

## <参考資料目次>

### 参考資料 1-1

副反応報告の概要リスト（非重篤及び重篤度不明症例）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 1

### ○ 参考資料 1-2

諸外国の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 54

### ○ 参考資料 1-3

新型インフルエンザワクチンの添付文書・・・・・・・・・・・・・・ 55

### ○ 参考資料 1-4

新型インフルエンザワクチンに関する安全性評価について（第1回  
合同開催の検討結果）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 69

### ○ 参考資料 1-5

基礎疾患を有する者への適切な接種の実施について（厚生労働省新  
型インフルエンザ対策推進本部事務局事務連絡）・・・・・・・・・・・・ 71

### ○ 参考資料 1-6

アレルギー・ぜんそくの既往のある方や重い基礎疾患をお持ちの  
患者さんへの接種の際の注意事項について（厚生労働省ホームペー  
ジより）・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 78

### ○ 参考資料 1-7

アナフィラキシーの分類評価（社団法人細菌製剤協会提出資料）・・・・ 79

## 副反応報告の概要リスト(平成22年1月5日までの報告分)

参考資料1-1

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1	50	女	平成21年10月19日	無	ペニシリンアレルギー、慢性肝炎	下肢脱力、めまい、頭暈感、健忘	平成21年10月19日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	回復 軽快
2	40	女	平成21年10月19日	無	花粉症(スギ)	下肢脱力、めまい、ふらつき、思考力低下	平成21年10月19日	関連有り	非重篤	平成21年10月21日	回復 軽快
3	40	女	平成21年10月19日	無	狭心症、気管支喘息	アナフィラキシーショック	平成21年10月19日	関連有り	非重篤	平成21年10月19日	回復
4	40	女	平成21年10月19日	無	無	動悸、気分不良、血圧上昇	平成21年10月19日	関連有り	非重篤	平成21年10月19日	回復
5	60	男	平成21年10月19日	無	鼻炎、蕁麻疹	じんましん	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月20日	回復
6	50	女	平成21年10月19日	有	アレルギー(湿疹)	頭痛	平成21年10月22日	評価不能	非重篤	平成21年10月22日	回復
7	30	女	平成21年10月19日	無	無	じんましん	平成21年10月19日	関連有り	非重篤	平成21年10月21日	回復
8	40	女	平成21年10月19日	無	季節性ワクチンで腫脹	肘を超える腫脹、発赤	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月21日	回復
9	20	男	平成21年10月19日	無	無	発熱、頭痛、嘔吐、下痢	平成21年10月19日	評価不能	非重篤	平成21年10月22日	回復
10	40	女	平成21年10月19日	無	無	体の浮動感、貧血が起きた感じ	平成21年10月19日	評価不能	非重篤	平成21年10月19日	回復
11	40	女	平成21年10月19日	無	無	体の浮動感、不整脈が起きた感じ	平成21年10月19日	評価不能	非重篤	平成21年10月19日	回復
12	30	女	平成21年10月19日	無	気管支ぜんそく	非特異的アレルギー反応	平成21年10月19日	関連有り	非重篤	平成21年10月20日	回復
13	40	男	平成21年10月19日	不明	小児喘息	局所の異常腫脹	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
14	50	女	平成21年10月19日	無	季節性インフルエンザワクチン接種(北研FB014B 10/27接種)	アナフィラキシー様症状	平成21年10月27日	評価不能	非重篤	平成21年11月2日	回復
15	60	女	平成21年10月19日	無	無	頭痛	平成21年10月19日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
16	40	男	平成21年10月19日	無	無	嘔吐、下痢	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月20日	回復
17	40	女	平成21年10月19日	無	軟体甲殻類アレルギー、喘息	じんましん	平成21年10月20日	不明	非重篤	平成21年10月23日	回復
18	50	男	平成21年10月19日	無	無	発熱、嘔吐、局所発赤	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
19	40	男	平成21年10月19日	無	無	鼻汁、頭痛、関節痛、呼吸困難	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	軽快
20	60	男	平成21年10月19日	無	貝アレルギー	めまい、下肢脱力、健忘	平成21年10月19日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	軽快
21	20	女	平成21年10月19日	無	無	全身倦怠感、頭痛	平成21年10月19日	関連有り	非重篤	平成21年10月20日	軽快
22	20	女	平成21年10月19日	無	無	全身発疹	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	軽快
23	30	女	平成21年10月19日	無	無	発熱37.6℃	平成21年10月19日	評価不能	非重篤	平成21年10月20日	不明
24	20	女	平成21年10月19日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	未回復
25	30	女	平成21年10月20日	無	プリン系アレルギー	呼吸困難、SpO2低下	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月20日	回復
26	20	女	平成21年10月20日	無	無	じんましん	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月20日	回復
27	50	女	平成21年10月20日	無	無	アナフィラキシー	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月20日	回復
28	50	女	平成21年10月20日	無	無	右手手関節疼痛腫脹	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
29	30	女	平成21年10月20日	無	無	発疹	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月21日	回復
30	40	女	平成21年10月20日	無	無	体熱感	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月21日	回復
31	40	男	平成21年10月20日	無	無	ぜんそく様発作	平成21年10月21日	評価不能	非重篤	平成21年10月22日	回復
32	30	女	平成21年10月20日	無	ぜんそく、卵アレルギー、予防接種で蕁麻疹あり	じんましん様発疹、めまい	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月21日	回復
33	30	女	平成21年10月20日	無	甲状腺乳頭癌	嘔吐、発熱	平成21年10月20日	評価不能	非重篤	平成21年10月22日	回復

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
34	40	女	平成21年10月20日	無	無	頭痛、冷や汗、吐気、四肢しびれ感	平成21年10月20日	評価不能	非重篤	平成21年10月20日	回復
35	20	女	平成21年10月20日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん以外の発疹	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
36	40	女	平成21年10月20日	無	今まで内服薬で嘔吐経験あり・眼瞼浮腫 5年前インフルエンザワクチン接種で39度の発熱ほか。全身症状みられ三日間で回復	発熱、記憶低下、嘔吐	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
37	40	女	平成21年10月20日	無	無	局所発赤、腫れ	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	回復
38	30	女	平成21年10月20日	無	アレルギー	局所発赤、腫れ	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	回復
39	40	女	平成21年10月20日	無	無	発赤、腫脹、熱感	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月21日	回復
40	50	男	平成21年10月20日	無	無	顔面紅潮、ほてり	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月20日	回復
41	30	女	平成21年10月20日	無	無	局部発赤腫	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月21日	回復
42	40	女	平成21年10月20日	無	喘息	じんましん	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月25日	回復
43	40	女	平成21年10月20日	無	無	じんましん	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	回復
44	30	男	平成21年10月20日	無	無	胸部違和感	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年11月10日	回復
45	30	女	平成21年10月20日	無	無	全身症状	平成21年10月20日	評価不能	非重篤	平成21年10月22日	回復
46	20	女	平成21年10月20日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	喉頭痛、発熱38度9分(2日間続いた)	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年11月1日	回復
47	30	男	平成21年10月20日	無	無	じんましん	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月21日	回復
48	50	女	平成21年10月20日	無	無	湿疹	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
49	60	男	平成21年10月20日	無	無	薬疹	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
50	60	女	平成21年10月20日	無	無	接種部位発赤、微熱	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月21日	回復
51	40	女	平成21年10月20日	無	C型慢性肝炎、糖尿病、高血圧症、アレルギー性鼻炎	じんましん	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月25日	回復
52	40	女	平成21年10月20日	無	無	インフルエンザ様症状	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月21日	軽快
53	30	女	平成21年10月20日	無	季節性インフルエンザワクチン接種 10/10	意識消失、吐気	平成21年10月20日	関連無し	非重篤	平成21年10月23日	軽快
54	40	女	平成21年10月20日	無	季節性ワクチンで局所腫脹	全身の発疹	平成21年10月20日	評価不能	非重篤	平成21年10月22日	軽快
55	40	男	平成21年10月20日	有	無	緊張型頭痛	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	軽快
56	40	女	平成21年10月20日	無	無	緊張型頭痛	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	軽快
57	50	女	平成21年10月20日	無	無	湿疹、吐気、腹痛、下痢	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月21日	軽快
58	50	女	平成21年10月20日	無	無	寒気、くしゃみ、咽頭痛、軽度の頭痛	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月21日	軽快
59	30	女	平成21年10月20日	無	無	発熱、頭痛、嘔気	平成21年10月20日	評価不能	非重篤	平成21年10月21日	軽快
60	30	男	平成21年10月20日	無	無	めまい	平成21年10月20日	評価不能	非重篤	平成21年10月27日	軽快
61	50	女	平成21年10月20日	無	季節性インフルエンザワクチン接種にて当日38℃の発熱有り	頭痛、悪寒、発熱	平成21年10月27日	評価不能	非重篤	平成21年10月29日	軽快
62	40	女	平成21年10月20日	無	無	局所の腫脹、かゆみ	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	軽快
63	20	男	平成21年10月20日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	頭痛、発熱	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	未回復
64	30	男	平成21年10月20日	無	無	下痢、嘔吐、倦怠感、悪寒、微熱	平成21年10月26日	評価不能	非重篤	平成21年10月26日	未回復
65	40	女	平成21年10月20日	無	無	高熱	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	未回復
66	40	女	平成21年10月20日	無	無	湿疹	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年10月20日	未回復
67	50	男	平成21年10月20日	無	無	腕の痛み(左上腕)	平成21年10月20日	関連有り	非重篤	平成21年11月27日	未回復

NO.	年齢 (代)	性別	接種日	同時 接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による 因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
68	50	女	平成21年10月20日	無	無	発熱39.1℃	平成21年10月26日	評価不能	非重篤	不明	不明
69	30	女	平成21年10月21日	無	無	じんましん	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月21日	回復
70	30	男	平成21年10月21日	無	抗生物質、NSAIDアレルギー	皮膚紅斑、掻痒感	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月20日	回復
71	40	女	平成21年10月21日	無	アレルギー	じんましん	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月21日	回復
72	50	女	平成21年10月21日	無	季節性ワクチン麻疹(15年前)	じんましん	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
73	40	女	平成21年10月21日	無	季節性ワクチンにて接種部位発赤 膀胱炎にてクラビット服用中	アナフィラキシー様反応	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
74	40	女	平成21年10月21日	無	無	のどの違和感、顔面体幹発赤	平成21年10月22日	評価不能	非重篤	平成21年10月23日	回復
75	40	女	平成21年10月21日	有	無	著名な頭痛	平成21年10月21日	評価不能	非重篤	平成21年10月23日	回復
76	50	女	平成21年10月21日	無	無	じんましん	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
77	40	女	平成21年10月21日	無	無	吐気	平成21年10月24日	評価不能	非重篤	平成21年10月26日	回復
78	50	男	平成21年10月21日	無	無	じんましん	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	回復
79	30	女	平成21年10月21日	無	無	血尿、微熱、倦怠感	平成21年10月22日	評価不能	非重篤	平成21年10月24日	回復
80	50	女	平成21年10月21日	無	無	嘔吐、下痢	平成21年10月21日	評価不能	非重篤	平成21年10月21日	回復
81	30	男	平成21年10月21日	有	無	肘を超える局所の異常腫脹	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
82	40	男	平成21年10月21日	無	無	顔の火照り、全身倦怠	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
83	30	女	平成21年10月21日	有	無	発熱39度	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
84	30	女	平成21年10月21日	無	無	発疹、かゆみ	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月25日	回復
85	30	女	平成21年10月21日	無	無	頭がぼんやり、やや呼吸苦	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
86	30	女	平成21年10月21日	無	無	微熱、倦怠感、頭痛、関節痛	平成21年10月22日	不明	非重篤	平成21年10月25日	回復
87	40	女	平成21年10月21日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	アレルギー反応	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
88	30	女	平成21年10月21日	無	無	乾性咳	平成21年10月24日	評価不能	非重篤	平成21年10月27日	回復
89	20	女	平成21年10月21日	無	無	気分不良、めまい	平成21年10月22日	不明	非重篤	平成21年10月25日	回復
90	40	男	平成21年10月21日	無	無	発赤	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
91	40	女	平成21年10月21日	無	アレルギー性鼻炎	倦怠感	平成21年10月22日	評価不能	非重篤	平成21年10月22日	回復
92	40	女	平成21年10月21日	無	高血圧症	嘔気、嘔吐	平成21年10月22日	評価不能	非重篤	平成21年10月22日	回復
93	30	女	平成21年10月21日	無	薬剤アレルギーあり	全身浮腫、じんましん	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	回復
94	30	女	平成21年10月21日	無		嘔吐	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
95	50	女	平成21年10月21日	無		腫れ、かゆみ、倦怠感、頭重感	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	回復
96	20	女	平成21年10月21日	無		腫れ、かゆみ	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月25日	回復
97	30	女	平成21年10月21日	無	無	じんましん以外の全身の発疹	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	回復
98	20	女	平成21年10月21日	無	無	かゆみ	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
99	50	男	平成21年10月21日	無	無	発疹、かゆみ	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月21日	回復
100	20	男	平成21年10月21日	無	喘息	喘息発作誘発	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年11月10日	回復
101	20	女	平成21年10月21日	無		腫れ、かゆみ、めまい	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月25日	回復
102	30	女	平成21年10月21日	無		腫れ、かゆみ	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	回復

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
103	20	女	平成21年10月21日	無	無	下痢、腹痛、食欲低下	平成21年10月22日	不明	非重篤	平成21年10月25日	回復
104	40	女	平成21年10月21日	無	無	微熱(37.4℃)	平成21年10月21日	不明	非重篤	不明	回復
105	70	女	平成21年10月21日	無	鶏肉によるじんましん	じんましん	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
106	30	女	平成21年10月21日	有		咳嗽	平成21年10月22日	不明	非重篤	平成21年11月26日	回復
107	40	女	平成21年10月21日	有	無	左頭部から頭部全体の軽いしびれ(頭頸部痺れ)	平成21年10月22日	評価不能	非重篤	平成21年11月2日	回復
108	30	女	平成21年10月21日	無	無	接種日夜に咳止まらず。激しい頭痛	平成21年10月21日	不明	非重篤	平成21年10月22日	回復 軽快
109	30	女	平成21年10月21日	有	鎮痛剤で蕁麻疹	アナフィラキシー	平成21年10月21日	評価不能	非重篤	平成21年10月22日	軽快
110	30	女	平成21年10月21日	無	無	頸部リンパ節腫大、嚥下痛	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	軽快
111	20	女	平成21年10月21日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	嘔吐症	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	軽快
112	50	男	平成21年10月21日	無	無	じんましん	平成21年10月22日	評価不能	非重篤	平成21年10月22日	軽快
113	30	男	平成21年10月21日	無	HAワクチン投与	発熱、頭痛、嘔吐	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	軽快
114	40	女	平成21年10月21日	無	無	発熱	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	軽快
115	30	女	平成21年10月21日	無	無	頭痛、耳鳴り	平成21年10月22日	評価不能	非重篤	平成21年10月26日	軽快
116	30	女	平成21年10月21日	無	無	神経障害	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	軽快
117	50	男	平成21年10月21日	無	無	右下肢筋肉痛	平成21年10月22日	評価不能	非重篤	平成21年10月22日	軽快
118	20	男	平成21年10月21日	無	無	熱39度	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	軽快
119	30	男	平成21年10月21日	有	無	頭痛、筋肉痛、倦怠感	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	軽快
120	20	女	平成21年10月21日	無	季節性インフルエンザワクチン接種により、39度の発熱あり(3年前)	じんましん	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	軽快
121	30	女	平成21年10月21日	無	無	直後に目が回るような感覚	平成21年10月21日	不明	非重篤	平成21年10月21日	軽快
122	30	女	平成21年10月21日	無	無	悪心、発熱	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	軽快
123	30	女	平成21年10月21日	無		発疹	平成21年10月23日	評価不能	非重篤	平成21年10月24日	軽快
124	40	女	平成21年10月21日	無	無	体灼熱感	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月21日	軽快
125		女	平成21年10月21日	無	無	体灼熱感	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月21日	軽快
126	50	女	平成21年10月21日	無	無	ジベル型薬疹の疑い	平成21年10月23日	不明	非重篤	不明	軽快
127	20	女	平成21年10月21日	無	無	発熱(39℃以上)、口内炎	平成21年10月26日	評価不能	非重篤	平成21年11月16日	軽快
128	50	女	平成21年10月21日	無	無	発疹、かゆみ、悪寒	平成21年10月21日	評価不能	非重篤	平成21年10月23日	未回復
129	30	女	平成21年10月21日	無	季節性インフルエンザで発熱あり	肘を超える局所の異常反応	平成21年10月21日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	未回復
130	60	男	平成21年10月21日	無		筋肉痛としびれ	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	未回復
131	30	女	平成21年10月21日	無	無	胸部圧迫感、両手しびれ、脱力感	平成21年10月21日	不明	非重篤	平成21年11月16日	未回復
132	30	女	平成21年10月22日	無	無	じんましん	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
133	30	女	平成21年10月22日	無	果物アレルギー、花粉症	じんましん	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
134	30	女	平成21年10月22日	無	卵白アレルギー	じんましん	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
135	20	女	平成21年10月22日	有	無	発熱39℃	平成21年10月22日	評価不能	非重篤	平成21年10月23日	回復
136	30	女	平成21年10月22日	無	甲状腺機能亢進症 投薬は受けていない	発熱39℃以上	平成21年10月23日	評価不能	非重篤	平成21年10月26日	回復
137	40	女	平成21年10月22日	無	無	薬疹	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復

NO.	年齢 (代)	性別	接種日	同時 接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による 因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
138	40	女	平成21年10月22日	無	無	体熱感、動機、めまい	平成21年10月25日	関連有り	非重篤	平成21年10月25日	回復
139	40	女	平成21年10月22日	無	じんましん	じんましん、下痢	平成21年10月22日	評価不能	非重篤	平成21年10月25日	回復
140	20	女	平成21年10月22日	無	無	吐気、嘔吐、熱感	平成21年10月23日	評価不能	非重篤	平成21年10月25日	回復
141	40	女	平成21年10月22日	無	無	じんましん	平成21年10月22日	評価不能	非重篤	平成21年10月23日	回復
142	30	女	平成21年10月22日	無	無	消化器症状	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	回復
143	40	女	平成21年10月22日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	顔面紅潮、眼球充血、体熱感	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	回復
144	30	女	平成21年10月22日	無	子宮体がん術後、異所性内膜症治療中	肝機能異常	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	回復
145	20	女	平成21年10月22日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	血管迷走神経反射、局所腫脹	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	回復
146	30	女	平成21年10月22日	無	無	じんましん以外の発疹、浮腫	平成21年10月23日	評価不能	非重篤	平成21年10月28日	回復
147	30	女	平成21年10月22日	無	無	呼吸苦	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	回復
148	50	女	平成21年10月22日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	回復
149	20	女	平成21年10月22日	無	無	アナフィラキシー	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
150	20	女	平成21年10月22日	無	無	かゆみ	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	回復
151	30	女	平成21年10月22日	無	無	発赤、かゆみ	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
152	30	女	平成21年10月22日	無	無	発赤、かゆみ	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
153	60	男	平成21年10月22日	無	無	全身倦怠感、悪寒、発熱(37度9分)、頭痛	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	回復
154	30	女	平成21年10月22日	無	無	発熱、じんましん	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	回復
155	50	女	平成21年10月22日	無	高血圧・高脂血症 10月3日に季節性インフルエンザワクチン接種でじんましん(-)	じんましん	平成21年10月22日	評価不能	非重篤	平成21年10月23日	回復
156	30	女	平成21年10月22日	無	無	かゆみ	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	回復
157	20	男	平成21年10月22日	無	無	39度以上の発熱	平成21年10月27日	評価不能	非重篤	平成21年10月30日	回復
158	60	男	平成21年10月22日	無	無	全身倦怠感、頭痛	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	回復
159	40	女	平成21年10月22日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん様湿疹	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
160	50	男	平成21年10月22日	無	無	局所症状	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	回復
161	60	女	平成21年10月22日	無	無	感冒症状	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	回復
162	40	女	平成21年10月22日	無	無	発赤、腫脹	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	回復
163	20	女	平成21年10月22日	無	有	めまい、ふらつき、寒気	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
164	40	女	平成21年10月22日	有	アレルギー性鼻炎有り	動悸発作	平成21年10月22日	不明	非重篤	平成21年10月23日	回復
165	50	女	平成21年10月22日	有	喘息、薬剤アレルギー(タリビット)	振戦(ふるえ)	平成21年10月22日	評価不能	非重篤	平成21年10月22日	回復
166	50	女	平成21年10月22日	無	無	熱発	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	回復
167	40	男	平成21年10月22日	無	無	発疹、かゆみ	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月25日	回復
168	40	女	平成21年10月22日	無	神経性サルコイドーシス、下垂体機能低下症、中枢性尿崩症		平成21年10月22日	評価不能	非重篤	平成21年10月23日	回復
169	40	女	平成21年10月22日	無	タマゴ	膨隆疹、微熱	平成21年10月22日	不明	非重篤	平成21年10月23日	回復
170	30	女	平成21年10月22日	無	無	頭痛、倦怠感、鼻汁	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	回復
171	50	女	平成21年10月22日	無	無	嘔吐、発熱	平成21年10月22日	不明	非重篤	平成21年10月23日	回復
172	20	女	平成21年10月22日	不明	無	じんましん	平成21年10月24日	評価不能	非重篤	平成21年10月30日	回復

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
173	40	女	平成21年10月22日	無	無	局所の異常腫脹、低体温、頭痛、低血圧、悪寒	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	回復
174	20	女	平成21年10月22日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	消化器症状	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	軽快
175	20	女	平成21年10月22日	無	無	頭痛・消化器症状	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	軽快
176	30	女	平成21年10月22日	無	アレルギー性鼻炎	頭痛、発汗、顔面蒼白	平成21年10月23日	評価不能	非重篤	平成21年10月24日	軽快
177	20	女	平成21年10月22日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	軽快
178	20	男	平成21年10月22日	無	無	頭痛、倦怠感	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月22日	軽快
179	50	女	平成21年10月22日	無	無	咽頭痛・息苦しさ・嘔声	平成21年10月24日	評価不能	非重篤	平成21年10月30日	軽快
180	40	女	平成21年10月22日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	血管迷走反射、胃痛、嘔気、間接痛、下痢、腹痛	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	軽快
181	30	男	平成21年10月22日	無	無	頭痛、体が重い	平成21年10月24日	評価不能	非重篤	平成21年10月28日	軽快
182	50	女	平成21年10月22日	無	アレルギー性鼻炎	アナフィラキシー様症状	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	軽快
183	30	女	平成21年10月22日	無	無	じんましん	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年11月16日	軽快
184	30	女	平成21年10月22日	無	無	吐き気、嘔吐	平成21年10月23日	評価不能	非重篤	平成21年10月26日	軽快
185	20	女	平成21年10月22日	無	有り	耳鳴り、頸部リンパ節腫脹	平成21年10月22日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	後遺症(症状持続)
186	50	女	平成21年10月22日	無	無	じんましん以外・前産発疹	平成21年10月24日	評価不能	非重篤	平成21年10月29日	未回復
187	50	男	平成21年10月22日	無	無	じんましん以外の全身発疹	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	未回復
188	30	男	平成21年10月22日	無	無	神経障害	平成21年10月22日	関連有り	不明	平成21年11月5日	回復
189	20	女	平成21年10月23日	無	無	頭痛	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	回復
190	20	女	平成21年10月23日	無	アーモンドアレルギー	全身倦怠感、咽頭違和感	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	回復
191	40	女	平成21年10月23日	無	無	アナフィラキシー？	平成21年10月23日	不明	非重篤	平成21年10月28日	回復
192	40	女	平成21年10月23日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年10月25日	評価不能	非重篤	平成21年10月25日	回復
193	20	女	平成21年10月23日	無	タミフルアレルギー、山羊アナフィラキシー	掻痒感、吐気、めまい、血圧低下	平成21年10月23日	不明	非重篤	平成21年10月24日	回復
194	40	女	平成21年10月23日	無	無	右上腕の発赤	平成21年10月24日	評価不能	非重篤	平成21年10月24日	回復
195	50	女	平成21年10月23日	無	無	ふらふら、吐き気、頭ぼーとする	平成21年10月23日	評価不能	非重篤	平成21年10月23日	回復
196	40	女	平成21年10月23日	無	無	軽度の悪寒、頭重感、軽度倦怠感	平成21年10月24日	評価不能	非重篤	平成21年10月24日	回復
197	40	女	平成21年10月23日	無	季節性インフルエンザワクチン接種 10/6	軽い吐き気、ぼーっとする、軽い立ちくらみ	平成21年10月23日	評価不能	非重篤	平成21年10月23日	回復
198	50	女	平成21年10月23日	無	有り	嘔気、頭重感、手足発疹	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	回復
199	50	女	平成21年10月23日	無	無	その他の神経障害	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	回復
200	40	女	平成21年10月23日	無	基礎疾患：SLE、プレドニゾン5mg内服中	じんましん	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
201	30	女	平成21年10月23日	無	無	嘔気	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	回復
202	40	女	平成21年10月23日	無	アレルギー：キシロカイン、発熱・下痢にて内服服用中	アナフィラキシー	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	回復
203	50	女	平成21年10月23日	無	無	嘔気、頭痛、穿刺部発赤	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月25日	回復
204	40	女	平成21年10月23日	無	無	嘔気	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	回復
205	30	女	平成21年10月23日	不明	イソジン、造影剤、抗生剤にて 7日前に季節性インフルエンザにて発疹出現有り/抗生使用 HT,SLE	じんましん	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月25日	回復
206	80	男	平成21年10月23日	無	無	眩暈、吐気、全身倦怠感	平成21年10月25日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復

NO.	年齢 (代)	性別	接種日	同時 接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による 因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
207	30	女	平成21年10月23日	無	無	じんましん	平成21年10月23日	不明	非重篤	平成21年10月30日	回復
208	20	女	平成21年10月23日	無	無	吐気	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	回復
209	20	女	平成21年10月23日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	紫斑様皮疹	平成21年10月27日	評価不能	非重篤	平成21年10月31日	回復
210	50	女	平成21年10月23日	無	薬、食品でじんましん、体調不良	めまい、ふらつき	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	回復
211	30	女	平成21年10月23日	無	有	頭痛、嘔気	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月25日	回復
212	60	女	平成21年10月23日	無	無	全身倦怠感	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	回復
213	40	女	平成21年10月23日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	脱力感、倦怠感、頭痛	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	回復
214	40	女	平成21年10月23日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発赤、痛み、しびれ	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	回復
215	40	女	平成21年10月23日	無	無	局所の異常腫脹、疼痛、腋窩リンパ節腫脹	平成21年10月22日	不明	非重篤	平成21年10月26日	回復
216	40	男	平成21年10月23日	無	無	全身倦怠感	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	回復
217	20	女	平成21年10月23日	有	アトピー性皮膚炎、ペニシリンアレルギー	じんましん	平成21年10月23日	評価不能	非重篤	平成21年10月29日	回復
218	30	女	平成21年10月23日	無	無	頭痛、嘔気	平成21年10月24日	評価不能	非重篤	平成21年10月27日	回復
219	30	女	平成21年10月23日	無	無	胃のむかむか、下痢	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
220	20	女	平成21年10月23日	無	無	体がふわふわした	平成21年10月23日	評価不能	非重篤	平成21年10月23日	回復
221	50	女	平成21年10月23日	無	高コレステロール血症、陳旧性心筋梗塞、本態性高血圧	嘔吐、嘔気	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	回復
222	30	女	平成21年10月23日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	嘔吐、嘔気	平成21年10月23日	評価不能	非重篤	平成21年10月24日	回復
223	30	女	平成21年10月23日	無	無	じんましん	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	回復
224	20	女	平成21年10月23日	無	無	頭痛	平成21年10月25日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
225	60	男	平成21年10月23日	無	無	頭痛	平成21年10月25日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
226	30	女	平成21年10月23日	無	無	頭痛	平成21年10月25日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
227	20	女	平成21年10月23日	無	糸球体硬化症(腎疾患)、喘息有り、H21.7外食時じんましん	感冒、喘息	平成21年10月23日	評価不能	非重篤	平成21年10月26日	回復
228	40	女	平成21年10月23日	無		発疹、かゆみ	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	回復
229	50	女	平成21年10月23日	無	無	両眼周囲の発赤、腫脹、痛み	平成21年10月25日	評価不能	非重篤	平成21年10月31日	回復
230	60	女	平成21年10月23日	無	気管支喘息	全身の発疹	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年11月9日	回復
231	60	女	平成21年10月23日	無	無	咳	平成21年10月24日	評価不能	非重篤	平成21年10月26日	回復
232	50	女	平成21年10月23日	無	無	発熱、下痢、嘔吐	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	回復
233	50	女	平成21年10月23日	無	無	咳	平成21年10月24日	評価不能	非重篤	平成21年10月24日	回復
234	40	男	平成21年10月23日	無	無	幻覚	平成21年10月24日	評価不能	非重篤	平成21年10月24日	回復
235	30	女	平成21年10月23日	無	無	嘔気、食欲不振	平成21年10月25日	評価不能	非重篤	平成21年10月25日	回復
236	40	女	平成21年10月23日	無	有り	軽度の発疹、かゆみ	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	回復
237	50	女	平成21年10月23日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	めまい、沈降感	平成21年10月23日	不明	非重篤	平成21年10月23日	回復
238	50	女	平成21年10月23日	無	無	発赤、痛痒	平成21年10月24日	不明	非重篤	平成21年10月28日	回復
239	30	女	平成21年10月23日	無	無	湿疹、乾燥(皮膚アレルギー様)	平成21年10月24日	評価不能	非重篤	平成21年10月28日	回復
240	30	女	平成21年10月23日	無	無	めまい	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	軽快
241	30	女	平成21年10月23日	無	無	吐気、倦怠感、冷や汗	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	軽快



NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
242	30	女	平成21年10月23日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	軽快
243	40	女	平成21年10月23日	無	無	じんましん	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	軽快
244	20	女	平成21年10月23日	無	無	吐気、嘔吐、顔面紅潮、悪寒	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	軽快
245	40	女	平成21年10月23日	無	無	局所の異常	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	軽快
246	20	女	平成21年10月23日	無	既往にじんましんあり	じんましん	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月23日	軽快
247	40	女	平成21年10月23日	無	無	吐気	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	軽快
248	30	女	平成21年10月23日	無	無	血管迷走神経反射、複視	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	軽快
249	40	女	平成21年10月23日	無	無	喉頭痛、頭痛、めまい、嘔気、咳、倦怠感	平成21年10月24日	評価不能	非重篤	平成21年10月27日	軽快
250	40	女	平成21年10月23日	無	ときどき咳嗽あり	発熱、倦怠感	平成21年10月25日	評価不能	非重篤	平成21年10月28日	軽快
251	40	女	平成21年10月23日	無	無	ふるえ、脱力	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	軽快
252	40	女	平成21年10月23日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	掻痒感	平成21年10月23日	評価不能	非重篤		不明 軽快
253	30	女	平成21年10月23日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	アナフィラキシー、皮膚アレルギー	平成21年10月23日	関連有り	非重篤		不明 軽快
254	20	女	平成21年10月23日	無	無	じんましん	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	軽快
255	30	女	平成21年10月23日	無	無	発疹、発熱、嘔吐	平成21年10月29日	不明	非重篤	平成21年10月29日	軽快
256	60	女	平成21年10月23日	無	原病 糖尿病	腹痛、頭痛、悪心、下痢	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	軽快
257	50	女	平成21年10月23日	無	無	嘔気、咽頭痛	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	軽快
258	30	女	平成21年10月23日	無	無	筋肉痛	平成21年10月25日	不明	非重篤	平成21年10月25日	軽快
259	30	女	平成21年10月23日	無	乳幼児期の予防接種で発熱	全身掻痒	平成21年10月23日	不明	非重篤	平成21年10月27日	軽快
260	20	女	平成21年10月23日	無	無	局所及び全身のリンパ節腫脹		関連有り	非重篤	平成21年11月4日	軽快
261	60	女	平成21年10月23日	無	無	じんましん	平成21年10月28日	評価不能	非重篤	平成21年11月1日	軽快
262	20	男	平成21年10月23日	無	季節性インフルエンザ	関節痛、喉頭痛	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	軽快
263	40	女	平成21年10月23日	無	無	発疹	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年11月16日	軽快
264	20	女	平成21年10月23日	無	無	じんましん	平成21年10月25日	関連有り	非重篤	平成21年11月16日	軽快
265	20	女	平成21年10月23日	無	無	中毒疹	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年11月18日	軽快
266	30	女	平成21年10月23日	無	無	発熱、体のだるさ	平成21年10月24日	不明	非重篤	平成21年10月25日	軽快
267	30	女	平成21年10月23日	無	無	発疹	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	軽快
268	20	男	平成21年10月23日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年10月23日	評価不能	非重篤	平成21年10月24日	不明
269	20	女	平成21年10月23日	無	花粉症、既往の気管支ぜんそく	全身のかゆみ、胸部発赤	平成21年10月23日	評価不能	非重篤	平成21年10月23日	未回復
270	20	女	平成21年10月23日	無	無	腫脹、発赤、しびれ、疼痛	平成21年10月23日	関連有り	非重篤		不明 不明
271	20	女	平成21年10月23日	無	無	1:顔面じんましん、2:顔面アレルギー性浮腫	1:平成21年10月24日 2:平成21年10月24日	関連有り	非重篤		不明 不明
272	20	女	平成21年10月24日	無	無	じんましん	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	回復
273	30	女	平成21年10月24日	無	抗生剤、造影剤でアレルギー歴あり	嘔吐、動悸	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	回復
274	20	女	平成21年10月24日	無	無	高熱、扁桃腺炎	平成21年10月24日	評価不能	非重篤	平成21年10月24日	回復
275	50	女	平成21年10月24日	無	無	全身の筋肉痛	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
276	40	女	平成21年10月24日	無	数年前インフルエンザワクチンで頭がぼーっとした	血管迷走反射	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	回復

NO.	年齢 (代)	性別	接種日	同時 接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による 因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
277	40	女	平成21年10月24日	有	季節性インフルエンザワクチン接種(北研FC028A)	動悸、吐気	平成21年10月24日	評価不能	非重篤	平成21年10月25日	回復
278	50	女	平成21年10月24日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	頭重感、胸苦感	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	回復
279	40	女	平成21年10月24日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	頭重感、体熱感、咽頭痛	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
280	30	女	平成21年10月24日	無	無	倦怠感、頭痛	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月25日	回復
281	50	女	平成21年10月24日	無	無	全身倦怠感、熱感	平成21年10月25日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	回復
282	50	女	平成21年10月24日	不明	無	頭痛、吐き気、動悸、ふらつき、倦怠感	平成21年10月24日	不明	非重篤	平成21年10月25日	回復
283	30	女	平成21年10月24日	無	無	血管迷走神経反射	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	回復
284	40	女	平成21年10月24日	無	無	発赤	平成21年10月25日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	回復
285	30	女	平成21年10月24日	無	無	じんましん	平成21年10月25日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	回復
286	60	女	平成21年10月24日	無	無	痛痒	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	回復
287	50	女	平成21年10月24日	無	無	じんましん	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月24日	軽快
288	40	男	平成21年10月24日	無	アレルギー	じんましん	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月25日	軽快
289	20	女	平成21年10月24日	無	無	じんましん	平成21年10月24日	関連有り	非重篤		不明 軽快
290	30	女	平成21年10月24日	無	無	嘔吐、下痢、頭痛	平成21年10月24日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	軽快
291	40	女	平成21年10月24日	無	無	頭痛、喉頭痛、倦怠感	平成21年10月25日	評価不能	非重篤	平成21年10月26日	軽快
292	40	女	平成21年10月24日	無	無	頭痛	平成21年10月25日	評価不能	非重篤	平成21年10月26日	軽快
293	50	女	平成21年10月25日	無	無	下痢	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	回復
294	60	女	平成21年10月26日	無	ポントールで湿疹、ロキソニンで全身浮腫	下腿・前腕筋痛(両側)	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年11月4日	回復
295	50	女	平成21年10月26日	無	喘息	気分不良	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	回復
296	30	女	平成21年10月26日	無	無	発赤	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	回復
297	40	女	平成21年10月26日	無	無	じんましん	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	回復
298	40	男	平成21年10月26日	無	季節性インフルエンザワクチン接種 10/17	ショック	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
299	30	女	平成21年10月26日	無	無	じんましん	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	回復
300	40	女	平成21年10月26日	無	無	じんましん以外の発疹	平成21年10月27日	評価不能	非重篤	平成21年10月27日	回復
301	60	男	平成21年10月26日	無	無	神経障害	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	回復
302	50	女	平成21年10月26日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	アナフィラキシー	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	回復
303	20	女	平成21年10月26日	無	無	発熱、嘔吐、発疹	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	回復
304	40	男	平成21年10月26日	無	無	全身倦怠感・頭痛・体熱感	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
305	20	女	平成21年10月26日	無	無	発熱39度	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	回復
306	20	女	平成21年10月26日	無	エビ、カニ、魚介系アレルギー有り、季節性インフルエンザワクチン	嘔気	平成21年10月26日	不明	非重篤	平成21年10月27日	回復
307	50	女	平成21年10月26日	無	無	じんましん様	平成21年10月26日	評価不能	非重篤	平成21年10月27日	回復
308	50	女	平成21年10月26日	無	無	発熱、左半身の疼痛	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
309	50	女	平成21年10月26日	無	無	下肢筋痛、浮動感	平成21年10月26日	評価不能	非重篤	平成21年10月29日	回復
310	30	女	平成21年10月26日	無	無	下肢筋肉痛	平成21年10月26日	評価不能	非重篤	平成21年10月28日	回復
311	40		平成21年10月26日	無	さば、いわしアレルギー	腫脹、硬結、熱感、リンパ節腫脹、水疱	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復

NO.	年齢 (代)	性別	接種日	同時 接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による 因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
312	30	女	平成21年10月26日	無	咳喘息	発熱	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
313	50	女	平成21年10月26日	無	無	発赤、腫脹	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
314	20	女	平成21年10月26日	無	無	発熱	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	回復
315	40	女	平成21年10月26日	無	アトピー性皮膚炎、喘息	吐気、発熱、発疹	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
316	30	女	平成21年10月26日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	血管迷走反射	平成21年10月26日	評価不能	非重篤	平成21年10月26日	回復
317	40	男	平成21年10月26日	無	無	めまい、ふらつき、悪心	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	回復
318	40	女	平成21年10月26日	無	無	めまい、ふらつき	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	回復
319	40	女	平成21年10月26日	無	無	疼痛、熱感、腫脹、筋肉痛、倦怠感	平成21年10月27日	不明	非重篤	平成21年10月29日	回復
320	30	女	平成21年10月26日	無	季節性インフルエンザワクチン接種(10/20)	血管迷走反射	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	回復
321	20	男	平成21年10月26日	無	無	じんましん	平成21年10月26日	評価不能	非重篤	平成21年10月27日	回復
322	30	女	平成21年10月26日	無	右手腱鞘炎にて内服中、ひきつけ(一オごろ)	嘔吐	平成21年10月26日	不明	非重篤	平成21年10月26日	回復
323	50	女	平成21年10月26日	無	無	発熱(関節痛)	平成21年10月28日	評価不能	非重篤	平成21年10月29日	回復
324	40	女	平成21年10月26日	無	無	腫脹膨張	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年11月4日	回復
325	50	女	平成21年10月26日	無	無	膨張	平成21年10月27日	不明	非重篤	平成21年11月4日	回復
326	40	女	平成21年10月26日	無	無	舌・喉頭違和感、下肢筋肉痛	平成21年10月26日	不明	非重篤	平成21年10月27日	回復
327	40	男	平成21年10月26日	無	無	39度異常の発熱、下痢	平成21年11月1日	評価不能	非重篤	平成21年11月4日	回復
328	30	女	平成21年10月26日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	37度8~38度代の熱発、頭痛	平成21年10月27日	評価不能	非重篤	平成21年10月30日	回復
329	20	女	平成21年10月26日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	鼻風邪症状	平成21年10月26日	評価不能	非重篤	平成21年10月28日	回復
330	40	女	平成21年10月26日	無	不整脈とアレルギー性じんましんあり(主治医より接種の許可済み)、季節性インフルエンザワクチン接種	咳、頭痛	平成21年10月27日	評価不能	非重篤	平成21年10月30日	回復
331	40	女	平成21年10月26日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	気分不快、食欲不振	平成21年10月27日	評価不能	非重篤	平成21年10月28日	回復
332	30	女	平成21年10月26日	無	副鼻腔炎	39度以上の熱	平成21年10月27日	評価不能	非重篤	平成21年11月5日	回復
333	40	女	平成21年10月26日	無	アトピー	局所異常 発赤、腫脹、熱感	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
334	20	男	平成21年10月26日	無	無	顔面頭部の腫脹、発赤疹	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
335	60	男	平成21年10月26日	無	無	血管迷走神経反射	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	回復
336	50	女	平成21年10月26日	無	無	咽のはれた感じ	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	回復
337	50	女	平成21年10月26日	無	無	嘔気、嘔吐	平成21年10月26日	評価不能	非重篤	平成21年10月27日	回復
338	60	女	平成21年10月26日	無	バファリン	ねむけ、関節痛	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
339	20	女	平成21年10月26日	無	無	眠気、腫脹、発赤	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
340	20	女	平成21年10月26日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	胃痛、嘔気	平成21年10月26日	評価不能	非重篤	平成21年10月27日	回復
341	50	女	平成21年10月26日	不明	無	頭重感、注射部:腫脹、発赤	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
342	40	女	平成21年10月26日	無	無	頭重感、乾性咳嗽、鼻閉感、注射部位の痛痒感、発赤	平成21年10月27日	不明	非重篤	平成21年10月28日	回復
343	40	女	平成21年10月26日	無	無	発赤、腫脹、痛痒感、上肢が重い感じ	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
344	40	女	平成21年10月26日	無	無	接種部の発赤、かゆみ	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
345	50	女	平成21年10月26日	無	無	接種部のかゆみ、軽度発赤	平成21年10月30日	不明	非重篤	平成21年11月1日	回復

NO.	年齢 (代)	性別	接種日	同時 接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による 因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
346	50	男	平成21年10月26日	無	無	血尿	平成21年10月27日	評価不能	非重篤	平成21年11月12日	回復
347	50	男	平成21年10月26日	不明	無	全身倦怠感	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	回復
348	20	女	平成21年10月26日	有	無	頭痛	平成21年10月27日	不明	非重篤	平成21年10月28日	回復
349	20	男	平成21年10月26日	無	無	38℃以上の発熱	平成21年10月30日	評価不能	非重篤	平成21年11月2日	回復
350	30	女	平成21年10月26日	無	無	じんましん	平成21年10月26日	不明	非重篤	平成21年11月14日	回復
351	20	女	平成21年10月26日	無	無	38℃以上の発熱	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
352	30	女	平成21年10月26日	無	サワシリンで下痢、発疹 マクドナルドのハンバーガーで 水疱様発疹	発疹	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
353	40	女	平成21年10月26日	無	サワシリンで下痢、発疹 マクドナルドのハンバーガーで 水疱様発疹	発疹	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
354	30	女	平成21年10月26日	無	10/16ごろ子どもが新型インフルエンザにかかる	嘔吐、下痢	平成21年10月26日	不明	非重篤	平成21年10月27日	回復
355	40	女	平成21年10月26日	無		血管迷走神経反射	平成21年10月26日	不明	非重篤	平成21年10月25日	回復
356	30	女	平成21年10月26日	無	花粉症	頭痛、嘔気、口渴感	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	軽快
357	30	女	平成21年10月26日	無	無	じんましん以外の全身の発疹	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	不明	軽快
358	40	女	平成21年10月26日	無	無だが9月27日まで、甲状腺炎で内服治療	じんましん	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	軽快
359	30	女	平成21年10月26日	無	アレルギー性鼻炎、薬疹	激しい悪寒、戦慄、激しい頭痛、激しい嘔吐	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	軽快
360	40	女	平成21年10月26日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	頭痛、めまい、嘔吐	平成21年10月27日	不明	非重篤	平成21年10月30日	軽快
361	40	女	平成21年10月26日	無	じんましん、喘息	発疹、痒み、微熱	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	軽快
362	30	女	平成21年10月26日	無	無	膨張(硬結)、だるさ(筋肉痛のような感じ)	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	軽快
363	30	女	平成21年10月26日	無	無	浮腫	平成21年10月27日	評価不能	非重篤	平成21年11月3日	軽快
364	50	女	平成21年10月26日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年10月27日	評価不能	非重篤	平成21年10月28日	軽快
365	20	男	平成21年10月26日	無	無	発熱、発赤	平成21年10月26日	評価不能	非重篤	平成21年11月2日	軽快
366	60	男	平成21年10月26日	無	無	急性下痢症	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	軽快
367	20	男	平成21年10月26日	無	季節性インフルエンザワクチン接種にて2~3日いつも全 身倦怠感と熱感出現	その他の異常反応	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年11月9日	軽快
368	40	女	平成21年10月26日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	口内炎	平成21年10月27日	不明	非重篤	平成21年11月5日	軽快
369	30	女	平成21年10月26日	無	有り	嘔吐、下痢、接種部位にじんましん様	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	軽快
370	30	男	平成21年10月26日	無	アトピー性皮膚炎	じんましん	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	軽快
371	20	女	平成21年10月26日	無	無	両下肢発疹、左眼	平成21年10月27日	評価不能	非重篤	平成21年10月28日	軽快
372	50	女	平成21年10月26日	有	無	発熱、倦怠感、頭痛	平成21年10月27日	評価不能	非重篤	平成21年10月27日	軽快
373	40	女	平成21年10月26日	無	掌蹠膿疱症、金属アレルギー、セフェム系抗生剤アレル ギー	発熱、悪寒、じんましん	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	未回復
374	50	女	平成21年10月26日	無	花粉症(スギ)	水疱	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	未回復
375	40	男	平成21年10月26日	無	高脂血症	発熱、インフルエンザ様症状	平成21年10月27日	評価不能	非重篤	平成21年10月28日	未回復

NO.	年齢 (代)	性別	接種日	同時 接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による 因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
376	20	女	平成21年10月26日	無	無	発熱、筋肉痛	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	未回復
377	40	女	平成21年10月26日	無	多発単神経炎、気管支喘息	アナフィラキシー	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	未回復
378	50	女	平成21年10月26日	無	無	頭重感、体熱感、接種部位の痛痒感、鼻閉	平成21年10月27日	不明	非重篤	平成21年11月3日	未回復
379	30	女	平成21年10月26日	無	季節性インフルエンザワクチン接種 基礎疾患:SLE、橋本病、シェーグレン症候群	下痢、甲状腺機能亢進	平成21年10月27日	評価不能	非重篤	不明	未回復
380	30	男	平成21年10月26日	有	無	発疹	平成21年10月26日	評価不能	非重篤	不明	不明
381	20	女	平成21年10月26日	有	有り	発熱、鼻汁、咳	平成21年10月27日	評価不能	非重篤	不明	不明
382	40	女	平成21年10月26日	無		薬疹	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	不明	不明
383	30	女	平成21年10月26日	無	無	発熱	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	不明
384	50	女	平成21年10月26日	無	薬物アレルギー	じんましん	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	不明	不明
385	40	女	平成21年10月26日	無	ピリン系で発疹歴あり	その他の神経障害	平成21年11月2日	評価不能	非重篤	平成21年11月4日	不明
386	30	女	平成21年10月26日	無	10年前季節性インフルエンザワクチンで高熱、翌年も高熱出る。その為その後のワクチン接種していない	その他の神経障害	平成21年10月26日	関連有り	非重篤	不明	不明
387	30	女	平成21年10月26日	無	無	頭痛	平成21年10月27日	不明	非重篤	不明	不明
388	30	女	平成21年10月26日	無	無	頭痛	平成21年10月26日	不明	非重篤	不明	不明
389	20	女	平成21年10月27日	無	ロキタンスキー症候群	頭痛、嘔吐、顔のこわばり、顎の痛み	平成21年10月27日	評価不能	非重篤	平成21年10月27日	回復
390	40	女	平成21年10月27日	無	アトピー性皮膚炎、季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん、発熱	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
391	30	女	平成21年10月27日	無	無	頭痛(激痛)	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	回復
392	40	女	平成21年10月27日	無	無	腫れ、発疹、かゆみ	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
393	30	女	平成21年10月27日	無	無	発熱、関節痛、眼瞼・口唇腫脹	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年11月1日	回復
394	30	女	平成21年10月27日	無	無	嘔吐	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
395	30	女	平成21年10月27日	無	無	発赤	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
396	40	女	平成21年10月27日	無	無	じんましん	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
397	50	女	平成21年10月27日	無	アレルギー	全身掻痒感	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
398	30	女	平成21年10月27日	無	無	頭痛	平成21年10月30日	評価不能	非重篤	平成21年10月30日	回復
399	40	女	平成21年10月27日	無	高脂血症、慢性副鼻腔炎	局所の紅斑	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	回復
400	30	男	平成21年10月27日	無	無	左腕けいれん	平成21年11月1日	評価不能	非重篤	平成21年11月4日	回復
401	30	女	平成21年10月27日	無	シプロキサンの薬疹(3、4年前)	皮膚発赤	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年11月	回復
402	30	女	平成21年10月27日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	頭痛、全身倦怠感	平成21年10月28日	評価不能	非重篤	平成21年10月29日	回復
403	20	女	平成21年10月27日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年10月28日	評価不能	非重篤	平成21年10月29日	回復
404	30	女	平成21年10月27日	不明		頭痛	平成21年10月28日	評価不能	非重篤	平成21年10月29日	回復
405	10	女	平成21年10月27日	無	咽頭痛・発熱あるも予防接種	接触部位が赤くなりはれた	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
406	30	女	平成21年10月27日	無	無	手指のしびれ、胸部締め付け感、耳圧迫感、むかつき	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
407	20	女	平成21年10月27日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	39℃以上の発熱	平成21年10月29日	評価不能	非重篤	平成21年11月1日	回復
408	20	男	平成21年10月27日	無	季節性インフルエンザワクチン接種、気管支喘息	39℃以上の発熱	平成21年10月29日	評価不能	非重篤	平成21年11月10日	回復

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
409	20	女	平成21年10月27日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
410	40	女	平成21年10月27日	無	無	熱発	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
411	30	女	平成21年10月27日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	気道閉塞感、倦怠感と接種部位の発赤・腫脹	平成21年10月27日	評価不能	非重篤	平成21年11月1日	回復
412	30	男	平成21年10月27日	無	無	発熱	平成21年10月28日	評価不能	非重篤	平成21年10月29日	回復
413	30	男	平成21年10月27日	無	ビリリン系、ロルフェナミン	半眠気	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	回復
414	20	女	平成21年10月27日	無	花粉症、アルコール綿花、アトピー性皮膚炎	発赤、腫脹、熱感(接種部位)	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
415	20	女	平成21年10月27日	無	無	ねむけ	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	回復
416	40	女	平成21年10月27日	無	そばアレルギー	じんましん	平成21年10月28日	評価不能	非重篤	平成21年10月29日	回復
417	50	女	平成21年10月27日	無	ヨードアレルギー、季節性インフルエンザワクチン接種	接種後、3日ほどだるさあり	平成21年10月28日	評価不能	非重篤	平成21年10月30日	回復
418	30	女	平成21年10月27日	無	気管支喘息 薬や薬品でじんましん発生や体調不良経験あり	下痢	平成21年10月28日	評価不能	非重篤	平成21年10月28日	回復
419	20	女	平成21年10月27日	無	季節性インフルエンザワクチン接種、既往:アстма、卵アレルギー+	頭痛、嘔気	平成21年10月27日	評価不能	非重篤	平成21年10月29日	回復
420	40	男	平成21年10月27日	無	高血圧、高脂血症	関節痛、筋肉痛	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
421	30	女	平成21年10月27日	無	無	両眼浮腫	平成21年10月28日	関連無し	非重篤	平成21年10月28日	回復
422	30	女	平成21年10月27日	無	無	上半身発疹	平成21年10月28日	関連無し	非重篤	平成21年10月28日	回復
423	50	女	平成21年10月27日	無	無	発赤	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	回復
424	60	女	平成21年10月27日	無	骨粗鬆症にて内服中	寒気、顔面ほてり、紅潮	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
425	40	女	平成21年10月27日	無	エビ:アナフィラキシー起こしたことあり	血管迷走神経反射?	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月27日	回復
426	20	女	平成21年10月27日	無	無	アナフィラキシー	平成21年10月28日	評価不能	非重篤	平成21年10月30日	回復
427	40	男	平成21年10月27日	無	無	しびれ、頭痛	平成21年10月27日	評価不能	非重篤	平成21年10月27日	回復
428	30	女	平成21年10月27日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年10月27日	関連無し	非重篤	平成21年10月27日	軽快
429	30	女	平成21年10月27日	無	慢性じんましん、毎年の接種で膨張と微熱を生じること多い	倦怠感、熱感、顔面紅潮	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	軽快
430	60	男	平成21年10月27日	無	無	じんましん(薬疹)	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	軽快
431	20	女	平成21年10月27日	無	アレルギー性鼻炎	アレルギー	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	軽快
432	30	女	平成21年10月27日	無	無	発熱、嘔気、嘔吐	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	軽快
433	30	女	平成21年10月27日	有	季節性インフルエンザワクチンで微熱、下痢反応あり	咽頭違和感、呼吸狭窄	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年11月3日	軽快
434	30	女	平成21年10月27日	無	無	発疹	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	軽快
435	50	女	平成21年10月27日	無	喘息	頭痛	平成21年10月27日	評価不能	非重篤	平成21年11月2日	軽快
436	50	女	平成21年10月27日	無	無	筋肉痛	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	軽快
437	30	女	平成21年10月27日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	口内炎	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年11月10日	軽快
438	40	女	平成21年10月27日	無	ビリリン系、花粉症、体調により食べ物でも湿疹が出る事有り	微熱、頭痛	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年11月4日	軽快
439	40	女	平成21年10月27日	無	アレルギー性鼻炎	全身痛痒、体動による息切れ	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	不明	未回復
440	40	男	平成21年10月27日	無	花粉症軽度	インフルエンザ様症状	平成21年10月27日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	未回復

NO.	年齢 (代)	性別	接種日	同時 接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による 因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
441	30	女	平成21年10月27日	有	無	じんましん以外の全身の発疹	平成21年10月29日	評価不能	非重篤	平成21年11月4日	未回復
442	20	女	平成21年10月27日	無	アレルギー	じんましん	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年11月4日	未回復
443	20	女	平成21年10月27日	無	無	皮疹	平成21年10月27日	評価不能	非重篤		不明
444	20	男	平成21年10月27日	無	無	腫脹、発熱	平成21年10月30日	関連有り	非重篤		不明
445	40	女	平成21年10月28日	有	無	じんましん、動悸	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	回復
446	30	女	平成21年10月28日	無	無	アナフィラキシー	平成21年10月28日	評価不能	非重篤	平成21年10月29日	回復
447	40	女	平成21年10月28日	無	気管支喘息、薬物アレルギー(シプロキサソ):じんましん、喉頭浮腫の既往あり	アナフィラキシー	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
448	20	女	平成21年10月28日	無	無	発熱	平成21年10月29日	評価不能	非重篤	平成21年10月29日	回復
449	30	女	平成21年10月28日	無	無	発赤	平成21年10月29日	関連有り	非重篤		不明
450	30	女	平成21年10月28日	無	強皮症・局所性	眩暈、倦怠感、関節痛、頭痛	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
451	20	男	平成21年10月28日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
452	20	女	平成21年10月28日	無	無	血管迷走反射	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
453	30	女	平成21年10月28日	無	無	血管迷走反射	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
454	40	女	平成21年10月28日	無	無	吐気、頭痛	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
455	20	女	平成21年10月28日	無	喘息	気分不快、吐気、呼吸苦、頻脈、熱感、疼痛、腫れ	平成21年10月29日	不明	非重篤	平成21年10月29日	回復
456	50	女	平成21年10月28日	無	無	発赤、腫脹、痛み	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
457	20	女	平成21年10月28日	無	無	じんましん	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	回復
458	40	女	平成21年10月28日	無	無	熱感	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	回復
459	40	女	平成21年10月28日	無	無	ショック	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月28日	回復
460	60	女	平成21年10月28日	無	無	頭重感、胸部不快、息苦しい	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	回復
461	30	女	平成21年10月28日	無	無	気分不快、吐き気、嘔吐	平成21年10月28日	評価不能	非重篤	平成21年10月28日	回復
462	20	女	平成21年10月28日	無	無	両脚発疹、顔面浮腫	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年11月4日	回復
463	40		平成21年10月28日	無	不整脈・季節性インフルエンザワクチン接種	顔面紅潮、嘔気	平成21年10月28日	評価不能	非重篤	平成21年10月28日	回復
464	50	女	平成21年10月28日	有	無	上記症状に伴う後遺症	平成21年10月29日	不明	非重篤	平成21年11月5日	回復
465	40	女	平成21年10月28日	無	気管支喘息、慢性気管支炎、僧帽弁閉鎖不全、季節性インフルエンザワクチン接種	発熱、じんましん	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	回復
466	30	女	平成21年10月28日	無	無	発熱	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	回復
467	50	女	平成21年10月28日	無	無	発疹	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年11月1日	回復
468	40	女	平成21年10月28日	無	鼻炎にてアレロクオノン内服中、以前バンソリン内服により薬疹あり、季節性インフルエンザワクチン接種	悪寒、頭痛、発赤、赤熱、硬結	平成21年10月28日	評価不能	非重篤	平成21年10月29日	回復
469	30	男	平成21年10月28日	無	無	じんましん	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	回復
470	30	女	平成21年10月28日	無	無	嘔吐、頭重感、関節痛	平成21年10月31日	関連有り	非重篤	平成21年11月3日	回復

NO.	年齢 (代)	性別	接種日	同時 接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による 因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
471	40	女	平成21年10月28日	無	無	軽いめまい、頭痛後に回転性めまいと両下肢脱力感	平成21年10月29日	評価不能	非重篤	不明	回復
472	50	女	平成21年10月28日	無	無	めまい、胸部圧迫感、嘔気、発熱	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	回復
473	30	女	平成21年10月28日	有	無	嘔気、嘔吐	平成21年10月29日	評価不能	非重篤	平成21年10月29日	回復
474	40	女	平成21年10月28日	無	無	アナフィラキシー	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
475	40	女	平成21年10月28日	無		チクチクと感じる痛み	平成21年10月28日	不明	非重篤	平成21年10月29日	回復
476	30	女	平成21年10月28日	無		動悸、気分不良	平成21年10月28日	不明	非重篤	平成21年10月28日	回復
477	30	女	平成21年10月28日	無	無	嘔気、嘔吐、悪寒	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
478	20	女	平成21年10月28日	無		嘔気、嘔吐	平成21年10月28日	評価不能	非重篤	平成21年11月1日	回復
479	30	女	平成21年10月28日	無	無	アナフィラキシー	平成21年10月29日	関連無し	非重篤	平成21年10月29日	回復
480	60	男	平成21年10月28日	無	無	頭痛、寒気、筋肉痛、虚脱感	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
481	30	女	平成21年10月28日	無	無	アレルギー反応	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
482	30	女	平成21年10月28日	無	無	アレルギー反応	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
483	20	女	平成21年10月28日	無	無	両下肢の発疹	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	回復
484	30	女	平成21年10月28日	無		めまい、嘔吐	平成21年10月28日	不明	非重篤	平成21年10月29日	回復
485	40	女	平成21年10月28日	無	無	喉頭痛、倦怠感	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
486	40	女	平成21年10月28日	無	以前に卵アレルギー	頭痛、喉頭ヒリヒリ感	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
487	20	女	平成21年10月28日	無	無	じんましん以外の全身発赤	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
488	30	女	平成21年10月28日	無	無	手指のしびれ、倦怠感、眠気	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
489	40	女	平成21年10月28日	無	無	頭痛、眠気	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
490	40	男	平成21年10月28日	無	無	倦怠感、微熱、関節痛	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	回復
491	40	女	平成21年10月28日	無	今年春に顔面皮膚アレルギー症状有り、原因不明 IgE陰性	全身の浮腫、のどの詰まった感じ	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	軽快
492	20	女	平成21年10月28日	無	無	じんましん以外の全身の発疹	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	軽快
493	60	男	平成21年10月28日	無	無	じんましん	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	軽快
494	30	女	平成21年10月28日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱、頭痛、インフルエンザ様症状	平成21年10月28日	不明	非重篤	平成21年10月30日	軽快
495	20	男	平成21年10月28日	無	無	発熱	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年11月1日	軽快
496	20	女	平成21年10月28日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	下痢、嘔気、頭痛、発熱	平成21年10月31日	評価不能	非重篤	平成21年11月2日	軽快
497	30	女	平成21年10月28日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	頭痛、風邪症状	平成21年10月29日	評価不能	非重篤	平成21年11月4日	軽快
498	30	女	平成21年10月28日	無	無	嘔吐	平成21年10月29日	評価不能	非重篤	平成21年10月29日	軽快
499	30	女	平成21年10月28日	無	無	嘔吐、発疹、四肢のしびれ	平成21年10月28日	不明	非重篤	平成21年10月31日	軽快
500	20	女	平成21年10月28日	無	下垂体膨張	じんましん	平成21年10月28日	評価不能	非重篤	平成21年10月31日	軽快
501	50	女	平成21年10月28日	無	無	5回か6回の下痢、腹部ニヤニヤ感	平成21年11月7日	評価不能	非重篤	平成21年11月9日	軽快
502	30	女	平成21年10月28日	無	無	鼻汁、喉頭腫脹、嘔声	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年11月12日	軽快
503	40	女	平成21年10月28日	無	無	頭痛	平成21年10月30日	評価不能	非重篤	平成21年11月24日	軽快



NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
504	30	女	平成21年10月28日	無	無	類乾癬様皮疹	平成21年11月3日	評価不能	非重篤	平成21年11月24日	軽快
505	30	女	平成21年10月28日	無	カニ、海老アレルギー	発熱	平成21年10月28日	不明	非重篤	不明	後遺症(症状継続)
506	50	女	平成21年10月28日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	局所腫脹、血管迷走神経反射	平成21年10月28日	関連無し	非重篤	平成21年10月28日	未回復
507	20	男	平成21年10月28日	無	無	発熱、筋肉痛、倦怠感	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	未回復
508	30	女	平成21年10月28日	無	喘息	嘔気、疼痛	平成21年10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	未回復
509	20	女	平成21年10月28日	無	8歳の頃ひきつけ既往あり、ひきつけ時に発熱	カゼ様症状	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	未回復
510	30	女	平成21年10月28日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	喉頭痛、鼻閉感、関節痛	平成21年11月1日	評価不能	非重篤	不明	未回復
511	30	女	平成21年10月28日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	喉頭痛、関節痛	平成21年10月29日	評価不能	非重篤	不明	未回復
512	20	男	平成21年10月28日	無	無	発熱、嘔気、倦怠感	平成21年10月28日	評価不能	非重篤	不明	不明
513	30	女	平成21年10月29日	無	10/7B型肝炎ワクチンの接種、アレルギー体質(カニ、トロピカルフレッシュフルーツ)	アナフィラキシー様症状	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
514	20	女	平成21年10月29日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	アナフィラキシー	平成21年10月30日	不明	非重篤	平成21年11月11日	軽快
515	40	女	平成21年10月29日	無	甲状腺機能低下	舌しびれ	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
516	30	女	平成21年10月29日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	血管迷走反射	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
517	40	女	平成21年10月29日	無	喘息既往	頭痛、腹痛、下痢	平成21年10月29日	不明	非重篤	平成21年10月31日	回復
518	40	女	平成21年10月29日	無	花粉症	局所発赤、発熱	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	回復
519	30	女	平成21年10月29日	無	季節性インフルエンザワクチンで発熱	発熱、発疹	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
520	60	女	平成21年10月29日	無	無	血圧症状、冷や汗、呼吸苦、倦怠感、頸部発赤	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
521	40	男	平成21年10月29日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	腹満感、下痢	平成21年10月29日	評価不能	非重篤	平成21年10月31日	回復
522	30	女	平成21年10月29日	無	無	皮膚の発赤	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
523	20	女	平成21年10月29日	無	無	関節痛、筋肉痛	平成21年10月29日	不明	非重篤	平成21年11月5日	回復
524	40	女	平成21年10月29日	無		かゆみ	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
525	40	女	平成21年10月29日	無	アレルギー：ケフラール、リファンピシン(肝障害)	倦怠感、眼周囲の腫れ、かゆみ	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
526	50	女	平成21年10月29日	無	無	注射部位周囲発赤	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
527	20	女	平成21年10月29日	無	無	発熱、腰痛	平成21年10月29日	評価不能	非重篤	平成21年11月4日	回復
528	40	女	平成21年10月29日	無	HT、HL	全身倦怠感、関節痛	平成21年10月29日	評価不能	非重篤	平成21年11月5日	回復
529	50	女	平成21年10月29日	無	アレルギー	感冒様症状、顔面腫脹	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	回復
530	40	女	平成21年10月29日	無		腫れ、痛み	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	回復
531	20	男	平成21年10月29日	無		発疹、かゆみ	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	回復
532	20	男	平成21年10月29日	無		かゆみ	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
533	30	女	平成21年10月29日	無		かゆみ	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	回復
534	40	女	平成21年10月29日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	腫脹、熱発、全身倦怠感	平成21年10月29日	不明	非重篤	平成21年10月31日	回復 *
535	30	女	平成21年10月29日	無	無	発赤、腫脹、倦怠感、喉頭痛、耳鳴り	平成21年10月29日	不明	非重篤	平成21年11月5日	回復
536	40	女	平成21年10月29日	無		腫れ、かゆみ	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	回復
537	40	女	平成21年10月29日	無	高血圧、不整脈	頭痛、倦怠感	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	回復

NO.	年齢 (代)	性別	接種日	同時 接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による 因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
538	30	女	平成21年10月29日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	頭痛	平成21年10月31日	評価不能	非重篤	平成21年11月1日	回復
539	50	女	平成21年10月29日	無	無	頸部～顔面の発疹	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	回復
540	30	女	平成21年10月29日	無	無	接種部位、発赤、腫脹、熱感 接種側上肢：疼痛、感覚異常	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年11月1日	回復
541	30	女	平成21年10月29日	無	無	腫れーかゆみ	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年11月3日	回復
542	30	女	平成21年10月29日	無	無	腫れ、かゆみ	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	回復
543	50	男	平成21年10月29日	無	無	微熱、全身倦怠感	平成21年10月29日	不明	非重篤	平成21年11月2日	回復
544	60	女	平成21年10月29日	無	無	眩暈、嘔吐	平成21年10月31日	評価不能	非重篤	平成21年11月3日	回復
545	60	女	平成21年10月29日	無	有(季節性インフルエンザワクチン接種3週間前)	なし(軽度発赤のみ)	平成21年11月1日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	回復
546	50	女	平成21年10月29日	無	関節リウマチ(現在無治療、症状なし)	顔面紅潮、発熱	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
547	80	男	平成21年10月29日	無	高血圧症	微熱KT37.2℃	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
548	30	女	平成21年10月29日	無	無	動悸	平成21年10月29日	評価不能	非重篤	平成21年10月30日	回復
549	30	女	平成21年10月29日	有	無	39℃以上の発熱	平成21年10月31日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	回復
550	60	男	平成21年10月29日	無	喘息、季節性インフルエンザワクチン接種	悪寒、戦慄、発熱、嘔吐	平成21年10月31日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	回復
551	40	女	平成21年10月29日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	アナフィラキシー	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	軽快
552	40	女	平成21年10月29日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	軽快
553	20	女	平成21年10月29日	無	無	じんましん	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	軽快
554	20	女	平成21年10月29日	無	無	発熱	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	軽快
555	60	女	平成21年10月29日	無	高血圧症、プリンペランによるじんましん、季節性インフルエンザワクチン接種	下痢、腹痛、嘔気	平成21年10月31日	不明	非重篤	平成21年11月2日	軽快
556	30	女	平成21年10月29日	無	無	頭痛、発熱、下痢	平成21年10月30日	評価不能	非重篤	平成21年11月1日	軽快
557	40	男	平成21年10月29日	無	季節性インフルエンザワクチン接種(10/22)	頭痛、嘔気、全身倦怠感、食欲減退、両眼鈍痛	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	軽快
558	40	女	平成21年10月29日	無	アレルギー(花粉症)(ミノマイシン)	局所の発赤腫脹、全身症状	平成21年10月29日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	軽快
559	40	女	平成21年10月29日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	悪寒、発熱、鼻汁	平成21年10月29日	評価不能	非重篤	平成21年10月31日	軽快
560	30	女	平成21年10月29日	無	無	感冒症状	平成21年10月29日	評価不能	非重篤	平成21年11月4日	軽快
561	40	女	平成21年10月29日	無	無	接種部位の腫脹	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年11月7日	軽快
562	30	女	平成21年10月29日	有	予防接種を受け具合が悪くなったことあり	ギラン・バレー症候群疑い	平成21年11月13日	関連有り	非重篤	平成21年12月9日	未回復
563	60	女	平成21年10月29日	無	無	発疹	平成21年10月30日	評価不能	非重篤	不明	不明
564	30	女	平成21年10月30日	無	無	微熱、味覚障害	平成21年10月31日	評価不能	非重篤	平成21年11月4日	微熱：回復 味覚：未回復
565	60	女	平成21年10月30日	無	無	血管迷走反射	平成21年10月30日	評価不能	非重篤	平成21年10月30日	回復
566	20	女	平成21年10月30日	無	無	薬物アレルギー	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
567	40	女	平成21年10月30日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	動悸	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	回復
568	20	女	平成21年10月30日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	倦怠感、ふらつき、眠気	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	回復
569	30	女	平成21年10月30日	無	アレルギー体質、エビカニアレルギー	じんましん	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	回復
570	30	女	平成21年10月30日	無	卵アレルギー	発熱	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	回復

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
571	30	女	平成21年10月30日	無	無	発熱	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	回復
572	50	女	平成21年10月30日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	回復
573	30	女	平成21年10月30日	無	生たまごでじんましん	上半身皮膚紅潮	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
574	50	女	平成21年10月30日	無	じんましん(アスピリン不耐症)、喘息	じんましん	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
575	50	女	平成21年10月30日	無	無	血圧上昇	平成21年10月30日	不明	非重篤	平成21年10月31日	回復
576	30	女	平成21年10月30日	無	季節性インフルエンザワクチン接種(10/19)、クラビットで薬疹	動悸、血圧上昇	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
577	40	女	平成21年10月30日	無	無	動悸、血圧上昇	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
578	50	女	平成21年10月30日	無	無	高血圧、動悸など	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
579	20	男	平成21年10月30日	不明	無	発熱	平成21年11月1日	評価不能	非重篤	平成21年11月2日	回復
580	30	女	平成21年10月30日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	不整脈	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年11月1日	回復
581	20	女	平成21年10月30日	有	喘息	喘息	平成21年10月31日	関連有り	非重篤	平成21年11月1日	回復
582	40	女	平成21年10月30日	無	無	発熱	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年11月3日	回復
583	50	女	平成21年10月30日	無	薬や食品で皮膚に発疹(ケフラル)	施注部位の発赤、硬結	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年11月1日	回復
584	30	女	平成21年10月30日	無	無	下痢、腹痛、頭痛	平成21年11月1日	評価不能	非重篤	平成21年11月2日	回復
585	40	女	平成21年10月30日	無	無	頭痛、倦怠感	平成21年10月31日	評価不能	非重篤	平成21年11月1日	回復
586	30	女	平成21年10月30日	無	無	発熱	平成21年11月1日	関連有り	非重篤	平成21年11月1日	回復
587	30	男	平成21年10月30日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	掻痒感、上肢発疹	平成21年10月30日	評価不能	非重篤	平成21年10月30日	回復
588	40	女	平成21年10月30日	無	卵の生食	口周囲痛痒感	平成21年10月30日	評価不能	非重篤	平成21年10月31日	回復
589	30	女	平成21年10月30日	無	無	嘔気、下痢	平成21年10月31日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	回復
590	30	女	平成21年10月30日	無	無	下痢、嘔吐	平成21年10月31日	不明	非重篤	平成21年11月3日	回復
591	40	男	平成21年10月30日	無	無	軟便	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	回復
592	50	女	平成21年10月30日	無	無	肝機能障害	平成21年11月1日	関連有り	非重篤	平成21年11月9日	回復
593	50	女	平成21年10月30日	無	高血圧症(内服中)	頭部発疹	平成21年10月30日	評価不能	非重篤	平成21年11月7日	回復
594	70	男	平成21年10月30日	無	無	くしゃみ多発、その後鼻汁あり	平成21年10月31日	関連有り	非重篤	平成21年11月1日	回復
595	30	女	平成21年10月30日	無	無	アナフィラキシー様症状	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
596	30	女	平成21年10月30日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	かぜ症状	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年11月3日	回復
597	50	女	平成21年10月30日	有	無	右リンパ腺腫脹、嘔吐	平成21年10月30日	不明	非重篤	平成21年11月6日	回復
598	20	男	平成21年10月30日	無	無	肘を超える局所の異常	平成21年11月2日	不明	非重篤	平成21年11月4日	回復
599	30	女	平成21年10月30日	無	インフルエンザやそれ以外の予防接種をうけて具合が悪くなったことがある	頭痛、ふらふら感、嘔気	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
600	40	男	平成21年10月30日	無	無	倦怠感	平成21年10月31日	不明	非重篤	不明	回復
601	40	男	平成21年10月30日	無	ワインでじんましん歴あり、現在igA腎症の治療中	倦怠感、手足熱感	平成21年10月31日	評価不能	非重篤	平成21年11月2日	回復
602	40	男	平成21年10月30日	無	無		平成21年11月1日	関連有り	非重篤	平成21年11月4日	回復
603	20	女	平成21年10月30日	無		アレルギー反応	平成21年10月31日	評価不能	非重篤	平成21年10月31日	回復
604	20	女	平成21年10月30日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱38.3℃	平成21年11月1日	評価不能	非重篤	平成21年11月5日	回復
605	50	女	平成21年10月30日	無	無	アナフィラキシー	平成21年10月31日	評価不能	非重篤	平成21年11月30日	回復

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
606	20	女	平成21年10月30日	無	無	頭痛、倦怠感	平成21年10月31日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	回復
607	20	女	平成21年10月30日	無	無	倦怠感、感冒症状、頭痛	平成21年10月31日	関連有り	非重篤	平成21年11月4日	回復
608	20	女	平成21年10月30日	無	無	頭痛、倦怠感	平成21年10月31日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	回復
609	20	女	平成21年10月30日	無	無	発熱	平成21年11月1日	不明	非重篤	平成21年11月1日	回復
610	50	女	平成21年10月30日	無	無	発赤、じんましん、痛痒感	平成21年11月5日	評価不能	非重篤	平成21年11月20日	回復
611	30	女	平成21年10月30日	無	無	頭痛、眠気	平成21年10月31日	関連有り	非重篤	平成21年11月1日	回復
612	20	女	平成21年10月30日	無	牡蠣アレルギー	じんましん以外の全身発赤	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
613	20	男	平成21年10月30日	無	無	インフルエンザA型発症	平成21年11月4日	評価不能	非重篤	平成21年11月9日	回復
614	30	女	平成21年10月30日	無	鼻汁	脱力感、悪寒	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	軽快
615	50	女	平成21年10月30日	無	無	掻痒、発疹	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	軽快
616	40	女	平成21年10月30日	無	無	動悸、胸苦感	平成21年10月30日	評価不能	非重篤	平成21年10月30日	軽快
617	20	女	平成21年10月30日	無	無	全身発疹	平成21年10月30日	評価不能	非重篤	平成21年10月30日	軽快
618	40	女	平成21年10月30日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年11月1日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	軽快
619	10	女	平成21年10月30日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	軽快
620	30	女	平成21年10月30日	無	無	じんましん	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	軽快
621	20	女	平成21年10月30日	無	鶏の肉や卵アレルギー	両上腕全体に発疹	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年11月9日	軽快
622	30	女	平成21年10月30日	無	無	じんましん	平成21年10月31日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	軽快
623	20	女	平成21年10月30日	無	無	発熱(38.5℃)、嘔吐、咳	平成21年10月31日	不明	非重篤	平成21年11月2日	軽快
624	20	女	平成21年10月30日	無	喘息、慢性じんましん、卵アレルギー	じんましん	平成21年10月31日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	軽快
625	30	女	平成21年10月30日	無	無	じんましん	平成21年10月31日	評価不能	非重篤	平成21年11月11日	軽快
626	50	男	平成21年10月30日	無	無	アナフィラキシー、じんましん	平成21年10月30日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	軽快
627	20	女	平成21年10月30日	無	無	薬疹	平成21年10月31日	関連無し	非重篤	平成21年11月6日	軽快
628	30	女	平成21年10月30日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	嘔声、喉頭痛	平成21年11月1日	評価不能	非重篤	平成21年11月10日	軽快
629	50	女	平成21年10月30日	無	無	喉頭痛	平成21年10月31日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	軽快
630	20	女	平成21年10月30日	無	無	湿疹	平成21年11月4日	不明	非重篤	平成21年11月9日	軽快
631	50	女	平成21年10月30日	無	無	アナフィラキシー	平成21年10月31日	評価不能	非重篤	平成21年11月15日	軽快
632	20	女	平成21年10月30日	無	無	倦怠感、喉頭痛、頭痛、発熱	平成21年11月2日	評価不能	非重篤	平成21年11月5日	軽快
633	40	女	平成21年10月30日	無	異型狭心症、偏頭痛、咳喘息	嘔吐、頭痛、倦怠感	平成21年10月31日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	未回復
634	30	女	平成21年10月30日	不明		じんましん	平成21年10月27日	不明	非重篤	不明	不明
635	50	女	平成21年10月31日	無	無	発熱、関節痛	平成21年11月1日	不明	非重篤	平成21年11月2日	回復
636	30	女	平成21年10月31日	無	無	上腕全体の腫脹、発赤、微熱	平成21年10月31日	不明	非重篤	平成21年11月2日	回復
637	20	女	平成21年10月31日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん、薬剤性アレルギー	平成21年10月31日	関連有り	非重篤	平成21年11月1日	回復
638	30	女	平成21年10月31日	無	無	発熱	平成21年11月1日	不明	非重篤	平成21年11月1日	回復
639	40	女	平成21年10月31日	無	桃・メロン アレルギー	発熱	平成21年10月31日	不明	非重篤	平成21年11月2日	回復
640	30	女	平成21年10月31日	無	無	頭痛、嘔気	平成21年10月31日	評価不能	非重篤	平成21年11月3日	回復
641	40	女	平成21年10月31日	無	喘息	発熱、関節痛、喘息症状	平成21年10月31日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	回復

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
642	70	男	平成21年10月31日	無	降圧剤による中毒疹、季節性インフルエンザワクチン接種(副作用無し)	じんましん	平成21年10月31日	関連有り	非重篤	平成21年10月31日	軽快
643	40	女	平成21年10月31日	不明	ビリン系	発熱、喉頭痛	平成21年11月1日	関連有り	非重篤	平成21年11月18日	未回復
644	20	男	平成21年10月31日	不明		咳嗽	平成21年10月31日	関連有り	非重篤	平成21年11月18日	未回復
645		女	平成21年11月2日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	右橈骨神経麻痺、尺骨神経麻痺	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月19日	軽快 後遺症
646	20	女	平成21年11月2日	無	無	両下肢神経障害	平成21年11月2日	関連有り	非重篤	平成21年11月4日	回復
647	20	女	平成21年11月2日	無	無	全身発疹	平成21年11月2日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	回復
648	20	女	平成21年11月2日	無	無	アナフィラキシー様症状	平成21年11月2日	関連有り	非重篤	平成21年11月4日	回復
649	10	女	平成21年11月2日	無	神経芽腫	嘔吐、頭痛	平成21年11月2日	評価不能	非重篤	平成21年11月5日	回復
650	40	女	平成21年11月2日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	喘息様発作	平成21年11月2日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	回復
651	20	女	平成21年11月2日	無	多のう胞性卵巣症候群有り、インフルエンザHAワクチン接種	めまい	平成21年11月2日	評価不能	非重篤	平成21年11月2日	回復
652	50	女	平成21年11月2日	無	無	気管支炎	平成21年11月3日	関連有り	非重篤	平成21年11月4日	回復
653	60	女	平成21年11月2日	無	無	気管支炎	平成21年11月3日	関連有り	非重篤	平成21年11月4日	回復
654	40	女	平成21年11月2日	無	無(気分悪くなった、注射部位のしびれかん:翌日には回復)		平成21年11月2日	関連有り	非重篤	平成21年11月3日	回復
655	50	女	平成21年11月2日	無	無	発熱37.2℃、倦怠感有り	平成21年11月2日	不明	非重篤	平成21年11月4日	回復
656	80	女	平成21年11月2日	無	糖尿病	微熱	平成21年11月4日	評価不能	非重篤	平成21年11月5日	回復
657	60	女	平成21年11月2日	無	無	消化器症状	平成21年11月3日	関連有り	非重篤	平成21年11月4日	回復
658	20	男	平成21年11月2日	無	無	消化器症状など	平成21年11月3日	関連有り	非重篤	平成21年11月4日	回復
659	50	女	平成21年11月2日	無	無	感冒症状	平成21年11月3日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	回復
660	30	女	平成21年11月2日	無	無	激しい頭痛	平成21年11月2日	評価不能	非重篤	平成21年11月3日	回復
661	30	女	平成21年11月2日	無	喘息	じんましん	平成21年11月3日	評価不能	非重篤	平成21年11月6日	回復
662	20	女	平成21年11月2日	無	無	全身発疹	平成21年11月2日	関連有り	非重篤	平成21年11月11日	回復
663	30	女	平成21年11月2日	無	無		平成21年11月2日	関連有り	非重篤	平成21年11月7日	回復
664	50	女	平成21年11月2日	不明		顔面紅潮、動悸尾、ふらつき、両上肢脱力しびれ感	平成21年11月3日	評価不能	非重篤	平成21年11月3日	回復
665	30	女	平成21年11月2日	無	無	頭痛、嘔吐	平成21年11月2日	評価不能	非重篤	平成21年11月3日	回復
666	60	男	平成21年11月2日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	しびれ、筋肉緊張性疼痛	平成21年11月2日	関連有り	非重篤	平成21年11月10日	回復
667	40	女	平成21年11月2日	無		喉頭痛、咳嗽	平成21年11月8日	不明	非重篤	平成21年11月26日	回復
668	30	女	平成21年11月2日	無	有り	湿性咳嗽	平成21年11月2日	不明	非重篤	平成21年11月2日	回復
669	30	女	平成21年11月2日	無	無	手のしびれ、口唇の腫れ、局所異常腫脹	平成21年11月2日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	回復
670	20	女	平成21年11月2日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年11月2日	関連有り	非重篤	平成21年11月14日	回復
671	20	女	平成21年11月2日	無	無	頭痛、倦怠感	平成21年11月3日	不明	非重篤	平成21年11月3日	回復
672	20	女	平成21年11月2日	無	無	リンパ節腫脹、倦怠感、頭痛	平成21年11月3日	関連有り	非重篤	平成21年11月4日	回復
673	30	男	平成21年11月2日	無	無	足の異常知覚と38.6℃の発熱	平成21年11月3日	不明	非重篤	平成21年11月30日	回復
674	30	女	平成21年11月2日	無	無	その他通常ではみられない異常反応	平成21年11月2日	不明	非重篤	平成21年11月3日	回復 軽快
675	40	女	平成21年11月2日	無	無	アナフィラキシー	平成21年11月2日	関連有り	非重篤	平成21年11月4日	軽快

NO.	年齢 (代)	性別	接種日	同時 接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による 因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
676	20	女	平成21年11月2日	無		急性耳下腺炎	平成21年11月2日	関連有り	非重篤	平成21年11月4日	軽快
677	40	女	平成21年11月2日	無		じんましん	平成21年11月3日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	軽快
678	30	女	平成21年11月2日	有	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱、悪寒、倦怠感、頭痛、嘔気、下痢	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	軽快
679	60	男	平成21年11月2日	無	糖尿病性腎症、血液透析施行中、陳旧性心筋梗塞	じんましん	平成21年11月5日	不明	非重篤	平成21年11月9日	軽快
680	50	女	平成21年11月2日	無	無	感冒症状	平成21年11月3日	関連有り	非重篤	平成21年11月9日	軽快
681	10歳未満	女	平成21年11月2日	無	無	全身痛痒感	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月9日	軽快
682	90	男	平成21年11月2日	無	無	じんましん	平成21年11月3日	関連有り	非重篤	平成21年11月10日	軽快
683	40	女	平成21年11月2日	無	ピリン系薬品で薬疹、造影剤でショック、季節性インフルエンザワクチン接種	39度異常の発熱	平成21年11月4日	評価不能	非重篤	平成21年11月9日	軽快
684	50	女	平成21年11月2日	無	無	倦怠感、頭重感、右手指むくみ・痛み	平成21年11月2日	評価不能	非重篤	平成21年11月5日	軽快
685	40	女	平成21年11月2日	不明	季節性インフルエンザワクチン接種、卵巣が	頭痛、嘔気、嘔吐、発熱、風邪症状	平成21年11月3日	評価不能	非重篤	平成21年11月6日	軽快
686	40	女	平成21年11月2日	無	無	発熱、タンパク尿、心電図異常	平成21年11月3日	評価不能	非重篤	平成21年11月10日	軽快
687	40	女	平成21年11月2日	無	無	熱発	平成21年11月16日	評価不能	非重篤	平成21年11月17日	軽快
688	30	女	平成21年11月2日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年11月7日	評価不能	非重篤	平成21年11月8日	軽快
689	30	女	平成21年11月2日	無	無	じんましん	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月16日	軽快
690	30	女	平成21年11月2日	不明	季節性インフルエンザワクチン接種、既往:1歳時にひきつけ(発熱あり)	頭痛	平成21年11月2日	評価不能	非重篤	平成21年11月3日	軽快
691	40	男	平成21年11月2日	無	無	じんましん	平成21年11月3日	関連有り	非重篤	不明	不明
692	40	女	平成21年11月2日	無	慢性じんましん	全身のほてり、胃部不快感、左顔面から後頭部に「ピリピリ」	平成21年11月2日	関連有り	非重篤	平成21年11月4日	未回復
693	30	女	平成21年11月2日	無	無	喘息、接種部発赤	平成21年11月2日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	未回復
694	50	女	平成21年11月2日	不明		アナフィラキシー	平成21年11月2日	関連有り	非重篤	平成21年11月2日	未回復
695	30	男	平成21年11月3日	無	既往:季節性インフルエンザワクチンにて過去発熱の副反応1回	発熱	平成21年11月5日	不明	非重篤	平成21年11月8日	回復
696	20	男	平成21年11月3日	無	無	アナフィラキシー	平成21年11月3日	関連有り	非重篤	平成21年11月4日	不明
697	20	女	平成21年11月4日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱(最大39℃)	平成21年11月6日	関連有り	非重篤	平成21年11月16日	回復
698	40	女	平成21年11月4日	無	骨のついた鶏肉でじんましん	喉頭違和感、しゃがれ声	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	回復
699	50	男	平成21年11月4日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	回復
700	20	女	平成21年11月4日	無	無	悪寒、頭痛	平成21年11月4日	不明	非重篤	平成21年11月6日	回復
701	50	女	平成21年11月4日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	頭痛	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	回復
702	20	女	平成21年11月4日	無	喘息	喘息発作	平成21年11月4日	不明	非重篤	平成21年11月5日	回復
703	30	女	平成21年11月4日	無	アボカドによるじんましん 既往:3歳頃に総胆管拡張症で手術	その他の神経障害	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	回復
704	30	女	平成21年11月4日	無	季節性インフルエンザワクチン接種、アレルギー性鼻炎	全身の発疹、悪寒、鼻汁、頬の疼痛、頻脈、呼吸苦	平成21年11月6日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	回復
705	30	女	平成21年11月4日	無	10年前季節性インフルエンザワクチンでアレルギー症状	じんましん	平成21年11月4日	評価不能	非重篤	平成21年11月7日	回復
706	30	女	平成21年11月4日	無	海老アレルギー	発疹	平成21年11月4日	評価不能	非重篤	平成21年11月5日	回復
707	50	女	平成21年11月4日	無	無	嘔吐、発熱(最大37.5℃)下痢	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	回復

NO.	年齢 (代)	性別	接種日	同時 接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による 因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
708	20	女	平成21年11月4日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	眼痛、目の充血、脱力感、ぼーっとした感じ	平成21年11月4日	評価不能	非重篤	平成21年11月5日	回復
709	20	女	平成21年11月4日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	嘔気、脱力感、集中力低下	平成21年11月4日	評価不能	非重篤	平成21年11月6日	回復
710	30	女	平成21年11月4日	無	無	発熱小、嘔吐	平成21年11月5日	関連有り	非重篤	平成21年11月8日	回復
711	30	女	平成21年11月4日	無	無	頭痛、嘔気	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	回復
712	50	女	平成21年11月4日	無	季節性インフルエンザワクチン接種、アレルギー性鼻炎	アナフィラキシー	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	回復
713	40	女	平成21年11月4日	無	無	急性腸炎	平成21年11月4日	不明	非重篤	平成21年11月5日	回復
714	60	女	平成21年11月4日	無	無	動悸、嘔気、左回転がした様な感じ	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	回復
715	30	女	平成21年11月4日	無	無	めまい、ふらつき、嘔気、動悸、悪寒、冷や汗、関節痛、痛み	平成21年11月4日	不明	非重篤	平成21年11月6日	回復
716	20	女	平成21年11月4日	無	無	局所(注射部位)の発赤、腫脹	平成21年11月5日	関連有り	非重篤	平成21年11月12日	回復
717	20	女	平成21年11月4日	無	無	じんましん(頸部のみ)	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	回復
718	30	女	平成21年11月4日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	39℃以上の発熱	平成21年11月7日	評価不能	非重篤	平成21年11月12日	回復
719	30	女	平成21年11月4日	無	薬疹ボルタレン、ロキソニン、ケプラール	寒気と吐き気	平成21年11月4日	評価不能	非重篤	平成21年11月5日	回復
720	50	女	平成21年11月4日	無	無		平成21年11月10日	関連有り	非重篤	平成21年11月16日	回復
721	40	男	平成21年11月4日	不明	無	躯幹、発疹、発赤	平成21年11月15日	関連有り	非重篤	平成21年11月17日	回復
722	30	男	平成21年11月4日	無	無	下痢	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	回復
723	70	女	平成21年11月4日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	右上肢-右胸部の発赤・腫脹	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月18日	回復
724	30	女	平成21年11月4日	無	無	口腔粘膜剥離	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	回復
725	30	女	平成21年11月4日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	血管迷走神経反射	平成21年11月4日	評価不能	非重篤	平成21年11月5日	回復
726	30	女	平成21年11月4日	無	無	アナフィラキシー	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月4日	軽快
727	30	男	平成21年11月4日	無	housedust ほか花粉に対するアレルギーあり	頭痛、吐き気	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	軽快
728	30	女	平成21年11月4日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	全身の痛痒感	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	軽快
729	50	女	平成21年11月4日	無	無	関節痛、めまい	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	軽快
730	30	女	平成21年11月4日	無	既往:気管支喘息:接種6ヶ月異常服薬無し 疾患名:アレルギー性鼻炎:接種実施前1ヶ月より服薬(抗ヒスタミン剤)中	喘息発作	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	軽快
731	20	女	平成21年11月4日	無	無	接種部位の発赤疼痛	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	軽快
732	30	女	平成21年11月4日	無	無	嘔気、嘔吐、水溶性下痢	平成21年11月5日	評価不能	非重篤	平成21年11月6日	軽快
733	40	女	平成21年11月4日	無	青魚、かに	局所の異常腫脹	平成21年11月6日	関連有り	非重篤	平成21年11月12日	軽快
734	20	男	平成21年11月4日	無	無	じんましん	平成21年11月5日	関連有り	非重篤	平成21年11月8日	軽快
735	30	女	平成21年11月4日	無	ダンリッチで膨腫疹 季節性インフルエンザワクチン接種	その他の神経障害	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	軽快
736	40	女	平成21年11月4日	無	無	腹痛、下痢	平成21年11月5日	不明	非重篤	平成21年11月6日	軽快
737	20	女	平成21年11月4日	無	無	じんましん	平成21年11月5日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	軽快
738	30	女	平成21年11月4日	無	子供2週間前にインフルエンザにかかった	発熱	平成21年11月5日	不明	非重篤	平成21年11月6日	軽快
739	30	女	平成21年11月4日	無	無	嘔気	平成21年11月5日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	未回復
740	50	男	平成21年11月4日	無	無	発熱、発疹	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	平成21年11月10日	未回復

NO.	年齢 (代)	性別	接種日	同時 接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による 因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
741	40	女	平成21年11月4日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましんと思われる症状	平成21年11月12日	関連有り	非重篤	平成21年11月25日	未回復
742	40	女	平成21年11月4日	無	季節性インフルエンザワクチンで発熱、季節性インフルエンザワクチン接種	アナフィラキシー	平成21年11月4日	関連有り	非重篤	不明	不明
743	30	女	平成21年11月5日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年11月5日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	回復
744	50	女	平成21年11月5日	無	無	下痢	平成21年11月5日	評価不能	非重篤	平成21年11月5日	回復
745	40	女	平成21年11月5日	無	無	じんましん	平成21年11月5日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	回復
746	60		平成21年11月5日	無	無	血管迷走神経反射	平成21年11月5日	評価不能	非重篤	平成21年11月5日	回復
747	40	女	平成21年11月5日	無	無	頭痛	平成21年11月5日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	回復
748	20	女	平成21年11月5日	無		悪心、発熱	平成21年11月5日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	回復
749	40	女	平成21年11月5日	無	無	全身脱力感、四肢関節痛	平成21年11月6日	関連有り	非重篤	平成21年11月9日	回復
750	10	男	平成21年11月5日	無	ダウン症候群、急性骨髄性白血病治療終了11年	発熱	平成21年11月6日	評価不能	非重篤	平成21年11月8日	回復
751	30	女	平成21年11月5日	無	ニューキノロン系薬剤(ジェニナック)	アナフィラキシーアレルギー反応	平成21年11月5日	評価不能	非重篤	平成21年11月7日	回復
752	30	女	平成21年11月5日	無	そば、メロン、ピリン	発疹(全身)、発赤、腫脹、かゆみ	平成21年11月5日	評価不能	非重篤	平成21年11月10日	回復
753	30	女	平成21年11月5日	無	無	左上肢しびれおよび疼痛	平成21年11月5日	評価不能	非重篤	平成21年11月9日	回復
754	20	女	平成21年11月5日	不明	アレルギー:ロキソニンで喘息出現、10/15季節性インフルエンザワクチン接種、10/28インフルエンザ陽性(6日間自宅療養)10/29内科外来受診 小児喘息有りでぜんそく薬を投与される		平成21年11月6日	不明	非重篤	不明	回復
755	50	女	平成21年11月5日	無	高血圧、高脂血症、慢性C型肝炎、深部静脈血栓症	発熱37.4℃、両下肢脱力感	平成21年11月6日	関連有り	非重篤	平成21年11月9日	回復
756	30	女	平成21年11月5日	無	アトピー性皮膚炎	頻脈	平成21年11月5日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	回復
757	40	女	平成21年11月5日	無	無	高熱、倦怠感	平成21年11月5日	関連有り	非重篤	平成21年11月9日	回復
758	30	女	平成21年11月5日	無	無	発熱、関節痛	平成21年11月5日	関連有り	非重篤	平成21年11月9日	回復
759	50	女	平成21年11月5日	無	無	薬疹	平成21年11月5日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	回復
760	30	女	平成21年11月5日	無	無	紅斑	平成21年11月8日	関連有り	非重篤	平成21年11月18日	回復
761	20	女	平成21年11月5日	無	無	じんましん	平成21年11月6日	評価不能	非重篤	平成21年11月8日	回復
762	30	女	平成21年11月5日	無	無	嘔吐、眩暈、微熱(37.8℃)	平成21年11月5日	関連有り	非重篤	平成21年11月5日	回復
763	30	女	平成21年11月5日	有	無	じんましん	平成21年11月6日	関連有り	非重篤	平成21年11月19日	回復
764	30	男	平成21年11月5日	無	無	関節痛	平成21年11月5日	関連有り	非重篤	平成21年11月7日	回復
765	30	女	平成21年11月5日	有	無	発熱	平成21年11月5日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	回復
766	30	男	平成21年11月5日	無	無	アカシジア、退行、嘔吐	平成21年11月9日	関連有り	非重篤	平成21年11月11日	回復
767	30	女	平成21年11月5日	無		発熱	平成21年11月9日	評価不能	非重篤	平成21年11月11日	回復
768	30	女	平成21年11月5日	無	無	左肩全体のしびれ感、重ったるさ、違和感	平成21年11月5日	関連有り	非重篤	平成21年11月13日	回復
769	50	女	平成21年11月5日	無	無	発熱、呼吸苦	平成21年11月5日	関連有り	非重篤	平成21年11月7日	回復
770	40	女	平成21年11月5日	無	無	発熱	平成21年11月6日	評価不能	非重篤	平成21年11月9日	回復 軽快



NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
771	20	女	平成21年11月5日	無	アレルギー体質、アトピー、クローン病、季節性インフルエンザワクチン接種後発疹	発熱(最大39.2℃)、じんましん様症状	平成21年11月6日	関連有り	非重篤	平成21年11月11日	回復 軽快
772	40	女	平成21年11月5日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	局所の発赤	平成21年11月5日	関連有り	非重篤	平成21年11月7日	軽快
773	60	男	平成21年11月5日	無	無	発熱	平成21年11月5日	評価不能	非重篤	平成21年11月9日	軽快
774	30	女	平成21年11月5日	無	無	まぶたの浮腫	平成21年11月6日	関連有り	非重篤	平成21年11月9日	軽快
775	20	女	平成21年11月5日	有	既往:ボルタレン錠にてじんましん	じんましん	平成21年11月5日	評価不能	非重篤	平成21年11月7日	軽快
776	30	女	平成21年11月5日	無	無	まぶたの浮腫	平成21年11月6日	関連有り	非重篤	平成21年11月9日	軽快
777	30	女	平成21年11月5日	無	無	嘔気	平成21年11月5日	関連有り	非重篤	平成21年11月11日	不明
778	20	女	平成21年11月5日	無	無	嘔吐、下痢	平成21年11月5日	関連有り	非重篤	平成21年11月8日	未回復
779	30	女	平成21年11月5日	無	インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年11月8日	評価不能	非重篤	平成21年11月11日	未回復
780	40	女	平成21年11月5日	無	無	左前腕尺側神経炎	平成21年11月6日	関連有り	非重篤	不明	未回復
781	30	男	平成21年11月5日	無	無	肝機能異常	平成21年11月5日	関連有り	非重篤	不明	不明
782	20	女	平成21年11月5日	無	アトピー性皮膚炎、腎盂腎炎、尿路結石	顔と両上腕に発赤疹	平成21年11月6日	不明	不明	平成21年11月8日	回復
783	20	女	平成21年11月6日	無	無	嘔気	平成21年11月6日	評価不能	非重篤	平成21年11月7日	回復
784	30	女	平成21年11月6日	無	薬、食品で発疹、体調不良記憶	じんましん	平成21年11月6日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	回復
785	30	女	平成21年11月6日	無	無	胸部圧迫感	平成21年11月6日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	回復
786	30	女	平成21年11月6日	無	ブタ・牛肉アレルギー、季節性インフルエンザワクチン接種	めまい、嘔吐、皮膚発赤	平成21年11月6日	評価不能	非重篤	平成21年11月9日	回復
787	50	女	平成21年11月6日	無	無	頭痛、吐気	平成21年11月6日	評価不能	非重篤	平成21年11月7日	回復
788	50	女	平成21年11月6日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	軽度の心季亢進	平成21年11月6日	評価不能	非重篤	平成21年11月6日	回復
789	40	女	平成21年11月6日	無	とくに病気がないが、下痢あり	発熱、咽、喉頭腫脹、出血	平成21年11月7日	関連有り	非重篤	平成21年11月10日	回復
790	20	女	平成21年11月6日	無	無	動悸、手の振戦、微熱	平成21年11月6日	不明	非重篤	平成21年11月9日	回復
791	50	女	平成21年11月6日	無	無	感冒症状、消化器症状	平成21年11月9日	評価不能	非重篤	平成21年11月11日	回復
792	50	女	平成21年11月6日	無	無	頭痛、眼圧感	平成21年11月6日	不明	非重篤	平成21年11月8日	回復
793	60	女	平成21年11月6日	無	無	発熱、全身倦怠感	平成21年11月6日	関連有り	非重篤	平成21年11月9日	回復
794	30	女	平成21年11月6日	無	有り	体幹部発疹	平成21年11月7日	評価不能	非重篤	平成21年11月12日	回復
795	20	女	平成21年11月6日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年11月7日	関連有り	非重篤	平成21年11月13日	回復
796	40	女	平成21年11月6日	無	無	発熱(38℃)鼻水	平成21年11月7日	関連有り	非重篤	平成21年11月8日	回復
797	60	女	平成21年11月6日	無	無	両頬部発赤、痛痒有り	平成21年11月8日	関連有り	非重篤	平成21年11月11日	回復
798	50	女	平成21年11月6日	無	無	動悸	平成21年11月6日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	回復
799	20	女	平成21年11月6日	不明	卵:じんましん	じんましん(四管浮腫)	平成21年11月6日	関連有り	非重篤	平成21年11月8日	回復
800	10	女	平成21年11月6日	無	無	じんましん、かゆみ	平成21年11月6日	関連有り	非重篤	平成21年11月7日	回復
801	40	女	平成21年11月6日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年11月6日	関連有り	非重篤	平成21年11月8日	回復
802	40	女	平成21年11月6日	無	無	じんましん	平成21年11月6日	関連有り	非重篤	不明	回復
803	40	女	平成21年11月6日	無	無	急性反応	平成21年11月6日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	回復
804	20	女	平成21年11月6日	無	無	胃腸反応	平成21年11月6日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	回復
805	20	男	平成21年11月6日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	全身倦怠感(全身の皮疹、1週間後感冒症状)	平成21年11月6日	評価不能	非重篤	平成21年11月26日	軽快

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
806	50	女	平成21年11月6日	無	局所麻酔薬アレルギー	アナフィラキシー	平成21年11月6日	関連有り	非重篤	平成21年11月6日	軽快
807	20	女	平成21年11月6日	無	無	中毒疹(紅斑)	平成21年11月7日	不明	非重篤	平成21年11月13日	軽快
808	20	男	平成21年11月6日	無		インフルエンザA陽性	平成21年11月8日	評価不能	非重篤	平成21年11月13日	軽快
809	50	女	平成21年11月6日	無	アレルギー性鼻炎、季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年11月8日	不明	非重篤	平成21年11月10日	軽快
810	40	女	平成21年11月6日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱、関節痛	平成21年11月7日	不明	非重篤	平成21年11月9日	軽快
811	30	女	平成21年11月6日	無	無	腹痛、下痢、嘔吐、発熱	平成21年11月8日	評価不能	非重篤	平成21年11月10日	軽快
812	50	女	平成21年11月6日	無	そばアレルギー、腸チフス・パラチフスの予防接種でむくみ	注射部位の発赤、かゆみ	平成21年11月6日	関連有り	非重篤		不明 軽快
813	40	女	平成21年11月6日	無	喘息様気管支炎	発熱、頭痛、倦怠感	平成21年11月8日	不明	非重篤	平成21年11月11日	軽快
814	30	男	平成21年11月6日	無	無	皮疹	平成21年11月7日	関連有り	非重篤	平成21年11月13日	軽快
815	30	女	平成21年11月6日	無	季節性インフルエンザワクチン接種時、腫れ経験あり	発疹	平成21年11月7日	関連有り	非重篤	平成21年11月13日	軽快
816	50	女	平成21年11月6日	無	無	じんましん	平成21年11月6日	評価不能	非重篤	平成21年11月10日	軽快
817	20	女	平成21年11月6日	無	無	じんましん、微熱	平成21年11月6日	関連有り	非重篤	平成21年11月10日	軽快
818	40	男	平成21年11月6日	無	既往:じんましん	肝機能障害、発疹、関節痛、腫脹	平成21年11月9日	評価不能	非重篤	平成21年11月26日	軽快
819	20	女	平成21年11月6日	無	10月7日ビームゲン接種、21日季節性インフルエンザワクチン接種	嘔気、ふわふわ感	平成21年11月6日	評価不能	非重篤		不明 不明
820	20	女	平成21年11月6日	無	無	頭重感、めまい、全身倦怠感	平成21年11月6日	評価不能	非重篤		不明 不明
821	50	女	平成21年11月7日	無	喘息、花粉症、慢性じんましん	気分不良、口渇、胸内苦悶	平成21年11月7日	関連有り	非重篤	平成21年11月7日	回復
822	30	男	平成21年11月7日	無	無	発熱(37.5℃)、全身倦怠感	平成21年11月7日	関連有り	非重篤	平成21年11月9日	回復
823	20	女	平成21年11月7日	無	無	発熱	平成21年11月7日	関連有り	非重篤	平成21年11月8日	回復
824	10	男	平成21年11月7日	無	気管支喘息あり、季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年11月8日	関連有り	非重篤	平成21年11月11日	回復
825	10歳未満	女	平成21年11月7日	無	気管支喘息あり、季節性インフルエンザワクチン1回目接種	じんましん	平成21年11月8日	関連有り	非重篤	平成21年11月11日	回復
826	60	女	平成21年11月7日	無	無	頭痛、血圧上昇	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年11月20日	回復
827	40	女	平成21年11月7日	無	既往:小さい頃気管支喘息	その他の副反応	平成21年11月8日	関連有り	非重篤	平成21年11月13日	軽快
828	30	女	平成21年11月7日	無	無	発熱	平成21年11月9日	評価不能	非重篤	平成21年11月10日	未回復
829	10歳未満	女	平成21年11月9日	無	無	発熱	平成21年11月9日	関連有り	非重篤	平成21年11月10日	回復
830	30	男	平成21年11月9日	無	無	アナフィラキシー	平成21年11月9日	関連有り	非重篤	平成21年11月10日	回復
831	20	女	平成21年11月9日	無	無	その他の通常では見られない異常反応	平成21年11月9日	関連有り	非重篤	平成21年11月10日	回復
832	30	女	平成21年11月9日	無	喘息、花粉症、季節性インフルエンザワクチン接種	微熱、関節痛、筋肉痛、倦怠感	平成21年11月9日	関連有り	非重篤	平成21年11月14日	回復
833	20	女	平成21年11月9日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発疹、息苦しさ	平成21年11月9日	関連有り	非重篤	平成21年11月11日	回復
834	10歳未満	男	平成21年11月9日	無	ウエスト症候群にて治療中	局所の腫脹	平成21年11月11日	関連有り	非重篤	平成21年11月13日	回復
835	30	女	平成21年11月9日	無	IgA腎症	じんましん	平成21年11月9日	関連有り	非重篤	平成21年11月12日	回復
836	20	女	平成21年11月9日	無	無	嘔気、めまい、手振戦	平成21年11月9日	関連有り	非重篤	平成21年11月10日	回復
837	40	男	平成21年11月9日	有	ヨード過敏	腫れ、37℃の発熱、全身倦怠感、手のしびれ	平成21年11月10日	不明	非重篤	平成21年11月11日	回復
838	20	女	平成21年11月9日	無	10/19に外傷後、破傷風トキソイド筋注	急性扁桃腺炎	平成21年11月10日	評価不能	非重篤	平成21年11月12日	回復
839	30	女	平成21年11月9日	無	ロキソニン	じんましん	平成21年11月9日	評価不能	非重篤	平成21年11月11日	回復

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
840	20	女	平成21年11月9日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	関節痛、喉頭痛、発熱(39℃前後)	平成21年11月10日	不明	非重篤	平成21年11月11日	回復
841	50	女	平成21年11月9日	無	無	接種部の発赤	平成21年11月10日	関連有り	非重篤	平成21年11月12日	回復
842	40	女	平成21年11月9日	無	無	倦怠感	平成21年11月9日	関連有り	非重篤	平成21年11月16日	回復
843	30	女	平成21年11月9日	無	無	嘔気、接種部の疼痛	平成21年11月9日	関連有り	非重篤	平成21年11月16日	回復
844	40	女	平成21年11月9日	無	無	注射部位の疼痛	平成21年11月9日	関連有り	非重篤	平成21年11月16日	回復
845	70	男	平成21年11月9日	無	無	下痢	平成21年11月10日	評価不能	非重篤	平成21年11月11日	回復
846	50	男	平成21年11月9日	無	無	口内炎	平成21年11月10日	評価不能	非重篤	平成21年11月11日	回復
847	50	男	平成21年11月9日	無	無	気分不快	平成21年11月9日	評価不能	非重篤	平成21年11月10日	回復
848	30	女	平成21年11月9日	不明		じんましん	平成21年11月10日	関連有り	非重篤	平成21年11月16日	回復
849	40		平成21年11月9日	無	あずきアレルギー	血管迷走神経反射		関連有り	非重篤	平成21年11月10日	回復
850	30	女	平成21年11月9日	無	無	血管迷走神経反射	平成21年11月9日	関連有り	非重篤	平成21年11月10日	軽快
851	30	女	平成21年11月9日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発赤、痒疹感	平成21年11月9日	評価不能	非重篤	平成21年11月10日	軽快
852	40	女	平成21年11月9日	無		湿疹	平成21年11月10日	評価不能	非重篤	平成21年11月18日	軽快
853	30	女	平成21年11月9日	無	SLEにてプレドニゾン5mg服用	肘を超える局所の異常腫脹	平成21年11月12日	関連有り	非重篤	平成21年11月19日	軽快
854	50	女	平成21年11月9日	無	無	じんましん	平成21年11月9日	関連有り	非重篤	平成21年11月16日	軽快
855	60	男	平成21年11月9日	無	透析患者(慢性腎不全)	発熱、胸部不快	平成21年11月9日	評価不能	非重篤	平成21年11月10日	軽快
856	50	女	平成21年11月9日	無	透析患者(慢性腎不全)	湿疹(発疹)	平成21年11月11日	不明	非重篤	平成21年11月14日	軽快
857	50	女	平成21年11月9日	無	アレルギー性鼻炎	更新腫脹、口腔内違和感		関連有り	非重篤	平成21年11月10日	軽快
858	20	女	平成21年11月9日	無	無	発汗、喉頭痛、咳嗽、倦怠感、鼻汁	平成21年11月10日	関連有り	非重篤	平成21年11月11日	軽快
859	30	男	平成21年11月9日	無	無	発熱	平成21年11月10日	評価不能	非重篤	不明	不明
860	60	男	平成21年11月9日	無	無	皮疹	平成21年11月10日	不明	非重篤	不明	不明
861	20	女	平成21年11月9日	有	無	じんましん	平成21年11月9日	関連有り	非重篤	不明	不明
862	10歳未満	男	平成21年11月10日	無	無	じんましん	平成21年11月10日	関連有り	非重篤	平成21年11月10日	回復
863	60	女	平成21年11月10日	無	気管支喘息:加療中、既往:薬剤アレルギー、季節性インフルエンザワクチン接種	発熱、頭痛	平成21年11月11日	関連有り	非重篤	平成21年11月12日	回復
864	10歳未満	男	平成21年11月10日	無	気管支喘息	じんましん	平成21年11月10日	関連有り	非重篤	平成21年11月11日	回復
865	20	女	平成21年11月10日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年11月10日	評価不能	非重篤	平成21年11月13日	回復
866	40	女	平成21年11月10日	無		39.5℃の発熱	平成21年11月12日	評価不能	非重篤	平成21年11月13日	回復
867	10歳未満	女	平成21年11月10日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発疹	平成21年11月10日	評価不能	非重篤	平成21年11月13日	回復
868	40	男	平成21年11月10日	無	4歳の時にひきつけあり	発熱、関節痛、および頭痛	平成21年11月10日	不明	非重篤	平成21年11月12日	回復
869	20	女	平成21年11月10日	無	アトピー性皮膚炎	発熱	平成21年11月10日	評価不能	非重篤	平成21年11月16日	回復
870	20	男	平成21年11月10日	無	無	アレルギー性発熱	平成21年11月10日	関連有り	非重篤	平成21年11月11日	回復
871	50	女	平成21年11月10日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱、接種部位の発赤・腫脹	平成21年11月10日	関連有り	非重篤	平成21年11月14日	回復
872	30	男	平成21年11月10日	無	無	頭痛、発熱	平成21年11月11日	関連有り	非重篤	平成21年11月12日	回復
873	20	女	平成21年11月10日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年11月10日	関連有り	非重篤	平成21年11月10日	回復

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
874	10	男	平成21年11月10日	無	抗ヒスタミン:じんましん出たことあり 基礎疾患:頭部外傷後遺症で重度心身障害(身体障害者手帳1級)	発熱、嘔吐、けいれん	平成21年11月15日	評価不能	非重篤	平成21年11月16日	回復
875	40	女	平成21年11月10日	有	無	右頭部リンパ腫脹、39℃熱	平成21年11月11日	評価不能	非重篤	平成21年11月16日	回復
876	30	女	平成21年11月10日	不明		じんましん(胸、頸部)	平成21年11月10日	評価不能	非重篤	平成21年11月11日	回復
877	30	女	平成21年11月10日	無	無	大腿部に約10センチの膨隆疹	平成21年11月10日	不明	非重篤	平成21年11月11日	回復
878	10歳未満	男	平成21年11月10日	無	気管支喘息:シングレア細粒(4mg)投与中	一過性意識障害	平成21年11月10日	評価不能	非重篤	平成21年11月10日	回復
879	60	女	平成21年11月10日	無	無	ワクチン接種後の風邪様症状	平成21年11月12日	関連有り	非重篤	平成21年11月17日	回復
880	20	女	平成21年11月10日	有	アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎、扁桃炎	じんましん	平成21年11月13日	評価不能	非重篤	平成21年11月13日	軽快
881	50	男	平成21年11月10日	無	無	体幹の発疹	平成21年11月10日	関連有り	非重篤	平成21年11月11日	軽快
882	50	女	平成21年11月10日	無	喘息、季節性インフルエンザワクチン接種	頭痛、呼吸苦、倦怠感、喘息、右上腕:発赤と硬結	平成21年11月10日	関連有り	非重篤	平成21年11月13日	軽快
883	40	女	平成21年11月10日	無	無	リンパ節腫脹、浮腫、単純疱疹	平成21年11月12日	関連有り	非重篤	平成21年12月1日	軽快
884	10歳未満	男	平成21年11月10日	無	基礎疾患:気管支喘息、以前卵アレルギー、前年の季節性インフルエンザワクチンはアレルギーなし	発疹(体幹)	平成21年11月12日	評価不能	非重篤	平成21年11月24日	不明
885	20	女	平成21年11月10日	無	有り:アレルギー	発熱、左腋窩リンパ節炎	平成21年11月11日	関連有り	非重篤	平成21年11月24日	不明
886	20	女	平成21年11月10日	無	無	多形滲出性紅斑	平成21年11月11日	関連有り	非重篤	平成21年11月25日	未回復
887	70	女	平成21年11月10日	無	無	幻視	平成21年11月10日	評価不能	非重篤	平成21年11月17日	未回復
888	40	女	平成21年11月11日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	手足のしびれ	平成21年11月11日	関連有り	非重篤	平成21年11月14日	回復
889	50	女	平成21年11月11日	無	無	発熱、悪寒、関節痛	平成21年11月11日	不明	非重篤	平成21年11月17日	回復
890	10歳未満	女	平成21年11月11日	無		39℃の高熱	平成21年11月11日	関連有り	非重篤	平成21年11月14日	回復
891	80	女	平成21年11月11日	無	無	下顎けいれん	平成21年11月12日	評価不能	非重篤	平成21年11月12日	回復
892	40	女	平成21年11月11日	無	甲状腺キノウ低F症、鉄欠乏性貧血、高血圧、季節性インフルエンザワクチン接種	胃と食道の境あたりに熱感があり、喉に熱が移動。めまい。翌日口唇とはぐきが異常に湯くに温く	平成21年11月11日	関連有り	非重篤	平成21年11月11日	回復
893	30	女	平成21年11月11日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	全身倦怠感、頭痛。翌日口唇とはぐきが異常に温く	平成21年11月11日	不明	非重篤	平成21年11月13日	回復
894	10歳未満	男	平成21年11月11日	無	喘息の基礎疾患あり。軽度の咳があった	発熱(39℃)	平成21年11月12日	評価不能	非重篤	平成21年11月14日	回復
895	20	女	平成21年11月11日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年11月11日	関連有り	非重篤	平成21年11月12日	回復
896	30	女	平成21年11月11日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱、頭痛、倦怠感、注射部位の痛み	平成21年11月11日	関連有り	非重篤	平成21年11月13日	回復
897	40	女	平成21年11月11日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発赤、腫脹、四肢ふるえ、発熱、	平成21年11月11日	関連有り	非重篤	平成21年11月19日	回復
898	40	男	平成21年11月11日	無	高血圧、糖尿病、高脂血症	39℃以上の発熱	平成21年11月12日	評価不能	非重篤	平成21年11月16日	回復
899	10歳未満	男	平成21年11月11日	無	5年前にインフル接種でえきこう〇●で入院	肘を超える腫脹	平成21年11月11日	関連有り	非重篤	平成21年11月16日	回復
900	10歳未満	女	平成21年11月11日	無	無	発熱、軽度の腹痛	平成21年11月12日	評価不能	非重篤	平成21年11月15日	回復
901	50	男	平成21年11月11日	無	既往:薬剤アレルギー。鶏の肉や卵のアレルギーはなし。HIV感染症で治療中	頭痛、嘔吐、動悸	平成21年11月11日	関連有り	非重篤	平成21年11月18日	回復
902	30	女	平成21年11月11日	無	喘息	頭痛、嘔吐、発熱(37.8)	平成21年11月11日	不明	非重篤	平成21年11月12日	軽快
903	20	女	平成21年11月11日	無		関節痛、微熱、のどの痛み、倦怠感	平成21年11月13日	評価不能	非重篤	平成21年11月14日	軽快
904	30	女	平成21年11月11日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	嘔気	平成21年11月12日	関連有り	非重篤	平成21年11月18日	軽快

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
905	50	女	平成21年11月11日	無	糖尿病にてインスリン治療	血圧高値、倦怠感、関節痛	平成21年11月12日	関連有り	非重篤	平成21年11月17日	軽快
906	30	女	平成21年11月11日	不明		発熱、肺炎	平成21年11月12日	評価不能	非重篤	平成21年11月24日	軽快
907	30	男	平成21年11月11日	無	無	発疹	平成21年11月12日	評価不能	非重篤	平成21年11月19日	不明
908	70	男	平成21年11月11日	無	無	肝機能障害	平成21年11月12日	評価不能	非重篤	平成21年11月13日	不明
909	10歳未満	女	平成21年11月11日	無		顔面神経麻痺	平成21年11月11日	関連無し	非重篤	平成21年11月15日	未回復
910	30	女	平成21年11月11日	無	アレルギー反応:スギ花粉、香辛料	その他通常では見られない異常反応	平成21年11月11日	評価不能	非重篤	不明	不明
911	30	女	平成21年11月11日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	肝機能異常	平成21年11月13日	評価不能	不明	平成21年12月3日	不明
912	30	女	平成21年11月12日	無	インフルエンザHAワクチン接種	その他の通常ではみられない異常反応	平成21年11月12日	評価不能	非重篤	平成21年11月12日	回復
913	40	女	平成21年11月12日	無	高血圧、インフルエンザHAワクチン接種	その他の通常ではみられない異常反応	平成21年11月12日	評価不能	非重篤	平成21年11月12日	回復
914	50	女	平成21年11月12日	無	アレルギー:ピリン、サバ 季節性インフルエンザワクチン接種	動悸、めまい、嘔吐、下痢、倦怠感	平成21年11月12日	関連有り	非重篤	平成21年11月21日	回復
915	10歳未満	女	平成21年11月12日	無	てんかん、脳性麻痺	発熱、けいれん	平成21年11月14日	関連有り	非重篤	平成21年11月15日	回復
916	60	女	平成21年11月12日	無	無	のど痛、水鼻	平成21年11月13日	関連有り	非重篤	平成21年11月15日	回復
917	80	男	平成21年11月12日	無	肺炎腫、難治性肺炎にて入院加療中で抗生剤投与を行っていたが、インフルエンザの危険性と症状(近々転院)によりワクチン接種行う。	呼吸困難増悪、発熱(37.4℃)	平成21年11月13日	関連無し	非重篤	平成21年11月26日	回復
918	20	女	平成21年11月12日	無	無	胸部の発疹	平成21年11月12日	関連有り	非重篤	平成21年11月12日	軽快
919	40	女	平成21年11月12日	無	無	発熱39℃、下肢発疹(両側)	平成21年11月23日	評価不能	非重篤	平成21年11月24日	軽快
920	30	女	平成21年11月13日	無	一週間前季節性インフルエンザ	めまい	平成21年11月13日	関連有り	非重篤	平成21年11月14日	回復
921	40	女	平成21年11月13日	無	無	じんましん	平成21年11月13日	関連有り	非重篤	平成21年11月13日	回復
922	50	女	平成21年11月13日	無	喘息	じんましん	平成21年11月13日	関連有り	非重篤	平成21年11月15日	回復
923	50	女	平成21年11月13日	無	無	発熱、嘔吐	平成21年11月15日	不明	非重篤	平成21年11月16日	回復
924	10歳未満	男	平成21年11月13日	不明	卵白アレルギークラス3	じんましん	平成21年11月13日	関連有り	非重篤	平成21年11月13日	回復
925	10歳未満	男	平成21年11月13日	無	川崎病 経過観察中(県立病院にて経過観察中。最優先対象者として今回予防接種?となっている)	発熱(39℃以上)	平成21年11月13日	関連無し	非重篤	平成21年11月15日	回復
926	40	女	平成21年11月13日	無	狭心症、季節性インフルエンザワクチン接種	めまい、嘔気、頭重感	平成21年11月14日	不明	非重篤	平成21年11月21日	回復
927	50	女	平成21年11月13日	無	薬や食品でのじんましん歴あり	発熱(39℃以上)	平成21年11月17日	評価不能	非重篤	平成21年11月18日	回復
928	30	女	平成21年11月13日	無	クローン病	発熱、じんましん	平成21年11月13日	関連有り	非重篤	平成21年11月16日	回復
929	50	男	平成21年11月13日	無	下顎頭癌の根治手術:甲状腺摘出 小腸による食道再建術:現在セラージ(50)一日2丁服用中	発熱、呼吸苦	平成21年11月14日	評価不能	非重篤	平成21年11月19日	回復
930	40	女	平成21年11月13日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	動悸、悪心	平成21年11月13日	関連有り	非重篤	平成21年11月13日	回復
931	40	男	平成21年11月13日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	軽度ショック様症状、呼吸障害	平成21年11月13日	関連有り	非重篤	平成21年11月14日	回復
932	30	女	平成21年11月13日	無	無	発熱、接種部痛	平成21年11月13日	関連有り	非重篤	平成21年11月14日	回復
933	10	男	平成21年11月13日	無	有り	じんましん	平成21年11月14日	関連有り	非重篤	平成21年11月15日	軽快
934	20	女	平成21年11月13日	無	無	熱発	平成21年11月14日	評価不能	非重篤	平成21年11月16日	軽快
935	20	女	平成21年11月13日	無	食物依存症、運動誘発、アナフィラキシー	アナフィラキシー	平成21年11月13日	関連有り	非重篤	平成21年11月13日	軽快

NO.	年齢 (代)	性別	接種日	同時 接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による 因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
936	40	女	平成21年11月13日	無	無	じんましん様症状	平成21年11月14日	評価不能	非重篤	平成21年11月17日	軽快
937	30	女	平成21年11月13日	無	ミノマイシンで皮疹が出たこと有り	じんましん	平成21年11月13日	関連有り	非重篤	平成21年11月15日	軽快
938	40	女	平成21年11月13日	無	季節性インフルエンザワクチン接種(発熱あり)、毎回インフルワクチン時に発熱有り	発熱	平成21年11月14日	関連有り	非重篤	平成21年11月14日	軽快
939	20	女	平成21年11月13日	無	無	発熱	平成21年11月14日	評価不能	非重篤	平成21年11月18日	軽快
940	20	女	平成21年11月13日	無	母親がインフルエンザワクチン接種後、ギランバレー症候群になったことあり	めまい、ふらつき、全身倦怠感	平成21年11月14日	関連有り	非重篤	平成21年11月19日	軽快
941	30	男	平成21年11月13日	無	無	全身性皮疹	平成21年11月17日	評価不能	非重篤	不明	不明
942	70	男	平成21年11月14日	無	高血圧	39℃以上の発熱	平成21年11月15日	評価不能	非重篤	平成21年11月16日	回復
943	10	女	平成21年11月14日	無	無	発熱、関節痛、A型インフルエンザ(+)	平成21年11月15日	評価不能	非重篤	平成21年11月16日	回復
944	10歳未満	女	平成21年11月14日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱、A型インフルエンザ(+)	平成21年11月15日	評価不能	非重篤	平成21年11月16日	回復
945	60	女	平成21年11月14日	無	気管支喘息	じんましん	平成21年11月15日	評価不能	非重篤	平成21年11月15日	回復
946	50	女	平成21年11月14日	無	無	発疹	平成21年11月15日	関連有り	非重篤	平成21年11月18日	回復
947	10歳未満	男	平成21年11月14日	無	無	吐き気、腹痛	平成21年11月14日	不明	非重篤	平成21年11月14日	回復
948	10	男	平成21年11月14日	無	気管支喘息、アレルギー性鼻炎	白血球減少とCPK上昇	平成21年11月24日	評価不能	非重篤	平成21年12月3日	回復
949	30	女	平成21年11月14日	無	無	発熱	平成21年11月14日	評価不能	非重篤	平成21年11月24日	軽快
950	70	女	平成21年11月14日	無	気管支喘息	39℃以上の発熱	平成21年11月15日	評価不能	非重篤	平成21年11月17日	軽快
951	10歳未満	男	平成21年11月14日	無	アレルギー:卵(軽度) 加工品、つなぎは許可している	発熱	平成21年11月15日	関連有り	非重篤	平成21年11月18日	軽快
952	10歳未満	男	平成21年11月15日	無	喘息	発熱	平成21年11月18日	評価不能	非重篤	平成21年11月25日	回復
953	30	女	平成21年11月16日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	上肢脱力感、微熱、ふらつき	平成21年11月16日	関連有り	非重篤	平成21年11月17日	回復
954	20	女	平成21年11月16日	無	ピリン系でじんましん	嘔気	平成21年11月16日	評価不能	非重篤	平成21年11月17日	回復
955	10歳未満	女	平成21年11月16日	無	アレルギー性鼻炎、気管支喘息、季節性インフルエンザワクチン接種	発熱(39℃以上)	平成21年11月16日	評価不能	非重篤	平成21年11月17日	回復
956	10	女	平成21年11月16日	無	気管支喘息	かぜ症状	平成21年11月16日	関連有り	非重篤	平成21年11月18日	回復
957	80	男	平成21年11月16日	無	慢性心不全、季節性インフルエンザワクチン接種	両手指のしびれ	平成21年11月17日	関連有り	非重篤	平成21年11月17日	回復
958	70	男	平成21年11月16日	無	高血圧	めまい	平成21年11月17日	関連有り	非重篤	平成21年11月24日	回復
959	10歳未満	男	平成21年11月16日	無	無	発熱	平成21年11月17日	評価不能	非重篤	平成21年11月20日	回復
960	60	男	平成21年11月16日	無	慢性腎不全で、血液透析施行中	じんましん以外の全身の発疹	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年11月25日	回復
961	10歳未満	男	平成21年11月16日	無	ITP	39℃以上の発熱	平成21年11月17日	関連無し	非重篤	平成21年11月21日	回復
962	40	女	平成21年11月16日	無		頭痛	平成21年11月16日	不明	非重篤	平成21年11月20日	回復
963	10歳未満	男	平成21年11月16日	無	無	肘を超える局所の異常腫脹	平成21年11月17日	評価不能	非重篤	平成21年11月26日	回復
964	60	女	平成21年11月16日	無	糖尿病	上肢発赤疹	平成21年11月17日	関連有り	非重篤	平成21年11月17日	回復
965	70	女	平成21年11月16日	無	心房中隔欠損症(非手術症例)で高度の肺高血圧有り	中毒疹	平成21年11月17日	関連有り	非重篤	平成21年12月1日	回復
966	70	女	平成21年11月16日	無	気管支喘息	その他の異常反応	平成21年11月17日	評価不能	非重篤	平成21年11月20日	回復

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
967	10歳未満	男	平成21年11月16日	無	小児喘息でシングレア服用中 季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年11月16日	不明	非重篤	平成21年11月18日	回復
968	60	女	平成21年11月16日	無	無	全身倦怠感	平成21年11月16日	関連有り	非重篤	平成21年11月18日	回復
969	50	女	平成21年11月16日	無	無	下痢症	平成21年11月18日	評価不能	非重篤	平成21年11月19日	回復
970	40	女	平成21年11月16日	無	基礎疾患:関節リウマチ(メチルプレドニゾン定期服用)、車いす生活	下肢弛緩性麻痺	平成21年11月16日	関連無し	非重篤	平成21年11月18日	回復
971	10歳未満	男	平成21年11月16日	無	無	腹痛と下痢	平成21年11月16日	評価不能	非重篤	平成21年11月17日	回復
972	80	男	平成21年11月16日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年11月16日	評価不能	非重篤	平成21年11月17日	回復
973	50	男	平成21年11月16日	無	慢性腎不全(透析中)、季節性インフルエンザワクチン接種	皮疹	平成21年11月17日	評価不能	非重篤	平成21年11月18日	軽快
974	60	男	平成21年11月16日	無	11/4季節性インフルエンザワクチン接種、11/16新型ワクチン接種	嘔吐、下痢	平成21年11月16日	評価不能	非重篤	平成21年11月16日	軽快
975	20	女	平成21年11月16日	無	無	発赤腫脹	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年11月25日	軽快
976	60	男	平成21年11月16日	無	狭心症()、両内、糖尿病()、高血圧症	めまい	平成21年11月17日	評価不能	非重篤	平成21年11月17日	軽快
977	70		平成21年11月16日	無	拡張型心筋症	頭痛	平成21年11月16日	関連有り	非重篤	平成21年11月19日	軽快
978	60	男	平成21年11月16日	無	肺炎腫	下痢	平成21年11月16日	評価不能	非重篤	平成21年11月25日	不明
979	50	男	平成21年11月16日	無	慢性腎不全で透析中。季節性インフルエンザワクチン接種	嘔吐、嘔気	平成21年11月16日	評価不能	非重篤	平成21年11月20日	未回復
980	70	女	平成21年11月16日	無	気管支喘息で加療中	発熱(38.4℃)	平成21年11月17日	評価不能	非重篤	平成21年11月17日	未回復
981	50	女	平成21年11月16日	無	関節リウマチ	皮疹、皮膚の知覚異常	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年11月24日	未回復
982	60	男	平成21年11月16日	無	慢性肝炎、胃潰瘍(基礎疾患)	その他の神経障害	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年12月7日	未回復
983	60	男	平成21年11月16日	不明	気管支喘息	右橈骨神経麻痺	平成21年11月17日	関連有り	非重篤		不明
984	10歳未満	女	平成21年11月17日	無	アレルギー性鼻炎、喘息。10/20発熱、肺炎にて加療。二週間以上、変化無し。	じんましん	平成21年11月18日	評価不能	非重篤	平成21年11月20日	回復
985	10	女	平成21年11月17日	無	気管支喘息 吸入スラロイド 吸入中キュパール	気分不快(アナフィラキシー様症状)	平成21年11月17日	関連有り	非重篤	平成21年11月17日	回復
986	10歳未満	女	平成21年11月17日	無		発熱	平成21年11月17日	関連有り	非重篤	平成21年11月18日	回復
987	10歳未満	女	平成21年11月17日	無	有り	頭痛	平成21年11月17日	評価不能	非重篤	平成21年11月18日	回復
988	40	女	平成21年11月17日	無	無	じんましん	平成21年11月17日	関連有り	非重篤	平成21年11月17日	回復
989	70	男	平成21年11月17日	無	慢性腎不全	ふらつき	平成21年11月18日	評価不能	非重篤	平成21年11月18日	回復
990	40	男	平成21年11月17日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年11月19日	関連有り	非重篤	平成21年11月19日	回復
991	30	女	平成21年11月17日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発疹	平成21年11月17日	関連有り	非重篤	平成21年11月30日	回復
992	10歳未満	男	平成21年11月17日	無	喘息、卵アレルギー	発赤、発熱	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年11月20日	回復
993	10	女	平成21年11月17日	有	急性リンパ性白血病、白質脳症、てんかん、アスパラギナーゼによるアナフィラキシー既往、季節性ワクチン化血・L36B	けいれん	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年11月18日	回復
994	10歳未満	女	平成21年11月17日	無	食品、薬品でじんましんあり	発赤	平成21年11月20日	評価不能	非重篤	平成21年11月17日	回復
995	10歳未満	女	平成21年11月17日	有	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年11月17日	関連有り	非重篤	平成21年11月17日	回復

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
996	80	女	平成21年11月17日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年11月18日	評価不能	非重篤	平成21年11月17日	回復
997	40	女	平成21年11月17日	無	無	全身倦怠感	平成21年11月18日	評価不能	非重篤	平成21年11月24日	回復
998	20	女	平成21年11月17日	無	無	筋肉痛	平成21年11月18日	評価不能	非重篤	平成21年11月24日	回復
999	30	女	平成21年11月17日	無	無	下痢、頭痛	平成21年11月17日	評価不能	非重篤	平成21年11月24日	回復
1000	70	男	平成21年11月17日	無	気管支喘息、糖尿病、心不全	39℃以上の発熱	平成21年11月17日	評価不能	非重篤	平成21年11月18日	回復
1001	40	女	平成21年11月17日	無	無	発疹	平成21年11月17日	評価不能	非重篤	平成21年11月19日	回復
1002	70	男	平成21年11月17日	無	肺気腫、慢性心不全	下痢	平成21年11月19日	評価不能	非重篤	平成21年11月20日	回復
1003	50	女	平成21年11月17日	無	アレルギー	じんましん	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年11月27日	回復
1004	30	男	平成21年11月17日	無	無	発熱(39.2℃)	平成21年11月17日	関連有り	非重篤	平成21年11月24日	回復
1005	70	女	平成21年11月17日	無	無	腰痛、喘息の悪化	平成21年11月18日	評価不能	非重篤	平成21年12月4日	回復
1006	30	男	平成21年11月17日	無	無	めまい、吐き気	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年11月20日	回復
1007	70	女	平成21年11月17日	無	慢性炎症性脱髄性多発根ニューロパシー	アナフィラキシー	平成21年11月17日	評価不能	非重篤	平成21年11月17日	軽快
1008	40	女	平成21年11月17日	無	無	じんましん	平成21年11月17日	関連有り	非重篤	平成21年11月19日	軽快
1009	100	女	平成21年11月17日	無	無	高熱	平成21年11月18日	評価不能	非重篤	平成21年11月24日	軽快
1010	90	女	平成21年11月17日	無	陳旧性心筋梗塞、高血圧症	低血圧	平成21年11月17日	評価不能	非重篤	平成21年11月18日	軽快
1011	60	男	平成21年11月17日	無	糖尿病	扁桃腺炎	平成21年11月20日	評価不能	非重篤	平成21年11月27日	軽快
1012	70	女	平成21年11月17日	無	乾癬	乾癬の悪化により発赤が強まる	平成21年11月18日	評価不能	非重篤	平成21年11月25日	軽快
1013	10歳未満	男	平成21年11月17日	無	季節性インフルエンザワクチン接種1回目	じんましん	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年12月1日	軽快
1014	70	女	平成21年11月17日	無	有り	アナフィラキシー	平成21年11月17日	関連有り	非重篤	平成21年11月17日	軽快
1015	40	女	平成21年11月17日	無	無	口唇、口蓋の掻痒・発疹、動悸	平成21年11月17日	関連有り	非重篤	平成21年11月17日	軽快
1016	10	男	平成21年11月17日	無	ネフローゼ症候群	接種部位の異常腫脹	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年11月25日	軽快
1017	80	女	平成21年11月17日	無	10/18転倒し、恥骨骨折 10/19~2138℃の発熱あり 10/31~11/337℃~35℃発熱あり(膀胱系)	39℃以上の発熱	平成21年11月17日	評価不能	非重篤	不明	不明
1018	10歳未満	女	平成21年11月17日	無	気管支喘息	発熱	平成21年11月18日	評価不能	非重篤	不明	不明
1019	30	女	平成21年11月17日	無	不明	自家感受性皮膚炎の憎悪	平成21年11月30日	関連有り	非重篤	不明	不明
1020	70	女	平成21年11月17日	無	無	筋痛	平成21年11月17日	関連無し	非重篤	平成21年11月24日	未回復
1021	60	男	平成21年11月17日	無	糖尿病	じんましん	平成21年11月20日	不明	非重篤	不明	未回復
1022	70	女	平成21年11月17日	無	無:過去のインフルエンザで異常なし	水疱性発疹症	平成21年11月19日	評価不能	非重篤	平成21年12月3日	未回復
1023	30	女	平成21年11月17日	無	無	筋力低下、しびれ感	平成21年11月17日	関連有り	非重篤	不明	不明
1024	10歳未満	女	平成21年11月17日	無	気管支喘息あり、前日夜喘息が出て吸入をした	じんましん	平成21年11月17日	評価不能	非重篤	不明	不明
1025	10歳未満	女	平成21年11月17日	無	無	発熱、A型インフルエンザ(+)	平成21年11月21日	評価不能	非重篤	平成21年11月21日	不明
1026	40	男	平成21年11月17日	無	無	前頸部じんましん及び	平成21年11月27日	関連有り	非重篤	不明	不明
1027	90	女	平成21年11月17日	無	無	全身筋肉痛	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	不明	不明
1028	10歳未満	男	平成21年11月17日	不明	局在関連性でんかん、気管支喘息、だにアレルギー	じんましん	平成21年11月17日	不明	不明	平成21年11月17日	軽快
1029	20	女	平成21年11月18日	無	無	発疹	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年11月18日	回復



NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1030	70	女	平成21年11月18日	無	薬、食品でのじんましん	嘔気、気分不快	平成21年11月18日	評価不能	非重篤	平成21年11月18日	回復
1031	80	女	平成21年11月18日	無	動脈硬化あり、元々一過性の失神は起こしていた	湿疹発作	平成21年11月18日	評価不能	非重篤	平成21年11月19日	回復
1032	10	女	平成21年11月18日	無	喘息、コントロールは良好	アナフィラキシー	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年11月18日	回復
1033	10歳未満	男	平成21年11月18日	無	基礎疾患:ネフローゼ、ステロイド投与中	アナフィラキシー	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年11月18日	回復
1034	70	女	平成21年11月18日	無	基礎疾患:狭心症。季節性インフルエンザワクチン接種	動機	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年11月19日	回復
1035	70	女	平成21年11月18日	無	無	気分不良、発汗、熱感	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年11月18日	回復
1036	70	男	平成21年11月18日	無	慢性腎不全	口内の不快感	平成21年11月18日	評価不能	非重篤	平成21年11月18日	回復
1037	60	女	平成21年11月18日	無	慢性腎不全にて透析中	嘔吐	平成21年11月18日	不明	非重篤	平成21年11月18日	回復
1038	50	女	平成21年11月18日	無	慢性腎不全にて透析中	悪心、疼痛	平成21年11月19日	不明	非重篤	平成21年11月19日	回復
1039	10歳未満	男	平成21年11月18日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	血管迷走神経反射	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年11月18日	回復
1040	60	女	平成21年11月18日	無	子宮頸がん、放射線性腸炎	発熱	平成21年11月19日	評価不能	非重篤	平成21年11月20日	回復
1041	10歳未満	女	平成21年11月18日	無	熱性けいれん	39℃以上の発熱	平成21年11月18日	不明	非重篤	平成21年11月25日	回復
1042	50	女	平成21年11月18日	無	無	発熱	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年11月21日	回復
1043	50	女	平成21年11月18日	無	無	微熱、倦怠感	平成21年11月19日	不明	非重篤	平成21年11月23日	回復
1044	10	男	平成21年11月18日	無	無	嘔気、全身倦怠感	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年11月19日	回復
1045	10歳未満	女	平成21年11月18日	無	アレルギー:鶏の肉・卵 薬、食品でじんましん	じんましん	平成21年11月21日	関連有り	非重篤	平成21年11月24日	回復
1046	70	男	平成21年11月18日	無	肺炎腫	じんましん	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年12月1日	回復
1047	10歳未満	女	平成21年11月18日	無	気管支喘息	じんましん	平成21年11月24日	関連有り	非重篤	平成21年11月30日	回復
1048	80	女	平成21年11月18日	無	無	血圧上昇	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年11月18日	回復
1049	80	女	平成21年11月18日	無	気管支喘息	全身倦怠感	平成21年11月19日	関連有り	非重篤	平成21年11月20日	回復
1050	30	女	平成21年11月18日	無	アレルギー	じんましん	平成21年11月18日	不明	非重篤	平成21年11月19日	回復
1051	10歳未満	女	平成21年11月18日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年11月19日	評価不能	非重篤	平成21年11月19日	回復
1052	40	男	平成21年11月18日	無	無	嘔気	平成21年11月18日	評価不能	非重篤	平成21年12月19日	回復
1053	10歳未満	男	平成21年11月18日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年11月18日	評価不能	非重篤	平成21年11月19日	回復
1054	50	男	平成21年11月18日	無	無	微熱	平成21年11月19日	評価不能	非重篤	平成21年11月23日	回復
1055	10歳未満	女	平成21年11月18日	無	無	かゆみ	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年11月22日	回復
1056	20	女	平成21年11月18日	無	気管支喘息にて加療中	嘔吐	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年11月18日	軽快
1057	40	女	平成21年11月18日	無	全身性エリテマトーデスにて当院治療中 アレルギー歴なし	発熱(39℃)	平成21年11月18日	評価不能	非重篤	平成21年11月24日	軽快
1058	50	男	平成21年11月18日	無	成人T細胞白血病、同種骨髄移植後慢性GVHD	発熱、肺炎	平成21年11月18日	評価不能	非重篤	平成21年11月24日	軽快
1059	40	女	平成21年11月18日	無	卵にじんましん	じんましん、下腹、腹痛	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年11月21日	軽快
1060	60	男	平成21年11月18日	無	無	腹部、臀部あたりにじんましん	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年11月19日	軽快
1061	10	男	平成21年11月18日	無	脳性麻痺	嘔吐(頻回)	平成21年11月19日	関連有り	非重篤	平成21年11月24日	軽快
1062	50	男	平成21年11月18日	不明	アレルギー:青魚 高血圧症:アダラート一日2回服用中	無	平成21年11月21日	関連有り	非重篤	平成21年11月24日	軽快
1063	80	男	平成21年11月18日	無	基礎疾患:糖尿病、慢性	発熱	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年11月22日	軽快

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1064	10歳未満	女	平成21年11月18日	無	2歳半頃までアレルギー:牛乳、ヨーグルト 以後卵、ゼリーなどアレルギー無し	急性じんましん	平成21年11月19日	関連有り	非重篤	平成21年11月20日	軽快
1065	30	女	平成21年11月18日	無	季節性インフルエンザワクチン接種、皮疹・アレルギー(-)、リトドリン点滴中による皮疹((11/14)	四肢膨疹	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	平成21年11月20日	軽快
1066	20	女	平成21年11月18日	無	無	めまい	平成21年11月19日	関連有り	非重篤	平成21年11月26日	軽快
1067	30	女	平成21年11月18日	無	アレルギー:アレグラ セフゾン 基礎疾患:喘息治療中 H21 7~6月メニエールにて治療、入院、加療中	じんましん	平成21年11月18日	評価不能	非重篤	平成21年11月26日	不明
1068	80	男	平成21年11月18日	無	COPD、慢性気管支炎 在宅酸素療法	頭重感、倦怠感、呼吸苦	平成21年11月18日	評価不能	非重篤	平成21年12月2日	不明
1069	40	女	平成21年11月18日	無	僧帽弁置き換え術々後(僧帽弁閉鎖不全及び狭窄)、IgA腎症	脱毛	平成21年11月20日	評価不能	非重篤	平成21年11月25日	未回復
1070	30	男	平成21年11月18日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	頭痛	平成21年11月19日	不明	非重篤	不明	未回復
1071	50	女	平成21年11月18日	無	気管支喘息、高脂血症	喘息発作憎悪、耳鳴り、ふらつき	平成21年11月19日	関連有り	非重篤	不明	未回復
1072	70	女	平成21年11月18日	無	急性肺炎:現在は仮性のう胞を残しているものの治癒。定期的に大学病院受診中。	肝機能障害	平成21年11月19日	関連有り	非重篤	不明	未回復
1073	60	男	平成21年11月18日	無	リバンテル(薬疹)、糖尿病(インスリン投与)、陳旧性心筋梗塞、(10/14季節性インフルエンザワクチン接種)	じんましん	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年12月15日	未回復
1074	30	男	平成21年11月18日	無	無	湿疹	平成21年11月18日	関連有り	非重篤	不明	不明
1075	10歳未満	女	平成21年11月18日	無	11月2日(北研)FB0180×0.2ml接種	発熱	平成21年11月18日	評価不能	非重篤	不明	不明
1076	70	男	平成21年11月18日	無	無	不整脈	平成21年11月18日	関連無し	非重篤	不明	不明
1077	20	男	平成21年11月18日	無	喘息	39℃以上の発熱、肘を超える腫脹	平成21年11月19日	関連有り(10) 評価不能(7)	非重篤	不明	不明
1078	50	女	平成21年11月19日	無	少し風邪気味	息苦しさ、発汗、ふるえ	平成21年11月19日	関連有り	非重篤	平成21年11月19日	回復
1079	70	男	平成21年11月19日	無	無	ショックの疑	平成21年11月19日	評価不能	非重篤	平成21年11月19日	回復
1080	10歳未満	女	平成21年11月19日	無	気管支喘息、季節性インフルエンザワクチン接種	血管神経迷走反射、アナフィラキシー	平成21年11月19日	関連有り	非重篤	平成21年11月20日	回復
1081	20	女	平成21年11月19日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	体熱感、発熱	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年11月21日	回復
1082	10	男	平成21年11月19日	無	気管支喘息	頭痛、顔面紅潮、鼻汁	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年11月21日	回復
1083	70	女	平成21年11月19日	不明	糖尿病、高血圧、脂質異常症、季節性インフルエンザワクチン接種	顔面紅潮、血圧上昇	平成21年11月19日	関連有り	非重篤	平成21年11月19日	回復
1084	60	女	平成21年11月19日	無	気管支喘息、季節性インフルエンザワクチン接種	その他通常では見られない異常反応	平成21年11月19日	関連有り	非重篤	平成21年11月21日	回復
1085	10歳未満	女	平成21年11月19日	無	無し:喘息あるが落ち着いている	アナフィラキシーショック	平成21年11月19日	関連有り	非重篤	平成21年11月19日	回復
1086	30	女	平成21年11月19日	無	無	下痢、嘔吐	平成21年11月20日	評価不能	非重篤	平成21年11月24日	回復
1087	20	女	平成21年11月19日	無	無	その他通常では見られない異常反応	平成21年11月19日	評価不能	非重篤	平成21年11月21日	回復
1088	50	女	平成21年11月19日	無	無	下痢	平成21年11月19日	関連無し	非重篤	平成21年11月20日	回復
1089	20	女	平成21年11月19日	無	無	嘔気、目がチカチカする感じ	平成21年11月19日	不明	非重篤	不明	回復
1090	10歳未満	男	平成21年11月19日	無	無	全身性発赤疹	平成21年11月19日	関連有り 評価不能	非重篤	平成21年11月20日	回復
1091	10歳未満	女	平成21年11月19日	無	無	じんましん	平成21年11月20日	関連有り 評価不能	非重篤	平成21年11月21日	回復

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1092	50	女	平成21年11月19日	無	基礎疾患:気管支喘息 季節性インフルエンザワクチン接種 アレルギー反応:バクタミン、ホスミン、クラビット、アレルオフ、バキシル	しびれ	平成21年11月19日	関連有り	非重篤	平成21年11月19日	回復
1093	60	男	平成21年11月19日	無	無	その他通常では見られない異常反応	平成21年11月20日	評価不能	非重篤	平成21年11月21日	回復
1094	10歳未満	男	平成21年11月19日	無	1~2歳時:軽度の卵白アレルギー、現在はなし 毎年の季節性インフルエンザワクチン接種:今まで以上はなかった	発熱	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年11月21日	回復
1095	30	女	平成21年11月19日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年11月21日	回復
1096	80	女	平成21年11月19日	無	慢性心不全治療中	嘔吐	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年11月26日	回復
1097	80	女	平成21年11月19日	無	基礎疾患:肺線維症	発熱、悪寒、嘔吐	平成21年11月19日	関連有り	非重篤	平成21年11月20日	回復
1098	20	女	平成21年11月19日	無	無	39°C以上の発熱	平成21年11月22日	評価不能	非重篤	平成21年11月23日	回復
1099	10	男	平成21年11月19日	無	気管支喘息、季節性インフルエンザワクチン接種	発熱(39°C以上)	平成21年11月20日	評価不能	非重篤	平成21年11月25日	回復
1100	30	女	平成21年11月19日	無	気管支喘息、季節性インフルエンザワクチン接種	局所腫脹発赤、発熱	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年11月23日	回復
1101	10歳未満	男	平成21年11月19日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年11月20日	回復
1102	10歳未満	男	平成21年11月19日	無	季節性インフルエンザワクチン接種 MRで発疹、熱合った	嘔吐	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年11月20日	回復
1103	80	男	平成21年11月19日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	熱感	平成21年11月19日	関連有り	非重篤	平成21年11月21日	回復
1104	70	男	平成21年11月19日	無	洞不全症候群、心不全	その他の神経障害	平成21年11月21日	評価不能	非重篤	平成21年11月26日	回復
1105	60	男	平成21年11月19日	無	無	四肢湿疹	平成21年11月21日	評価不能	非重篤	平成21年12月4日	回復
1106	70	女	平成21年11月19日	無	無	左下腿 紫斑	平成21年11月20日	評価不能	非重篤	平成21年12月1日	回復
1107	20	女	平成21年11月19日	有	一ヶ月以内で風邪症状有り。その後軽快。接種時は症状無し	こむら返り(両下肢)	平成21年11月20日	評価不能	非重篤	平成21年11月26日	回復
1108	30	女	平成21年11月19日	無	無	発熱	平成21年11月19日	評価不能	非重篤	平成21年11月23日	回復
1109	50	男	平成21年11月19日	無	糖尿病でインスリン治療中、アレルギーは無し	全身の発疹	平成21年11月21日	関連有り	非重篤	平成21年12月15日	回復
1110	80	男	平成21年11月19日	無	糖尿病、糖尿病性腎症	高血圧性脳症	平成21年11月19日	不明	非重篤	平成21年11月19日	軽快
1111	80	男	平成21年11月19日	無	糖尿病、糖尿病性腎症	高血圧性脳症	平成21年11月19日	不明	非重篤	平成21年11月19日	軽快
1112	10	女	平成21年11月19日	無	腎移植	アナフィラキシー	平成21年11月19日	関連有り	非重篤	平成21年11月19日	軽快
1113	10歳未満	男	平成21年11月19日	無	生後6ヶ月で両大血管右室起始症で手術	発熱	平成21年11月20日	評価不能	非重篤	平成21年11月21日	軽快
1114	70	女	平成21年11月19日	無	II型糖尿病、高血圧、脳梗塞後遺症、冠動脈バイパス術後、脂質異常症、慢性心不全	顔面紅潮、血圧上昇、全身倦怠感	平成21年11月19日	関連有り	非重篤	平成21年11月19日	軽快
1115	20	女	平成21年11月19日	無	卵白アレルギー	じんましん	平成21年11月19日	関連有り	非重篤	平成21年11月19日	軽快
1116	10歳未満	男	平成21年11月19日	無		発熱	平成21年11月19日	関連有り	非重篤	平成21年11月21日	軽快
1117	10歳未満	女	平成21年11月19日	無		発熱	平成21年11月21日	関連有り	非重篤	平成21年11月27日	軽快
1118	10歳未満	男	平成21年11月19日	無	てんかん。季節性インフルエンザワクチン接種:副作用無し	けいれん	平成21年11月20日	関連有り	非重篤		不明 軽快
1119	10歳未満	男	平成21年11月19日	無	気管支喘息	39°Cの発熱	平成21年11月21日	関連有り	非重篤	平成21年11月26日	不明
1120	70	女	平成21年11月19日	無	気管支喘息	じんましん	平成21年11月21日	評価不能	非重篤	平成21年11月21日	未回復
1121	40	女	平成21年11月19日	無	関節リウマチ:プレドニゾン、	全身の紅斑	平成21年11月23日	評価不能	非重篤	平成21年11月30日	未回復
1122	10歳未満	男	平成21年11月19日	無	無	紅斑(じんましん以外の全身の発疹)	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年12月21日	未回復

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1123	30	女	平成21年11月19日	無	季節性インフルエンザ	じんましん	平成21年11月22日	関連有り	非重篤	平成21年12月22日	未回復
1124	10歳未満	女	平成21年11月20日	不明		じんましん	平成21年11月22日	関連有り	非重篤	平成21年11月24日	回復
1125	70	男	平成21年11月20日	無	季節性インフルエンザワクチン11/6接種、基礎疾患：陳旧性結核、肺炎	発熱	平成21年11月22日	評価不能	非重篤	平成21年12月4日	軽快
1126	50	女	平成21年11月20日	無	糖尿病	動機	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年11月20日	回復
1127	10歳未満	女	平成21年11月20日	無	無	じんましん	平成21年11月21日	関連有り	非重篤	平成21年11月22日	回復
1128	10歳未満	女	平成21年11月20日	無	無	けいれん	平成21年11月20日	評価不能	非重篤	平成21年11月20日	回復
1129	10歳未満	男	平成21年11月20日	無	無	発熱、局所の腫れ熱感	平成21年11月20日	不明	非重篤	平成21年11月22日	回復
1130	80	女	平成21年11月20日	無	慢性関節リウマチ、季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年11月21日	回復
1131	20	女	平成21年11月20日	無	無	発熱	平成21年11月20日	関連無し	非重篤	平成21年11月24日	回復
1132	70	男	平成21年11月20日	無	薬剤アレルギー有り	発熱(38.5℃)	平成21年11月21日	関連有り	非重篤	平成21年11月22日	回復
1133	10歳未満	男	平成21年11月20日	無	喘息、アレルギー性鼻炎、アレルギー性結膜炎	通常の接種では見られない異常反応	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年11月20日	回復
1134	80	女	平成21年11月20日	無	慢性うっ血性心不全、季節性インフルエンザワクチン接種	全身の疼痛、気分不良	平成21年11月21日	関連有り	非重篤	平成21年11月22日	回復
1135	10	女	平成21年11月20日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年11月20日	評価不能	非重篤	平成21年11月22日	回復
1136	30	女	平成21年11月20日	無	無	じんましん	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年11月23日	回復
1137	50	女	平成21年11月20日	無	慢性活動性C型肝炎(インターフェロン治療中)、糖尿病(インシュリン治療中)	皮下出血、興奮	平成21年11月20日	評価不能	非重篤	平成21年11月23日	回復
1138	10	男	平成21年11月20日	無	無	嘔気、倦怠感	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年11月20日	回復
1139	10歳未満	女	平成21年11月20日	無	無	発熱、多型紅斑様全身性蕁麻疹	平成21年11月22日	関連有り	非重篤	平成21年11月27日	回復
1140	70	女	平成21年11月20日	無	糖尿病	多発関節痛(肩・肘・膝、足関節など)	平成21年11月21日	関連有り	非重篤	平成21年11月25日	回復
1141	70	女	平成21年11月20日	無	全身性エリテマトーデスにてステロイド内服中	全身の発疹	平成21年11月21日	評価不能	非重篤	平成21年11月22日	回復
1142	40	女	平成21年11月20日	無	卵など食品アレルギー	じんましん、ふらつき	平成21年11月22日	関連有り	非重篤	平成21年11月24日	回復
1143	30	女	平成21年11月20日	無	無	じんましん	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年11月21日	回復
1144	70	女	平成21年11月20日	無	糖尿病、慢性関節リウマチ	頭痛他	平成21年11月21日	評価不能	非重篤	平成21年11月24日	回復
1145	60	男	平成21年11月20日	不明		じんましん	平成21年11月23日	関連有り	非重篤	平成21年11月25日	回復
1146	20	女	平成21年11月20日	無	無	発熱	平成21年11月21日	評価不能	非重篤	平成21年11月22日	回復
1147	50	女	平成21年11月20日	無	基礎疾患：肝硬変、糖尿病	発熱、下痢	平成21年11月21日	評価不能	非重篤	平成21年12月4日	回復
1148	20	女	平成21年11月20日	無	気管支喘息	接種部位 発赤 痒みあり	平成21年11月23日	関連有り	非重篤	平成21年11月27日	回復
1149	70	女	平成21年11月20日	無	無	体部痛、発熱、胸痛	平成21年11月23日	関連有り	非重篤	平成21年11月27日	回復
1150	20	女	平成21年11月20日	無	薬・食品で皮膚に発疹やじんましん、体調不良になった事あり。季節性インフルエンザワクチン接種	右足関節以下のしびれ感	平成21年11月20日	評価不能	非重篤	平成21年11月20日	回復

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1151	30	女	平成21年11月20日	無	既往:季節性インフルエンザワクチン接種にて発熱、発疹 基礎疾患:MCTD,RA、シェーグレン症候群	接種側上肢しびれ	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年11月24日	回復
1152	10歳未満	男	平成21年11月20日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年11月22日	回復
1153	40	女	平成21年11月20日	無	ややカゼ気味。色々な花粉症。アレルギー:貝、メロン、キウイ	両腕の痛み、頭痛	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年11月21日	回復
1154	70	女	平成21年11月20日	無	無	熱感	平成21年11月22日	評価不能	非重篤	平成21年11月24日	軽快
1155	10	女	平成21年11月20日	無	有り	発熱(38.8℃) 鼻汁	平成21年11月24日	不明	非重篤	平成21年11月25日	軽快
1156	70	女	平成21年11月20日	無	既往:喘息発作(現在はなし)	悪寒	平成21年11月20日	評価不能	非重篤	平成21年11月20日	軽快
1157	10	男	平成21年11月20日	無	小児喘息	心悸亢進、平衡感覚障害	平成21年11月20日	評価不能	非重篤	平成21年11月20日	軽快
1158	10歳未満	男	平成21年11月20日	無	無	発疹	平成21年11月20日	関連有り	非重篤	平成21年11月21日	軽快
1159	10歳未満	男	平成21年11月20日	無	無	熱発	平成21年11月20日	評価不能	非重篤	平成21年11月21日	軽快
1160	10歳未満	女	平成21年11月20日	無	10/28季節性インフルエンザワクチン接種 11/6日本脳炎ワクチン接種 11/13日本脳炎ワクチン接種	39℃以上の発熱、じんましん	平成21年11月21日	評価不能	非重篤	平成21年11月30日	軽快
1161	50	女	平成21年11月20日	無	無	口腔内の荒れ	平成21年11月23日	関連有り	非重篤	平成21年11月30日	軽快
1162	20	女	平成21年11月20日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	多形滲出性紅斑	平成21年11月25日	評価不能	非重篤		不明 未回復
1163	10歳未満	女	平成21年11月20日	無	無	39℃以上の高熱	平成21年11月23日	評価不能	非重篤		不明 不明
1164	10歳未満	女	平成21年11月20日	無	無	微熱、感冒症状	平成21年11月21日	評価不能	非重篤		不明 不明
1165	70	男	平成21年11月20日	無	無	落屑を伴う顔面の皮疹	平成21年11月22日	関連有り	非重篤		不明 不明
1166	40	男	平成21年11月20日	無	無	目が回る	平成21年11月21日	関連有り	非重篤	平成21年11月24日	不明
1167	30	女	平成21年11月21日	無	無	血管迷走神経反射	平成21年11月21日	関連有り	非重篤	平成21年11月21日	回復
1168	10歳未満	女	平成21年11月21日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	嘔吐	平成21年11月21日	評価不能	非重篤	平成21年11月22日	回復
1169	10	男	平成21年11月21日	無	アトピー性皮膚炎	頭痛	平成21年11月21日	評価不能	非重篤	平成21年11月22日	回復
1170	40	男	平成21年11月21日	無	季節性インフルエンザワクチン接種、基礎疾患:気管支喘息	喘息発作	平成21年11月21日	関連有り	非重篤	平成21年11月28日	回復
1171	30	女	平成21年11月21日	不明	無	四肢筋肉痛、感覚異常	平成21年11月21日	評価不能	非重篤	平成21年11月23日	回復
1172	10歳未満	男	平成21年11月21日	無	脳性マヒ有り、下肢痙直強い。季節性インフルエンザワクチン接種。過去ワクチン接種でも腫れやすかった	肘を越える局所の異常腫脹	平成21年11月22日	関連有り	非重篤	平成21年11月28日	回復
1173	40	女	平成21年11月21日	無	基礎疾患:MCTD	じんましん	平成21年11月23日	関連有り	非重篤	平成21年11月23日	回復
1174	10歳未満	女	平成21年11月21日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱(38℃台)	平成21年11月22日	評価不能	非重篤	平成21年11月30日	回復
1175	10歳未満	女	平成21年11月21日	無	季節性インフルエンザワクチン接種(2回目)基礎疾患なし。	接種箇所腫脹、発赤	平成21年11月21日	関連有り	非重篤	平成21年11月24日	回復
1176	80	女	平成21年11月21日	無	慢性閉塞性肺疾患(COPD)、	顔面紅潮、霧現	平成21年11月21日	関連有り	非重篤	平成21年11月21日	回復
1177	70	女	平成21年11月21日	無	季節性インフルエンザワクチン接種 糖尿病	嘔気、嘔吐	平成21年11月21日	関連有り	非重篤	平成21年11月24日	回復

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1178	20	女	平成21年11月21日	無	気管支喘息	発熱、喘息発作出現	平成21年11月21日	不明	非重篤	平成21年11月30日	軽快
1179	10歳未満	男	平成21年11月21日	無	喘息	皮疹	平成21年11月21日	評価不能	非重篤	平成21年11月25日	軽快
1180	10	女	平成21年11月21日	有	無	発熱	平成21年11月24日	評価不能	非重篤	平成21年11月25日	軽快
1181	70	女	平成21年11月21日	無	慢性腎不全(透析)、季節性インフルエンザワクチン接種	痒疹	平成21年11月21日	関連有り	不明	平成21年12月1日	軽快
1182	10歳未満	女	平成21年11月22日	無	気管支喘息で抗アレルギー薬内服、季節性インフルエンザワクチン接種:副反応無し	じんましん	平成21年11月22日	関連有り	非重篤	平成21年11月24日	回復
1183	10歳未満	男	平成21年11月22日	無	ポリオ(10/22)	じんましん	平成21年11月23日	評価不能	非重篤	平成21年11月26日	回復
1184	10歳未満	女	平成21年11月22日	有	気管支喘息	血管迷走神経反射	平成21年11月22日	関連無し	非重篤	平成21年11月22日	回復
1185	20	女	平成21年11月24日	無	無	嘔気、嘔吐、一過性発熱	平成21年11月24日	関連有り	非重篤	平成21年11月24日	回復
1186	10	男	平成21年11月24日	無	1型糖尿病で加療中、季節性インフルエンザワクチン接種	回転性めまい	平成21年11月25日	関連有り	非重篤	平成21年11月25日	回復
1187	70	女	平成21年11月24日	無	慢性腎不全	嘔気、顔色不良	平成21年11月25日	評価不能	非重篤	平成21年11月26日	回復
1188	30	女	平成21年11月24日	無	小麦粉	アナフィラキシー様症状	平成21年11月24日	評価不能	非重篤	不明	回復
1189	80	女	平成21年11月24日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	両上肢の筋肉痛	平成21年11月24日	評価不能	非重篤	平成21年11月26日	回復
1190	60	男	平成21年11月24日	無	無	発熱	平成21年11月24日	評価不能	非重篤	平成21年11月25日	回復
1191	50	女	平成21年11月24日	無	肺線維症	気管支喘息発作		関連有り	非重篤	平成21年11月29日	回復
1192	10歳未満	男	平成21年11月24日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	39℃以上の発熱	平成21年11月26日	評価不能	非重篤	平成21年11月29日	回復
1193	30	女	平成21年11月24日	無	高血圧	じんましん	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年11月28日	回復
1194	20	女	平成21年11月24日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱、頭痛、咳嗽	平成21年11月24日	評価不能	非重篤	平成21年11月27日	回復
1195	90	女	平成21年11月24日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	アナフィラキシー	平成21年11月24日	評価不能	非重篤	平成21年12月3日	回復
1196	10歳未満	男	平成21年11月24日	無	11/7 と母がインフルエンザA、季節性インフルエンザワクチン接種、既往:肥厚性幽門狭窄症	じんましん	平成21年11月24日	関連有り	非重篤	平成21年11月24日	回復
1197	10歳未満	女	平成21年11月24日	無	季節性インフルエンザワクチン接種:2回	じんましん	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年12月1日	回復
1198	70	男	平成21年11月24日	無	アレルギー歴有り	吐き気	平成21年11月24日	評価不能	非重篤	平成21年11月24日	回復
1199	70	男	平成21年11月24日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	右上肢のこわばり感、右大腿の発疹	平成21年11月25日	関連有り	非重篤	不明	回復
1200	10歳未満	女	平成21年11月24日	無		インフルエンザ発症(高熱)	平成21年12月5日	関連有り	非重篤	平成21年12月8日	回復
1201	10歳未満	男	平成21年11月24日	無	無	発熱(37.2℃)	平成21年11月26日	評価不能	非重篤	平成21年12月1日	回復
1202	10歳未満	男	平成21年11月24日	無	無	発熱	平成21年11月25日	関連有り	非重篤	平成21年11月26日	回復
1203	10	男	平成21年11月24日	無	無	発熱、腹痛	平成21年11月24日	関連有り	非重篤	平成21年12月1日	回復
1204	50	女	平成21年11月24日	無	無	鼻炎	平成21年11月25日	評価不能	非重篤	平成21年12月18日	回復
1205	60	男	平成21年11月24日	無	無	体幹発赤	平成21年11月24日	関連有り	非重篤	平成21年11月24日	軽快
1206	10歳未満	男	平成21年11月24日	無	季節性インフルエンザワクチン接種、アレルギー:卵、小麦で発疹	じんましん	平成21年11月25日	関連有り	非重篤	平成21年11月25日	軽快
1207	30	女	平成21年11月24日	無	無	倦怠感、発熱、嘔吐	平成21年11月24日	関連有り	非重篤	平成21年11月25日	軽快
1208	10歳未満	女	平成21年11月24日	無	MRIにて発熱、発疹有り	じんましん	平成21年11月24日	評価不能	非重篤	平成21年11月27日	軽快
1209	70	女	平成21年11月24日	無	基礎疾患、慢性心不全	接種部周囲の腫脹、関節痛(肩、肘)	平成21年11月25日	関連有り 評価不能	非重篤	不明	軽快

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1210	10歳未満	男	平成21年11月24日	無	アレルギー性鼻炎、気管支喘息	発疹	平成21年11月27日	不明	非重篤	平成21年11月30日	軽快
1211	40	女	平成21年11月24日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年11月27日	評価不能	非重篤	平成21年11月30日	軽快
1212	70	男	平成21年11月24日	無	後腹膜線維症	発熱	平成21年11月25日	関連有り	非重篤	平成21年12月1日	未回復
1213	40	男	平成21年11月25日	無	無	頭痛、倦怠感	平成21年11月25日	評価不能	非重篤	平成21年12月9日	回復
1214	30	男	平成21年11月25日	無	ファブリ病、花粉症	全身掻痒感	平成21年11月25日	不明	非重篤	平成21年11月25日	回復
1215	70	女	平成21年11月25日	無	間質性肺炎、慢性腎不全呼吸不全( )、高血圧、季節性インフルエンザワクチン接種	気管支喘息発作	平成21年11月25日	関連有り	非重篤	平成21年11月25日	回復
1216	70	女	平成21年11月25日	無	かにアレルギー、喘息	アナフィラキシー	平成21年11月25日	関連有り	非重篤	不明	回復
1217	10歳未満	女	平成21年11月25日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年11月25日	関連有り	非重篤	平成21年11月26日	回復
1218	80	女	平成21年11月25日	無	慢性気管支炎	発熱	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年11月28日	回復
1219	10歳未満	女	平成21年11月25日	無	無	急性じんましん	平成21年11月25日	関連有り	非重篤	平成21年11月29日	回復
1220	20	女	平成21年11月25日	無	接種当日：喉の痛み、下痢ぎみ	接種部位の発赤、腫脹	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年12月2日	回復
1221	70	男	平成21年11月25日	無		倦怠感	平成21年11月27日	評価不能	非重篤	平成21年11月28日	回復
1222	40	女	平成21年11月25日	無	無	頭痛、筋肉痛	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年11月29日	回復
1223	20	女	平成21年11月25日	無	無	頭痛、筋肉痛	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年11月29日	回復
1224	50	女	平成21年11月25日	無	無	アナフィラキシー	平成21年11月25日	関連有り	非重篤	平成21年12月1日	回復
1225	80	男	平成21年11月25日	無	便秘にてセンノサイド で使用中	下痢(軟便)	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年11月27日	回復
1226	70	男	平成21年11月25日	無	基礎疾患あり	発熱	平成21年11月25日	評価不能	非重篤	平成21年11月27日	回復
1227	40	男	平成21年11月25日	無	無	嘔気	平成21年11月25日	評価不能	非重篤	平成21年11月25日	回復
1228	30	女	平成21年11月25日	無	無	じんましん以外の発疹	平成21年11月26日	評価不能	非重篤	平成21年12月4日	回復
1229	10歳未満	女	平成21年11月25日	無		咳嗽	平成21年11月26日	不明	非重篤	平成21年11月27日	回復
1230	10歳未満	男	平成21年11月25日	無	アレルギー性鼻炎(通年性)	下痢	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年12月5日	回復
1231	50	女	平成21年11月25日	無	無	頭痛	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年11月27日	回復
1232	70	女	平成21年11月25日	無		全身の痒疹	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年11月30日	軽快
1233	80	女	平成21年11月25日	無	認知症、便秘症、皮膚痛痒症、骨粗鬆症、(てんかん発作疑H15.7.21~26)、10/28季節性インフルエンザワクチン接種	発熱39℃、下肢発疹(両側)悪寒戦りつ、	平成21年11月26日	関連無し	非重篤	平成21年11月27日	軽快
1234	60	女	平成21年11月25日	無	高血圧、気管支喘息	じんましん	平成21年11月25日	関連有り	非重篤	平成21年11月25日	軽快
1235	30	男	平成21年11月25日	無	無	倦怠感、気分不快	平成21年11月28日	評価不能	非重篤	平成21年12月1日	軽快
1236	20	女	平成21年11月25日	無	無	神経障害、腫脹	平成21年11月25日	関連有り	非重篤	平成21年11月30日	軽快
1237	60	女	平成21年11月25日	無		じんましん様発疹、全身のチクチク感	平成21年11月25日	評価不能	非重篤	平成21年12月4日	軽快
1238	10歳未満	女	平成21年11月25日	無	喘息	アナフィラキシー	平成21年11月25日	関連有り	非重篤	平成21年11月25日	軽快
1239	10歳未満	男	平成21年11月25日	無	薬や食品によるじんましん	アナフィラキシー	平成21年11月25日	関連有り	非重篤	平成21年11月25日	軽快
1240	10	女	平成21年11月25日	無	インフルエンザワクチン接種：腫脹、水泡、発熱。はしかワクチン：発熱	接種部位の腫脹、潰瘍形成	平成21年12月4日	関連有り	非重篤	平成21年12月8日	軽快

NO.	年齢 (代)	性別	接種日	同時 接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による 因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1241	30	女	平成21年11月25日	無	気管支喘息	頭痛、嘔吐	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年11月28日	軽快
1242	30	女	平成21年11月25日	無	無	皮膚腫脹、かゆみ	平成21年11月25日	関連有り	非重篤	平成21年11月26日	軽快
1243	60	女	平成21年11月25日	無	胆管痛あり	発熱	平成21年11月25日	評価不能	非重篤	平成21年11月26日	不明
1244	20	女	平成21年11月25日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	頭痛	平成21年11月26日	評価不能	非重篤	不明	未回復
1245	10歳未満	男	平成21年11月25日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年11月27日	関連無し	非重篤	平成21年12月1日	未回復
1246	10歳未満	男	平成21年11月25日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年11月27日	関連無し	非重篤	平成21年12月1日	未回復
1247	60	男	平成21年11月25日	無	現在腫れがあるが特別なことではない	末梢神経障害	平成21年11月26日	評価不能	非重篤	平成21年12月3日	未回復
1248	50	女	平成21年11月25日	無	無	感冒症状、接種部:腫脹、発赤	平成21年11月25日	関連有り 評価不能	非重篤	不明	未回復
1249	50	女	平成21年11月25日	無	無	体がチクチクする	平成21年11月26日	評価不能	非重篤	平成21年12月7日	未回復
1250	10歳未満	女	平成21年11月25日	無	無	発熱	平成21年11月26日	評価不能	非重篤	不明	不明
1251	30	男	平成21年11月26日	無	無	嘔気、嘔吐	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年11月26日	回復
1252	50	女	平成21年11月26日	無	無	局所・顔面発赤	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年11月26日	回復
1253	60	女	平成21年11月26日	無	気管支喘息:加療中(フルタイド、テオロング、オンでコントロールできていた)	気管支喘息発作誘発	平成21年11月27日	評価不能	非重篤	平成21年11月28日	回復
1254	10歳未満	女	平成21年11月26日	無	無	発熱	平成21年11月26日	評価不能	非重篤	平成21年11月28日	回復
1255	50	女	平成21年11月26日	無	アレルギー:花粉(RA落ち着いている)	皮疹両下肢	平成21年11月27日	評価不能	非重篤	平成21年12月1日	回復
1256	10歳未満	女	平成21年11月26日	無	熱性けいれん	発熱	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年11月27日	回復
1257	10歳未満	男	平成21年11月26日	無	気管支喘息加療中、季節性インフルエンザワクチン接種(防腐剤-でも)で腫脹	肘を越える局所の異常腫脹	平成21年11月27日	関連有り	非重篤	平成21年12月2日	回復
1258	30	女	平成21年11月26日	無	無	下痢、嘔吐	平成21年11月27日	関連有り	非重篤	平成21年11月28日	回復
1259	60	男	平成21年11月26日	無	脳出血術後	意識混濁	平成21年11月26日	評価不能	非重篤	不明	回復
1260	60	男	平成21年11月26日	無	アレルギー:薬、食品 季節性インフルエンザワクチン接種	顔面発赤	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年12月8日	回復
1261	30	女	平成21年11月26日	無	無	喉臥部腫脹、咳、嘔声	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年12月9日	回復
1262	10歳未満	女	平成21年11月26日	無	季節性インフルエンザワクチン接種:1、2回目アレルギーなし	じんましん	平成21年11月28日	関連有り	非重篤	平成21年11月30日	回復
1263	10歳未満	男	平成21年11月26日	無	無	発熱	平成21年11月28日	関連有り	非重篤	平成21年11月30日	回復
1264	80	女	平成21年11月26日	無	慢性呼吸器疾患	湿疹	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年12月24日	軽快
1265	70	男	平成21年11月26日	無	慢性呼吸器疾患	湿疹	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年12月24日	軽快
1266	70	男	平成21年11月26日	無	慢性呼吸器不全、糖尿病	湿疹	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年12月24日	軽快
1267	70	女	平成21年11月26日	無	喘息	湿疹、血管神経迷走反射	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年11月26日	軽快
1268	70	女	平成21年11月26日	無	季節性インフルエンザワクチン接種、合併症:糖尿病:内服薬投与中	発疹	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年12月7日	軽快
1269	60	女	平成21年11月26日	無	季節性インフルエンザワクチン接種(1回目)、肺炎球菌	上半身の腫脹	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年11月26日	軽快



NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1270	10	女	平成21年11月26日	無	基礎疾患:精神運動発達遅滞、てんかん	けいれん	平成21年11月26日	評価不能	非重篤	平成21年11月26日	不明
1271	10歳未満	男	平成21年11月26日	無	無	発熱、鼻汁、咳嗽	平成21年11月27日	評価不能	非重篤	不明	不明
1272	30	女	平成21年11月26日	無	無	発疹(じんましん)	平成21年11月27日	関連有り	非重篤	平成21年11月30日	未回復
1273	80	男	平成21年11月26日	無	糖尿病、心房細動	皮膚壊死、皮下血栓	平成21年11月26日	関連有り	非重篤	平成21年12月2日	未回復
1274	10歳未満	女	平成21年11月26日	無	有り	異常腫脹	平成21年11月27日	関連有り	非重篤	不明	不明
1275	70	男	平成21年11月26日	無		じんましん	平成21年11月27日	関連無し	非重篤	不明	不明
1276	20	女	平成21年11月26日	無		インフルエンザA型	平成21年12月2日	評価不能	非重篤	不明	不明
1277	70	女	平成21年11月26日	無	無	発熱	平成21年11月27日	評価不能	不明	不明	不明
1278	30	女	平成21年11月27日	無	無	血管迷走神経反射	平成21年11月27日	評価不能	非重篤	平成21年11月27日	回復
1279	30	女	平成21年11月27日	無	大動脈瘤症候群	アナフィラキシー	平成21年11月27日	評価不能	非重篤	平成21年11月27日	回復
1280	10歳未満	男	平成21年11月27日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	紅斑	平成21年11月27日	関連有り	非重篤	平成21年11月27日	回復
1281	10歳未満	女	平成21年11月27日	無	無	低血圧(自律神経反射疑)	平成21年11月27日	関連有り	非重篤	平成21年11月27日	回復
1282	80	女	平成21年11月27日	無	無	じんましん	平成21年11月28日	関連有り	非重篤	平成21年12月8日	回復
1283	70	男	平成21年11月27日	無	基礎疾患:心不全、陳旧性心筋梗塞	じんましん	平成21年11月28日	関連有り	非重篤	平成21年11月30日	回復
1284	10歳未満	男	平成21年11月27日	無	有り	39℃以上の発熱	平成21年11月28日	関連有り	非重篤	平成21年12月2日	回復
1285	10歳未満	男	平成21年11月27日	無	気管支喘息	じんましん以外の発疹	平成21年12月3日	関連有り 評価不能	非重篤	平成21年12月3日	回復
1286	10歳未満	男	平成21年11月27日	無	無	(ワクチン接種後)高熱持続	平成21年11月28日	評価不能	非重篤	平成21年12月2日	回復
1287	80	男	平成21年11月27日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	39℃以上の発熱	平成21年11月28日	評価不能	非重篤	平成21年12月4日	回復
1288	20	女	平成21年11月27日	不明		じんましん	平成21年11月27日	関連有り	非重篤	平成21年11月30日	回復
1289	30	女	平成21年11月27日	無	無	視野狭窄、視力低下	平成21年11月28日	評価不能	非重篤	平成21年11月28日	回復
1290	70	女	平成21年11月27日	無	慢性気管支炎、高コレステロール血症	全身倦怠感	平成21年11月27日	評価不能	非重篤	平成21年12月2日	回復
1291	10歳未満	女	平成21年11月27日	無	無	A型インフルエンザ	平成21年11月28日	評価不能	非重篤	平成21年12月4日	回復
1292	30	女	平成21年11月27日	無	喘息、アトピー性皮膚炎	喘息様発作	平成21年11月27日	評価不能	非重篤	平成21年11月30日	回復
1293	40	女	平成21年11月27日	無	既往:気管支喘息	血管迷走神経反射	平成21年11月27日	関連有り	非重篤	不明	軽快
1294	10歳未満	女	平成21年11月27日	無	無	じんましん	平成21年11月27日	関連有り	非重篤	平成21年11月30日	軽快
1295	10歳未満	男	平成21年11月27日	無	一週間前に水疱瘡	肘を超える局所の異常腫脹	平成21年11月28日	関連有り	非重篤	平成21年11月30日	軽快
1296	80	女	平成21年11月27日	無	糖尿病(インスリン使用中)、脳梗塞(認知症有り)	じんましん、発熱	平成21年11月29日	評価不能	非重篤	平成21年12月1日	軽快
1297	70	女	平成21年11月27日	無	基礎疾患:非結核性抗酸菌症(既往) 1年以内の肺炎(既往) 高血圧、	全身発疹	平成21年11月30日	評価不能	非重篤	平成21年12月21日	軽快
1298	50	女	平成21年11月27日	無	無	血管神経迷走反射	平成21年11月27日	関連有り	非重篤	平成21年11月30日	軽快
1299	40	女	平成21年11月27日	無	優先接種対象証明書:呼吸	呼吸困難	平成21年11月27日	評価不能	非重篤	平成21年11月30日	不明
1300	20	女	平成21年11月27日	無		A型インフルエンザ	平成21年11月29日	評価不能	非重篤	不明	未回復
1301	10歳未満	女	平成21年11月27日	無	無	じんましん以外の四肢の発疹	平成21年11月29日	評価不能	非重篤	不明	未回復

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1302	10歳未満	男	平成21年11月27日	無	昨年の季節性インフルエンザワクチン接種でも同様に腫脹有り 日本脳炎接種歴 ネフローゼ症候群	肘を越える局所の異常腫脹	平成21年11月28日	関連有り	非重篤	平成21年11月30日	未回復
1303	50	男	平成21年11月27日	無		細菌感染症の疑い	平成21年11月29日	評価不能	非重篤		不明 不明
1304	10歳未満	女	平成21年11月27日	無	気管支喘息、季節性インフルエンザワクチン	嘔吐、発熱	平成21年11月28日	関連無し	非重篤		不明 不明
1305	60	女	平成21年11月28日	無	糖尿病	発熱	平成21年11月30日	評価不能	非重篤	平成21年12月1日	回復
1306	10	男	平成21年11月28日	無	乳児期より食物アレルギー、アトピー性皮膚炎、気管支喘息。ステロイド吸入療法でコントロール良好 卵アレルギーは7才以降徐々に接種可能となり現在食事制限無し	39℃以上の発熱	平成21年11月29日	関連有り	非重篤	平成21年11月30日	回復
1307	10歳未満	女	平成21年11月28日	無	アレルギー	皮疹	平成21年11月28日	関連有り	非重篤	平成21年12月5日	回復
1308	40	男	平成21年11月28日	無	既往：悪性リンパ腫	発熱	平成21年11月28日	関連有り	非重篤	平成21年12月1日	回復
1309	60	女	平成21年11月28日	無	無	嘔吐、下痢	平成21年11月29日	評価不能	非重篤	平成21年11月29日	回復
1310	10歳未満	女	平成21年11月28日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年11月30日	関連無し	非重篤		不明 不明
1311	10歳未満	男	平成21年11月28日	無	無	嘔吐、発熱	平成21年11月29日	評価不能	非重篤		不明 不明
1312	10歳未満	女	平成21年11月28日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	39℃以上の発熱、けいれん	平成21年12月3日	評価不能	非重篤		不明 不明
1313	10歳未満	女	平成21年11月29日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年11月29日	評価不能	非重篤	平成21年12月1日	回復
1314	30	女	平成21年11月29日	無	季節性インフルエンザワクチン接種後：呼吸困難、頭痛、局所の腫脹、発赤、疼痛。喘息は偶発性かどうか分からないので注射		平成21年11月29日	関連有り	非重篤	平成21年11月29日	軽快
1315	10歳未満	女	平成21年11月29日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年12月2日	関連無し	非重篤		不明 不明
1316	40	女	平成21年11月29日	無	無	じんましん	平成21年11月28日	関連有り	非重篤	平成21年12月3日	不明
1317	10歳未満	男	平成21年11月30日	無	卵、牛乳アレルギー (IgE-RASTクラス3)	発熱、せん妄	平成21年12月1日	評価不能	非重篤	平成21年12月2日	回復
1318	10歳未満	男	平成21年11月30日	有	急性リンパ性白血病 化学療法中	じんましん	平成21年11月30日	関連有り	非重篤	平成21年12月2日	回復
1319	20	女	平成21年11月30日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年12月1日	関連有り	非重篤	平成21年12月2日	回復
1320	10歳未満	男	平成21年11月30日	無	気管支喘息	発熱、よだれ、グッタリ	平成21年12月2日	関連有り	非重篤	平成21年12月3日	回復
1321	30	女	平成21年11月30日	無	無	血圧低下	平成21年11月30日	関連有り	非重篤	平成21年11月30日	回復
1322	40	女	平成21年11月30日	無	PL、バセトシン、メルカゾールにアレルギー有り	発熱	平成21年11月30日	評価不能	非重篤	平成21年12月3日	回復
1323	70	女	平成21年11月30日	無	無	嘔吐	平成21年12月1日	関連無し	非重篤	平成21年12月8日	回復
1324	70	女	平成21年11月30日	無	狭心症(PTCAの 応あり)	狭心痛	平成21年12月1日	評価不能	非重篤	平成21年12月1日	軽快
1325	70	男	平成21年11月30日	無	無	発熱	平成21年11月30日	評価不能	非重篤	平成21年12月12日	軽快
1326	70	女	平成21年11月30日	無	無	頭痛、嘔気	平成21年12月1日	関連有り	非重篤	平成21年12月12日	軽快
1327	10歳未満	女	平成21年11月30日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年12月3日	評価不能	非重篤		不明 不明
1328	10歳未満	女	平成21年11月30日	有	無	躯幹(主に臀部)の発赤疹	平成21年12月2日	関連有り	非重篤	平成21年12月4日	未回復
1329	10	女	平成21年11月30日	無	ミトコンドリア病	頭痛、倦怠感	平成21年11月30日	関連有り	非重篤		不明 不明
1330	20	男	平成21年11月30日	無	無	喘息発作	平成21年12月1日	評価不能	非重篤		不明 不明
1331	10歳未満	男	平成21年11月30日	無	糖尿病Ⅰa	肘を越える局所の異常腫脹	平成21年12月1日	関連有り	非重篤		不明 不明

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1332	10歳未満	男	平成21年11月30日	無	気管支喘息	発熱	平成21年12月1日	関連有り	非重篤		不明 不明
1333	20	女	平成21年11月30日	無	2年前、上気道炎治療で輸液施行(薬剤名不明)後、薬疹出現	ギランバレー症候群	平成21年12月3日	関連有り	非重篤		不明 不明
1334	80	男	平成21年11月30日	無	甲状腺機能低下症、狭心症、前立腺癌	発熱	平成21年12月2日	評価不能	非重篤		不明 不明
1335	10歳未満	男	平成21年11月30日	無	無	発熱	平成21年12月1日	関連無し	不明	平成21年12月4日	回復
1336	10歳未満	女	平成21年11月30日	無	気管支喘息、アレルギー性鼻炎	皮下血腫、眼窩リンパ節腫脹	平成21年12月1日	関連有り	不明	平成21年12月8日	未回復
1337	10歳未満	女	平成21年12月1日	無	てんかん		平成21年12月1日	評価不能	非重篤	平成21年12月2日	回復
1338	10歳未満	男	平成21年12月1日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年12月2日	評価不能	非重篤	平成21年12月3日	回復
1339	10歳未満	女	平成21年12月1日	無	新型インフルエンザワクチン接種(11/24):デンカ生研(0.2接種)、S1-B、そのときは副反応無し	発熱	平成21年12月2日	関連有り	非重篤	平成21年12月5日	回復
1340	10歳未満	男	平成21年12月1日	無	気管支喘息	39℃以上の発熱	平成21年12月3日	評価不能	非重篤	平成21年12月7日	回復
1341	10	男	平成21年12月1日	無	てんかん、精神運動発達遅滞、喘息	けいれん	平成21年12月3日	評価不能	非重篤	平成21年12月3日	回復
1342	50	女	平成21年12月1日	無	無	じんましん	平成21年12月1日	関連有り	非重篤	平成21年12月8日	回復
1343	50	女	平成21年12月1日	無	気管支喘息	頭がぼーっとした、口唇のしびれ	平成21年12月1日	評価不能	非重篤	平成21年12月1日	回復
1344	40	女	平成21年12月1日	無		局所反応(発赤、腫脹、熱感)	平成21年12月3日	関連有り	非重篤	平成21年12月11日	回復
1345	10歳未満	女	平成21年12月1日	無	無	幼覚、局所反応	平成21年12月1日	不明	非重篤	平成21年12月1日	回復
1346	10歳未満	女	平成21年12月1日	無	無	発熱	平成21年12月2日	評価不能	非重篤	平成21年12月4日	軽快
1347	20	女	平成21年12月1日	無	無	発疹	平成21年12月2日	評価不能	非重篤		不明 不明
1348	60	女	平成21年12月1日	不明	原疾患・合併症:シェーグレン症候群、高血圧症 既往:高脂血症、逆流性食道炎	紅色皮疹(胸部、左頸部、両下腿)	平成21年12月2日	関連有り	不明	平成21年12月16日	軽快
1349	10歳未満	男	平成21年12月2日	無	季節性インフルエンザワクチン接種:異常なし	じんましん、喘息	平成21年12月2日	関連有り	非重篤	平成21年12月2日	回復
1350		男	平成21年12月2日	無	気管支喘息、既往:じんましん、ボルタレン、ロキソニンでじんましん	全身の発疹(痛痒をとまなう)	平成21年12月2日	関連有り	非重篤	平成21年12月2日	回復
1351	60	女	平成21年12月2日	無	無	じんましん	平成21年12月2日	関連有り	非重篤	平成21年12月2日	回復
1352	10歳未満	男	平成21年12月2日	無	有り	じんましん	平成21年12月2日	関連有り	非重篤	平成21年12月2日	回復
1353	20	女	平成21年12月2日	無	無	インフルエンザA型発症	平成21年12月9日	評価不能	非重篤	平成21年12月13日	回復
1354	60	男	平成21年12月2日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱		不明	非重篤		不明 軽快
1355	40	女	平成21年12月2日	無	無	膝、腰倦怠感	平成21年12月2日	評価不能	非重篤	平成21年12月8日	未回復
1356	20	女	平成21年12月2日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	全身の痛痒感	平成21年12月2日	評価不能	非重篤		不明 不明
1357	50	女	平成21年12月2日	無	慢性心不全	じんましん	平成21年12月3日	関連有り	非重篤		不明 不明
1358	10歳未満	男	平成21年12月3日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年12月4日	評価不能	非重篤	平成21年12月7日	回復
1359	20	女	平成21年12月3日	無	アレルギー性鼻炎	全身倦怠感、めまい	平成21年12月3日	関連有り	非重篤	平成21年12月4日	回復
1360	10歳未満	女	平成21年12月3日	無	新型インフルエンザワクチン接種:1回目 季節性インフルエンザワクチン接種	39℃以上の発熱	平成21年12月4日	関連有り	非重篤	平成21年12月7日	回復
1361	60	女	平成21年12月3日	無	既往:セフェム系抗生剤にてアレルギー	じんましん	平成21年12月3日	関連有り	非重篤	平成21年12月5日	回復

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1362	60	男	平成21年12月3日	無	心臓病、糖尿病、脳梗塞	発熱	平成21年12月4日	関連有り	非重篤	平成21年12月5日	回復
1363	70	女	平成21年12月3日	無		全身の皮疹	平成21年12月4日	評価不能	非重篤	平成21年12月14日	回復
1364	20	女	平成21年12月3日	無	無	39°C以上の発熱	平成21年12月3日	関連有り	非重篤	平成21年12月7日	回復
1365	50	男	平成21年12月3日	無	基礎疾患:関節リウマチ	発汗、気分不良	平成21年12月3日	関連有り	非重篤	平成21年12月3日	軽快
1366	60	女	平成21年12月3日	無	ロキソニン錠、ボルタレン錠にてアレルギー歴あり	軽度アナフィラキシー反応	平成21年12月3日	関連有り	非重篤	平成21年12月3日	軽快
1367	70	女	平成21年12月3日	無	無	急性胃腸炎	平成21年12月3日	評価不能	非重篤	平成21年12月9日	軽快
1368	10歳未満	男	平成21年12月3日	無	季節性インフルエンザワクチン接種:一ヶ月以上経過しているが同院で行う	じんましん	平成21年12月4日	不明	非重篤	平成21年12月7日	未回復
1369	60	女	平成21年12月3日	無	基礎疾患:気管支喘息、アレルギー性鼻炎、ペニシリンアレルギー(幼少時)	全身倦怠感、息苦しさ、悪寒	平成21年12月3日	関連有り	非重篤	不明	未回復
1370	10歳未満	女	平成21年12月3日	無	無	局所発赤 腫脹 熱感 疼痛	平成21年12月4日	評価不能	非重篤	不明	不明
1371	10歳未満	女	平成21年12月4日	無	てんかん、季節性インフルエンザワクチン接種	呼吸困難、全身倦怠	平成21年12月4日	評価不能	非重篤	平成21年12月4日	回復
1372	10歳未満	男	平成21年12月4日	無	気管支喘息	喘息発作	平成21年12月4日	評価不能	非重篤	平成21年12月4日	回復
1373	10歳未満	女	平成21年12月4日	無	無	アレルギー反応	平成21年12月4日	関連有り	非重篤	平成21年12月5日	回復
1374	30	女	平成21年12月4日	無	季節性インフルエンザワクチン接種:このときは問題なし	両目周囲の皮膚の発赤、腫脹、痛痒	平成21年12月4日	関連有り	非重篤	平成21年12月4日	回復
1375	30	女	平成21年12月4日	無		アナフィラキシー		関連有り	非重篤	平成21年12月4日	回復
1376	40	女	平成21年12月4日	無	基礎疾患:MMK 季節性インフルエンザワクチン接種後の体調不良	発熱、胸苦、めまい	平成21年12月4日	関連有り	非重篤	平成21年12月5日	回復
1377	40	女	平成21年12月4日	無	無	発熱、関節痛、空咳	平成21年12月5日	評価不能	非重篤	平成21年12月7日	回復
1378	30	女	平成21年12月4日	無	無	発熱	平成21年12月5日	評価不能	非重篤	平成21年12月5日	回復
1379	60	男	平成21年12月4日	無	無	注射部位の限局性の発赤、かゆみ	平成21年12月4日	関連有り	非重篤	平成21年12月4日	回復
1380	10歳未満	男	平成21年12月4日	無	気管支喘息	発熱	平成21年12月5日	不明	非重篤	平成21年12月7日	回復
1381	10歳未満	女	平成21年12月4日	無	無	39度以上の発熱	平成21年12月9日	関連無し	非重篤	平成21年12月20日	回復
1382	10歳未満	男	平成21年12月4日	無	無	発熱	平成21年12月5日	関連有り	非重篤	平成21年12月6日	回復
1383	10歳未満	男	平成21年12月4日	不明	卵アレルギーあり	じんましん	平成21年12月4日	関連有り	非重篤	平成21年12月4日	回復
1384	10歳未満	男	平成21年12月4日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	インフルエンザ発症	平成21年12月6日	不明	非重篤	平成21年12月9日	回復
1385	70	男	平成21年12月4日	無	本人は卵アレルギーとあるというが卵料理をよく食べていた(奥様は聞いたことが無い)	じんましん	平成21年12月4日	関連有り	非重篤	平成21年12月4日	回復
1386	80	女	平成21年12月4日	無	無	下半身の圧迫感	平成21年12月4日	評価不能	非重篤	平成21年12月4日	回復
1387	50	女	平成21年12月4日	無	膝原病で(皮膚筋炎)でステロイド(メドロール 8mg/日)継続服用中	動悸、血圧低下	平成21年12月4日	評価不能	非重篤	平成21年12月4日	回復
1388	10歳未満	女	平成21年12月4日	無	無	全身じんましん	平成21年12月7日	評価不能	非重篤	不明	回復
1389	80	女	平成21年12月4日	無	気管支喘息	HRCT上の異常疑い(肺野濃度上昇)のみ	平成21年12月11日	評価不能	非重篤	平成21年12月29日	軽快
1390	10歳未満	男	平成21年12月4日	無	卵アレルギーの既往。アトピー性皮膚炎	発熱	平成21年12月5日	評価不能	非重篤	平成21年12月7日	軽快
1391	50	女	平成21年12月4日	無	予防接種有り 具合は悪くならなかったとの記述有り	全身の中毒疹	平成21年12月6日	関連有り	非重篤	平成21年12月11日	軽快

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1392	20	女	平成21年12月4日	無	無	接種部位の発赤、鼻汁、倦怠感	平成21年12月5日	関連有り	非重篤	平成21年12月8日	未回復
1393	30	女	平成21年12月4日	無	有りーアレルギー性皮膚炎	接種部位の発赤、硬結	平成21年12月5日	関連有り	非重篤	平成21年12月8日	未回復
1394	40	女	平成21年12月4日	無	SLEで入院治療中(ステロイド+)	発熱、全身の発疹	平成21年12月4日	評価不能	非重篤	平成21年12月7日	未回復
1395	10歳未満	女	平成21年12月4日	無	季節性インフル	じんましん	平成21年12月4日	評価不能	非重篤	不明	不明
1396	10歳未満	女	平成21年12月4日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	同部腫脹、発熱	平成21年12月4日	関連有り(腫脹) 評価不能(発熱)	非重篤	不明	不明
1397	10歳未満	男	平成21年12月4日	無	アレルギー	39℃以上の発熱	平成21年12月4日	評価不能	非重篤	不明	不明
1398	60	男	平成21年12月4日	無	1基礎疾患、2季節性インフルエンザワクチン接種	薬疹	平成21年12月6日	関連有り	非重篤	不明	不明
1399	10歳未満	女	平成21年12月5日	無	11.21季節性インフルエンザワクチンと新型インフルエンザワクチン同時接種	じんましん	平成21年12月5日	関連有り	非重篤	平成21年12月7日	回復
1400	20	女	平成21年12月5日	無	無	不詳	平成21年12月6日	関連有り	非重篤	平成21年12月8日	回復
1401	10歳未満	女	平成21年12月5日	無	アレルギー:ハウスダスト、ダニ、猫、犬、スギ、ヒノキ 他院:小児科(すぎた子どもクリニック)紹介にて接種する	嘔吐、発熱	平成21年12月7日	関連有り	非重篤	平成21年12月8日	回復
1402	10歳未満	女	平成21年12月5日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年12月5日	関連有り	非重篤	平成21年12月7日	回復
1403	10	男	平成21年12月5日	無	基礎疾患	嘔吐(5回以上)	平成21年12月5日	不明	非重篤	平成21年12月6日	回復
1404	70	女	平成21年12月5日	無	高血圧	熱感、及び血圧上昇	平成21年12月5日	関連有り	非重篤	平成21年12月5日	回復
1405	10歳未満	男	平成21年12月5日	無	無	発熱38.5℃	平成21年12月5日	評価不能	非重篤	平成21年12月9日	回復
1406	60	男	平成21年12月5日	無	慢性腎不全	倦怠感	平成21年12月6日	関連有り	非重篤	平成21年12月6日	回復
1407	10歳未満	男	平成21年12月5日	無	心室中隔欠損 季節性インフルエンザワクチン接種	インフルエンザ発症	平成21年12月6日	関連有り	非重篤	平成21年12月10日	回復
1408	10歳未満	男	平成21年12月5日	無	鼻水あり	発熱	平成21年12月9日	評価不能	非重篤	平成21年12月10日	回復
1409	10歳未満	男	平成21年12月5日	無	少し風邪気味	発熱	平成21年12月6日	関連有り	非重篤	平成21年12月8日	回復
1410	10歳未満	男	平成21年12月5日	無	過去のインフルエンザワクチンにて発熱有り	全身発疹	平成21年12月5日	関連有り	非重篤	平成21年12月6日	回復
1411	10歳未満	男	平成21年12月5日	無	無	じんましん	平成21年12月6日	関連有り	非重篤	平成21年12月12日	回復
1412	10歳未満	女	平成21年12月5日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	不明	平成21年12月8日	評価不能	非重篤	平成21年12月9日	回復
1413	10歳未満	男	平成21年12月5日	無	無	その他の神経障害	平成21年12月5日	関連有り	非重篤	平成21年12月8日	軽快
1414	70	女	平成21年12月5日	無	糖尿病	顔面眼周囲の腫脹	平成21年12月6日	評価不能	非重篤	平成21年12月12日	軽快
1415	10歳未満	女	平成21年12月5日	無	無	発熱	平成21年12月5日	評価不能	非重篤	不明	不明
1416	10歳未満	女	平成21年12月5日	無	無	肘関節を越える腫脹	平成21年12月6日	不明	不明	不明	不明
1417	10歳未満	男	平成21年12月6日	無	H19:季節性インフルエンザワクチン接種により、じんましん出現	じんましん	平成21年12月6日	関連有り	非重篤	平成21年12月6日	回復
1418	10歳未満	女	平成21年12月6日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年12月6日	関連無し	非重篤	平成21年12月16日	回復
1419	10歳未満	女	平成21年12月6日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年12月9日	評価不能	非重篤	平成21年12月14日	軽快
1420	10歳未満	女	平成21年12月6日	無	ポリオ、下剤	発熱	平成21年12月9日	関連有り	非重篤	不明	不明

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1421	10歳未満	男	平成21年12月6日	無	季節性インフルエンザワクチン接種でじんましん	発熱	平成21年12月9日	評価不能	非重篤	不明	不明
1422	10歳未満	男	平成21年12月7日	有	11/14季節性・新型インフルエンザワクチン1回目同時接種	不明	平成21年12月7日	評価不能	非重篤	平成21年12月8日	回復
1423	70	女	平成21年12月7日	無	無	発熱、呼吸困難	平成21年12月7日	関連有り	非重篤	平成21年12月9日	回復
1424	80	男	平成21年12月7日	無	無	膨疹、発赤、かゆみ	平成21年12月7日	関連有り	非重篤	平成21年12月7日	回復
1425	10歳未満	男	平成21年12月7日	無	無	急性じんましん	平成21年12月7日	評価不能	非重篤	平成21年12月8日	回復
1426	70	男	平成21年12月7日	無	慢性腎不全(血液透析施行中)、尺動脈弁逆流症	ショック(血圧低下)	平成21年12月7日	評価不能	非重篤	平成21年12月7日	回復
1427	10歳未満	男	平成21年12月7日	無	11/301回目の新型インフルエンザワクチン接種、毎年の季節性インフルエンザワクチン接種では副反応無し。アレルギー:卵、卵白制限中	口周囲発疹、発赤		関連有り	非重篤	平成21年12月9日	回復
1428	10歳未満	女	平成21年12月7日	有	無。蚊に刺されて腕が腫れ上がった陰性があるが、季節性ワクチン等の他のワクチンでは副反応無し	左上肢腫脹	平成21年12月7日	関連有り	非重篤	平成21年12月14日	回復
1429	10歳未満	女	平成21年12月7日	無	点滴を発熱時に行った際、発疹がでたことあり	じんましん	平成21年12月7日	関連有り	非重篤	平成21年12月8日	回復
1430	70	女	平成21年12月7日	無	無	悪心、嘔吐	平成21年12月8日	評価不能	非重篤	平成21年12月9日	回復
1431	10歳未満	女	平成21年12月7日	無	無	じんましん	平成21年12月8日	関連有り	非重篤	平成21年12月10日	回復
1432	20	女	平成21年12月7日	無	喘息、季節性インフルエンザワクチン接種:局部がいつもかゆみ(+)	アナフィラキシー(軽度)	平成21年12月7日	関連有り	非重篤	平成21年12月7日	軽快
1433	20	男	平成21年12月7日	無	季節性インフルエンザワクチン接種・破傷風トキソイド接種いずれも副反応無し。以前からストレスや飲酒による蕁麻疹あり	じんましん	平成21年12月8日	評価不能	非重篤	平成21年12月12日	軽快
1434	10歳未満	男	平成21年12月7日	無	1回目の新型インフルエンザワクチン接種では軽度の発赤、硬結あり	局所の異常腫脹	平成21年12月8日	関連有り	非重篤	平成21年12月8日	未回復
1435	80	女	平成21年12月7日	不明	高血圧、高脂血症	発疹、嘔吐	平成21年12月8日	不明	不明	平成21年12月9日	回復
1436	10歳未満	男	平成21年12月7日	無	一ヶ月以内に兄が水痘に罹患	39℃以上の発熱	平成21年12月8日	評価不能	不明	不明	不明
1437	10歳未満	男	平成21年12月8日	無		嘔気	平成21年12月9日	評価不能	非重篤	平成21年12月9日	回復
1438	50	女	平成21年12月8日	無	無	倦怠感	平成21年12月8日	評価不能	非重篤	平成21年12月9日	回復
1439	10歳未満	女	平成21年12月8日	無		ブレショック	平成21年12月8日	関連有り	非重篤	平成21年12月8日	回復
1440	80	女	平成21年12月8日	無	無	発熱	平成21年12月9日	関連有り	非重篤	平成21年12月10日	回復
1441	10歳未満	男	平成21年12月8日	無	季節性インフルエンザワクチン接種:特に異常なし	発熱	平成21年12月9日	評価不能	非重篤	平成21年12月9日	回復
1442	30	女	平成21年12月8日	無	無	顔面、下肢腫脹	平成21年12月9日	関連有り	非重篤	平成21年12月12日	回復
1443	80	女	平成21年12月8日	無	無	嘔気、嘔吐	平成21年12月8日	評価不能	非重篤	平成21年12月8日	回復
1444	10歳未満	男	平成21年12月8日	無	無	発疹	平成21年12月9日	関連有り	非重篤	平成21年12月11日	軽快
1445	10歳未満	男	平成21年12月8日	無	喘息既往	肘を越える局所の異常腫脹	平成21年12月8日	関連有り	非重篤	平成21年12月12日	軽快
1446	40	女	平成21年12月8日	無	ベトナム人で日本語不自由、予診表は口頭で説明した	じんましん	平成21年12月10日	関連有り	非重篤	平成21年12月15日	軽快
1447	10歳未満	男	平成21年12月8日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年12月9日	評価不能	非重篤	平成21年12月11日	軽快
1448	10歳未満	女	平成21年12月8日	無	無	顔、上肢、腹部湿疹	平成21年12月10日	関連有り	非重篤	平成21年12月17日	軽快

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1449	10歳未満	女	平成21年12月8日	無	季節性インフルエンザワクチンで発熱の	38℃発熱、全身倦怠	平成21年12月8日	関連有り	非重篤	平成21年12月9日	軽快
1450	30	女	平成21年12月8日	無	無	接種部の腫脹、胃痛、倦怠感	平成21年12月8日	関連有り	非重篤	平成21年12月22日	軽快
1451	10歳未満	男	平成21年12月8日	無	季節性インフルエンザ	発熱、咳	平成21年12月10日	関連無し	非重篤		不明
1452	10歳未満	男	平成21年12月8日	無	12/7より鼻水 BT36.84℃ 心肺・口腔異常なし	39度以上の発熱	平成21年12月10日	評価不能	非重篤		不明
1453	50	男	平成21年12月8日	無		皮膚湿疹	平成21年12月8日	評価不能	非重篤		不明
1454	20	男	平成21年12月8日	無	無	接種部位の水疱、発赤	平成21年12月11日	関連有り	非重篤		不明
1455	50	女	平成21年12月8日	無	無	熱感	平成21年12月8日	関連有り	不明		不明
1456	10歳未満	女	平成21年12月9日	無	無	一過性呼吸障害	平成21年12月9日	関連有り	非重篤		不明
1457	10歳未満	女	平成21年12月9日	無	季節性インフルエンザワクチン接種 アレルギー、基礎疾患(けい)	無熱性けいれん	平成21年12月9日	評価不能	非重篤	平成21年12月10日	回復
1458	30	女	平成21年12月9日	無	妊婦	気分不良	平成21年12月9日	評価不能	非重篤	平成21年12月9日	回復
1459	10歳未満	男	平成21年12月9日	無	無	39度以上の発熱	平成21年12月10日	評価不能	非重篤	平成21年12月11日	回復
1460	10歳未満	男	平成21年12月9日	無	無	39度以上の発熱	平成21年12月14日	関連無し	非重篤	平成21年12月19日	回復
1461	60	男	平成21年12月9日	無	慢性呼吸器疾患	下痢	平成21年12月9日	関連有り	非重篤	平成21年12月14日	回復
1462	10歳未満	女	平成21年12月9日	無	喉が痛い、季節性インフルエンザワクチン接種	発熱(インフルエンザA+、溶連菌)	平成21年12月10日	関連無し	非重篤	平成21年12月15日	回復
1463	10歳未満	女	平成21年12月9日	無	無	嘔吐、意識障害	平成21年12月9日	評価不能	非重篤	平成21年12月15日	回復
1464	10歳未満	女	平成21年12月9日	無	魚	発熱	平成21年12月11日	関連有り	非重篤	平成21年12月12日	回復
1465	10	男	平成21年12月9日	無	大血管転移症、心内修復(Senning手術)後	じんましん	平成21年12月9日	評価不能	非重篤	平成21年12月10日	回復
1466	30	女	平成21年12月9日	無	無	微熱、ひどい倦怠感	平成21年12月10日	不明	非重篤	平成21年12月13日	回復
1467	10歳未満	女	平成21年12月9日	無	有り	39℃以上の発熱	平成21年12月11日	評価不能	非重篤	平成21年12月17日	回復
1468	60	女	平成21年12月9日	無	関節リウマチ	頭痛、嘔吐	平成21年12月10日	関連有り	非重篤	平成21年12月16日	回復
1469	10歳未満	男	平成21年12月9日	無	喘息気味	発熱	平成21年12月9日	関連無し	非重篤	平成21年12月10日	回復
1470	10歳未満	男	平成21年12月9日	無	既往:熱性けいれん	熱性けいれん	平成21年12月9日	関連有り	非重篤	平成21年12月24日	回復
1471	60	男	平成21年12月9日	無	アレルギー:ピリン系、ペニシリン系、造影剤	のぼせ感	平成21年12月9日	不明	非重篤	平成21年12月9日	軽快
1472	60	女	平成21年12月9日	無	気管支喘息	喘息発作	平成21年12月9日	関連無し	非重篤	平成21年12月9日	軽快
1473	10歳未満	女	平成21年12月9日	無	喘息、アレルギー性鼻炎、結膜炎あり	じんましん	平成21年12月9日	評価不能	非重篤	平成21年12月12日	軽快
1474	10歳未満	男	平成21年12月9日	有	すじこでアレルギーでたことある		平成21年12月9日	関連有り	非重篤	平成21年12月10日	軽快
1475	10歳未満	女	平成21年12月9日	無		じんましん	平成21年12月11日	関連有り	非重篤	平成21年12月15日	軽快
1476	10歳未満	男	平成21年12月9日	無	無	じんましん	平成21年12月9日	関連有り	非重篤	平成21年12月14日	軽快
1477	40	男	平成21年12月9日	無	無	嘔気、、高血圧	平成21年12月9日	評価不能	非重篤	平成21年12月9日	軽快
1478	80	女	平成21年12月9日	無	無	めまい	平成21年12月10日	評価不能	非重篤	平成21年12月14日	軽快
1479	10歳未満	男	平成21年12月9日	無	無	39度以上の発熱	平成21年12月9日	評価不能	非重篤	平成21年12月10日	未回復
1480	10歳未満	男	平成21年12月9日	無	無	熱発	平成21年12月9日	評価不能	非重篤		不明
1481	10歳未満	男	平成21年12月9日	無		発熱	平成21年12月9日	評価不能	非重篤		不明
1482	10歳未満	男	平成21年12月9日	無		発熱	平成21年12月10日	関連有り	非重篤		不明
1483	60	女	平成21年12月9日	無	1基礎疾患	発熱	平成21年12月11日	評価不能	非重篤		不明

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1484	10歳未満	女	平成21年12月9日	不明	新型インフルエンザワクチン接種(1回目:11/18、微研HP02B、副反応:軽度の興奮状態)。既往:熱性けいれん(1回)	異常行動(軽度の興奮状態)	平成21年12月9日	関連有り	不明	不明	回復
1485	10歳未満	女	平成21年12月10日	無	新型インフルエンザワクチン接種	嘔吐	平成21年12月10日	評価不能	非重篤	平成21年12月10日	回復
1486	20	女	平成21年12月10日	無	気管支喘息	嘔吐、発熱	平成21年12月10日	関連有り	非重篤	平成21年12月11日	回復
1487	10歳未満	男	平成21年12月10日	無	てんかん。季節性インフルエンザワクチン接種:1、2回とも副作用無し 新型インフルエンザワクチン接種:1回目けいれんあり	けいれん	平成21年12月11日	関連有り	非重篤	平成21年12月12日	回復
1488	10歳未満		平成21年12月10日	無	卵白アレルギー(-)	けいれん	平成21年12月12日	関連無し	非重篤	平成21年12月14日	回復
1489	10歳未満	女	平成21年12月10日	無	無	じんましん	平成21年12月10日	関連有り	非重篤	平成21年12月11日	回復
1490	10歳未満	女	平成21年12月10日	無	無	発熱	平成21年12月11日	評価不能	非重篤	平成21年12月18日	回復
1491	50	女	平成21年12月10日	無	気管支喘息	両手掌・顔部の発赤、顔のやや発赤、	平成21年12月10日	関連有り	非重篤	平成21年12月10日	回復
1492	10歳未満	女	平成21年12月10日	無	喘息・卵アレルギー	じんましん	平成21年12月10日	関連有り	非重篤	平成21年12月10日	回復
1493	10歳未満	男	平成21年12月10日	無	無	発熱	平成21年12月11日	関連有り	非重篤	平成21年12月12日	回復
1494	10歳未満	女	平成21年12月10日	無	無	発熱	平成21年12月10日	関連有り	非重篤	平成21年12月13日	回復
1495	50	女	平成21年12月10日	無	無	発熱	平成21年12月11日	評価不能	非重篤	平成21年12月11日	回復
1496	60	男	平成21年12月10日	無	無	手掌発赤	平成21年12月10日	関連有り	非重篤	平成21年12月10日	回復
1497	60	女	平成21年12月10日	無	基礎疾患:狭心症	じんましん	平成21年12月10日	関連有り	非重篤	平成21年12月15日	回復
1498	10歳未満	女	平成21年12月10日	無	無	嘔吐	平成21年12月10日	評価不能	非重篤	平成21年12月10日	回復
1499	90	女	平成21年12月10日	無	心不全	下痢	平成21年12月10日	不明	非重篤	平成21年12月14日	回復
1500	10歳未満	男	平成21年12月10日	無	無	神経障害、発熱、じんましん	平成21年12月10日	関連有り	非重篤	平成21年12月18日	回復
1501	60	男	平成21年12月10日	無	無	じんましん	平成21年12月11日	関連有り	非重篤	平成21年12月30日	回復
1502	40	女	平成21年12月10日	無	無	発熱、浮腫	平成21年12月11日	関連有り	非重篤	平成21年12月12日	軽快
1503	10歳未満	男	平成21年12月10日	無	無	じんましん以外の発疹	平成21年12月1日	関連有り	非重篤	平成21年12月10日	軽快
1504	70	女	平成21年12月10日	無	気管支喘息	アレルギー反応による発疹	平成21年12月10日	関連有り	非重篤	平成21年12月10日	軽快
1505	70	男	平成21年12月10日	無	心臓ペースメーカー、糖尿病	アレルギー反応による発疹	平成21年12月10日	関連有り	非重篤	平成21年12月10日	軽快
1506	10歳未満	男	平成21年12月10日	無	無	全身の発疹	平成21年12月11日	関連有り	非重篤	平成21年12月14日	軽快
1507	10歳未満	女	平成21年12月10日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん様発疹	平成21年12月11日	関連有り	非重篤	平成21年12月16日	軽快
1508	10歳未満	男	平成21年12月10日	無		発熱	平成21年12月15日	評価不能	非重篤	平成21年12月15日	不明
1509	40	女	平成21年12月10日	無	気管支喘息治療中 既往:薬・食品で発疹、嘔気	全身熱感・ほてり	平成21年12月10日	関連有り	非重篤	平成21年12月10日	未回復
1510	10歳未満	女	平成21年12月10日	無	無	じんましん疑い	平成21年12月12日	評価不能	非重篤	平成21年12月15日	未回復
1511	20	女	平成21年12月10日	無		発疹(紅斑)、痒痒感	平成21年12月14日	関連有り	非重篤	不明	不明
1512	50	女	平成21年12月11日	無	O型肝炎	血管神経迷走反射	平成21年12月11日	評価不能	非重篤	平成21年12月11日	回復
1513	10歳未満	男	平成21年12月11日	無	気管支喘息	アナフィラキシーショック	平成21年12月11日	関連有り	非重篤	平成21年12月11日	回復
1514	20	男	平成21年12月11日	無	無	39度以上の発熱	平成21年12月11日	評価不能	非重篤	平成21年12月15日	回復
1515	30	女	平成21年12月11日	無	無	じんましん	平成21年12月11日	関連有り	非重篤	不明	回復
1516	10歳未満	女	平成21年12月11日	有	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年12月11日	関連有り	非重篤	平成21年12月12日	回復



NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1517	10歳未満	男	平成21年12月11日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年12月15日	評価不能	非重篤	平成21年12月22日	回復
1518	10歳未満	男	平成21年12月11日	有	未熟児。季節性インフルエンザワクチン接種(1回目)	39℃以上の発熱	平成21年12月11日	関連有り	非重篤	平成21年12月12日	回復
1519	10歳未満	女	平成21年12月11日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	神経障害	平成21年12月11日	関連有り	非重篤	平成21年12月11日	回復
1520	70	女	平成21年12月11日	無	ホジキン病	健忘症(一過性?)	平成21年12月11日	評価不能	非重篤	平成21年12月12日	軽快
1521	80	男	平成21年12月11日	無	無	じんましん	平成21年12月12日	評価不能	非重篤	平成21年12月14日	軽快
1522	10歳未満	男	平成21年12月11日	無	無	じんましん	平成21年12月11日	関連有り	非重篤	平成21年12月14日	軽快
1523	10	男	平成21年12月11日	無	気管支喘息、アレルギー性鼻炎	発熱38.9℃	平成21年12月13日	関連有り	非重篤	平成21年12月14日	軽快
1524	70	女	平成21年12月11日	無	間接リウマチ:12/13リウマトレックス服用していた、H21.10.30季節性インフルエンザワクチン接種	39度以上の発熱	平成21年12月13日	関連有り	非重篤	平成21年12月13日	軽快
1525	10歳未満	男	平成21年12月11日	不明	喘息	発熱、腹痛、嘔吐	平成21年12月12日	評価不能	非重篤	平成21年12月15日	軽快
1526	10歳未満	男	平成21年12月11日	不明	アレルギー体質。既往歴として、喘息性気管支炎、乳製品に対するアレルギー(今は摂取可)	高熱	平成21年12月13日	関連有り	非重篤	平成21年12月16日	未回復
1527	20	男	平成21年12月11日	無	気管支喘息	過敏症	平成21年12月13日	関連有り	非重篤	平成21年12月22日	未回復
1528	80	女	平成21年12月11日	無	無	異常な発汗	平成21年12月12日	評価不能	非重篤		不明 不明
1529	10歳未満	女	平成21年12月11日	無	無	じんましん	平成21年12月11日	関連有り	非重篤		不明 不明
1530	10歳未満	女	平成21年12月11日	無	せき+	発熱	平成21年12月11日	評価不能	非重篤		不明 不明
1531	60	男	平成21年12月11日	無	糖尿病	嘔吐、嘔気	平成21年12月12日	関連有り	非重篤		不明 不明
1532	10歳未満	女	平成21年12月12日	無	季節性インフルエンザワクチン接種、保育園の同じクラスに新型インフルエンザのお友達がいいた	発熱	平成21年12月13日	評価不能	非重篤	平成21年12月14日	回復
1533	10歳未満	女	平成21年12月12日	無	無	じんましん	平成21年12月12日	関連有り	非重篤	平成21年12月12日	回復
1534	10歳未満	女	平成21年12月12日	無	無	肘を越える局所の異常腫脹	平成21年12月13日	関連有り	非重篤	平成21年12月15日	回復
1535	10	男	平成21年12月12日	無	喘息	じんましん	平成21年12月12日	関連有り	非重篤	平成21年12月12日	回復
1536	70	男	平成21年12月12日	無	無	全身筋肉痛	平成21年12月12日	関連有り	非重篤	平成21年12月13日	回復
1537	10歳未満	男	平成21年12月12日	無	無	顔面浮腫、喘鳴	平成21年12月12日	関連有り	非重篤	平成21年12月12日	回復
1538	30	女	平成21年12月12日	無	気管支喘息	発熱、関節痛	平成21年12月12日	関連有り	非重篤	平成21年12月22日	軽快
1539	10歳未満	女	平成21年12月12日	無	無	発熱	平成21年12月	評価不能	非重篤		不明 不明
1540	10歳未満	男	平成21年12月12日	無	無	腰痛、下痢	平成21年12月12日	評価不能	非重篤	平成21年12月14日	未回復
1541	50	男	平成21年12月12日	無	サバでじんましん出たことあり	39度以上の発熱	平成21年12月12日	評価不能	非重篤	平成21年12月13日	未回復
1542	10歳未満	女	平成21年12月13日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	血管迷走神経反射	平成21年12月13日	不明	非重篤	平成21年12月13日	回復
1543	10歳未満	女	平成21年12月13日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	微熱、嘔吐	平成21年12月14日	評価不能	非重篤		不明 回復
1544	10歳未満	女	平成21年12月13日	無	無	発熱	平成21年12月13日	関連有り	非重篤	平成21年12月13日	回復
1545	10歳未満	男	平成21年12月13日	無	無	じんましん	平成21年12月13日	関連有り	非重篤		不明 未回復
1546	40	男	平成21年12月14日	無	気管支喘息(BA)	喘息発作	平成21年12月15日	評価不能	非重篤	平成21年12月18日	軽快 未回復
1547	10歳未満	男	平成21年12月14日	無	無	下痢、腹痛	平成21年12月14日	評価不能	非重篤	平成21年12月15日	回復
1548	60	女	平成21年12月14日	無	COPD	悪心、嘔吐	平成21年12月14日	関連有り	非重篤	平成21年12月17日	回復

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1549	50	男	平成21年12月14日	無	コレラの予防接種	湿疹	平成21年12月14日	評価不能	非重篤	平成21年12月14日	回復
1550	10歳未満	男	平成21年12月14日	無		けいれん	平成21年12月14日	関連有り	非重篤	平成21年12月15日	回復
1551	10歳未満	男	平成21年12月14日	無	無	血管迷走神経反射	平成21年12月14日	関連有り	非重篤	平成21年12月14日	回復
1552	10歳未満	女	平成21年12月14日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年12月16日	評価不能	非重篤	平成21年12月19日	回復
1553	10歳未満	男	平成21年12月14日	無	無	嘔吐(1回)、発熱39℃度台(1日)	平成21年12月14日	関連有り	非重篤	平成21年12月15日	回復
1554	10歳未満	男	平成21年12月14日	無		じんましん	平成21年12月14日	関連有り	非重篤	平成21年12月16日	回復
1555	10歳未満	女	平成21年12月14日	無	無	発熱	平成21年12月15日	評価不能	非重篤	平成21年12月18日	回復
1556	10歳未満	男	平成21年12月14日	無	10月に季節性インフルエンザワクチン接種:2回	39℃以上の発熱	平成21年12月18日	関連有り	非重篤	平成21年12月21日	回復
1557	10	女	平成21年12月14日	無	薬・食品で皮膚に発疹やじんましん、体調不良になった事あり。季節性インフルエンザワクチン接種。既往:喘息	じんましん	平成21年12月14日	関連有り	非重篤	平成21年12月16日	軽快
1558	60	女	平成21年12月14日	無	無	両下肢のしびれ	平成21年12月14日	評価不能	非重篤	平成21年12月14日	軽快
1559	10歳未満	女	平成21年12月14日	無		発熱	平成21年12月15日	評価不能	非重篤		不明
1560	20	女	平成21年12月14日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱、嘔気、呼吸困難感	平成21年12月14日	評価不能	非重篤		不明
1561	10歳未満	女	平成21年12月15日	無	卵アレルギー有り。季節性インフルエンザワクチン(2回)・新型インフルエンザワクチン(1回)を他院にて接種	腹部のじんましん	平成21年12月15日	関連有り	非重篤	平成21年12月15日	軽快
1562	10歳未満	男	平成21年12月15日	無	無	発赤、腫脹	平成21年12月16日	関連有り	非重篤	平成21年12月19日	軽快
1563	70	男	平成21年12月15日	無	昨年から季節性インフルエンザワクチン接種:接種部の発赤、全身倦怠感。本年は10/23接種。	薬疹	平成21年12月15日	関連有り	非重篤		不明
1564	10歳未満	女	平成21年12月15日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱、発疹	平成21年12月18日	評価不能	非重篤	平成21年12月22日	軽快
1565	50	女	平成21年12月15日	無		発熱	平成21年12月16日	関連有り	非重篤	平成21年12月19日	軽快
1566	40	女	平成21年12月15日	無	無	左肘から前腕にかけての腫脹と疼痛	平成21年12月16日	評価不能	非重篤		不明
1567	60	男	平成21年12月16日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年12月18日	評価不能	非重篤	平成21年12月21日	回復
1568	50	女	平成21年12月16日	無	慢性関節リウマチ、シェーグレン症候群の疑いにてステロイド療法を継続中	発熱、頭痛、	平成21年12月18日	関連有り	非重篤	平成21年12月22日	回復
1569	70	男	平成21年12月16日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年12月16日	関連有り	非重篤	平成21年12月17日	回復
1570	10歳未満	男	平成21年12月16日	無	無	起立困難	平成21年12月16日	関連有り	非重篤	平成21年12月16日	回復
1571	10歳未満	男	平成21年12月16日	無	既往:熱性けいれん。ダイアブ使用	熱性けいれん	平成21年12月17日	関連有り	非重篤	平成21年12月18日	回復
1572	40	女	平成21年12月16日	無	卵アレルギー、H21.10.28季節性インフルエンザワクチン接種:異常なし	アナフィラキシー	平成21年12月16日	関連有り	非重篤	平成21年12月16日	軽快
1573	20	女	平成21年12月16日	無	卵アレルギー	血管迷走神経反射	平成21年12月16日	関連有り	非重篤	平成21年12月16日	軽快
1574	70	女	平成21年12月16日	無	高血圧、高脂血症	神経障害、歩行障害	平成21年12月17日	評価不能	非重篤	平成21年12月21日	軽快
1575	70	男	平成21年12月16日	無	うつ血性心不全	39℃以上の発熱	平成21年12月16日	関連有り	非重篤	平成21年12月19日	軽快
1576	20	女	平成21年12月16日	無	無	悪寒、嘔気、水様便	平成21年12月16日	関連有り	非重篤	平成21年12月17日	軽快
1577	10歳未満	男	平成21年12月16日	無		頭痛	平成21年12月18日	評価不能	非重篤	平成21年12月19日	軽快

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1578	40	女	平成21年12月16日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	39℃以上の発熱	平成21年12月17日	関連有り	非重篤	平成21年12月21日	軽快
1579	10歳未満	男	平成21年12月16日	無	無	発熱	平成21年12月16日	評価不能	非重篤	不明	未回復
1580	10歳未満	男	平成21年12月16日	無	11/19季節性インフルエンザワクチン接種の際、じんましん出現	じんましん	平成21年12月17日	評価不能	非重篤	平成21年12月21日	未回復
1581	30	女	平成21年12月16日	無	無	発熱	平成21年12月18日	関連無し	非重篤	不明	不明
1582	10	女	平成21年12月17日	無	無	関節痛、全身倦怠感	平成21年12月17日	評価不能	非重篤	平成21年12月18日	回復
1583	10歳未満	女	平成21年12月17日	無	無	じんましん	平成21年12月17日	評価不能	非重篤	平成21年12月18日	回復
1584	10歳未満	女	平成21年12月17日	無	てんかんの疑い、熱性けいれん、	頭痛、腹痛	平成21年12月17日	評価不能	非重篤	平成21年12月18日	回復
1585	50	女	平成21年12月17日	無	薬疹(リマチル、ロキソニン)	じんましん	平成21年12月18日	評価不能	非重篤	平成21年12月22日	回復
1586	10	女	平成21年12月17日	無	基礎疾患:糖尿病 アレルギーなし	血管迷走神経反射	平成21年12月17日	評価不能	非重篤	平成21年12月17日	軽快
1587	10	男	平成21年12月17日	無	有り	アナフィラキシー	平成21年12月17日	関連有り	非重篤	平成21年12月17日	軽快
1588	10歳未満	男	平成21年12月17日	無	卵アレルギー:スコア2、加熱している卵は食べられる、アナフィラキシー歴はなし	悪寒	平成21年12月17日	関連有り	非重篤	平成21年12月18日	軽快
1589	10歳未満	女	平成21年12月17日	無	無	じんましん	平成21年12月17日	関連有り	非重篤	平成21年12月21日	軽快
1590	70	男	平成21年12月17日	無	薬や食品で皮膚に発疹やじんましんが出たこと有り	じんましん	平成21年12月20日	関連有り	非重篤	平成21年12月25日	不明
1591	10歳未満	男	平成21年12月17日	無	気管支喘息で通院中	発熱	平成21年12月21日	評価不能	非重篤	不明	不明
1592	10歳未満	女	平成21年12月17日	無	先天性副腎過形成	全身紅斑	平成21年12月18日	関連有り	非重篤	平成21年12月18日	未回復
1593	10	女	平成21年12月17日	無	無	インフルエンザ発症	平成21年12月18日	関連有り	非重篤	不明	未回復
1594	80	女	平成21年12月17日	無	無	左上肢浮腫	平成21年12月20日	関連有り	非重篤	不明	未回復
1595	60	女	平成21年12月17日	無	ピリン禁	アナフィラキシー(軽度)	平成21年12月17日	関連有り	非重篤	不明	不明
1596	30	女	平成21年12月18日	無	無	けいれん	平成21年12月18日	評価不能	非重篤	平成21年12月18日	回復
1597	10	男	平成21年12月18日	無	季節性インフルエンザワクチン接種、3才頃ひきつけ起こしたことがある	発熱	平成21年12月18日	評価不能	非重篤	平成21年12月18日	回復
1598	50	女	平成21年12月18日	無	数年前に季節性インフルエンザワクチンで悪心・嘔吐	悪心、頭痛	平成21年12月18日	不明	非重篤	平成21年12月20日	回復
1599	60	女	平成21年12月18日	無	無	血管迷走神経反射	平成21年12月18日	関連有り	非重篤	平成21年12月18日	回復
1600	10歳未満	女	平成21年12月18日	無	無	嘔気、嘔吐	平成21年12月18日	評価不能	非重篤	平成21年12月18日	回復
1601	10歳未満	男	平成21年12月18日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	嘔吐	平成21年12月18日	評価不能	非重篤	平成21年12月19日	回復
1602	80	女	平成21年12月18日	無	高血圧症、骨粗鬆症、変形性膝関節症、めまい。季節性インフルエンザワクチン接種	けいれん	平成21年12月20日	関連有り	非重篤	平成21年12月21日	回復
1603	80	男	平成21年12月18日	無	無	湿疹	平成21年12月20日	評価不能	非重篤	平成21年12月25日	回復
1604	30	女	平成21年12月18日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	39℃以上の発熱	平成21年11月19日	評価不能	非重篤	平成21年12月20日	回復
1605	20	女	平成21年12月18日	無	無	発赤、痛み	平成21年12月19日	関連有り	非重篤	平成21年12月22日	軽快
1606	10歳未満	男	平成21年12月18日	無	無	じんましん	平成21年12月20日	関連有り	非重篤	平成21年12月22日	軽快
1607	10歳未満	男	平成21年12月18日	無	卵アレルギー	アナフィラキシー	平成21年12月18日	関連有り	非重篤	平成21年12月18日	軽快
1608	10歳未満	女	平成21年12月18日	無	卵アレルギー	アナフィラキシー	平成21年12月18日	関連有り	非重篤	平成21年12月18日	軽快

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1609	10歳未満	男	平成21年12月18日	無	季節性インフルエンザワクチン接種時(1、2回目)に腫れた	肘を越える局所の異常腫脹	平成21年12月19日	関連有り	非重篤	平成21年12月24日	軽快
1610	70	女	平成21年12月18日	無	糖尿病、高血圧	急性上気道炎 気管支炎	平成21年12月18日	評価不能	非重篤	平成22年1月5日	軽快
1611	80	男	平成21年12月18日	無	無	発熱、下痢	平成21年12月18日	評価不能	非重篤		不明 軽快
1612	70	男	平成21年12月18日	無	慢性肝炎	急性胃粘膜病変	平成21年12月28日	評価不能	非重篤		不明 不明
1613	10歳未満	男	平成21年12月18日	無	気管支喘息	じんましん	平成21年12月18日	関連有り	非重篤		不明 未回復
1614	10歳未満	女	平成21年12月18日	無	季節性インフルエンザワクチン接種、インフルエンザAにかかった	発熱	平成21年12月19日	評価不能	非重篤		不明 未回復
1615	60	男	平成21年12月18日	無	薬物アレルギー(ピリン系、サルファ剤、ミノサイクリン、ニューモノロン系)	全身倦怠感	平成21年12月19日	関連有り	非重篤	平成21年12月24日	未回復
1616	60	女	平成21年12月18日	無	CIDP	インフルエンザA型発症	平成21年12月24日	評価不能	非重篤		不明 不明
1617	10歳未満	女	平成21年12月19日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年12月20日	関連無し	非重篤	平成21年12月20日	回復
1618	10歳未満	男	平成21年12月19日	無	無	発熱	平成21年12月20日	関連有り	非重篤	平成21年12月21日	回復
1619	30	女	平成21年12月19日	無	無	じんましん	平成21年12月19日	関連有り	非重篤	平成21年12月20日	回復
1620	30	女	平成21年12月19日	無	有り	全身の発疹	平成21年12月20日	関連有り	非重篤	平成21年12月25日	回復
1621	60	女	平成21年12月19日	無	無	感冒様症状	平成21年12月20日	評価不能	非重篤	平成21年12月24日	回復
1622	10歳未満	女	平成21年12月19日	無	難治性てんかん	けいれん	平成21年12月19日	評価不能	非重篤	平成21年12月19日	軽快
1623	80	女	平成21年12月19日	無	糖尿病、慢性過敏性肺炎	じんましん	平成21年12月19日	関連有り	非重篤	平成21年12月20日	軽快
1624	80	男	平成21年12月19日	無	心疾患(狭心症)、高血圧、慢性気管支炎、要介護4程度	全身倦怠感、脱力感	平成21年12月19日	評価不能	非重篤	平成21年12月20日	軽快
1625	10歳未満	女	平成21年12月19日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年12月21日	評価不能	非重篤		不明 不明
1626	10歳未満	女	平成21年12月19日	無	無	じんましん以外の全身の発疹	平成21年12月19日	評価不能	非重篤		不明 不明
1627	30	男	平成21年12月19日	無	喘息	頭痛、関節痛	平成21年12月20日	関連有り	非重篤		不明 不明
1628	10歳未満	男	平成21年12月20日	無	無	発疹(胸部、腹部、大腿)	平成21年12月22日	評価不能	非重篤	平成21年12月25日	軽快
1629	10歳未満	男	平成21年12月20日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年12月24日	関連無し	非重篤		不明 不明
1630	40	女	平成21年12月21日	無	心不全、高血圧、腎機能障害の治療中	血管迷走神経反射	平成21年12月21日	関連有り	非重篤	平成21年12月21日	回復
1631	10歳未満	男	平成21年12月21日	無	3年前の季節性インフルエンザワクチン:2回とも接種後に接種側の upper limb 全体が腫脹、硬結あった	肘を越える局所の異常腫脹	平成21年12月22日	関連有り	非重篤	平成21年12月22日	回復
1632	40	女	平成21年12月21日	無	重症筋無かった。高血圧。うつ病	血管迷走神経反射	平成21年12月21日	関連有り	非重篤	平成21年12月21日	回復
1633	30	女	平成21年12月21日	無	B型肝炎	発疹、かゆみ	平成21年12月21日	関連有り	非重篤	平成21年12月23日	回復
1634	40	女	平成21年12月21日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年12月21日	関連有り	非重篤	平成21年12月24日	回復
1635	10歳未満	女	平成21年12月21日	不明	喘息様気管支炎気味であった。季節性インフルエンザ接種(10/15,11/5)	熱発、嘔吐	平成21年12月22日	評価不能	非重篤	平成21年12月24日	回復
1636	30	女	平成21年12月21日	無	無	発熱と上腹部痛	平成21年12月24日	評価不能	非重篤	平成21年12月25日	軽快
1637	40	女	平成21年12月21日	無	季節性インフルエンザワクチン接種(当院にて)	じんましん	平成21年12月25日	評価不能	非重篤	平成21年12月28日	軽快

NO.	年齢 (代)	性別	接種日	同時 接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による 因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1638	10歳未満	男	平成21年12月21日	無	てんかんにてテグレトール内服中。精神運動発達遅延、多動あり。	四肢の発疹	平成21年12月21日	関連有り	非重篤	平成21年12月22日	軽快
1639	10	女	平成21年12月21日	無	無	じんましん	平成21年12月23日	関連有り	非重篤	平成21年12月26日	軽快
1640	70	女	平成21年12月21日	無	無	全身の発疹	平成21年12月22日	関連有り	非重篤	平成21年12月28日	軽快
1641	10歳未満	女	平成21年12月21日	不明	不明	発熱	平成21年12月26日	関連無し	非重篤		不明 不明
1642	10歳未満	男	平成21年12月21日	不明		発熱	平成21年12月21日	評価不能	非重篤		不明 不明
1643	10歳未満	男	平成21年12月21日	無	無	接種部腫脹	平成21年12月22日	関連有り	非重篤		不明 不明
1644	80	女	平成21年12月21日	無	無	筋肉痛	平成21年12月22日	評価不能	非重篤		不明 不明
1645	60	男	平成21年12月21日	無	悪性腫瘍(前立腺ガン治療中)、高血圧	下痢	平成21年12月21日	評価不能	非重篤		不明 不明
1646	20	女	平成21年12月22日	無	無	発熱	平成21年12月22日	関連有り	非重篤	平成21年12月24日	回復
1647	10	女	平成21年12月22日	無	基礎疾患:気管支喘息。新型インフルエンザワクチン接種(1回目)	じんましん	平成21年12月23日	不明	非重篤	平成21年12月24日	回復
1648	10歳未満	女	平成21年12月22日	無	てんかんでテグレトール内服中	血管迷走神経反射	平成21年12月22日	評価不能	非重篤	平成21年12月22日	回復
1649	10歳未満	女	平成21年12月22日	無	無	発疹(じんましん以外)	平成21年12月22日	評価不能	非重篤	平成21年12月27日	回復
1650	80	女	平成21年12月22日	無	老人性認知症、ねたきり状態、胃痛管理、嚥下障害	39℃以上の発熱	平成21年12月24日	評価不能	非重篤	平成21年12月25日	回復
1651	10歳未満	男	平成21年12月22日	無	蓄膿症	じんましん	平成21年12月23日	関連有り	非重篤	平成21年12月24日	回復
1652	10歳未満	男	平成21年12月22日	無	無	発熱、湿疹	平成21年12月24日	関連有り	非重篤	平成21年12月28日	回復
1653	10歳未満	男	平成21年12月22日	無	無	熱発	平成21年12月24日	評価不能	非重篤		不明 不明
1654	10歳未満	男	平成21年12月23日	無	無し:これで気管支喘息と言われたことはない	アナフィラキシー	平成21年12月23日	関連有り	非重篤	平成21年12月23日	回復
1655	70	女	平成21年12月24日	無	無	全身の発赤	平成21年12月24日	関連有り	非重篤	平成21年12月24日	回復
1656	30	女	平成21年12月24日	無	BT37.5℃だが朝は発熱なく、測定時も厚着で運動後のため。BT↑したとのこと。感冒症状無し。アレルギー:そば	VVR	平成21年12月24日	評価不能	非重篤	平成21年12月24日	回復
1657	60	女	平成21年12月24日	無	基礎疾患:気管支喘息	胸部不快感	平成21年12月24日	評価不能	非重篤	平成21年12月24日	軽快
1658	20	女	平成21年12月24日	無		腫脹、発赤	平成21年12月25日	関連有り	非重篤	平成21年12月29日	軽快
1659	40	女	平成21年12月24日	無	無	全身倦怠感	平成21年12月25日	評価不能	非重篤	平成21年12月26日	軽快
1660	30	女	平成21年12月24日	無	僧帽弁閉鎖不全	じんましん以外の全身の発疹	平成21年12月24日	関連有り	非重篤	平成21年12月26日	未回復
1661	10	男	平成21年12月24日	無	無	発熱	平成21年12月25日	関連無し	非重篤		不明 不明
1662	10歳未満	男	平成21年12月25日	無	無	発熱、けいれん	平成21年12月25日	関連有り	非重篤	平成21年12月27日	回復
1663	10歳未満	女	平成21年12月25日	無	無	発熱	平成21年12月26日	評価不能	非重篤	平成21年12月28日	回復
1664	10歳未満	男	平成21年12月25日	無	無	A型インフルエンザ	平成21年12月26日	評価不能	非重篤	平成21年12月31日	回復
1665	50	女	平成21年12月25日	無	気管支喘息、薬疹:アセトアミノフェン、フロモックス	アナフィラキシー	平成21年12月25日	関連有り	非重篤	平成21年12月26日	軽快
1666	10歳未満	男	平成21年12月25日	無	不明	発熱	平成21年12月28日	評価不能	非重篤		不明 不明
1667	50	男	平成21年12月25日	無	無	口唇の腫脹、しびれ	平成21年12月25日	関連有り	非重篤	平成21年12月29日	不明

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1668	10歳未満	女	平成21年12月25日	無	敗血症にて11/11~2回目入院。11/22から感冒症状であり、ワイドシリン、3日間内服中。11/25よりムコダインDS追加内服	全身発赤膨隆疹	平成21年12月25日	評価不能	非重篤	不明	不明
1669	70	男	平成21年12月25日	無	糖尿病	帯状疱疹	平成21年12月26日	評価不能	非重篤	不明	不明
1670	10歳未満	女	平成21年12月26日	無	無	熱	平成21年12月26日	関連有り	非重篤	平成21年12月27日	回復
1671	10	男	平成21年12月26日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年12月26日	関連有り	非重篤	平成21年12月27日	回復
1672	70	男	平成21年12月26日	無	無	じんましん	平成21年12月27日	関連有り	非重篤	平成21年12月29日	軽快
1673	30	女	平成21年12月26日	無	無	呼吸困難発作	平成21年12月26日	関連有り	非重篤	平成21年12月28日	軽快
1674	10	女	平成21年12月26日	不明		接種部位の発赤、腫脹、疼痛。口周囲の発赤、びらん	平成21年12月26日	関連有り	非重篤	不明	不明
1675	30	女	平成21年12月26日	無	こどもの頃、さばを食べてじんましんになった	発熱、腹痛(左季肋部)	平成21年12月27日	評価不能	非重篤	不明	不明
1676	10	女	平成21年12月28日	無	父親もインフルエンザワクチン接種にて同様の副反応あり	血管迷走神経反射	平成21年12月28日	関連有り	非重篤	平成21年12月28日	回復
1677	10歳未満	女	平成21年12月28日	無	有り	吐き気	平成21年12月28日	評価不能	非重篤	平成21年12月29日	回復
1678	10	女	平成21年12月28日	無	無	血管迷走神経反射	平成21年12月28日	関連有り	非重篤	平成21年12月28日	回復
1679	10歳未満	男	平成21年12月28日	無	検査にて、卵白1、11 喘息性気管支炎あり	じんましん	平成21年12月28日	関連有り	非重篤	平成21年12月31日	回復
1680	70	男	平成21年12月28日	無	75gOGTTにて糖尿病型	じんましん	平成21年12月28日	評価不能	非重篤	平成21年12月28日	軽快
1681	20	男	平成21年12月29日	無	アレルギー(アトピー性皮膚炎)・21.12.16季節性インフルエンザワクチン接種の際(他施設)耳鳴りがあった。問診時に認識なく後で判った	血管迷走神経反射	平成21年12月29日	関連有り	非重篤	平成21年12月29日	回復
1682	70	男	平成21年12月29日	無	血圧低値80/40mmHg 症状無し	アナフィラキシー	平成21年12月29日	関連有り	非重篤	平成21年12月29日	回復
1683	10歳未満	男	平成21年12月29日	有	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年12月29日	関連有り	非重篤	平成21年12月29日	軽快
1684	10	女	平成22年1月4日	無	無	迷走神経反射	平成22年1月4日	関連有り	非重篤	平成22年1月4日	回復
1685	70	女	平成22年1月5日	無	糖尿病、一ヶ月以内のワクチン接種なし。アレルギーなし。	昇圧(血圧上昇)	平成22年1月5日	関連有り	非重篤	平成22年1月5日	回復
1686	10歳未満	女	平成22年1月5日	無	無	嘔吐	平成22年1月5日	評価不能	不明	不明	不明

# 各国で承認されたH1N1ワクチンの副反応報告の状況

参考資料1-2

種類 (下段 メーカー)	米国	カナダ	フランス		英国		EU			ドイツ	
	アジュバント 無	アジュバント 有・無	アジュバント 有・無		アジュバント 有・無		アジュバント有・無			アジュバント 有・無	
	CSL ノバルティス サノフィ バイオメディカル	GSK(Q-PAN、 アジュバント無) CSL	GSK (D- PAN) (有)	サノ フィ (無)	GSK (D- PAN) (有)	バク スター (無)	GSK (D- PAN) (有)	ノバル ティス (有)	バクス ター (無)	GSK (D- PAN) (有)	バクス ター (無)
推定接種数 (万人)	9,260 (供給数)	2,407 (供給数)	370	140	340		2,160	750	601 (供給数)	460	不明
副反応(件) (下段%)	6,945 0.008%	4,995 0.021%	2,390 0.065%	258 0.018%	2,447 0.072%		8,129 0.038%	2,641 0.035%	356 0.006%	1,091 0.024%	3
死亡(人) (下段10万人対)	29 0.031	6 0.025	2 0.054	2 0.143	11 0.324		107 0.495	19 0.253	2 0.033	38 0.827	不明
情報(現在)	12月23日	12月12日	12月27日		12月21日		12月27日			12月10日	

種類 (下段 メーカー)	オーストラリア	スウェーデン	ノルウェー	アイルランド		スイス			中国
	アジュバント 無	アジュバント 有	アジュバント有	アジュバント 有・無		アジュバント有			アジュバント無
	CSL	GSK(D-PAN)	GSK(D-PAN)	GSK (D- PAN) (有)	バク スター (無)	ノバル ティス (細胞培 養)	ノバル ティス (鶏卵)	GSK(D- PAN)	シノバック等
推定接種数 (万人)	375 (供給数)	400	308 (供給数)	55		99 (供給数)	29 (供給数)	170 (供給数)	2,618
副反応(件) (下段%)	654 0.017%	3,000 0.075%	652 0.021%	883 0.161%		24 0.002%	43 0.015%	396 0.023%	2,867 0.011%
死亡(人) (下段10万人対)	不明	18 0.450	9 0.292	1 0.182		1 0.101	0	9 0.529	4 0.015
情報(現在)	10月29日	12月4日	12月18日	12月22日		12月25日			11月30日

(注)本表は各国規制当局HPIにおける情報をとりまとめた。なお、報告対象は各国により異なるので単純比較できるものでは必ずしもないことに留意。

## 新型インフルエンザワクチンの添付文書





\* 2009年10月改訂 (第2版)  
2009年10月作成 (第1版)

日本標準商品分類番号	
876313	
承認番号	22000AMX01668
薬価収載	適用外
販売開始	2008年10月

ウイルスワクチン類  
生物由来製品  
劇薬  
処方せん医薬品※  
日本薬局方 生物学的製剤基準

## A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)

販売名: A型インフルエンザHAワクチンH1N1「S北研」シリンジ  
貯法: 遮光して、10℃以下に凍結を避けて保存 (【取扱い上の注意】参照)  
有効期間: 検定合格日から6ヶ月 (最終有効年月日は外箱等に表示)

※注意—医師等の処方せんにより使用すること

本剤は、A型 H1N1 (ソ連型)、A型 H3N2 (香港型)、B型の3株混合で製造されている季節性インフルエンザワクチンと同じく生物学的製剤基準「インフルエンザHAワクチン」に準拠し、新型インフルエンザA型 (H1N1) ウイルスの単抗原HAワクチンとして製造されたものである。

新型インフルエンザA型 (H1N1) ワクチンとしては使用経験がなく、添付文書中の副反応、臨床成績、薬効薬理等の情報については季節性インフルエンザワクチンとしての成績を記載している。新型インフルエンザA型 (H1N1) ワクチンとしての成績等に関しては、最新の情報を随時参照すること。

### 【接種不適当者 (予防接種を受けることが適当でない者)】

被接種者が次のいずれかに該当すると認められる場合には、接種を行ってはならない。

- (1) 明らかな発熱を呈している者
- (2) 重篤な急性疾患にかかっていることが明らかな者
- (3) 本剤の成分によってアナフィラキシーを呈したことがあることが明らかな者
- (4) 上記に掲げる者のほか、予防接種を行うことが不適当な状態にある者

### 【製法の概要及び組成・性状】

#### 1. 製法の概要

本剤は、厚生労働省より指定されたインフルエンザウイルスのA型株を発育鶏卵の尿膜腔内に接種して培養し、増殖したウイルスを含む尿膜腔液をとり、ゾーナル遠心機を用いたしよ糖密度勾配遠心法により精製濃縮後、エーテルを加えてウイルス粒子を分解してHA画分浮遊液を採取する。これをホルマリンにより不活化した後、リン酸塩緩衝塩化ナトリウム液を用いて株ウイルスのHAが規定量含まれるよう希釈調整した液剤である。

#### 2. 組成

本剤は、0.5mL中に下記の成分・分量を含有する。

成分	分量
有効成分 (製造株)	A/カリフォルニア/7/2009 (H1N1) HA含有量 (相当値)は、15μg以上
安定剤	ホルマリン 0.05 μL以下
緩衝剤	リン酸水素ナトリウム水和物 1.255mg
	リン酸二水素カリウム塩化ナトリウム 0.204mg 4.15mg
分散剤	ポリソルベート80 0.05 μL以下

#### 3. 性状

本剤は、インフルエンザウイルスのヘムアグルチニン (HA) を含む澄明又はわずかに白濁した液剤である。

pH: 6.8~8.0、浸透圧比 (生理食塩液に対する比): 約1

### 【効能・効果】

本剤は、インフルエンザの予防に使用する。

### 【用法・用量】

0.5mLを皮下に、1回又はおよそ1~4週間の間隔において2回注射する。ただし、6歳から13歳未満のものには0.3mL、1歳から6歳未満のものには0.2mL、1歳未満のものには0.1mLずつ2回注射する。

### \* 用法・用量に関連する接種上の注意

1. 接種間隔  
2回接種を行う場合の接種間隔は、免疫効果を考慮すると4週間おくことが望ましい。
2. 他のワクチン製剤との接種間隔  
生ワクチンの接種を受けた者は、通常、27日以上、また他の不活化ワクチンの接種を受けた者は、通常、6日以上間隔を置いて本剤を接種すること。ただし、医師が必要と認めた場合には、同時に接種することができる (なお、本剤を他のワクチンと混合して接種してはならない)。

### 【接種上の注意】

#### 1. 接種要注意者 (接種の判断を行うに際し、注意を要する者)

被接種者が次のいずれかに該当すると認められる場合は、健康状態及び体質を勘案し、診察及び接種適否の判断を慎重に行い、予防接種の必要性、副反応、有用性について十分な説明を行い、同意を確実に得た上で、注意して接種すること。

- (1) 心臓血管系疾患、腎臓疾患、肝臓疾患、血液疾患、発育障害等の基礎疾患を有する者
- (2) 予防接種で接種後2日以内に発熱のみられた者及び全身性発疹等のアレルギーを疑う症状を呈したことがある者
- (3) 過去にけいれんの既往のある者
- (4) 過去に免疫不全の診断がなされている者及び近親者に先天性免疫不全症の者がいる者
- (5) 気管支喘息のある者
- (6) 本剤の成分又は鶏卵、鶏肉、その他鶏由来のものに対してアレルギーを呈するおそれのある者

## \* 2. 重要な基本的注意

- (1) 本剤は、「予防接種実施規則」及び「受託医療機関における新型インフルエンザ (A/H1N1) ワクチン接種実施要領」に準拠して使用すること。
- (2) 被接種者について、接種前に必ず問診、検温及び診察 (視診、聴診等) によって健康状態を調べること。
- (3) 被接種者又はその保護者に、接種当日は過激な運動は避け、接種部位を清潔に保ち、また、接種後の健康監視に留意し、局所の異常反応や体調の変化、さらに高熱、けいれん等の異常な症状を呈した場合には、速やかに医師の診察を受けるよう事前に知らせること。

## 3. 相互作用

### 併用注意 (併用に注意すること)

免疫抑制剤 (シクロスポリン製剤等) 等との関係<sup>1)</sup>  
免疫抑制的な作用を持つ製剤の投与を受けている者、特に長期あるいは大量投与を受けている者は本剤の効果が得られないおそれがあるので、併用に注意すること。

## 4. 副反応 (まれに: 0.1%未満、ときに: 0.1~5%未満、副詞なし: 5%以上又は頻度不明)

### (1) 重大な副反応

- 1) ショック、アナフィラキシー様症状: まれにショック、アナフィラキシー様症状 (蕁麻疹、呼吸困難、血管浮腫等) があらわれることがあるので、接種後は観察を十分に行い、異常が認められた場合には適切な処置を行うこと。
- 2) 急性散在性脳脊髄炎 (ADEM): まれに急性散在性脳脊髄炎 (ADEM) があらわれることがある。通常、接種後数日から2週間以内に発熱、頭痛、けいれん、運動障害、意識障害等があらわれる。本症が疑われる場合には、MRI等で診断し、適切な処置を行うこと。
- 3) ギラン・バレー症候群: ギラン・バレー症候群があらわれることがあるので、四肢遠位から始まる弛緩性麻痺、腱反射の減弱ないし消失等の症状があらわれた場合には適切な処置を行うこと。
- 4) けいれん: けいれん (熱性けいれんを含む) があらわれることがあるので、症状があらわれた場合には適切な処置を行うこと。
- 5) 肝機能障害、黄疸: AST(GOT)、ALT(GPT)、 $\gamma$ -GTP、ALPの上昇等を伴う肝機能障害、黄疸があらわれることがあるので、異常が認められた場合には適切な処置を行うこと。
- 6) 喘息発作: 喘息発作を誘発することがあるので、観察を十分に行い、症状があらわれた場合には適切な処置を行うこと。

### (2) その他の副反応

- 1) 過敏症: まれに接種直後から数日中に、発疹、蕁麻疹、湿疹、紅斑、多形紅斑、痒痒等があらわれることがある。
- 2) 全身症状: 発熱、悪寒、頭痛、倦怠感、一過性の意識消失、めまい、リンパ節腫脹、嘔吐・嘔気、下痢、関節痛、筋肉痛等を認めることがあるが、通常、2~3日中に消失する。
- 3) 局所症状: 発赤、腫脹、硬結、熱感、疼痛、しびれ感等を認めることがあるが、通常、2~3日中に消失する。

## 5. 高齢者への接種

一般に高齢者では、生理機能が低下しているので、接種に当たっては、予診等を慎重に行い、被接種者の健康状態を十分に観察すること。

## \* 6. 妊婦、産婦、授乳婦等への接種

妊娠中の接種に関する安全性は確立していないので、妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には予防接種上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ接種すること。なお、小規模ながら、接種により先天異常の発生率は自然発生率より高くないとする報告がある。<sup>2)</sup>

## 7. 接種時の注意

### (1) 接種用器具

[A型インフルエンザHAワクチンH1N1「S北研」シリンジの使用法] に従い接種準備を行うこと。

- 1) 接種用器具は、ガンマ線等により滅菌されたディスプレイ用品を用いる。
- 2) 注射針及び注射筒は、被接種者ごとに取り換えなければならない。(開封後の使用は1回限りとし、シリンジの再滅菌・再使用はしないこと。)

### (2) 接種時

- 1) 本剤の使用に際しては、雑菌が迷入しないよう注意する。また、本剤を他の容器に移し使用してはならない。
- 2) 注射針の先端が血管内に入っていないことを確かめること。

### (3) 接種部位

接種部位は、通常、上腕伸側とし、アルコールで消毒する。なお、同一接種部位に反復して接種することは避けること。

## 【臨床成績】

### 1. 有効性

15~17歳の青年男性377名を178名と199名の2群に分け、前者には対照薬として破傷風トキソイドを、後者には流行の予想されるA香港型ウイルスのインフルエンザ不活化ワクチンを接種した。その冬における対照群は、同じ抗原型のA香港型ウイルスに27.5%の感染率を示したのに対し、ワクチン接種群においては、約1/5の5.5%の感染率であり、この時のワクチンの有効率は80%と算定された。<sup>3)</sup>

1997~2000年において老人福祉施設・病院に入所 (院) している高齢者 (65歳以上) を対象にインフルエンザHAワクチンを1回接種し有効性を評価した。有効性の正確な解析が可能であった98/99シーズンにおける結果から、発病阻止効果は34~55%、インフルエンザを契機とした死亡阻止効果は82%であり、インフルエンザHAワクチンは重症化を含め個人防衛に有効なワクチンと判断された。なお、解析対象者は同意が得られたワクチン接種者1198人、非接種者 (対照群) 1044人であった。<sup>4)</sup>

### 2. 安全性

インフルエンザHAワクチン接種後の主な副反応は、発赤等の局所反応 (11.4%) 及び発熱等の全身反応であった。<sup>5)</sup>

高齢者 (65歳以上) に対するインフルエンザHAワクチンの



安全性を、国内5社のワクチンを用いて調査した。1204例の対象者に2306回の接種が行われ、副反応の発現頻度を、接種後3日間に被接種者が有害事象として認めた症状を記入する調査方法により調査した。その結果、全被接種者の副反応は、発熱等の全身反応が11.3%、発赤等の局所反応が11.6%であった。<sup>9)</sup>

**【薬効・薬理】**

インフルエンザHAワクチンを3週間間隔で2回接種した場合、接種1ヶ月後に被接種者の77%が有効予防水準に達する。接種後3ヶ月で有効予防水準が78.8%であるが、5ヶ月では50.8%と減少する。効果の持続は、流行ウイルスとワクチンに含まれているウイルスの抗原型が一致した時において3ヶ月続くことが明らかになっている。基礎免疫を持っている場合は、ワクチン接種群における有効予防水準は、3ヶ月を過ぎても維持されているが、基礎免疫のない場合には、効果の持続期間が1ヶ月近く短縮される。<sup>9)</sup>

**【取り扱い上の注意】**

**1. 接種前**

- (1) 誤って凍結させたものは、品質が変化しているおそれがあるので、使用してはならない。
- (2) ピロー包装は開封口からゆっくり開けること。
- (3) ピロー包装から取り出す際、押子を持って無理に引き出さないこと。
- (4) シリンジなどに破損等の異常が認められるときには使用しないこと。
- (5) 使用前には、必ず、異常な混濁、着色、異物の混入その他の異常がないかを確認すること。

**2. 接種時**

- (1) 冷蔵庫から取り出し室温になってから、必ず振り混ぜ均等にして使用する。
- (2) シリンジのトップキャップをはずした後に、シリンジ先端部に触れないこと。
- (3) 一度トップキャップをはずしたものは、速やかに使用すること。
- (4) 注射針を接続する際は誤刺に注意し、ルアーロックにしっかりと固定すること。

**【包装】**

シリンジ 0.5mL 5本

**\*【主要文献】**

- (1) Versluis DJ. et al. Antiviral Res ; Suppl 1 : 289-92 (1985)
- (2) Birth Defects and Drugs in Pregnancy (1977)
- (3) Sugiura A. et al. J Infect Dis ; 122(6) : 472-8 (1970)
- (4) 神谷 齊 他. インフルエンザワクチンの効果に関する研究. 厚生科学研究費補助金 (新興・再興感染症研究事業) 総合研究報告書 (平成9年~11年度)
- (5) 根路銘国昭, 国立予防衛生研究所学会編. ワクチンハンドブック : 130-41 (1994)
- (6) 堀内 清 他, 予防接種リサーチセンター編. 予防接種制度に関する文献集 ; 30 : 113-8 (2000)

**【文献請求先】**

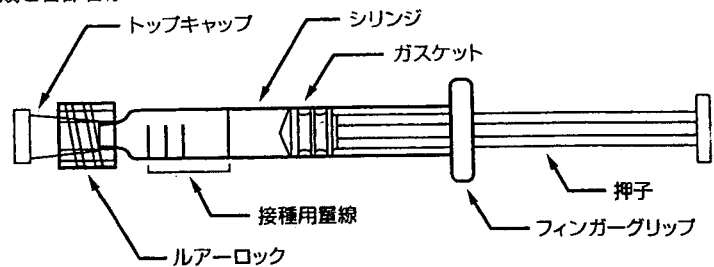
〒364-0026 埼玉県北本市荒井六丁目111番地  
学校法人 北里研究所  
生物製剤研究所 安全管理部門

**【製品情報お問い合わせ先】**

第一三共株式会社 製品情報部  
電話 : 0120-189-132

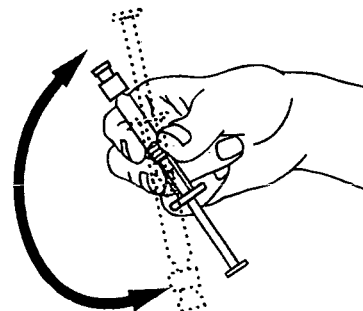
**【A型インフルエンザHAワクチンH1N1「S北研」シリンジの使用方法】**

構成と各部名称



①準備  
接種に使用する注射針を用意する。

②シリンジをピロー包装より取り出し、接種液を均等にする。  
接種液が泡立たないようにシリンジを上下に反転し均等にする。



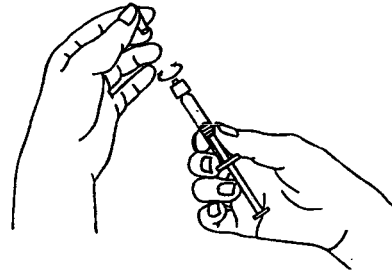
裏面へ続く  
(H2110)

【A型インフルエンザHAワクチンH1N1「S北研」シリンジの使用方法】 続き

③ トップキャップをはずす

気層を上部に集めてからシリンジとトップキャップを指でつまみ、トップキャップをゆっくり回転させながらシリンジからはずす。

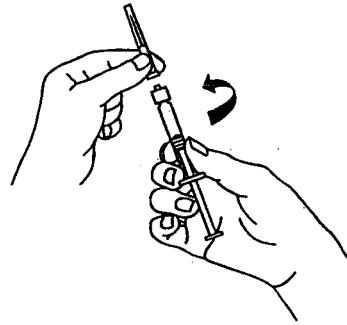
(トップキャップをはずす際、接種液が漏れないように注意する)



④ 注射針を取り付ける

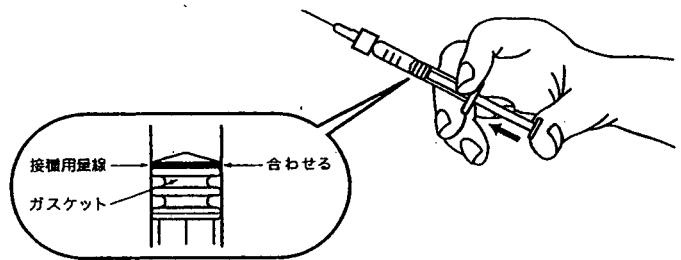
使用する注射針をルーアロックにねじ込みながら、速やかにしっかりと取り付ける。

(シリンジ先端に触れないように注意する)



⑤ 気泡抜き、接種量合わせ

気泡を上部に集めてから押子をゆっくり押し、シリンジ内部の気泡を抜く。その後、ガスケットの先端を接種用量線に合わせて使用する。  
([用法・用量]に従い、接種用量を合わせる)



【製造販売元】



学校法人北里研究所  
埼玉県北本市荒井六丁目1111番地

【販売元】



第一三共株式会社  
東京都中央区日本橋本町3-5-1

日本標準商品分類番号	876313
承認番号	15700EZZ01004000
薬価収載	適用外
販売開始	1972年9月

生物由来製品 ウイルスワクチン類  
劇 薬 日本薬局方 生物学的製剤基準  
処方せん医薬品<sup>(註)</sup>

## A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)

販売名：A型インフルエンザHAワクチンH1N1「ビケン」  
貯 法：遮光して、10℃以下に凍結を避けて保存(【取扱上の注意】参照)  
有効期間：検定合格日から1年(最終有効年月日は外箱等に表示)  
注)注意-医師等の処方せんにより使用すること

本剤は、A型 H1N1(ソ連型)、A型 H3N2(香港型)、B型の3株混合で製造されている季節性インフルエンザワクチンと同じく生物学的製剤基準「インフルエンザHAワクチン」に準拠し、新型インフルエンザA型(H1N1)ウイルスの単抗原HAワクチンとして製造されたものである。  
新型インフルエンザA型(H1N1)ワクチンとしては使用経験がなく、添付文書中の副反応、臨床成績、薬効薬理等の情報については季節性インフルエンザワクチンとしての成績を記載している。新型インフルエンザA型(H1N1)ワクチンとしての成績等に関しては、最新の情報を随時参照すること。

【接種不適当者(予防接種を受けることが適当でない者)】

被接種者が次のいずれかに該当すると認められる場合には、接種を行ってはならない。

1. 明らかな発熱を呈している者
2. 重篤な急性疾患にかかっていることが明らかな者
3. 本剤の成分によってアナフィラキシーを呈したことがあることが明らかな者
4. 上記に掲げる者のほか、予防接種を行うことが不適当な状態にある者

### 【製法の概要及び組成・性状】

#### 1. 製法の概要

本剤は、インフルエンザウイルスのA型株を発育鶏卵で培養し、増殖したウイルスを含む尿膜腔液をゾーナル遠心機による蔗糖密度勾配遠心法により濃縮精製後、ウイルス粒子をエーテル等により処理して分解・不活化したHA画分に、リン酸塩緩衝塩化ナトリウム液を用いて規定濃度に調製した液剤である。

#### 2. 組成

本剤は、1mL中に次の成分を含有する。

成 分	分 量
有効成分(製造株)	A/カリフォルニア/7/2009(H1N1) HA含量(相当値)は、30µg以上
緩衝剤	リン酸水素ナトリウム水和物 3.53mg リン酸二水素ナトリウム 0.54mg
等張化剤	塩化ナトリウム 8.50mg
保存剤	チメロサル 0.008mg

#### 3. 性状

本剤は、インフルエンザウイルスのヘムアグルチニン(HA)を含む澄明又はわずかに白濁した液剤である。

pH：6.8～8.0

浸透圧比(生理食塩液に対する比)：1.0 ± 0.3

### 【効能又は効果】

本剤は、インフルエンザの予防に使用する。

### 【用法及び用量】

0.5mLを皮下に、1回又はおよそ1～4週間の間隔をおいて2回注射する。ただし、6歳から13歳未満のものには0.3mL、1歳から6歳未満のものには0.2mL、1歳未満のものには0.1mLずつ2回注射する。

### \* 用法及び用量に関連する接種上の注意

1. 接種間隔  
2回接種を行う場合の接種間隔は、免疫効果を考慮すると4週間おくことが望ましい。
2. 他のワクチン製剤との接種間隔  
生ワクチンの接種を受けた者は、通常、27日以上、また他の不活化ワクチンの接種を受けた者は、通常、6日以上間隔を置いて本剤を接種すること。ただし、医師が必要と認めた場合には、同時に接種することができる(なお、本剤を他のワクチンと混合して接種してはならない)。

### 【接種上の注意】

#### 1. 接種要注意者(接種の判断を行うに際し、注意を要する者)

被接種者が次のいずれかに該当すると認められる場合は、健康状態及び体質を勘案し、診察及び接種適否の判断を慎重に行い、予防接種の必要性、副反応、有用性について十分な説明を行い、同意を確実に得た上で、注意して接種すること。

- (1)心臓血管系疾患、腎臓疾患、肝臓疾患、血液疾患、発育障害等の基礎疾患を有する者
- (2)予防接種で接種後2日以内に発熱のみられた者及び全身性発疹等のアレルギーを疑う症状を呈したことがある者
- (3)過去にけいれんの既往のある者

(4)過去に免疫不全の診断がなされている者及び近親者に先天性免疫不全症の者がいる者

(5)気管支喘息のある者

(6)本剤の成分又は鶏卵、鶏肉、その他鶏由来のものに対して、アレルギーを呈するおそれのある者

## \*2. 重要な基本的注意

(1)本剤は、「予防接種実施規則」及び「受託医療機関における新型インフルエンザ (A/H1N1) ワクチン接種実施要領」に準拠して使用すること。

(2)被接種者について、接種前に必ず問診、検温及び診察（視診、聴診等）によって健康状態を調べること。

(3)本剤は添加物としてチメロサル（水銀化合物）を含有している。チメロサル含有製剤の投与（接種）により、過敏症（発熱、発疹、蕁麻疹、紅斑、そう痒等）があらわれたとの報告があるので、問診を十分に行い、接種後は観察を十分に行うこと。

(4)被接種者又はその保護者に、接種当日は過激な運動は避け、接種部位を清潔に保ち、また、接種後の健康監視に留意し、局所の異常反応や体調の変化、さらに高熱、けいれん等の異常な症状を呈した場合には、速やかに医師の診察を受けるよう事前に知らせること。

## 3. 相互作用

併用注意（併用に注意すること）

免疫抑制剤（シクロスポリン製剤等）等との関係<sup>1)</sup>免疫抑制的な作用を持つ製剤の投与を受けている者、特に長期あるいは大量投与を受けている者は本剤の効果が得られないおそれがあるので、併用に注意すること。

4. 副反応（まれに：0.1%未満、ときに：0.1～5%未満、副詞なし：5%以上又は頻度不明）

### (1) 重大な副反応

1) ショック、アナフィラキシー様症状：まれにショック、アナフィラキシー様症状（蕁麻疹、呼吸困難、血管浮腫等）があらわれることがあるので、接種後は観察を十分に行い、異常が認められた場合には適切な処置を行うこと。

2) 急性散在性脳脊髄炎（ADEM）：まれに急性散在性脳脊髄炎（ADEM）があらわれることがある。通常、接種後数日から2週間以内に発熱、頭痛、けいれん、運動障害、意識障害等があらわれる。本症が疑われる場合には、MRI等で診断し、適切な処置を行うこと。

3) ギラン・バレー症候群：ギラン・バレー症候群があらわれることがあるので、四肢遠位から始まる弛緩性麻痺、腱反射の減弱ないし消失等の症状があらわれた場合には適切な処置を行うこと。

4) けいれん：けいれん（熱性けいれんを含む）があらわれることがあるので、症状があらわれた場合には適切な処置を行うこと。

5) 肝機能障害、黄疸：AST (GOT)、ALT (GPT)、 $\gamma$ -GTP、ALPの上昇等を伴う肝機能障害、黄疸があらわれることがあるので、異常が認められた場合には適切な処置を行うこと。

6) 喘息発作：喘息発作を誘発することがあるので、観察を十分に行い、症状があらわれた場合には適切な処置を行うこと。

### (2) その他の副反応

1) 過敏症：まれに接種直後から数日中に、発疹、蕁麻疹、湿疹、紅斑、多形紅斑、そう痒等があらわれることがある。

2) 全身症状：発熱、悪寒、頭痛、倦怠感、一過性の意識消失、めまい、リンパ節腫脹、嘔吐・嘔気、下痢、関節痛、筋肉痛等を認めることがあるが、通常、2～3日中に消失する。

3) 局所症状：発赤、腫脹、硬結、熱感、疼痛、しびれ感等を認めることがあるが、通常、2～3日中に消失する。

## 5. 高齢者への接種

一般に高齢者では、生理機能が低下しているので、接種に当たっては、予診等を慎重に行い、被接種者の健康状態を十分に観察すること。

## \*6. 妊婦、産婦、授乳婦等への接種

妊娠中の接種に関する安全性は確立していないので、妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には予防接種上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ接種すること。

なお、小規模ながら、接種により先天異常の発生率は自然発生率より高くないとする報告がある<sup>2)</sup>。

## 7. 接種時の注意

### (1) 接種時

1) 接種用器具は、ガンマ線等により滅菌されたディスプレイ製品を用いる。

2) 容器の栓及びその周囲をアルコールで消毒した後、注射針をさし込み、所要量を注射器内に吸引する。この操作に当たっては雑菌が迷入しないよう注意する。

また、栓を取り外し、あるいは他の容器に移し使用してはならない。

3) 注射針の先端が血管内に入っていないことを確かめること。

4) 注射針及び注射筒は、被接種者ごとに取り換えなければならない。

### (2) 接種部位

接種部位は、通常、上腕伸側とし、アルコールで消毒する。なお、同一接種部位に反復して接種することは避けること。

## 1. 有効性

15～17歳の青年男性377名を178名と199名の2群に分け、前者には対照薬として破傷風トキソイドを、後者には流行の予想されるA香港型ウイルスのインフルエンザ不活化ワクチンを接種した。その冬における対照群は、同じ抗原型のA香港型ウイルスに27.5%の感染率を示したのに対し、インフルエンザワクチン接種群においては、約1/5の5.5%の感染率であり、この時のワクチンの有効率は80%と算定された<sup>3)</sup>。

1997～2000年において老人福祉施設・病院に入所(院)している高齢者(65歳以上)を対象にインフルエンザHAワクチンを1回接種し有効性を評価した。有効性の正確な解析が可能であった98/99シーズンにおける結果から、発病阻止効果は34～55%、インフルエンザを契機とした死亡阻止効果は82%であり、インフルエンザHAワクチンは重症化を含め個人防衛に有効なワクチンと判断された。なお、解析対象者は同意が得られたワクチン接種者1,198人、非接種者(対照群)1,044人であった<sup>4)</sup>。

## 2. 安全性

インフルエンザHAワクチン接種後の主な副反応は、発赤等の局所反応(11.4%)及び発熱等の全身反応であった<sup>5)</sup>。

高齢者(65歳以上)に対するインフルエンザHAワクチンの安全性を、国内5社のワクチンを用いて調査した。1,204例の対象者に2,306回の接種が行われ、副反応の発現頻度を、接種後3日間に被接種者が有害事象として認めた症状を記入する調査方法により調査した。その結果、全被接種者の副反応は、発熱などの全身反応が11.3%、発赤などの局所反応が11.6%であった<sup>6)</sup>。

【薬効薬理】<sup>5)</sup>

インフルエンザHAワクチンを3週間隔で2回接種した場合、接種1カ月後に被接種者の77%が有効予防水準に達する。

接種後3カ月で有効予防水準が78.8%であるが、5カ月では50.8%と減少する。効果の持続は、流行ウイルスとワクチンに含まれているウイルスの抗原型が一致した時において3カ月続くことが明らかになっている。基礎免疫を持っている場合は、ワクチン接種群における有効予防水準は、3カ月を過ぎても維持されているが、基礎免疫のない場合には、効果の持続期間が1カ月近く短縮される。

## 1. 接種前

(1)誤って凍結させたものは、品質が変化しているおそれがあるので、使用してはならない。

(2)使用前には、必ず、異常な混濁、着色、異物の混入その他の異常がないかを確認すること。

## 2. 接種時

(1)冷蔵庫から取り出し室温になってから、必ず振り混ぜ均等にして使用する。

(2)一度針をさしたものは、当日中に使用する。

## \*【包装】

瓶入 1mL 2本

## \*【主要文献】

- 1) Versluis, D. J. et al : Antiviral Res., (suppl. 1) : 289(1985)
- 2) Birth Defects and Drugs in Pregnancy, 1977
- 3) Sugiura, A. et al : J. Infect. Dis., 122 : 472(1970)
- 4) 神谷 齊 他：インフルエンザワクチンの効果に関する研究、厚生科学研究費補助金(新興・再興感染症研究事業)、総合研究報告書(平成9～11年度)
- 5) 根路銘 国昭：インフルエンザワクチン、ワクチンハンドブック、国立予防衛生研究所学会編：130(1994)
- 6) 堀内 清 他：高齢者(65才≦)におけるインフルエンザワクチンの安全性に関する検討、予防接種制度に関する文献集(30)、(財)予防接種リサーチセンター編：113(2000)

## 【文献請求先】

財団法人 阪大微生物病研究会 学術課  
〒565-0871 吹田市山田丘3番1号  
電話 0120-280-980

田辺三菱製薬株式会社 くすり相談センター  
〒541-8505 大阪市中央区北浜2-6-18  
電話 0120-753-280



製造販売元  
財団法人大阪微生物病研究会  
香川県観音寺市八幡町二丁目9番41号

M-82221

販売元  
田辺三菱製薬株式会社  
大阪市中央区北浜2-6-18

ウイルスワクチン類  
日本薬局方 生物学的製剤基準

生物由来製品  
劇薬  
処方せん医薬品  
注意-医師等の処方せんにより  
使用すること

## A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)

販売名：A型インフルエンザHAワクチンH1N1「化血研」

承認番号	21900AMX00942
薬価収載	適用外
販売開始	2007年11月

貯法：遮光して、10℃以下に凍結を避けて保存（【取扱い上の注意】参照）  
有効期間：検定合格日から1年（最終有効年月日は外箱等に表示）

本剤は、A型H1N1（ソ連型）、A型H3N2（香港型）、B型の3株混合で製造されている季節性インフルエンザワクチンと同じく生物学的製剤基準「インフルエンザHAワクチン」に準拠し、新型インフルエンザA型（H1N1）ウイルスの単抗原HAワクチンとして製造されたものである。  
新型インフルエンザA型（H1N1）ワクチンとしては使用経験がなく、添付文書中の副反応、臨床成績、薬効薬理等の情報については季節性インフルエンザワクチンとしての成績を記載している。新型インフルエンザA型（H1N1）ワクチンとしての成績等については、最新の情報を随時参照すること。

**【接種不適当者（予防接種を受けることが適当でない者）】**  
被接種者が次のいずれかに該当すると認められる場合には、接種を行ってはならない。  
(1)明らかな発熱を呈している者  
(2)重篤な急性疾患にかかっていることが明らかな者  
(3)本剤の成分によってアナフィラキシーを呈したことがあることが明らかな者  
(4)上記に掲げる者のほか、予防接種を行うことが不適当な状態にある者

### 【製法の概要及び組成・性状】

#### 1. 製法の概要

本剤は、インフルエンザウイルスのA型株を发育鶏卵で培養し、増殖したウイルスを含む尿膜腔液をしょ糖密度勾配遠心法等により精製濃縮後、ウイルス粒子をエーテル等により処理してヘムアグルチニン（以下HA）画分浮遊液とし、ホルマリンで不活化した後、リン酸塩緩衝塩化ナトリウム液を用いてHAが規定量含まれるよう希釈調製する。

#### 2. 組成

本剤は、1 mL中に次の成分を含有する。

成分	分量	
有効成分 (製造株)	A/カリフォルニア/7/2009(H1N1) HA含量（相当値）は 30 $\mu$ g以上	
添加物	ホルマリン（ホルムアルデヒドとして） フェノキシエタノール	0.01w/v%以下 0.0045mL
	塩化ナトリウム	8.1mg
	リン酸水素ナトリウム水和物	2.5mg
	リン酸二水素カリウム	0.4mg

#### 3. 製剤の性状

本剤は、インフルエンザウイルスのHAを含む澄明又はわずかに白濁した液剤である。

pH 6.8～8.0

浸透圧比（生理食塩液に対する比） 約1

### 【効能・効果】

本剤は、インフルエンザの予防に使用する。

### 【用法・用量】

0.5mLを皮下に、1回又はおよそ1～4週間の間隔をおいて2回注射する。ただし、6歳から13歳未満のものには0.3mL、1歳から6歳未満のものには0.2mL、1歳未満のものには0.1mLずつ2回注射する。

### 用法・用量に関連する接種上の注意

#### (1)接種間隔

2回接種を行う場合の接種間隔は免疫効果を考慮すると4週間おくことが望ましい。

#### ※※(2)他のワクチン製剤との接種間隔

生ワクチンの接種を受けた者は、通常、27日以上、また、他の不活化ワクチンの接種を受けた者は、通常、6日以上間隔を置いて本剤を接種すること。ただし、医師が必要と認めた場合には、同時に接種することができる（なお、本剤を他のワクチンと混合して接種してはならない）。

### 【接種上の注意】

#### 1. 接種要注意者（接種の判断を行うに際し、注意を要する者）

被接種者が次のいずれかに該当すると認められる場合は、健康状態及び体質を勘案し、診察及び接種適否の判断を慎重に行い、予防接種の必要性、副反応、有用性について十分な説明を行い、同意を確実に得た上で、注意して接種すること。  
(1)心臓血管系疾患、腎臓疾患、肝臓疾患、血液疾患、发育障害等の基礎疾患を有する者  
(2)予防接種で接種後2日以内に発熱のみられた者及び全身性発疹等のアレルギーを疑う症状を呈したことがある者  
(3)過去にけいれんの既往のある者  
(4)過去に免疫不全の診断がなされている者及び近親者に先天性免疫不全症の者がいる者  
(5)気管支喘息のある者  
(6)本剤の成分又は鶏卵、鶏肉、その他鶏由来のものに対してアレルギーを呈するおそれのある者

#### 2. 重要な基本的注意

※※(1)本剤は、「予防接種実施規則」及び「受託医療機関における新型インフルエンザ（A/H1N1）ワクチン接種実施要領」に準拠して使用すること。

(2)被接種者について、接種前に必ず問診、検温及び診察（視診、聴診等）によって健康状態を調べる。

(3)被接種者又はその保護者に、接種当日は過激な運動は避け、接種部位を清潔に保ち、また、接種後の健康監視に留意し、局所の異常反応や体調の変化、さらに高熱、けいれん等の異常な症状を呈した場合には速やかに医師の診察を受けるよう事前に知らせること。

#### 3. 相互作用

併用注意（併用に注意すること）

免疫抑制剤（シクロスポリン製剤等）等との関係<sup>1)</sup>

免疫抑制的な作用を持つ製剤の投与を受けている者、特に長期あるいは大量投与を受けている者は免疫機能が低下しているため本剤の効果が得られないおそれがあるので、併用に注意すること。



#### 4. 副反応 (まれに: 0.1%未満、ときに: 0.1~5%未満、副詞なし: 5%以上又は頻度不明)

##### (1) 重大な副反応

- 1) ショック、アナフィラキシー様症状: まれにショック、アナフィラキシー様症状(蕁麻疹、呼吸困難、血管浮腫等)があらわれることがあるので、接種後は観察を十分に行い、異常が認められた場合には適切な処置を行うこと。
- 2) 急性散在性脳脊髄炎(ADEM): まれに急性散在性脳脊髄炎(ADEM)があらわれることがある。通常、接種後数日から2週間以内に発熱、頭痛、けいれん、運動障害、意識障害等があらわれる。本症が疑われる場合には、MRI等で診断し、適切な処置を行うこと。
- 3) ギラン・バレー症候群: ギラン・バレー症候群があらわれることがあるので、四肢遠位から始まる弛緩性麻痺、腱反射の減弱ないし消失等の症状があらわれた場合には適切な処置を行うこと。
- 4) けいれん: けいれん(熱性けいれんを含む)があらわれることがあるので、症状があらわれた場合には適切な処置を行うこと。
- 5) 肝機能障害、黄疸: AST(GOT)、ALT(GPT)、 $\gamma$ -GTP、Al-Pの上昇等を伴う肝機能障害、黄疸があらわれることがあるので、異常が認められた場合には適切な処置を行うこと。
- 6) 喘息発作: 喘息発作を誘発することがあるので、観察を十分に行い、症状があらわれた場合には適切な処置を行うこと。

##### (2) その他の副反応

- 1) 過敏症: まれに接種直後から数日中に、発疹、蕁麻疹、澀疹、紅斑、多形紅斑、そう痒等があらわれることがある。
- 2) 全身症状: 発熱、悪寒、頭痛、倦怠感、一過性の意識消失、めまい、リンパ節腫脹、嘔吐・嘔気、下痢、関節痛、筋肉痛等を認めることがあるが、通常、2~3日中に消失する。
- 3) 局所症状: 発赤、腫脹、硬結、熱感、疼痛、しびれ感等を認めることがあるが、通常、2~3日中に消失する。

#### 5. 高齢者への接種

一般に高齢者では、生理機能が低下しているため、接種に当たっては、予診等を慎重に行い、被接種者の健康状態を十分に観察すること。

#### ※※ 6. 妊婦、産婦、授乳婦等への接種

妊娠中の接種に関する安全性は確立していないので、妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には予防接種上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ接種すること。なお、小規模ながら、接種により先天異常の発生率は自然発生率より高くないとする報告がある<sup>2)</sup>。

#### 7. 接種時の注意

##### (1) 接種用器具

- 1) 接種用器具は、ガンマ線等により滅菌されたディスポーザブル品を用いる。
- 2) 注射針及び注射筒は、被接種者ごとに取り換えなければならない。

##### (2) 接種時

- 1) 容器の栓及びその周囲をアルコールで消毒した後、注射針をさし込み、所要量を注射器内に吸引する。この操作に当たっては雑菌が迷入しないよう注意する。また、栓を取り外し、あるいは他の容器に移し使用してはならない。
- 2) 注射針の先端が血管内に入っていないことを確かめること。

##### (3) 接種部位

接種部位は、通常、上腕伸側とし、アルコールで消毒する。なお、同一接種部位に反復して接種することは避けること。

#### 【臨床成績】

##### 1. 有効性

377名の15~17歳の少年を178名と199名に分け、前者には対照として破傷風トキソイドを、後者には流行の予想される香港型ウイルスの不活化ワクチンを接種した。その冬になって対照群(ワクチン非接種)では、同じ抗原型の香港ウイル

スに27.5%の少年が感染したのに対し、ワクチン接種群においては、約1/5の5.5%の罹患率が算定され、この時のワクチンの有効率は80%であった<sup>3)</sup>。

1997~2000年において老人福祉施設・病院に入所(院)している高齢者(65歳以上)を対象にインフルエンザHAワクチンを1回接種し有効性を評価した。有効性の正確な解析が可能であった98/99シーズンにおける結果から、発病阻止効果は34~55%、インフルエンザを契機とした死亡阻止効果は82%であり、インフルエンザHAワクチンは重症化を含め個人防衛に有効なワクチンと判断された。なお、解析対象者は同意が得られたワクチン接種者1,198人、非接種者(対照群)1,044人であった<sup>4)</sup>。

##### 2. 安全性

インフルエンザHAワクチン接種後の主な副反応は発赤等の局所反応(11.4%)及び発熱等の全身反応であった<sup>5)</sup>。

高齢者(65歳以上)に対するインフルエンザHAワクチンの安全性を、国内5社のワクチンを用いて調査した。1,204例の対象者に2,306回の接種が行われ、副反応の発現頻度を、接種後3日間に被接種者が有害事象として認めた症状を記入する調査方法により調査した。その結果、全被接種者の副反応は、発熱などの全身反応が11.3%、発赤などの局所反応が11.6%であった<sup>6)</sup>。

#### 【薬効薬理】<sup>5)</sup>

インフルエンザHAワクチンを3週間隔で2回接種した場合、接種1ヵ月後に被接種者の77%が有効予防水準に達する。

接種後3ヵ月で有効抗体水準が78.8%であるが、5ヵ月では50.8%と減少する。効果の持続は、流行ウイルスとワクチンに含まれているウイルスの抗原型が一致したときにおいて3ヵ月続くことが明らかになっている。基礎免疫を持っている場合は、ワクチン接種群における有効な抗体水準は、3ヵ月を過ぎても維持されているが、基礎免疫のない場合には、効果の持続期間が1ヵ月近く短縮される。

#### 【取扱い上の注意】

1. 保存時  
誤って凍結させたものは、品質が変化しているおそれがあるので、使用してはならない。
2. 接種前  
使用前には、必ず、異常な混濁、着色、異物の混入その他の異常がないかを確認すること。
3. 接種時  
(1) 冷蔵庫から取り出し室温になってから、必ず振り混ぜ均等にして使用する。  
(2) 一度針をさしたものは、貯法(遮光して、10℃以下に凍結を避けて保存)に従って保存し、当日中に使用する。

#### 【包装】

瓶入 1mL・2本

#### 【主要文献】

- 1) Versluis, D.J. et al.: Antiviral Res. suppl. 1 289, 1985 [R02043]
- ※※ 2) Birth Defects and Drugs in Pregnancy, 1977 [R05081]
- 3) Sugiura, A. et al.: J. Infect. Dis. 122(6) 472, 1970 [VIN00043]
- 4) 神谷齊ほか: 厚生科学研究費補助金(新興・再興感染症研究事業), 総合研究報告書(平成9年~11年度), インフルエンザワクチンの効果に関する研究 [VIN00059]
- 5) 根路銘国昭: ワクチンハンドブック(国立予防衛生研究所学友会編) p.130, 1994 [R02585]
- 6) 堀内清ほか: 予防接種制度に関する文献集 30 113, 2000 [R03089]

#### 【文献請求先】

〈文献請求先・製品情報お問い合わせ先〉  
アステラス製薬株式会社 営業本部 D I センター  
〒103-8411 東京都中央区日本橋本町2丁目3番11号  
☎ 0120-189-371

製造販売



財団法人 化学及血清療法研究所  
熊本市大窪一丁目6番1号

販売

アステラス製薬株式会社  
東京都板橋区蓮根3丁目17番1号

(300204)0910-2  
VSW31602Z01

生物由来製品 ウイルスワクチン類  
劇 薬 日本薬局方 生物学的製剤基準  
処方せん医薬品<sup>※</sup>

# A型インフルエンザHAワクチン(H1N1株)

販売名: **A型インフルエンザHAワクチンH1N1「生研」**

貯 法: 遮光して、10℃以下に凍結を避けて保存 (【取扱い上の注意】参照)。  
有効期間: 検定合格日から1年 (最終有効年月日は外箱等に表示)。  
注) 注意一医師等の処方せんにより使用すること。

承認番号	16100EZZ01207000
薬価収載	適用外
販売開始	1972年9月

本剤は、A型H1N1 (ソ連型)、A型H3N2 (香港型)、B型の3株混合で製造されている季節性インフルエンザワクチンと同じく生物学的製剤基準「インフルエンザHAワクチン」に準拠し、新型インフルエンザA型 (H1N1) ウイルスの単抗原HAワクチンとして製造されたものである。新型インフルエンザA型 (H1N1) ワクチンとしては使用経験がなく、添付文書中の副反応、臨床成績、薬効薬理等の情報については季節性インフルエンザワクチンとしての成績を記載している。新型インフルエンザA型 (H1N1) ワクチンとしての成績等に関しては、最新の情報を随時参照すること。

**【接種不適当者 (予防接種を受けることが適当でない者)】**  
被接種者が次のいずれかに該当すると認められる場合には、接種を行ってはならない。  
(1) 明らかな発熱を呈している者  
(2) 重篤な急性疾患にかかっていることが明らかな者  
(3) 本剤の成分によってアナフィラキシーを呈したことがあることが明らかな者  
(4) 上記に掲げる者のほか、予防接種を行うことが不適当な状態にある者

**【接種上の注意】**

1. 接種要注意者 (接種の判断を行うに際し、注意を要する者)  
被接種者が次のいずれかに該当すると認められる場合は、健康状態及び体質を勘案し、診察及び接種適否の判断を慎重に行い、予防接種の必要性、副反応、有用性について十分な説明を行い、同意を確実に得た上で、注意して接種すること。  
(1) 心臓血管系疾患、腎臓疾患、肝臓疾患、血液疾患、発育障害等の基礎疾患を有する者  
(2) 予防接種で接種後2日以内に発熱のみられた者及び全身性発疹等のアレルギーを疑う症状を呈したことがある者  
(3) 過去にけいれんの既往のある者  
(4) 過去に免疫不全の診断がなされている者及び近親者に先天性免疫不全症の者がいる者  
(5) 気管支喘息のある者  
(6) 本剤の成分又は鶏卵、鶏肉、その他鶏由来のものに対して、アレルギーを呈するおそれのある者
2. 重要な基本的注意\*  
(1) 本剤は、「予防接種実施規則」及び「受託医療機関における新型インフルエンザ (A/H1N1) ワクチン接種実施要領」に準拠して使用すること。  
(2) 被接種者について、接種前に必ず問診、検温及び診察 (視診、聴診等) によって健康状態を調べること。  
(3) 本剤は添加物としてチメロサル (水銀化合物) を含有している。チメロサル含有製剤の投与 (接種) により、過敏症 (発熱、発疹、蕁麻疹、紅斑、掻痒等) があらわれたとの報告があるので、問診を十分にを行い、接種後は観察を十分に行うこと。  
(4) 被接種者又はその保護者に、接種当日は過激な運動は避け、接種部位を清潔に保ち、また、接種後の健康監視に留意し、局所の異常反応や体調の変化、さらに高熱、けいれん等の異常な症状を呈した場合には、速やかに医師の診察を受けるよう事前に知らせること。
3. 相互作用  
併用注意 (併用に注意すること)  
免疫抑制剤 (シクロスポリン製剤等) 等との関係<sup>①</sup>  
免疫抑制的な作用を持つ製剤の投与を受けている者、特に長期あるいは大量投与を受けている者は本剤の効果が得られないおそれがあるので、併用に注意すること。
4. 副反応 (まれに: 0.1%未満、ときに: 0.1~5%未満、副詞なし: 5%以上又は頻度不明)  
(1) 重大な副反応  
1) ショック、アナフィラキシー様症状: まれにショック、アナフィラキシー様症状 (蕁麻疹、呼吸困難、血管浮腫等) があらわれることがあるので、接種後は観察を十分に行い、異常が認められた場合には適切な処置を行うこと。  
2) 急性散在性脳脊髄炎 (ADEM): まれに急性散在性脳脊髄炎 (ADEM) があらわれることがある。通常、接種後数日から2週間以内に発熱、頭痛、けいれん、運動障害、意識障害等があらわれる。本症が疑われる場合には、MRI等で診断し、適切な処置を行うこと。

**【製法の概要及び組成・性状】**

1. 製法の概要

本剤は、インフルエンザウイルスのA型株を発育鶏卵で培養し、増殖したウイルスを含む尿膜腔液をゾーナル遠心機による蔗糖密度勾配遠心法により濃縮精製後、ウイルス粒子をエーテル等により処理してHA画分浮遊液とし、ホルマリンで不活化した後、リン酸緩衝塩化ナトリウム液を用いて規定濃度に混合調製した液剤である。

2. 組成

本剤は、1mL中に次の成分・分量を含有する。

成 分		分 量
有効成分 (製造株)	A/カリフォルニア/7/2009(H1N1)株	HA含量 (相当値) は、30µg以上
添加物	ホルマリン (ホルムアルデヒド換算)	0.0026w/v%以下
	チメロサル	0.004mg
	塩化ナトリウム	8.5mg
	リン酸水素ナトリウム水和物	1.725mg
	リン酸二水素カリウム	0.25mg

3. 性状

本剤は、インフルエンザウイルスのヘムアグルチニン (HA) を含む澄明又はわずかに白濁した液剤である。  
pH: 6.8~8.0 浸透圧比 (生理食塩液に対する比): 約1

**【効能・効果】**

本剤は、インフルエンザの予防に使用する。

**【用法・用量】**

0.5mLを皮下に、1回又はおよそ1~4週間の間隔において2回注射する。ただし、6歳から13歳未満の者には0.3mL、1歳から6歳未満の者には0.2mL、1歳未満の者には0.1mLずつ2回注射する。

**用法・用量に関連する接種上の注意\***

1. 接種間隔  
2回接種を行う場合の接種間隔は、免疫効果を考慮すると4週間おくことが望ましい。
2. 他のワクチン製剤との接種間隔  
生ワクチンの接種を受けた者は、通常、27日以上、また他の不活化ワクチンの接種を受けた者は、通常、6日以上間隔を置いて本剤を接種すること。ただし、医師が必要と認めた場合には、同時に接種することができる (なお、本剤を他のワクチンと混合して接種してはならない)。

- 3) ギラン・バレー症候群：ギラン・バレー症候群があらわれることがあるので、四肢遠位から始まる弛緩性麻痺、腱反射の減弱ないし消失等の症状があらわれた場合には適切な処置を行うこと。
  - 4) けいれん：けいれん（熱性けいれんを含む）があらわれることがあるので、症状があらわれた場合には適切な処置を行うこと。
  - 5) 肝機能障害、黄疸：AST(GOT)、ALT(GPT)、 $\gamma$ -GTP、Al-Pの上昇等を伴う肝機能障害、黄疸があらわれることがあるので、異常が認められた場合には適切な処置を行うこと。
  - 6) 喘息発作：喘息発作を誘発することがあるので、観察を十分に行い、症状があらわれた場合には適切な処置を行うこと。
- (2) その他の副反応
- 1) 過敏症：まれに接種直後から数日中に、発疹、蕁麻疹、湿疹、紅斑、多形紅斑、痒痒等があらわれることがある。
  - 2) 全身症状：発熱、悪寒、頭痛、倦怠感、一過性の意識消失、めまい、リンパ節腫脹、嘔吐・嘔気、下痢、関節痛、筋肉痛等を認めることがあるが、通常、2～3日中に消失する。
  - 3) 局所症状：発赤、腫脹、硬結、熱感、疼痛、しびれ感等を認めることがあるが、通常、2～3日中に消失する。
5. 高齢者への接種  
 一般に高齢者では、生理機能が低下しているため、接種に当たっては、予防等を慎重に行い、被接種者の健康状態を十分に観察すること。
6. 妊婦、産婦、授乳婦等への接種\*  
 妊娠中の接種に関する安全性は確立していないので、妊婦又は妊娠している可能性のある婦人には予防接種上の有益性が危険性を上回ると判断される場合にのみ接種すること。  
 なお、小規模ながら、接種により先天異常の発生率は自然発生率より高くないと報告がある<sup>9)</sup>。

7. 接種時の注意

- (1) 接種時
  - 1) 接種用器具は、ガンマ線等により滅菌されたディスプレイ製品を用いる。
  - 2) 容器の栓及びその周囲をアルコールで消毒した後、注射針をさし込み、所要量を注射器内に吸引する。この操作に当たっては雑菌が迷入しないよう注意する。また、栓を取り外し、あるいは他の容器に移し使用してはならない。
  - 3) 注射針の先端が血管内に入っていないことを確かめること。
  - 4) 注射針及び注射筒は、被接種者ごとに取り換えなければならない。
- (2) 接種部位  
 接種部位は、通常、上腕伸側とし、アルコールで消毒する。  
 なお、同一接種部位に反復して接種することは避けること。

【臨床成績】

1. 有効性

15～17歳の青年男性377名を178名と199名の2群に分け、前者には対照薬として破傷風トキソイドを、後者には流行の予想されるA香港型ウイルスのインフルエンザ不活化ワクチンを接種した。その冬における対照群は、同じ抗原型のA香港型ウイルスに27.5%の感染率を示したのに対し、インフルエンザワクチン接種群においては、約1/5の5.5%の感染率であり、この時のワクチンの有効率は80%と算定された<sup>9)</sup>。  
 1997～2000年において老人福祉施設・病院に入所（院）している高齢者（65歳以上）を対象にインフルエンザHAワクチンを1回接種し有効性を評価した。有効性の正確な解析が可能であった98/99シーズンにおける結果か

ら、発病阻止効果は34～55%、インフルエンザを契機とした死亡阻止効果は82%であり、インフルエンザHAワクチンは重症化を含め個人防衛に有効なワクチンと判断された。なお、解析対象者は同意が得られたワクチン接種者1198人、非接種者（対照群）1044人であった<sup>9)</sup>。

2. 安全性

インフルエンザHAワクチン接種後の主な副反応は、発赤等の局所反応（11.4%）及び発熱等の全身反応であった<sup>9)</sup>。  
 高齢者（65歳以上）に対するインフルエンザHAワクチンの安全性を、国内5社のワクチンを用いて調査した。1204例の対象者に2306回の接種が行われ、副反応の発現頻度を、接種後3日間に被接種者が有害事象として認めた症状を記入する調査方法により調査した。その結果、全被接種者の副反応は、発熱などの全身反応が11.3%、発赤などの局所反応が11.6%であった<sup>9)</sup>。

【薬効薬理】

インフルエンザHAワクチンを3週間隔で2回接種した場合、接種1箇月後に被接種者の77%が有効予防水準に達する。接種後3箇月で有効予防水準が78.8%であるが、5箇月では50.8%と減少する。効果の持続は、流行ウイルスとワクチンに含まれているウイルスの抗原型が一致した時において3箇月続くことが明らかになっている。基礎免疫を持っている場合は、ワクチン接種群における有効予防水準は、3箇月を過ぎても維持されているが、基礎免疫のない場合には、効果の持続期間がさらに1箇月近く短縮される<sup>9)</sup>。

【取扱い上の注意】

1. 接種前

- (1) 誤って凍結させたものは、品質が変化しているおそれがあるので、使用してはならない。
- (2) 使用前には、必ず、異常な混濁、着色、異物の混入その他の異常がないかを確認すること。

2. 接種時

- (1) 冷蔵庫から取り出し室温になってから、必ず振り混ぜ均等にして使用する。
- (2) 一度針をさしたものは、当日中に使用する。

【包装】

瓶入 1 mL 1本


【主要文献】\*

- 1) Versluis, D. J. et al. : Antiviral Res., suppl. 1, 289-292 (1985).
- 2) Birth Defects and Drugs in Pregnancy, 1977
- 3) Sugiura, A. et al. : J. Infect. Dis., 122 (6), 472-478 (1970).
- 4) 神谷 齊ら：インフルエンザワクチンの効果に関する研究、厚生科学研究費補助金（新興・再興感染症研究事業）総合研究報告書（平成9～11年度）。
- 5) 根路銘国昭：インフルエンザワクチン、ワクチンハンドブック、130-141（1994）。
- 6) 堀内 清ら：高齢者（65才 $\leq$ ）におけるインフルエンザワクチンの安全性に関する検討、予防接種制度に関する文献集（30）、113-118（2000）。

【文献請求先】

デンカ生研株式会社 学術営業推進部  
 〒103-0025 東京都中央区日本橋茅場町三丁目4番2号  
 TEL 03-3669-9091  
 FAX 03-3664-1023

販売  
**アステラス製薬株式会社**  
 東京都板橋区連根3丁目17番1号

製造販売元  
 **デンカ生研株式会社**  
 新潟県五泉市南本町一丁目2番2号

平成21年11月21日

## 新型インフルエンザワクチンに関する安全性評価について

薬事・食品衛生審議会医薬品等安全対策部会  
安全対策調査会及び  
新型インフルエンザ予防接種後副反応検討会

新型インフルエンザワクチンの接種が10月19日より開始され、実施医療機関より厚生労働省に副反応について報告されている。11月19日までに877例が報告され、うち、重篤な症例が68例（13例の死亡を含む）であった。また、20日までの死亡例の報告は21例である。

現時点で国産ワクチンにおいて得られた情報に基づき、新型インフルエンザワクチン自体の安全性、接種事業の継続及びワクチン接種にあたって注意すべき点等の安全対策についての検討を行い、次のような意見として取りまとめるものである。

## 1. ワクチンの基本的な安全性

- 医療従事者2万例コホートの健康状況調査では、安全性の特性からみて、季節性インフルエンザワクチンと差はなく、期待する利益からみて、十分であったと考えられる。重篤な副反応発生についても、死亡や後遺障害に至る転帰のものはない。
- 医療従事者を中心に接種が行われた10月中の接種の現状においても、2万例コホートの調査と同様に、発生している副反応の特徴に、現時点では重大な懸念は示されていない。
- 新型インフルエンザワクチンは、副反応報告頻度が、季節性ワクチンに比較して高い傾向にあることは、次の点に留意が必要である。
  - 新型インフルエンザワクチンの接種事業は、予防接種実施要領等に基づき、「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は、因果関係の如何にかかわらず報告対象とし、契約により、接種医療機関に対して報告を求めていること
  - 季節性ワクチンの副反応データは、「副反応によると疑われる疾病」を報告する薬事法の下での数値であること
  - 社会的な関心が高い等の理由
- 以上からみて、現時点で、医療従事者への接種を中心とした評価においては、ワクチンの安全性において重大な懸念を有するものではないが、今後接種規模を広げた場合での評価を継続すべきである。

## 2. 基礎疾患を有する高齢者の死亡について

- 11月以降の接種者において、死亡症例の報告が増加している傾向にあるのは、優先接種対象者として、呼吸器、心臓、腎臓等の基礎疾患（重度の基礎疾患）を有する患者への接種が11月から開始していることと関連した事象であると考えられる。
- 人口動態統計から見ても、基礎疾患を有する高齢者の死亡は高い頻度で見られるものであり、今回報告された事例はいずれも重度の基礎疾患を有する者であり、ワクチン接種と死亡が偶発的に重なった可能性は否定できない。
- 個々の死亡事例についても、限られた情報の中で因果関係は評価できないものもあるが、大部分は、基礎疾患の悪化や再発による死亡の可能性が高いと考えられ、死亡とワクチン接種との直接の明確な関連が認められた症例は現時点ではない。
- これらのことと、健康な医療従事者における実績を併せて考えれば、ワクチン自体に安全性上の明確な問題があるとは考えにくい。
- しかしながら、重度の基礎疾患を有する患者においては、ワクチンの副反応が重篤な転帰に繋がる可能性も完全には否定できないことから、接種時及び接種後の処置等において留意する必要がある。
- また、感染リスクは低いものの、高齢者で基礎疾患を有する者はインフルエンザに罹患した場合に重篤な転帰をたどる可能性が高く、新型インフルエンザワクチンにおいて見られているリスクと比較して、相対的に接種のメリットは大きいと考えられる。

## 3. 今後の対応について

- 重度の基礎疾患を有する高齢者におけるワクチン接種後の死亡であって、ワクチンと明らかな関連がないものとして主治医等が報告したものについては、個別事例の評価以外に、集積した情報の中から、問題や注意を要する情報を抽出することに重点を置いて評価すること。
- 実施要領において、心臓、じん臓又は呼吸器の機能に自己の身の日常生活が極度に制限される程度の障害を有する者等への接種に当たっては、接種を行うことの適否を慎重に判断するよう、接種を担当する医師に求めているが、これを徹底すること。また、そのような者に接種した場合には、接種後短時間のうちに被接種者の体調に異変が起きた場合でも適切に対応できるよう、接種後一定時間、被接種者の状態を観察すること等について、行政は医療関係者に注意喚起するべきこと。また、ワクチン接種は個々人の判断により行うべきものであることを考慮し、現在の感染状況やワクチンの安全性情報の提供を行政は徹底させること。

事務連絡  
平成 21 年 12 月 1 日

都道府県  
各 政 令 市 新型インフルエンザ対策担当課 御中  
特 別 区

厚生労働省  
新型インフルエンザ対策推進本部事務局

#### 基礎疾患を有する者への適切な接種の実施について

新型インフルエンザ対策の推進については、平素より御支援御協力を賜り厚く御礼申し上げます。

さて、今般、新型インフルエンザワクチンの接種後の副反応報告において、基礎疾患を有する高齢者の死亡事例が報告されたことから、これらの者に対して適切な接種が実施されるよう医療関係団体あて別添のとおり通知したので、御了知いただくとともに、受託医療機関等に対する説明の機会等を利用して周知徹底を図っていただけるようよろしく願います。



(別添)

事務連絡  
平成21年12月1日

(社) 日本私立医科大学協会  
(社) 全国自治体病院協議会  
(社) 全日本病院協会  
(社) 日本医療法人協会  
(社) 日本病院協会  
国立大学付属病院長会議  
(独) 国立病院機構  
全国公私病院連盟  
(社) 日本精神科病院協会  
日本慢性期医療協会  
(独) 労働者健康福祉機構  
(社) 日本医師会

御中

厚生労働省  
新型インフルエンザ対策推進本部事務局

#### 基礎疾患を有する者への適切な接種の実施について

基礎疾患を有する者への接種に当たっては、「受託医療機関における新型インフルエンザ(A/H1N1)ワクチン接種実施要領」(平成21年10月13日付け厚生労働省発健1013第4号厚生労働事務次官通知。以下「接種実施要領」という。)において、被接種者の健康状態及び体質を勘案し、接種の適否を慎重に判断するとともに、「新型インフルエンザワクチン接種に係る副反応の報告状況について」(平成21年10月23日付け新型インフルエンザ対策推進本部事務局事務連絡。以下「10月23日付け事務連絡」という。)において、アレルギー・ぜんそくの既往のある者への接種については、接種後の健康状態を確認するよう受託医療機関に求めているところです(別紙1)。

今般、基礎疾患を有する高齢者等の死亡事例が報告(平成21年11月20日までで21例、11月26日までで計31例)され、平成21年11月21日の薬事・食品衛生審議会医薬品等安全対策部会安全対策調査会及び新型インフルエンザ予防接種後副反応検討会において、11月20日までに得られた情報に基づき、

- ・ 今回報告された事例はいずれも重度の基礎疾患を有する者であり、ワクチン接種と死亡が偶発的に重なった可能性は否定できないこと、
- ・ 重度の基礎疾患を有する患者においては、ワクチンの副反応が重篤な転帰に繋がる可能性も完全に否定できないことから、接種及び接種後の処置等において留意する必要があること、
- ・ また、感染リスクは低いものの、高齢者で基礎疾患を有する者はインフルエンザに罹患した場合に重篤な転帰をたどる可能性が高く、新型インフルエンザワクチンにおいて見られているリスクと比較して、相対的に接種のメリットは大きいと考えられること等の評価がされ、今後の対応について別紙2のとおり取りまとめられたところであり、11月30日の同調査会及び検討会においても、11月26日までに得られた情報に基づき検討された結果、別紙2の見解を維持するとされたところであり、

これらを受け、厚生労働省として、基礎疾患を有する者への接種については、従来どおり行うこととしております。

については、基礎疾患を有する者への接種に当たっては、これまでも接種実施要領等に基づき適切に実施されているものと認識していますが、同調査会及び検討会からの意見を踏まえ、下記について、再度、管下受託医療機関に対し周知徹底方よろしくお願いいたします。

## 記

1. 接種実施要領に基づき、接種を行うに際しては、厚生労働省ホームページを適宜参照いただき、新型インフルエンザの年齢別の感染状況やワクチンの副反応の状況を確認の上、接種を希望する者に対して、ワクチン接種は個々人の判断により行うべきものであることを周知し、ワクチン接種の効果や限界、安全性等について十分説明のうえ、説明に基づく同意を確実に得るようにすること。なお、その際、積極的な接種勧奨にわたることのないよう、特に留意すること。
2. 接種実施要領に基づき、心臓、じん臓又は呼吸器の機能に自己の身の日常生活が極度に制限される程度の障害を有する者及びヒト免疫不全ウイルスにより免疫の機能に日常生活がほとんど不可能な程度の障害を有する者等の基礎疾患を有する者については、必要に応じて、主治医及び専門性の高い医療機関の医師に対し、接種の適否について意見を求め、接種の適否を慎重に判断すること。特に、基礎疾患を有する者のかかりつけ医療機関以外の受託医療機関については、優先接種対象者証明書により基礎疾患である疾病を有することを確認した上で十分な予診を行うとともに、必要に応じて、基礎疾患を有する者のかかりつけ医療機関に確認する等、接種の適否を慎重に判断すること。
3. 10月23日付け事務連絡に基づき、受託医療機関は、アレルギー・ぜんそくの既往のある者等の基礎疾患を有する者については、接種した後短時間のうちに被接種者の体調に異変が起きた場合においても適切に対応できるよう、接種後一定期間は接種を実施した場所に留っていただき、被接種者の状態に注意すること。

### (参考)

新型インフルエンザワクチンの安全性について

厚生労働省ホームページ：[http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou04/infu\\_vaccine.html](http://www.mhlw.go.jp/bunya/kenkou/kekkaku-kansenshou04/infu_vaccine.html)

新型インフルエンザ患者の国内発生状況について

厚生労働省ホームページ：<http://www.mhlw.go.jp/kinkyu/kenkou/influenza/houdou.html>

(別紙1)

○受託医療機関における新型インフルエンザ(A/H1N1)ワクチン接種実施要領(平成21年10月13日付け厚生労働省発健1013第4号厚生労働事務次官通知)〈抜すい〉

## 6 予防接種の実施

### (3) 予診並びに予防接種不相当者及び予防接種要注意者

#### ア 予診

(ア) 受託医療機関は、別紙様式2から4の「新型インフルエンザ予防接種予診票」(以下「予診票」という。)をあらかじめ優先接種対象者等ごとの区分に応じて配付し、各項目について記入を求める。

(イ) 受託医療機関の医師は、問診、検温、視診、聴診等の診察を接種前に行い、新型インフルエンザの予防接種を受けることが適当でない者又は新型インフルエンザの予防接種の判断を行うに際して注意を要する者に該当するか否かを確認する(以下「予診」という。)

#### イ 予防接種を受けることが適当でない者

受託医療機関の医師は、予診の結果、下記のような、新型インフルエンザの予防接種を受けることが適当でない者に該当すると判断した場合は、その優先接種対象者等に対して、新型インフルエンザの予防接種を行ってはならない。

- ① 明らかな発熱を呈している者
- ② 重篤な急性疾患にかかっていることが明らかな者
- ③ 当該疾病に係る予防接種の接種液の成分によってアナフィラキシーを呈したことがあることが明らかな者
- ④ ①から③までに掲げる者のほか、予防接種を行うことが不相当な状態にある者

#### ウ 予防接種要注意者

(ア) 新型インフルエンザの予防接種を行うに際して注意を要する者については、被接種者の健康状態及び体質を勘案し、慎重に新型インフルエンザの予防接種の適否を判断するとともに、接種を行うに際しては、接種を希望する意思を確認した上で、説明に基づく同意を確実に得る。その際、積極的な接種勧奨にわたることのないよう、特に留意する。

(イ) 心臓、じん臓又は呼吸器の機能に自己の身の辺の日常生活が極度に制限される程度の障害を有する者及びヒト免疫不全ウイルスにより免疫の機能に日常生活がほとんど不可能な程度の障害を有する者については、新型インフルエンザの予防接種を行うに際して注意を要する者として、主治医及び専門性の高い医療機関の医師に対し、必要に応じて、接種の適否について意見を求め、接種の適否を慎重に判断する。

#### エ 基礎疾患を有する者

基礎疾患を有する者のかかりつけ医療機関以外の受託医療機関については、優先接種対象者証明書により基礎疾患である疾病を有することを確認した上で十分な予診を行うとともに、必要に応じて、基礎疾患を有する者のかかりつけ医療機関に確認する等、接種の適否を慎重に判断する。

### (4) 予防接種後副反応等に関する説明

予診の際は、新型インフルエンザワクチンの効果や限界、リスク、製品特性(製

造法、アジュバントの有無、チメロサル等防腐剤の含有の有無等)、新型インフルエンザの予防接種後の通常起こり得る反応及びまれに生じる重い副反応並びに健康被害救済制度について、優先接種対象者等又はその保護者がその内容を理解し得るよう、別紙2「新型インフルエンザワクチンの接種に当たって」を用いて適切な説明を行う。

(5) 接種意思の確認

ア 保護者の同伴要件

16歳未満の者又は成年被後見人の優先接種対象者等については、原則、保護者(親権を行う者又は後見人をいう。以下同じ。)の同伴が必要である。

イ 接種する意思の確認

(ア) 受託医療機関は、新型インフルエンザの予防接種を行うに際し、優先接種対象者等又はその保護者が自らの意思で接種を希望する旨の同意をしたことを別紙様式2から4の予診票により認められる場合に限り接種を行う。

(イ) 優先接種対象者等又はその保護者の意思を確認できない場合は、接種してはならない。

○新型インフルエンザワクチン接種に係る副反応の報告状況について平成21年10月23日付け新型インフルエンザ対策推進本部事務局事務連絡)〈抜すい〉

2 留意事項

- ① アレルギー・ぜんそくの既往のある方への接種については、適切な準備と対応をして接種に当たるよう注意をお願いいたします。
- ② アレルギー・ぜんそくの既往のある方への接種については、ワクチン接種後、少なくとも30分後までは、病院に待機させ、健康状態をご確認下さい。

○新型インフルエンザワクチンの接種後副反応報告及び推定患者数について(平成21年11月26日公表資料)〈抜すい〉

2 留意事項

- ① アレルギー・ぜんそくの既往のある方への接種については、適切な準備と対応をして接種に当たるよう注意をお願いいたします。
- ② アレルギー・ぜんそくの既往のある方への接種については、ワクチン接種後、少なくとも30分後までは、病院に待機させ、健康状態をご確認下さい。
- ③ 実施要領に記載されているとおり、心臓、じん臓又は呼吸器の機能に自己の身の日常生活が極度に制限される程度の障害を有する方及びヒト免疫不全ウイルスにより免疫の機能に日常生活がほとんど不覚な程度の障害を有する方への接種に際しては、主治医及び専門性の高い医療機関の医師に対し、必要に応じて、接種の適否について意見を求め、接種の適否を慎重に判断してください。

## 新型インフルエンザワクチンに関する安全性評価について

薬事・食品衛生審議会医薬品等安全対策部会  
安全対策調査会及び  
新型インフルエンザ予防接種後副反応検討会

新型インフルエンザワクチンの接種が10月19日より開始され、実施医療機関より厚生労働省に副反応について報告されている。11月19日までに877例が報告され、うち、重篤な症例が68例(13例の死亡を含む)であった。また、20日までの死亡例の報告は21例である。

現時点で国産ワクチンにおいて得られた情報に基づき、新型インフルエンザワクチン自体の安全性、接種事業の継続及びワクチン接種にあたって注意すべき点等の安全対策についての検討を行い、次のような意見として取りまとめるものである。

### 1. ワクチンの基本的な安全性

- 医療従事者2万例コホートの健康状況調査では、安全性の特性からみて、季節性インフルエンザワクチンと差はなく、期待する利益からみて、十分であったと考えられる。重篤な副反応発生についても、死亡や後遺障害に至る転帰のものはなかった。
- 医療従事者を中心に接種が行われた10月中の接種の現状においても、2万例コホートの調査と同様に、発生している副反応の特徴に、現時点では重大な懸念は示されていない。
- 新型インフルエンザワクチンは、副反応報告頻度が、季節性ワクチンに比較して高い傾向にあることは、次の点に留意が必要である。
  - ・ 新型インフルエンザワクチンの接種事業は、予防接種実施要領等に基づき、「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は、因果関係の如何にかかわらず報告対象とし、契約により、接種医療機関に対して報告を求めていること
  - ・ 季節性ワクチンの副反応データは、「副反応によると疑われる疾病」を報告する薬事法の下での数値であること
  - ・ 社会的な関心が高い等の理由
- 以上からみて、現時点で、医療従事者への接種を中心とした評価においては、ワクチンの安全性において重大な懸念を有するものではないが、今後接種規模を広げた場合での評価を継続すべきである。

### 2. 基礎疾患を有する高齢者の死亡について

- 11月以降の接種者において、死亡症例の報告が増加している傾向にあるのは、優先接種対象者として、呼吸器、心臓、腎臓等の基礎疾患(重度の基礎疾患)を有する患者への接種が11月から開始していることと関連した事象であると考えられる。
- 人口動態統計から見ても、基礎疾患を有する高齢者の死亡は高い頻度で見られるも

のであり、今回報告された事例はいずれも重度の基礎疾患を有する者であり、ワクチン接種と死亡が偶発的に重なった可能性は否定できない。

- 個々の死亡事例についても、限られた情報の中で因果関係は評価できないものもあるが、大部分は、基礎疾患の悪化や再発による死亡の可能性が高いと考えられ、死亡とワクチン接種との直接の明確な関連が認められた症例は現時点ではない。
- これらのことと、健康な医療従事者における実績を併せて考えれば、ワクチン自体に安全性上の明確な問題があるとは考えにくい。
- しかしながら、重度の基礎疾患を有する患者においては、ワクチンの副反応が重篤な転帰に繋がる可能性も完全には否定できないことから、接種時及び接種後の処置等において留意する必要がある。
- また、感染リスクは低いものの、高齢者で基礎疾患を有する者はインフルエンザに罹患した場合に重篤な転帰をたどる可能性が高く、新型インフルエンザワクチンにおいて見られているリスクと比較して、相対的に接種のメリットは大きいと考えられる。

### 3. 今後の対応について

- 重度の基礎疾患を有する高齢者におけるワクチン接種後の死亡であって、ワクチンと明らかな関連がないものとして主治医等が報告したものについては、個別事例の評価以外に、集積した情報の中から、問題や注意を要する情報を抽出することに重点を置いて評価すること。
- 実施要領において、心臓、じん臓又は呼吸器の機能に自己の身の日常生活が極度に制限される程度の障害を有する者等への接種に当たっては、接種を行うことの適否を慎重に判断するよう、接種を担当する医師に求めているが、これを徹底すること。また、そのような者に接種した場合には、接種後短時間のうちに被接種者の体調に異変が起きた場合でも適切に対応できるよう、接種後一定時間、被接種者の状態を観察すること等について、行政は医療関係者に注意喚起すべきこと。また、ワクチン接種は個々人の判断により行うべきものであることを考慮し、現在の感染状況やワクチンの安全性情報の提供を行政は徹底させること。

# アレルギー・ぜんそくの既往のある方や 重い基礎疾患をお持ちの患者さんへの 接種の際の注意事項について



新型インフルエンザワクチンを安全に接種いただくために



## 一般的な注意

- アレルギー・ぜんそくの既往のある方への接種については、適切な準備と対応をして接種に当たるよう注意をお願いいたします。
- アレルギー・ぜんそくの既往のある方への接種については、ワクチン接種後、少なくとも30分後までは、健康状態をご確認ください。



重い基礎疾患をお持ちの患者さんは、風邪やワクチン接種などの刺激により、病気の状態が悪化する可能性がありますので、接種の適否を慎重に判断していただくよう、お願いします。

- 実施要領に記載されているとおり、呼吸器、心臓又はじん臓の機能に自己の身の日常生活が極度に制限される程度の障害を有する方及びヒト免疫不全ウイルスにより免疫の機能に日常生活がほとんど不可能な程度の障害を有する方への接種に際しては、主治医及び専門性の高い医療機関の医師に対し、必要に応じて、接種の適否について意見を求め、接種の適否を慎重に判断してください。

これらの注意事項に関しては、平成21年12月1日付事務連絡「基礎疾患を有する者への適切な接種の実施について」もご参照ください。

## アナフィラキシーの分類評価

出典: Rüggeberg JU et al. Brighton Collaboration Anaphylaxis Working Group. Anaphylaxis: case definition and guidelines for data collection, analysis, and presentation of immunization safety data. Vaccine. 2007 Aug 1;25(31):5675-84. Epub 2007 Mar 12.

5681頁より

### ※ アナフィラキシーの5カテゴリー

症例定義と合致するもの

- カテゴリー(1) レベル1: 《アナフィラキシーの症例定義》参照
- カテゴリー(2) レベル2: 《アナフィラキシーの症例定義》参照
- カテゴリー(3) レベル3: 《アナフィラキシーの症例定義》参照

症例定義に合致しないもの (分析のための追加分類)

- カテゴリー(4) 十分な情報が得られておらず、症例定義に合致すると判断できない
- カテゴリー(5) アナフィラキシーではない(診断の必須条件を満たさないことが確認されている)

5679頁 2.より

### 《アナフィラキシーの症例定義》

(注意)随伴症状を考慮した上、報告された事象に対して他に明らかな診断が見つからない場合に適応される。

#### ◆ 全てのレベルで確実に診断されているべき事項(診断の必須条件)

- 突然発症 AND
- 徴候及び症状の急速な進行 AND
- 以下の複数(2つ以上)の器官系症状を含む

レベル1:

- <1つ以上の(Major)皮膚症状基準> AND
- <1つ以上の(Major)循環器系症状基準 AND/OR 1つ以上の(Major)呼吸器系症状基準>

レベル2:

- 1つ以上の(Major)循環器系症状基準 AND 1つ以上の(Major)呼吸器系症状基準
- OR
- 1つ以上の(Major)循環器系症状基準 OR 1つ以上の(Major)呼吸器系症状基準 AND
- 1つ以上の異なる器官(循環器系もしくは呼吸器系以外)の1つ以上の(Minor)症状基準
- OR
- (1つ以上の(Major)皮膚症状基準) AND
- (1つ以上の(Minor)循環器系症状基準 AND/OR (Minor)呼吸器系症状基準)

レベル3:

- <1つ以上の(Minor)循環器系症状基準 OR 呼吸器系症状基準> AND
- <2つ以上の異なる器官/分類からの1つ以上の(Minor)症状基準>

### 《Major 基準》

皮膚症状 / 粘膜症状

- 全身性蕁麻疹 もしくは 全身性紅斑
- 血管浮腫(遺伝性のものを除く)、局所もしくは全身性
- 発疹を伴う全身性掻痒感

循環器系症状

- 測定された血圧低下
- 非代償性ショックの臨床的な診断(少なくとも以下の3つの組み合わせにより示される)



- 頻脈
- 毛細血管再充満時間(3秒より長い)
- 中枢性脈拍微弱
- 意識レベル低下 もしくは 意識消失

呼吸器系症状

- 両側性の喘鳴(気管支痙攣)
- 上気道性喘鳴
- 上気道腫脹(唇、舌、喉、口蓋垂、喉頭)
- 呼吸窮迫—以下の2つ以上
  - 頻呼吸
  - 補助的な呼吸筋の使用増加(胸鎖乳突筋、肋間筋等)
  - 陥没呼吸
  - チアノーゼ
  - 喉音発生

《 Minor 基準 》

---

皮膚症状 / 粘膜症状

- 発疹を伴わない全身性掻痒感
- 全身がちくちくと痛む感覚
- 接種局所の蕁麻疹
- 有痛性眼充血

循環器系症状

- 末梢性循環の減少(少なくとも以下の2つの組み合わせにより示される)
  - 頻脈 and
  - 血圧低下を伴わない毛細血管再充満時間(3秒より長い)
  - 意識レベルの低下

呼吸器系症状

- 持続性乾性咳嗽
- 嚔声
- 喘鳴もしくは上気道性喘鳴を伴わない呼吸困難
- 咽喉閉塞感
- くしゃみ、鼻汁

消化器系症状

- 下痢
- 腹痛
- 悪心
- 嘔吐

臨床検査値

- 通常の上限以上の肥満細胞トリプターゼ上昇

## Appendix A 症例定義-診断基準レベルを適切に判断するための参考資料

代替様式として、下に示すアルゴリズムはアナフィラキシーが疑われる症例の症例定義-診断基準レベルの適切な判断の一助となる。

ステップ1) 発現している臨床症状およびアナフィラキシーが疑われる兆候から、診断基準のカテゴリ(分類)を選択

Major基準		Minor基準	
<input type="checkbox"/>	皮膚症状 & 粘膜症状	<input type="checkbox"/>	皮膚症状 & 粘膜症状
<input type="checkbox"/>	循環器系症状	<input type="checkbox"/>	循環器系症状
<input type="checkbox"/>	呼吸器系症状	<input type="checkbox"/>	呼吸器系症状
		<input type="checkbox"/>	消化器系症状
		<input type="checkbox"/>	臨床検査値

ステップ2) 表から最も高い診断基準分類に該当するカラム・列(縦軸)を選択 (major>minor, 皮膚所見>臨床検査値)

ステップ3) 2番目に高い診断基準(分類)に該当する行(横軸)を選択

ステップ4) 縦横の交差値がブライトン定義に基づいた症例定義-診断基準レベルを示す  
空欄はいずれの症例定義-診断基準レベルをも満たさない。

アナフィラキシーが疑われる症例に対する診断基準を計算するためのアルゴリズム

		症状1				
		DERM	CVS	RESP	Cvs	Resp
症状2	CVS	1	-	2	-	2
	RESP	1	2	-	2	-
	Derm	-	2	2	3*	3*
	Cvs	2	-	2	-	3*
	Resp	2	2	-	3*	-
	GI	-	2	2	3*	3*
	Lab	-	2	2	3*	3*

- ・大文字: 1つまたは1つ以上のMAJOR基準
- ・小文字: 1つまたは1つ以上のminor基準
- ・大文字の行・列: 診断基準分類の中で1つまたは1つ以上のMAJOR基準が存在する
- ・小文字の行・列: 診断基準分類の中で1つまたは1つ以上のminor基準が存在する
- ・レベル3の診断基準において、2つまたは2つ以上の行において "cvs" もしくは "resp" いずれかのminor基準のカラム・列が存在すること

1-診断基準レベル1

2-診断基準レベル2

3\*-診断基準レベル3においては、本カラム・列に2つまたは2つ以上のminor基準が存在すること