Hib (ヒブ) ワクチンの副反応報告状況について

〇乾燥ヘモフィルス b 型ワクチン (破傷風トキソイド結合体)

商 品 名 :アクトヒブ

製造販売業者:サノフィパスツール株式会社

販売開始:平成20年12月

効能・効果:インフルエンザ菌 b 型による感染症の予防

1. 副反応報告数 (平成 23 年 8 月 23 日から平成 24 年 3 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 3 月 31 日までの医療機関への納入数量を接種可能のべ人数とし、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、これまでの予約販売にて把握した1人あたりの初回免疫 平均接種回数1.84回より推計した接種者数は、409万人とのことである。

(単位:例(人))

	接種可能	製造販売業者からの報告	医療機関からの報告				
	のべ人数	報告数	全	報告数			
	(回分)	(報告頻 度)	(報告頻度)	うち重篤			
平成 23 年 12 月 1 日	1, 415, 838	13 (0)	4 8	7 (2)			
~平成 24 年 3 月 31	1, 410, 636	0. 001% (0%)	0. 003%	0. 0005%			
日				(0. 0001%)			
	7, 526, 870	132 (3)	3 4 4	50 (11)			
販売開始からの累計	1, 520, 670	0. 002% (0. 00004%)	0. 005%	0. 0007%			
				(0. 0001%)			

(注意点)

- ※ 製造販売業者からの報告は、販売開始~平成24年3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3月31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) 副反応報告数及び推定接種者数

(平成23年8月1日から平成24年3月31日接種分まで:接種日での集計)

平成22年11月から平成24年3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5月8日までに都道府県を通じて報告のあったものを取りまとめた。

期間	都道府県数	接種者数
平成 22 年 11 月	26	2, 589
平成 22 年 12 月	34	17, 894
平成 23 年 1 月	45	180, 885
平成 23 年 2 月	47	445, 106
平成 23 年 3 月	46	98, 894
平成 23 年 4 月	47	206, 936
平成 23 年 5 月	47	280, 152
平成 23 年 6 月	47	332, 842
平成 23 年 7 月	47	366, 445
平成 23 年 8 月	47	371, 495
平成 23 年 9 月	47	372, 277
平成 23 年 10 月	47	328, 481
平成 23 年 11 月	47	323, 366
平成 23 年 12 月	47	321, 280
平成 24 年 1 月	45	331, 491
平成 24 年 2 月	46	302, 455
平成 24 年 3 月	44	304, 063

①報告全体 (単位:例(人))

	推定接種者数(回分)	副反応報告数	うち重	篤報告数
	(2か月齢~4歳)	(報告頻度)	(報告頻度)	うち死亡報告数 (報告頻度)
平成 23 年 12 月 1 日	1, 259, 289	4 8	7	2
~平成 24 年 3 月 31 日	1, 239, 209	0. 004%	0. 0006%	0. 00016%
接種事業開始からの	A 570 050	3 4 4	5 0	1 1
累計	4, 572, 252	0. 008%	0. 0011%	0. 00024%

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))

	 接種者数(回分)	副反応報告数	うち重	篤報告数
	(2か月齢~4歳まで)	(報告頻度)	(報告頻度)	うち死亡報告数 (報告頻度)
平成 23 年 12 月 1 日	1, 259, 289	2 9	2	0
~平成 24 年 3 月 31 日	1, 259, 269	0. 003%	0. 0002%	0%
接種事業開始からの 累計	4 570 050	181	1 2	0
	4, 572, 252	0. 004%	0. 0003%	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)	副反応報告数	うち重篤報告	数							
	(2か月齢~4歳まで)	(報告頻度)	(報告頻度)	うち死亡報告数 (報告頻度)							
平成 23 年 12 月 1 日	1, 259, 289	1 9	5	2							
~平成 24 年 3 月 31 日		0. 002%	0. 0005%	0. 0002%							
接種事業開始からの		163	3 8	11							
累計	4, 572, 252	0. 004%	0. 0009%	0. 0003%							

(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数による。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含まれている。

(2) 副反応報告の内訳

	男	女	不明		
平成 23 年 12 月 1 日	2 2 (47 0%)	2 5 (52. 1%)	O (0%)		
~平成 24 年 3 月 31 日	2 3 (47. 9%)	2 5 (32. 170)	0 (0%)		
接種事業開始からの	1 9 6 (54 1%)	1 5 8 (45.9%)	0 (0%)		
累計	1 8 6 (54. 1%)	1 3 8 (43. 9%)	O (0%)		

重篤症例一覧 (平成20年12月販売開始から平成24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	<u> 重ワクチン</u> ②	副反応名	副反応発生日	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	1歳未	男	平成22年11月15日	アクトヒブ	E0716	なし	あり	プレベ		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
3	1歳未	女	平成23年1月20日	アクトヒブ			あり	プレベ		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1月25日	アクトヒブ		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
5	2		平成23年1月27日	プレベ	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
6	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		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
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	男	平成23年2月16日	アクトヒブ	E0962		あり	プレベ		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
9	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
10	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
11	1歳未	男	平成23年2月23日	プレベ	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
12	1歳未 満	女	平成23年2月28日	アクトヒブ		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	1歳未	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
14	1歳未	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
15	1	男	平成23年3月3日	アクトヒブ	E1236	なし	あり	プレベ		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
16	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		発熱	平成23年3月5日	評価不能	重篤		
17	4	女	平成23年3月4日	プレベ	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
18	1歳未	男	平成23年3月4日	アクトヒブ		なし	あり	プレベ		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			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		3/30に三種混合ワクチン 2/10にヒブ,プレベナー、DPT 1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
21	1歳未 満	男	平成23年5月11日	アクトヒブ		あり。生後1カ月まで体重増 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
22	1	男	平成23年5月26日	アクトヒブ		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
23	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	あり	プレベ		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
24	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
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	血小板減少性紫斑病、注射部位紅斑、皮下血腫、 注射部位腫脹	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		男	平成23年7月7日	アクトヒブ		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		なし	なし			発熱、熱性痙攣	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	男	平成23年7月20日	アクトヒブ	G1199	なし	あり	プレベ	DPT	痙攣	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
31	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
32	1歳未	女	平成23年8月31日	アクトヒブ	G1222	なし	あり	プレベ	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
33	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
34		男	平成23年10月5日	アクトヒブ	G1220	なし	あり	プレベ	l	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

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	<u>ワクチン</u> ②	副反応名	副反応発生日	因果関係(報 告医評価)	重篤度(報告 医評価)	転帰日	転帰内容
35	2	女	平成23年10月25日	アクトヒブ	G1231			プレベ		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
36	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
37	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
38	1歳未	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25日頃	関連有り	重篤	平成24年2月23日	軽快
39	1歳未	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		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
※同時接	種ワクチン	として記	!載のある報告について	ても、接種部位	立の局所反	応等関連が否定されないもの	を除き集計	けしている。					(MedDRA/J V	rsion (14.0))	

重篤症例一覧 (平成20年12月販売開始から平成24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	副反応発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
1	2	男	平成21年1月6日	アクトヒブ	B0409			(1)		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0日	アクトヒブ	B0409	咳嗽				血小板減少性紫斑病	平成21年1月7日	重篤	平成21年2月14日	回復
3	2	田田	平成21年1月20日		B0625	アトピー性皮膚炎				熱性痙攣	平成21年1月30日	重焦	平成21年2月14日	回復
4	1	カ	平成21年2月2日	アクトヒブ	D0023	アトレー住及肩炎				熱性痙攣	平成21年2月3日	重焦	十成21年2月3日	回復
5					DOCCE								TE COLE OF A F	不明
	1歳未満	<u>女</u>	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	
6	1歳未満		平成21年2月27日		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
/	1歳未満		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
8	1歳未満	<u>男</u>	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	<u>女</u>	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応	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		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		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	1774	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、発育				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	トランスアミナーゼ上昇、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		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		E0014					血小板減少性紫斑病		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		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 平成23年3月30日 平成23年5月26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
37	1歳未満	男	平成22年5月21日		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	有	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
45	1	男	平成22年8月26日	プレベナー	09K01A			アクトヒブ	DPT	多形紅斑、発熱	平成22年9月5日	重篤		軽快
			, -,,	· · · · ·						12 1—		,		

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	重ワクチン ②	副反応名	副反応発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
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 平成22年11月24日 平成22年12月22日	プレベナー	09M54A		有	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		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	有	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
50		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		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
52	1歳未満	男	平成22年10月21日		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
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		点頭てんかん、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			有	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
	1歳未満	女	平成22年11月29日	アクトヒブ			有	プレベ		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	<u>女</u>	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	<u>女</u>	平成22年12月7日	アクトヒブ		熱性痙攣	ļ	L		痙攣	平成22年12月7日	重篤	平成32年11月1日	回復
59	1	男	平成22年12月10日	プレベナー	09M54A	100 64 - 6	有	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	幼児	-	平成23年1月18日	アクトヒブ	(a=a:=	過敏症	<u>有</u>	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
61	1		平成23年1月18日		10E01B		有	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
62	1歳未満	<u>女</u>	平成23年1月20日		10E02A		有	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	男	平成23年1月22日	アクトヒブ	E0770		有	プレベ		高熱、痙攣	平成23年1月22日	重篤		回復
64	1歳未満	男男	平成23年1月25日		E0962	肥大型心筋症	有	DD-687 (治験薬)		心タンポナーゼ、心不全	T. C.	重篤	平成23年5月8日 平成23年1月27日	軽快
65	2	<u>男</u> 男	平成23年1月25日		10G01A			アクトヒブ		熱性痙攣	平成23年1月26日	重篤		回復
66 67	2	<u>男</u> 里	平成23年1月27日		E1065		有	プレベ		特発性血小板減少性紫斑病 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 平成23年2月5日	· · ·	10E02B 10E02B		有	アクトヒブ		特宪性皿小板减少性系斑病 条熱	平成23年1月31日 平成23年2月6日	里馬 重篤	平成23年2月10日 平成23年2月7日	回復 回復
69	1歳未満	女	平成23年2月5日 平成23年4月13日 平成23年5月13日	プレベナー	10J01A		有	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
70	3	男	平成23年2月8日		10G02A	突発性発疹、熱性痙攣	有	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
71	1歳未満	女	平成23年2月10日		E1033		有	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
72	1歳未満	<u> </u>	平成23年2月10日		10E01B		有	アクトヒブ		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		平成23年2月14日	· · · - ·	E1200		有	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
74	1		平成23年2月14日	プレベナー			有	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15日		E1201		有	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
76	1歳未満		平成23年2月15日		E1201		有	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	<u>女</u> 里	平成23年2月16日		10G03A	** ** ***	有	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
78	4		平成23年2月18日	プレベナー		熱性痙攣	有	アクトヒブ	DDT	発熱 	平成23年2月18日	重篤	平成23年2月20日	回復
79 80	1歳未満 1歳未満	<u>男</u> 里	平成23年2月21日 平成23年2月23日		10G01B 10E02A		有	アクトヒブ	ואט	発熱 発熱	平成23年2月22日 平成23年2月23日	重篤	平成23年2月24日 平成23年2月26日	回復回復
81	1歳未満 1歳未満	<u>男</u> 里	平成23年2月23日 平成23年2月24日	,	10E02A 10G03A		有	アクトヒブ	-		平成23年2月23日	里馬 重篤	一八八八十八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八八	回復
82	1	 女	平成23年2月24日		E1236		T	ノントレノ		肺炎、発熱	平成23年2月25日	里馬 重篤	平成23年5月2日	回復
83	3	<u>女</u> 女	平成23年2月25日 平成23年2月25日		10G03A		右	アクトヒブ			平成23年2月28日	里馬 重篤	平成23年3月2日	軽快
84	4	<u> </u>	平成23年2月25日	アクトヒブ	E1201		右	プレベ		登	平成23年2月26日	重焦	平成23年3月7日	回復
85	4		平成23年3月2日 平成23年3月4日		E1160		有	プレベ		胃腸炎	平成23年3月2日 平成23年3月4日	<u>里馬</u> 重篤	一次と3十3月0日	不明
86	1歳未満	 女	平成23年3月4日	アクトヒブ	L1100		有	プレベ	DPT	多形紅斑、発熱	平成23年3月4日	重篤	平成23年3月14日	不明
87	3	男	平成23年3月4日		10G02B		有	アクトヒブ	J. 1	高熱	平成23年3月9日	重篤	平成23年3月14日	回復
88	1歳未満	女	平成23年3月4日	プレベナー	10G03A		有	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3月4日	プレベナー	10G01B		有	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5月13日		G1110		有	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
91	1歳未満	男	平成23年5月18日		G1006	アトピー性皮膚炎、膿皮症	有	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
92	1歳未満	男	平成23年5月23日		G1031	1				特発性血小板減少性紫斑病	平成23年6月6日	重篤	平成32年11月6日	回復
93	3	男	平成23年6月2日		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
94	4	女	平成23年6月7日		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
95	1歳未満	女	平成23年6月9日		10J03A	痙攣	有	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
96	1歳未満	女	平成23年6月29日	アクトヒブ	G1205	İ	有	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

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	<u>同時接種</u> ①	<u> 望ワクチン</u> ②	副反応名	副反応発生日	重篤度	転帰日	転帰内容
97	4	男	平成23年7月8日	プレベナー	10J03A	喘息、膀胱尿管逆流	有	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
98	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
99	1歳未満	女	平成23年7月19日 平成23年8月23日	アクトヒブ	G1199		有	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
100	1歳未満	女	平成23年7月19日 平成23年8月23日	プレベナー	10K02A		有	アクトヒブ	DPT	溶血性貧血	平成32年11月9日	重篤	平成23年10月24日	回復
101	1歳未満	男	平成23年7月20日	アクトヒブ	G1199		有	プレベ	DPT	間代性痙攣、てんかん重積状態、発	平成23年7月20日	重篤	平成23年8月1日	軽快
102	1歳未満	男	平成23年7月20日	プレベナー	10G03A		有	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	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
104	1歳未満	女	平成23年8月10日	プレベナー	10K02A		有	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
105	1歳未満	男	平成23年8月19日	プレベナー			有	DPTワク チン	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
106	1歳未満	女	平成23年9月7日 平成23年10月5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
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	有	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						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13日	プレベナー	10L01A		有	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
111	幼児		平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		有	アクトヒブ		痙攣		重篤		不明
112	1歳未満	女	平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		有	アクトヒブ		痙攣		重篤		不明
113	幼児		平成23年9月13日	プレベナー	10L01A		有	アクトヒブ		痙攣		重篤		不明
114	幼児		平成23年9月13日	プレベナー			有	アクトヒブ		痙攣		重篤		不明
115	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
116	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
117	1歳未満	女	平成23年10月4日	アクトヒブ		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	有	DPTワク チン		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
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
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	_	有	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
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	アクトヒブ	G1347		有	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
124	1歳未満	男	平成24年1月31日	プレベナー	11B03A		有	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
125	1歳未満	男	平成24年1月31日	プレベナー		下痢	有	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	女	平成24年2月17日	プレベナー			有	アクトヒブ		川崎病		重焦		不明
127	1歳未満	勇	平成24年2月21日	プレベナー	11F01A		有	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	- 200 F 7 (1 ²)		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	アクトヒブ			1	, ,, _,		熱性痙攣	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	重篤	,,,	不明
129	1歳未満		1	プレベナー	İ		有	アクトヒブ	DPT			重焦		回復
		ンルーてき	2載のある報告について		の島所反応	- 等関連が否定されないものを	· 除き集計! -			120W - W.R. T. TH. BW	L .	エバリ	/J Version (14.0))	

ヒブワクチンの副反応報告状況

平成20年12月販売開始から平成24年3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	50	132
副反応件数	67	171
推定接種可能人数(回分)	7	,526,870
副反応の種類	副反応	の種類別件数
胃腸障害		
下痢		1
嘔吐		1 1
*		1
一般・主身障害のより投与部位の状態		2
高熱		2
* 死亡		6 1
注射部位紅斑		3 2
注射部位腫脹		3 3
注射部位熱感 * 乳児突然死症候群		1 1
* 乳先失為死症候群 発熱		11 34
浮腫		1
感染症および寄生虫症		-
* ブドウ球菌性熱傷様皮膚症候群		1
* 胃腸炎		1
* 肺炎 肝胆道系障害		1 1
肝胆坦术障害 * │ 肝機能異常		2
*		1
眼障害		• 1
眼瞼浮腫		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		5 9
* 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		2 10
* 溶血性貧血		1
血管障害 *		2 2
* 蒼白		2 2
呼吸器、胸郭および縦隔障害	l	
* 呼吸停止		1
* 呼吸不全		1
* 窒息		1
鼻漏 * 喘息		1
* <u>喘息</u> 喘鳴		2
	1	
* 皮下血腫		1
心臓障害		
* チアノーゼ		2
* 急性心不全 **		1
*		1
* 心肺停止		4 1
*		
* 頻脈		2
神経系障害		
* てんかん重積状態	10	1

		医療機関からの報告	製造販売業者からの報告
*	意識レベルの低下	1	
*	意識消失	1	
*	意識変容状態	1	
*	運動障害	1	
	間代性痙攣		1
	強直性痙攣	1	1
*	失神寸前の状態	1	
*	小脳性運動失調		1
*	泉門膨隆		1
*	第7脳神経麻痺	1	1
*	脱力発作		1
	熱性痙攣	5	15
*	脳症		2
	痙攣	4	15
腎は	および尿路障害		
*	ネフローゼ症候群		1
精礼	神障害		
*	気分変化		1
代記	射および栄養障害		
	食欲減退		2
*	低血糖症	1	
皮质	青および皮下組織障害		
*	ヘノッホ・シェーンライン紫斑病		1
	紫斑	1	
*	全身紅斑		2
*	多形紅斑		7
	発疹		4
	蕁麻疹		6
免犯	芟系障害		
	アナフィラキシーショック	2	2
	アナフィラキシー反応		6
	アナフィラキシー様反応		3
臨原	末検査		
*	C一反応性蛋白増加		2
*	白血球数増加		1
. 4	加の車角		

^{*}未知の事象

アクトヒブ

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

2011年12月1日~2012年3月31日入手分まで

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	専門家の意見
1	6ヶ月未満・女性	無	9:20頃 アクトヒブ(右上腕、初回2回目)、三種混合ワクチン(左上腕、初回2回目)を皮下接種。 10:00頃 体幹、右上腕、顔面に紅斑出現し、アナフィラキシーと診断。エピネフリン投与し速やかに改善。 4時間院内で経過観察し、二峰性反応ないため帰宅。 転帰:回復		G1231	回復	_	4	○ 皮膚症状のみであり、診断の必須条件を満たさない。 ○ 紅斑以外の症状はないのでしょうか?紅斑だけでエピネフリンを投与する必要はあるのでしょうか? ○ 紅斑

アナフィラキシーの可能性のある症例(Hib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20年12月~平成23年1月	9	6	155万人
平成23年2月~平成23年5月	2	О	62万人
平成23年6月~平成23年8月22日	0	О	52万人
平成23年8月23日~平成23年11月	1	O	63万人
平成23年12月~平成24年3月	1	О	141万人

(平成24年3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20年12月販売開始から平成24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	<u>同時接利</u> ①	<u>重ワクチン</u>	副反応名	副反応発生日	因果関係 (報告医評	重篤度 (報告医評価)	重篤度 (企業評価)	転帰日	転帰内容
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		DPT	アクトヒブ	発熱	平成22年11月30日	関連有り	非重篤	非重篤	平成22年11月30日	回復
2	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		非重篤	平成22年12月29日	軽快
3	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	非重篤	平成23年1月18日	軽快
4	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	非重篤	平成23年1月14日	回復
5	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	非重篤	平成23年1月15日	軽快
6	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	非重篤	平成23年1月14日	回復
7	4	女	平成23年1月14日	アクトヒブ	E0962	7,700	なし			肘をこえる局所の異常腫	平成23年1月15日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年1月21日	軽快
8	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	非重篤	平成23年1月16日	回復
9	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	重篤		不明
10	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	非重篤	平成23年2月12日	回復
11	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	非重篤	平成23年1月21日	回復
12	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	非重篤	平成23年1月22日	回復
13	4	女	平成23年1月19日		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	非重篤		
14	4	男	平成23年1月20日	アクトヒブ			なし	A		発熱(40°C)	平成23年1月21日	関連有り	非重篤	非重篤		
15	2	<u>男</u> 里	平成23年1月22日	アクトヒブ		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	非重篤		+
16 17	3	<u>男</u> 女	平成23年1月22日 平成23年1月22日	プレベアクトヒブ	10E02B	なしなし	あり あり	アクトヒブ DPT	-	全身にじんましん 発疹(全身性)	平成23年1月23日 平成23年1月23日	評価不能 関連有り	非重篤	非重篤	平成23年1月末	回復
18	1歳未満	<u>女</u>	平成23年1月22日 平成23年1月24日	アクトヒブ		なし	あり	プレベ		光疹(王身性) 発熱	平成23年1月23日 平成23年1月26日	関連有り 関連有り	非重篤	非重焦	平成23年1月末 平成23年1月31日	回復
19	1 成木河	<u>女</u> 男	平成23年1月24日	アクトヒブ		74 C	なし	ノレベ		局所 全身反応	平成23年1月25日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年1月31日	軽快
20	1歳未満	 男	平成23年1月25日	プレベ	10G01B	なし	あり	アクトヒブ		発熱(接種翌日) 局所の	平成23年1月26日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年1月27日	回復
21	3	女	平成23年1月25日	アクトヒブ		2009年11月 インフルエンザ	なし			腫脹 上腕~前腕の発赤・腫脹	平成23年1月25日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年1月28日	軽快
	_					ワクチン接種後腕全体が腫		_								
22	2	<u>男</u>	平成23年1月25日	アクトヒブ		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	重篤	平成23年1月27日	回復
23	1	<u>女</u> 里	平成23年1月26日	アクトヒブ		熱性痙攣	なし	マカレムゴ		熱性痙攣	平成23年1月28日	関連有り	非重篤	重篤 非重篤	平成23年1月28日	回復
24 25	4 2	<u>男</u> 里	平成23年1月27日 平成23年1月28日	アクトヒブ	10E02A E0920	なし あり	ありあり	アクトヒブ		接種部位の硬結、腫れじんま疹	平成23年1月28日	関連有り 関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月8日 平成23年1月18日	軽快 回復
26	1歳未満	力 女	平成23年1月26日	プレベ	10G02A	なし	あり	アクトヒブ		発熱(39℃以上)	平成23年1月26日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年1月18日	軽快
27	2	女	平成23年1月31日	プレベ	10E02B	なし	あり	アクトヒブ	水痘	全身じんましん	平成23年1月31日	計画が形	非重篤	非重篤	十成23年2月23日	#±1X
28	1歳未満	男	平成23年2月2日	アクトヒブ		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	非重篤	平成23年2月3日	軽快
29	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	非重篤	平成23年2月5日	軽快
30	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	非重篤	平成23年2月4日	回復
31	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	非重篤	平成23年2月6日	回復
32	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°C、局所の腫脹	平成23年2月3日	評価不能	非重篤	非重篤		回復
33	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	非重篤	平成23年2月6日	回復
34	3	男	平成23年2月5日	プレベ	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	非重篤	平成23年2月7日	回復
35	3	男	平成23年2月5日	アクトヒブ		なし	なし			肘をこえる局所の異常腫	平成23年2月6日	関連有り	非重篤	非重篤		
36	1	女	平成23年2月7日	プレベ	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
37	2		平成23年2月7日	アクトヒブ		なし	なし	L	ļ	発赤	平成23年2月8日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月8日	軽快
38	3		平成23年2月8日	アクトヒブ		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	重篤	平成23年2月10日	回復
39	4	男	平成23年2月8日	アクトヒブ	E1200	なし	なし			蜂窩識炎	平成23年2月9日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月11日	軽快
40	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 ピケン JRO57 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	非重篤	平成23年2月10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 ②	副反応名	副反応発生日	因果関係 (報告医評	重篤度 (報告医評価)	重篤度 (企業評価)	転帰日	転帰内容
41	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 に副腎腔炎で 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	非重篤	平成23年2月11日	回復
42	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	重篤	平成23年2月12日	回復
43	1歳未満	男	平成23年2月9日	プレベ	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	重篤	平成23年2月10日	回復
44	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	非重篤		
45 46	1 2	女 女	平成23年2月10日 平成23年2月12日	アクトヒブ	E1234	なしなし	あり あり	プレベ プレベ		発熱 発熱など	平成23年2月10日 平成23年2月12日	関連有り 評価不能	非重篤	非重篤	平成23年2月12日 平成23年2月13日	回復回復
47	3	女	平成23年2月12日	アクトヒブ		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		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	非重篤	十成20年2月10日	三日夜
48	3	女	平成23年2月14日	プレベ +	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	非重篤	平成23年2月15日	軽快
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	非重篤	平成23年2月17日	回復
50	1	男	平成23年2月14日	アクトヒブ	F1160	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	非重篤	平成23年3月5日	回復
51	3	女	平成23年2月15日	アクトヒブ		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	非重篤	平成23年2月20日	回復
52	1	女	平成23年2月15日	プレベ	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	非重篤	平成23年2月20日	回復
53	1歳未満	女	平成23年2月16日	アクトヒブ		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	重篤	平成23年2月16日	回復
54	4	女	平成23年2月16日	アクトヒブ	LIZOI	なし	あり	プレベ		発熱	平成23年2月17日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月18日	軽快
55	4	男	平成23年2月16日	プレベ	10E02A	なし	あり	アクトヒブ		発赤、腫脹、痛み	平成23年2月17日 平成23年2月17日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月10日	回復
56	1歳未満	 女	平成23年2月17日	アクトヒブ	· OLOZA	なし	あり	プレベ		発熱(38.3°C)	平成23年2月17日	関連有り	非重篤	非重篤	. /%EV-E/72EH	ix
57	1歳未満		平成23年2月17日	アクトヒブ	F1160		あり	プレベ		発熱	平成23年2月17日	評価不能	非重篤	非重篤		+
58	・月スノト川町	- 第	平成23年2月17日	アクトヒブ		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	非重篤		+
59	2	 男	平成23年2月17日	アクトヒブ		生後6ヶ月エビ入りスープで ストロフルス様発疹、T8E未	なし	70.		39.0度以上の発熱	平成23年2月17日 平成23年2月18日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月19日	軽快
60	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	非重篤	平成23年2月19日	回復
61	1	<u>女</u> 女	平成23年2月17日	アクトヒブ		なし	なし	フレハ		発熱	平成23年2月19日 平成23年2月18日	計画不能 関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月19日	軽快
	3	<u>女</u> 里				<i>+</i> >1		-°1 - a*					71	71		回復
62	•		平成23年2月18日	アクトヒブ		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	非重篤	平成23年2月19日	
63	1	女	平成23年2月18日	アクトヒブ		なし	あり	プレベ		発熱	平成23年2月18日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月18日	軽快
64	4	<u>女</u>	平成23年2月18日	アクトヒブ		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	非重篤	平成23年2月21日	軽快
65	4	女	平成23年2月18日	アクトヒブ		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	非重篤	平成23年2月20日	回復
66	4	男	平成23年2月18日	プレベ	10G03A		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	重篤	平成23年2月20日	回復
67	1	男	平成23年2月18日		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	非重篤	平成23年2月20日	回復
68	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	非重篤	平成23年2月22日	回復
69	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	非重篤	平成23年2月25日	軽快
70	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	非重篤		
71	2	男	平成23年2月21日	プレベ	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	非重篤		不明
72	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	非重篤	平成23年2月25日	軽快
73	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	非重篤	平成23年2月25日	軽快
74	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	重篤	平成23年2月28日	回復
75	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	非重篤	平成23年3月8日	不明
76	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	非重篤	平成23年2月28日	回復
77	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	非重篤	平成23年2月26日	回復
78	1歳未満	男	平成23年2月23日			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	非重篤		1-10
79	1	男	平成23年2月24日		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	非重篤		1
80	4	軍	平成23年2月24日	プレベ	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	非重篤	1	1 1
81	4	男	平成23年2月24日		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	非重篤	平成23年2月28日	軽快
82	3	男	平成23年2月24日	プレベ	10G02A	なし	あり	アクトヒブ	日本脳火		平成23年2月25日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月27日	回復
83	2	更	平成23年2月25日			なし	あり	アクトヒブ	口个心义	39℃以上の発熱	平成23年2月25日	関連有り		非重篤	1 %40十4万4/日	山皮
84	1	 男	平成23年2月25日	プレベ	10G03A	なし	あり	アクトヒブ		39℃以上の発熱	平成23年2月26日 平成23年2月26日	関連有り	非重篤	非重篤	1	+
84 85	1	<u>男</u> 里	平成23年2月25日 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 平成23年2月25日	関連有り 関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月26日	軽快
86	1	 男	平成23年2月25日 平成23年2月25日	プレベ		なし	あり	DPT	アクトヒブ		平成23年2月25日 平成23年2月25日	関連有り	非重篤	<u>非里馬</u> 重篤	平成23年2月28日	回復
00		艻	十成23年2月20日	700	IUEUZA	-		ואט	ノントレノ	光烈	十八人3年4月20日	因進行り	# 里馬		十八人3年4月48日	凹接
87	1	男	平成23年2月25日		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	非重篤		
88	1歳未満 2	<u>女</u> 男	平成23年2月25日 平成23年2月26日	プレベ プレベ ナー	10G03A 10G03A	なし 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	<u>あり</u> あり	アクトヒブ		発赤疹 肘を越える局所の異常腫 脹	平成23年2月26日 平成23年2月26日	評価不能 関連有り	非重篤	非重篤	平成23年2月28日 平成23年3月7日	回復回復
90	3	男	平成23年2月28日	アクトヒブ	E1201	者(母・祖母)も予防接種で 具合が悪くなることもある。 なし	あり	ブレベ		39.0度以上の発熱	平成23年2月28日	関連無し	非重篤	非重篤	平成23年3月1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	<u>「ワクチン</u> ②	副反応名	副反応発生日	因果関係 (報告医評	重篤度 (報告医評価)	重篤度 (企業評価)	転帰日	転帰内容
91	4	女	平成23年2月28日	アクトヒブ		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	非重篤	平成23年3月3日	回復
92	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	非重篤	平成23年3月5日	軽快
93	4	女	平成23年3月1日		10H01A	食物アレルギー		アクトヒブ		発熱	平成23年3月2日	評価不能	非重篤	重篤	平成23年3月3日	回復
94	2	女	平成23年3月2日	アクトヒブ		なし		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	非重篤	平成23年3月5日	未回復
95	1歳未満	男	平成23年3月2日		10G03A		あり	アクトヒブ		39度以上の発熱	平成23年3月2日					
96	1歳未満	女	平成23年3月2日	アクトヒブ		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	非重篤	平成23年3月7日	回復
97	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	非重篤	平成23年3月8日	軽快
98	4	男	平成23年3月2日		10G02B	自閉症、手 B1		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	非重篤	平成23年3月5日	回復
99	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	非重篤		回復
100	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	非重篤	平成23年3月5日	軽快
101	4	女	平成23年3月3日	アクトヒブ		2月17日に小児用肺炎球菌 ワクチンを左上腕に接種した	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	非重篤	平成23年3月7日	軽快
102	1歳未満	女	平成23年3月3日	プレベ	10G03A			アクトヒブ		熱	平成23年3月4日		非重篤	非重篤		回復
103	4	男	平成23年3月3日	アクトヒブ			·,,	プレベ		発熱		評価不能	非重篤	非重篤	平成23年3月8日	不明
104	1歳未満	男	平成23年3月3日	プレベ	10G03A	なし		DPT	アクトヒブ	発熱、注射部位紅斑	平成23年3月4日			重篤	平成23年3月7日	軽快
105	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	非重篤	平成23年3月5日	不明
106	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	非重篤	平成23年3月6日	回復
107	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)		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	重篤	平成23年3月5日	回復
108	1	男	平成23年3月4日	プレベ	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	非重篤		軽快
109	1歳未満	女	平成23年3月4日	プレベ	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	非重篤	平成23年3月7日	軽快
110	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	平成23年3月5日	関連有り				回復
111	4	男	平成23年3月4日	プレベ	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	非重篤	平成23年3月7日	不明
112	3	女	平成23年3月4日	プレベ	09M54A	喘息、熱性痙攣		アクトヒブ		発熱	平成23年3月4日	評価不能	非重篤	重篤	平成23年3月8日	回復
113	4	女	平成23年3月4日	アクトヒブ	E1235	熱性痙攣、発熱		プレベ		熱性痙攣	平成23年3月5日	関連有り	非重篤	重篤	平成23年3月5日	回復
114	3	男	平成23年3月4日	プレベ	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	非重篤	平成23年3月6日	回復
115	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	非重篤	平成23年3月8日	軽快
116	2	男	平成23年4月11日	アクトヒブ		なし		プレベ		発熱	平成23年4月12日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年4月13日	回復
117	4	女	平成23年4月12日	アクトヒブ	G1006	なし	なし			肘を超える局所の異常腫 脹、発赤	平成23年4月13日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年4月19日	回復
118	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張あり、発熱なし	あり	アクトヒブ		発熱腫張	平成23年4月13日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年4月18日	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 10J O1A(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	非重篤	平成23年4月14日	回復
120	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	非重篤		
121	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	非重篤	平成23年5月12日	回復
122	3	女	平成23年4月15日	アクトヒブ	G1006		あり	プレベ		血管迷走神経反射			非重篤	非重篤		T
123	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°C)	平成23年4月16日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年4月17日	回復
124	1	男	平成23年4月15日	プレベ	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	重篤	平成23年4月20日	軽快
125	4	男	平成23年4月16日	アクトヒブ			なし	-		右上肢腫張	平成23年4月18日		非重篤	非重篤		未回復
126	1	女	平成23年4月18日	アクトヒブ		なし	なし			発熱	平成23年4月19日	評価不能		_		T
127	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	非重篤		
128	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	非重篤	<u> </u>	1
129	1	<u>女</u> 女	平成23年4月19日	アクトヒブ		なし	なし			39.6℃の発熱	平成23年4月19日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年4月25日	回復
130	1歳未満	男	平成23年4月21日	アクトヒブ		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	非重篤	平成23年4月23日	回復
131	4	男	平成23年4月21日	アクトヒブ		なし	なし			肘を超える局所の異常腫 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	平成23年4月23日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年4月26日	回復
132	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			版 局所の腫脹	平成23年4月21日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年4月28日頃	回復
100	1歳未満	里	平成23年4月22日	アクトヒブ	E0020	技性	あり	プレベ		発熱、接種部位腫張	亚成22年4月22日	評価不能	非重篤	非重篤	亚式22年4月24日	回復
133		<u>男</u> 男			E0920	あり 4月4日 DPT3回目接		プレベ		発熱、接種部位腫張 発熱	平成23年4月23日	評価不能 関連無し	非里馬	非重馬	平成23年4月24日	回復
134	1歳未満	男男	平成23年4月25日 平成23年4月27日	アクトヒブ		種、卵・ミルクアレルギー疑なし	めり	ナー プレベ		発熱	平成23年4月29日 平成23年4月27日	関連有り	非里馬	非里馬 重篤	平成23年5月2日 平成23年4月28日	回復 軽快
130	戚不冲	五	十成23年4月27日	ノントレノ	GIUSI	なし	めりり	ノレハ	l	光 积	十兆23年4月27日	利建作り	か里馬	半馬	一次23年4月26日	11代

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 ①	ワクチン ②	副反応名	副反応発生日	因果関係 (報告医評	重篤度 (報告医評価)	重篤度 (企業評価)	転帰日	転帰内容
136	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	非重篤	平成23年4月29日	回復
137	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	重篤	平成23年5月3日	回復
138	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	1777	非重篤	非重篤	平成23年5月4日	軽快
139	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	非重篤		
140	1歳未満	男	平成23年5月10日	アクトヒブ		なし	あり	プレベ ナー		肘を越える局所の異常腫	平成23年5月11日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年7月19日	回復
141	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		1		+
142	3	女	平成23年5月17日	アクトヒブ		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	非重篤		未回復
							-			左上腕、右大腿部下の発			T .			
143	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			赤、腫脹	平成23年5月17日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年5月18日	回復
144	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	非重篤	平成23年5月23日	回復
145	3	男	平成23年5月18日	プレベ	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	重篤		不明
440	_			プレベ	40.1004	あり 5月2日~7日 ロタウイ	+ 11					== /= 44		#	T #00 # 0 P 00 P	□ /=
146	2	男	平成23年5月18日	ナー	10J02A	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		非重篤	平成23年6月28日	回復
147	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	非重篤	平成23年5月24日	回復
4.40					04440	4-1		プレベ		肘を越える局所の異常腫			#- -	**		
148	2	女	平成23年5月23日	アクトヒブ	GIII0	なし	あり	ナー		脹	平成23年5月24日	関連有り	非重篤	非重篤		
149	1	女	平成23年5月25日	アクトヒブ	G1006	なし	なし			局所のじんま疹	平成23年5月25日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年5月25日	軽快
150	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	非重篤		
151	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	麻しん風 しん		じんましん						回復
152	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	0.0		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	非重篤		
153	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		非重篤	平成23年6月5日	回復
154	1歳未満	男	平成23年5月28日	プレベ	10J01A	なし	あり	アクトヒブ		発熱	平成23年5月31日	評価不能		非重篤	平成23年6月3日	回復
155	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		非重篤	平成23年6月4日	回復
156	3	男	平成23年5月30日	アクトヒブ		なし	なし			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						回復
157	3	男	平成23年5月31日	アクトヒブ		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	非重篤	平成23年6月2日	回復
158	4	女	平成23年6月1日	プレベ	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		非重篤	平成23年6月3日	軽快
159	4	男	平成23年6月6日	アクトヒブ		なし	なし			発熱 39°C以上	平成23年6月6日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年6月7日	回復
160	1歳未満	男	平成23年6月7日	アクトヒブ		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
161	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	非重篤	平成23年6月11日	回復
162	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	非重篤	平成23年6月11日	回復
163		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	非重篤	平成23年6月12日	回復
164	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	非重篤	平成23年6月10日	回復
165	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
166		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	非重篤	平成23年6月15日	回復
167	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・・ 年11月に熱性痙攣が2回あり	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	平成23年6月20日	回復
168	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		非重篤	平成23年6月15日	回復
169	1歳未満	女	平成23年6月14日	アクトヒブ		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	非重篤		<u> </u>
170	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	重篤	平成23年6月16日	回復
171	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				
172	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	非重篤	平成23年6月24日	回復
173	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	非重篤	平成23年7月22日	未回復
174	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	非重篤		
175	1歳未満	男	平成23年6月18日	アクトヒブ		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	非重篤	平成23年7月23日	回復
176	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	非重篤	平成23年7月8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 ①	「ワクチン ②	副反応名	副反応発生日	因果関係 (報告医評	重篤度 (報告医評価)	重篤度 (企業評価)	転帰日	転帰内容
177	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		非重篤	平成23年6月23日	軽快
178	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	非重篤	平成23年6月24日	回復
179	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			非重篤		
180	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・発育に問	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		非重篤	平成23年6月30日	回復
181	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・発育に問	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		非重篤	平成23年6月30日	回復
182	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		非重篤		
183	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	非重篤	平成23年7月5日	回復
184	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		非重篤		
185	1	男	平成23年6月28日	プレベ	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	重篤	平成23年7月7日	回復
186	4	男	平成23年6月28日	プレベ	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	非重篤	平成23年6月30日	回復
187	1歳未満	男	平成23年6月28日	プレベ	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	重篤	平成23年7月5日	回復
188	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回目	なし			発熱	平成23年6月30日	関連有り	非重篤	非重篤		
189	4	女	平成23年7月1日		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	非重篤	平成23年7月22日	未回復
190	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	非重篤	平成23年7月7日	回復
191	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	非重篤	平成23年7月9日	未回復
192	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				
193	1歳未満	女	平成23年7月8日	アクトヒブ		なし	なし			接種部位の発赤硬結。30	平成23年7月8日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年7月12日	軽快
194	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	なし			分以内に発疹。 発熱(39.5℃)	平成23年7月11日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年7月13日	回復
195	1歳未満	男	平成23年7月12日	プレベ	10J04A	日接種 あり 急性上気道炎罹患	あり	アクトヒブ		肘を越える局所の異常腫	平成23年7月12日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年7月22日	軽快
	4	男		ナー アクトヒブ		(6/14~6/21)		DPT		脹 京劫 (20.0°C)			非重篤	非重篤		回復
196 197	1 歩 土 洪	<u>男</u> 女	平成23年7月12日 平成23年7月15日	アクトヒブ	G1031		あり	ואטן		高熱(39.3℃) 発疹	平成23年7月13日 平成23年7月5日	評価不能 評価不能	非重馬	非里馬	平成23年7月15日 平成23年7月6日	
	1歳未満		1 774 1 1771 1			なし	なし			光形 じんま疹以外の全身の発						未回復
198	1歳未満	女	平成23年7月16日	アクトヒブ	G1205	なし	なし			疹	平成23年7月19日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年8月1日	軽快
199	1	女	平成23年7月21日	プレベ	10J03A	突発性発疹	あり	アクトヒブ		発熱 2.5.	平成23年7月22日	評価不能	11 T hr	重篤	平成23年7月25日	回復
200	4	女	平成23年7月21日		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	非重篤	平成23年7月22日	未回復
201	1歳未満	男	平成23年7月26日	アクトヒブ	G1199	なし、フロロロロー・トレスパカ	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	非重篤	平成23年7月28日	回復
202	2	女	平成23年7月27日	アクトヒブ		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	非重篤	平成23年8月1日	軽快
203	1歳未満	男	平成23年8月2日	アクトヒブ		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	非重篤	平成23年8月10日	軽快
204	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	非重篤	平成23年8月3日	不明
205	1歳未満	女	平成23年8月3日	アクトヒブ		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	非重篤	平成23年8月8日	回復
206	4	女	平成23年8月3日	アクトヒブ		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	非重篤	平成23年8月6日	軽快
207	2	男	平成23年8月9日	アクトヒブ		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	1L = Mr	JL = 2. W-	T - 100 / T - 5	
208	3	女	平成23年8月9日	アクトヒブ		なし	なし		ļ	腫脹	平成23年8月9日	= T /TT = Ak	非重篤	非重篤	平成23年8月11日	回復
209	1歳未満	男	平成23年8月12日	アクトヒブ		なし	なし	DDT		39.0℃以上の発熱	平成23年8月13日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年8月15日	軽快
210 211	1歳未満	<u>男</u> 男	平成23年8月16日 平成23年8月16日	アクトヒブ	GIZZI	なし なし	あり あり	DPT アクトヒブ		39℃以上の発熱 接種部位局所の早期腫	平成23年8月17日 平成23年8月16日	評価不能 関連有り	非重篤	非里馬	平成23年9月13日	軽快
211	戚不冲	カ	十八人と3十0月10日	ノレベ		あり 8月3日 三種混合追加	めりツ	ノンドレノ]女性叩吐/5月りの干粉腥	一次23年0月10日	お建行り	か半馬	か生馬	一次と3年3月13日	牲区
212	3	男	平成23年8月17日	アクトヒブ	G1221	接種。 2日後 小指頭大発 赤(外側 10×10cm)、元気	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	非重篤	平成23年8月27日	軽快
213	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	非重篤	平成23年8月23日	回復
214	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	非重篤	平成23年8月22日	回復
215	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	重篤	平成23年8月	回復
216	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	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 ①	ワクチン ②	副反応名	副反応発生日	因果関係 (報告医評	重篤度 (報告医評価)	重篤度 (企業評価)	転帰日	転帰内容
217	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	非重篤	平成23年8月27日	軽快
218	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	非重篤	平成23年8月28日	回復
219	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	非重篤		回復
220	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	非重篤	平成23年9月7日	回復
221	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	非重篤	平成23年9月16日	回復
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	非重篤	平成23年9月18日	軽快
223	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
224	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 に羅患したが、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	非重篤	平成23年9月20日	回復
225	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	非重篤		
226	1歳未満	女	平成23年9月21日	アクトヒブ		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	非重篤		不明
227	2	女	平成23年9月22日	アクトヒブ	G1221	なし	なし	→ 1:		全身発疹(顔は除く)	平成23年9月24日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年9月26日	回復
228	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	非重篤	平成23年9月24日	軽快
229	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	非重篤	平成23年9月26日	未回復
230	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	非重篤	平成23年10月6日	回復
231	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	非重篤	平成23年9月28日	軽快
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	非重篤	平成23年10月2日	回復
233	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	非重篤		未回復
234	3	男	平成23年10月4日	アクトヒブ		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	非重篤		
235	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	非重篤	平成23年10月14日	回復
236	1	男	平成23年10月4日	プレベ	10L02A	なし	あり	アクトヒブ		じんましん以外の発疹 じんましん以外の全身の	平成23年10月6日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年10月8日	回復
237	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			発疹	平成23年10月6日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年10月8日	回復
238	1歳未満	女	平成23年10月5日	アクトヒブ		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	非重篤	T-100/E-10 E-11 E-	回復
239	<u>2</u> 1歳未満	男男	平成23年10月8日 平成23年10月13日	アクトヒブ		なし あり プレベナー接種後の発	なし なし			右上腕異常発赤、腫脹 じんましん以外の発疹	平成23年10月8日 平成23年10月13日	関連有り 関連有り	非重篤	非重篤	平成23年10月11日 平成23年10月17日	
240	1	男	平成23年10月13日	アクトヒブ		あり プレベナー接種後の発	なし			発熱	平成23年10月13日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年10月17日	
242	<u>i</u>	女	平成23年10月13日	アクトヒブ		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	非重篤	平成23年10月16日	回復
243	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	非重篤	平成23年10月22日	軽快
244	1歳未満	男	平成23年10月21日	アクトヒブ		なし	なし			低体温	平成23年10月21日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年10月21日	
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		重篤	平成23年11月15日	回復
246	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
247	1歳未満	女	平成23年11月4日	アクトヒブ		あり DPT1回目、3×3CMの 発赤、接種後30分、45分後	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	非重篤	平成23年11月4日	軽快
248	11	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	非重篤	平成23年11月9日	回復
249	1歳未満		平成23年11月7日	アクトヒブ		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	_			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	非重篤		
250	1歳未満	男	平成23年11月8日	アクトヒブ		不明	なし			発熱	平成23年11月8日	評価不能	非重篤	非重篤		<u> </u>
251 252	<u>1歳未満</u> 2	男 女	平成23年11月9日 平成23年11月9日	アクトヒブ		なし あり 食物アレルギー(卵、	なし なし			呼吸困難 局所の腫脹	平成23年11月9日 平成23年11月10日	関連有り 関連有り	非重篤	非重篤	平成23年11月9日	回復
253	1歳未満	男	平成23年11月9日	アクトヒブ	G1014	<u>牛乳)</u> なし	なし			注射側 上腕から前腕に	平成23年11月10日	内廷ヤツ	非重篤	非重篤	平成23年11月13日	回復
253	4	男	平成23年11月9日	アクトヒブ	G1224	なし	なし			かけての発赤腫脹 局所の異常腫脹	平成23年11月9日	関連有り	非重篤	非重篤	平成23年11月13日 平成23年11月21日	軽快
255	1歳未満	女	平成23年11月19日	アクトヒブ		なし	あり	プレベ	DPT	①じん麻疹②発熱	平成23年11月20日	評価不能	非重篤	非重篤	平成23年11月20日	回復
200	- 脉个闸	~	十八八八十二月13日	7 7162	G1314	, a C	ליכט	ナー	ו יוט	(37.5℃、母)	十成20年11月20日	「一川」、「一門」	か生馬	か生馬	一成23年11月20日	四夜

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	<u> 「ワクチン</u> ②	副反応名	副反応発生日	因果関係 (報告医評	重篤度 (報告医評価)	重篤度 (企業評価)	転帰日	転帰内容
256	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	ブレベ		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	非重篤	平成23年12月8日	回復
257	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	非重篤	平成23年12月11日	回復
258	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	非重篤	平成23年12月10日	軽快
259	1歳未満	男	平成23年12月12日	プレベ	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	重篤	平成23年12月12日	回復
260	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	非重篤	平成23年12月14日	回復
261	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	非重篤	平成23年12月24日	回復
262	1歳未満	男	平成23年12月27日	アクトヒブ	G1346	あり 感冒様症状	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	重篤		未回復
263	3	女	平成23年12月28日	アクトヒブ		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(左上腕)	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	非重篤	平成24年1月7日	回復
264	1歳未満	女	平成24年1月4日	アクトヒブ		なし	なし			発疹	平成24年1月4日		非重篤	非重篤	平成24年1月10日	回復
265	1	女	平成24年1月5日	アクトヒブ		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	非重篤		
266	1歳未満	女	平成24年1月5日	アクトヒブ		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	重篤	平成24年1月5日	回復
267	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	非重篤	平成24年1月6日	軽快
268	1歳未満	男	平成24年1月11日	アクトヒブ		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	非重篤		回復
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	非重篤	平成24年1月16日	回復
270	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	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	非重篤	平成24年1月20日	軽快
070	1歳未満	女	平成24年1月21日	アクトヒブ	C127E	なし	なし			接種部位の腫脹(上腕3	平成24年1月27日	関連有り	非重篤	非重篤		
272	1 戚木凋	 男	平成24年1月21日	アクトヒブ		あり 1/12 DPTワクチン接種	なし			分の2以上) 肘を越える局所の異常腫	平成24年1月27日	関連有り	非重篤	非重篤	平成24年1月31日	軽快
						(右上腕)				脹						
274	1歳未満	女	平成24年1月30日	アクトヒブ		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	非重篤	平成24年2月1日	不明
275	1歳未満	女	平成24年1月30日	アクトヒブ			なし			発熱	平成24年1月31日	評価不能	非重篤	非重篤	平成24年2月1日	回復
276	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	非重篤		
277	1歳未満	男	平成24年1月31日	アクトヒブ			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	非重篤	平成24年2月1日	回復
278	1歳未満	男	平成24年2月3日	アクトヒブ		なし		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	非重篤	平成24年3月2日	回復
279	3	女	平成24年2月6日	アクトヒブ		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	非重篤	平成24年2月11日	回復
280	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	非重篤	平成24年2月8日	回復
281	1歳未満	女	平成24年2月9日	アクトヒブ		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	非重篤	平成24年2月13日	軽快
282	3	男	平成24年2月14日	アクトヒブ	G1382	なし	なし	- 21 -3		肘を越える腫脹	平成24年2月15日	関連有り	非重篤	非重篤	平成24年2月16日	軽快
283 284	1歳未満	男 女	平成24年2月17日 平成24年2月23日	アクトヒブ		なしなし	ありあり	プレベ ナー プレベ	DPT DPT	肘を超える局所の異常腫 脹 発疹、発熱	平成24年2月18日 平成24年2月24日	関連有り	非重篤	非重篤	平成24年3月9日 平成24年2月26日	回復 軽快
285	1歳未満	<u> </u>	平成24年2月23日	アクトヒブ		あり 1月12日 RSV感染症		プレベ	DPT	発熱 発熱	平成24年2月24日 平成24年2月28日		非重篤	非重篤	平成24年2月20日	回復
260	一成不凋	五	十成24年2月27日	アクトレン	G1400				 	光热	十成24年2月26日		非里馬	非里馬	十成24年3月2日	凹接
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	非重篤	平成24年2月29日	回復
287	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
288	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	非重篤	平成24年3月2日	回復
289	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	非重篤	平成24年3月10日	軽快
290	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	非重篤	平成24年3月10日	軽快
291	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	非重篤	平成24年3月15日	軽快
292	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	非重篤	平成24年3月12日	回復
293	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 フ炎あり。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	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	重篤	平成24年3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	<u>ワクチン</u>	副反応名	副反応発生日	因果関係 (報告医評	重篤度 (報告医評価)	重篤度 (企業評価)	転帰日	転帰内容
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	非重篤	平成24年3月27日	軽快
※同時	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))															