

除外された変数^c

モデル	投入された ときの標準 回帰係数	t	有意水準	偏相関	共線性の 統計量	
					許容度	
1	ケアコ	.053 ^a	1.064	.288	.053	.976
	ネット	-.002 ^a	-.048	.962	-.002	.939
	ホーム	.001 ^a	.018	.986	.001	.976
	ボラン	-.061 ^a	-1.229	.220	-.062	.965
	医師会	.027 ^a	.539	.590	.027	.971
	運営費	.124 ^a	2.550	.011	.127	1.000
	規模	.087 ^a	1.784	.075	.089	1.000
	距離	.122 ^a	2.512	.012	.125	.999
	健推進	-.026 ^a	-.511	.610	-.026	.962
	建設費	.073 ^a	1.486	.138	.074	.998
	高総窓	.011 ^a	.223	.823	.011	.987
	高齢サ	.031 ^a	.613	.540	.031	.967
	高齢率	-.103 ^a	-2.077	.038	-.104	.977
	在宅介	.037 ^a	.753	.452	.038	.992
	歯科保	.076 ^a	1.510	.132	.076	.956
	事合	-.004 ^a	-.081	.935	-.004	.997
	社協連	.036 ^a	.732	.465	.037	.968
	人確保	-.005 ^a	-.107	.915	-.005	.980
	人口	.149 ^a	3.058	.002	.152	.996
	対人医	.030 ^a	.620	.536	.031	1.000
	対人床	.119 ^a	2.448	.015	.122	1.000
	対人診	-.023 ^a	-.470	.639	-.024	.997
	痴呆対	-.036 ^a	-.677	.499	-.034	.836
	保計画	-.043 ^a	-.857	.392	-.043	.960
保健所	.010 ^a	.191	.848	.010	.975	
訪問看	.090 ^a	1.828	.068	.091	.988	
技合	.036 ^a	.732	.464	.037	1.000	
2	ケアコ	.043 ^b	.865	.387	.043	.972
	ネット	.016 ^b	.312	.755	.016	.926
	ホーム	.028 ^b	.553	.581	.028	.947
	ボラン	-.061 ^b	-1.231	.219	-.062	.965
	医師会	.006 ^b	.117	.907	.006	.952
	運営費	.075 ^b	1.413	.159	.071	.825
	規模	.014 ^b	.244	.807	.012	.730
	距離	.076 ^b	1.453	.147	.073	.849
	健推進	-.023 ^b	-.459	.646	-.023	.961
	建設費	.012 ^b	.228	.820	.011	.820
	高総窓	.034 ^b	.679	.498	.034	.966
	高齢サ	.033 ^b	.671	.503	.034	.967
	高齢率	-.036 ^b	-.641	.522	-.032	.730
	在宅介	.012 ^b	.234	.815	.012	.962
	歯科保	.061 ^b	1.226	.221	.061	.946
	事合	-.096 ^b	-1.746	.082	-.087	.772
	社協連	.054 ^b	1.096	.274	.055	.956
	人確保	-.007 ^b	-.142	.887	-.007	.979
	対人医	.015 ^b	.304	.761	.015	.989
	対人床	.090 ^b	1.818	.070	.091	.949
	対人診	-.016 ^b	-.334	.739	-.017	.995
	痴呆対	-.020 ^b	-.373	.710	-.019	.827
	保計画	-.048 ^b	-.964	.335	-.048	.959
	保健所	.008 ^b	.159	.874	.008	.975
訪問看	.059 ^b	1.179	.239	.059	.937	
技合	-.029 ^b	-.548	.584	-.028	.835	

a. モデルの予測値: (定数)、精神障。

b. モデルの予測値: (定数)、精神障、人口。

c. 従属変数: 老外費

老人入院医療費(人口30万人未満)

投入済み変数または除去された変数^a

モデル	投入済み変数	除去された変数	方法
1	訪問看		ステップワイス法(基準: 投入するFの確率 \leq .050、除去するFの確率 \geq .100)。
2			ステップワイス法(基準: 投入するFの確率 \leq .050、除去するFの確率 \geq .100)。

a. 従属変数: 老入費

モデル集計

モデル	R	R二乗	調整済みR Square	推定値の標準誤差
1	.156 ^a	.024	.022	91711.51
2	.197 ^b	.039	.034	91151.81

a. 予測値: (定数)、訪問看。

b. 予測値: (定数)、訪問看、医師会。

分散分析^c

モデル		平方和	自由度	平均平方	F	有意水準
1	回帰	8.403E+10	1	8.403E+10	9.991	.002 ^a
	残差	3.348E+12	398	8.411E+09		
	全体	3.432E+12	399			
2	回帰	1.331E+11	2	6.654E+10	8.008	.000 ^b
	残差	3.299E+12	397	8.309E+09		
	全体	3.432E+12	399			

a. 予測値: (定数)、訪問看。

b. 予測値: (定数)、訪問看、医師会。

c. 従属変数: 老入費

係数^a

モデル		非標準化係数		標準化係数	t	有意水準
		B	標準誤差	ベータ		
1	(定数)	301824.460	5295.927		56.992	.000
	訪問看	24098.855	7624.184	.156	3.161	.002
2	(定数)	320198.495	9214.166		34.751	.000
	訪問看	26455.866	7639.505	.172	3.463	.001
	医師会	-18235.720	7505.827	-.121	-2.430	.016

a. 従属変数: 老入費

除外された変数^c

モデル	投入された ときの標準 回帰係数	t	有意水準	偏相関	共線性の 統計量	
					許容度	
1	ケアコ	.005 ^a	.095	.924	.005	.959
	ネット	.002 ^a	.038	.970	.002	.993
	ホーム	-.029 ^a	-.581	.562	-.029	.977
	ボラン	-.047 ^a	-.939	.349	-.047	.979
	医師会	-.121 ^a	-2.430	.016	-.121	.984
	運営費	-.026 ^a	-.521	.603	-.026	.958
	規模	-.100 ^a	-1.967	.050	-.098	.939
	距離	-.044 ^a	-.880	.379	-.044	.962
	健推進	-.081 ^a	-1.631	.104	-.082	1.000
	建設費	-.101 ^a	-1.997	.047	-.100	.943
	高総窓	-.082 ^a	-1.654	.099	-.083	.994
	高齢サ	-.062 ^a	-1.239	.216	-.062	.972
	高齢率	.085 ^a	1.730	.084	.086	.998
	在宅介	-.024 ^a	-.486	.627	-.024	.975
	歯科保	-.082 ^a	-1.648	.100	-.082	.997
	事合	-.044 ^a	-.881	.379	-.044	.975
	社協連	-.056 ^a	-1.114	.266	-.056	.985
	人確保	-.109 ^a	-2.212	.028	-.110	1.000
	人口	-.059 ^a	-1.162	.246	-.058	.953
	精神障	-.108 ^a	-2.180	.030	-.109	.988
	対人医	-.034 ^a	-.679	.497	-.034	.997
対人床	-.076 ^a	-1.528	.127	-.076	.998	
対人診	-.010 ^a	-.205	.837	-.010	.996	
痴呆対	-.060 ^a	-1.203	.230	-.060	.983	
保計画	-.090 ^a	-1.791	.074	-.090	.976	
保健所	-.009 ^a	-.188	.851	-.009	.993	
技合	-.088 ^a	-1.739	.083	-.087	.960	
2	ケアコ	.042 ^b	.802	.423	.040	.885
	ネット	.056 ^b	1.042	.298	.052	.849
	ホーム	.009 ^b	.174	.862	.009	.884
	ボラン	-.030 ^b	-.601	.548	-.030	.959
	運営費	-.009 ^b	-.176	.860	-.009	.938
	規模	-.090 ^b	-1.763	.079	-.088	.932
	距離	-.037 ^b	-.732	.465	-.037	.958
	健推進	-.036 ^b	-.664	.507	-.033	.818
	建設費	-.086 ^b	-1.683	.093	-.084	.925
	高総窓	-.065 ^b	-1.304	.193	-.065	.971
	高齢サ	-.022 ^b	-.414	.679	-.021	.851
	高齢率	.074 ^b	1.492	.136	.075	.987
	在宅介	.004 ^b	.071	.944	.004	.923
	歯科保	-.056 ^b	-1.095	.274	-.055	.938
	事合	-.031 ^b	-.610	.542	-.031	.962
	社協連	-.015 ^b	-.275	.784	-.014	.861
	人確保	-.091 ^b	-1.818	.070	-.091	.968
	人口	-.047 ^b	-.925	.356	-.046	.943
	精神障	-.091 ^b	-1.828	.068	-.091	.964
	対人医	-.040 ^b	-.819	.413	-.041	.994
	対人床	-.070 ^b	-1.432	.153	-.072	.996
対人診	.003 ^b	.053	.957	.003	.984	
痴呆対	-.040 ^b	-.802	.423	-.040	.954	
保計画	-.054 ^b	-1.021	.308	-.051	.859	
保健所	.050 ^b	.920	.358	.046	.817	
技合	-.078 ^b	-1.552	.121	-.078	.953	

a. モデルの予測値: (定数)、訪問看。

b. モデルの予測値: (定数)、訪問看, 医師会。

c. 従属変数: 老入費

一般外来医療費(人口10万人未満)

投入済み変数または除去された変数^a

モデル	投入済み変数	除去された変数	方法
1	高齢率		ステップワイス法(基準: 投入するFの確率 <= .050、除去するFの確率 >= .100)。
2	精神障		ステップワイス法(基準: 投入するFの確率 <= .050、除去するFの確率 >= .100)。
3	人口		ステップワイス法(基準: 投入するFの確率 <= .050、除去するFの確率 >= .100)。

a. 従属変数: 一外費

モデル集計

モデル	R	R二乗	調整済みR Square	推定値の標準誤差
1	.444 ^a	.197	.195	12508.75
2	.461 ^b	.213	.208	12405.57
3	.474 ^c	.224	.217	12331.99

- a. 予測値: (定数)、高齢率。
 b. 予測値: (定数)、高齢率、精神障。
 c. 予測値: (定数)、高齢率、精神障、人口。

分散分析^d

モデル		平方和	自由度	平均平方	F	有意水準
1	回帰	1.314E+10	1	1.314E+10	83.974	.000 ^a
	残差	5.351E+10	342	156468728		
	全体	6.665E+10	343			
2	回帰	1.417E+10	2	7.086E+09	46.044	.000 ^b
	残差	5.248E+10	341	153898226		
	全体	6.665E+10	343			
3	回帰	1.495E+10	3	4.982E+09	32.758	.000 ^c
	残差	5.171E+10	340	152077886		
	全体	6.665E+10	343			

- a. 予測値: (定数)、高齢率。
 b. 予測値: (定数)、高齢率、精神障。
 c. 予測値: (定数)、高齢率、精神障、人口。
 d. 従属変数: 一外費

係数^a

モデル		非標準化係数		標準化係数	t	有意水準
		B	標準誤差	ベータ		
1	(定数)	63447.148	2370.332		26.767	.000
	高齢率	1234.145	134.677	.444	9.164	.000
2	(定数)	63736.282	2353.429		27.082	.000
	高齢率	1285.422	135.025	.462	9.520	.000
	精神障	-2941.390	1135.317	-.126	-2.591	.010
3	(定数)	57352.477	3673.238		15.614	.000
	高齢率	1502.872	165.290	.541	9.092	.000
	精神障	-2949.530	1128.589	-.126	-2.613	.009
	人口	7.691E-02	.034	.133	2.254	.025

a. 従属変数: 一外費

除外された変数^d

モデル		投入された ときの標準 回帰係数	t	有意水準	偏相関	共線性の 統計量
						許容度
1	ケアコ	.061 ^a	1.251	.212	.068	1.000
	ネット	-.020 ^a	-.410	.682	-.022	.994
	ホーム	-.067 ^a	-1.388	.166	-.075	.999
	ボラン	-.029 ^a	-.603	.547	-.033	1.000
	医師会	-.003 ^a	-.069	.945	-.004	.986
	運営費	.059 ^a	1.205	.229	.065	.969
	規模	.075 ^a	1.527	.128	.082	.960
	距離	-.014 ^a	-.294	.769	-.016	.992
	健推進	-.050 ^a	-1.026	.306	-.055	.995
	建設費	.027 ^a	.553	.581	.030	.972
	高総窓	.031 ^a	.638	.524	.035	.993
	高齢サ	.017 ^a	.348	.728	.019	1.000
	在宅介	-.017 ^a	-.342	.733	-.019	.998
	歯科保	.008 ^a	.161	.872	.009	.997
	事合	.002 ^a	.030	.976	.002	.946
	社協連	-.012 ^a	-.245	.807	-.013	1.000
	人確保	-.028 ^a	-.587	.558	-.032	1.000
	人口	.133 ^a	2.227	.027	.120	.655
	精神障	-.126 ^a	-2.591	.010	-.139	.979
	対人医	-.012 ^a	-.238	.812	-.013	.983
	対人床	.044 ^a	.904	.367	.049	.978
	対人診	-.018 ^a	-.373	.710	-.020	.972
	痴呆対	-.074 ^a	-1.519	.130	-.082	.993
	保計画	-.061 ^a	-1.267	.206	-.068	1.000
	保健所	-.024 ^a	-.496	.620	-.027	1.000
	訪問看	.015 ^a	.301	.764	.016	1.000
	技合	.035 ^a	.695	.487	.038	.938

除外された変数^d

モデル	投入された ときの標準 回帰係数	t	有意水準	偏相関	共線性の 統計量	
					許容度	
2	ケアコ	.078 ^b	1.618	.107	.087	.983
	ネット	.010 ^b	.210	.834	.011	.938
	ホーム	-.049 ^b	-999	.319	-.054	.974
	ボラン	-.007 ^b	-.153	.879	-.008	.968
	医師会	.024 ^b	.480	.631	.026	.944
	運営費	.069 ^b	1.403	.162	.076	.964
	規模	.090 ^b	1.834	.068	.099	.948
	距離	-.003 ^b	-.059	.953	-.003	.984
	健推進	-.026 ^b	-.519	.604	-.028	.954
	建設費	.048 ^b	.969	.333	.052	.949
	高総窓	.042 ^b	.875	.382	.047	.985
	高齢サ	.040 ^b	.810	.418	.044	.970
	在宅介	-.004 ^b	-.085	.932	-.005	.988
	歯科保	.037 ^b	.751	.453	.041	.949
	事合	.021 ^b	.415	.678	.022	.926
	社協連	.012 ^b	.248	.805	.013	.964
	人確保	-.012 ^b	-.237	.813	-.013	.981
	人口	.133 ^b	2.254	.025	.121	.655
	対人医	-.002 ^b	-.043	.966	-.002	.977
	対人床	.057 ^b	1.162	.246	.063	.969
対人診	-.008 ^b	-.156	.876	-.008	.965	
痴呆対	-.031 ^b	-.599	.549	-.032	.853	
保計画	-.036 ^b	-.741	.459	-.040	.955	
保健所	-.003 ^b	-.056	.956	-.003	.970	
訪問看	.023 ^b	.481	.631	.026	.995	
技合	.039 ^b	.779	.437	.042	.937	
3	ケアコ	.071 ^c	1.480	.140	.080	.978
	ネット	.011 ^c	.232	.817	.013	.937
	ホーム	-.039 ^c	-.800	.424	-.043	.966
	ボラン	-.019 ^c	-.396	.692	-.022	.957
	医師会	.009 ^c	.180	.857	.010	.926
	運営費	.047 ^c	.941	.348	.051	.918
	規模	.066 ^c	1.311	.191	.071	.888
	距離	-.032 ^c	-.641	.522	-.035	.923
	健推進	-.030 ^c	-.616	.538	-.033	.953
	建設費	.022 ^c	.432	.666	.023	.891
	高総窓	.050 ^c	1.043	.298	.057	.980
	高齢サ	.036 ^c	.739	.460	.040	.969
	在宅介	-.033 ^c	-.660	.509	-.036	.928
	歯科保	.028 ^c	.573	.567	.031	.942
	事合	-.007 ^c	-.128	.898	-.007	.872
	社協連	.019 ^c	.392	.695	.021	.960
	人確保	-.011 ^c	-.230	.819	-.012	.981
	対人医	.009 ^c	.184	.854	.010	.967
	対人床	.060 ^c	1.244	.215	.067	.968
	対人診	.005 ^c	.106	.915	.006	.951
痴呆対	-.028 ^c	-.532	.595	-.029	.852	
保計画	-.050 ^c	-1.021	.308	-.055	.941	
保健所	-.005 ^c	-.096	.923	-.005	.970	
訪問看	.006 ^c	.134	.894	.007	.971	
技合	.018 ^c	.363	.716	.020	.904	

a. モデルの予測値: (定数)、高齢率。

b. モデルの予測値: (定数)、高齢率、精神障。

c. モデルの予測値: (定数)、高齢率、精神障、人口。

d. 従属変数: 一外費

一般入院医療費(人口10万人未満)

投入済み変数または除去された変数^a

モデル	投入済み変数	除去された変数	方法
1	高齢率		ステップワイス法(基準:投入するFの確率 <= .050、除去するFの確率 >= .100)。
2	精神障		ステップワイス法(基準:投入するFの確率 <= .050、除去するFの確率 >= .100)。

a. 従属変数: 一入費

モデル集計

モデル	R	R二乗	調整済みR Square	推定値の標準誤差
1	.512 ^a	.262	.260	20948.40
2	.528 ^b	.279	.275	20742.22

a. 予測値:(定数)、高齢率。

b. 予測値:(定数)、高齢率、精神障。

分散分析^c

モデル		平方和	自由度	平均平方	F	有意水準
1	回帰	5.336E+10	1	5.336E+10	121.588	.000 ^a
	残差	1.501E+11	342	438835257		
	全体	2.034E+11	343			
2	回帰	5.673E+10	2	2.836E+10	65.925	.000 ^b
	残差	1.467E+11	341	430239821		
	全体	2.034E+11	343			

a. 予測値:(定数)、高齢率。

b. 予測値:(定数)、高齢率、精神障。

c. 従属変数: 一入費

係数^a

モデル		非標準化係数		標準化係数	t	有意水準
		B	標準誤差	ベータ		
1	(定数)	38736.219	3969.595		9.758	.000
	高齢率	2487.003	225.544	.512	11.027	.000
2	(定数)	39258.440	3934.953		9.977	.000
	高齢率	2579.618	225.762	.531	11.426	.000
	精神障	-5312.605	1898.260	-.130	-2.799	.005

a. 従属変数: 一入費

除外された変数^c

モデル	投入された ときの標準 回帰係数	t	有意水準	偏相関	共線性の 統計量	
					許容度	
1	ケアコ	.004 ^a	.076	.940	.004	1.000
	ネット	.010 ^a	.216	.829	.012	.994
	ホーム	-.067 ^a	-1.444	.150	-.078	.999
	ボラン	-.013 ^a	-.271	.786	-.015	1.000
	医師会	-.090 ^a	-1.936	.054	-.104	.986
	運営費	-.012 ^a	-.264	.792	-.014	.969
	規模	.019 ^a	.402	.688	.022	.960
	距離	-.024 ^a	-.524	.601	-.028	.992
	健推進	-.064 ^a	-1.379	.169	-.074	.995
	建設費	-.026 ^a	-.541	.589	-.029	.972
	高総窓	-.079 ^a	-1.693	.091	-.091	.993
	高齢サ	-.001 ^a	-.018	.986	-.001	1.000
	在宅介	-.026 ^a	-.554	.580	-.030	.998
	歯科保	-.077 ^a	-1.670	.096	-.090	.997
	事合	.025 ^a	.528	.598	.029	.946
	社協連	-.048 ^a	-1.026	.306	-.055	1.000
	人確保	-.075 ^a	-1.608	.109	-.087	1.000
	人口	.090 ^a	1.571	.117	.085	.655
	精神障	-.130 ^a	-2.799	.005	-.150	.979
	対人医	-.037 ^a	-.800	.425	-.043	.983
	対人床	-.070 ^a	-1.502	.134	-.081	.978
対人診	-.004 ^a	-.089	.929	-.005	.972	
痴呆対	-.073 ^a	-1.575	.116	-.085	.993	
保計画	-.016 ^a	-.337	.736	-.018	1.000	
保健所	-.022 ^a	-.481	.631	-.026	1.000	
訪問看	.047 ^a	1.015	.311	.055	1.000	
技合	-.029 ^a	-.609	.543	-.033	.938	
2	ケアコ	.021 ^b	.447	.655	.024	.983
	ネット	.043 ^b	.913	.362	.049	.938
	ホーム	-.048 ^b	-1.024	.307	-.055	.974
	ボラン	.010 ^b	.223	.823	.012	.968
	医師会	-.066 ^b	-1.397	.163	-.076	.944
	運営費	-.003 ^b	-.069	.945	-.004	.964
	規模	.034 ^b	.713	.477	.039	.948
	距離	-.013 ^b	-.274	.785	-.015	.984
	健推進	-.040 ^b	-.840	.401	-.046	.954
	建設費	-.006 ^b	-.117	.907	-.006	.949
	高総窓	-.068 ^b	-1.467	.143	-.079	.985
	高齢サ	.022 ^b	.472	.637	.026	.970
	在宅介	-.013 ^b	-.280	.779	-.015	.988
	歯科保	-.052 ^b	-1.093	.275	-.059	.949
	事合	.046 ^b	.954	.341	.052	.926
	社協連	-.024 ^b	-.515	.607	-.028	.964
	人確保	-.058 ^b	-1.248	.213	-.068	.981
	人口	.091 ^b	1.596	.111	.086	.655
	対人医	-.028 ^b	-.597	.551	-.032	.977
	対人床	-.059 ^b	-1.257	.210	-.068	.969
	対人診	.007 ^b	.149	.882	.008	.965
痴呆対	-.029 ^b	-.578	.564	-.031	.853	
保計画	.012 ^b	.261	.795	.014	.955	
保健所	.000 ^b	-.005	.996	.000	.970	
訪問看	.056 ^b	1.219	.224	.066	.995	
技合	-.025 ^b	-.532	.595	-.029	.937	

a. モデルの予測値: (定数)、高齢率。

b. モデルの予測値: (定数)、高齢率、精神障。

c. 従属変数: 一入費

老人外来医療費(人口10万人未満)

投入済み変数または除去された変数^a

モデル	投入済み変数	除去された変数	方法
1	精神障		ステップワイス法(基準:投入するFの確率 ≤ .050、除去するFの確率 ≥ .100)。
2			
	距離		ステップワイス法(基準:投入するFの確率 ≤ .050、除去するFの確率 ≥ .100)。

a. 従属変数: 老外費

モデル集計

モデル	R	R二乗	調整済みR Square	推定値の標準誤差
1	.212 ^a	.045	.042	36126.32
2	.238 ^b	.057	.051	35960.97

a. 予測値: (定数)、精神障。

b. 予測値: (定数)、精神障、距離。

分散分析^c

モデル		平方和	自由度	平均平方	F	有意水準
1	回帰	2.111E+10	1	2.111E+10	16.174	.000 ^a
	残差	4.463E+11	342	1.305E+09		
	全体	4.675E+11	343			
2	回帰	2.648E+10	2	1.324E+10	10.237	.000 ^b
	残差	4.410E+11	341	1.293E+09		
	全体	4.675E+11	343			

a. 予測値: (定数)、精神障。

b. 予測値: (定数)、精神障、距離。

c. 従属変数: 老外費

係数^a

モデル		非標準化係数		標準化係数	t	有意水準
		B	標準誤差	ベータ		
1	(定数)	268394.546	2332.638		115.061	.000
	精神障	-13152.570	3270.450	-.212	-4.022	.000
2	(定数)	265600.044	2696.701		98.491	.000
	精神障	-13667.692	3265.281	-.221	-4.186	.000
	距離	3766.351	1848.310	.108	2.038	.042

a. 従属変数: 老外費

除外された変数^c

モデル	投入された ときの標準 回帰係数	t	有意水準	偏相関	共線性の 統計量	
					許容度	
1	ケアコ	.086 ^a	1.613	.108	.087	.983
	ネット	.016 ^a	.291	.771	.016	.939
	ホーム	.022 ^a	.419	.675	.023	.974
	ボラン	-.070 ^a	-1.308	.192	-.071	.971
	医師会	-.004 ^a	-.081	.935	-.004	.965
	運営費	.054 ^a	1.012	.312	.055	.998
	規模	.020 ^a	.368	.713	.020	.994
	距離	.108 ^a	2.038	.042	.110	.994
	健推進	-.026 ^a	-.479	.633	-.026	.956
	建設費	.003 ^a	.047	.963	.003	.984
	高総窓	.044 ^a	.820	.413	.044	.990
	高齢サ	.040 ^a	.738	.461	.040	.971
	高齢率	-.065 ^a	-1.217	.225	-.066	.979
	在宅介	.035 ^a	.662	.509	.036	.989
	歯科保	.099 ^a	1.834	.068	.099	.956
	事合	-.035 ^a	-.650	.516	-.035	.989
	社協連	.043 ^a	.799	.425	.043	.964
	人確保	.036 ^a	.674	.501	.036	.982
	人口	.068 ^a	1.293	.197	.070	.993
	対人医	-.040 ^a	-.748	.455	-.040	.997
	対人床	.054 ^a	1.028	.304	.056	.995
対人診	-.021 ^a	-.392	.695	-.021	.997	
痴呆対	.012 ^a	.211	.833	.011	.854	
保計画	-.031 ^a	-.573	.567	-.031	.955	
保健所	.032 ^a	.597	.551	.032	.972	
訪問看	.045 ^a	.856	.393	.046	.996	
技合	.007 ^a	.131	.896	.007	1.000	
2	ケアコ	.079 ^b	1.496	.136	.081	.979
	ネット	.012 ^b	.220	.826	.012	.938
	ホーム	.019 ^b	.362	.718	.020	.973
	ボラン	-.081 ^b	-1.514	.131	-.082	.962
	医師会	-.006 ^b	-.119	.905	-.006	.964
	運営費	.046 ^b	.872	.384	.047	.993
	規模	.002 ^b	.043	.965	.002	.969
	健推進	-.024 ^b	-.447	.655	-.024	.956
	建設費	-.016 ^b	-.294	.769	-.016	.957
	高総窓	.047 ^b	.889	.375	.048	.989
	高齢サ	.042 ^b	.782	.435	.042	.970
	高齢率	-.055 ^b	-1.021	.308	-.055	.968
	在宅介	.026 ^b	.495	.621	.027	.982
	歯科保	.096 ^b	1.796	.073	.097	.955
	事合	-.044 ^b	-.835	.404	-.045	.981
	社協連	.040 ^b	.753	.452	.041	.963
	人確保	.038 ^b	.714	.476	.039	.982
	人口	.043 ^b	.794	.428	.043	.926
	対人医	-.037 ^b	-.710	.478	-.038	.997
	対人床	.057 ^b	1.079	.281	.058	.995
	対人診	-.020 ^b	-.374	.709	-.020	.996
痴呆対	.017 ^b	.301	.763	.016	.852	
保計画	-.031 ^b	-.583	.560	-.032	.955	
保健所	.036 ^b	.668	.505	.036	.971	
訪問看	.033 ^b	.614	.539	.033	.981	
技合	.000 ^b	-.005	.996	.000	.995	

a. モデルの予測値: (定数)、精神障。

b. モデルの予測値: (定数)、精神障、距離。

c. 従属変数: 老外費

老人入院医療費(人口10万人未満)

投入済み変数または除去された変数^a

モデル	投入済み変数	除去された変数	方法
1	訪問看		ステップワイス法(基準:投入するFの確率 <= .050、除去するFの確率 >= .100)。
2	対人床		ステップワイス法(基準:投入するFの確率 <= .050、除去するFの確率 >= .100)。
3	医師会		ステップワイス法(基準:投入するFの確率 <= .050、除去するFの確率 >= .100)。

a. 従属変数: 老入費

モデル集計

モデル	R	R二乗	調整済みR Square	推定値の標準誤差
1	.146 ^a	.021	.018	95037.77
2	.207 ^b	.043	.037	94124.72
3	.239 ^c	.057	.049	93554.27

a. 予測値: (定数)、訪問看。

b. 予測値: (定数)、訪問看、対人床。

c. 予測値: (定数)、訪問看、対人床、医師会。

分散分析^d

モデル		平方和	自由度	平均平方	F	有意水準
1	回帰	6.738E+10	1	6.738E+10	7.460	.007 ^a
	残差	3.089E+12	342	9.032E+09		
	全体	3.156E+12	343			
2	回帰	1.353E+11	2	6.765E+10	7.636	.001 ^b
	残差	3.021E+12	341	8.859E+09		
	全体	3.156E+12	343			
3	回帰	1.806E+11	3	6.019E+10	6.877	.000 ^c
	残差	2.976E+12	340	8.752E+09		
	全体	3.156E+12	343			

a. 予測値: (定数)、訪問看。

b. 予測値: (定数)、訪問看、対人床。

c. 予測値: (定数)、訪問看、対人床、医師会。

d. 従属変数: 老入費

係数^a

モデル		非標準化係数		標準化係数	t	有意水準
		B	標準誤差	ベータ		
1	(定数)	302226.482	5805.729		52.057	.000
	訪問看	24424.354	8942.357	.146	2.731	.007
2	(定数)	315585.548	7505.873		42.045	.000
	訪問看	24607.003	8856.692	.147	2.778	.006
	対人床	-121.340	43.821	-.147	-2.769	.006
3	(定数)	333909.583	10981.263		30.407	.000
	訪問看	26865.962	8858.886	.161	3.033	.003
	対人床	-118.399	43.575	-.143	-2.717	.007
	医師会	-18739.365	8240.607	-.121	-2.274	.024

a. 従属変数: 老入費

除外された変数^d

モデル		投入されたときの標準回帰係数	t	有意水準	偏相関	共線性の統計量
						許容度
1	ケアコ	.021 ^a	.384	.701	.021	.962
	ネット	.007 ^a	.129	.898	.007	.981
	ホーム	-.029 ^a	-.522	.602	-.028	.954
	ボラン	-.047 ^a	-.866	.387	-.047	.966
	医師会	-.125 ^a	-2.334	.020	-.125	.987
	運営費	-.093 ^a	-1.692	.092	-.091	.949
	規模	-.089 ^a	-1.639	.102	-.088	.962
	距離	-.023 ^a	-.432	.666	-.023	.984
	健推進	-.072 ^a	-1.347	.179	-.073	.999
	建設費	-.099 ^a	-1.813	.071	-.098	.962
	高総窓	-.077 ^a	-1.436	.152	-.078	.990
	高齢サ	-.055 ^a	-1.006	.315	-.054	.969
	高齢率	.084 ^a	1.567	.118	.085	1.000
	在宅介	-.025 ^a	-.459	.647	-.025	.982
	歯科保	-.088 ^a	-1.656	.099	-.089	.998
	事合	-.045 ^a	-.836	.404	-.045	.973
	社協連	-.060 ^a	-1.095	.274	-.059	.967
	人確保	-.111 ^a	-2.094	.037	-.113	1.000
	人口	-.086 ^a	-1.600	.110	-.086	.983
	精神障	-.109 ^a	-2.050	.041	-.110	.996
	対人医	-.044 ^a	-.825	.410	-.045	.994
	対人床	-.147 ^a	-2.769	.006	-.148	1.000
	対人診	-.009 ^a	-.163	.870	-.009	.997
	痴呆対	-.059 ^a	-1.094	.275	-.059	.975
	保計画	-.082 ^a	-1.517	.130	-.082	.968
	保健所	-.018 ^a	-.333	.740	-.018	.987
	技合	-.090 ^a	-1.660	.098	-.090	.976

除外された変数^d

モデル	投入された ときの標準 回帰係数	t	有意水準	偏相関	共線性の 統計量	
					許容度	
2	ケアコ	.027 ^b	.502	.616	.027	.961
	ネット	.012 ^b	.219	.827	.012	.980
	ホーム	-.027 ^b	-.504	.615	-.027	.954
	ボラン	-.042 ^b	-.777	.438	-.042	.965
	医師会	-.121 ^b	-2.274	.024	-.122	.987
	運営費	-.093 ^b	-1.706	.089	-.092	.949
	規模	-.099 ^b	-1.829	.068	-.099	.958
	距離	-.026 ^b	-.486	.628	-.026	.984
	健推進	-.060 ^b	-1.131	.259	-.061	.992
	建設費	-.105 ^b	-1.956	.051	-.105	.960
	高総窓	-.072 ^b	-1.350	.178	-.073	.988
	高齢サ	-.042 ^b	-.772	.441	-.042	.961
	高齢率	.063 ^b	1.180	.239	.064	.978
	在宅介	-.026 ^b	-.485	.628	-.026	.982
	歯科保	-.081 ^b	-1.535	.126	-.083	.996
	事合	-.046 ^b	-.849	.397	-.046	.973
	社協連	-.050 ^b	-.921	.358	-.050	.963
	人確保	-.114 ^b	-2.169	.031	-.117	1.000
	人口	-.077 ^b	-1.447	.149	-.078	.979
	精神障	-.100 ^b	-1.877	.061	-.101	.991
	対人医	.093 ^b	1.319	.188	.071	.562
	対人診	.003 ^b	.050	.960	.003	.991
	痴呆対	-.062 ^b	-1.157	.248	-.063	.974
保計画	-.072 ^b	-1.338	.182	-.072	.963	
保健所	-.010 ^b	-.186	.853	-.010	.984	
技合	-.079 ^b	-1.467	.143	-.079	.971	
3	ケアコ	.066 ^c	1.189	.235	.064	.886
	ネット	.081 ^c	1.371	.171	.074	.788
	ホーム	.018 ^c	.315	.753	.017	.835
	ボラン	-.024 ^c	-.439	.661	-.024	.942
	運営費	-.076 ^c	-1.394	.164	-.075	.929
	規模	-.094 ^c	-1.749	.081	-.095	.957
	距離	-.024 ^c	-.445	.656	-.024	.983
	健推進	-.010 ^c	-.172	.863	-.009	.807
	建設費	-.096 ^c	-1.785	.075	-.096	.954
	高総窓	-.051 ^c	-.952	.342	-.052	.954
	高齢サ	.005 ^c	.087	.931	.005	.824
	高齢率	.050 ^c	.935	.351	.051	.965
	在宅介	.001 ^c	.024	.981	.001	.932
	歯科保	-.055 ^c	-1.006	.315	-.055	.934
	事合	-.029 ^c	-.543	.588	-.029	.954
	社協連	-.004 ^c	-.068	.946	-.004	.824
	人確保	-.094 ^c	-1.762	.079	-.095	.961
	人口	-.059 ^c	-1.101	.272	-.060	.954
	精神障	-.081 ^c	-1.499	.135	-.081	.959
	対人医	.095 ^c	1.355	.176	.073	.562
	対人診	.018 ^c	.332	.740	.018	.976
	痴呆対	-.040 ^c	-.731	.466	-.040	.937
	保計画	-.033 ^c	-.580	.562	-.031	.844
保健所	.050 ^c	.857	.392	.046	.807	
技合	-.070 ^c	-1.313	.190	-.071	.966	

- a. モデルの予測値: (定数)、訪問看。
b. モデルの予測値: (定数)、訪問看, 対人床。
c. モデルの予測値: (定数)、訪問看, 対人床, 医師会。
d. 従属変数: 老入費

一般外来医療費(人口5万人未満)

投入済み変数または除去された変数^a

モデル	投入済み変数	除去された変数	方法
1	高齢率		ステップワイス法(基準: 投入するFの確率 \leq .050、除去するFの確率 \geq .100)。
2	精神障		ステップワイス法(基準: 投入するFの確率 \leq .050、除去するFの確率 \geq .100)。
3	規模		ステップワイス法(基準: 投入するFの確率 \leq .050、除去するFの確率 \geq .100)。
4	人口		ステップワイス法(基準: 投入するFの確率 \leq .050、除去するFの確率 \geq .100)。

a. 従属変数: 一外費

モデル集計

モデル	R	R二乗	調整済み R Square	推定値の標準誤差
1	.438 ^a	.192	.189	12810.39
2	.457 ^b	.209	.202	12701.36
3	.473 ^c	.224	.215	12604.64
4	.486 ^d	.236	.224	12527.87

- a. 予測値: (定数)、高齢率。
- b. 予測値: (定数)、高齢率、精神障。
- c. 予測値: (定数)、高齢率、精神障、規模。
- d. 予測値: (定数)、高齢率、精神障、規模、人口。

分散分析^a

モデル		平方和	自由度	平均平方	F	有意水準
1	回帰	9.975E+09	1	9.975E+09	60.782	.000 ^a
	残差	4.201E+10	256	164106114		
	全体	5.199E+10	257			
2	回帰	1.085E+10	2	5.424E+09	33.622	.000 ^b
	残差	4.114E+10	255	161324497		
	全体	5.199E+10	257			
3	回帰	1.163E+10	3	3.877E+09	24.403	.000 ^c
	残差	4.035E+10	254	158877051		
	全体	5.199E+10	257			
4	回帰	1.228E+10	4	3.070E+09	19.558	.000 ^d
	残差	3.971E+10	253	156947606		
	全体	5.199E+10	257			

- a. 予測値: (定数)、高齢率。
- b. 予測値: (定数)、高齢率、精神障。
- c. 予測値: (定数)、高齢率、精神障、規模。
- d. 予測値: (定数)、高齢率、精神障、規模、人口。
- e. 従属変数: 一外費

係数^a

モデル		非標準化係数		標準化係数	t	有意水準
		B	標準誤差	ベータ		
1	(定数)	61997.824	3076.561		20.152	.000
	高齢率	1282.765	164.535	.438	7.796	.000
2	(定数)	62464.294	3056.956		20.433	.000
	高齢率	1328.248	164.302	.454	8.084	.000
	精神障	-3020.615	1298.178	-.131	-2.327	.021
3	(定数)	59685.206	3281.826		18.187	.000
	高齢率	1382.584	164.877	.472	8.386	.000
	精神障	-3501.554	1306.382	-.151	-2.680	.008
	規模	2.001	.901	.125	2.220	.027
4	(定数)	52694.946	4742.609		11.111	.000
	高齢率	1590.209	193.161	.543	8.233	.000
	精神障	-3864.611	1310.680	-.167	-2.949	.003
	規模	1.954	.896	.123	2.181	.030
	人口	.145	.072	.132	2.030	.043

- a. 従属変数: 一外費

除外された変数^a

モデル		投入されたときの標準回帰係数	t	有意水準	偏相関	共線性の統計量
						許容度
1	ケアコ	.031 ^a	.544	.587	.034	.999
	ネット	-.008 ^a	-.146	.884	-.009	.999
	ホーム	-.109 ^a	-1.954	.052	-.121	1.000
	ボラン	-.072 ^a	-1.272	.204	-.079	.995
	医師会	.003 ^a	.049	.961	.003	.993
	運営費	.040 ^a	.713	.476	.045	.991
	規模	.100 ^a	1.779	.076	.111	.984
	距離	-.015 ^a	-.270	.787	-.017	1.000
	健推進	-.062 ^a	-1.093	.275	-.068	.996
	建設費	.032 ^a	.565	.573	.035	.989
	高総窓	.026 ^a	.459	.646	.029	.993
	高齢サ	-.036 ^a	-.634	.527	-.040	.999
	在宅介	-.036 ^a	-.633	.527	-.040	.995

除外された変数*

モデル	投入された ときの標準 回帰係数	t	有意水準	偏相関	共線性の 統計量	
					許容度	
1	歯科保	-.037 ^a	-.650	.517	-.041	.997
	事合	.037 ^a	.645	.520	.040	.986
	社協連	-.013 ^a	-.234	.815	-.015	1.000
	人確保	-.042 ^a	-.739	.461	-.046	1.000
	人口	.112 ^a	1.698	.091	.106	.725
	精神障	-.131 ^a	-2.327	.021	-.144	.986
	対人医	-.030 ^a	-.531	.596	-.033	.979
	対人床	.039 ^a	.680	.497	.043	.971
	対人診	-.007 ^a	-.125	.901	-.008	.958
	痴呆対	-.078 ^a	-1.383	.168	-.086	.990
	保計画	-.094 ^a	-1.671	.096	-.104	.992
	保健所	-.019 ^a	-.332	.740	-.021	1.000
	訪問看 技合	-.027 ^a .029 ^a	-.486 .517	.627 .606	-.030 .032	.998 .985
2	ケアコ	.045 ^b	.805	.422	.050	.987
	ネット	.019 ^b	.337	.736	.021	.957
	ホーム	-.091 ^b	-1.621	.106	-.101	.975
	ボラン	-.049 ^b	-.864	.389	-.054	.960
	医師会	.034 ^b	.589	.556	.037	.942
	運営費	.062 ^b	1.093	.276	.068	.968
	規模	.125 ^b	2.220	.027	.138	.957
	距離	-.006 ^b	-.099	.921	-.006	.994
	健推進	-.033 ^b	-.569	.570	-.036	.940
	建設費	.066 ^b	1.146	.253	.072	.935
	高総窓	.028 ^b	.503	.615	.032	.993
	高齢サ	-.011 ^b	-.200	.842	-.013	.963
	在宅介	-.026 ^b	-.457	.648	-.029	.989
	歯科保	-.007 ^b	-.120	.904	-.008	.943
	事合	.067 ^b	1.169	.244	.073	.942
	社協連	.012 ^b	.210	.834	.013	.964
	人確保	-.028 ^b	-.490	.624	-.031	.988
	人口	.136 ^b	2.072	.039	.129	.710
	対人医	-.016 ^b	-.287	.774	-.018	.968
	対人床	.053 ^b	.940	.348	.059	.960
	対人診	.005 ^b	.085	.932	.005	.951
	痴呆対	-.032 ^b	-.528	.598	-.033	.840
	保計画	-.065 ^b	-1.131	.259	-.071	.929
	保健所	.009 ^b	.163	.871	.010	.955
	訪問看	-.016 ^b	-.280	.779	-.018	.990
技合	.042 ^b	.740	.460	.046	.977	

除外された変数*

モデル	投入された ときの標準 回帰係数	t	有意水準	偏相関	共線性の 統計量	
					許容度	
3	ケアコ	.034 ^c	.608	.544	.038	.979
	ネット	.011 ^c	.199	.843	.012	.953
	ホーム	-.104 ^c	-1.854	.065	-.116	.967
	ボラン	-.067 ^c	-1.175	.241	-.074	.943
	医師会	.035 ^c	.610	.543	.038	.942
	運営費	-.010 ^c	-.149	.881	-.009	.673
	距離	-.019 ^c	-.349	.728	-.022	.982
	健推進	-.036 ^c	-.633	.528	-.040	.940
	建設費	-.096 ^c	-1.011	.313	-.063	.343
	高総窓	.010 ^c	.169	.866	.011	.969
	高齢サ	-.019 ^c	-.333	.739	-.021	.959
	在宅介	-.043 ^c	-.761	.448	-.048	.972
	歯科保	-.009 ^c	-.153	.878	-.010	.943
	事合	.002 ^c	.023	.982	.001	.686
	社協連	-.006 ^c	-.113	.910	-.007	.943
	人確保	-.021 ^c	-.383	.702	-.024	.985
	人口	.132 ^c	2.030	.043	.127	.710
	対人医	.000 ^c	-.009	.993	-.001	.952
	対人床	.065 ^c	1.143	.254	.072	.952
	対人診	.012 ^c	.215	.830	.014	.947
	痴呆対	-.034 ^c	-.559	.577	-.035	.840
保計画	-.081 ^c	-1.411	.159	-.088	.917	
保健所	.009 ^c	.158	.875	.010	.955	
訪問看	-.040 ^c	-.715	.475	-.045	.954	
技合	.003 ^c	.052	.959	.003	.880	
4	ケアコ	.038 ^d	.675	.500	.042	.978
	ネット	.005 ^d	.084	.933	.005	.950
	ホーム	-.092 ^d	-1.645	.101	-.103	.955
	ボラン	-.061 ^d	-1.079	.282	-.068	.941
	医師会	.027 ^d	.479	.632	.030	.938
	運営費	-.020 ^d	-.291	.771	-.018	.670
	距離	-.029 ^d	-.518	.605	-.033	.975
	健推進	-.040 ^d	-.711	.478	-.045	.938
	建設費	-.092 ^d	-.975	.331	-.061	.343
	高総窓	.021 ^d	.379	.705	.024	.959
	高齢サ	-.020 ^d	-.347	.729	-.022	.959
	在宅介	-.070 ^d	-1.225	.222	-.077	.928
	歯科保	-.002 ^d	-.027	.978	-.002	.939
	事合	-.027 ^d	-.398	.691	-.025	.658
	社協連	-.002 ^d	-.031	.975	-.002	.942
	人確保	-.009 ^d	-.153	.878	-.010	.972
	対人医	.003 ^d	.061	.951	.004	.951
	対人床	.055 ^d	.980	.328	.062	.946
	対人診	.018 ^d	.323	.747	.020	.945
	痴呆対	-.023 ^d	-.384	.701	-.024	.834
	保計画	-.077 ^d	-1.345	.180	-.084	.915
保健所	.008 ^d	.136	.892	.009	.955	
訪問看	-.050 ^d	-.887	.376	-.056	.948	
技合	-.008 ^d	-.134	.893	-.008	.873	

- a. モデルの予測値: (定数)、高齢率。
b. モデルの予測値: (定数)、高齢率、精神障。
c. モデルの予測値: (定数)、高齢率、精神障、規模。
d. モデルの予測値: (定数)、高齢率、精神障、規模、人口。
e. 従属変数: 一外費

一般入院医療費(人口5万人未満)

投入済み変数または除去された変数^a

モデル	投入済み変数	除去された変数	方法
1	高齢率		ステップワイス法(基準: 投入するFの確率 <= .050、除去するFの確率 >= .100)。
2	精神障		ステップワイス法(基準: 投入するFの確率 <= .050、除去するFの確率 >= .100)。
3	人口		ステップワイス法(基準: 投入するFの確率 <= .050、除去するFの確率 >= .100)。

a. 従属変数: 一入費

モデル集計

モデル	R	R二乗	調整済みR Square	推定値の標準誤差
1	.496 ^a	.246	.243	21650.00
2	.516 ^b	.266	.260	21408.11
3	.527 ^c	.277	.269	21281.12

- a. 予測値: (定数)、高齢率。
 b. 予測値: (定数)、高齢率、精神障。
 c. 予測値: (定数)、高齢率、精神障、人口。

分散分析^d

モデル		平方和	自由度	平均平方	F	有意水準
1	回帰	3.921E+10	1	3.921E+10	83.650	.000 ^a
	残差	1.200E+11	256	468722374		
	全体	1.592E+11	257			
2	回帰	4.233E+10	2	2.117E+10	46.184	.000 ^b
	残差	1.169E+11	255	458307087		
	全体	1.592E+11	257			
3	回帰	4.417E+10	3	1.472E+10	32.509	.000 ^c
	残差	1.150E+11	254	452885974		
	全体	1.592E+11	257			

- a. 予測値: (定数)、高齢率。
 b. 予測値: (定数)、高齢率、精神障。
 c. 予測値: (定数)、高齢率、精神障、人口。
 d. 従属変数: 一入費

係数^a

モデル		非標準化係数		標準化係数	t	有意水準
		B	標準誤差	β		
1	(定数)	37177.371	5199.492		7.150	.000
	高齢率	2543.231	278.070	.496	9.146	.000
2	(定数)	38059.661	5152.492		7.387	.000
	高齢率	2629.258	276.930	.513	9.494	.000
	精神障	-5713.245	2188.076	-.141	-2.611	.010
3	(定数)	26181.328	7813.567		3.351	.001
	高齢率	2980.959	326.047	.582	9.143	.000
	精神障	-6343.420	2197.509	-.157	-2.887	.004
	人口	.245	.122	.127	2.013	.045

a. 従属変数: 一入費

除外された変数^d

モデル		投入された ときの標準 回帰係数	t	有意水準	偏相関	共線性の 統計量 許容度
		1	ケアコ	-.015 ^a	-.272	.786
	ネット	.021 ^a	.379	.705	.024	.999
	ホーム	-.109 ^a	-2.020	.044	-.125	1.000
	ボラン	-.046 ^a	-.844	.399	-.053	.995
	医師会	-.103 ^a	-1.896	.059	-.118	.993
	運営費	-.019 ^a	-.348	.728	-.022	.991
	規模	.038 ^a	.700	.484	.044	.984
	距離	-.059 ^a	-1.084	.279	-.068	1.000
	健推進	-.072 ^a	-1.319	.188	-.082	.996
	建設費	-.036 ^a	-.666	.506	-.042	.989
	高総窓	-.075 ^a	-1.374	.171	-.086	.993
	高齢サ	-.041 ^a	-.749	.454	-.047	.999
	在宅介	-.042 ^a	-.779	.437	-.049	.995
	歯科保	-.107 ^a	-1.977	.049	-.123	.997
	事合	.008 ^a	.146	.884	.009	.986
	社協連	-.076 ^a	-1.403	.162	-.088	1.000
	人確保	-.081 ^a	-1.504	.134	-.094	1.000
	人口	.101 ^a	1.596	.112	.099	.725
	精神障	-.141 ^a	-2.611	.010	-.161	.986
	対人医	-.042 ^a	-.763	.446	-.048	.979
	対人床	-.066 ^a	-1.199	.232	-.075	.971
	対人診	.008 ^a	.147	.883	.009	.958
	痴呆対	-.107 ^a	-1.976	.049	-.123	.990
	保計画	-.029 ^a	-.527	.599	-.033	.992
	保健所	-.019 ^a	-.355	.723	-.022	1.000
	訪問看	-.021 ^a	-.394	.694	-.025	.998
	技台	-.030 ^a	-.547	.585	-.034	.985

除外された変数^d

モデル	投入された ときの標準 回帰係数	t	有意水準	偏相関	共線性の 統計量	
					許容度	
2	ケアコ	.000 ^b	.007	.995	.000	.987
	ネット	.052 ^b	.941	.348	.059	.957
	ホーム	-.089 ^b	-1.647	.101	-.103	.975
	ボラン	-.021 ^b	-.375	.708	-.023	.960
	医師会	-.075 ^b	-1.355	.176	-.085	.942
	運営費	.003 ^b	.052	.959	.003	.968
	規模	.064 ^b	1.159	.248	.073	.957
	距離	-.049 ^b	-.903	.368	-.057	.994
	健推進	-.041 ^b	-.736	.462	-.046	.940
	建設費	-.004 ^b	-.066	.947	-.004	.935
	高総窓	-.072 ^b	-1.345	.180	-.084	.993
	高齢サ	-.015 ^b	-.265	.791	-.017	.963
	在宅介	-.032 ^b	-.584	.560	-.037	.989
	歯科保	-.079 ^b	-1.426	.155	-.089	.943
	事合	.039 ^b	.714	.476	.045	.942
	社協連	-.051 ^b	-.937	.350	-.059	.964
	人確保	-.067 ^b	-1.237	.217	-.077	.988
	人口	.127 ^b	2.013	.045	.125	.710
	対人医	-.027 ^b	-.493	.622	-.031	.968
	対人床	-.051 ^b	-.937	.350	-.059	.960
対人診	.021 ^b	.386	.700	.024	.951	
痴呆対	-.062 ^b	-1.054	.293	-.066	.840	
保計画	.007 ^b	.128	.898	.008	.929	
保健所	.011 ^b	.199	.842	.013	.955	
訪問看	-.009 ^b	-.163	.871	-.010	.990	
技合	-.017 ^b	-.312	.755	-.020	.977	
3	ケアコ	.003 ^c	.064	.949	.004	.986
	ネット	.045 ^c	.829	.408	.052	.954
	ホーム	-.078 ^c	-1.443	.150	-.090	.964
	ボラン	-.015 ^c	-.281	.779	-.018	.958
	医師会	-.082 ^c	-1.502	.134	-.094	.938
	運営費	-.005 ^c	-.092	.927	-.006	.963
	規模	.061 ^c	1.114	.266	.070	.956
	距離	-.058 ^c	-1.081	.281	-.068	.987
	健推進	-.045 ^c	-.816	.415	-.051	.939
	建設費	-.005 ^c	-.082	.935	-.005	.935
	高総窓	-.062 ^c	-1.161	.247	-.073	.983
	高齢サ	-.015 ^c	-.282	.778	-.018	.963
	在宅介	-.057 ^c	-1.041	.299	-.065	.944
	歯科保	-.072 ^c	-1.310	.191	-.082	.940
	事合	.019 ^c	.348	.728	.022	.909
	社協連	-.047 ^c	-.869	.386	-.055	.963
	人確保	-.055 ^c	-1.016	.311	-.064	.974
	対人医	-.023 ^c	-.421	.674	-.026	.966
	対人床	-.061 ^c	-1.113	.267	-.070	.953
	対人診	.027 ^c	.497	.620	.031	.948
痴呆対	-.052 ^c	-.886	.377	-.056	.834	
保計画	.011 ^c	.197	.844	.012	.928	
保健所	.010 ^c	.178	.859	.011	.955	
訪問看	-.018 ^c	-.335	.738	-.021	.983	
技合	-.028 ^c	-.507	.612	-.032	.968	

a. モデルの予測値: (定数)、高齢率。

b. モデルの予測値: (定数)、高齢率、精神障。

c. モデルの予測値: (定数)、高齢率、精神障、人口。

d. 従属変数: 一入費