

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1618	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
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	軽快
1620	10	女	平成21年12月17日	無	基礎疾患:糖尿病 アレルギーなし	血管迷走神経反射	平成21年12月17日	評価不能	非重篤	平成21年12月17日	軽快
1621	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
1622	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
1623	10	男	平成21年12月17日	無	有り	アナフィラキシー	平成21年12月17日	関連有り	非重篤	平成21年12月17日	軽快
1624	50	女	平成21年12月17日	無	薬疹(リマチル、ロキソニン)	じんましん	平成21年12月18日	評価不能	非重篤	平成21年12月22日	回復
1625	60	女	平成21年12月17日	無	ピリン系	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
1626	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
1627	70	男	平成21年12月17日	無	薬や食品で皮膚に発疹やじんましんが出たこと有り	じんましん	平成21年12月20日	関連有り	非重篤	平成21年12月25日	不明
1628	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
1629	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
1630	10歳未満	女	平成21年12月18日	無	卵アレルギー	アナフィラキシー	平成21年12月18日	関連有り	非重篤	平成21年12月18日	軽快
1631	10歳未満	女	平成21年12月18日	無	季節性インフルエンザワクチン接種、インフルエンザAにかかった	発熱	平成21年12月19日	評価不能	非重篤	不明	未回復
1632	10歳未満	男	平成21年12月18日	無	卵アレルギー	アナフィラキシー	平成21年12月18日	関連有り	非重篤	平成21年12月18日	軽快
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	男	平成21年12月18日	無	無	じんましん	平成21年12月20日	関連有り	非重篤	平成21年12月22日	軽快
1635	10歳未満	男	平成21年12月18日	無	季節性インフルエンザワクチン接種時(1、2回目)に腫れた	肘を越える局所の異常腫脹	平成21年12月19日	関連有り	非重篤	平成21年12月24日	軽快
1636	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
1637	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
1638	10	男	平成21年12月18日	無	季節性インフルエンザワクチン接種、3才頃ひきつけ起こしたことがある	発熱	平成21年12月18日	評価不能	非重篤	平成21年12月18日	回復
1639	20	女	平成21年12月18日	無	無	発赤、痛み	平成21年12月19日	関連有り	非重篤	平成21年12月22日	軽快
1640	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
1641	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
1642	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
1643	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
1644	60	男	平成21年12月18日	無	薬物アレルギー(ピリン系、サルファ剤、ミノサイクリン、ニューモノロン系、)	全身倦怠感	平成21年12月19日	関連有り	非重篤	平成21年12月24日	未回復
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	軽快
1646	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
1647	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
1648	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	軽快
1649	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
1650	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	軽快
1651	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
1652	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
1653	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
1654	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
1655	10歳未満	男	平成21年12月19日	無	無	発赤腫脹(肩→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
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

NO.	年齢 (代)	性別	接種日	同時 接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による 因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1657	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
1658	10歳未満	女	平成21年12月19日	無	難治性てんかん	けいれん	平成21年12月19日	評価不能	非重篤	平成21年12月19日	軽快
1659	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
1660	10歳未満	男	平成21年12月19日	無	他医院にて季節性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
1661	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
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	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
1664	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
1665	80歳以上	女	平成21年12月19日	無	糖尿病、慢性過敏性肺炎	じんましん	平成21年12月19日	関連有り	非重篤	平成21年12月20日	軽快
1666	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	軽快
1667	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
1668	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
1669	10歳未満	男	平成21年12月20日	無	無	発疹(胸部、腹部、大腿)	平成21年12月22日	評価不能	非重篤	平成21年12月25日	軽快
1670	10歳未満	女	平成21年12月21日	不明	喘息様気管支炎気味であった。季節性インフルエンザ接種(10/15,11/5)	発熱、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
1671	10歳未満	男	平成21年12月21日	無	てんかんにてテグレトール内服中。精神運動発達遅延、多動あり。	四肢の発疹	平成21年12月21日	関連有り	非重篤	平成21年12月22日	軽快
1672	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
1673	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
1674	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
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	女	平成21年12月21日	無	無	じんましん	平成21年12月23日	関連有り	非重篤	平成21年12月26日	軽快
1677	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
1678	30	女	平成21年12月21日	無	無	発熱と上腹部痛	平成21年12月24日	評価不能	非重篤	平成21年12月25日	軽快
1679	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
1680	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
1681	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
1682	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
1683	40	女	平成21年12月21日	無	季節性インフルエンザワクチン接種(当院にて)	じんましん	平成21年12月25日	評価不能	非重篤	平成21年12月28日	軽快
1684	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1月25日	未回復
1685	60	男	平成21年12月21日	無	悪性腫瘍(前立腺ガン治療中)、高血圧	下痢	平成21年12月21日	評価不能	非重篤		不明 不明
1686	70	女	平成21年12月21日	無	無	全身の発疹	平成21年12月22日	関連有り	非重篤	平成21年12月28日	軽快
1687	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
1688	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
1689	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22日	関連有り	非重篤	平成21年12月28日	回復
1690	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
1691	10歳未満	女	平成21年12月22日	無	無	発疹(じんましん以外)	平成21年12月22日	評価不能	非重篤	平成21年12月27日	回復
1692	10歳未満	女	平成21年12月22日	無	てんかんでテグレトール内服中	血管迷走神経反射	平成21年12月22日	評価不能	非重篤	平成21年12月22日	回復
1693	10歳未満	男	平成21年12月22日	無	蓄膿症	じんましん	平成21年12月23日	関連有り	非重篤	平成21年12月24日	回復
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

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重症度	転帰日	転帰内容
1695	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
1696	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
1697	80歳以上	女	平成21年12月22日	無	老人性認知症、わたきり状態、胃痛管理、嚥下障害	39℃以上の発熱	平成21年12月24日	評価不能	非重篤	平成21年12月25日	回復
1698	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
1699	10	男	平成21年12月24日	無	点頭てんかん	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
1700	20	女	平成21年12月24日	無	無	腫脹、発赤	平成21年12月25日	関連有り	非重篤	平成21年12月29日	軽快
1701	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
1702	30	女	平成21年12月24日	無	BT37.5℃だが朝は発熱なく、測定時も厚着で運動後のため。BT↓したとのこと。感冒症状無し。アレルギー：そば	VVR	平成21年12月24日	評価不能	非重篤	平成21年12月24日	回復
1703	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(骨より)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	軽快
1704	30	女	平成21年12月24日	無	慢性じんましん(内服剤有り)	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
1705	40	女	平成21年12月24日	無	慢性じんましん(内服剤有り)、魚貝アレルギー	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	軽快
1706	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
1707	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
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	軽快
1709	60	女	平成21年12月24日	無	基礎疾患：気管支喘息	胸部不快感	平成21年12月24日	評価不能	非重篤	平成21年12月24日	軽快
1710	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
1711	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
1712	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
1713	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	軽快
1714	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	全身発赤発腫疹	平成21年12月25日	評価不能	非重篤	不明	不明
1715	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
1716	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
1717	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
1718	10歳未満	男	平成21年12月25日	無	無	全身痒痒感、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	軽快
1719	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
1720	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
1721	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
1722	50	女	平成21年12月25日	無	気管支喘息、薬疹：アセトアミノフェン、フロモックス	アナフィラキシー	平成21年12月25日	関連有り	非重篤	平成21年12月26日	軽快
1723	60	女	平成21年12月25日	無	無	嘔気、嘔吐	平成21年12月26日	評価不能	非重篤	平成21年12月26日	軽快
1724	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
1725	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	非重篤	平成21年12月27日	回復
1726	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	評価不能	非重篤	平成21年12月28日	軽快
1727	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
1728	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	非重篤	平成21年12月27日	回復
1729	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、びらん	平成21年12月26日	関連有り	非重篤	平成22年1月7日	軽快
1730	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
1731	30	女	平成21年12月26日	無	こどもの頃、そばを食べてじんましんになった	発熱、腹痛(左季肋部)	平成21年12月27日	評価不能	非重篤	平成21年12月30日	回復
1732	30	女	平成21年12月26日	無	無	呼吸困難発作	平成21年12月26日	関連有り	非重篤	平成21年12月28日	軽快

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1733	70	男	平成21年12月26日	無	無	じんましん	平成21年12月27日	関連有り	非重篤	平成21年12月29日	軽快
1734	10歳未満	男	平成21年12月28日	無	検査にて、卵白1.11 喘息性気管支炎あり	じんましん	平成21年12月28日	関連有り	非重篤	平成21年12月31日	回復
1735	10歳未満	女	平成21年12月28日	無	有り	吐き気	平成21年12月28日	評価不能	非重篤	平成21年12月29日	回復
1736	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
1737	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
1738	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
1739	50	女	平成21年12月28日	無	無	発熱	平成21年12月29日	関連有り	非重篤	平成21年12月30日	軽快
1740	70	男	平成21年12月28日	無	75gOGTTにて糖尿病型	じんましん	平成21年12月28日	評価不能	非重篤	平成21年12月28日	軽快
1741	10歳未満	男	平成21年12月29日	有	季節性インフルエンザワクチン接種	じんましん	平成21年12月29日	関連有り	非重篤	平成21年12月29日	軽快
1742	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	非重篤	平成22年1月14日	回復
1743	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
1744	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	非重篤	平成22年1月7日	回復
1745	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
1746	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
1747	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
1748	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
1749	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	非重篤	平成22年1月7日	回復
1750	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
1751	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歴有り	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
1752	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	非重篤	不明	不明
1753	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	軽快
1754	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	非重篤	平成22年1月10日	回復
1755	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
1756	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	非重篤	平成22年1月8日	軽快
1757	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	非重篤	平成21年1月11日	回復
1758	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
1759	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
1760	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	非重篤	平成22年1月13日	軽快
1761	10歳未満	女	平成22年1月7日	無	ワクチン1回目接種後に蕁麻疹が出現、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
1762	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	非重篤	平成22年1月12日	回復
1763	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
1764	10	男	平成22年1月7日	無	無	発疹	不明	不明	非重篤	平成21年1月13日	回復
1765	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	評価不能	非重篤	不明	不明
1766	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	非重篤	平成22年1月12日	未回復
1767	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感じることもあり、フォロー中。	激しいめまい、発熱	平成22年1月8日	評価不能	不明	平成22年2月3日	未回復
1768	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、病気無し	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
1769	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
1770	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	非重篤	平成22年1月17日	回復

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1771	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
1772	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
1773	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
1774	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
1775	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
1776	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
1777	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
1778	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
1779	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
1780	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
1781	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
1782	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
1783	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日より身体に発赤発出現した。新型インフルエンザワクチン接種(1回目)	身体に発赤疹	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
1784	10歳未満	男	平成22年1月12日	無	知的障害、自閉症スペクトラム障害	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
1785	10歳未満	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12日	回復
1786	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
1787	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
1788	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
1789	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
1790	30	女	平成22年1月12日	無	季節型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。いつ頃かは詳細不明だったが、ケプラール・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。)	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
1791	50	男	平成22年1月12日	無	無	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
1792	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
1793	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
1794	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
1795	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
1796	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
1797	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
1798	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
1799	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
1800	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
1801	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
1802	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
1803	40	女	平成22年1月14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
1804	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
1805	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
1806	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
1807	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
1808	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
1809	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

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重症度	転帰日	転帰内容
1810	10	女	平成22年1月16日	無	無	39°C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16日	回復
1811	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
1812	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
1813	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
1814	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
1815	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
1816	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	全身の皮疹	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
1817	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
1818	70	女	平成22年1月18日	無	無	皮疹	平成22年1月19日	関連有り	非重篤		不明
1819	10歳未満	男	平成22年1月19日	無	無	39°C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
1820	20	女	平成22年1月19日	無	無	めまい、フラットとする	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
1821	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
1822	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
1823	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 後遺症(症状)
1824	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
1825	10歳未満	男	平成22年1月20日	無	無	39°C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
1826	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
1827	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
1828	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
1829	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
1830	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
1831	70	女	平成22年1月20日	無	高血圧・投薬	接種部位ヒダリ脱発赤(+)	平成22年1月20日	不明	非重篤	平成22年1月21日	回復
1832	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
1833	80歳以上	男	平成22年1月20日	無	無	発熱(38°C↑)	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
1834	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
1835	10歳未満	女	平成22年1月21日	無	新型インフルエンザワクチン接種: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
1836	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
1837	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
1838	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
1839	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
1840	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
1841	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	非重篤	平成22年1月28日	未回復
1842	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
1843	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	非重篤	平成22年1月23日	回復
1844	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	非重篤	平成22年1月23日	回復
1845	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
1846	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

NO.	年齢(代)	性別	接種日	同時接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1847	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
1848	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
1849	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
1850	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
1851	60	女	平成22年1月25日	無	基礎疾患:脊髄小脳変性症	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
1852	80	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	非重篤	不明	不明
1853	80	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
1854	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
1855	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	非重篤	平成22年1月31日	回復
1856	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	軽快
1857	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	軽快
1858	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	非重篤	平成22年1月27日	回復
1859	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	非重篤	平成22年2月3日	回復
1860	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	非重篤	平成22年2月1日	未回復
1861	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	不明	不明
1862	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	非重篤	不明	軽快
1863	30	男	平成22年1月28日	無	無	発疹(体幹・四肢)	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
1864	40	女	平成22年1月28日	無	無	口唇周囲のピリピリ感、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
1865	40	男	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
1866	70	女	平成22年1月28日	無	無	皮膚(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
1867	80歳以上	女	平成22年1月28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
1868	30	女	平成22年1月29日	無	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
1869	60	女	平成22年1月29日	不明	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
1870	70	女	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
1871	80歳以上	男	平成22年1月29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
1872	10	男	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2月8日	軽快
1873	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	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
1874	50	男	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
1875	60	女	平成22年1月30日	無	無	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
1876	80歳以上	男	平成22年1月30日	無	パーキンソン病	嘔気	平成22年2月1日	評価不能	非重篤	不明	不明
1877	60	女	平成22年2月1日	無	高血圧、胃炎	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
1878	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
1879	60	女	平成22年2月2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
1880	20	女	平成22年2月3日	無	無	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
1881	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	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
1882	50	女	平成22年2月3日	無	脂質異常症、花粉症治療中	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
1883	70	女	平成22年2月3日	無	無						

NO.	年齢 (代)	性別	接種日	同時 接種	基礎疾患(持病)、他の予防接種など	副反応の内容	副反応発生日	医療機関による 因果関係	重篤度	転帰日	転帰内容
1884	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
1885	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
1886	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
1887	10	男	平成22年2月6日	無	無		平成22年2月6日	関連有り	非重篤	不明	軽快