

非重篤症例一覧  
(平成23年1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	製造所名	ロット番号	同時接種	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
1	50	男	平成22年10月1日	デンカ	398-A	無	無	高熱	平成22年10月1日	関連有り	非重篤	平成22年10月4日	回復
2	40	女	平成22年10月2日	デンカ	402-A	無	無	その他の通常の接種では見られない異常反応	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
3	10歳未満	男	平成22年10月2日	化血研	L41C	無	熱性けいれん既往2回	肘を越える局所の異常腫脹	平成22年10月2日	関連有り	非重篤	平成22年10月4日	軽快
4	40	女	平成22年10月4日	北里研	FC031A	無	無	じんま疹	平成22年10月4日	関連有り	非重篤		
5	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		非重篤		
6	10歳未満	男	平成22年10月4日	デンカ	398-B	無	無	局所の異常腫脹	平成22年10月5日	関連有り	非重篤		
7	60	女	平成22年10月4日	デンカ	400-B	無	無	咽頭浮腫(疑)	平成22年10月4日	関連有り	非重篤	平成22年10月15日	回復
8	10	女	平成22年10月4日	北里研	FM009B	無	無	2日間発熱	平成22年10月4日		非重篤	平成22年10月7日	回復
9	70	女	平成22年10月4日	北里研	FB022C	無	ヨード系造影剤 で薬疹	発熱	平成22年10月4日	関連有り	非重篤	平成22年10月6日	回復
10	70	女	平成22年10月4日	デンカ	409-A			合体筋膜炎、手、足	平成22年10月23日	関連有り			
11	70	女	平成22年10月5日	北里研	FB025C	無	無	嘔吐、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
12	40	男	平成22年10月5日	化血研	L41C	無		アナフィラキシー、血管迷走神経反射	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
13	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	平成22年10月8日	回復
14	40	女	平成22年10月6日	化血研	L43A	無	無	接種部位の炎症	平成22年10月7日		非重篤	平成22年10月8日	軽快
15	20	女	平成22年10月6日	微研会	HA100D	無	無	腹痛・下痢・吐き気・手のむくみ	平成22年10月6日		非重篤	平成22年10月12日	回復
16	10歳未満	男	平成22年10月7日	北里研	FB025A			発熱(37.8℃)	平成22年10月8日	評価不能	非重篤		回復
17	40	女	平成22年10月7日	化血研	L43B	無	無	39.1℃の発熱	平成22年10月8日	評価不能	非重篤	平成22年10月12日	軽快
18	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
19	70	女	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
20	70	女	平成22年10月8日	北里研	FB022C			全身の発疹	平成22年10月9日		非重篤	平成22年10月14日	回復
21	30	女	平成22年10月9日	デンカ	401-B	無	無	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
22	10歳未満	女	平成22年10月9日	微研会	HA099A	無	無	全身の発疹	平成22年10月9日	評価不能	非重篤	平成22年10月15日	軽快
23	40	女	平成22年10月12日	北里研	FB022A	無	無	発熱、嘔吐	平成22年10月12日	関連有り	非重篤	平成22年10月15日	回復
24	20	女	平成22年10月12日	北里研	FB022C		食事(?)でじんましの既往あり	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
25	60	女	平成22年10月12日	微研会	HA100B	無	橋本病	じんま疹	平成22年10月13日	評価不能	非重篤	平成22年10月16日	不明
26	70	女	平成22年10月12日	北里研	FB023A	無	高コレステロール血症	全身の発疹	平成22年10月13日	関連有り	非重篤		未回復
27	60		平成22年10月12日	北里研	F009D	無	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	平成22年10月18日	軽快
28	10歳未満	女	平成22年10月12日	化血研	L43C	無	無	局所の異常腫脹(肘を越える)	平成22年10月13日	関連有り	非重篤	平成22年10月18日	軽快
29	60	男	平成22年10月12日	化血研	L42A	無	無	水疱形成をともなう皮疹	平成22年10月14日	評価不能	非重篤		未回復
30	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	平成22年10月18日	軽快
31	50	女	平成22年10月12日	化血研	L44C	無	無	発熱(38.℃)、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
32	90	女	平成22年10月12日	化血研	L42B	無	無	蕁麻疹	平成22年10月14日		非重篤	平成22年10月16日	回復
33	50	女	平成22年10月13日	化血研	L44C	無		肘を越える局所の異常腫脹	平成22年10月15日	関連有り	非重篤	平成22年10月18日	回復
34	10歳未満	男	平成22年10月13日	微研会	HA100B	無	無	腫脹	平成22年10月13日	関連有り	非重篤		未回復
35	10歳未満	男	平成22年10月13日	化血研	L42A	無	無	左上腕～前腕の発赤、腫脹	平成22年10月14日	関連有り	非重篤	平成22年10月21日	回復
36	60	女	平成22年10月13日	北里研	FB022A		高血圧		平成22年10月14日		非重篤	平成22年11月6日	回復
37	10歳未満	女	平成22年10月14日	北里研	FC031A	無	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
38	30	女	平成22年10月14日	デンカ	398-B	無	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
39	10	男	平成22年10月14日	北里研	FB022D	無	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	非重篤	平成22年10月18日	軽快
40	10	女	平成22年10月15日	化血研	L41A	無	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
41	10歳未満	女	平成22年10月15日	化血研	L43A	無	無	蕁麻疹(全身)	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
42	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
43	10歳未満	女	平成22年10月15日	微研会	HA099E	無	これまでにインフルエンザ、ヒブ・肺炎球菌、おたふくの予防接種にて部位の腫れあり	肘を越える局所の異常腫脹	平成22年10月16日		非重篤		
44	10歳未満	男	平成22年10月15日	デンカ	398-B	無	気管支喘息	肘を越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
45	60	男	平成22年10月15日	化血研	L41A	無	無	じんましん	平成22年10月17日	評価不能	非重篤	平成22年10月28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	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
46	60	女	平成22年10月15日	化血研	L44B	無	無	発疹	平成22年10月16日	関連有り	非重篤	平成22年10月23日	回復
47	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	関連有り	非重篤		
48	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	関連有り	非重篤	平成22年10月20日	回復
49	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	関連有り	非重篤	平成22年10月17日	回復
50	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	関連有り	非重篤		不明
51	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		非重篤	平成22年10月17日	回復
52	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
53	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	平成22年10月18日		非重篤	平成22年10月19日	軽快
54	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	平成22年10月19日	関連有り	非重篤	平成22年10月21日	軽快
55	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	関連有り	非重篤	平成22年10月18日	軽快
56	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	関連有り	非重篤	平成22年10月26日	軽快
57	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	関連有り	非重篤	平成22年10月25日	回復
58	70	男	平成22年10月18日	微研会	HA100C	無	無	発疹	平成22年10月18日	関連有り	非重篤	平成22年11月15日	回復
59	70	女	平成22年10月18日	デンカ	404-A		高血圧、糖尿病(投薬はあり)	局所の腫脹・発赤があり、痒感を伴う全身性の発疹が出現す	平成22年10月19日	関連有り	非重篤		回復
60	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
61	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℃)	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
62	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	評価不能	非重篤		不明
63	10	女	平成22年10月19日	微研会	HA099A	無	無	発熱	平成22年10月19日	関連有り	非重篤	平成22年10月21日	回復
64	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	関連有り	非重篤	平成22年10月21日	回復
65	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	じんま疹	平成22年10月19日	関連有り	非重篤	平成22年10月20日	回復
66	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	関連有り	非重篤	平成22年10月22日	軽快
67	10歳未満	女	平成22年10月19日	化血研	L43C	無	無	全身性紅斑	平成22年10月21日	評価不能	非重篤	平成22年10月30日	軽快
68	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	評価不能	非重篤	平成22年10月19日	軽快
69	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	関連有り	非重篤	平成22年10月22日	回復
70	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	関連有り	非重篤	平成22年10月30日	軽快
71	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
72	60	女	平成22年10月19日	微研会	HA100A	無	高血圧にて処方あり、めまい、脳梗塞	ベル麻痺	平成22年10月30日	関連有り	非重篤	平成22年12月2日	未回復
73	60	女	平成22年10月19日	デンカ	400-A		無	寝苦しさ。熱をはかって39℃あった。左頸部、右腋下リンパ腺の圧痛あり。手指びりびりする感じある。	平成22年10月21日			不明	不明
74	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
75	20	男	平成22年10月20日	微研会	HA101B	無	無	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22日	軽快
76	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
77	10	女	平成22年10月20日	微研会	HA102B	無	無	血管迷走神経反射	平成22年10月20日	関連無し	非重篤	平成22年10月20日	回復
78	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	平成22年10月22日	関連有り	非重篤	平成22年10月25日	軽快
79	10歳未満	女	平成22年10月20日	化血研	L43A	無	無	肘を越える局所の異常腫脹	平成22年10月21日	関連有り	非重篤	平成22年10月25日	回復
80	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		
81	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
82	10歳未満	男	平成22年10月21日	化血研	L42A	無	無	発熱	平成22年10月22日	関連無し	非重篤	平成22年10月25日	回復
83	10歳未満	女	平成22年10月21日	化血研	L41C	無	無	肘を越える局所の異常腫脹	平成22年10月22日	関連有り	非重篤	平成22年10月25日	軽快
84	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	関連有り	非重篤	平成22年10月26日	軽快
85	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	関連有り	非重篤	平成22年10月26日	回復
86	70	男	平成22年10月21日	北里研	FB026D	無	慢性透腎不全(透析中)	全身の発疹	平成22年10月23日	関連有り	非重篤	平成22年11月1日	回復
87	70	男	平成22年10月21日	北里研	FB026O	無	慢性透腎不全(透析中)	全身の発疹	平成22年10月23日	関連有り	非重篤	平成22年11月1日	回復
88	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	関連有り	非重篤		
89	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		
90	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
91	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
92	10	男	平成22年10月22日	北里研	FB026A	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25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	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
93	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
94	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
95	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なし	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27日	回復
96	10歳未満	女	平成22年10月22日	北里研	FB027A	無	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		非重篤	平成22年10月24日	回復
97	10歳未満	男	平成22年10月22日	化血研	L46C	無	無	肘を越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
98	50	男	平成22年10月22日	デンカ	402-B	無	予診票はなしでしたが、再度問診すると、かつてバンコマイシンで湿疹？が出たことがあるとか。くも膜下出血の既往あり。	湿疹	平成22年10月23日	関連有り	非重篤		
99	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
100	10	男	平成22年10月23日	デンカ	402-B	無	無	発熱、右上腕部の注射部の腫脹あり	平成22年10月25日		非重篤	平成22年10月26日	回復
101	10歳未満	女	平成22年10月23日	北里研	FB025D	無	アレルギー(卵白RAST 1)	膨疹(じんましん)	平成22年10月23日		非重篤	平成22年10月25日	回復
102	10歳未満	男	平成22年10月23日	微研会	HA099A	無	喘息様気管支炎、過去の季節性インフルエンザ予防接種3回では異常なし	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
103	20	女	平成22年10月23日	デンカ	404-B	無	以前のワクチン接種時に異常反応はあったか:以前にはこのようなことは無く初めてのこと。	アナフィラキシーショック	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
104	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	関連有り	非重篤	平成22年10月26日	軽快
105	10歳未満	男	平成22年10月23日	デンカ	400-A	無	無	発熱	平成22年10月24日	関連有り	非重篤	平成22年10月25日	軽快
106	10歳未満	女	平成22年10月24日	北里研	FC032A	無	無	肘を越える局所の異常腫脹	平成22年10月24日	関連有り	非重篤	平成22年10月27日	軽快
107	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	評価不能	非重篤	平成22年10月27日	回復
108	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
109	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
110	10歳未満	女	平成22年10月25日	微研会	HE22A	無	(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		非重篤	平成22年10月28日	軽快
111	10歳未満	男	平成22年10月25日	化血研	L43A	無	無	肘を越える局所の異常腫脹	平成22年10月26日	関連有り	非重篤	平成22年10月27日	軽快
112	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
113	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
114	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	じんましん	平成22年10月26日	評価不能	非重篤		
115	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
116	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	評価不能	非重篤	平成22年10月27日	軽快
117	80	男	平成22年10月25日	北里研	FB026C	無	胆嚢癌、胃潰瘍、心疾患	朝より寒気あり(朝36.6℃)昼近く寒気強く39.7℃の熱発、鼻水軽度、発疹(-)咳(-)頭痛(-)	平成22年10月26日		非重篤		回復
118	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	関連有り	非重篤	平成22年10月29日	軽快
119	10	女	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
120	40	男	平成22年10月26日	化血研	L43B	無	無		平成22年10月26日	関連有り	非重篤	平成22年10月26日	回復
121	10歳未満	女	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	関連有り	非重篤	平成22年11月1日	回復
122	70	男	平成22年10月26日	デンカ	398-A	無	無	じんま疹	平成22年10月29日	関連有り	非重篤	平成22年11月2日	軽快
123	30	女	平成22年10月26日	化血研	L42A	無	無	発疹	平成22年10月27日	関連有り	非重篤	平成22年11月2日	軽快
124	70	男	平成22年10月26日	微研会	HA099D	無	無	左腋窩リンパ節腫脹	平成22年11月2日	評価不能	非重篤	平成22年11月5日	軽快
125	10	女	平成22年10月26日	微研会	HA100B	無	無	頭痛、両足痛、だるさ	平成22年10月26日	評価不能	非重篤		
126	20	女	平成22年10月26日	化血研	L41C	無	無	じん麻疹(薬疹)	平成22年10月27日	関連有り	非重篤	平成22年11月3日	軽快
127	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	評価不能	非重篤	平成22年10月28日	未回復

No.	年齢(代)	性別	接種日	製造所名	ロット番号	同時接種	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
128	70	男	平成22年10月26日	化血研	L45A		あり	全身発赤と掻痒。インフルエンザ接種後2~4日目に発赤出現する。1ヶ月経過しても発赤おさまらず、抗ヒスタミン してい	平成22年10月29日				未回復
129	10歳未満	男	平成22年10月27日	北里研	FB024A	無	無	じんましん	平成22年10月27日	関連有り	非重篤		
130	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28日	関連有り	非重篤	平成22年11月8日	回復
131	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	関連有り	非重篤	平成22年11月	回復
132	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	評価不能	非重篤	平成22年10月29日	回復
133	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○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	平成22年10月27日	評価不能	非重篤	平成22年10月28日	回復
134	80	女	平成22年10月27日	デンカ	398-A	無	無	じんましん以外の全身発疹	平成22年10月30日	関連有り	非重篤	平成22年11月4日	回復
135	70	男	平成22年10月27日	デンカ	398-A	無	もともと喘息や皮膚病があり今回はそれが悪化した	蕁麻疹	平成22年11月1日	関連有り	非重篤		
136	20	女	平成22年10月27日	微研会	HA101D	無	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
137	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11月5日	評価不能	非重篤	平成22年11月9日	軽快
138	40	女	平成22年10月27日	化血研	L46C	無	無	頭痛 嘔吐 発熱37.3℃	平成22年10月29日	評価不能	非重篤	平成22年10月30日	回復
139	30	女	平成22年10月27日	化血研	L41B	無	無	じんましん以外の全身の発疹	平成22年10月28日	関連有り	非重篤	平成22年11月5日	回復
140	70	女	平成22年10月27日	デンカ	398-B	無	脊柱管狭窄症	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
141	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
142	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
143	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
144	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
145	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		
146	10歳未満	男	平成22年10月28日	デンカ	398-B	無		頭痛、発熱(39度)	平成22年10月29日	関連有り	非重篤		
147	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
148	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
149	30	女	平成22年10月28日	微研会	HA100E	無	無		平成22年10月28日		非重篤	平成22年10月29日	回復
150	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		非重篤	平成22年10月31日	回復
151	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
152	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、ブ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
153	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		
154	10歳未満	男	平成22年10月29日	化血研	L46A	無	無	肘を超える局所の異常腫脹	平成22年10月30日	関連有り	非重篤		
155	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
156	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	
157	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。	肘を超える局所の異常膨脹	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
158	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	関連有り	非重篤		未回復
159	80	女	平成22年10月29日	北里研	FB027C	無	無	紅斑(中毒疹)	平成22年10月30日	評価不能	非重篤	平成22年11月2日	軽快
160	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
161	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
162	50	女	平成22年10月29日	デンカ	404-A	無	無	しびれ	平成22年10月29日	関連有り	非重篤	平成22年11月2日	回復
163	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

No.	年齢(代)	性別	接種日	製造所名	ロット番号	同時接種	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
164	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	関連有り	非重篤	平成22年11月1日	回復
165	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	関連有り	非重篤	平成22年11月1日	軽快
166	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	関連有り	非重篤	平成22年10月30日	回復
167	10歳未満	男	平成22年10月30日	化血研	L44B	無	無	じんましん	平成22年10月30日	関連有り	非重篤	平成22年11月6日	回復
168	10歳未満	男	平成22年10月30日	微研会	HA101E	無	無	熱、右腕の腫脹	平成22年10月30日	関連有り	非重篤	平成22年11月10日	回復
169	30	女	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		非重篤	平成22年11月4日	軽快
170	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
171	20	女	平成22年11月1日	化血研	L43C	無	無		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
172	80	女	平成22年11月1日	微研会	HA100D	無	無	39.0度以上の発熱	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
173	80	男	平成22年11月1日	微研会	HA101D		根動病、腰痛症、脳梗塞 不整脈、アレルギー(トリ肉、卵)	膨隆疹(顔面、頸部)	平成22年11月1日		非重篤	平成22年11月2日	回復
174	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
175	40	女	平成22年11月1日	デンカ	401-B	無	無		平成22年11月1日	関連有り	非重篤	平成22年11月5日	軽快
176	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
177	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
178	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	平成22年11月10日	評価不能	非重篤	平成22年11月10日	回復
179	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
180	70	女	平成22年11月1日	微研会	HK05B	無	無	めまい、吐気、頭痛、食欲不振	平成22年11月1日	関連有り	非重篤	平成22年11月5日	軽快
181	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		非重篤		回復
182	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
183	30	女	平成22年11月1日	化血研	L48C	無	咳、鼻汁	発熱	平成22年11月3日	評価不能	非重篤	平成22年11月19日	回復
184	10歳未満	男	平成22年11月2日	北里研	FC031A	無	咳、痰を認めていた	発熱	平成22年11月4日	評価不能	非重篤		不明
185	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	平成22年11月8日	回復
186	50	女	平成22年11月2日	デンカ	399-A	無	無	アナフィラキシー	平成22年11月2日	関連有り	非重篤	平成22年11月6日	回復
187	60	男	平成22年11月2日	微研会	HE22A	無	無	39.0℃以上の発熱	平成22年11月7日	関連有り	非重篤	平成22年11月8日	回復
188	10歳未満	女	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3日	関連有り	非重篤	平成22年11月8日	回復
189	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
190	60	男	平成22年11月2日	微研会	HA102E	無	無	39.0度以上の発熱	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
191	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
192	10歳未満	男	平成22年11月4日	微研会	HA099B	無	無	じんま疹	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
193	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		
194	40	女	平成22年11月4日	化血研	L49A	無	無	血管性浮腫(両結膜)(上口唇)	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
195	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
196	10	女	平成22年11月4日	北里研	FB023B	無	無	蕁麻疹	平成22年11月4日	関連有り	非重篤	平成22年11月9日	軽快
197	20	女	平成22年11月4日	微研会	HA100E	無	無	血管迷走神経反射	平成22年11月4日	関連有り	非重篤	平成22年11月5日	軽快
198	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11月12日	回復
199	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		非重篤	平成22年11月8日	未回復
200	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		非重篤		
201	10歳未満	男	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		非重篤	平成22年11月8日	回復
202	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
203	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
204	10歳未満	男	平成22年11月4日	北里研	FB024A	無	無	嘔吐、発疹	平成22年11月5日	評価不能	非重篤		

No.	年齢(代)	性別	接種日	製造所名	ロット番号	同時接種	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
205	80	女	平成22年11月4日	微研会	HA102E	無	無	嘔気、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
206	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		非重篤	平成22年11月15日	軽快
207	70	女	平成22年11月4日	デンカ	403-B	無	糖尿病	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
208	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
209	10歳未満	女	平成22年11月4日	化血研	L41A	無	無	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11日	回復
210	10歳未満	男	平成22年11月5日	化血研	L42C	無	10月30日急性鼻咽頭炎	発熱	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
211	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等	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
212	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
213	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
214	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
215	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
216	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
217	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
218	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	平成22年11月6日	評価不能	非重篤	平成22年11月7日	回復
219	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
220		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
221	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
222	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
223	70	女	平成22年11月5日	北里研	FB022B	無	食品薬品で蕁麻疹が出たことはあり	蕁麻疹様皮膚炎	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
224	70	男	平成22年11月5日	化血研	L51A	無	無	血圧低下	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
225	60	女	平成22年11月5日	北里研	FB026D	無	無	アレルギー性紫斑病	平成22年11月5日	関連無し	非重篤	平成22年12月6日	軽快
226	70	女	平成22年11月5日	微研会	HA100D	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11日	回復
227	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
228	10	男	平成22年11月6日	デンカ	401-A	無	基礎疾患:なし アレルギー:子供の頃卵アレルギー1回あり。しかし、今まで食事制限などなし。 過去のワクチン接種時の状況:何回か実施しているが異常なし。(2年前のインフルエンザワクチン接種でも異常なし)	アナフィラキシー	平成22年11月6日	関連有り	非重篤	平成22年11月7日	回復
229	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
230	10歳未満	女	平成22年11月6日					発熱	平成22年11月9日		非重篤	平成22年11月15日	回復
231	40	男	平成22年11月6日	デンカ	406-B	無	無	じん麻疹、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
232	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
233	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		非重篤	平成22年11月8日	回復
234	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		
235	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
236	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
237	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
238	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
239	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
240	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	じん麻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
241	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○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
242	30	女	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	関連有り	非重篤		不明
243	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	関連有り	非重篤	平成22年11月12日	軽快
244	30	女	平成22年11月8日	デンカ	405-B	無	風邪	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12日	回復
245	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	関連有り	非重篤	平成22年11月17日	軽快
246	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	軽快

No.	年齢(代)	性別	接種日	製造所名	ロット番号	同時接種	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
247	50	女	平成22年11月8日	北里研	FB022B	無	無	発熱	平成22年11月13日	評価不能	非重篤	平成22年11月18日	回復
248	10	女	平成22年11月8日	デンカ	410-B	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
249	10歳未満	男	平成22年11月8日	化血研	L45A	無	無	発疹	平成22年11月9日	関連有り	非重篤	平成22年11月	回復
250	30	女	平成22年11月8日	北里研	FB023B	無	無	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13日	回復
251	80	女	平成22年11月9日	デンカ	408-B	無	高血圧症、椎骨動脈循環不全、 プルタル注で湿疹	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
252	50	女	平成22年11月9日	化血研	L46C	無	貝アレルギー	39.4℃の発熱、悪寒、腰痛	平成22年11月9日		非重篤	平成22年11月10日	回復
253	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	評価不能	非重篤		不明
254	10歳未満	男	平成22年11月9日	デンカ	401-A	無	ダニアレルギー(血液検査で陽性)	39℃以上の発熱	平成22年11月10日	評価不能	非重篤	平成22年11月11日	軽快
255	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		非重篤		軽快
256	10歳未満	女	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	評価不能	非重篤	平成22年11月11日	回復
257	10	男	平成22年11月9日	デンカ	404-B	無	無	発熱	平成22年11月10日	評価不能	非重篤		不明
258	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
259	60	女	平成22年11月9日	微研会	HA102D	無	無	眼瞼浮腫、頸部発疹	平成22年11月9日	関連有り	非重篤		
260	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	平成22年11月10日	関連無し	非重篤	平成22年11月12日	軽快
261	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
262	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
263	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
264	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
265	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
266	70	男	平成22年11月9日	デンカ	412-B	無	高脂血症	じんま疹	平成22年11月11日	評価不能		平成22年11月16日	回復
267	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
268	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		
269	60	女	平成22年11月10日	デンカ	401-A	無	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
270	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	
271	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
272	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
273	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
274	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
275	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	右頸部湿疹、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
276	60	男	平成22年11月10日	微研会	HA099D	無	無	じんましん	平成22年11月10日	関連有り	非重篤	平成22年11月17日	回復
277	50	男	平成22年11月10日	化血研	L42B	無	無	皮疹	平成22年11月10日	関連有り	非重篤	平成22年11月10日	軽快
278	50	男	平成22年11月10日	北里研	FB023C	無	無	じんましん	平成22年11月10日	評価不能	非重篤		不明
279	30	女	平成22年11月10日	化血研	L43C	無	無	発疹	平成22年11月10日		非重篤	平成22年11月14日	回復
280	60	男	平成22年11月10日	化血研	L48A	無	無	軽度のアレルギー反応	平成22年11月10日	関連有り	非重篤	平成22年11月12日	回復
281	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
282	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
283	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
284	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
285	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
286	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
287	10歳未満	男	平成22年11月11日	化血研	L41C	無	無	発熱、咽頭痛	平成22年11月12日	評価不能	非重篤	平成22年12月2日	軽快
288	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		非重篤	平成22年11月17日	軽快
289	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		非重篤	平成22年11月14日	軽快
290	70	女	平成22年11月11日	北里研	FB024C	無	C型肝炎、肝臓 アレルギー歴・ワクチン接種歴: 昨年季節型インフルエンザワクチン接種時にしびれが出現し1-2日間で回復していた。今回のように何日も続くものではなかつ	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
291	70	女	平成22年11月11日	デンカ	399-B	無	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

No.	年齢(代)	性別	接種日	製造所名	ロット番号	同時接種	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	
292	40	女	平成22年11月11日	デンカ	405-B	無	無	血管迷走神経反射(しびれ感)	平成22年11月11日	関連有り	非重篤	平成22年11月25日	未回復	
293	60	女	平成22年11月11日	微研会	HA102E	無	無	蕁麻疹(発熱)	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	
294	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	
295	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	
296	10歳未満	男	平成22年11月12日	微研会	HA104D	無	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
297	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	
298	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	
299	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	
300	30	女	平成22年11月12日	北里研	FM012A	無	無	発熱	平成22年11月13日		非重篤	平成22年11月16日	回復	
301	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	
302	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	
303	70	女	平成22年11月12日			無	アルツハイマー(特に治療せず)、糖尿病(食事療法のみ)、高血圧(プロプレス2mg内服)、本態性振戦(特に治療せず:力を入れるとぶるぶる急激にふるえる)、水腎症にてバルーンカテーテルを入れている(バルーンカテーテルなしでは熱発を起こ	振戦、チアノーゼ	平成22年11月12日	関連有り	非重篤		回復	
304	70	男	平成22年11月12日	微研会	HK06A	無	めまいにて処方あり、高血圧	ベル麻痺	平成22年11月15日	関連有り	非重篤	平成22年12月2日	未回復	
305	30	女	平成22年11月12日	デンカ	409-B		無	高熱、接種部位周辺(左腕全体)の紅斑、蜂窩織炎、発疹	平成22年11月18日		非重篤	平成22年11月24日	軽快	
306	60	男	平成22年11月12日	化血研	L44B	無	糖尿病	全身中毒疹	平成22年11月14日	関連有り	非重篤	平成22年11月30日	回復	
307	40	女	平成22年11月12日	化血研	L43C	無	無	じんましん	平成22年11月13日	評価不能	非重篤	平成22年12月3日	回復	
308	10歳未満	男	平成22年11月12日	化血研	L50A	無	無	気管狭窄、発熱、咳嗽	平成22年11月13日		非重篤		回復	
309	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	
310	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	
311	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	
312	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	関連有り	非重篤	平成22年11月22日	軽快	
313	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	
314	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	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	
315	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やケヒョウダニ+1	嘔吐	平成22年11月13日		非重篤	平成22年11月15日	回復	
316	80	男	平成22年11月13日	微研会	HA100D		認知症	異常行動(お皿をぐるぐる回し		関連有り	非重篤		回復	
317	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	
318	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	関連有り	非重篤	平成22年11月16日	回復	
319	10歳未満	男	平成22年11月15日	北里研	FB029B	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	平成22年11月21日	軽快	
320	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	
321	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		非重篤	平成22年11月16日	軽快	
322	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		非重篤		不明	
323	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		非重篤	平成22年11月17日		
324	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			
325	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	
326	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			
327	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	
328	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	
329	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	
330	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	
331	10歳未満	女	平成22年11月15日					発熱	平成22年11月22日		非重篤			
332	10	男	平成22年11月15日	化血研	L54A	無	ホタテを食べて発疹がでたことがある。当日、鼻水、咳、鼻づまりを訴えたが支障ないものと判断された。	炎症性腫脹(接種部位)	平成22年11月15日	関連有り	非重篤	平成22年11月21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	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
333	70	女	平成22年11月15日	微研会	HA100E		無	全身倦怠感、口の中荒れ、全身散在性の円形紅斑	平成22年11月16日	関連有り	非重篤	平成22年11月23日	回復
334	10	女	平成22年11月16日	北里研	FB026B	無	無	プレシヨック	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
335	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
336	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
337	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
338	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	平成22年11月17日	回復
339	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		非重篤	平成22年11月18日	回復
340	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		
341	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		
342	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
343	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
344	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	関連有り	非重篤	平成22年11月18日	軽快
345	70	男	平成22年11月16日	北里研	FB028C	無	糖尿病	発熱	平成22年11月18日	関連有り	非重篤	平成22年11月19日	回復
346	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	関連有り	非重篤	平成22年11月17日	軽快
347	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	関連有り	非重篤	平成22年11月19日	軽快
348	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	関連有り	非重篤		
349	40	女	平成22年11月16日	北里研	FB029C	無			平成22年11月16日	関連有り	非重篤	平成22年11月26日	未回復
350	30	女	平成22年11月16日	化血研	L49A	無	外傷性頸部症候群	その他の神経障害	平成22年11月22日	関連無し	非重篤	平成22年11月30日	未回復
351	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	評価不能	非重篤	平成22年11月18日	回復
352	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
353	80	女	平成22年11月16日	微研会	HA102D	無	無	尋麻疹以外の全身の発疹	平成22年11月16日	関連有り	非重篤	平成22年11月30日	軽快
354	60	男	平成22年11月16日	北里研	FB028C	無	無	じんましん	平成22年11月18日	関連有り	非重篤	平成22年11月30日	回復
355	10歳未満	男	平成22年11月16日	化血研	L47A	無	11/6より感冒気味であったが接種時はほぼ傾向であった。	発熱	平成22年11月16日	関連無し	非重篤	平成22年11月19日	回復
356	40	女	平成22年11月16日	微研会	HA102E	無	無	発熱、筋肉痛	平成22年11月18日	関連有り	非重篤	平成22年11月22日	未回復
357	70	女	平成22年11月16日	デンカ	414B	無	高血圧、高脂血症、脳出血、心房細動、虚血性脳血管障害、心筋梗塞	発赤、腫脹	平成22年11月17日	関連有り	非重篤	平成22年12月17日	回復
358	10歳未満	女	平成22年11月16日	化血研	L54A		咳、鼻水を認めるが、接種に支障ないものと判断された	発熱	平成22年11月17日	関連有り	非重篤	平成22年11月19日	軽快
359	60	女	平成22年11月16日	微研会	HK05C	無	無	37.8℃発熱	平成22年11月16日	関連有り	非重篤	平成22年11月20日	軽快
360	100	女	平成22年11月16日	微研会	HA100B	無	無	アナフィラキシーショック	平成22年11月16日	評価不能	非重篤		回復
361	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	関連有り	非重篤	平成22年11月18日	回復
362	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	評価不能	非重篤	平成22年11月18日	軽快
363	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	関連有り	非重篤		未回復
364	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	関連有り	非重篤		未回復
365	10歳未満	女	平成22年11月17日	北里研	FB027D	無	無	発熱、腫脹	平成22年11月18日	評価不能	非重篤	平成22年11月19日	未回復
366	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	関連有り	非重篤	平成22年11月18日	回復
367	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
368	20	女	平成22年11月17日	北里研	FB023C	無	無	発熱38度 めまい	平成22年11月17日	評価不能	非重篤	平成22年11月17日	回復
369	30	女	平成22年11月17日	化血研	L55A	無	無	尋麻疹と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
370	10歳未満	男	平成22年11月17日	化血研	L45B	無	無	急性じんま疹	平成22年11月17日	関連有り	非重篤	平成22年11月22日	回復
371	10歳未満	男	平成22年11月17日	化血研	L55B	無			平成22年11月18日	関連有り	非重篤	平成22年11月19日	軽快
372	10歳未満	男	平成22年11月17日		HA		熱性けいれん	痙攣、発熱	平成22年11月18日	関連有り	非重篤		不明
373	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	39℃以上の発熱	平成22年11月19日		非重篤	平成22年11月22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	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
374	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
375	30	女	平成22年11月18日	微研会	HA104D	無	有	急性蕁麻疹	平成22年11月18日	評価不能	非重篤		
376	50	男	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	評価不能	非重篤	平成22年11月19日	回復
377	10歳未満	男	平成22年11月18日	微研会	HA103D	無	無	肘を超える局所の異常反応	平成22年11月19日	関連有り	非重篤		
378	10歳未満	男	平成22年11月18日	微研会	HA103D	無	無	肘を超える局所の異常反応	平成22年11月19日	関連有り	非重篤		
379	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
380	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
381	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
382	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
383	30	女	平成22年11月18日	微研会	HA100C	無	無	血管迷走神経反射	平成22年11月18日	関連無し	非重篤	平成22年11月18日	回復
384	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
385	10	女	平成22年11月19日	化血研	L50A	無	無	皮疹	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
386	40	男	平成22年11月19日	デンカ	399-B	無	無	発疹(じんましん様)	平成22年11月20日	関連有り	非重篤		
387	30	女	平成22年11月19日	デンカ	409-B	無	無	じんま疹	平成22年11月20日	関連有り	非重篤		
388	30	女	平成22年11月19日	北里研	FB029A	無	無	全身掻痒感、皮疹	平成22年11月20日	関連有り	非重篤	平成22年11月22日	回復
389	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	関連有り	非重篤	平成22年11月24日	軽快
390	10	男	平成22年11月19日	微研会	HA103A	無	無	皮膚紅斑	平成22年11月21日	関連有り	非重篤	平成22年11月24日	未回復
391	10歳未満	女	平成22年11月19日	微研会	HA106D	無	無	じんま疹	平成22年11月19日	関連有り	非重篤	平成22年11月25日	回復
392	30	女	平成22年11月19日	微研会	HK06A	無	無	両眼瞼浮腫	平成22年11月19日	関連有り	非重篤	平成22年11月21日	軽快
393	10歳未満	女	平成22年11月19日	化血研	L56A	無	無	発疹	平成22年11月19日	関連有り	非重篤	平成22年12月5日	回復
394	60	男	平成22年11月19日	化血研	L54B	無	高血圧症	発熱(37~38.0℃)と異常行動	平成22年11月22日	関連有り	非重篤	平成22年12月3日	軽快
395	50	男	平成22年11月19日	北里研	FC032A	無	無		平成22年11月19日	関連有り	非重篤	平成22年12月7日	未回復
396	60	女	平成22年11月19日	北里研	FB027D	無	無	発熱(39℃)	平成22年11月20日	評価不能	非重篤	平成22年11月21日	軽快
397	50	男	平成22年11月19日	化血研	L54A	無	頸椎症	ニューロパチー	平成22年11月20日	評価不能	非重篤		不明
398	50	女	平成22年11月19日	デンカ	407-A	無	無	腰痛、膝関節痛	平成22年11月19日	評価不能	非重篤	平成22年12月4日	軽快
399	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		
400	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
401	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
402	30	男	平成22年11月20日	化血研	L47A	無	無	薬剤アレルギー	平成22年11月22日	関連有り	非重篤	平成22年11月26日	回復
403	10歳未満	女	平成22年11月20日	化血研	L46B	無	無	接種部位の肘を越える腫脹	平成22年11月21日	関連有り	非重篤	平成22年11月26日	回復
404	70	女	平成22年11月20日	微研会	HA104D	無	13日より耳介のヘルペスにてファムビル、アラセナA使用中	両側下眼瞼の紅斑	平成22年11月20日	評価不能	非重篤	平成22年11月30日	軽快
405	10歳未満	男	平成22年11月20日	北里研	FB024-B	無	無	39℃以上の発熱	平成22年11月20日	評価不能	非重篤	平成22年11月22日	回復
406	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		非重篤	平成22年11月22日	軽快
407	40	男	平成22年11月22日	化血研	415A	無	無	痒疹	平成22年11月22日	評価不能	非重篤	平成22年11月24日	回復
408	10	女	平成22年11月22日	化血研	L54A	無	鼻閉あり	発熱	平成22年11月24日	評価不能	非重篤		不明
409	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・発赤	平成22年11月23日	関連有り	非重篤	平成22年11月27日	軽快
410	20	女	平成22年11月22日	北里研	FB029A	無	バセトミン、授乳中	発熱、発赤、腫脹	平成22年11月24日	評価不能	非重篤		未回復
411	10歳未満	男	平成22年11月22日	化血研	L51A	無	無	発赤、腫脹(肘関節こえる)	平成22年11月23日	関連有り	非重篤	平成22年11月27日	軽快
412	30	男	平成22年11月22日	微研会	HA103B	無	無	39.0度以上の発熱	平成22年11月29日	関連無し	非重篤	平成22年12月10日	回復
413	70	女	平成22年11月22日	微研会	HA104B	無	高血圧症	両上肢の発疹	平成22年11月23日	評価不能	非重篤	平成22年12月21日	軽快
414	10	女	平成22年11月24日	化血研	L53B	無	無	じんましん	平成22年11月24日	関連有り	非重篤	平成22年11月24日	回復
415	40	男	平成22年11月24日	デンカ	410-A	無	無	軽度のアナフィラキシー様反応	平成22年11月24日	評価不能	非重篤	平成22年11月24日	軽快
416	30	女	平成22年11月24日	微研会	HA104E	無	無	嘔気	平成22年11月24日	関連有り	非重篤	平成22年11月24日	回復
417	10歳未満	男	平成22年11月24日	デンカ	417-B	無	インフルエンザワクチン接種1回目(H22.11.2)	39℃以上の発熱	平成22年11月26日	関連有り	非重篤	平成22年11月26日	未回復
418	70	女	平成22年11月24日	デンカ	411-B	無	無	アナフィラキシー	平成22年11月24日	関連有り	非重篤	平成22年11月25日	回復
419	30	女	平成22年11月24日	北里研	FM012A	無	無	発熱	平成22年11月24日	評価不能	非重篤		不明

No.	年齢(代)	性別	接種日	製造所名	ロット番号	同時接種	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
420	30	女	平成22年11月24日	北里研	PB031A	無	食事アレルギーテスト陽性だが毎年インフルエンザワクチン接種で副作用はなかった。	皮膚炎	平成22年11月25日	関連有り	非重篤	平成22年11月27日	軽快
421	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
422	70	女	平成22年11月25日	化血研	L47A	無	無	過敏症	平成22年11月27日	関連有り	非重篤		
423	10歳未満	女	平成22年11月25日	不明	不明			発熱	平成22年11月26日	評価不能		不明	不明
424	20	女	平成22年11月25日	北里研	FB031D	無	無	右手右前腕のしびれおよび脱力	平成22年11月28日	関連有り	非重篤	平成22年12月10日	軽快
425	10歳未満	男	平成22年11月25日	化血研	L51B	無	無	肘を超える局所の異常腫脹	平成22年11月28日	関連有り	非重篤	平成22年12月2日	回復
426	20	女	平成22年11月26日	デンカ	409-A	無	無	頭痛、難聴、意識障害	平成22年11月26日	関連有り	非重篤		
427	90	女	平成22年11月26日	微研会	HA101D	無	糖尿病、高血圧、心肥大	肘を超える局所の異常腫脹	平成22年11月28日	関連有り	非重篤	平成22年11月29日	未回復
428	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	評価不能	非重篤	平成22年11月29日	未回復
429	60	女	平成22年11月26日	化血研	L56A	無	無	急性じんましん	平成22年11月26日	関連有り	非重篤	平成22年11月30日	回復
430	10	男	平成22年11月26日	化血研	L55C	無	無	頭痛、嘔吐	平成22年11月27日	関連有り	非重篤	平成22年12月6日	軽快
431	10歳未満	男	平成22年11月26日	化血研	L53B	無	アレルギー、基礎疾患、発育、最近1ヶ月以内のワクチン接種なし	局所発赤と胸部淡い発疹	平成22年11月26日	評価不能	非重篤	平成22年11月29日	回復
432	90	男	平成22年11月26日	デンカ	405-A			全身倦怠感	平成22年11月27日	評価不能	非重篤	平成22年12月8日	回復
433	60	女	平成22年11月26日	微研会		無	無	左前腕のしびれ、だるさ	平成22年11月26日	評価不能	非重篤		不明
434	10歳未満	男	平成22年11月27日	化血研	L46A			気管支喘息	平成22年10月27日		非重篤	平成22年11月3日	回復
435	30	女	平成22年11月27日	北里研	FB028C	無	無	39.0度以上の発熱	平成22年11月29日	評価不能	非重篤		
436	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	評価不能	非重篤	平成22年11月29日	軽快
437	10歳未満	男	平成22年11月27日	不明	不明			発熱	平成22年11月29日	評価不能		不明	不明
438	10歳未満	女	平成22年11月27日	化血研	L57B	無	無	肘を超える局所の異常腫脹	平成22年11月28日	関連有り	非重篤		回復
439	40	女	平成22年11月29日					発熱	平成22年11月29日	評価不能	非重篤		
440	30	女	平成22年11月29日	北里研	FB028D	無	ピリン系薬剤	蕁麻疹	平成22年11月29日	関連有り	非重篤	平成22年11月30日	軽快
441	10歳未満	女	平成22年11月29日	デンカ	414-A	無	2才熱性けいれん	発熱(38.5°C)	平成22年12月1日	関連有り	非重篤	平成22年12月2日	回復
442	20	女	平成22年11月29日	微研会	HA104B	無	基礎疾患:なし ワクチン接種歴:あり。特段問題なかった。 アレルギー歴:なし	血管迷走神経反射	平成22年11月29日	関連有り	非重篤	平成22年11月30日	回復
443	30	男	平成22年11月29日	デンカ	412-A	無	アレルギー歴あり、じんましんで加療中	左肘関節～手関節の腫脹	平成22年12月2日	評価不能	非重篤		
444	10歳未満	女	平成22年11月29日	微研会	HA102A	無	鼻漏、咳嗽を軽度認めていた。	発熱	平成22年12月3日	評価不能	非重篤		不明
445	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
446	30	男	平成22年11月30日	北里研	FB028D	無	無	頭痛	平成22年11月30日	関連無し	非重篤		軽快
447	10歳未満	男	平成22年11月30日	北里研	FB031D	無	無	肘を超える局所の異常腫脹	平成22年12月1日	関連有り	非重篤	平成22年12月3日	軽快
448	60	女	平成22年11月30日	微研会	HA104B	無	無	アナフィラキシー	平成22年11月30日	関連有り	非重篤	平成22年12月1日	回復
449	10歳未満	女	平成22年11月30日	化血研	L56A	無	無	肘を超える局所の異常腫脹	平成22年12月1日	関連有り	非重篤	平成22年12月6日	回復
450	50	女	平成22年11月30日	デンカ	417-A	無	無	顔面、両上肢発疹、腫脹	平成22年11月30日	評価不能	非重篤	平成22年12月6日	回復
451	50	女	平成22年11月30日	微研会	HA104A	無	無	左腋窩リンパ腫脹	平成22年12月2日	評価不能	非重篤	平成22年12月7日	回復
452	10歳未満	女	平成22年11月30日	デンカ	407-B	無	インフルエンザHAワクチン注射 平成22年11月6日	発熱(高熱)	平成22年11月30日	関連有り	非重篤	平成22年12月4日	回復
453	20	女	平成22年11月30日	化血研	L56A	無	無	じんましん	平成22年12月1日	関連有り	非重篤	平成22年12月14日	軽快
454	10歳未満	男	平成22年12月1日	化血研	L53C	無	アレルギーなし、基礎疾患(-)、11/10強度の副鼻腔気管支炎にて受診・投薬、12/1は鼻汁軽微に認めるていどで元気であった。	迷走神経反射疑い	平成22年12月1日	評価不能	非重篤	平成22年12月1日	軽快
455	10歳未満	男	平成22年12月1日	化血研	L57B	無	無	発熱	平成22年12月2日	関連有り	非重篤	平成22年12月4日	軽快
456	30	女	平成22年12月1日	微研会	HA105D	無	ヨードアレルギー	蕁麻疹	平成22年12月3日	関連有り	非重篤	平成22年12月8日	回復
457	10歳未満	女	平成22年12月1日	化血研	L56A	無	1回目のインフルエンザ予防接種	発熱	平成22年12月2日	関連有り	非重篤	平成22年12月3日	回復
458	20	女	平成22年12月1日	北里研	FM012A	無	無	39.0度以上の発熱	平成22年12月2日	関連有り	非重篤	平成22年12月6日	軽快
459	40	女	平成22年12月2日	デンカ	415-A	無	無	発熱、局所の発赤腫脹	平成22年12月2日	関連有り	非重篤	平成22年12月3日	軽快
460	10歳未満	女	平成22年12月2日	化血研	L56A	無	無	発熱	平成22年12月2日	関連有り	非重篤	平成22年12月6日	回復
461	60	女	平成22年12月2日	微研会	HE23A	無	以前のインフル予防接種発作	左上腕急性皮膚炎	平成22年12月2日	関連有り	非重篤	平成22年12月6日	回復
462	20	男	平成22年12月3日	微研会	HA103E	無	無	発熱、咽頭痛、口唇炎	平成22年12月3日	評価不能	非重篤		
463	70	女	平成22年12月3日	北里研	FB011D	無	無	肘を超える局所の異常腫脹	平成22年12月4日	関連有り	非重篤	平成22年12月6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	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
464	40	女	平成22年12月3日	デンカ	405-A	無	アレルギー	肘を超える局所の異常腫脹	平成22年12月6日	関連有り	非重篤	平成22年12月7日	未回復
465	10歳未満	男	平成22年12月3日	北里研	FB028D	無	無	発熱	平成22年12月3日	評価不能	非重篤	平成22年12月5日	回復
466	30	女	平成22年12月3日	北里研	FB024B	無	無	39.0度以上の発熱	平成22年12月4日	評価不能	非重篤	平成22年12月6日	回復
467	30	女	平成22年12月3日	デンカ	415-B	無	ピーナッツ	じんましん	平成22年12月3日	関連有り	非重篤		
468	10歳未満	女	平成22年12月3日					発熱40.1℃	平成22年12月10日	評価不能	非重篤		回復
469	50	女	平成22年12月3日	デンカ	DH20	無	糖尿病、インフルエンザワクチン接種後具合が悪くなったことが	血管迷走神経反射	平成22年12月3日	関連有り	非重篤	平成22年12月3日	回復
470	10歳未満	女	平成22年12月3日	化血研	L50B	無	有	肘を超える局所の異常腫脹	平成22年12月4日	関連有り	非重篤	平成22年12月7日	回復
471	10歳未満	男	平成22年12月4日	デンカ	417-B	無	くすり、食品で、じんましん歴あり	発熱	平成22年12月4日	評価不能	非重篤	平成22年12月5日	回復
472	60	女	平成22年12月4日	微研会	HA101B	無	無	めまい	平成22年12月4日	評価不能	非重篤	平成22年12月4日	回復
473	30	男	平成22年12月4日	北里研	FB031A	無	無	発熱	平成22年12月4日	関連有り	非重篤	平成22年12月6日	軽快
474	10歳未満	女	平成22年12月4日	微研会	HA103B	無	無	全身発疹	平成22年12月4日	関連有り	非重篤	平成22年12月6日	軽快
475	10歳未満	男	平成22年12月4日	デンカ	419-A	無	前回4回ともインフルエンザ予防接種して腕が腫れた既往(+)	左上肢異常腫脹	平成22年12月4日	関連無し	非重篤	平成22年12月11日	回復
476	20	男	平成22年12月4日	北里研	FM010E	無	1ヶ月以内に原因不明のじんましんが出現	じんましん	平成22年12月4日	評価不能	非重篤	平成22年12月7日	軽快
477	40	女	平成22年12月4日	化血研	L57C	無	無	頭痛、嘔吐	平成22年12月4日	関連有り	非重篤	平成22年12月7日	軽快
478	10歳未満	男	平成22年12月4日	化血研	L55C	無	無	肘を越える異常腫脹	平成22年12月4日	関連有り	非重篤	平成22年12月13日	軽快
479	60	男	平成22年12月4日	微研会	HA106C	無	無	全身の発疹	平成22年12月5日	関連有り	非重篤		不明
480	20	女	平成22年12月6日	デンカ	415-B		小児期に予防接種で発熱があった	発熱、頭痛、肩・腰・膝関節痛が出現した	平成22年12月6日		非重篤	平成22年12月7日	軽快
481	10	男	平成22年12月6日	微研会	HA105C	無	無	じんましん	平成22年12月7日	関連有り	非重篤		
482	10歳未満	男	平成22年12月6日	化血研	L56A	無	無	肘を超える局所の異常腫脹	平成22年12月7日	関連有り	非重篤		
483	20	女	平成22年12月6日			無	不明	じんましん	平成22年12月7日	評価不能	非重篤	平成22年12月9日	不明
484	60	男	平成22年12月6日	化血研	L46B	無	無	全身急性湿疹	平成22年12月6日	評価不能	非重篤	平成22年12月27日	軽快
485	60	女	平成22年12月6日	デンカ	414-A	無	無	左橈骨神経浅枝の障害(疑い)	平成22年12月9日	評価不能	非重篤	平成23年1月17日	未回復
486	10歳未満	女	平成22年12月7日	北里研	FB029D		以前季節性インフルエンザにて注射部の腫脹 新型はなかった	注射部位の腫脹(肘をこえる)	平成22年12月7日	関連有り	非重篤		不明
487	20	男	平成22年12月7日	デンカ	409-A	無	過喚気症候群	全身の発疹、頭痛、四肢麻痺	平成22年12月8日	評価不能	非重篤	平成22年12月8日	軽快
488	10歳未満	男	平成22年12月7日	デンカ	413-B	無	無	39℃以上の発熱	平成22年12月9日	評価不能	非重篤		
489	30	男	平成22年12月7日	化血研	L58B	無	無	39.0℃以上の発熱	平成22年12月7日	関連有り	非重篤	平成22年12月10日	軽快
490	10歳未満	女	平成22年12月7日		FB028D	無	無	腫脹、かゆみ	平成22年12月7日	関連有り	非重篤		不明
491	10歳未満	男	平成22年12月7日					発熱39.1℃	平成22年12月10日				
492	70	女	平成22年12月7日	微研会	HA099C	無	のどが少し痛い	多発クインケ浮腫	平成22年12月9日	関連有り	非重篤	平成22年12月20日	未回復
493	10歳未満	女	平成22年12月8日	化血研	L56B	無	発達遅延	発熱	平成22年12月9日	評価不能	非重篤		不明
494	50	男	平成22年12月8日	北里研	FC031A	無	高血圧(ノルバアスク5mg内服)10月くらいから左手首腱鞘炎を訴え整形外科受診(治療内容不明)。以前に季節性インフルエンザワクチン接種歴あり。アレルギー	しびれ感(第一指・左)	平成22年12月8日	評価不能	非重篤	平成22年12月17日	未回復
495	10	男	平成22年12月8日	微研会	HA105B	無	無	蕁麻疹	平成22年12月8日	関連有り	非重篤	平成22年12月11日	回復
496	40	男	平成22年12月8日	北里研	FB032B	無	無	神経障害	平成22年12月8日		非重篤		
497	50	男	平成22年12月8日	デンカ	414-B	無	無	発疹	平成22年12月8日	関連有り	非重篤	平成22年12月28日	回復
498	10歳未満	男	平成22年12月10日	化血研	L58A	無	22年11月12日インフルエンザワクチン(三価)1回目接種	39℃を越える発熱	平成22年12月11日	評価不能	非重篤		
499	40	女	平成22年12月10日	化血研	L42B	無	無	発熱	平成22年12月11日	関連有り	非重篤	平成22年12月13日	回復
500	10歳未満	男	平成22年12月10日	北里研	FB029C	無	喘息	肘を超える局所の異常腫脹	平成22年12月12日		非重篤	平成22年12月14日	回復
501	20	男	平成22年12月11日	北里研	FC032A	無	無	意識消失	平成22年12月11日	評価不能	非重篤	平成22年12月11日	回復
502	10歳未満	男	平成22年12月11日	化血研	L50B	無	無	痙攣	平成22年12月12日		非重篤	平成22年12月12日	回復
503	30	男	平成22年12月11日	化血研	L56C	無	狭心症	発熱、首の痛み、頭痛、接種部位の腫れ	平成22年12月12日	関連有り	非重篤	平成22年12月15日	未回復
504	10歳未満	女	平成22年12月11日	化血研	L51A	無	11月16日 溶連菌感染症	肘を超える局所の異常腫脹	平成22年12月13日	関連有り	非重篤	平成22年12月17日	回復
505	10	女	平成22年12月14日	北里研	FB031D	無	無	接種側上肢全体の発赤、腫脹、疼痛	平成22年12月16日	関連有り	非重篤	平成22年12月21日	軽快
506	50	男	平成22年12月15日	化血研	L56C	無	無	発熱	平成22年12月16日	関連有り	非重篤	平成22年12月17日	軽快
507	30	女	平成22年12月15日	微研会	HA106C	無	無		平成22年12月16日	関連有り	非重篤		未回復

No.	年齢(代)	性別	接種日	製造所名	ロット番号	同時接種	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
508	30	女	平成22年12月16日	北里研	FM012B	無	無	じんま疹	平成22年12月16日	関連有り	非重篤		不明
509	10歳未満	男	平成22年12月16日	北里研	FB029A	無	無	発熱、嘔吐	平成22年12月16日	関連有り	非重篤	平成22年12月17日	回復
510	10歳未満	男	平成22年12月16日	化血研	不明	無	不明	肘を超える局所の異常腫脹	平成22年12月17日	関連有り	非重篤		
511	10歳未満	男	平成22年12月18日	北里研	FB032C	無	無	発熱	平成22年12月18日	評価不能	非重篤	平成22年12月20日	軽快
512	20	男	平成22年12月18日	北里研	FM012B	無	無	じんましん	平成22年12月21日	評価不能	非重篤	平成22年12月25日	軽快
513	20	男	平成22年12月20日	化血研	L56A	無	無	じんましん	平成22年12月20日	関連有り	非重篤		
514	10	女	平成22年12月20日	デンカ	413-A	無		けいれん発作	平成22年12月20日	評価不能	非重篤	平成22年12月20日	回復
515	50	女	平成22年12月21日	微研会	HK06B	無	昨年新型ワクチン接種	かぜ様症状	平成22年12月21日	評価不能	非重篤		
516	10	男	平成22年12月21日	化血研	L57B	無	無	39.0度以上の発熱	平成22年12月22日	評価不能	非重篤	平成22年12月24日	回復
517	70	男	平成22年12月21日	デンカ	418A	無	無	蕁麻疹	平成22年12月22日	関連有り	非重篤	平成22年12月27日	回復
518	50	男	平成22年12月22日	デンカ	DH19	無	無	じんま疹	平成22年12月22日	関連有り	非重篤	平成22年12月24日	回復
519	20	女	平成22年12月22日	微研会	HA099D	無	気管支喘息	皮疹	平成22年12月22日	関連有り	非重篤	平成22年12月26日	回復
520	10歳未満	男	平成22年12月22日					発熱39.1℃	平成22年12月23日	評価不能	非重篤		回復
521	70	女	平成22年12月22日	微研会	HA104C	無	無	中毒疹	平成22年12月23日	関連有り	非重篤	平成23年1月12日	軽快
522	30	女	平成22年12月22日	デンカ	406-A	無	肺動脈 兼心 中隔欠損術後、右肺動脈欠損、脳梗塞、慢性腎炎、心不全あり、定期内服治療を行っている。	気分不良	平成22年12月22日	評価不能	非重篤	平成22年12月22日	回復
523	10歳未満	男	平成22年12月22日	デンカ	418-B	無	無	嘔吐	平成22年12月25日	評価不能	非重篤		回復
524	10歳未満	女	平成22年12月25日	北里研	FC033B	ブ、肺炎球菌	H22.11.30インフルエンザ予防接種1回目したが、特に異常なし	発熱39.8℃ 丘疹	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
525	80	女	平成22年12月28日	デンカ	403-B	無	慢性腎不全、尿管結石、高血圧症、貧血	39.0度以上の発熱	平成22年12月28日	関連無し	非重篤	平成22年12月29日	軽快
526	40	女	平成22年12月28日	北里研	FB032A	無	無	上半身に蕁麻疹	平成22年12月28日	関連有り	非重篤		
527	10	男	平成22年12月28日	デンカ	414-B	無	H 22.12.7LotNo.412-Aデンカ インフルエンザワクチン	けいれん	平成22年12月28日	評価不能	非重篤	平成22年12月28日	未回復
528	10歳未満	男	平成22年12月29日	化血研	L60B	無	無	アナフィラキシー	平成22年12月29日	関連有り	非重篤	平成22年12月30日	回復
529	10歳未満	女	平成23年1月11日	化血研	L54A	無	卵アレルギーと牛乳アレルギーの可能性あり	発熱	平成23年1月16日	評価不能	非重篤		不明
530	40	女	平成23年1月14日	化血研	L45B	無	無	肘を超える局所の異常腫脹、じんま疹	平成23年1月14日	関連有り	非重篤	平成23年1月17日	未回復
531	10歳未満	女	平成23年1月14日	北里研	FB032A	無	無	じんま疹	平成23年1月15日	関連有り	非重篤		
532	10歳未満	女	平成23年1月18日	デンカ	419-A	無	無	発赤、肘を超える腫脹(水疱を伴う)	平成23年1月20日	関連有り	非重篤	平成23年1月21日	軽快
533	30	男	平成23年1月18日	デンカ	420-B	無	無	左上腕痛、左上肢脱力、左前腕～手の知覚低下	平成23年1月19日	評価不能	非重篤	平成23年1月24日	未回復
534	10歳未満	女	平成23年1月19日	北里研	FB031C	無	無	左上肢の発赤、腫脹	平成23年1月21日	関連有り	非重篤	平成23年1月24日	軽快
535	50	女	平成23年1月22日	微研会	HA105D	無	1月5日にインフルエンザA型に罹患	頭痛	平成23年1月24日	評価不能	非重篤		
536	10歳未満	男	平成23年1月26日	北里研	FC031B		あり	39℃の発熱 咳	平成23年1月28日				
537	70	女	不明	化血研	L50A		無	インフルエンザ様症状	平成22年11月18日		非重篤	平成22年11月22日	回復
538	10歳未満	男	不明	化血研	L59A	無		じんましん	平成22年12月14日	関連有り	非重篤	平成22年12月16日	回復