

フルタイム就業			.00074808	0.963
パートタイム就業			.00065046	0.960
自営就業			-.01317904	0.523
世帯所得（対数）	.02339686	0.001	.01690292	0.001
純金融資産	1.735e-06	0.431	1.881e-06	0.226
持ち家（一戸建て）	-.16232440	0.270	-.10972527	0.260
持ち家（マンション）	-.13009854	0.411	-.02099281	0.844
医歯薬系大学・院卒			.02293465	0.078
非医歯薬系大学・院卒			.02859893	0.009
短大・高専卒			.00934593	0.503
専門学校卒			-.27477530	0.203
コンジョイント	.58417064	0.000	.52943933	0.000
標本数	18552		33176	
個人数	3671		3433	
χ^2 検定確率値	0.0000		0.0000	
対数尤度	-8495.2		-13976.3	
χ^2 検定確率値	0.0000		0.0000	

Note: ^{†)} 推定モデルと定数項のみとが同じ説明力を持つとする帰無仮説に関する尤度比検定の確率値。 ^{*})

推定モデルと random effect を除いたモデルとが同じ説明力を持つとする帰無仮説に関する尤度比検定の確率値。

表 6 : 年齢階層別ワクチン需要 (万本)

	幼児・児童 (13才未満)			成人			高齢者		
	下限	中央値	上限	下限	中央値	上限	下限	中央値	上限
0	825	826	826	3880	3892	3903	930	956	981
500	644	654	664	2311	2347	2383	704	734	764
1000	596	609	622	2057	2097	2137	674	707	741
1500	566	581	595	1908	1950	1992	656	692	728
2000	544	560	575	1803	1847	1890	643	681	718
2500	526	543	559	1722	1767	1811	634	672	710
3000	511	528	545	1657	1702	1747	626	665	704
3500	499	516	534	1602	1648	1694	619	659	699
4000	488	506	523	1556	1601	1648	613	654	695
4500	478	496	514	1514	1561	1607	608	649	691
5000	469	488	506	1478	1524	1571	604	645	687
5500	461	480	499	1445	1492	1539	599	642	684
6000	454	473	492	1416	1463	1510	596	638	681
6500	447	466	486	1389	1436	1483	592	635	678
7000	441	460	480	1364	1411	1458	589	632	676
7500	435	455	474	1341	1388	1435	586	630	674
8000	429	449	469	1320	1367	1414	583	627	671
8500	424	444	464	1300	1347	1394	581	625	669
9000	419	440	460	1281	1328	1376	578	623	667
9500	415	435	455	1264	1311	1358	576	621	666
10000	410	431	451	1247	1294	1342	574	619	664

注：幼児・児童の接種回数は2回（一歳未満は0.1ml、一歳以上6歳未満は0.2ml、6歳以上13歳未満は0.3mlとする）、成人および高齢者の接種回数は一回とする。インフルエンザの流行あるいはSARSの国内での患者発生はない、鳥インフルエンザの国内での患者発生はありと想定。

表 7：日本全体でのワクチン需要（万本）

高齢者の自己負担額	予防接種一回あたり費用	下限	中央値	上限
1000	2000	3021	3114	3206
1000	2500	2922	3017	3111
1000	3000	2842	2937	3033
1000	3500	2775	2871	2969
1500	2000	3003	3099	3193
1500	2500	2904	3002	3098
1500	3000	2824	2922	3020
1500	3500	2757	2856	2956
2000	2000	2990	3088	3183
2000	2500	2891	2991	3088
2000	3000	2811	2911	3010
2000	3500	2744	2845	2946

