無		
161	2020/2/10	190966	エイワイ ファーマ(株)	ヘパリンカルシ ウム	ヘパリンカル シウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
162	2020/2/12	190967	ニプロ(株)	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		
163	2020/2/13	190968	マイランEPD 合同会社	レビパリンナトリ ウム	リウム	ブタ小腸粘膜へパリン	中国	有効成分	無	無	無		
164	2020/2/14	190969	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	デング熱	WHO ホームページ. https://www.who.int/csr/don/ 29-november-2019-dengue- spain/en/
165	2020/2/14	190970	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 VII因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	デング熱	WHO ホームページ. https://www.who.int/csr/don/ 29-november-2019-dengue- spain/en/
166	2020/2/14	190971	KMバイオロ ジクス(株)	乾燥濃縮人血 液凝固第10因 子加活性化第7 因子	人血液凝固第 X因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	デング熱	WHO ホームページ. https://www.who.int/csr/don/ 29-november-2019-dengue- spain/en/
167	2020/2/17	190972	中外製薬(株)	エベ(遺)で、組ラ子ス伝シ伝ルフ換マ換ズン組リ子シ子ヌ伝ポー遺)で、一換ス組ツ子リ子ナアえブえマシ換ズ組ズ組ツ子ターは、一換ス・換で組が発生を、で、は、で、と、で、と、で、と、で、と、で、と、で、と、で、と、で、と、で、と	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		

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
168	2020/2/17	190973	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	Todd Hewitt Broth	ウシルのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、一つのでは、	ウシ: 米 国、トラリード ニュンド 国 ラ: 米ダ、カナア タ! ア	製造工程		無	無		
169	2020/2/17	190974	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		
170	2020/2/17	190975	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		
171	2020/2/17	190976	中外製薬(株)	溶連菌抽出物	ストレプトコック ス・ピオゲネス (A群3型) Su 株ペニシリン 処理凍結乾燥 粉末	溶連菌抽出 物注射用	不明	製造工程	無	無	無		
172	2020/2/17	190977	中外製薬 (株)	溶連菌抽出物	パンクレアチン	ブタ膵臓	米国、カナ ダ	製造工程	無	無	無		
173	2020/2/17	190978	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		
174	2020/2/17	190979	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		
175	2020/2/18	190980	CSLベーリン グ(株)	え)	アルブトレペノ ナコグアルフ ァ(遺伝子組換 え)	ズハムス	不明	有効成分	無	有	無		
176	2020/2/18	190981	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 に は こった で し で かま で い ま き ジファ ロ ア 破傷 風 混合 ロ 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		
177	2020/2/18	190982	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	不明	製造工程	無	無	無		
178	2020/2/18	190983	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		
179	2020/2/18	190984	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		
180	2020/2/18	190985	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		
181	2020/2/19	190987	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	不明	製造工程	無	無	無		
182	2020/2/19	190988	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		
183	2020/2/19	190989	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		
184	2020/2/19	190990	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)	ヒト機会と ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	米国	有効成分	無	無	無		
185	2020/2/19	190991	旭化成ファーマ(株)	トロンボモデュリ ン アルファ(遺 伝子組換え)	抗トロンボモ デュリン アル ファ マウスモノ クローナル抗 体	マウスハイ ブリドーマ 細胞をマウ ス腹腔内に 接種して得 られた腹水	米国	製造工程	無	無	無		
186	2020/2/19	190992	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		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正 使用 措置	感染症 (PT)	出典
187	2020/2/19	190993	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		
188	2020/2/19	190994	JCRファーマ (株)		ヒト血清アルブ ミン	ヒト血液	日本	添加物	有	無	無	ボレリア感 染	第60回日本熱帯医学会大会 (2019/11/08-2019/11/10)P- 46
189	2020/2/19	190995	JCRファーマ (株)	ミリモスチム	ミリモスチム	ヒト尿	中国	有効成分	有	無	<del>*****</del>	ボレリア感 染	第60回日本熱帯医学会大会 (2019/11/08-2019/11/10)P- 46
190	2020/2/20	190996	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		
191	2020/2/21	190997	日本製薬 (株)	加熱の にから からから からから から とり から	へパリン	ブタ腸粘膜	ブラジル	添加物・ 製造工程 製造工程	無	無	無		
192	2020/2/21	190998	ファーマ(株)		C127細胞株 (マウス細胞)	マウス細胞	米国	製造工程	無	無	無		
193	2020/2/21			ソマトロピン(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		
194	2020/2/21	191000	メルクバイオ ファーマ(株)	ソマトロピン(遺 伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
195	2020/2/21	191001	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		コロナウイ ルス感染	ProMED-mail 20200121.6901757
196	2020/2/21	191003	(財)阪大微 生物病研究 会	破ドテ合テ合降ジ風沈破ソ傷沈せ破ポ株ン傷百アウアキ製プランスを傷が風に、大くないである。これでは、大き風が、大き気が、大き風が、大き風が、大き風が、大き風が、大き風が、大き風が、大き風が、大き風	ウシの肝臓	ウシの肝臓	オーストラ リア、 ニュージー ランド	製造工程	有	無	無	インフルエン ザ	Transbound Emerg Dis. 66(2019)2184-2187
												人感染 重症熱性血	Parasit Vectors. 12(2019)450 Emerg Microbes Infect.
												小板減少症 候群 ワクシニア	9(2020)148-151
				ᆉᄱᆱᆂᄔᄝ								ァファーァ ウイルス感 <u>染</u>	Emerg Infect Dis. 25(2019)2169–2176
197	2020/2/21	191004	(財)阪大微 生物病研究 会	乾ん燥り頭チ乾んり胞炎降ジ風(や)弱り毒ン燥風チ培り精フ不一切弱り毒ン燥風チ培り精テ活ビチ生、水痘毒混燥本、日破ポトン・大田破水は、大田では、大田では、大田では、大田では、大田では、大田では、大田では、大田で	ウシ血清	ウシの血液	ニュージー ランド、 オーストラ リア	製造工程	有	無	無	インフルエン ザ	Transbound Emerg Dis. 66(2019)2184-2187
												人感栄	Parasit Vectors. 12(2019)450
												重症熱性血小板減少症候群	Emerg Microbes Infect. 9(2020)148-151
												ワクシニア ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 25(2019)2169–2176

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
198	2020/2/21	191005	(財)阪大微 生物病研究 会	破ドテチジ風沈破ソアキリ沈せ破チ風降ジ風(合傷百別では、アチジ風沈破ソアをき傷ント精フ不セワーをでは、大きのでは、はいいは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、大きのでは、はいいは、はいいは、はいいは、はいいは、はいいは、はいいは、はいいは、は	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		無	<b>#</b>	<del>ੱ</del>	Transbound Emerg Dis. 66(2019)2184–2187
													Parasit Vectors. 12(2019)450
												重症熱性血 小板減少症 候群	Emerg Microbes Infect. 9(2020)148-151
												ワクシニア ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 25(2019)2169-2176
199	2020/2/21	191006	(財)阪大微 生物病研究 会	百リンフ混ジ風ドキむ乾抗傷沈せ破チテ合降ソ沈せ破ポ株ン日ア テ合フ混ジソし燥毒風降き傷ンリトジイ降き傷オ記きつせ破チアナウジ素ウ精ジ風、沈吹ソア成製フ不セワジを傷ン破ソア焼毒リ燥毒日アクラストラで、   は一大のでは、   は一大	ウマ血清	ウマの血清	米国	製造工程	無	無	無		
200	2020/2/21	191007	(財)阪大微 生物病研究 会	乾燥弱毒生風し んワクチン 水 痘抗原 沈降精 製百日せきジフ テリア破傷風不 活化ポリオ (セービン株)混 合ワクチン	エリスロマイシ ンラクトビオン 酸塩	ウシの乳	米国、カナ ダ、ニュー ジ・ベル ギー、オラ ン、ドイセ ン、ルクセ ンンド	製造工程	有	無	無	インフルエン ザ	Transbound Emerg Dis. 66(2019)2184-2187
												.=	Parasit Vectors. 12(2019)450
												重症熱性血 小板減少症 候群	Emerg Microbes Infect. 9(2020)148-151
												ワクシニア ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 25(2019)2169-2176
201	2020/2/21	191008	(財)阪大微 生物病研究 会	百ン日百リンフ混沈せ破チ百リ化ビク日沈きせ混百リワ精ジ風沈せ破り株のまで、一方合降き傷ン日アポンチを精クぎりせ破けれる。これでは、大きないのでは、そのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、大きないのでは、まないのでは、大きないのでは、まないのでは、これは、いきないのでは、これは、いきないのでは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これは、これ	カザミノ酸	ウシの乳	オーストラ リア、 ニュージー ランド	製造工程	有	無	無	インフルエン ザ	Transbound Emerg Dis. 66(2019)2184-2187

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
												フラビウイル ス感染	Parasit Vectors. 12(2019)450
												重症熱性血 小板減少症 候群	Emerg Microbes Infect. 9(2020)148-151
				1 + 11 = 11 = 1								ワクシニア ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 25(2019)2169-2176
202	2020/2/21	191009	(財)阪大微 生物病研究 会	水痘抗原 沈降 精製百日せきジ フテリア破傷風 不活化ポリオ (セービン株)混 合ワクチン	コレステロール	ヒツジの毛	オーストラ リア、 ニュージー ランド	製造工程	有	無	無	フラビウイル ス感染	Parasit Vectors. 12(2019)450
												バベシア症	Emerg Infect Dis. 25(2019)2257–2260
												重症熱性血 小板減少症 候群	Emerg Microbes Infect. 9(2020)148-151
203	2020/2/21	191010	(財)阪大微 生物病研究 会	破ドテ合テ合レ降ジ風沈破ソテに精フ不(合傷百)のアキラ精フ混降傷ドア人勢に活ーワアキリを強いが、ア大関連が発生がある。場所では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次では、一次	スキムミルク	ウシの乳	米国、オー ストラリ ア、ニュー ジーランド	製造工程	有	無	無	インフルエン ザ	Transbound Emerg Dis. 66(2019)2184-2187
												フラビウイル ス感染	Parasit Vectors. 12(2019)450
												重症熱性血 小板減少症 候群	Emerg Microbes Infect. 9(2020)148-151
												ワクシニア ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 25(2019)2169-2176
204	2020/2/21	191011	(財)阪大微 生物病研究 会	乾燥り弱チ乾んのでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	トリプシン	ブタの膵臓	米国、カナダ	製造工程	有	無	無	コロナウイ ルス感染	J Virol. 93(2019)e01448-19
												鳥インフル エンザ	Emerg Microbes Infect. 9(2020)88–94
205	2020/2/21	191012	(財)阪大微 生物病研究 会	沈時精ジースでは、大学のは、大学のでは、大学のは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のでは、大学のいいは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	パンクレアチン	ブタの膵 臓、十二指 腸	日ダオリ国マキペタラント、デストル・デクコンア、アクコンアスターション・アス	製造工程	有	無	無	コロナウイ ルス感染	J Virol. 93(2019)e01448−19
												鳥インフル エンザ	Emerg Microbes Infect. 9(2020)88-94

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
206	2020/2/21	191013	(財)阪大微 生物病研究 会	破ドテチジ風ジ風ド日アクフ混沈ソ製テ活(合傷百リンプ混プ混沈せ破チテ合降ド百リ化一ワ風日混百リ合子合降等傷ンアトで、アポビチトせ合日アワアト精ジ風沈破ソ風沈せ傷オビチキせ合日アワアト精ジ風沈破ソ風吹き傷オメソシでは破チ破ソ製テ合降等(風水・大大・大きのは破が破り製テ合いで、大大大・大きのは破が破り、大大大・大大・大大・大大・大大・大大・大大・大大・大大・大大・大大・大大・大大	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	ਸੱ	Transbound Emerg Dis. 66(2019)2184-2187
												人感染	Parasit Vectors. 12(2019)450
												重症熱性血 小板減少症 候群	Emerg Microbes Infect. 9(2020)148-151
												ワクシニア ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 25(2019)2169-2176
207	2020/2/21	191014	(財)阪大微 生物病研究 会	百リンフ混ジ風ドキ精フ混沈破ソテに精フ不(合日アーテ合フ混ジソ製テ合降傷ドア人製ラ活セワセ混百アワテ合フ・インド百アリアが風が、ト用百ア化ビラでは破ケアキリ、、日本の・ア・リスとは、ア・リーでは、ア・リスとは、ア・リスとは、ア・リスとは、ア・リスとは、ア・リスとは、ア・リスとは、ア・リスとは、ア・リスとは、ア・リスとは、ア・リスとは、ア・リンフをは、ア・リスとは、ア・リンフをは、ア・リンのでは、ア・リンのでは、ア・リンをは、ア・ロンフをは、ア・リンをは、ア・ロンフをは、ア・リンのでは、ア・ロンのでは、ア・リンのでは、ア・リンのでは、ア・リンのでは、ア・ア・ロンのでは、ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・	ペプトン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	インフルエン	Transbound Emerg Dis. 66(2019)2184-2187
												フラビウイル ス感染	Parasit Vectors. 12(2019)450
												重症熱性血 小板減少症 候群 ワクシニア ウイルス感 染	Emerg Microbes Infect. 9(2020)148–151 Emerg Infect Dis. 25(2019)2169–2176
208	2020/2/21	191015	(財)阪大微 生物病研究 会	百ンソ製チジワせ破チ破ソクフ混沈ソ製テ活(合日 がいる アイチテ という はいい おうり はい いっこう はい いっぱい はい	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		Transbound Emerg Dis. 66(2019)2184-2187
													Parasit Vectors. 12(2019)450
												重症熱性血 小板減少症 候群	Emerg Microbes Infect. 9(2020)148-151
												ワクシニア ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 25(2019)2169-2176

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
209	2020/2/21	191016	(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	ラクトアルブミ ン加水分解物	ウシの乳	オーストラ リア、 ニュージー ランド	製造工程	有	無	無	インフルエン ザ	Transbound Emerg Dis. 66(2019)2184-2187
												フラビウイル ス感染	Parasit Vectors. 12(2019)450
												重症熱性血 小板減少症 候群	Emerg Microbes Infect. 9(2020)148-151
												ワクシニア ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 25(2019)2169-2176
210	2020/2/21	191017	(財)阪大微 生物病研究 会	百リンフ混ジ風ドキ精フ混沈破ソテに精フ不(合用アーテ合フ混ジソ製テ合降傷ドア人動デ活ーワセ混百リワテ合フド百アクジ風ド・用百ア化ビチきつせ破ケアトナ沈せ傷ンアルカーのアルーロックで、一日では、一日で、一日で、一日で、一日で、一日で、一日で、一日で、一日で、一日で、一日で	牛肉消化液	ウシの筋肉	オーストラリア	製造工程	有	無	**	ザ	Transbound Emerg Dis. 66(2019)2184–2187
												フラビウイル ス感染	Parasit Vectors. 12(2019)450
												重症熱性血 小板減少症 候群	Emerg Microbes Infect. 9(2020)148-151
												ワクシニア ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 25(2019)2169-2176
211	2020/2/21	191018	(財)阪大微 生物病研究 会	百ン日百リワ精フ混沈せ破ポ株とせはでき場、日本等をは多いのでは、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本では、日本	脱繊維牛血液	ウシの血液	オーストラ リア、 ニュージー ランド	製造工程	有	無	無	インフルエン	Transbound Emerg Dis. 66(2019)2184-2187
												人感染	Parasit Vectors. 12(2019)450
												重症熱性血 小板減少症 候群	Emerg Microbes Infect. 9(2020)148-151
												ワクシニア ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 25(2019)2169-2176
212	2020/2/21	191019	(財)阪大微 生物病研究 会	乾燥弱毒生風し んワクチン 水 痘抗原 沈降精 製百日せきジフ テリア破傷風不 活化ポリオ (セービン株)混 合ワクチン	乳糖	ウシの乳	オランダ、 オイツスト リニュンド、カベルル ランダ、・、ラ 国ダギンブルルルルクク	添加物・ 製造工程 製造工程	有	無	無	インフルエン ザ	Transbound Emerg Dis. 66(2019)2184-2187
												フラビウイル ス感染	Parasit Vectors. 12(2019)450
												重症熱性血 小板減少症 候群 ワクシニア	Emerg Microbes Infect. 9(2020)148-151
												ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 25(2019)2169-2176

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
213	2020/2/25	191020	CSLベーリン グ(株)	抗破傷風人免疫がある。 疫が回すがです。 大のでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	ヘパリン	ブタ腸粘 膜、ブタ小 腸粘膜	中国、米国	製造工程		有	無		
214	2020/2/26	191025	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	重症熱性血 小板減少症 候群	Emerg Infect Dis. 25(2019)2127–2128
												クロイツフェ ルト・ヤコブ 病	Department of Health & Social Care UK. https://www.gov.uk/governme nt/publications/vcjd- transmission-by-blood- components-risk-assessment
												デング熱	ECDC Rapid Risk Assessment. 2019/11/18
												デング熱	Infect Dis(Lond). 51(2019)150-152
												重症熱性血 小板減少症 候群	PLoS Negl Trop Dis. 13(11)(2019)e0007242
												細菌感染	Transfusion. 59(2019)3549- 3550
215	2020/2/26	191026	日本赤十字社	人赤血球液(放射 赤血球液(放射 病血球液) 赤斑斑点水水 水液 水液 水水水 水水水 水水水 水水水 水水水 水水水 水水水 水水	ヒト赤血球	ヒト血液	日本	有効成分	有	有	有	重症熱性血 小板減少症 候群	Emerg Infect Dis. 25(2019)2127–2128
												クロイツフェ ルト・ヤコブ 病	Department of Health & Social Care UK. https://www.gov.uk/governme nt/publications/vcjd- transmission-by-blood- components-risk-assessment
												デング熱	ECDC Rapid Risk Assessment. 2019/11/18
												デング熱	Infect Dis(Lond). 51(2019)150-152
												重症熱性血 小板減少症 候群	PLoS Negl Trop Dis. 13(11)(2019)e0007242
												細菌感染	Transfusion. 59(2019)3549- 3550
216	2020/2/26	191027	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	無	重症熱性血 小板減少症 候群	Emerg Infect Dis. 25(2019)2127–2128
												クロイツフェ ルト・ヤコブ 病	Department of Health & Social Care UK. https://www.gov.uk/governme nt/publications/vcjd- transmission-by-blood- components-risk-assessment
												デング熱	ECDC Rapid Risk Assessment. 2019/11/18
												デング熱	Infect Dis(Lond). 51(2019)150-152
												重症熱性血 小板減少症 候群	PLoS Negl Trop Dis. 13(11)(2019)e0007242
												細菌感染	Transfusion. 59(2019)3549- 3550
217	2020/2/26	191028	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	無	重症熱性血 小板減少症 候群	Emerg Infect Dis. 25(2019)2127-2128
												クロイツフェ ルト・ヤコブ 病	Department of Health & Social Care UK. https://www.gov.uk/governme nt/publications/vcjd- transmission-by-blood- components-risk-assessment
												デング熱	ECDC Rapid Risk Assessment. 2019/11/18
												デング熱	Infect Dis(Lond). 51(2019)150-152

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正 使用 措置	感染症 (PT)	出典
												重症熱性血 小板減少症 候群	PLoS Negl Trop Dis. 13(11)(2019)e0007242
												細菌感染	Transfusion. 59(2019)3549- 3550
218	2020/2/27	191029	シャイアー・ ジャパン(株)	ルリオクトコグア ルファ(遺伝子 組換え)	ルリオクトコグ アルファ (遺 伝子組換え)	遺伝子組換 えチャイ ニーズハム スター卵巣 細胞株	不明	有効成分	無	有	無		
219	2020/2/27	191030	東菱薬品工 業(株)	ヘモコアグラー ゼ	ヘモコアグラー ゼ	蛇毒	ブラジル	有効成分	無	無	無		
220	2020/2/27	191031	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		
221	2020/2/27	191032	日本ビーシー ジー製造 (株)	精製ツベルクリン	乳糖	ウシの乳	オランダ、 ベルギー、 ドイツ、ル クセンブル ク	添加物	無	無	無		
222	2020/2/27		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		
223	2020/2/27	191034	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		
224	2020/2/27	191035	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		
225	2020/2/27	191036	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		
226	2020/2/27	191037	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		
227	2020/2/27	191038	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		
228	2020/2/27	191039	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		
229	2020/2/27	191040	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、結合 組織、心臓 及び骨格 筋)	米国、オー ストラリア	製造工程	無	無	無		
230	2020/2/28	191041	KMバイオロ ジクス(株)	乾液乾チ人ンン(3人インブン化リルペ免乾液子因人因機凝燥ト免フ加)活ン加リ ・ 人ンブプ疫燥凝加子血子濃固濃い疫ィ第乾性C人ン乾免人ミシグ濃固活 ・ 液縮 第 統 デングリス という は 大 の 大 の が うれ の で が うれ の すい が すい か い か が うれ の り か い か が うれ の り か い か が か が か か い か が か か か か か か か か か	ヘパリンナトリ ウム	ブタ腸粘膜	中ン国ダマウンアドンアハリラルブスラチルアギ国ス、、、ーェ、イ、、、ンーントラインェー、ー国、カデクー英ルスイドガ・ド・ガジスダコマベー、米ナン、デ国ラペタイガ・ポ・バガン、、ニルラース・ンイリツ、 ーポ い、オ	製造工程	無	無	無		
231	2020/2/28	191042	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	2020/2/28	191043	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		
233	2020/2/28	191044	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	研究報告	症例	適正使用措置	感染症 (PT)	出典
234	2020/2/28	191045	KMバイオロ ジクス(株)	乾痘沈破ソ傷ジイチテ素ヌ沈せ破チ百リ化ビク製チ燥そ降傷イ風フドンリース降き傷ン日アポンチ百と細うジ風にトテコ・東京・大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大	ペプトン	ブタ胃	日本、米国	添加物製造工程		無	無		
235	2020/2/28	191046	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		
236	2020/3/2	191047	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		
237	2020/3/2	191048	サノフィ(株)	(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	ウ米スアジド格国トタントの大力のでは、カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カ	製造工程	無	無	無		
238	2020/3/2	191049	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィル スb型ワクチン (破傷風トキソイ ド結合体)	カゼイン酸加 水分解物	ウシ乳	不明	製造工程	無	無	無		
239	2020/3/2	191050	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		
240	2020/3/2	191051	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		
241	2020/3/2	191052	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		
242	2020/3/2	191053	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		
243	2020/3/2	191054	サノフィ(株)	乾燥ヘモフィル スb型ワクチン (破傷風トキソイ ド結合体)	肉エキス	ウシ肝臓及び肺	フランス	製造工程	無	無	無		
244	2020/3/2	191055	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		
245	2020/3/5	191056	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	不明	製造工程	無	無	無		
246	2020/3/6	191057	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	レンサ球菌 感染	ProMED-mail 20190906.6660853
												リステリア症	ProMED-mail 20190907.6662490
												リステリア症	WHO ホームページ. https://www.who.int/csr/don/ 16-september-2019- listeriosis-spain/en/
												大腸菌感染	ProMED-mail 20190919.6682768
												インフルエン ザ	CDC MMWR. 68(2019)880- 884
												ウイルス性 脳炎	International Journal of Infectious Diseases. 87(2019)92–99

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正 使用 措置	感染症 (PT)	出典
247	2020/3/9	191058	シオノケミカ ル(株)	へパリンナトリウ ム	ヘパリンナトリ ウム	ブタ小腸粘膜	イタリア	有効成分		無	無		
248	2020/3/10		武田薬品工業(株)	沈 は かっぱ	カザミノアシド		ニュージー ランド、 オーストラ リア	製造工程	無	無	無		
249	2020/3/10	191060	武田薬品工業(株)	沈世破チテトトーラックリックには、大き傷というという。 かいりょう はいい かいりゅう かいりょう かいりょう かいりょう かいり はいしょう はいい はいしょう はいいい はいり はいいい はいいい はいいい はいいい はいいい はいいい		ウシの乳	ニュージー ランド、中 国	製造工程	無	無	無		
250	2020/3/10	191061	武田薬品工業(株)	乾の場合のでは、これでは、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな	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		
251	2020/3/10	191062	<b>耒(株)</b>	沈降精フロー 沈降精フラロー せ等の限定のアーフー ではのできる。 ではのできる。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	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		
252	2020/3/10	191063	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		
253	2020/3/10	191064	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		
254	2020/3/10	191065	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 画ウマ抗毒素 薬降精製百日 せきジファクロ	ペプシン	ブタ胃	日本	製造工程	無	無	無		
255	2020/3/10	191066	武田薬品工業(株)	破傷、沈守とは、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな	牛肉	牛肉	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
256	2020/3/10	191067	武田薬品工業(株)	沈降精製 大阪 大阪 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学 大学		ウシの乳	ニュージー ランド、 オーストラ リア、米国	製造工程	無	無	無		

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
257	2020/3/10	191068	武田薬品工業(株)	乾燥のでは、また、のでは、これでは、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、では、で	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		
258	2020/3/10	191069	武田薬品工業(株)	沈世・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	スキムミルク	ウシの乳	米国、日本	製造工程	無	無	無		
259	2020/3/10	191070	武田薬品工業(株)	沈降精製百日 せきジフテリア・ で が傷ので で で が が が が が が が が り ア り ア り ア り ア り の に る ら び の る に る ら び る ら で る ら る ら る ら る で る り る に る を り る に る を り る に る を り る り る り る り る し く り る し る し る し る し る し る し る し る し る し る	ウシ肝臓	ウシ肝臓	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
260	2020/3/10	191071	武田薬品工業(株)	沈降精製百日 せきジフテリア 破傷風混合ワフ テリア破傷風 合トキソイド フテリアトキソイド 乾燥ジフテリアトキンリアウマ抗毒素	ウマ血清	ウマ血液	ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
261	2020/3/10	191072	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		
262	2020/3/10	191073	武田薬品工業(株)	ワイル病秋やみ 混合ワクチン	ウサギ血清	ウサギ血液	不明	製造工程	無	無	無		
263	2020/3/10	191074	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 乾燥弱毒生麻し んワクチン 乾	ウマ免疫グロ ブリン	ウマ血液	不明	有効成分	無	無	無		
264	2020/3/10	191075	武田薬品工業(株)	燥りの弱が乾燥という。 関うのでは、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	トリプシン	ブタ膵臓	米ダマイド、フス英ギット・カン アンパー・アン・アンイン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン・アン	製造工程	無	無	無		
265	2020/3/11	191076	CSLベーリン グ(株)	人血清アルブミン ヒト血漿由 来乾燥血液凝固第13因子 乾燥濃縮人プロトロンビング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	コロナウイ ルス感染	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/media/r eleases/2020/p0121-novel- coronavirus-travel-case.html
												コロナウイ ルス感染	wHO ホームページ。 https://www.who.int/csr/don/ 12-january-2020-novel- coronavirus-china/en/

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
266	2020/3/12	191077	ファイザー (株)	ベバシズマブ (遺伝子組換 え)[後続1]	チャイニーズ ハムスター卵 巣細胞	チャイニー ズハムス ター卵巣	不明	製造工程		無	無		
267	2020/3/12	191078	持田製薬 (株)	フラジオマイシ ン硫酸塩・結晶 トリプシン	トリプシン	ウシ膵臓	ブラジル	有効成分	無	無	無		
268	2020/3/12	191079	BioMarin Pharmaceutic al Japan(株)	エロスルファー ゼ アルファ(遺 伝子組換え)	エロスルファーゼ 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		
269	2020/3/12	191080	KMバイオロ ジクス(株)	乾燥抗破傷風 人免疫グロブリ ン	抗破傷風人免疫グロブリン	ヒト血液	米国、日本	有効成分	有	無	無	デング熱	WHO ホームページ. https://www.who.int/csr/don/ 29-november-2019-dengue- spain/en/
												コロナウイ ルス感染	WHO ホームページ. https://www.who.int/csr/don/ 12-january-2020-novel- coronavirus-china/en/
												コロナウイ ルス感染	WHO ホームページ. https://www.who.int/csr/don/ 17-january-2020-novel- coronavirus-japan-ex- china/en/
270	2020/3/12	191081	KMバイオロ ジクス(株)	乾燥濃縮人血 液凝固第9因子	血液凝固第区 因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	デング熱	WHO ホームページ. https://www.who.int/csr/don/ 29-november-2019-dengue- spain/en/
												コロナウイ ルス感染	WHO ホームページ. https://www.who.int/csr/don/ 12-january-2020-novel- coronavirus-china/en/
												コロナウイ ルス感染	WHO ホームページ. https://www.who.int/csr/don/ 17-january-2020-novel- coronavirus-japan-ex- china/en/
271	2020/3/12	191082	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	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	有	無	無	ウイルス感 染	Cancer. 124(2018)1342-1349
272	2020/3/13	191083	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		
273	2020/3/13	191084	武田薬品工 業(株)	パニツムマブ (遺伝子組換 え) ブレンツキ シマブ ベドチン (遺伝子組換 え) ベドリズマ ブ(遺伝子組換	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		
274	2020/3/13	191085	シャイアー・ ジャパン(株)	京) 乾燥人血液凝 固因子抗体迂 回活性複合体	乾燥人血液凝 固因子抗体迂 回活性複合体	人血漿	米国	有効成分	有	無	無	ウイルス感 染	IASR. 41(2020)11-13
275	2020/3/13	191086	シャイアー・ ジャパン(株)	ベラグルセラー ゼ アルファ(遺 伝子組換え)	ヒト繊維肉腫 細胞HT1080	ヒト繊維肉 腫細胞	不明	製造工程	無	無	無		
276	2020/3/16	191087	ノボノルディ スクファーマ (株)	ツロクトコグ ア ルファ ペゴル (遺伝子組換 え)	ツロクトコグ ア ルファ ペゴル (遺伝子組換 え)	チャイニー ズハムス ター卵巣細 胞	不明	有効成分	無	無	無		
277	2020/3/16	191088	デンカ生研 (株)	沈降精製百日 せきジフテリア 破傷風混合ワク チン 沈降ジフ テリア破傷風混 合トキソイド 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	細菌感染	日本獣医師会雑誌. 72(2019)686-690
278	2020/3/16	191089	デンカ生研(株)	沈降精製百日 せきジフテリア 破傷風混合ワフ チン 沈降等列 テリアを場所を 合トキソ百日 で は で は は は は は は は は は は は は は は は は	カザミノ酸	ウシの乳	ニュージー ランド、 オーストラ リア	製造工程	有	無	無	Q熱 細菌感染	Parasitol Int. 74(2020)1-7 日本獣医師会雑誌. 72(2019)686-690
279	2020/3/16	191090	デンカ生研 (株)	コレラワクチン	ポリペプトン	ウシの乳	中国、ポー ランド	製造工程	有	無	無	Q熱 細菌感染	Parasitol Int. 74(2020)1-7 日本獣医師会雑誌. 72(2019)686-690

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
280	2020/3/16	191091	デンカ生研(株)	沈守さい。 沈守さい。 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	スキムミルク	ウシの乳	日本、米国	製造工程	有	無	無	Q熱 細菌感染	Parasitol Int. 74(2020)1-7 日本獣医師会雑誌. 72(2019)686-690
281	2020/3/16	191092	デンカ生研(株)	インフルエンザ HAワクチン イ ンフルエンザワ クチン 沈降イ ンフルエンザワ クチン(H5N1 株)	尿膜腔液	ニワトリの 受精卵	日本、ドイツ	製造工程	有	無	無	Q熱 鳥インフル エンザ	Parasitol Int. 74(2020)1-7  J Vet Med Sci. 82(2020)101- 108
				<b>油胶蛙制</b> 五口								鳥インフル エンザ	IASR. 40(2019)190-192
282	2020/3/16	191093	デンカ生研 (株)	沈降 特 東 京 で で で で の で で の で の で の で の で の で の の で の の の の の の の の の の の の の	ペプトン	ブタの胃	日本	製造工程	有	無	無	インフルエン ザ	CDC MMWR. 68(2019)880- 884
												ウム・ディ	第68回日本感染症学会東日本地方会学術集会,第66回日本化学療法学会東日本支部総会合同学会(2019.10.16,17,18)S16-4
												レンサ球菌 感染	日本獣医師会雑誌. 72(2019)533-538
												鳥インフル エンザ	IASR. 40(2019)190-192
283	2020/3/16	191094	デンカ生研 (株)	沈降精製百日 せきワクチン	ヒツジ血液	ヒツジの血 液	不明	製造工程	有	無	無	バベシア症	Emerg Infect Dis. 25(2019)2257-2260
												トキソプラズ マ症	Parasitol Int. 74(2020)1-6
284	2020/3/16	191095	デンカ生研 (株)	乾燥日本脳炎 ワクチン	ラクトアルブミ ン水解物	ウシの乳	ニュージー ランド、 オーストラ リア	製造工程	有	無	無	細菌感染	日本獣医師会雑誌. 72(2019)686-690
285	2020/3/16	191096	デンカ生研	乾燥日本脳炎	マウス脳	マウスの脳	日本	製造工程	<del>==</del>	無	無	Q熱	Parasitol Int. 74(2020)1-7
286	2020/3/16	191097	デンカ生研	ワクチン 発疹チフスワク	卵黄嚢	ニワトリの	不明	製造工程		無	無	鳥インフル エンザ	J Vet Med Sci. 82(2020)101-
287	2020/3/16	191099	(株) アレクシオン ファーマ合同 会社	チン セベリパーゼ アルファ(遺伝 子組換え)	卵白	受精卵 鶏卵	米国	製造工程	無	無	無	±29	108
288	2020/3/16	191100	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		
289	2020/3/16	191101	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	有	無	無	ウエストナイ ルウイルス 感染	COMMUNICABLE DISEASE THREATS REPORT. 37(2019)4-6
													Daily sun. https://www.daily-sun.com/home/printnews/426 450.
												デング熱	Outbreak News Today. http://outbreaknewstoday.co m/dengue-sexual- transmission-reported-in- madrid- 45857/amp/?_twitter_impressi on=true
												ボレリア感 染	第60回日本熱帯医学会大会 (2019/11/08-2019/11/10)P- 46
												ウシ結核	Emerg Infect Dis. 25(2019)2284-2286
												コロナウイ ルス感染	ProMED-mail 20200121.6903878
290	2020/3/17	191102	扶桑薬品工 業(株)	ヘパリンナトリウ ム	ヘパリンナトリ ウム	ブタの腸粘 膜	米国、カナ ダ、中国、 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	研究報告	症例	適正 使用 措置	感染症 (PT)	出典
291	2020/3/17	191103	田辺三菱製薬(株)	ブ(遺伝子組換	インフリキシマ ブ(遺伝子組 換え)	マウス脾臓腫のというない。 おりない おりない おりない おりまれ かいまい はいい はい は	オランダ、 米国、スイ ス	有効成分	無	無	無		
292	2020/3/17	191104	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		
293	2020/3/17	191105	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		
294	2020/3/17	191106	田辺三菱製 薬(株)	え)	ウシ胎児血清	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
295	2020/3/17	191107	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		
296	2020/3/17	191108	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		
297	2020/3/17	191109	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		
298	2020/3/17	191111	ジクス(株)	乾燥はぶウマ抗 毒素	素	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
299	2020/3/17	191112	KMバイオロ ジクス(株)	乾燥まむしウマ 抗毒素 沈降ジフテリア	乾燥まむしウ マ抗毒素	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
300	2020/3/17	191113	KMバイオロ ジクス(株)	破傷が大きなできない。 破傷が大きなでは、大きなでは、大きないでは、大きないできないできないできないできないできる。 はいていていないできないできないできないできないできないできないできる。 はいていていている。 はいていていていていていていていていていていていていていていていていていていて	血清	ウマ血液	ニュージー ランド、米 国	製造工程	無	無	無		
301	2020/3/17	191114	KMバイオロ ジクス(株)	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		
302	2020/3/17	191115	KMバイオロ ジクス(株)	乾燥 素し は を は を は も で が は ま で は も で は ま ま で が な た ま ま で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が で が に で が に や に に や に に に に に に に に に に に に に	ペプシン	ブタ胃	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
303	2020/3/17	191116	KMバイオロ ジクス(株)	沈破ソ傷沈せ破チ百リ化とうと、というでは、一人のでは、一、一人のでは、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一		クジラ心臓	不明	製造工程	無	無	無		
304	2020/3/17	191117	ノノハ(作)	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		
305	2020/3/17	191118	KMバイオロ ジクス(株)	<b>加毋糸</b>	まむし毒	マムシ毒素	日本	製造工程	無	無	無		
306	2020/3/17	191120	光製薬(株)		ダルテパリン ナトリウム インフリキシマ	ブタの小腸 粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
307	2020/3/18	191121		ブ(遺伝子組換	インファイン ( 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		
308	2020/3/18		ヘルスケア・ ジャパン(株)	え / [ 伎 柼   ]	トラスツズマブ (遺伝子組換 え)[トラスツズ マブ後続1]	ズハムス	不明	有効成分	無	無	無		
309	2020/3/18	191123	共和クリティ ケア(株)	ダルテパリンナ トリウム		ブタ小腸	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	研究報告	症例	適正 使用 措置	感染症 (PT)	出典
310	2020/3/18	191124	(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	尿膜腔液	発育鶏卵	日本	製造工程		無	無	コロナウイ ルス感染	J Virol. 93(2019)e01448-19
												鳥インフル エンザ	Emerg Infect Dis. 25(2019)2215-2225
311	2020/3/18	191125	(財)阪大微 生物病研究 会	乾燥細胞培養 日本脳炎ワク百 と 沈降精製百 日せきジフテリア破傷風へでは 化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	Vero細胞	アフリカミド リザル健常 成体の腎臓	日本	製造工程	無	無	無		
312	2020/3/18	191126	(財)阪大微 生物病研究 会	発疹チフスワク チン	卵黄嚢	発育鶏卵	日本	製造工程	有	無	無	コロナウイ ルス感染	J Virol. 93(2019)e01448-19
												鳥インフル エンザ	Emerg Infect Dis. 25(2019)2215-2225
313	2020/3/19	191127	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		
314	2020/3/19	191137	エイワイ	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	無	無	無		
315	2020/3/23	191138	中外製薬 (株)	べが、 でが、 でが、 でが、 でが、 でが、 でが、 でが、 で	ペプトン	ブ線、心になった。 関連は、 をできないでする。 では、できないできないできないできないできないできないできないできないできないできない	米国、オー ストラリ ア、ニュン ド、ウカナ ド、ウカナ ダ、不明	製造工程	無	無	無		
316	2020/3/23	191139	日本臓器製薬(株)	え) ダルテパリンナ トリウム	低分子へパリン	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
317	2020/3/23	191140	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	ウイルス接	日本	有効成分	無	無	無		
318	2020/3/23	191141	日本臓器製薬(株)	ワクシニアウイ	カゼイン製ペ プトン	ウシ乳	ポーランド、中国、 オーストラ リア、 ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
319	2020/3/23	191142	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	ブタ膵臓	日本、カナ ダ	製造工程	無	無	無		
320	2020/3/23	191143	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		
321	2020/3/23	191144	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		
322	2020/3/24	191145	第一三共(株)	沈降精製百日 せきジフテリア 破傷風混降行フテン チン 沈降ギフテリア破場 百日せき傷風不活 リア破け、江帝 (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		
323	2020/3/24	191146	第一三共(株)	沈保証のでは、		ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正 使用 措置	感染症 (PT)	出典
324	2020/3/24	191147	第一三共(株)	沈破り、大学のでは、大学のは、大学のでは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学のは、大学の	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		
325	2020/3/24	191148	第一三共(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン風を 燥弱毒生風しん ワクチン風や 弱毒生おたシン を がぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん しん風しん混っ 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		
326	2020/3/24	191149	第一三共(株)	乾燥弱毒生風しんワクチン はいます はいかい かいり はいかい はいかい かいかい かいかい かいかい かいかい	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		
327	2020/3/24	191150	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	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		
328	2020/3/24	191151	第一三共(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 風味 燥弱毒生 乾 燥弱毒生 動 を りクチン 恵 りのませい が で りのませい いた いた いた いた いた いた いた いた いた いた いた いた いた	乳糖水和物	ウシ乳	ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
329	2020/3/24	191152	第一三共(株)	沈降等ジステリアート 大阪傷が、大阪傷が、大阪のでは、大阪	ヒツジ血清	ヒツジ血液	米国	製造工程	無	無	無		
330	2020/3/24	191153	第一三共(株)	文 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナ ダ、デク、カナ マールランイン・アライン・アクス・アクス・アクス・アクス・アクス・アクス・アクス・アイ・アクス・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・アイ・	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正 使用 措置	感染症 (PT)	出典
331	2020/3/24	191154	第一三共(株)	乾ん燥り弱か沈せ破チテ合降イ生混沈せ破ポクチ弱ク毒が降き傷ンリト破に 麻合降き傷リチン弱子毒チ生ワ精ジ風沈アキ傷乾しワ精ジ風オンといるが、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな、大きな	パンクレアチン	ブタ膵臓及び十二指腸	日ダデクトキペリ 本、ンマースメスチ ・マースメスチ ・マースメスチ	製造工程		無	無		
332	2020/3/24	191155	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		
333	2020/3/24	191156	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		
334	2020/3/24	191157	第一三共(株)	沈降等ジースでは、 沈降傷が、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では	ウマ血清	ウマ血液	米国、フランス	製造工程	無	無	無		
335	2020/3/24	191158	第一三共(株)	次イト 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	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		
336	2020/3/24	191159	サノフィ(株)	アガルシダーゼ	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		
337	2020/3/24	191160	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		
338	2020/3/24	191161	(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 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	C型肝炎	J Matern Fetal Neonatal Med. 32(2019)3464-3469
												型肝炎 ボルデテラ 感染	J Intern Med. 284(2018)92– 103 Can J Cardiol. 35(2019)1604.e17–1604.e19 J Eur Acad Dermatol
										_			Venereol. 33(2019)e8-e10 Emerg Infect Dis.
												染 E型肝炎	25(2019)681-690 J Med Virol. 91(2019)124-131
												ウイルス性 脳炎	Clin Infect Dis.ciy486
													N Engl J Med. 382(2020)727- 733

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
339	2020/3/24	191162	(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 全球凝固第9因	人血清アルブ ミン	人血液	日本	有効成分 添加物	有	無	無	C型肝炎	J Matern Fetal Neonatal Med. 32(2019)3464-3469
												B型肝炎、C 型肝炎	J Intern Med. 284(2018)92- 103
												ボルデテラ 感染	Can J Cardiol. 35(2019)1604.e17-1604.e19
												牛痘	J Eur Acad Dermatol Venereol. 33(2019)e8-e10
												ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 25(2019)681-690
												E型肝炎	J Med Virol. 91(2019)124-131
												ウイルス性 脳炎	Clin Infect Dis.ciy486
												コロナウイ ルス感染	N Engl J Med. 382(2020)727- 733
340	2020/3/24	191163	(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	C型肝炎	J Matern Fetal Neonatal Med. 32(2019)3464-3469
												B型肝炎、C 型肝炎	J Intern Med. 284(2018)92– 103
												ボルデテラ 感染	Can J Cardiol. 35(2019)1604.e17-1604.e19
												牛痘	J Eur Acad Dermatol Venereol. 33(2019)e8-e10
												ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 25(2019)681-690
												E型肝炎	J Med Virol. 91(2019)124-131
												ウイルス性 脳炎	Clin Infect Dis.ciy486
												コロナウイ ルス感染	N Engl J Med. 382(2020)727- 733
341	2020/3/25	191164	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	無	無	ウイルス感 染	IASR. 41(2020)11-13
												コロナウイ ルス感染	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/media/r eleases/2020/p0121-novel- coronavirus-travel-case.html
												コロナウイ ルス感染	WHO ホームページ. https://www.who.int/csr/don/ 12-january-2020-novel- coronavirus-china/en/
342	2020/3/25	191165	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		
343	2020/3/26	191166	日本製薬(株)	ングリコール処 理人免疫グロブ	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	重症熱性血 小板減少症 候群	Emerg Infect Dis. 25(2019)2127-2128
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20200110.6881082
												业 小板減少症 候群	PLoS Negl Trop Dis. 13(11)(2019)e0007242
												ウイルス感 染	ProMED-mail 20191129.6803152
344	2020/3/26	191167	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	重症熱性血 小板減少症 候群	Emerg Infect Dis. 25(2019)2127-2128
												ルス感染	ProMED-mail 20200110.6881082
												重症熱性血 小板減少症 候群	PLoS Negl Trop Dis. 13(11)(2019)e0007242
T												ウイルス感 染	ProMED-mail 20191129.6803152
345	2020/3/26	191168	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		重症熱性血 小板減少症 候群	Emerg Infect Dis. 25(2019)2127-2128
												コロナウイ ルス感染	ProMED-mail 20200110.6881082
												重症熱性血 小板減少症 候群	PLoS Negl Trop Dis. 13(11)(2019)e0007242
												ウイルス感 染	ProMED-mail 20191129.6803152

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正 使用 措置	感染症 (PT)	出典
346	2020/3/26	191169	ムンディ ファーマ(株)	イットリウム(90 Y)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		無	無	細菌感染	IASR. 40(2019)15-16
												原虫感染	Emerg Infect Dis. 25(2019)2088-2092 ProMED-mail
												デング熱 コロナウイ ルス感染	20191110.6771625  WHO ホームページ. https://www.who.int/csr/don/ 16-january-2020-novel- coronavirus-japan-ex- china/en/
												コロナウイ ルス感染	CDCホームページ。 https://www.cdc.gov/media/r eleases/2020/p0130- coronavirus-spread.html
												コロナウイ ルス感染	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/coronavi rus/2019- nCoV/summary.html(update20 20/02/05)
												ウイルス感 染	ProMED-mail 20200201.6937053
												コロナウイ ルス感染	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/coronavirus/2019- ncov/summary.html(update20 20/02/19)
												コロナウイ ルス感染	ProMED-mail 20200211.6979942
347	2020/3/26	191170	ムンディ ファーマ(株)	イットリウム(90 Y)イブリツモマ ブ チウ子とを ン(遺伝ンジウウ え)インジウブ (111In)イブリ ツモマタン(遺伝 子組換え) ダモクトコグア	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		
348	2020/3/27	191171	バイエル薬品 (株)	ルファ ペゴル (遺伝子組換 え) ダモクトコグ ア	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		
349	2020/3/27	191172	バイエル薬品 (株)	プログライン アルファ ペゴル (遺伝子組換え)	ベビーハムス ター腎細胞	ベビーハム スター腎細 胞	不明	製造工程	無	無	無		
350	2020/3/31	191179	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		
351	2020/3/31	191180	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		
352	2020/3/31	191181	KMバイオロ ジクス(株)	乾燥濃縮人アン チトロンビン3 乾燥濃縮人血 液凝固第10因 子加活性化第7 因子 乾燥濃縮 人血液凝固第9 因子	アンチトロンビ ンⅢ	ヒト血液	日本	有効成分 添加物 製造工程	有	無	無	デング熱	WHO ホームページ. https://www.who.int/csr/don/ 29-november-2019-dengue- spain/en/
												コロナウイ ルス感染	WHO ホームページ. https://www.who.int/csr/don/ 12-january-2020-novel- coronavirus-china/en/
												コロナウイ ルス感染	WHO ホームページ. https://www.who.int/csr/don/ 17-january-2020-novel- coronavirus-japan-ex- china/en/
353	2020/3/31	191182	KMバイオロ ジクス(株)	人免疫グロブリン ヒスタミン加 人免疫グロブリン	免疫グロブリ ン	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	デング熱	WHO ホームページ. https://www.who.int/csr/don/ 29-november-2019-dengue- spain/en/
												コロナウイ ルス感染	WHO ホームページ. https://www.who.int/csr/don/ 12-january-2020-novel- coronavirus-china/en/ WHO ホームページ.
												コロナウイ ルス感染	https://www.who.int/csr/don/ 17-january-2020-novel- coronavirus-japan-ex- china/en/

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
354	2020/3/31	191183	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	ウイルス感 染	Cancer. 124(2018)1342-1349
355	2020/3/31	191184	KMバイオロ ジクス(株)	乾痘乾不了弱か乾不了細脳沈せ破ポ株ン無子燥活ク毒ぜ燥活ク胞炎降き傷け別の機となったが、   を操活が、   を操活が、   を操活が、   を操活が、   を開始が、   を用始が、   を用述が、   を用述がが、   を用述が、   を用述が、   を用述が、   を用述が、   を用述が、   を用述が、   を用述が、   を用述が、   を用述が、	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	有	無	無	ウイルス感 染	Cancer. 124(2018)1342–1349
356	2020/3/31	191185	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	有	無		ウイルス感 染	Cancer. 124(2018)1342-1349
357	2020/3/31	191186	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		
358	2020/3/31	191187	KMバイオロ ジクス(株)	乾保田の 東祖の 東祖の 東田の 東田の 東田の 東田の 東田の 東田の 東田の 東田	トリプシン	ブタ膵臓	カナダ、米 国、チリ	製造工程	無	無	無		
359	2020/3/31	191188	KMバイオロ ジクス(株)	を 対 対 は は は は は は は は は は は は は	ウマ免疫グロ ブリン	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
360	2020/3/31	191189	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	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		
361	2020/3/31	191190	KMバイオロ ジクス(株)	沈降ジフテリア 破傷風混合トキ ソイド 沈降破 傷風トキソイド 沈降精製百日 せきワクチン 沈降精製百日	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		