

感染症定期報告の報告状況

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	文献	感染症(PT)	出典	概要
2003/08/28	1	日本製薬	1 加熱人血漿たん白 2 人血清アルブミン 3 乾燥ポリエチレングリコール処理人免疫グロブリン 4 トロンビン 5 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ 6 人免疫グロブリン 7 乾燥人血液凝固第Ⅲ因子複合体	ヘパリン	ブタ腸粘膜	オランダ	製造工程/添加物	無し			
2003/08/29	2	ベネシス	人血清アルブミン	ヘパリン	ブタ小腸粘膜		製造工程/有効成分	無し			
2003/08/29	3	バクスター	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	アンチトロンビンⅢ	ヒト血液	スウェーデン	有効成分	無し			
2003/08/29	4	バクスター	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	人血清アルブミン	ヒト血液	スウェーデン	添加物	無し			
2003/08/29	5	アベンティスファーマ	1 人血清アルブミン 2 人血液凝固第Ⅷ因子 3 フィブリノゲン、ヒト血液凝固第Ⅷ因子、アプロチニン液、日局トロンビン	人血清アルブミン	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分/添加物	無し			
2003/08/29	6	清水製薬	ヘパリンカルシウム注射液	ヘパリンカルシウム	健康なブタの腸粘膜	中国	有効成分	無し			
2003/09/05	7	化学及血清療法研究所	1 乾燥細胞培養痘そうワクチン 2 乾燥弱毒生風しんワクチン	腎臓細胞	ウサギ腎臓		製造工程	無し			
2003/09/05	8	化学及血清療法研究所	1 乾燥細胞培養痘そうワクチン 2 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 3 沈降破傷風トキソイド 4 ジフテリア破傷風混合トキソイド 5 ジフテリアトキソイド 6 コレラワクチン 7 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 8 破傷風トキソイド	ペプトン	ブタ胃		1 添加物、 2~8 製造工程	無し			
2003/09/05	9	化学及血清療法研究所	1 乾燥細胞培養痘そうワクチン 2 乾燥弱毒生風しんワクチン 3 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 4 組織培養不活化狂犬病ワクチン	コレステロール	ヒツジ毛	ニュージーランド、オーストラリア	1~4 製造工程、 2,3 添加物	無し			
2003/09/05	10	化学及血清療法研究所	1 乾燥細胞培養痘そうワクチン 2 乾燥弱毒生風しんワクチン 3 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 4 組織培養不活化狂犬病ワクチン	筋アデニル酸	ウマ肉		1~4 製造工程、 2,3 添加物	無し			
2003/09/04	11	住友製薬	ヘパリンナトリウム注射液	ヘパリンナトリウム	ウシの肺	米国、カナダ	有効成分	無し			
2003/09/10	12	東菱薬品工業	1 幼牛血液抽出注射剤 2 幼牛血液抽出物懸坐剤	ソルコセリル	幼牛血液	オーストラリア、ニュージーランド	有効成分	無し			

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	文献	感染症(PT)	出典	概要
2003/09/11	13	阪大微生物病研究会	1 破傷風トキソイド 2 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 3 百日せきジフテリア混合ワクチン 4 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 5 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 6 ジフテリア破傷風混合トキソイド 7 成人用沈降ジフテリアトキソイド 8 ジフテリアトキソイド	ウシ肉エキス	ウシの肉、骨、脂肪	日本、ブラジル、インド、アメリカ、オーストラリア	製造工程	無し			
2003/09/11	14	阪大微生物病研究会	1 インフルエンザワクチン 2 インフルエンザHAワクチン	尿膜腔液	発育鶏卵	日本	製造工程	無し			
2003/09/11	15	阪大微生物病研究会	1 破傷風トキソイド 2 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 3 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 4 沈降精製ジフテリア破傷風混合トキソイド	ウシの肝臓	ウシの肝臓	日本	製造工程	無し			
2003/09/11	16	阪大微生物病研究会	1 破傷風トキソイド 2 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 3 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 4 沈降ジフテリア破傷風トキソイド 5 ジフテリア破傷風混合トキソイド 6 成人用沈降ジフテリアトキソイド 7 コレラワクチン	スキムミルク	ウシの乳	アメリカ	製造工程	無し			
2003/09/11	17	阪大微生物病研究会	1 百日せきワクチン 2 破傷風トキソイド 3 沈降精製百日せきワクチン 4 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 5 百日せきジフテリア混合ワクチン 6 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 7 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 8 ジフテリア破傷風混合トキソイド	ポリペプトン	ウシの乳	ニュージーランド	製造工程	無し			
2003/09/11	18	阪大微生物病研究会	1 破傷風トキソイド 2 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 3 百日せきジフテリア混合ワクチン 4 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 5 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 6 ジフテリア破傷風混合トキソイド	ビーフハートインフュージョン	ウシの心臓	インド	製造工程	無し			
2003/08/29	19	アベンティスファーマ	日局ヘパリンナトリウム	ヘパリンナトリウム	ブタ腸粘膜		有効成分	無し			

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	文献	感染症(PT)	出典	概要
2003/08/29	20	アベンティス ファーマ	1 人血清アルブミン 2 人免疫グロブリンG 3 破傷風抗毒素 4 フィブリノーゲン、ヒト血液凝固第XIII 因子、アプロチニン液、日局トロンビン 5 フィブリノーゲン、ヒト血液凝固第XIII 因子、アプロチニン液、日局トロンビン 6 ペプシン処理人免疫グロブリンG 7 ペプシン処理人免疫グロブリンG 8 乾燥濃縮人アンチトロンビンIII	ヘパリンナトリ ウム	ブタ腸粘膜		製造工程	無し			
2003/09/16	21	東菱薬品工 業	ヘモコアグラ ーゼ注射液	ヘモコアグ ラーゼ	蛇毒	ブラジル	有効成分	無し			
2003/09/18	22	北里研究所	乾燥まむし抗毒素	マムシ毒	マムシ	日本	製造工程	無し			
2003/09/18	23	北里研究所	1 百日せきジフテリア破傷風混合ワクチ ン 2 ジフテリア破傷風混合トキソイド	ハートエキス	クジラ心臓		製造工程	無し			
2003/09/19	24	化学及血清 療法研究所	ウイルス病治療血清	肝臓	モルモット肝臓		製造工程	無し			
2003/09/19	25	化学及血清 療法研究所	ウイルス病治療血清	血清	ウサギ血液		製造工程	無し			
2003/09/19	26	化学及血清 療法研究所	1 乾燥日本脳炎ワクチン 2 日本脳炎ワクチン	脳	マウス脳		製造工程	無し			
2003/09/19	27	化学及血清 療法研究所	乾燥まむしウマ抗毒素	まむし毒	マムシ毒素		原材料	無し			
2003/09/19	28	化学及血清 療法研究所	ウイルス病治療血清	血液	モルモット血液		有効成分	無し			
2003/09/19	29	化学及血清 療法研究所	乾燥はぶウマ抗毒素	はぶウマ抗毒 素	ウマ血液		有効成分	無し			
2003/09/19	30	化学及血清 療法研究所	乾燥まむしウマ抗毒素	まむしウマ抗 毒素	ウマ血液		原材料	無し			
2003/09/19	31	化学及血清 療法研究所	乾燥はぶウマ抗毒素	はぶ毒	ハブ毒素		製造工程	無し			
2003/09/19	32	化学及血清 療法研究所	1 インフルエンザHAワクチン 2 インフルエンザワクチン	発育鶏卵	ニワトリ発育鶏 卵		製造工程	無し			
2003/09/19	33	化学及血清 療法研究所	1 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 2 ジフテリア破傷風混合トキソイド 3 ジフテリアトキソイド 4 ウイルス病治療血清 5 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混 合ワクチン 6 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混 合ワクチン	血清	ウマ血液		製造工程	無し			

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	文献	感染症(PT)	出典	概要
2003/09/19	34	化学及血清療法研究所	1 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 2 沈降破傷風トキソイド 3 ジフテリア破傷風混合トキソイド 4 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 5 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 6 破傷風トキソイド	ハートエキス	クジラ心臓		製造工程	無し			
2003/09/19	35	フジモト・ダイアグノスティックス	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	日本白色種家兔皮膚抽出物	中国	有効成分	無し			
2003/09/19	36	武田薬品工業	1 乾燥弱毒生麻しんワクチン 2 乾燥弱毒生風しんワクチン 3 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 4 日本脳炎ワクチン 5 乾燥日本脳炎ワクチン	ウシ血清	ウシ血液	1,2,3アメリカ、4,5ニュージーランド	製造工程	無し			
2003/09/19	37	武田薬品工業	1 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 2 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 3 沈降破傷風トキソイド 4 沈降破傷風トキソイド 5 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 6 ジフテリア破傷風混合トキソイド 7 乾燥破傷風ウマ抗毒素	バクトカジン	ウシの乳	ニュージーランド・アメリカ合衆国・オーストラリア	製造工程	無し			
2003/09/19	38	武田薬品工業	1 乾燥弱毒生麻しんワクチン 2 乾燥弱毒生風しんワクチン 3 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	トリブシン	ブタ膀胱	アメリカ合衆国、カナダ	製造工程	無し			
2003/09/19	39	武田薬品工業	1 乾燥まむしウマ抗毒素 2 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 3 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ペブシン	ブタ胃	アメリカ合衆国	製造工程	無し			
2003/09/19	40	武田薬品工業	1 乾燥弱毒生麻しんワクチン 2 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	ニワトリ胚細胞	ニワトリ胚	日本	製造工程	無し			
2003/09/19	41	武田薬品工業	インフルエンザHAワクチン	発育鶏卵	発育鶏卵	日本	製造工程	無し			
2003/09/19	42	武田薬品工業	1 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 2 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 3 沈降破傷風トキソイド 4 沈降破傷風トキソイド 5 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 6 ジフテリア破傷風混合トキソイド 7 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	無し			

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	文献	感染症(PT)	出典	概要
2003/09/19	43	武田薬品工業	1 乾燥弱毒生麻しんワクチン 2 乾燥弱毒生風しんワクチン 3 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン 4 日本脳炎ワクチン 5 日本脳炎ワクチン 6 乾燥日本脳炎ワクチン 7 弱毒生風しんワクチン	ラクトアルブミン水解物	ウシの乳	ニュージーランド・オーストラリア	製造工程	無し			
2003/09/19	44	武田薬品工業	1 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 2 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 3 乾燥痘そうワクチン 4 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 5 沈降精製百日せきワクチン 6 コレラワクチン 7 ジフテリアトキソイド 8 ワイル病秋やみ混合ワクチン 9 ジフテリア破傷風混合トキソイド 10 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・オーストラリア・ポーランド・中国	製造工程	無し			
2003/09/19	45	武田薬品工業	1 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 2 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 3 沈降破傷風トキソイド 4 沈降破傷風トキソイド 5 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 6 沈降精製百日せきワクチン 7 ジフテリアトキソイド 8 ジフテリア破傷風混合トキソイド 9 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 10 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	無し			
2003/09/19	46	武田薬品工業	1 乾燥弱毒生麻しんワクチン 2 乾燥弱毒生風しんワクチン 3 乾燥弱毒生おたふくかぜワクチン	筋アデニール酸	ウマ筋肉	アメリカ合衆国	製造工程	無し			
2003/09/19	47	武田薬品工業	1 痘そうワクチン 2 乾燥痘そうワクチン	ウシ皮膚	ウシ皮膚	日本	製造工程	無し			
2003/09/19	48	武田薬品工業	1 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 2 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 3 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 4 ジフテリアトキソイド 5 ジフテリア破傷風混合トキソイド 6 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	無し			

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	文献	感染症(PT)	出典	概要
2003/09/19	49	武田薬品工業	1 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 2 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 3 沈降破傷風トキソイド 4 ジフテリア破傷風混合トキソイド 5 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	無し			
2003/09/19	50	武田薬品工業	1 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 2 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 3 沈降破傷風トキソイドキット 4 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 5 沈降精製百日せきワクチン 6 ジフテリアトキソイド 7 ジフテリア破傷風混合トキソイド 8 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 9 乾燥破傷風ウマ抗毒素	スキムミルク	ウシ乳	アメリカ・日本	製造工程	無し			
2003/09/19	51	武田薬品工業	1 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 2 沈降ジフテリア破傷風混合トキソイド 3 沈降破傷風トキソイド 4 沈降精製百日せきジフテリア破傷風混合ワクチン 5 コレラワクチン 6 ジフテリアトキソイド 7 ジフテリア破傷風混合トキソイド 8 乾燥ジフテリア抗毒素 9 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ウシ肉水	ウシ肉	オーストラリア	製造工程	無し			
2003/09/19	52	武田薬品工業	1 乾燥まむしウマ抗毒素 2 乾燥ジフテリアウマ抗毒素 3 乾燥破傷風ウマ抗毒素	ウマ免疫グロブリン	ウマ血清	日本	有効成分	無し			
2003/09/19	53	武田薬品工業	ワイル病秋やみ混合ワクチン	ウサギ血清	ウサギ血液	日本	製造工程	無し			
2003/09/22	54	清水製薬	パルナバリンナトリウム注射液	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	無し			
2003/09/22	55	日本メジフィジックス	放射性医薬品基準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)注射液	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	有り	ウエストナイルウイルス感染	CDC MMWR 2003/8/8, 2003/8/22	CDCの受けたウエストナイルウイルス感染の報告などについて
2003/09/22	56	日本メジフィジックス	放射性医薬品基準人血清アルブミンジエチレントリアミン五酢酸テクネチウム(99mTc)注射液	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	有り	ウエストナイルウイルス感染	CDC MMWR 2003/8/8, 2003/8/22	CDCの受けたウエストナイルウイルス感染の報告などについて

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	文献	感染症(PT)	出典	概要
2003/09/22	57	日本メジフィジックス	放射性医薬品基準テクネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)	テクネチウム大凝集人血清アルブミン(99mTc)	生物学的製剤基準人血清アルブミン	日本	有効成分	有り	ウエストナイルウイルス感染	CDC MMWR 2003/8/8, 2003/8/22	CDCの受けたウエストナイルウイルス感染の報告などについて
2003/09/18	58	マルコ製薬	コンドロイチン硫酸ナトリウム・サリチル酸ナトリウム注射液	コンドロイチン硫酸ナトリウム	ウシ気管	アメリカ	有効成分	無し			
2003/09/24	59	ファイザー	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	有効成分	無し			
2003/09/25	60	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	無し			
2003/09/25	61	バクスター	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	乾燥人血液凝固第Ⅳ因子	人血漿	米国	有効成分	無し			
2003/09/25	62	バクスター	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅳ因子	人血清アルブミン	人血漿	米国	有効成分	無し			
2003/09/25	63	バクスター	乾燥人血液凝固第Ⅸ因子複合体	乾燥人血液凝固第Ⅸ因子複合体	人血漿	米国	有効成分	無し			
2003/09/25	64	バクスター	乾燥人血液凝固第Ⅸ因子複合体	ヘパリンナトリウム	ブタの腸		添加物	無し			
2003/09/25	65	バクスター	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、オーストリア、ドイツ、スウェーデン	添加物	無し			
2003/09/25	66	わかもと製薬	ウロキナーゼ	人血清アルブミン	人血液	日本	有効成分	有り	ウエストナイルウイルス感染	CDC MMWR 2003/8/15	2002年にWNV血症患者から供血された血液により、WNV患者が報告されたため、供血血液にNATスクリーニング検査が導入された。
2003/09/25	67	わかもと製薬	ウロキナーゼ	ウロキナーゼ	人尿	中国	有効成分	無し			
2003/09/25	68	日本製薬	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	現在製造していない	製造工程	無し			
2003/09/25	69	日本製薬	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	有り	-(ウエストナイル感染)	EMA/CPMP/BWP/3752/03	ウエストナイルウイルスと血漿分画製剤についてのCPMPの見解
2003/09/25	70	日本製薬	トロンピン	トロンピン	人血液	日本	有効成分	有り	-(ウエストナイル感染)	EMA/CPMP/BWP/3752/03	ウエストナイルウイルスと血漿分画製剤についてのCPMPの見解
2003/09/25	71	日本製薬	乾燥濃縮人アンチトロンピンⅢ	人アンチトロンピンⅢ	人血液	日本	有効成分	有り	-(ウエストナイル感染)	EMA/CPMP/BWP/3752/03	ウエストナイルウイルスと血漿分画製剤についてのCPMPの見解
2003/09/26	72	萬有製薬	肺炎球菌ワクチン	肺炎球菌莢膜ポリサッカライド	肺炎球菌莢膜	米国	有効成分	無し			
2003/09/26	73	萬有製薬	肺炎球菌ワクチン	ウシ由来成分リボヌクレアーゼ	膵臓	米国、カナダ	製造工程	無し			

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	文献	感染症(PT)	出典	概要
2003/09/26	74	萬有製薬	肺炎球菌ワクチン	ウシ由来成分 デオキシリボ ヌクレアーゼ	脾臓	米国、カナダ	製造工程	無し			
2003/09/26	75	萬有製薬	肺炎球菌ワクチン	ウシ由来成分 トリプシン	脾臓	米国、カナダ	製造工程	無し			
2003/09/26	76	萬有製薬	肺炎球菌ワクチン	ウシ由来成分 スキムミルク	牛乳	米国、オース トラリア、ニュー ジーランド	製造工程	無し			
2003/09/26	77	萬有製薬	肺炎球菌ワクチン	ウシ由来成分 ハートイン フュージョンブ ロス	心臓、骨格筋、 脂肪組織、骨 髄、結合組織	米国、カナダ、 オーストラリア	製造工程	無し			
2003/09/26	78	萬有製薬	肺炎球菌ワクチン	ウサギ由来成 分ウサギ脱纖 維血液	ウサギ血液	米国、カナダ	製造工程	無し			
2003/09/26	79	ベネシス	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	血液凝固第Ⅷ 因子	人血液	日本	有効成分	有り	梅毒NOS、B 型肝炎、C型 肝炎、HIV感 染、ウエスト ナイルウイル ス感染	厚生労働省HP(日 赤 血安発421号)	平成15年6月6日よりさかのぼ って過去1年の間に血清学的検 査及びNAT検査陽性が判明し た供血社について、供血歴が 確認され輸血用血液製剤の原 料として使用された場合は、回 収措置をとることという命令に 対する日本赤十字社からの回 答書
									ウイルス性脳 炎	ProMED 20030730.1867	インドで250名の原因不明の患 者死亡がラブドウイルスの1種 であるChandipuraと特定した。
									ウエストナイ ルウイルス感 染	EMA/CPMP/BW P/3752/03	ウエストナイルウイルスと血漿 分画製剤についてのCPMPの 見解
2003/09/26	80	ベネシス	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	人血清アルブ ミン	人血液	日本	添加物	有り	梅毒NOS、B 型肝炎、C型 肝炎、HIV感 染、ウエスト ナイルウイル ス感染	厚生労働省HP(日 赤 血安発421号)	平成15年6月6日よりさかのぼ って過去1年の間に血清学的検 査及びNAT検査陽性が判明し た供血社について、供血歴が 確認され輸血用血液製剤の原 料として使用された場合は、回 収措置をとることという命令に 対する日本赤十字社からの回 答書
									ウイルス性脳 炎	ProMED 20030730.1867	インドで250名の原因不明の患 者死亡がラブドウイルスの1種 であるChandipuraと特定した。
									ウエストナイ ルウイルス感 染	EMA/CPMP/BW P/3752/03	ウエストナイルウイルスと血漿 分画製剤についてのCPMPの 見解