感染症定期報告の報告状況(2024/4/1~2024/7/31)

令和6年10月24日 令和6年度第2回 医薬品等安全対策部会 資料 4-2

含有区分: 生物由来成分の使用目的 (例:有効成分として含有される場合は「有効成分」、製造工程において 使用される場合(培養細胞等)は「製造工程」と記載。)

研究報告: ①当該製品、②当該製品の原料等から人に感染すると認められる疾病についての研究報告

症例: ①当該製品、②当該製品と同一の原材料からなる生物由来成分を含有又は製造工程に使用している外国製品によるものと疑われる感染症の症例

適正使用措置:当該製品による保健衛生上の危害の発生・拡大の防止や適正使用のために行われた国内における措置のうち、感染症に係るもの

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成 分名	原材料名	原産国	含有区分	研究 報告	症例	適正 使用 措置	感染症 (PT)	出典
1	2024/4/2	240001	デンカ(株)	沈降破傷風トキ ソイド	ハートエキス	ウシの心臓	ニュージー ランド	製造工程	有	無	無	炭疽	PLoS One. 16(2021)e0260299
												ヒトアナプラ ズマ症	Parasitol Int. 97(2023)102790
												原虫感染、ヒ トアナプラズ マ症、バベシ ア症、トリパ ノソーマ症	Parasitol Int. 97(2023)102791
2	2024/4/2	240002	デンカ(株)	沈降破傷風トキ ソイド	スキムミルク	ウシの乳	日本、米国	製造工程	有	無	無	炭疽	PLoS One. 16(2021)e0260299
												ヒトアナプラ ズマ症	Parasitol Int. 97(2023)102790
												原虫感染、ヒ トアナプラズ マ症、バベシ ア症、トリパ ノソーマ症	Parasitol Int. 97(2023)102791.
3	2024/4/2	240003	デンカ(株)	インフルエンザH A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	CDCホームページ。 https://www.cdc.gov/flu/avianf lu/spotlights/2022- 2023/avian-influenza- outbreaks-increased- globally.htm
4	2024/4/2	240004	デンカ(株)	沈降破傷風トキソイド	ペプトン	ブタの胃	日本	製造工程	有	無	無	インフルエン ザ	Khmer Times. https://www.khmertimeskh.com /501357799/study-reveals- diverse-swine-flu-strains- circulating-in-cambodian-pigs- for-15-years/
5	2024/4/2	240005	KMバイオロ ジクス(株)	沈き間のでは、 沈されば、 ないでは、 ないではいいでは、	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		
6	2024/4/2	240006	KMバイオロ ジクス(株)	沈破ソ風降ワ製テ合精フ不(七合精プステム) というでは、一大学のでは、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	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		

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		適正 使用 措置	感染症 (PT)	出典
7	2024/4/2	240007	KMバイオロ ジクス(株)	沈き	アポセルロプラ スミン	ヒト血液	日本	製造工程	有	無	無	ウイルス感 染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
8	2024/4/2	240008	(株)陽進堂	エタネルセプト (遺伝子組換え) [後続2]	(退伍士組揆	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
9	2024/4/3	240009	グラクソ・スミ スクライン (株)	ベリムマブ(遺伝 子組換え)	マウスミエロー マ細胞NS/0細 胞株	マウス細胞	不明	製造工程	無	無	無		
10	2024/4/3	240010	グラクソ・スミ スクライン (株)	ベリムマブ(遺伝 子組換え)	ウシペプトン	ウシ(乳)	ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
11	2024/4/3	240011	グラクソ・スミ スクライン (株)	ベリムマブ(遺伝 子組換え)	ウシカゼイン加 水分解物	ウシ(乳)	ニュージー ランド、 オーストラ リア	製造工程	無	無	無		
12	2024/4/3	240012	グラクソ・スミ スクライン (株)	ベリムマブ(遺伝 子組換え)	ブタ膵臓由来 パンクレアチン	ブタ(膵臓)	カナダ、日 本	製造工程	無	無	無		
13	2024/4/3	240013	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		日本、ベトナム、中国	有効成分	無	無	無		
14	2024/4/3	240014	日本臓器製薬(株)	ワクシニアウイ ルス接種家兎炎 症皮膚抽出液	カゼイン製ペプ トン	ウシ乳	ポーラン ド、中国、 オーストラ リア、 ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
15	2024/4/3	240015	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		
16	2024/4/3	240016	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		
17	2024/4/3	240017	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、ベト ナム、中国	製造工程	無	無	無		
18	2024/4/5	240018	東菱薬品工業 (株)	ハトロイノレン	バトロキソビン	蛇毒	ブラジル	有効成分	無	無	無		
19	2024/4/5	240019	第一三共(株)	乾燥弱毒生風し んワクチン 乾燥 弱毒生麻しん風 しん混合ワクチ ン	ウサギ腎初代 培養細胞	ウサギ腎臓	日本	製造工程	無	無	無		
20	2024/4/5	240020	持田製薬(株)	ヘパリンカルシ ウム	ヘパリンカルシ ウム	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
21	2024/4/5	240021	(株)三和化学 研究所		子組換え)[ダ	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞	韓国	有効成分	無	無	無		
22	2024/4/5	240023	協和キリン富 士フイルムバ イオロジクス (株)	アダリムマブ(遺 伝子組換え)[後 続1]		培養細胞株	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
23	2024/4/8	240024	第一三共(株)	沈降精製百日せき きジフテリア研究 風混合ワクチン 水降精製百日 せきジフテリアチン さジフテリア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リア・リ	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		
24	2024/4/8	240025	第一三共(株)	沈破ソ風降ジ風沈き風(ソ風降災人)、大手製が風路が不一方と、大力をでは、大力をでは、大力をできる。大力を使いる。大力をできる。大力を使いる。	スキムミルク	ウシ乳	米国	製造工程	無	無	無		
25	2024/4/8	240026	第一三共(株)	沈破ソート 沈破ソート では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	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		
26	2024/4/8	240027	第一三共(株)	沈破ソ日本 沈破ソドラリア は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	ヒツジ血清	ヒツジ血液	米国	製造工程	無	無	無		
27	2024/4/8	240028	第一三共(株)	沈破ソ市は 大破ソドラック 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		
28	2024/4/8	240029	第一三共(株)		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		
29	2024/4/8	240030	第一三共(株)	沈降精製百日せきジファ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		
30	2024/4/8	240031	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		

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		適正 使用 措置	感染症 (PT)	出典
31	2024/4/8	240037	大塚製薬(株)	フレマネズマブ (遺伝子組換え)	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞		米国	製造工程	無	無	無		
32	2024/4/8	240038	沢井製薬(株)	ダルテパリンナト リウム	ダルテパリンナ トリウム	ブタ小腸粘 膜	中国	有効成分	無	無	無		
33	2024/4/8	240039	沢井製薬(株)	トロンビン	トロンビン	ウシ血液	ニュージー ランド、 オーストラ リア、アル ゼンチン	有効成分	無	無	無		
34	2024/4/8	240040	グラクソ・スミ スクライン (株)	乾燥組織培養不 活化狂犬病ワク チン	ウシ胎児血清	ウシ(血液)	不明、オー ストラリア、 ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
35	2024/4/8	240041	グラクソ・スミ スクライン (株)	乾燥組織培養不 活化狂犬病ワク チン	ポリゼリン	ウシ(骨)	不明、米国	添加物	無	無	無		
36	2024/4/8	240042	グラクソ・スミ スクライン (株)	乾燥組織培養不 活化狂犬病ワク チン	トリプトースリン 酸ブイヨン	ウシ(乳)	不明、 ニュージー ランド、 オーストラ リア、米国	製造工程	無	無	無		
37	2024/4/8	240043	グラクソ・スミ スクライン (株)	乾燥組織培養不 活化狂犬病ワク チン	トリプトースリン 酸ブイヨン	ブタ	不明、米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
38	2024/4/8	240044		乾燥組織培養不 活化狂犬病ワク チン	トリプシン	ブタ	不明、カナダ、米国	製造工程	無	無	無		
39	2024/4/8	240045		乾燥組織培養不 活化狂犬病ワク チン	発育鶏卵	ニワトリ(鶏 卵)	不明、ドイ ツ、ハンガ リー	製造工程	無	無	無		
40	2024/4/8	240046		乾燥組織培養不 活化狂犬病ワク チン	ヒト血清アルブ ミン	ヒト(血液)	米国	製造工程	有	無	無	レジオネラ菌 性肺炎	ProMED-mail 20230915.8712149
41	2024/4/8	240048	ニプロ(株)	ヘパリンナトリウ ム	ヘパリンナトリ ウム	ブタの腸粘 膜	中国、米 国、カナ ダ、オース トラリア、ブ ラジル、欧 州	有効成分	無	無	無		
42	2024/4/8	240049	日新製薬(株)	ダルテパリンナト リウム	ダルテパリンナ トリウム	ブタの小腸 粘膜	中国	有効成分	有	無	無	レンサ球菌 感染	ProMED-mail 20240108.8714122
												E型肝炎	Food Safety News. https://www.foodsafetynews.co m/2024/03/meat-recalled-as- finland-deals-with-hepatitis-e- rise/
43	2024/4/8	240050	日新製薬(株)	ヘパリンナトリウ ム	ヘパリンナトリ ウム	ブタの腸粘 膜	米国	有効成分	有	無	無	レンサ球菌 感染	ProMED-mail 20240108.8714122
													Food Safety News. https://www.foodsafetynews.co m/2024/03/meat-recalled-as- finland-deals-with-hepatitis-e- rise/
44	2024/4/8	240051	富士製薬工業 (株)	トロンビン	トロンビン	ウシの血液	ニュージー ランド	有効成分	無	無	無		
45	2024/4/8	240052	富士製薬工業(株)	トロンビン	トロンボプラス チン	ブタの肺	デンマーク	製造工程	無	無	無		
46	2024/4/8	240053	宣十制蒸工業	ウステキヌマブ (遺伝子組換え) [ウステキヌマブ 後続1]	ウステキヌマブ (遺伝子組換 え)[ウステキヌ マブ後続1]	マウスミエ ローマ (Sp2/0)細 胞株	不明	有効成分	無	無	無		
47	2024/4/9	240054	バイエル薬品 (株)	オクトコグ ベー タ(遺伝子組換 え)	加熱人血漿たん白	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	ウイルス感 染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
												ジフテリア	ProMED-mail 20231008.8712514
													ProMED-mail 20231220.8713827
													ProMED-mail 20240201.8714594
48	2024/4/9	240055	バイエル薬品 (株)	インターフェロン ベーター1b(遺 伝子組換え)	人血清アルブミ ン	ヒト血液	米国	添加物	有	無	無	ウイルス感 染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
												ンノナリア	ProMED-mail 20231008.8712514
												マ感染	ProMED-mail 20231220.8713827
												鳥インフルエ ン ザ	ProMED-mail 20240201.8714594

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
49	2024/4/9	240056	あゆみ製薬 (株)	インフリキシマブ (遺伝子組換え) [後続2]		チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞	韓国	有効成分	無	無	無		
50	2024/4/9	240057	KMバイオロ ジクス(株)	乾燥濃縮人活性 化プロテインC	活性化プロテイ ンC	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感 染	Ticks and Tick-borne Diseases. 14(2023)102101
51	2024/4/9	240058	KMバイオロ ジクス(株)	乾燥濃縮人活性 化プロテインC 乾燥濃縮人西液 乾燥濃縮人子 乾燥濃縮人血液 乾燥濃縮人血液 凝固第10因子 加活性化第7因 子	マウス由来モノ クローナル抗体	マウス脾臓	日本	製造工程	無	無	無		
52	2024/4/9	240059	あすか製薬 (株)	精製下垂体性性 腺刺激ホルモン	下垂体性性腺 刺激ホルモン	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
53	2024/4/9	240060	あすか製薬 (株)	ヒト下垂体性性 腺刺激ホルモン	下垂体性性腺 刺激ホルモン	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
54	2024/4/9	240061	テルモ(株)	へパリンナトリウ ム	ヘパリン	豚小腸粘膜	米国、欧州	有効成分	無	無	無		
55	2024/4/10	240065	日医工(株)	インフリキシマブ (遺伝子組換え) [後続2]	インフリキシマ ブ(遺伝子組換 え)[インフリキ シマブ後続2]	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞	韓国	有効成分	無	無	無		
56	2024/4/10	240066	日医工(株)	ダルテパリンナト リウム	ダルテパリンナ トリウム	ブタ小腸粘 膜	中国	有効成分	無	無	無		
57	2024/4/10	240067	日医工(株)	エタネルセプト (遺伝子組換え) [後続2]	エタネルセプト (遺伝子組換 え) [エタネル セプト後続2]	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞	インド	有効成分	無	無	無		
58	2024/4/10	240068	日医工(株)	ベバシズマブ(遺 伝子組換え)[後 続3]	ベバシズマブ (遺伝子組換 え)[ベバシズマ ブ後続3]	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞	スペイン	有効成分	無	無	無		
59	2024/4/11	240069	日本ビーシー ジー製造(株)	乾燥BCG膀胱 内用(日本株) 乾燥BCGワクチ ン	ウシの胆汁	ウシの胆嚢	オーストラ リア、 ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
60	2024/4/11	240070	日本イーライ リリー(株)	デュラグルチド (遺伝子組換え) イキセキズ報換え) イキセキス組換で (遺伝子組換で (遺にカネズは換え) ドリキズは換え) ミリキ組換で ブリナキ組換で ブリナ組換え) 伝子組換え)	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞(宿主細胞)			製造工程	無	無	無		
61	2024/4/11	240071	日本イーライ リリー(株)	ラムシルマブ(遺 伝子組換え)	マウス骨髄腫 由来細胞株(宿 主細胞)	マウス細胞	不明	製造工程	無	無	無		
62	2024/4/11	240072	日本イーライ リリー(株)	ラムシルマブ(遺 伝子組換え)	アルブミン	ウシ血清	米国、 ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
63	2024/4/12	240073	住友ファーマ (株)	インターフェロン アルファ(NAMA LWA)	ヒトリンパ芽球 細胞樹立株ナ マルバ細胞	ヒト細胞株	英国、日本	製造工程	無	無	無		
64	2024/4/12	240074	住友ファーマ (株)	インターフェロン アルファ(NAMA LWA)		鶏卵	日本	製造工程	無	無	無		
65	2024/4/12	240075	住友ファーマ (株)	インターフェロン アルファ(NAMA LWA)			日本	製造工程	無	無	無		
66	2024/4/12	240076	大正製薬(株)	オゾラリズマブ(遺伝子組換え)	(遺伝子組換	チャイニーズ ハムスター 卵巣K1細胞		有効成分	無	無	無		
67	2024/4/12	240077	KMバイオロ ジクス(株)	乳濁細胞培養インフルエンザHAワクチン(H5N1株)乳濁細胞培養インフルエンザHAワクチン(プロトタイプ)	胚幹細胞由来 株化細胞	アヒル胚幹細胞	フランス	製造工程	有	無	無	ウイルス感 染	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergenci es/disease-outbreak- news/item/2024-DON504

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		適正 使用 措置	感染症 (PT)	出典
68	2024/4/12	240078	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ヘモフィルスb型混合ワクチン	ヘミン	ブタ	ドイツ	製造工程	無	無	無		
69	2024/4/15	240079	楽天メディカ ル(株)	セツキシマブ サロタロカンナトリウム(遺伝子組換え)	マウス骨髄腫 由来Sp2/O- Ag14細胞株	マウス骨髄腫細胞	米国	製造工程	無	無	無		
70	2024/4/15	240080	楽天メディカ ル(株)	セツキシマブ サロタロカンナトリウム(遺伝子組換え)	リポプロテイン	ウシ血液	米国、 ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
71	2024/4/15	240081	楽天メディカ ル(株)		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		
72	2024/4/15	240082	楽天メディカ ル(株)	セツキシマブ サロタロカンナトリウム(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ血液	ニュージー ランド、 オーストラ リア	製造工程	無	無	無		
73	2024/4/15	240083	(社)日本血液 製剤機構	乾燥濃縮人血液 凝固第9因子	ウサギIgG	ウサギ血液	日本	製造工程	無	無	無		
74	2024/4/15	240084	(社)日本血液	乾燥濃縮人血液	マウスモノク ローナル抗体	マウスハイ ブリドーマ	米国、英国	製造工程	無	無	無		
75	2024/4/15	240085	(社)日本血液 製剤機構	抗HBs人免疫グ ロブリン 乾燥抗 HBs人免疫グロ ブリン ポリエチ レングリコール 処理抗HBs人免 疫グロブリン	抗HBs人免疫 グロブリン	人血液	日本、米国	有効成分	有	無	無	ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1908–1912
													第71回日本化学療法学会西日本支部総会·第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
												クロイツフェ ルト・ヤコブ 病	JAMA Neurol. 81(2024)195- 197
76	2024/4/15	240086	ジェンマブ (株)	エプコリタマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞株		不明	製造工程	無	無	無	7/4	
77	2024/4/16	240087	武田薬品工業 (株)	乾燥弱毒生風し んワクチン 乾燥 弱毒生麻しん風 しん混合ワクチ ン	ウサギ腎細胞	ウサギ腎細 胞	日本	製造工程	無	無	無		
78	2024/4/16	240088	沢井製薬(株)	ヘパリンカルシ ウム	ヘパリンカルシ ウム	ブタ腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
79	2024/4/17	240090	持田製薬(株)	アダリムマブ(遺伝子組換え)[後続3]	アダリムマブ (遺伝子組換	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞		製造工程	無	無	無		
80	2024/4/17	240091	第一三共(株)	沈降細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1株)	カゼイン加水分解物	ウシ乳	ニュージー ランド、 オーストラ リア	製造工程	無	無	無		
81	2024/4/17	240092	第一三共(株)	沈降細胞培養インフルエンザワクチン(H5N1 株)	MDCK 細胞	イヌ腎臓	不明	製造工程	無	無	無		
82	2024/4/18	240094	グラクソ・スミ スクライン (株)		カルボキシペプ チダーゼB	ブタ(膵臓)	米国	製造工程	無	無	無		
83	2024/4/18	240095	グラクソ・スミ スクライン (株)	メポリズマブ(遺 伝子組換え)	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞		不明	製造工程	無	無	無		
84	2024/4/18	240096	グラクソ・スミ スクライン (株)	メポリズマブ(遺 伝子組換え)		ウシ(膵臓)	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
85	2024/4/18	240097	武田薬品工業 (株)	アガルシダーゼ アルファ(遺伝子 組換え)	ヘパリン	ブタ腸粘膜	米国、カナ ダ、中国	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究 報告	症例	適正 使用 措置	感染症 (PT)	出典
86	2024/4/18	240098	武田薬品工業 (株)	加白ブエルロ縮ビロ血子処グ注 熱人シレ理ンン人 人血乾ブチ処ブア後 大のシスクの 大の大の 大の	へパリン	ブタ腸粘膜	中国	添加物·製造工程 製造工程	無	有	無		
87	2024/4/18	240102	(株)オーファ ンパシフィック	ヘミン	ヘミン	ヒト血液	フィンランド	有効成分	無	無	無		
88	2024/4/18	240103	メル フエい制	胎盤絨毛分解物	胎盤絨毛分解 物	ヒト胎盤	日本	有効成分	無	有	無		
89	2024/4/18		学(体)	オリプダーゼ アルファ(遺伝子組換え)	CHO K1由来の 細胞株	遺伝子組換 えチャイニー ズハムス ター卵巣細 胞	不明	製造工程		無	無		
90	2024/4/18	240105	サノフィ(株)	オリプダーゼ ア ルファ(遺伝子組 換え)		ウシ血液	ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
91	2024/4/18	240106	サノフィ(株)	オリプダーゼ 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		
92	2024/4/18	240107	メルクバイオ ファーマ(株)	ピン アルファ	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞			製造工程	無	無	無		
93	2024/4/18	240108	メルクバイオ ファーマ(株)	コリオゴナドトロ ピン アルファ (遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血液	米国、オー ストラリア	製造工程	無	無	無		
94	2024/4/18	240109	メルクバイオ ファーマ(株)	コリオゴナドトロ ピン アルファ (遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
95	2024/4/18	240110	メルクバイオ ファーマ(株)	アベルマブ(遺伝 子組換え)	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞	チャイニーズ ハムスター 卵巣	不明	製造工程	無	無	無		
96	2024/4/19	240112	第一三共(株)	経鼻弱毒生イン フルエンザワク チン	SPF鶏卵	SPF鶏卵(ニ ワトリ)	米国	製造工程	無	無	無		
97	2024/4/19	240113	デンカ(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	ウシ血清	ウシの血液	不明	製造工程	有	無	無	インフルエン ザ	USDA APHIS. https://www.aphis.usda.gov/ne ws/agency- announcements/federal-state- veterinary-public-health- agencies-share-update-hpai
												インフルエン ザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/rel eases/2024/p0401-avian- flu.html
												炭疽	PLoS One. 16(2021)e0260299
												ヒトアナプラ ズマ症	Parasitol Int. 97(2023)102790
												原虫感染、ヒ トアナプラズ マ症、バベシ ア症、トリパ ノソーマ症	Parasitol Int. 97(2023)102791.

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
98	2024/4/19	240114	デンカ(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	ウシ胎児血清	ウシ胎児の血清	不明	製造工程	有	無	無		USDA APHIS. https://www.aphis.usda.gov/ne ws/agency- announcements/federal-state- veterinary-public-health- agencies-share-update-hpai
												インフルエン ザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/rel eases/2024/p0401-avian- flu.html
												炭疽	PLoS One. 16(2021)e0260299
												ヒトアナプラ ズマ症	Parasitol Int. 97(2023)102790
												原虫感染、ヒ トアナプラズ マ症、バベシ ア症、トリパ ノソーマ症	Parasitol Int. 97(2023)102791.
99	2024/4/19	240115	デンカ(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	DNase I	ウシの膵臓	不明	製造工程	有	無	無	インフルエン	USDA APHIS. https://www.aphis.usda.gov/ne ws/agency- announcements/federal-state- veterinary-public-health- agencies-share-update-hpai
												インフルエン	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/rel eases/2024/p0401-avian- flu.html
												炭疽	PLoS One. 16(2021)e0260299
												ヒトアナプラ ズマ症	Parasitol Int. 97(2023)102790
												原虫感染、ヒ トアナプラズ マ症、バベシ ア症、トリパ ノソーマ症	Parasitol Int. 97(2023)102791.
100	2024/4/19	240116	デンカ(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワクチン	RNase A	ウシの膵臓	不明	製造工程	有	無	無		USDA APHIS. https://www.aphis.usda.gov/ne ws/agency- announcements/federal-state- veterinary-public-health- agencies-share-update-hpai
												インフルエン	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/rel eases/2024/p0401-avian- flu.html
													PLoS One. 16(2021)e0260299
												ヒトアナプラ ズマ症	Parasitol Int. 97(2023)102790
												原虫感染、ヒ トアナプラズ マ症、バベシ ア症、トリパ ノソーマ症	Parasitol Int. 97(2023)102791.
101	2024/4/19	240117	デンカ(株)	乾燥組織培養不 活化A型肝炎ワ クチン	トリプシン	ブタの膵臓	不明	製造工程	無	無	無		
102	2024/4/19	240118	デンカ(株)	乾燥組織培養不活化A型肝炎ワ クチン	GL37細胞	アフリカミド リザルの腎 細胞由来	不明	製造工程	無	無	無		
103	2024/4/19	240119	アッヴィ合同 会社	リサンキズマブ (遺伝子組換え)	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞	宿主細胞	不明	製造工程	無	無	無		
104	2024/4/19	240120	(財)阪大微生 物病研究会	乾燥弱毒生風し んワクチン 乾燥 弱毒生麻しん風 しん混合ワクチ ン	SPFウズラ胚	SPF発育ウ ズラ卵	日本	製造工程	有	無	無	鳥インフルエ ンザ	Vet Anim Sci. 22(2023)100319
												ウイルス感 染	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergenci es/disease-outbreak- news/item/2024-DON504
												鳥インフルエ ンザ	ProMED-mail 20240215.8714865

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
105	2024/4/19	240121	(財)阪大微生 物病研究会	乾燥弱毒生麻しんワクチン 乾燥弱毒生麻しん風しん混合ワクチン	SPFニワトリ胚	SPF発育鶏 卵	日本	製造工程	有	無	無	鳥インフルエ ンザ	Vet Anim Sci. 22(2023)100319
				-								ウイルス感 染	Front Cell Infect Microbiol. 13(2024)1291937
												ウイルス感 染	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergenci es/disease-outbreak- news/item/2024-DON504
												鳥インフルエ ンザ	ProMED-mail 20240215.8714865
106	2024/4/19	240122	(財)阪大微生 物病研究会	乾燥弱毒生水痘 ワクチン 水痘抗 原	MRC-5	ヒト胎児肺 二倍体細胞	英国、米国	製造工程	無	無	無		
107	2024/4/19	240123	(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ヘモフィルスb型混合ワクチン	ヘミン	ブタの血液	中国、オランダ	製造工程	有	無		ロタウイルス 感染	Front Vet Sci. 10(2023)1302531
												ウイルス感 染	Viruses. 16(2024)80
												細菌感染	Microbiol Spectr. 12:2(2024)e05141-22
												鳥インフルエ ンザ	ProMED-mail 20240215.8714865
												肉胞子虫感 染	Parasitol Res. 123(2024)142
												エボラ出血 熱	Transbound Emerg Dis. 2024(2024)5350769
												旋毛虫症	Transbound Emerg Dis. 2024(2024)7550006
108	2024/4/19	240124	サノフィ(株)	デュピルマブ(遺 伝子組換え)	CHO K1由来の 細胞株	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
109	2024/4/19	240125	サノフィ(株)	デュピルマブ(遺 伝子組換え)	N-Zアミン	ウシ乳、ブタ 膵臓	不明、米国	製造工程	無	無	無		
110	2024/4/19	240126	ブリストル・マ イヤーズ ス クイブ(株)	イピリムマブ(遺 伝子組換え)	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞	チャイニーズ ハムスター 細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
111	2024/4/22	240141	KMバイオロ ジクス(株)	乾燥組織培養不 活化A型肝炎ワ クチン	デオキシリボヌ クレアーゼI	ウシ膵臓	ニュージー ランド、 オーストラ リア	製造工程	無	無	無		
112	2024/4/22	240142	KMバイオロ ジクス(株)	乾燥組織培養不 活化A型肝炎ワ クチン	リボヌクレアー ゼA	ウシ膵臓	ニュージー ランド、 オーストラ リア	製造工程	無	無	無		
113	2024/4/22	240143	KMバイオロ ジクス(株)	乾燥組織培養不 活化A型肝炎ワ クチン 乾燥細 胞培養日本脳炎 ワクチン	腎臓由来株化 細胞	アフリカミド リザル腎臓	エチオピ ア、不明	製造工程	無	無	無		
114	2024/4/22	240144	サノフィ(株)	エフトレノナコグ 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		
115	2024/4/23	240145	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) ベドリズマブ(遺伝子組換え)	ウシの乳由来成分	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		
116	2024/4/23	240147	ノボノルディス クファーマ (株)	コンシズマブ(遺伝子組換え)	コンシズマブ (遺伝子組換 え)	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞	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		適正 使用 措置	感染症 (PT)	出典
117	2024/4/23	240148	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝 子組換え)トラ スツズマブ(遺伝 子組換え)[英続 2]ベバシ組換え)[英統 之](近伝統2 方)[後続2]ト ラスツステカン() で子のステクで がリムマブ(遺伝 子組換え)[後続 2]	チャイニーズハ ムスター卵巣 (CHO)細胞	チャイニーズ ハムスター 卵巣(CHO) 細胞	米国	製造工程	無	無	無		
118	2024/4/23	240149	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝 子組換え)	トリプシン	ウシ膵臓	ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
119	2024/4/23	240150	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝 子組換え)	トリプトン	ウシ乳	米国、カナ ダ、ニュー ジーランド	製造工程	無	無	無		
120	2024/4/23	240151	第一三共(株)	デノスマブ(遺伝 子組換え)	カルボキシペプ チダーゼB	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
121	2024/4/23	240152	サノフィ(株)	セミプリマブ(遺 伝子組換え)	セミプリマブ(遺伝子組換え)	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
122	2024/4/24	240154	エーザイ(株)		遺伝子組換え 細胞	ベビーハム スターの腎 臓	不明	製造工程	無	無	無		
123	2024/4/24	240155	エーザイ(株)	モンテプラーゼ (遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナ ダ	製造工程	無	無	無		
124	2024/4/24	240156	エーザイ(株)	モンテプラーゼ (遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	オーストラ リア、 ニュージー ランド、ニー ラグリカ、エ カリカ、、エ ル、ナ ル、、ウル アイ、米 国	製造工程	無	無	無		
125	2024/4/24	240157	エーザイ(株)	モンテプラーゼ (遺伝子組換え)	プラスミン	ウシ血清	ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
126	2024/4/24	240158	エーザイ(株)	モンテプラーゼ (遺伝子組換え)	抗不純蛋白質 抗体	ウサギ血清	日本	製造工程	無	無	無		
127	2024/4/24	240159	エーザイ(株)	モンテプラーゼ (遺伝子組換え)	抗モンテプラー ゼ モノクローナ ル抗体	マウス腹水	日本	製造工程	無	無	無		
128	2024/4/24	240160	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		
129	2024/4/24	240161	エーザイ(株)	B型ボツリヌス毒 素	WCB調製用クッ クドミート培地	①ウシ心臓 ②ブタ胃	米国、オー ストラリア、 ニュージー ランド、カナ ダ	製造工程	無	無	無		
130	2024/4/24	240162	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		
131	2024/4/24	240163	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)	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		
132	2024/4/24	240164	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)	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		
133	2024/4/24	240165	CSLベーリン グ(株)	pH4処理酸性人 免疫グロブリン (皮下注射) pH 4処理酸性人免 疫グロブリン	人免疫グロブリ ンG	ヒト血液	ドイツ、 オーストリ ア、ポーラ ンド、米 国、スイス	有効成分	有	有	無	ウイルス感 染	ScienceDirect. https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1877959 X22002035?via%3Dihub#sec001
134	2024/4/24	240166	日本メジフィ ジックス(株)	アミン五酢酸テク	ンジエチレント	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		

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
135	2024/4/24	240167	サノフィ(株)	アルグルコシ ダーゼ アルファ (遺伝子組換え)	アルグルコシ ダーゼ アル ファ(遺伝子組 換え)	遺伝子組換 えチャイニー ズハムス ター卵巣細 胞	不明	有効成分	無	無	無		
136	2024/4/24	240168	サノフィ(株)	アルグルコシ ダーゼ アルファ (遺伝子組換え)	ウシ血清	ウシ血液	ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
137	2024/4/24	240169	サノフィ(株)	アルグルコシ ダーゼ アルファ (遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
138	2024/4/25	240170	マルホ(株)	ネモリズマブ(遺 伝子組換え)	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞	チャイニーズ ハムスター 卵巣	不明	有効成分	無	無	無		
139	2024/4/25	240171	武田薬品工業 (株)	乾燥抗D(Rho) 人免疫グロブリ ン	抗D(Rho)抗体	人血液	米国	有効成分	無	無	無		
140	2024/4/25	240172	バイエル薬品 株式会社・バ イエルライフ サイエンス株 式会社	アフリベルセプト(遺伝子組換え)	ブタトリプシン	ブタ膵臓	デク英ツダガギンルスハリマ米、カオポ、、シャン・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・カー・カー・カ	製造工程	無	無	無		
141	2024/4/25		アレクシオン ファーマ合同 会社	エクリズマブ(遺 伝子組換え)	ウシ血清アル ブミン	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無		
142	2024/4/25		アレクシオン ファーマ合同 会社	エクリズマブ(遺 伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ胎仔血 液	ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
143	2024/4/25	240175	サノフィ(株)	エノキサパリンナ トリウム	へパリンナトリ ウム	ブタ腸粘膜	ベシリジリアチコマンアドアコウポドガマシバペイラ国ラ、アルコクア、デカイイ、、ノェーポルニアキイスイルブ ブ・ロロチン、一ラリキル、ア、アン、ナーカラチンロチン、一ラリキル、ンルル、ス、、ウ、ガラ ビアエ ハ、ンリシ	有効成分	無	無	無		
144	2024/4/26		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]		不明	有効成分	無	無	無		
145	2024/4/26		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		有効成分	無	無	無		
146	2024/5/1	240178	ヤンセン ファーマ(株)	ゴリムマブ(遺伝 子組換え)	ゴリムマブ(遺 伝子組換え)	マウスミエ ローマ細胞 (Sp2/0- Ag14細胞 株)	不明	有効成分	無	無	無		

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
147	2024/5/2	240179	(株)大塚製薬 工場	へパリンナトリウ ム	ヘパリンナトリ ウム	健康なブタ の腸粘膜抽 出物	米国、中 国、ブラジ ル、アルゼ ンチン、欧 州	有効成分	有	無		皮膚糸状菌 症	Acta veterinaria Scandinavica. 65(2023)32
													Infection, Genetics and Evolution, 115(2023)105507
												リステリア症	Food Microbiology. 89(2020)103433
												レプトスピラ 症	PLoS Negl Trop Dis. 14(2020)e0008662
													PLoS Negl Trop Dis. 15(2021)e0009234
													Journal of NeuroVirology. 26(2020)442-448
													Research in veterinary science. 135(2021)424–431
												ロタウイルス 感染	Virus Genes. 57(2021)338-357
												心水 バランチジウ ム症	Acta Tropica. 223(2021)106069
													Ocular immunology and inflammation. 29(2021)922–925
													Microbiol Spectr.
												ロタウイルス	9(2021)e0036221 Infection, Genetics and
												感染 レンサ球菌	Evolution. 96(2021)105133 ProMED-mail
												感染 ニパウイル	20240108.8714122 Infectious disorders drug
												フ咸氿	targets. 22(2022)e170122200296
												ヘリコバク ター感染	Veterinary research. 53(2022)42
												ウイルス性 脳炎	Vector Borne and Zoonotic Diseases. 22(2022)391-396
												インフルエン ザ	J Med Virol. 94(2022)2855- 2859
												ヘルペスウイ ルス感染	Viruses. 14(2022)1003
												ヘルペスウイ ルス感染	Viruses. 14(2022)1463
												テニア症	Zoonoses Public Health. 68(2021)937-946
												テニア症	Acta tropica. 227(2022)106297
												ニパウイル ス感染	Methods in molecular biology. 2610(2023)17-29
												テニア症	PLoS One. 17(2022)e0275247
												大腸菌感染	Microbiol Spectr. 11(2023)e0294722
148	2024/5/8	240180	グラクソ・スミ スクライン (株)	乾燥組換え帯状 疱疹ワクチン (チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞由来)	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞(CHO-K1細 胞株)	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
149	2024/5/8		グラクソ・スミ スクライン (株)	乾燥組換え帯状 疱疹ワクチン (チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞由来)	トリプシン	ウシ、膵臓	ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
150	2024/5/8		グラクソ・スミ スクライン (株)	乾燥組換え帯状 疱疹ワクチン (チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞由来)	カルボキシペプ チダーゼB	ブタ、膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
151	2024/5/8		グラクソ・スミ スクライン (株)	乾燥組換え帯状 疱疹ワクチン (チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞由来)	トリプシン	ブタ、膵臓	不明	製造工程	無	無	無		
152	2024/5/8	240184	グラクソ・スミ スクライン (株)	乾燥組換え帯状 疱疹ワクチン (チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞由来)	カザミノ酸	ウシ、乳	ニュージー ランド、 オーストラ リア	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成 分名	原材料名	原産国	含有区分	研究 報告	症例	適正 使用 措置	感染症 (PT)	出典
153	2024/5/8	240185	(社)日本血液 製剤機構	乾燥人フィブリノ ゲン	凝固性たん白 質	人血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1908-1912
												細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会·第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
												クロイツフェ ルト・ヤコブ 病	JAMA Neurol. 81(2024)195- 197
												梅毒	Transfusion. 64(2024)325-333
154	2024/5/8	240186	(社)日本血液 製剤機構	乾燥濃縮人血液 凝固第9因子	血液凝固第IX 因子	人血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1908-1912
												細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会·第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
												クロイツフェ ルト・ヤコブ 病	JAMA Neurol. 81(2024)195- 197
												梅毒	Transfusion. 64(2024)325-333
155	2024/5/8	240187	(社)日本血液 製剤機構	乾燥抗D(Rho) 人免疫グロブリ ン	抗D(Rho)抗体 含有人免疫グ ロブリンG	人血液	米国	有効成分	有	無	無	ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1908-1912
												細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会·第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
												クロイツフェ ルト・ヤコブ 病	JAMA Neurol. 81(2024)195- 197
												梅毒	Transfusion. 64(2024)325-333
156	2024/5/8	240188	(社)日本血液 製剤機構	乾燥濃縮人アン チトロンビン3	人アンチトロン ビンIII	人血液	日本	有効成分	有	無	無	ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1908-1912
												細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会·第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
												クロイツフェ ルト・ヤコブ 病	JAMA Neurol. 81(2024)195- 197
												梅毒	Transfusion. 64(2024)325-333
157	2024/5/10	240191	ノボノルディス クファーマ (株)	ツロクトコグ ア ルファ(遺伝子組 換え)		チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
158	2024/5/13	240192	日本ベーリン ガーインゲル ハイム(株)	イダルシズマブ (遺伝子組換え)	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞		不明	製造工程	無	無	無		
159	2024/5/14	240193	日本赤十字社	人血小板濃厚液 人血小板濃厚液 (放射線照射) 人血小板濃厚液 HLA 人血小板 濃厚液HLA(放 射線照射)	ヒト血小板	ヒト血液	日本	有効成分	有	有	有	ブドウ球菌感 染、アシネト バクター感染	Emerg Infect Dis.
\dashv												HTLV検査	J Clin Virol. 168(2023)105598
160	2024/5/15	240201	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分屑	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無		
161	2024/5/15	240202	KMバイオロ ジクス(株)	乾燥ペプシン処 理人免疫グロブ リン	ペプシン	ブタ胃粘膜	米国、カナ ダ	製造工程	無	無	無		
162	2024/5/15	240203	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	無	無	無		
163	2024/5/16	240204	メルクバイオ ファーマ(株)	ホリトロピン ア ルファ(遺伝子組 換え)	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞	チャイニーズ ハムスター 卵巣	不明	製造工程	無	無	無		

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
164	2024/5/16	240205	メルクバイオ ファーマ(株)	ホリトロピン ア ルファ(遺伝子組 換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血 液	米国	製造工程	無	無	無		
165	2024/5/16	240206	メルクバイオ ファーマ(株)	ホリトロピン ア ルファ(遺伝子組 換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
166	2024/5/16	240207	サノフィ(株)	アリロクマブ(遺 伝子組換え)		チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞		製造工程	無	無	無		
167	2024/5/16	240208	BioMarin Pharmaceutic al Japan(株)	セルリポナーゼ アルファ(遺伝子 組換え)	(040)細胞性	チャイニーズ ハムスター 卵巣(CHO) 細胞株		有効成分	無	無	無		
168	2024/5/20	240209	ファイザー (株)	ソムアトロゴン (遺伝子組換え)	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞		不明	製造工程	無	無	無		
169	2024/5/20	240210	ファイザー (株)	エタネルセプト (遺伝子組換え)	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞		不明	製造工程	無	無	無		
170	2024/5/20	240211	武田薬品工業 (株)	スソクトコグ アル ファ(遺伝子組換 え)	ベビーハムス ター腎臓細胞	ベビーハム スター腎臓 (BHK)細胞	不明	有効成分	無	無	無		
171	2024/5/20	240212	武田薬品工業 (株)	スソクトコグ アル ファ(遺伝子組換 え)	ウシ血清	ウシ血液	ニュージー ランド	有効成分	無	無	無		
172	2024/5/20	240213	田辺三菱製薬(株)	肺サーファクタン ト	サーファクタント	ウシ肺	ニュージー ランド、 オーストラ リア	有効成分	無	無	無		
173	2024/5/21	240216	サノフィ(株)		抗ヒト胸腺細胞 ウサギ免疫グ ロブリン	ウサギ血清	フランス、 ベルギー	有効成分	無	無	無		
174	2024/5/21	240217	サノフィ(株)	抗ヒト胸腺細胞 ウサギ免疫グロ ブリン	胸腺細胞	ヒト胸腺	米 ダウン、デハー カー デュー・ファイン・デン・ファー・ベー ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・	製造工程	無	無	無		
175	2024/5/21	240218	サノフィ(株)	抗ヒト胸腺細胞 ウサギ免疫グロ ブリン	赤血球	ヒト血液	米国	製造工程	無	無	無		
176	2024/5/22	240219	ノバルティス ファーマ(株)	オファツムマブ (遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ(血液)	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
177	2024/5/22	240220	ノバルティス ファーマ(株)	オファツムマブ (遺伝子組換え)	オファツムマブ (遺伝子組換 え)	マウスミエ ローマ細胞	不明	有効成分	無	無	無		
178	2024/5/22	240221	サノフィ(株)	ラロニダーゼ(遺 伝子組換え)	/生 /ニマ 4日 44 ニヽ	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞		有効成分	無	無	無		
179	2024/5/22	240222	サノフィ(株)	ラロニダーゼ(遺 伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血液	メキシコ、 ニュージー ランド、 オーストラ リア	製造工程	無	無	無		
180	2024/5/22	240223	サノフィ(株)	ラロニダーゼ(遺 伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナ ダ	製造工程	無	無	無		
181	2024/5/23	240224		ト(遺伝子組換	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞			製造工程	無	無	無		
182	2024/5/23	240225	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワ クチン(破傷風ト キソイド結合体)	カザミノ酸	ウシ乳	不明	製造工程	無	無	無		
183	2024/5/23	240226	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワクチン(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		
184	2024/5/23	240227	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワ 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		

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
185	2024/5/23	240228	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワ 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	ブラジル	製造工程	無	無	無		
186	2024/5/23	240229	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワ 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		
187	2024/5/23	240230	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワ 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		
188	2024/5/23	240231	サノフィ(株)	4価髄膜炎菌ワ 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		
189	2024/5/24	240232	持田製薬(株)	ウリナスタチン	ウリナスタチン	ヒト尿	中国	有効成分	無	無	無		
190	2024/5/24	240233	東レ(株)	インターフェロン ベータ	インターフェロ ン ベータ	ヒト線維芽 細胞	日本	有効成分	無	無	無		
191	2024/5/24	240234	東レ(株)	インターフェロン ベータ	人血清アルブミ ン	ヒト血液	日本	添加物	無	無	無		
192	2024/5/24	240235	東レ(株)	インターフェロンベータ	乳糖水和物	ウシ乳	オランダ	添加物	無	無	無		
193	2024/5/24	240236	東レ(株)	インターフェロン ベータ	ウシ血清	ウシ血液	ニュージー ランド、 オーストラ リア	製造工程	無	無	無		
194	2024/5/24	240237	東レ(株)	インターフェロン ベータ		ブタ膵臓抽 出物	米国、カナ ダ	製造工程	無	無	無		
195	2024/5/27	240238	ノバルティス ファーマ(株)	バシリキシマブ (遺伝子組換え)		マウスハイ ブリドーマ細 胞	不明	有効成分	無	無	無		
196	2024/5/27	240239	ノバルティス ファーマ(株)	バシリキシマブ (遺伝子組換え)	ヒト血清アルブ ミン	ヒト血液	スイス	有効成分	無	無	無		
197	2024/5/27	240240	ノバルティス ファーマ(株)		ヒトトランスフェ リン	ヒト血液	フランス	有効成分	無	無	無		
198	2024/5/27	240241	ノバルティス ファーマ(株)	バシリキシマブ (遺伝子組換え)	ウシ胎仔血清	ウシ血液	米国	有効成分	無	無	無		
199	2024/5/27	240242	ノバルティス ファーマ(株)	バシリキシマブ (遺伝子組換え)		ウシ膵臓抽 出物	米国、カナ ダ	有効成分	無	無	無		
200	2024/5/28	240248	MSD(株)		チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞		英国、米国	製造工程	無	無	無		
201	2024/5/29	240249	サノフィ(株)	アレムツズマブ (遺伝子組換え)		チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
202	2024/5/29	240250	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		
203	2024/5/29	240251	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		
204	2024/5/29	240252	グラクソ・スミ スクライン (株)	組換えRSウイ ルスワクチン	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞(CHO-K1細 胞株)	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
205	2024/5/29	240253	グラクソ・スミ スクライン (株)	組換えRSウイ ルスワクチン	カザミノ酸	ウシ、乳	オーストラ リア、 ニュージー ランド	製造工程	有	無	無		WHO ホームページ. https://www.who.int/emergenci es/disease-outbreak- news/item/2024-DON512
												鳥インフルエ ンザ	CDC ホームページ. https://emergency.cdc.gov/han /2024/han00506.asp
												ンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/wh ats-new/human-infection- H5N1-bird-flu.html
												鳥インフルエ ンザ	CDC FluView. 2024/03/30
206	2024/5/30	240254	Ultragenyx Japan(株)	ベストロニダーゼ アルファ(遺伝子 組換え)	古い時旧而清	ウシ胎児血清	米国、ブラ ジル、チリ	製造工程	無	無	無		
207	2024/5/30	240255	Ultragenyx Japan(株)	ベストロニダーゼ アルファ(遺伝子 組換え)	ムスター卵巣細	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
208	2024/5/30	240256	Ultragenyx Japan(株)	ベストロニダーゼ アルファ(遺伝子 組換え)	ブタ膵臓由来トリプシン	ブタ膵臓	米国、カナダ	製造工程	無	無	無		
209	2024/5/31	240257	MSD(株)	肺炎球菌ワクチン 沈降15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	不明	製造工程	無	無	無		
210	2024/6/5	240258	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		
211	2024/6/5	240259	アストラゼネカ (株)	アニフロルマブ (遺伝子組換え)	ブタ膵臓酵素	ブタ膵臓	日本、カナ ダ	製造工程	無	無	無		
212	2024/6/5	240260	アストラゼネカ (株)	ブ(遺伝子組換	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞		不明	製造工程	無	無	無		
213	2024/6/5	240261	(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	ウイルス感 染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1908-1912
												細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会·第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
												クロイツフェ ルト・ヤコブ 病	JAMA Neurol. 81(2024)195- 197
												梅毒	Transfusion. 64(2024)325-333
214	2024/6/5	240262	KMバイオロ ジクス(株)		スルホ化人免 疫グロブリンG	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無		
215	2024/6/10	240263	ファイザー (株)	抗ヒト胸腺細胞 ウマ免疫グロブ リン	へパリン	ブタ腸	米国、カナ ダ	製造工程	無	無	無		
216	2024/6/10	240264	ファイザー (株)	抗ヒト胸腺細胞 ウマ免疫グロブ リン	ウマ血漿	ウマ血液	米国	製造工程	無	無	無		
217	2024/6/10	240265	ファイザー (株)	抗ヒト胸腺細胞 ウマ免疫グロブ リン	ヒト赤血球	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会·第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
218	2024/6/10	240266	ファイザー (株)	抗ヒト胸腺細胞 ウマ免疫グロブ リン	ヒト血漿	ヒト血液	米国	製造工程	有	無	無	細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会·第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
219	2024/6/10	240267	ファイザー (株)	抗ヒト胸腺細胞 ウマ免疫グロブ リン	ヒト胸腺組織	ヒト胸腺	米国	製造工程	有	無	無	細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会·第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
220	2024/6/10	240268	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		
221	2024/6/10	240269	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		

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
222	2024/6/11	240270	ヤンセン ファーマ(株)	ダラツムマブ(遺 伝子組換え) ダ ラツムマブ(遺伝 子組換え)・ボル ヒアルロニダーゼ アルファ(遺 伝子組換え)	グフンムマノ	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞 (CHO細胞)	不明	有効成 分·製造 工程	無	無	無		
223	2024/6/11	240271	ヤンセン ファーマ(株)	ダラツムマブ(遺 伝子組換え)・ボ ルヒアルロニ ダーゼ アルファ (遺伝子組換え)		チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞 (CHO細胞)	不明	有効成 分·製造 工程	無	無	無		
224	2024/6/12	240272	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		
225	2024/6/12	240273	グラクソ・スミ スクライン (株)		Hi-5 Rix4446細 胞	イラクサギン ウワバ(卵)	不明	有効成分	無	無	無		
226	2024/6/12	240274	CSLベーリン グ(株)	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		
227	2024/6/12	240275	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	無	ブドウ球菌感 染、アシネト バクター感染	Emerg Infect Dis. 29(2023)1979–1989
												HTLV検査	J Clin Virol. 168(2023)105598
228	2024/6/13	240276	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	細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会·第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
229	2024/6/13	240277	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	インフルエン ザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/rel eases/2024/p0401-avian- flu.html
												鳥インフルエ ンザ	CDCホームペー ジ.https://www.cdc.gov/flu/avi anflu/spotlights/2023- 2024/h5n1-analysis-texas.htm
												鳥インフルエ ンザ	ProMED-mail 20240401.8715735
													WHO ホームページ. https://www.who.int/emergenci es/disease-outbreak- news/item/2024-DON512
230	2024/6/13	240278	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		CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/rel eases/2024/p0401-avian- flu.html
												鳥インフルエ ンザ	CDCホームペー ジ.https://www.cdc.gov/flu/avi anflu/spotlights/2023- 2024/h5n1-analysis-texas.htm
												鳥インフルエ ンザ	ProMED-mail 20240401.8715735
													WHO ホームページ. https://www.who.int/emergenci es/disease-outbreak- news/item/2024-DON512
231	2024/6/13	240279	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	不明	製造工程	無	無	無		
232	2024/6/13	240280	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		CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/rel eases/2024/p0401-avian- flu.html

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
233	2024/6/14	240281	バイエル薬品 株式会社・バ イエルライフ サイエンス株 式会社	アフリベルセプト (遺伝子組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児血清	米国、カナダ	製造工程	有	無	無	インフルエン ザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/rel eases/2024/p0401-avian- flu.html
												鳥インフルエ ンザ	CDCホームペー ジ.https://www.cdc.gov/flu/avi anflu/spotlights/2023- 2024/h5n1-analysis-texas.htm
													WHO ホームページ. https://www.who.int/emergenci es/disease-outbreak- news/item/2024-DON512
234	2024/6/14	240282	バイエル薬品 株式会社・バ イエルライフ サイエンス株 式会社	アフリベルセプト (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	不明	製造工程	無	無	無		
235	2024/6/14	240283	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		
236	2024/6/17	240284	ファイザー (株)	組換えRSウイ ルスワクチン	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞		不明	製造工程	無	無	無		
237	2024/6/17	240285	BioMarin Pharmaceutic al Japan(株)	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	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		
238	2024/6/19	240286	サノフィ(株)	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		
239	2024/6/19	240287	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		
240	2024/6/19	240288	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		
241	2024/6/19	240295	ヴィアトリス・ ヘルスケア合 同会社	ダルベポエチン アルファ(遺伝子 組換え)[後続3]	ダルベポエチン アルファ	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞	米国	有効成分	無	無	無		
242	2024/6/20	240299	オルガノン (株)	フォリトロピン ベータ(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·製造 工程	無	無	無		
243	2024/6/20	240537	オルガノン (株)	フォリトロピン ベータ(遺伝子 組換え)	ウシ胎児血清	ウシ胎児の血液	オーストラ リア、 ニュージー ランド	有効成 分·製造 工程	無	無	無		
244	2024/6/20	240538	オルガノン (株)	フォリトロピン ベータ(遺伝子 組換え)	ウシトランスフェ リン	ウシの血液	ニュージーランド	有効成 分·製造 工程	無	無	無		
245	2024/6/20	240539	オルガノン (株)	フォリトロピン ベータ(遺伝子 組換え)	ブタトリプシン	ブタの膵臓	不明	有効成 分·製造 工程	有	無	無	インフルエン ザ	Zoonoses Public Health. 71(2024)281-293
246	2024/6/20	240540	オルガノン (株)	フォリトロピン ベータ(遺伝子 組換え)	ブタインスリン	ブタの膵臓	不明	有効成 分·製造 工程	有	無	無	インフルエン ザ	Zoonoses Public Health. 71(2024)281-293
247	2024/6/20	240300	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		
248	2024/6/20	240301	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		
249	2024/6/20	240302	田辺三菱製薬 (株)	アルテプラーゼ (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		
250	2024/6/20	240303		アルファ(遺伝子	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		
251	2024/6/20	240304	フェリング・	ホリトロピン デ ルタ(遺伝子組 換え)	ホリトロピン デルタ(遺伝子組 換え)	ヒト胚性網 膜芽細胞	イスラエル	有効成分	無	無	無		
252	2024/6/20	240305	(株)オーファ ンパシフィック	ープロテイナー	ヒトα1-プロテ イナーゼインヒ ビター	ヒト血液(血漿)	米国	有効成分	無	無	無		

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
253	2024/6/21	240306		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		
254	2024/6/21	240307		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		
255	2024/6/21	240308	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		
256	2024/6/21	240309		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	無	無	無		
257	2024/6/21	240310	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	有	無	無	鳥インフルエ ンザ	USDA ホームページ https://www.aphis.usda.gov/ne ws/agency- announcements/federal-state- veterinary-public-health- agencies-share-update-hpai
												インフルエン ザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/rel eases/2024/p0401-avian- flu.html
												鳥インフルエ ンザ	CDC ホームページ https://www.cdc.gov/bird- flu/spotlights/avian-situation- update.html
												鳥インフルエ ンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/media/rel eases/2024/s0522-human- case-h5.html
258	2024/6/21	240311	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	有	無	無	鳥インフルエ ンザ	USDA ホームページ https://www.aphis.usda.gov/ne ws/agency- announcements/federal-state- veterinary-public-health- agencies-share-update-hpai
												インフルエン ザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/rel eases/2024/p0401-avian- flu.html
												鳥インフルエ ンザ	CDC ホームページ https://www.cdc.gov/bird- flu/spotlights/avian-situation- update.html
												鳥インフルエ ンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/media/rel eases/2024/s0522-human- case-h5.html
259	2024/6/21	240312	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		
260	2024/6/21	240313	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	有	無	無	鳥インフルエ ンザ	USDA ホームページ https://www.aphis.usda.gov/ne ws/agency- announcements/federal-state- veterinary-public-health- agencies-share-update-hpai
												インフルエン ザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/rel eases/2024/p0401-avian- flu.html
												鳥インフルエ ンザ	CDC ホームページ https://www.cdc.gov/bird- flu/spotlights/avian-situation- update.html
												鳥インフルエ ンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/media/rel eases/2024/s0522-human- case-h5.html
261	2024/6/21	240314	製剤機構	乾燥濃縮人血液 凝固第9因子	ウサギIgG	ウサギ血液	日本	製造工程	無	無	無		
262	2024/6/21	240315	製剤機構		血液凝固第IX 因子	人血液	日本	有効成分	無	無	無		
263	2024/6/25	240316	ハイオンエン・	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		
264	2024/6/25	240317	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 液	米国	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成 分名	原材料名	原産国	含有区分	研究 報告	症例	適正 使用 措置	感染症 (PT)	出典
265	2024/6/25	240318	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		
266	2024/6/25	240319	ノボノルディス クファーマ (株)			チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
267	2024/6/26	240320	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		
268	2024/6/26	240321	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		
269	2024/6/26	240322	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		
270	2024/6/26	240323	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		
271	2024/6/26	240324	アストラゼネカ (株)	コロナウイルス (SARSーCoV ー2)ワクチン (遺伝子組換え サルアデノウイ ルスベクター)	HEK293T-REx 細胞	ヒト胎児腎由来細胞	不明	製造工程	無	無	無		
272	2024/6/26	240325	アストラゼネカ (株)	コロナウイルス (SARSーCoV ー2)ワクチン (遺伝子組換え サルアデノウイ ルスベクター)	カゼイン酸加水分解物	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		
273	2024/6/26	240326	サノフィ(株)	イミグルセラーゼ (遺伝子組換え)	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		
274	2024/6/26	240327	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		
275	2024/6/26	240328	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		
276	2024/6/26	240329	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキ ス(1)	アレルゲンエキ ス	Candida albicans	日本	有効成分	無	無	無		
277	2024/6/26	240330	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキ ス(1)	アレルゲンエキ ス	Aspergillus fumigatus	日本	有効成分	無	無	無		
278	2024/6/26	240331	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキ ス(1)	アレルゲンエキ ス	Alternaria alternata	日本	有効成分	無	無	無		
279	2024/6/26	240332	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	日本	有効成分	無	無	無		
280	2024/6/26	240333	鳥居薬品(株)	アレルゲンエキ ス(1)	アレルゲンエキ ス	Talaromyces luteus	日本	有効成分	無	無	無		
281	2024/6/27	240334	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		
282	2024/6/27	240335	MSD(株)	5価弱毒生ロタ ウイルスワクチ ン	ブタトリプシン	ブタ膵臓	不明	製造工程	無	無	無		
283	2024/6/27	240336	武田薬品工業 (株)	パ伝ンで、組入をはいる。 はいか	チャイニーズハ ムスター卵巣 (CHO)細胞	チャイニーズ ハムスター 卵巣(CHO) 細胞	米国、不明	製造工程	無	無	無		

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
284	2024/6/27	240337	武田薬品工業 (株)	ボニコグ アルファ(遺伝子組換え) ルリオクトコ グアルファ(遺伝子組換え) ルリオクトコグ アルファ ペゴル(遺伝子組換え)	マウスモノク ローナル抗体	マウスモノク ローナル抗 体		製造工程	無	無	無		
285	2024/6/27	240338	武田薬品工業 (株)	乾燥濃縮人プロ テインC	マウスモノク ローナル抗体	マウスモノク ローナル抗 体	不明	製造工程	無	無	無		
286	2024/6/27	240339	武田薬品工業 (株)	乾燥イオン交換 樹脂処理人免娩 グロブリン 加色 人血漿たん白 人 乾燥濃縮 ン 乾燥濃な プロテインC	人血清アルブミ ン	人血漿	米国、日本	有効成分 添加物 製造工程	無	無	無		
287	2024/6/27	240340	武田薬品工業 (株)	乾燥イオンス 検疫の がでから がでから がでから がでから がでから がでから ができる ができる ができる ができる ができる ができる ができる ができる	人免疫グロブリ ンG	人血漿	米国、日本	有効成分	無	有	無		
288	2024/6/27	240341	武田薬品工業 (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	人血液	日本	有効成分	無	無	無		
289	2024/6/28	240343	ファイザー (株)	沈降20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	ニュージー ランド	製造工程	有	無	無	インフルエン ザ	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/rel eases/2024/p0401-avian- flu.html
												ンザ	CDCホームペー ジ.https://www.cdc.gov/flu/avi anflu/spotlights/2023- 2024/h5n1-analysis-texas.htm
													ProMED-mail 20240401.8715735
												鳥インフルエ	WHO ホームページ. https://www.who.int/emergenci es/disease-outbreak- news/item/2024-DON512
290	2024/6/28	240347	PDRファーマ (株)		テクネチウム大 凝集人血清ア ルブミン (99mTc)	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究 報告	症例	適正 使用 措置	感染症 (PT)	出典
291	2024/6/28	240348	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	有	無	無	鳥インフルエ ンザ	BMJ. 385(2024) q797
												鳥インフルエ ンザ	Nature. 628(2024)484-485
												鳥インフルエ ンザ	Science. 384(2024)370-371
													Travel Medicine and Infectious Disease. 59(2024)102721
												鳥インフルエ ンザ	JAMA. 331(2024)1615
												白ハコルエ	Nature. 629(2024)515-516
												インフルエン	CDCホームページ. https://www.cdc.gov/media/rel eases/2024/p0401-avian- flu.html
												鳥インフルエ ンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/bird- flu/spotlights/h5n1-analysis- texas.html?CDC_AA_refVal=http s%3A%2F%2Fwww.cdc.gov%2Fflu %2Favianflu%2Fspotlights%2F20 23-2024%2Fh5n1-analysis- texas.htm
												鳥インフルエ ンザ	CDC FluView. 2024/03/30
												鳥インフルエ ンザ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/wh ats-new/human-infection- H5N1-bird-flu.html
												鳥インフルエ ンザ	CDC ホームページ. https://emergency.cdc.gov/han /2024/han00506.asp
													WHO ホームページ. https://www.who.int/emergenci es/disease-outbreak- news/item/2024-DON512
												鳥インフルエ	CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/media/rel eases/2024/s0522-human- case-h5.html
													ProMED-mail 20240523.8716664
292	2024/6/28	240349	協和キリン(株)	でガムリスマク (遺伝子組換え) アンチトロンで 道伝子 組換え) ブロダ ルマブ(遺伝子 組換え) ブロダ ルマブ(遺伝子 組換え) ブロス マブ(遺伝子組 換え)	チャイニーズハ ムスター 卵巣 細胞	ハムスター 卵巣細胞	米国	製造工程	無	無	無		
293	2024/7/2	240350	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	不明	製造工程	無	無	無		
294	2024/7/2	240351	(株)	ジヌツキシマブ (遺伝子組換え)	ジヌツキシマブ (遺伝子組換 え)	マウスミエ ローマ (Sp2/0)細 胞	不明	製造工程	無	無	無		
295	2024/7/2	240352	扶桑薬品工業 (株)	パルナパリンナト リウム	パルナパリンナ トリウム	健康なブタ 腸粘膜	中国	有効成分	無	無	無		
296	2024/7/3	240353	ネオクリティケ ア製薬(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		
297	2024/7/4	240355	エイワイファー マ(株)	へパリンナトリウ ム	ー 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		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究 報告	症例	適正 使用 措置	感染症 (PT)	出典
298	2024/7/5		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	有	無	無		WHO ホームページ. https://www.who.int/emergenci es/disease-outbreak- news/item/2024-DON512
												鳥インフルエ ンザ	CDC ホームページ. https://emergency.cdc.gov/han /2024/han00506.asp
													CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/wh ats-new/human-infection- H5N1-bird-flu.html
												鳥インフルエ ンザ	CDC FluView. 2024/03/30
299	2024/7/8	240357	レオファーマ (株)	トラロキヌマブ (遺伝子組換え)	ウシ血液由来 成分(アルブミ ン)	ウシ	米国	製造工程	無	無	無		
300	2024/7/8	240358	レオファーマ (株)	トラロキヌマブ (遺伝子組換え)	マウスミエロー マ(NS0)細胞	マウス	不明	製造工程	無	無	無		
301	2024/7/8	240359	アステラス製薬(株)	エンホルツマブ ベドチン(遺伝子 組換え)	CHO細胞	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞	不明	製造工程	無	無	無		
302	2024/7/8		アルジェニク スジャパン (株)	エフガルチギモド アルファ(遺伝子 組換え)・ボルヒ アルロニダーゼ アルファ(遺伝子 組換え)	ダーゼ アル ファ(遺伝子組	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞	米国	有効成分	無	無	無		
303	2024/7/8	240361	サンド(株)	リツキシマブ(遺 伝子組換え)[後 続1]			不明	製造工程	無	無	無		
304	2024/7/8	240362	日医工岐阜工 場(株)	ヘパリンナトリウ ム	ヘパリンナトリ ウム	豚の小腸粘 膜	中国	有効成分	無	無	無		
305	2024/7/8		アルジェニク スジャパン (株)	エフガルチギモドアルファ(遺伝子組換え) エフガルチギモドアルファ(遺伝子紀クライ・アルファ(遺伝子アルロニダーゼアルファ(遺伝子組換え)・ボルヒアルロニダーゼアルファ(遺伝子組換え)		チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞	英国	有効成分	無	無	無		
306	2024/7/10	240369	サノフィ(株)		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		
307	2024/7/10	240370	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WI 因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無	鳥インフルエ ンザ	WHOホームページ. https://www.who.int/emergenci es/disease-outbreak- news/item/2024-DON520
308	2024/7/10	240371	KMバイオロ ジクス(株)	乾燥濃縮人血液 凝固第8因子	von Willebrand 因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無		WHOホームページ. https://www.who.int/emergenci es/disease-outbreak- news/item/2024-DON520
309	2024/7/16	240372	武田薬品工業 (株)	組換えコロナウ イルス(SARS ーCoVー2)ワク チン	Sf9細胞	ツマジロクサ ヨトウ由来細 胞		製造工程	無	無	無		
310	2024/7/16	240373	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	開経後婦人 尿	アルゼンチ ン	有効成分	無	無	無		
311	2024/7/17	240375	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		CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/wh ats-new/human-infection- H5N1-bird-flu.html
312	2024/7/17	240376	(株)	ヒト下垂体性性腺刺激ホルモン	ヒト下垂体性性 腺刺激ホルモ ン	更年期婦人 の尿抽出物	中国	有効成分	有	無	無		CDC ホームページ. https://www.cdc.gov/ncird/wh ats-new/human-infection- H5N1-bird-flu.html
313	2024/7/18	240377	ユーシービー ジャパン(株)	ロザノリキシズマ ブ(遺伝子組換 え)	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞(CHO)	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞 (CHO)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
314	2024/7/18		ブリストル・マ イヤーズ ス クイブ(株)	アバタセプト(遺 伝子組換え)	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞		不明	製造工程	無	無	無		
315	2024/7/19	240380	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)	ルファ(活性型) (遺伝子組換	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		
316	2024/7/19	240381	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		
317	2024/7/19	240382	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		
318	2024/7/19	240383	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		
319	2024/7/19	240384	ノボノルディス クファーマ (株)	ファ(活州刑)(害	ブタ皮由来ゼラ チン	ブタ皮	不明	製造工程	無	無	無		
320	2024/7/19	240385	アッヴィ合同 会社	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		
321	2024/7/19	240386	アッヴィ合同 会社	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		
322	2024/7/19	240387	アッヴィ合同会社	A型ボツリヌス毒 素	液、乳、骨格	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		
323	2024/7/19	240388	アッヴィ合同 会社	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		
324	2024/7/19	240389	アッヴィ合同会社	A型ボツリヌス毒 素	ノグ(皿液、膵	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		
325	2024/7/19	240390	KMバイオロ ジクス(株)		活性化人血液 凝固第WI因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無		WHOホームページ. https://www.who.int/emergenci es/disease-outbreak- news/item/2024-DON520
326	2024/7/19	240391	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	鳥インフルエ ンザ	WHOホームページ. https://www.who.int/emergenci es/disease-outbreak- news/item/2024-DON520
327	2024/7/19	240392	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	有	無	無		WHO ホームページ. https://www.who.int/emergenci es/disease-outbreak- news/item/2024-DON512
328	2024/7/19	240393	CSLベーリン グ(株)	フィブリノゲン配 合剤(2)		ウマ深部指 状屈筋腱	不明	組成•構 成	無	無	無		
329	2024/7/22	240395	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		
330	2024/7/22	240396	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		
331	2024/7/22	240397	アッヴィ合同会社	アダリムマブ(遺 伝子組換え)		ウシ脾臓及 び血液	米国	製造工程	無	無	無		
332	2024/7/22	240398	アストラゼネカ (株)	パリビズマブ(遺 伝子組換え) ア ニフロルマブ(遺 伝子組換え)ト レメリムマブ(遺 伝子組換え)	マウスミエロー マ細胞	マウス培養細胞株	不明	製造工程	無	無	無		
333	2024/7/22	240399	アストラゼネカ (株)	パリビズマブ(遺 伝子組換え)	トランスフェリン	ウシ血液	米国、カナ ダ、オース トラリア、 ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究 報告		適正 使用 措置	感染症 (PT)	出典
334	2024/7/22	240400	アストラゼネカ (株)	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		
335	2024/7/22	240401	アストラゼネカ (株)	パリビズマブ(遺 伝子組換え)ト レメリムマブ(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		
336	2024/7/22	240402	アストラゼネカ (株)	アニフロルマブ (遺伝子組換え) トレメリムマブ (遺伝子組換え)	カゼイン由来ペ プトン	ウシ乳	ニュージーランド	製造工程	無	無	無		
337	2024/7/23	240404	ノバルティス ファーマ(株)	セクキヌマブ(遺 伝子組換え)	セクキヌマブ (遺伝子組換 え)	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞	不明	有効成分	無	無	無		
338	2024/7/23	240405	田辺三菱製薬(株)	イネビリズマブ (遺伝子組換え)	イネビリズマブ (遺伝子組換え)	チャイニー ズ・ハムス ター卵巣細 胞	米国	製造工程	無	無	無		
339	2024/7/23	240406	田辺三菱製薬(株)	イネビリズマブ(遺伝子組換え)	トリプシン	ブタ膵臓	デンマー ク、アイル ランド、ドイ ツ、フラン ス、、ス ン、米国	製造工程	無	無	無		
340	2024/7/24	240407	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		
341	2024/7/24	240408	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)	マウスハイ ブリドーマ細 胞	不明	有効成分	無	無	無		
342	2024/7/24	240409	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 、 米国	有効成分	無	無	無		
343	2024/7/24	240410	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	有効成分	無	無	無		
344	2024/7/24	240411	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	デク英ツダガギンルスハリン米、カー、イントル、カースラペンー、マ国ドラルベフアドイガ 韓ー、イントルライ、 国	有効成分	無	無	無		
345	2024/7/24	240412	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		
346	2024/7/24	240413	グラクソ・スミ スクライン (株)	A型ボツリヌス毒 素	 人血清アルブミ ン	人血液	米国	有効成分	無	無	無		
347	2024/7/24	240414	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		
348	2024/7/24	240415	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		

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
349	2024/7/24	240416	持田製薬(株)	ヘパリンナトリウ ム	日局 へパリン ナトリウム	ブタ腸粘膜	中ドギリチスデエフフイシリラアリルクオルポポルスススウスア国メラリチビ国アー、アア、シスイラツャーン、トク、ラウールーロロペェイ、、キジ、アンア、ブクキェーニスギハア、トラセンルメールがニキニン、シール オベルロプコーアン、リンイイビアブタ、一がガニキニン、デロダ、チゼロスルガアロ、ケ、ドド ガルຢア、ル、ノ、、、、ア、、ス、シ米、ブーンン		無	無	無		
350	2024/7/24	240417	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		
351	2024/7/24	240418	ゼリア新薬工業(株)	维拔带葱水抽 山	全卵液	全卵液	日本	製造工程	有	無	無	鳥インフルエ ンザ	WHOホームページ. https://www.who.int/emergenci es/disease-outbreak- news/item/2024-DON520
												鳥インフルエ ンザ	WHOホームページ。 https://www.who.int/emergenci es/disease-outbreak- news/item/2024-DON524
352	2024/7/25	240419	ファイザー (株)	イノツズマブ オ ゾガマイシン(遺 伝子組換え)	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞		不明	製造工程	無	無	無		
353	2024/7/25	240420	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		
354	2024/7/25	240421	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		
355	2024/7/25	240422	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		
356	2024/7/25	240423	サノフィ(株)	不活化ポリオワ クチン(ソークワ クチン)	トリプシン	ブタ膵臓	米国	製造工程	無	無	無		
357	2024/7/25	240424	ノバルティス ファーマ(株)	オマリズマブ(遺 伝子組換え)	オマリズマブ (遺伝子組換 え)	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞株	不明	有効成分	無	無	無		
358	2024/7/25	240425	ファーマ(株)	伝子組換え)	ウシTPCK処理 トリプシン	臓	ニュージー ランド	有効成分	無	無	無		
359	2024/7/25	240426	ノバルティス ファーマ(株)	オマリズマブ(遺 伝子組換え)		ブタのすい 臓	米国	有効成分	無	無	無		
360	2024/7/25	240427	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ン米、国オポ、、、シイガ、韓ス・カルベフアドン 韓 いく スティン は 朝 かんり	有効成分	無	無	無		
361	2024/7/25	240428	ファーマ(株)	オマリズマブ(遺 伝子組換え)	加水分解ペプトン	ブタの胃	米国	有効成分	無	無	無		
362	2024/7/25	240429	1(株)日末生物	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		

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
363	2024/7/25	240430	(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、中国	製造工程	無	無	無		
364	2024/7/25	240431		チルドラキズマブ (遺伝子組換え)	ウシ血液	ウシ胎児血 清(MCB調 整時に使 用)	米国、メキ シコ	製造工程	無	無	無		
365	2024/7/25	240432	サンファーマ (株)	チルドラキズマブ (遺伝子組換え)	宿主細胞	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞 (CHO: Chinese hamster ovarian)	不明	製造工程	無	無	無		
366	2024/7/25	240433	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)	ムスター卵巣細		米国	製造工程	無	無	無		
367	2024/7/26	240434	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		
368	2024/7/26	240435	エーザイ(株)	レカネマブ(遺伝	チャイニーズハ ムスター卵巣細 胞(CHO-K1SV 細胞株)	チャイニーズ ハムスター 卵巣細胞 (CHO-K1SV 細胞株)	不明	製造工程	無	無	無		
369	2024/7/26	240436	(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		Emerg Infect Dis. 29(2023)1908-1912
												細菌感染	第71回日本化学療法学会西日本支部総会·第93回日本感染症学会西日本地方会学術集会合同学会(2023/11/9-2023/11/11)後研-2
												クロイツフェ ルト・ヤコブ 病	JAMA Neurol. 81(2024)195– 197
												梅毒	Transfusion. 64(2024)325-333
370	2024/7/30	240439	小野薬品工業 (株)	一小ルマノ(退	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		
371	2024/7/31	240440	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	米国、オー ストラリア、 ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
372	2024/7/31	240441	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		