

NO	年齢代	性別	接種日	同時接種	基礎疾患、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	医療機関による因果関係	重症度	転帰日	転帰内容
1731	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	非重症	平成22年1月15日	軽快
1732	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	非重症	不明	不明
1733	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	非重症	平成21年12月27日	回復
1734	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	全身発赤発疹	平成21年12月25日	評価不能	非重症	不明	不明
1735	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	非重症	平成21年12月28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	非重症	平成21年12月29日	軽快
1737	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	評価不能	非重症	平成22年1月12日	回復
1738	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	非重症	平成21年12月28日	軽快
1739	30	女	平成21年12月26日	無	こどもの頃、さばを食べてじんましんになった	発熱、腹痛、左季肋部	平成21年12月27日	評価不能	非重症	平成21年12月30日	回復
1740	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	非重症	平成21年12月27日	回復
1741	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	非重症	平成22年1月7日	軽快
1742	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	評価不能	非重症	平成21年12月27日	回復
1743	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	非重症	平成21年12月27日	回復
1744	10歳未満	男	平成21年12月26日	無	無	発熱	平成21年12月27日	評価不能	非重症	平成21年12月28日	軽快
1745	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	評価不能	非重症	平成21年12月27日	回復
1746	70	男	平成21年12月26日	無	75rOGTTにて糖尿病型	じんましん	平成21年12月28日	評価不能	非重症	平成21年12月28日	軽快
1747	70	女	平成21年12月28日	無	無	動悸	平成21年12月29日	評価不能	非重症	平成22年1月14日	回復
1748	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	非重症	平成21年12月30日	軽快
1749	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	非重症	平成22年1月7日	未回復
1750	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	非重症	平成21年12月28日	回復
1751	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	非重症	平成21年12月28日	回復
1752	10歳未満	女	平成21年12月28日	無	有り	吐き気	平成21年12月28日	評価不能	非重症	平成21年12月29日	回復
1753	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	非重症	平成21年12月31日	回復
1754	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	非重症	平成21年12月29日	回復
1755	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	非重症	平成22年1月20日	不明
1756	30	女	平成21年12月29日	無	IgA腎症 扁桃腺摘出+ステロイドハルス療法 H21.8月に終了し12月腎症は落ち着いている状態です、HBSワクチン	39℃以上の発熱	平成21年12月31日	評価不能	非重症	平成22年1月7日	回復
1757	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	非重症	平成21年12月29日	回復
1758	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	評価不能	非重症	平成22年1月14日	回復
1759	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	非重症	平成21年12月29日	軽快
1760	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	非重症	平成22年1月4日	回復
1761	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	非重症	平成22年1月5日	回復
1762	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7日	評価不能	非重症	平成22年1月10日	回復
1763	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	非重症	平成22年1月9日	軽快
1764	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	評価不能	非重症	不明	不明
1765	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	評価不能	非重症	平成22年1月7日	回復
1766	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	非重症	平成22年1月16日	回復
1767	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	非重症	平成22年1月13日	回復
1768	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	非重症	平成22年1月6日	回復
1769	70	女	平成22年1月6日	無	無	中毒疹	平成22年1月7日	関連有り	非重症	平成22年1月11日	回復
1770	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	評価不能	非重症	平成22年1月13日	軽快
1771	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	非重症	平成22年1月6日	回復

NO	年齢代	性別	接種日	同時接種	基礎疾患、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	医療機関による因果関係	重症度	転帰日	転帰内容
1772	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	非重症	平成22年1月12日	回復
1773	10歳未満	男	平成22年1月6日	無	前回発赤軽度腫れあり	接種部位腫脹	平成22年1月7日	関連有り	非重症	平成21年1月11日	回復
1774	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	評価不能	非重症	平成22年1月8日	軽快
1775	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、病氣無し	前胸部～頭部不快感	平成22年1月7日	関連有り	非重症	平成22年1月7日	回復
1776	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軽快している。	激しいめまい、発熱	平成22年1月8日	評価不能	非重症	平成22年2月3日	未回復
1777	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	評価不能	非重症	平成22年1月12日	未回復
1778	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 遠影剤	発熱	平成22年1月8日	評価不能	非重症	不明	不明
1779	10	男	平成22年1月7日	無	無	薬疹		不明	非重症	平成21年1月13日	回復
1780	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	非重症	平成22年1月7日	未回復
1781	10歳未満	男	平成22年1月7日	無	熱性けいれん 0才児にあり	39.9℃の発熱	平成22年1月7日	関連無し	非重症	平成22年1月9日	回復
1782	10歳未満	男	平成22年1月7日	無	熱性けいれん 2才頃、咳嗽あり	けいれん	平成22年1月8日	関連無し	非重症	平成22年1月9日	回復
1783	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	非重症	平成22年1月12日	未回復
1784	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	評価不能	非重症	平成22年1月12日	回復
1785	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	非重症	平成22年1月10日	回復
1786	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	非重症	平成22年1月11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	非重症	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	非重症	平成22年1月13日	回復
1789	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	非重症	平成22年1月12日	回復
1790	30	男	平成22年1月8日	無	無	発疹	平成22年1月10日	不明	非重症	平成22年1月 日	回復
1791	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	非重症	不明	不明
1792	20	女	平成22年1月8日	不明	喘息	頭痛、喉頭痛、発熱	平成22年1月9日	関連有り	非重症	平成22年1月17日	回復
1793	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	非重症	平成22年1月29日	未回復
1794	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	非重症	平成22年1月15日	回復
1795	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	非重症	平成22年1月22日	軽快
1796	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 タニ、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	非重症	平成22年1月10日	軽快
1797	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	非重症	平成22年1月16日	回復
1798	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	非重症	不明	不明
1799	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	非重症	不明	不明
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	非重症	平成22年1月12日	回復
1801	50	男	平成22年1月12日	無	いつ頃かは詳細不明だったが、ケフラール・ダーセン・ヘレックスを、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	非重症	平成22年1月14日	回復
1802	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。5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	非重症	平成22年1月29日	回復
1803	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	非重症	平成22年1月13日	未回復
1804	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	非重症	不明	不明
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	非重症	平成22年1月14日	回復
1806	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	非重症	平成22年1月12日	回復
1807	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	非重症	平成22年1月12日	回復
1808	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	非重症	平成22年1月15日	回復
1809	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	身体発赤疹	平成22年1月14日	関連有り	非重症	平成22年1月20日	軽快
1810	80歳以上	女	平成22年1月13日	無	投性心不全、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	非重症	平成22年1月13日	回復
1811	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	非重症	平成22年1月30日	回復

NO	年齢 (代)	性別	接種日	同時 接種	基礎疾患、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	医療機関による 因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1812	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
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	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
1815	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
1816	30	女	平成22年1月13日	無		嘔吐、下痢	平成22年1月15日	評価不能	非重篤	不明	不明
1817	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
1818	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後接種部位腫脹あり	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
1819	10歳未満	男	平成22年1月13日	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
1820	70	女	平成22年1月14日	無	無	立位困難 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
1821	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
1822	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
1823	30	女	平成22年1月14日	不明		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
1824	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	不明	平成22年1月16日	不明
1825	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
1826	70	女	平成22年1月15日	無	無	右上肢接種部のかゆみ、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
1827	70	男	平成22年1月15日	無	慢性湿疹で他院加療中であった。 アレルギー症状が起こりうる可能性については予のお話し、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
1828	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
1829	40	男	平成22年1月15日	無	てんかん	4回継続嘔吐	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
1830	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
1831	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
1832	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
1833	10歳未満	男	平成22年1月17日	無	無	発熱	平成22年1月16日	評価不能	非重篤	平成22年1月24日	回復
1834	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
1835	70	女	平成22年1月18日	不明	狭心症、高血圧、高脂血症、糖尿病	下痢、高熱、首、腰の痛み	平成22年1月18日	不明	非重篤	平成22年2月17日	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	痛痒感	平成22年1月19日	不明	非重篤	平成22年2月2日	回復
1837	60	女	平成22年1月18日	無	無	倦怠感、発熱 35℃、関節痛等の症状はなく食欲低下	平成22年1月19日	関連有り	非重篤	平成22年1月21日	回復
1838	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
1839	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16日	関連無し	非重篤	平成22年1月18日	回復
1840	10	男	平成22年1月16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16日	関連有り	非重篤	平成22年1月22日	未回復
1841	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
1842	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
1843	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 経過観察
1844	70	女	平成22年1月19日	無	胃潰瘍、脳梗塞の後遺症、頸首異常症	37℃台の熱、手指・足趾先のしびれ、頭暈感、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	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
1846	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
1847	30	女	平成22年1月19日	不明	気管支喘息、過敏性腸症候群でて通院中	舌のしびれ	平成22年1月19日	関連有り	非重篤	平成22年1月20日	回復
1848	20	女	平成22年1月19日	無	無	めまい、フラッシュする	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
1849	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
1850	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
1851	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
1852	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
1853	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
1854	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

NO	年齢代	性別	接種日	同時接種	基礎疾患、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	医療機関による因果関係	重症度	転帰日	転帰内容
1855	70	女	平成22年1月20日	無	無	接種部位ヒダリ発赤 +	平成22年1月20日	不明	非重症	平成22年1月21日	回復
1856	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	非重症	平成22年1月20日	軽快
1857	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	非重症	平成22年1月21日	回復
1858	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	非重症	不明	軽快
1859	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	非重症	平成22年1月	回復
1860	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	非重症	平成22年1月23日	回復
1861	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	非重症	平成22年1月25日	回復
1862	80歳以上	女	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	非重症	平成22年1月28日	回復
1863	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	非重症	平成22年1月30日	回復
1864	70	女	平成22年1月21日	無	環状(加療中)、全身性エリテマトーデス(30年前、無治療)	発疹	平成22年1月22日	関連有り	非重症	平成22年2月9日	軽快
1865	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	非重症	平成22年1月22日	回復
1866	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	非重症	平成22年2月4日	回復
1867	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	非重症	平成22年1月22日	軽快
1868	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	非重症	不明	不明
1869	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	非重症	平成22年1月25日	軽快
1870	60	女	平成22年1月22日	無	青魚でアレルギー	じんましん	平成22年1月25日	関連有り	非重症	平成22年1月28日	未回復
1871	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	非重症	平成22年1月22日	回復
1872	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	非重症	平成22年1月22日	回復
1873	10歳未満	男	平成22年1月22日	無	H22115季節性インフルエンザ H22116発熱 けいれん+	発熱	平成22年1月22日	評価不能	非重症	平成22年1月24日	回復
1874	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	非重症	平成22年1月24日	回復
1875	70	女	平成22年1月23日	無	薬剤アレルギー	皮膚反応	平成22年1月23日	関連有り	非重症	平成22年1月23日	回復
1876	60	女	平成22年1月23日	無	以前、季節性インフルエンザワクチンで局所発赤・腫脹あった	気分不良	平成22年1月23日	評価不能	非重症	平成22年1月23日	回復
1877	10	女	平成22年1月23日	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	非重症	平成22年1月23日	回復
1878	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	非重症	不明	不明
1879	80歳以上	女	平成22年1月25日	不明	無	周囲がぼやける	平成22年1月25日	評価不能	非重症	平成22年1月31日	回復
1880	70	女	平成22年1月25日	無	無	全身性蕁麻疹	平成22年1月25日	関連有り	非重症	平成22年1月30日	軽快
1881	60	女	平成22年1月25日	無	無	嘔吐、頭痛、腹痛	平成22年1月29日	評価不能	非重症	平成22年2月11日	回復
1882	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	非重症	平成22年1月29日	軽快
1883	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	非重症	平成22年1月26日	回復
1884	60	男	平成22年1月25日	無	高脂血症、高血圧で治療中	痒疹	平成22年1月27日	評価不能	非重症	不明	不明
1885	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	非重症	平成22年1月	軽快
1886	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	非重症	平成22年1月26日	軽快
1887	30	女	平成22年1月25日	無	無	左上等の突刺的な痛み	平成22年1月26日	評価不能	非重症	不明	不明
1888	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	非重症	不明	回復
1889	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	非重症	不明	不明
1890	10	男	平成22年1月25日	無	喘息、アレルギー性鼻炎	眠気、低体温	平成22年1月25日	関連有り	非重症	平成22年1月26日	回復
1891	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	非重症	平成22年1月26日	軽快
1892	70	女	平成22年1月26日	無	聴覚病、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	非重症	不明	不明
1893	70	女	平成22年1月26日	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	非重症	平成22年1月27日	回復
1894	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	非重症	平成22年2月1日	軽快
1895	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	非重症	平成22年1月28日	軽快
1896	80歳以上	女	平成22年1月27日	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	非重症	不明	軽快

NO	年齢代	性別	接種日	同時接種	基礎疾患、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	医療機関による因果関係	重症度	転帰日	転帰内容
1897	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	非重症	平成22年2月2日	軽快
1898	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	非重症	平成22年3月3日	軽快
1899	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	非重症	平成22年2月10日	回復
1900	60	男	平成22年1月27日	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	非重症	平成22年2月1日	未回復
1901	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	平成22年1月28日	関連有り	非重症	平成22年2月3日	回復
1902	40	男	平成22年1月27日	無	無	左上辛伸側～前腕の重だるい痛み	平成22年1月27日	関連有り	非重症	不明	不明
1903	80歳以上	男	平成22年1月28日	無	ハーキンソン病	39℃以上の発熱	平成22年1月28日	評価不能	非重症	平成22年1月28日	回復
1904	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	非重症	平成22年2月8日	軽快
1905	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	非重症	平成22年2月1日	回復
1906	40	男	平成22年1月28日	無	無	口唇周囲のヒリヒリ感、カサカサ感	平成22年1月28日	評価不能	非重症	平成22年2月1日	未回復
1907	40	女	平成22年1月28日	無	無	発疹 伴発・四肢	平成22年2月1日	関連有り	非重症	平成22年2月2日	不明
1908	30	女	平成22年1月28日	無	花粉症、喘息	喘息発作	平成22年1月29日	評価不能	非重症	平成22年2月13日	回復
1909	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	非重症	平成22年2月2日	回復
1910	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	非重症	平成22年1月30日	回復
1911	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	非重症	不明	不明
1912	60	男	平成22年1月29日	無	前立腺疾患治療中 H22127 咽頭炎 KT353C	全身の発疹	平成22年1月30日	関連有り	非重症	平成22年2月6日	回復
1913	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	非重症	不明	不明
1914	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	非重症	平成22年1月29日	未回復
1915	80歳以上	男	平成22年1月30日	無	ハーキンソン病	失神発作	平成22年1月30日	関連無し	非重症	平成22年1月30日	回復
1916	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	非重症	平成22年2月2日	回復
1917	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	非重症	平成22年1月31日	回復
1918	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	非重症	平成22年2月1日	回復
1919	40	男	平成22年1月30日	無	無	下痢、発熱	平成22年2月1日	評価不能	非重症	平成22年2月6日	回復
1920	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	非重症	平成22年2月8日	軽快
1921	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	非重症	平成22年2月2日	回復
1922	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	非重症	平成22年2月4日	回復
1923	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	非重症	不明	不明
1924	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	非重症	平成22年2月18日	回復
1925	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	非重症	平成22年2月4日	回復
1926	40	男	平成22年2月1日	不明	無	熱発 37.7℃、頭痛	平成22年2月3日	不明	非重症	不明	未回復
1927	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	非重症	平成22年2月3日	回復
1928	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	非重症	平成22年2月3日	回復
1929	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	非重症	平成22年2月2日	回復
1930	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	非重症	平成22年2月2日	回復
1931	70	女	平成22年2月2日	不明	高血圧症	新型ワクチン接種部位を中心発症した局所性じんましん	平成22年2月2日	不明	非重症	不明	軽快
1932	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	非重症	平成22年2月2日	回復
1933	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	非重症	平成22年2月2日	回復
1934	30	女	平成22年2月2日	無	無	顔部・両目の周囲の発赤とかゆみ	平成22年2月3日	評価不能	非重症	平成22年2月8日	軽快
1935	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	非重症	平成22年2月4日	回復
1936	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	非重症	平成22年2月3日	軽快
1937	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	非重症	平成22年2月8日	軽快
1938	20	女	平成22年2月3日	無	食品では特になく、食べ物でひき肉・チーズでアレルギーある	左足のしびれと冷感	平成22年2月3日	関連有り	非重症	平成22年2月4日	軽快
1939	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	非重症	平成22年2月5日	軽快
1940	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	非重症	平成22年2月8日	軽快

NO	年齢 (代)	性別	接種日	同時 接種	基礎疾患、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	医療機関による 因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1941	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
1942	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
1943	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
1944	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
1945	30	男	平成22年2月4日	不明	下痢		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
1946	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
1947	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
1948	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
1949	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
1950	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
1951	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
1952	40	男	平成22年2月6日	無	無	感冒性発熱	平成22年2月8日	評価不能	非重篤	平成22年2月16日	回復
1953	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
1954	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
1955	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6日	評価不能	非重篤	不明	不明
1956	70	女	平成22年2月8日	無	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
1957	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
1958	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
1959	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
1960	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
1961	30	女	平成22年2月8日	無	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
1962	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
1963	80歳以上	女	平成22年2月9日	無	無	急性上気道炎・気管炎	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
1964	70	女	平成22年2月9日	無	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
1965	30	女	平成22年2月9日	無	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
1966	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	軽快
1967	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	軽快
1968	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現すること、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
1969	80歳以上	女	平成22年2月10日	無	無	めまい	平成22年2月13日	評価不能	非重篤	平成22年2月17日	回復
1970	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
1971	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	軽快
1972	50	女	平成22年2月10日	無	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
1973	20	女	平成22年2月10日	無	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
1974	70	女	平成22年2月12日	無	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
1975	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、低用量アスピリン治療疑い	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	軽快
1976	40	男	平成22年2月12日	無	無	左顔面神経麻痺	平成22年2月12日	関連有り	非重篤	平成22年3月12日	軽快
1977	30	女	平成22年2月12日	無	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	軽快
1978	70	女	平成22年2月13日	無	無	全身じんましん	平成22年2月14日	関連有り	非重篤	平成22年3月4日	軽快
1979	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	軽快
1980	10	女	平成22年2月13日	無	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

NO	年齢代	性別	接種日	同時接種	基礎疾患、他の予防接種など	副反応名	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1981	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
1982	20	女	平成22年2月16日	無	無	発熱	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
1983	10歳未満	女	平成22年2月16日	無	H22126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
1984	70	女	平成22年2月17日	無	サブアレルギー有	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	軽快
1985	60	男	平成22年2月17日	無	無	全身蕁麻疹	平成22年2月18日	関連有り	非重篤	平成22年3月25日	軽快
1986	50	女	平成22年2月17日	無	アレルギー ケフラル、ケフレックス、エヒ時々、慢性甲状腺炎	局所の発熱、嘔気、嘔吐、発熱	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
1987	30	女	平成22年2月17日	無	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	軽快
1988	30	女	平成22年2月17日	無	無	接種部位の腫脹・発熱 全身の悪寒、眩暈、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
1989	10歳未満	男	平成22年2月18日	無	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	軽快
1990	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
1991	70	女	平成22年2月19日	無	無	発疹	平成22年2月19日	関連有り	非重篤	不明	不明
1992	50	女	平成22年2月19日	無	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
1993	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、鼻ホリーフ、両側上顎洞骨膜炎根治術のため内視鏡下副鼻腔手術 ESS 施行、糖尿病	腫痛、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
1994	70	女	平成22年2月22日	無	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
1995	60	男	平成22年2月22日	無	自律神経失調症	めまい、悪心、嘔吐	平成22年2月23日	評価不能	非重篤	平成22年2月24日	回復
1996	20	男	平成22年2月22日	無	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
1997	10	男	平成22年2月22日	無	無	発熱、顔部リンパ節腫脹	平成22年2月22日	関連有り	非重篤	平成22年2月23日	軽快
1998	40	男	平成22年2月24日	無	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	軽快
1999	20	女	平成22年2月26日	無	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
2000	30	男	平成22年3月1日	無	Atopic dermatitis アトピー性皮膚炎	顔部リンパ節腫脹	平成22年3月2日	評価不能	非重篤	不明	不明
2001	10歳未満	男	平成22年3月4日	有	無	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	軽快
2002	50	女	平成22年3月5日	無	花粉症、フェキソフェナジン塩酸塩内服中	悪心、冷感	平成22年3月5日	関連有り	非重篤	平成22年3月6日	回復
2003	70	女	平成22年3月6日	不明	無	発熱	平成22年3月6日	関連有り	非重篤	平成22年3月9日	回復
2004	60	女	平成22年3月6日	無	無	顔のぼてり、紅潮	平成22年3月6日	関連有り	非重篤	平成22年3月9日	回復
2005	30	男	平成22年3月8日	無	無	アナフィラキシー その他の神経障害	平成22年3月8日	評価不能	非重篤	不明	不明
2006	80歳以上	男	平成22年3月9日	不明	無	けいれん	平成22年3月9日	評価不能	非重篤	平成22年3月9日	回復
2007	30	女	平成22年3月12日	無	基礎疾患の既往無し 食物・薬物・花粉等のアレルギーの既往無し 季節性インフルエンザワクチンによる副反応の既往無し 1ヶ月以内の病氣・ワクチン接種日ない	上気道炎様症状	平成22年3月12日	評価不能	非重篤	平成22年3月19日	未回復
2008	20	女	平成22年3月31日	無	無	皮疹出現	平成22年4月1日	関連有り	非重篤	平成22年4月5日	軽快
2009	50	女	平成22年4月3日	無	無	頭痛、嘔吐	平成22年4月3日	関連有り	非重篤	平成22年4月4日	回復
2010	20	女	平成22年4月14日	無	無	じんましん	平成22年4月15日	評価不能	非重篤	平成22年4月15日	軽快
2011	30	女	平成22年5月24日	無	セフメタゾンの点滴、イオハミロンのテスト注射で蕁麻疹の既往あり	蕁麻疹	平成22年5月25日	関連有り	非重篤	平成22年5月25日	回復
2012	20	女	平成22年5月24日	無	無	頭痛、吐気	平成22年5月24日	評価不能	非重篤	平成22年5月25日	回復