

参考2

これまでの報告一覧

Hibワクチン 重篤症例一覧 (平成20年12月販売開始から平成25年3月31日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢 (代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
1	1歳未満	男	平成22年11月15日	アクトヒブ	E0716	なし	あり	プレベナー		発熱、好中球減少症	平成22年11月15日	関連有り	重篤	平成22年12月10日	回復
2	2	男	平成23年1月27日	プレベナー	10E02B	なし	あり	アクトヒブ		血小板減少性紫斑病	平成23年1月31日	評価不能	重篤	平成23年2月5日	不明
3	1歳未満	女	平成23年1月20日	アクトヒブ	E0962	鼻漏、咳、RSウイルス感染	あり	プレベナー		発熱	平成23年1月21日	評価不能	重篤	平成23年1月27日	回復
4	4	男	平成23年2月16日	アクトヒブ	E1235	平成21年10月熱性けいれん、咽頭炎	あり	プレベナー		熱性痙攣	平成23年2月17日	評価不能	重篤	平成23年2月18日	回復
5	2	男	平成23年2月19日	アクトヒブ	E1174	なし	なし			注射部位腫脹、注射部位紅斑	平成23年2月20日	関連有り	重篤	平成23年2月25日	回復
6	1歳未満	男	平成23年2月23日	プレベナー	10E02A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年2月23日	評価不能	重篤	平成23年2月26日	回復
7	1歳未満	男	平成23年3月1日	アクトヒブ	E0770	なし	あり	DPT	プレベ	アナフィラキシーショック	平成23年3月1日	関連有り	重篤	平成23年3月1日	回復
8	3	男	平成23年3月4日	アクトヒブ	E1200	2月24日 日脳ワクチン(ビケンJR053)	あり	プレベナー		高熱	平成23年3月5日	評価不能	重篤		
9	1歳未満	男	平成23年2月16日	アクトヒブ	E0962		あり	プレベナー		僧帽弁閉鎖不全症	平成23年2月21日	評価不能	重篤	平成23年3月7日	軽快
10	1歳未満	女	平成23年2月28日	アクトヒブ	E0758	1/28BCG 2/28同時接種 慢性呼吸不全、妊娠週に比してやや小さい児、早産児、肺障害、濃厚赤血球輸血	あり	プレベナー	DPT	肺炎、心肺停止	平成23年3月4日	評価不能	重篤	平成23年3月16日	回復
11	4	女	平成23年3月4日	プレベナー	10G03A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年3月5日	評価不能	重篤		不明
12	2	女	平成23年2月22日	プレベナー	10G03A	肺胞蛋白症、気胸、アトピー性皮膚炎	あり	アクトヒブ		低血糖症	平成23年2月24日	評価不能	重篤	平成23年2月24日	回復
13	1	男	平成23年2月15日	アクトヒブ	E1033	右 指多指症	あり	プレベナー		川崎病、発熱	平成23年2月16日	関連無し	重篤	平成23年3月2日	軽快
14	1	男	平成23年3月3日	アクトヒブ	E1236	なし	あり	プレベナー		熱性痙攣	平成23年3月4日	評価不能	重篤	平成23年3月8日	回復
15	1歳未満	女	平成23年2月28日	アクトヒブ	E1201	予診時に肝腫大を認め、先天性代謝異常症	あり	プレベナー	DPT	嘔吐、意識変容状態	平成23年3月1日	評価不能	重篤		不明
16	1歳未満	女	平成23年1月5日	アクトヒブ	E0760	もともと嘔吐しやすい児で、生後1ヵ月時に大病院で精査の既往あり	あり	プレベナー	DPT	川崎病	平成23年1月5日	関連無し	重篤	平成23年1月13日	軽快
17	4	男	平成23年1月25日	アクトヒブ	E1033	なし	なし			痙攣	平成23年1月26日	評価不能	重篤	平成23年1月29日	回復
18	1歳未満	男	平成23年3月4日	アクトヒブ	E1174	なし	あり	プレベナー		血小板減少性紫斑病	平成23年3月12日	評価不能	重篤		回復
19	4	女	平成23年4月13日	アクトヒブ	G1007		なし			失神寸前の状態	平成23年4月13日	関連有り	重篤	平成23年4月13日	回復
20	1歳未満	女	平成23年4月25日	アクトヒブ	G1007	3/30に三種混合ワクチン 2/10にヒブ、プレベナー、DPT1回目施行。翌日あさ38.2℃に上昇した	あり	プレベナー		急性肝不全	平成23年4月26日	評価不能	重篤	平成23年5月9日	軽快
21	1	男	平成23年5月26日	アクトヒブ	G1198	あり 気管支喘息 治療中	なし			発熱	平成23年5月26日	関連有り	重篤	平成23年5月28日	軽快
22	1歳未満	男	平成23年5月11日	アクトヒブ	G1031	あり。生後1ヵ月まで体重増加が少なめであった。5月10日より軽い咳、鼻汁 4月13日 Hib、肺炎球菌 1回目の	あり	プレベナー	DPT	発熱	平成23年5月11日	関連無し	重篤	平成23年5月16日	回復
23	3	男	平成23年6月21日	アクトヒブ	G1204	なし	なし			熱性痙攣、意識レベルの低下	平成23年6月21日	評価不能	重篤	平成23年6月23日	回復
24	1	男	平成23年6月10日	アクトヒブ	G1134	食物アレルギー、乳アレルギー	あり	プレベナー		運動障害	平成23年6月15日	評価不能	重篤	平成23年6月18日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
25	1歳未満	女	平成23年6月29日	プレベナー	10J04A	なし	あり	アクトヒブ	DPT	ワクチン接種部位紅斑、ワクチン接種部位腫脹、血小板減少性紫斑病、皮下血腫	平成23年7月3日	関連有り	重篤	平成23年7月29日	軽快
26	1	男	平成23年7月7日	アクトヒブ	G1210	なし	なし			発熱、痙攣	平成23年7月8日	関連有り	重篤	平成23年7月12日	回復
27	2	男	平成23年7月19日	アクトヒブ	G1199	なし	なし			熱性けいれん、発熱	平成23年7月20日	関連有り	重篤	平成23年7月23日	回復
28	1歳未満	男	平成23年7月20日	アクトヒブ	G1199	なし	あり	プレベナー	DPT	けいれん	平成23年7月20日	評価不能	重篤		軽快
29	1歳未満	女	平成23年8月10日	アクトヒブ	G1205	なし	あり	プレベナー		強直性痙攣、意識消失、紫斑	平成23年8月10日		重篤	平成23年8月11日	軽快
30	1	女	平成23年8月26日	アクトヒブ	G1110	あり 八月上旬 かぜ症状	なし			第7脳神経麻痺	平成23年8月27日	評価不能	重篤		不明
31	1歳未満	女	平成23年8月31日	アクトヒブ	G1222	なし	あり	プレベナー	DPT	発熱	平成23年8月30日	関連無し	重篤	平成23年9月6日	回復
32	3	女	平成23年9月8日	アクトヒブ	G1211	なし	なし			注射部位紅斑、注射部位腫脹	平成23年9月9日	関連有り	重篤	平成23年9月12日	軽快
33	2	女	平成23年10月25日	アクトヒブ	G1231		あり	プレベナー		アナフィラキシーショック	平成23年10月25日	関連有り	重篤	平成23年10月26日	回復
34	1歳未満	女	平成23年10月26日	アクトヒブ	G1230	あり 不明 10/14プレベナー接種	なし			発熱	平成23年10月30日	関連無し	重篤	平成23年11月11日	回復
35	1歳未満	男	平成23年8月22日	アクトヒブ	G1212	なし	あり	DPT		特発性血小板減少性紫斑病	平成23年10月5日	評価不能	重篤	平成23年10月12日	回復
36	1歳未満	女	平成23年12月26日	アクトヒブ	G1346	なし	あり	プレベナー		特発性血小板減少性紫斑病	平成24年1月12日		重篤	平成24年1月23日	回復
37	1歳未満	男	平成24年2月3日	アクトヒブ	G1382	新生児黄疸	あり	プレベナー		血小板減少性紫斑病	平成24年2月6日	評価不能	重篤	平成24年2月16日	軽快
38	1	男	平成23年10月5日	アクトヒブ	G1229	なし	あり	プレベナー		熱性痙攣	平成23年10月6日	関連有り	重篤	平成23年10月8日	回復
39	1歳未満	女	平成24年1月17日	アクトヒブ	G1375	なし	なし			血小板減少性紫斑病	平成24年1月27日	関連有り	重篤	平成24年6月	軽快
40	1歳未満	男	平成24年4月4日	アクトヒブ	G1382	超低出生体重児、慢性肺疾患、ウェスト症候	あり	プレベナー	DPT	心停止	平成24年4月5日		重篤	平成24年4月7日	回復
41	1	女	平成24年4月9日	アクトヒブ	G1454					発熱、川崎病	平成24年4月12日	評価不能	重篤	平成24年4月21日	軽快
42	1	男	平成24年4月24日	アクトヒブ	G1477	なし	あり	プレベナー		発熱	平成24年4月24日	関連有り	重篤	平成24年4月25日	未回復
43	1歳未満	男	平成24年6月7日	アクトヒブ	G1477	なし	あり	プレベナー		川崎病	平成24年6月11日	評価不能	重篤	平成24年6月19日	回復
44	1歳未満	女	平成24年6月15日	プレベナー	11J02A		あり	アクトヒブ	DPT	呼吸停止、痙攣	平成24年6月17日		重篤	平成24年6月17日	回復
45	1歳未満	男	平成24年4月19日	アクトヒブ	G1458	不明	なし			血小板減少性紫斑病	平成24年6月23日	関連有り	重篤	平成24年7月6日	軽快
46	1歳未満	男	平成24年8月2日	アクトヒブ	G1567	なし	あり	プレベナー		肝機能異常、発熱、無菌性髄膜炎	平成24年8月2日	関連有り	重篤	平成24年8月13日	回復
47	1歳未満	男	平成24年7月20日	アクトヒブ	G1567	当院での接種でないため不明	なし			特発性血小板減少性紫斑病	平成24年7月27日	評価不能	重篤		
48	1歳未満	女	平成24年6月25日	アクトヒブ	G1518	心雑音(PPS、PFO)、貧血 H24.5.19ヒブ、肺炎球菌ワクチン H24.5.28 ロタウイルスワクチン	あり	プレベナー	ビームゲン	ショック、失神寸前の状態、痙攣	平成24年6月25日	関連有り	重篤	平成24年6月26日	軽快
49	1歳未満	男	平成24年8月7日	アクトヒブ	G1554	7/24にDPT(3回目)0.5ml(右上腕皮下)に接種	なし			熱性痙攣、発熱	平成24年8月8日	関連無し	重篤	平成24年8月14日	軽快
50	1歳未満	女	平成24年8月11日	アクトヒブ	G1585	なし	あり	プレベナー	ロタリックス	傾眠、蒼白、低体温	平成24年8月11日	関連有り	重篤	平成24年8月13日	回復
51	1歳未満	女	平成24年8月2日	プレベナー	11L02A	発疹歴あり	あり	DPT	アクトヒブ	発熱	平成24年8月3日	評価不能	重篤	平成24年8月6日	軽快
52	1歳未満	女	平成24年8月2日	プレベナー	11H01A	なし	あり	DPT	アクトヒブ	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加、アラニンアミノトランスフェラーゼ増加、発熱	平成24年8月3日	評価不能	重篤	平成24年8月5日	軽快
53	1歳未満	男	平成24年6月20日	プレベナー			あり	アクトヒブ		C-反応性蛋白増加、髄膜炎、発熱、痙攣	平成24年6月20日		重篤		軽快
54	1歳未満	女	平成24年4月7日	アクトヒブ	G1461	なし	あり	プレベナー	DPT	血小板減少性紫斑病	平成24年4月23日	関連有り	重篤	平成24年5月8日	回復
55	1歳未満	男	平成24年9月6日	アクトヒブ	H1007	なし	あり	プレベナー		特発性血小板減少性紫斑病	平成24年9月12日	評価不能	重篤	平成24年9月19日	回復
56	1	女	平成24年9月8日	アクトヒブ	H1012	なし	あり	プレベナー		発疹、発熱	平成24年9月8日	評価不能	重篤	平成24年9月21日	回復
57	1歳未満	男	平成24年9月24日	プレベナー	12B02A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成24年9月25日	評価不能	重篤	平成24年10月11日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係(報告医評価)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
58	1歳未満	男	平成24年7月2日	プレベナー	11L01A		あり	アクトヒブ	DPT	発熱、細菌性髄膜炎	平成24年7月2日	関連無し	重篤	平成24年7月18日	回復
59	1	男	平成24年10月22日	アクトヒブ	H1043	あり	あり	プレベナー	MR	アナフィラキシー反応	平成24年10月22日	関連無し	重篤	平成24年10月24日	回復
60	1歳未満	男	平成24年8月29日	アクトヒブ	G1576 H8132	先天性涙道狭窄、上気道の炎症、咳嗽	あり	プレベナー		発熱	平成24年8月30日	評価不能	重篤	平成24年8月31日	軽快
61	1歳未満	女	平成24年10月25日	アクトヒブ	H1050	在胎35W0日 2288grで出生	あり	プレベナー		ワクチン接種部位紅斑、ワクチン接種部位腫脹、発熱	平成24年10月26日	評価不能	重篤		軽快
62	1歳未満	男	平成24年11月28日	アクトヒブ	H1237	呼吸異常	あり	プレベナー		呼吸異常、無呼吸、チアノーゼ	平成24年11月28日		重篤	平成24年12月12日	軽快
63	1歳未満	男	平成24年12月19日	アクトヒブ		なし	あり	プレベナー	イモバックスポリ	てんかん	平成25年1月12日		重篤	平成25年1月22日	回復
64	1歳未満	女	平成25年1月22日	プレベナー	12D02A	なし	あり	アクトヒブ	B型肝炎	蕁麻疹、気分変化、体温上昇	平成25年1月22日	評価不能	重篤	平成25年1月23日	回復
65	1歳未満	男	平成25年1月9日	アクトヒブ	H1267	くしゃみ、鼻漏、咳嗽	あり	プレベナー	ロタリックス	特発性血小板減少性紫斑病	平成25年1月20日	関連有り	重篤	平成25年2月20日	軽快
66	1	男	平成25年1月30日	アクトヒブ	H1312	インフルエンザ、喘息	あり	プレベナー	イモバックスポリ	アナフィラキシー反応	平成25年1月30日	関連無し	重篤	平成25年2月1日	回復
67	1歳未満	女	平成25年2月21日	プレベナー	12E03A	1/21ヒブ、肺炎球菌、四種混合	あり	クアトロバック	アクトヒブ	アナフィラキシー反応、潮紅、ワクチン接種部位紅斑	平成25年2月21日	関連有り	重篤	平成25年2月22日	回復
68	1歳未満	女	平成24年12月4日	アクトヒブ	H1232	なし	あり	プレベナー	ロタテック	特発性血小板減少性紫斑病、血便排泄	平成24年12月10日		重篤		未回復
69	1歳未満	男	平成25年3月11日	アクトヒブ	H1547	なし	あり	プレベナー	テトラビック	意識変容状態、眼の脱臼、痙攣	平成25年3月11日	評価不能	重篤	平成25年3月13日	回復

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。

※複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

※死亡症例を除く。

(MedDRA/J Version(15.1))

Hibワクチン 重篤症例一覧

(平成20年12月販売開始から平成25年3月31日までの報告分)

製造販売業者からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
								①	②					
1	2	男	平成21年1月6日	アクトヒブ	B0409					痙攣、アナフィラキシー様反応	平成21年1月7日	重篤		軽快
2	1歳未満	男	平成21年1月26日	アクトヒブ	B0409	咳嗽				血小板減少性紫斑病	平成21年1月30日	重篤	平成21年2月14日	回復
3	3	男	平成21年2月2日	アクトヒブ	B0625	アトピー性皮膚炎				熱性痙攣	平成21年2月3日	重篤	平成21年2月3日	回復
4	1		平成21年2月3日	アクトヒブ						熱性痙攣	平成21年2月4日	重篤		回復
5	1歳未満	女	平成21年2月24日	アクトヒブ	B0625					肝機能異常、発疹	平成21年2月24日	重篤	平成21年3月4日	不明
6	1歳未満	男	平成21年2月27日	アクトヒブ						多形紅斑	平成21年2月28日	重篤	平成21年3月2日	軽快
7	1歳未満	男	平成21年2月27日	アクトヒブ	B0625					発疹、発熱	平成21年2月28日	重篤	平成21年3月6日	軽快
8	1歳未満	男	平成21年3月5日	アクトヒブ	B0625					発疹、発熱	平成21年3月6日	重篤	平成21年3月12日	回復
9	1	女	平成21年3月10日	アクトヒブ						発疹、発熱	平成21年3月12日	重篤	平成21年3月15日	未回復
10	3	男	平成21年3月17日	アクトヒブ		季節性アレルギー				アナフィラキシー様反	平成21年3月17日	重篤	平成21年3月19日	回復
11	1	女	平成21年3月18日	アクトヒブ	B0625	アトピー性皮膚炎、食物アレルギー、妊娠週に比して小さい児、熱性痙攣				痙攣	平成21年3月18日	重篤	平成21年3月27日	軽快
12	2	男	平成21年3月26日	アクトヒブ	D0103	熱性痙攣				脳症	平成21年4月2日	重篤	平成21年4月16日	軽快
13	2	男	平成21年3月31日	アクトヒブ	D0103					熱性痙攣	平成21年4月2日	重篤	平成21年4月2日	回復
14	1	男	平成21年4月28日	アクトヒブ	D0902	妊娠週に比して小さい児				熱性痙攣	平成21年4月29日	重篤	平成21年4月30日	回復
15	1歳未満	男	平成21年5月14日	アクトヒブ	B0625					アナフィラキシー反応	平成21年5月14日	重篤	平成21年5月14日	回復
16	4	女	平成21年6月5日	アクトヒブ	D1074	痙攣				発熱	平成21年6月6日	重篤	平成21年6月9日	回復
17	1	女	平成21年6月9日	アクトヒブ						熱性痙攣	平成21年6月10日	重篤	平成21年6月10日	回復
18	2	男	平成21年6月13日	アクトヒブ	B0585					熱性痙攣	平成21年6月22日	重篤	平成21年6月28日	回復
19	2	女	平成21年6月16日	アクトヒブ	D0902					血小板減少性紫斑病	平成21年7月16日	重篤	平成21年7月29日	軽快
20	1	男	平成21年6月26日	アクトヒブ	D1074					ネフローゼ症候群	平成21年7月1日	重篤		軽快
21	1	男	平成21年6月26日	アクトヒブ	D0902	運動障害、動脈治療手技、妊娠週に比して小さい児、脳室周囲白質軟化症、発				多形紅斑、発熱	平成21年6月29日	重篤	平成21年7月12日	回復
22	1歳未満	男	平成21年6月29日	アクトヒブ	D1102					血小板減少性紫斑病	平成21年6月29日	重篤		軽快
23	3	女	平成21年7月10日	アクトヒブ	D1074					眼瞼浮腫、全身紅斑、蕁麻疹	平成21年7月11日	重篤	平成21年7月17日	回復
24	1歳未満	男	平成21年7月29日	アクトヒブ	D1112					食欲減退、発熱	平成21年7月30日	重篤	平成21年8月2日	回復
25	1歳未満	男	平成21年8月4日	アクトヒブ	D1074	外耳炎				アナフィラキシーショック	平成21年8月4日	重篤	平成21年8月7日	回復
26	3	女	平成21年8月6日	アクトヒブ	B0625	トランスアミンアーゼ上昇、ヘルパンギーナ、ミオクローヌス性てんかん、喘息				脳症	平成21年8月11日	重篤		後遺症あり
27	1	男	平成21年8月31日	アクトヒブ	E0014	熱性痙攣				ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群、蕁麻疹	平成21年8月31日	重篤		軽快
28	1歳未満	女	平成21年10月27日	アクトヒブ	E0014					血小板減少性紫斑病	平成21年10月27日	重篤	平成21年11月6日	回復
29	1歳未満	男	平成21年11月6日	アクトヒブ	E0111					第7脳神経麻痺	平成22年2月26日	重篤		回復
30	1歳未満	女	平成21年11月20日	アクトヒブ	E0089					痙攣	平成21年11月20日	重篤	平成21年11月20日	回復
31	1	女	平成21年11月30日	アクトヒブ	E0111	乳房形成異常				熱性痙攣	平成21年12月1日	重篤	平成21年12月2日	回復
32	1	女	平成21年12月28日	アクトヒブ	E0014					下痢、嘔吐	平成21年12月28日	重篤	平成21年12月29日	回復
33	2	女	平成22年1月6日	アクトヒブ	E0111					脱力発作	平成22年1月7日	重篤	平成22年1月9日	回復
34	1歳未満	男	平成22年2月2日	アクトヒブ		食物アレルギー				全身紅斑	平成22年2月5日	重篤	平成22年2月5日	回復
35	1	女	平成22年3月2日	アクトヒブ	G1007					喘鳴	平成23年5月26日	重篤	平成23年5月29日	回復
36	1	女	平成22年4月16日	アクトヒブ		アトピー性皮膚炎、食物アレルギー、中耳炎				アナフィラキシー反応	平成22年4月16日	重篤	平成22年4月17日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
								①	②					
37	1歳未満	男	平成22年5月21日	アクトヒブ	E0320					発熱	平成22年5月22日	重篤	平成22年5月23日	回復
38	1	女	平成22年5月24日	アクトヒブ	E0394					アナフィラキシー反応	平成22年5月24日	重篤	平成22年5月24日	回復
39	1歳未満	男	平成22年6月7日	アクトヒブ	E0394					発熱、痙攣	平成22年6月7日	重篤	平成22年6月9日	回復
40	1	男	平成22年7月27日	アクトヒブ	E0375					多形紅斑	平成22年7月27日	重篤	平成22年8月1日	回復
41	1歳未満	女	平成22年8月3日	アクトヒブ	E0591					アナフィラキシー反応	平成22年8月3日	重篤	平成22年8月3日	回復
42	1	男	平成22年8月18日	アクトヒブ	E0478	蕁麻疹				蕁麻疹	平成22年8月18日	重篤	平成22年9月2日	回復
43	1	男	平成22年8月19日	アクトヒブ	E0591	家族性危険因子				熱性痙攣	平成22年8月22日	重篤	平成22年8月25日	回復
44	1歳未満	女	平成22年8月21日	アクトヒブ		非喫煙者	あり	プレベナー		特発性血小板減少性紫斑病	平成22年8月30日	重篤	平成22年12月8日	回復
45	1	男	平成22年8月26日	プレベナー	09K01A		あり	アクトヒブ	DPT	多形紅斑、発熱	平成22年9月5日	重篤		軽快
46	1	男	平成22年9月9日	アクトヒブ	E0558	食物アレルギー、乳アレルギー				熱性痙攣	平成22年9月12日	重篤	平成22年9月17日	回復
47	1歳未満	男	平成22年9月24日	プレベナー	09M54A		あり	アクトヒブ		発熱	平成22年11月25日	重篤	平成22年11月26日	回復
48	1	女	平成22年9月28日	アクトヒブ	E0758	突発性発疹				発熱、痙攣	平成22年9月29日	重篤	平成22年9月30日	回復
49	1	男	平成22年10月6日	アクトヒブ		慢性蕁麻疹、川崎病	あり	プレベナー		蕁麻疹	平成22年10月7日	重篤	平成22年10月18日	回復
50	1歳未満	女	平成22年10月19日	アクトヒブ	E0716					アナフィラキシー反応	平成22年10月19日	重篤	平成22年10月19日	回復
51	1歳未満	男	平成22年10月21日	アクトヒブ	E0394					特発性血小板減少性紫斑病	平成22年10月23日	重篤	平成22年11月12日	軽快
52	1歳未満	男	平成22年10月21日	アクトヒブ	E0591	非喫煙者				アナフィラキシー反応	平成22年10月21日	重篤	平成22年10月21日	軽快
53	1歳未満	男	平成22年11月11日	アクトヒブ	E0733	上気道の炎症				特発性血小板減少性紫斑病	平成22年12月8日	重篤	平成22年12月22日	軽快
54	1歳未満	男	平成22年11月15日	アクトヒブ		點頭てんかん、尿路感染、新生児吸引、新生児痙攣、心室中隔欠損症				特発性血小板減少性紫斑病	平成22年11月22日	重篤	平成22年12月13日	回復
55	1歳未満	女	平成22年11月26日	アクトヒブ			あり	DPT		多形紅斑	平成22年11月29日	重篤	平成22年12月7日	回復
56	1歳未満	女	平成22年11月29日	アクトヒブ			あり	プレベナー		発熱	平成22年11月30日	重篤	平成22年12月1日	回復
57	1歳未満	女	平成22年12月6日	アクトヒブ		小腸手術、腸管閉鎖				発熱	平成22年12月6日	重篤	平成22年12月8日	回復
58	2	女	平成22年12月7日	アクトヒブ	E0897	熱性痙攣				痙攣	平成22年12月7日	重篤	平成23年1月	回復
59	1	男	平成22年12月10日	プレベナー	09M54A		あり	アクトヒブ		発熱	平成22年12月11日	重篤	平成22年12月13日	回復
60	1	男	平成23年1月18日	プレベナー	10E01B		あり	アクトヒブ		発熱、食欲減退	平成23年1月19日	重篤	平成23年1月20日	回復
61			平成23年1月18日	アクトヒブ		過敏症	あり	プレベナー		発熱、鼻漏、嚥下不能	平成23年1月19日	重篤	平成23年1月20日	不明
62	1歳未満	女	平成23年1月20日	プレベナー	10E02A		あり	アクトヒブ		発熱	平成23年1月21日	重篤	平成23年1月27日	回復
63	1歳未満	男	平成23年1月21日	プレベナー	10G01A	新生児呼吸障害、新生児低血糖症、胎児ジストレス症候群、播種性血管内凝	あり	アクトヒブ	DPT	川崎病	平成23年1月26日	重篤		回復
64	1	男	平成23年1月22日	アクトヒブ	E0770		あり	プレベナー		高熱、痙攣	平成23年1月22日	重篤		回復
65	2	男	平成23年1月25日	プレベナー	10G01A		あり	アクトヒブ		熱性痙攣	平成23年1月26日	重篤	平成23年1月27日	回復
66	1歳未満	男	平成23年1月25日	アクトヒブ	E0962	肥大型心筋症	あり	DD-687(治験薬)		心タンポナーゼ、心不全		重篤	平成23年5月8日	軽快
67	2	男	平成23年1月27日	プレベナー	10E02B		あり	アクトヒブ		特発性血小板減少性紫斑病	平成23年1月31日	重篤	平成23年2月10日	回復
68	2	男	平成23年1月27日	アクトヒブ	E1065		あり	プレベナー		特発性血小板減少性紫斑病	平成23年1月31日	重篤	平成23年2月10日	回復
69	2	男	平成23年2月5日	プレベナー	10E02B		あり	アクトヒブ		発熱	平成23年2月6日	重篤	平成23年2月7日	回復
70	1歳未満	女	平成23年2月5日	プレベナー	10J01A		あり	アクトヒブ		血小板減少性紫斑病	平成23年5月21日	重篤	平成23年5月30日	軽快
71	3	男	平成23年2月8日	プレベナー	10G02A	突発性発疹、熱性痙攣	あり	アクトヒブ		熱性痙攣、発熱	平成23年2月9日	重篤	平成23年2月10日	回復
72	1歳未満	女	平成23年2月10日	プレベナー	10E01B		あり	アクトヒブ	DPT	頻脈	平成23年2月11日	重篤	平成23年2月13日	回復
73	1歳未満	女	平成23年2月10日	アクトヒブ	E1033		あり	プレベナー	DPT	頻脈	平成23年2月11日	重篤	平成23年2月13日	回復
74	1	男	平成23年2月14日	プレベナー	10E02A		あり	アクトヒブ		小脳性運動失調	平成23年2月21日	重篤	平成23年3月5日	回復
75	1歳未満	男	平成23年2月14日	アクトヒブ	E1200		あり	プレベナー	DPT	チアノーゼ、浮腫	平成23年2月14日	重篤	平成23年3月19日	回復
76	1歳未満	男	平成23年2月15日	アクトヒブ	E1201		あり	DPT		チアノーゼ	平成23年2月19日	重篤	平成23年2月19日	回復
77	1歳未満	男	平成23年2月15日	アクトヒブ	E1201		あり	プレベナー		発熱	平成23年2月16日	重篤	平成23年2月19日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
								①	②					
78	1歳未満	女	平成23年2月16日	プレベナー	10G03A		あり	アクトヒブ		アナフィラキシーショック	平成23年2月16日	重篤	平成23年2月16日	回復
79	4	男	平成23年2月18日	プレベナー	10G03A	熱性痙攣	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年2月18日	重篤	平成23年2月20日	回復
80	1歳未満	男	平成23年2月21日	プレベナー	10G01B		あり	アクトヒブ	DPT	発熱	平成23年2月22日	重篤	平成23年2月24日	回復
81	1歳未満	男	平成23年2月23日	プレベナー	10E02A		あり	アクトヒブ		発熱	平成23年2月23日	重篤	平成23年2月26日	回復
82	1歳未満	男	平成23年2月24日	プレベナー	10G03A		あり	アクトヒブ		発熱	平成23年2月25日	重篤		回復
83	3	女	平成23年2月25日	プレベナー	10G03A		あり	アクトヒブ		蕁麻疹、喘鳴	平成23年2月28日	重篤	平成23年3月7日	軽快
84	3	女	平成23年2月25日	アクトヒブ	E1236	気管支炎				肺炎、発熱	平成23年2月28日	重篤	平成23年5月2日	回復
85	4	男	平成23年3月2日	アクトヒブ	E1201		あり	プレベナー		発熱	平成23年3月2日	重篤	平成23年3月6日	回復
86	3	男	平成23年3月4日	プレベナー	10G02B		あり	アクトヒブ		高熱	平成23年3月5日	重篤	平成23年3月6日	回復
87	1歳未満	女	平成23年3月4日	プレベナー	10G03A		あり	アクトヒブ	DPT	発熱、白血球数増加、C-反応性蛋白増加、泉門膨隆	平成23年3月5日	重篤	平成23年3月6日	回復
88	4	男	平成23年3月4日	アクトヒブ	E1160		あり	プレベナー		胃腸炎	平成23年3月4日	重篤		不明
89	1歳未満	男	平成23年3月4日	プレベナー	10G01B		あり	アクトヒブ		血小板減少性紫斑病	平成23年3月12日	重篤		回復
90	1歳未満	女	平成23年3月4日	アクトヒブ			あり	プレベナー	DPT	多形紅斑、発熱	平成23年3月9日	重篤	平成23年3月14日	不明
91	1歳未満	女	平成23年5月13日	アクトヒブ	G1110		あり	プレベナー		血小板減少性紫斑病	平成23年5月21日	重篤	平成23年5月30日	回復
92	1歳未満	男	平成23年5月18日	アクトヒブ	G1006	アトピー性皮膚炎、膿皮症	あり	プレベナー	DPT	発熱	平成23年5月18日	重篤	平成23年5月19日	回復
93	1歳未満	男	平成23年5月23日	アクトヒブ	G1031					特発性血小板減少性紫斑病	平成23年6月6日	重篤	平成23年6月	回復
94	3	男	平成23年6月2日	アクトヒブ	G1204					熱性痙攣	平成23年6月3日	重篤	平成23年6月6日	回復
95	4	女	平成23年6月7日	アクトヒブ	G1031					注射部位腫脹	平成23年6月7日	重篤	平成23年6月27日	回復
96	1歳未満	女	平成23年6月9日	プレベナー	10J03A	痙攣	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年6月10日	重篤	平成23年6月10日	回復
97	1歳未満	女	平成23年6月29日	アクトヒブ	G1205		あり	プレベナー	DPT	血小板減少性紫斑病	平成23年7月2日	重篤	平成23年7月11日	軽快
98	4	男	平成23年7月8日	プレベナー	10J03A	喘息、膀胱尿管逆流	あり	アクトヒブ		注射部位腫脹、注射部位紅斑、注射部位熱感	平成23年7月8日	重篤	平成23年7月18日	回復
99	2	男	平成23年7月19日	アクトヒブ	G1199					熱性痙攣、発熱	平成23年7月20日	重篤	平成23年7月23日	回復
100	1歳未満	女	平成23年7月19日	アクトヒブ	G1199		あり	プレベナー	DPT	自己免疫性溶血性貧血		重篤	平成23年11月30日	軽快
101	1歳未満	女	平成23年7月19日	プレベナー	10K02A		あり	アクトヒブ	DPT	溶血性貧血	平成23年9月	重篤	平成23年10月24日	回復
102	1歳未満	男	平成23年7月20日	プレベナー	10G03A		あり	アクトヒブ	DPT	痙攣	平成23年7月20日	重篤	平成23年7月24日	軽快
103	1歳未満	男	平成23年7月20日	アクトヒブ	G1199		あり	プレベナー	DPT	間代性痙攣、てんかん重積状態、発熱	平成23年7月20日	重篤	平成23年8月1日	軽快
104	2	女	平成23年8月8日	アクトヒブ	G1210	喘息、食物アレルギー				喘息	平成23年8月8日	重篤	平成23年8月8日	回復
105	1歳未満	女	平成23年8月10日	プレベナー	10K02A		あり	アクトヒブ		強直性痙攣、アナフィラキシー反応	平成23年8月10日	重篤	平成23年8月11日	軽快
106	1歳未満	男	平成23年8月19日	プレベナー			あり	DPT	アクトヒブ	血小板減少性紫斑病	平成23年8月25日	重篤	平成23年9月2日	回復
107	1歳未満	女	平成23年8月22日	アクトヒブ		染色体欠損、両大血管右室起始症、心房中隔欠損症、気管切開	あり	プレベナー		痙攣	平成23年8月23日	重篤	平成23年8月24日	回復
108	1	女	平成23年9月6日	アクトヒブ	G1211					川崎病	平成23年9月7日	重篤	平成23年9月20日	回復
109	1歳未満	男	平成23年9月7日	アクトヒブ	G1224					ヘノッホ・シェーンライン紫斑病	平成23年9月11日	重篤		未回復
110	1歳未満	女	平成23年9月7日	アクトヒブ	G1224					特発性血小板減少性紫斑病	平成23年10月11日	重篤	平成23年10月24日	回復
111	1歳未満	女	平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		あり	アクトヒブ		筋痙攣	平成23年9月13日	重篤	平成23年9月14日	回復
112			平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		あり	アクトヒブ		痙攣		重篤		不明
113	1歳未満	女	平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		あり	アクトヒブ		痙攣		重篤		不明
114			平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		あり	アクトヒブ		痙攣		重篤		不明
115			平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		あり	アクトヒブ		痙攣		重篤		不明
116	1歳未満	女	平成23年9月20日	アクトヒブ		痙攣				痙攣	平成23年9月21日	重篤	平成23年9月24日	回復
117	1歳未満	女	平成23年9月26日	アクトヒブ						痙攣	平成23年10月18日	重篤		軽快
118	1歳未満	男	平成23年11月14日	アクトヒブ	G1308					熱性痙攣	平成23年11月17日	重篤	平成23年11月24日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
								①	②					
119	1歳未満	女	平成23年11月30日	アクトヒブ	G1330					注射部位紅斑、注射部位腫脹	平成23年11月30日	重篤	平成23年12月1日	回復
120	4	男	平成23年12月21日	アクトヒブ						蕁麻疹、発熱	平成23年12月22日	重篤	平成23年12月23日	軽快
121	1歳未満	女	平成23年12月26日	アクトヒブ	G1346		あり	プレベナー		特発性血小板減少性紫斑病	平成24年1月13日	重篤	平成24年1月23日	軽快
122	1歳未満	女	平成24年1月26日	アクトヒブ	G1382					泣き、蒼白	平成24年1月26日	重篤	平成24年1月27日	回復
123	1歳未満	男	平成24年1月31日	プレベナー	11B03A		あり	アクトヒブ		多形紅斑	平成24年2月3日	重篤	平成24年2月24日	軽快
124	1歳未満	男	平成24年1月31日	アクトヒブ	G1347		あり	ロタリックス	プレベナー	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年2月7日	重篤	平成24年2月15日	回復
125	1歳未満	男	平成24年1月31日	プレベナー		下痢	あり	アクトヒブ		血小板減少症	平成24年2月10日	重篤	平成24年2月10日	軽快
126	1歳未満	男	平成24年1月31日	プレベナー			あり	アクトヒブ	ロタテック	特発性血小板減少性紫斑病、血便排泄、下	平成24年2月8日			回復
127	1歳未満	男	平成24年2月21日	プレベナー	11F01A		あり	アクトヒブ		気分変化、泣き、蒼白	平成24年2月21日	重篤	平成24年2月22日	回復
128	1歳未満	男	平成24年3月2日	プレベナー	11E01A		あり	アクトヒブ	DPT	全身紅斑		重篤		回復
129	4	男	平成24年3月30日	アクトヒブ	G1453		あり	プレベナー		熱性痙攣	平成24年3月31日	重篤	平成24年3月31日	回復
130	1	男	平成24年4月5日	プレベナー	11J02A		あり	アクトヒブ		肺炎球菌性菌血症	平成25年1月25日		平成25年1月31日	回復
131	3	男	平成24年4月11日	プレベナー	11F02A		あり	アクトヒブ	DPT	熱性痙攣	平成24年4月12日	重篤	平成24年4月13日	回復
132	1歳未満	男	平成24年4月19日	アクトヒブ	G1454	口唇口蓋裂				無呼吸発作	平成24年4月28日	重篤	平成24年5月21日	回復
133	1歳未満	男	平成24年4月28日	プレベナー	11J01A		あり	アクトヒブ	DPT	発熱、ヘノッホ・シェー ンライン紫斑病	平成24年4月28日	重篤	平成24年5月10日	回復
134	1歳未満	男	平成24年5月1日	プレベナー	11J01A		あり	アクトヒブ		痙攣	平成24年5月1日	重篤		軽快
135	1歳未満	男	平成24年5月9日	アクトヒブ	G1458		あり	プレベナー		特発性血小板減少性紫斑病	平成24年5月14日	重篤	平成24年6月11日	回復
136	1歳未満	男	平成24年5月9日	プレベナー			あり	アクトヒブ		特発性血小板減少性紫斑病	平成24年5月14日			回復
137	1	女	平成24年5月28日	アクトヒブ	G1476	蕁麻疹				血小板数減少	平成24年6月1日	重篤	平成24年6月7日	回復
138	1歳未満	女	平成24年6月12日	プレベナー	11J01A	上気道の炎症	あり	アクトヒブ		特発性血小板減少性紫斑病	平成24年7月9日	重篤		軽快
139	1歳未満	女	平成24年6月12日	アクトヒブ	G1525	上気道感染	あり	プレベナー		特発性血小板減少性紫斑病	平成24年7月9日	重篤	平成24年8月2日	回復
140	1歳未満		平成24年6月12日	プレベナー			あり	アクトヒブ	DPT	川崎病	平成24年7月10日	重篤		軽快
141	1歳未満	男	平成24年6月15日	プレベナー			あり	アクトヒブ	DPT	発熱、好中球数減少、 ヘモグロビン減少	平成24年6月16日	重篤	平成24年6月22日	回復
142	1歳未満	男	平成24年6月20日	アクトヒブ	G1559		あり	プレベナー		熱性痙攣、髄膜炎	平成24年6月20日	重篤	平成24年7月24日	軽快
143	1歳未満	男	平成24年7月21日	アクトヒブ	G1562					特発性血小板減少性紫斑病	平成24年8月6日	重篤	平成24年8月13日	回復
144	1歳未満	男	平成24年7月27日	アクトヒブ	H1024		あり	DPT		川崎病	平成24年10月10日	重篤	平成24年10月16日	軽快
145	1歳未満	男	平成24年8月2日	アクトヒブ	G1567		あり	プレベナー	B型肝炎ワクチン	肝機能異常、無菌性髄膜炎	平成24年8月2日	重篤	平成24年8月13日	軽快
146	1歳未満	女	平成24年8月10日	アクトヒブ	H1021		あり	DPT	プレベナー	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年10月21日	重篤	平成24年11月13日	軽快
147	2	女	平成24年9月6日	プレベナー	12B02A	双胎妊娠、早産児、低出生 体重児	あり	アクトヒブ		川崎病	平成24年9月7日	重篤	平成24年9月20日	軽快
148	1	女	平成24年9月8日	アクトヒブ	H1012		あり	プレベナー		発熱	平成24年9月8日	重篤	平成24年9月21日	回復
149	1歳未満	男	平成24年9月19日	プレベナー	12D02A		あり	DPT	アクトヒブ	てんかん	平成25年1月8日	重篤		軽快
150	1歳未満	男	平成24年9月19日	アクトヒブ	H1237		あり	プレベナー	DPT	痙攣	平成25年1月8日		平成25年1月10日	軽快
151	1歳未満	男	平成24年9月24日	アクトヒブ	H1007	皮膚炎	あり	プレベナー	ロタリックス	発熱	平成24年9月25日	重篤	平成24年9月27日	回復
152	1歳未満	女	平成24年9月25日	プレベナー	12B02A		あり	アクトヒブ	ビームゲン	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年9月	重篤	平成24年11月12日	軽快
153	1歳未満	女	平成24年9月25日	アクトヒブ			あり	ロタリックス	プレベナー	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年9月	重篤	平成24年11月12日	軽快

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
								①	②					
154	1歳未満	男	平成24年9月27日	プレベナー	12B02A	マイコプラズマ感染	あり	アクトヒブ	ロタテック	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年10月3日	重篤	平成24年10月9日	軽快
155	1歳未満	女	平成24年10月16日	プレベナー			あり	アクトヒブ	ロタリックス	無菌性髄膜炎	平成24年10月17日	重篤	平成24年10月26日	回復
156	1歳未満	男	平成24年10月23日	プレベナー	12C03A		あり	アクトヒブ	ロタリックス	C-反応性蛋白増加、白血球数増加、発熱、ワクチン接種部位紅斑、ワクチン接種部位腫脹	平成24年10月24日	重篤		回復
157	1歳未満	男	平成24年12月14日	プレベナー			あり	ロタリックス	アクトヒブ	アナフィラキシー反応、紫斑、発熱、ワクチン接種部位腫脹、ワクチン接種部位紅斑、紅斑、顔面浮腫	平成24年12月14日	重篤	平成24年12月15日	回復
158	1歳未満	男	平成24年12月14日	アクトヒブ	H1263		あり	ロタリックス	プレベナー	アナフィラキシー反応	平成24年12月14日	重篤	平成24年12月14日	回復
159	1歳未満	男	平成24年12月14日	アクトヒブ	H1308		あり	プレベナー	ロタリックス	発熱、眼脂、眼充血、発疹	平成25年1月18日		平成25年1月25日	不明
160	1歳未満	男	平成25年1月7日	プレベナー	12E01A	筋ジストロフィー、胎児発育遅延	あり	DPT	イモバックスポリオ、アクトヒブ	視力障害	平成25年1月18日			不明
161	1歳未満	女	平成25年1月9日	プレベナー	12D04A		あり	アクトヒブ	DPT	発熱、白血球数増加、C-反応性蛋白増加	平成25年1月9日		平成25年1月12日	回復
162	1歳未満	女	平成25年2月15日	アクトヒブ	H1391		あり	ロタリックス	プレベナー	ロタウイルス胃腸炎	平成25年2月17日		平成25年2月27日	回復
163	1歳未満			プレベナー			あり	アクトヒブ	DPT	発熱、C-反応性蛋白増加		重篤		回復
164				アクトヒブ						熱性痙攣		重篤		不明
165	1歳未満	女		アクトヒブ	G1221	新生児呼吸窮迫症候群、動脈管開存症、妊娠週に比して小さい児	あり	DPT		肝機能異常	平成23年10月6日	重篤	平成23年11月16日	回復
166	1歳未満	男		アクトヒブ	G1586					多形紅斑	平成24年8月23日	重篤	平成24年9月10日	軽快
167	1歳未満	女		プレベナー	12B01A		あり	アクトヒブ	DPT	血小板数減少性紫斑病	平成24年10月21日	重篤		軽快
168	1歳未満	男		アクトヒブ	H1232		あり	プレベナー		発熱、傾眠、不活発	平成24年11月12日	重篤	平成24年11月13日	軽快
169	1	女		プレベナー	12C03A		あり	アクトヒブ		泣き、発熱、てんかん重積状態	平成24年11月15日	重篤	平成24年11月20日	回復
170	1	女		アクトヒブ	H1020		あり	プレベナー		熱性痙攣、泣き	平成24年11月16日	重篤	平成24年11月20日	回復
171	2	男		アクトヒブ	H1308					熱性痙攣	平成25年2月6日		平成25年2月7日	回復
172	1歳未満	女		プレベナー			あり	アクトヒブ		血小板減少性紫斑病				回復
173	1歳未満	男		プレベナー	12E01A		あり	アクトヒブ		発熱、川崎病	平成25年1月18日			軽快

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。

※複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

※死亡症例を除く。

(MedDRA/J Version(15.1))

Hibワクチン 非重篤症例一覧 (平成20年12月販売開始から平成25年3月31日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
1	1	女	平成22年12月25日	アクトヒブ	E0771	なし	あり	プレベナー	インフルエンザ	発熱(39.8°C)、じんましん以外の全身発疹	平成22年12月26日	評価不能		平成22年12月29日	軽快
2	1歳未満	男	平成22年11月29日	プレベナー	09M53A	11/1にプレベナー、DPT、Hibを同時接種後翌日に数時間の発熱あり	あり	DPT	アクトヒブ	発熱	平成22年11月30日	関連有り	非重篤	平成22年11月30日	回復
3	1歳未満	男	平成23年1月11日	アクトヒブ	E0962	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年1月11日	関連有り	非重篤	平成23年1月14日	回復
4	3	女	平成23年1月13日	アクトヒブ	E0962	H22.12.14ムンプスワクチン接種	なし			接種側上肢の腫大(手首まで)	平成23年1月14日	関連有り	非重篤	平成23年1月15日	軽快
5	1歳未満	男	平成23年1月15日	アクトヒブ	E0920	4週間前にヒブ、DTPワクチン1回目接種	あり	DPT		39度の発熱、嘔吐	平成23年1月15日	関連有り	非重篤	平成23年1月16日	回復
6	1	女	平成23年1月15日	アクトヒブ	E1033	鼻咽頭炎、咳、鼻漏、下痢	あり	プレベ	DPT	痙攣	平成23年1月17日	評価不能	非重篤		不明
7	4	女	平成23年1月19日	プレベナー	10E02B	なし	あり	アクトヒブ		全身のじんましん	平成23年1月21日	評価不能	非重篤		
8	4	女	平成23年1月14日	アクトヒブ	E0962		なし			肘をこえる局所の異常腫脹	平成23年1月15日	関連有り	非重篤	平成23年1月21日	軽快
9	4	男	平成23年1月20日	アクトヒブ	E1065		なし			発熱(40°C)	平成23年1月21日	関連有り	非重篤		
10	2	男	平成23年1月22日	アクトヒブ	E0920	なし	あり	プレベ		注射部位の発赤、掻痒	平成23年1月23日	関連有り	非重篤		
11	3	男	平成23年1月22日	プレベナー	10E02B	なし	あり	アクトヒブ		全身にじんましん	平成23年1月23日	評価不能	非重篤		
12	2	男	平成23年1月25日	アクトヒブ	E0962		なし			局所 全身反応	平成23年1月25日	関連有り	非重篤	平成23年1月27日	軽快
13	1歳未満	男	平成23年1月25日	プレベナー	10G01B	なし	あり	アクトヒブ		発熱(接種翌日) 局所の腫脹	平成23年1月26日	評価不能	非重篤	平成23年1月27日	回復
14	4	女	平成23年1月18日	アクトヒブ	E1033	なし	なし			発熱	平成23年1月19日	関連有り	非重篤	平成23年1月21日	回復
15	3	女	平成23年1月25日	アクトヒブ	E1033	2009年11月 インフルエンザワクチン接種後腕全体が	なし			上腕～前腕の発赤・腫脹	平成23年1月25日	関連有り	非重篤	平成23年1月28日	軽快
16	2	男	平成23年1月28日	アクトヒブ	E0920	あり	あり	プレベ		じんま疹	平成23年1月28日	関連有り	非重篤	平成23年1月18日	回復
17	2	男	平成23年1月25日	アクトヒブ	E1033	なし	あり	プレベ		熱性痙攣	平成23年1月26日	関連有り	非重篤	平成23年1月27日	回復
18	1歳未満	女	平成23年1月24日	アクトヒブ	E1033	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年1月26日	関連有り	非重篤	平成23年1月31日	回復
19	1	女	平成23年1月26日	アクトヒブ	E0962	熱性痙攣	なし			熱性痙攣	平成23年1月28日	関連有り	非重篤	平成23年1月28日	回復
20	1歳未満	男	平成23年2月2日	アクトヒブ	E1033	アトピー性皮膚炎、卵アレルギー(他院フォロー中)、1/26DTP(初回)→他院	あり	プレベナー		発疹、皮膚の紅潮	平成23年2月2日	関連有り	非重篤	平成23年2月3日	軽快
21	1歳未満	女	平成23年1月4日	アクトヒブ	E0771	H22年12月21日DPT、肺炎球菌ワクチン	なし			紅斑、皮疹	平成23年1月5日	関連有り	非重篤	平成23年1月18日	軽快
22	1歳未満	女	平成23年2月2日	アクトヒブ	E1174	三種混合 1月19日に受けている(1ヵ月以内ではない)肌が乾燥して薬は付けないが(キンダベート)足のみ	あり	プレベナー		湿疹(前胸部から腹部前面)	平成23年2月3日	関連有り	非重篤	平成23年2月5日	軽快
23	1歳未満	女	平成23年2月2日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベ		嘔吐、発熱	平成23年2月2日	評価不能	非重篤	平成23年2月4日	回復
24	2	女	平成23年2月1日	プレベナー	10E02B	なし	あり	アクトヒブ	水痘	全身じんましん	平成23年2月4日		非重篤		
25	3	男	平成23年2月5日	プレベナー	10E02B	なし	あり	アクトヒブ		40°Cの発熱	平成23年2月6日	関連有り	非重篤	平成23年2月7日	回復
26	3	男	平成23年2月5日	アクトヒブ	E1160	なし	なし			肘をこえる局所の異常腫脹	平成23年2月6日	関連有り	非重篤		
27	3	男	平成23年2月2日	アクトヒブ	E0920	なし	なし			発熱	平成23年2月3日	評価不能	非重篤	平成23年2月6日	回復
28	1	女	平成23年2月7日	プレベナー	10G01A	なし	あり	アクトヒブ		発熱 39.2°C	平成23年2月8日	評価不能			不明
29	4	女	平成23年2月10日	プレベナー	10E01B	インフルエンザワクチン1回目(H23.1.22)、2回目	あり	アクトヒブ		肘をこえる局所の発赤、腫脹	平成23年2月12日	関連有り	非重篤		
30	2	男	平成23年2月3日	アクトヒブ		なし	あり	プレベ		発熱	平成23年2月11日	関連有り	非重篤	平成23年2月6日	回復
31	3	男	平成23年2月8日	アクトヒブ	E1174	突発性発疹、熱性痙攣	あり	プレベ		熱性痙攣	平成23年2月9日	関連有り	非重篤	平成23年2月10日	回復
32	4	男	平成23年1月27日	プレベナー	10E02A	なし	あり	アクトヒブ		接種部位の硬結、腫れ		関連有り	非重篤	平成23年2月8日	軽快
33	3	女	平成23年2月14日	プレベナー	10E02A	なし	あり	アクトヒブ		39°C台の高熱、上腕の1/2の腫脹	平成23年2月15日	関連有り	非重篤	平成23年2月15日	軽快
34	2	男	平成23年2月7日	アクトヒブ	E1160	なし	なし			発赤	平成23年2月8日	関連有り	非重篤	平成23年2月8日	軽快
35	1	女	平成23年1月22日	アクトヒブ	E0962	なし	あり	DPT		発疹(全身性)	平成23年1月23日	関連有り		平成23年1月末	回復
36	1歳未満	女	平成23年2月16日	アクトヒブ	E1201	なし	あり	プレベ		アナフィラキシーショック	平成23年2月16日	関連有り	非重篤	平成23年2月16日	回復
37	4	女	平成23年2月16日	アクトヒブ		なし	あり	プレベ		発熱	平成23年2月17日	関連有り	非重篤	平成23年2月18日	軽快
38	1歳未満	男	平成23年1月13日	アクトヒブ	E0920	数日前、目脂があったとの記載あり	あり	プレベナー	DPT	発熱	平成23年1月13日	関連有り	非重篤	平成23年1月14日	回復
39	2	女	平成23年2月12日	アクトヒブ	E0920	なし	あり	プレベ		発熱など	平成23年2月12日	評価不能	非重篤	平成23年2月13日	回復
40	1	女	平成23年2月14日	アクトヒブ	E1234	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年2月15日	関連有り	非重篤	平成23年2月17日	回復
41	3	男	平成23年2月18日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベ		39度以上の発熱	平成23年2月18日	評価不能	非重篤	平成23年2月19日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
42	1	女	平成23年2月18日	アクトヒブ	E0962	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年2月18日	関連有り	非重篤	平成23年2月18日	軽快
43	1	女	平成23年2月10日	アクトヒブ	E1234	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年2月10日	関連有り	非重篤	平成23年2月12日	回復
44	1歳未満	男	平成23年2月21日	アクトヒブ		なし	あり	プレベ		発疹	平成23年2月21日	評価不能	非重篤	平成23年2月25日	軽快
45	1歳未満	女	平成23年2月17日	アクトヒブ		なし	あり	プレベ		発熱(38.3℃)	平成23年2月18日	関連有り	非重篤		
46	1歳未満	女	平成23年2月17日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年2月17日	評価不能	非重篤		
47		男	平成23年2月17日	アクトヒブ	E1174	なし	あり	プレベ		両側上腕発赤腫脹	平成23年2月17日	関連有り	非重篤		
48	4	女	平成23年2月18日	アクトヒブ	E1174	なし	あり	プレベ		接種部腫脹	平成23年2月19日	関連有り	非重篤	平成23年2月21日	軽快
49	1歳未満	男	平成23年2月21日	アクトヒブ	E0771	なし	あり	DPT	プレベ	発熱	平成23年2月22日	評価不能	非重篤		
50	2	男	平成23年2月17日	アクトヒブ	E1160	生後6ヶ月エビ入リスープで ストロフルス様発疹、T8E未	なし			39.0度以上の発熱	平成23年2月18日	関連有り	非重篤	平成23年2月19日	軽快
51	1歳未満	女	平成23年1月31日	プレベナー	10G02A	なし	あり	アクトヒブ		発熱(39℃以上)	平成23年1月31日	評価不能	非重篤	平成23年2月23日	軽快
52	4	女	平成23年2月18日	アクトヒブ	E1200	なし	あり	プレベ		39℃以上の発熱	平成23年2月18日	関連有り	非重篤	平成23年2月20日	回復
53	4	男	平成23年1月15日	アクトヒブ	E0920	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年1月	関連有り	非重篤	平成23年2月12日	回復
54	2	女	平成23年2月22日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年2月23日	関連有り	非重篤	平成23年2月25日	軽快
55	4	男	平成23年2月16日	プレベナー	10E02A	なし	あり	アクトヒブ		発赤、腫脹、痛み	平成23年2月17日	関連有り	非重篤	平成23年2月22日	回復
56	1	男	平成23年2月23日	アクトヒブ	E1065	なし	あり	プレベ		腫脹(肘を越える)	平成23年2月24日	関連有り	非重篤	平成23年2月26日	回復
57	2	男	平成23年2月25日	プレベナー	10G03A	なし	あり	アクトヒブ		39℃以上の発熱	平成23年2月26日	関連有り	非重篤		
58	1	男	平成23年2月25日	プレベナー	10G03A	なし	あり	アクトヒブ		39℃以上の発熱	平成23年2月26日	関連有り	非重篤		
59	1	男	平成23年2月25日	アクトヒブ	E1174	なし	あり	プレベ		39.0℃の発熱	平成23年2月25日	関連有り	非重篤	平成23年2月26日	軽快
60	1	男	平成23年2月24日	アクトヒブ	E1201	なし	あり	プレベ		39.0度以上の発熱	平成23年2月25日	評価不能	非重篤		
61	4	女	平成23年2月17日	アクトヒブ	E1201	なし	あり	プレベ		発熱、両局所の軽度発赤	平成23年2月19日	評価不能	非重篤	平成23年2月19日	回復
62	4	男	平成23年2月24日	プレベナー	10G01A	なし	あり	アクトヒブ		39.0℃以上の発熱	平成23年2月25日	関連有り	非重篤		
63	3	女	平成23年2月9日	アクトヒブ	E1174	①湿疹の経歴あり②1月4日 に副腎炎で 4日間	なし			急性蕁麻疹	平成23年2月10日	評価不能	非重篤	平成23年2月11日	回復
64	4	男	平成23年2月18日	プレベナー	10G03A	熱性けいれん、上気道感染	あり	アクトヒブ		熱性痙攣	平成23年2月19日	関連有り	非重篤	平成23年2月20日	回復
65	3	男	平成23年2月28日	アクトヒブ	E1201	なし	あり	プレベ		39.0度以上の発熱	平成23年2月28日	関連無し	非重篤	平成23年3月1日	回復
66	1	男	平成23年2月25日	プレベナー	10E02A	なし	あり	DPT	アクトヒブ	発熱	平成23年2月25日	関連有り	非重篤	平成23年2月28日	回復
67	1	男	平成23年2月25日	アクトヒブ	E1235	1月25日麻疹風疹ワクチン 接種	なし			39℃以上の発熱	平成23年2月26日	評価不能	非重篤		
68	1	男	平成23年2月2日	アクトヒブ	E1065	なし	あり	プレベ		全身の発疹、発熱39.0℃、局所の腫脹	平成23年2月3日	評価不能	非重篤		回復
69	3	女	平成23年2月22日	アクトヒブ	E1174	2歳時に熱性けいれん	なし			熱性痙攣	平成23年2月23日	評価不能	非重篤	平成23年2月28日	回復
70	2	男	平成23年2月21日	プレベナー	09M01A	なし	あり	アクトヒブ		発疹	平成23年2月22日	評価不能	非重篤		不明
71	4	男	平成23年2月8日	アクトヒブ	E1200	なし	なし			蜂窩織炎	平成23年2月9日	関連有り	非重篤	平成23年2月11日	軽快
72	1歳未満	男	平成23年2月9日	アクトヒブ	E1033	なし	あり	プレベ		熱性痙攣	平成23年2月10日	関連無し	非重篤	平成23年2月12日	回復
73	4	男	平成23年2月24日	アクトヒブ	E1174	なし	あり	プレベ		発熱、接種部位の発赤(両側)、掻痒感	平成23年2月25日	関連有り	非重篤	平成23年2月28日	軽快
74	1	男	平成23年2月14日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベ		急性小脳失調症	平成23年2月21日	関連有り	非重篤	平成23年3月5日	回復
75	2	女	平成23年3月2日	アクトヒブ	E1065	なし	あり	プレベ		上腕腫脹(局所反応)	平成23年3月2日	関連有り	非重篤	平成23年3月5日	未回復
76	1	男	平成23年3月4日	プレベナー	10G30A	なし	あり	アクトヒブ		39.8℃の発熱	平成23年3月5日	評価不能	非重篤		軽快
77	1歳未満	男	平成23年3月2日	プレベナー	10G03A		あり	アクトヒブ		39度以上の発熱	平成23年3月2日				
78	3	男	平成23年2月24日	プレベナー	10G02A	なし	あり	アクトヒブ	日本脳炎	発熱	平成23年2月25日	関連有り	非重篤	平成23年2月27日	回復
79	1	男	平成23年3月1日	アクトヒブ	E1201	なし	なし			発熱	平成23年3月4日	関連無し	非重篤	平成23年3月5日	軽快
80	4	男	平成23年3月3日	アクトヒブ	E1235	1か月以内の病気:かぜ 既応(出生時):若年性黄色 肉芽腫	あり	プレベ ナー		発熱(39.5℃)	平成23年3月4日	評価不能	非重篤	平成23年3月5日	軽快
81	1歳未満	女	平成23年3月2日	アクトヒブ	E1235	2月初めA型インフルエンザ	あり	プレベ		皮疹	平成23年3月2日		非重篤	平成23年3月7日	回復
82	1歳未満	女	平成23年2月25日	プレベナー	10G03A	なし	あり	アクトヒブ		発赤疹	平成23年2月26日	評価不能	非重篤	平成23年2月28日	回復
83	1歳未満	女	平成23年3月4日	プレベナー	10G03A	なし	あり	アクトヒブ		39度以上の発熱	平成23年3月5日	評価不能	非重篤	平成23年3月7日	軽快
84	4	女	平成23年3月3日	アクトヒブ	E1234	2月17日に小児用肺炎球菌 ワクチンを左上腕に接種し	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年3月5日	関連有り	非重篤	平成23年3月7日	軽快
85	3	男	平成23年3月4日	アクトヒブ	E1174		なし			熱発、注射部位熱、腫脹	平成23年3月5日	関連有り			回復
86	4	男	平成23年3月4日	プレベナー	10G01A	なし	あり	アクトヒブ		熱発、右上腕の腫脹	平成23年3月5日	関連有り	非重篤	平成23年3月7日	不明
87	3	女	平成23年3月4日	プレベナー	09M54A	喘息、熱性痙攣	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年3月4日	評価不能	非重篤	平成23年3月8日	回復
88	4	女	平成23年3月1日	プレベナー	10H01A	食物アレルギー	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年3月2日	評価不能	非重篤	平成23年3月3日	回復
89	4	女	平成23年3月4日	アクトヒブ	E1235	熱性痙攣、発熱	あり	プレベ		熱性痙攣	平成23年3月5日	関連有り	非重篤	平成23年3月5日	回復
90	4	女	平成23年2月28日	アクトヒブ	E1234	なし	あり	プレベ		発熱、接種部位腫脹	平成23年3月1日	関連有り	非重篤	平成23年3月3日	回復
91	1歳未満	男	平成23年2月23日	プレベナー	10G03	乳児湿疹	あり	アクトヒブ	DPT	発熱 発疹	平成23年2月23日	評価不能	非重篤		
92	1歳未満	女	平成23年3月3日	プレベナー	10G03A		あり	アクトヒブ		熱	平成23年3月4日		非重篤		回復
93	1	女	平成23年2月17日	アクトヒブ	E1201		なし			発熱	平成23年2月18日	関連有り	非重篤	平成23年2月20日	軽快
94	4	男	平成23年3月3日	アクトヒブ			あり	プレベ		発熱		評価不能	非重篤	平成23年3月8日	不明
95	1	女	平成23年2月22日	アクトヒブ	E1235	なし	あり	プレベ		麻疹様発疹(広範囲の)	平成23年2月24日	評価不能	非重篤	平成23年3月8日	不明

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
96	1	男	平成23年2月18日	アクトヒブ	E1033	なし	あり	プレベ		39度以上の発熱	平成23年2月19日	評価不能	非重篤	平成23年2月20日	回復
97	1歳未満	男	平成23年3月3日	プレベナー	10G03A	なし	あり	DPT	アクトヒブ	発熱、注射部位紅斑	平成23年3月4日			平成23年3月7日	軽快
98	1歳未満	男	平成23年2月9日	プレベナー	10E02B	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年2月9日	評価不能	非重篤	平成23年2月10日	回復
99	3	男	平成23年3月4日	プレベナー	10H01A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年3月5日	評価不能	非重篤	平成23年3月6日	回復
100	3	女	平成23年2月18日	アクトヒブ	E0962	なし	あり	プレベ		局所腫脹、熱発	平成23年2月19日	関連有り	非重篤	平成23年2月22日	回復
101	1歳未満	女	平成23年3月3日	アクトヒブ	E1234	1ヵ月以内に喘息性気管支炎、接種後軽い咳、鼻水	あり	プレベナー	DPT	じんま疹、その後不明な発疹	平成23年3月4日	評価不能	非重篤	平成23年3月5日	不明
102	1	女	平成23年3月4日	アクトヒブ	E1235	なし	あり	プレベ		39度以上の発熱	平成23年3月7日	評価不能	非重篤	平成23年3月8日	軽快
103	4	女	平成23年3月2日	アクトヒブ	E1201	なし	なし			肘を越える局所腫脹	平成23年3月4日	関連有り	非重篤	平成23年3月8日	軽快
104	4	男	平成23年3月2日	プレベナー	10G02B	自閉症、手 B1	あり	アクトヒブ		39度以上の発熱	平成23年3月3日	評価不能	非重篤	平成23年3月5日	回復
105	2	男	平成23年2月26日	プレベナー	10G03A	近親者に先天性免疫不全と診断されている方がおり、本人はポリオを受けて具合が悪くなったことがある。近親者(母・祖母)も予防接種で具合が悪くなることもある。	あり	アクトヒブ		肘を越える局所の異常腫脹	平成23年2月26日	関連有り	非重篤	平成23年3月7日	回復
106	1歳未満	男	平成23年1月18日	アクトヒブ	E0758	なし	あり	プレベ	DPT	39度以上の発熱	平成23年1月19日		非重篤	平成23年1月22日	回復
107	3	女	平成23年3月2日	アクトヒブ	E1235	風邪に罹患中	あり	プレベ		しっしん	平成23年3月3日	関連有り	非重篤		回復
108	3	女	平成23年2月15日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベ		耳下腺炎	平成23年2月17日	関連有り	非重篤	平成23年2月20日	回復
109	1	女	平成23年2月15日	プレベナー	E1160	なし	あり	プレベ		耳下腺炎	平成23年2月17日	関連有り	非重篤	平成23年2月20日	回復
110	1歳未満	女	平成23年3月3日	アクトヒブ	E1234	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年3月4日	関連有り	非重篤	平成23年3月6日	回復
111	1	女	平成23年3月3日	プレベナー	10H01A	熱性痙攣、H22年12月に発性 38°C 1回 (性熱性痙攣)	あり	アクトヒブ	DPT	熱性痙攣	平成23年3月4日	関連有り	非重篤	平成23年3月5日	回復
112	1歳未満	男	平成23年2月21日	アクトヒブ	E1033	極低出生体重児、1/24DPT接種	あり	プレベナー	DPT	発痒	平成23年2月22日	評価不能	非重篤	平成23年2月25日	軽快
113	4	女	平成23年2月22日	アクトヒブ	E1160	なし	なし			接種翌月より腫脹あり、経過観察で軽快	平成23年2月23日	関連有り	非重篤	平成23年2月28日	回復
114	2	男	平成23年4月11日	アクトヒブ	E0920	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年4月12日	評価不能	非重篤	平成23年4月13日	回復
115	4	女	平成23年4月14日	アクトヒブ	G1006	なし	あり	プレベ		39.0度以上の発熱	平成23年4月15日	評価不能	非重篤		
116	3	女	平成23年4月15日	アクトヒブ	G1006	なし	あり	プレベ		血管迷走神経反射	平成23年4月15日	関連有り	非重篤	平成24年4月15日	回復
117	3	女	平成23年4月13日	プレベナー	10J01A	あり 平成21、22年のインフルエンザワクチンで腫脹あり、発熱なし	あり	アクトヒブ		発熱腫脹	平成23年4月13日	関連有り	非重篤	平成23年4月18日	回復
118	4	男	平成23年4月16日	アクトヒブ	E1234		なし			右上肢腫脹	平成23年4月18日		非重篤		未回復
119	1歳未満	女	平成23年4月13日	アクトヒブ	G1007	4月6日にプレベナー7J 10J01A(ファイザーEXP)左上肢接種	なし			胃腸症状	平成23年4月13日	関連有り	非重篤	平成23年4月14日	回復
120	1	女	平成23年4月18日	アクトヒブ	G1031	なし	なし			発熱	平成23年4月19日	評価不能			
121	4	女	平成23年4月12日	アクトヒブ	G1006	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹、発赤	平成23年4月13日	関連有り	非重篤	平成23年4月19日	回復
122	1歳未満	女	平成23年4月19日	アクトヒブ	G1006	なし	あり	DPT		発熱	平成23年4月19日	関連有り	非重篤		
123	1	男	平成23年4月18日	アクトヒブ	E1234	なし	なし			発熱、注射部位発赤、腫脹、硬結	平成23年4月19日	関連有り	非重篤		
124	1歳未満	男	平成23年4月21日	アクトヒブ	E0920	あり	あり	プレベ	IPV	発熱	平成23年4月22日	評価不能	非重篤	平成23年4月23日	回復
125	4	男	平成23年4月21日	アクトヒブ	G1054	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年4月23日	関連有り	非重篤	平成23年4月26日	回復
126	1歳未満	男	平成23年4月22日	アクトヒブ	E0920	なし	あり	プレベ		発熱、接種部位腫脹	平成23年4月23日	評価不能	非重篤	平成23年4月24日	回復
127	1	女	平成23年4月20日	アクトヒブ	G1031	なし	なし			39.6°Cの発熱	平成23年4月20日	関連有り	非重篤	平成23年4月25日	回復
128	1歳未満	男	平成23年4月28日	アクトヒブ	G1006	H23.4/7 シナジス	なし			接種側の上～前腕腫脹発赤	平成23年4月28日	関連有り	非重篤	平成23年4月29日	回復
129	2	男	平成23年5月2日	アクトヒブ	G1006	なし	なし			熱性痙攣	平成23年5月3日	関連有り	非重篤	平成23年5月3日	回復
130	1歳未満	男	平成23年4月27日	アクトヒブ	G1031	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年4月27日	関連有り	非重篤	平成23年4月28日	軽快
131	1歳未満	女	平成23年5月10日	アクトヒブ	G1006	なし	あり	プレベ		全身の発疹	平成23年5月10日	評価不能	非重篤		
132	3	女	平成23年2月12日	アクトヒブ	E1200	あり1月28日～2月2日 インフルエンザにかかっていたとの記載あり	あり	プレベナー		接種部位の腫脹	平成23年2月13日	関連有り	非重篤		
133	3	女	平成23年5月16日	アクトヒブ	G1198	なし	あり	プレベ		局所腫脹	平成23年5月17日	関連有り			
134	1歳未満	男	平成23年4月14日	アクトヒブ	G1006	あり。アレルギーなし。平成23年 3月24日 DTP1回目、3月26日気管支炎、中耳炎、中耳炎で3ヵ月ほど加療	あり	プレベナー	DPT	39.0度以上の発熱	平成23年4月14日	評価不能	非重篤	平成23年5月12日	回復
135	2	男	平成23年4月21日	アクトヒブ	G1006	4月11日 3種混合ワクチン接種	なし			局所の腫脹	平成23年4月21日	関連有り	非重篤	平成23年4月28日頃	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
136	2	男	平成23年4月15日	アクトヒブ		たまご摂取して顔発赤の反応(1才時)	なし			発熱(39.0℃)	平成23年4月16日	評価不能	非重篤	平成23年4月17日	回復
137	1	男	平成23年4月15日	プレベナー	10J01A	なし	あり	アクトヒブ		多形紅斑	平成23年4月17日	関連有り	非重篤	平成23年4月20日	軽快
138	3	女	平成23年5月17日	アクトヒブ	G1110	あり 蓄膿症	なし			39.0度以上の発熱	平成23年5月20日	評価不能	非重篤		未回復
139	1	女	平成23年5月25日	アクトヒブ	G1006	なし	なし			局所のじんましん	平成23年5月25日	関連有り	非重篤	平成23年5月25日	軽快
140	1歳未満	女	平成23年5月18日	アクトヒブ	G1007	なし	あり	DPT		発熱	平成23年5月19日	評価不能	非重篤	平成23年5月23日	回復
141	2	女	平成23年5月23日	アクトヒブ	G1110	なし	あり	プレベ		肘を越える局所の異常腫脹	平成23年5月24日	関連有り	非重篤		
142	1	男	平成23年5月27日	アクトヒブ	G1110	あり(記載はなし)	あり	MR		じんましん					回復
143	1歳未満	女	平成23年5月25日	アクトヒブ	G1154	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年5月26日	評価不能	非重篤		
144	4	女	平成23年5月28日	アクトヒブ	G1134	あり 平成23年5月21日 左上腕にプレベナーワクチン接種後 発赤腫脹 軽度(+)	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年5月29日	関連有り	非重篤		
145	1歳未満	女	平成23年5月21日	アクトヒブ	E0920	なし	あり	プレベ		接種部位の腫脹	平成23年5月22日	評価不能	非重篤	平成23年5月24日	回復
146	1歳未満	男	平成23年4月25日	アクトヒブ	G1031	あり 4月4日 DPT3回目接種、卵・ミルクアレルギー疑	あり	プレベ ナー		発熱	平成23年4月29日	関連無し	非重篤	平成23年5月2日	回復
147	1歳未満	男	平成23年5月17日	アクトヒブ	G1054	平成23年5月10日 PPT	なし			左上腕、右大腿部下の発赤、腫脹	平成23年5月17日	関連有り	非重篤	平成23年5月18日	回復
148	4	女	平成23年6月1日	プレベナー	10H01A	あり。咳が少し出ている。	あり	アクトヒブ		39℃以上の発熱	平成23年6月2日	関連無し		平成23年6月3日	軽快
149	3	男	平成23年5月30日	アクトヒブ	G1134	なし	なし			平成23年5月31日17:00頃 37℃台発生、左上腕接種後、発赤、軽度腫脹、翌日38℃台熱。カロナール1回にて解熱。6月2日診療以降、発熱なし。腫脹・					回復
150	3	男	平成23年5月18日	プレベナー	10E02A	あり。21トリソミー、ASD	あり	アクトヒブ	日本脳炎	多形紅斑	平成23年5月19日	関連有り	非重篤		不明
151	4	男	平成23年5月28日	アクトヒブ	G1134	あり 5月13日～急性咽頭炎で、抗生剤等で加療、5月23日頃には症状軽減	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年5月30日	評価不能		平成23年6月5日	回復
152	1歳未満	男	平成23年5月28日	プレベナー	10J01A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年5月31日	評価不能		平成23年6月3日	回復
153	3	男	平成23年5月31日	アクトヒブ	G1007	あり セフゾン細粒	あり	プレベ		全身じんましん	平成23年6月1日	評価不能	非重篤	平成23年6月2日	回復
154	1歳未満	男	平成23年6月9日	アクトヒブ	G1134	あり 6月2日に三種混合ワクチン1回目	なし			発熱	平成23年6月9日	関連有り	非重篤	平成23年6月11日	回復
155	1歳未満	男	平成23年6月10日	アクトヒブ	G1007	なし	なし			無熱性けいれん	平成23年6月10日	関連無し	非重篤	平成23年6月10日	回復
156	1歳未満	女	平成23年5月2日	アクトヒブ		特になし	なし			発熱	平成23年5月3日		非重篤	平成23年5月4日	軽快
157	1歳未満	女	平成23年6月14日	アクトヒブ	G1198	あり 鼻汁がでる	あり	プレベ		じんましん以外の全身の発疹	平成23年6月15日	関連有り	非重篤		
158	2	女	平成23年6月14日	アクトヒブ	G1198	あり 熱性けいれん	なし			熱性痙攣	平成23年6月15日	評価不能	非重篤	平成23年6月16日	回復
159	2	男	平成23年6月15日	プレベナー	10J02A	なし	あり	アクトヒブ		局所の異常腫脹(肘をこえる)	平成23年6月16日	関連有り	非重篤	平成23年6月24日	回復
160	3	女	平成23年6月13日	アクトヒブ	G1134	あり 平成23年6月6日 日本脳炎2期初回、2回目 0.5ml皮下 平成21年8月、平成22年11月に熱性痙攣	なし			39.0℃以上の発熱	平成23年6月17日	評価不能		平成23年6月20日	回復
161	4	女	平成23年6月17日	アクトヒブ	G1110	なし	なし			高熱、腫脹	平成23年6月19日	評価不能	非重篤		
162	4	女	平成23年6月13日	アクトヒブ	G1134	あり 平成21年11月6日無熱ケイレン後	なし			39.0℃以上の発熱	平成23年6月14日	評価不能		平成23年6月15日	回復
163	1歳未満	女	平成23年6月24日	アクトヒブ		6月9日DPT1回目接種、6月17日 肺炎球菌ワクチン1回目接種	なし			じんましん及び紅斑	平成23年6月24日				
164	4	男	平成23年6月21日	アクトヒブ	G1054	なし	あり	プレベ		じんましん以外の全身の発疹	平成23年6月22日	評価不能		平成23年6月23日	軽快
165	1歳未満	男	平成23年6月27日	アクトヒブ		なし	なし			じんましん以外の全身の発疹	平成23年6月26日	関連有り			
166	1歳未満	男	平成23年6月14日	アクトヒブ		なし	あり	プレベ		発熱	平成23年6月17日	評価不能			
167	2	男	平成23年6月28日	アクトヒブ	G1110	なし	なし			刺入部(接種部)発赤・腫脹	平成23年6月29日	関連有り			
168	1歳未満	女	平成23年6月24日	アクトヒブ	G1154	あり 平成23年6月17日 DPT接種→接種後特変なし、双子→出生時・発育に	なし			じんましん以外の全身の発疹	平成23年6月26日	関連有り		平成23年6月30日	回復
169	1歳未満	女	平成23年6月24日	アクトヒブ	G1154	あり 平成23年6月17日 DPT接種→接種後特変なし、双子→出生時・発育に	なし			じんましん以外の全身の発疹	平成23年6月26日	関連有り		平成23年6月30日	回復
170	4	男	平成23年5月28日	アクトヒブ	G1134	なし	あり	プレベ		穿刺部 発赤・腫脹	平成23年5月30日	関連有り		平成23年6月4日	回復
171	2	男	平成23年5月18日	プレベナー	10J02A	あり 5月2日～7日 ロタウイルス感染症	あり	アクトヒブ		両手掌発疹	平成23年5月19日	評価不能		平成23年6月28日	回復
172	1	男	平成23年6月28日	プレベナー	10J03A	咽頭炎、気管支炎	あり	アクトヒブ		高熱	平成23年6月29日		非重篤	平成23年7月7日	回復
173	1歳未満	男	平成23年6月7日	アクトヒブ	G1134	なし	あり	プレベ	DPT	発熱	平成23年6月7日	評価不能		平成23年6月8日	軽快
174	2	女	平成23年6月10日	アクトヒブ	G1154	なし	なし			蕁麻疹	平成23年6月10日	関連有り		平成23年6月10日	軽快

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
175	1歳未満	女	平成23年7月15日	アクトヒブ	G1031	なし	なし			発疹	平成23年7月5日	評価不能	非重篤	平成23年7月6日	未回復
176	1	女	平成23年7月8日	アクトヒブ	G1154	あり 卵・牛乳・小麦などにアレルギーあり	なし			発熱・熱性けいれん	平成23年7月8日	関連無し	非重篤	平成23年7月9日	未回復
177	1歳未満	女	平成23年6月22日	プレベナー	10J02A	4週間前の5月25日に上記3種を同時接種	あり	アクトヒブ	DPT	39度以上の発熱	平成23年6月23日	関連有り	非重篤	平成23年6月24日	回復
178	4	男	平成23年6月28日	プレベナー	10J02A	なし	あり	アクトヒブ		39℃以上の発熱	平成23年6月29日	関連有り	非重篤	平成23年6月30日	回復
179	1	女	平成23年7月8日	アクトヒブ	G1134	なし	なし			39.0度以上の発熱	平成23年7月9日	関連有り			
180	1歳未満	女	平成23年7月8日	アクトヒブ	G1199	なし	なし			接種部位の発赤硬結。30分以内に発	平成23年7月8日	関連有り	非重篤	平成23年7月12日	軽快
181	1歳未満	男	平成23年7月11日	アクトヒブ	G1154	あり プレベナー23年6月22日接種	なし			発熱(39.5℃)	平成23年7月11日	評価不能	非重篤	平成23年7月13日	回復
182	4	男	平成23年6月27日	アクトヒブ	G1134	なし	なし			発熱、発疹	平成23年6月28日	評価不能	非重篤	平成23年7月5日	回復
183	1歳未満	男	平成23年6月7日	アクトヒブ	G1054	なし	なし			発疹	平成23年6月10日	関連有り	非重篤	平成23年6月11日	回復
184		女	平成23年6月11日	アクトヒブ	G1198	なし	なし			発疹	平成23年6月13日	関連有り	非重篤	平成23年6月15日	回復
185		男	平成23年6月9日	アクトヒブ	G1054	なし	なし			発疹	平成23年6月10日	関連有り	非重篤	平成23年6月12日	回復
186	1歳未満	男	平成23年5月10日	アクトヒブ	G1110	なし	あり	プレベ		肘を越える局所の異常腫脹	平成23年5月11日	関連有り	非重篤	平成23年7月19日	回復
187	1歳未満	男	平成23年6月28日	プレベナー	10J03A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年6月28日	関連有り	非重篤	平成23年7月5日	回復
188	1歳未満	男	平成23年7月12日	プレベナー	10J04A	あり 急性上気道炎罹患(6/14~6/21)	あり	アクトヒブ		肘を越える局所の異常腫脹	平成23年7月12日	関連有り	非重篤	平成23年7月22日	軽快
189	1歳未満	女	平成23年7月16日	アクトヒブ	G1205	なし	なし			じんま疹以外の全身の発疹	平成23年7月19日	評価不能	非重篤	平成23年8月1日	軽快
190	1	女	平成23年7月21日	プレベナー	10J03A	突発性発疹	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年7月22日	評価不能		平成23年7月25日	回復
191	1歳未満	男	平成23年7月26日	アクトヒブ	G1199	なし	あり	プレベ		39.0℃以上の発熱	平成23年7月27日	関連無し	非重篤	平成23年7月28日	回復
192	2	女	平成23年7月27日	アクトヒブ	G1199	あり 7月5日に鼻水ととびひで当クリニック受診	なし			(10)肘を越える局所の異常腫脹(発赤と熱感)	平成23年7月28日	関連有り	非重篤	平成23年8月1日	軽快
193	1	男	平成23年7月12日	アクトヒブ	G1183	なし	あり	DPT		高熱(39.3℃)	平成23年7月13日	評価不能	非重篤	平成23年7月15日	回復
194	1歳未満	女	平成23年7月6日	アクトヒブ	G1204	あり 6月8日 BCG接種	あり	プレベ	DPT	発熱	平成23年7月7日	関連有り	非重篤	平成23年7月7日	回復
195	1歳未満	女	平成23年8月3日	アクトヒブ	G1210	あり 7月6日 ヒブ、肺炎、DPT二回目接種、7月7日39℃の発熱あり すぐに解熱した	あり	プレベナー	DPT	発熱	平成23年8月6日	関連無し	非重篤	平成23年8月8日	回復
196	4	男	平成23年6月6日	アクトヒブ	G1198	なし	なし			発熱 39℃以上	平成23年6月6日	関連有り	非重篤	平成23年6月7日	回復
197	2	女	平成23年6月20日	アクトヒブ	G1204	なし	なし			39℃以上の発熱	平成23年6月20日	評価不能	非重篤	平成23年7月8日	回復
198	4	女	平成23年8月3日	アクトヒブ	G1205	なし	なし			肘をこえる局所の腫脹	平成23年8月4日	関連有り	非重篤	平成23年8月6日	軽快
199	2	男	平成23年8月9日	アクトヒブ	G1205	なし	なし			局所の発赤、腫脹、硬結	平成23年8月10日	関連有り			
200	1歳未満	男	平成23年8月12日	アクトヒブ	G1205	なし	なし			39.0℃以上の発熱	平成23年8月13日	評価不能	非重篤	平成23年8月15日	軽快
201	1	男	平成23年8月16日	アクトヒブ	G1221	なし	あり	DPT		39℃以上の発熱	平成23年8月17日	評価不能	非重篤		
202	1歳未満	男	平成23年8月2日	アクトヒブ	G1183	なし	なし			発熱、全身の発疹	平成23年8月3日	評価不能	非重篤	平成23年8月10日	軽快
203	2	男	平成23年8月19日	アクトヒブ	G1199	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年8月19日	関連有り	非重篤	平成23年8月22日	回復
204	1歳未満	女	平成23年6月30日	アクトヒブ	G1204	なし 6月21日 PCV7 2回	なし			発熱	平成23年6月30日	関連有り	非重篤		
205	3	女	平成23年8月24日	アクトヒブ	G1205	あり 熱性けいれん9回、最終は平成23年3月22日	あり	日本脳炎		熱性痙攣	平成23年8月25日	評価不能	非重篤	平成23年8月	回復
206	1歳未満	男	平成23年6月18日	アクトヒブ	G1110	なし	あり	プレベ	DPT	その他	平成23年6月19日	評価不能	非重篤	平成23年7月23日	回復
207	3	男	平成23年8月17日	アクトヒブ	G1221	あり 8月3日 三種混合追加接種。2日後 小指頭大発赤(外側 10×10cm)、元	なし			予防注射局所腫脹	平成23年8月19日	関連有り	非重篤	平成23年8月27日	軽快
208	4	男	平成23年8月24日	アクトヒブ	G1212	あり 8月3日 日本脳炎ワクチン追加	なし			局所の腫脹	平成23年8月26日	関連有り	非重篤		
209	3	女	平成23年8月24日	アクトヒブ	G1211	なし	なし			高熱	平成23年8月24日	評価不能	非重篤	平成23年8月27日	軽快
210	1	男	平成23年8月17日	アクトヒブ	G1199	あり 平成23年8月8日 小児用肺炎球菌	なし			39.0度以上の発熱	平成23年8月18日	評価不能	非重篤	平成23年8月23日	回復
211	3	女	平成23年8月9日	アクトヒブ	G1134	なし	なし			腫脹	平成23年8月9日		非重篤	平成23年8月11日	回復
212	1歳未満	男	平成23年9月5日	アクトヒブ	G1222	既往歴:喘息	あり	プレベ		39℃以上の発熱	平成23年9月6日	関連有り	非重篤	平成23年9月7日	回復
213	1歳未満	男	平成23年8月16日	プレベナー		なし	あり	アクトヒブ		接種部位局所の早期腫脹	平成23年8月16日	関連有り	非重篤	平成23年9月13日	軽快
214	3	女	平成23年8月24日	アクトヒブ	G1205	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年8月25日	関連有り	非重篤	平成23年8月28日	回復
215	4	男	平成23年2月8日	プレベナー	10E02B	あり 保育園で同クラスにインフルエンザ発生あり。しかし当日欠席者なし。3 ジェービック接種 ビケン JR057 上腕右皮下 0.5m	あり	アクトヒブ	DPT	39.0度以上の発熱	平成23年2月9日	関連有り	非重篤	平成23年2月10日	回復
216	2	男	平成23年9月17日	アクトヒブ	G1222	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年9月17日	関連有り	非重篤		

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
217	4	女	平成23年9月2日	アクトヒブ	G1222	あり 8月17日 熱、急性咽頭炎、尿路感染症疑われたが軽快	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年9月2日	関連有り	非重篤		回復
218	4	女	平成23年7月21日	アクトヒブ	G1210	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年7月21日	評価不能	非重篤	平成23年7月22日	未回復
219	1歳未満	男	平成23年6月15日	アクトヒブ	G1007	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年6月16日	関連有り	非重篤	平成23年7月22日	未回復
220	4	女	平成23年7月1日	アクトヒブ	G1204	あり 心房中隔欠損、肺動脈狭窄	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年7月2日	関連有り	非重篤	平成23年7月22日	未回復
221	1歳未満	女	平成23年9月21日	アクトヒブ	G1229	あり 鼻漏あり	なし			発熱	平成23年9月21日	評価不能	非重篤		不明
222	2	男	平成23年9月15日	アクトヒブ	G1224	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年9月16日	関連有り	非重篤	平成23年9月18日	軽快
223	4	男	平成23年9月24日	アクトヒブ	G1230	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年9月25日	関連有り	非重篤	平成23年9月26日	未回復
224	1歳未満	女	平成23年9月13日	アクトヒブ		なし	あり	プレベナー		その他の通常の接種ではみられない異常反応	平成23年9月13日	関連有り	非重篤	平成23年9月16日	回復
225	1	女	平成23年8月2日	アクトヒブ	G1211	鼻汁	あり	DPT	プレベ	発熱	平成23年8月2日	関連有り	非重篤	平成23年8月3日	不明
226	1歳未満	女	平成23年9月27日	アクトヒブ	G1221	9/7プレベナー	なし			発熱、嘔吐	平成23年9月27日	評価不能	非重篤	平成23年9月28日	軽快
227	2	女	平成23年9月22日	アクトヒブ	G1221	なし	なし			全身発疹(顔は除く)	平成23年9月24日	評価不能	非重篤	平成23年9月26日	回復
228	4	女	平成23年9月16日	アクトヒブ	G1227	あり 8月末に妹が手足口病に罹患したが、本人は発症しなかった	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年9月17日	関連有り	非重篤	平成23年9月20日	回復
229	1	男	平成23年10月3日	アクトヒブ	G1231	あり 熱性痙攣	あり	プレベ	DPT	発熱、痙攣	平成23年10月4日	関連無し	非重篤		未回復
230	3	男	平成23年10月4日	アクトヒブ	G1231	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年10月5日	関連有り	非重篤		
231	1	男	平成23年10月4日	アクトヒブ	G1230	不明	なし			発熱	平成23年10月6日	関連無し	非重篤	平成23年10月14日	回復
232	1歳未満	男	平成23年9月29日	アクトヒブ	G1224	あり 先天性後鼻孔狭搾、小脳虫部低形成	あり	プレベナー		じんましん	平成23年9月29日	評価不能	非重篤	平成23年10月2日	回復
233	2	男	平成23年10月8日	アクトヒブ	G1231	なし	なし			右上腕異常発赤、腫脹	平成23年10月8日	関連有り	非重篤	平成23年10月11日	軽快
234	1歳未満	男	平成23年10月5日	アクトヒブ	G1224	あり 一ヶ月以内にDPT接種	なし			じんましん以外の全身の発疹	平成23年10月6日	関連有り	非重篤	平成23年10月8日	回復
235	1歳未満	男	平成23年10月13日	アクトヒブ	G1230	あり プレベナー接種後の発疹	なし			じんましん以外の発疹	平成23年10月13日	関連有り	非重篤	平成23年10月17日	回復
236	2	女	平成23年9月22日	アクトヒブ	G1229	なし	あり	プレベ		左上腕の発赤腫脹(9×5cm大)	平成23年9月23日	関連有り	非重篤	平成23年9月24日	軽快
237	1歳未満	男	平成23年9月15日	アクトヒブ	G1224	あり 8月12日 1回目 ヒブ、プレベナー、8月24日三種混合	あり	プレベナー		全身の発疹	平成23年9月16日	関連有り		平成23年9月22日	回復
238	1	男	平成23年10月18日	アクトヒブ	G1231	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年10月18日	関連有り	非重篤	平成23年10月22日	軽快
239	1歳未満	女	平成23年11月4日	アクトヒブ	G1233	あり DPT1回目、3×3CMの発赤、接種後30分、45分後消失	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年11月4日	関連有り	非重篤	平成23年11月4日	軽快
240	1歳未満	男	平成23年11月8日	アクトヒブ	G1308	不明	なし			発熱	平成23年11月8日	評価不能	非重篤		
241	1歳未満	男	平成23年11月9日	アクトヒブ	G1314	なし	なし			呼吸困難	平成23年11月9日	関連有り	非重篤	平成23年11月9日	回復
242	1歳未満	男	平成23年11月7日	アクトヒブ	G1314	あり 10月4日ヒブワクチン、10月18日 プレベナーワクチン接種	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年11月7日	関連有り	非重篤		
243	1歳未満	女	平成23年10月5日	アクトヒブ	G1224	なし	なし			特発性血小板減少性紫斑病	平成23年10月14日		非重篤		回復
244	2	女	平成23年11月9日	アクトヒブ	G1314	あり 食物アレルギー(卵、牛乳)	なし			局所の腫脹	平成23年11月10日	関連有り	非重篤		
245	1歳未満	男	平成23年10月25日	アクトヒブ	G1233	なし	あり	プレベ		無菌性髄膜炎	平成23年10月26日	評価不能		平成23年11月15日	回復
246	1歳未満	男	平成23年11月9日	アクトヒブ		なし	なし			注射側 上腕から前腕にかけての発赤腫脹	平成23年11月9日		非重篤	平成23年11月13日	回復
247	1	男	平成23年11月4日	アクトヒブ	G1232	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年11月4日	関連無し	非重篤	平成23年11月9日	回復
248	4	男	平成23年10月27日	アクトヒブ	G1233	特になし	なし			接種部位周囲(上腕下3分の2、伸側の)腫脹	平成23年10月27日				未回復
249	4	男	平成23年9月24日	アクトヒブ	G1221	あり 平成23年9月14日 日本脳炎予防接種(右上腕)→副反応なし	なし			接種部位の異常腫脹	平成23年9月27日	関連有り	非重篤	平成23年10月6日	回復
250	4	男	平成23年11月18日	アクトヒブ	G1224	なし	なし			局所の異常腫脹	平成23年11月19日	関連有り	非重篤	平成23年11月21日	軽快
251	4	男	平成23年10月13日	アクトヒブ	G1154	なし	なし			発熱	平成23年10月16日	関連有り	非重篤	平成23年10月18日	回復
252	1歳未満	女	平成23年11月19日	アクトヒブ	G1314	なし	あり	プレベ	DPT	①じん麻疹②発熱(37.5℃、母)	平成23年11月20日	評価不能	非重篤	平成23年11月20日	回復
253	1	男	平成23年10月4日	プレベナー	10L02A	なし	あり	アクトヒブ		じんましん以外の発疹	平成23年10月6日	関連有り	非重篤	平成23年10月8日	回復
254	1歳未満	男	平成23年10月21日	アクトヒブ	G1233	なし	なし			低体温	平成23年10月21日	評価不能	非重篤	平成23年10月21日	軽快
255	1歳未満	女	平成23年12月1日	アクトヒブ	G1330	あり 2011年11月1日 BCG	あり	プレベ		風疹様発疹(じんましん)	平成23年12月2日	関連有り	非重篤	平成23年12月8日	回復
256	4	男	平成23年12月9日	アクトヒブ	G1330	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年12月10日	評価不能	非重篤	平成23年12月11日	回復
257	1	女	平成23年10月13日	アクトヒブ	G1232	なし	なし			全身のじんましん	平成23年10月13日	関連有り	非重篤	平成23年10月16日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
258	1歳未満	男	平成23年12月12日	プレベナー	11B02A	新生児仮死	あり	アクトヒブ		痙攣	平成23年12月12日	評価不能	非重篤	平成23年12月12日	回復
259	1歳未満	女	平成23年12月9日	アクトヒブ	G1332	なし	なし			啼泣、接種部の腫脹	平成23年12月9日	評価不能	非重篤	平成23年12月10日	軽快
260	3	男	平成23年12月21日	アクトヒブ	G1346	あり 11月26日 インフルエンザ接種	あり	プレベナー	日本脳炎	発熱、嘔吐、軟便	平成23年12月21日	評価不能	非重篤	平成23年12月24日	回復
261	1	女	平成23年12月12日	アクトヒブ	G1233	あり 12月3日にMRワクチンを接種していた。確認ミスでした。	あり	プレベナー		39.0度以上の発熱	平成23年12月12日	評価不能	非重篤	平成23年12月14日	回復
262	1	女	平成24年1月5日	アクトヒブ	G1346	なし	あり	プレベ		発疹症	平成24年1月7日	関連有り	非重篤		
263	3	女	平成23年12月28日	アクトヒブ	G1330	あり 12月2日から咳が増え、12月3日気管支拡張剤等処方し軽快 12月17日インフルエンザ予防接種(左)	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年12月29日	評価不能	非重篤	平成24年1月7日	回復
264	1歳未満	男	平成23年12月27日	アクトヒブ	G1346	鼻咽頭炎、無菌性髄膜炎	あり	プレベ	DPT	多形紅斑	平成23年12月28日	関連有り	非重篤	平成24年2月14日	回復
265	1歳未満	男	平成24年1月6日	アクトヒブ	G1232	なし	なし			じんましん	平成24年1月6日	関連有り	非重篤	平成24年1月6日	軽快
266	1歳未満	男	平成24年1月11日	アクトヒブ	G1347	あり 鼻汁少し	あり	プレベ	DPT	発熱	平成24年1月11日	関連有り	非重篤		回復
267	1歳未満	女	平成24年1月4日	アクトヒブ	G1337	なし	なし			発疹	平成24年1月4日		非重篤	平成24年1月10日	回復
268	1歳未満	男	平成24年1月17日	アクトヒブ	G1375	あり 2011年12月19日にHib(ロット番号G1335)1回目、12月27日にプレベナー、2012年1月10日にDPT接種	なし			接種部位発赤腫脹	平成24年1月17日	関連有り	非重篤		
269	3	男	平成24年1月14日	アクトヒブ	G1337		なし			異常腫脹(肘を超えない)	平成24年1月14日	関連有り	非重篤	平成24年1月16日	回復
270	1歳未満	女	平成24年1月21日	アクトヒブ	G1375	なし	なし			接種部位の腫脹(上腕3分の2以上)	平成24年1月27日	関連有り	非重篤		
271	1歳未満	女	平成24年1月18日	アクトヒブ	G1347	なし	あり	プレベ	DPT	全身の発疹	平成24年1月19日	評価不能	非重篤	平成24年1月20日	軽快
272	1歳未満	女	平成24年1月5日	アクトヒブ	G1231	あり 1ヶ月以内 風邪症状	あり	DPT		アナフィラキシー反応	平成24年1月5日	関連有り	非重篤	平成24年1月5日	回復
273	1歳未満	女	平成24年1月30日	アクトヒブ	G1347	あり 卵	あり	プレベ		39.0度以上の発熱	平成24年1月31日	評価不能	非重篤	平成24年2月1日	不明
274	1	男	平成24年1月31日	アクトヒブ	G1382		なし			肘腫脹	平成24年2月1日	関連有り	非重篤		
275	1	男	平成24年1月26日	アクトヒブ	G1382	あり 1/12 DPTワクチン接種(右上腕)	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成24年1月26日	関連有り	非重篤	平成24年1月31日	軽快
276	1歳未満	女	平成24年1月30日	アクトヒブ	G1346		なし			発熱	平成24年1月31日	評価不能	非重篤	平成24年2月1日	回復
277	1歳未満	男	平成24年2月7日	アクトヒブ	G1382	なし	なし			発熱	平成24年2月8日	関連有り	非重篤	平成24年2月8日	回復
278	3	女	平成24年2月6日	アクトヒブ	G1394	なし	なし			左上腕と前腕の腫脹	平成24年2月7日	関連有り	非重篤	平成24年2月11日	回復
279	1歳未満	女	平成24年2月9日	アクトヒブ	G1382	あり ロタリックス1回目内服後に少し下痢	あり	ロタリックス		紫斑	平成24年2月10日	関連有り	非重篤	平成24年2月13日	軽快
280	3	男	平成24年2月14日	アクトヒブ	G1382	なし	なし			肘を越える腫脹	平成24年2月15日	関連有り	非重篤	平成24年2月16日	軽快
281	1歳未満	男	平成24年1月31日	アクトヒブ	G1382		なし			接種部(左上腕)の腫れ、全身の蕁麻疹	平成24年1月31日	関連有り	非重篤	平成24年2月1日	回復
282	1歳未満	女	平成24年2月23日	アクトヒブ	G1382	なし	あり	プレベ	DPT	発疹、発熱	平成24年2月24日	関連有り	非重篤	平成24年2月26日	軽快
283	1歳未満	男	平成24年2月27日	アクトヒブ	G1400	あり 1月12日 RSV感染症	あり	プレベ		発熱	平成24年2月28日		非重篤	平成24年3月2日	回復
284	1	男	平成24年2月29日	アクトヒブ	G1400	あり 出生時 39週 2850g 羊水吸引症候群、発達・発育異常なし。24年2月18日発熱(感冒) 2月19日～解熱	なし			全身蕁麻疹	平成24年3月2日	関連有り			不明
285	1	女	平成24年2月29日	アクトヒブ	G1400	なし	あり	プレベ		39℃以上の発熱	平成24年3月1日	評価不能	非重篤	平成24年3月2日	回復
286	1歳未満	女	平成24年2月27日	アクトヒブ	G1308	あり 2月20日 三種混合ワクチン接種も異常なし	あり	プレベナー		39.0℃以上の発熱	平成24年2月28日	関連有り	非重篤	平成24年2月29日	回復
287	1	男	平成24年3月7日	プレベナー	11C03A	なし	あり	アクトヒブ		肘を越える局所の異常腫脹	平成24年3月8日	関連有り	非重篤	平成24年3月10日	軽快
288	1歳未満	女	平成24年3月7日	アクトヒブ	G1400	なし	あり	プレベ		肘を越える局所の異常腫脹	平成24年3月7日	関連有り	非重篤	平成24年3月10日	軽快
289	5	女	平成24年3月10日	アクトヒブ	G1337	なし	なし			高熱	平成24年3月11日	関連有り	非重篤	平成24年3月12日	回復
290	3	女	平成24年3月9日	アクトヒブ	G1400	あり 1ヶ月以内に肺炎球菌ワクチン接種(3/2)→そのときも腫脹あり。肘を超えたと1週間後聴収	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成24年3月10日	関連有り	非重篤	平成24年3月15日	軽快
291	4	女	平成24年3月16日	アクトヒブ	G1453	2009年2月5日 アトピー性皮膚炎あり。IgE23IU/ml, RASTスコアヤケダニ(O)、卵白(O)、ミルク(1+)、大豆(O)、現在はアトピー性皮膚炎治療	あり	プレベナー		意識レベルの低下、失神	平成24年3月16日	関連有り	非重篤	平成24年3月16日	回復
292	1歳未満	男	平成24年2月17日	アクトヒブ	G1382	なし	あり	プレベ	DPT	肘を越える局所の異常腫脹	平成24年2月18日	関連有り	非重篤	平成24年3月9日	回復
293	1歳未満	男	平成24年2月3日	アクトヒブ	G1375	なし	あり	プレベ	DPT	39.0℃以上の発熱	平成24年2月4日	評価不能	非重篤	平成24年3月2日	回復
294	4	男	平成24年3月24日	アクトヒブ	G1459	なし	なし			発赤、腫脹	平成24年3月25日	関連有り	非重篤	平成24年3月27日	軽快

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
295	1	女	平成24年3月6日	アクトヒブ	G1232	卵アレルギーのうたがい	なし			肘をこえる局所の異常腫脹	平成24年3月6日	関連有り	非重篤	平成24年4月2日	回復
296	4	女	平成24年3月26日	アクトヒブ	G1454	なし	あり	プレベ		発熱	平成24年3月27日		非重篤		不明
297	4	男	平成24年3月30日	アクトヒブ	G1453	小脳性運動失調、舌損傷、全身麻酔、喘息、痙攣	あり	プレベ ナー		発熱、けいれん	平成24年3月31日	関連有り	非重篤	平成24年4月2日	回復
298	3	男	平成24年4月2日	アクトヒブ	G1394	3/12~3/15風邪	なし			左上肢の腫脹、発熱	平成24年4月4日	関連有り	非重篤	平成24年4月5日	軽快
299	1歳未満	男	平成24年3月23日	プレベナー	11C03A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成24年3月24日	関連有り	非重篤	平成24年3月25日	回復
300	1歳未満	男	平成24年4月12日	アクトヒブ	G1458	なし	あり	プレベ	DPT	発疹	平成24年4月13日	評価不能	非重篤		
301	2	男	平成24年4月20日	アクトヒブ	G1476	サイトメガロウイルス感染症(喘息期)	なし			39°C以上の発熱	平成24年4月20日	関連有り	非重篤	平成24年4月23日	回復
302	3	男	平成24年4月20日	アクトヒブ	G1382	2012年3月16日に左上腕に日本脳炎ワクチン接種歴あり	なし			39°C以上の発熱	平成24年4月21日	評価不能	非重篤	平成24年4月23日	回復
303	2	女	平成24年4月12日	アクトヒブ	G1461	なし	なし			発赤、腫脹、発熱	平成24年4月13日	関連有り	非重篤	平成24年4月16日	軽快
304	1歳未満	女	平成24年4月25日	アクトヒブ	G1458	右耳湿疹	あり	プレベ		発熱	平成24年4月26日	関連有り	非重篤	平成24年4月27日	回復
305	2	男	平成24年4月23日	アクトヒブ	G1476	乳児期に卵アレルギーと喘息があった	あり	プレベ ナー		肘を越える局所の異常腫脹	平成24年4月24日	関連有り	非重篤	平成24年4月28日	軽快
306	1歳未満	女	平成24年5月8日	アクトヒブ	G1517	5月1日にプレベナー接種	なし			39.0°C以上の発熱	平成24年5月8日	評価不能	非重篤		
307	1歳未満	男	平成24年5月7日	アクトヒブ	G1477	なし	あり	プレベ	DPT	肘を越える接種部位の腫脹	平成24年5月7日	関連有り	非重篤	平成24年7月4日	回復
308	1歳未満	女	平成24年4月26日	アクトヒブ	G1458	なし	あり	プレベ	DPT	発熱	平成24年4月27日	関連無し	非重篤	平成24年5月2日	軽快
309	3	男	平成24年5月8日	アクトヒブ	G1458	2012/5/1プレベナー接種	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成24年5月9日	関連有り	非重篤		
310	1歳未満	女	平成24年4月17日	アクトヒブ	G1476	なし	あり	プレベ		発疹	平成24年4月18日	関連有り	非重篤	平成24年4月25日	回復
311	1歳未満	男	平成24年5月10日	アクトヒブ	G1476	軽度の鼻汁、咳あり、メブチン、カルボシステイン、オノン内服中	なし			じんま疹	平成24年5月10日	関連有り	非重篤	平成24年5月14日	軽快
312	2	男	平成24年5月16日	アクトヒブ	G1476	なし	なし			発熱39°C以上	平成24年5月16日	関連有り	非重篤		
313	2	男	平成24年5月25日	プレベナー	11H02A	三種混合 I 期追加でも腫脹あり	あり	アクトヒブ		肘を越える局所の異常腫脹	平成24年5月25日	関連有り	非重篤		
314	4	男	平成24年5月18日	アクトヒブ	G1517	気管支喘息	あり	プレベ		39.0°C以上の発熱	平成24年5月19日	評価不能	非重篤	平成24年5月22日	回復
315	2	男	平成24年5月23日	プレベナー	11J01A	風邪 4月末には治癒	あり	DPT	アクトヒブ	じんましん以外の全身の発疹	平成24年5月25日	評価不能	非重篤	平成24年5月26日	回復
316	3	男	平成24年5月23日	プレベナー	11J02A	なし	あり	アクトヒブ		全身の発疹	平成24年5月25日	関連有り	非重篤	平成24年5月30日	回復
317	1	男	平成24年3月9日	プレベナー	11C03A	泣き、痙攣	あり	アクトヒブ	MR	(無)熱性けいれん	平成24年3月15日		非重篤	平成24年6月4日	回復
318	1	男	平成24年5月8日	プレベナー	11H02A	母が魚介類でじんま疹、児は乾燥肌(痒みあり)	あり	アクトヒブ		接種局所の異常腫脹	平成24年5月9日	関連有り	非重篤	平成24年6月5日	軽快
319	1歳未満	男	平成24年6月6日	アクトヒブ	G1522	なし	なし			ショック	平成24年6月6日	関連有り	非重篤	平成24年6月8日	回復
320	1歳未満	男	平成24年4月27日	プレベナー	11J01A	1ヶ月前一便回数の増加	あり	アクトヒブ	DPT	39°C以上の発熱	平成24年4月29日	評価不能	非重篤	平成24年5月2日	回復
321	4	女	平成24年6月15日	アクトヒブ	G1518	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成24年6月16日	関連有り	非重篤	平成24年6月18日	未回復
322	1歳未満	男	平成24年6月14日	アクトヒブ	G1525	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成24年6月14日	関連有り	非重篤	平成24年6月15日	回復
323	4	男	平成24年6月20日	アクトヒブ	G1554	なし	なし			局所の異常腫脹	平成24年6月23日	関連有り	非重篤	平成24年6月27日	回復
324	1歳未満	女	平成24年6月25日	アクトヒブ	G1525	なし	あり	プレベ		39.0度以上の発熱	平成24年6月25日	関連有り	非重篤	平成24年6月27日	軽快
325	1歳未満	女	平成24年6月29日	アクトヒブ	G1554	なし	なし			発熱38°C	平成24年6月29日	評価不能	非重篤		
326	1歳未満	女	平成24年7月2日	アクトヒブ	G1559	なし	なし			じんましん以外の全身の発疹、39.0度以上の発熱	平成24年7月2日	関連有り	非重篤		不明
327	1歳未満	男	平成24年7月2日	アクトヒブ	G1554	なし	あり	プレベ ナー	ロタリックス	発熱	平成24年7月3日	評価不能	非重篤	平成24年7月3日	回復
328	1歳未満	男	平成24年6月21日	アクトヒブ	G1525	新生児嘔吐症のため入院歴あり	あり	プレベ ナー		痙攣発作	平成24年6月21日	評価不能	非重篤	平成24年6月22日	回復
329	1歳未満	女	平成24年7月2日	アクトヒブ	G1544	なし	なし			注射部位の腫脹発赤	平成24年7月2日	関連有り	非重篤	平成24年7月9日	軽快
330	1歳未満	男	平成24年7月11日	アクトヒブ	G1518	なし	あり	プレベ		発熱	平成24年7月11日	関連有り	非重篤	平成24年7月31日	回復
331	1	女	平成24年7月3日	アクトヒブ						発熱、けいれん	平成24年7月3日、平成24年7月4日		非重篤	平成24年7月7日、平成24年7月4日	回復
332	1歳未満	男	平成24年7月18日	プレベナー	11L01A	H24.6.20 BCG接種	あり	アクトヒブ		アナフィラキシー	平成24年7月19日	関連有り	非重篤	平成24年7月25日	回復
333	1歳未満	女	平成24年7月10日	プレベナー	11L02A	前回接種後の発熱	あり	アクトヒブ		発熱(≥39°C)		関連有り	非重篤		回復
334	1	女	平成24年7月21日	アクトヒブ	G1562		あり	DPT	ビームゲン	発熱	平成24年7月21日	評価不能			
335	1歳未満	女	平成24年7月23日	アクトヒブ	G1564	在胎41w3d、出生児体重2420gである。現在、4200g	あり	プレベ ナー		痛み刺激に伴う迷走神経反射の疑い	平成24年7月23日	評価不能	非重篤	平成24年7月23日	回復
336	1歳未満	男	平成24年6月28日	アクトヒブ	G1110	なし	あり	プレベ		38°C台の発熱	平成24年6月28日	関連有り	非重篤	平成24年6月29日	軽快
337	1	男	平成24年7月26日	アクトヒブ	G1567	予診にて口内炎が一個有り	なし			39.0°C以上の発熱	平成24年7月27日	評価不能	非重篤		不明
338	1	女	平成24年8月10日	アクトヒブ	G1585	先日熱発38° 台あった	なし			熱発	平成24年8月10日	評価不能	非重篤	平成24年8月11日	軽快
339	1歳未満	男	平成24年8月24日	アクトヒブ	G1562	8月8日 DPT3回目	あり	プレベ		発疹症	平成24年8月25日	関連有り	非重篤	平成24年8月27日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
340	1歳未満	男	平成24年8月28日	アクトヒブ	G1576	7/31ヒブ、プレベナー1回目接種 8/28接種前に右頬に発疹あり	あり	プレベナー		じんましん以外の全身の発疹	平成24年8月29日	評価不能	非重篤		回復
341	1歳未満	男	平成24年6月25日	プレベナー	11J03A	なし	あり	アクトヒブ		紅斑	平成24年6月	関連有り	非重篤	平成24年8月31日	未回復
342	1歳未満	女	平成24年8月29日	アクトヒブ	G1585	なし	あり	プレベ		発熱	平成24年8月29日	関連有り	非重篤	平成24年8月30日	回復
343	1歳未満	女	平成24年9月5日	プレベナー	12B02A	なし	あり	アクトヒブ		じんま疹以外の全身の発疹	平成24年9月5日	評価不能	非重篤	平成24年9月12日	回復
344		男	平成24年9月13日	プレベナー	12B01A	8月29日～9月2日感染性胃腸炎	あり	アクトヒブ	BCG	39.0度以上の発熱	平成24年9月14日	評価不能			
345	1歳未満	男	平成24年9月3日	アクトヒブ	H1007	咳、鼻汁有り、耳鼻科受診	あり	プレベ		高熱	平成24年9月4日	評価不能	非重篤	平成24年9月7日	軽快
346	3	女	平成24年9月14日	アクトヒブ	G1586	てんかん 発達遅滞	あり	プレベ	日本脳炎	39℃以上発熱	平成24年9月15日	評価不能	非重篤	平成24年9月18日	回復
347	1	女	平成24年8月8日	アクトヒブ	G1576		あり	DPT		発熱	平成24年8月9日	評価不能	非重篤	平成24年8月10日	回復
348	1歳未満	女	平成24年9月18日	アクトヒブ	H1007	なし	あり	プレベ		39℃以上の発熱	平成24年9月19日	関連有り	非重篤	平成24年9月20日	回復
349	1歳未満	女	平成24年9月26日	アクトヒブ	G1585	同時接種③H24.9.26 経口ロタリックス内用液 LOT:AROLA429BA 2回目	あり	プレベナー	DPT	顔面紅潮、手掌・足底を中心に微小紅斑、丘疹出現、全身紅潮、接種部位周囲に紅斑	平成24年9月27日	関連有り	非重篤		
350	2	男	平成24年10月1日	アクトヒブ	G1567		なし			発熱	平成24年10月2日	評価不能	非重篤		
351	1歳未満	女	平成24年10月10日	プレベナー	12C02A	平成24年9月12日 BCG接種	あり	アクトヒブ	DPT	発熱		関連有り	非重篤		
352	1歳未満	男	平成24年9月28日	アクトヒブ	H1020	平成24年8月29日ヒブワクチン、小児用肺炎球菌1回目	あり	プレベナー		39.0度以上の発熱	平成24年9月29日	評価不能	非重篤	平成24年9月30日	回復
353	1	男	平成24年9月19日	アクトヒブ	H1012	なし	あり	DPT		39.0度以上の発熱	平成24年9月25日	評価不能	非重篤	平成24年9月25日	回復
354	1	女	平成24年9月24日	プレベナー	12B02A	H24.9.12 三種混合④、ポリオ②	あり	アクトヒブ		39.0度以上の発熱	平成24年9月23日	関連無し	非重篤	平成24年9月26日	回復
355	1歳未満	男	平成24年10月5日	プレベナー	12C01A	平成24年9月19日 三種混合3回目、ポリオ1回目同時	あり	アクトヒブ		39.0℃以上の発熱	平成24年10月8日	評価不能	非重篤	平成24年10月10日	回復
356	1歳未満	男	平成24年10月9日	アクトヒブ	H1012、H8134	7月27日にDPT及びヒブワクチン接種するが無反応	あり	プレベナー	DPT	発熱	平成24年10月10日	関連有り	非重篤	平成24年10月11日	軽快
357	1	男	平成24年10月10日	アクトヒブ	H1016	食物アレルギー	なし			アレルギー反応の疑	平成24年10月10日	評価不能	非重篤	平成24年10月17日	軽快
358	1	女	平成24年10月19日	アクトヒブ	H1043	なし	あり	プレベ		発熱	平成24年10月20日	評価不能	非重篤		
359	2	男	平成24年10月17日	アクトヒブ	G1308	肺炎球菌ワクチン接種翌日に38.7℃発熱の既往あり	なし			39.1度発熱	平成24年10月22日	評価不能	非重篤	平成24年10月29日	軽快
360	1歳未満	女	平成24年10月19日	アクトヒブ	H1012	10月3日 イモバックスポリオ1回目、10月10日 DPT 1	なし			発疹	平成24年10月20日		非重篤	平成24年10月26日	回復
361	1歳未満	女	平成24年10月10日	プレベナー	12C02A	9月11日 BCG、ロタリックス接種	あり	アクトヒブ	イモバックスポリ	発熱	平成24年10月11日	評価不能	非重篤	平成24年10月12日	回復
362	1歳未満	男	平成24年10月30日	アクトヒブ	H1050	なし	あり	プレベ		発熱	平成24年10月30日	関連有り	非重篤		
363	3	男	平成24年10月29日	プレベナー	12C02A	なし	あり	アクトヒブ	インフルエンザ	39℃以上の発熱	平成24年10月29日	関連有り	非重篤		
364	1歳未満	女	平成24年10月31日	アクトヒブ	H1050	なし	あり	プレベ	プレベ	発熱	平成24年10月31日	評価不能			
365	1歳未満	女	平成24年10月31日	アクトヒブ	H1109	なし	あり	プレベ		39.0度以上の発熱	平成24年10月31日		非重篤	平成24年11月2日	回復
366	4	女	平成24年6月15日	アクトヒブ	G1554	6/8に発熱、1日で解熱し	あり	プレベ		肘を越える腫脹	平成24年6月18日	関連有り	非重篤	平成24年6月19日	回復
367	1歳未満	女	平成24年10月29日	アクトヒブ	H1109	なし	あり	プレベ	DPT	発熱	平成24年10月30日	評価不能	非重篤	平成24年10月30日	回復
368	1歳未満	女	平成24年10月23日	プレベナー	12C02A	なし	あり	アクトヒブ		左上肢全体不全麻痺	平成24年10月24日	関連有り	非重篤	平成24年10月25日	回復
369	1歳未満	女	平成24年10月18日	アクトヒブ	H1043	皮下接種終了後同時にロタリックス内用液(グラクソ) 1.5ml POにて接種	あり	プレベナー	DPT	紅斑丘疹型中毒疹	平成24年10月19日	関連有り	非重篤	平成24年10月25日	回復
370	1歳未満	男	平成24年11月13日	プレベナー	12C04A	10/15アクトヒブ2回目、プレベナー2回目 11/6不活化ポリオ2回目、3種混合2回目	あり	アクトヒブ		皮フの発赤、じんましん 接種部の腫大	平成24年11月13日	関連有り	非重篤		未回復
371	1	男	平成24年11月24日	アクトヒブ	H1115	平成24年11月8日3種混合予防接種、平成24年11月15日インフルエンザ予防接種	なし			発熱	平成24年11月25日	関連有り	非重篤	平成24年11月27日	回復
372	1歳未満	男	平成24年11月17日	アクトヒブ	H1115	なし	あり	プレベ		発熱	平成24年11月17日	評価不能	非重篤	平成24年11月19日	回復
373	1歳未満	女	平成24年12月4日	アクトヒブ	H1232	なし	あり	DPT	イモバックスポリ	無呼吸	平成24年12月4日	評価不能	非重篤	平成24年12月4日	回復
374	1歳未満	女	平成24年12月4日	プレベナー	12C04A		あり	アクトヒブ		発疹、発熱	平成24年12月5日	関連有り	非重篤	平成24年12月7日	軽快
375	1歳未満	女	平成24年12月4日	アクトヒブ	H1109	なし	あり	プレベ		口のまわりに赤疹数ヶ	平成24年12月4日				回復
376	1歳未満	男	平成24年12月11日	アクトヒブ	H1263	同時接種③ロタリックス(2回目)④B型肝炎(2回目) 1回目の接種時は発熱はなかった。	あり	プレベナー	DPT-IPV	発熱	平成24年12月12日	評価不能			

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
377	1歳未満	女	平成24年12月27日	アクトヒブ	H1232	12月19日、四種混合	なし			発熱40°C	平成24年12月27日	評価不能	非重篤		不明
378	1歳未満	女	平成24年12月25日	プレベナー	12D02A	なし	あり	アクトヒブ		紅斑	平成24年12月26日	関連有り	非重篤	平成25年1月16日	軽快
379	1歳未満	男	平成24年11月22日	アクトヒブ	H1109	なし	あり	プレベナー	クアトロバック	接種後の硬結と39.4°Cの発熱	平成24年11月22日				回復
380	1歳未満	男	平成25年1月8日	アクトヒブ	H1263	前回の接種時も翌日39°C台発熱あり。報告スミ	あり	プレベナー	DPT-IPV	発熱	平成25年1月9日	評価不能			
381	1	男	平成24年12月28日	アクトヒブ	H1237	中耳炎、鼻咽頭炎、熱性痙攣	あり	インフルエンザ		熱性けいれん	平成24年12月29日	評価不能	非重篤	平成25年1月15日	回復
382	1歳未満	女	平成25年1月15日	アクトヒブ	H1237	四種混合(ビケン4K01A)も同時に接種した	あり	プレベナー	ロタリックス	じんましん以外の全身の発疹	平成25年1月17日	評価不能	非重篤		
383	1	女	平成25年1月15日	アクトヒブ	H1300	1/7肺炎球菌・HBVワクチンいずれも左上腕	なし			発赤・腫脹	平成25年1月16日	関連有り	非重篤	平成25年1月21日	後遺症 (症状 色素沈)
384	1歳未満	女	平成25年1月15日	アクトヒブ	H1300	乳児湿疹	あり	クアトロバック		腫脹、水疱形成、痂皮化	平成25年1月16日	関連有り	重篤	平成25年1月24日	未回復
385	1	女	平成25年1月24日	アクトヒブ	H1300	1ヶ月以内にカゼにかかった	あり	プレベ	DPT	39.0度以上の発熱	平成25年1月25日	評価不能	非重篤		
386	1歳未満	男	平成25年1月28日	アクトヒブ	H1308	なし	あり	プレベ	DPT	発熱	平成25年1月29日	評価不能			回復
387	1歳未満	女	平成25年1月16日	アクトヒブ	H1300	なし	あり	プレベナー	クアトロバック	発熱39.7°C、下痢	平成25年1月17日				
388	1歳未満	女	平成25年2月7日	アクトヒブ	H1308	なし	あり	プレベ		39.0°以上の発熱	平成25年2月8日	評価不能	非重篤	平成25年2月9日	回復
389	1歳未満	男	平成25年2月12日	プレベナー	12E03A	1月15日BCG接種	あり	アクトヒブ		発熱	平成25年2月13日	評価不能			
390	2	男	平成25年2月5日	アクトヒブ	H1308	1/30にはやり目の疑いと言われていたが(診断)、1/31には症状消失して治療といわれていた	なし			熱性けいれん	平成25年2月6日	評価不能	非重篤	平成25年2月7日	回復
391	1歳未満	男	平成25年2月13日	アクトヒブ		H25.1.16ヒブ②プレベナー②BCG	あり	プレベナー	クアトロバック	左上～前腕発赤、浮腫	平成25年2月13日				回復
392	1歳未満	男	平成25年2月6日	アクトヒブ	H1267	なし	あり	プレベ		発赤、発疹	平成25年2月6日				回復
393	1歳未満	男	平成25年2月19日	アクトヒブ	H1300	2月5日ポリオ、三種混合ワクチン	あり	プレベナー		39°C以上の発熱	平成25年2月20日	関連有り	非重篤	平成25年2月21日	回復
394	3	男	平成25年2月28日	アクトヒブ	H1491	肺炎・尿路感染症にて1/31～2/6まで入院	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成25年3月1日	関連有り	非重篤	平成25年3月4日	軽快
395	1歳未満	女	平成25年3月5日	アクトヒブ		なし	あり	プレベ		発熱	平成25年3月6日				
396	1歳未満	女	平成25年3月7日	アクトヒブ	H1491	低出生体重児 H25 2/25に四種混合(1回目)接種 出生後母のサイトメガロウイルスIgG抗体陽性だったが、児からはウイルス検出されなかったとのこと。	あり	プレベナー		39.0°C以上の発熱	平成25年3月8日	評価不能	非重篤	平成25年3月9日	回復
397	1歳未満	男	平成25年3月7日	プレベナー	12F02A	なし	あり	アクトヒブ	B型肝炎	肘を越える局所の異常腫脹	平成25年3月7日		非重篤		軽快
398	1歳未満	男	平成25年2月23日	アクトヒブ	H1491	なし	あり	プレベ		39°C発熱	平成25年2月24日	評価不能	非重篤	平成25年2月24日	回復
399	1	男	平成25年3月6日	プレベナー	12F02A	なし	あり	アクトヒブ	MR	発赤、腫脹、発熱	平成25年3月7日	関連有り	非重篤	平成25年3月12日	軽快
400	1歳未満	女	平成25年2月1日	アクトヒブ		発熱	あり	プレベナー	クアトロバック	発熱39.0°C	平成25年2月2日				回復
401	1	男	平成25年2月6日	アクトヒブ		なし	あり	プレベ		右手首まで腫脹	平成25年2月7日				回復
402	1歳未満	男	平成25年2月27日	プレベナー	12F01A	なし	あり	アクトヒブ	クアトロバック	発熱39.1°C、右注射部軽度発赤	平成25年2月28日				未回復
403	3	男	平成25年3月12日	アクトヒブ	H1400	なし	なし			上腕腫脹	平成25年3月12日	関連有り	非重篤	平成25年3月19日	軽快
404	1	男	平成25年2月23日	アクトヒブ		2/14上気道炎	あり	DPT		左腕(上腕～前腕)全体の腫脹	平成25年2月24日				回復
405	4	男	平成25年3月19日	アクトヒブ		食物アレルギー(エビ)	あり	プレベ		両上腕の腫脹・発赤	平成25年3月19日		非重篤		
406	4	女	平成25年3月27日	プレベナー	12F03A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成25年3月28日	関連有り	非重篤		

小児用肺炎球菌ワクチン 重篤症例一覧 (平成22年2月販売開始から平成25年3月31日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
1	1歳未満	男	平成22年11月15日	アクトヒブ	E0716	なし	あり	プレベナー		発熱、好中球減少症	平成22年11月15日	関連有り	重篤	平成22年12月10日	回復
2	1歳未満	女	平成23年1月13日	プレベナー	10E01A	なし	なし			発熱	平成23年1月14日	評価不能	重篤	平成23年1月17日	回復
3	1歳未満	男	平成22年5月24日	プレベナー		なし	あり	DPT		血小板数減少、白血球数増加	平成22年5月25日		重篤	平成22年5月27日	回復
4	2	男	平成23年1月27日	プレベナー	10E02B	なし	あり	アクトヒブ		血小板減少性紫斑病	平成23年1月31日	評価不能	重篤	平成23年2月5日	不明
5	2	女	平成23年2月4日	プレベナー	10E02A	胃腸炎	なし			熱性痙攣	平成23年2月5日	関連有り	重篤	平成23年2月7日	回復
6	0	女	平成23年1月20日	アクトヒブ	E0962	鼻漏、咳、RSウイルス感染	あり	プレベナー		発熱	平成23年1月21日	評価不能	重篤	平成23年1月27日	回復
7	4	男	平成23年2月16日	アクトヒブ	E1235	平成21年10月熱性けいれん、咽頭炎	あり	プレベナー		熱性痙攣	平成23年2月17日	評価不能	重篤	平成23年2月18日	回復
8	1歳未満	男	平成23年2月23日	プレベナー	10E02A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年2月23日	評価不能	重篤	平成23年2月26日	回復
9	1歳未満	男	平成23年3月1日	アクトヒブ	E0770	なし	あり	DPT	プレベ	アナフィラキシーショック	平成23年3月1日	関連有り	重篤	平成23年3月1日	回復
10	3	男	平成23年3月4日	アクトヒブ	E1200	2月24日 日脳ワクチン(ビケンJR053)	あり	プレベナー		高熱	平成23年3月5日	評価不能	重篤		
11	1歳未満	男	平成23年2月16日	アクトヒブ	E0962		あり	プレベナー		僧帽弁閉鎖不全症	平成23年2月21日	評価不能	重篤	平成23年3月7日	軽快
12	1歳未満	女	平成23年2月28日	アクトヒブ	E0758	1/28BCG 2/28同時接種慢性呼吸不全、妊娠週に比してやや小さい児、早産児、肺障害、濃厚赤血球輸血	あり	プレベナー	DPT	肺炎、心肺停止	平成23年3月4日	評価不能	重篤	平成23年3月16日	回復
13	4	女	平成23年3月4日	プレベナー	10G03A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年3月5日	評価不能	重篤		不明
14	2	女	平成23年2月22日	プレベナー	10G03A	肺胞蛋白症、気胸、アトピー性皮膚炎	あり	アクトヒブ		低血糖症	平成23年2月24日	評価不能	重篤	平成23年2月24日	回復
15	1	男	平成23年2月15日	アクトヒブ	E1033	右 指多指症	あり	プレベナー		川崎病、発熱	平成23年2月16日	関連無し	重篤	平成23年3月2日	軽快
16	1	男	平成23年3月3日	アクトヒブ	E1236	なし	あり	プレベナー		熱性痙攣	平成23年3月4日	評価不能	重篤	平成23年3月8日	回復
17	1歳未満	女	平成23年2月28日	アクトヒブ	E1201	予診時に肝腫大を認めた、先天性代謝異常症	あり	プレベナー	DPT	嘔吐、意識変容状態	平成23年3月1日	評価不能	重篤		不明
18	1歳未満	女	平成23年1月5日	アクトヒブ	E0760	もともと嘔吐しやすい児で、生後1ヵ月時に大学病院で精査の既往あり	あり	プレベナー	DPT	川崎病	平成23年1月5日	関連無し	重篤	平成23年1月13日	軽快
19	1歳未満	男	平成23年3月4日	アクトヒブ	E1174	なし	あり	プレベナー		血小板減少性紫斑病	平成23年3月12日	評価不能	重篤		回復
20	3	女	平成23年4月18日	プレベナー	10G03A	なし	なし			アナフィラキシーショック	平成23年1月18日	関連有り	重篤	平成23年4月19日	回復
21	1歳未満	女	平成23年4月25日	アクトヒブ	G1007	3/30に三種混合ワクチン2/10にヒブ、プレベナー、DPT1回目施行。翌日あさ38.2℃に上昇したが夕方には平熱になった	あり	プレベナー		急性肝不全	平成23年4月26日	評価不能	重篤	平成23年5月9日	軽快
22	1歳未満	男	平成23年5月11日	アクトヒブ	G1031	あり。生後1ヵ月まで体重増加が少なめであった。5月10日より軽い咳、鼻汁 4月13日 Hib、肺炎球菌1回目の	あり	プレベナー	DPT	発熱	平成23年5月11日	関連無し	重篤	平成23年5月16日	回復
23	5	男	平成23年5月17日	プレベナー	10H01A	なし	なし			発熱、頭痛	平成23年5月18日	評価不能	重篤	平成23年5月25日	回復
24	2	女	平成23年6月15日	プレベナー	10J02A	あり 6月3日発熱あり。急性鼻咽頭炎と診断され4日間内服治療	なし			熱性けいれん	平成23年6月16日	評価不能	重篤	平成23年6月18日	軽快
25	1	男	平成23年6月10日	アクトヒブ	G1134	食物アレルギー、乳アレルギー	あり	プレベナー		運動障害	平成23年6月15日	評価不能	重篤	平成23年6月18日	回復
26	2	男	平成23年4月22日	プレベナー	10H01A	ウイルス感染	なし			貪食細胞性組織球症	平成23年4月26日	評価不能	重篤	平成23年7月26日	軽快
27	1歳未満	男	平成23年6月23日	プレベナー	10H01A	あり 6月14日DPT(1期1回目、化血研F36B)とヒブ(1回目、アクトヒブ1134)を接種	なし			腸重積症	平成23年6月27日	評価不能	重篤	平成23年6月27日	回復
28	1歳未満	女	平成23年6月29日	プレベナー	10J04A	なし	あり	アクトヒブ	DPT	ワクチン接種部位紅斑、ワクチン接種部位腫脹、血小板減少性紫斑病、皮下血	平成23年7月3日	関連有り	重篤	平成23年7月29日	軽快
29	1歳未満	男	平成23年7月27日	プレベナー	10K02A	なし	なし			アナフィラキシー反応	平成23年7月27日	関連有り	重篤	平成23年7月28日	回復
30	1歳未満	男	平成23年7月20日	アクトヒブ	G1199	なし	あり	プレベナー	DPT	けいれん	平成23年7月20日	評価不能	重篤		軽快
31	1歳未満	女	平成23年8月8日	プレベナー		なし	なし			無熱性痙攣	平成23年8月10日		重篤		

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
32	1	男	平成23年8月22日	プレベナー	10K03A	あり 7月23日 MRワクチン接種 7月初め 手足口病 8月16日 喘息にて、ホフナリン+オノン+ムコダイン+アレジオン服用中 喘息、過敏症	なし			痙攣	平成23年8月22日	評価不能	重篤	平成23年8月22日	回復
33	1	男	平成23年8月9日	プレベナー	10K02A	あり 肺炎	なし			熱性けいれん	平成23年8月22日	関連無し	重篤	平成23年8月23日	回復
34	1歳未満	女	平成23年8月10日	アクトヒブ	G1205	なし	あり	プレベナー		強直性痙攣、意識消失、紫斑	平成23年8月10日		重篤	平成23年8月11日	軽快
35	1歳未満	女	平成23年8月31日	アクトヒブ	G1222	なし	あり	プレベナー	DPT	発熱	平成23年8月30日	関連無し	重篤	平成23年9月6日	回復
36	1歳未満	男	平成23年9月6日	プレベナー	10L01A	あり 8月30日 ヒブワクチン接種のみ	なし			嘔吐	平成23年9月6日	関連有り	重篤	平成23年9月7日	回復
37	1歳未満	女	平成23年8月30日	プレベナー	10K03A	あり 鼻汁にて耳鼻科で投薬中	なし			高熱(39.4℃)	平成23年8月30日	関連無し	重篤	平成23年9月3日	回復
38	1	女	平成23年10月1日	プレベナー	10L02A	なし	なし			ワクチン接種部位紅斑、ワクチン接種部位腫脹	平成23年10月1日	関連有り	重篤		未回復
39	1	男	平成23年10月14日	プレベナー	10L03A	あり 23年10月4日 ヒブワクチン追加接種を右上腕皮下注射。注射部位発赤、腫脹	なし			発熱、局所の発赤、腫脹	平成23年10月5日	評価不能	重篤		
40	2	女	平成23年10月25日	アクトヒブ	G1231		あり	プレベナー		アナフィラキシーショック	平成23年10月25日	関連有り	重篤	平成23年10月26日	回復
41	1	女	平成23年11月1日	プレベナー		不明	なし			発熱、局所腫脹	平成23年11月2日	評価不能	重篤	平成23年11月4日	不明
42	1歳未満	女	平成23年10月31日	プレベナー	11B01A	あり 10月24日 DPT(タケダV076D)、ヒブ(G1233)同時接種	なし			39.0度以上の発熱	平成23年11月1日	関連有り	重篤	平成23年11月4日	回復
43	1歳未満	女	平成23年2月14日	プレベナー	10G02A	なし	なし			喘息	平成23年2月15日	評価不能	重篤	平成23年2月19日	回復
44	1歳未満	男	平成23年12月14日	プレベナー	11B02A	なし	なし			意識喪失	平成23年12月14日	評価不能	重篤		回復
45	1歳未満	女	平成23年12月26日	アクトヒブ	G1346	なし	あり	プレベナー		特発性血小板減少性紫斑	平成24年1月12日		重篤	平成24年1月23日	回復
46	1歳未満	男	平成24年2月3日	アクトヒブ	G1382	新生児黄疸	あり	プレベナー		血小板減少性紫斑病	平成24年2月6日	評価不能	重篤	平成24年2月16日	軽快
47	1	男	平成23年10月5日	アクトヒブ	G1229	なし	あり	プレベナー		熱性痙攣	平成23年10月6日	関連有り	重篤	平成23年10月8日	回復
48	1歳未満	女	平成24年1月24日	プレベナー	11C03A	あり 1月17日ヒブワクチン	なし			血小板減少性紫斑病	平成24年1月27日	関連有り	重篤	平成24年2月23日	軽快
49	1歳未満	男	平成24年4月4日	アクトヒブ	G1382	超低出生体重児、慢性肺疾患、ウエスト症候群	あり	プレベナー	DPT	心停止	平成24年4月5日		重篤	平成24年4月7日	回復
50	1	男	平成24年4月24日	アクトヒブ	G1477	なし	あり	プレベナー		熱発	平成24年4月24日	関連有り	重篤	平成24年4月25日	未回復
51	1歳未満	男	平成24年6月7日	アクトヒブ	G1477	なし	あり	プレベナー		発熱→川崎病	平成24年6月11日	評価不能	重篤	平成24年6月19日	回復
52	1歳未満	女	平成24年6月15日	プレベナー	11J02A		あり	アクトヒブ	DPT	呼吸停止	平成24年6月17日		重篤	平成24年6月17日	回復
53	1歳未満	男	平成24年4月26日	プレベナー	11H02A	不明	なし			血小板減少性紫斑病	平成24年6月23日	関連有り	重篤	平成24年7月6日	軽快
54	1歳未満	男	平成24年8月2日	アクトヒブ	G1567	なし	あり	プレベナー		髄膜炎、肝機能障害	平成24年8月2日	関連有り	重篤	平成24年8月13日	回復
55	1歳未満	男	平成24年7月13日	プレベナー	11L02A	当院での接種でないため不明	なし			血小板減少性紫斑病	平成24年7月27日	評価不能	重篤		未回復
56	1歳未満	女	平成24年6月25日	アクトヒブ	G1518	心雑音(PPS、PFO)、貧血 H24.5.19ヒブ、肺炎球菌ワクチン H24.5.28ロタウイルスワクチン	あり	プレベナー	ビームゲン	チアノーゼ、浅呼吸	平成24年6月25日	関連有り	重篤	平成24年6月26日	軽快
57	1歳未満	女	平成24年8月11日	アクトヒブ	G1585	なし	あり	プレベナー	ロタリックス	顔面蒼白、低体温、傾眠	平成24年8月11日	関連有り	重篤	平成24年8月13日	回復
58	1歳未満	女	平成24年8月2日	プレベナー	11L02A	発疹歴あり	あり	DPT	アクトヒブ	発熱	平成24年8月3日	評価不能	重篤	平成24年8月6日	軽快
59	1歳未満	女	平成24年8月2日	プレベナー	11H01A	なし	あり	DPT	アクトヒブ	発熱、高GOT/GPT血症	平成24年8月3日	評価不能	重篤	平成24年8月5日	軽快
60	1歳未満	男	平成24年6月20日	プレベナー			あり	アクトヒブ		熱性痙攣、原因不明の髄膜炎	平成24年6月20日		重篤		軽快
61	1歳未満	女	平成24年4月7日	アクトヒブ	G1461	なし	あり	プレベナー	DPT	血小板減少性紫斑病	平成24年4月23日	関連有り	重篤	平成24年5月8日	回復
62	1歳未満	男	平成24年9月6日	アクトヒブ	H1007	なし	あり	プレベナー		突発性血小板減少性紫斑	平成24年9月12日	評価不能	重篤	平成24年9月19日	回復
63	1	女	平成24年9月8日	アクトヒブ	H1012	なし	あり	プレベナー		39℃以上の発熱	平成24年9月8日	評価不能	重篤	平成24年9月21日	回復
64	1歳未満	男	平成24年9月24日	プレベナー	12B02A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成24年9月25日	評価不能	重篤	平成24年10月11日	回復
65	1歳未満	男	平成24年7月2日	プレベナー	11L01A		あり	アクトヒブ	DPT	発熱、細菌性髄膜炎	平成24年7月2日	関連無し	重篤	平成24年7月18日	回復
66	1	男	平成24年10月22日	アクトヒブ	H1043	あり	あり	プレベナー	MR	2週間前じんましん(原因乳) 卵未接種、とり肉スープのみ摂取歴あり	平成24年10月22日	関連無し	重篤	平成24年10月24日	回復
67	1歳未満	男	平成24年8月29日	アクトヒブ	G1576 H8132	先天性涙道狭窄、上気道の炎症、咳嗽	あり	プレベナー		発熱	平成24年8月30日	評価不能	重篤	平成24年8月31日	軽快

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
68	1歳未満	女	平成24年10月25日	アクトヒブ	H1050	在胎35W0日 2288grで出生	あり	プレベナー		接種部位の発熱、腫脹、発熱	平成24年10月26日	評価不能	重篤		軽快
69	1歳未満	男	平成24年11月28日	アクトヒブ	H1237	呼吸異常	あり	プレベナー		呼吸不整	平成24年11月28日		重篤	平成24年12月12日	軽快
70	1歳未満	男	平成24年12月19日	アクトヒブ		なし	あり	プレベナー	イモバックスポリ	アナフィラキシーショック	平成25年1月12日		重篤	平成25年1月22日	回復
71	1歳未満	女	平成25年1月22日	プレベナー	12D02A	なし	あり	アクトヒブ	B型肝炎	蕁麻疹、気分変化、体温上昇	平成25年1月22日	評価不能	重篤	平成25年1月23日	回復
72	1歳未満	男	平成25年1月9日	アクトヒブ	H1267	くしゃみ、鼻漏、咳嗽	あり	プレベナー	ロタリックス	特発性血小板減少性紫斑病	平成25年1月20日	関連有り	重篤	平成25年2月20日	軽快
73	1	女	平成25年1月21日	プレベナー	12E01A	新生児黄疸				痙攣	平成25年1月21日		重篤	平成25年1月23日	回復
74	1	男	平成25年1月30日	アクトヒブ	H1312	インフルエンザ、喘息	あり	プレベナー	イモバックスポリ	アナフィラキシー反応	平成25年1月30日	関連無し	重篤	平成25年2月1日	回復
75	1	男	平成25年1月30日	プレベナー			あり	MR		血小板減少性紫斑病	平成25年2月14日		重篤	平成25年2月21日	軽快
76	1歳未満	女	平成25年2月21日	プレベナー	12E03A	1/21ヒブ、肺炎球菌、四種混合	あり	クアトロバック	アクトヒブ	アナフィラキシー反応、潮紅、ワクチン接種部位紅斑	平成25年2月21日	関連有り	重篤	平成25年2月22日	回復
77	1歳未満	女	平成24年12月4日	アクトヒブ	H1232	なし	あり	プレベナー	ロタテック	特発性血小板減少性紫斑病、血便排泄	平成24年12月10日		重篤		未回復
78	1	女	平成25年3月5日	プレベナー	12E03A	2/19不活化ポリオ2回目 予診票に記載なし母子手帳より確認	なし			川崎病	平成25年3月8日	評価不能	重篤		未回復
79	1歳未満	男	平成25年3月11日	アクトヒブ	H1547	なし	あり	プレベナー	テトラビック	意識変容状態、眼の脱臼、痙攣	平成25年3月11日	評価不能	重篤	平成25年3月13日	回復

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。

※複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

※死亡症例を除く。

(MedDRA/J Version(15.1))

小児用肺炎球菌ワクチン 重篤症例一覧 (平成22年2月販売開始から平成25年3月31日までの報告分)

製造販売業者からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
								①	②					
1	1歳未満	男	平成22年3月30日	プレベナー						発疹	平成22年4月2日	重篤		不明
2	1歳未満	女	平成22年4月6日	プレベナー		食物アレルギー				アナフィラキシー様反応	平成22年4月7日	重篤	平成22年4月8日	回復
3	4	女	平成22年3月4日	プレベナー		肺炎球菌性菌血症				悪心、嘔吐、食欲減退、発熱	平成22年3月5日	重篤	平成22年3月11日	回復
4	1			プレベナー						C-反応性蛋白増加、白血球数増加		重篤		不明
5	1	男	平成22年3月15日	プレベナー						血小板減少性紫斑病	平成22年4月2日	重篤	平成22年4月10日	回復
6	1歳未満	女	平成22年5月18日	プレベナー						注射部位紅斑、発疹、発熱	平成22年5月19日	重篤	平成22年5月21日	不明
7	1歳未満	男	平成22年5月25日	プレベナー						発熱	平成22年5月26日	重篤	平成22年5月29日	回復
8	1歳未満	男	平成22年6月7日	プレベナー						痙攣	平成22年6月7日	重篤	平成22年6月9日	回復
9		男	平成22年5月28日	プレベナー						発熱	平成22年5月29日	重篤	平成22年7月9日	回復
10	1歳未満	女	平成22年5月26日	プレベナー						発熱	平成22年5月27日	重篤		回復
11	1歳未満	男	平成22年5月21日	プレベナー		上気道の炎症、毛嚢嚢胞				アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加、白血球数減少、発熱	平成22年5月24日	重篤	平成22年7月16日	回復
12	1歳未満	女	平成22年5月26日	プレベナー						注射部位硬結、注射部位紅斑、注射部位腫脹、注射部位疼痛、乳児および小児期早期の哺育障害、発熱、嘔吐	平成22年5月26日	重篤	平成22年5月28日	軽快
13	1歳未満	女	平成22年5月12日	プレベナー		食物アレルギー				発熱	平成22年6月11日	重篤	平成22年6月21日	回復
14	1歳未満	男	平成22年6月10日	プレベナー						多形紅斑	平成22年6月12日	重篤		軽快
15	3			プレベナー						急性中耳炎		重篤		不明
16	1歳未満	男	平成22年6月18日	プレベナー						発熱	平成22年6月18日	重篤	平成22年6月24日	回復
17	1	男	平成22年6月11日	プレベナー						熱性痙攣	平成22年6月13日	重篤	平成22年6月15日	回復
18	1歳未満	女	平成22年7月28日	プレベナー						アナフィラキシー様反応	平成22年7月28日	重篤	平成22年7月28日	回復
19	1	女	平成22年7月31日	プレベナー		咽頭炎				C-反応性蛋白増加、白血球数増加、発熱	平成22年8月2日	重篤	平成22年8月7日	回復
20	1歳未満	女	平成22年5月25日	プレベナー						発熱	平成22年6月24日	重篤		回復
21	2	男	平成22年7月27日	プレベナー						発熱	平成22年7月28日	重篤	平成22年8月10日	回復
22	1	男	平成22年7月23日	プレベナー		中耳炎				中耳炎		重篤		不明
23	1歳未満	女	平成22年7月1日	プレベナー						発熱	平成22年7月1日	重篤	平成22年7月2日	回復
24	3		平成22年7月23日	プレベナー		中耳炎				中耳炎		重篤		不明
25	3	女	平成22年7月31日	プレベナー						肺炎		重篤		不明
26	1歳未満	女	平成22年8月19日	プレベナー		開口障害				痙攣	平成22年8月20日	重篤		未回復
27	1	女	平成22年8月26日	プレベナー		中耳炎、熱性痙攣				発熱	平成22年8月26日	重篤	平成22年8月28日	回復
28	1歳未満	女	平成22年8月21日	プレベナー						特発性血小板減少性紫斑病	平成22年8月30日	重篤	平成22年10月6日	軽快
29	1歳未満	男	平成22年9月3日	プレベナー						発熱	平成22年9月4日	重篤	平成22年9月4日	回復
30	2	女	平成22年9月11日	プレベナー	09M03A					熱性痙攣	平成22年9月11日	重篤	平成22年9月13日	回復
31	1	女	平成22年6月15日	プレベナー	09H03A	副鼻腔炎、喘息				アナフィラキシーショック	平成22年6月15日	重篤	平成22年6月16日	回復
32	1歳未満	女	平成22年9月17日	プレベナー						無菌性髄膜炎	平成22年9月18日	重篤	平成22年9月22日	回復
33	1	男	平成22年8月26日	プレベナー	09K01A		あり	アクトヒブ	DPT	多形紅斑、発熱	平成22年9月5日	重篤		軽快
34	2	女	平成22年7月28日	プレベナー	09K02A	過敏症、動物アレルギー				多形紅斑、蕁麻疹	平成22年7月30日	重篤	平成22年8月7日	回復
35	5	男	平成22年9月6日	プレベナー						特発性血小板減少性紫斑病	平成22年9月23日	重篤	平成22年10月4日	回復
36	1歳未満	男	平成22年9月15日	プレベナー	09M51A					アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加、アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加、白血球数増加、発熱	平成22年9月16日	重篤	平成22年9月27日	回復
37	1	女	平成22年8月6日	プレベナー	09L01A	咽頭炎				好中球数減少	平成22年8月23日	重篤	平成22年9月29日	回復
38	1歳未満	女	平成22年8月21日	アクトヒブ		非喫煙者	あり	プレベ		特発性血小板減少性紫斑病	平成22年8月30日	重篤	平成22年12月8日	回復
39	1歳未満	男	平成22年5月10日	プレベナー	09H01A	食物アレルギー				蕁麻疹	平成22年5月11日	重篤	平成22年5月13日	回復
40	1	女	平成22年9月28日	プレベナー	09M51A					発熱、痙攣	平成22年9月28日	重篤	平成22年9月30日	回復
41	1歳未満	女	平成22年10月19日	プレベナー	09M51A					アナフィラキシー様反応	平成22年10月19日	重篤	平成22年10月28日	回復
42	1	男	平成22年10月5日	プレベナー	09M01A	アナフィラキシー反応、ウイルス感染				アナフィラキシー反応、喘鳴	平成22年10月7日	重篤	平成22年10月19日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
								①	②					
43	1	男	平成22年10月6日	アクトヒブ		慢性蕁麻疹、川崎病	あり	プレベ		蕁麻疹	平成22年10月7日	重篤	平成22年10月18日	回復
44	1	女	平成22年10月26日	プレベナー	09M52A					発熱	平成22年10月26日	重篤	平成22年10月28日	回復
45	1歳未満	男	平成22年11月1日	プレベナー						C-反応性蛋白増加、発熱	平成22年11月1日	重篤	平成22年11月3日	回復
46	1歳未満	男	平成22年11月15日	プレベナー	09M53A					好中球数減少、発熱	平成22年11月19日	重篤	平成22年12月9日	回復
47	1歳未満	男	平成22年6月15日	プレベナー	09K01A,09L	菌血症、肺炎				菌血症、肺炎	平成22年11月8日	重篤	平成22年11月16日	回復
48	1歳未満	男	平成22年10月13日	プレベナー		アトピー性皮膚炎				注射部位腫脹、発熱	平成22年10月13日	重篤	平成22年10月16日	回復
49	1歳未満	男	平成22年11月29日	プレベナー						肺炎球菌性菌血症	平成22年11月29日	重篤	平成22年12月14日	回復
50	4	男	平成22年12月16日	プレベナー						C-反応性蛋白増加、発熱	平成22年12月20日	重篤	平成22年12月22日	回復
51	1歳未満			プレベナー						発熱、痙攣	平成22年12月	重篤	平成22年12月	回復
52	1	男	平成22年12月27日	プレベナー						痙攣	平成22年12月27日	重篤		不明
53	1歳未満	女	平成23年1月13日	プレベナー	10E01B					白血球数増加、C-反応性蛋白増加、発熱	平成23年1月14日	重篤	平成23年1月17日	回復
54	2		平成22年10月	プレベナー						肺炎球菌性肺炎		重篤		不明
55	1歳未満	女	平成23年1月14日	プレベナー		咽頭炎				発熱	平成23年1月14日	重篤	平成23年1月17日	回復
56	1	男	平成23年1月18日	プレベナー						発熱	平成23年1月18日	重篤		不明
57	2	男	平成23年1月25日	プレベナー	10G01A		あり	アクトヒブ		熱性痙攣	平成23年1月26日	重篤	平成23年1月27日	回復
58	1歳未満	男	平成23年1月25日	プレベナー						熱性痙攣	平成23年1月25日	重篤	平成23年1月25日	回復
59	2	女	平成23年1月26日	プレベナー	10E02B	咽頭炎、扁桃炎、ウイルス感染				痙攣	平成23年1月26日	重篤	平成23年1月26日	回復
60	2	男	平成23年1月29日	プレベナー	10G01B	ピエール・ロバン症候群				熱性痙攣	平成23年1月31日	重篤	平成23年2月1日	回復
61	2	男	平成23年1月28日	プレベナー	10G01B	便秘				熱性痙攣	平成23年1月29日	重篤	平成23年1月29日	回復
62	2	男	平成23年1月27日	プレベナー	10E02B		あり	アクトヒブ		特発性血小板減少性紫斑病	平成23年1月31日	重篤	平成23年2月10日	回復
63	1歳未満	男	平成22年9月24日	プレベナー	09M54A		あり	アクトヒブ		発熱	平成22年11月25日	重篤	平成22年11月26日	回復
64	2	男	平成23年2月4日	プレベナー	09M54A					発熱	平成23年2月4日	重篤	平成23年2月5日	回復
65	2	男	平成23年1月27日	アクトヒブ	E1065		あり	プレベ		特発性血小板減少性紫斑病	平成23年1月31日	重篤	平成23年2月10日	回復
66	2	男	平成23年2月5日	プレベナー	10E02B		あり	アクトヒブ		発熱	平成23年2月6日	重篤	平成23年2月7日	回復
67	1歳未満	男	平成23年1月24日	プレベナー	10E02A	鉄欠乏性貧血				発熱	平成23年1月25日	重篤	平成23年1月29日	回復
68	3	男	平成23年2月8日	プレベナー	10G02A	突発性発疹、熱性痙攣	あり	アクトヒブ		熱性痙攣、発熱	平成23年2月9日	重篤	平成23年2月10日	回復
69	1歳未満	女	平成23年2月16日	プレベナー	10G03A		あり	アクトヒブ		アナフィラキシーショック	平成23年2月16日	重篤	平成23年2月16日	回復
70	1歳未満	女	平成23年1月20日	プレベナー	10E02A		あり	アクトヒブ		発熱	平成23年1月21日	重篤	平成23年1月27日	回復
71	3			プレベナー						中耳炎		重篤		不明
72	1歳未満	男	平成23年2月19日	プレベナー	10G01B					発熱	平成23年2月19日	重篤	平成23年2月23日	軽快
73	1歳未満	男	平成23年2月21日	プレベナー	10G01B		あり	アクトヒブ	DPT	発熱	平成23年2月22日	重篤	平成23年2月24日	回復
74	1歳未満			プレベナー			あり	アクトヒブ	DPT	発熱、C-反応性蛋白増加		重篤		回復
75	4	男	平成23年2月18日	プレベナー	10G03A	熱性痙攣	あり	アクトヒブ		発熱、熱性痙攣	平成23年2月18日	重篤	平成23年2月20日	回復
76	1歳未満	男	平成23年2月23日	プレベナー	10E02A		あり	アクトヒブ		発熱	平成23年2月23日	重篤	平成23年2月26日	回復
77		男	平成23年2月24日	プレベナー						下痢	平成23年2月26日	重篤		回復
78	3	女	平成23年2月25日	プレベナー	10G03A		あり	アクトヒブ		蕁麻疹、喘鳴	平成23年2月28日	重篤	平成23年3月7日	軽快
79	3	男	平成23年3月4日	プレベナー	10G02B		あり	アクトヒブ		高熱	平成23年3月5日	重篤	平成23年3月6日	回復
80	3	男	平成23年2月3日	プレベナー						溶血	平成23年2月13日	重篤	平成23年2月21日	軽快
81			平成23年2月1日	プレベナー			あり	インフルエンザHAワクチン		脊髄小脳失調症	平成23年3月4日	重篤	平成23年3月10日	回復
82	2	女	平成23年3月2日	プレベナー	10G03A	妊娠週に比して小さい児				多形紅斑	平成23年3月3日	重篤	平成23年3月8日	回復
83	1	男	平成23年2月14日	プレベナー	10E02A		あり	アクトヒブ		小脳性運動失調	平成23年2月21日	重篤	平成23年3月5日	回復
84	1歳未満	男	平成23年2月24日	プレベナー	10G03A		あり	アクトヒブ		発熱	平成23年2月25日	重篤		回復
85	1歳未満	女	平成23年2月10日	プレベナー	10E01B		あり	アクトヒブ	DPT	頻脈	平成23年2月11日	重篤	平成23年2月13日	回復
86	4	男	平成23年3月1日	プレベナー						高熱、血中クレアチンホスホキナーゼ増加		重篤		不明
87	1歳未満	女	平成23年2月10日	アクトヒブ	E1033		あり	プレベ	DPT	頻脈	平成23年2月11日	重篤	平成23年2月13日	回復
88	1歳未満	女	平成23年3月4日	プレベナー	10G03A		あり	アクトヒブ	DPT	発熱、白血球数増加、C-反応性蛋白増加、泉門膨隆	平成23年3月5日	重篤	平成23年3月6日	回復
89	1歳未満	男	平成23年2月15日	アクトヒブ	E1201		あり	プレベ		発熱	平成23年2月16日	重篤	平成23年2月19日	回復
90	1	男	平成22年12月10日	プレベナー	09M54A		あり	アクトヒブ		発熱	平成22年12月11日	重篤	平成22年12月13日	回復
91	1	男	平成23年2月28日	プレベナー	10G03A					発熱	平成23年3月1日	重篤	平成23年3月3日	回復
92	4	男	平成23年3月2日	アクトヒブ	E1201		あり	プレベ		発熱	平成23年3月2日	重篤	平成23年3月6日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
								①	②					
93	4	男	平成23年3月4日	アクトヒブ	E1160		あり	プレベ		胃腸炎	平成23年3月4日	重篤		不明
94	1	男	平成23年1月22日	アクトヒブ	E0770		あり	プレベ		高熱、痙攣	平成23年1月22日	重篤		回復
95	1歳未満	男	平成23年3月4日	プレベナー	10G01B		あり	アクトヒブ		血小板減少性紫斑病	平成23年3月12日	重篤		回復
96	1歳未満	女	平成23年3月4日	アクトヒブ			あり	プレベ	DPT	多形紅斑、発熱	平成23年3月9日	重篤	平成23年3月14日	不明
97	1歳未満	男	平成23年2月14日	アクトヒブ	E1200		あり	プレベ	DPT	チアノーゼ、浮腫	平成23年2月14日	重篤	平成23年3月19日	回復
98	1歳未満	女	平成22年11月29日	アクトヒブ			あり	プレベ		発熱	平成22年11月30日	重篤	平成23年12月1日	回復
99	3	男	平成23年1月18日	プレベナー						血小板減少性紫斑病	平成23年2月1日	重篤	平成23年4月7日	回復
100	1歳未満	男	平成23年4月15日	プレベナー	10G03A					全身性皮疹	平成23年4月16日	重篤	平成23年4月19日	回復
101	2	男	平成23年5月14日	プレベナー		熱性痙攣				発熱、痙攣、急性中耳炎	平成23年5月16日	重篤	平成23年5月21日	軽快
102	1歳未満	男	平成23年3月1日	プレベナー	10G01B					注射部位腫脹	平成23年3月5日	重篤		未回復
103	2	女	平成23年5月12日	プレベナー	10G03A					発熱	平成23年5月14日	重篤		不明
104	1歳未満	女	平成23年2月5日	プレベナー	10J01A		あり	アクトヒブ		血小板減少性紫斑病	平成23年5月21日	重篤	平成23年5月30日	軽快
105	1歳未満	女	平成23年5月13日	アクトヒブ	G1110		あり	プレベ		血小板減少性紫斑病	平成23年5月21日	重篤	平成23年5月30日	回復
106	1歳未満	男	平成23年3月1日	プレベナー	10J01A		あり	DPT		呼吸障害、喘鳴	平成23年5月9日	重篤	平成23年5月9日	回復
107	1歳未満	男	平成23年5月9日	プレベナー	10J01A					血小板減少性紫斑病	平成23年6月6日	重篤	平成23年6月16日	回復
108				プレベナー						肺炎		重篤		不明
109	1歳未満	女	平成23年6月9日	プレベナー	10J03A	痙攣	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年6月10日	重篤	平成23年6月10日	回復
110	1歳未満	男	平成23年5月18日	プレベナー						発熱	平成23年5月18日	重篤	平成23年5月19日	軽快
111	2	女	平成23年6月15日	プレベナー	10J02A	発熱、鼻咽頭炎				熱性痙攣	平成23年6月16日	重篤	平成23年6月16日	回復
112		女		プレベナー						肺炎球菌性菌血症		重篤		不明
113	1	女	平成23年6月11日	プレベナー	10J02A	熱性痙攣				発熱、痙攣	平成23年6月12日	重篤	平成23年6月18日	回復
114	1歳未満	女	平成23年6月14日	プレベナー	10J01A					発熱、アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増加、アラニン・アミノトランスフェラーゼ増加、血中クレアチンホスホキナーゼ増加	平成23年6月15日	重篤	平成23年6月16日	回復
115	4	女	平成23年6月21日	プレベナー	10J03A	てんかん				熱性痙攣	平成23年6月22日	重篤	平成23年6月24日	回復
116	1	男	平成23年3月4日	プレベナー						注射部位腫脹、発熱	平成23年5月31日	重篤	平成23年6月3日	回復
117	1歳未満	男	平成23年5月18日	アクトヒブ	G1006	アトピー性皮膚炎、膿皮	あり	プレベ	DPT	発熱	平成23年5月18日	重篤	平成23年5月19日	回復
118	1歳未満	女	平成23年6月29日	アクトヒブ	G1205		あり	プレベ	DPT	血小板減少性紫斑病	平成23年7月2日	重篤	平成23年7月11日	軽快
119	1歳未満	男		プレベナー	10J04A	上気道の炎症				アナフィラキシー様症状	平成23年7月4日	重篤	平成23年9月16日	回復
120	1歳未満	男	平成23年6月1日	プレベナー	10J03A					発熱、喘鳴	平成23年6月2日	重篤	平成23年9月16日	回復
121	1歳未満	女	平成23年7月11日	プレベナー	10J03A					白血球数増加、C-反応性蛋白増加	平成23年7月12日	重篤	平成23年7月15日	軽快
122	1歳未満	男	平成23年7月20日	プレベナー	10G03A		あり	アクトヒブ	DPT	痙攣	平成23年7月20日	重篤	平成23年7月24日	軽快
123	3	男	平成23年7月21日	プレベナー	10J04A					特発性血小板減少性紫斑病	平成23年7月22日	重篤	平成23年8月3日	軽快
124	1歳未満	男	平成23年7月20日	アクトヒブ	G1199		あり	プレベナー	DPT	間代性痙攣、てんかん重積状態、発熱	平成23年7月20日	重篤	平成23年8月1日	軽快
125	2	女	平成23年7月25日	プレベナー	10K01A					第7脳神経麻痺	平成23年7月31日	重篤		軽快
126	1	男	平成23年7月23日	プレベナー	10J03A	熱性痙攣、胃腸炎、熱性痙攣、熱性痙攣、突発性発疹				熱性痙攣	平成23年7月24日	重篤	平成23年7月27日	回復
127	1	女	平成23年7月21日	プレベナー	10K01A					発熱、中耳炎、気管支炎	平成23年7月21日	重篤	平成23年7月31日	回復
128	1	女	平成23年8月1日	プレベナー	10K01A		あり	ミールビク		発熱	平成23年8月2日	重篤	平成23年8月4日	軽快
129	4	男	平成23年7月8日	プレベナー	10J03A	喘息、膀胱尿管逆流	あり	アクトヒブ		注射部位腫脹、注射部位紅斑、注射部位熱感	平成23年7月8日	重篤	平成23年7月18日	回復
130	1歳未満	女		プレベナー						意識消失、間代性痙攣、痙攣	平成23年8月10日	重篤	平成23年8月11日	回復
131	1歳未満	女	平成23年7月	プレベナー						無菌性髄膜炎	平成23年8月10日	重篤	平成23年8月16日	回復
132	1歳未満	男	平成23年7月29日	プレベナー	10J03A					発熱	平成23年7月30日	重篤	平成23年8月2日	回復
133	1歳未満	女	平成23年8月10日	プレベナー	10K02A		あり	アクトヒブ		強直性痙攣、アナフィラキシー反	平成23年8月10日	重篤	平成23年8月11日	軽快
134	1	男		プレベナー						発熱		重篤		不明
135	1歳未満	男	平成23年8月25日	プレベナー	10L01A	気管支炎				血小板減少性紫斑病	平成23年8月28日	重篤	平成23年9月5日	回復
136	1歳未満	女	平成23年8月22日	アクトヒブ		染色体欠損、両大血管右室起始症、心房中隔欠損症、気管切開	あり	プレベナー		痙攣	平成23年8月23日	重篤	平成23年8月24日	回復
137	1歳未満	男	平成23年9月10日	プレベナー						ヘノッホ・シェーンライン紫斑病	平成23年9月11日	重篤	平成23年12月13日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
								①	②					
138	1	女	平成22年6月24日	プレベナー	09K01A	ミトコンドリア脳筋症	あり	水痘ワクチン		発熱、筋緊張低下	平成22年6月25日	重篤	平成22年6月	未回復
139	1歳未満	男	平成23年8月19日	プレベナー			あり	DPT	アクトヒブ	血小板減少性紫斑病	平成23年8月25日	重篤	平成23年9月2日	回復
140	1歳未満	女	平成23年7月19日	アクトヒブ	G1199		あり	プレベ	DPT	自己免疫性溶血性貧血	平成23年11月30日	重篤	平成23年11月30日	軽快
141	1歳未満	女	平成23年7月19日	プレベナー	10K02A		あり	アクトヒブ	DPT	溶血性貧血	平成23年9月	重篤	平成23年10月24日	回復
142	1歳未満	女	平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		あり	アクトヒブ		筋痙縮	平成23年9月13日	重篤	平成23年9月14日	回復
143			平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		あり	アクトヒブ		痙攣		重篤		不明
144	1歳未満	女	平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		あり	アクトヒブ		痙攣		重篤		不明
145			平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		あり	アクトヒブ		痙攣		重篤		不明
146			平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		あり	アクトヒブ		痙攣		重篤		不明
147	2	男	平成23年9月11日	プレベナー	10L02A					発熱	平成23年9月12日	重篤	平成23年9月13日	回復
148	3	女	平成23年9月15日	プレベナー	10L02A					多形紅斑	平成23年9月16日	重篤	平成23年9月18日	軽快
149	1歳未満	女		プレベナー	10L04A					発熱、白血球数増加、C-反応性蛋白増加	平成23年10月11日	重篤	平成23年10月13日	回復
150	1歳未満	女	平成23年9月7日	プレベナー	10L02A					白血球検査値増加、発疹、発熱、肝機能異常	平成23年9月8日	重篤	平成23年9月12日	回復
151	1歳未満	女	平成23年7月11日	プレベナー	10J03A					発熱	平成23年7月12日	重篤	平成23年7月13日	回復
152	3	女	平成23年10月21日	プレベナー	10L04A					熱性痙攣	平成23年10月22日	重篤	平成23年10月23日	軽快
153	1歳未満	女		プレベナー	10L05A					白血球増加、発熱	平成23年10月20日	重篤	平成23年10月22日	軽快
154	1	男		プレベナー	10L03A					発熱、痙攣	平成23年10月15日	重篤	平成23年10月19日	回復
155	1歳未満	男	平成23年8月30日	プレベナー		鉄欠乏性貧血				特発性血小板減少性紫斑病、発熱、川崎病	平成23年10月24日	重篤	平成23年10月28日	軽快
156	1歳未満	女	平成23年9月26日	プレベナー	10L03A					泣き	平成23年9月26日	重篤	平成23年9月27日	回復
157	1歳未満	女		プレベナー	10J03A					発熱	平成23年8月9日	重篤	平成23年8月14日	回復
158	1歳未満	女	平成23年10月31日	プレベナー	11B01A					発熱	平成23年11月1日	重篤	平成23年11月4日	回復
159	1歳未満	女	平成23年11月11日	プレベナー	10L05A					白血球数増加、発熱	平成23年11月12日	重篤	平成23年11月15日	軽快
160	1	男	平成22年11月16日	プレベナー	09M52A					発熱、C-反応性蛋白増加	平成22年11月16日	重篤	平成22年11月19日	回復
161	1歳未満	男	平成23年12月16日	プレベナー	11B03A					C-反応性蛋白増加、白血球数増加、発熱	平成23年12月17日	重篤	平成23年12月19日	軽快
162	7	男	平成23年12月8日	プレベナー		過敏症				腎炎	平成23年12月19日	重篤		不明
163	1歳未満	男	平成23年11月8日	プレベナー	10L05A					発熱	平成23年11月8日	重篤	平成23年11月9日	軽快
164				プレベナー						肺炎球菌性菌血症		重篤		不明
165	1	男	平成23年1月18日	プレベナー	10E01B		あり	アクトヒブ		発熱、食欲減退	平成23年1月19日	重篤	平成23年1月20日	回復
166	1歳未満	男	平成23年12月14日	プレベナー	11B02A					意識消失	平成23年12月14日	重篤	平成23年12月14日	回復
167			平成23年1月18日	アクトヒブ		過敏症	あり	プレベ		発熱、鼻漏、嚥下不能	平成23年1月19日	重篤	平成23年1月20日	不明
168	1	男		プレベナー						発熱		重篤		回復
169	1歳未満	女	平成24年1月17日	プレベナー	11C01A	早産児				痙攣	平成24年1月17日	重篤	平成24年2月14日	回復
170	1歳未満	男	平成24年1月31日	プレベナー	11B03A		あり	アクトヒブ		多形紅斑	平成24年2月3日	重篤	平成24年2月24日	軽快
171	1歳未満	男	平成24年1月24日	プレベナー	11C02A					全身性皮疹、発熱、川崎病、嘔吐	平成24年1月25日	重篤	平成24年2月24日	軽快
172	1歳未満	女	平成23年12月26日	アクトヒブ	G1346		あり	プレベ		特発性血小板減少性紫斑病	平成24年1月13日	重篤	平成24年1月23日	軽快
173	1	男		プレベナー	11B03A					肺炎	平成24年1月24日	重篤	平成24年2月2日	回復
174	1歳未満	男	平成24年2月21日	プレベナー	11F01A		あり	アクトヒブ		気分変化、泣き、蒼白	平成24年2月21日	重篤	平成24年2月22日	回復
175	1歳未満	男	平成24年1月31日	アクトヒブ	G1347		あり	ロタリック	プレベ	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年2月7日	重篤	平成24年2月15日	回復
176	1歳未満	男	平成24年1月31日	プレベナー		下痢	あり	アクトヒブ		血小板減少症	平成24年2月10日	重篤	平成24年2月10日	軽快
177	1歳未満	女	平成24年2月17日	プレベナー						川崎病	平成24年2月18日	重篤		回復
178	1歳未満	女		プレベナー	11C01A		あり	DPT		C-反応性蛋白増加、全身性皮疹、発熱	平成24年2月16日	重篤	平成24年2月21日	回復
179	1	男		プレベナー						無呼吸	平成23年11月	重篤		軽快
180	3	女	平成24年1月18日	プレベナー						熱性痙攣、発熱	平成24年1月19日	重篤	平成24年1月21日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
								①	②					
181	1歳未満	男	平成24年3月10日	プレベナー						発熱		重篤		軽快
182	1歳未満	男	平成24年3月2日	プレベナー	11E01A		あり	アクトヒブ	DPT	全身紅斑		重篤		回復
183	1歳未満	男	平成24年3月30日	プレベナー						中毒性皮疹	平成24年3月31日	重篤	平成24年4月10日	回復
184	3	男	平成24年4月11日	プレベナー	11F02A		あり	アクトヒブ	DPT	熱性痙攣	平成24年4月12日	重篤	平成24年4月13日	回復
185	不明			プレベナー						発熱		重篤		不明
186	4	男	平成24年3月30日	アクトヒブ	G1453		あり	プレベ		熱性痙攣	平成24年3月31日	重篤	平成24年3月31日	回復
187	幼児			プレベナー						中耳炎		重篤		不明
188	1歳未満	男	平成24年5月1日	プレベナー	11J01A		あり	アクトヒブ		痙攣	平成24年5月1日	重篤		軽快
189	1歳未満	男	平成24年4月28日	プレベナー	11J01A		あり	アクトヒブ	DPT	発熱、ヘノッホ・シェーンライン紫斑病	平成24年4月28日	重篤	平成24年5月10日	回復
190	1	女	平成22年6月25日	プレベナー		食物アレルギー				血小板減少性紫斑病	平成22年7月24日	重篤		軽快
191	1	男		プレベナー						熱性痙攣、肺炎球菌感染	平成24年5月16日	重篤		不明
192	1歳未満	女		プレベナー						肺炎球菌性敗血症		重篤		回復
193	2	男	平成22年4月9日	プレベナー		湿疹				血小板減少性紫斑病	平成22年4月30日	重篤	平成22年5月17日	回復
194	1歳未満	女	平成24年5月21日	プレベナー		心室中隔欠損症、心房中隔欠損症、動脈管開口唇口蓋裂				発熱	平成24年5月22日	重篤	平成24年5月23日	回復
195	1歳未満	男	平成24年4月26日	プレベナー	11H02A					無呼吸	平成24年4月28日	重篤	平成24年5月18日	回復
196	1歳未満	男	平成24年2月7日	プレベナー	11F01A					肺炎球菌性髄膜炎、感音性難聴	平成24年4月18日	重篤		後遺症あり
197	2	女	平成23年6月	プレベナー						肺炎球菌性菌血症	平成24年5月	重篤		不明
198	1歳未満	女	平成24年5月23日	プレベナー						白血球数増加、発熱	平成24年5月24日	重篤	平成24年5月27日	回復
199	4	男	平成24年5月19日	プレベナー	11J01A					リンパ浮腫、ワクチン接種部位腫	平成24年5月20日	重篤		回復
200	1歳未満	男	平成24年6月15日	プレベナー			あり	アクトヒブ	DPT	発熱、好中球数減少、ヘモグロビン減少	平成24年6月16日	重篤	平成24年6月22日	回復
201	1歳未満	女	平成24年6月19日	プレベナー	11J02A		あり	アクトヒブ		白血球数増加、C-反応性蛋白増加	平成24年6月20日	重篤	平成24年6月21日	軽快
202	1歳未満	男	平成24年5月9日	アクトヒブ	G1458		あり	プレベ		特発性血小板減少性紫斑病	平成24年5月14日	重篤	平成24年6月11日	回復
203	1歳未満	男	平成24年6月20日	アクトヒブ	G1559		あり	プレベ		熱性痙攣、髄膜炎	平成24年6月20日	重篤	平成24年7月24日	軽快
204	1歳未満		平成23年12月1日	プレベナー						心障害		重篤		不明
205	1歳未満	女	平成24年6月12日	プレベナー	11J01A	上気道の炎症	あり	アクトヒブ		特発性血小板減少性紫斑病	平成24年7月9日	重篤		軽快
206	3		平成24年6月12日	プレベナー		膿疱性乾癬				膿疱性乾癬	平成24年6月13日	重篤		不明
207	1歳未満	男	平成24年7月28日	プレベナー	11M01A					特発性血小板減少性紫斑病	平成24年8月6日	重篤	平成24年8月13日	回復
208	1歳未満	男	平成24年8月2日	アクトヒブ	G1567		あり	プレベナー	B型肝炎ワクチン	肝機能異常、無菌性髄膜炎	平成24年8月2日	重篤	平成24年8月13日	軽快
209	1歳未満	男	平成23年1月21日	プレベナー	10G01A	新生児呼吸障害、新生児低血糖症、胎児ジストレス症候群、播種性血管内凝固	あり	アクトヒブ	DPT	川崎病	平成23年1月26日	重篤		回復
210	1歳未満	女	平成24年2月16日	プレベナー	11C03A		あり	DPT		川崎病	平成24年2月16日	重篤		回復
211	1歳未満	女	平成24年6月12日	アクトヒブ	G1525	上気道感染	あり	プレベ		特発性血小板減少性紫斑病	平成24年7月9日	重篤	平成24年8月2日	回復
212	8	男	平成24年8月16日	プレベナー	11M01A	てんかん、アンチトロンビンIII欠乏症、出血性脳梗塞、食物アレルギー、代謝障害、蛋白漏出性胃腸症、脳性麻痺				播種性血管内凝固、発熱	平成24年8月16日	重篤		軽快
213	2	女	平成24年9月6日	プレベナー	12B02A	双胎妊娠、早産児、低出生体重児	あり	アクトヒブ		川崎病	平成24年9月7日	重篤	平成24年9月20日	軽快
214	1歳未満		平成24年6月12日	プレベナー			あり	アクトヒブ	DPT	川崎病、血小板減少性紫斑病	平成24年7月10日	重篤		軽快
215	1歳未満	男	平成24年9月10日	プレベナー	12B01A					白血球数増加	平成24年9月10日	重篤	平成24年9月11日	回復
216	1歳未満	男	平成24年9月24日	アクトヒブ	H1007	皮膚炎	あり	プレベナー	ロタリックス	発熱	平成24年9月25日	重篤	平成24年9月27日	回復
217	3	男	平成24年9月17日	プレベナー	11M01A					特発性血小板減少性紫斑病	平成24年9月26日	重篤	平成24年10月4日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
								①	②					
218	1	女	平成24年9月8日	アクトヒブ	H1012		あり	プレベ		発熱	平成24年9月8日	重篤	平成24年9月21日	回復
219	1歳未満	男	平成24年9月27日	プレベナー	12B02A	マイコプラズマ感染	あり	アクトヒブ	ロタテック	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年10月3日	重篤	平成24年10月9日	軽快
220	2	女		プレベナー						菌血症	平成24年7月10日	重篤	平成24年7月12日	回復
221	1歳未満	男	平成24年10月23日	プレベナー	12C03A					呼吸停止	平成24年10月23日	重篤	平成24年10月23日	回復
222	1歳未満	男	平成24年10月23日	プレベナー	12C03A		あり	アクトヒブ	ロタリックス	C-反応性蛋白増加、白血球数増加、発熱、ワクチン接種部位紅斑、ワクチン接種部位腫脹	平成24年10月24日	重篤		回復
223	1歳未満	女	平成24年10月16日	プレベナー			あり	アクトヒブ	ロタリックス	無菌性髄膜炎	平成24年10月17日	重篤	平成24年10月26日	回復
224	2	女	平成24年9月27日	プレベナー	12B02A					急性散在性脳脊髄炎、発熱、ワクチン接種部位紅斑、ワクチン接種部位腫脹	平成24年9月29日	重篤		不明
225	1歳未満	女		プレベナー	12B01A		あり	アクトヒブ	DPT	血小板数減少性紫斑病	平成24年10月21日	重篤		軽快
226	1歳未満	女	平成24年9月25日	プレベナー	12B02A		あり	アクトヒブ	ビームゲン	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年9月	重篤	平成24年11月12日	軽快
227	1歳未満	男		アクトヒブ	H1232		あり	プレベ		発熱、傾眠、不活発	平成24年11月12日	重篤	平成24年11月13日	軽快
228	1	女		プレベナー	12C03A		あり	アクトヒブ		泣き、発熱、てんかん重積状態	平成24年11月15日	重篤	平成24年11月20日	回復
229	1歳未満	女	平成24年9月25日	アクトヒブ			あり	ロタリック	プレベ	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年9月	重篤	平成24年11月12日	軽快
230	1歳未満	女	平成24年8月10日	アクトヒブ	H1021		あり	DPT	プレベ	特発性血小板減少性紫斑病	平成24年10月21日	重篤	平成24年11月13日	軽快
231	1	女		アクトヒブ	H1020		あり	プレベ		熱性痙攣、泣き	平成24年11月16日	重篤	平成24年11月20日	回復
232	1歳未満	男	平成24年12月14日	プレベナー			あり	ロタリックス	アクトヒブ	アナフィラキシー反応、紫斑、発熱、ワクチン接種部位腫脹、ワクチン接種部位紅斑、紅斑、顔面	平成24年12月14日	重篤	平成24年12月15日	回復
233	1歳未満	男	平成24年12月14日	アクトヒブ	H1263		あり	ロタリック	プレベ	アナフィラキシー反応	平成24年12月14日	重篤	平成24年12月14日	回復
234	1歳未満	男	平成24年9月19日	プレベナー	12D02A		あり	DPT	アクトヒブ	てんかん	平成25年1月8日	重篤		軽快
235	1歳未満	女	平成25年1月9日	プレベナー	12D04A		あり	アクトヒブ	DPT	発熱、白血球数増加、C-反応性蛋白増加	平成25年1月9日	重篤	平成25年1月12日	回復
236				プレベナー						肺炎		重篤	平成24年10月	回復
237	1歳未満	男	平成24年1月21日	プレベナー						自己免疫性溶血性貧血	平成24年1月28日	重篤	平成24年8月23日	軽快
238	1	男	平成24年4月5日	プレベナー	11J02A		あり	アクトヒブ		肺炎球菌性菌血症	平成25年1月25日	重篤	平成25年1月31日	回復
239	1歳未満	男	平成24年9月19日	アクトヒブ	H1237		あり	プレベ	DPT	痙攣	平成25年1月8日	重篤	平成25年1月10日	軽快
240	1歳未満			プレベナー						感染		重篤		回復
241	1歳未満		平成23年9月30日	プレベナー						無力症		重篤		不明
242	1歳未満	女	平成25年2月15日	アクトヒブ	H1391		あり	ロタリック	プレベ	ロタウイルス胃腸炎	平成25年2月17日	重篤	平成25年2月27日	回復
243	1歳未満	女		プレベナー			あり	アクトヒブ		血小板減少性紫斑病		重篤		回復
244	1歳未満	男		プレベナー	12E01A		あり	アクトヒブ		発熱、川崎病	平成25年1月18日	重篤		軽快
245	1歳未満	男	平成24年12月14日	アクトヒブ	H1308		あり	プレベナー	ロタリックス	発熱、眼脂、眼充血、発疹	平成25年1月18日	重篤	平成25年1月25日	不明
246	1歳未満	男	平成24年1月31日	プレベナー			あり	アクトヒブ	ロタテック	特発性血小板減少性紫斑病、血便排泄、下痢	平成24年2月8日	重篤		回復
247	1歳未満	男	平成24年5月9日	プレベナー			あり	アクトヒブ		特発性血小板減少性紫斑病	平成24年5月14日	重篤		回復
248	1歳未満	男	平成25年1月7日	プレベナー	12E01A	筋ジストロフィー、胎児発育遅延	あり	DPT	イモバックスポリオ、アクト	視力障害	平成25年1月18日	重篤		不明

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。

※複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。

(MedDRA/J Version(15.1))

小児用肺炎球菌ワクチン 非重篤症例一覧 (平成22年2月販売開始から平成25年3月31日までの報告分)

医療機関からの報告

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
1	1	女	平成22年12月25日	アクトヒブ	E0771	なし	あり	プレベナー	インフルエンザ	発熱(39.8℃)、じんましん以外の全身発疹	平成22年12月26日	評価不能		平成22年12月29日	軽快
2	1歳未満	女	平成22年11月30日	プレベナー	09M54A	10/5プレベナー1回目 39.2℃、11/2プレベナー2 目で局所の発赤	あり	DPT	アクトヒブ	接種部位の発赤・腫脹	平成22年12月1日	関連有り	非重篤	平成22年12月1日	回復
3	1歳未満	男	平成22年11月29日	プレベナー	09M53A	11/1にプレベナー、DPT、Hib を同時接種後翌日に数時間 の発熱あり	あり	DPT	アクトヒブ	発熱	平成22年11月30日	関連有り	非重篤	平成22年11月30日	回復
4	3		平成23年1月8日	プレベナー	10E01A	なし	なし			肘をこえる局所の異常腫脹	平成23年1月9日	関連有り	非重篤	平成23年1月11日	回復
5	1歳未満	男	平成23年1月11日	アクトヒブ	E0962	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年1月11日	関連有り	非重篤	平成23年1月14日	回復
6	4	女	平成23年1月13日	プレベナー	09M51A	卵アレルギー(幼少時) H22.11月12日インフルエンザ ワクチン後頭痛あり	なし			血管迷走神経反射	平成23年1月13日	関連有り	非重篤	平成23年1月14日	軽快
7	1	女	平成23年1月17日	プレベナー	10E02A	12/28インフルエンザ	なし			肘をこえる局所の異常腫脹	平成23年1月18日	関連有り	非重篤		
8	1	女	平成23年1月15日	アクトヒブ	E1033	鼻咽頭炎、咳、鼻漏、下痢	あり	プレベ	DPT	痙攣	平成23年1月17日	評価不能	非重篤		不明
9	4	男	平成23年1月17日	プレベナー	10E02B	DPT等これまでも接種部位 の発赤、腫脹は何度も経験 している。	なし			接種部位の発赤・掻痒液 窩リンパ節腫脹	平成23年1月19日	評価不能	非重篤		
10	2	女	平成23年1月19日	プレベナー	10E01A	Hibワクチン(H23.1.12)	なし			熱	平成23年1月19日	評価不能	非重篤	平成23年1月20日	回復
11	2	女	平成23年1月18日	プレベナー	10E02A	なし	なし			発熱	平成23年1月18日	関連有り	非重篤	平成23年1月20日	回復
12	4	女	平成23年1月19日	プレベナー	10E02B	なし	あり	アクトヒブ		全身のじんましん	平成23年1月21日	評価不能	非重篤		
13	2	男	平成23年1月22日	アクトヒブ	E0920	なし	あり	プレベ		注射部位の発赤、掻痒	平成23年1月23日	関連有り	非重篤		
14	3	男	平成23年1月22日	プレベナー	10E02B	なし	あり	アクトヒブ		全身にじんましん	平成23年1月23日	評価不能	非重篤		
15	2	女	平成23年1月26日	プレベナー	10E02B	14~15ヶ月 泣きいりひきつ	なし			無熱性けいれん	平成23年1月26日	評価不能	非重篤		回復
16	1歳未満	男	平成23年1月25日	プレベナー	10G01B	なし	あり	アクトヒブ		発熱(接種翌日) 局所の 腫脹	平成23年1月26日	評価不能	非重篤	平成23年1月27日	回復
17	2	男	平成23年1月28日	アクトヒブ	E0920	あり	あり	プレベ		じんま疹	平成23年1月28日	関連有り	非重篤	平成23年1月18日	回復
18	1	男		プレベナー	10E02A	なし	なし			腫脹	平成23年1月27日	関連有り	非重篤	平成23年1月31日	回復
19	2	男	平成23年1月25日	アクトヒブ	E1033	なし	あり	プレベ		熱性痙攣	平成23年1月26日	関連有り	非重篤	平成23年1月27日	回復
20	1歳未満	女	平成23年1月24日	アクトヒブ	E1033	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年1月26日	関連有り	非重篤	平成23年1月31日	回復
21	2	男	平成23年1月29日	プレベナー	10G01B	ピエールロバン症候群(基礎 疾患)	なし			発熱	平成23年1月31日	評価不能	非重篤	平成23年2月1日	回復
22	2	男	平成23年1月28日	プレベナー	10G01B	平成23年1月28日三種混合 追加、インフルエンザワクチ	なし			熱性痙攣	平成23年1月29日	関連有り	非重篤	平成23年1月29日	回復
23	1	女	平成23年1月26日	プレベナー	10E01A		なし			全身の小丘疹	平成23年1月27日	関連有り	非重篤	平成23年1月30日	回復
24	1歳未満	男	平成23年2月2日	アクトヒブ	E1033	アトピー性皮膚炎、卵アレル ギー(他院フォロー中)、 1/26DTP(初回)→他院	あり	プレベ ナー		発疹、皮膚の紅潮	平成23年2月2日	関連有り	非重篤	平成23年2月3日	軽快
25	3	男	平成23年2月1日	プレベナー	10E02B	なし	なし			嘔吐症	平成23年2月2日	関連有り	非重篤	平成23年2月2日	回復
26	1歳未満	女	平成23年2月2日	プレベナー			あり	DPT		発熱39.6℃	平成23年2月3日	関連有り	非重篤		回復
27	1歳未満	女	平成23年2月2日	アクトヒブ	E1174	三種混合 1月19日に受けて いる(1カ月以内ではない) 肌が乾燥していて薬は付け ないが(キンダベート)足のみ	あり	プレベ ナー		湿疹(前胸部から腹部前 面)	平成23年2月3日	関連有り	非重篤	平成23年2月5日	軽快
28	1歳未満	女	平成23年2月2日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベ		嘔吐、発熱	平成23年2月2日	評価不能	非重篤	平成23年2月4日	回復
29	2	女	平成23年2月1日	プレベナー	10E02B	なし	あり	アクトヒブ	水痘	全身じんましん	平成23年2月4日		非重篤		
30	2	男	平成23年2月4日	プレベナー	09M54A	なし	なし			39.0℃以上の発熱	平成23年2月4日	関連有り	非重篤	平成23年2月7日	回復
31	3	男	平成23年2月5日	プレベナー	10E02B	なし	あり	アクトヒブ		40℃の発熱	平成23年2月6日	関連有り	非重篤	平成23年2月7日	回復
32	2	男	平成23年2月4日	プレベナー	10E02A	なし	なし			39.0度以上の発熱	平成23年2月5日	評価不能	非重篤	平成23年2月7日	回復
33	3	男	平成22年12月14日	プレベナー			あり	インフルエ ンザ		注射部位反応(発赤、腫 脹、熱感、軽度圧痛)	平成22年12月14日		非重篤	平成22年12月18日	回復
34	1	男	平成23年2月7日	プレベナー	10E02B	ヒルシスプルング病 H23.1.31ヒブワクチン	なし			じんましん	平成23年2月8日	関連有り	非重篤	平成23年2月9日	未回復
35	1	女	平成23年2月7日	プレベナー	10G01A	なし	あり	アクトヒブ		発熱 39.2℃	平成23年2月8日	評価不能			不明

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
36	4	女	平成23年2月10日	プレベナー	10E01B	インフルエンザワクチン1回目(H23.1.22)、2回目	あり	アクトヒブ		肘をこえる局所の発赤、腫脹	平成23年2月12日	関連有り	非重篤		
37	2	男	平成23年2月3日	アクトヒブ		なし	あり	プレベ		発熱	平成23年2月11日	関連有り	非重篤	平成23年2月6日	回復
38	3	男	平成23年2月10日	プレベナー	10G01A	熱性けいれん(2才)	なし			無熱性けいれん	平成23年2月11日	評価不能	非重篤	平成23年2月12日	回復
39	1歳未満	男	平成22年12月15日	プレベナー	09M54A	なし	あり	DPT		発熱、39.4℃まで	平成22年12月15日	評価不能	非重篤	平成22年12月16日	回復
40	3	男	平成23年2月8日	アクトヒブ	E1174	突発性発疹、熱性痙攣	あり	プレベ		熱性痙攣	平成23年2月9日	関連有り	非重篤	平成23年2月10日	回復
41	4	男	平成23年1月27日	プレベナー	10E02A	なし	あり	アクトヒブ		接種部位の硬結、腫れ		関連有り	非重篤	平成23年2月8日	軽快
42	3	女	平成23年2月14日	プレベナー	10E02A	なし	あり	アクトヒブ		39℃台の高熱、上腕の1/2の腫脹	平成23年2月15日	関連有り	非重篤	平成23年2月15日	軽快
43	1歳未満	女	平成23年2月16日	プレベナー	10G01A	H23.1.19肺炎球菌ワクチン1回め	なし			接種直後からのじんましん、紅斑	平成23年2月16日	関連有り	非重篤	平成23年2月16日	軽快
44	1歳未満	女	平成23年2月16日	アクトヒブ	E1201	なし	あり	プレベ		アナフィラキシーショック	平成23年2月16日	関連有り	非重篤	平成23年2月16日	回復
45	4	女	平成23年2月16日	アクトヒブ		なし	あり	プレベ		発熱	平成23年2月17日	関連有り	非重篤	平成23年2月18日	軽快
46	1歳未満	男	平成23年1月13日	アクトヒブ	E0920	数日前、目脂があったとの記載あり	あり	プレベナー	DPT	発熱	平成23年1月13日	関連有り	非重篤	平成23年1月14日	回復
47	2	女	平成23年2月12日	アクトヒブ	E0920	なし	あり	プレベ		発熱など	平成23年2月12日	評価不能	非重篤	平成23年2月13日	回復
48	3	男	平成23年2月15日	プレベナー	10G01A	H23.2.7 Hibワクチン接種	なし			接種部位の腫脹と発熱38.0℃	平成23年2月16日	関連有り	非重篤		
49	1	女	平成23年2月14日	アクトヒブ	E1234	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年2月15日	関連有り	非重篤	平成23年2月17日	回復
50	3	男	平成23年2月18日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベ		39度以上の発熱	平成23年2月18日	評価不能	非重篤	平成23年2月19日	回復
51	1	女	平成23年2月18日	アクトヒブ	E0962	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年2月18日	関連有り	非重篤	平成23年2月18日	軽快
52	1	女	平成23年2月10日	アクトヒブ	E1234	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年2月10日	関連有り	非重篤	平成23年2月12日	回復
53	2	女	平成23年2月16日	プレベナー	10G01B	2月7日兄がインフルエンザAでタミフル内服。母が2/8に熱1日。患児は、2/11に発熱するも受診せず。	なし			発熱	平成23年2月18日	関連有り	非重篤	平成23年2月19日	回復
54	1歳未満	男	平成23年2月21日	アクトヒブ		なし	あり	プレベ		発疹	平成23年2月21日	評価不能	非重篤	平成23年2月25日	軽快
55	1歳未満	女	平成23年2月17日	アクトヒブ		なし	あり	プレベ		発熱(38.3℃)	平成23年2月18日	関連有り	非重篤		
56	1歳未満	女	平成23年2月17日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年2月17日	評価不能	非重篤		
57		男	平成23年2月17日	アクトヒブ	E1174	なし	あり	プレベ		両側上腕発赤腫脹	平成23年2月17日	関連有り	非重篤		
58	4	女	平成23年2月18日	アクトヒブ	E1174	なし	あり	プレベ		接種部腫脹	平成23年2月19日	関連有り	非重篤	平成23年2月21日	軽快
59	2	女	平成23年2月18日	プレベナー	10G01B	2/7DPT追加接種、1/21インフルエンザワクチン、中耳炎にて通院加療軽快	なし			発熱	平成23年2月18日	評価不能	非重篤	平成23年2月19日	回復
60	1歳未満	男	平成23年2月21日	アクトヒブ	E0771	なし	あり	DPT	プレベ	発熱	平成23年2月22日	評価不能	非重篤		
61	1歳未満	女	平成23年1月31日	プレベナー	10G02A	なし	あり	アクトヒブ		発熱(39℃以上)	平成23年1月31日	評価不能	非重篤	平成23年2月23日	軽快
62	4	女	平成23年2月18日	アクトヒブ	E1200	なし	あり	プレベ		39℃以上の発熱	平成23年2月18日	関連有り	非重篤	平成23年2月20日	回復
63	3	男	平成23年2月21日	プレベナー	10G03A	なし	なし			局所の反応	平成23年2月22日	関連有り	非重篤	平成23年2月25日	軽快
64	1歳未満	男	平成23年2月19日	プレベナー	10G01B	1回目接種の後、1日だけ38度の発熱	なし			発熱	平成23年2月19日	関連有り	非重篤	平成23年2月23日	軽快
65	1	男	平成23年2月23日	プレベナー	10G03A	咳、鼻汁 軽度	なし			発熱	平成23年2月23日	評価不能	非重篤	平成23年2月25日	回復
66	2	女	平成23年2月22日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年2月23日	関連有り	非重篤	平成23年2月25日	軽快
67	4	男	平成23年2月16日	プレベナー	10E02A	なし	あり	アクトヒブ		発赤、腫脹、痛み	平成23年2月17日	関連有り	非重篤	平成23年2月22日	回復
68	1	男	平成23年2月23日	アクトヒブ	E1065	なし	あり	プレベ		腫脹(肘を越える)	平成23年2月24日	関連有り	非重篤	平成23年2月26日	回復
69	2	男	平成23年2月25日	プレベナー	10G03A	なし	あり	アクトヒブ		39℃以上の発熱	平成23年2月26日	関連有り	非重篤		
70	1	男	平成23年2月25日	プレベナー	10G03A	なし	あり	アクトヒブ		39℃以上の発熱	平成23年2月26日	関連有り	非重篤		
71	1	男	平成23年2月25日	アクトヒブ	E1174	なし	あり	プレベ		39.0℃の発熱	平成23年2月25日	関連有り	非重篤	平成23年2月26日	軽快
72	1	男	平成23年2月24日	アクトヒブ	E1201	なし	あり	プレベ		39.0度以上の発熱	平成23年2月25日	評価不能	非重篤		
73	4	女	平成23年2月17日	アクトヒブ	E1201	なし	あり	プレベ		発熱、両局所の軽度発赤	平成23年2月19日	評価不能	非重篤	平成23年2月19日	回復
74	4	男	平成23年2月24日	プレベナー	10G01A	なし	あり	アクトヒブ		39.0℃以上の発熱	平成23年2月25日	関連有り	非重篤		
75	4	女	平成23年2月22日	プレベナー	10G02B	H23.2.15Hibワクチン接種	なし			接種部位腫脹、発赤、腹痛、発熱	平成23年2月23日	関連有り	非重篤	平成23年2月25日	回復
76	4	女	平成23年2月25日	プレベナー	10G01B	なし	なし			全身のジンマシン	平成23年2月25日	評価不能	非重篤		
77	4	男	平成23年2月18日	プレベナー	10G03A	熱性けいれん、上気道感染	あり	アクトヒブ		熱性痙攣	平成23年2月19日	関連有り	非重篤	平成23年2月20日	回復
78	3	男	平成23年2月28日	アクトヒブ	E1201	なし	あり	プレベ		39.0度以上の発熱	平成23年2月28日	関連無し	非重篤	平成23年3月1日	回復
79	1	男	平成23年2月25日	プレベナー	10E02A	なし	あり	DPT	アクトヒブ	発熱	平成23年2月25日	関連有り	非重篤	平成23年2月28日	回復
80	1	男	平成23年2月2日	アクトヒブ	E1065	なし	あり	プレベナー		全身の発疹、発熱39.0℃、局所の腫脹	平成23年2月3日	評価不能	非重篤		回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
81	2	男	平成23年2月21日	プレベナー	09M01A	なし	あり	アクトヒブ		発疹	平成23年2月22日	評価不能	非重篤		不明
82	1歳未満	男	平成23年2月9日	アクトヒブ	E1033	なし	あり	プレベ		熱性痙攣	平成23年2月10日	関連無し	非重篤	平成23年2月12日	回復
83	4	男	平成23年2月24日	アクトヒブ	E1174	なし	あり	プレベ ナー		発熱、接種部位の発赤(両側)、掻痒感	平成23年2月25日	関連有り	非重篤	平成23年2月28日	軽快
84	1	男	平成23年3月1日	プレベナー	10G03A	急性中耳炎	なし			発熱	平成23年3月2日	関連無し	非重篤	平成23年3月7日	回復
85	1	男	平成23年2月14日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベ		急性小脳失調症	平成23年2月21日	関連有り	非重篤	平成23年3月5日	回復
86	2	女	平成23年3月2日	アクトヒブ	E1065	なし	あり	プレベ		上腕腫脹(局所反応)	平成23年3月2日	関連有り	非重篤	平成23年3月5日	未回復
87	1	男	平成23年3月4日	プレベナー	10G30A	なし	あり	アクトヒブ		39.8℃の発熱	平成23年3月5日	評価不能	非重篤		軽快
88	1歳未満	男	平成23年3月2日	プレベナー	10G03A		あり	アクトヒブ		39度以上の発熱	平成23年3月2日				
89	3	男	平成23年2月24日	プレベナー	10G02A	なし	あり	アクトヒブ	日本脳炎	発熱	平成23年2月25日	関連有り	非重篤	平成23年2月27日	回復
90	1歳未満	女	平成23年2月22日	プレベナー	10E02B	2/4DPT 2/15Hib	なし			発疹	平成23年2月23日	関連有り	非重篤	平成23年2月28日	軽快
91	4	男	平成23年3月3日	アクトヒブ	E1235	1か月以内の病気:かぜ 既応(出生時):若年性黄色 肉芽腫	あり	プレベ ナー		発熱(39.5℃)	平成23年3月4日	評価不能	非重篤	平成23年3月5日	軽快
92	1歳未満	女	平成23年3月2日	アクトヒブ	E1235	2月初めA型インフルエンザ	あり	プレベ		皮疹	平成23年3月2日		非重篤	平成23年3月7日	回復
93	1歳未満	女	平成23年2月25日	プレベナー	10G03A	なし	あり	アクトヒブ		発赤疹	平成23年2月26日	評価不能	非重篤	平成23年2月28日	回復
94	1歳未満	女	平成23年3月4日	プレベナー	10G03A	なし	あり	アクトヒブ		39度以上の発熱	平成23年3月5日	評価不能	非重篤	平成23年3月7日	軽快
95	1	男	平成23年3月1日	プレベナー	10G01A	S.S②(別紙)と一卵性の双胎 昨年プレベナー1回目と DPT2回目同時接種→副反	あり	DPT		39度以上の発熱(局所腫 脹あり)	平成23年3月2日	関連有り	非重篤	平成23年3月3日	軽快
96	1	男	平成23年3月1日	プレベナー	10G01A	S.S②(別紙)と一卵性の双胎 昨年プレベナー1回目と DPT2回目同時接種→副反	あり	DPT		局所の異常腫脹(発熱あ り)	平成23年3月2日	関連有り	非重篤	平成23年3月3日	軽快
97	1歳未満	男	平成23年3月2日	プレベナー	10G03A	H23年2月1日肺炎球菌ワク チン1回目、2月14日DPTとヒ ブワクチン同時接種	なし			全身の発疹	平成23年3月3日	関連有り	非重篤	平成23年3月5日	軽快
98	4	男	平成23年3月1日	プレベナー	10G03A	なし	なし			体幹部発疹	平成23年3月2日	関連有り			
99	1	女	平成23年2月15日	プレベナー	10G02B	なし	なし			体幹部じんま疹	平成23年2月15日	関連有り			
100	4	男	平成23年3月4日	プレベナー	10G01A	なし	あり	アクトヒブ		熱発、右上腕の腫脹	平成23年3月5日	関連有り	非重篤	平成23年3月7日	不明
101	3	女	平成23年3月4日	プレベナー	09M54A	喘息、熱性痙攣	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年3月4日	評価不能	非重篤	平成23年3月8日	回復
102	4	女	平成23年3月1日	プレベナー	10H01A	食物アレルギー	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年3月2日	評価不能	非重篤	平成23年3月3日	回復
103	1	男	平成23年2月19日	プレベナー	10G02A	喘息性気管支炎	なし			発熱、発疹	平成23年2月20日	関連有り	非重篤	平成23年2月22日	回復
104	1歳未満	男	平成22年12月10日	プレベナー	09M54A	なし	なし			39度以上の熱	平成22年12月11日	関連有り	非重篤	平成22年12月12日	回復
105	1歳未満	女	平成22年12月6日	プレベナー	09M54A	なし	なし			39度以上の熱	平成22年12月7日	関連有り	非重篤	平成22年12月8日	回復
106	1	男	平成23年2月10日	プレベナー	10G02A	なし	なし			発熱	平成23年2月10日	評価不能	非重篤	平成23年2月14日	回復
107	4	男	平成23年3月3日	プレベナー	10G02A	2月8日アクトヒブ接種後も結 構腫れたが肘より越えること はなし	なし			肘を越える局所の異常腫 脹	平成23年3月7日	関連有り	非重篤		
108	4	女	平成23年3月4日	アクトヒブ	E1235	熱性痙攣、発熱	あり	プレベ		熱性痙攣	平成23年3月5日	関連有り	非重篤	平成23年3月5日	回復
109	4	女	平成23年2月28日	アクトヒブ	E1234	なし	あり	プレベ		発熱、接種部位腫脹	平成23年3月1日	関連有り	非重篤	平成23年3月3日	回復
110	1歳未満	男	平成23年2月23日	プレベナー	10G03	乳児湿疹	あり	アクトヒブ	DPT	発熱 発疹	平成23年2月23日	評価不能	非重篤		
111	0	女	平成23年3月3日	プレベナー	10G03A		あり	アクトヒブ		熱	平成23年3月4日		非重篤		回復
112	4	男	平成23年3月3日	アクトヒブ			あり	プレベ		発熱		評価不能	非重篤	平成23年3月8日	不明
113	1	女	平成23年2月22日	アクトヒブ	E1235	なし	あり	プレベ		麻疹様発疹(広範囲の)	平成23年2月24日	評価不能	非重篤	平成23年3月8日	不明
114	1	男	平成23年2月18日	アクトヒブ	E1033	なし	あり	プレベ		39度以上の発熱	平成23年2月19日	評価不能	非重篤	平成23年2月20日	回復
115	1歳未満	男	平成23年3月3日	プレベナー	10G03A	なし	あり	DPT	アクトヒブ	発熱、注射部位紅斑	平成23年3月4日			平成23年3月7日	軽快
116	1歳未満	男	平成23年2月9日	プレベナー	10E02B	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年2月9日	評価不能	非重篤	平成23年2月10日	回復
117	3	男	平成23年3月4日	プレベナー	10H01A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年3月5日	評価不能	非重篤	平成23年3月6日	回復
118	3	女	平成23年2月18日	アクトヒブ	E0962	なし	あり	プレベ		局所腫脹、熱発	平成23年2月19日	関連有り	非重篤	平成23年2月22日	回復
119	1歳未満	女	平成23年3月3日	アクトヒブ	E1234	1か月以内に喘息性気管支 炎、接種後軽い咳、鼻水	あり	プレベ ナー	DPT	じんま疹、その後不明な発 疹	平成23年3月4日	評価不能	非重篤	平成23年3月5日	不明
120	1	女	平成23年3月4日	アクトヒブ	E1235	なし	あり	プレベ		39度以上の発熱	平成23年3月7日	評価不能	非重篤	平成23年3月8日	軽快
121	1歳未満	男	平成23年2月22日	プレベナー	10G03A	なし	あり	DPT		発疹(顔面、躯幹)	平成23年2月23日	評価不能	非重篤	平成23年2月26日	回復
122	1歳未満	男	平成23年2月28日	プレベナー	10G03A	なし	あり	DPT		発疹	平成23年3月2日		非重篤	平成23年3月4日	回復
123	4	男	平成23年3月2日	プレベナー	10G02B	自閉症、手 B1	あり	アクトヒブ		39度以上の発熱	平成23年3月3日	評価不能	非重篤	平成23年3月5日	回復
124	2	女	平成23年3月4日	プレベナー	10G02B	なし	なし			発疹	平成23年3月5日	評価不能	非重篤	平成23年3月9日	回復
125	4	男	平成23年3月3日	プレベナー	10G03A	中耳炎にて通院加療、軽快	なし			接種部腫脹	平成23年3月4日	関連有り	非重篤	平成23年3月4日	軽快
126	1歳未満	女	平成23年3月1日	プレベナー	10G03A	なし	なし			接種部腫脹	平成23年3月3日	関連有り	非重篤	平成23年3月4日	軽快

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
127	2	男	平成23年2月26日	プレベナー	10G03A	近親者に先天性免疫不全と診断されている方がおり、本人はポリオを受けて具合が悪くなったことがある。近親者(母・祖母)も予防接種で具合が悪くなることもある。	あり	アクトヒブ		肘を越える局所の異常腫脹	平成23年2月26日	関連有り	非重篤	平成23年3月7日	回復
128	1歳未満	男	平成23年1月18日	アクトヒブ	E0758	なし	あり	プレベ	DPT	39度以上の発熱	平成23年1月19日		非重篤	平成23年1月22日	回復
129	3	女	平成23年3月2日	アクトヒブ	E1235	風邪に罹患中	あり	プレベ		しっしん	平成23年3月3日	関連有り	非重篤		回復
130	3	女	平成23年2月15日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベ		耳下腺炎	平成23年2月17日	関連有り	非重篤	平成23年2月20日	回復
131	1	女	平成23年2月15日	プレベナー	E1160	なし	あり	プレベ		耳下腺炎	平成23年2月17日	関連有り	非重篤	平成23年2月20日	回復
132	1歳未満	女	平成23年3月3日	アクトヒブ	E1234	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年3月4日	関連有り	非重篤	平成23年3月6日	回復
133	1	女	平成23年3月3日	プレベナー	10H01A	熱性痙攣、H22年12月に発熱 38°C 1回 (性熱性痙攣)	あり	アクトヒブ	DPT	熱性痙攣	平成23年3月4日	関連有り	非重篤	平成23年3月5日	回復
134	1歳未満	男	平成23年2月21日	アクトヒブ	E1033	極低出生体重児、1/24DPT接種	あり	プレベナー	DPT	発痒	平成23年2月22日	評価不能	非重篤	平成23年2月25日	軽快
135	3	女	平成23年4月1日	プレベナー	10G03A	気管支喘息、アトピー性皮膚	なし			発疹、接種部位の腫脹	平成23年4月3日	評価不能	非重篤	平成23年4月8日	軽快
136	2	男	平成23年4月11日	アクトヒブ	E0920	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年4月12日	評価不能	非重篤	平成23年4月13日	回復
137	4	女	平成23年4月14日	アクトヒブ	G1006	なし	あり	プレベ		39.0度以上の発熱	平成23年4月15日	評価不能	非重篤		
138	3	女	平成23年4月15日	アクトヒブ	G1006	なし	あり	プレベ		血管迷走神経反射	平成23年4月15日	関連有り	非重篤	平成24年4月15日	回復
139	3	女	平成23年4月13日	プレベナー	10J01A	あり 平成21、22年のインフルエンザワクチンで腫脹あり、発熱なし	あり	アクトヒブ		発熱腫脹	平成23年4月13日	関連有り	非重篤	平成23年4月18日	回復
140	0	男	平成23年4月19日	プレベナー	10G01B	あり	なし			BT39.0°C以上の発熱	平成23年4月20日	関連有り	非重篤		
141	2	女	平成23年4月13日	プレベナー	10J01A	小児アトピーにて内服あり	なし			皮疹	平成23年4月14日	評価不能	非重篤	平成23年4月30日	軽快
142	1歳未満	女	平成23年4月22日	プレベナー	10J01A	なし	なし			発熱 39.2°C	平成23年4月22日	関連有り	非重篤	平成23年4月23日	軽快
143	1歳未満	男	平成23年4月21日	アクトヒブ	E0920	あり	あり	プレベ	IPV	発熱	平成23年4月22日	評価不能	非重篤	平成23年4月23日	回復
144	1歳未満	男	平成23年4月22日	アクトヒブ	E0920	なし	あり	プレベ		発熱、接種部位腫脹	平成23年4月23日	評価不能	非重篤	平成23年4月24日	回復
145	1歳未満	女	平成23年4月25日	プレベナー	10H01A	なし	なし			発疹、発熱、発赤	平成23年4月26日	関連有り	非重篤	平成23年4月29日	回復
146	4	男	平成23年4月27日	プレベナー	10G02A	なし	なし			肘をこえる腫脹発赤	平成23年4月28日	関連有り	非重篤	平成23年4月30日	軽快
147	1	女	平成23年5月9日	プレベナー	10J01A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年5月10日	関連有り	非重篤	平成23年6月13日	回復
148	1歳未満	男	平成23年4月27日	アクトヒブ	G1031	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年4月27日	関連有り	非重篤	平成23年4月28日	軽快
149	2	女	平成23年5月11日	プレベナー	09M54A	あり 概ね異常はなかったが、1か月以内に発熱のない鼻汁症状が軽度あり。抗アレルギー剤などを内服してい	なし			全身のじんましん	平成23年5月12日	関連有り	非重篤	平成23年5月13日	軽快
150	1歳未満	女	平成23年5月10日	アクトヒブ	G1006	なし	あり	プレベ		全身の発疹	平成23年5月10日	評価不能	非重篤		
151	4	男	平成23年5月13日	プレベナー	10G02B	あり 1ヶ月以内に風邪をひいた。タケノコで蕁麻疹	なし			39.0度以上の発熱	平成23年5月14日	評価不能	非重篤	平成23年5月16日	回復
152	3	女	平成23年2月12日	アクトヒブ	E1200	あり1月28日~2月2日 インフルエンザにかかっていたとの記載あり	あり	プレベナー		接種部位の腫脹	平成23年2月13日	関連有り	非重篤		
153	1	男	平成23年5月16日	プレベナー	10J02A	1歳時 ホットケーキでじんましん、IgE RAST9.18	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年5月17日	関連有り	非重篤		
154	3	女	平成23年5月16日	アクトヒブ	G1198	なし	あり	プレベ		局所腫脹	平成23年5月17日	関連有り			
155	1歳未満	男	平成23年4月14日	アクトヒブ	G1006	あり。アレルギーなし。平成23年 3月24日 DTP1回目、3月26日気管支炎、中耳炎、中耳炎で3か月ほど加療して	あり	プレベナー	DPT	39.0度以上の発熱	平成23年4月14日	評価不能	非重篤	平成23年5月12日	回復
156	1歳未満	男	平成23年3月1日	プレベナー		なし	なし			発赤、腫脹	平成23年3月5日		非重篤	平成23年5月19日	
157	2	女	平成23年5月20日	プレベナー	10J01A	あり	なし			39.0度以上の発熱	平成23年5月20日	関連有り	非重篤		不明
158	1	男	平成23年4月15日	プレベナー	10J01A	なし	あり	アクトヒブ		多形紅斑	平成23年4月17日	関連有り	非重篤	平成23年4月20日	軽快
159	3	男	平成23年5月21日	プレベナー	10J01A	なし	なし			注射部位腫脹、注射部位紅斑	平成23年5月21日	関連有り	非重篤	平成23年5月30日	軽快
160	1歳未満	女	平成23年5月20日	プレベナー	10J02A	なし	あり	アクトヒブ	DPT	発赤、白血球増加	平成23年5月20日	評価不能	非重篤	平成23年5月23日	軽快
161	1	女	平成23年5月17日	プレベナー	10H01A	なし	なし			膨脹、発赤	平成23年5月17日	関連有り	非重篤	平成23年5月20日	軽快
162	1	女	平成23年5月20日	プレベナー	10H01A	あり 5月2日発熱	なし			発熱	平成23年5月21日	評価不能	非重篤		不明

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	里馬度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
163	1	男	平成23年5月20日	プレベナー	10G02B	あり 5月13日 アクトヒブ2回目(E1234)	なし			発熱	平成23年5月21日		非重篤		
164	4	男	平成23年5月18日	プレベナー	10J02A		なし			肘をこえる発赤、腫脹	平成23年5月20日	関連有り	非重篤		未回復
165	3	男	平成23年5月20日	プレベナー	10J02A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫	平成23年5月22日	関連有り	非重篤		回復
166	1	男	平成23年5月20日	プレベナー	10H01A	あり 以前DPT(2回目)+HIB(1回目)+PREV(1回目)同時接種で、39.2℃発熱あり。DPT(3回目)+HIB(2回目)+PREV(2回目)では発熱なし。いずれも他院	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年5月21日	関連有り	非重篤	平成23年5月24日	回復
167	1	女	平成23年5月23日	プレベナー	10H01A	なし	なし			39.0度以上の発熱。肘を越える局所の腫脹	平成23年5月24日	関連有り	非重篤		
168	1歳未満	男	平成23年5月25日	プレベナー	10J02A	あり 鼻汁 咳嗽あり。平成23年5月18日にヒブワクチン1回目接種	なし			39.0度以上の発熱	平成23年5月26日	評価不能	非重篤		不明
169	2	女	平成23年5月23日	アクトヒブ	G1110	なし	あり	プレベ		肘を越える局所の異常腫	平成23年5月24日	関連有り	非重篤		
170	1歳未満	男	平成23年5月20日	プレベナー	10J02A	あり 5月13日 DPT,Hib接種	なし			じんましん以外の全身の発	平成23年5月21日	関連有り	非重篤	平成23年5月23日	回復
171	2	女	平成23年5月20日	プレベナー	10H01A	あり 5月13日 Hib接種	なし			発熱	平成23年5月22日	評価不能			
172	1歳未満	男	平成23年4月25日	プレベナー	10H01A	低体重児、双子、4月11日(2週前)にヒブワクチン2回目	なし			39℃以上の発熱	平成23年4月25日	関連有り(?)	非重篤	平成23年4月26日	回復
173	1歳未満	男	平成23年5月23日	プレベナー	10J01A	低体重児、双子、5月9日(2週前)にヒブワクチン3回目	なし			39℃以上の発熱	平成23年5月23日	関連有り(?)	非重篤	平成23年5月25日	回復
174	1歳未満	女	平成23年5月23日	プレベナー	10H01A	低体重児、双子、5月9日(2週前)にヒブワクチン3回目	なし			39℃以上の発熱	平成23年5月24日	関連有り(?)	非重篤	平成23年5月24日	回復
175	1歳未満	男	平成23年5月24日	プレベナー	10J03A	なし	なし			熱発	平成23年5月24日	関連有り	非重篤	平成23年5月27日	回復
176	1	男	平成23年5月26日	プレベナー	10J02A	なし	あり	MR		発熱	平成23年5月27日	評価不能	非重篤		
177	1歳未満	女	平成23年5月25日	アクトヒブ	G1154	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年5月26日	評価不能	非重篤		
178	1歳未満	女	平成23年5月21日	アクトヒブ	E0920	なし	あり	プレベ		接種部位の腫脹	平成23年5月22日	評価不能	非重篤	平成23年5月24日	回復
179	1歳未満	男	平成23年4月25日	アクトヒブ	G1031	あり 4月4日 DPT3回目接種、卵・ミルクアレルギー疑(原疾患・合併症)喘息様気管支炎	あり	プレベナー		発熱	平成23年4月29日	関連無し	非重篤	平成23年5月2日	回復
180	1	女	平成23年2月15日	プレベナー			なし			接種部位色素沈着、同部位に発色	平成23年4月19日		非重篤		未回復
181	1歳未満	男	平成23年5月27日	プレベナー	10G03	なし	なし			発疹	平成23年5月28日	評価不能	非重篤	平成23年5月30日	回復
182	2	女	平成23年5月31日	プレベナー	10J02A		なし			発熱39℃					
183	4	女	平成23年6月1日	プレベナー	10H01A	あり。咳が少し出ている。	あり	アクトヒブ		39℃以上の発熱	平成23年6月2日	関連無し		平成23年6月3日	軽快
184	1	男	平成23年6月2日	プレベナー	10J03A	一回目の接種後 38.5℃の発熱があった	なし			発熱	平成23年6月2日	評価不能			回復
185	3	男	平成23年5月18日	プレベナー	10E02A	あり。21トリソミー、ASD	あり	アクトヒブ	日本脳炎	多形紅斑	平成23年5月19日	関連有り	非重篤		不明
186	1歳未満	男	平成23年6月3日	プレベナー	10J02A	あり 5月27日 ヒブワクチン(3回目)	なし			発熱	平成23年6月3日	関連有り		平成23年6月5日	回復
187	1歳未満	男	平成23年5月28日	プレベナー	10J01A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年5月31日	評価不能		平成23年6月3日	回復
188	3	男	平成23年5月31日	アクトヒブ	G1007	あり セフゾン細粒	あり	プレベ		全身じんましん	平成23年6月1日	評価不能	非重篤	平成23年6月2日	回復
189	1歳未満	女	平成23年5月27日	プレベナー	10J01A		なし			発熱、気管支肺炎	平成23年6月1日	評価不能	非重篤	平成23年6月6日	回復
190	1歳未満	女	平成23年5月25日	プレベナー	10J02A	あり 平成23年5月6日三種混合 5月17日ヒブワクチン	なし			発熱	平成23年5月26日	評価不能	非重篤	平成23年5月27日	回復
191	1歳未満	女	平成23年6月14日	アクトヒブ	G1198	あり 鼻汁がでる	あり	プレベ		じんましん以外の全身の発	平成23年6月15日	関連有り	非重篤		
192	1	女	平成23年6月9日	プレベナー	10J03A	なし	なし			接種後約30時間後に、39.6℃台の発熱を認め、およそ24時間続き、後に発熱3日目に発熱なくなった。	平成23年6月10日		非重篤		回復
193	2	男	平成23年6月15日	プレベナー	10J02A	なし	あり	アクトヒブ		局所の異常腫脹(肘をこえる)	平成23年6月16日	関連有り	非重篤	平成23年6月24日	回復
194	1歳未満	女	平成23年6月6日	プレベナー	10J02A	なし	なし			発疹	平成23年6月7日	評価不能	非重篤	平成23年6月8日	回復
195	1	男	平成23年6月17日	プレベナー	10J01A	あり 7か月時、牛乳で目が赤くなった。	なし			全身のじんましん	平成23年6月17日	評価不能	非重篤	平成23年6月18日	
196	1	女	平成23年6月16日	プレベナー	10J03A		なし			39.0℃以上の発熱	平成23年6月17日	評価不能	非重篤		
197	2	男	平成23年6月14日	プレベナー		なし	なし			発熱、接種部位腫脹	平成23年6月15日	評価不能		平成23年6月20日	軽快
198	2	女	平成23年6月14日	プレベナー	10J03A		なし			全身のじんましん	平成23年6月15日	評価不能	非重篤	平成23年6月21日	軽快

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	里馬度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
199	3	男	平成23年6月14日	プレベナー	10E02A	Hibワクチン 6月7日接種	なし			接種部位の発赤、腫脹	平成23年6月15日	関連有り		平成23年6月18日	回復
200	1歳未満	男	平成23年6月13日	プレベナー	10J03A	あり 1週間前より鼻汁	なし			発熱	平成23年6月17日	関連無し		平成23年6月21日	回復
201	2	女	平成23年6月21日	プレベナー	10J03A	なし ただし接種4週間前に急性上気道炎→治癒	あり	DPT		局所の異常腫脹	平成23年6月22日	関連有り		平成23年6月25日	回復
202	1	女	平成23年6月22日	プレベナー	10J03A	なし	なし			39°Cをこえる発熱	平成23年6月24日	評価不能			
203	1歳未満	男	平成23年6月24日	プレベナー	10J03A	なし	なし			発疹(小紅斑、丘疹)	平成23年6月21日				軽快
204	1	男	平成23年6月22日	プレベナー		なし	なし			じんましん、局所の肘をこえる腫脹	平成23年6月23日	関連有り		平成23年6月28日	回復
205	1歳未満	男	平成23年6月27日	プレベナー	10J03A	あり 卵アレルギー、アトピー体質 平成23年6月20日ヒブワクチン1回目接種	なし			じんましん以外の全身の発疹	平成23年6月27日	関連有り		平成23年6月27日	軽快
206	1歳未満	男	平成23年6月24日	プレベナー	10J04A	2011/6/17 DPTとHib	なし			発熱	平成23年6月24日	評価不能		平成23年6月26日	回復
207	4	女	平成23年6月22日	プレベナー	10G01A	なし	なし			発熱	平成23年6月23日			平成23年6月28日	回復
208	1歳未満	男	平成23年6月28日	プレベナー	10J04A	なし	なし			39.0°C以上の発熱	平成23年6月28日			平成23年6月28日	軽快
209	4	女	平成23年6月21日	プレベナー	10J03A	あり てんかん テグレレール内服中(平成23年11月6日無熱けいれん) 平成23年6月13日 ヒブワクチン(1回目)接種。6月14日 39.7°C	なし			熱性痙攣、39.0°C以上の発熱	平成23年6月22日	評価不能		平成23年6月25日	回復
210	4	男	平成23年6月11日	プレベナー	10J03A	あり 1歳頃熱性痙攣あり 平成23年6月4日ヒブワクチン右上腕接種	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年6月13日	関連有り			
211	4	男	平成23年6月21日	アクトヒブ	G1054	なし	あり	プレベ		じんましん以外の全身の発熱	平成23年6月22日	評価不能		平成23年6月23日	軽快
212	1歳未満	女	平成23年6月28日	プレベナー	10J04A	あり 平成23年6月13日 三種混合ワクチン接種、6月21日 ヒブワクチン	なし			39°C以上の発熱	平成23年6月29日	関連有り			
213	3	男	平成23年6月9日	プレベナー	10J03A	なし	なし			全身のじんましん	平成23年6月10日	関連有り		平成23年6月14日	回復
214	1歳未満	男	平成23年6月14日	アクトヒブ			あり	プレベ		発熱	平成23年6月17日	評価不能			
215	4	男	平成23年5月28日	アクトヒブ	G1134	なし	あり	プレベ		穿刺部 発赤・腫脹	平成23年5月30日	関連有り		平成23年6月4日	回復
216	2	男	平成23年5月18日	プレベナー	10J02A	あり 5月2日~7日 ロタウイルス感染症	あり	アクトヒブ		両手掌発疹	平成23年5月19日	評価不能		平成23年6月28日	回復
217	1	男	平成23年6月28日	プレベナー	10J03A	咽頭炎、気管支炎	あり	アクトヒブ		高熱	平成23年6月29日		非重篤	平成23年7月7日	回復
218	2	男	平成23年6月29日	プレベナー	10J04A	5月30日 突発性発疹 牛乳アレルギー	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年6月30日	関連有り		平成23年7月3日	回復
219	1	男	平成23年6月13日	プレベナー	10J03A	なし	なし			接種部位局所の肘を越える局所の異常腫脹	平成23年6月15日	関連有り		平成23年6月19日	回復
220	1歳未満	男	平成23年6月28日	プレベナー	10J03A	なし	なし			発熱	平成23年6月28日		非重篤	平成23年7月1日	回復
221	1歳未満	男	平成23年6月7日	アクトヒブ	G1134	なし	あり	プレベ	DPT	発熱	平成23年6月7日	評価不能		平成23年6月8日	軽快
222	1歳未満	女	平成23年6月13日	プレベナー	10J03A	なし	なし			発熱(39°C)	平成23年6月13日	関連有り	非重篤	平成23年6月15日	軽快
223	1歳未満	男	平成23年6月28日	プレベナー	10J03A	6月14日 DPT 6月21日 ヒブワクチン(アクトヒブ)	なし			発熱(37.8°C)、発疹(全身)	平成23年6月29日	評価不能	非重篤	平成23年6月30日	軽快
224	2	女	平成23年6月27日	プレベナー	10J03A	なし	なし			39°C以上の発熱	平成23年6月28日	評価不能		平成23年7月1日	回復
225	1歳未満	男	平成23年6月15日	プレベナー	10J03A	なし	なし			傾眠(プレベナー接種後2-3日間)	平成23年6月15日	評価不能	非重篤	平成23年7月7日	軽快
226	1歳未満	女	平成23年6月22日	プレベナー	10J02A	4週間前の5月25日に上記3種を同時接種	あり	アクトヒブ	DPT	39度以上の発熱	平成23年6月23日	関連有り	非重篤	平成23年6月24日	回復
227	1	女	平成23年6月28日	プレベナー	10J02A	なし	あり	MR		39度以上の発熱	平成23年6月29日	関連有り	非重篤	平成23年6月30日	回復
228	4	男	平成23年6月28日	プレベナー	10J02A	なし	あり	アクトヒブ		39°C以上の発熱	平成23年6月29日	関連有り	非重篤	平成23年6月30日	回復
229	1歳未満	女	平成23年7月4日	プレベナー	10J03A	あり.DPT 6月27日	なし			39.0度以上の発熱	平成23年7月4日	評価不能	非重篤	平成23年7月6日	回復
230	4	男	平成23年7月5日	プレベナー	10J04A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹		関連有り	非重篤	平成23年7月12日	回復
231	1	男	平成23年6月10日	プレベナー	10J03A	あり	なし			熱性痙攣	平成23年6月15日	評価不能	非重篤	平成23年6月17日	回復
232	5	男	平成23年7月8日	プレベナー	10J02A	あり 7月1日にヒブワクチン接種	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年7月9日	関連有り	非重篤		
233	1歳未満	男	平成23年7月4日	プレベナー	10J03A	なし	なし			発熱	平成23年7月5日	関連有り		平成23年7月6日	回復
234	1	女	平成23年7月12日	プレベナー	10J04A	あり 6月28日 3(種)混(合)	なし			発熱	平成23年7月13日	関連有り	非重篤		
235	1歳未満	男	平成23年7月12日	プレベナー	10J03A		なし			発熱	平成23年7月12日	評価不能	非重篤		
236	2	男	平成23年6月7日	プレベナー	10G03A	なし	なし			腫脹、硬結	平成23年6月16日	関連有り	非重篤	平成23年6月16日	軽快
237	1歳未満	女	平成23年7月13日	プレベナー	10J04A	なし	なし			発熱、注射部位発赤	平成23年7月14日	関連有り	非重篤		

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	里馬度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
238	1	女	平成23年7月12日	プレベナー	10J01A	あり 6月27日 ヒブ2回目	なし			発熱、けいれん	平成23年7月13日	関連無し	非重篤	平成23年7月15日	回復
239	1歳未満	女	平成23年6月17日	プレベナー	10J03A	あり 6月3日 ヒブワクチン接種	なし			高熱、39℃以上	平成23年6月17日	評価不能	非重篤	平成23年6月19日	回復
240	1歳未満	男	平成23年5月10日	アクトヒブ	G1110	なし	あり	プレベ		肘を越える局所の異常腫脹	平成23年5月11日	関連有り	非重篤	平成23年7月19日	回復
241	1歳未満	女	平成23年6月22日	プレベナー	10H01A	あり 平成23年6月9日 DPT及びHibの同時接種	なし			吸気時の狭窄音、哺乳困難	平成23年6月23日	評価不能	非重篤	平成23年7月15日	回復
242	1歳未満	男	平成23年6月28日	プレベナー	10J03A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年6月28日	関連有り	非重篤	平成23年7月5日	回復
243	1歳未満	女	平成23年7月5日	プレベナー	10J03A	なし ヒブワクチン(平成23年6月10日)、急性上気道炎6月27日…ごく軽症な経過で早々に軽快	なし			39℃以上の発熱	平成23年7月6日	評価不能	非重篤	平成23年7月8日	回復
244	1歳未満	男	平成23年7月14日	プレベナー	10K01A	6月30日 DPT、Hib同時接種	なし			39℃以上の発熱	平成23年7月15日	評価不能	非重篤	平成23年7月19日	回復
245	1歳未満	女	平成23年7月19日	プレベナー	10K01A	なし	なし			39℃以上の発熱		関連有り	非重篤	平成23年7月22日	回復
246	1歳未満	男	平成23年7月12日	プレベナー	10J04A	あり 急性上気道炎罹患(6/14~6/21)	あり	アクトヒブ		肘を越える局所の異常腫脹	平成23年7月12日	関連有り	非重篤	平成23年7月22日	軽快
247	2	女	平成23年7月14日	プレベナー	10J04A	なし	なし			発赤、腫脹、発熱	平成23年7月15日	関連有り	非重篤		未回復
248	1歳未満	女	平成23年7月5日	プレベナー	10H01A	あり 1ヶ月前に風邪症状あり	なし			じんましん以外の全身の発疹	平成23年7月6日	関連有り	非重篤	平成23年7月11日	軽快
249	1	女	平成23年7月21日	プレベナー	10J03A	突発性発疹	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年7月22日	評価不能		平成23年7月25日	回復
250	1	女	平成23年7月25日	プレベナー	10J04A	あり 1回目の肺炎ワクチン(小児)でも発熱した	なし			発熱・発疹	平成23年7月28日	評価不能	非重篤		
251	2	女	平成23年7月25日	プレベナー	10J04A	なし	なし			全身の発疹	平成23年7月26日	評価不能	非重篤	平成23年7月29日	回復
252	1歳未満	男	平成23年7月26日	アクトヒブ	G1199	なし	あり	プレベ		39.0℃以上の発熱	平成23年7月27日	関連無し	非重篤	平成23年7月28日	回復
253	2	女	平成23年6月14日	プレベナー	10J03A		なし			接種後の浮腫と皮疹	平成23年6月15日		非重篤		回復
254	1	男	平成23年7月25日	プレベナー	10J03A		なし			発熱	平成23年8月1日	評価不能	非重篤		
255	4	男	平成23年7月29日	プレベナー	10K02A	あり 7月1日にヒブ初回接種	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年7月30日	関連有り	非重篤	平成23年8月4日	回復
256	1	女	平成23年8月1日	プレベナー	10K01A	なし	あり	MR		発熱	平成23年8月2日	関連有り			
257	4	男	平成23年7月30日	プレベナー	10K01A	あり 熱性けいれん 平成20年10月	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年7月31日	関連有り	非重篤	平成23年8月2日	軽快
258	3	男	平成23年7月5日	プレベナー	10J04A	あり 多動傾向 H23.6.20日本脳炎ワクチン1回目接種 H23.6.28日本脳炎ワクチン2回目接種	なし			39.0度以上の発熱	平成23年7月11日	関連無し	非重篤	平成23年7月16日	回復
259	1歳未満	女	平成23年7月28日	プレベナー	10K01A	なし	なし			発熱	平成23年8月2日	関連無し	非重篤	平成23年8月3日	軽快
260	2	男	平成23年8月2日	プレベナー	10K02A	なし	なし			発熱	平成23年8月3日	関連有り	非重篤		
261	1歳未満	女	平成23年7月12日	プレベナー	10K01A	あり 平成23年7月5日 三種混合ワクチン接種。	なし			39度以上の発熱	平成23年7月13日	評価不能	非重篤	平成23年7月14日	回復
262	3	女	平成23年7月28日	プレベナー	10K02A	あり 6月30日 日本脳炎1期初回 7月7日 日本脳炎1期2回目、接種当日 鼻水あり	なし			接種部位腫脹、発赤	平成23年7月29日	関連有り	非重篤	平成23年8月3日	軽快
263	1歳未満	男	平成23年8月3日	プレベナー	10K02A	なし	なし			発熱	平成23年8月4日	関連有り	非重篤		
264	1	女	平成23年8月2日	プレベナー	10K01A	あり ヒブ7月14日	なし			39℃以上の発熱	平成23年8月4日	評価不能	非重篤	平成23年8月5日	回復
265	1歳未満	女	平成23年7月6日	アクトヒブ	G1204	あり 6月8日 BCG接種	あり	プレベ	DPT	発熱	平成23年7月7日	関連有り	非重篤	平成23年7月7日	回復
266	1歳未満	女	平成23年8月3日	アクトヒブ	G1210	あり 7月6日 ヒブ、肺炎、DPT二回目接種、7月7日 39℃の発熱あり すぐに解熱	あり	プレベナー	DPT	発熱	平成23年8月6日	関連無し	非重篤	平成23年8月8日	回復
267	1歳未満	男	平成23年6月24日	プレベナー	10J03A	なし	なし			発熱。全身発疹、局所の腫脹	平成23年6月25日	関連有り	非重篤	平成23年6月28日	軽快
268	1歳未満	男	平成23年8月8日	プレベナー	10K02A	なし	なし			全身発疹	平成23年8月9日	関連有り	非重篤		
269	4	男	平成23年6月15日	プレベナー	10J04A	あり 6月7日ヒブワクチン	なし			肘を越える局所の腫脹	平成23年6月17日	関連有り	非重篤	平成23年7月12日	回復
270	2	女	平成23年6月20日	プレベナー	10J04A	あり 6月11日ヒブワクチン	なし			肘を越える局所の腫脹	平成23年6月27日	関連有り	非重篤		不明
271	1	男	平成23年8月8日	プレベナー	10K02A	なし	なし			肘をこえる局所の腫脹	平成23年8月10日	関連有り	非重篤		
272	4	男	平成23年8月2日	プレベナー	10K01A	あり 1か月以内 7月4日 ヒブワクチン接種(他院)	なし			肘をこえる局所の異常腫脹	平成23年8月5日	関連有り	非重篤	平成23年8月9日	回復
273	1歳未満	女	平成23年8月9日	プレベナー	10K02A	あり 7月23日ヒブワクチン接種、7月25日手足口病	なし			39℃以上の発熱	平成23年8月10日	評価不能	非重篤	平成23年8月11日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
274	2	男	平成23年7月26日	プレベナー	10J04A	なし	なし			1発熱、2接種部発赤・腫	平成23年7月27日	関連有り	非重篤	平成23年7月28日	軽快
275	4	男	平成23年8月16日	プレベナー	10K03A	あり 23年8月5日 日本脳炎 アクトヒブ同時接種。アトピー 性皮膚炎、喘息	あり	日本脳炎		発熱、接種部位の腫脹	平成23年8月17日	関連有り	非重篤		
276	1	女	平成23年5月23日	プレベナー	10J02A		あり	MR		発熱	平成23年5月25日	関連無し	非重篤	平成23年5月30日	回復
277	1歳未満	女	平成23年8月12日	プレベナー	10K03A	あり 平成23年8月4日に三 種混合ワクチン3回目を接種 している。	なし			じんましん以外の全身の発 疹	平成23年8月16日		非重篤	平成23年8月16日	回復
278	3	男	平成23年7月28日	プレベナー		なし	なし			肘を越える局所の異常腫					
279	1	男	平成23年8月23日	プレベナー	10J04A	あり 卵アレルギーあり	なし			肘を越える局所の異常腫	平成23年8月24日	関連有り	非重篤	平成23年9月1日	軽快
280	1歳未満	男	平成23年6月18日	アクトヒブ	G1110	なし	あり	プレベ DPT	その他		平成23年6月19日	評価不能	非重篤	平成23年7月23日	回復
281	1歳未満	男	平成23年8月23日	プレベナー	10K02A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫	平成23年8月24日	関連有り	非重篤	平成23年8月27日	軽快
282	1	女	平成23年8月25日	プレベナー	10K03A	なし	なし			発赤、腫脹、発熱	平成23年8月25日	関連有り	非重篤	平成23年8月28日	回復
283	4	男	平成23年8月22日	プレベナー		なし	なし			吐気、嘔吐	平成23年8月23日	評価不能	非重篤	平成23年8月23日	回復
284	4	男	平成23年8月29日	プレベナー	10L01A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫	平成23年8月30日	関連有り	非重篤	平成23年9月6日	回復
285	1歳未満	女	平成23年7月13日	プレベナー	10J04A	なし	なし			注射部位、腫脹大きく			非重篤	平成23年7月29日	回復
286	1歳未満	女	平成23年8月18日	プレベナー			なし			発熱	平成23年8月24日	評価不能			
287	1	男	平成23年8月12日	プレベナー	10K02A	なし	なし			発熱、発疹	平成23年8月13日	関連有り	非重篤	平成23年8月15日	軽快
288	0	男	平成23年9月7日	プレベナー	10L02A	あり 8月20日に手足口病 罹患、8月23日にヒブワクチ ン1回目接種	なし			発熱(38℃台)	平成23年9月8日	関連有り	非重篤	平成23年9月9日	軽快
289	1歳未満	男	平成23年9月5日	プレベナー	10L01A	あり 8月25日 三種混合ワ クチン(1回目)	なし			1 発熱39℃くらい 2 発 疹	平成23年9月6日	関連無し	非重篤	平成23年9月10日	軽快
290	1歳未満	女	平成23年9月9日	プレベナー	10L02A	なし	なし			発熱、手足口病の可能性 あり	平成23年9月10日				回復
291	2	男	平成23年9月11日	プレベナー	10L02A	なし	なし			発熱 39.5℃	平成23年9月10日	関連有り		平成23年9月10日	不明
292	1歳未満	男	平成23年9月5日	アクトヒブ	G1222	既往歴:喘息	あり	プレベ		39℃以上の発熱	平成23年9月6日	関連有り	非重篤	平成23年9月7日	回復
293	1歳未満	男	平成23年8月16日	プレベナー		なし	あり	アクトヒブ		接種部位局所の早期腫脹	平成23年8月16日	関連有り	非重篤	平成23年9月13日	軽快
294	1	女	平成23年9月9日	プレベナー	10K02A	なし	なし			発熱 39℃	平成23年9月10日	評価不能	非重篤	平成23年9月10日	軽快
295	1歳未満	女	平成23年9月9日	プレベナー	10L01A		なし			全身の発疹	平成23年9月12日	関連有り			
296	1歳未満	女	平成23年9月7日	プレベナー	10L01A	なし	なし			発熱、発赤、硬結(概要記 載部分参照)	平成23年9月7日		非重篤		回復
297	4	男	平成23年2月8日	プレベナー	10E02B	あり 保育園で同クラスにイン フルエンザ発生あり。しか し当日欠席者なし。3 ジェービック接種 ビケン JR057 上腕右皮下 0.5ml、	あり	アクトヒブ DPT		39.0度以上の発熱	平成23年2月9日	関連有り	非重篤	平成23年2月10日	回復
298	1歳未満	女	平成23年9月14日	プレベナー	10K03A	なし	なし			全身性の発疹	平成23年9月15日	評価不能	非重篤	平成23年9月16日	軽快
299	1歳未満	女	平成23年8月31日	プレベナー	10L01A	なし	なし			発熱	平成23年8月31日	評価不能	非重篤	平成23年9月1日	回復
300	3	女	平成23年9月8日	プレベナー	10L01A		なし			肘を越える局所の異常腫	平成23年9月10日	関連有り	非重篤	平成23年9月11日	軽快
301	2	女	平成23年9月20日	プレベナー	10L02A		なし			発熱	平成23年9月21日	評価不能	非重篤	平成23年9月15日	軽快
302	1歳未満	男	平成23年9月15日	プレベナー	10L02A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫	平成23年9月16日	関連有り	非重篤	平成23年9月27日	回復
303	4	女	平成23年7月21日	アクトヒブ	G1210	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年7月21日	評価不能	非重篤	平成23年7月22日	未回復
304	1歳未満	女	平成23年9月20日	プレベナー	10L01A	なし	なし			発熱	平成23年9月21日	評価不能	非重篤	平成23年9月26日	軽快
305	1歳未満	女	平成23年9月13日	アクトヒブ		なし	あり	プレベ ナー		その他の通常の接種では みられない異常反応	平成23年9月13日	関連有り	非重篤	平成23年9月16日	回復
306	1歳未満	女	平成23年8月11日	プレベナー	10K02A		なし			全身の発疹	平成23年8月12日	評価不能	非重篤	平成23年8月14日	軽快
307	1	女	平成23年8月2日	アクトヒブ	G1211	鼻汁	あり	DPT プレベ		発熱	平成23年8月2日	関連有り	非重篤	平成23年8月3日	不明
308	2	女	平成23年9月27日	プレベナー	10K03A	なし	なし			発熱(39.3℃)	平成23年9月28日	関連有り	非重篤	平成23年9月28日	未回復
309	1	女	平成23年1月28日	プレベナー	10G01A	なし	あり	DPT		傾眠	平成23年1月30日	関連有り	非重篤		回復
310	1	男	平成23年10月3日	アクトヒブ	G1231	あり 熱性痙攣	あり	プレベ DPT		発熱、痙攣	平成23年10月4日	関連無し	非重篤		未回復
311	3	女	平成23年7月16日	プレベナー	10J04	あり 平成23年6月30日 37.8℃、7月1日 38.9℃ 咳 少しあり。	なし			じんましん、発熱	平成23年7月19日	関連有り	非重篤		
312	1	男	平成23年10月3日	プレベナー		なし	なし			皮疹	平成23年10月4日		非重篤	平成23年10月6日	回復
313	1歳未満	男	平成23年9月16日	プレベナー	10L02A	あり 平成23年9月8日 ヒブ ワクチン接種、平成23年9 月1日 DPT接種	なし			じんましん	平成23年9月17日	評価不能	非重篤	平成23年9月17日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
314	4	男	平成23年9月29日	プレベナー	10J02A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年9月30日	関連有り	非重篤	平成23年10月6日	回復
315	1歳未満	男	平成23年9月29日	アクトヒブ	G1224	あり 先天性後鼻孔狭瘻、小脳虫部低形成	あり	プレベナー		じんましん	平成23年9月29日	評価不能	非重篤	平成23年10月2日	回復
316	1歳未満	男	平成23年8月18日	プレベナー	10K02A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年8月19日	関連有り	非重篤	平成23年10月6日	後遺症 (症状:硬結)
317	1歳未満	男	平成23年9月7日	プレベナー	10L02A	あり 8月30日手足口病罹患、8月23日にヒブワクチン1回目接種	なし			発熱(38℃台)	平成23年9月8日	関連有り	非重篤	平成23年9月9日	軽快
318	1	女	平成23年1月28日	プレベナー	10G01A	なし	あり	DPT		傾眠	平成23年1月30日	関連有り	非重篤		回復
319	3	男	平成23年10月4日	プレベナー	10L04A	なし	なし			右上腕腫脹、発赤(経5c)	平成23年10月4日	関連有り	非重篤	平成23年10月13日	回復
320	1	女	平成23年10月5日	プレベナー		なし	なし			発熱(39℃)	平成23年10月5日	関連有り	非重篤	平成23年10月6日	回復
321	1	男	平成23年8月15日	プレベナー	10K02A	あり アレルギー バナナを食べて発疹、2回出た。	あり			尿回数減少(夜間尿出ない)	平成23年8月16日	評価不能	非重篤	平成23年10月4日	回復
322	1歳未満	男	平成23年9月21日	プレベナー	10L02A	あり 三種混合で2回目、接種部の腫れ	なし			じんましん以外の全身の発疹	平成23年9月21日	関連有り	非重篤	平成23年9月24日	回復
323	2	女	平成23年9月22日	アクトヒブ	G1229	なし	あり	プレベナー		左上腕の発赤腫脹(9×5cm大)	平成23年9月23日	関連有り	非重篤	平成23年9月24日	軽快
324	1歳未満	男	平成23年9月15日	アクトヒブ	G1224	あり 8月12日 1回目 ヒブ、プレベナー、8月24日 三種混合	あり	プレベナー		全身の発疹	平成23年9月16日	関連有り		平成23年9月22日	回復
325	1歳未満	女	平成23年10月19日	プレベナー	10L05A	あり 10月11日ヒブワクチン	なし			白血球増大、発熱	平成23年10月20日	関連有り	非重篤		
326	1	女	平成23年11月2日	プレベナー	10L04A	なし	なし			39.0度以上の発熱	平成23年11月2日	関連有り	非重篤	平成23年11月4日	未回復
327	1歳未満	女	平成23年11月7日	プレベナー	10L05A	なし	なし			じんま疹	平成23年11月7日	評価不能	非重篤	平成23年11月8日	回復
328	1歳未満	女	平成23年11月7日	プレベナー	11B01A	あり 23年10月12日 DPT、23年10月20日 Hibワクチン、鼻閉	なし			39℃の発熱	平成23年11月8日	関連有り	非重篤		
329	1歳未満	女	平成23年11月4日	プレベナー			なし			発熱	平成23年11月4日	関連無し	非重篤	平成23年11月9日	回復
330	1歳未満	女	平成23年9月16日	プレベナー	10L02A	なし	なし			血小板減少性紫斑病	平成23年10月14日		非重篤	平成23年10月24日	回復
331	1歳未満	男	平成23年11月9日	プレベナー	11B01A	なし	なし			上半身を中心とした全身発疹	平成23年11月10日	関連有り	非重篤		
332	1歳未満	男	平成23年10月25日	アクトヒブ	G1233	なし	あり	プレベ		無菌性髄膜炎	平成23年10月26日	評価不能		平成23年11月15日	回復
333	1	男	平成23年11月4日	アクトヒブ	G1232	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年11月4日	関連無し	非重篤	平成23年11月9日	回復
334	1歳未満	男	平成23年11月9日	プレベナー	10L05A	あり 10月20日三種混合1回目、10月27日ヒブ1回目、三種混合で3cm発赤	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年11月10日	関連有り	非重篤	平成23年11月17日	回復
335	1歳未満	男	平成23年11月15日	プレベナー	10L04A	あり 10月21日 ヒブワクチン接種、基礎疾患:尿道下裂 micro penis疑いで大学病院で検査観察中。	なし			全身の発疹、筋緊張低下	平成23年11月16日	評価不能	非重篤	平成23年11月18日	軽快
336	1歳未満	男	平成23年11月18日	プレベナー	11B01A	あり 三種混合ワクチン、ヒブワクチン接種。軽度感層症	なし			じんま疹	平成23年11月18日	関連有り	非重篤	平成23年11月21日	軽快
337	3	女	平成23年10月28日	プレベナー	10L04A	あり 検尿の事、医療セン	なし			発熱	平成23年11月1日	評価不能	非重篤		
338	1歳未満	女	平成23年11月14日	プレベナー	10L05A	あり ミルク、卵白アレルギー、平成23年10月28日ヒブワクチン接種	なし			じんましん以外の全身の発疹	平成23年11月16日	関連有り	非重篤	平成23年11月20日	回復
339	1歳未満	女	平成23年11月25日	プレベナー	11B02A	あり 平成23年11月14日ヒブワクチン	なし			発熱	平成23年11月26日	評価不能	非重篤	平成23年12月5日	回復
340	1歳未満	女	平成23年11月19日	アクトヒブ	G1314	なし	あり	プレベナー	DPT	①じん麻疹②発熱(37.5℃、母)	平成23年11月20日	評価不能	非重篤	平成23年11月20日	回復
341	1	男	平成23年10月4日	プレベナー	10L02A	なし	あり	アクトヒブ		じんましん以外の発疹	平成23年10月6日	関連有り	非重篤	平成23年10月8日	回復
342	3	女	平成23年11月29日	プレベナー	11B03A	あり 腸炎(11月4日)	なし			アナフィラキシーショック	平成23年11月29日	関連有り	非重篤		回復
343	3	男	平成23年11月28日	プレベナー	10L05A	あり 軽度の咳、鼻声	なし			39℃以上の発熱	平成23年11月29日	評価不能	非重篤	平成23年12月1日	軽快
344	1歳未満	女	平成23年12月1日	アクトヒブ	G1330	あり 2011年11月1日 BCG	あり	プレベ		風疹様発疹(じんましん)	平成23年12月2日	関連有り	非重篤	平成23年12月8日	回復
345	4	男	平成23年12月9日	アクトヒブ	G1330	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年12月10日	評価不能	非重篤	平成23年12月11日	回復
346	1歳未満	男	平成23年12月2日	プレベナー	11B02A	なし	なし			全身発疹	平成23年12月3日	関連有り	非重篤	平成23年12月5日	軽快
347	1歳未満	男	平成23年12月12日	プレベナー	11B02A	新生児仮死	あり	アクトヒブ		痙攣	平成23年12月12日	評価不能	非重篤	平成23年12月12日	回復
348	1歳未満	女	平成23年12月8日	プレベナー	10J04A	なし 肺動脈狭窄症の疑い	なし			発熱、両上腕、両大腿部の丘疹	平成23年12月9日		非重篤	平成23年12月12日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
349	1歳未満	男	平成23年10月	プレベナー	10L03A	あり 9/30ポリオ接種	なし			発熱(KT38.5°C)	平成23年10月31日	関連有り		平成23年11月1日	回復
350	1歳未満	女	平成23年12月13日	プレベナー	11B02A	あり インフルエンザ11/22	なし			多形性紅斑	平成23年12月14日	関連有り	非重篤		軽快
351	1歳未満	女	平成23年12月6日	プレベナー	10L05A	あり Hib DPT	なし			肘を越える局所の異常腫	平成23年12月6日	関連有り	非重篤	平成23年12月7日	回復
352	1歳未満	女	平成23年11月21日	プレベナー	10L05A	なし	なし			紅斑	平成23年11月22日	関連有り	非重篤	平成23年12月19日	回復
353	1歳未満	男	平成23年12月13日	プレベナー	11B01A	なし	なし			発熱(39.4°C)	平成23年12月13日	評価不能	非重篤	平成23年12月17日	回復
354	3	男	平成23年12月21日	アクトヒブ	G1346	あり 11月26日 インフルエンザ接種	あり	プレベナー	日本脳炎	発熱、嘔吐、軟便	平成23年12月21日	評価不能	非重篤	平成23年12月24日	回復
355	1	女	平成23年12月12日	アクトヒブ	G1233	あり 12月3日にMRワクチンを接種していた。確認ミスでした。	あり	プレベナー		39.0度以上の発熱	平成23年12月12日	評価不能	非重篤	平成23年12月14日	回復
356	1歳未満	男	平成23年12月26日	プレベナー	11C01A	あり 12月19日 アクトヒブ接	なし			肘を越える局所の異常腫	平成23年12月27日	関連有り	非重篤		
357	1	女	平成24年1月5日	アクトヒブ	G1346	なし	あり	プレベ		発疹	平成24年1月7日	関連有り	非重篤		
358	1	女	平成24年1月5日	プレベナー	11L01A	なし	なし			39°C以上の熱	平成24年1月9日	関連無し	非重篤	平成24年1月10日	軽快
359	1歳未満	男	平成23年12月27日	アクトヒブ	G1346	鼻咽頭炎、無菌性髄膜炎	あり	プレベ	DPT	多形性紅斑	平成23年12月28日	関連有り	非重篤	平成24年2月14日	回復
360	1	男	平成24年1月11日	プレベナー	11C01A	なし	あり	MR		発熱	平成24年1月11日		非重篤		
361	1歳未満	男	平成24年1月11日	アクトヒブ	G1347	あり 鼻汁少し	あり	プレベ	DPT	発熱	平成24年1月11日	関連有り	非重篤		回復
362	4	男	平成24年1月13日	プレベナー	11C02A	あり 平成23年12月20日 ヒブワクチン後に左上腕、腫脹、発熱	なし			局所の腫脹(肘を超える)	平成24年1月14日	関連有り	非重篤		
363	1	女	平成24年1月20日	プレベナー	11C02A	あり 平成23年10月11日 RSV感染症後、10月19日よりオノン内服中	あり	MR		39.0度以上の発熱	平成24年1月20日	評価不能	非重篤	平成24年1月24日	回復
364	3	男	平成24年1月19日	プレベナー	11B03A	なし	なし			接種部位の腫脹	平成24年1月21日	関連有り	非重篤		
365	1歳未満	女	平成24年1月18日	アクトヒブ	G1347	なし	あり	プレベ	DPT	全身の発疹	平成24年1月19日	評価不能	非重篤	平成24年1月20日	軽快
366	1歳未満	女	平成24年1月17日	プレベナー	11C01A	なし 1月10日 ヒブワクチン3回目、1月12日 新規投与	なし			無熱性けいれん	平成24年1月17日	関連有り	非重篤	平成24年1月17日	回復
367	1	男	平成24年1月20日	プレベナー	11B03A	あり 平成24年1月6日アクトヒブ接種	なし			39°C以上の発熱	平成24年1月25日	関連無し	非重篤		
368	1歳未満	女	平成24年1月30日	アクトヒブ	G1347	あり 卵	あり	プレベ		39.0度以上の発熱	平成24年1月31日	評価不能	非重篤	平成24年2月1日	不明
369	4	女	平成24年1月26日	プレベナー	11C01A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫	平成24年1月28日	関連有り	非重篤	平成24年1月31日	軽快
370	1	女	平成24年2月2日	プレベナー	11C03A	なし	なし			肘を越える局所腫脹	平成24年2月3日	関連有り	非重篤	平成24年2月9日	軽快
371	1歳未満	女	平成24年2月13日	プレベナー	11E01A	あり 平成24年1月16日 ヒブワクチン接種2回目	なし			全身のじんましん	平成24年2月14日	関連有り	非重篤	平成24年2月16日	不明
372	1歳未満	女	平成24年2月13日	プレベナー	11C02A	なし				熱発	平成24年2月14日	評価不能	非重篤	平成24年2月16日	回復
373	1	女	平成24年2月15日	プレベナー	11C02A	なし	なし			熱発、湿疹	平成24年2月16日	評価不能	非重篤	平成24年2月19日	回復
374	1歳未満	女	平成24年2月14日	プレベナー	11C03A	なし	なし			新生児哺乳障害	平成24年2月15日		非重篤	平成24年2月16日	回復
375	1歳未満	女	平成24年2月16日	プレベナー	11C03A	なし	なし			肘を超える局所腫脹	平成24年2月16日	関連有り	非重篤	平成24年2月23日	軽快
376	1	男	平成24年2月3日	プレベナー	11C03A	なし	なし			異常腫脹、硬結、発疹	平成24年2月22日	関連有り	非重篤		
377	1歳未満	男	平成24年2月27日	プレベナー	11F01A	なし	なし			発熱39°C	平成24年2月27日	評価不能	非重篤		
378	1歳未満	女	平成24年2月16日	プレベナー	11C03A	あり プレベナー1回目接種後、下肢にのみ、淡紅色の発疹あり。	なし			じんましん以外の全身発作	平成24年2月17日	関連有り	非重篤	平成24年2月28日	回復
379	1歳未満	女	平成24年2月23日	アクトヒブ	G1382	なし	あり	プレベ	DPT	発疹、発熱	平成24年2月24日	関連有り	非重篤	平成24年2月26日	軽快
380	1歳未満	男	平成24年2月29日	プレベナー	11E01A	あり 平成24年2月21日にヒブワクチン接種	なし			全身の蕁麻疹	平成24年2月29日	関連有り	非重篤	平成24年3月1日	回復
381	1歳未満	男	平成24年2月27日	アクトヒブ	G1400	あり 1月12日 RSV感染症	あり	プレベ		発熱	平成24年2月28日		非重篤	平成24年3月2日	回復
382	3	女	平成24年2月24日	プレベナー	11E01A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫	平成24年2月25日	関連有り	非重篤	平成24年3月2日	回復
383	1	女	平成24年2月29日	アクトヒブ	G1400	なし	あり	プレベ		39°C以上の発熱	平成24年3月1日	評価不能	非重篤	平成24年3月2日	回復
384	1	女	平成24年2月21日	プレベナー	11C03A	なし	なし			紅斑	平成24年2月21日			平成24年2月29日	回復
385	1歳未満	女	平成24年2月23日	プレベナー	11B03A	あり。1回目のプレベナー接種後30~40mm腫脹した。(平成23年12月21日)	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成24年2月24日	関連有り	非重篤	平成24年3月1日	軽快
386	1歳未満	女	平成24年2月27日	アクトヒブ	G1308	あり 2月20日 三種混合ワクチン接種も異常なし	あり	プレベナー		39.0°C以上の発熱	平成24年2月28日	関連有り	非重篤	平成24年2月29日	回復
387	1	男	平成24年3月7日	プレベナー	11F01A	なし	なし			39°C以上の発熱	平成24年3月9日	関連無し	非重篤		
388	1	男	平成24年3月8日	プレベナー	11F01A	あり 3月5日より鼻かぜ、鼻汁。咳 今日もあり	なし			じんましん以外の全身の発疹	平成24年3月9日	関連有り	非重篤	平成24年3月17日	回復
389	1	男	平成24年3月7日	プレベナー	11C03A	なし	あり	アクトヒブ		肘を越える局所の異常腫	平成24年3月8日	関連有り	非重篤	平成24年3月10日	軽快

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
390	1歳未満	女	平成24年3月7日	アクトヒブ	G1400	なし	あり	プレベ		肘を超える局所の異常腫	平成24年3月7日	関連有り	非重篤	平成24年3月10日	軽快
391	3	女	平成24年3月5日	プレベナー	11E01A	なし	なし			肘を超える局所の異常腫	平成24年3月6日	関連有り	非重篤	平成24年3月12日	回復
392	1	男	平成24年3月8日	プレベナー	11F02A	あり 耳び科通院中。熱性けいれんの既往あり	なし			39°C以上の発熱	平成24年3月9日	評価不能	非重篤	平成24年3月12日	回復
393	1歳未満	女	平成24年3月2日	プレベナー	11C03A	あり 2月3日 肺炎球菌、2月24日 三種混合	なし			じんましん	平成24年3月2日	評価不能	非重篤		軽快
394	1歳未満	男	平成24年2月20日	プレベナー	11C03A	なし	なし			発熱	平成24年2月20日	評価不能	非重篤	平成24年2月22日	回復
395	2	女	平成24年3月9日	プレベナー	11E01A	なし	なし			39°Cの発熱	平成24年3月12日	関連無し	非重篤	平成24年3月13日	軽快
396	1	男	平成24年3月13日	プレベナー	11F01A	咳嗽、鼻漏	なし			熱性痙攣	平成24年3月13日	評価不能	非重篤	平成24年3月13日	軽快
397	3	男	平成24年3月13日	プレベナー	11F01A	なし	なし			肘を超える局所の異常腫	平成24年3月15日	関連有り			
398	1歳未満	女	平成24年2月20日	プレベナー	11C03A	あり しっしん平成23年9月から 日赤皮膚科許可あり 胃23年12月にBCG痕。発赤強く、全身にて小発疹出現。アレルギー接種施行。異常なし。しかし24年1月になって(1ヶ月経過)右BCG痕。発赤残っていた。テラコートリン薬処方したことあり。	なし			発熱	平成24年2月20日	評価不能	非重篤	平成24年2月28日	回復
399	1	男	平成24年3月14日	プレベナー	11F02A	23年12月にBCG痕。発赤強く、全身にて小発疹出現。アレルギー接種施行。異常なし。しかし24年1月になって(1ヶ月経過)右BCG痕。発赤残っていた。テラコートリン薬処方したことあり。	なし			全身の小発疹と紅斑	平成24年3月16日	関連有り	非重篤		
400	4	女	平成24年3月16日	アクトヒブ	G1453	2009年2月5日 アトピー性皮膚炎	あり	プレベ		意識レベルの低下、失神	平成24年3月16日	関連有り	非重篤	平成24年3月16日	回復
401	1歳未満	男	平成24年2月17日	アクトヒブ	G1382	なし	あり	プレベ	DPT	肘を超える局所の異常腫脹	平成24年2月18日	関連有り	非重篤	平成24年3月9日	回復
402	1歳未満	男	平成24年2月3日	アクトヒブ	G1375	なし	あり	プレベ	DPT	39.0°C以上の発熱	平成24年2月4日	評価不能	非重篤	平成24年3月2日	回復
403	1	女	平成24年3月23日	プレベナー	11F01A	あり 原因不明(アレルギーに○が記載)	なし			発熱	平成24年3月23日	評価不能	非重篤	平成24年3月26日	回復
404	3	男	平成24年3月23日	プレベナー	11F01A	あり 3月20日に37.7°Cに発熱したがすぐに下がった。	なし			腫脹	平成24年3月26日	関連有り	非重篤		
405	1	女	平成24年3月23日	プレベナー	11F02A	咽頭炎	なし			大発作痙攣	平成24年3月23日	評価不能	非重篤	平成24年3月23日	回復
406	1	男	平成24年3月23日	プレベナー	11F02A	なし	なし			硬結を伴う注射部位の斑状発赤		関連有り	非重篤		
407	4	女	平成24年3月23日	プレベナー	11F01A	なし	なし			硬結を伴う注射部位の斑状発疹	平成24年3月23日	関連有り	非重篤		
408	1	男	平成24年3月29日	プレベナー	11E01A	新生児肝炎でウルソ内服中	なし			39°C以上の発熱	平成24年3月28日	関連有り	非重篤		
409	1歳未満	男	平成24年3月30日	プレベナー	11H01A	なし	あり	DPT		発熱	平成24年3月30日	評価不能	非重篤	平成24年3月31日	軽快
410	3	女	平成24年3月3日	プレベナー	11E01A	なし	なし			接種局所の紅斑、硬結、疼痛	平成24年3月3日	関連有り	非重篤		回復
411	4	女	平成24年3月26日	アクトヒブ	G1454	なし	あり	プレベ		発熱	平成24年3月27日		非重篤		不明
412	4	男	平成24年3月30日	アクトヒブ	G1453	小脳性運動失調、舌損傷、全身麻酔、喘息、痙攣	あり	プレベナー		発熱、けいれん	平成24年3月31日	関連有り	非重篤	平成24年4月2日	回復
413	1	男	平成24年4月4日	プレベナー	11H01A	なし	あり	おたふく		接種部位の腫脹	平成24年4月5日	関連有り	非重篤		
414	1歳未満	女	平成24年4月6日	プレベナー	11F02A	ヒブワクチン	なし			発熱	平成24年4月7日		非重篤	平成24年4月7日	軽快
415	1	女	平成24年4月6日	プレベナー	11H01A	なし	あり	MR		39.0度以上の発熱	平成24年4月6日	関連有り	非重篤	平成24年4月9日	回復
416	1	男	平成24年4月2日	プレベナー	11H01A	なし	なし			左肘を越える局所の異常腫脹	平成24年4月3日	関連有り	非重篤	平成24年4月6日	軽快
417	1歳未満	男	平成24年3月23日	プレベナー	11C03A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成24年3月24日	関連有り	非重篤	平成24年3月25日	回復
418	1歳未満	女	平成24年4月11日	プレベナー	11H01A	なし	なし			39°C以上の発熱	平成24年4月12日	評価不能	非重篤		
419	1歳未満	男	平成24年4月12日	アクトヒブ	G1458	なし	あり	プレベ	DPT	発疹	平成24年4月13日	評価不能	非重篤		
420	1歳未満	女	平成24年4月12日	プレベナー	11F02A	なし	なし			発熱	平成24年4月12日	関連有り	非重篤	平成24年4月13日	回復
421	1歳未満	男	平成24年4月7日	プレベナー	11H02A	3月28日 ヒブワクチン接種	なし			発熱	平成24年4月8日	評価不能	非重篤	平成24年4月11日	回復
422	1	女	平成24年4月10日	プレベナー	11F01A	H23.3.23三種混合1回目(他院)にて翌日38.5°Cの発熱あり	なし			発熱	平成24年4月10日	関連有り	非重篤	平成24年4月13日	回復
423	1	女	平成24年4月24日	プレベナー	11H02A	①1ヶ月以内のカゼ ②プレベナー3回目接種後38°Cの熱発	なし			39.0°C以上の発熱	平成24年4月24日	関連有り			
424	1歳未満	女	平成24年4月25日	アクトヒブ	G1458	右耳湿疹	あり	プレベ		発熱	平成24年4月26日	関連有り	非重篤	平成24年4月27日	回復
425	2	男	平成24年4月23日	アクトヒブ	G1476	乳児期に卵アレルギーと喘息があった	あり	プレベナー		肘を越える局所の異常腫脹	平成24年4月24日	関連有り	非重篤	平成24年4月28日	軽快
426	1歳未満	男	平成24年5月7日	アクトヒブ	G1477	なし	あり	プレベ	DPT	肘を越える接種部位の腫脹	平成24年5月7日	関連有り	非重篤	平成24年7月4日	回復
427	1歳未満	男	平成23年6月21日	プレベナー	10J02A	なし	なし			接種部位の腫脹	平成23年6月22日	関連有り	非重篤	平成24年6月	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
428	1歳未満	女	平成24年4月26日	アクトヒブ	G1458	なし	あり	プレベ	DPT	発熱	平成24年4月27日	関連無し	非重篤	平成24年5月2日	軽快
429	1	男	平成24年3月22日	プレベナー	11E01A	5か月 憤怒けいれん	なし			発熱39.0°	平成24年3月23日	評価不能	非重篤		回復
430	1	男	平成24年5月9日	プレベナー	11H01A	H24.4.19不活化ポリオワクチ	なし			発熱	平成24年5月9日	関連有り	非重篤		
431	1歳未満	女	平成24年4月17日	アクトヒブ	G1476	なし	あり	プレベ		発疹	平成24年4月18日	関連有り	非重篤	平成24年4月25日	回復
432	2	女	平成24年5月8日	プレベナー	11J01A	H24.4.13 ヒブワクチン接種	なし			発疹	平成24年5月8日	評価不能	非重篤	平成24年5月11日	軽快
433	1歳未満	男	平成24年5月8日	プレベナー	11H02A	H24.3.5にヒブワクチン1回目、肺炎球菌ワクチン1回目を同時接種。同日夜~38°C台の発熱あり、翌日も熱が続いたため受診。プレベナー接種部位に2cmの発赤あり、2回目接種時、要経過観察と三種混合I期追加でも腫脹あり	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成24年5月9日	関連有り	非重篤	平成24年5月11日	回復
434	2	男	平成24年5月25日	プレベナー	11H02A		あり	アクトヒブ		肘を越える局所の異常腫脹	平成24年5月25日	関連有り	非重篤		
435	4	男	平成24年5月18日	アクトヒブ	G1517	気管支喘息	あり	プレベ		39.0°C以上の発熱	平成24年5月19日	評価不能	非重篤	平成24年5月22日	回復
436	1	男	平成24年5月22日	プレベナー	11J01A	なし				肘をこえる局所の異常腫脹	平成24年5月23日	関連有り	非重篤	平成24年6月11日	不明
437	2	男	平成24年5月23日	プレベナー	11J01A	風邪 4月末には治癒	あり	DPT	アクトヒブ	じんましん以外の全身の発	平成24年5月25日	評価不能	非重篤	平成24年5月26日	回復
438	1歳未満	女	平成24年5月14日	プレベナー	11H01A	医療センター受診あり、許可あり 4/27DPT 5/7ヒブ	なし			発熱	平成24年5月14日				
439	1	男	平成24年5月24日	プレベナー	11H02A	H23.9.pcv7接種時37.9°Cの発熱(翌日)	あり	MR		発熱	平成24年5月24日	評価不能	非重篤	平成24年5月30日	軽快
440	3	男	平成24年5月21日	プレベナー	11H01A	5月5日~7 39°C台の熱(上気道炎) DPT②の局所の腫脹発赤Φ5cm DPT①③④はOK(5/23腫脹出現後に聴取りした)	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成24年5月22日	関連有り	非重篤	平成24年5月29日	回復
441	1	男	平成24年5月15日	プレベナー	11J01A	なし	なし			じんましん様発疹	平成24年5月15日	評価不能	非重篤	平成24年5月25日	軽快
442	3	男	平成24年5月23日	プレベナー	11J02A	なし	あり	アクトヒブ		全身の発疹	平成24年5月25日	関連有り	非重篤	平成24年5月30日	回復
443	1	男	平成24年5月24日	プレベナー	11H02A	なし	なし			発疹	平成24年5月25日	評価不能	非重篤	平成24年5月28日	軽快
444	1	男	平成24年3月9日	プレベナー	11C03A	泣き、痙攣	あり	アクトヒブ	MR	(無)熱性けいれん	平成24年3月15日		非重篤	平成24年6月4日	回復
445	1歳未満	女	平成24年5月22日	プレベナー	11H01A	なし	なし			嘔吐、腫脹、発熱	平成24年5月22日	関連有り	非重篤	平成24年5月24日	軽快
446	1	男	平成24年5月8日	プレベナー	11H02A	母が魚介類でじんま疹、児は乾燥肌(痒みあり)	あり	アクトヒブ		接種局所の異常腫脹	平成24年5月9日	関連有り	非重篤	平成24年6月5日	軽快
447	1歳未満	男	平成24年6月1日	プレベナー	11J02A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成24年6月2日	関連有り	非重篤	平成24年6月12日	回復
448	2	女	平成24年6月8日	プレベナー	11J01A	食事性じんましん	なし			発熱39.4°C	平成24年6月9日	評価不能	非重篤	平成24年6月11日	回復
449	1歳未満	男	平成24年4月27日	プレベナー	11J01A	1ヶ月前一便回数の増加	あり	アクトヒブ	DPT	39°C以上の発熱	平成24年4月29日	評価不能	非重篤	平成24年5月2日	回復
450	1	男	平成24年4月23日	プレベナー	11H01A	なし	なし			全身性発疹、注射部の硬	平成24年4月25日	関連有り	非重篤	平成24年5月10日	回復
451	1歳未満	男	平成24年6月14日	プレベナー	11J02A		なし			発熱39、接種部位腫脹	平成24年6月15日	関連有り	非重篤		
452	1	女	平成24年6月9日	プレベナー	11J02A	H24年6月1日にDPT I期追加を接種				肘を越える局所の異常腫脹	平成24年6月10日	関連有り	非重篤	平成24年6月16日	回復
453	1	女	平成24年5月22日	プレベナー	11J01A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成24年5月23日	関連有り	非重篤	平成24年6月19日	回復
454	2	男	平成24年5月22日	プレベナー	11J01A	MRワクチンで具合悪くなったことあり	なし			左上肢腫脹	平成24年5月23日	関連有り	非重篤	平成24年5月27日	回復
455	1	女	平成24年6月20日	プレベナー	11J03A	プレベナー1回目の接種でも発熱及び局所症状あり	なし			39.1°Cの発熱、接種部位の腫脹	平成24年6月21日	関連有り	非重篤		
456	1	女	平成24年6月21日	プレベナー	11J03A	なし	なし			発熱、接種部位の発疹	平成24年6月22日	関連有り	非重篤		
457	1	女	平成24年6月21日	プレベナー	11J03A	なし	なし			発熱、接種部位の発疹	平成24年6月22日	関連有り	非重篤		
458	1	女	平成24年6月20日	プレベナー	11J02A	なし	なし			不定形の発疹、発熱	平成24年6月20日	関連有り	非重篤	平成24年6月25日	回復
459	1	女	平成24年6月23日	プレベナー	11J02A	なし	なし			39°C以上の発熱	平成24年6月24日	関連有り	非重篤		
460	1	男	平成24年6月22日	プレベナー	11J01A	なし	なし			肘をける局所の異常腫脹	平成24年6月23日	関連有り	非重篤		軽快
461	1歳未満	女	平成24年6月20日	プレベナー	11J02A	なし	なし			全身のじんましん	平成24年6月20日	関連有り	非重篤	平成24年6月25日	回復
462	1歳未満	女	平成24年6月25日	アクトヒブ	G1525	なし	あり	プレベ		39.0度以上の発熱	平成24年6月25日	関連有り	非重篤	平成24年6月27日	軽快
463	1歳未満	女	平成24年6月23日	プレベナー	10J02A	6月15日ヒブワクチン接種	なし			発疹、発熱	平成24年6月24日				回復
464	1歳未満	男	平成24年7月3日	プレベナー	11J03A	なし	なし			じんま疹	平成24年7月4日	関連有り	非重篤		
465	1	女	平成24年7月4日	プレベナー	11J02A	なし	なし			発熱	平成24年7月5日	関連有り	非重篤		
466	1歳未満	男	平成24年7月2日	アクトヒブ	G1554	なし	あり	プレベナー	ロタリックス	発熱	平成24年7月3日	評価不能	非重篤	平成24年7月3日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
467	1歳未満	男	平成24年6月21日	アクトヒブ	G1525	新生児嘔吐症のため入院歴あり	あり	プレベナー		痙攣発作	平成24年6月21日	評価不能	非重篤	平成24年6月22日	回復
468	1	男	平成24年6月30日	プレベナー	11J02A	なし	あり	DPT		発熱、接種部位腫脹	平成24年6月30日	関連有り	非重篤	平成24年7月4日	軽快
469	1歳未満	女	平成24年7月9日	プレベナー	11L02A	兄がプレベナー接種後に発熱・発疹の既往あり	なし			発疹	平成24年7月10日	関連有り	非重篤		
470	1歳未満	男	平成24年7月11日	アクトヒブ	G1518	なし	あり	プレベ		発熱	平成24年7月11日	関連有り	非重篤	平成24年7月31日	回復
471	1	男	平成24年7月11日	プレベナー	11L02A	なし	あり	MR		発熱	平成24年7月11日	評価不能			回復
472	1	女	平成24年7月12日	プレベナー			なし			39°C以上の発熱	平成24年7月15日	評価不能	非重篤		
473	1歳未満	男	平成24年6月18日	プレベナー	11U01A	平24年6月8日ヒブワクチン0.1ml皮下注 1回目				発赤	平成24年6月19日				回復
474	1歳未満	男	平成24年7月18日	プレベナー	11L01A	H24.6.20 BCG接種	あり	アクトヒブ		アナフィラキシー	平成24年7月19日	関連有り	非重篤	平成24年7月25日	回復
475	1歳未満	女	平成24年7月10日	プレベナー	11L02A	前回接種後の発熱	あり	アクトヒブ		発熱(≥39°C)		関連有り	非重篤		回復
476	1歳未満	女	平成24年7月17日	プレベナー	11J03A	なし	なし			39°C以上の発熱	平成24年7月17日	評価不能	非重篤	平成24年7月23日	軽快
477	1	男	平成24年6月28日	プレベナー	11J03A	6/4に突発性発疹治ゆ	あり	MR		熱性痙攣	平成24年7月8日	評価不能	非重篤	平成24年7月12日	回復
478	1歳未満	女	平成24年7月23日	アクトヒブ	G1564	在胎41w3d、出生児体重2420gである。現在、4200g	あり	プレベナー		痛み刺激に伴う迷走神経反射の疑い	平成24年7月23日	評価不能	非重篤	平成24年7月23日	回復
479	1歳未満	男	平成24年6月28日	アクトヒブ	G1110	なし	あり	プレベ		38°C台の発熱	平成24年6月28日	関連有り	非重篤	平成24年6月29日	軽快
480	3	男	平成24年7月25日	プレベナー	11L01A	なし	あり	日本脳炎		39°C以上の発熱	平成24年7月25日	関連有り	非重篤	平成24年7月27日	回復
481	1	女	平成24年7月24日	プレベナー	11J03A	咽頭紅斑	なし			発熱、痙攣	平成24年7月24日	関連有り	非重篤	平成24年7月28日	回復
482	1	男	平成24年7月28日	プレベナー	11L02A	なし	なし			39°C以上の発熱	平成24年7月28日	評価不能	非重篤		
483	1歳未満	女	平成24年7月20日	プレベナー	11L01A	6/25～アレルギー性と思われる咳と鼻汁にて加療していた(～7/18)以後は無症状。	なし			熱性けいれん	平成24年7月21日	関連有り	非重篤	平成24年7月21日	回復
484	1	女	平成24年7月30日	プレベナー	11L02A	なし	あり	MR		39°C以上の発熱	平成24年7月31日	評価不能	非重篤	平成24年8月1日	回復
485	1歳未満	女	平成24年8月9日	プレベナー	11M01A	なし	なし			発熱(38.3°C)発疹(局所及び全身)	平成24年8月10日	評価不能	非重篤		
486	1歳未満	女	平成24年8月15日	プレベナー	11L01A					発疹	平成24年8月16日				
487	1歳未満	男	平成24年8月16日	プレベナー	11M01A	平成24年8月2日DPT1回目、平成24年8月9日アクトヒブ3回目	なし			発熱	平成24年8月17日	評価不能	非重篤		
488	1歳未満	男	平成24年7月20日	プレベナー	11J03A	なし	なし			発熱	平成24年7月21日	関連有り	非重篤	平成24年7月26日	回復
489	1	男	平成24年7月2日	プレベナー	11M01A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫	平成24年7月3日	関連有り	非重篤	平成24年8月20日	回復
490	1	女	平成24年8月16日	プレベナー	12B01A	H24.7.17 MRワクチン1回め	なし			上腕全体の腫脹	平成24年8月16日	関連有り	非重篤	平成24年8月20日	軽快
491	1	男	平成24年8月20日	プレベナー	11M01A	なし	なし			肘を越える局所の異常腫	平成24年8月20日	関連有り	非重篤	平成24年8月24日	軽快
492	1歳未満	男	平成24年8月24日	アクトヒブ	G1562	8月8日 DPT3回目	あり	プレベ		発疹症	平成24年8月25日	関連有り	非重篤	平成24年8月27日	回復
493	1歳未満	男	平成24年7月11日	プレベナー						発疹	平成24年7月12日			平成24年7月31日	軽快
494	1歳未満	男	平成24年8月28日	アクトヒブ	G1576	7/31ヒブ、プレベナー1回目接種 8/28接種前に右頬に発疹あり	あり	プレベナー		じんましん以外の全身の発疹	平成24年8月29日	評価不能	非重篤		回復
495	1歳未満	男	平成24年6月25日	プレベナー	11J03A	なし	あり	アクトヒブ		紅斑	平成24年6月	関連有り	非重篤	平成24年8月31日	未回復
496	1	女	平成24年7月31日	プレベナー	11L01A	なし	なし			腫脹	平成24年8月2日				未回復
497	1	男	平成24年8月28日	プレベナー	12B01A	ホスミン	なし			右上腕腫脹	平成24年8月28日	関連有り	非重篤	平成24年9月3日	軽快
498	1	男	平成24年9月3日	プレベナー	12B01A	なし	あり	DPT		発熱	平成24年9月3日	評価不能	非重篤		回復
499	3	男	平成24年9月5日	プレベナー	11L02A	咳が出る	あり	日本脳炎		血管迷走神経反射	平成24年9月5日		非重篤	平成24年9月5日	回復
500	1歳未満	女	平成24年8月29日	アクトヒブ	G1585	なし	あり	プレベ		発熱	平成24年8月29日	関連有り	非重篤	平成24年8月30日	回復
501	1	女	平成24年9月3日	プレベナー	12B01A	8/15感冒	なし			39度以上の発熱	平成24年9月3日	評価不能	非重篤	平成24年9月5日	軽快
502	1歳未満	女	平成24年9月5日	プレベナー	12B02A	なし	あり	アクトヒブ		じんましん以外の全身の発疹	平成24年9月5日	評価不能	非重篤	平成24年9月12日	回復
503	1	女	平成24年9月4日	プレベナー	12B01A	牛乳に対してRAST2				発熱	平成24年9月4日	評価不能	非重篤	平成24年9月5日	回復
504	1歳未満	男	平成24年8月27日	プレベナー	12B01A	8/7ヒブワクチン1回目接種	なし			発熱(39°C以上)	平成24年8月27日	関連有り	非重篤	平成24年8月28日	回復
505		男	平成24年9月13日	プレベナー	12B01A	8月29日～9月2日感染性胃腸炎	あり	アクトヒブ	BCG	39.0度以上の発熱	平成24年9月14日	評価不能			
506	1歳未満	男	平成24年9月3日	アクトヒブ	H1007	咳、鼻汁有り、耳鼻科受診	あり	プレベ		高熱	平成24年9月4日	評価不能	非重篤	平成24年9月7日	軽快
507	3	女	平成24年9月11日	プレベナー	12B01A	9月4日に日本脳炎の予防接種を実施	なし			肘をこえる局所の異常腫脹	平成24年9月14日	関連有り	非重篤		
508	1	女	平成24年9月20日	プレベナー	11L02A	食物アレルギー(卵)	あり	イモバックスポリオ	MR	肘部越える局所腫脹	平成24年9月20日	関連有り	非重篤		
509	3	女	平成24年9月14日	アクトヒブ	G1586	てんかん 発達遅滞	あり	プレベ	日本脳炎	39°C以上発熱	平成24年9月15日	評価不能	非重篤	平成24年9月18日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
510	1	男	平成24年9月18日	プレベナー	12B01A	9月3日から8日にかけて、咳、下痢。以後軽快	あり	水痘	MR	局所反応(腫脹)	平成24年9月19日	関連有り	非重篤	平成24年9月20日	軽快
511	1歳未満	女	平成24年9月18日	アクトヒブ	H1007	なし	あり	プレベ		39℃以上の発熱	平成24年9月19日	関連有り	非重篤	平成24年9月20日	回復
512	3	男	平成24年9月25日	プレベナー	12B02A	なし	なし			接種側左腋過～胸痛	平成24年9月25日	関連有り	非重篤	平成24年9月30日	回復
513	1歳未満	女	平成24年9月27日	プレベナー	11M01A	なし	なし			じんましん以外の全身性の発疹	平成24年9月28日	関連有り	非重篤	平成24年10月1日	軽快
514	1	男	平成24年9月12日	プレベナー	11M01A	なし	なし			肘を超える局所の異常腫	平成24年9月13日	関連有り	非重篤	平成24年9月19日	回復
515	1歳未満	女	平成24年9月26日	アクトヒブ	G1585	同時接種③H24.9.26 経口ロタリックス内用液 LOT:AROLA429BA 2回目	あり	プレベナー	DPT	顔面紅潮、手掌・足底を中心に微小紅斑、丘疹出現、全身紅潮、接種部位周囲に紅斑	平成24年9月27日	関連有り	非重篤		
516	4	男	平成24年9月5日	プレベナー		喘息	なし			発熱39.2℃、局所発赤4cm	平成24年9月7日		非重篤	平成24年9月7日	回復
517	1歳未満	女	平成24年10月3日	プレベナー	12C01A	2012年8月4日、DPT、肺炎球菌 Hib同時接種で38.4℃の発熱したため、今回単独接種。9月11日DPT、9月26日Hib このときは発熱なし	なし			発熱	平成24年10月5日	関連有り	非重篤	平成24年10月6日	回復
518	1	男	平成24年9月25日	プレベナー	11M01A	なし	なし			発疹(紅斑)	平成24年9月26日	関連有り	非重篤	平成24年9月28日	回復
519	1歳未満	女	平成24年10月10日	プレベナー	12C02A	平成24年9月12日 BCG接種	あり	アクトヒブ	DPT	発熱		関連有り	非重篤		
520	1歳未満	男	平成24年9月28日	アクトヒブ	H1020	平成24年8月29日ヒブワクチン、小児用肺炎球菌1回目	あり	プレベナー		39.0度以上の発熱	平成24年9月29日	評価不能	非重篤	平成24年9月30日	回復
521	1	女	平成24年9月24日	プレベナー	12B02A	H24.9.12 三種混合④、ポリオ②	あり	アクトヒブ		39.0度以上の発熱	平成24年9月23日	関連無し	非重篤	平成24年9月26日	回復
522	1歳未満	男	平成24年10月5日	プレベナー	12C01A	平成24年9月19日 三種混合3回目、ポリオ1回目同時接	あり	アクトヒブ		39.0℃以上の発熱	平成24年10月8日	評価不能	非重篤	平成24年10月10日	回復
523	1	女	平成24年9月21日	プレベナー	12B02A	なし	あり	MR	イモバックスポリ	39度以上の発熱	平成24年9月24日	評価不能	非重篤	平成24年9月26日	回復
524	1歳未満	男	平成24年10月9日	アクトヒブ	H1012、H8134	7月27日にDPT及びヒブワクチン接種するが無反応	あり	プレベナー	DPT	発熱	平成24年10月10日	関連有り	非重篤	平成24年10月11日	軽快
525	4	男	平成24年10月11日	プレベナー	12B02A	なし	なし			肘をこえる発赤腫脹	平成24年10月11日	関連有り	非重篤	平成24年10月15日	軽快
526	1	女	平成24年10月19日	アクトヒブ	H1043	なし	あり	プレベ		発熱	平成24年10月20日	評価不能	非重篤		
527	1歳未満	男	平成24年10月19日	プレベナー	12C02A	なし	なし			発熱	平成24年10月21日	評価不能	非重篤		
528	3	男	平成24年10月9日	プレベナー	12C02A	なし	なし			発熱	平成24年10月9日	評価不能	非重篤	平成24年10月22日	不明
529	1歳未満	男	平成24年10月23日	プレベナー			なし			呼吸停止	平成24年10月23日		非重篤		回復
530	1	女	平成24年10月22日	プレベナー	12C02A	鼻汁	あり	イモバックスポリ		発熱	平成24年10月24日	関連有り	非重篤		未回復
531	1歳未満	女	平成24年10月10日	プレベナー	12C02A	9月11日 BCG、ロタリックス接種	あり	アクトヒブ	イモバックスポリ	発熱	平成24年10月11日	評価不能	非重篤	平成24年10月12日	回復
532	1歳未満	男	平成24年10月30日	アクトヒブ	H1050	なし	あり	プレベ		発熱	平成24年10月30日	関連有り	非重篤		
533	3	男	平成24年10月29日	プレベナー	12C02A	なし	あり	アクトヒブ	インフルエンザ	39℃以上の発熱	平成24年10月29日	関連有り	非重篤		
534	1歳未満	女	平成24年10月31日	アクトヒブ	H1050	なし	あり	プレベ	プレベ	発熱	平成24年10月31日	評価不能			
535	1歳未満	女	平成24年10月31日	アクトヒブ	H1109	なし	あり	プレベ		39.0度以上の発熱	平成24年10月31日		非重篤	平成24年11月2日	回復
536	1	男	平成24年11月2日	プレベナー	12C04A	なし	あり	イモバックスポリ	インフルエンザ	接種部腫脹(肘をこえる)	平成24年11月4日	関連有り	非重篤	平成24年11月11日	回復
537	4	女	平成24年6月15日	アクトヒブ	G1554	6/8に発熱、1日で解熱した。	あり	プレベ		肘を越える腫脹	平成24年6月18日	関連有り	非重篤	平成24年6月19日	回復
538	1歳未満	女	平成24年10月29日	アクトヒブ	H1109	なし	あり	プレベ	DPT	発熱	平成24年10月30日	評価不能	非重篤	平成24年10月30日	回復
539	1歳未満	女	平成24年10月23日	プレベナー	12C02A	なし	あり	アクトヒブ		左上肢全体不全麻痺	平成24年10月24日	関連有り	非重篤	平成24年10月25日	回復
540	1歳未満	女	平成24年10月18日	アクトヒブ	H1043	皮下接種終了後同時にロタリックス内用液(グラクソ) 1.5ml POにて接種	あり	プレベナー	DPT	紅斑丘疹型中毒疹	平成24年10月19日	関連有り	非重篤	平成24年10月25日	回復
541	1歳未満	男	平成24年11月13日	プレベナー	12C04A	10/15アクトヒブ2回目、プレベナー2回目 11/6不活化ポリオ2回目、3種混合2回目	あり	アクトヒブ		皮フの発赤、じんましん 接種部の腫大	平成24年11月13日	関連有り	非重篤		未回復
542	1	男	平成24年11月6日	プレベナー	12C04R	少し咳が出ています	なし			39度以上の発熱、肘を越える局所の異常腫脹	平成24年11月7日	関連有り	非重篤	平成24年11月13日	回復
543	3	女	平成24年11月20日	プレベナー	12C03A	なし	なし			接種部位・発赤・腫脹・発熱	平成24年11月20日	関連有り	非重篤	平成24年11月26日	回復
544	1	男	平成24年11月22日	プレベナー	12CC44	なし				肘を越える局所の異常腫	平成24年11月23日	関連有り	非重篤	平成24年11月29日	軽快

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
545	1歳未満	男	平成24年11月17日	アクトヒブ	H1115	なし	あり	プレベ		発熱	平成24年11月17日	評価不能	非重篤	平成24年11月19日	回復
546	1歳未満	男	平成24年11月30日	プレベナー	12C04A	めやにがひどい	なし			39.0度以上の発熱	平成24年12月2日	評価不能	非重篤		
547	1歳未満	女	平成24年12月4日	プレベナー	12C04A		あり	アクトヒブ		発疹、発熱	平成24年12月5日	関連有り	非重篤	平成24年12月7日	軽快
548	1歳未満	女	平成24年12月4日	アクトヒブ	H1109	なし	あり	プレベ		口のまわりに赤疹数ヶ	平成24年12月4日				回復
549	1歳未満	男	平成24年12月11日	アクトヒブ	H1263	同時接種③ロタリックス(2回目) ④B型肝炎(2回目) 1回目の接種時は発熱はなかった。	あり	プレベナー	DPT-IPV	発熱	平成24年12月12日	評価不能			
550	1歳未満	女	平成24年12月25日	プレベナー	12D02A	なし	あり	アクトヒブ		紅斑	平成24年12月26日	関連有り	非重篤	平成25年1月16日	軽快
551	1歳未満	男	平成24年11月22日	アクトヒブ	H1109	なし	あり	プレベナー	クアトロバック	接種後の硬結と39.4°Cの発熱	平成24年11月22日				回復
552	1歳未満	男	平成25年1月8日	アクトヒブ	H1263	前回の接種時も翌日39°C台発熱あり。報告スミ	あり	プレベナー	DPT-IPV	発熱	平成25年1月9日	評価不能			
553	2	男	平成25年1月12日	プレベナー	12D02A	なし	あり	インフルエンザ		発熱40.8°C	平成25年1月13日	関連無し	非重篤	平成25年1月15日	軽快
554	1歳未満	男	平成24年12月20日	プレベナー	12D02A	アレルギー性鼻炎	なし			発疹	平成24年12月21日	関連有り	非重篤	平成24年12月23日	軽快
555	1歳未満	女	平成25年1月15日	アクトヒブ	H1237	四種混合(ビケン4K01A)も同時に接種した	あり	プレベナー	ロタリックス	じんましん以外の全身の発疹	平成25年1月17日	評価不能	非重篤		
556	1	男	平成25年1月11日	プレベナー	12D01A	軽度鼻汁	あり	ミールビック		発熱	平成25年1月12日	評価不能	非重篤	平成25年1月18日	軽快
557	1	女	平成25年1月24日	アクトヒブ	H1300	1ヶ月以内にカゼにかかった	あり	プレベ	DPT	39.0度以上の発熱	平成25年1月25日	評価不能	非重篤		
558	1歳未満	男	平成25年1月28日	アクトヒブ	H1308	なし	あり	プレベ	DPT	発熱	平成25年1月29日	評価不能			回復
559	1歳未満	女	平成25年2月2日	プレベナー	12E01A	なし	なし			発熱、炎症反応高値	平成25年2月4日	評価不能	非重篤		
560	1歳未満	女	平成25年1月16日	アクトヒブ	H1300	なし	あり	プレベナー	クアトロバック	発熱39.7°C、下痢	平成25年1月17日				
561	1歳未満	女	平成25年2月7日	アクトヒブ	H1308	なし	あり	プレベ		39.0°以上の発熱	平成25年2月8日	評価不能	非重篤	平成25年2月9日	回復
562	1歳未満	男	平成25年2月12日	プレベナー	12E03A	1月15日BCG接種	あり	アクトヒブ		発熱	平成25年2月13日	評価不能			
563	1	男	平成25年2月6日	プレベナー	12E01A	中耳炎、鼻炎、発熱、上気道の炎症	あり	B型肝炎		発熱	平成25年2月8日	評価不能	非重篤	平成25年2月12日	不明
564	1歳未満	男	平成25年2月13日	アクトヒブ		H25.1.16ヒブ②プレベナー②BCG	あり	プレベナー	クアトロバック	左上～前腕発赤、浮腫	平成25年2月13日				回復
565	1	男	平成25年2月13日	プレベナー	12E02A	なし				接種部位の紅斑、腫脹	平成25年2月15日				
566	1歳未満	男	平成25年2月6日	アクトヒブ	H1267	なし	あり	プレベ		発赤、発疹	平成25年2月6日				回復
567	1	男	平成24年2月21日	プレベナー	12E03A		なし			異常腫脹	平成25年2月22日	関連有り	非重篤		未回復
568	1歳未満	男	平成25年2月19日	アクトヒブ	H1300	2月5日ポリオ、三種混合ワクチン	あり	プレベナー		39°C以上の発熱	平成25年2月20日	関連有り	非重篤	平成25年2月21日	回復
569	1	男	平成25年2月28日	プレベナー	12F01A	H25.2.7三混(追加)で発赤、腫脹	なし			肘を越える局所腫脹	平成25年3月1日	関連有り	非重篤		
570	1歳未満	女	平成25年3月5日	アクトヒブ		なし	あり	プレベ		発熱	平成25年3月6日				
571	1歳未満	女	平成25年3月1日	プレベナー	12E02A	2/22にヒブワクチン接種				全身の発疹	平成25年3月4日				回復
572	3	男	平成25年3月7日	プレベナー	12F01A	なし	あり	日本脳炎		肘を越える局所の腫脹	平成25年3月8日	関連有り	非重篤	平成25年3月9日	軽快
573	1歳未満	女	平成25年3月7日	アクトヒブ	H1491	低出生体重児 H25 2/25に四種混合(1回目)接種 出生後母のサイトメガロウイルスIgG抗体陽性だったが、児からはウイルス検出されなかったとのこと。	あり	プレベナー		39.0°C以上の発熱	平成25年3月8日	評価不能	非重篤	平成25年3月9日	回復
574	1歳未満	男	平成25年3月7日	プレベナー	12F02A	なし	あり	アクトヒブ	B型肝炎	肘を越える局所の異常腫	平成25年3月7日		非重篤		軽快
575	1	男	平成25年2月20日	プレベナー	12E01A	1/25 熱	なし			発熱	平成25年2月20日				
576	1歳未満	男	平成25年2月23日	アクトヒブ	H1491	なし	あり	プレベ		39°C発熱	平成25年2月24日	評価不能	非重篤	平成25年2月24日	回復
577	1	男	平成25年3月6日	プレベナー	12F02A	なし	あり	アクトヒブ	MR	発赤、腫脹、発熱	平成25年3月7日	関連有り	非重篤	平成25年3月12日	軽快
578	1歳未満	女	平成25年2月1日	アクトヒブ		発熱	あり	プレベナー	クアトロバック	発熱39.0°C	平成25年2月2日				回復
579	1	男	平成25年2月6日	アクトヒブ		なし	あり	プレベ		右手首まで腫脹	平成25年2月7日				回復
580	1	男	平成25年3月12日	プレベナー	不明	不明	なし			39.0度以上の発熱	平成25年3月14日	評価不能	非重篤		
581	1歳未満	男	平成25年2月27日	プレベナー	12F01A	なし	あり	アクトヒブ	クアトロバック	発熱39.1°C、右注射部軽度発赤	平成25年2月28日				未回復
582	3	女	平成25年3月16日	プレベナー	12F02A	水ぼうそう罹患	あり	日本脳炎		発熱	平成25年3月16日	評価不能	非重篤	平成25年3月23日	回復

No	年齢(代)	性別	接種日	ワクチン名	ロット番号	基礎疾患等	同時接種	同時接種ワクチン		副反応名	発生日	因果関係 (報告医評価)	重篤度 (報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
583	4	男	平成25年3月19日	アクトヒブ		食物アレルギー(エビ)	あり	プレベ		両上腕の腫脹・発赤	平成25年3月19日		非重篤		
584	1	男	平成25年3月21日	プレベナー	12F03A	3回目(24.7.26)DPT,Hib,肺炎球菌同時接種同夜40.0℃	なし			発熱、腫脹	平成25年3月22日	関連有り	非重篤	平成25年3月25日	回復
585	1歳未満	女	平成25年3月22日	プレベナー	12F02A	なし	なし			発熱	平成25年3月22日	評価不能	非重篤	平成25年3月23日	軽快
586	1	女	平成25年3月18日	プレベナー	12F01A	熱性ケイレン	なし			発赤、腫脹	平成25年3月19日				回復
587	4	女	平成25年3月27日	プレベナー	12F03A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成25年3月28日	関連有り	非重篤		

※同時接種ワクチンとして記載のある報告についても、接種部位の局所反応等関連が否定されないものを除き集計している。

(MedDRA/J Version(15.1))

※複数の製造販売業者から重複して報告されている症例が含まれている可能性がある。