

副反応報告の概要リスト

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1	20	女	平成21年10月19日		無	39℃以上の発熱	平成21年10月20日	関係有り	非重篤	平成21年10月23日	未回復
2	20	女	平成21年10月19日		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
3	20	女	平成21年10月19日		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
4	20	男	平成21年10月19日		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
5	30	女	平成21年10月19日		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
6	30	女	平成21年10月19日		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
7	30	女	平成21年10月19日		無	じんましん	平成21年10月19日	関係有り	非重篤	平成21年10月21日	回復
8	30	女	平成21年10月19日		さばアレルギー	アナフィラキシーショック	平成21年10月19日	関係有り	重篤	平成21年10月19日	軽快
9	40	男	平成21年10月19日		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
10	40	女	平成21年10月19日		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		非重篤	平成21年10月23日	回復
11	40	男	平成21年10月19日		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
12	40	女	平成21年10月19日		無	肝機能異常	平成21年10月23日	評価不能	非重篤	平成21年10月29日	未回復
13	40	女	平成21年10月19日		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	関係有り	非重篤	平成21年10月21日	回復
14	40	女	平成21年10月19日		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
15	40	女	平成21年10月19日		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	関係有り	非重篤	平成21年10月19日	回復
16	40	男	平成21年10月19日		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
17	40	女	平成21年10月19日		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
18	40	女	平成21年10月19日		無	動悸、気分不良、血圧上昇	平成21年10月19日	関係有り	非重篤	平成21年10月19日	回復
19	40	女	平成21年10月19日		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
20	50	女	平成21年10月19日		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
21	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
22	50	女	平成21年10月19日		ペニシリンアレルギー、慢性肝炎	下肢脱力、めまい、頭震感、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
23	50	男	平成21年10月19日		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
24	60	女	平成21年10月19日		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
25	60	男	平成21年10月19日		鼻炎、蕁麻疹	じんましん	平成21年10月20日	関係有り	非重篤	平成21年10月20日	回復
26	60	男	平成21年10月19日		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
27	70	男	平成21年10月19日		薬剤アレルギー、肝障害(インフルエンザワ クチン)	急性肝障害	平成21年10月25日	関連有り	重篤	平成21年10月28日	回復
28	20	女	平成21年10月20日		無	じんましん	平成21年10月20日	関係有り	非重篤	平成21年10月20日	回復
29	20	男	平成21年10月20日		季節性インフルエンザワクチン接種	頭痛、熱発	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
30	20	女	平成21年10月20日		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
31	20	女	平成21年10月20日		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
32	30	女	平成21年10月20日		ブリン系アレルギー	呼吸困難、SpO2低下	平成21年10月20日	関係有り	非重篤	平成21年10月20日	回復
33	30	女	平成21年10月20日		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
34	30	女	平成21年10月20日		無	発疹	平成21年10月20日	関係有り	非重篤	平成21年10月21日	回復
35	30	女	平成21年10月20日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
36	30	女	平成21年10月20日		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
37	30	男	平成21年10月20日		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
38	30	女	平成21年10月20日		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	30	男	平成21年10月20日		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
40	30	女	平成21年10月20日		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
41	30	女	平成21年10月20日		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
42	30	男	平成21年10月20日		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
43	30	女	平成21年10月20日		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
44	30	男	平成21年10月20日		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
45	40	女	平成21年10月20日		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
46	40	女	平成21年10月20日		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
47	40	女	平成21年10月20日		無	インフルエンザ様症状	平成21年10月20日	関係有り	非重篤	平成21年10月21日	軽快
48	40	女	平成21年10月20日		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
49	40	女	平成21年10月20日		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
50	40	女	平成21年10月20日		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
51	40	女	平成21年10月20日		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
52	40	女	平成21年10月20日		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
53	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
54	40	女	平成21年10月20日		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
55	40	女	平成21年10月20日		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
56	40	女	平成21年10月20日		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
57	40	女	平成21年10月20日		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
58	40	男	平成21年10月20日		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
59	50	女	平成21年10月20日		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
60	50	男	平成21年10月20日		無	腕の痛み(左上腕)	平成21年10月20日	関連有り			
61	50	女	平成21年10月20日		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	50	女	平成21年10月20日		無	発熱39.1℃	平成21年10月26日	評価不能	非重篤		
63	50	女	平成21年10月20日		無	アナフィラキシー	平成21年10月20日	関係有り	非重篤	平成21年10月20日	回復
64	50	女	平成21年10月20日		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
65	50	男	平成21年10月20日		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
66	50	女	平成21年10月20日		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
67	50	女	平成21年10月20日		無	右手手関節疼痛腫脹	平成21年10月20日	関係有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
68	60	女	平成21年10月20日		ベンタジン、インダシ、ブスコパンの投与で発疹、呼吸苦、ショック症状	アナフィラキシー	平成21年10月20日	関連有り	重篤	平成21年10月21日	軽快
69	20	男	平成21年10月21日		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
70	20	女	平成21年10月21日		無	下痢、腹痛、食欲低下	平成21年10月22日		非重篤	平成21年10月25日	回復
71	20	女	平成21年10月21日			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
72	20	女	平成21年10月21日		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
73	20	女	平成21年10月21日		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
74	20	女	平成21年10月21日		無	気分不良、めまい	平成21年10月22日		非重篤	平成21年10月25日	回復
75	20	女	平成21年10月21日			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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
76	20	女	平成21年10月21日		バファリンで蕁麻疹	吐気	平成21年10月21日	関係有り	重篤	平成21年10月22日	軽快
77	20	女	平成21年10月21日		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
78	20	女	平成21年10月21日		季節性インフルエンザワクチン、接種サワシリン、食物アレルギー有り	39℃以上の発熱	平成21年10月23日	関連有り	重篤	平成21年10月26日	軽快
79	20	男	平成21年10月21日		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
80	20	女	平成21年10月21日		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
81	30	女	平成21年10月21日		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
82	30	女	平成21年10月21日		無	直後に目が回るような感覚	平成21年10月21日		非重篤	平成21年10月21日	軽快
83	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
84	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
85	30	女	平成21年10月21日		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
86	30	女	平成21年10月21日		季節性インフルエンザで発流あり	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
87	30	女	平成21年10月21日		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
88	30	男	平成21年10月21日		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
89	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
90	30	女	平成21年10月21日		無	接種日夜に咳止まらず。激しい頭痛	平成21年10月21日		非重篤	平成21年10月22日	回復 軽快
91	30	女	平成21年10月21日		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
92	30	女	平成21年10月21日			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
93	30	男	平成21年10月21日		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	関係有り	非重篤	平成21年10月20日	回復
94	30	女	平成21年10月21日		季節性インフルエンザワクチン接種 10/9	アナフィラキシーショック	平成21年10月21日	関係有り	非重篤	平成21年10月21日	軽快
95	30	女	平成21年10月21日		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
96	30	女	平成21年10月21日		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
97	30	女	平成21年10月21日		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
98	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
99	30	女	平成21年10月21日		無	微熱、倦怠感、頭痛、関節痛	平成21年10月22日		非重篤	平成21年10月25日	回復
100	30	女	平成21年10月21日		無	じんましん	平成21年10月21日	関係有り	非重篤	平成21年10月21日	回復
101	30	女	平成21年10月21日		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
102	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
103	30	女	平成21年10月21日		無	胸部圧迫感、両手しびれ、脱力感	平成21年10月21日				
104	30	女	平成21年10月21日		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
105	30	女	平成21年10月21日			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
106	30	男	平成21年10月21日		無	肝機能異常	平成21年10月26日		重篤		未回復
107	30	女	平成21年10月21日		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
108	40	女	平成21年10月21日		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	関係有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
109	40	女	平成21年10月21日		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
110	40	女	平成21年10月21日		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
111	40	女	平成21年10月21日		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
112	40	女	平成21年10月21日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
113	40	女	平成21年10月21日		アレルギー	じんましん	平成21年10月21日	関係有り	非重篤	平成21年10月21日	回復
114	40	女	平成21年10月21日	有	蕁麻疹の既往あり	アナフィラキシーショック	平成21年10月21日	関連有り	重篤	平成21年10月22日	回復
115	40	男	平成21年10月21日		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
116	40	女	平成21年10月21日		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
117	40	女	平成21年10月21日	有	無	著大な頭痛	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
118	40	女	平成21年10月21日		無	微熱(37.4℃)	平成21年10月21日		非重篤		回復
119	40	女	平成21年10月21日		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
120	40	女	平成21年10月21日		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
121	40	男	平成21年10月21日		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
122	50	女	平成21年10月21日		季節性ワクチン蕁麻疹(15年前)	じんましん	平成21年10月22日	関係有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
123	50	女	平成21年10月21日		甲状腺機能亢進、僧帽弁逆流	左の眼球 ブドウ膜炎	平成21年10月26日	評価不能	重篤	平成21年11月11日	未回復
124	50	女	平成21年10月21日		無	ジベル型薬疹の疑い	平成21年10月23日		非重篤		軽快
125	50	男	平成21年10月21日		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
126	50	女	平成21年10月21日		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
127	50	男	平成21年10月21日		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
128	50	女	平成21年10月21日			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
129	50	男	平成21年10月21日		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
130	50	女	平成21年10月21日		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
131	50	女	平成21年10月21日		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
132	50	男	平成21年10月21日		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
133	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
134	60	女	平成21年10月21日		無	肝機能異常	平成21年11月4日		重篤		
135	80	男	平成21年10月21日		無		平成21年10月24日	評価不能	重篤	平成21年11月14日	死亡
136		女	平成21年10月21日		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
137	20	女	平成21年10月22日		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
138	20	女	平成21年10月22日		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
139	20	女	平成21年10月22日		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
140	20	女	平成21年10月22日		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
141	20	男	平成21年10月22日		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
142	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
143	20	女	平成21年10月22日		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
144	20	女	平成21年10月22日		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
145	20	男	平成21年10月22日		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
146	20	女	平成21年10月22日		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
147	20	女	平成21年10月22日		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
148	20	女	平成21年10月22日		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
149	30	男	平成21年10月22日		無	神経障害	平成21年10月22日	関連有り		平成21年11月5日	回復
150	30	女	平成21年10月22日		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
151	30	女	平成21年10月22日		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	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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
153	30	女	平成21年10月22日		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
154	30	女	平成21年10月22日		卵白アレルギー	じんましん	平成21年10月22日	関係有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
155	30	女	平成21年10月22日		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
156	30	女	平成21年10月22日			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	30	女	平成21年10月22日		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
158	30	女	平成21年10月22日		無	じんましん		関連有り	非重篤	平成21年11月16日	軽快
159	30	女	平成21年10月22日		無	アナフィラキシー	平成21年10月22日	関連有り	重篤	平成21年10月23日	回復
160	30	女	平成21年10月22日		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
161	30	女	平成21年10月22日		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
162	30	男	平成21年10月22日		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
163	30	女	平成21年10月22日		果物アレルギー、花粉症	じんましん	平成21年10月22日	関係有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
164	30	女	平成21年10月22日		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
165	30	女	平成21年10月22日		無	じんましん	平成21年10月22日	関係有り	非重篤	平成21年10月22日	回復
166	30	女	平成21年10月22日		子宮体がん術後、異所性内臓症治療中	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
167	40	女	平成21年10月22日		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
168	40	女	平成21年10月22日		甲状腺機能亢進症	アナフィラキシー	平成21年10月22日	関連有り	重篤	平成21年10月22日	回復
169	40	女	平成21年10月22日		タマゴ	膨隆疹、微熱	平成21年10月22日		非重篤	平成21年10月23日	回復
170	40	女	平成21年10月22日		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
171	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		非重篤	平成21年10月23日	回復
172	40	女	平成21年10月22日		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
173	40	女	平成21年10月22日		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
174	40	女	平成21年10月22日		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
175	40	女	平成21年10月22日		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
176	40	男	平成21年10月22日			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
177	40	女	平成21年10月22日		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
178	40	女	平成21年10月22日		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
179	40	女	平成21年10月22日		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
180	50	女	平成21年10月22日		無	じんましん以外・前進発疹	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
181	50	男	平成21年10月22日		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
182	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
183	50	女	平成21年10月22日		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
184	50	女	平成21年10月22日		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
185	50	女	平成21年10月22日		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
186	50	女	平成21年10月22日		無	熱発	平成21年10月22日	関連有り		平成21年10月23日	回復
187	50	男	平成21年10月22日		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
188	50	女	平成21年10月22日		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
189	60	女	平成21年10月22日		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
190	60	男	平成21年10月22日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
191	60	男	平成21年10月22日		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
192	20	女	平成21年10月23日		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26日	関連有り	非重篤		
193	20	女	平成21年10月23日		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
194	20	女	平成21年10月23日		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
195	20	女	平成21年10月23日		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
196	20	女	平成21年10月23日		季節性インフルエンザワクチン接種	上腹部痛、下痢、倦怠感	平成21年10月23日	評価不能	重篤(仕事を休んだ)	平成21年10月27日	軽快
197	20	女	平成21年10月23日		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
198	20	女	平成21年10月23日		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
199	20	女	平成21年10月23日		感冒時・発熱時の喘息	咳、頭痛、関節痛、息苦しさ、喘息	平成21年10月23日	関連有り	重篤	平成21年10月28日	軽快
200	20	女	平成21年10月23日		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
201	20	男	平成21年10月23日		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
202	20	女	平成21年10月23日		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
203	20	女	平成21年10月23日		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
204	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
205	20	女	平成21年10月23日		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
206	20	女	平成21年10月23日		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
207	20	女	平成21年10月23日		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
208	20	男	平成21年10月23日		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
209	20	女	平成21年10月23日		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
210	20	女	平成21年10月23日		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
211	20	女	平成21年10月23日		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		
212	20	女	平成21年10月23日		タミフルアレルギー、山芋アナフィラキシー	掻痒感、吐気、めまい、血圧低下	平成21年10月23日		非重篤	平成21年10月24日	回復
213	20	女	平成21年10月23日			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
214	30	女	平成21年10月23日		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
215	30	女	平成21年10月23日		無	発熱、体のだるさ	平成21年10月24日		非重篤	平成21年10月25日	軽快
216	30	女	平成21年10月23日		かぜが治まった所であった	発熱、発疹、肝機能異常	平成21年10月23日	関連有り	重篤	平成21年11月7日	軽快
217	30	女	平成21年10月23日		無	嘔気、食欲不振	平成21年10月25日	評価不能		平成21年10月25日	回復
218	30	女	平成21年10月23日		乳幼児期の予防接種で発熱	全身掻痒	平成21年10月23日		非重篤	平成21年10月27日	軽快
219	30	女	平成21年10月23日		無	じんましん	平成21年10月23日		非重篤	平成21年10月30日	回復
220	30	女	平成21年10月23日		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
221	30	女	平成21年10月23日		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
222	30	女	平成21年10月23日		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
223	30	女	平成21年10月23日		無	筋肉痛	平成21年10月25日		非重篤	平成21年10月25日	軽快
224	30	女	平成21年10月23日		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
225	30	女	平成21年10月23日		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
226	30	女	平成21年10月23日		無	発疹、発熱、嘔吐	平成21年10月29日		非重篤	平成21年10月29日	軽快
227	30	女	平成21年10月23日		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
228	30	女	平成21年10月23日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
229	30	女	平成21年10月23日		無	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	軽快
230	30	女	平成21年10月23日		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
231	30	女	平成21年10月23日		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		軽快
232	30	女	平成21年10月23日		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
233	30	女	平成21年10月23日		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
234	30	女	平成21年10月23日		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
235	40	女	平成21年10月23日		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
236	40	女	平成21年10月23日		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
237	40	女	平成21年10月23日		基礎疾患:SLE、プレドニゾロン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
238	40	女	平成21年10月23日		季節性インフルエンザワクチン接種	動悸	平成21年10月23日	関連有り	重篤	平成21年10月28日	回復
239	40	女	平成21年10月23日		無	局所の異常腫脹、疼痛、腋窩リンパ節腫	平成21年10月22日		非重篤	平成21年10月26日	回復
240	40	女	平成21年10月23日		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
241	40	女	平成21年10月23日		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
242	40	女	平成21年10月23日		無	発疹	平成21年10月27日	関連有り	非重篤		
243	40	女	平成21年10月23日		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
244	40	女	平成21年10月23日		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
245	40	男	平成21年10月23日		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
246	40	女	平成21年10月23日		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
247	40	女	平成21年10月23日		高血圧、高コレステロール血症	しびれ(両手～両肘下)	平成21年10月23日	関連有り	重篤	平成21年10月24日	回復
248	40	女	平成21年10月23日		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
249	40	女	平成21年10月23日		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
250	40	女	平成21年10月23日		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
251	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
252	40	女	平成21年10月23日		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
253	40	女	平成21年10月23日		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		軽快
254	40	女	平成21年10月23日		無	アナフィラキシー?	平成21年10月23日		非重篤	平成21年10月28日	回復
255	40	女	平成21年10月23日		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
256	40	女	平成21年10月23日		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
257	40	女	平成21年10月23日		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
258	40	女	平成21年10月23日		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
259	40	男	平成21年10月23日		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
260	50	女	平成21年10月23日		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
261	50	女	平成21年10月23日		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
262	50	女	平成21年10月23日		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
263	50	女	平成21年10月23日		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
264	50	女	平成21年10月23日		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
265	50	女	平成21年10月23日		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
266	50	女	平成21年10月23日		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		非重篤	平成21年10月23日	回復
267	50	女	平成21年10月23日		高コレステロール血症、陳旧性心筋梗塞、本能的性高血圧	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
268	50	女	平成21年10月23日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
269	50	女	平成21年10月23日		無	発赤、痛痒	平成21年10月24日				回復
270	50	女	平成21年10月23日		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
271	50	女	平成21年10月23日		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
272	60	女	平成21年10月23日		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
273	60	女	平成21年10月23日		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
274	60	女	平成21年10月23日		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
275	60	男	平成21年10月23日		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
276	60	女	平成21年10月23日		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
277	60	女	平成21年10月23日		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
278	80	男	平成21年10月23日		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
279	80	男	平成21年10月23日		季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年10月23日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	回復
280	10	女	平成21年10月24日		咽頭痛・発熱あるも予防接種	発熱39度	平成21年10月24日	関連有り	重篤の恐れ	平成21年10月29日	軽快
281	20	女	平成21年10月24日		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
282	20	女	平成21年10月24日		無	じんましん	平成21年10月24日	関連有り	非重篤		軽快
283	20	女	平成21年10月24日		無	高熱、扁桃腺海	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
284	30	女	平成21年10月24日		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
285	30	女	平成21年10月24日		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
286	30	女	平成21年10月24日		無	じんましん	平成21年10月25日	関連有り	非重篤		
287	30	女	平成21年10月24日		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
288	30	女	平成21年10月24日		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
289	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
290	40	男	平成21年10月24日		無	末梢神経炎、筋炎	平成21年10月25日	関連有り	重篤	平成21年11月2日 →平成21年11月11日	未回復
291	40	女	平成21年10月24日		数年前インフルエンザワクチンで頭がぼーとした	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
292	40	女	平成21年10月24日		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
293	40	女	平成21年10月24日		無	頭痛、喉頭痛、倦怠感	平成21年10月25日	評価不能		平成21年10月26日	軽快
294	40	女	平成21年10月24日		無	頭痛	平成21年10月25日	評価不能		平成21年10月26日	軽快
295	40	男	平成21年10月24日		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
296	40	女	平成21年10月24日			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
297	50	女	平成21年10月24日		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
298	50	女	平成21年10月24日		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
299	50	女	平成21年10月24日			頭痛、吐き気、動悸、ふらつき、倦怠感	平成21年10月24日		非重篤	平成21年10月25日	回復
300	50	女	平成21年10月24日		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
301	50	女	平成21年10月24日			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
302	60	女	平成21年10月24日		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
303	30	女	平成21年10月25日		季節性インフルエンザワクチン接種	下痢、関節痛、倦怠感、頭痛	平成21年10月25日	評価不能	重篤(自宅で休養)	平成21年10月28日	軽快
304	50	女	平成21年10月25日		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
305	20	女	平成21年10月26日		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		非重篤	平成21年10月27日	回復
306	20	男	平成21年10月26日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
307	20	女	平成21年10月26日		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
308	20	女	平成21年10月26日		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
309	20	女	平成21年10月26日		季節性インフルエンザワクチン接種(10/30)	上肢の筋力低下、痛み	平成21年10月27日	関連有り	不明 一重篤		
310	20	男	平成21年10月26日		無	39℃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
311	20	女	平成21年10月26日		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
312	20	男	平成21年10月26日		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
313	20	男	平成21年10月26日		無	両上目瞼発赤腫脹、両下肢しびれ	平成21年10月26日	関連有り	重篤	平成21年10月27日	回復
314	20	女	平成21年10月26日		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
315	20	女	平成21年10月26日	有	無	頭痛	平成21年10月27日		非重篤	平成21年10月28日	回復
316	20	男	平成21年10月26日		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
317	20	男	平成21年10月26日		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
318	20	女	平成21年10月26日		無	39℃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
319	20	女	平成21年10月26日		無	両下肢発疹、左眼	平成21年10月27日	評価不能	非重篤		
320	20	女	平成21年10月26日		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
321	20	女	平成21年10月26日		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
322	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		
323	20	女	平成21年10月26日		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
324	30	女	平成21年10月26日		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
325	30	女	平成21年10月26日		右手腱鞘炎にて内服中、ひきつけ(一才ごろ)	嘔吐	平成21年10月26日		非重篤	平成21年10月26日	回復
326	30	女	平成21年10月26日		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		平成21年10月27日	軽快
327	30	女	平成21年10月26日		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
328	30	女	平成21年10月26日		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
329	30	女	平成21年10月26日		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
330	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		
331	30	女	平成21年10月26日		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
332	30	女	平成21年10月26日		花粉症	頭痛、嘔気、口渇感	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
333	30	女	平成21年10月26日		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		
334	30	女	平成21年10月26日		無	じんましん	平成21年10月26日				
335	30	女	平成21年10月26日		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		軽快
336	30	男	平成21年10月26日		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
337	30	女	平成21年10月26日		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
338	30	男	平成21年10月26日		無	39℃以上の発熱、インフルA型	平成21年10月29日	関連有り	重篤	平成21年10月30日	不明 一回復
339	30	女	平成21年10月26日		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
340	30	女	平成21年10月26日		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	
341	30	女	平成21年10月26日		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
342	30	女	平成21年10月26日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
343	30	女	平成21年10月26日		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
344	30	女	平成21年10月26日		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
345	30	女	平成21年10月26日		季節性インフルエンザワクチン接種	37度8~38度代の発熱、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
346	40	女	平成21年10月26日		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
347	40	女	平成21年10月26日		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
348	40	女	平成21年10月26日		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
349	40	女	平成21年10月26日		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
350	40	女	平成21年10月26日		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
351	40	女	平成21年10月26日		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
352	40	女	平成21年10月26日		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		非重篤	平成21年11月5日	軽快
353	40		平成21年10月26日		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
354	40	女	平成21年10月26日		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		非重篤	平成21年10月30日	軽快
355	40	女	平成21年10月26日		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
356	40	女	平成21年10月26日		無	舌・喉頭違和感、下肢筋肉痛	平成21年10月26日		非重篤	平成21年10月27日	回復
357	40	女	平成21年10月26日		ビリ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	
358	40	女	平成21年10月26日		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
359	40	女	平成21年10月26日			薬疹	平成21年10月28日	関連有り	非重篤		
360	40	女	平成21年10月26日		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
361	40	女	平成21年10月26日		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		非重篤	平成21年10月28日	回復
362	40	男	平成21年10月26日		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
363	40	女	平成21年10月26日		無	疼痛、熱感、腫脹、筋肉痛、倦怠感	平成21年10月27日		非重篤		回復
364	40	女	平成21年10月26日		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
365	40	女	平成21年10月26日		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
366	40	男	平成21年10月26日		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
367	40	男	平成21年10月26日		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
368	40	男	平成21年10月26日		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
369	40	女	平成21年10月26日			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
370	40	男	平成21年10月26日			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
371	40	女	平成21年10月26日		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		回復
372	40	女	平成21年10月26日		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		回復
373	40	女	平成21年10月26日		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
374	50	女	平成21年10月26日		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
375	50	女	平成21年10月26日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
376	50	女	平成21年10月26日		無	頭重感、注射部:腫脹、発赤		関連有り	非重篤		回復
377	50	男	平成21年10月26日		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
378	50	女	平成21年10月26日		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		
379	50	女	平成21年10月26日		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
380	50	男	平成21年10月26日		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
381	50	女	平成21年10月26日		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
382	50	女	平成21年10月26日		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
383	50	女	平成21年10月26日			膨張	平成21年10月27日		非重篤	平成21年11月4日	回復
384	50	女	平成21年10月26日		無	嘔気、嘔吐	平成21年10月26日	評価不能		平成21年10月27日	回復
385	50	女	平成21年10月26日		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
386	50	女	平成21年10月26日		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
387	50	女	平成21年10月26日		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
388	50	女	平成21年10月26日		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
389	50	女	平成21年10月26日		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		非重篤	平成21年11月3日	未回復
390	50	女	平成21年10月26日		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
391	50	女	平成21年10月26日			接種部のかゆみ、軽度発赤	平成21年10月30日		非重篤		回復
392	60	男	平成21年10月26日		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
393	60	男	平成21年10月26日		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
394	60	女	平成21年10月26日		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
395	60	女	平成21年10月26日		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10月30日	未回復 一回復
396	60	男	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	関連有り	非重篤	平成21年10月26日	回復
397	10	女	平成21年10月27日		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
398	20	女	平成21年10月27日		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
399	20	男	平成21年10月27日		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
400	20	女	平成21年10月27日		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
401	20	女	平成21年10月27日		無	皮疹	平成21年10月27日	評価不能	非重篤		
402	20	男	平成21年10月27日		無	腫脹、発熱	平成21年10月30日	関連有り	非重篤		
403	20	女	平成21年10月27日		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
404	20	女	平成21年10月27日		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
405	20	女	平成21年10月27日		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
406	20	女	平成21年10月27日		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
407	20	女	平成21年10月27日		季節性インフルエンザワクチン接種、既往:アスタマ+、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
408	20	女	平成21年10月27日		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
409	30	男	平成21年10月27日		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
410	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
411	30	女	平成21年10月27日		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
412	30	女	平成21年10月27日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
413	30	女	平成21年10月27日		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
414	30	女	平成21年10月27日		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
415	30	女	平成21年10月27日		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
416	30	女	平成21年10月27日		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
417	30	女	平成21年10月27日		シプロキサンを薬疹(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
418	30	男	平成21年10月27日		ピリン系、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
419	30	女	平成21年10月27日			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
420	30	女	平成21年10月27日		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
421	30	男	平成21年10月27日		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
422	30	女	平成21年10月27日		慢性じんましん、毎年の接種で膨脹と微熱を 生じることが多い	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
423	30	女	平成21年10月27日		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
424	30	女	平成21年10月27日		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
425	30	女	平成21年10月27日		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
426	30	女	平成21年10月27日		無	ギランバレー症候群又は他の神経症状	平成21年10月27日	関連有り	重篤	平成21年11月16日	未回復
427	30	女	平成21年10月27日		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
428	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
429	30	女	平成21年10月27日		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
430	30	女	平成21年10月27日		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
431	30	女	平成21年10月27日		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
432	30	女	平成21年10月27日		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
433	40	女	平成21年10月27日		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
434	40	女	平成21年10月27日		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
435	40	女	平成21年10月27日		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
436	40	男	平成21年10月27日		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
437	40	女	平成21年10月27日		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
438	40	女	平成21年10月27日		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
439	40	男	平成21年10月27日		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
440	40	女	平成21年10月27日		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		未回復
441	40	女	平成21年10月27日		そばアレルギー	じんましん	平成21年10月28日	評価不能			回復
442	40	女	平成21年10月27日		ピリン系、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
443	50	女	平成21年10月27日		アレルギー性鼻炎	アナフィラキシーショック	平成21年10月27日	関連有り	重篤	平成21年10月30日	回復
444	50	女	平成21年10月27日		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
445	50	女	平成21年10月27日		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
446	50	女	平成21年10月27日		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日ほどたるさあり	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
447	50	女	平成21年10月27日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
448	60	男	平成21年10月27日			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
449	20	女	平成21年10月28日		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
450	20	男	平成21年10月28日		無	発熱、嘔気、倦怠感	平成21年10月28日	評価不能	非重篤		
451	20	男	平成21年10月28日		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		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		非重篤	平成21年10月29日	回復
453	20	女	平成21年10月28日		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
454	20	女	平成21年10月28日		8歳の頃ひきつけ既往あり、ひきつけ時に発	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
455	20	女	平成21年10月28日		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
456	20	女	平成21年10月28日			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
457	20	女	平成21年10月28日		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
458	20	女	平成21年10月28日		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
459	20	女	平成21年10月28日		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
460	20	男	平成21年10月28日		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
461	20	男	平成21年10月28日		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
462	20	女	平成21年10月28日		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
463	20	女	平成21年10月28日		クローン病治療	アナフィラキシー	平成21年10月29日	関連有り	重篤	平成21年10月29日	回復
464	20	女	平成21年10月28日		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	評価不能	非重篤	平成21年11月1日	回復
465	20	女	平成21年10月28日		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
466	30	女	平成21年10月28日		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
467	30	女	平成21年10月28日		無	嘔吐、発疹、四肢のしびれ	平成21年10月28日		非重篤	平成21年10月31日	軽快
468	30	女	平成21年10月28日		カニ、海老アレルギー	発熱	平成21年10月28日		非重篤		後遺症(症状)
469	30	女	平成21年10月28日		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
470	30	女	平成21年10月28日		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
471	30	女	平成21年10月28日		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
472	30	女	平成21年10月28日		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
473	30	女	平成21年10月28日		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
474	30	女	平成21年10月28日		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
475	30	女	平成21年10月28日		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		非重篤	平成21年10月30日	軽快
476	30	女	平成21年10月28日		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		未回復
477	30	男	平成21年10月28日		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
478	30	女	平成21年10月28日		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
479	30	女	平成21年10月28日			動悸、気分不良	平成21年10月28日				
480	30	女	平成21年10月28日		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
481	30	女	平成21年10月28日		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
482	30	女	平成21年10月28日		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		未回復
483	30	女	平成21年10月28日		季節性インフルエンザワクチン接種、抗生物質でショック症状あり	アナフィラキシーショック	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
484	30	女	平成21年10月28日		無	発赤	平成21年10月29日	関連有り	非重篤		回復
485	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			
486	30	女	平成21年10月28日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
487	30	女	平成21年10月28日		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
488	40	女	平成21年10月28日		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
489	40	女	平成21年10月28日		気管支喘息、薬物アレルギー(シプロキサ ン):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
490	40	女	平成21年10月28日		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
491	40	女	平成21年10月28日		鼻炎にてアレロクオノン内服中、以前バン スポ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
492	40	女	平成21年10月28日			チクチクと感じる痛み	平成21年10月28日				
493	40	女	平成21年10月28日		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
494	40	女	平成21年10月28日		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
495	40	女	平成21年10月28日		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
496	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
497	40		平成21年10月28日		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
498	40	女	平成21年10月28日		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		回復
499	40	女	平成21年10月28日		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
500	40	女	平成21年10月28日		無	頭痛	平成21年10月30日	評価不能		平成21年11月24日	軽快
501	40	女	平成21年10月28日		無	左上肢の痛みとしびれ	平成21年10月28日	関連有り	重篤	平成21年11月11日	未回復
502	50	女	平成21年10月28日		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
503	50	女	平成21年10月28日		クラリシッド等抗菌剤等の薬剤アレルギーあり	アナフィラキシー様症状	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
504	50	女	平成21年10月28日		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
505	50	女	平成21年10月28日		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
506	50	女	平成21年10月28日		無	ぶどう膜炎	平成21年10月29日	関連有り	重篤		未回復
507	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		非重篤	平成21年11月5日	回復
508	50	女	平成21年10月28日		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
509	50	女	平成21年10月28日		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
510	60	女	平成21年10月28日		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
511	60	男	平成21年10月28日		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
512	20	女	平成21年10月29日		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		非重篤	平成21年11月5日 →平成21年11月11日	未回復 →軽快
513	20	男	平成21年10月29日			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
514	20	女	平成21年10月29日		無	関節痛、筋肉痛	平成21年10月29日		非重篤	平成21年11月5日	回復
515	20	女	平成21年10月29日		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
516	20	女	平成21年10月29日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
517	20	男	平成21年10月29日			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
518	20	女	平成21年10月29日		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
519	30	女	平成21年10月29日		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
520	30	女	平成21年10月29日		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
521	30	女	平成21年10月29日		無	嘔気、嘔吐、熱感、しびれ感、感覚鈍麻、表情筋けいれん	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
522	30	女	平成21年10月29日		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
523	30	女	平成21年10月29日		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
524	30	女	平成21年10月29日		季節性インフルエンザワクチン接種	嘔気、血圧低下、腰・下肢痛	平成21年10月29日	評価不能	重篤		不明
525	30	女	平成21年10月29日			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
526	30	女	平成21年10月29日			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
527	30	女	平成21年10月29日		季節性インフルエンザワクチン接種	アナフィラキシー様反応	平成21年10月29日	関連有り	重篤	平成21年10月29日	軽快
528	30	女	平成21年10月29日		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
529	30	女	平成21年10月29日		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
530	30	女	平成21年10月29日		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
531	30	女	平成21年10月29日		無	発赤、腫脹、倦怠感、喉頭痛、耳鳴り	平成21年10月29日		非重篤	平成21年11月5日	回復
532	30	女	平成21年10月29日			腫れ→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
533	40	女	平成21年10月29日		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
534	40	女	平成21年10月29日		HT,HL	全身倦怠感、関節痛	平成21年10月29日	評価不能		平成21年11月5日	
535	40	女	平成21年10月29日		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
536	40	女	平成21年10月29日		じんましん	血管迷走反射	平成21年10月29日	関連有り	重篤	平成21年10月30日	回復
537	40	女	平成21年10月29日		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
538	40	女	平成21年10月29日			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
539	40	女	平成21年10月29日		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
540	40	女	平成21年10月29日			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
541	40	女	平成21年10月29日		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
542	40	女	平成21年10月29日		喘息既往	頭痛、腹痛、下痢	平成21年10月29日		非重篤	平成21年10月31日	回復
543	40	女	平成21年10月29日		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		非重篤	平成21年10月31日	回復
544	40	女	平成21年10月29日			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
545	40	女	平成21年10月29日		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
546	40	女	平成21年10月29日		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
547	40	男	平成21年10月29日		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
548	40	女	平成21年10月29日		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
549	40	男	平成21年10月29日		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
550	40	女	平成21年10月29日		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
551	50	女	平成21年10月29日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
552	50	女	平成21年10月29日		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
553	50	男	平成21年10月29日		無	微熱、全身倦怠感	平成21年10月29日		非重篤	平成21年11月2日	回復
554	50	女	平成21年10月29日		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
555	60	女	平成21年10月29日		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		非重篤	平成21年11月2日	軽快
556	60	女	平成21年10月29日		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
557	60	女	平成21年10月29日		無	眩暈、嘔吐	平成21年10月31日	評価不能	非重篤		
558	60	女	平成21年10月29日		無	発疹	平成21年10月30日	評価不能	非重篤		
559	10	女	平成21年10月30日		季節性インフルエンザワクチン接種	熱発	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
560	20	女	平成21年10月30日		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
561	20	女	平成21年10月30日		2年前のインフルエンザ予防接種にて、30分後に息苦しくなった	頭痛、めまい	平成21年10月30日	関連有り	重篤	平成21年11月4日	軽快
562	20	女	平成21年10月30日		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
563	20	女	平成21年10月30日		無	発熱(38.5℃)、嘔吐、咳	平成21年10月31日		非重篤	平成21年11月2日	軽快
564	20	男	平成21年10月30日		無	肘を超える局所の異常	平成21年11月2日		非重篤	平成21年11月4日	回復
565	20	女	平成21年10月30日		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
566	20	女	平成21年10月30日		無	湿疹	平成21年11月4日			平成21年11月9日	軽快
567	20	女	平成21年10月30日		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
568	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
569	20	女	平成21年10月30日		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
570	20	女	平成21年10月30日			薬疹	平成21年10月31日	関連無し	非重篤		軽快
571	20	男	平成21年10月30日		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
572	30	女	平成21年10月30日	有	季節性インフルエンザワクチン接種(アステラス Y51B)、B肝ワクチン接種歴	じんましん、口腔内しびれ感	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	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
574	30	女	平成21年10月30日		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
575	30	女	平成21年10月30日		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
576	30	女	平成21年10月30日			じんましん	平成21年10月27日		非重篤		
577	30	女	平成21年10月30日		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
578	30	女	平成21年10月30日		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
579	30	女	平成21年10月30日		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
580	30	女	平成21年10月30日		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
581	30	女	平成21年10月30日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
582	30	女	平成21年10月30日		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
583	30	男	平成21年10月30日		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
584	30	女	平成21年10月30日		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
585	30	女	平成21年10月30日		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
586	30	女	平成21年10月30日		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
587	30	女	平成21年10月30日		無	下痢、嘔吐	平成21年10月31日		非重篤	平成21年11月3日	回復
588	30	女	平成21年10月30日		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
589	30	女	平成21年10月30日		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
590	30	女	平成21年10月30日		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
591	30	女	平成21年10月30日		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
592	30	女	平成21年10月30日		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
593	30	女	平成21年10月30日		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
594	40	男	平成21年10月30日		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
595	40	女	平成21年10月30日		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
596	40	男	平成21年10月30日		無	倦怠感	平成21年10月31日		非重篤		回復
597	40	女	平成21年10月30日		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
598	40	女	平成21年10月30日		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
599	40	女	平成21年10月30日		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
600	40	女	平成21年10月30日		季節性インフルエンザワクチン接種	けいれん、その他の神経症状	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
601	40	女	平成21年10月30日		無	アナフィラキシー	平成21年10月30日	関連有り	重篤	平成21年10月31日	回復
602	40	女	平成21年10月30日		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
603	40	女	平成21年10月30日		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
604	40	女	平成21年10月30日		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
605	40	男	平成21年10月30日		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		平成21年11月2日	回復
606	40	男	平成21年10月30日		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
607	40	女	平成21年10月30日		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
608	40	女	平成21年10月30日		くだものアレルギー、感冒薬で薬疹、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	関連有り	非重篤	平成21年10月30日	回復
609	50	女	平成21年10月30日		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
610	50	女	平成21年10月30日		無	血圧上昇	平成21年10月30日		非重篤	平成21年10月31日	回復
611	50	女	平成21年10月30日		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
612	50	女	平成21年10月30日		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
613	50	女	平成21年10月30日		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
614	50	女	平成21年10月30日		無	急性散在性脳症(ADEM)	平成21年11月7日	評価不能	重篤	平成21年11月18日	軽快
615	50	男	平成21年10月30日		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
616	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		非重篤	平成21年11月6日	回復
617	50	女	平成21年10月30日		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
618	50	女	平成21年10月30日		薬や食品で皮膚に発疹(ケフラール)	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
619	50	女	平成21年10月30日		高血圧症(内服中)	頸部発疹	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
620	50	女	平成21年10月30日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
621	60	女	平成21年10月30日		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
622	70	男	平成21年10月30日		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
623	70	男	平成21年10月30日		間質性肺炎、アスペルギルス症、肺脳症、呼吸器不全	間質性肺炎増悪	平成21年10月30日	関連有り	重篤	平成21年11月9日	未回復
624	20	女	平成21年10月31日		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
625	20	男	平成21年10月31日			咳嗽	平成21年10月31日	関連有り			
626	30	女	平成21年10月31日		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
627	30	女	平成21年10月31日		無	発熱	平成21年11月1日		非重篤	平成21年11月1日	回復
628	30	女	平成21年10月31日		無	上腕全体の腫脹、発赤、微熱	平成21年10月31日		非重篤	平成21年11月2日	回復
629	40	女	平成21年10月31日		桃・メロン アレルギー	発熱	平成21年10月31日		非重篤	平成21年11月2日	回復
630	40	女	平成21年10月31日		ビリン系	発熱、喉頭痛	平成21年11月1日	関連有り			
631	40	女	平成21年10月31日		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31日	関連有り	重篤	平成21年11月1日	軽快
632	40	女	平成21年10月31日		季節性インフルエンザ	アナフィラキシー	平成21年10月31日		非重篤	平成21年11月6日	軽快
633	50	女	平成21年10月31日		無	発熱、関節痛	平成21年11月1日		非重篤	平成21年11月2日	回復
634	70	男	平成21年10月31日		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
635	10歳未満	女	平成21年11月2日		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
636	10	女	平成21年11月2日		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
637	20	女	平成21年11月2日		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
638	20	女	平成21年11月2日		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
639	20	女	平成21年11月2日		多くの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
640	20	女	平成21年11月2日		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
641	20	女	平成21年11月2日			急性耳下線炎	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
642	20	男	平成21年11月2日		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
643	20	女	平成21年11月2日		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
644	30	女	平成21年11月2日		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
645	30	女	平成21年11月2日		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
646	30	女	平成21年11月2日		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
647	30	女	平成21年11月2日		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
648	30	女	平成21年11月2日		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		非重篤	平成21年11月3日	回復
649	30	女	平成21年11月2日		無	紫斑(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	軽快
650	30	女	平成21年11月2日		自己赤血球免疫性紫斑病、10月26日季節性インフルエンザワクチン接種	紫斑、意識障害、けいれん	平成21年11月2日	関連有り	重篤		
651	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
652	30	女	平成21年11月2日		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
653	30	女	平成21年11月2日		無	頭痛、嘔吐	平成21年11月2日	評価不能		平成21年11月3日	回復
654	30	女	平成21年11月2日		有り	湿性咳嗽	平成21年11月2日		非重篤	平成21年11月2日	回復
655	30	女	平成21年11月2日		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
656	40	女	平成21年11月2日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
657	40	女	平成21年11月2日		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
658	40	女	平成21年11月2日		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
659	40	女	平成21年11月2日			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
660	40	女	平成21年11月2日			喉頭痛、咳嗽	平成21年11月8日				
661	40	女	平成21年11月2日		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
662	40	男	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		不明
663	40	女	平成21年11月2日		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
664	40	女	平成21年11月2日		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
665	40	女	平成21年11月2日		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
666	40	女	平成21年11月2日		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ビリビリ	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
667	50	女	平成21年11月2日		無	発熱37.2℃、倦怠感有り	平成21年11月2日		非重篤	平成21年11月4日	回復
668	50	女	平成21年11月2日		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		平成21年11月5日	軽快
669	50	女	平成21年11月2日		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
670	50	女	平成21年11月2日			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
671	50	女	平成21年11月2日			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
672	50	女	平成21年11月2日		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
673	50	女	平成21年11月2日		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
674	60	女	平成21年11月2日		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
675	60	女	平成21年11月2日		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
676	60	男	平成21年11月2日		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		非重篤	平成21年11月9日	軽快
677	60	男	平成21年11月2日		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
678	70	男	平成21年11月2日		糖尿病、高血圧、心筋梗塞、		平成21年11月2日	評価不能	重篤	平成21年11月2日	死亡
679	80	男	平成21年11月2日		多発性脳梗塞で10年前から起坐不能で臥床。08年1月からえん下性肺炎を繰り返し入院中だった	その他の異常反応	平成21年11月14日	評価不能	重篤	平成21年11月14日	死亡
680	80	女	平成21年11月2日		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
681	90	男	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10日	軽快
682		女	平成21年11月2日		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
683	20	男	平成21年11月3日		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
684	30	男	平成21年11月3日		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		非重篤	平成21年11月8日	回復
685	20	女	平成21年11月4日		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		平成21年11月6日	回復
686	20	女	平成21年11月4日		無	じんましん(顔部のみ)	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
687	20	女	平成21年11月4日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
688	20	女	平成21年11月4日		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
689	20	男	平成21年11月4日		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
690	20	女	平成21年11月4日		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
691	20	女	平成21年11月4日		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
692	20	女	平成21年11月4日		無	悪寒、頭痛	平成21年11月4日		非重篤	平成21年11月6日	回復
693	20	女	平成21年11月4日		喘息	喘息発作	平成21年11月4日		非重篤	平成21年11月5日	回復
694	30	男	平成21年11月4日		housedust ほかに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
695	30	女	平成21年11月4日		以前インフルエンザワクチン接種で体調不良になった 既往:喘息	アナフィラキシー		関連有り	重篤	平成21年11月5日	回復
696	30	女	平成21年11月4日		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
697	30	女	平成21年11月4日		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
698	30	女	平成21年11月4日		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
699	30	女	平成21年11月4日		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
700	30	女	平成21年11月4日		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
701	30	女	平成21年11月4日		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
702	30	女	平成21年11月4日		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
703	30	女	平成21年11月4日		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
704	30	女	平成21年11月4日		抗生剤ユナシン、ロキフィンにてかゆみ喉頭浮腫、ネオファーゲンにてアナフィラキシーショック	じんましん、喉頭浮腫、呼吸苦	平成21年11月4日	関連有り	重篤	平成21年11月4日	回復
705	30	女	平成21年11月4日		無	めまい、ふらつき、嘔気、動悸、悪寒、冷や汗、関節痛、痒み	平成21年11月4日		非重篤	平成21年11月6日	回復
706	30	女	平成21年11月4日		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
707	30	女	平成21年11月4日		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		非重篤	平成21年11月6日	軽快
708	30	女	平成21年11月4日		薬疹ボルタレン、ロキソニン、ケブラール	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
709	30	女	平成21年11月4日		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
710	30	女	平成21年11月4日		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
711	30	女	平成21年11月4日		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
712	30	女	平成21年11月4日		ダンリッチで膨瘡疹 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
713	40	女	平成21年11月4日		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		
714	40	女	平成21年11月4日		無	腹痛、下痢	平成21年11月5日			平成21年11月6日	軽快
715	40	女	平成21年11月4日		無	急性腸炎	平成21年11月4日		非重篤	平成21年11月5日	回復
716	40	女	平成21年11月4日		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		

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
717	40	女	平成21年11月4日		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		平成21年11月25日	未回復
718	40	男	平成21年11月4日		無	軀幹、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
719	40	女	平成21年11月4日		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
720	50	女	平成21年11月4日		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
721	50	女	平成21年11月4日		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
722	50	女	平成21年11月4日		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
723	50	男	平成21年11月4日		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
724	50	女	平成21年11月4日		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
725	50	男	平成21年11月4日		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
726	50	男	平成21年11月4日		1季節性インフルエンザワクチン接種、2基礎疾患:糖尿病性腎症による腎不全で透析療法中、3薬・食品でのアレルギー歴有り、	アナフィラキシー	平成21年11月4日	関連有り	重篤	平成21年11月4日	軽快
727	50	女	平成21年11月4日		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
728	60	女	平成21年11月4日		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
729	10	男	平成21年11月5日		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
730	20	女	平成21年11月5日		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6日	未回復
731	20	女	平成21年11月5日		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			平成21年11月8日	回復
732	20	女	平成21年11月5日		無	頭痛、嘔気、嘔吐、下痢、微熱	平成21年11月5日	評価不能	重篤	平成21年11月10日	回復
733	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
734	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
735	20	女	平成21年11月5日		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
736	20	女	平成21年11月5日		無	じんましん	平成21年11月6日	評価不能		平成21年11月8日	回復
737	20	女	平成21年11月5日		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		非重篤		回復
738	30	女	平成21年11月5日		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
739	30	女	平成21年11月5日		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
740	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
741	30	女	平成21年11月5日		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
742	30	男	平成21年11月5日		無	血管迷走神経反射	平成21年11月5日	関連有り	重篤	平成21年11月6日	回復
743	30	女	平成21年11月5日		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
744	30	女	平成21年11月5日		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
745	30	女	平成21年11月5日		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
746	30	女	平成21年11月5日		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
747	30	女	平成21年11月5日		そば、メロン、ビリン	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	
748	30	男	平成21年11月5日		無	気分不快	平成21年11月5日		重篤	平成21年11月6日	回復

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
749	30	女	平成21年11月5日		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
750	30	女	平成21年11月5日		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5日	関連有り	重篤	平成21年11月6日	軽快
751	30	女	平成21年11月5日		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
752	30	女	平成21年11月5日		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
753	40	女	平成21年11月5日		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
754	40	女	平成21年11月5日		気管支喘息治療中、コントロールは良好。以前季節性インフルエンザ予防接種後、気管支喘息発作有り	気管支喘息発作	平成21年11月5日	関連有り	重篤	平成21年11月7日	回復
755	40	女	平成21年11月5日		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
756	40	女	平成21年11月5日		卵アレルギー	アナフィラキシー(軽度)	平成21年11月5日	関連有り	重篤	平成21年11月9日	軽快
757	40	女	平成21年11月5日		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
758	40	女	平成21年11月5日		全身性マリテマトーデス、腎不全、高血圧	左脳出血	平成21年11月15日	評価不能	重篤	平成21年11月17日	未回復
759	40	女	平成21年11月5日		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
760	40	女	平成21年11月5日		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
761	40	女	平成21年11月5日		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
762	50	女	平成21年11月5日		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
763	50	女	平成21年11月5日		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
764	50	女	平成21年11月5日		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
765	50	女	平成21年11月5日		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10月28日	関連有り	非重篤	平成21年10月29日	軽快
766	60	男	平成21年11月5日		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
767	60		平成21年11月5日		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
768	10	男	平成21年11月6日		気管支喘息	アナフィラキシー	平成21年11月6日	関連有り	重篤	平成21年11月7日	回復
769	20	女	平成21年11月6日		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
770	20	女	平成21年11月6日		無	動悸、手の振戦、微熱	平成21年11月6日		非重篤	平成21年11月9日	回復
771	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			
772	20	女	平成21年11月6日		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		
773	20	女	平成21年11月6日		無	中毒疹(紅斑)	平成21年11月7日		非重篤		
774	20	男	平成21年11月6日		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
775	20	女	平成21年11月6日		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		不明
776	20	女	平成21年11月6日		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
777	20	女	平成21年11月6日		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
778	20	女	平成21年11月6日		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		

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
779	30	女	平成21年11月6日		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
780	30	女	平成21年11月6日		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		
781	30	女	平成21年11月6日		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
782	30	女	平成21年11月6日		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
783	30	女	平成21年11月6日		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
784	30	男	平成21年11月6日		じんましん(ゴーヤの疑い)、HBワクチン (ビームゲン)接種:一回目	両上下肢しびれ感、筋力低下	平成21年11月9日	評価不能	非重篤	平成21年11月12日	未回復
785	30	男	平成21年11月6日		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
786	30	女	平成21年11月6日		接触アレルギーあり	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11日	回復
787	30	女	平成21年11月6日		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
788	40	女	平成21年11月6日		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		非重篤	平成21年11月9日	軽快
789	40	女	平成21年11月6日		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	40	女	平成21年11月6日		気管支喘息、既往:20数年前のワクチン接 種で軽い皮疹出現(記憶不明確)	急性アレルギー性皮膚炎	平成21年11月6日	関連有り	重篤	平成21年11月9日	回復
791	40	女	平成21年11月6日		アレルギー(+)(アレルギー、卵、エビ、そば など約30種類)	アナフィラキシー、発熱、腋窩腫瘍	平成21年11月6日	関連有り	重篤	平成21年11月13日	回復(発熱など)、 軽快(痛 痒)、 未回復 (腫瘍)
792	40	女	平成21年11月6日		喘息様気管支炎	発熱、頭痛、倦怠感	平成21年11月8日				軽快
793	50	女	平成21年11月6日		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		非重篤	平成21年11月10日	軽快
794	50	女	平成21年11月6日		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		軽快
795	50	女	平成21年11月6日		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
796	50	女	平成21年11月6日		無	頭痛、眼圧感	平成21年11月6日		非重篤	平成21年11月8日	回復
797	50	女	平成21年11月6日		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
798	50	女	平成21年11月6日		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
799	50	女	平成21年11月6日		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
800	50	女	平成21年11月6日		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
801	60	女	平成21年11月6日			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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
802	80	男	平成21年11月6日		慢性気管支炎、脳血管性認知症	突然死	平成21年11月7日	評価不能	重篤	平成21年11月7日	死亡
803	10歳未満	女	平成21年11月7日		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
804	10	男	平成21年11月7日		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
805	20	女	平成21年11月7日		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
806	30	男	平成21年11月7日		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
807	30	女	平成21年11月7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10日	未回復
808	50	女	平成21年11月7日		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
809	10歳未満	男	平成21年11月9日		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		
810	10歳未満	女	平成21年11月9日		無	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
811	20	女	平成21年11月9日		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		平成21年11月10日	回復
812	20	女	平成21年11月9日		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
813	20	女	平成21年11月9日		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
814	20	女	平成21年11月9日		無	フィッシャー症候群(ギランバレー症候群)	平成21年11月14日	関連有り	重篤		
815	20	女	平成21年11月9日		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		非重篤	平成21年11月11日	回復
816	20	女	平成21年11月9日		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
817	30	女	平成21年11月9日		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
818	30	女	平成21年11月9日		季節性インフルエンザワクチン接種	発赤、痛痒感	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
819	30	女	平成21年11月9日		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		
820	30	女	平成21年11月9日		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		
821	30	男	平成21年11月9日		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
822	30	女	平成21年11月9日		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
823	30	女	平成21年11月9日		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
824	40	女	平成21年11月9日			湿疹	平成21年11月10日	評価不能	非重篤		
825	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		非重篤	平成21年11月11日	回復
826	50	女	平成21年11月9日		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
827	50	女	平成21年11月9日		無	じんましん	平成21年11月9日	関連有り			未回復
828	50	女	平成21年11月9日		透析患者(慢性腎不全)	湿疹(発疹)	平成21年11月11日		非重篤	平成21年11月14日	軽快
829	60	男	平成21年11月9日		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
830	60	男	平成21年11月9日		無	皮疹	平成21年11月10日		非重篤		不明
831	10歳未満	男	平成21年11月10日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
832	10歳未満	男	平成21年11月10日		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		
833	10歳未満	男	平成21年11月10日		ネフローゼ症候群、季節性インフルエンザワクチン接種	発熱、じんましん、ネフローゼ悪化	平成21年11月10日	関連有り	重篤		
834	10歳未満	男	平成21年11月10日		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
835	10歳未満	女	平成21年11月10日		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
836	10	男	平成21年11月10日		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
837	20	女	平成21年11月10日		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		
838	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
839	20	女	平成21年11月10日		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
840	20	女	平成21年11月10日		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
841	20	男	平成21年11月10日		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
842	20	女	平成21年11月10日		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
843	20	女	平成21年11月10日		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
844	30	男	平成21年11月10日		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
845	30	女	平成21年11月10日		季節性インフルエンザワクチン接種(異常なし)、アレルギー体質	じんましん	平成21年11月10日	関連有り	重篤	平成21年11月10日	回復
846	40	女	平成21年11月10日			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
847	40	男	平成21年11月10日		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		非重篤	平成21年11月12日	回復
848	50	女	平成21年11月10日		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
849	50	男	平成21年11月10日		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
850	60	女	平成21年11月10日		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、頸肩痛	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
851	70	女	平成21年11月10日		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
852	70	女	平成21年11月10日		無	後頭部痛、嘔気	平成21年11月12日	評価不能	非重篤	平成21年11月17日	未回復
853	80	女	平成21年11月10日		10/27ニューモバックス接種	呼吸不全による死亡	平成21年11月11日	評価不能	重篤	平成21年11月11日	死亡
854	10歳未満	女	平成21年11月11日			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
855	10歳未満	男	平成21年11月11日		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
856	10歳未満	男	平成21年11月11日			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
857	20	女	平成21年11月11日			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
858	20	女	平成21年11月11日		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
859	20	女	平成21年11月11日		季節性インフルエンザワクチン接種	臍帯過捻転・胎児死亡	平成21年11月18日	関連無し	重篤	平成21年11月18日	
860	30	女	平成21年11月11日		喘息	頭痛、嘔吐、発熱(37.8)	平成21年11月11日		非重篤	平成21年11月12日	軽快
861	30	女	平成21年11月11日		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濁く	平成21年11月11日				
862	30	女	平成21年11月11日		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
863	30	女	平成21年11月11日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
864	30	男	平成21年11月11日		無	発疹	平成21年11月12日	評価不能	非重篤		
865	40	女	平成21年11月11日		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渴く	平成21年11月11日	関連有り			
866	40	女	平成21年11月11日		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
867	40	女	平成21年11月11日		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		不明
868	40	男	平成21年11月11日		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
869	50	女	平成21年11月11日		無	発熱、悪寒、関節痛	平成21年11月11日		非重篤		
870	50	女	平成21年11月11日		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
871	70	男	平成21年11月11日		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
872	70	男	平成21年11月11日		無	急性呼吸不全による死亡	平成21年11月12日	関連無し	重篤	平成21年11月12日	死亡
873	70	女	平成21年11月11日		無	死亡	平成21年11月14日	評価不能	重篤	平成21年11月14日	死亡
874	80	男	平成21年11月11日		肺炎腫、脳梗塞、十二指腸潰瘍		平成21年11月15日	評価不能	重篤	平成21年11月15日	死亡
875	80	女	平成21年11月11日		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
876	80	女	平成21年11月11日		肺炎で治療中	死亡	平成21年11月12日	評価不能	重篤	平成21年11月12日	死亡
877	20	女	平成21年11月12日		無	胸部の発疹	平成21年11月12日	関連有り	非重篤		
878	30	女	平成21年11月12日		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
879	40	女	平成21年11月12日		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
880	40	女	平成21年11月12日		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
881	50	女	平成21年11月12日		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
882	10歳未満	男	平成21年11月13日		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
883	10歳未満	男	平成21年11月13日		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
884	10	男	平成21年11月13日		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
885	20	女	平成21年11月13日		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		平成21年11月13日	軽快
886	20	女	平成21年11月13日		無	熱発	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
887	20	女	平成21年11月13日		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
888	20	女	平成21年11月13日		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
889	30	女	平成21年11月13日		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		
890	30	女	平成21年11月13日		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
891	30	女	平成21年11月13日		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
892	30	男	平成21年11月13日		無	全身性皮疹	平成21年11月17日	評価不能	非重篤		
893	40	女	平成21年11月13日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
894	40	女	平成21年11月13日		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				
895	40	女	平成21年11月13日		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
896	40	女	平成21年11月13日		無	じんましん様症状	平成21年11月14日	評価不能		平成21年11月17日	軽快
897	50	女	平成21年11月13日		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
898	50	女	平成21年11月13日		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
899	50	女	平成21年11月13日		無	発熱、嘔吐	平成21年11月15日		非重篤	平成21年11月16日	回復
900	50	男	平成21年11月13日		下喉頭癌の根治手術:甲状腺摘出 小腸による食道再建術:現在チラージ(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
901	60	男	平成21年11月13日		無	腹腔内出血	平成21年11月15日	関連無し	重篤	平成21年11月15日	死亡
902	10歳未満	女	平成21年11月14日		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			平成21年11月16日	回復
903	10	女	平成21年11月14日		無	発熱、関節痛、A型インフルエンザ(+)	平成21年11月15日			平成21年11月16日	回復
904	20	女	平成21年11月14日		無	39℃以上の発熱	平成21年11月16日	関連有り	重篤	平成21年11月18日	軽快
905	30	女	平成21年11月14日		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
906	60	女	平成21年11月14日		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
907	70	男	平成21年11月14日		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
908	90	男	平成21年11月14日		脳梗塞、認知症	急性呼吸不全と熱発	平成21年11月16日	関連有り	重篤	平成21年11月23日	未回復
909	10歳未満	男	平成21年11月15日		喘息	発熱	平成21年11月18日	評価不能	非重篤		
910	10歳未満	男	平成21年11月16日		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
911	10歳未満	女	平成21年11月16日			けいれん	平成21年11月21日	評価不能	重篤		
912	10歳未満	女	平成21年11月16日		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
913	10	女	平成21年11月16日		基礎疾患:慢性脊髄性は血病医、骨髄移植後	発熱	平成21年11月17日	評価不能	重篤	平成21年11月19日	軽快
914	10	女	平成21年11月16日		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
915	10	男	平成21年11月16日		基礎疾患としてCharcot-Marie-Tooth病の疑い。過去のワクチン接種後に副反応。	アナフィラキシーショック	平成21年11月16日	関連有り	重篤		
916	20	女	平成21年11月16日		ピリン系でじんましん	嘔気	平成21年11月16日	評価不能		平成21年11月17日	回復
917	20	女	平成21年11月16日		無	発赤腫脹	平成21年11月18日	関連有り			
918	30	女	平成21年11月16日		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		
919	40	女	平成21年11月16日		喘息、季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年11月17日	関連有り	重篤	平成21年11月18日	軽快
920	50	女	平成21年11月16日		季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年11月18日	評価不能	重篤	平成21年11月24日	回復
921	50	男	平成21年11月16日		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
922	50	男	平成21年11月16日		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
923	50	女	平成21年11月16日		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
924	60	女	平成21年11月16日		認知症にて、誤嚥性肺炎を反復しており絶食中である	じんましん	平成21年11月17日	関連有り	重篤	平成21年11月19日	回復

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
925	60	男	平成21年11月16日		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
926	60	男	平成21年11月16日		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		未回復
927	60	男	平成21年11月16日		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
928	60	男	平成21年11月16日		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
929	60	男	平成21年11月16日		肺気腫	下痢	平成21年11月16日	評価不能	非重篤		
930	70	男	平成21年11月16日		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
931	70	女	平成21年11月16日		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
932	70		平成21年11月16日		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
933	70	女	平成21年11月16日		慢性閉塞性肺疾患、肺高血圧症	その他の通常ではみられない異常反応	平成21年11月18日	評価不能	重篤		死亡
934	80	女	平成21年11月16日		季節性インフルエンザワクチン接種	突然死	平成21年11月18日	評価不能	重篤	平成21年11月18日	死亡
935	80	男	平成21年11月16日		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 軽快
936	80	男	平成21年11月16日		慢性腎不全、心不全、消化管出血、季節性インフルエンザワクチン接種	血圧低下、意識障害、呼吸困難	平成21年11月17日	関連無し	重篤	平成21年11月17日	死亡
937	80	男	平成21年11月16日		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
938	80	男	平成21年11月16日		無	死亡		関連無し	重篤		死亡
939	90	女	平成21年11月16日		一週間前季節性インフルエンザワクチン接種	脳梗塞	平成21年11月17日	評価不能	重篤		
940	90	男	平成21年11月16日		慢性気管支炎、大腸がん	死亡	平成21年11月19日	評価不能	重篤	平成21年11月19日	死亡
941	10歳未満	女	平成21年11月17日			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
942	10歳未満	女	平成21年11月17日		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
943	10歳未満	男	平成21年11月17日		卵アレルギー:医師の承諾有り	けいれん	平成21年11月17日	評価不能	重篤	平成21年11月24日	回復
944	10歳未満	男	平成21年11月17日		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
945	10歳未満	女	平成21年11月17日		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			未回復
946	10歳未満	男	平成21年11月17日		局在関連性てんかん、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			平成21年11月17日	軽快
947	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
948	10歳未満	女	平成21年11月17日		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	
949	10歳未満	女	平成21年11月17日		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
950	10歳未満	女	平成21年11月17日		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		
951	10	女	平成21年11月17日		気管支喘息 吸入スラロイド 吸入中キューパール	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
952	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、アスバ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
953	20	女	平成21年11月17日		無	ショック(血圧低下)	平成21年11月17日	関連有り	重篤	平成21年11月17日	回復
954	20	女	平成21年11月17日		無	接種部位の腫脹と痒み、その他部位の発赤、痒み	平成21年11月19日	関連有り	重篤		

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
955	20	女	平成21年11月17日		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
956	30	女	平成21年11月17日		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		
957	30	女	平成21年11月17日		無	筋力低下、しびれ感	平成21年11月17日	関連有り	非重篤		
958	30	女	平成21年11月17日		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
959	40	女	平成21年11月17日		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
960	40	男	平成21年11月17日		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
961	40	女	平成21年11月17日		無	じんましん	平成21年11月17日	関連有り		平成21年11月19日	軽快
962	40	女	平成21年11月17日			全身倦怠感と喉頭痛	平成21年11月18日				
963	70	女	平成21年11月17日		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
964	70	男	平成21年11月17日		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
965	70	男	平成21年11月17日		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
966	70	女	平成21年11月17日			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
967	80	女	平成21年11月17日		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
968	80	男	平成21年11月17日		無	死亡	平成21年11月19日	関連無し	重篤	平成21年11月19日	死亡
969	80	女	平成21年11月17日		慢性心不全	急性呼吸不全と熱発	平成21年11月20日	関連有り	重篤	平成21年11月21日	未回復
970	80	男	平成21年11月17日		うっ血性心不全、腎不全 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18日	評価不能		平成21年11月20日	軽快
971	80	女	平成21年11月17日		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
972	80	女	平成21年11月17日		気管支喘息、慢性気管支炎に伴う慢性呼吸不全。慢性心不全、糖尿病、発作性心房細動、インスリン治療、アルツハイマー型認知症	脳出血	平成21年11月17日	関連無し	重篤	平成21年11月19日	不明
973	100	女	平成21年11月17日			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
974	10歳未満	男	平成21年11月18日		季節性インフルエンザワクチン接種	熱性けいれん重積、急性脳症	平成21年11月19日	評価不能	重篤		
975	10歳未満	男	平成21年11月18日		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
976	10歳未満	女	平成21年11月18日		熱性けいれん	39℃以上の発熱	平成21年11月18日		非重篤	平成21年11月25日	回復
977	10歳未満	女	平成21年11月18日		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		
978	10歳未満	女	平成21年11月18日		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
979	10歳未満	男	平成21年11月18日		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
980	10	男	平成21年11月18日		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
981	10	女	平成21年11月18日		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
982	10	男	平成21年11月18日		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
983	20	女	平成21年11月18日		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
984	20	男	平成21年11月18日		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 評価不能	非重篤		
985	20	女	平成21年11月18日		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
986	30	男	平成21年11月18日		無	湿疹	平成21年11月18日	関連有り	非重篤		
987	30	女	平成21年11月18日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
988	40	女	平成21年11月18日		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		
989	40	女	平成21年11月18日		卵にじんましん	じんましん、下痢、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
990	50	男	平成21年11月18日		糖尿病、高血圧、甲状腺機能亢進症	死亡	平成21年11月20日	関連無し	重篤	平成21年11月20日	死亡
991	50	女	平成21年11月18日		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
992	50	男	平成21年11月18日		アレルギー:青魚 高血圧症:アダラート一日2回服用中		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
993	50	女	平成21年11月18日			微熱、倦怠感	平成21年11月19日		非重篤	平成21年11月23日	回復
994	50	女	平成21年11月18日		慢性腎不全にて透析中	悪心、疼痛	平成21年11月19日		非重篤	平成21年11月19日	回復
995	50	男	平成21年11月18日		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		
996	60	男	平成21年11月18日		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
997	60	男	平成21年11月18日		無	発熱	平成21年11月19日	関連有り	重篤	平成21年11月24日	回復
998	60	女	平成21年11月18日		慢性腎不全にて透析中	嘔吐	平成21年11月18日		非重篤	平成21年11月18日	回復
999	60	女	平成21年11月18日		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
1000	70	女	平成21年11月18日		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
1001	70	男	平成21年11月18日		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
1002	70	男	平成21年11月18日		無	血圧低下、呼吸停止	平成21年11月22日	関連無し	重篤	平成21年11月22日	死亡
1003	70	女	平成21年11月18日		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
1004	70	男	平成21年11月18日		無	不整脈	平成21年11月18日	関連無し	非重篤		
1005	70	女	平成21年11月18日		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
1006	80	女	平成21年11月18日			湿疹発作	平成21年11月18日				
1007	80	男	平成21年11月18日		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
1008	80	男	平成21年11月18日		糖尿病	脳血管障害	平成21年11月20日	評価不能	重篤		死亡
1009	80	女	平成21年11月18日		無	脳内出血	平成21年11月18日	関連無し	重篤	平成21年11月18日	死亡
1010	80	男	平成21年11月18日		基礎疾患:狭心症	発熱	平成21年11月21日	関連有り	非重篤	平成21年11月22日	軽快
1011	80	女	平成21年11月18日		やや風邪気味だった	過換気症候群、けいれん	平成21年11月18日	評価不能	重篤	平成21年11月22日	軽快
1012	90	男	平成21年11月18日		脳出血後遺症	嘔吐	平成21年11月18日	評価不能	重篤	平成21年11月19日	死亡
1013	10歳未満	男	平成21年11月19日		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		
1014	10歳未満	男	平成21年11月19日		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
1015	10歳未満	女	平成21年11月19日		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
1016	10歳未満	女	平成21年11月19日		急性リンパ性白血病	けいれん	平成21年11月19日	評価不能	重篤	平成21年11月20日	軽快
1017	10歳未満	女	平成21年11月19日		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
1018	10歳未満	女	平成21年11月19日		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
1019	10歳未満	男	平成21年11月19日			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
1020	10歳未満	男	平成21年11月19日		気管支喘息	39℃の発熱	平成21年11月21日	関連有り	非重篤		
1021	10	女	平成21年11月19日		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
1022	10	男	平成21年11月19日		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
1023	20	女	平成21年11月19日		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
1024	20	女	平成21年11月19日		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		

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1025	20	女	平成21年11月19日			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
1026	20	女	平成21年11月19日		無	嘔気、目がチカチカする感じ	平成21年11月19日		非重篤		回復
1027	30	女	平成21年11月19日		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
1028	30	女	平成21年11月19日		関節リウマチ、小学生時親子丼食べてじんましんあり	血管迷走神経反射	平成21年11月19日	関連有り	重篤	平成21年11月21日	回復
1029	50	女	平成21年11月19日		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
1030	50	女	平成21年11月19日		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:バクトラム、ホスミレン、クラビット、アレジオン、パキシル	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
1031	60	男	平成21年11月19日		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
1032	60	女	平成21年11月19日		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
1033	70	女	平成21年11月19日		大腸がん術後再発	倦怠感、意識障害	平成21年11月19日	関連有り	重篤	平成21年11月20日	回復
1034	70	男	平成21年11月19日		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
1035	70	女	平成21年11月19日		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
1036	70	女	平成21年11月19日		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
1037	70	女	平成21年11月19日		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
1038	70	女	平成21年11月19日		無	急性心不全	平成21年11月19日	評価不能	重篤	平成21年11月19日	死亡
1039	70	女	平成21年11月19日			アナフィラキシー	平成21年11月20日	関連有り	重篤	平成21年11月21日	軽快
1040	80	男	平成21年11月19日		肺がん	死亡	平成21年11月19日	関連無し	重篤	平成21年11月19日	死亡
1041	80	男	平成21年11月19日		じん肺病、慢性呼吸不全	死亡	平成21年11月24日	評価不能	重篤	平成21年11月25日	死亡
1042	80	男	平成21年11月19日		糖尿病、糖尿病性腎症	高血圧性脳症	平成21年11月19日		非重篤	平成21年11月19日	軽快
1043	80	男	平成21年11月19日		糖尿病、糖尿病性腎症	高血圧性脳症	平成21年11月19日		非重篤	平成21年11月19日	軽快
1044	90	男	平成21年11月19日		気管支喘息の既往有り	呼吸機能の急性憎悪	平成21年11月19日	評価不能	重篤	平成21年11月19日	死亡
1045	90	男	平成21年11月19日		間質性肺炎、季節性インフルエンザワクチン接種	呼吸不全(死亡)	平成21年11月20日	評価不能	重篤	平成21年11月20日	死亡
1046	10歳未満	女	平成21年11月20日		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
1047	10歳未満	女	平成21年11月20日		無	微熱、感冒症状	平成21年11月21日	評価不能	非重篤		
1048	10歳未満	女	平成21年11月20日		無	じんましん	平成21年11月22日	関連有り		平成21年11月24日	未回復
1049	10歳未満	女	平成21年11月20日		無	39℃以上の高熱	平成21年11月23日	評価不能	非重篤		
1050	10歳未満	男	平成21年11月20日		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
1051	10歳未満	女	平成21年11月20日		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
1052	10歳未満	男	平成21年11月20日		無	発熱、局所の腫れ熱感	平成21年11月20日		非重篤	平成21年11月22日	回復
1053	10	女	平成21年11月20日		気管支喘息	アナフィラキシー疑い	平成21年11月20日	評価不能	重篤	平成21年11月20日	回復
1054	10	女	平成21年11月20日		有り	発熱(38.8℃) 鼻汁	平成21年11月24日				
1055	10	女	平成21年11月20日		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
1056	10	男	平成21年11月20日		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
1057	20	女	平成21年11月20日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1058	30	女	平成21年11月20日		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
1059	40	男	平成21年11月20日		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	
1060	50	女	平成21年11月20日		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
1061	50	女	平成21年11月20日		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
1062	50	男	平成21年11月20日		無	発熱	平成21年11月20日	評価不能	重篤	平成21年11月24日	軽快
1063	50	男	平成21年11月20日		無	心筋梗塞	平成21年11月24日	関連無し	重篤		
1064	60	女	平成21年11月20日		慢性腎不全(透析中)、脳出血後遺症により全介助状態、心不全にて透析施行困難有り	死亡	平成21年11月24日	評価不能	重篤	平成21年11月24日	死亡
1065	60	男	平成21年11月20日		慢性心不全憎悪により、11/17まで入院加療	喀血、呼吸困難	平成21年11月20日	評価不能	重篤		
1066	60	男	平成21年11月20日		慢性腎臓病有り、家族・遊び仲間に水痘患者あり	死亡(就寝中突然死)	平成21年11月22日か23日	評価不能	重篤	平成21年11月22日か23日	死亡
1067	70	男	平成21年11月20日		甲状腺術後:慢性心不全 食道がん放射線治療後、甲状腺機能低下症 糖尿病	死亡	平成21年11月23日	関連無し	重篤	平成21年11月23日	死亡
1068	70	女	平成21年11月20日		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
1069	70	男	平成21年11月20日		糖尿病、慢性腎不全、狭心症にてステント留置	心肺停止	平成21年11月22日	関連無し	重篤	平成21年11月22日	死亡
1070	70	女	平成21年11月20日		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
1071	70	男	平成21年11月20日		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		
1072	70	男	平成21年11月20日			発熱	平成21年11月22日	評価不能	非重篤	平成21年11月24日	不明
1073	70	男	平成21年11月20日		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
1074	80	女	平成21年11月20日		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
1075	80	女	平成21年11月20日		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
1076	90	女	平成21年11月20日		慢性うっ血性心不全、高血圧、慢性骨髄性白血病(経過観察)、季節性インフルエンザワクチン接種	死亡	平成21年11月24日	関連無し	重篤		死亡
1077	10歳未満	女	平成21年11月21日		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
1078	10歳未満	男	平成21年11月21日		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
1079	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
1080	10	男	平成21年11月21日		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
1081	20	女	平成21年11月21日		気管支喘息	発熱、喘息発作出現	平成21年11月21日				
1082	30	女	平成21年11月21日		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
1083	10歳未満	女	平成21年11月22日		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
1084	10歳未満	男	平成21年11月24日		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

	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	因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1085	10	男	平成21年11月24日		I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
1086	20	女	平成21年11月24日		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
1087	30	女	平成21年11月24日		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
1088	60	男	平成21年11月24日		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
1089	70	女	平成21年11月24日		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
1090	10歳未満	女	平成21年11月25日		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		
1091	30	男	平成21年11月25日		アレルギー病、花粉症	全身掻痒感	平成21年11月25日		非重篤	平成21年11月25日	回復
1092	60	女	平成21年11月25日		好酸球増多症候群、好酸球性副鼻腔炎	喘息発作	平成21年11月25日	関連有り	重篤		
1093	60	女	平成21年11月25日		胆管癌あり	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
1094	70	女	平成21年11月25日		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		回復
1095	70	女	平成21年11月25日		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
1096	50	女				下痢		関連無し			

(参考) 外国において新型インフルエンザワクチン接種後に
重症又は死亡が報告されている事例

平成 21 年 11 月 27 日

国	企業	情報
米国	CSL、バイオ メディカル、ノ バルティス、 サノフィ	【11月25日疾病対策予防センター(CDC)】11月20日現在、4,600万回分供給。3,182例の副反応があり、重症は177例、ギラン・バレーは10例(調査中)、また、死亡が11例で現在調査中であるが、これまでのところワクチンとの関連性は認められていない。
カナダ	GSK (Q-PAN)	【11月17日サーベイランス週報】11月7日現在、660万回分供給。634例の副反応報告があり、重症例は36例で、うち1例死亡で原因調査中。
スイス	ノバルティ ス、GSK (D-PAN)	【11月21日スイス医薬品局】11月20日現在、169万回分供給。89例の副反応報告があり、重症例は33例。3例の死亡事例が報告され、全例において重大な基礎疾患があり、関連性は認められていない。
中国	Sinovac 等	【11月15日Times】Sinovacを1200万人に接種。これまで1,235例の副反応報告。2例のワクチン接種後の死亡事例が報告されており、1例は高校教師で運動中の心臓発作で接種と関係がないとされており、もう1例は調査中。
オーストラ リア	CSL	【11月20日医薬品行政局】10月29日現在、375万回分供給。654例の副反応報告。6例のアナフィラキシー報告があったが、調査の結果、4例がワクチンと関連性有りとは判断。いずれも適切な治療又は自然回復がなされた。
スウェーデ ン	GSK (D-PAN)	【11月12日(Lakemedelsverket: Medical Products Agency)】11月17日現在340万回分供給。11月15日までに190万回分接種。医療専門家からの副反応報告約1,000件、消費者からの報告約1,300件を受付。ワクチン接種後に死亡した事例が12件報告されているが、これまでの調査のところワクチン接種との関連性は認められていない。(死亡4例目で67歳男性で、19年前に心臓移植を受け、接種から13日後に拒絶反応が生じた事例については現在調査中)
ノルウェー	GSK (D-PAN)	【11月20日ノルウェー医薬品庁】11月13日現在、これまで約122万回分供給。副反応報告は276例で、疑いを含め重症は83例、死亡8例、自然流産・胎児死亡6例。現在までの調査では死亡事例についてワクチンとの関連性は認められていない。

国	承認製品	情報
アイルランド	CSL、 バクスター	【11月26日医薬品委員会】これまで約100万回分供給され、最低でも20万回分接種されたと推定。11月25日現在で、368例の副反応報告、アナフィラキシー3例(疑い含む)有り。Celvapanにおいて接種から10日後の死亡事例が報告されたが、心疾患及びインスリン依存性糖尿病があったことから関連性なしとされた。
英国	GSK(D-PAN) バクスター	【11月19日英国医薬品庁】11月12日現在、全体の接種数は不明だが、合計497例の副反応事例あり。Pandemrixで1例死亡事例があるが、重大な基礎疾患によると考えられる。
オランダ	不明	【11月18日週報】11月18日現在、全体の接種数は不明だが、663例の副反応報告有り。6例の死亡事例があり、うち4例は60歳以上だった。
ハンガリー	不明	【10月20日 Budapest Times】これまで130万回分供給。前の週に64歳女性が接種から2日後に死亡。なお、この女性は検死で新型コロナウイルスの感染が判明し、また、程度は軽いが慢性の心臓疾患を有していた。

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 日本薬局方 生物学的製剤基準
製薬
処方せん医薬品※

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箇月 (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	0.05µL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	0.204mg
	塩化ナトリウム	4.15mg
分散剤	ポリソルベート80	0.05µL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、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
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)、 γ -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。²⁾

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ボーズ製品を用いる。
- 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。³⁾

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。⁴⁾

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。⁵⁾

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。⁶⁾

【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。⁹⁾

【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) 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友会編. 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】

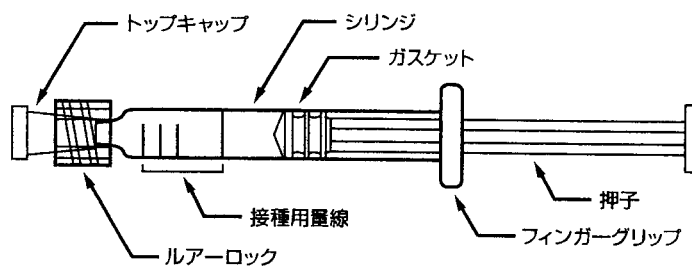
〒364-0026 埼玉県北本市荒井六丁目111番地
学校法人 北里研究所
生物製剤研究所 安全管理部門

【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

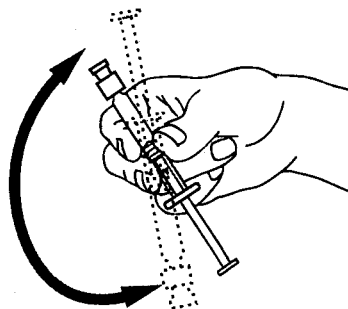


①準備

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。

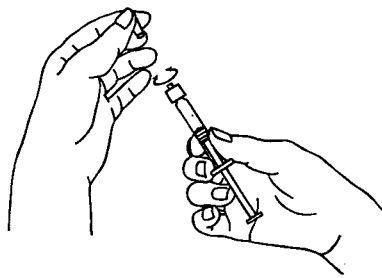


【A型インフルエンザHAワクチンH1N1「S北研」シリンジの使用法】 続き

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。

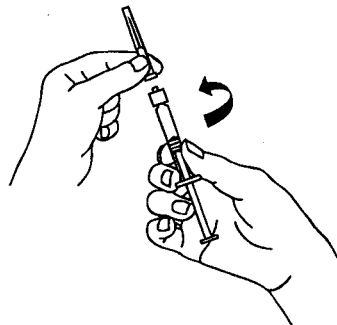
(トップキャップをはずす際、接種液が漏れないように注意する)



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。

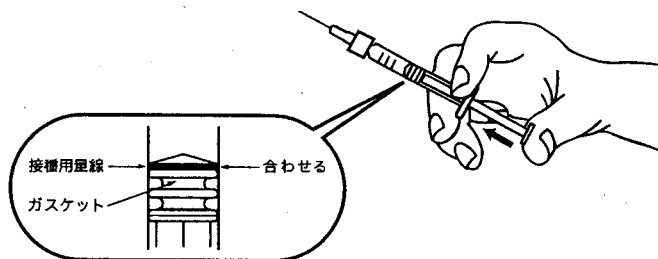
(シリンジ先端に触れないように注意する)



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111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^(注)

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-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¹⁾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)、 γ -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²⁾。

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イスポーザブル品を用いる。

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³⁾。

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⁴⁾。

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⁵⁾。

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⁶⁾。

【薬効薬理】⁵⁾

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。

【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 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友会編：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
香川県高松市八幡町二丁目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

生物由来製剤
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 30µg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 塩化ナトリウム リン酸水素ナトリウム水和物 リン酸二水素カリウム
	0.01w/v%以下 0.0045mL 8.1mg 2.5mg 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、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¹⁾

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)、 γ -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、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。²⁾

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プレイ品を用いる。
- 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。³⁾

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。⁴⁾

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。⁵⁾

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。⁶⁾

【薬効薬理】⁵⁾

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D1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
熊本市大塚一丁目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^註

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—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

【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、リン酸塩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週間の間隔をおいて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)。

【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。

- 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
- 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
- 過去にけいれんの既往のある者
- 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
- 気管支喘息のある者
- 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*

- 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。
- 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。
- 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、問診を十分に行い、接種後は観察を十分に行うこと。
- 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¹⁾
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

- 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。
- 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), γ -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⁹⁾。

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ボーズ用品を用いる。
- 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⁹⁾。

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が

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⁹⁾。

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⁹⁾。

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⁹⁾。

【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⁹⁾。

【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
東京都板橋区蓮根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。