

B 個別症例報告概要

- 総括一覧表
- 報告リスト

個別症例報告のまとめ方について

個別症例報告が添付されているもののうち、個別症例報告の重複を除いたものを一覧表の後に添付した（国内症例については、資料 E において集積報告を行っているため、添付していない）。

感染症定期報告の報告状況(2006/12/1~2007/2/28)

血対D	受理日	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	症例	適正使用措置
60184	2006/12/01	日本赤十字社	解凍人赤血球濃厚液	解凍人赤血球濃厚液	人血液	日本	有効成分	有	無	無
60185	2006/12/14	ベネシス	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
60186	2006/12/20	日本赤十字社	人赤血球濃厚液	人赤血球濃厚液	人血液	日本	有効成分	有	有	無
60187	2006/12/20	日本赤十字社	人全血液	人全血液	人血液	日本	有効成分	有	無	無
60188	2006/12/20	日本赤十字社	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	有効成分	有	無	無
60189	2006/12/26	化学及血清療法研究所	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	①米国(ベニロン)②日本(献血ベニロン-I)	有効成分	有	無	無
60190	2006/12/26	化学及血清療法研究所	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	日本	有効成分	有	無	無
60191	2006/12/28	バクスター	該当なし	トロンビン	人血漿	米国	有効成分	無	有	無
60192	2006/12/28	バクスター	該当なし	人血清アルブミン	人血漿	米国	添加物	無	有	無
60193	2006/12/28	バクスター	該当なし	ヒト凝固性たん白質(フィブリノゲン第ⅤⅢ因子)	人血漿	米国	有効成分	無	有	無
60194	2006/12/28	バクスター	該当なし	アプロチニン液	ウシ肺	ウルグアイ又はニュージーランド	有効成分・添加物	無	有	無
60195	2006/12/28	バクスター	該当なし	ヘパリンナトリウム	ブタ腸	中国	製造工程	無	有	無
60196	2006/12/28	バクスター	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	人免疫グロブリンG	人血漿	米国	有効成分	無	有	無
60197	2006/12/28	バクスター	乾燥イオン交換樹脂処理人免疫グロブリン	人血清アルブミン	人血漿	米国	添加物	無	有	無
60198	2007/1/11	ベネシス	人ハプトグロビン	人ハプトグロビン	人血液	非献血:米国、献血:日	有効成分	有	無	無
60199	2007/01/12	第一ラジオアイソトープ研究所	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)	ヒト血液	米国	有効成分	有	無	無
60200	2007/01/24	ZLBベアリング	ベプシン処理人免疫グロブリンG	ベプシン処理人免疫グロブリンG	ヒト血液	米国、ドイツ、オースト	有効成分	有	有	無
60201	2007/01/24	ZLBベアリング	ベプシン処理人免疫グロブリンG	ベプシン	ブタの胃	米国	製造工程	無	無	無
60202	2007/01/24	ZLBベアリング	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	ヒト血液	米国、ドイツ、オースト	有効成分	有	有	無
60203	2007/01/25	化学及血清療法研究所	乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	血液凝固第Ⅷ因子	ヒト血液	日本	有効成分	有	無	無
60204	2007/01/26	日本製薬	乾燥人血液凝固第Ⅸ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
60205	2007/01/26	日本メジフィジックス	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
60210	2007/01/29	バクスター	加熱人血漿たん白	人血清アルブミン	人血漿	米国	有効成分	無	無	無
60211	2007/01/29	バクスター	人血清アルブミン	ヘパリンナトリウム	ブタ腸	中国	製造工程	無	無	無
60212	2007/01/29	バクスター	人血清アルブミン	人血清アルブミン	人血漿	米国	有効成分	無	無	無
60213	2007/01/29	バクスター	活性化プロトロンビン複合体濃縮製剤	乾燥人血液凝固第Ⅷ因子阻害物質補正活性複合体	人血漿	米国	有効成分	無	無	無

血対D	受理日	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	症例	適正措置
60214	2007/01/29	バクスター	活性化プロトロンビン複合体濃縮製剤	ヘパリンナトリウム	ブタ腸	該当なし	添加物	無	無	無
60215	2007/01/29	バクスター	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	培養補助剤(抗第Ⅷ因子モノクローナル抗体製造用-1)	ウシ血液	米国	製造工程	無	無	無
60216	2007/01/29	バクスター	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	アプロチニン	ウシ肺	ニュージーランド	製造工程	無	無	無
60217	2007/01/29	バクスター	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	培養補助剤(抗第Ⅷ因子モノクローナル抗体製造用-2)	ウシ肝臓	米国又はカナダ	製造工程	無	無	無
60218	2007/01/29	バクスター	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	ウシ胎児血清(抗第Ⅷ因子モノクローナル抗体製造用)	ウシ血液	オーストラリア	製造工程	無	無	無
60219	2007/01/29	バクスター	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	該当なし	有効成分	無	無	無
60220	2007/01/29	バクスター	ルリオクトコグアルファ(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
60221	2007/01/29	バクスター	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	人血清アルブミン	人血漿	米国	添加物	無	無	無
60222	2007/01/29	バクスター	ルリオクトコグアルファ(遺伝子組換え)	インスリン(抗第Ⅷ因子モノクローナル抗体製造用)	ウシ膵臓	米国	製造工程	無	無	無
60224	2007/02/14	第一ラジオアイソトープ研究所	ヨウ化人血清アルブミン(131I)	ヨウ化人血清アルブミン(131I)	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無
60225	2007/02/20	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Ⅷ因子複合体	ヘパリン	ブタ腸粘膜	ブラジル	①～⑥製造工程 ⑦添加物・製造工程	無	無	無
60226	2007/02/21	ベネシス	人血清アルブミン 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ 人ハプトグロビン 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	ヘパリン	ブタ小腸粘膜	中国	製造工程	無	無	無
60227	2007/02/23	ZLBベ어링	人C1-インアクチベーター	人C1-インアクチベーター	ヒト血液	米国、ドイツ、オーストリア	有効成分	有	有	無
60228	2007/02/23	ZLBベ어링	人血清アルブミン 人免疫グロブリンG 破傷風抗毒素 フィブリノゲン加第Ⅷ因子 ペプシン処理人免疫グロブリンG 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	中国	製造工程	無	無	無
60229	2007/02/27	化学及血清療法研究所	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	有効成分	有	無	無
60230	2007/02/27	化学及血清療法研究所	乾燥人血液凝固第Ⅷ因子複合体 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子	血液凝固第Ⅷ因子	ヒト血液	日本	有効成分	無	無	無
60231	2007/02/27	化学及血清療法研究所	乾燥人血液凝固第Ⅷ因子複合体 乾燥濃縮人血液凝固第Ⅷ因子 乾燥濃縮人アンチトロンビンⅢ	ヘパリンナトリウム	ブタ小腸粘膜	中国、フランス、米国、カナダ	製造工程	無	無	無

感染症発生症例一覧

番号	感染症の種類		発現国	性別	年齢	発現時期	転帰	出典	区分	備考
	報告別大分類	基本語								
1	感染症および寄生虫症	C型肝炎	日本	男	73	2006/9/27	②軽快	症例報告	当該製品	2006/10/24 提出、識別番号 1-06000141 未完了報告
2	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	64	2006/9/26	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/10/26 提出、識別番号 1-06000143 未完了報告
3	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	66	2006/9/22	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/10/13 提出、識別番号 1-06000136 未完了報告
4	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	34	2006/9/21	③未回復	症例報告	当該製品	2006/10/11 提出、識別番号 1-06000132 未完了報告
5	感染症および寄生虫症	C型肝炎	日本	女	65	2006/9/21	③未回復	症例報告	当該製品	2006/10/18 提出、識別番号 1-06000139 未完了報告
6	感染症および寄生虫症	C型肝炎	日本	男	82	2006/9/17	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/10/18 提出、識別番号 1-06000138 未完了報告
7	感染症および寄生虫症	C型肝炎	日本	男	50	2006/9/15	①回復	症例報告	当該製品	2006/10/11 提出、識別番号 1-06000134 未完了報告
8	感染症および寄生虫症	細菌感染	日本	男	76	2006/9/1	⑤死亡	症例報告	当該製品	2006/9/14 提出、識別番号 1-06000118 未完了報告
9	感染症および寄生虫症	敗血症	日本	男	72	2006/9/1	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/9/21 提出、識別番号 1-06000120 未完了報告
10	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	80	2006/8/21	③未回復	症例報告	当該製品	2006/9/14 提出、識別番号 1-06000116 未完了報告
11	感染症および寄生虫症	C型肝炎	日本	男	69	2006/8/8	③未回復	症例報告	当該製品	2006/10/24 提出、識別番号 1-06000140 未完了報告
12	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	74	2006/8/7	①回復	症例報告	当該製品	2006/8/22 提出、識別番号 1-06000106 未完了報告
13	感染症および寄生虫症	細菌感染	日本	男	76	2006/8/7	①回復	症例報告	当該製品	2006/8/23 提出、識別番号 1-06000107 未完了報告
14	感染症および寄生虫症	細菌感染	日本	女	66	2006/8/7	①回復	症例報告	当該製品	2006/8/23 提出、識別番号 1-06000108 未完了報告
15	感染症および寄生虫症	敗血症性ショック	日本	男	93	2006/8/4	①回復	症例報告	当該製品	2006/8/18 提出、識別番号 1-06000105 未完了報告
16	感染症および寄生虫症	C型肝炎	日本	女	73	2006/8/3	②軽快	症例報告	当該製品	2006/8/28 提出、識別番号 1-06000109 未完了報告
17	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	63	2006/8/2	②軽快	症例報告	当該製品	2006/10/13 提出、識別番号 1-06000135 未完了報告
18	感染症および寄生虫症	細菌感染	日本	男	78	2006/7/28	②軽快	症例報告	当該製品	2006/8/11 提出、識別番号 1-06000098 未完了報告
19	感染症および寄生虫症	細菌感染	日本	女	70	2006/7/26	③未回復	症例報告	当該製品	2006/8/11 提出、識別番号 1-06000097 未完了報告
20	感染症および寄生虫症	細菌感染	日本	女	75	2006/7/26	①回復	症例報告	当該製品	2006/8/15 提出、識別番号 1-06000102 未完了報告
21	感染症および寄生虫症	C型肝炎	日本	男	64	2006/7/26	③未回復	症例報告	当該製品	2006/8/15 提出、識別番号 1-06000103 未完了報告
22	感染症および寄生虫症	敗血症	日本	男	81	2006/7/25	③未回復	症例報告	当該製品	2006/8/11 提出、識別番号 1-06000099 未完了報告
23	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	53	2006/7/25	③未回復	症例報告	当該製品	2006/8/15 提出、識別番号 1-06000101 未完了報告
24	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	31	2006/7/25	③未回復	症例報告	当該製品	2006/8/18 提出、識別番号 1-06000104 未完了報告
25	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	76	2006/7/20	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/9/4 提出、識別番号 1-06000111 未完了報告
26	感染症および寄生虫症	C型肝炎	日本	男	57	2006/7/20	②軽快	症例報告	当該製品	2006/9/4 提出、識別番号 1-06000112 未完了報告
27	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	52	2006/7/20	③未回復	症例報告	当該製品	2006/9/22 提出、識別番号 1-06000122 未完了報告
28	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	61	2006/7/19	③未回復	症例報告	当該製品	2006/8/10 提出、識別番号 1-06000096 未完了報告
29	感染症および寄生虫症	敗血症	日本	女	72	2006/7/14	①回復	症例報告	当該製品	2006/8/2 提出、識別番号 1-06000085 未完了報告
30	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	82	2006/7/13	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/8/2 提出、識別番号 1-06000084 未完了報告
31	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	82	2006/7/13	②軽快	症例報告	当該製品	2006/8/29提出、識別番号1-06000084 追加報告 (30番と同一症例)
32	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	82	2006/7/13	②軽快	症例報告	当該製品	2006/10/20提出、識別番号1-06000084 取り下げ (30番、31番と同一症例)

感染症発生症例一覧

33	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	82	2006/7/7	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/9/14 提出、識別番号 1-06000114 未完了報告
34	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	44	2006/6/30	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/8/18 提出、識別番号 1-06000083 未完了報告
35	感染症および寄生虫症	C型肝炎	日本	男	39	2006/6/30	④回復したが後遺症あり	症例報告	当該製品	2006/9/22 提出、識別番号 1-06000121 未完了報告
36	感染症および寄生虫症	C型肝炎	日本	男	71	2006/6/29	②軽快	症例報告	当該製品	2006/8/10 提出、識別番号 1-06000095 未完了報告
37	感染症および寄生虫症	C型肝炎	日本	男	10	2006/6/27	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/7/24 提出、識別番号 1-06000080 未完了報告
38	感染症および寄生虫症	C型肝炎	日本	男	53	2006/6/26	②軽快	症例報告	当該製品	2006/7/20 提出、識別番号 1-06000075 未完了報告
39	感染症および寄生虫症	C型肝炎	日本	女	35	2006/6/22	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/7/6 提出、識別番号 1-06000063 未完了報告
40	感染症および寄生虫症	C型肝炎	日本	男	71	2006/6/22	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/9/14 提出、識別番号 1-06000115 未完了報告
41	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	77	2006/6/20	③未回復	症例報告	当該製品	2006/7/18 提出、識別番号 1-06000072 未完了報告
42	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	59	2006/6/20	③未回復	症例報告	当該製品	2006/8/2 提出、識別番号 1-06000086 未完了報告
43	感染症および寄生虫症	細菌感染	日本	女	43	2006/6/16	①回復	症例報告	当該製品	2006/6/30 提出、識別番号 1-06000059 未完了報告
44	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	81	2006/6/10	②軽快	症例報告	当該製品	2006/7/27 提出、識別番号 1-06000081 未完了報告
45	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	85	2006/6/7	③未回復	症例報告	当該製品	2006/7/6 提出、識別番号 1-06000061 未完了報告
46	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	75	2006/6/2	②軽快	症例報告	当該製品	2006/7/20 提出、識別番号 1-06000074 未完了報告
47	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	75	2006/6/2	②軽快	症例報告	当該製品	2006/8/29提出、識別番号1-06000074 取り下げ (46番と同一症例)
48	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	75	2006/6/2	②軽快	症例報告	当該製品	2006/10/20提出、識別番号1-06000074 取り下げ (46番、47番と同一症例)
49	感染症および寄生虫症	C型肝炎	日本	男	48	2006/6/1	③未回復	症例報告	当該製品	2006/6/23 提出、識別番号 1-06000057 未完了報告
50	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	56	2006/5/23	③未回復	症例報告	当該製品	2006/7/12 提出、識別番号 1-06000066 未完了報告
51	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	76	2006/5/22	③未回復	症例報告	当該製品	2006/7/24 提出、識別番号 1-06000079 未完了報告
52	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	82	2006/5/19	⑤死亡	症例報告	当該製品	2006/6/16 提出、識別番号 1-06000049 未完了報告
53	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	82	2006/5/19	⑤死亡	症例報告	当該製品	2006/7/6提出、識別番号1-06000049 追加報告 (52番と同一症例)
54	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	57	2006/5/19	②軽快	症例報告	当該製品	2006/8/2 提出、識別番号 1-06000087 未完了報告
55	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	81	2006/5/17	③未回復	症例報告	当該製品	2006/6/5 提出、識別番号 1-06000039 未完了報告
56	感染症および寄生虫症	C型肝炎	日本	女	51	2006/5/16	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/6/5 提出、識別番号 1-06000038 未完了報告
57	感染症および寄生虫症	真菌血症	日本	男	75	2006/5/16	⑤死亡	症例報告	当該製品	2006/8/8 提出、識別番号 1-06000089 未完了報告
58	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	70	2006/5/15	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/7/31 提出、識別番号 1-06000082 未完了報告
59	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	46	2006/5/12	③未回復	症例報告	当該製品	2006/6/5 提出、識別番号 1-06000041 未完了報告
60	感染症および寄生虫症	細菌感染	日本	男	70	2006/5/11	①回復	症例報告	当該製品	2006/6/20 提出、識別番号 1-06000051 未完了報告
61	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	77	2006/5/10	③未回復	症例報告	当該製品	2006/6/1 提出、識別番号 1-06000036 未完了報告
62	感染症および寄生虫症	伝染性紅斑	日本	男	59	2006/5/10	①回復	症例報告	当該製品	2006/6/5 提出、識別番号 1-06000040 未完了報告
63	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	73	2006/5/9	⑤死亡	症例報告	当該製品	2006/6/22 提出、識別番号 1-06000054 未完了報告
64	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	72	2006/5/4	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/5/29 提出、識別番号 1-06000033 未完了報告
65	感染症および寄生虫症	細菌感染	日本	男	45	2006/5/3	③未回復	症例報告	当該製品	2006/5/23 提出、識別番号 1-06000028 未完了報告

感染症発症例一覧

66	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	80	2006/5/2	②軽快	症例報告	当該製品	2006/6/9 提出、識別番号 1-06000043 未完了報告
67	感染症および寄生虫症	C型肝炎	日本	男	21	2006/5/2	③未回復	症例報告	当該製品	2006/6/13 提出、識別番号 1-06000045 未完了報告
68	感染症および寄生虫症	細菌感染	日本	女	68	2006/5/1	②軽快	症例報告	当該製品	2006/5/23 提出、識別番号 1-06000026 未完了報告
69	感染症および寄生虫症	敗血症	日本	男	70	2006/5/1	⑤死亡	症例報告	当該製品	2006/5/17 提出、識別番号 1-06000023 未完了報告
70	感染症および寄生虫症	C型肝炎	日本	女	79	2006/5/1	③未回復	症例報告	当該製品	2006/5/25 提出、識別番号 1-06000031 未完了報告
71	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	71	2006/5/1	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/5/25 提出、識別番号 1-06000032 未完了報告
72	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	90	2006/4/26	③未回復	症例報告	当該製品	2006/5/17 提出、識別番号 1-06000024 未完了報告
73	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	90	2006/4/26	③未回復	症例報告	当該製品	2006/6/26提出、識別番号1-06000024 追加報告 (72番と同一症例)
74	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	90	2006/4/26	③未回復	症例報告	当該製品	2006/10/26提出、識別番号1-06000024 取り下げ (72番、73番と同一症例)
75	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	53	2006/4/25	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/5/17 提出、識別番号 1-06000025 未完了報告
76	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	50	2006/4/25	②軽快	症例報告	当該製品	2006/6/26 提出、識別番号 1-06000058 未完了報告
77	感染症および寄生虫症	敗血症	日本	女	4	2006/4/23	②軽快	症例報告	当該製品	2006/5/23 提出、識別番号 1-06000027 未完了報告
78	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	70	2006/4/18	②軽快	症例報告	当該製品	2006/5/2 提出、識別番号 1-06000014 未完了報告
79	感染症および寄生虫症	細菌感染	日本	女	77	2006/4/18	②軽快	症例報告	当該製品	2006/5/8 提出、識別番号 1-06000018 未完了報告
80	感染症および寄生虫症	C型肝炎	日本	女	77	2006/4/17	③未回復	症例報告	当該製品	2006/7/6 提出、識別番号 1-06000062 未完了報告
81	感染症および寄生虫症	敗血症	日本	女	65	2006/4/15	①回復	症例報告	当該製品	2006/5/2 提出、識別番号 1-06000016 未完了報告
82	感染症および寄生虫症	C型肝炎	日本	男	82	2006/4/15	③未回復	症例報告	当該製品	2006/5/11 提出、識別番号 1-06000019 未完了報告
83	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	49	2006/4/14	③未回復	症例報告	当該製品	2006/5/8 提出、識別番号 1-06000017 未完了報告
84	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	67	2006/4/14	③未回復	症例報告	当該製品	2006/5/29 提出、識別番号 1-06000034 未完了報告
85	感染症および寄生虫症	C型肝炎	日本	女	63	2006/4/12	③未回復	症例報告	当該製品	2006/6/16 提出、識別番号 1-06000048 未完了報告
86	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	72	2006/4/11	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/7/12 提出、識別番号 1-06000068 未完了報告
87	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	56	2006/4/10	③未回復	症例報告	当該製品	2006/5/2 提出、識別番号 1-06000015 未完了報告
88	感染症および寄生虫症	C型肝炎	日本	男	92	2006/4/5	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/5/25 提出、識別番号 1-06000030 未完了報告
89	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	69	2006/4/4	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/7/12 提出、識別番号 1-06000067 未完了報告
90	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	69	2006/4/4	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/8/24 提出、識別番号 1-06000067 追加報告
91	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	男	69	2006/4/4	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/10/20提出、識別番号1-06000067 取り下げ (90番と同一症例)
92	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	33	2006/3/23	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/8/2提出、識別番号1-06000012 追加報告 第7回症例番号92は前回報告における第6回症例番号 6において報告したものの追加報告
93	感染症および寄生虫症	B型肝炎	日本	女	33	2006/3/23	⑥不明	症例報告	当該製品	2006/10/26提出、識別番号1-06000012 取り下げ (92番と同一症例) 第7回症例番号93は前回報告における第6回症例番号 6において報告したものの追加報告
94	感染症および寄生虫症	E型肝炎	日本	男	56	2006/3/20	②軽快	症例報告	当該製品	2006/5/12 提出、識別番号 1-06000020 未完了報告