

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	医療機関による因果関係	重症度	転帰日	転帰内容
1616	60	女	平成21年12月17日	無	無	アナフィラキシー(軽度)	平成21年12月17日	関連有り	非重篤	不明	不明
1617	10	女	平成21年12月17日	無	基礎疾患:糖尿病 アレルギーなし	血管迷走神経反射	平成21年12月17日	評価不能	非重篤	平成21年12月17日	経快
1618	10	男	平成21年12月17日	無	有り	アナフィラキシー	平成21年12月17日	関連有り	非重篤	平成21年12月17日	経快
1619	10歳未満	男	平成21年12月17日	無	卵アレルギー:スコア2、加熱している卵は食べられる、アナフィラキシー歴はなし	悪寒	平成21年12月17日	関連有り	非重篤	平成21年12月18日	経快
1620	10歳未満	女	平成21年12月17日	無	先天性副腎過形成	全身紅斑	平成21年12月18日	関連有り	非重篤	平成21年12月18日	未回復
1621	10	女	平成21年12月17日	無	無	関節痛、全身倦怠感	平成21年12月17日	評価不能	非重篤	平成21年12月18日	回復
1622	10	女	平成21年12月17日	無	無	インフルエンザ発症	平成21年12月18日	関連有り	非重篤	不明	未回復
1623	10歳未満	女	平成21年12月17日	無	無	じんましん	平成21年12月17日	評価不能	非重篤	平成21年12月18日	回復
1624	10歳未満	女	平成21年12月17日	無	てんかんの疑い、熱性けいれん、	頭痛、腹痛	平成21年12月17日	評価不能	非重篤	平成21年12月18日	回復
1625	80歳以上	女	平成21年12月17日	無	無	左上肢浮腫	平成21年12月20日	関連有り	非重篤	不明	未回復
1626	70	男	平成21年12月17日	無	薬や食品で皮膚に発疹やじんましんが出たことあり	じんましん	平成21年12月20日	関連有り	非重篤	平成21年12月25日	不明
1627	10歳未満	男	平成21年12月17日	無	気管支喘息で通院中	39℃以上の発熱	平成21年12月21日	評価不能	非重篤	不明	不明
1628	50	女	平成21年12月17日	無	薬疹(リマテル、ロキソニン)	じんましん	平成21年12月18日	評価不能	非重篤	平成21年12月22日	回復
1629	10歳未満	女	平成21年12月17日	無	無	じんましん	平成21年12月17日	関連有り	非重篤	平成21年12月21日	経快
1630	10歳未満	女	平成21年12月17日	不明	無	発熱	平成21年12月18日	評価不能	非重篤	平成21年12月20日	回復
1631	70	女	平成21年12月17日	無	無	アレルギー	平成21年12月17日	関連有り	非重篤	平成21年12月17日	回復
1632	10	男	平成21年12月18日	無	季節性インフルエンザワクチン接種、3才頃ひきつけ起こしたことある	発熱	平成21年12月18日	評価不能	非重篤	平成21年12月18日	回復
1633	10歳未満	男	平成21年12月18日	無	気管支喘息	じんましん	平成21年12月18日	関連有り	非重篤	不明	未回復
1634	10歳未満	女	平成21年12月18日	無	季節性インフルエンザワクチン接種、インフルエンザAIにかかった	発熱	平成21年12月19日	評価不能	非重篤	不明	未回復
1635	50	女	平成21年12月18日	無	数年前に季節性インフルエンザワクチンで悪心、嘔吐	悪心、頭痛	平成21年12月18日	不明	非重篤	平成21年12月20日	回復
1636	60	女	平成21年12月18日	無	無	血管迷走神経反射	平成21年12月18日	関連有り	非重篤	平成21年12月18日	回復
1637	20	女	平成21年12月18日	無	無	発赤、痛み	平成21年12月19日	関連有り	非重篤	平成21年12月22日	経快
1638	10歳未満	女	平成21年12月18日	無	無	嘔気、嘔吐	平成21年12月18日	評価不能	非重篤	平成21年12月18日	回復
1639	10歳未満	男	平成21年12月18日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	嘔吐	平成21年12月18日	評価不能	非重篤	平成21年12月19日	回復
1640	80歳以上	女	平成21年12月18日	無	高血圧症、骨粗鬆症、変形性膝関節症、浮動性めまい、季節性インフルエンザワクチン接種、聴覚傾向	下肢の蒼白	平成21年12月20日	関連無し	非重篤	平成21年12月21日	回復
1641	10歳未満	男	平成21年12月18日	無	無	じんましん	平成21年12月20日	関連有り	非重篤	平成21年12月22日	経快
1642	10歳未満	男	平成21年12月18日	無	卵アレルギー	アナフィラキシー	平成21年12月18日	関連有り	非重篤	平成21年12月18日	経快
1643	10歳未満	女	平成21年12月18日	無	卵アレルギー	アナフィラキシー	平成21年12月18日	関連有り	非重篤	平成21年12月18日	経快
1644	10歳未満	男	平成21年12月18日	無	季節性インフルエンザワクチン接種時(1、2回目)に腫れた	肘を越える局所の異常腫脹	平成21年12月19日	関連有り	非重篤	平成21年12月24日	経快
1645	70	女	平成21年12月18日	無	糖尿病、高血圧	急性上気道炎 気管支炎	平成21年12月18日	評価不能	非重篤	平成22年1月5日	経快
1646	60	女	平成21年12月18日	無	CIDP	インフルエンザA型発症	平成21年12月24日	評価不能	非重篤	不明	不明
1647	70	男	平成21年12月18日	無	慢性肝炎	急性胃粘膜炎	平成21年12月28日	評価不能	非重篤	平成22年1月7日	回復
1648	80歳以上	男	平成21年12月18日	無	無	湿疹	平成21年12月20日	評価不能	非重篤	平成21年12月25日	回復
1649	60	男	平成21年12月18日	無	薬物アレルギー(ピリン系、サルファ剤、ミノサイクリン、ニューモロン系)	全身倦怠感	平成21年12月19日	関連有り	非重篤	平成21年12月24日	未回復
1650	80歳以上	男	平成21年12月18日	無	無	発熱、下痢	平成21年12月18日	評価不能	非重篤	不明	経快
1651	30	女	平成21年12月18日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	39℃以上の発熱	平成21年11月19日	評価不能	非重篤	平成21年12月20日	回復
1652	10歳未満	男	平成21年12月18日	無	気管支喘息	じんましん	平成21年12月18日	関連有り	非重篤	平成21年12月19日	回復
1653	70	女	平成21年12月18日	無	大腸憩室炎	下痢	平成21年12月28日	評価不能	非重篤	平成22年1月6日	回復
1654	80歳以上	女	平成21年12月18日	不明	気管支喘息	喘息発作、じんましん、発熱、	平成21年12月20日	関連有り	非重篤	平成22年1月7日	経快
1655	10歳未満	女	平成21年12月19日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	発熱	平成21年12月20日	関連無し	非重篤	平成21年12月20日	回復
1656	10歳未満	男	平成21年12月19日	無	無	発熱	平成21年12月20日	関連有り	非重篤	平成21年12月21日	回復
1657	30	女	平成21年12月19日	無	無	じんましん	平成21年12月19日	関連有り	非重篤	平成21年12月20日	回復
1658	10歳未満	女	平成21年12月19日	無	無	じんましん以外の全身の発疹	平成21年12月19日	評価不能	非重篤	不明	不明
1659	10歳未満	女	平成21年12月19日	無	難治性てんかん	けいれん	平成21年12月19日	評価不能	非重篤	平成21年12月19日	経快
1660	30	男	平成21年12月19日	無	喘息	頭痛、関節痛	平成21年12月20日	関連有り	非重篤	不明	不明
1661	10歳未満	女	平成21年12月19日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年12月21日	評価不能	非重篤	不明	不明
1662	30	女	平成21年12月19日	無	有り	全身の発疹	平成21年12月20日	関連有り	非重篤	平成21年12月25日	回復
1663	80歳以上	男	平成21年12月19日	無	糖尿病、慢性過敏性肺炎	じんましん	平成21年12月19日	関連有り	非重篤	平成21年12月20日	経快
1664	80歳以上	男	平成21年12月19日	無	心疾患(狭心症)、高血圧、慢性気管支炎、要介護4程度	全身倦怠感、脱力感	平成21年12月19日	評価不能	非重篤	平成21年12月20日	経快
1665	60	女	平成21年12月19日	無	無	感冒様症状	平成21年12月20日	評価不能	非重篤	平成21年12月24日	回復
1666	10歳未満	女	平成21年12月19日	無	11月24日季節性インフルエンザワクチンの2回目施行	両目周囲の腫脹	平成21年12月20日	評価不能	非重篤	平成21年12月24日	回復
1667	10歳未満	男	平成21年12月19日	無	11月24日季節性インフルエンザワクチンの2回目施行	39℃以上の発熱	平成21年12月20日	評価不能	非重篤	平成21年12月22日	回復
1668	10歳未満	男	平成21年12月19日	無	他病院にて季節型インフルエンザワクチン接種2回目	血管迷走神経反射?	平成21年12月19日	評価不能	非重篤	平成21年12月20日	回復
1669	10歳未満	男	平成21年12月19日	無	はなみず	アナフィラキシー様症状	平成21年12月19日	評価不能	非重篤	平成21年12月20日	回復
1670	10歳未満	男	平成21年12月19日	無	無	発赤腫脹(脛~右手首)	平成21年12月20日	関連有り	非重篤	平成22年1月22日	回復
1671	10歳未満	男	平成21年12月20日	無	無	発疹(胸部、腹部、大腿)	平成21年12月22日	評価不能	非重篤	平成21年12月25日	経快
1672	10歳未満	男	平成21年12月20日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年12月24日	関連無し	非重篤	不明	不明
1673	10歳未満	女	平成21年12月20日	無	無	発熱、咳、嘔吐	平成21年12月20日	関連有り	非重篤	平成21年12月25日	回復
1674	40	女	平成21年12月21日	無	心不全、高血圧、腎機能障害の治療中	血管迷走神経反射	平成21年12月21日	関連有り	非重篤	平成21年12月21日	回復

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	医療機関による因果関係	重症度	転帰日	転帰内容
1675	10歳未満	男	平成21年12月21日	無	3年前の季節性インフルエンザワクチン:2回とも接種後に接種側の上肢全体が腫脹、硬結あった	肘を越える局所の異常腫脹	平成21年12月22日	関連有り	非重篤	平成21年12月22日	回復
1676	10歳未満	男	平成21年12月21日	不明		発熱	平成21年12月21日	評価不能	非重篤	不明	不明
1677	10歳未満	男	平成21年12月21日	無	無	接種部腫脹	平成21年12月22日	関連有り	非重篤	不明	不明
1678	40	女	平成21年12月21日	無	重症筋無力症、高血圧、うつ病	血管迷走神経反射	平成21年12月21日	関連有り	非重篤	平成21年12月21日	回復
1679	30	女	平成21年12月21日	無	無	発熱と上腹部痛	平成21年12月24日	評価不能	非重篤	平成21年12月25日	経快
1680	80歳以上	女	平成21年12月21日	無	無	筋肉痛	平成21年12月22日	評価不能	非重篤	不明	不明
1681	30	女	平成21年12月21日	無	B型肝炎	発疹、かゆみ	平成21年12月21日	関連有り	非重篤	平成21年12月23日	回復
1682	40	女	平成21年12月21日	無	季節性インフルエンザワクチン接種(当院にて)	じんましん	平成21年12月25日	評価不能	非重篤	平成21年12月28日	経快
1683	10歳未満	男	平成21年12月21日	無	てんかんにてテグレトール内服中。精神運動発達遅延、多動あり。	四肢の発疹	平成21年12月21日	関連有り	非重篤	平成21年12月22日	経快
1684	10	女	平成21年12月21日	無	無	じんましん	平成21年12月23日	関連有り	非重篤	平成21年12月26日	経快
1685	10歳未満	女	平成21年12月21日	不明	不明	39℃以上の発熱	平成21年12月26日	関連無し	非重篤	不明	不明
1686	60	男	平成21年12月21日	無	悪性腫瘍(前立腺がん治療中)、高血圧	下痢	平成21年12月21日	評価不能	非重篤	不明	不明
1687	40	女	平成21年12月21日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年12月21日	関連有り	非重篤	平成21年12月24日	回復
1688	70	女	平成21年12月21日	無	無	全身の発疹	平成21年12月22日	関連有り	非重篤	平成21年12月28日	経快
1689	10歳未満	男	平成21年12月21日	不明	喘息様気管支炎気味であった。季節性インフルエンザ接種(10/15,11/5)	熱発、嘔吐	平成21年12月22日	評価不能	非重篤	平成21年12月24日	回復
1690	10	男	平成21年12月21日	無	小学校低学年まで卵アレルギー	アレルギー反応?	平成21年12月22日	関連有り	非重篤	平成21年12月22日	回復
1691	50	女	平成21年12月21日	無	リウマチで治療中。プレドニン4mg、MTX2.5(日)2T-0-1T(月)1T-0-0 アレルギー:リマチル、アザルフィジンで皮膚疹	左顔面神経麻痺(Bell麻痺)	平成22年1月10日	評価不能	非重篤	平成22年2月15日	経快
1692	10歳未満	男	平成21年12月22日	無	無	発熱	平成21年12月24日	評価不能	非重篤	不明	不明
1693	20	女	平成21年12月22日	無	無	発熱	平成21年12月22日	関連有り	非重篤	平成21年12月24日	回復
1694	10	女	平成21年12月22日	無	基礎疾患:気管支喘息。新型インフルエンザワクチン接種(1回目)	じんましん	平成21年12月23日	不明	非重篤	平成21年12月24日	回復
1695	10歳未満	女	平成21年12月22日	無	てんかんにてテグレトール内服中	血管迷走神経反射	平成21年12月22日	評価不能	非重篤	平成21年12月22日	回復
1696	10歳未満	女	平成21年12月22日	無	無	発疹(じんましん以外)	平成21年12月27日	評価不能	非重篤	平成21年12月27日	回復
1697	80歳以上	女	平成21年12月22日	無	老人性認知症、ねたきり状態、胃腸管理、嚥下障害	39℃以上の発熱	平成21年12月24日	評価不能	非重篤	平成21年12月25日	回復
1698	10歳未満	男	平成21年12月22日	無	驚風症	じんましん	平成21年12月23日	関連有り	非重篤	平成21年12月24日	回復
1699	10歳未満	男	平成21年12月22日	無	無	発熱、湿疹	平成21年12月24日	関連有り	非重篤	平成21年12月28日	回復
1700	10歳未満	女	平成21年12月22日	無	マイコプラズマ肺炎にて投薬を受けた。(11月末)	発熱	平成21年12月22日	関連有り	非重篤	平成21年12月24日	回復
1701	50	女	平成21年12月22日	無	無	A型インフルエンザ発症	平成21年12月23日	不明	非重篤	平成21年12月27日	回復
1702	50	女	平成21年12月22日	不明	無	じんましん	平成21年12月22日	関連有り	非重篤	平成22年2月22日	回復
1703	60	女	平成21年12月24日	無	基礎疾患:気管支喘息	胸部不快感	平成21年12月24日	評価不能	非重篤	平成21年12月24日	経快
1704	70	女	平成21年12月24日	無	無	全身の発赤	平成21年12月24日	関連有り	非重篤	平成21年12月24日	回復
1705	10	男	平成21年12月24日	無	無	発熱	平成21年12月25日	関連無し	非重篤	不明	不明
1706	20	女	平成21年12月24日	無	無	腫脹、発赤	平成21年12月26日	関連有り	非重篤	平成21年12月29日	経快
1707	30	女	平成21年12月24日	無	僧帽弁閉鎖不全	じんましん以外の全身の発疹	平成21年12月24日	関連有り	非重篤	平成21年12月26日	未回復
1708	40	女	平成21年12月24日	無	無	全身倦怠感	平成21年12月25日	評価不能	非重篤	平成21年12月26日	経快
1709	30	女	平成21年12月24日	無	BT37.5℃だが朝は発熱なく、測定時も厚着で運動後のため、BT↑したとのこと。感冒症状無し。アレルギー:そば	VYV	平成21年12月24日	評価不能	非重篤	平成21年12月24日	回復
1710	20	女	平成21年12月24日	無	無	アナフィラキシーの疑い	平成21年12月24日	関連有り	非重篤	平成21年12月25日	回復
1711	70	女	平成21年12月24日	無	無	その他	平成21年12月24日	関連有り	非重篤	不明	不明
1712	40	女	平成21年12月24日	無	慢性じんましん(内服剤有り)、魚介アレルギー	じんましん、悪寒、倦怠感、微熱	平成21年12月24日	関連有り	非重篤	平成21年12月28日	経快
1713	40	女	平成21年12月24日	無	基礎疾患、糖尿病	発熱、じんましん	平成21年12月24日	関連有り	非重篤	平成21年12月24日	回復
1714	80歳以上	男	平成21年12月24日	無	無	関節痛	平成21年12月27日	評価不能	非重篤	平成22年1月12日	経快
1715	40	男	平成21年12月24日	無	無	39℃以上の発熱	平成21年12月25日	関連有り	非重篤	平成21年12月26日	回復
1716	30	女	平成21年12月24日	無	H21.6.16くも膜下出血でクリッピング。2歳よりアレルギー紫斑病。13歳生体腎移植(母より)現在免疫抑制剤内服中。アトピー性皮膚炎。	全身紅斑丘疹型中毒疹	平成21年12月27日	関連有り	非重篤	平成22年1月19日	経快
1717	70	女	平成21年12月24日	無	無	発熱	平成22年1月3日	関連有り	非重篤	平成22年1月7日	回復
1718	10	男	平成21年12月24日	無	点眼でてんかん	発熱	平成21年12月25日	不明	非重篤	平成21年12月28日	回復
1719	80歳以上	女	平成21年12月24日	無	無	眩暈症	平成21年12月25日	関連有り	非重篤	平成21年12月28日	経快
1720	70	女	平成21年12月24日	無	甲状腺癌	高熱、肝機能障害	平成21年12月24日	関連有り	非重篤	平成22年2月15日	回復
1721	50	女	平成21年12月25日	無	気管支喘息、薬疹:アセトアミノフェン、フロモックス	アナフィラキシー	平成21年12月25日	関連有り	非重篤	平成21年12月26日	経快
1722	10歳未満	女	平成21年12月25日	無	敗血症にて11/11~2回目入院。11/22から感冒症状であり、ワイドシリン、3日間内服中。11/25よりムコダインDS追加内服	全身発赤腫隆疹	平成21年12月25日	評価不能	非重篤	不明	不明
1723	10歳未満	男	平成21年12月25日	無	不明	39℃以上の発熱	平成21年12月28日	評価不能	非重篤	不明	不明
1724	10歳未満	男	平成21年12月25日	無	無	発熱、けいれん	平成21年12月25日	関連有り	非重篤	平成21年12月27日	回復
1725	50	男	平成21年12月25日	無	無	口唇の腫脹、しびれ	平成21年12月25日	関連有り	非重篤	平成21年12月29日	不明
1726	10歳未満	女	平成21年12月25日	無	無	発熱	平成21年12月26日	評価不能	非重篤	平成21年12月28日	回復
1727	10歳未満	男	平成21年12月25日	無	無	A型インフルエンザ	平成21年12月26日	評価不能	非重篤	平成21年12月31日	回復
1728	70	男	平成21年12月25日	無	糖尿病	帯状疱疹	平成21年12月26日	評価不能	非重篤	不明	不明
1729	10歳未満	男	平成21年12月25日	無	食物アレルギー	紅斑性発疹	平成21年12月27日	関連有り	非重篤	平成21年12月30日	回復
1730	10歳未満	男	平成21年12月25日	無	無	全身掻痒感、顔面・四肢に紅斑	平成21年12月28日	関連有り	非重篤	平成22年1月15日	経快

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1731	60	女	平成21年12月25日	無	無	嘔気、嘔吐	平成21年12月26日	詳細不能	非重篤	平成21年12月26日	経快
1732	50	女	平成21年12月25日	無	2~3年前に季節性インフルエンザにて嘔気軽度あり。その後の接種では症状無し。	じんましん	平成21年12月26日	関連有り	非重篤	平成22年1月21日	回復
1733	10	女	平成21年12月26日	不明	無	接種部位の発赤、腫脹、疼痛、口周囲の発赤、ひらん	平成21年12月26日	関連有り	非重篤	平成22年1月7日	経快
1734	30	女	平成21年12月26日	無	こどもの頃、さばを食べてじんましんになった	発熱、腹痛(左季肋部)	平成21年12月27日	詳細不能	非重篤	平成21年12月30日	回復
1735	10歳未満	女	平成21年12月26日	無	無	熱	平成21年12月26日	関連有り	非重篤	平成21年12月27日	回復
1736	70	男	平成21年12月26日	無	無	じんましん	平成21年12月27日	関連有り	非重篤	平成21年12月29日	経快
1737	30	女	平成21年12月26日	無	無	呼吸困難発作	平成21年12月26日	関連有り	非重篤	平成21年12月28日	経快
1738	10	男	平成21年12月26日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年12月26日	関連有り	非重篤	平成21年12月27日	回復
1739	10歳未満	男	平成21年12月26日	無	無	発疹	平成21年12月27日	詳細不能	非重篤	平成21年12月28日	経快
1740	10歳未満	女	平成21年12月26日	無	なし、卵アレルギー、基礎疾患など。季節性インフルエンザワクチン接種。接種後の異常なし	じんましん	平成21年12月26日	詳細不能	非重篤	平成21年12月27日	回復
1741	10歳未満	男	平成21年12月26日	無	季節性インフルエンザワクチン接種。1回目(ビケン、HP02B(H1N1株0.3ml皮下注)	その他の通常の接種では見られない異常反応	平成21年12月27日	詳細不能	非重篤	平成21年12月27日	回復
1742	50	男	平成21年12月26日	無	糖尿病	じんましん	平成21年12月29日	詳細不能	非重篤	平成22年1月12日	回復
1743	10	女	平成21年12月28日	無	父親もインフルエンザワクチン接種にて同様の副反応あり	血管迷走神経反射	平成21年12月28日	関連有り	非重篤	平成21年12月28日	回復
1744	70	男	平成21年12月28日	無	75gOGTTにて糖尿病型	じんましん	平成21年12月28日	詳細不能	非重篤	平成21年12月28日	経快
1745	10歳未満	女	平成21年12月28日	無	有り	吐き気	平成21年12月28日	詳細不能	非重篤	平成21年12月29日	回復
1746	10	女	平成21年12月28日	無	無	血管迷走神経反射	平成21年12月28日	関連有り	非重篤	平成21年12月28日	回復
1747	10歳未満	男	平成21年12月28日	無	検査にて、卵白、11 喘息性気管支炎あり	じんましん	平成21年12月28日	関連有り	非重篤	平成21年12月31日	回復
1748	50	女	平成21年12月28日	無	無	じんましん	平成21年12月30日	関連有り	非重篤	平成22年1月7日	未回復
1749	50	女	平成21年12月28日	無	無	熱発	平成21年12月29日	関連有り	非重篤	平成21年12月30日	経快
1750	70	女	平成21年12月28日	無	無	動悸	平成21年12月29日	詳細不能	非重篤	平成22年1月14日	回復
1751	20	男	平成21年12月29日	無	アレルギー(アトピー性皮膚炎)・21.12.16季節性インフルエンザワクチン接種の際(他施設)耳鳴りがあった。問診時に認識なく後で判った	血管迷走神経反射	平成21年12月29日	関連有り	非重篤	平成21年12月29日	回復
1752	70	男	平成21年12月29日	無	血圧低値80/40mmHg 症状無し	アナフィラキシー	平成21年12月29日	関連有り	非重篤	平成21年12月29日	回復
1753	10歳未満	男	平成21年12月29日	有	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年12月29日	関連有り	非重篤	平成21年12月29日	経快
1754	60	女	平成21年12月29日	無	不安定狭心症、高血圧	筋肉痛	平成22年1月5日	関連有り	非重篤	平成22年1月20日	不明
1755	30	女	平成21年12月29日	無	IgA腎症(扁桃腺摘出+ステロイドパルス療法:H21.8月に終了し12月腎症は落ちている状態です)、HBSワクチン	39℃以上の発熱	平成21年12月31日	詳細不能	非重篤	平成22年1月7日	回復
1756	10	男	平成21年12月29日	無	1/16センター試験の予定を延期	39℃以上の発熱	平成21年12月30日	詳細不能	非重篤	平成22年1月14日	回復
1757	10	女	平成22年1月4日	無	無	迷走神経反射	平成22年1月4日	関連有り	非重篤	平成22年1月4日	回復
1758	70	女	平成22年1月5日	無	糖尿病、一ヶ月以内のワクチン接種なし。アレルギーなし。	昇圧(血圧上昇)	平成22年1月5日	関連有り	非重篤	平成22年1月5日	回復
1759	10歳未満	女	平成22年1月5日	無	無	嘔吐症	平成22年1月5日	関連無し	非重篤	平成22年1月6日	回復
1760	10	女	平成22年1月5日	無	妊娠3ヶ月。ほかなし	アレルギー	平成22年1月6日	詳細不能	非重篤	不明	不明
1761	60	女	平成22年1月5日	無	僧帽弁狭窄症(弁置換術後)、心不全	39℃以上の発熱	平成22年1月6日	詳細不能	非重篤	平成22年1月10日	回復
1762	10	男	平成22年1月5日	無	無	39℃以上の発熱	平成22年1月6日	詳細不能	非重篤	平成22年1月7日	回復
1763	10	女	平成22年1月5日	無	無	じんましん	平成22年1月7日	関連有り	非重篤	平成22年1月16日	回復
1764	40	女	平成22年1月5日	無	無	眼・鼻・喉・耳・手足・体幹全身のかゆみ	平成22年1月5日	不明	非重篤	平成22年1月9日	経快
1765	10	女	平成22年1月5日	無	季節性インフルエンザ予防接種で接種部の腫脹あり	肘を越える局所の異常腫脹	平成22年1月6日	関連有り	非重篤	平成22年1月13日	回復
1766	10	男	平成22年1月6日	無	無	悪心	平成22年1月6日	関連有り	非重篤	平成22年1月6日	回復
1767	10歳未満	男	平成22年1月6日	無	2才の時、ひきつけ起こした事あり(発熱もあった)	けいれん	平成22年1月7日	詳細不能	非重篤	平成22年1月8日	経快
1768	10歳未満	男	平成22年1月6日	無	前回発赤腫脹あり	接種部位腫脹	平成22年1月7日	関連有り	非重篤	平成21年1月11日	回復
1769	60	女	平成22年1月6日	無	慢性腎不全(糖尿病性腎症)、糖尿病	めまい、倦怠感	平成22年1月6日	詳細不能	非重篤	平成22年1月13日	経快
1770	10歳未満	女	平成22年1月6日	無	無	発疹	平成22年1月7日	関連有り	非重篤	平成22年1月12日	回復
1771	10歳未満	女	平成22年1月7日	不明	無	注射部位反応(腫脹)	平成22年1月7日	関連有り	非重篤	平成22年1月7日	未回復
1772	70	女	平成22年1月7日	無	狭心症治療中、一ヶ月以内ワクチン接種、病無し	前胸部~頭部不快感	平成22年1月7日	関連有り	非重篤	平成22年1月7日	回復
1773	20	男	平成22年1月7日	無	以前季節性インフルエンザワクチン接種で体調不良。アレルギー・造影剤	発熱	平成22年1月8日	詳細不能	非重篤	不明	不明
1774	10歳未満	女	平成22年1月7日	無	ワクチン1回目接種後に尋麻疹が出現。他院で治療している	熱	平成22年1月8日	関連有り	非重篤	平成22年1月12日	未回復
1775	10歳未満	男	平成22年1月7日	無	H21年12月08日第1回目インフルエンザ(新型)予防接種	39℃以上の発熱	平成22年1月7日	詳細不能	非重篤	平成22年1月12日	回復
1776	30	男	平成22年1月7日	無	無	通常の接種では見られない異常反応	平成22年1月7日	詳細不能	非重篤	平成22年1月12日	未回復
1777	10	男	平成22年1月7日	無	無	薬疹	平成22年1月7日	不明	非重篤	平成21年1月13日	回復
1778	30	女	平成22年1月7日	無	先天性単腎症右腎、異形成。現在でも組織部に水泡、石灰化を確認する。時々右腎部圧迫感を訴えることがあり、フォロー中。幼い頃よりインフルエンザは重症化しやすい傾向にあった。詳細不明だが、既往として薬物アレルギーがある。最近では平成19年2月に季節性インフルエンザワクチンを接種。その際、接種部位の腫脹を確認したが自然経快している。	激しいめまい、発熱	平成22年1月8日	詳細不能	非重篤	平成22年2月3日	未回復
1779	10歳未満	男	平成22年1月7日	無	無	けいれん	平成22年1月8日	関連無し	非重篤	平成22年1月9日	回復
1780	10歳未満	男	平成22年1月7日	無	無	39.9℃の発熱	平成22年1月7日	関連無し	非重篤	平成22年1月9日	回復
1781	30	男	平成22年1月8日	無	無	発熱	平成22年1月11日	関連有り	非重篤	不明	不明
1782	20	女	平成22年1月8日	不明	無	頭痛、喉頭痛、発熱	平成22年1月9日	関連有り	非重篤	平成22年1月17日	回復
1783	50	女	平成22年1月8日	無	無	じんましん以外の全身の発疹	平成22年1月8日	関連有り	非重篤	平成22年1月12日	回復

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	医療機関による因果関係	重症度	転帰日	転帰内容
1784	10	女	平成22年1月8日	無	アレルギー:ハウスダスト	ギランバレー症候群	平成22年1月14日	関連有り	非重篤	平成22年1月29日	未回復
1785	80歳以上	女	平成22年1月8日	無	無	接種部位の発赤	平成22年1月9日	評価不能	非重篤	平成22年1月11日	回復
1786	80歳以上	女	平成22年1月8日	無	無	接種部位軽度発赤	平成22年1月9日	関連有り	非重篤	平成22年1月10日	回復
1787	80歳以上	女	平成22年1月8日	無	無	発熱、鼻声	平成22年1月11日	評価不能	非重篤	平成22年1月13日	軽快
1788	60	女	平成22年1月8日	無	原発性胆汁性肝硬変	全身反応	平成22年1月9日	関連有り	非重篤	平成22年1月13日	回復
1789	30	男	平成22年1月8日	無	無	発疹	平成22年1月10日	不明	非重篤	平成22年1月	回復
1790	10歳未満	男	平成22年1月9日	無	無	嘔吐症	平成22年1月9日	評価不能	非重篤	不明	不明
1791	10歳未満	女	平成22年1月9日	無	無	嘔吐	平成22年1月10日	評価不能	非重篤	不明	不明
1792	10	男	平成22年1月9日	無	予診票には記載無いが、基礎疾患:気管支喘息、アレルギー:ダニ、ハウスダストがある。	じんましん	平成22年1月9日	評価不能	非重篤	平成22年1月10日	軽快
1793	10	女	平成22年1月9日	無	無	発疹、発熱	平成22年1月9日	関連有り	非重篤	平成22年1月16日	回復
1794	30	女	平成22年1月9日	無	感冒(接種時ほとんど症状無し)	頭痛(左側頭部)	平成22年1月9日	評価不能	非重篤	平成22年1月22日	軽快
1795	60	男	平成22年1月9日	無	無	発熱	平成22年1月10日	関連有り	非重篤	平成22年1月15日	回復
1796	10	男	平成22年1月12日	無	無	血管迷走神経反射	平成22年1月12日	関連有り	非重篤	平成22年1月12日	回復
1797	10歳未満	女	平成22年1月12日	無	知的障害、自閉症スペクトラム障害	じんましん	平成22年1月12日	関連有り	非重篤	平成22年1月12日	回復
1798	10歳未満	男	平成22年1月12日	無	新型インフルエンザワクチン接種(1回目)	39℃以上の発熱	平成22年1月13日	評価不能	非重篤	平成22年1月15日	回復
1799	30	男	平成22年1月12日	無	高血圧症	じんましん	平成22年1月12日	関連有り	非重篤	平成22年1月13日	未回復
1800	70	男	平成22年1月12日	無	無	嘔吐	平成22年1月12日	評価不能	非重篤	平成22年1月12日	回復
1801	20	女	平成22年1月12日	無	無	インフルエンザA型発症	平成22年1月18日	評価不能	非重篤	不明	不明
1802	50	男	平成22年1月12日	無	いつ頃かは詳細不明だったが、ケフラーレ・ダーゼン・ベレックスを、同時に内服した時に、一度薬疹が出たことあり。(最近のことではない。)	水溶性下痢、腹痛	平成22年1月13日	関連有り	非重篤	平成22年1月14日	回復
1803	10歳未満	女	平成22年1月12日	無	平成21年11月30日新型と季節性インフルエンザ予防接種(1回目接種)を同時接種。12月2日より身体に発赤疹出現した	身体の発赤疹	平成22年1月14日	関連有り	非重篤	平成22年1月20日	軽快
1804	30	女	平成22年1月12日	無	季節性インフルエンザワクチンを平成21年11月25日に接種後、その日の夜から咳が強くなった。8日間くらい(1週間くらい)続いた。	39℃以上の発熱	平成22年1月13日	関連有り	非重篤	平成22年1月29日	回復
1805	20	女	平成22年1月12日	無	無	じんましん	平成22年1月12日	関連有り	非重篤	平成22年1月14日	回復
1806	70	男	平成22年1月13日	無	無	全身じんましん	平成22年1月13日	関連有り	非重篤	平成22年1月15日	回復
1807	30	女	平成22年1月13日	無	無	嘔吐、下痢	平成22年1月15日	評価不能	非重篤	不明	不明
1808	10歳未満	男	平成22年1月13日	無	季節性インフルエンザワクチン接種で接種部位腫脹あり	接種部位~前腕にかけて腫脹、発熱39℃	平成22年1月14日	関連有り	非重篤	平成22年1月21日	回復
1809	10歳未満	男	平成22年1月13日	無	無	発熱、頭痛	平成22年1月14日	関連有り	非重篤	平成22年1月15日	回復
1810	10	男	平成22年1月13日	無	無	四肢じんましん	平成22年1月14日	関連有り	非重篤	平成22年1月22日	軽快
1811	70	男	平成22年1月13日	無	無	発熱	平成22年1月13日	評価不能	非重篤	平成22年1月16日	回復
1812	70	女	平成22年1月13日	無	糖尿病	顔面紅潮	平成22年1月13日	評価不能	非重篤	平成22年1月13日	回復
1813	70	女	平成22年1月13日	無	甲状腺機能低下症、不整脈	顔面紅潮	平成22年1月13日	評価不能	非重篤	平成22年1月13日	回復
1814	80歳以上	女	平成22年1月13日	無	慢性心不全、リウマチ性多発筋痛症	顔面紅潮	平成22年1月13日	評価不能	非重篤	平成22年1月13日	回復
1815	70	女	平成22年1月13日	無	無	接種部位の腫脹	平成22年1月13日	関連有り	非重篤	平成22年1月30日	回復
1816	30	女	平成22年1月14日	不明	無	発熱、下痢、嘔吐	平成22年1月14日	評価不能	非重篤	不明	不明
1817	10歳未満	男	平成22年1月14日	無	無	皮膚紅斑	平成22年1月14日	関連有り	非重篤	平成22年1月15日	回復
1818	70	男	平成22年1月14日	無	既往:脳出血後遺症、脳梗塞後遺症、高血圧、高脂血症	その他の神経障害	平成22年1月14日	関連有り	非重篤	平成22年1月18日	軽快
1819	40	女	平成22年1月14日	無	無	左背部痛	平成22年1月14日	関連有り	非重篤	平成22年1月20日	回復
1820	20	女	平成22年1月14日	無	アレルギー:サバ、前回季節性インフルエンザワクチン接種後、軽い頭痛あり	頭痛、嘔気、嘔吐、発熱	平成22年1月14日	不明	非重篤	平成22年1月16日	不明
1821	70	女	平成22年1月14日	無	無	位困難(一時的)	平成22年1月15日	評価不能	非重篤	平成22年1月15日	回復
1822	70	女	平成22年1月15日	無	無	右上腕接種部のかゆみ、発赤	平成22年1月15日	関連有り	非重篤	平成22年1月15日	軽快
1823	40	男	平成22年1月15日	無	てんかん	4回連続嘔吐	平成22年1月16日	評価不能	非重篤	平成22年1月16日	回復
1824	70	男	平成22年1月15日	無	慢性湿疹で他院治療中であった。 アレルギー症状がおこりうる可能性については予めお話し、同意を得ていた。	じんましん	平成22年1月15日	関連有り	非重篤	平成22年1月15日	軽快
1825	60	男	平成22年1月15日	無	無	下痢	平成22年1月16日	関連無し	非重篤	平成22年1月19日	軽快
1826	10	女	平成22年1月16日	無	3才:熱性けいれん	けいれん	平成22年1月16日	評価不能	非重篤	平成22年1月16日	回復
1827	10	女	平成22年1月16日	無	無	39℃以上の発熱	平成22年1月17日	評価不能	非重篤	平成22年1月18日	回復
1828	70	女	平成22年1月16日	無	無	その他(上下肢の痛み)	平成22年1月18日	評価不能	非重篤	平成22年1月22日	不明
1829	30	女	平成22年1月16日	無	無	発熱、動悸	平成22年1月16日	評価不能	非重篤	平成22年1月18日	回復
1830	10歳未満	男	平成22年1月17日	無	無	発熱	平成22年1月18日	評価不能	非重篤	平成22年1月24日	回復
1831	10歳未満	男	平成22年1月18日	無	鶏卵アレルギーの既往	じんましん	平成22年1月18日	関連有り	非重篤	平成22年1月19日	軽快
1832	40	女	平成22年1月18日	無	無	アレルギー性反応	平成22年1月15日	関連有り	非重篤	平成22年1月15日	回復
1833	10	女	平成22年1月18日	無	無	血管迷走神経反射	平成22年1月18日	関連無し	非重篤	平成22年1月18日	回復
1834	10	男	平成22年1月18日	無	季節性インフルエンザワクチン接種	全身の皮膚	平成22年1月18日	関連有り	非重篤	平成22年1月22日	未回復
1835	70	女	平成22年1月18日	無	無	皮膚	平成22年1月19日	関連有り	非重篤	不明	不明
1836	60	女	平成22年1月18日	無	リウマチ(内服治療中)、胃炎	掻痒感	平成22年1月19日	不明	非重篤	平成22年2月2日	回復
1837	70	女	平成22年1月19日	無	糖尿病。過去インフルエンザワクチン接種歴	ショック	平成22年1月19日	関連有り	非重篤	平成22年1月19日	回復

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容	
1838	70	女	平成22年1月19日	無	無	嘔気	平成22年1月19日	評価不能	非重篤	平成22年1月21日	回復	
1839	不明	男	平成22年1月19日	無	無	便秘	平成22年1月20日	関連有り	非重篤	不明	不明	
1840	10歳未満	男	平成22年1月19日	無	無	39℃以上の発熱	平成22年1月20日	不明	非重篤	平成22年1月24日	回復	
1841	70	女	平成22年1月19日	無	無	嘔気、発熱	平成22年1月19日	評価不能	非重篤	平成22年1月23日	未回復	
1842	20	女	平成22年1月19日	無	無	めまい、フラツとする	平成22年1月19日	関連有り	非重篤	平成22年1月19日	回復	
1843	80歳以上	女	平成22年1月19日	無	無	発熱、けいれん	平成22年1月27日	関連有り	非重篤	平成22年1月29日	回復	
1844	70	女	平成22年1月19日	無	胃潰瘍、脳梗塞の後遺症、脂質異常症	37℃台の熱、手指・足趾先のしびれ、頭重感、脱力感	平成22年1月19日	評価不能	非重篤	平成22年2月24日	軽快	
1845	40	男	平成22年1月20日	無	無	動悸、顔面紅潮	平成22年1月20日	関連有り	非重篤	平成22年1月20日	軽快	
1846	70	男	平成22年1月20日	無	無	顔面のほてり	平成22年1月20日	関連有り	非重篤	平成22年1月20日	軽快	
1847	70	女	平成22年1月20日	無	無	接種部位ヒゲリ発赤(+)	平成22年1月20日	不明	非重篤	平成22年1月21日	回復	
1848	80歳以上	男	平成22年1月20日	無	無	発熱(38℃↑)	平成22年1月20日	関連有り	非重篤	平成22年1月22日	回復	
1849	10歳未満	男	平成22年1月20日	無	無	39℃以上の発熱	平成22年1月22日	評価不能	非重篤	平成22年1月25日	回復	
1850	80歳以上	女	平成22年1月20日	無	糖尿病	発熱	平成22年1月21日	関連有り	非重篤	不明	軽快	
1851	30	女	平成22年1月20日	無	無	強度の脱力感	平成22年1月21日	関連有り	非重篤	平成22年1月21日	回復	
1852	10歳未満	女	平成22年1月20日	無	無	発熱	平成22年1月22日	評価不能	非重篤	平成22年1月23日	回復	
1853	20	女	平成22年1月20日	無	無	発熱	平成22年1月20日	関連有り	非重篤	平成22年1月	回復	
1854	30	女	平成22年1月20日	無	無	じんましん	平成22年1月20日	関連有り	非重篤	不明	軽快	
1855	80歳以上	女	平成22年1月20日	無	無	発熱	平成22年1月22日	関連有り	非重篤	平成22年1月2日	回復	
1856	10歳未満	女	平成22年1月21日	無	新型コロナウイルスワクチン接種:1回目	発熱	平成22年1月22日	関連有り	非重篤	平成22年1月25日	軽快	
1857	50	女	平成22年1月21日	無	無	下痢	平成22年1月21日	評価不能	非重篤	平成22年1月22日	軽快	
1858	40	女	平成22年1月21日	無	無	動悸・呼吸困難	平成22年1月23日	評価不能	非重篤	不明	不明	
1859	50	女	平成22年1月21日	無	無	アナフィラキシー	平成22年1月21日	関連有り	非重篤	平成22年2月4日	回復	
1860	70	女	平成22年1月21日	無	無	発疹	平成22年1月22日	関連有り	非重篤	平成22年2月9日	軽快	
1861	80歳以上	男	平成22年1月21日	無	無	発熱	平成22年1月29日	関連有り	非重篤	平成22年1月30日	回復	
1862	80歳以上	男	平成22年1月21日	無	慢性気管支炎	発熱	平成22年1月27日	関連有り	非重篤	平成22年1月28日	回復	
1863	50	男	平成22年1月21日	無	無	39℃以上の発熱	平成22年1月21日	評価不能	非重篤	平成22年1月22日	回復	
1864	60	女	平成22年1月22日	無	カニのアレルギーあり、脳出血、左半身不随麻痺	じんましん	平成22年1月22日	関連有り	非重篤	平成22年1月22日	回復	
1865	30	女	平成22年1月22日	無	無	嘔気	平成22年1月22日	評価不能	非重篤	平成22年1月22日	回復	
1866	10歳未満	男	平成22年1月22日	無	H22.1.15季節性インフルエンザ H22.1.16発熱 けいれん	発熱	平成22年1月22日	評価不能	非重篤	平成22年1月24日	回復	
1867	60	女	平成22年1月22日	無	無	じんましん	平成22年1月25日	関連有り	非重篤	平成22年1月28日	未回復	
1868	60	女	平成22年1月23日	無	無	気分不良	平成22年1月23日	評価不能	非重篤	平成22年1月23日	回復	
1869	10	男	平成22年1月23日	無	無	じんましん	平成22年1月25日	関連有り	非重篤	不明	不明	
1870	80歳以上	女	平成22年1月23日	無	無	関節症状	平成22年1月23日	関連有り	非重篤	平成22年1月24日	回復	
1871	70	女	平成22年1月23日	無	無	皮膚反応	平成22年1月23日	関連有り	非重篤	平成22年1月23日	回復	
1872	10	女	平成22年1月23日	無	無	以前に何らかの予防接種で具合悪くなった事があるが詳細不明との事だった。	血管迷走神経反射	平成22年1月23日	不明	非重篤	平成22年1月23日	回復
1873	10歳未満	女	平成22年1月25日	無	無	胸腹部の発疹とじんましん	平成22年1月25日	関連有り	非重篤	平成22年1月26日	軽快	
1874	10	男	平成22年1月25日	無	無	嘔気、低体温	平成22年1月25日	関連有り	非重篤	平成22年1月28日	回復	
1875	30	男	平成22年1月25日	無	無	発熱	平成22年1月25日	評価不能	非重篤	不明	回復	
1876	60	女	平成22年1月25日	無	基礎疾患:腎臓小脳変性症	発熱	平成22年1月25日	関連有り	非重篤	平成22年1月26日	回復	
1877	40	女	平成22年1月25日	無	無	寒感、鼻水、発熱(37.4℃)	平成22年1月25日	関連有り	非重篤	平成22年1月	軽快	
1878	70	女	平成22年1月25日	無	無	全身性尋麻疹	平成22年1月25日	関連有り	非重篤	平成22年1月30日	軽快	
1879	60	女	平成22年1月25日	無	無	39℃以上の発熱	平成22年1月27日	関連有り	非重篤	平成22年1月29日	軽快	
1880	30	男	平成22年1月25日	無	無	発熱、関節痛	平成22年1月25日	評価不能	非重篤	平成22年1月26日	軽快	
1881	30	女	平成22年1月25日	無	無	かぜ様症状	平成22年1月26日	不明	非重篤	不明	不明	
1882	60	男	平成22年1月25日	無	無	高血圧症、高血圧で治療中	発疹	平成22年1月27日	評価不能	非重篤	不明	不明
1883	80歳以上	女	平成22年1月25日	不明	無	層層がぼやける	平成22年1月25日	評価不能	非重篤	平成22年1月31日	回復	
1884	60	女	平成22年1月25日	無	無	嘔吐、頭痛、腰痛	平成22年1月29日	評価不能	非重篤	平成22年2月11日	回復	
1885	10歳未満	男	平成22年1月26日	無	無	嘔吐、発熱、下痢	平成22年1月26日	評価不能	非重篤	平成22年1月28日	回復	
1886	70	女	平成22年1月26日	無	無	季節性インフルエンザ予防接種にて局所の腫脹。	動悸、気分不良	平成22年1月26日	関連有り	非重篤	平成22年1月27日	回復
1887	60	女	平成22年1月26日	無	無	じんましん	平成22年1月27日	評価不能	非重篤	平成22年2月1日	回復	
1888	70	女	平成22年1月26日	無	無	糖尿病、脂質異常症で通院。 注射(内容不明)で、薬疹出現したことあり。	急性湿疹	平成22年1月27日	評価不能	非重篤	不明	不明
1889	70	女	平成22年1月27日	無	無	じんましん以外の全身の発疹	平成22年1月27日	評価不能	非重篤	平成22年2月2日	軽快	
1890	60	男	平成22年1月27日	無	無	総合失調症にて抗精神薬内服中	両下肢斑状発赤	平成22年2月1日	不明	非重篤	平成22年2月1日	未回復
1891	80歳以上	女	平成22年1月27日	無	無	多発性心室性期外収縮	発熱	平成22年1月29日	関連有り	非重篤	不明	軽快
1892	60	女	平成22年1月27日	無	無	その他の通常接種では見られない反応	左腕伸側～前腕の重だるい痛み	平成22年1月28日	関連有り	非重篤	平成22年2月3日	回復
1893	40	男	平成22年1月27日	無	無	無	無	平成22年1月27日	関連有り	非重篤	不明	不明
1894	70	男	平成22年1月27日	無	無	嘔吐、頭痛、腰痛	平成22年1月31日	評価不能	非重篤	平成22年2月10日	回復	
1895	70	女	平成22年1月27日	無	無	注射部腫脹と左手のこわばり	平成22年2月3日	関連有り	非重篤	平成22年2月3日	回復	

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	医療機関による因果関係	重症度	転帰日	転帰内容
1896	40	男	平成22年1月28日	無	無	口唇周囲のビリビリ感、カサカサ感	平成22年1月28日	評価不能	非重篤	平成22年2月1日	未回復
1897	70	女	平成22年1月28日	無	無	嘔気、嘔吐	平成22年1月29日	評価不能	非重篤	平成22年2月1日	回復
1898	40	女	平成22年1月28日	無	無	発疹(体幹・四肢)	平成22年2月1日	関連有り	非重篤	平成22年2月2日	不明
1899	80歳以上	女	平成22年1月28日	無	無	皮疹(じんましん)	平成22年1月30日	関連有り	非重篤	平成22年2月8日	軽快
1900	30	男	平成22年1月28日	無	無	無	平成22年1月28日	評価不能	非重篤	平成22年2月2日	回復
1901	30	女	平成22年1月28日	無	無	喘息発作	平成22年1月29日	評価不能	非重篤	平成22年2月13日	回復
1902	80歳以上	男	平成22年1月28日	無	パーキンソン病	39℃以上の発熱	平成22年1月28日	評価不能	非重篤	平成22年1月28日	回復
1903	30	女	平成22年1月29日	無	無	顔面紅潮	平成22年1月29日	関連有り	非重篤	平成22年1月29日	未回復
1904	70	女	平成22年1月29日	無	無	じんましん	平成22年1月31日	評価不能	非重篤	不明	不明
1905	60	女	平成22年1月29日	不明	無	体中がはる	平成22年1月27日	評価不能	非重篤	不明	不明
1906	80歳以上	男	平成22年1月29日	無	無	顔面のほてり、紅潮	平成22年1月29日	関連有り	非重篤	平成22年1月30日	回復
1907	80歳以上	女	平成22年1月29日	無	無	けいれん	平成22年1月31日	評価不能	非重篤	平成22年2月9日	後遺症(症状:両上肢筋力低下、発語不明瞭、自発語減少)
1908	60	男	平成22年1月29日	無	前立腺疾患治療中 H22.1.27 咽頭炎 KT35.3℃	全身の発疹	平成22年1月30日	関連有り	非重篤	平成22年2月6日	回復
1909	80歳以上	男	平成22年1月30日	無	パーキンソン病	失神発作	平成22年1月30日	関連無し	非重篤	平成22年1月30日	回復
1910	50	男	平成22年1月30日	無	無	発熱	平成22年1月31日	関連有り	非重篤	平成22年2月1日	回復
1911	60	女	平成22年1月30日	無	無	めまい	平成22年1月30日	評価不能	非重篤	平成22年2月2日	回復
1912	10	男	平成22年1月30日	無	無	発熱	平成22年2月1日	評価不能	非重篤	平成22年2月2日	回復
1913	10	女	平成22年1月30日	無	1才頃熱性けいれんの既往あり	じんましん	平成22年1月30日	関連有り	非重篤	平成22年2月8日	軽快
1914	60	女	平成22年1月30日	無	無	じんましん	平成22年1月30日	関連有り	非重篤	平成22年1月31日	回復
1915	40	男	平成22年1月30日	無	無	下痢、微熱	平成22年2月1日	評価不能	非重篤	平成22年2月8日	回復
1916	60	女	平成22年2月1日	無	高血圧、胃炎	嘔気	平成22年2月1日	評価不能	非重篤	不明	不明
1917	20	女	平成22年2月1日	無	無	頭痛、気分不良、嘔気、嘔吐、下痢	平成22年2月1日	関連有り	非重篤	平成22年2月3日	回復
1918	80歳以上	女	平成22年2月1日	無	無	接種部位の発赤	平成22年2月2日	関連有り	非重篤	平成22年2月4日	回復
1919	60	女	平成22年2月1日	無	無	接種部位の発赤	平成22年2月1日	関連有り	非重篤	平成22年2月4日	回復
1920	40	男	平成22年2月1日	不明	無	熱発(KT37.7℃)、頭痛	平成22年2月3日	不明	非重篤	不明	未回復
1921	60	女	平成22年2月1日	不明	無	嘔吐、関節痛、発熱38℃	平成22年2月1日	関連有り	非重篤	平成22年2月18日	回復
1922	60	女	平成22年2月2日	無	無	冷汗、血の気がひく	平成22年2月2日	関連有り	非重篤	平成22年2月2日	回復
1923	60	女	平成22年2月2日	無	無	嘔気	平成22年2月2日	評価不能	非重篤	平成22年2月2日	回復
1924	70	女	平成22年2月2日	無	無	嘔気	平成22年2月2日	関連有り	非重篤	平成22年2月2日	回復
1925	80歳以上	女	平成22年2月2日	無	無	発熱	平成22年2月2日	評価不能	非重篤	平成22年2月3日	回復
1926	30	女	平成22年2月2日	無	無	頸部・両目の周囲の発赤とかゆみ	平成22年2月3日	評価不能	非重篤	平成22年2月8日	軽快
1927	80歳以上	女	平成22年2月2日	無	高血圧症にて投薬中	その他の神経障害	平成22年2月2日	関連有り	非重篤	平成22年2月2日	回復
1928	70	女	平成22年2月3日	無	無	血圧上昇、鼻出血	平成22年2月3日	評価不能	非重篤	平成22年2月3日	軽快
1929	20	女	平成22年2月3日	無	無	嘔気、頭痛	平成22年2月3日	評価不能	非重篤	不明	不明
1930	20	女	平成22年2月3日	無	薬品では特になく、食べ物でひき肉・チーズでアレルギーある	左腕のしびれと冷感	平成22年2月3日	関連有り	非重篤	平成22年2月4日	軽快
1931	50	女	平成22年2月3日	無	脂質異常症、花粉症治療中	全身の皮疹	平成22年2月3日	評価不能	非重篤	平成22年2月8日	軽快
1932	70	女	平成22年2月3日	無	無	胸部異和感、頭痛	平成22年2月3日	評価不能	非重篤	平成22年2月4日	回復
1933	20	女	平成22年2月3日	無	無	39℃以上の発熱	平成22年2月4日	関連有り	非重篤	平成22年2月8日	軽快
1934	20	男	平成22年2月3日	不明	アレルギー:ソバ	頭痛、嘔気、悪寒	平成22年2月3日	関連有り	非重篤	平成22年2月5日	軽快
1935	60	女	平成22年2月4日	無	喘息既往	注射側(左)上肢発赤、顔面発赤	平成22年2月4日	関連有り	非重篤	不明	不明
1936	80歳以上	女	平成22年2月4日	不明	高血圧、季節性インフルエンザワクチン接種時にも同様の症状発現	口唇のしびれ	平成22年2月4日	不明	非重篤	平成22年2月4日	軽快
1937	30	男	平成22年2月4日	不明	下痢	無	平成22年2月4日	評価不能	非重篤	平成22年2月9日	回復
1938	10歳未満	男	平成22年2月4日	無	心室中隔欠損症	全身性発疹	平成22年2月13日	関連有り	非重篤	平成22年2月16日	軽快
1939	30	男	平成22年2月4日	無	無	消化器症状	平成22年2月4日	評価不能	非重篤	平成22年2月5日	軽快
1940	80歳以上	女	平成22年2月4日	無	無	頭痛、食思不振	平成22年2月6日	評価不能	非重篤	平成22年2月18日	軽快
1941	70	女	平成22年2月5日	無	無し:高血圧	顔面紅潮、不快感	平成22年2月5日	関連有り	非重篤	平成22年2月5日	回復
1942	60	女	平成22年2月5日	無	無	血管迷走神経反射疑い	平成22年2月5日	評価不能	非重篤	不明	不明
1943	10	女	平成22年2月5日	無	アレルギー性 炎あり。新型インフルエンザワクチン接種(1回目)	じんましん、発疹、発赤	平成22年2月5日	関連有り	非重篤	平成22年2月8日	軽快
1944	10歳未満	女	平成22年2月6日	無	無	全身発疹	平成22年2月8日	評価不能	非重篤	不明	不明
1945	40	男	平成22年2月6日	無	気管支喘息(十数年中発作なし) 年1~2回サルタノールインヘラー 処方のみ	発熱	平成22年2月8日	評価不能	非重篤	平成22年2月9日	回復
1946	10	男	平成22年2月6日	無	無	血管迷走神経反射	平成22年2月6日	評価不能	非重篤	不明	回復
1947	10	女	平成22年2月6日	無	無	発熱	平成22年2月7日	評価不能	非重篤	平成22年2月8日	回復
1948	40	男	平成22年2月8日	無	無	39.1℃の発熱	平成22年2月8日	関連有り	非重篤	不明	不明

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	医療機関による因果関係	重症度	転帰日	転帰内容
1949	50	女	平成22年2月8日	無	アトピー素因、10年前ヨード剤でショック、5~6年前ミョウガ、2年前ゼンマイ、カニ・エビ、タマゴ(嫌いなため食しない)	咽頭部の不快と呼吸が苦しい時あり。口渇。	平成22年2月8日	不明	非重篤	平成22年2月8日	回復
1950	10歳未満	男	平成22年2月8日	不明	新インフルエンザ予防接種2回目	39℃以上の発熱	平成22年2月8日	関連有り	非重篤	平成22年2月9日	回復
1951	70	男	平成22年2月8日	不明	糖尿病	発熱	平成22年2月9日	評価不能	非重篤	平成22年2月12日	未回復
1952	70	女	平成22年2月8日	無		全身の関節痛、悪心	平成22年2月9日	不明	非重篤	平成22年2月10日	回復
1953	30	女	平成22年2月8日	無			平成22年2月9日	関連有り	非重篤	平成22年2月12日	回復
1954	30	女	平成22年2月8日	無	薬や食品で発疹やじんま疹あり、インフルエンザの予防接種では具合悪くなったことなし	悪心、脱力感	平成22年2月8日	関連有り	非重篤	平成22年2月22日	回復
1955	20	女	平成22年2月9日	無	香水アレルギー	アナフィラキシー、発疹	平成22年2月9日	関連有り	非重篤	平成22年2月9日	経快
1956	10	女	平成22年2月9日	無	予診時点では聴取できなかったが、モモ・ナッツ等摂取で喉頭異和感が出るとのこと。(口腔アレルギー症候群の疑い)今後精査している予定。	アナフィラキシー様反応	平成22年2月9日	関連有り	非重篤	平成22年2月10日	回復
1957	30	女	平成22年2月9日	無		発熱	平成22年2月9日	評価不能	非重篤	平成22年2月11日	回復
1958	20	女	平成22年2月9日	無	8年前、季節性インフルエンザワクチン接種時軽度嘔気あり	全身(両上肢、両大腿、腰部)発疹	平成22年2月9日	関連有り	非重篤	平成22年2月12日	経快
1959	80歳以上	女	平成22年2月9日	無		急性上気道炎・気管支炎	平成22年2月10日	評価不能	非重篤	平成22年3月1日	回復
1960	70	女	平成22年2月9日	無		嘔気	平成22年2月9日	不明	非重篤	平成22年2月9日	回復
1961	20	女	平成22年2月10日	無		胃部不快、頭痛、咽頭不快	平成22年2月10日	関連有り	非重篤	不明	不明
1962	50	女	平成22年2月10日	無		じんましん	平成22年2月10日	関連有り	非重篤	平成22年2月17日	未回復
1963	60	女	平成22年2月10日	不明	子宮筋腫	発熱、寒気、関節痛、全身紅斑	平成22年2月13日	関連有り	非重篤	平成22年2月22日	経快
1964	70	女	平成22年2月10日	無	高血圧、洞機能不全症候群	全身の発疹	平成22年2月10日	関連有り	非重篤	不明	回復
1965	60	男	平成22年2月12日	無	脳梗塞後遺症(左不全片マヒ)(H15、H19)、右小脳出血後遺症(H21/6/27)、前立腺肥大症、神経因性膀胱、高血圧、痛風、高尿酸血症、高LDL-C血症、低用量アスピリン潰瘍疑い	肝機能異常	平成22年2月15日	関連有り	非重篤	平成22年2月17日	経快
1966	30	女	平成22年2月12日	無		血管迷走神経反射、インフルエンザ様症状	平成22年2月12日	不明	非重篤	平成22年2月16日	経快
1967	70	女	平成22年2月12日	無		接種部位の広 な発疹()	平成22年2月13日	評価不能	非重篤	不明	回復
1968	10	女	平成22年2月13日	無		アレルギー反応	平成22年2月13日	関連有り	非重篤	平成22年2月13日	回復
1969	70	男	平成22年2月13日	無	高血圧	発熱	平成22年2月13日	評価不能	非重篤	平成22年2月15日	経快
1970	60	女	平成22年2月16日	無	アレルギー性鼻炎	じんましん	平成22年2月17日	評価不能	非重篤	不明	不明
1971	10歳未満	女	平成22年2月16日	無	H22.1.26新型インフルエンザ1回目接種(化血研SL12B)	じんましん	平成22年2月16日	関連有り	非重篤	平成22年3月1日	回復
1972	70	女	平成22年2月17日	無	サバアレルギー有	発赤、掻痒感	平成22年2月17日	関連有り	非重篤	平成22年2月17日	経快
1973	50	女	平成22年2月17日	無	アレルギー(ケフラルール、ケフレックス、エビ時々)、慢性甲状腺炎	局所の熱感、嘔気、嘔吐、微熱	平成22年2月17日	関連有り	非重篤	平成22年2月17日	回復
1974	30	女	平成22年2月17日	無		局所発赤、かゆみ	平成22年2月17日	関連有り	非重篤	平成22年2月17日	経快
1975	30	女	平成22年2月17日	無		接種部位の腫脹・熱感 全身の悪寒、戦慄、発熱38℃、悪心、頭痛	平成22年2月17日	関連有り	非重篤	不明	回復
1976	10歳未満	男	平成22年2月18日	無		発疹	平成22年2月18日	評価不能	非重篤	平成22年2月25日	経快
1977	80歳以上	女	平成22年2月19日	無	糖尿病	はきけ、めまい感	平成22年2月19日	関連有り	非重篤	平成22年2月22日	回復
1978	50	女	平成22年2月19日	無		悪心、嘔吐	平成22年2月19日	評価不能	非重篤	平成22年2月23日	未回復
1979	70	女	平成22年2月19日	無		発疹	平成22年2月19日	関連有り	非重篤	不明	不明
1980	60	女	平成22年2月20日	不明	高血圧、鼻手術(20代のとき)、副鼻腔手術実施。昨年(2009年1月20日)、鼻ポリープ、両側上顎洞骨洞炎根治術のための内視鏡下副鼻腔手術(ESS)施行。)、高血圧	腹痛、節性紅斑	平成22年2月22日	関連有り	非重篤	平成22年3月3日	回復
1981	70	女	平成22年2月22日	無		即時型アレルギーによる紅斑	平成22年2月22日	関連有り	非重篤	平成22年2月22日	回復
1982	10	男	平成22年2月22日	無		発熱、頸部リンパ節腫脹	平成22年2月22日	関連有り	非重篤	平成22年2月23日	経快
1983	20	男	平成22年2月22日	無		目まい、嘔気	平成22年2月22日	評価不能	非重篤	平成22年3月2日	回復
1984	40	男	平成22年2月24日	無		接種部位のしびれ	平成22年2月28日	評価不能	非重篤	平成22年3月3日	経快
1985	20	女	平成22年2月26日	無		39℃以上の発熱、じんましん	平成22年2月28日	評価不能	非重篤	平成22年3月2日	回復
1986	30	男	平成22年3月1日	無		頸部リンパ節腫脹	平成22年3月2日	評価不能	非重篤	不明	不明
1987	10歳未満	男	平成22年3月4日	有		じんましん、不穏状態	平成22年3月4日	関連有り	非重篤	平成22年3月5日	経快

輸入ワクチン

1	10	男	平成22年2月18日	無	無	39℃以上の発熱	平成22年2月19日	関連有り	非重篤	平成22年2月22日	回復
2	20	女	平成22年2月9日	無	卵、バファリンで発疹、アレルギー	じんましん	平成22年2月10日	関連有り	非重篤	平成22年2月14日	回復

※輸入ワクチンでは重篤症例の報告はなかった。