

除外された変数<sup>d</sup>

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	.033 <sup>b</sup>	.748	.455	.037	1.000
	ネット	-.031 <sup>b</sup>	-.691	.490	-.034	.971
	ホーム	-.064 <sup>b</sup>	-1.447	.149	-.071	.978
	ボラン	-.033 <sup>b</sup>	-.752	.453	-.037	1.000
	医師会	.015 <sup>b</sup>	.326	.745	.016	.980
	運営費	.068 <sup>b</sup>	1.440	.151	.071	.867
	規模	.073 <sup>b</sup>	1.519	.129	.075	.829
	距離	-.004 <sup>b</sup>	-.081	.936	-.004	.833
	健推進	-.048 <sup>b</sup>	-1.083	.280	-.053	.990
	建設費	.037 <sup>b</sup>	.790	.430	.039	.881
	高総窓	.003 <sup>b</sup>	.069	.945	.003	.985
	高齢サ	-.009 <sup>b</sup>	-.200	.841	-.010	.997
	在宅介	-.016 <sup>b</sup>	-.351	.725	-.017	.957
	歯科保	-.010 <sup>b</sup>	-.228	.820	-.011	.995
	事合	-.014 <sup>b</sup>	-.286	.775	-.014	.819
	社協連	-.009 <sup>b</sup>	-.204	.838	-.010	.989
	人確保	-.026 <sup>b</sup>	-.583	.560	-.029	.997
	精神障	-.123 <sup>b</sup>	-2.785	.006	-.136	.973
	対人医	.059 <sup>b</sup>	1.318	.188	.065	.970
	対人床	.069 <sup>b</sup>	1.527	.128	.075	.945
対人診	-.020 <sup>b</sup>	-.435	.663	-.021	.964	
痴呆対	-.090 <sup>b</sup>	-2.037	.042	-.100	.984	
保計画	-.065 <sup>b</sup>	-1.476	.141	-.073	1.000	
保健所	-.026 <sup>b</sup>	-.600	.549	-.030	.999	
訪問看	.046 <sup>b</sup>	1.013	.312	.050	.943	
技合	.006 <sup>b</sup>	.130	.897	.006	.831	
3	ケアコ	.053 <sup>c</sup>	1.194	.233	.059	.976
	ネット	-.002 <sup>c</sup>	-.052	.959	-.003	.918
	ホーム	-.047 <sup>c</sup>	-1.058	.291	-.052	.957
	ボラン	-.011 <sup>c</sup>	-.253	.801	-.012	.966
	医師会	.039 <sup>c</sup>	.878	.381	.043	.944
	運営費	.074 <sup>c</sup>	1.588	.113	.078	.865
	規模	.081 <sup>c</sup>	1.694	.091	.083	.826
	距離	.006 <sup>c</sup>	.132	.895	.007	.829
	健推進	-.026 <sup>c</sup>	-.576	.565	-.028	.954
	建設費	.048 <sup>c</sup>	1.035	.301	.051	.874
	高総窓	.016 <sup>c</sup>	.372	.710	.018	.973
	高齢サ	.012 <sup>c</sup>	.270	.787	.013	.968
	在宅介	-.004 <sup>c</sup>	-.094	.925	-.005	.949
	歯科保	.016 <sup>c</sup>	.352	.725	.017	.953
	事合	.000 <sup>c</sup>	.007	.995	.000	.810
	社協連	.013 <sup>c</sup>	.282	.778	.014	.960
	人確保	-.008 <sup>c</sup>	-.189	.850	-.009	.976
	対人医	.059 <sup>c</sup>	1.321	.187	.065	.970
	対人床	.071 <sup>c</sup>	1.575	.116	.078	.945
	対人診	-.010 <sup>c</sup>	-.229	.819	-.011	.958
痴呆対	-.050 <sup>c</sup>	-1.035	.301	-.051	.832	
保計画	-.043 <sup>c</sup>	-.961	.337	-.047	.962	
保健所	-.008 <sup>c</sup>	-.177	.860	-.009	.975	
訪問看	.063 <sup>c</sup>	1.392	.165	.069	.928	
技合	.012 <sup>c</sup>	.252	.801	.012	.829	

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、人口。

c. モデルの予測値: (定数)、高齢率、人口、精神障。

d. 従属変数: 一外費

# 一般入院医療費

投入済み変数または除去された変数<sup>a</sup>

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	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)。
4	高総窓		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	.511 <sup>a</sup>	.261	.259	20475.69
2	.526 <sup>b</sup>	.276	.273	20290.18
3	.538 <sup>c</sup>	.289	.284	20130.75
4	.544 <sup>d</sup>	.296	.289	20056.16

- 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、訪問看。
- d. 予測値: (定数)、高齢率、精神障、訪問看、高総窓。

分散分析<sup>a</sup>

モデル		平方和	自由度	平均平方	F	有意水準
1	回帰	6.121E+10	1	6.121E+10	145.988	.000 <sup>a</sup>
	残差	1.732E+11	413	419253778		
	全体	2.344E+11	414			
2	回帰	6.474E+10	2	3.237E+10	78.628	.000 <sup>b</sup>
	残差	1.696E+11	412	411691268		
	全体	2.344E+11	414			
3	回帰	6.780E+10	3	2.260E+10	55.770	.000 <sup>c</sup>
	残差	1.666E+11	411	405246956		
	全体	2.344E+11	414			
4	回帰	6.944E+10	4	1.736E+10	43.155	.000 <sup>d</sup>
	残差	1.649E+11	410	402249581		
	全体	2.344E+11	414			

- 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、訪問看。  
 d. 予測値: (定数)、高齢率、精神障、訪問看、高総窓。  
 e. 従属変数: 一入費

係数<sup>a</sup>

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)	41000.642	3366.107		12.180	.000
	高齢率	2417.864	200.112	.511	12.083	.000
2	(定数)	41387.341	3338.220		12.398	.000
	高齢率	2513.498	200.967	.531	12.507	.000
	精神障	-5145.965	1756.133	-.124	-2.930	.004
3	(定数)	39316.661	3396.624		11.575	.000
	高齢率	2554.708	199.951	.540	12.777	.000
	精神障	-5728.890	1755.200	-.139	-3.264	.001
	訪問看	4500.879	1637.853	.115	2.748	.006
4	(定数)	39877.725	3395.469		11.744	.000
	高齢率	2594.047	200.164	.548	12.960	.000
	精神障	-5375.130	1757.482	-.130	-3.058	.002
	訪問看	4734.176	1635.885	.121	2.894	.004
	高総窓	-3522.638	1747.701	-.085	-2.016	.044

- a. 従属変数: 一入費

除外された変数<sup>a</sup>

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	.003 <sup>a</sup>	.075	.940	.004	1.000
	ネット	-.026 <sup>a</sup>	-.612	.541	-.030	.982
	ホーム	-.082 <sup>a</sup>	-1.931	.054	-.095	.994
	ボラン	-.024 <sup>a</sup>	-.577	.564	-.028	1.000
	医師会	-.058 <sup>a</sup>	-1.376	.170	-.068	.988
	運営費	.035 <sup>a</sup>	.803	.423	.040	.944
	規模	.054 <sup>a</sup>	1.240	.216	.061	.929
	距離	.038 <sup>a</sup>	.895	.371	.044	.980
	健推進	-.082 <sup>a</sup>	-1.932	.054	-.095	.990
	建設費	.013 <sup>a</sup>	.303	.762	.015	.942
	高総窓	-.089 <sup>a</sup>	-2.092	.037	-.103	.988
	高齢サ	-.023 <sup>a</sup>	-.539	.590	-.027	.999
	在宅介	.007 <sup>a</sup>	.170	.865	.008	1.000

## 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	-.070 <sup>a</sup>	-1.666	.096	-.082	.998
	事合	.049 <sup>a</sup>	1.095	.274	.054	.903
	社協連	-.069 <sup>a</sup>	-1.621	.106	-.080	.997
	人確保	-.076 <sup>a</sup>	-1.797	.073	-.088	1.000
	人口	.120 <sup>a</sup>	2.564	.011	.125	.807
	精神障	-.124 <sup>a</sup>	-2.930	.004	-.143	.974
	対人医	.047 <sup>a</sup>	1.111	.267	.055	.993
	対人床	.013 <sup>a</sup>	.314	.754	.015	.979
	対人診	-.029 <sup>a</sup>	-.668	.505	-.033	.980
	痴呆対	-.086 <sup>a</sup>	-2.018	.044	-.099	.985
	保計画	-.022 <sup>a</sup>	-.525	.600	-.026	1.000
	保健所	-.020 <sup>a</sup>	-.467	.640	-.023	1.000
	訪問看	.099 <sup>a</sup>	2.344	.020	.115	.997
技合	.014 <sup>a</sup>	.326	.745	.016	.907	
2	ケアコ	.022 <sup>b</sup>	.529	.597	.026	.977
	ネット	.003 <sup>b</sup>	.065	.948	.003	.929
	ホーム	-.065 <sup>b</sup>	-1.527	.128	-.075	.972
	ポラン	-.002 <sup>b</sup>	-.048	.961	-.002	.966
	医師会	-.036 <sup>b</sup>	-.848	.397	-.042	.953
	運営費	.040 <sup>b</sup>	.931	.352	.046	.942
	規模	.061 <sup>b</sup>	1.395	.164	.069	.927
	距離	.046 <sup>b</sup>	1.093	.275	.054	.976
	健推進	-.061 <sup>b</sup>	-1.416	.158	-.070	.955
	建設費	.023 <sup>b</sup>	.533	.594	.026	.936
	高総窓	-.076 <sup>b</sup>	-1.799	.073	-.088	.976
	高齢サ	-.002 <sup>b</sup>	-.050	.960	-.002	.970
	在宅介	.018 <sup>b</sup>	.431	.667	.021	.992
	歯科保	-.047 <sup>b</sup>	-1.102	.271	-.054	.957
	事合	.062 <sup>b</sup>	1.393	.164	.069	.895
	社協連	-.049 <sup>b</sup>	-1.138	.256	-.056	.966
	人確保	-.059 <sup>b</sup>	-1.401	.162	-.069	.979
	人口	.118 <sup>b</sup>	2.536	.012	.124	.807
	対人医	.046 <sup>b</sup>	1.105	.270	.054	.993
	対人床	.015 <sup>b</sup>	.343	.732	.017	.979
	対人診	-.019 <sup>b</sup>	-.448	.654	-.022	.974
	痴呆対	-.044 <sup>b</sup>	-.954	.341	-.047	.833
	保計画	.002 <sup>b</sup>	.042	.967	.002	.962
保健所	-.001 <sup>b</sup>	-.018	.986	-.001	.976	
訪問看	.115 <sup>b</sup>	2.748	.006	.134	.982	
技合	.019 <sup>b</sup>	.436	.663	.022	.906	

## 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	.000 <sup>c</sup>	.004	.997	.000	.941
	ネット	-.004 <sup>c</sup>	-.084	.933	-.004	.926
	ホーム	-.083 <sup>c</sup>	-1.946	.052	-.096	.953
	ボラン	-.018 <sup>c</sup>	-.421	.674	-.021	.949
	医師会	-.051 <sup>c</sup>	-1.183	.238	-.058	.940
	運営費	.018 <sup>c</sup>	.415	.678	.020	.907
	規模	.033 <sup>c</sup>	.740	.460	.036	.869
	距離	.025 <sup>c</sup>	.588	.557	.029	.940
	健推進	-.060 <sup>c</sup>	-1.416	.158	-.070	.955
	建設費	-.005 <sup>c</sup>	-.114	.909	-.006	.884
	高総窓	-.085 <sup>c</sup>	-2.016	.044	-.099	.971
	高齢サ	-.018 <sup>c</sup>	-.432	.666	-.021	.952
	在宅介	-.004 <sup>c</sup>	-.083	.934	-.004	.957
	歯科保	-.038 <sup>c</sup>	-.898	.370	-.044	.951
	事合	.045 <sup>c</sup>	1.012	.312	.050	.876
	社協連	-.063 <sup>c</sup>	-1.471	.142	-.072	.954
	人確保	-.059 <sup>c</sup>	-1.396	.163	-.069	.979
	人口	.093 <sup>c</sup>	1.952	.052	.096	.762
	対人医	.048 <sup>c</sup>	1.142	.254	.056	.993
	対人床	.006 <sup>c</sup>	.152	.879	.008	.974
対人診	-.009 <sup>c</sup>	-.211	.833	-.010	.967	
痴呆対	-.059 <sup>c</sup>	-1.289	.198	-.064	.822	
保計画	-.014 <sup>c</sup>	-.337	.736	-.017	.943	
保健所	-.010 <sup>c</sup>	-.244	.808	-.012	.969	
技合	-.004 <sup>c</sup>	-.086	.932	-.004	.873	
4	ケアコ	.033 <sup>d</sup>	.721	.472	.036	.835
	ネット	.033 <sup>d</sup>	.708	.480	.035	.800
	ホーム	-.062 <sup>d</sup>	-1.385	.167	-.068	.859
	ボラン	.004 <sup>d</sup>	.086	.932	.004	.889
	医師会	-.039 <sup>d</sup>	-.899	.369	-.044	.920
	運営費	.019 <sup>d</sup>	.435	.664	.022	.907
	規模	.036 <sup>d</sup>	.819	.413	.040	.867
	距離	.020 <sup>d</sup>	.471	.638	.023	.937
	健推進	-.050 <sup>d</sup>	-1.179	.239	-.058	.940
	建設費	.002 <sup>d</sup>	.051	.959	.003	.878
	高齢サ	-.001 <sup>d</sup>	-.012	.991	-.001	.910
	在宅介	.021 <sup>d</sup>	.467	.641	.023	.890
	歯科保	-.024 <sup>d</sup>	-.564	.573	-.028	.923
	事合	.054 <sup>d</sup>	1.204	.229	.059	.868
	社協連	-.039 <sup>d</sup>	-.874	.382	-.043	.856
	人確保	-.043 <sup>d</sup>	-1.016	.310	-.050	.940
	人口	.086 <sup>d</sup>	1.821	.069	.090	.758
	対人医	.046 <sup>d</sup>	1.098	.273	.054	.993
	対人床	.004 <sup>d</sup>	.084	.933	.004	.973
	対人診	-.010 <sup>d</sup>	-.231	.818	-.011	.967
痴呆対	-.036 <sup>d</sup>	-.748	.455	-.037	.755	
保計画	.010 <sup>d</sup>	.227	.821	.011	.871	
保健所	.003 <sup>d</sup>	.059	.953	.003	.947	
技合	.006 <sup>d</sup>	.136	.892	.007	.862	

- 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、訪問看。  
d. モデルの予測値: (定数)、高齢率、精神障、訪問看、高総窓。  
e. 従属変数: 一入費

# 老人外来医療費

投入済み変数または除去された変数<sup>a</sup>

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	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)。
3	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)。

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 <sup>a</sup>	.045	.043	36396.71
2	.277 <sup>b</sup>	.077	.072	35828.39
3	.299 <sup>c</sup>	.089	.083	35625.88

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

## 分散分析<sup>d</sup>

モデル		平方和	自由度	平均平方	F	有意水準
1	回帰	2.571E+10	1	2.571E+10	19.407	.000 <sup>a</sup>
	残差	5.471E+11	413	1.325E+09		
	全体	5.728E+11	414			
2	回帰	4.395E+10	2	2.197E+10	17.117	.000 <sup>b</sup>
	残差	5.289E+11	412	1.284E+09		
	全体	5.728E+11	414			
3	回帰	5.118E+10	3	1.706E+10	13.441	.000 <sup>c</sup>
	残差	5.216E+11	411	1.269E+09		
	全体	5.728E+11	414			

- a. 予測値: (定数)、精神障。  
 b. 予測値: (定数)、精神障、人口。  
 c. 予測値: (定数)、精神障、人口、対人床。  
 d. 従属変数: 老外費

係数<sup>a</sup>

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)	271384.715	2130.705		127.369	.000
	精神障	-13693.430	3108.351	-.212	-4.405	.000
2	(定数)	265743.290	2576.725		103.132	.000
	精神障	-12687.871	3071.424	-.196	-4.131	.000
	人口	8.086E-02	.021	.179	3.769	.000
3	(定数)	263976.837	2666.901		98.983	.000
	精神障	-12728.947	3054.112	-.197	-4.168	.000
	人口	6.884E-02	.022	.152	3.141	.002
	対人床	18.966	7.946	.115	2.387	.017

a. 従属変数: 老外費

除外された変数<sup>d</sup>

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 <sup>a</sup>	1.092	.275
	ネット	-.003 <sup>a</sup>	-.068	.946	-.003	.938
	ホーム	.001 <sup>a</sup>	.016	.987	.001	.975
	ボラン	-.047 <sup>a</sup>	-.956	.339	-.047	.966
	医師会	.047 <sup>a</sup>	.960	.338	.047	.972
	運営費	.121 <sup>a</sup>	2.538	.012	.124	1.000
	規模	.094 <sup>a</sup>	1.954	.051	.096	1.000
	距離	.125 <sup>a</sup>	2.620	.009	.128	.998
	健推進	-.025 <sup>a</sup>	-.515	.607	-.025	.959
	建設費	.079 <sup>a</sup>	1.648	.100	.081	.999
	高総窓	.011 <sup>a</sup>	.227	.821	.011	.984
	高齢サ	.020 <sup>a</sup>	.410	.682	.020	.970
	高齢率	-.113 <sup>a</sup>	-2.324	.021	-.114	.974
	在宅介	.059 <sup>a</sup>	1.215	.225	.060	.993
	歯科保	.078 <sup>a</sup>	1.598	.111	.078	.962
	事合	.007 <sup>a</sup>	.145	.885	.007	.998
	社協連	.045 <sup>a</sup>	.914	.361	.045	.967
	人確保	-.004 <sup>a</sup>	-.091	.927	-.004	.980
	人口	.179 <sup>a</sup>	3.769	.000	.183	.992
	対人医	.074 <sup>a</sup>	1.546	.123	.076	1.000
	対人床	.150 <sup>a</sup>	3.160	.002	.154	1.000
	対人診	-.028 <sup>a</sup>	-.581	.561	-.029	.997
	痴呆対	-.024 <sup>a</sup>	-.465	.642	-.023	.836
	保計画	-.039 <sup>a</sup>	-.794	.427	-.039	.962
	保健所	.011 <sup>a</sup>	.233	.816	.011	.976
	訪問看	.116 <sup>a</sup>	2.421	.016	.118	.988
	技合	.044 <sup>a</sup>	.920	.358	.045	1.000

除外された変数<sup>d</sup>

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	.048 <sup>b</sup>	1.000	.318	.049	.976
	ネット	.022 <sup>b</sup>	.454	.650	.022	.920
	ホーム	.026 <sup>b</sup>	.537	.592	.026	.957
	ボラン	-.051 <sup>b</sup>	-1.052	.294	-.052	.966
	医師会	.021 <sup>b</sup>	.428	.669	.021	.951
	運営費	.066 <sup>b</sup>	1.313	.190	.065	.875
	規模	.026 <sup>b</sup>	.502	.616	.025	.838
	距離	.062 <sup>b</sup>	1.199	.231	.059	.829
	健推進	-.016 <sup>b</sup>	-.329	.742	-.016	.957
	建設費	.022 <sup>b</sup>	.440	.660	.022	.888
	高総窓	.027 <sup>b</sup>	.557	.578	.027	.977
	高齢サ	.028 <sup>b</sup>	.581	.561	.029	.969
	高齢率	-.042 <sup>b</sup>	-.795	.427	-.039	.791
	在宅介	.024 <sup>b</sup>	.492	.623	.024	.953
	歯科保	.062 <sup>b</sup>	1.286	.199	.063	.954
	事合	-.078 <sup>b</sup>	-1.500	.134	-.074	.836
	社協連	.061 <sup>b</sup>	1.265	.206	.062	.960
	人確保	.002 <sup>b</sup>	.045	.964	.002	.979
	対人医	.045 <sup>b</sup>	.928	.354	.046	.970
	対人床	.115 <sup>b</sup>	2.387	.017	.117	.947
対人診	-.019 <sup>b</sup>	-.408	.683	-.020	.995	
痴呆対	-.014 <sup>b</sup>	-.260	.795	-.013	.833	
保計画	-.039 <sup>b</sup>	-.804	.422	-.040	.962	
保健所	.016 <sup>b</sup>	.331	.741	.016	.975	
訪問看	.077 <sup>b</sup>	1.574	.116	.077	.929	
技合	-.028 <sup>b</sup>	-.547	.585	-.027	.854	
3	ケアコ	.046 <sup>c</sup>	.967	.334	.048	.976
	ネット	.024 <sup>c</sup>	.494	.622	.024	.920
	ホーム	.034 <sup>c</sup>	.704	.482	.035	.952
	ボラン	-.049 <sup>c</sup>	-1.029	.304	-.051	.966
	医師会	.016 <sup>c</sup>	.324	.746	.016	.949
	運営費	.080 <sup>c</sup>	1.587	.113	.078	.865
	規模	.029 <sup>c</sup>	.564	.573	.028	.837
	距離	.061 <sup>c</sup>	1.184	.237	.058	.829
	健推進	-.012 <sup>c</sup>	-.254	.800	-.013	.956
	建設費	.021 <sup>c</sup>	.424	.672	.021	.888
	高総窓	.029 <sup>c</sup>	.615	.539	.030	.977
	高齢サ	.027 <sup>c</sup>	.566	.572	.028	.969
	高齢率	-.036 <sup>c</sup>	-.679	.498	-.034	.789
	在宅介	.024 <sup>c</sup>	.506	.613	.025	.953
	歯科保	.063 <sup>c</sup>	1.308	.192	.064	.954
	事合	-.072 <sup>c</sup>	-1.398	.163	-.069	.835
	社協連	.064 <sup>c</sup>	1.338	.182	.066	.959
	人確保	.004 <sup>c</sup>	.090	.929	.004	.978
	対人医	-.020 <sup>c</sup>	-.349	.727	-.017	.711
	対人診	-.023 <sup>c</sup>	-.485	.628	-.024	.994
痴呆対	-.009 <sup>c</sup>	-.182	.856	-.009	.832	
保計画	-.041 <sup>c</sup>	-.856	.392	-.042	.961	
保健所	.014 <sup>c</sup>	.284	.777	.014	.975	
訪問看	.074 <sup>c</sup>	1.521	.129	.075	.928	
技合	-.024 <sup>c</sup>	-.477	.633	-.024	.853	

- 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. モデルの予測値: (定数)、精神障、人口、対人床。  
d. 従属変数: 老外費



# 老人入院医療費

投入済み変数または除去された変数<sup>a</sup>

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	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	人確保		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	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)。

a. 従属変数: 老人費

## 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	.162 <sup>a</sup>	.026	.024	92279.59
2	.199 <sup>b</sup>	.039	.035	91758.36
3	.222 <sup>c</sup>	.049	.042	91398.25
4	.241 <sup>d</sup>	.058	.049	91078.33

- a. 予測値: (定数)、訪問看。
- b. 予測値: (定数)、訪問看、精神障。
- c. 予測値: (定数)、訪問看、精神障、人確保。
- d. 予測値: (定数)、訪問看、精神障、人確保、高齢率。

分散分析<sup>o</sup>

モデル		平方和	自由度	平均平方	F	有意水準
1	回帰	9.451E+10	1	9.451E+10	11.098	.001 <sup>a</sup>
	残差	3.517E+12	413	8.516E+09		
	全体	3.611E+12	414			
2	回帰	1.425E+11	2	7.127E+10	8.465	.000 <sup>b</sup>
	残差	3.469E+12	412	8.420E+09		
	全体	3.611E+12	414			
3	回帰	1.781E+11	3	5.936E+10	7.105	.000 <sup>c</sup>
	残差	3.433E+12	411	8.354E+09		
	全体	3.611E+12	414			
4	回帰	2.104E+11	4	5.259E+10	6.340	.000 <sup>d</sup>
	残差	3.401E+12	410	8.295E+09		
	全体	3.611E+12	414			

- a. 予測値: (定数)、訪問看。
- b. 予測値: (定数)、訪問看, 精神障。
- c. 予測値: (定数)、訪問看, 精神障, 人確保。
- d. 予測値: (定数)、訪問看, 精神障, 人確保, 高齢率。
- e. 従属変数: 老入費

係数<sup>a</sup>

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)	303285.088	5268.159		57.569	.000
	訪問看	24789.816	7441.342	.162	3.331	.001
2	(定数)	309611.664	5869.946		52.745	.000
	訪問看	26746.216	7444.505	.175	3.593	.000
	精神障	-18832.187	7884.209	-.116	-2.389	.017
3	(定数)	313314.000	6116.320		51.226	.000
	訪問看	26690.161	7415.339	.174	3.599	.000
	精神障	-16518.201	7933.021	-.102	-2.082	.038
	人確保	-22196.812	10763.338	-.100	-2.062	.040
4	(定数)	285146.301	15523.625		18.369	.000
	訪問看	27788.613	7410.328	.181	3.750	.000
	精神障	-19242.931	8024.982	-.119	-2.398	.017
	人確保	-21591.885	10730.044	-.097	-2.012	.045
	高齢率	1785.531	905.014	.096	1.973	.049

- a. 従属変数: 老入費

除外された変数<sup>o</sup>

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	-.012 <sup>a</sup>	-.233	.816	-.011	.957
	ネット	-.012 <sup>a</sup>	-.251	.802	-.012	.995
	ホーム	-.034 <sup>a</sup>	-.688	.492	-.034	.977
	ボラン	-.030 <sup>a</sup>	-.608	.544	-.030	.977
	医師会	-.099 <sup>a</sup>	-2.030	.043	-.100	.980
	運営費	-.025 <sup>a</sup>	-.509	.611	-.025	.958
	規模	-.073 <sup>a</sup>	-1.451	.147	-.071	.933
	距離	-.016 <sup>a</sup>	-.328	.743	-.016	.959
	健推進	-.083 <sup>a</sup>	-1.708	.088	-.084	1.000
	建設費	-.072 <sup>a</sup>	-1.438	.151	-.071	.938
	高総窓	-.078 <sup>a</sup>	-1.603	.110	-.079	.994
	高齢サ	-.064 <sup>a</sup>	-1.296	.196	-.064	.977
	高齢率	.076 <sup>a</sup>	1.575	.116	.077	.997

## 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	在宅介	-.009 <sup>a</sup>	-.179	.858	-.009	.961
	歯科保	-.065 <sup>a</sup>	-1.340	.181	-.066	.998
	事合	-.013 <sup>a</sup>	-.272	.786	-.013	.973
	社協連	-.047 <sup>a</sup>	-.970	.333	-.048	.983
	人確保	-.115 <sup>a</sup>	-2.371	.018	-.116	1.000
	人口	.034 <sup>a</sup>	.682	.495	.034	.946
	精神障	-.116 <sup>a</sup>	-2.389	.017	-.117	.988
	対人医	.043 <sup>a</sup>	.890	.374	.044	1.000
	対人床	-.039 <sup>a</sup>	-.795	.427	-.039	.994
	対人診	-.020 <sup>a</sup>	-.410	.682	-.020	.995
	痴呆対	-.075 <sup>a</sup>	-1.536	.125	-.075	.979
	保計画	-.082 <sup>a</sup>	-1.668	.096	-.082	.976
	保健所	-.010 <sup>a</sup>	-.214	.831	-.011	.990
	技合	-.051 <sup>a</sup>	-1.028	.304	-.051	.960
2	ケアコ	.004 <sup>b</sup>	.081	.935	.004	.941
	ネット	.017 <sup>b</sup>	.338	.735	.017	.936
	ホーム	-.017 <sup>b</sup>	-.351	.726	-.017	.957
	ボラン	-.010 <sup>b</sup>	-.210	.834	-.010	.949
	医師会	-.083 <sup>b</sup>	-1.688	.092	-.083	.957
	運営費	-.028 <sup>b</sup>	-.565	.572	-.028	.958
	規模	-.076 <sup>b</sup>	-1.526	.128	-.075	.932
	距離	-.014 <sup>b</sup>	-.289	.773	-.014	.959
	健推進	-.062 <sup>b</sup>	-1.259	.209	-.062	.959
	建設費	-.071 <sup>b</sup>	-1.428	.154	-.070	.938
	高総窓	-.065 <sup>b</sup>	-1.339	.181	-.066	.981
	高齢サ	-.046 <sup>b</sup>	-.937	.349	-.046	.952
	高齢率	.099 <sup>b</sup>	2.024	.044	.099	.968
	在宅介	-.001 <sup>b</sup>	-.024	.981	-.001	.957
	歯科保	-.044 <sup>b</sup>	-.881	.379	-.043	.957
	事合	-.011 <sup>b</sup>	-.222	.824	-.011	.972
	社協連	-.029 <sup>b</sup>	-.578	.564	-.028	.955
	人確保	-.100 <sup>b</sup>	-2.062	.040	-.101	.980
	人口	.021 <sup>b</sup>	.411	.681	.020	.933
	対人医	.041 <sup>b</sup>	.852	.395	.042	1.000
	対人床	-.041 <sup>b</sup>	-.856	.393	-.042	.993
	対人診	-.013 <sup>b</sup>	-.268	.789	-.013	.992
痴呆対	-.035 <sup>b</sup>	-.650	.516	-.032	.826	
保計画	-.063 <sup>b</sup>	-1.261	.208	-.062	.944	
保健所	.007 <sup>b</sup>	.136	.892	.007	.969	
技合	-.056 <sup>b</sup>	-1.127	.260	-.056	.958	

除外された変数<sup>a</sup>

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	.033 <sup>c</sup>	.644	.520	.032	.876
	ネット	.054 <sup>c</sup>	1.032	.303	.051	.845
	ホーム	.008 <sup>c</sup>	.165	.869	.008	.898
	ボラン	.016 <sup>c</sup>	.308	.758	.015	.891
	医師会	-.070 <sup>c</sup>	-1.404	.161	-.069	.936
	運営費	-.030 <sup>c</sup>	-.604	.546	-.030	.958
	規模	-.075 <sup>c</sup>	-1.515	.131	-.075	.932
	距離	-.017 <sup>c</sup>	-.352	.725	-.017	.958
	健推進	-.050 <sup>c</sup>	-1.012	.312	-.050	.944
	建設費	-.067 <sup>c</sup>	-1.353	.177	-.067	.937
	高総窓	-.047 <sup>c</sup>	-.956	.339	-.047	.943
	高齢サ	-.020 <sup>c</sup>	-.385	.700	-.019	.879
	高齢率	.096 <sup>c</sup>	1.973	.049	.097	.967
	在宅介	.013 <sup>c</sup>	.258	.797	.013	.940
	歯科保	-.024 <sup>c</sup>	-.470	.639	-.023	.916
	事合	-.009 <sup>c</sup>	-.189	.850	-.009	.972
	社協連	-.007 <sup>c</sup>	-.138	.890	-.007	.910
	人口	.017 <sup>c</sup>	.337	.736	.017	.932
	対人医	.037 <sup>c</sup>	.770	.442	.038	.998
	対人床	-.044 <sup>c</sup>	-.914	.361	-.045	.993
対人診	-.012 <sup>c</sup>	-.253	.800	-.013	.991	
痴呆対	-.003 <sup>c</sup>	-.061	.951	-.003	.757	
保計画	-.036 <sup>c</sup>	-.705	.481	-.035	.867	
保健所	.026 <sup>c</sup>	.529	.597	.026	.936	
技合	-.055 <sup>c</sup>	-1.123	.262	-.055	.958	
4	ケアコ	.033 <sup>d</sup>	.644	.520	.032	.876
	ネット	.043 <sup>d</sup>	.810	.418	.040	.834
	ホーム	.001 <sup>d</sup>	.023	.982	.001	.893
	ボラン	.015 <sup>d</sup>	.300	.764	.015	.891
	医師会	-.058 <sup>d</sup>	-1.164	.245	-.057	.920
	運営費	-.008 <sup>d</sup>	-.155	.877	-.008	.907
	規模	-.053 <sup>d</sup>	-1.039	.299	-.051	.869
	距離	-.004 <sup>d</sup>	-.079	.937	-.004	.939
	健推進	-.057 <sup>d</sup>	-1.159	.247	-.057	.939
	建設費	-.047 <sup>d</sup>	-.912	.362	-.045	.883
	高総窓	-.058 <sup>d</sup>	-1.174	.241	-.058	.932
	高齢サ	-.022 <sup>d</sup>	-.433	.665	-.021	.879
	在宅介	.013 <sup>d</sup>	.271	.787	.013	.940
	歯科保	-.016 <sup>d</sup>	-.322	.748	-.016	.911
	事合	.023 <sup>d</sup>	.454	.650	.022	.876
	社協連	-.011 <sup>d</sup>	-.227	.821	-.011	.909
	人口	.072 <sup>d</sup>	1.316	.189	.065	.759
	対人医	.045 <sup>d</sup>	.938	.349	.046	.991
	対人床	-.031 <sup>d</sup>	-.648	.517	-.032	.973
	対人診	.003 <sup>d</sup>	.058	.954	.003	.967
痴呆対	-.012 <sup>d</sup>	-.225	.822	-.011	.752	
保計画	-.037 <sup>d</sup>	-.720	.472	-.036	.867	
保健所	.026 <sup>d</sup>	.525	.600	.026	.936	
技合	-.029 <sup>d</sup>	-.563	.574	-.028	.873	

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、精神障。

c. モデルの予測値: (定数)、訪問看、精神障、人確保。

d. モデルの予測値: (定数)、訪問看、精神障、人確保、高齢率。

e. 従属変数: 老入費

# 一般外来医療費(人口30万人未満)

投入済み変数または除去された変数<sup>a</sup>

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	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)。
3	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	.429 <sup>a</sup>	.184	.182	12384.67
2	.448 <sup>b</sup>	.201	.197	12276.23
3	.466 <sup>c</sup>	.217	.211	12163.71

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

## 分散分析<sup>d</sup>

モデル		平方和	自由度	平均平方	F	有意水準
1	回帰	1.380E+10	1	1.380E+10	89.953	.000 <sup>a</sup>
	残差	6.105E+10	398	153379940		
	全体	7.484E+10	399			
2	回帰	1.501E+10	2	7.506E+09	49.806	.000 <sup>b</sup>
	残差	5.983E+10	397	150705710		
	全体	7.484E+10	399			
3	回帰	1.625E+10	3	5.417E+09	36.614	.000 <sup>c</sup>
	残差	5.859E+10	396	147955825		
	全体	7.484E+10	399			

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

係数<sup>a</sup>

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)	65199.013	2087.147		31.238	.000
	高齢率	1166.334	122.975	.429	9.484	.000
2	(定数)	59922.378	2780.945		21.547	.000
	高齢率	1368.945	141.247	.504	9.692	.000
	人口	3.747E-02	.013	.148	2.839	.005
3	(定数)	60144.642	2756.526		21.819	.000
	高齢率	1425.733	141.321	.525	10.089	.000
	人口	3.796E-02	.013	.150	2.903	.004
	精神障	-3075.342	1062.449	-.130	-2.895	.004

a. 従属変数: 一外費

除外された変数<sup>d</sup>

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	.040 <sup>a</sup>	.894	.372	.045	1.000
	ネット	-.041 <sup>a</sup>	-.889	.375	-.045	.985
	ホーム	-.079 <sup>a</sup>	-1.735	.083	-.087	.995
	ポラン	-.040 <sup>a</sup>	-.886	.376	-.044	1.000
	医師会	.010 <sup>a</sup>	.210	.834	.011	.988
	運営費	.111 <sup>a</sup>	2.394	.017	.119	.949
	規模	.107 <sup>a</sup>	2.281	.023	.114	.930
	距離	.040 <sup>a</sup>	.872	.384	.044	.981
	健推進	-.056 <sup>a</sup>	-1.243	.215	-.062	.993
	建設費	.064 <sup>a</sup>	1.373	.171	.069	.942
	高総窓	-.006 <sup>a</sup>	-.135	.892	-.007	.988
	高齢サ	-.004 <sup>a</sup>	-.096	.923	-.005	.999
	在宅介	-.001 <sup>a</sup>	-.017	.987	-.001	1.000
	歯科保	-.006 <sup>a</sup>	-.123	.902	-.006	.998
	事台	.022 <sup>a</sup>	.472	.637	.024	.906
	社協連	-.026 <sup>a</sup>	-.569	.569	-.029	.998
	人確保	-.035 <sup>a</sup>	-.765	.445	-.038	1.000
	人口	.148 <sup>a</sup>	2.839	.005	.141	.745
	精神障	-.129 <sup>a</sup>	-2.831	.005	-.141	.977
	対人医	.052 <sup>a</sup>	1.144	.253	.057	.994
	対人床	.071 <sup>a</sup>	1.560	.120	.078	.981
	対人診	-.031 <sup>a</sup>	-.687	.492	-.034	.979
	痴呆対	-.101 <sup>a</sup>	-2.222	.027	-.111	.986
	保計画	-.077 <sup>a</sup>	-1.696	.091	-.085	1.000
	保健所	-.027 <sup>a</sup>	-.593	.554	-.030	1.000
	訪問看	.059 <sup>a</sup>	1.294	.196	.065	.998
技台	.048 <sup>a</sup>	1.016	.310	.051	.910	

除外された変数<sup>d</sup>

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	.032 <sup>b</sup>	.709	.479	.036	.995
	ネット	-.031 <sup>b</sup>	-.675	.500	-.034	.979
	ホーム	-.059 <sup>b</sup>	-1.286	.199	-.064	.967
	ボラン	-.039 <sup>b</sup>	-.867	.386	-.044	1.000
	医師会	-.001 <sup>b</sup>	-.025	.980	-.001	.981
	運営費	.073 <sup>b</sup>	1.483	.139	.074	.826
	規模	.058 <sup>b</sup>	1.105	.270	.055	.732
	距離	-.009 <sup>b</sup>	-.177	.860	-.009	.849
	健推進	-.058 <sup>b</sup>	-1.293	.197	-.065	.993
	建設費	.020 <sup>b</sup>	.403	.687	.020	.824
	高総窓	.008 <sup>b</sup>	.185	.854	.009	.975
	高齢サ	-.002 <sup>b</sup>	-.051	.959	-.003	.999
	在宅介	-.027 <sup>b</sup>	-.582	.561	-.029	.962
	歯科保	-.015 <sup>b</sup>	-.330	.741	-.017	.993
	事合	-.034 <sup>b</sup>	-.658	.511	-.033	.774
	社協連	-.011 <sup>b</sup>	-.249	.803	-.013	.984
	人確保	-.034 <sup>b</sup>	-.752	.453	-.038	1.000
	精神障	-.130 <sup>b</sup>	-2.895	.004	-.144	.976
	対人医	.042 <sup>b</sup>	.940	.348	.047	.988
	対人床	.049 <sup>b</sup>	1.069	.286	.054	.948
対人診	-.013 <sup>b</sup>	-.288	.773	-.014	.959	
痴呆対	-.092 <sup>b</sup>	-2.045	.041	-.102	.981	
保計画	-.080 <sup>b</sup>	-1.786	.075	-.089	.999	
保健所	-.027 <sup>b</sup>	-.609	.543	-.031	1.000	
訪問看	.031 <sup>b</sup>	.677	.499	.034	.947	
技合	.008 <sup>b</sup>	.155	.877	.008	.823	
3	ケアコ	.053 <sup>c</sup>	1.180	.239	.059	.971
	ネット	.000 <sup>c</sup>	.000	1.000	.000	.925
	ホーム	-.040 <sup>c</sup>	-.870	.385	-.044	.945
	ボラン	-.016 <sup>c</sup>	-.343	.732	-.017	.965
	医師会	.024 <sup>c</sup>	.531	.596	.027	.946
	運営費	.079 <sup>c</sup>	1.626	.105	.082	.825
	規模	.067 <sup>c</sup>	1.289	.198	.065	.730
	距離	-.001 <sup>c</sup>	-.018	.985	-.001	.846
	健推進	-.035 <sup>c</sup>	-.781	.435	-.039	.959
	建設費	.033 <sup>c</sup>	.662	.508	.033	.818
	高総窓	.022 <sup>c</sup>	.484	.628	.024	.965
	高齢サ	.022 <sup>c</sup>	.476	.634	.024	.967
	在宅介	-.015 <sup>c</sup>	-.325	.745	-.016	.954
	歯科保	.014 <sup>c</sup>	.306	.760	.015	.946
	事合	-.017 <sup>c</sup>	-.335	.738	-.017	.764
	社協連	.012 <sup>c</sup>	.261	.794	.013	.954
	人確保	-.015 <sup>c</sup>	-.337	.736	-.017	.978
	対人医	.043 <sup>c</sup>	.960	.338	.048	.988
	対人床	.050 <sup>c</sup>	1.105	.270	.055	.948
	対人診	-.003 <sup>c</sup>	-.065	.948	-.003	.953
痴呆対	-.048 <sup>c</sup>	-.990	.323	-.050	.827	
保計画	-.056 <sup>c</sup>	-1.243	.215	-.062	.959	
保健所	-.007 <sup>c</sup>	-.158	.874	-.008	.975	
訪問看	.047 <sup>c</sup>	1.030	.304	.052	.934	
技合	.013 <sup>c</sup>	.275	.784	.014	.822	

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、人口。

c. モデルの予測値: (定数)、高齢率、人口、精神障。

d. 従属変数: 一外費

# 一般入院医療費(人口30万人未満)

投入済み変数または除去された変数<sup>a</sup>

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	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)。
4	高総窓		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 <sup>a</sup>	.262	.260	20581.61
2	.527 <sup>b</sup>	.277	.274	20394.34
3	.537 <sup>c</sup>	.288	.283	20263.12
4	.545 <sup>d</sup>	.297	.289	20171.40

- 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、訪問看。
- d. 予測値: (定数)、高齢率、精神障、訪問看、高総窓。



分散分析<sup>o</sup>

モデル		平方和	自由度	平均平方	F	有意水準
1	回帰	5.987E+10	1	5.987E+10	141.339	.000 <sup>a</sup>
	残差	1.686E+11	398	423602841		
	全体	2.285E+11	399			
2	回帰	6.334E+10	2	3.167E+10	76.145	.000 <sup>b</sup>
	残差	1.651E+11	397	415929072		
	全体	2.285E+11	399			
3	回帰	6.587E+10	3	2.196E+10	53.476	.000 <sup>c</sup>
	残差	1.626E+11	396	410593977		
	全体	2.285E+11	399			
4	回帰	6.775E+10	4	1.694E+10	41.625	.000 <sup>d</sup>
	残差	1.607E+11	395	406885451		
	全体	2.285E+11	399			

- 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、訪問看。  
 d. 予測値: (定数)、高齢率、精神障、訪問看、高総窓。  
 e. 従属変数: 一入費

係数<sup>a</sup>

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)	40507.463	3468.552		11.678	.000
	高齢率	2429.640	204.367	.512	11.889	.000
2	(定数)	40994.237	3441.121		11.913	.000
	高齢率	2520.230	204.922	.531	12.299	.000
	精神障	-5144.893	1781.212	-.125	-2.888	.004
3	(定数)	39224.870	3492.531		11.231	.000
	高齢率	2551.200	203.985	.538	12.507	.000
	精神障	-5662.533	1782.002	-.137	-3.178	.002
	訪問看	4213.254	1697.780	.106	2.482	.013
4	(定数)	39846.118	3488.744		11.421	.000
	高齢率	2594.205	204.047	.547	12.714	.000
	精神障	-5312.705	1781.404	-.129	-2.982	.003
	訪問看	4468.914	1694.286	.112	2.638	.009
	高総窓	-3850.112	1793.310	-.092	-2.147	.032

- a. 従属変数: 一入費

除外された変数<sup>o</sup>

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	.009 <sup>a</sup>	.206	.837	.010	1.000
	ネット	-.020 <sup>a</sup>	-.458	.647	-.023	.985
	ホーム	-.083 <sup>a</sup>	-1.927	.055	-.096	.995
	ポラン	-.035 <sup>a</sup>	-.802	.423	-.040	1.000
	医師会	-.074 <sup>a</sup>	-1.718	.087	-.086	.988
	運営費	.041 <sup>a</sup>	.924	.356	.046	.949
	規模	.041 <sup>a</sup>	.923	.356	.046	.930
	距離	.014 <sup>a</sup>	.327	.744	.016	.981
	健推進	-.086 <sup>a</sup>	-1.989	.047	-.099	.993
	建設費	-.002 <sup>a</sup>	-.056	.955	-.003	.942
	高総窓	-.095 <sup>a</sup>	-2.215	.027	-.110	.988
	高齢サ	-.017 <sup>a</sup>	-.398	.691	-.020	.999
	在宅介	-.005 <sup>a</sup>	-.124	.901	-.006	1.000

除外された変数<sup>o</sup>

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	-.078 <sup>a</sup>	-1.825	.069	-.091	.998
	事合	.036 <sup>a</sup>	.799	.425	.040	.906
	社協連	-.074 <sup>a</sup>	-1.729	.085	-.086	.998
	人確保	-.071 <sup>a</sup>	-1.659	.098	-.083	1.000
	人口	.097 <sup>a</sup>	1.950	.052	.097	.745
	精神障	-.125 <sup>a</sup>	-2.888	.004	-.143	.977
	対人医	.011 <sup>a</sup>	.251	.802	.013	.994
	対人床	-.007 <sup>a</sup>	-.163	.871	-.008	.981
	対人診	-.021 <sup>a</sup>	-.473	.636	-.024	.979
	痴呆対	-.084 <sup>a</sup>	-1.954	.051	-.098	.986
	保計画	-.031 <sup>a</sup>	-.724	.469	-.036	1.000
	保健所	-.021 <sup>a</sup>	-.476	.634	-.024	1.000
	訪問看	.090 <sup>a</sup>	2.100	.036	.105	.998
技合	-.007 <sup>a</sup>	-.155	.877	-.008	.910	
2	ケアコ	.029 <sup>b</sup>	.665	.506	.033	.976
	ネット	.010 <sup>b</sup>	.218	.828	.011	.931
	ホーム	-.066 <sup>b</sup>	-1.535	.126	-.077	.974
	ポラン	-.012 <sup>b</sup>	-.278	.781	-.014	.965
	医師会	-.053 <sup>b</sup>	-1.205	.229	-.060	.953
	運営費	.047 <sup>b</sup>	1.066	.287	.053	.947
	規模	.049 <sup>b</sup>	1.102	.271	.055	.926
	距離	.021 <sup>b</sup>	.493	.623	.025	.978
	健推進	-.065 <sup>b</sup>	-1.493	.136	-.075	.959
	建設費	.009 <sup>b</sup>	.193	.847	.010	.935
	高総窓	-.084 <sup>b</sup>	-1.952	.052	-.098	.978
	高齢サ	.005 <sup>b</sup>	.118	.906	.006	.967
	在宅介	.006 <sup>b</sup>	.139	.889	.007	.992
	歯科保	-.054 <sup>b</sup>	-1.235	.218	-.062	.950
	事合	.051 <sup>b</sup>	1.134	.258	.057	.895
	社協連	-.055 <sup>b</sup>	-1.260	.208	-.063	.968
	人確保	-.054 <sup>b</sup>	-1.261	.208	-.063	.978
	人口	.099 <sup>b</sup>	2.006	.046	.100	.745
	対人医	.011 <sup>b</sup>	.267	.790	.013	.994
	対人床	-.006 <sup>b</sup>	-.133	.894	-.007	.981
	対人診	-.011 <sup>b</sup>	-.260	.795	-.013	.973
	痴呆対	-.042 <sup>b</sup>	-.898	.370	-.045	.832
	保計画	-.007 <sup>b</sup>	-.154	.877	-.008	.960
保健所	-.001 <sup>b</sup>	-.024	.981	-.001	.975	
訪問看	.106 <sup>b</sup>	2.482	.013	.124	.984	
技合	-.001 <sup>b</sup>	-.033	.974	-.002	.909	

除外された変数<sup>e</sup>

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	.009 <sup>c</sup>	.209	.835	.010	.942
	ネット	.003 <sup>c</sup>	.064	.949	.003	.927
	ホーム	-.083 <sup>c</sup>	-1.915	.056	-.096	.955
	ボラン	-.026 <sup>c</sup>	-.596	.552	-.030	.950
	医師会	-.064 <sup>c</sup>	-1.479	.140	-.074	.942
	運営費	.027 <sup>c</sup>	.597	.551	.030	.910
	規模	.024 <sup>c</sup>	.531	.595	.027	.874
	距離	.002 <sup>c</sup>	.035	.972	.002	.944
	健推進	-.063 <sup>c</sup>	-1.468	.143	-.074	.958
	建設費	-.017 <sup>c</sup>	-.380	.704	-.019	.887
	高総窓	-.092 <sup>c</sup>	-2.147	.032	-.107	.973
	高齢サ	-.011 <sup>c</sup>	-.259	.796	-.013	.945
	在宅介	-.010 <sup>c</sup>	-.235	.814	-.012	.969
	歯科保	-.045 <sup>c</sup>	-1.035	.301	-.052	.944
	事合	.036 <sup>c</sup>	.800	.424	.040	.877
	社協連	-.067 <sup>c</sup>	-1.539	.125	-.077	.957
	人確保	-.054 <sup>c</sup>	-1.269	.205	-.064	.978
	人口	.075 <sup>c</sup>	1.489	.137	.075	.706
	対人医	.018 <sup>c</sup>	.421	.674	.021	.990
	対人床	-.010 <sup>c</sup>	-.227	.821	-.011	.979
対人診	-.002 <sup>c</sup>	-.057	.954	-.003	.967	
痴呆対	-.054 <sup>c</sup>	-1.156	.248	-.058	.824	
保計画	-.022 <sup>c</sup>	-.499	.618	-.025	.942	
保健所	-.008 <sup>c</sup>	-.187	.852	-.009	.971	
技合	-.024 <sup>c</sup>	-.523	.601	-.026	.875	
4	ケアコ	.047 <sup>d</sup>	1.011	.313	.051	.830
	ネット	.046 <sup>d</sup>	.959	.338	.048	.792
	ホーム	-.060 <sup>d</sup>	-1.311	.191	-.066	.861
	ボラン	-.004 <sup>d</sup>	-.088	.930	-.004	.896
	医師会	-.051 <sup>d</sup>	-1.166	.244	-.059	.920
	運営費	.027 <sup>d</sup>	.619	.537	.031	.910
	規模	.030 <sup>d</sup>	.671	.502	.034	.870
	距離	-.007 <sup>d</sup>	-.169	.866	-.009	.936
	健推進	-.053 <sup>d</sup>	-1.227	.221	-.062	.945
	建設費	-.007 <sup>d</sup>	-.147	.883	-.007	.876
	高齢サ	.008 <sup>d</sup>	.190	.849	.010	.904
	在宅介	.016 <sup>d</sup>	.355	.722	.018	.899
	歯科保	-.029 <sup>d</sup>	-.655	.513	-.033	.912
	事合	.046 <sup>d</sup>	1.007	.315	.051	.870
	社協連	-.040 <sup>d</sup>	-.880	.380	-.044	.851
	人確保	-.037 <sup>d</sup>	-.857	.392	-.043	.938
	人口	.062 <sup>d</sup>	1.216	.225	.061	.693
	対人医	.017 <sup>d</sup>	.393	.694	.020	.990
	対人床	-.013 <sup>d</sup>	-.296	.768	-.015	.978
	対人診	-.003 <sup>d</sup>	-.081	.935	-.004	.967
痴呆対	-.027 <sup>d</sup>	-.554	.580	-.028	.753	
保計画	.005 <sup>d</sup>	.113	.910	.006	.866	
保健所	.006 <sup>d</sup>	.144	.886	.007	.948	
技合	-.016 <sup>d</sup>	-.354	.724	-.018	.869	

- 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、訪問看。  
d. モデルの予測値: (定数)、高齢率、精神障、訪問看、高総窓。  
e. 従属変数: 一入費

## 老人外来医療費(人口30万人未満)

投入済み変数または除去された変数<sup>a</sup>

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	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: 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	.210 <sup>a</sup>	.044	.042	36473.57
2	.257 <sup>b</sup>	.066	.061	36096.91

a. 予測値: (定数)、精神障。

b. 予測値: (定数)、精神障、人口。

### 分散分析<sup>c</sup>

モデル		平方和	自由度	平均平方	F	有意水準
1	回帰	2.446E+10	1	2.446E+10	18.388	.000 <sup>a</sup>
	残差	5.295E+11	398	1.330E+09		
	全体	5.539E+11	399			
2	回帰	3.664E+10	2	1.832E+10	14.062	.000 <sup>b</sup>
	残差	5.173E+11	397	1.303E+09		
	全体	5.539E+11	399			

a. 予測値: (定数)、精神障。

b. 予測値: (定数)、精神障、人口。

c. 従属変数: 老外費

### 係数<sup>a</sup>

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)	270560.919	2181.011		124.053	.000
	精神障	-13499.228	3148.018	-.210	-4.288	.000
2	(定数)	264862.988	2851.616		92.882	.000
	精神障	-12866.003	3122.385	-.200	-4.121	.000
	人口	.103	.034	.149	3.058	.002

a. 従属変数: 老外費