

小児用肺炎球菌ワクチンの副反応報告状況について

○沈降 7 価肺炎球菌結合型ワクチン（無毒性変異ジフテリア毒素結合体）

商 品 名 : プレベナー水性懸濁皮下注
 製造販売業者 : ファイザー株式会社
 販 売 開 始 : 平成 22 年 2 月
 効 能 ・ 効 果 : 肺炎球菌（血清型 4、6B、9V、14、18C、19F 及び 23F）による侵襲性感
 染症の予防

1. 副反応報告数（発売開始から平成 24 年 8 月 31 日報告分まで：報告日での集計）

製造販売業者より報告された、平成 24 年 8 月 31 日までの医療機関への納入数量を接種可能なべ人数とし、副反応報告頻度を計算したものは以下のとおり。

なお、製造販売業者によると、企業が実施したサンプリング調査により得られた年齢階層の割合を基に、医療機関納入数量より推定した接種者数は 540 万人とのことである。

（単位：例（人））

	接種可能なべ人数 (回分)	製造販売業者からの報告	医療機関からの報告	
		報告数 (報告頻度)	全報告数 (報告頻度)	うち重篤
平成 24 年 4 月 1 日 ～8 月 31 日	1,827,814	35 (0) 0.002% (0%)	102 0.006%	16 (4) 0.0009% (0.0002%)
販売開始からの 累計	9,025,983	216 (0) 0.002% (0%)	568 0.006%	74 (14) 0.0008% (0.0002%)

（注意点）

- ※ 製造販売業者からの報告は、販売開始～平成 24 年 8 月 31 日までの報告分、医療機関からの報告は、平成 22 年 11 月 26 日～平成 24 年 8 月 31 日までの報告分である。
- ※ () 内は死亡報告数とその報告頻度を示している。
- ※ 「重篤」とは、死亡、障害、それらに繋がるおそれのあるもの、入院相当以上のものが報告対象とされているが、必ずしも重篤でないものも「重篤」として報告されるケースがある。
- ※ 製造販売業者からの副反応報告は、薬事法第 77 条の 4 の 2 に基づき「重篤」と判断された症例について報告されたものである。なお、製造販売業者からの報告には、医療機関から報告された症例と重複している症例が含まれている可能性がある。また、その後の調査等によって、報告対象でないことが確認され、報告が取り下げられた症例が含まれる可能性がある。
- ※ 製造販売業者からの報告には、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。

2. ワクチン接種事業に基づく医療機関からの副反応報告について

(1) 推定接種者数

(平成 22 年 11 月 26 日から平成 24 年 8 月 31 日接種分まで：接種日での集計)

平成 23 年 11 月から平成 24 年 8 月末までの接種者の数について、子宮頸がん等ワクチン接種緊急促進事業を実施している市町村から、平成 24 年 10 月 11 までに都道府県を通じて報告のあった市区町村からの数を取りまとめた。

期間	都道府県数	接種者数
平成 22 年 11 月	14	361
平成 22 年 12 月	24	4,665
平成 23 年 1 月	45	192,503
平成 23 年 2 月	47	480,833
平成 23 年 3 月	47	108,774
平成 23 年 4 月	47	255,287
平成 23 年 5 月	47	320,655
平成 23 年 6 月	47	374,547
平成 23 年 7 月	47	425,492
平成 23 年 8 月	47	436,882
平成 23 年 9 月	47	430,801
平成 23 年 10 月	47	394,193
平成 23 年 11 月	47	380,888
平成 23 年 12 月	47	379,274
平成 24 年 1 月	47	389,537
平成 24 年 2 月	47	361,622
平成 24 年 3 月	47	415,405
平成 24 年 4 月	47	317,338
平成 24 年 5 月	47	329,628
平成 24 年 6 月	47	331,307
平成 24 年 7 月	46	325,208
平成 24 年 8 月	44	315,140

(2) 副反応報告数

①報告全体

(単位：例(人))

	推定接種者数(回分) (2か月齢～4歳まで)	副反応報告数 (報告頻度)	うち重篤報告数	
			(報告頻度)	うち死亡報告数 (報告頻度)
平成24年4月1日 ～8月31日	1,618,621	102 0.006%	16 0.0010%	4 0.0002%
接種事業開始からの 累計	6,970,340	568 0.008%	74 0.0010%	14 0.0002%

②医療機関から「関連あり」として報告されたもの

(単位：例(人))

	推定接種者数(回分) (2か月齢～4歳まで)	副反応報告数 (報告頻度)	うち重篤報告数	
			(報告頻度)	うち死亡報告数 (報告頻度)
平成24年4月1日 ～8月31日	1,618,621	57 0.004%	5 0.0003%	0 0%
接種事業開始からの 累計	6,970,340	289 0.004%	17 0.0002%	0 0%

③医療機関から「関連なし」「評価不能」として報告されたもの

(単位：例(人))

	推定接種者数(回分) (2か月齢～4歳まで)	副反応報告数 (報告頻度)	うち重篤報告数	
			(報告頻度)	うち死亡報告数 (報告頻度)
平成24年4月1日 ～8月31日	1,618,621	45 0.003%	11 0.0007%	4 0.0002%
接種事業開始からの 累計	6,970,340	279 0.004%	57 0.0008%	14 0.0002%

(注意点)

- ※ 今回の接種事業では、接種との因果関係の有無に関わらず、「接種後の死亡、臨床症状の重篤なもの、後遺症を残す可能性のあるもの」に該当すると判断されるものを報告対象としている。
- ※ 重篤とは、死亡、障害、それらに繋がるおそれのあるもの、入院相当以上のものをいうが、必ずしも重篤でないものも「重篤」として報告されるケースがある。
- ※ 推定接種者数は、各月の市区町村からの報告による。なお、報告のあった市区町村において、すべての医療機関からの報告を受けているとは限らない。
- ※ 接種事業の対象とならない症例が、累計で4例(うち重篤3例)含まれている。

(3) 副反応報告の内訳

	男	女	不明
平成 24 年 4 月 1 日 ～8 月 31 日	5 7 (55.9%)	4 5 (44.1%)	0 (0%)
接種事業開始からの 累計	3 0 0 (52.9%)	2 6 7 (47.1%)	1 (0.2%)

重篤症例一覧

(平成22年2月販売開始から平成24年8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)	重篤度 (報告医評)	転帰日	転帰内容
								①	②						
1	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
2	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
3	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か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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	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
10	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
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	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
14	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
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
16	1歳未満	男	平成23年3月1日	アクトヒブ	E0770	なし	あり	DPT	プレベナー	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
17	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
18	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(ピケンJR053)	あり	プレベナー		発熱	平成23年3月5日	評価不能	重篤		
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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°C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
24	1歳未満	男	平成23年5月11日	アクトヒブ	G1031	あり。生後1か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
25	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
26	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
27	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			熱性痙攣	平成23年6月16日	評価不能	重篤	平成23年6月18日	軽快
28	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
29	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	平成23年7月3日	関連有り	重篤	平成23年7月29日	軽快
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	痙攣	平成23年7月20日	評価不能	重篤		軽快
31	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
32	1歳未満	女	平成23年8月8日	プレベナー		なし	なし			痙攣	平成23年8月10日		重篤		
33	1	男	平成23年8月9日	プレベナー	10K02A	あり 肺炎	なし			熱性痙攣	平成23年8月22日	関連無し	重篤	平成23年8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)	重篤度 (報告医評)	転帰日	転帰内容
								①	②						
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	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、ホフナリナオノンナムコダイナアレジオン服用中 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
36	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			発熱、高熱	平成23年8月30日	関連無し	重篤	平成23年9月3日	回復
37	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
38	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
39	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	平成23年10月1日	関連有り	重篤		未回復
40	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
41	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			注射部位紅斑、発熱	平成23年10月5日	評価不能	重篤		
42	2	女	平成23年10月25日	アクトヒブ	G1231	なし	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
43	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			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
44	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
45	1歳未満	男	平成23年12月14日	プレベナー	11B02A	なし	なし			意識消失	平成23年12月14日	評価不能	重篤		回復
46	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
47	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
48	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
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、ウェスト症候群	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		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
51	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
52	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
53	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
54	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、髄膜炎	平成24年6月20日		重篤		軽快
55	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、減呼吸	平成24年6月25日	関連有り	重篤	平成24年6月26日	軽快
56	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	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
57	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	未回復
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、ビームゲン	アラニンアミノトランスフェラーゼ増加、アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ	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	女	平成24年8月11日	アクトヒブ	G1585	なし	あり	プレベナー	ロタリクス、ビームゲン	傾眠、蒼白、低体温、嘔吐	平成24年8月11日	関連有り	重篤	平成24年8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。

※死亡症例を除く

(MedDRA/J Version(14.0))

重篤症例一覧

(平成22年2月販売開始から平成24年8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	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、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
2	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
3	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	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
9	1歳未満	男	平成22年5月21日	プレベナー		上気道の炎症、毛巣嚢胞				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
10	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
11	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
12	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
13	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
14		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
15	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
16	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
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	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
19	1	男	平成22年6月15日	プレベナー	09K01A,09L01A	菌血症、肺炎				菌血症、肺炎	平成22年11月8日	重篤	#####	回復
20	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
21	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
22	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
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	2	男	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		平成22年7月23日	プレベナー		中耳炎				中耳炎		重篤		不明
26	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
27	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
28	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
29	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
30	3	女	平成22年7月31日	プレベナー						肺炎		重篤		不明
31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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
39	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
40	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
41	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
42	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
43	2		平成22年10月	プレベナー						肺炎球菌性肺炎		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	重篤度	転帰日	転帰内容
								①	②					
44	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	#####	回復
45	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	#####	回復
46	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	#####	回復
47	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	#####	回復
48	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	#####	回復
49	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
50	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
51	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	#####	回復
52	1歳未満	男	平成22年11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	#####	回復
53	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	#####	回復
54	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
55	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	#####	回復
56	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	#####	回復
57	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
58	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
59	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
60	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
61	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
62	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
63	幼児	男	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
64	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
65	1歳未満	女	平成23年1月21日	プレベナー			あり	アクトヒブ	DPT	川崎病、発熱	平成23年1月21日	重篤		不明
66	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
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				発疹	平成23年1月25日	重篤	平成23年1月29日	回復
68	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
69	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
70	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
71	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
72	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
73	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
74	2	男	平成23年1月29日	プレベナー	10G01B	ビエール・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
75	平成23年2月1日	男	平成23年2月1日	プレベナー			あり	インフルエンザワクチン		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
76	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
77	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
78	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
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	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

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					
96	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				注射部位腫脹、注射部位紅斑、血管浮腫、紅斑	平成23年3月3日	重篤	平成23年3月8日	回復
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	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
103	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
104	1歳未満	男	平成23年5月9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
105	1歳未満	男	平成23年5月9日	プレベナー	10J01A					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16日	回復
106	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
107	1歳未満	女	平成23年5月13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
108	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
109	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
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	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
112	1	男	平成23年5月30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
113	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
114	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
115	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、痙攣	平成23年6月10日	重篤	平成23年6月10日	回復
116	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
117	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
118	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
119	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
120	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
121	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
122	1歳未満	男	平成23年7月4日	プレベナー	10J04A	上気道の炎症				発熱、喘鳴、発疹	平成23年7月4日	重篤	平成23年9月16日	回復
123	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
124	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
125	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
126	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
127	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
128	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
129	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
130	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
131	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
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	女	平成23年8月1日	プレベナー	10K01A		あり	ミールビック		発熱	平成23年8月2日	重篤	平成23年8月4日	軽快
134	1歳未満	女	平成23年8月8日	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
135	1歳未満	女	平成23年8月9日	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
136	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
137	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
138	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
139	1歳未満	女	平成23年8月23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	#####	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					
140	1歳未満	女	平成23年8月23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	#####	回復
141	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
142	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、発熱	平成23年9月8日	重篤	平成23年9月12日	回復
143	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	#####	回復
144	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
145	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
146	幼児		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	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
148	幼児		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
149	幼児		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
150	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
151	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
152	1歳未満	女	平成23年10月11日	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	#####	回復
153	1	男	平成23年10月14日	プレベナー	10L03A					発熱、痙攣	平成23年10月15日	重篤	#####	回復
154	1歳未満	女	平成23年10月19日	プレベナー	10L05A					白血球増加、発熱	平成23年10月20日	重篤	#####	軽快
155	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	#####	軽快
156	1歳未満	男	平成23年10月24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	#####	軽快
157	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
158	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
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	#####	軽快
160	1歳未満		平成23年12月1日	プレベナー						心障害		重篤		不明
161	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
162	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	#####	回復
163	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	#####	軽快
164	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
165	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
166	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
167	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	平成24年1月25日	重篤	平成24年2月24日	軽快
168	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
169	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
170	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
171	1歳未満	男	平成24年2月16日	プレベナー			あり	DPT		川崎病、発熱	平成24年2月16日	重篤		不明
172	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
173	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
174	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
175	1歳未満	男	平成24年3月10日	プレベナー						発熱		重篤		軽快
176	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
177	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
178	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
179	1歳未満	女	平成24年4月13日	アクトヒブ	E0770		あり	プレベナー		川崎病	平成23年5月31日	重篤	平成23年6月30日	軽快
180	1歳未満	男	平成24年4月26日	プレベナー	11H02A	口唇口蓋裂				無呼吸	平成24年4月28日	重篤	平成24年5月18日	回復
181	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
182	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
183	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
184	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
185	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				発熱	平成24年5月22日	重篤	平成24年5月23日	回復
186	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
187	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
188	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
189	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

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					
190	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
191	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		熱痙攣	平成24年6月20日	重篤	平成24年7月24日	軽快
192	1歳未満	男	平成24年6月20日	プレベナー	11J02A		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		不明
193	1歳未満	女	平成24年7月10日	プレベナー	11L02A		あり	アクトヒブ		皮下出血	平成24年7月24日	重篤	平成24年7月30日	軽快
194	1歳未満	男	平成24年7月11日	プレベナー	11J02A		あり	アクトヒブ		発熱	平成24年7月11日	重篤	平成24年7月31日	回復
195	1歳未満	男	平成24年7月28日	プレベナー	11N01A					特発性血小板減少性紫斑病	平成24年8月6日	重篤		未回復
196	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、ロタ	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
197	1			プレベナー						C-反応性蛋白増加、白血球数増加		重篤		不明
198	3			プレベナー						急性中耳炎		重篤		不明
199	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
200	3			プレベナー						中耳炎		重篤		不明
201	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
202				プレベナー						肺炎		重篤		不明
203	小児	女		プレベナー						肺炎球菌性菌血症		重篤		不明
204	1	男		プレベナー						発熱		重篤		不明
205	幼児			プレベナー						肺炎球菌性菌血症		重篤		不明
206	1	男		プレベナー						発熱		重篤		回復
207	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
208	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
209	1	男		プレベナー						無呼吸	平成23年11月	重篤		軽快
210	不明			プレベナー						発熱		重篤		不明
211	幼児			プレベナー						中耳炎		重篤		不明
212	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
213	1歳未満	女		プレベナー						肺炎球菌性敗血症		重篤		回復
214	1歳未満	男		プレベナー			あり	アクトヒブ		肺炎球菌性髄膜炎、難聴	平成24年4月18日	重篤		後遺症あり
215	3			プレベナー		膿疱性乾癬	あり	日本脳炎ワクチン		膿疱性乾癬		重篤		未回復
216	幼児			プレベナー						痙攣		重篤		回復

(MedDRA/J Version(14.0))

小児用肺炎球菌ワクチンの副反応報告状況

平成22年2月販売開始から平成24年8月31日までに報告された副反応例数及び副反応種類別報告件数は以下のとおり。医療機関からの報告については、報告医が「重篤」としたものを集計した。

	医療機関からの報告	製造販売業者からの報告
副反応症例数	74	216
副反応件数	103	314
推定接種可能人数(回分)	9,025,983	
副反応の種類	副反応の種類別件数	
胃腸障害		
悪心		1
下痢		1
* 腸重積症	1	
嘔吐	3	3
* 嚥下不能		1
一般・全身障害および投与部位の状態		
ワクチン接種部位紅斑	2	
ワクチン接種部位腫脹	2	1
泣き		2
局所腫脹	1	
高熱	1	3
* 死亡	5	
注射部位硬結		1
注射部位紅斑	1	3
注射部位腫脹		5
* 注射部位熱感		1
注射部位疼痛		1
* 低体温	1	
* 突然死	2	
* 乳児突然死症候群	3	
発熱	18	89
浮腫		1
感染症および寄生虫症		
* 胃腸炎		1
* 気管支炎		1
* 急性中耳炎		2
* 菌血症		1
* 髄膜炎		1
* 中耳炎		5
* 肺炎	1	4
* 肺炎球菌感染		1
* 肺炎球菌性菌血症		4
* 肺炎球菌性髄膜炎		1
* 肺炎球菌性敗血症		1
* 肺炎球菌性肺炎		1
* 無菌性髄膜炎	1	3
肝胆道系障害		
* 肝機能異常	1	1
* 急性肝不全	1	
筋骨格系および結合組織障害		
* 筋痙縮		1
血液およびリンパ系障害		
血小板減少症		1

	血小板減少性紫斑病	7	11
*	好中球減少症	1	
*	自己免疫性溶血性貧血		1
	特発性血小板減少性紫斑病	1	13
*	溶血		1
*	溶血性貧血		1
血管障害			
*	リンパ浮腫		1
*	川崎病	3	6
*	蒼白	1	1
呼吸器、胸郭および縦隔障害			
*	減呼吸	1	
*	呼吸障害		1
*	呼吸停止	1	
*	呼吸不全	1	
*	窒息	1	
	鼻漏		1
	無呼吸		2
*	喘息	1	
	喘鳴		4
耳および迷路障害			
*	難聴		1
傷害、中毒および処置合併症			
	熱痙攣		1
*	皮下血腫	1	
心臓障害			
*	チアノーゼ	1	1
*	心筋炎	1	
*	心障害		1
*	心停止	1	
*	心肺停止	4	
*	僧帽弁閉鎖不全症	1	
*	頻脈		2
神経系障害			
*	てんかん重積状態	1	1
*	意識消失	2	2
*	意識変容状態	1	
*	運動障害	1	
	間代性痙攣		2
	強直性痙攣	1	1
	筋緊張低下		1
	傾眠	1	
*	小脳性運動失調		1
*	髄膜炎	1	
*	泉門膨隆		1
*	第7脳神経麻痺		1
*	頭痛	1	
	熱性痙攣	7	15
	痙攣	5	21
腎および尿路障害			
*	腎炎		1
精神障害			
*	気分変化		1
先天性、家族性および遺伝性障害			
*	脊髄小脳失調症		1
代謝および栄養障害			
	食欲減退		2
*	低血糖症	1	
*	乳児および小児期早期の哺育障害		1

皮膚および皮下組織障害			
*	ヘンリッホ・シェーンライン紫斑病		2
	紅斑性皮疹		1
	紫斑	1	
	全身紅斑		1
	全身性皮疹		3
	多形紅斑		7
	中毒性皮疹		1
*	膿疱性乾癬		1
	発疹		3
	皮下出血		1
	蕁麻疹		4
免疫系障害			
	アナフィラキシーショック	3	2
	アナフィラキシー反応	1	1
	アナフィラキシー様反応		5
良性、悪性および詳細不明の新生物(嚢胞およびポリープを含む)			
*	貪食細胞性組織球症	1	
臨床検査			
*	C-反応性蛋白増加		14
*	アスパラギン酸アミノトランスフェラーゼ増	1	3
*	アラニンアミノトランスフェラーゼ増加	1	2
*	ヘモグロビン減少		1
	血小板数減少	1	
*	血中クレアチンホスホキナーゼ増加		2
*	好中球数減少		3
*	白血球検査値増加		1
	白血球数減少		1
*	白血球数増加	1	12

*未知の事象

プレベナー

アナフィラキシーとして報告のあった副反応症例※

※【選択基準】

副反応名が、「アナフィラキシー」、「アナフィラキシー反応」、「アナフィラキシーショック」、「アナフィラキシー様反応」として報告された症例

No.	年齢 (代)・性別	既往歴*	経過	副反応名	ロット	転帰	ブライトン 分類レベル (企業評価)	ブライトン 分類レベル (専門家 評価)	専門家の意見
1	6ヶ月未 満・男性	無	<p>本剤接種28日前 BCGを接種した。</p> <p>接種当日 14:30頃 本剤とヒブワクチン(共に3回目)を同時接種した。</p> <p>接種翌日 朝顔面の発赤に気づかれた。体温37.4℃だった。受診し、顔面の発赤および、本剤接種部位の発赤、硬結、アクトヒブ接種部位の発赤を認めた。体温は37.7℃だった。軽度のアナフィラキシーとして抗ヒスタミン薬内服した。</p> <p>接種7日後 三種混合ワクチンを接種した。 すみやかに改善し、異常ないことが確認された。</p>	アナフィラキシー様反応	10L01A	回復	5	5	<ul style="list-style-type: none"> ○ 記載された症状からは、診断の必須条件を満たさない ○ ワクチンに起因する遅延型アレルギー反応の可能性があるが、アナフィラキシーの定義は満たさない。 ○ 局所反応あり

アナフィラキシーの可能性のある症例(小児用肺炎球菌ワクチン)※

報告期間	症例数	専門家の評価によりアナフィラキシーの ブライトン分類評価が3以上とされた症例	推定接種人数
平成22年2月～平成23年1月	3	0	110万人
平成23年2月～平成23年5月	5	2	75万人
平成23年6月～平成23年8月22日	1	0	65万人
平成23年8月23日～平成23年11月	3	1	85万人
平成23年12月～平成24年3月	1	0	165万人
平成24年4月～平成24年8月	1	0	183万人

(平成24年8月31日現在)

※選択基準

副反応名が、「アナフィラキシー」、「アナフィラキシー反応」、「アナフィラキシーショック」、「アナフィラキシー様反応」として報告された症例

非重篤症例一覧

(平成22年2月販売開始から平成24年8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)	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
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回目で39.2℃、11/2プレベナー2回目で局所の発赤	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	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
4	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
5	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
6	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
7	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
8	3		平成23年1月8日	プレベナー	10E01A	なし	なし			肘をか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
9	1歳未満	男	平成23年1月11日	アクトヒブ	E0962	なし	あり	プレベナー		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
10	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
11	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
12	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	プレベナー	DPT	痙攣	平成23年1月17日	評価不能	非重篤		不明
13	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			肘をかえる局所の異常腫脹	平成23年1月18日	関連有り	非重篤		
14	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		
15	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
16	1歳未満	男	平成23年1月18日	アクトヒブ	E0758	なし	あり	プレベナー	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
17	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
18	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		
19	2	男	平成23年1月22日	アクトヒブ	E0920	なし	あり	プレベナー		注射部位の発赤、掻痒	平成23年1月23日	関連有り	非重篤		
20	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		
21	1歳未満	女	平成23年1月24日	アクトヒブ	E1033	なし	あり	プレベナー		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
22	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
23	2	男	平成23年1月25日	アクトヒブ	E1033	なし	あり	プレベナー		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
24	2	女	平成23年1月26日	プレベナー	10E02B	14~15ヶ月 泣きいりひきつけ	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
25	1	女	平成23年1月26日	プレベナー	10E01A	なし	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
26	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
27	2	男	平成23年1月28日	アクトヒブ	E0920	あり	あり	プレベナー		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
28	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ン	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
29	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
30	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
31	2	男	平成23年1月29日	プレベナー	10G01B	ビ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
32	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
33	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
34	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		
35	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

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)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
36	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
37	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か月以内ではない)肌が乾燥していて薬は付けないが(キンダバート)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
38	1歳未満	女	平成23年2月2日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベナー		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
39	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
40	2	男	平成23年2月3日	アクトヒブ		なし	あり	プレベナー		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
41	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
42	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
43	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
44	1	男	平成23年2月7日	プレベナー	10E02B	ヒルシユスブルング病 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
45	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
46	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	プレベナー		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
47	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
48	1歳未満	男	平成23年2月9日	アクトヒブ	E1033	なし	あり	プレベナー		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
49	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
50	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		
51	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
52	1	女	平成23年2月10日	アクトヒブ	E1234	なし	あり	プレベナー		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	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
54	2	女	平成23年2月12日	アクトヒブ	E0920	なし	あり	プレベナー		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
55	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		
56	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
57	1	女	平成23年2月14日	アクトヒブ	E1234	なし	あり	プレベナー		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
58	1	男	平成23年2月14日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベナー		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
59	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		
60	1	女	平成23年2月15日	プレベナー	10G02B	なし	なし			体幹部ジンマ疹	平成23年2月15日	関連有り			
61	3	女	平成23年2月15日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベナー		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
62	1	女	平成23年2月15日	プレベナー	E1160	なし	あり	プレベナー		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
63	1	女	平成23年2月15日	プレベナー		(原疾患・合併症)喘息様気管支炎	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
64	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回目	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
65	1歳未満	女	平成23年2月16日	アクトヒブ	E1201	なし	あり	プレベナー		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
66	4	女	平成23年2月16日	アクトヒブ		なし	あり	プレベナー		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
67	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
68	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
69	1歳未満	女	平成23年2月17日	アクトヒブ		なし	あり	プレベナー		発熱(38.3℃)	平成23年2月18日	関連有り	非重篤		
70	1歳未満	女	平成23年2月17日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベナー		発熱	平成23年2月17日	評価不能	非重篤		
71		男	平成23年2月17日	アクトヒブ	E1174	なし	あり	プレベナー		両側上腕発赤腫脹	平成23年2月17日	関連有り	非重篤		
72	4	女	平成23年2月17日	アクトヒブ	E1201	なし	あり	プレベナー		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
73	3	男	平成23年2月18日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベナー		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)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
74	1	女	平成23年2月18日	アクトヒブ	E0962	なし	あり	プレベナー		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
75	4	女	平成23年2月18日	アクトヒブ	E1174	なし	あり	プレベナー		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
76	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
77	4	女	平成23年2月18日	アクトヒブ	E1200	なし	あり	プレベナー		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
78	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
79	1	男	平成23年2月18日	アクトヒブ	E1033	なし	あり	プレベナー		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
80	3	女	平成23年2月18日	アクトヒブ	E0962	なし	あり	プレベナー		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
81	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
82	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
83	1歳未満	男	平成23年2月21日	アクトヒブ		なし	あり	プレベナー		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
84	1歳未満	男	平成23年2月21日	アクトヒブ	E0771	なし	あり	DPT	プレベナー	発熱	平成23年2月22日	評価不能	非重篤		
85	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
86	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
87	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	発疹	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
88	2	女	平成23年2月22日	アクトヒブ	E1160	なし	あり	プレベナー		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
89	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
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	1	女	平成23年2月22日	アクトヒブ	E1235	なし	あり	プレベナー		麻疹様発疹(広範囲)	平成23年2月24日	評価不能	非重篤	平成23年3月3日	不明
92	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
93	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
94	1	男	平成23年2月23日	アクトヒブ	E1065	なし	あり	プレベナー		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
95	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		
96	1	男	平成23年2月24日	アクトヒブ	E1201	なし	あり	プレベナー		39.0度以上の発熱	平成23年2月25日	評価不能	非重篤		
97	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		
98	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
99	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
100	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		
101	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		
102	1	男	平成23年2月25日	アクトヒブ	E1174	なし	あり	プレベナー		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
103	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		
104	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
105	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
106	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	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
107	3	男	平成23年2月28日	アクトヒブ	E1201	なし	あり	プレベナー		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
108	4	女	平成23年2月28日	アクトヒブ	E1234	なし	あり	プレベナー		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
109	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
110	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
111	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
112	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
113	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			
114	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
115	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
116	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	

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)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
117	2	女	平成23年3月2日	アクトヒブ	E1065	なし	あり	プレベナー		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
118	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				
119	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	プレベナー		皮疹	平成23年3月2日		非重篤	平成23年3月7日	回復
120	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
121	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
122	3	女	平成23年3月2日	アクトヒブ	E1235	風邪に罹患中	あり	プレベナー		しっしん	平成23年3月3日	関連有り	非重篤		回復
123	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
124	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		
125	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
126	4	男	平成23年3月3日	アクトヒブ			あり	プレベナー		発熱		評価不能	非重篤	平成23年3月8日	不明
127	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
128	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
129	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
130	1歳未満	女	平成23年3月3日	アクトヒブ	E1234	なし	あり	プレベナー		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
131	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℃ 1回(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
132	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
133	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
134	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
135	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
136	4	女	平成23年3月4日	アクトヒブ	E1235	熱性痙攣、発熱	あり	プレベナー		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
137	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
138	1	女	平成23年3月4日	アクトヒブ	E1235	なし	あり	プレベナー		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
139	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
140	3	女	平成23年4月1日	プレベナー	10G03A	気管支喘息、アトピー性皮膚炎	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
141	2	男	平成23年4月11日	アクトヒブ	E0920	なし	あり	プレベナー		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
142	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
143	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
144	4	女	平成23年4月14日	アクトヒブ	G1006	なし	あり	プレベナー		39.0度以上の発熱	平成23年4月15日	評価不能	非重篤		
145	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カ月ほど加	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
146	3	女	平成23年4月15日	アクトヒブ	G1006	なし	あり	プレベナー		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
147	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
148	1歳未満	男	平成23年4月19日	プレベナー	10G01B	あり	なし			BT39.0℃以上の発熱	平成23年4月20日	関連有り	非重篤		
149	1歳未満	男	平成23年4月21日	アクトヒブ	E0920	あり	あり	プレベナー	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
150	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℃	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
151	1歳未満	男	平成23年4月22日	アクトヒブ	E0920	なし	あり	プレベナー		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
152	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
153	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週間前)にヒブワクチン2回	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
154	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
155	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
156	1歳未満	男	平成23年4月27日	アクトヒブ	G1031	なし	あり	プレベナー		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

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)	重篤度(報告 医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
157	1	女	平成23年5月9日	プレベナー	10J01A	なし	なし			肘を超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
158	1歳未満	女	平成23年5月10日	アクトヒブ	G1006	なし	あり	プレベナー		全身の発疹	平成23年5月10日	評価不能	非重篤		
159	1歳未満	男	平成23年5月10日	アクトヒブ	G1110	なし	あり	プレベナー		肘を超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
160	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	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
161	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
162	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			肘を超える局所の異常腫脹	平成23年5月17日	関連有り	非重篤		
163	3	女	平成23年5月16日	アクトヒブ	G1198	なし	あり	プレベナー		局所腫脹	平成23年5月17日	関連有り			
164	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
165	4	男	平成23年5月18日	プレベナー	10J02A	なし	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
166	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
167	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
168	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
169	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
170	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
171	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		
172	3	男	平成23年5月20日	プレベナー	10J02A	なし	なし			肘を超える局所の異常腫脹	平成23年5月22日	関連有り	非重篤		回復
173	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			肘を超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
174	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疹	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
175	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			
176	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
177	1歳未満	女	平成23年5月21日	アクトヒブ	E0920	なし	あり	プレベナー		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
178	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。肘を超える局所の腫脹	平成23年5月24日	関連有り	非重篤		
179	2	女	平成23年5月23日	アクトヒブ	G1110	なし	あり	プレベナー		肘を超える局所の異常腫脹	平成23年5月24日	関連有り	非重篤		
180	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週間前)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
181	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週間前)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
182	1	女	平成23年5月23日	プレベナー	10J02A	なし	あり	麻しん風しん		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
183	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
184	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
185	1歳未満	女	平成23年5月25日	アクトヒブ	G1154	なし	あり	プレベナー		発熱	平成23年5月26日	評価不能	非重篤		
186	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
187	1	男	平成23年5月26日	プレベナー	10J02A	なし	あり	麻しん風しん		発熱	平成23年5月27日	評価不能	非重篤		
188	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
189	1歳未満	女	平成23年5月27日	プレベナー	10J01A	なし	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	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

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)	重篤度(報告 医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
191	4	男	平成23年5月28日	アクトヒブ	G1134	なし	あり	プレベナー		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
192	2	女	平成23年5月31日	プレベナー	10J02A	なし	なし			発熱39°C					
193	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	プレベナー		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
194	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°C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
195	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°C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
196	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
197	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
198	1歳未満	男	平成23年6月7日	アクトヒブ	G1134	なし	あり	プレベナー	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
199	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
200	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°C台の発熱を認め、およそ24時間続き、後に解熱3日目に発熱なくなった。	平成23年6月10日		非重篤		回復
201	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
202	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
203	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			
204	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
205	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
206	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
207	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	プレベナー		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		
208	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
209	2	女	平成23年6月14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15日	評価不能	非重篤	平成23年6月21日	軽快
210	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
211	1歳未満	男	平成23年6月14日	アクトヒブ		なし	あり	プレベナー		発熱	平成23年6月17日	評価不能			
212	2	女	平成23年6月14日	プレベナー	10J03A	なし	なし			接種後の浮腫と皮疹	平成23年6月15日		非重篤		回復
213	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
214	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
215	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
216	1	女	平成23年6月16日	プレベナー	10J03A	なし	なし			39.0°C以上の発熱	平成23年6月17日	評価不能	非重篤		
217	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	
218	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°C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
219	1歳未満	男	平成23年6月18日	アクトヒブ	G1110	なし	あり	プレベナー	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
220	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
221	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
222	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	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24日(4) 平成23年6月25日(13)	回復
223	4	男	平成23年6月21日	アクトヒブ	G1054	なし	あり	プレベナー		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
224	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	H24年6月	回復
225	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			
226	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
227	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

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)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
228	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
229	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
230	1歳未満	男	平成23年6月24日	プレベナー	10J03A		なし			発疹(小紅斑、丘疹)	平成23年6月21日				軽快
231	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
232	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
233	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
234	2	女	平成23年6月27日	プレベナー	10J03A	なし	なし			39℃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
235	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℃以上の発熱	平成23年6月28日			平成23年6月28日	軽快
236	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℃以上の発熱	平成23年6月29日	関連有り			
237	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
238	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
239	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℃)、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
240	1	女	平成23年6月28日	プレベナー	10J02A	なし	あり	麻しん風しん		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
241	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
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	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
244	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
245	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
246	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
247	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
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	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
250	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	プレベナー	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
251	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		
252	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	なし			発熱	平成23年7月13日	関連有り	非重篤		
253	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		
254	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
255	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
256	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
257	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		
258	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39℃			非重篤	平成23年7月29日	回復
259	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	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
260	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

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)	重篤度(報告 医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
261	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			じんま疹、発熱	平成23年7月19日	関連有り	非重篤		
262	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
263	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
264	4	女	平成23年7月21日	アクトヒブ	G1210	なし	あり	プレベナー		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
265	1	女	平成23年7月25日	プレベナー	10J04A	あり 1回目の肺球ワクチン (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		
266	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
267	1	男	平成23年7月25日	プレベナー	10J03A	なし	なし			発熱	平成23年8月1日	評価不能	非重篤		
268	1歳未満	男	平成23年7月26日	アクトヒブ	G1199	なし	あり	プレベナー		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
269	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・ 腫脹	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
270	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
271	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	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
272	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 腫脹					
273	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
274	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
275	1	女	平成23年8月1日	プレベナー	10K01A	なし	あり	麻しん風しん		発熱	平成23年8月2日	関連有り			
276	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		
277	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
278	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
279	1	女	平成23年8月2日	アクトヒブ	G1211	鼻汁	あり	DPT	プレベナー	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
280	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		
281	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
282	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		
283	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		
284	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
285	1歳未満	女	平成23年8月11日	プレベナー	10K02A	なし	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
286	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
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	1	男	平成23年8月15日	プレベナー	10K02A	あり アレルギー パナナ 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
289	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		
290	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
291	1歳未満	女	平成23年8月18日	プレベナー		なし	なし			発熱	平成23年8月24日	評価不能			
292	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)
293	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
294	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 腫脹	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

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)	重篤度(報告 医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
295	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脹	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
296	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
297	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脹	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
298	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
299	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°C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
300	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	プレベナー		39°C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
301	1歳未満	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°C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
302	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
303	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°C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
304	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脹	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
305	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
306	1	女	平成23年9月9日	プレベナー	10K02A	なし	なし			発熱 39°C	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
307	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			
308	2	男	平成23年9月11日	プレベナー	10L02A	なし	なし			発熱 39.5°C	平成23年9月10日	関連有り		平成23年9月10日	不明
309	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
310	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
311	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脹	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
312	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
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
314	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
315	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		平成23年9月15日	軽快
316	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
317	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
318	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
319	2	女	平成23年9月27日	プレベナー	10K03A	なし	なし			発熱(39.3°C)	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
320	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
321	1歳未満	男	平成23年9月29日	アクトヒブ	G1224	あり 先天性後鼻孔狭窄、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
322	1	男	平成23年10月3日	アクトヒブ	G1231	あり 熱性痙攣	あり	プレベナー	DPT	発熱、痙攣	平成23年10月4日	関連無し	非重篤		未回復
323	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
324	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5cm)	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
325	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
326	1	女	平成23年10月5日	プレベナー		なし	なし			発熱(39°C)	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
327	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		
328	1歳未満	男	平成23年10月25日	アクトヒブ	G1233	なし	あり	プレベナー		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
329	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		
330	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
331	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

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)	重篤度(報告医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
332	1	男	平成23年11月4日	アクトヒブ	G1232	なし	あり	プレベナー		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
333	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
334	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		
335	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赤	平成23年11月10日	関連有り	非重篤		
336	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
337	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
338	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
339	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。軽度感層症状あり	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
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じんま疹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
342	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
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	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
345	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	プレベナー		風疹様発疹(じんまし)	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
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	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脹	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
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
349	4	男	平成23年12月9日	アクトヒブ	G1330	なし	あり	プレベナー		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
350	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
351	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
352	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			多形成紅斑	平成23年12月14日	関連有り	非重篤		軽快
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℃)	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 アクトヒブ接種	なし			肘を越える局所の異常腫脹	平成23年12月27日	関連有り	非重篤		
356	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	プレベナー	DPT	多形成紅斑	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
357	1	女	平成24年1月5日	アクトヒブ	G1346	なし	あり	プレベナー		発疹症	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℃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	男	平成24年1月11日	プレベナー	11C01A	なし	あり	プレベナー		発熱	平成24年1月11日		非重篤		
360	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	プレベナー	DPT	発熱	平成24年1月11日	関連有り	非重篤		回復
361	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(肘を越える)	平成24年1月14日	関連有り	非重篤		
362	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
363	1歳未満	女	平成24年1月18日	アクトヒブ	G1347	なし	あり	プレベナー	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
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		

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)	重篤度(報告 医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
365	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	麻しん風しん		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
366	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℃以上の発熱	平成24年1月25日	関連無し	非重篤		
367	4	女	平成24年1月26日	プレベナー	11C01A	なし	なし			肘を超える局所の異常腫脹	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
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	プレベナー		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	1	女	平成24年2月2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3日	関連有り	非重篤	平成24年2月9日	軽快
370	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		
371	1歳未満	男	平成24年2月3日	アクトヒブ	G1375	なし	あり	プレベナー	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
372	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
373	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
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	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
376	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
377	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
378	1歳未満	男	平成24年2月17日	アクトヒブ	G1382	なし	あり	プレベナー	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
379	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
380	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 胃腸炎	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
381	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
382	1歳未満	女	平成24年2月23日	アクトヒブ	G1382	なし	あり	プレベナー	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
383	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			肘を超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
384	3	女	平成24年2月24日	プレベナー	11E01A	なし	なし			肘を超える局所の異常腫脹	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
385	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℃	平成24年2月27日	評価不能	非重篤		
386	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	プレベナー		発熱	平成24年2月28日		非重篤	平成24年3月2日	回復
387	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
388	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
389	1	女	平成24年2月29日	アクトヒブ	G1400	なし	あり	プレベナー		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
390	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
391	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
392	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脹	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
393	1	男	平成24年3月7日	プレベナー	11F01A	なし	なし			39℃以上の発熱	平成24年3月9日	関連無し	非重篤		
394	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		肘を超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
395	1歳未満	女	平成24年3月7日	アクトヒブ	G1400	なし	あり	プレベナー		肘を超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
396	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
397	1	男	平成24年3月8日	プレベナー	11F02A	あり 耳鼻科通院中。熱性けいれんの既往あり	なし			39℃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
398	2	女	平成24年3月9日	プレベナー	11E01A	なし	なし			39℃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
399	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	痙攣	平成24年3月15日		非重篤	平成24年6月4日	回復
400	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

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)	重篤度(報告 医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
401	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脹	平成24年3月15日	関連有り			
402	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		
403	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スコアーヤケダニ(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
404	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
405	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
406	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		
407	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
408	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		
409	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		
410	1歳未満	男	平成24年3月23日	プレベナー	7V11C03A	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
411	4	女	平成24年3月26日	アクトヒブ	G1454	なし	あり	プレベナー		発熱	平成24年3月27日		非重篤		不明
412	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		
413	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
414	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		熱性痙攣、発熱	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
415	1	男	平成24年4月2日	プレベナー	11H01A	なし	なし			左肘を超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
416	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		
417	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
418	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
419	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
420	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
421	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		
422	1歳未満	男	平成24年4月12日	アクトヒブ	G1458	なし	あり	プレベナー	DPT	発疹	平成24年4月13日	評価不能	非重篤		
423	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
424	1歳未満	女	平成24年4月17日	アクトヒブ	G1476	なし	あり	プレベナー		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
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		肘を超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	男	平成24年4月23日	プレベナー	11H01A	なし	なし			全身性発疹、注射部の硬結	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
427	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			
428	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	プレベナー		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
429	1歳未満	女	平成24年4月26日	アクトヒブ	G1458	なし	あり	プレベナー	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
430	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
431	1歳未満	男	平成24年5月7日	アクトヒブ	G1477	なし	あり	プレベナー	DPT、ロタリックス	肘を超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
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

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)	重篤度(報告 医評価)	転帰日	転帰内容
								①	②						
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	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	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
435	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ン	なし			発熱	平成24年5月9日	関連有り	非重篤		
436	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				
437	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
438	4	男	平成24年5月18日	アクトヒブ	G1517	気管支喘息	あり	プレベナー		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
439	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
440	1	男	平成24年5月22日	プレベナー	11J01A	なし	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
441	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
442	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
443	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
444	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
445	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
446	1	男	平成24年5月24日	プレベナー	11H02A	H23.9.6pcv7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
447	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
448	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		
449	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
450	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
451	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	なし			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
452	1歳未満	男	平成24年6月14日	プレベナー	11J02A	なし	なし			発熱39、接種部位腫	平成24年6月15日	関連有り	非重篤		
453	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	なし			発赤	平成24年6月19日				回復
454	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		
455	1	女	平成24年6月20日	プレベナー	11J02A	なし	なし			多形紅斑	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
456	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
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		
459	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	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
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	平成24年6月23日	関連有り	非重篤		軽快
461	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		
462	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
463	1歳未満	女	平成24年6月25日	アクトヒブ	G1525	なし	あり	プレベナー		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
464	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
465	1歳未満	男	平成24年6月28日	アクトヒブ	G1110	なし	あり	プレベナー		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
466	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

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)	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
468	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脹	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
469	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		
470	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		
471	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		
472	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℃)		関連有り	非重篤		回復
473	1歳未満	男	平成24年7月11日	アクトヒブ	G1518	なし	あり	プレベナー		発熱	平成24年7月11日	関連有り	非重篤	平成24年7月12日	未回復
474	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
475	1歳未満	男	平成24年7月11日	プレベナー			なし			発疹	平成24年7月12日			平成24年7月31日	軽快
476	1	女	平成24年7月12日	プレベナー			なし			39℃以上の発熱	平成24年7月15日	評価不能	非重篤		
477	1歳未満	女	平成24年7月17日	プレベナー	11J03A	なし	なし			39℃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
478	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		アナフィラキシー様反応	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
479	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	なし			熱性痙攣、熱性痙攣	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
480	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
481	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		傾眠、失神寸前の状態	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
482	1	女	平成24年7月24日	プレベナー	11J03A	咽頭紅斑	なし			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
483	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℃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
484	1	男	平成24年7月28日	プレベナー	11L02A	なし	なし			39℃以上の発熱	平成24年7月28日	評価不能	非重篤		
485	1	女	平成24年7月30日	プレベナー	11L02A	なし	あり	MR		39℃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
486	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℃)発疹(局所及び全身)	平成24年8月10日	評価不能	非重篤		
487	1歳未満	女	平成24年8月15日	プレベナー	11L01A		なし			発疹	平成24年8月16日				
488	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		
489	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
490	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脹	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
491	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	プレベナー		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
492	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
493	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℃)	平成23年10月31日	関連有り		平成23年11月1日	回復
494	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

※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(14.0))