

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)	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		
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)	ブタ臓臓	不明	製造工程	無	無	無		
10	2019/12/12	190801	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		
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	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)	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	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	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	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	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
												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		
17	2019/12/13	190808	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		
18	2019/12/13	190809	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		
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)	ブタトリブシン	ブタ膵臓	デンマーク、米国、英国、ドイツ、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー、韓国	製造工程	無	無	無		
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	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/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
												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)	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		
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	BioMarin Pharmaceutical Japan(株)	ガルスルファーゼ(遺伝子組換え)	ガルスルファーゼ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞株	米国	有効成分	無	無	無		
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	190820	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		
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	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ベアリング(株)	ロノクトグ アルファ(遺伝子組換え)	ロノクトグ 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	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		
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	不明	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-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-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-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		
43	2019/12/23	190836	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		
44	2019/12/23	190837	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		
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
												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
												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
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胞	米国	有効成分	無	無	無		
47	2019/12/25	190840	MSD(株)	5価弱毒生口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価弱毒生口タウイルスワクチン	ブタトリプシン	ブタ膵臓	不明	製造工程	無	無	無		
49	2019/12/25	190842	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Candida albicans	不明	有効成分	無	無	無		
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	Cladosporium cladosporioides	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)	アレルゲンエキス(1)	アレルゲンエキス	Talaromyces luteus	不明	有効成分	無	無	無		
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)	セル・バンク	マウス(モノクローナル抗体)	不明	製造工程	無	無	無		
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)	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		
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		
63	2019/12/26	190856	協和キリン(株)	アルテブラーゼ(遺伝子組換え) エボエチンアルファ(遺伝子組換え) ダルベボエチンアルファ(遺伝子組換え) モガムリズマブ(遺伝子組換え) アンチトロンピンガンマ(遺伝子組換え) プロダルマブ(遺伝子組換え) プロスマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	米国	製造工程	無	無	無		
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)	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		
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		
68	2020/1/9	190862	エイワイファーマ(株)	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	健康なブタの腸粘膜	ブラジル、オランダ、中国	有効成分	無	無	無		
69	2020/1/10	190863	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		
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	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	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
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)	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		
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istol・マイヤーズ スクイブ(株)	アバタセプト(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
82	2020/1/21	190884	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		
83	2020/1/22	190886	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		
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ミン五酢酸テクネチウム(99mTc)	ガラクトシル人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(99mTc)	生物学的製剤基準人血清アルブミン	日本	有効成分	無	無	無		
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)	セクキヌマブ(遺伝子組換え)	ヒトモノクローナル抗体	不明	有効成分	無	無	無		
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)	ヒト胎児由来腎臓細胞	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	アルゼンチン	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)	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		
95	2020/1/24	190898	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	ヒト化マウスモノクローナル抗体	不明	有効成分	無	無	無		
96	2020/1/24	190899	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	マウスハイブリドーマ細胞	マウスハイブリドーマ細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
97	2020/1/24	190900	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	ヒト血清アルブミン	ヒト血漿	オランダ	製造工程	無	無	無		
98	2020/1/24	190901	ノバルティスファーマ(株)	カナキヌマブ(遺伝子組換え)	ヒト血清トランスフェリン	ヒト血漿	米国	製造工程	無	無	無		

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	デンマーク、米国、英国、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー、韓国	製造工程	無	無	無		
100	2020/1/24	190903	KMバイオリジクス(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		
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-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	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		
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 ぶた胃	米国	製造工程	無	無	無		
107	2020/1/27	190910	エーザイ(株)	B型ボツリヌス毒素	WCB調製用クックドミート培地	①ウシ心臓 ②ぶた胃	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)	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	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ぶたパンクレアチン(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ぶたパンクレアチン(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	ノバルティスファーマ(株)	オマリズマブ(遺伝子組換え)	オマリズマブ(遺伝子組換え)	ヒト化マウスモノクローナル抗体	不明	有効成分	無	無	無		
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)	ぶたカルボキシペプチダーゼ	ぶたのすい臓	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)	ぶたトリプシン	ぶたのすい臓	デンマーク、米国、英国、ドイツ、オランダ、ポルトガル、ベルギー、フランス、アイルランド、スペイン、ハンガリー、韓国	製造工程	無	無	無		
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	ぶたの胃	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IX因子複合体	人血液	日本	有効成分	有	無	無	重症熱性血小板減少症候群	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
												エボラ出血熱	PHE ホームページ. https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/815725/Emerging_infections_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)	Primateone RL(ウシ脾臓及び血液の酵素消化物)	ウシ脾臓及び血液	米国	製造工程	無	無	無		
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)	マウスミエローム細胞	マウス培養細胞株	不明	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	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		
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、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	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(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	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)	マウスミエローム(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		
132	2020/1/28	190936	シャイアー・ジャパン(株)	ノナコグ ガンマ(遺伝子組換え)	透析処理ウシ胎児血清	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
133	2020/1/28	190937	シャイアー・ジャパン(株)	ノナコグ ガンマ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ脾臓	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)	エホロクマブ(遺伝子組換え)ブリナツモマブ(遺伝子組換え)ロモソズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
136	2020/1/29	190940	アレクシオンファーマ合同会社	ラプリズマブ(遺伝子組換え)アスポターゼアルファ(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	サノフィ(株)	不活化ポリオワクチン(ソーワクチン)	トリプシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
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
												異型クロイツフェルト・ヤコブ病	ProMED-mail 20190717.6572098
148	2020/2/6	190953	サノフィ(株)	サリルマブ(遺伝子組換え)	N-Zアミン	ブタ膵臓、ウシ乳	(ブタ膵臓)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		
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)	弱毒生ヒトタウウイルスワクチン	Vero細胞	アフリカミドリザル(腎臓)	不明	製造工程	無	無	無		



No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
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] ダルベポエチンアルファ(組換え)[後続1]	チャイニーズハムスター卵巣細胞	チャイニーズハムスター卵巣細胞	日本	製造工程	無	無	無		
160	2020/2/10	190965	(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		
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)	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		
163	2020/2/13	190968	マイランEPD合同会社	レビパリンナトリウム	レビパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜ヘパリン	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. <a href="https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/en/">https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/en/</a>
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. <a href="https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/en/">https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/en/</a>
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IX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. <a href="https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/en/">https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/en/</a>
167	2020/2/17	190972	中外製薬(株)	エポエチン ベータ ペゴル(遺伝子組換え) ペバシズマブ(遺伝子組換え) エポエチン ベータ(遺伝子組換え) レノグラステム(遺伝子組換え) トラスツズマブ(遺伝子組換え) トシリズマブ(遺伝子組換え) ドルナーゼ アルファ(遺伝子組換え) 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)	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		
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)	アルブトレペノコグ アルファ(遺伝子組換え)	アルブトレペノコグアルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣細胞株	不明	有効成分	無	有	無		
176	2020/2/18	190981	KMバイオリジクス(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン	ヘパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	アイルランド、英国、スウェーデン、デンマーク、フランス	製造工程	無	無	無		
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(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		
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細胞	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)	ヒト成人肺組織及びヒトさい帯内皮細胞由来cDNAを組み込んだチャイニーズハムスター卵巣細胞	米国	有効成分	無	無	無		
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)	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	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	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
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		
192	2020/2/21	190998	メルクバイオファーマ(株)	ソマトロピン(遺伝子組換え)	C127細胞株(マウス細胞)	マウス細胞	米国	製造工程	無	無	無		
193	2020/2/21	190999	メルクバイオファーマ(株)	ソマトロピン(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	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)	バクリタキセル(アルブミン懸濁型)	人血清アルブミン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	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	破傷風トキソイド 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウシの肝臓	ウシの肝臓	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	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
197	2020/2/21	191004	(財)阪大微生物病研究会	乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生水痘ワクチン 水痘抗原 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウシ血清	ウシの血液	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	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

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
198	2020/2/21	191005	(財)阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ジフテリア抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降ジフテリアトキソイド〔成人用〕 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウシ肉エキス	ウシ的肉、骨、脂肪	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	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
199	2020/2/21	191006	(財)阪大微生物病研究会	百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥まむしウマ抗毒素 乾燥ジフテリア抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降ジフテリアトキソイド〔成人用〕 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ウマ血清	ウマの血清	米国	製造工程	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チオン酸塩	ウシの乳	米国、カナダ、ニュージーランド、ベルギー、オランダ、ドイツ、ルクセンブルク、インド	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	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
201	2020/2/21	191008	(財)阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 沈降精製百日せきワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	カザミノ酸	ウシの乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	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
												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	破傷風トキソイド 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ジフテリア破傷風混合トキソイド コレラワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降ジフテリアトキソイド [成人用] 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	スキムミルク	ウシの乳	米国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	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	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	パングレアチン	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	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	適正措置	感染症(PT)	出典
206	2020/2/21	191013	(財)阪大微生物病研究会	破傷風トキソイド 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ビーフハートインフュージョン	ウシの心臓	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	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
207	2020/2/21	191014	(財)阪大微生物病研究会	百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降ジフテリアトキソイド [成人用] 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ペプトン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	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
208	2020/2/21	191015	(財)阪大微生物病研究会	百日せきワクチン 破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン 百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ジフテリア破傷風混合トキソイド コレラワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	ポリペプトン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	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

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)混合ワクチン	ラクトアルブミン加水分解物	ウシの乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	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	百日せきジフテリア混合ワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降ジフテリアトキソイド [成人用] 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	牛肉消化液	ウシの筋肉	オーストラリア	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	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	百日せきワクチン 沈降精製百日せきワクチン 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	脱繊維牛血液	ウシの血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	有	無	無	インフルエンザ	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
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、ドイツ、オーストラリア、ニュージーランド、米国、カナダ、ベルギー、ルクセンブルク	添加物・製造工程	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

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ベールン グ(株)	抗破傷風人免疫グロブリン 人血清アルブミン フィブリノゲン 加第13因子 (2) フィブリノゲン 配合剤(2) 乾燥濃縮人プロトロンビン複合体	ヘパリン	ブタ腸粘膜、ブタ小腸粘膜	中国、米国	製造工程	無	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. <a href="https://www.gov.uk/government/publications/vcjd-transmission-by-blood-components-risk-assessment">https://www.gov.uk/government/publications/vcjd-transmission-by-blood-components-risk-assessment</a>
												デング熱	ECDC Rapid Risk Assessment. 2019/11/18
												デング熱	Infect Dis(Lond). 51(2019)150-152
												重症熱性血小板減少症候群	PLoS Negl Trop Dis. 13(11)(2019)e0007242
												細菌感染	Transfusion. 59(2019)3549-3550
215	2020/2/26	191026	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	重症熱性血小板減少症候群	Emerg Infect Dis. 25(2019)2127-2128
												クロイツフェルト・ヤコブ病	Department of Health & Social Care UK. <a href="https://www.gov.uk/government/publications/vcjd-transmission-by-blood-components-risk-assessment">https://www.gov.uk/government/publications/vcjd-transmission-by-blood-components-risk-assessment</a>
												デング熱	ECDC Rapid Risk Assessment. 2019/11/18
												デング熱	Infect Dis(Lond). 51(2019)150-152
												重症熱性血小板減少症候群	PLoS Negl Trop Dis. 13(11)(2019)e0007242
												細菌感染	Transfusion. 59(2019)3549-3550
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. <a href="https://www.gov.uk/government/publications/vcjd-transmission-by-blood-components-risk-assessment">https://www.gov.uk/government/publications/vcjd-transmission-by-blood-components-risk-assessment</a>
												デング熱	ECDC Rapid Risk Assessment. 2019/11/18
												デング熱	Infect Dis(Lond). 51(2019)150-152
												重症熱性血小板減少症候群	PLoS Negl Trop Dis. 13(11)(2019)e0007242
												細菌感染	Transfusion. 59(2019)3549-3550
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. <a href="https://www.gov.uk/government/publications/vcjd-transmission-by-blood-components-risk-assessment">https://www.gov.uk/government/publications/vcjd-transmission-by-blood-components-risk-assessment</a>
												デング熱	ECDC Rapid Risk Assessment. 2019/11/18
												デング熱	Infect Dis(Lond). 51(2019)150-152



No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
												重症熱性血小板減少症候群	PLoS Negl Trop Dis. 13(11)(2019)e0007242
												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)	ヘモコアグラゼ	ヘモコアグラゼ	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	191033	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(脂肪細胞、骨髄、結合組織、心臓及び骨格筋)	米国、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
230	2020/2/28	191041	KMバイオロジクス(株)	乾燥濃縮人血液凝固第9因子 乾燥濃縮人アンチトロンビン3人免疫グロブリン フィブリノゲン加第13因子(3) 乾燥濃縮人活性化プロテインC ヒスタミン加入免疫グロブリン トロンビン 乾燥スルホ化人免疫グロブリン 人血清アルブミン 乾燥ペプシン処理人免疫グロブリン 乾燥濃縮人血液凝固第10因子 加活性化第7因子 乾燥濃縮人血液凝固第8因子	ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜	中国、フランス、米国、カナダ、デンマーク、スウェーデン、英国、アイルランド、スペイン、イタリア、ドイツ、ハンガリー、ポーランド、ポルトガル、ブラジル、スイス、オランダ、チェコ、ルーマニア、ベルギー	製造工程	無	無	無		
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	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
234	2020/2/28	191045	KMバイオロジクス(株)	乾燥細胞培養痘そうワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド ジフテリアトキソイド コレラワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン 沈降精製百日せきワクチン	ペプトン	ブタ胃	日本、米国	添加物製造工程	無	無	無		
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)	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		
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細胞	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. <a href="https://www.who.int/csr/don/16-september-2019-listeriosis-spain/en/">https://www.who.int/csr/don/16-september-2019-listeriosis-spain/en/</a>
												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	適正措置	感染症(PT)	出典
247	2020/3/9	191058	シオノケミカル(株)	ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	イタリア	有効成分	無	無	無		
248	2020/3/10	191059	武田薬品工業(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	カザミノアシド	ウシの乳	ニュージーランド、オーストラリア	製造工程	無	無	無		
249	2020/3/10	191060	武田薬品工業(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 乾燥細胞培養痘そうワクチン 沈降精製百日せきワクチン コレラワクチン ジフテリアトキソイド ワイル病秋やみ混合ワクチン 乾燥ジフテリアウマ抗毒素	ポリペプトン	ウシの乳	ニュージーランド、中国	製造工程	無	無	無		
250	2020/3/10	191061	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 日本脳炎ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	ラクトアルブミン水溶液	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	武田薬品工業(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ウシ心臓透析外液	ウシ心臓	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
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 乾燥破傷風ウマ抗毒素	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)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド コレラワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	牛肉	牛肉	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
256	2020/3/10	191067	武田薬品工業(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素	バクトカジトン	ウシの乳	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	適正措置	感染症(PT)	出典
257	2020/3/10	191068	武田薬品工業(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 日本脳炎ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ) 細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	ウシ血清	ウシ血液	米国、ニュージーランド、オーストラリア、カナダ	製造工程	無	無	無		
258	2020/3/10	191069	武田薬品工業(株)	沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥破傷風ウマ抗毒素	スキムミルク	ウシ乳	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破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ウシ肝臓	ウシ肝臓	オーストラリア	製造工程	無	無	無		
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クチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素	ウマ血清	ウマ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
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)	ウイルス病秋やみ混合ワクチン	ウサギ血清	ウサギ血液	不明	製造工程	無	無	無		
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	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)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン プレンツキシマブ ベドチン(遺伝子組換え) ベドリズマブ(遺伝子組換え) 細胞培養インフルエンザワクチン(プロトタイプ) 細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	トリプシン	ブタ臓臓	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、英国、ベルギー	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、オーストラリア	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。 <a href="https://www.cdc.gov/media/releases/2020/p0121-novel-coronavirus-travel-case.html">https://www.cdc.gov/media/releases/2020/p0121-novel-coronavirus-travel-case.html</a>
												コロナウイルス感染	WHO ホームページ。 <a href="https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/">https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/</a>

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)	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		
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	ウシ臍臓	ブラジル	有効成分	無	無	無		
268	2020/3/12	191079	BioMarin Pharmaceutical Japan(株)	エロスルファゼ アルファ(遺伝子組換え)	エロスルファゼ アルファ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞株	米国	有効成分	無	無	無		
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IX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	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)	バニツムマブ(遺伝子組換え) プレンツキシマブ ベドチン(遺伝子組換え) ベドリズマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	チャイニーズハムスター卵巣(CHO)細胞	米国	製造工程	無	無	無		
274	2020/3/13	191085	シャイアー・ジャパン(株)	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	乾燥人血液凝固因子抗体迂回活性複合体	人血漿	米国	有効成分	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 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	日本獣医師会雑誌. 72(2019)686-690
												Q熱	Parasitol Int. 74(2020)1-7
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クチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド	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	細菌感染	日本獣医師会雑誌. 72(2019)686-690
												Q熱	Parasitol Int. 74(2020)1-7
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	細菌感染	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	適正措置	感染症(PT)	出典
												Q熱	Parasitol Int. 74(2020)1-7
280	2020/3/16	191091	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 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきワクチン ジフテリアトキソイド コレラワクチン	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	日本獣医師会雑誌. 72(2019)686-690
												Q熱	Parasitol Int. 74(2020)1-7
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	鳥インフルエンザ	J Vet Med Sci. 82(2020)101-108
												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	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
												クロストリジウム・ディフィシル感染	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
												Q熱	Parasitol Int. 74(2020)1-7
285	2020/3/16	191096	デンカ生研(株)	乾燥日本脳炎ワクチン	マウス脳	マウスの脳	日本	製造工程	無	無	無		
286	2020/3/16	191097	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	J Vet Med Sci. 82(2020)101-108
287	2020/3/16	191099	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		
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)	ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	日局 ヒト絨毛性腺刺激ホルモン	ヒト(妊婦)尿	中国	有効成分	有	無	無	ウエストナイルウイルス感染	COMMUNICABLE DISEASE THREATS REPORT. 37(2019)4-6
												ウエストナイルウイルス感染	Daily sun. <a href="https://www.daily-sun.com/home/printnews/426450">https://www.daily-sun.com/home/printnews/426450</a> .
												デング熱	Outbreak News Today. <a href="http://outbreaknewstoday.com/dengue-sexual-transmission-reported-in-madrid-45857/?_twitter_impression=true">http://outbreaknewstoday.com/dengue-sexual-transmission-reported-in-madrid-45857/?_twitter_impression=true</a>
												ボレリア感染	第60回日本熱帯医学会大会 (2019/11/08-2019/11/10)P-46
												ウシ結核	Emerg Infect Dis. 25(2019)2284-2286
												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	適正措置	感染症(PT)	出典
291	2020/3/17	191103	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		
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)	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		
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	KMバイオロジクス(株)	乾燥はぶウマ抗毒素	はぶウマ抗毒素	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
299	2020/3/17	191112	KMバイオロジクス(株)	乾燥まむしウマ抗毒素	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)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド ジフテリアトキソイド 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	血清	ウマ血液	ニュージーランド、米国	製造工程	無	無	無		
301	2020/3/17	191114	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		
302	2020/3/17	191115	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 乾燥ガスえそウマ抗毒素 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		
304	2020/3/17	191117	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		
305	2020/3/17	191118	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		
306	2020/3/17	191120	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		
307	2020/3/18	191121	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		
308	2020/3/18	191122	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		
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	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	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
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		
312	2020/3/18	191126	(財)阪大微生物病研究会	発疹チフスワクチン	卵黄囊	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	エイワイファーマ(株)	パルナバリンナトリウム	パルナバリンナトリウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
315	2020/3/23	191138	中外製薬(株)	ペバシズマブ(遺伝子組換え) ドルナーゼアルファ(遺伝子組換え) トラスツズマブ(遺伝子組換え) 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)	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、ウオーター	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		
316	2020/3/23	191139	日本臓器製薬(株)	ダルテパリンナトリウム	低分子ヘパリン	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
317	2020/3/23	191140	日本臓器製薬(株)	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚	日本	有効成分	無	無	無		
318	2020/3/23	191141	日本臓器製薬(株)	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	カゼイン製ペプトン	ウシ乳	ポーランド、中国、オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
319	2020/3/23	191142	日本臓器製薬(株)	ワクシニアウイルス接種家兔炎症皮膚抽出液	カゼイン製ペプトン	ブタ脾臓	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兔炎症皮膚抽出液	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兔炎症皮膚抽出液	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		
323	2020/3/24	191146	第一三共(株)	沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		



No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
324	2020/3/24	191147	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		
325	2020/3/24	191148	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		
326	2020/3/24	191149	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		
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		
328	2020/3/24	191151	第一三共(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	乳糖水和物	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
329	2020/3/24	191152	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		
330	2020/3/24	191153	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		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
331	2020/3/24	191154	第一三共(株)	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生風しんワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降破傷風トキソイド 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	パンクレアチン	ブタ膵臓及び十二指腸	日本、カナダ、米国、デンマーク、オーストラリア、メキシコ、スペイン、チリ	製造工程	無	無	無		
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		
335	2020/3/24	191158	第一三共(株)	沈降破傷風トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(ソークワクチン)混合ワクチン	ウマ脱繊維素血液	ウマ血液	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
336	2020/3/24	191159	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		
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 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
												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

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因子	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. <a href="https://www.cdc.gov/media/releases/2020/p0121-novel-coronavirus-travel-case.html">https://www.cdc.gov/media/releases/2020/p0121-novel-coronavirus-travel-case.html</a>
												コロナウイルス感染	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/">https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/</a>
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)	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	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
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
												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
345	2020/3/26	191168	日本製薬(株)	加熱人血漿たんぱく 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	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(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	細菌感染	IASR. 40(2019)15-16
												原虫感染	Emerg Infect Dis. 25(2019)2088-2092
												デング熱	ProMED-mail 20191110.6771625
												コロナウイルス感染	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/16-january-2020-novel-coronavirus-japan-ex-china/en/">https://www.who.int/csr/don/16-january-2020-novel-coronavirus-japan-ex-china/en/</a>
												コロナウイルス感染	CDCホームページ. <a href="https://www.cdc.gov/media/releases/2020/p0130-coronavirus-spread.html">https://www.cdc.gov/media/releases/2020/p0130-coronavirus-spread.html</a>
												コロナウイルス感染	CDCホームページ. <a href="https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/summary.html(update2020/02/05)">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-nCoV/summary.html(update2020/02/05)</a>
												ウイルス感染	ProMED-mail 20200201.6937053
												コロナウイルス感染	CDCホームページ. <a href="https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/summary.html(update2020/02/19)">https://www.cdc.gov/coronavirus/2019-ncov/summary.html(update2020/02/19)</a>
												コロナウイルス感染	ProMED-mail 20200211.6979942
347	2020/3/26	191170	ムンディファーマ(株)	イットリウム(90Y)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え) インジウム(111In)イブリツモマブ チウキセタン(遺伝子組換え)	ウシ乳加水分解物	ウシ乳	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
348	2020/3/27	191171	バイエル薬品(株)	タモクトコグ 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)	タモクトコグ 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. <a href="https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/en/">https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/en/</a>
												コロナウイルス感染	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/">https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/</a>
												コロナウイルス感染	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/17-january-2020-novel-coronavirus-japan-ex-china/en/">https://www.who.int/csr/don/17-january-2020-novel-coronavirus-japan-ex-china/en/</a>
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. <a href="https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/en/">https://www.who.int/csr/don/29-november-2019-dengue-spain/en/</a>
												コロナウイルス感染	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/">https://www.who.int/csr/don/12-january-2020-novel-coronavirus-china/en/</a>
												コロナウイルス感染	WHO ホームページ. <a href="https://www.who.int/csr/don/17-january-2020-novel-coronavirus-japan-ex-china/en/">https://www.who.int/csr/don/17-january-2020-novel-coronavirus-japan-ex-china/en/</a>

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究報告	症例	適正措置	感染症(PT)	出典
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	有	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)	乾燥細胞培養痘そうワクチン 乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 乾燥組織培養不活化狂犬病ワクチン 乾燥細胞培養日本脳炎ワクチン 沈降精製百日せきジフテリア破傷風不活化ポリオ(セービン株)混合ワクチン	血清	ウシ血液	オーストラリア、ニュージーランド	製造工程	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	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	トリブシン	ブタ脾臓	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)	乾燥ガスエソウマ抗毒素 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 乾燥ボツリヌスウマ抗毒素	ウマ免疫グロブリン	ウマ血液	日本	有効成分	無	無	無		
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		
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	ブタ脾臓	カナダ、イタリア、米国	製造工程	無	無	無		