非重篤症例一覧 (平成22年11月30日までの報告分)

※接種日不明分について、症例表から入力、なお不明なものは発現日を入力 ワクチンと副 ロット番 同時接種 反応との因果 No. 年齢(代)性別 接種日 製造所名 基礎疾患、他の予防接種など 副反応名 副反応発生日 重篤度 転帰日 転帰内容 関係(報告医 の有無 評価) 平成22年10月1日 デンカ 平成22年10月1日 関連有り 平成22年10月4日 回復 50 398-A 非重篤 その他の通常の接種では見 無 40 女 平成22年10月2日 デンカ 402-A 平成22年10月2日 関連有り 非重篤 平成22年10月2日 軽快 られない異常反応 10歳未満 平成22年10月2日 化血研 肘を越える局所の異常腫脹 平成22年10月2日 L41C 熱性けいれん既往2回 関連有り 非重篤 平成22年10月4日 関連有り 不明 40 女 平成22年10月4日 北里研 FC031A ジンマ疹 平成22年10月4日 非重篤 20 女 平成22年10月4日 化血研 L41B 無 一ヶ月以内に風邪症状あり 平成22年10月5日 不明 非重篤 不明 10歳未満 男 平成22年10月4日 デンカ 398-B 局所の異常腫脹 平成22年10月5日 関連有り 非重篤 不明 咽頭浮腫(疑) 平成22年10月4日 平成22年10月4日 平成22年10月15日 回復 60 女 デンカ 400-B 関連有り 非重篤 女 北里研 FM009B 無 2日間発熱 平成22年10月4日 不明 平成22年10月7日 回復 10 平成22年10月4日 非重篤 70 女 平成22年10月5日 北里研 FB025C 無 無 嘔叶、血圧低下 平成22年10月5日 関連有り 非重篤 平成22年10月5日 回復 40 平成22年10月5日 化血研 平成22年10月5日 関連有り 平成22年10月5日 10 L41C 非重篤 回復 平成22年10月8日 11 70 女 平成22年10月5日 デンカ 400-A 無 無 蕁麻疹以外の発疹 平成22年10月5日 |評価不能 非重篤 回復 平成22年10月6日 12 40 女 化血研 L43A 無 無 接種部位の炎症 平成22年10月7日 不明 非重篤 平成22年10月8日 軽快 無 13 20 女 無 腹痛・下痢・吐き気・手のむく 平成22年10月6日 不明 非重篤 平成22年10月12日 平成22年10月6日 微研会 HA100D 回復 平成22年10月7日 平成22年10月8日 評価不能 14 10歳未満 北里研 FB025A 発熱(37.8℃) 非重篤 回復 15 平成22年10月7日 平成22年10月12日 化血研 無 39.1℃の発熱 平成22年10月8日 評価不能 非重篤 軽快 女 L43B 16 10歳未満 男 平成22年10月7日 化血研 L41B 無 無 ワクチン接種後易興奮状態 平成22年10月7日 評価不能 非重篤 |平成22年10月15日 |軽快 17 平成22年10月8日 化血研 L44C 無 無 全身発疹 平成22年10月9日 評価不能 非重篤 平成22年10月14日 軽快 70 女 無 全身の発疹 平成22年10月9日 不明 18 70 女 平成22年10月8日 北里研 FB022C 非重篤 平成22年10月14日 回復 デンカ 19 30 平成22年10月9日 401-B 迷走神経反射 平成22年10月9日 関連無し 非重篤 平成22年10月9日 回復 微研会 HA099A 非重篤 平成22年10月15日 軽快 20 10歳未満 女 平成22年10月9日 無 無 全身の発疹 |平成22年10月9日 ||評価不能 非重篤 21 女 平成22年10月12日 北里研 FB022A 無 発熱、嘔吐 |平成22年10月12日 |関連有り | 平成22年10月15日 | 回復 40 22 20 女 平成22年10月12日 北里研 FB022C 食事(?)でじんましんの既往あ 発赤(右足・背中)・かゆみ 平成22年10月13日 関連有り 非重篤 平成22年10月14日 回復 23 平成22年10月12日 微研会 橋本病 平成22年10月13日 評価不能 平成22年10月16日 不明 60 女 HA100B じんま疹 非重篤 24 70 平成22年10月12日 北里研 FB023A 無 高コレストロール血症 全身の発疹 平成22年10月13日 関連有り 非重篤 未回復 平成22年10月18日 25 60 平成22年10月12日 北里研 F009D 無 背部、下肢、水疱を伴う発疹 |平成22年10月13日 |関連有り |非重篤 軽快 10歳未満 平成22年10月12日 化血研 無 局所の異常腫脹(肘を越え 平成22年10月13日 関連有り 平成22年10月18日 軽快 26 女 L43C 非重筐 水疱形成をともなう皮疹 平成22年10月14日 評価不能 男 平成22年10月12日 化血研 L42A 無 無 非重篤 未回復 60 平成22年10月18日 28 70 女 平成22年10月12日 化血研 L41A 無 無 紅斑 平成22年10月12日 関連有り 非重篤 軽快 29 50 平成22年10月12日 化血研 L44C 発熱(38.°C)、腹痛 平成22年10月13日 関連有り 非重篤 平成22年10月19日 回復 女 無 平成22年10月12日 化血研 平成22年10月14日 不明 平成22年10月16日 30 90 女 L42B 無 無 蕁麻疹 非重篤 回復 肘を越える局所の異常腫脹 31 50 平成22年10月13日 化血研 L44C 無 平成22年10月15日 関連有り 非重篤 平成22年10月18日 同復 32 男 平成22年10月13日 微研会 HA100B 平成22年10月13日 関連有り 非重篤 未回復 10歳未満 無 33 10歳未満 平成22年10月13日 化血研 左上腕~前腕の発赤、腫脹 平成22年10月14日 関連有り 非重筐 平成22年10月21日 回復 I 42A 34 60 平成22年10月13日 北里研 FB022A 高血圧 平成22年10月14日 不明 非重篤 平成22年11月6日 回復 35 10歳未満 女 平成22年10月14日 北里研 FC031A 鉄欠乏性貧血で鉄剤を内服中 じんま疹 平成22年10月14日 関連有り 非重篤 平成22年10月15日 回復 36 30 女 平成22年10月14日 デンカ 398-B 3歳時、けいれん じんましん 平成22年10月14日 関連有り 非重篤 平成22年10月18日 回復 男 無 肘を越える局所の異常腫脹 平成22年10月16日 関連有り 37 10 平成22年10月14日 北里研 FB022D 非重篤 平成22年10月18日 | 軽快 38 10 女 平成22年10月15日 化血研 L41A 乳児期に抗生物(フロモックス) アナフィラキシー反応 |平成22年10月15日 |関連有り 非重篤 平成22年10月15日 回復 10歳未満 平成22年10月15日 化血研 蕁麻疹(全身) 平成22年10月15日 関連有り 平成22年10月15日 回復 39 女 L43A 非重篤 無 40 70 女 平成22年10月15日 微研会 HA100B 無 無 全身蕁麻疹様発疹 平成22年10月17日 評価不能 非重篤 平成22年10月21日 未回復 これまでにインフルエンザ、ヒ 10歳未満 ブ・肺炎球菌、おたふくの予防接 肘を超える局所の異常腫脹 非重篤 不明 41 平成22年10月15日 微研会 HA099E 平成22年10月16日 種にて部位の腫れあり 10歳未満 男 平成22年10月15日 デンカ 398-B 気管支喘息 肘を超える局所の異常腫脹 平成22年10月16日 関連有り 非重篤 平成22年10月20日 軽快 平成22年10月17日 評価不能 43 男 平成22年10月15日 化血研 L41A じんましん 非重篤 平成22年10月28日 回復 あり アナフィラキシー 平成22年10月15日 北里研 FM009D 無 平成22年10月16日 関連有り 非重篤 平成22年10月18日 回復

44

10歳未満

女

No.	年齢(代)	性別	接種日	製造所名	ロット番 号	同時接種 の有無	基礎疾患、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	ワクチンと副 反応との因果 関係(報告医 評価)	里馬及	転帰日	転帰内容
45	60		平成22年10月15日	化血研	L44B	無	無	発疹		関連有り	非重篤	平成22年10月23日	回復
46	10歳未満	女	平成22年10月16日	微研会	HA099D	無	無	じんま疹	平成22年10月16日		非重篤		不明
47	10歳未満	男	平成22年10月16日	微研会	HA099B	無	無	肘を越える局所の異常腫脹	平成22年10月17日		非重篤	平成22年10月20日	回復
48	20	男	平成22年10月16日	化血研	L41B	無	無	発赤・丘疹	平成22年10月16日		非重篤	平成22年10月17日	回復
49	10歳未満	女	平成22年10月16日	化血研	L44B	無	無	肘を越える局所の異常腫脹	平成22年10月18日		非重篤		不明
50	30	女	平成22年10月16日	北里研	FB022B	無	無	全身倦怠感、局所発赤	平成22年10月16日	不明	非重篤	平成22年10月17日	回復
51	50	女	平成22年10月16日	北里研	FB022B	無	無	全身倦怠感、発熱(37.2度)、 局所腫大	平成22年11月17日	関連有り	非重篤	平成22年11月17日	回復
52	40	女	平成22年10月18日	デンカ	400-B		うつ病	接種部膨疹、倦怠感、腰痛、 悪寒	平成22年10月18日	不明	非重篤	平成22年10月19日	軽快
53	10歳未満	男	平成22年10月18日	化血研	L42A	無	無	右上腕~前腕の腫脹、発赤		関連有り	非重篤	平成22年10月21日	軽快
54	20	男	平成22年10月18日	北里研	FB022B	無	無	嘔吐、頭痛	平成22年10月18日		非重篤	平成22年10月18日	軽快
55	10歳未満	女	平成22年10月18日	化血研	L42B	無		じんましん	平成22年10月19日		非重篤	平成22年10月26日	軽快
56	10歳未満	男	平成22年10月18日	化血研	L41B	無	気管支喘息	発疹症	平成22年10月18日	W	非重篤	平成22年10月25日	回復
57	20	男	平成22年10月19日	化血研	L42B	無	無	血管迷走神経反射	平成22年10月19日	評価不能	非重篤	平成22年10月19日	回復
58	10歳未満	女	平成22年10月19日	化血研	L42A	無	無	発熱(受診時39.2°C)	平成22年10月20日	関連有り	非重篤	平成22年10月21日	回復
59	10歳未満	女	平成22年10月19日	デンカ	407-B	無	無	発熱、じんま疹	平成22年10月20日	· · · · · · · · · · · · · · · · ·	非重篤		不明
60	10	女	平成22年10月19日	微研会	HA099A	無	無	発熱		関連有り	非重篤	平成22年10月21日	回復
61	70	男	平成22年10月19日	北里研	FM009C	無	無	発熱(37.2度)	平成22年10月19日		非重篤	平成22年10月21日	回復
62	40	男	平成22年10月19日	デンカ	403-A	無	食物アレルギー歴あり	じん麻疹		関連有り	非重篤	平成22年10月20日	回復
63	50	女	平成22年10月19日	化血研	L41A	無	無	発疹	平成22年10月20日		非重篤	平成22年10月22日	軽快
64	10歳未満	女	平成22年10月19日	化血研	L43C	無		全身性紅斑	平成22年10月21日	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	非重篤	平成22年10月30日	軽快
65	10歳未満	女	平成22年10月19日	化血研	L42A	無	無	発熱	平成22年10月19日		非重篤	平成22年10月19日	軽快
66	20	女	平成22年10月19日	北里研	FM010E	無	無	頭痛、微熱	平成22年10月19日		非重篤	平成22年10月22日	回復
67	70	男	平成22年10月19日	デンカ	400-B	無	無	アナフィラキシー	平成22年10月19日		非重篤	平成22年10月30日	軽快
68	20	男	平成22年10月19日	デンカ	400-B	無	無	じんましん以外の発疹	平成22年10月20日	関連有り	非重篤	平成22年11月12日	軽快
69	50	女	平成22年10月20日	北里研	FB022B	無	20年前に鶏肉で発疹、その後 症状なし	その他の異常反応	平成22年10月20日	評価不能	非重篤	平成22年10月24日	回復
70	20	男	平成22年10月20日	微研会	HA101B	無	無	じんましん		評価不能	非重篤	平成22年10月22日	軽快
71	40	女	平成22年10月20日	微研会	HA101B	無	クラビット(抗生剤)	じんましん	平成22年10月20日	評価不能	非重篤	平成22年10月21日	回復
72	10	女	平成22年10月20日	微研会	HA102B	無	無	血管迷走神経反射	1 774 1 1-7, 1	関連無し	非重篤	平成22年10月20日	回復
73	30	男	平成22年10月20日	北里研	FB024B	無	無	高熱、接種部位の紅斑・腫脹		関連有り	非重篤	平成22年10月25日	軽快
74	10歳未満	女	平成22年10月20日	化血研	L43A	無	無	肘を超える局所の異常腫脹			非重篤	平成22年10月25日	回復
75	10歳未満	男	平成22年10月21日	デンカ	398-B	無	無	発熱	平成22年10月22日	関連有り	非重篤		不明
76	30	女	平成22年10月21日	微研会	HK05D	無	無	じんましん以外の全身発疹、 掻痒感	平成22年10月21日	関連有り	非重篤	平成22年10月22日	回復
77	10歳未満	男	平成22年10月21日	化血研	L42A	無	無	発熱	1 774 1 7 1 1	関連無し	非重篤	平成22年10月25日	回復
78	10歳未満	女	平成22年10月21日	化血研	L41C	無	無	肘を超える局所の異常腫脹	平成22年10月22日	1	非重篤	平成22年10月25日	軽快
79	10歳未満	男	平成22年10月21日	北里研	FB022C	無	無	局所の異常腫脹(5×15cm)	平成22年10月22日		非重篤	平成22年10月26日	軽快
80	40	男	平成22年10月21日	微研会	HA100B	無	無	発熱、全身関節痛	平成22年10月21日		非重篤	平成22年10月26日	回復
81	30	女	平成22年10月22日	北里研	FB024C	無	無	じんましん	平成22年10月22日		非重篤		不明
82	60	女	平成22年10月22日	微研会	HA100C		糖尿病	じんましん	平成22年10月23日	評価不能	非重篤		不明
83	50	男	平成22年10月22日	デンカ	408-B	無	生卵アレルギー(毎年インフルエ ンザワクチンは接種している)	アナフィラキシー	平成22年10月22日	関連有り	非重篤	平成22年10月22日	軽快
84	20	女	平成22年10月22日	化血研	L46C	無	無	じんましん	平成22年10月22日	関連有り	非重篤	平成22年10月24日	回復
85	10	男	平成22年10月22日	北里研	FB026A	無	無		平成22年10月23日		非重篤	平成22年10月25日	軽快
86	10歳未満	男	平成22年10月22日	北里研	FB024B	無	溶連菌感染症	じんましん以外の全身の発疹	平成22年10月22日	関連有り	非重篤	平成22年10月24日	回復
87	10歳未満	男	平成22年10月22日	北里研	FB024D	無	無	肘を越える局所の異常腫脹	平成22年10月23日	関連有り	非重篤	平成22年10月29日	回復
88	80	女	平成22年10月22日	デンカ	401-A	無	糖尿病で通院中、アレルギーな し、最近一ヶ月のワクチン接種	肘を超える局所の異常腫脹	平成22年10月23日	関連有り	非重篤	平成22年10月27日	回復

No.	年齢(代)	性別	接種日	製造所名	ロット番号	同時接種 の有無	基礎疾患、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	ワクチンと副 反応との因果 関係(報告医 評価)	重篤度	転帰日	転帰内容
89	10歳未満	女	平成22年10月22日	北里研	FB027A		無	上腕部注射部位に約5cm直 径の紅斑を発症、発熱	平成22年10月22日	不明	非重篤	平成22年10月24日	回復
90	10歳未満	男	平成22年10月22日	化血研	L46C	無	無	肘を超える局所の異常腫脹 及び発熱39℃	平成22年10月23日	関連有り	非重篤	平成22年10月30日	回復
91	10歳未満	女	平成22年10月23日	化血研	L44A	無	無	じんましん様全身発疹	平成22年10月23日	関連有り	非重篤	平成22年10月23日	軽快
92	10	男	平成22年10月23日	デンカ	402-B		無	発熱、右上腕部の注射部の 腫脹あり	平成22年10月25日	不明	非重篤	平成22年10月26日	回復
93	10歳未満	女	平成22年10月23日	北里研	FB025D		アレルギー(卵白RAST 1)	膨疹(じんましん)	平成22年10月23日	不明	非重篤	平成22年10月25日	回復
94	10歳未満	男	平成22年10月23日	微研会	HA099A	無	では異常なし	発疹	平成22年10月23日	関連有り	非重篤	平成22年10月23日	回復
95	40	女	平成22年10月23日	デンカ	398-A	無	特にありません	発熱、腹痛、下痢	平成22年10月23日		非重篤	平成22年10月26日	軽快
96	10歳未満	男		デンカ	400-A	無	無	発熱	平成22年10月24日		非重篤	平成22年10月25日	
97	10歳未満	女	平成22年10月24日	北里研	FC032A	無	無	肘を超える局所の異常腫脹	平成22年10月24日		非重篤	平成22年10月27日	軽快
98	30	女	平成22年10月25日	デンカ	398-A	無	無	39.0度以上の発熱	平成22年10月26日		非重篤	平成22年10月27日	回復
99	20	女	平成22年10月25日	微研会	HK05C	無	無	39.0以上の発熱	平成22年10月26日		非重篤	平成22年10月27日	回復
100	10歳未満	男	平成22年10月25日	北里研	FB026C	無	無	前腕にて皮フの発赤	平成22年10月26日	関連有り	非重篤	平成22年10月28日	未回復
101	10歳未満	女	平成22年10月25日	微研会	HE22A		(既往歴)新型インフルエンザに よる肺炎(副作用歴)インフルエ ンザワクチンによる接続部位周 囲(肩から肘)発赤、腫脹	接続部位周囲(肩から肘)発 赤、腫脹	平成22年10月26日	不明	非重篤	平成22年10月28日	軽快
102	10歳未満	男	平成22年10月25日	化血研	L43A	無	無		平成22年10月26日		非重篤	平成22年10月27日	軽快
103	10歳未満	男	平成22年10月25日	デンカ	404-B	無	無	局所の腫脹	平成22年10月25日	関連有り	非重篤	平成22年10月29日	軽快
104	40	女	平成22年10月25日	デンカ	401-A	無	無	局所疼痛(肩~上腕~側胸 部)腫脹	平成22年10月27日	関連有り	非重篤	平成22年11月2日	回復
105	60	女	平成22年10月25日	化血研	L42A	無	18歳頃魚を食べてじんましん出 現したことあり、また機械性じん ましんの既往あり	-	平成22年10月26日	評価不能	非重篤		不明
106	70	女	平成22年10月25日	微研会	HA101B	無	被爆症、脳梗塞	步行不能	平成22年10月26日	関連有り	非重篤	平成22年10月30日	回復
107	30	女	平成22年10月25日	微研会	HA102C	無	無	発赤、腫脹、熱感、接種側の 肩より上肢全体の重たさ	平成22年10月25日	評価不能	非重篤	平成22年10月26日	未回復
108	80	男	平成22年10月25日	北里研	FB026C	無	平成19年8月	発熱	平成22年10月26日		非重篤	平成22年10月27日	軽快
109	10歳未満	男	平成22年10月26日	化血研	L46A	無	エビアレルギー	右ひじをこえる腫脹	平成22年10月27日		非重篤	平成22年10月29日	軽快
110	10	<u>女</u>	平成22年10月26日	北里研	FB024C	無	おたふく風邪(他院で診断)	ショック症状?	平成22年10月26日		非重篤	平成22年10月26日	回復
111	40		平成22年10月26日	化血研	L43B	無	無		平成22年10月26日		非重篤	平成22年10月26日	回復
112	10歳未満	<u>女</u>	平成22年10月26日	化血研	L42B	無	無	じんましん	平成22年10月27日		非重篤	平成22年11月1日	回復
113	70 30	男	平成22年10月26日	デンカ	398-A L42A	無無	無	<u>じんま疹</u> 発疹	平成22年10月29日		非重篤	平成22年11月2日	軽快
114 115	70	<u>女</u> 男	平成22年10月26日 平成22年10月26日	化血研	HA099D	無	無無無	発験 大阪窓リンパ節腫脹	平成22年10月27日		非重篤	平成22年11月2日 平成22年11月5日	軽快 軽快
116	10		平成22年10月26日	微研会	HA100B	無	無	左腋高リンハ即腫版 頭痛、両足痛、だるさ	平成22年11月2日 平成22年10月26日	評価不能	非重馬	十成22年11月3日	不明
117	20	<u>女</u> 女	平成22年10月26日	化血研	L41C	無	無無	じん麻疹(薬疹)	平成22年10月26日 平成22年10月27日		非重篤	平成22年11月3日	軽快
118	20	女	平成22年10月26日	微研会	HA102C	無	無	じんましん	平成22年10月27日		非重篤	平成22年11月3日	未回復
119	10歳未満	<u>&</u> 男	平成22年10月20日	北里研	FB024A	無	無	じんましん	平成22年10月27日		非重篤	1 20日	不明
120	50	男	平成22年10月27日	化血研	L42A	無	・ 花粉症あり	全身の発疹	平成22年10月27日		非重篤	平成22年11月8日	印 復
121	30	女	平成22年10月27日	化血研	L41B	無	無	左肘~左指先のしびれ	平成22年10月27日		非重篤	平成22年11月6日	回復
122	30	男	平成22年10月27日	微研会	HA099C	無	薬や食品で皮膚に発疹	発疹	平成22年10月27日		非重篤	平成22年11月	回復
123	50	女	平成22年10月27日	化血研	L47A	無	予診票での留意点:(病気にかかっているか?に〇あり)乳がんにて薬剤服薬中、ただし、主治医より了解を得て今回ワクチン接種を実施。	じんましん		評価不能	非重篤	平成22年10月28日	回復

	年齢(代)		接種日	製造所名	ロット番 号	同時接種 の有無	基礎疾患、他の予防接種など		副反応発生日	ワクチンと副 反応との因果 関係(報告医 評価)	重篤度	転帰日	転帰内容
124 125	80 70	<u>女</u> 男	平成22年10月27日 平成22年10月27日	デンカ デンカ	398-A 398-A	無無	無 もともと喘息や皮膚病があり今	じんましん以外の全身発疹 蕁麻疹	平成22年10月30日 平成22年11月1日	関連有り 関連有り	<u>非重篤</u> 非重篤	平成22年11月4日	回復 不明
126	20	女	平成22年10月27日	微研会	HA101D	無	回はそれが悪化した 無	39.4℃の発熱	平成22年10月28日	関連有り	非重篤	平成22年10月29日	回復
127	70	男	平成22年10月27日	北里研	FB023B	無	無	左肘関節の腫脹と疼痛	平成22年10月26日 平成22年11月5日	評価不能	非重焦	平成22年10月29日	軽快
128	40	女	平成22年10月27日	化血研	L46C	7IIX	無	頭痛 嘔吐 発熱37.3℃		評価不能	非重篤	平成22年10月30日	回復
129	30	女	平成22年10月27日	化血研	L41B	無	無 無	じんましん以外の全身の発疹		関連有り	非重篤	平成22年11月5日	回復
130	70	女	平成22年10月27日	デンカ	398-B	無		多発性の筋炎	平成22年11月1日	関連有り	非重篤	平成22年11月12日	未回復
131	90	女	平成22年10月27日	北里研	FB022B	無	心不全、慢性腎臓病(3)	肝機能異常	平成22年11月6日	関連有り	非重篤	平成22年11月15日	軽快
132	10歳未満	女	平成22年10月27日	化血研	L45A	無	無	肘を超える局所の異常腫脹	平成22年10月29日	関連有り	非重篤	平成22年10月31日	回復
133	50	男	平成22年10月27日	北里研	FB022B	無	無	筋肉痛	平成22年10月30日	関連有り	非重篤	平成22年11月19日	軽快
134	40	男	平成22年10月27日	デンカ	406-B	無	無	39℃以上の発熱、その他の 神経障害	平成22年11月3日	評価不能	非重篤	平成22年11月15日	軽快
135	20	女	平成22年10月28日	微研会	HA100D	無	小児期に卵アレルギーあり、成 人してからは特になし	全身のじん麻疹様発疹	平成22年10月28日	関連有り	非重篤		不明
136	10歳未満	男	平成22年10月28日	デンカ	398-B	無	2.0.1,10.0	頭痛、発熱(39度)	平成22年10月29日	関連有り	非重篤		不明
137	30	男	平成22年10月28日	化血研	L47B	無		39.0度以上の発熱	平成22年10月28日	評価不能	非重篤	平成22年11月12日	回復
138	80	男	平成22年10月28日	デンカ	398-B	無	無	39.0度以上の発熱	平成22年10月28日	関連有り	非重篤	平成22年10月29日	回復
139	30	女	平成22年10月28日	微研会	HA100E	無	無		平成22年10月28日	不明	非重篤	平成22年10月29日	回復
140	30	女	平成22年10月28日	化血研	L46C		無	頭部 背部湿疹、下腿湿疹、眼瞼 浮腫 湿疹	平成22年10月29日	不明	非重篤	平成22年10月31日	回復
141	20	女	平成22年10月28日	化血研	L50B	無	無	発熱	平成22年10月29日	関連有り	非重篤	平成22年10月31日	回復
142	10歳未満	女	平成22年10月28日	微研会	HE22A	無	前回、接種後にも発熱、咳嗽あり、今回、プリックテストを行い陰性のため、家族と相談の上、接種を行いました。	発熱、口内炎	平成22年10月28日	評価不能	非重篤	平成22年11月5日	回復
143	10歳未満	女	平成22年10月29日	化血研	L47C	無	無	じんましん	平成22年10月29日	関連有り	非重篤		不明
144	10歳未満	男	平成22年10月29日	化血研	L46A	無	無		平成22年10月30日	1. 1. — 1. 1	非重篤		不明
145	30	女	平成22年10月29日	デンカ	407-B	無	喘息	ショック症状	平成22年10月29日	関連有り	非重篤	平成22年10月29日	軽快
146	10歳未満	男	平成22年10月29日	微研会	HA101A	無	2~3週前に急性気管支炎にて 小児科、通院中。当日も小児科 受診し、接種可能と診断され、 当院にてインフルエンザ接種	発熱40.4℃	平成22年10月30日	関連無し	非重篤	平成22年11月2日	不明
147	30	女	平成22年10月29日	化血研	L44A	無	数十年前に慢性腎炎にかかったことがあるとのこと。現在は完治している。	肘を越える局所の異常膨張	平成22年10月30日	関連有り	非重篤	平成22年11月4日	軽快
148	60	女	平成22年10月29日	化血研	L43B	無	無	アレルギー性皮膚炎	平成22年10月29日	1.1.	非重篤		未回復
149	80	女	平成22年10月29日	北里研	FB027C	無	無	紅斑(中毒疹)		評価不能	非重篤	平成22年11月2日	軽快
150	10歳未満	女	平成22年10月29日	化血研	L46C	無	無	じんましん以外の全身の発疹	平成22年10月30日	関連有り	非重篤	平成22年11月11日	軽快
151	10歳未満	男	平成22年10月29日	化血研	L41B	無	接種数日前より鼻汁あり→診察 時炎症所見なし	39.0度以上の発熱、肘を超え る局所の腫脹	平成22年10月30日	関連有り	非重篤	平成22年11月12日	軽快
152	50	女	平成22年10月29日	デンカ	404-A	無	無	しびれ		関連有り	非重篤	平成22年11月2日	回復
153	70	女	平成22年10月29日	化血研	L44A	無	高血圧症、狭心症	左腕腫脹	平成22年10月29日	関連有り	非重篤	平成22年11月25日	軽快
154	10歳未満	男	平成22年10月30日	デンカ	406-A		10月18日に第1回インフルエン ザ接種	39.0度以上の発熱	平成22年10月30日		非重篤	平成22年11月1日	回復
155	10歳未満	男	平成22年10月30日	化血研	L45B	無	無	局所の異常腫脹	平成22年10月30日		非重篤	平成22年11月1日	軽快
156	30	女	平成22年10月30日	微研会	HA101D	無	無	アナフィラキシー	平成22年10月30日		非重篤	平成22年10月30日	回復
157	10歳未満	男	平成22年10月30日	化血研	L44B	無	無	じんましん		関連有り	非重篤	平成22年11月6日	回復
158	10歳未満		平成22年10月30日	微研会	HA101E	無	無	熱、右腕の腫脹		関連有り	非重篤	平成22年11月10日	回復
159	30		平成22年11月1日	デンカ	403-A	無	無	発熱、局所異常腫脹	平成22年11月1日	不明	非重篤	平成22年11月4日	軽快
160	30	女	平成22年11月1日	北里研	FB023B	無	無	じんましん	平成22年11月1日	評価不能	非重篤		回復

No.	年齢(代)		接種日	製造所名	ロット番号	同時接種の有無	基礎疾患、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	ワクチンと副 反応との因果 関係(報告医 評価)	重篤度	転帰日	転帰内容
161	20	女	平成22年11月1日	化血研	L43C	無	無	00.0年以上の発制	平成22年11月1日	関連有り	非重篤	平成22年11月3日	回復
162 163	80 80	女 男	平成22年11月1日 平成22年11月1日	微研会	HA100D HA101D	無	無 根勤病、腰痛症、脳梗塞 不整 脈、アレルギー(トリ肉、卵)	39.0度以上の発熱 膨隆疹(顔面、頚部)	平成22年11月5日 平成22年11月1日	評価不能 不明	非重篤 非重篤	平成22年11月6日 平成22年11月2日	軽快 回復
164	10歳未満	男	平成22年11月1日	微研会	HA103B	無	無	じんましん	平成22年11月1日	関連有り	非重篤	平成22年11月1日	回復
165	40	女	平成22年11月1日	デンカ	401-B	無	無	2704270	平成22年11月1日	関連有り	非重篤	平成22年11月1日	軽快
166	10歳未満	女	平成22年11月1日	化血研	L44B	無	無	発疹(じんま疹)	平成22年11月1日	関連有り	非重篤	平成22年11月9日	回復
167	70	女	平成22年11月1日	北里研	FB024A	無	鼻アレルギー、高脂血症	蕁麻疹	平成22年11月2日	関連有り	非重篤	平成22年11月10日	未回復
168	40	女	平成22年11月1日	デンカ	410-B	無	無	下痢、咳、喘鳴、呼吸困難		評価不能	非重篤	平成22年11月10日	回復
169	40	女	平成22年11月1日	微研会	HA100B	無	花粉症、片頭痛		平成22年11月1日	関連有り	非重篤	平成22年11月2日	回復
170	70	女	平成22年11月1日	微研会	HK05B	無	無	めまい、吐気、頭痛、食欲不		関連有り	非重篤	平成22年11月5日	軽快
171	20	女	平成22年11月1日	化血研	L50B	無	無	喘息	平成22年11月2日	不明	非重篤	T-*	回復
172	80	女	平成22年11月1日	北里研	FB025B	無	平成18年 喉頭癌にて手術	皮疹	平成22年11月3日	関連有り	非重篤	平成22年11月17日	回復
173	10歳未満	男	平成22年11月2日	北里研	FC031A	無	<u>咳、痰を認めていた</u>	発熱	平成22年11月4日	評価不能	非重篤	平成22年11月8日	不明
174	10歳未満	女	平成22年11月2日	微研会	HA102C	無	無	肘を越える局所の腫脹	平成22年11月3日	関連有り	非重篤		回復
175 176	50 60	<u>女</u> 男	平成22年11月2日 平成22年11月2日	デンカ 微研会	399-A HE22A	無無	無	アナフィラキシー 39.0℃以上の発熱	平成22年11月2日 平成22年11月7日	関連有り 関連有り	非重篤	平成22年11月6日 平成22年11月8日	回復
177	10歳未満		平成22年11月2日	化血研	L44B	無	10/8~水痘(4日間服薬) 10/23~急性上気道炎(5日間 服薬)	接種側上腕~前腕・手背の 腫脹	平成22年11月7日 平成22年11月3日	関連有り	非重篤	平成22年11月8日	回復
178	40	女	平成22年11月2日	化血研	L47A	無	無	じんま疹	平成22年11月3日	関連有り	非重篤	平成22年11月12日	回復
179	70	男	平成22年11月3日	微研会	HA099D	無	胃癌	39.0度以上の発熱	平成22年11月3日	評価不能	非重篤	平成22年11月4日	軽快
180	10歳未満	男	平成22年11月4日	微研会	HA099B	無	無	じん麻疹	平成22年11月4日	関連有り	非重篤	平成22年11月4日	軽快
181	10	女	平成22年11月4日	化血研	L45A	無	無	アナフィラキシーショック	平成22年11月4日	関連有り	非重篤		不明
182	40	女	平成22年11月4日	化血研	L49A	無	無	血管性浮腫(両結膜)(上口	平成22年11月4日	関連有り	非重篤	平成22年11月5日	回復
183	70	女	平成22年11月4日	北里研	FM009D	無	膵臓ガンのため平成21年4月 13日膵臓十二指腸切除術	発熱	平成22年11月4日	関連有り	非重篤	平成22年11月5日	回復
184 185	10 20	<u>女</u> 女	平成22年11月4日 平成22年11月4日	北里研	FB023B HA100E	無無	無無	<u>蕁麻疹</u> 血管迷走神経反射	平成22年11月4日 平成22年11月4日	関連有り 関連有り	非重篤	平成22年11月9日	軽快
186	10	男	平成22年11月4日	化血研	L42A		数年前にも接種後、腫れたことがあり、それ以降ワクチンを実施していなかったとのこと。アイシングの他、再診するよう指示して今回接種。	局所の異常腫脹	平成22年11月4日	関連有り	非重篤	平成22年1月5日平成22年11月12日	回復
187	40	女	平成22年11月4日	北里研	FB023A		特になし	発熱、インフルエンザ様症状	平成22年11月5日	不明	非重篤	平成22年11月8日	未回復
188	70	女	平成22年11月4日	化血研	L48B	無	高血圧 慢性肝炎(C型) 後頭 部のかゆみ	発疹、掻痒	平成22年11月5日	不明	非重篤		不明
189	10歳未満		平成22年11月4日	化血研	L47A	無	無	ワクチン接種した夜はそれほど腫れていなかったが、今朝 (11月5日)ひどく腫れて痛がる。かゆみもあり受診された。左上腕全体から肘下3cm位まで腫脹、発赤、熱感あり	平成22年11月5日	不明	非重篤	平成22年11月8日	回復
190	20	女	平成22年11月4日	化血研	L52B	無	カゼによる内服治療中	四肢の振戦	平成22年11月5日	評価不能	非重篤	平成22年11月22日	回復
191	60	女	平成22年11月4日	デンカ	407-A	無	アレルギー性鼻炎	皮疹	平成22年11月6日	関連有り	非重篤	平成22年11月11日	軽快
192	10歳未満	男	平成22年11月4日	北里研	FC032B	有	無	顔面、眼瞼浮腫	平成22年11月5日	評価不能	非重篤	平成22年11月6日	回復
193	10歳未満	男	平成22年11月4日	北里研	FB024A	無	無	<u>嘔吐、発疹</u>	平成22年11月5日	評価不能	非重篤	T-100 F : : D-5	不明
194	80	女	平成22年11月4日	微研会	HA102E	無	無	- 唱気、嘔吐、下痢	平成22年11月4日	関連有り	非重篤	平成22年11月7日	回復
195	10	男	平成22年11月4日		L45B	無	無	39.0度以上の発熱	平成22年11月6日	不明	非重篤	平成22年11月15日	軽快
196	70	女田田	平成22年11月4日	デンカ	403-B	無	<u>糟尿病</u>	胸部不快感、冷感、ふるえ	平成22年11月4日	評価不能	非重篤	平成22年11月4日	軽快
197	10	男	平成22年11月4日	デンカ	401-B	無	無	低血圧症、徐脈	平成22年11月4日	評価不能	非重篤	平成22年11月4日	回復

No.	年齢(代)		接種日	製造所名	ロット番号	同時接種の有無	基礎疾患、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	ワクチンと副 反応との因果 関係(報告医 評価)	重篤度	転帰日	転帰内容
198	10歳未満		平成22年11月5日	化血研	L42C	無	10月30日急性鼻咽頭炎	<u> </u>	平成22年11月5日	評価不能	非重篤	平成22年11月6日	軽快
199	10歳未満		平成22年11月5日	北里研	FB028C	無	無	アナフィラキシー	平成22年11月5日	関連有り	非重篤	平成22年11月5日	回復
200	30	女	平成22年11月5日	デンカ	402-A	無	無 () () () () () () () () () (左腕の全体的な腫脹と熱発	平成22年11月5日	関連有り	非重篤	平成22年11月9日	軽快
201	20	男	平成22年11月5日	デンカ	DH20	無	10/19にHBワクチン(ビームゲン 0.5ml)を接種→ロット番号Y57B	発熱、咽頭痛、鼻汁	平成22年11月7日	関連無し	非重篤	平成22年11月9日	軽快
202	20	女	平成22年11月5日	化血研	L52B	無	無	嘔気、嘔吐	平成22年11月5日	評価不能	非重篤	平成22年11月5日	回復
203	80	女	平成22年11月5日			無	無	血管迷走神経反射	平成22年11月5日	関連有り	非重篤	平成22年11月5日	回復
204	30	女	平成22年11月5日	微研会	HA102C	無	無	じんましん	平成22年11月5日	関連有り	非重篤	平成22年11月5日	回復
205	80	女	平成22年11月5日	北里研	FB024A	無	骨粗しょう症、便秘	発疹	平成22年11月5日	評価不能	非重篤	平成22年11月6日	回復
206	70	女	平成22年11月5日	デンカ	399-A	無	無	アナフィラキシー	平成22年11月5日	関連有り	非重篤	平成22年11月11日	回復
207	50	男	平成22年11月5日	微研会	HA103C	無	無	頭痛、下痢、接種部発赤硬結		評価不能	非重篤	平成22年11月7日	回復
208	40	女	平成22年11月5日	微研会	HA103C	無	無	じんましん	平成22年11月6日	関連有り	非重篤	平成22年11月8日	軽快
209	10歳未満	女	平成22年11月5日	微研会	HA103C	無	無	体幹、四肢の発疹	平成22年11月6日	評価不能	非重篤	平成22年11月8日	未回復
210	50	男	平成22年11月5日	北里研	FB026C	無	無	じん麻疹	平成22年11月6日	関連有り	非重篤	平成22年11月12日 頃	回復
211	10歳未満	男	平成22年11月5日	デンカ	403-A	無		39.0度以上の発熱、肘を超え る局所の異常腫脹	平成22年11月6日	関連有り	非重篤	平成22年11月8日	軽快
212	50	男	平成22年11月6日	化血研	L46B	無	肉、卵、薬 詳しくは不明	ショック	平成22年11月6日	関連有り	非重篤	平成22年11月6日	回復
213	40	男	平成22年11月6日	デンカ	402-A	無	無	意識消失発作	平成22年11月6日	関連無し	非重篤	平成22年11月6日	回復
214	10歳未満	女	平成22年11月6日					発熱	平成22年11月9日	不明	非重篤	平成22年11月15日	回復
215	40	男	平成22年11月6日	デンカ	406-B	無	無	じんま疹、アレルギー性湿疹	平成22年11月8日	評価不能	非重篤	平成22年11月20日	回復
216	10歳未満	男	平成22年11月7日	微研会	HA100A	無	無	発熱、ひきつけ	平成22年11月8日	関連有り	非重篤	平成22年11月12日	軽快
217	80	女	平成22年11月8日	デンカ	407-A	無	無	血管迷走神経反射	平成22年11月8日	不明	非重篤	平成22年11月8日	回復
218	70	女	平成22年11月8日	北里研	FB026C	無	糖尿病あり、他アレルギー等な	軽度アナフィラキシー	平成22年11月8日	関連有り	非重篤	平成22年11月9日	軽快
219	10	女	平成22年11月8日	化血研	L46B	無	アトピー	じんましん	平成22年11月8日	関連有り	非重篤		不明
220	70	女	平成22年11月8日	微研会	HA102A	無	無	蕁麻疹	平成22年11月8日	関連有り	非重篤	平成22年11月8日	軽快
221	60	男	平成22年11月8日	化血研	L44A	無	無	上肢の脱力、シビレ	平成22年11月9日	評価不能	非重篤	平成22年11月9日	回復
222	50	女	平成22年11月8日	化血研	L49B	無	無	じんましん以外の全身の発疹	平成22年11月9日	評価不能	非重篤	平成22年11月11日	軽快
223	10歳未満		平成22年11月8日	デンカ	406-B	無	無	39.0度以上の発熱	平成22年11月9日	関連有り	非重篤	平成22年11月11日	回復
224	40	女	平成22年11月8日	デンカ	405-A	無	無	39度以上の発熱	平成22年11月9日	関連有り	非重篤	平成22年11月11日	回復
225	90	女	平成22年11月8日	デンカ	405-A	無	ネフローゼ症候群、食物アレル ギー青魚	じんま疹以外の全身の発疹	平成22年11月10日	評価不能	非重篤	平成22年11月26日	回復
226	10歳未満	男,	平成22年11月8日	北里研	FB022A	無	「インフルエンザワクチンで具合が悪くなったことがある」に〇があったが気づかず接種。局所腫脹の既往あり。	肘をこえる局所の異常腫脹	平成22年11月9日	関連有り	非重篤	平成22年11月12日	軽快
227	30		平成22年11月8日	デンカ	404-A	無	無	左半身上下肢のしびれ	平成22年11月11日		非重篤		不明
228	50	女	平成22年11月8日	化血研	L44B	無	無	肘をこえる局所の異常腫脹	平成22年11月10日		非重篤	平成22年11月12日	軽快
229	30		平成22年11月8日	デンカ	405-B	無	風邪	39.0度以上の発熱		関連有り	非重篤	平成22年11月12日	回復
230	90	女	平成22年11月8日	微研会	HA100C	無	無	全身の発疹、発熱(38.7)	平成22年11月11日		非重篤	平成22年11月17日	軽快
231	70	女	平成22年11月8日	デンカ	408-A	無	無	じんましん	平成22年11月9日	関連有り	非重篤	平成22年11月17日	
232	50		平成22年11月8日	北里研	FB022B	無	無	発熱 () () ()		評価不能	非重篤	平成22年11月18日	回復
233	10	<u>女</u>	平成22年11月8日	デンカ	410-B	無	無 高血圧症、椎骨動脈循環不全、	じんましん	平成22年11月9日	関連有り	非重篤	平成22年11月13日	軽快
234	80	女	平成22年11月9日	デンカ	408-B	無	プルタール注で湿疹	アナフィラキシー	平成22年11月9日	関連有り	非重篤	平成22年11月9日	軽快
235	50	<u>女</u>	平成22年11月9日	化血研	L46C	4	貝アレルギー	39.4℃の発熱、悪寒、腰痛 ※熱	平成22年11月9日	不明	非重篤	平成22年11月10日	回復
236	10歳未満	男	平成22年11月9日	微研会	HA100B	無	無	発熱	平成22年11月10日		非重篤	亚世00年11日11日	不明
237	10歳未満		平成22年11月9日	デンカ	401-A	無	ダニアレルギー(血液検査で陽	39℃以上の発熱		評価不能	非重篤	平成22年11月11日	軽快
238	10歳未満	男	平成22年11月9日	化血研	L50B	無	無	発熱	平成22年11月9日	不明	非重篤	亚世00年11日11日	軽快
239	10歳未満		平成22年11月9日	化血研	L43C	無	無	39.2℃の発熱	平成22年11月10日		非重篤	平成22年11月11日	回復
240	10	男	平成22年11月9日	デンカ	404-B	無		発熱	平成22年11月10日	計価个能	非重篤		不明

No.	年齢(代)		接種日	製造所名	ロット番 号	同時接種の有無	基礎疾患、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	ワクチンと副 反応との因果 関係(報告医 評価)	重篤度	転帰日	転帰内容
241	70	女	平成22年11月9日	化血研	L52C	無	無	じんま疹		関連有り	非重篤	平成22年11月11日	未回復
242	60	女	平成22年11月9日	微研会	HA102D	無	無	眼瞼浮腫,頚部発疹	平成22年11月9日	関連有り	非重篤		不明
243	10歳未満	男	平成22年11月9日	北里研	FB028A	無	無	39.0度以上の発熱	1 17 1 1 1 1	関連無し	非重篤	平成22年11月12日	軽快
244	30	男	平成22年11月9日	微研会	HK05D	無	アレルギー	じんましん	平成22年11月10日	評価不能	非重篤		未回復
245	40	女	平成22年11月9日	化血研	L45B	無	無	じんましん	平成22年11月9日	関連有り	非重篤	平成22年11月13日	軽快
246	10歳未満	女	平成22年11月9日	微研会	HE22A	無	幼少時に小児喘息(現在は症状 なし)	肘を超えた腫脹	平成22年11月10日	関連有り	非重篤	平成22年11月18日	回復
247	20	女	平成22年11月9日	デンカ	401-B	無	じんま疹の出現1ヵ月前→原因 不明	じんま疹	平成22年11月9日	関連有り	非重篤	平成22年11月9日	軽快
248	10歳未満	男	平成22年11月9日	北里研	FB024B	無	無	39℃以上の発熱	平成22年11月9日	評価不能	非重篤	平成22年11月10日	回復
249	70	男	平成22年11月9日	デンカ	412-B	無	無	じんま疹	平成22年11月11日	評価不能	不明	平成22年11月16日	回復
250	60	女	平成22年11月10日	化血研	L45B	無	無	アナフィラキシー	平成22年11月11日	関連有り	非重篤	平成22年11月12日	軽快
251	10歳未満	女	平成22年11月10日	微研会	HA102D	無	無	接種部腫脹		関連有り	非重篤		不明
252	60	女	平成22年11月10日	デンカ	401-A	無		蕁麻疹	平成22年11月10日	関連有り	非重篤	平成22年11月15日	未回復
253	70	男	平成22年11月10日	北里研	FB026B	無	気管支喘息	ジンマシン	平成22年11月11日	関連有り	非重篤	平成22年11月	不明
254	30	男	平成22年11月10日	デンカ	405-B	無	無	39.0度以上の発熱	平成22年11月11日	関連有り	非重篤	平成22年11月13日	回復
255	20	女	平成22年11月10日	デンカ	403-B	無	無	発熱39.5	平成22年11月11日	評価不能	非重篤	平成22年11月17日	未回復
256	10歳未満	男	平成22年11月10日	北里研	FB028C	無	無	肘を超える局所の異常腫脹	平成22年11月12日	関連有り	非重篤	平成22年11月17日	回復
257	30	女	平成22年11月10日	北里研	FB027D	無	無	39℃以上の発熱	平成22年11月11日	関連有り	非重篤	平成22年11月27日	回復
258	60	男	平成22年11月10日	北里研	FB022B	無	アレルギー性皮膚炎あり	右頚部湿疹、右肩湿疹	平成22年11月11日	関連有り	非重篤	平成22年11月20日	回復
259	30	女	平成22年11月11日	化血研	L47A	無	無	アレルギー反応	平成22年11月11日	関連有り	非重篤	平成22年11月12日	回復
260	70	女	平成22年11月11日	北里研	FB026B	無	無	迷走神経反射	平成22年11月11日	評価不能	非重篤	平成22年11月11日	回復
261	10歳未満	男	平成22年11月11日	化血研	L44B	無	低出生体重児 2425gで出生	発熱	平成22年11月11日	評価不能	非重篤		不明
262	20	女	平成22年11月11日	化血研	L43A	無	無	発熱、発疹	平成22年11月11日	関連有り	非重篤	平成22年11月15日	軽快
263	10歳未満	男	平成22年11月11日	北里研	FC032A	無	無	肘を超える腫脹	平成22年11月12日	関連有り	非重篤	平成22年11月15日	軽快
264	10歳未満	男	平成22年11月11日	微研会	HA103E	無	平成22年11月9日日本脳炎予防 接種	右上肢腫脹	平成22年11月12日	関連有り	非重篤	平成22年11月15日	回復
265	10歳未満	男	平成22年11月11日	化血研	L41C	無		発熱、咽頭痛	平成22年11月12日	評価不能	非重篤		不明
266	40	女	平成22年11月11日	微研会	HA101B	無	抗生剤を服用中であった。家族 や仲間におたふくかぜの人がい	じんましん	平成22年11月12日	不明	非重篤	平成22年11月17日	軽快
267	60	女	平成22年11月11日	デンカ	398-A	無	6年前子宮頸癌で手術施行	悪心、嘔吐	平成22年11月12日	不明	非重篤	平成22年11月14日	軽快
268	70	女	平成22年11月11日	北里研	FB024C	無	C型肝硬変、肝癌	左前腕部抹消 神経障害	平成22年11月12日	関連有り	非重篤	平成22年11月27日	未回復
269	70	女	平成22年11月11日	デンカ	399-B	無		じんましん	平成22年11月12日	関連有り	非重篤	平成22年11月18日	軽快
270	10	女	平成22年11月12日	微研会	HA102A	無	無	アナフィラキシー	平成22年11月12日	関連有り	非重篤	平成22年11月12日	回復
271	10歳未満	男	平成22年11月12日	デンカ	398-A	無	無	じんましん	平成22年11月12日	関連無し	非重篤	平成22年11月13日	回復
272	10歳未満	男	平成22年11月12日	微研会	HA104D	無	心室中隔欠損症	肘を超える局所の異常腫脹	平成22年11月15日	関連有り	非重篤	平成22年11月17日	軽快
273	40	女	平成22年11月12日	デンカ	407-B	無	近親者に予防接種を受けて具合が悪くなった人がいる。	熱発	平成22年11月12日	評価不能	非重篤		不明
274	60	男	平成22年11月12日	微研会	HA103D	無	無	39.0度以上の発熱	平成22年11月13日	関連有り	非重篤	平成22年11月14日	回復
275	70	女	平成22年11月12日	北里研	FB026C	無	無	熱発	平成22年11月12日	評価不能	非重篤		回復
276	30	女	平成22年11月12日	北里研	FM012A	無	無	発熱		不明	非重篤	平成22年11月16日	回復
277	60	男	平成22年11月12日	デンカ	412-B	無	無	発熱	平成22年11月12日	評価不能	非重篤	平成22年11月22日	軽快
278	40	男	平成22年11月12日	北里研	FM010E	無	無	紅色丘疹	平成22年11月16日	評価不能	非重篤	平成22年11月22日	未回復
279	70	女	平成22年11月12日			無	無	振戦、チアノーゼ	平成22年11月12日	評価不能	非重篤		回復
280	10	女	平成22年11月13日	北里研	FB028A	無	無	じんましん	平成22年11月13日	関連有り	非重篤	平成22年11月13日	軽快
281	20	女	平成22年11月13日	北里研	FB025B	無	気管支喘息:接種時は問題なし	じんま疹	平成22年11月13日	関連有り	非重篤	平成22年11月13日	軽快
282	30	女	平成22年11月13日	北里研	FM009D	無	無	発熱	平成22年11月14日	評価不能	非重篤	平成22年11月18日	回復
283	30	男	平成22年11月13日	微研会	HA105D			肘を超える局所の異常腫脹	平成22年11月14日		非重篤	平成22年11月22日	軽快
284	70	女	平成22年11月13日	デンカ	414-B	無	無	全身倦怠感、発熱	平成22年11月13日	関連有り	非重篤	平成22年11月16日	回復
285	20	女	平成22年11月13日	デンカ	398-B	無	統合失調症	接種部位より抹消のしびれ、 脱力	平成22年11月13日	関連有り	非重篤	平成22年11月18日	回復

No.	年齢(代)	性別	接種日	製造所名	ロット番号	同時接種 の有無	基礎疾患、他の予防接種など		副反応発生日	ワクチンと副 反応との因果 関係(報告医 評価)	重篤度	転帰日	転帰内容
286	10歳未満	女	平成22年11月13日	微研会	HA102D	無	アレルギー(IgE(RIST)19.SCヤケ ヒョウダニ+1	嘔吐	平成22年11月13日	不明	非重篤	平成22年11月15日	回復
287	20	女	平成22年11月14日	微研会	HA101D	無	無	散在性点状紅斑	平成22年11月17日	関連有り	非重篤	平成22年11月25日	軽快
288	30	女	平成22年11月15日	北里研	FC032A	無	無	アナフィラキシー	平成22年11月15日	関連有り	非重篤	平成22年11月16日	回復
289	90	男	平成22年11月15日	微研会	HA106C	無	無	発熱	平成22年11月15日		非重篤	平成22年11月16日	回復
290	10歳未満	男	平成22年11月15日	北里研	FB029B	無	無		平成22年11月17日	関連有り	非重篤	平成22年11月21日	軽快
291	10	女	平成22年11月15日	デンカ	409-A	無	無	発熱	平成22年11月16日	評価不能	非重篤	平成22年11月16日	軽快
292	10	女	平成22年11月15日	化血研	L52C	無	無	発熱	平成22年11月15日	不明	非重篤	平成22年11月16日	軽快
293	60	男	平成22年11月15日	化血研	L49B		無	だるさ、眠気、頭痛、発熱、腰 痛、意識消失	平成22年11月17日	不明	非重篤		不明
294	70	男	平成22年11月15日	微研会	HK06A	無	無	アナフィラキシー	平成22年11月16日	不明	非重篤	平成22年11月17日	不明
295	60	男	平成22年11月15日	化血研	L48A			じんま疹	平成22年11月16日	関連有り	非重篤		不明
296	10	女	平成22年11月15日	化血研	L51A	無	無	アナフィラキシー	平成22年11月15日	関連有り	非重篤	平成22年11月15日	回復
297	20	女	平成22年11月15日	北里研	FB025B	無	無	肘を超える局所の異常腫脹	平成22年11月15日	関連有り	非重篤		不明
298	10	女	平成22年11月15日	デンカ	399-B	無	無	脳症の疑い		評価不能	非重篤		回復
299	40	男	平成22年11月15日	デンカ	411-B	無	無	じんましん	平成22年11月15日	関連有り	非重篤	平成22年11月21日	回復
300	40	女	平成22年11月15日	北里研	FB025B	無	糖尿病(食事・運動療法のみ)	皮疹	平成22年11月19日	評価不能	非重篤	平成22年11月20日	回復
301	20	男	平成22年11月15日	微研会	HA103B	無	アトピー	発熱(39.0度以上)	平成22年11月15日	関連有り	非重篤	平成22年11月16日	回復
302	10歳未満	女	平成22年11月15日					発熱	平成22年11月22日	不明	非重篤		不明
303	10	女	平成22年11月16日	北里研	FB026B	無	無	プレショック	平成22年11月16日	関連有り	非重篤	平成22年11月16日	回復
304	20	女	平成22年11月16日	デンカ	410-B	無	喘息	喘息発作の疑い	平成22年11月16日	関連有り	非重篤	平成22年11月16日	不明
305	10	男	平成22年11月16日	微研会	HA102D	無	無	耳性めまい(ふらふらする)	平成22年11月16日	評価不能	非重篤	平成22年11月17日	軽快
306	40	女	平成22年11月16日	デンカ	404-B	無	関節リウマチ	血管迷走神経反射	平成22年11月16日	評価不能	非重篤	平成22年11月16日	軽快
307	50	女	平成22年11月16日	デンカ	413-A	無	無	接種部位筋けいれん、左肩 〜顔面に頭重感	平成22年11月16日	評価不能	非重篤		不明
308	80	男	平成22年11月16日	微研会	HA104C		無	39.0℃の発熱	平成22年11月18日	不明	非重篤	平成22年11月18日	回復
309	10歳未満	男	平成22年11月16日	化血研	L54B	無	無	肘を超える局所の異常腫脹	平成22年11月17日	関連有り	非重篤		不明
310	50	女	平成22年11月16日	北里研	FB023B	無	喘息	尋麻疹	平成22年11月17日	評価不能	非重篤		不明
311	10歳未満	女	平成22年11月16日	微研会	HA102A	無	無	肘を超える局所の異常腫脹	平成22年11月17日	関連有り	非重篤		未回復
312	20	女	平成22年11月16日	北里研	FB023D	無	無	嘔気、微熱	平成22年11月16日	評価不能	非重篤	平成22年11月20日	未回復
313	80	女	平成22年11月16日	微研会	HA103A	無	無	高熱	平成22年11月17日		非重篤	平成22年11月18日	軽快
314	70	男	平成22年11月16日	北里研	FB028C	無	糖尿病	発熱		関連有り	非重篤	平成22年11月19日	回復
315	30	男	平成22年11月16日	微研会	HK05B	無	無	じんましん	平成22年11月16日		非重篤	平成22年11月17日	軽快
316	30	女	平成22年11月16日	化血研	L54A	無	無	発熱、腫脹	平成22年11月17日		非重篤	平成22年11月19日	軽快
317	30	女	平成22年11月16日	デンカ	405-A	無	無	左上腕、肘部腫脹	平成22年11月17日		非重篤		不明
318	40	女	平成22年11月16日	北里研	FB029C	無			平成22年11月16日		非重篤	平成22年11月26日	
319	30		平成22年11月16日	化血研	L49A	無	無	その他の神経障害	平成22年11月22日	A	非重篤	平成22年11月30日	未回復
320	10歳未満	男	平成22年11月16日	化血研	L52C	無	無	39.0度以上の発熱	平成22年11月17日		非重篤	平成22年11月18日	回復
321	30	男	平成22年11月16日	化血研	L54A	無	無	膿痂疹様発疹	平成22年11月17日	関連有り	非重篤	平成22年11月30日	未回復
322	90	女	平成22年11月17日	デンカ	410-B	無	慢性関節リウマチ、変形性膝関 <u>節症</u>	アナフィラキシー疑い	平成22年11月17日	関連無し	不明		不明
323	10歳未満	女	平成22年11月17日	化血研	L52A	無		嘔吐、下痢	平成22年11月17日		非重篤	平成22年11月18日	回復
324	10歳未満	女	平成22年11月17日	デンカ	411-B	無	無		平成22年11月17日		非重篤	平成22年11月18日	軽快
325	10歳未満	女	平成22年11月17日	微研会	HA102A	無	無	発熱39.8℃	平成22年11月17日		非重篤		未回復
326	10歳未満	女	平成22年11月17日	微研会	HA102A	無	気管支喘息の持病あり	発熱39.8℃	平成22年11月17日		非重篤		未回復
327	10歳未満	女	平成22年11月17日	北里研	FB027D	無		発熱、腫脹	平成22年11月18日		非重篤	平成22年11月19日	未回復
328	10	女	平成22年11月17日	微研会	HA104A	無	無	じん麻疹・口唇腫脹	平成22年11月17日		非重篤	平成22年11月18日	
329	10歳未満	男	平成22年11月17日			有		発熱39.4℃	平成22年11月18日	評価不能	非重篤		回復
330	20	女	平成22年11月17日	北里研	FB023C	無	無	発熱38度 めまい	1 // 1 // 1 //	評価不能	非重篤	平成22年11月17日	回復
331	30	女	平成22年11月17日	化血研	L55A	無	無	蕁麻疹と39.2度の発熱	平成22年11月17日	関連有り	非重篤	平成22年11月26日	軽快

No.	年齢(代)	性別	接種日	製造所名	ロット番 号	同時接種 の有無	基礎疾患、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	ワクチンと副 反応との因果 関係(報告医 評価)	重篤度	転帰日	転帰内容
332	10歳未満	男	平成22年11月18日	デンカ	416-B		、両外 閉鎖症、自閉症、精神遅滞	39℃以上の発熱	平成22年11月19日	不明	非重篤	平成22年11月22日	回復
333	10歳未満	男	平成22年11月18日	北里研	FB028D	無	喘息性気管支炎、中耳炎	肘を超える局所の発赤腫脹	平成22年11月19日	関連有り	非重篤	平成22年11月22日	軽快
334	30	女		微研会	HA104D	無	有	急性蕁麻疹	平成22年11月18日		非重篤		不明
335	50		平成22年11月18日	化血研	L44B	無	脊髄空洞症	発熱とじん麻疹	平成22年11月18日		非重篤	平成22年11月19日	回復
336	10歳未満		平成22年11月18日			無	無		平成22年11月19日		非重篤		不明
337	10歳未満	男	平成22年11月18日	微研会	HA103D	無	無		平成22年11月19日	関連有り	非重篤		不明
338	30	女	平成22年11月18日	デンカ	403-B	無	無	アナフィラキシー、接種側腕 脱力感	平成22年11月18日	関連有り	非重篤	平成22年11月18日	軽快
339	10歳未満	女	平成22年11月18日	化血研	L44B	無	無	局所の腫脹	平成22年11月18日	関連有り	非重篤	平成22年11月22日	軽快
340	40	女	平成22年11月18日	化血研	L47C	無	蕁麻疹・多形浸出液紅斑の既往 あり	蕁麻疹	平成22年11月21日	関連有り	非重篤		不明
341	60	男	平成22年11月18日	微研会	HA103B	無	慢性心房細動	皮疹	平成22年11月20日	関連有り	非重篤	平成22年11月25日	軽快
342	10	男	平成22年11月19日	デンカ	410-B	無	無	発熱	平成22年11月19日	関連有り	非重篤	平成22年11月20日	未回復
343	10	女	平成22年11月19日	化血研	L50A	無	無	皮疹			非重篤	平成22年11月22日	軽快
344	40	男		デンカ	399-B	無	無	発疹(じんましん様)			非重篤		不明
345	30	女		デンカ	409-B	無	無	じんま疹	1 774 1 1 7 7 7 1		非重篤		不明
346	30		平成22年11月19日	北里研	FB029A	,	無	全身掻痒感、皮疹	平成22年11月20日		非重篤	平成22年11月22日	回復
347	10歳未満	女	平成22年11月19日	化血研	L55B	無	急性中耳炎も軽快している	39.0度以上の発熱	平成22年11月20日		非重篤	平成22年11月24日	軽快
348	10		平成22年11月19日	微研会		無	無	皮膚紅斑	平成22年11月21日		非重篤	平成22年11月24日	未回復
349	10歳未満	女		微研会		無	無	じんま疹	平成22年11月19日		非重篤	平成22年11月25日	回復
350	10歳未満	男	平成22年11月20日	化血研	L47A	無	無	接種部位の発赤・腫脹	平成22年11月21日	関連有り	非重篤		不明
351	10歳未満	男	平成22年11月20日	化血研	L55B	無	無	肘を超える局所の異常腫脹 及び発熱39℃	平成22年11月22日	関連有り	非重篤	平成22年11月22日	軽快
352	10歳未満	男	平成22年11月20日	化血研	L55B	無	かぜ	39℃以上の発熱	平成22年11月20日	関連有り	非重篤	平成22年11月24日	回復
353	30	女	平成22年11月22日	微研会	HA102E	無	無	アナフィラキシー	平成22年11月22日	不明	非重篤	平成22年11月22日	軽快
354	40	男		デンカ	415A	無	無	痒疹			非重篤	平成22年11月24日	回復
355	10	女	平成22年11月22日	化血研	L54A	無	鼻閉あり	発熱			非重篤		不明
356	10歳未満	男	平成22年11月22日	化血研	L53B	無	無	高熱、左上腕の高度腫脹・発			非重篤	平成22年11月27日	軽快
357	20		平成22年11月22日	北里研	FB029A	無	パセトミン、授乳中	発熱、発赤、腫脹			非重篤	T ***	未回復
358	10	<u> </u>	平成22年11月24日	化血研	L53B	無	無	じんましん			非重篤	平成22年11月24日	回復
359 360	40 30	<u>男</u> 女	平成22年11月24日 平成22年11月24日	デンカ	410-A	無無	無 無	軽度のアナフィラキシー様反		評価不能	非重篤	平成22年11月24日 平成22年11月24日	軽快
361	10歳未満	<u>女</u> 男	平成22年11月24日	<u>微研会</u> デンカ	HA104E 417-B	無	無 インフルエンザワクチン接種1回 目(H22.11.2)	<u>嘔気</u> 39℃以上の発熱	平成22年11月24日 平成22年11月26日	関連有り 関連有り	非重篤	平成22年11月24日	<u>回復</u> 未回復
362	30	女	平成22年11月25日	デンカ	403-A	無	無	39.0度以上の発熱	平成22年11月26日	評価不能	非重篤	平成22年11月26日	未回復
363	20	女		デンカ	409-A	無	無	頭痛、難聴、意識障害	1 774 1 1 7 7 7 1		非重篤	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	不明
364	90	女	平成22年11月26日	微研会		無	糖尿病、高血圧、心肥大	肘を超える局所の異常腫脹			非重篤	平成22年11月29日	未回復
365	20	女	平成22年11月26日	デンカ	411-B	無	無	発熱	平成22年11月27日		非重篤	平成22年11月29日	未回復
366	10歳未満	男	平成22年11月27日	化血研	L46A		気管支喘息	_			非重篤	平成22年11月3日	回復
367	30	女	平成22年11月27日	北里研		無	無	39.0度以上の発熱	平成22年11月29日		非重篤		不明
368	20	女	平成22年11月27日	北里研	FM011B	無	無	発熱、紅斑	平成22年11月27日		非重篤	平成22年11月29日	軽快
369	40	女	平成22年11月29日					発熱	1 774 1 1 7 7 7 1		非重篤		不明
370	20	女	平成22年11月30日	北里研	FM011E	無	無	血管迷走神経反射	平成22年11月30日	関連有り	非重篤	平成22年11月30日	軽快