

174	060040XX0100XX	3,841	863,570	1,435,212	170,700	326,220	736,630
175	060040XX0101XX	1,270	1,134,940	1,863,803	198,020	393,865	1,084,060
176	060040XX0103XX	167	1,160,346	1,857,378	205,330	346,310	1,193,470
	060040XX0104XX	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	060040XX0105XX	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
177	060040XX0110XX	1,035	1,174,287	1,776,356	183,570	389,500	1,242,590
178	060040XX0111XX	416	1,354,387	1,899,387	198,645	431,705	1,714,960
179	060040XX0113XX	70	1,548,047	2,505,043	158,980	526,955	1,677,880
180	060040XX0114XX	46	1,220,106	1,712,699	216,070	565,430	1,222,650
	060040XX0115XX	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	060040XX0116XX	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	060040XX02X00X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	060040XX02X01X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
181	060040XX02X0XX	304	692,491	1,182,942	146,285	298,920	611,510
	060040XX02X1XX	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
182	060040XX03X00X	1,119	544,690	1,086,808	119,090	254,460	513,890
183	060040XX03X01X	265	800,898	1,251,741	241,580	423,970	766,810
184	060040XX03X0XX	177	471,706	616,275	132,900	276,580	511,130
185	060040XX97000X	429	714,947	1,174,069	159,440	306,510	640,210
186	060040XX97001X	158	1,216,454	1,794,347	237,890	462,710	1,289,240
187	060040XX9701XX	26	2,166,132	6,336,327	240,820	429,425	1,106,750
	060040XX9702XX	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
188	060040XX9703XX	14	1,468,476	1,972,811	176,860	591,810	1,774,290
	060040XX9704XX	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	060040XX9705XX	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	060040XX9706XX	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
189	060040XX97100X	58	1,028,136	1,661,482	194,480	356,100	1,115,860
190	060040XX97101X	11	2,092,359	2,172,714	165,390	1,566,630	2,773,700
191	060040XX9710XX	536	1,117,123	1,842,492	156,775	339,695	1,081,345
192	060040XX9711XX	52	1,555,448	2,037,732	212,600	559,955	2,561,765
	060040XX9712XX	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
193	060040XX9713XX	39	2,353,334	2,889,017	283,100	975,160	3,601,360
194	060040XX97140X	107	2,288,224	2,199,036	269,700	1,796,350	3,732,060
195	060040XX97141X	34	2,490,787	2,160,517	746,530	1,905,135	3,495,120
	060040XX97150X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	060040XX97151X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
196	060040XX9715XX	14	2,676,994	2,527,717	332,360	1,894,550	5,737,110
	060040XX97160X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	060040XX97161X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
197	060040XX99X00X	185	956,327	1,816,479	209,980	408,380	821,110
	060040XX99X01X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
198	060040XX99X0XX	1,340	1,024,496	1,530,378	225,560	421,835	1,023,185
	060040XX99X10X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	060040XX99X11X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
199	060040XX99X1XX	22	3,057,815	3,382,079	298,990	1,950,300	4,545,890

200	060040XX99X2XX	122	1,217,694	1,823,221	158,940	372,910	1,520,030
201	060040XX99X3XX	182	2,364,485	2,419,947	341,350	1,590,565	3,656,270
	060040XX99X40X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	060040XX99X41X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
202	060040XX99X4XX	251	2,429,983	2,591,934	317,530	1,471,150	3,882,860
203	060040XX99X5XX	466	3,318,511	2,847,601	908,510	2,627,375	5,088,270
	060040XX99X60X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	060040XX99X61X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

附表 29. Index DPC 退院後 4 年目医療費テーブル (肝炎)

通番	DPC コード	症例数	平均値	標準偏差	25パーセンタイル	中央値	75パーセンタイル
204	060270XX97X0XX	65	816,478	1,314,032	172,160	324,840	777,550
205	060270XX97X1XX	11	2,582,076	3,434,984	190,960	630,520	5,314,860
	060270XX97X4XX	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
206	060270XX99X0XX	2,316	502,172	1,254,761	55,815	179,635	462,825
207	060270XX99X1XX	18	1,941,802	2,590,127	101,730	408,575	3,524,560
	060270XX99X4XX	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
208	060290XX97X0XX	47	1,263,495	1,740,928	303,190	774,040	1,717,150
	060290XX99X1XX	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
	060290XX99X2XX	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

附表 30. Index DPC 退院後 4 年目医療費テーブル (糖尿病)

通番	DPC コード	症例数	平均値	標準偏差	25パーセンタイル	中央値	75パーセンタイル
209	100040XXXXXX00X	313	901,323	1,309,835	330,050	512,330	891,700
	100040XXXXXX01X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
210	100040XXXXXX0XX	2,109	1,063,422	1,668,328	336,370	547,750	983,510
211	100040XXXXXX1XX	124	1,654,583	2,348,858	397,545	620,455	1,512,280
212	100060XXXXXXXXX	2,107	1,088,114	1,422,429	441,070	641,980	1,043,190
213	100070XXXXXX0X	29,224	1,141,565	1,582,681	329,510	596,415	1,156,625
214	100070XXXXXX1X	84	1,973,617	2,367,016	457,305	889,390	2,568,715
	100070XXXXXXXXX	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
215	100080XXXXXX0X	150	1,613,094	2,053,638	393,130	795,825	1,895,160
216	100080XXXXXX1X	13	1,462,547	1,367,695	616,390	773,350	1,869,640
217	100080XXXXXXXXX	796	1,559,538	2,254,794	379,105	733,065	1,617,475

附表 31. 経過時間別医療費（Y=1 年目医療費，X=DPC 入院医療費）の線形回帰分析（脳卒中）

通番	DPC コード	症例数	回帰係数	P 値	決定係数
1	010020X001X0XX	7,225	0.417	< 0.001	0.042
2	010020X001X1XX	9,144	0.487	< 0.001	0.072
3	010020X002X0XX	640	0.221	< 0.001	0.024
4	010020X002X1XX	1,339	0.232	< 0.001	0.027
5	010020X003X0XX	1,433	0.130	0.002	0.006
6	010020X003X1XX	1,401	0.121	0.003	0.006
7	010020X097X0XX	163	0.012	0.944	-0.006
8	010020X097X1XX	41	0.234	0.510	-0.014
9	010020X099X00X	993	0.002	0.978	-0.001
10	010020X099X01X	208	0.673	0.018	0.022
11	010020X099X10X	54	-0.733	0.205	0.012
12	010020X099X11X	46	0.557	0.099	0.039
13	010020X099X1XX	243	-0.419	0.034	0.014
14	010020X101X0XX	982	0.388	< 0.001	0.034
15	010020X101X10X	94	0.463	0.057	0.028
16	010020X101X11X	453	0.411	< 0.001	0.049
17	010020X101X1XX	4,585	0.321	< 0.001	0.037
18	010020X102X0XX	186	-0.129	0.334	0.000
19	010020X102X1XX	1,358	0.208	< 0.001	0.021
20	010020X103X1XX	598	0.212	0.001	0.019
21	010020X197X1XX	109	0.034	0.871	-0.009
22	010020X199X10X	69	-0.118	0.657	-0.012
23	010020X199X11X	44	0.571	0.303	0.002
24	010020X199X1XX	177	0.195	0.249	0.002
25	010040X001X0XX	5,616	-0.045	0.300	0.000
26	010040X001X1XX	3,452	0.202	< 0.001	0.007
27	010040X002X0XX	974	0.437	< 0.001	0.015
28	010040X002X1XX	291	0.104	0.384	-0.001
29	010040X097X00X	207	0.088	0.617	-0.004
30	010040X097X01X	345	0.247	0.183	0.002
31	010040X097X0XX	3,067	0.215	< 0.001	0.005
32	010040X097X1XX	1,033	0.113	0.116	0.001
33	010040X099X00X	59,316	1.745	< 0.001	0.098
34	010040X099X01X	18,850	1.069	< 0.001	0.047
35	010040X099X10X	1,178	1.200	< 0.001	0.050
36	010040X099X11X	1,081	0.196	0.076	0.002
37	010040X101X0XX	1,804	0.129	0.059	0.001
38	010040X101X10X	134	0.469	0.053	0.021
39	010040X101X11X	364	0.123	0.279	0.000
40	010040X101X1XX	3,844	0.075	0.023	0.001
41	010040X102X0XX	898	0.333	0.001	0.010
42	010040X102X1XX	813	0.306	0.001	0.012

43	010040X197X0XX	1,413	0.097	0.339	0.000
44	010040X197X1XX	1,019	0.193	0.017	0.005
45	010040X199X00X	2,926	0.829	< 0.001	0.030
46	010040X199X01X	2,841	0.678	< 0.001	0.027
47	010040X199X0XX	1,004	1.098	< 0.001	0.057
48	010060X001X0XX	1,199	-0.253	0.045	0.003
49	010060X001X1XX	414	1.476	< 0.001	0.089
50	010060X001X2XX	1,098	0.503	< 0.001	0.020
51	010060X001X30X	2,400	0.971	< 0.001	0.132
52	010060X001X31X	652	0.372	< 0.001	0.034
53	010060X001X3XX	428	1.230	< 0.001	0.175
54	010060X001X4XX	364	0.098	0.288	0.000
55	010060X002X0XX	1,047	-0.234	0.018	0.004
56	010060X002X1XX	79	0.731	0.065	0.031
57	010060X002X2XX	651	-0.268	0.014	0.008
58	010060X002X30X	893	0.353	< 0.001	0.021
59	010060X002X31X	326	0.241	0.023	0.013
60	010060X002X3XX	1,825	0.395	< 0.001	0.018
61	010060X002X4XX	378	0.166	0.142	0.003
62	010060X097X00X	3,648	1.013	< 0.001	0.075
63	010060X097X01X	1,399	0.633	< 0.001	0.035
64	010060X097X0XX	1,057	0.755	< 0.001	0.045
65	010060X097X1XX	1,103	0.437	< 0.001	0.029
66	010060X097X20X	185	0.159	0.382	-0.001
67	010060X097X21X	95	0.363	0.149	0.012
68	010060X097X2XX	393	0.540	0.001	0.026
69	010060X097X3XX	11,814	0.314	< 0.001	0.013
70	010060X097X4XX	812	0.077	0.375	0.000
71	010060X099000X	100,171	1.469	< 0.001	0.051
72	010060X099001X	14,410	1.409	< 0.001	0.083
73	010060X099010X	477	0.561	0.007	0.013
74	010060X099011X	964	0.258	0.020	0.005
75	010060X099020X	9,239	1.058	< 0.001	0.042
76	010060X099021X	1,069	0.846	< 0.001	0.043
77	010060X099030X	142,401	1.561	< 0.001	0.084
78	010060X099031X	31,416	1.051	< 0.001	0.056
79	010060X099040X	2,509	1.667	< 0.001	0.096
80	010060X099041X	430	0.524	0.007	0.015
81	010060X09904XX	5,662	1.283	< 0.001	0.086
82	010060X09910XX	8,815	1.015	< 0.001	0.004
83	010060X09912XX	3,450	0.379	< 0.001	0.005
84	010060X099130X	7,509	1.197	< 0.001	0.051
85	010060X099131X	1,083	0.890	< 0.001	0.041
86	010060X09914XX	711	0.805	< 0.001	0.030
87	010060X099X00X	19,102	1.015	< 0.001	0.021

88	010060X099X01X	5,985	1.745	< 0.001	0.103
89	010060X099X10X	403	0.368	0.140	0.003
90	010060X099X11X	290	0.122	0.603	-0.003
91	010060X099X20X	2,371	0.789	< 0.001	0.025
92	010060X099X21X	597	1.114	< 0.001	0.053
93	010060X099X3XX	29,662	1.598	< 0.001	0.090
94	010060X099X4XX	1,420	1.123	< 0.001	0.099
95	010060X101X3XX	299	0.266	0.014	0.017
96	010060X102X3XX	332	0.337	0.010	0.017
97	010060X102X4XX	84	-0.021	0.919	-0.012
98	010060X197X00X	271	0.869	< 0.001	0.072
99	010060X197X01X	224	0.426	0.030	0.017
100	010060X197X0XX	326	0.349	0.041	0.010
101	010060X197X1XX	352	0.120	0.424	-0.001
102	010060X197X3XX	2,427	0.402	< 0.001	0.018
103	010060X197X4XX	256	-0.029	0.878	-0.004
104	010060X199X00X	2,235	1.604	< 0.001	0.114
105	010060X199X01X	1,606	1.004	< 0.001	0.055
106	010060X199X0XX	780	1.352	< 0.001	0.106
107	010060X199X10X	62	1.035	0.036	0.055
108	010060X199X11X	79	0.684	0.082	0.026
109	010060X199X1XX	518	0.338	0.032	0.007
110	010060X199X2XX	183	1.101	< 0.001	0.101
111	010060X199X30X	3,283	1.162	< 0.001	0.076
112	010060X199X31X	3,776	0.462	< 0.001	0.013
113	010060X199X3XX	1,190	0.962	< 0.001	0.068
114	010060X199X4XX	1,312	0.755	< 0.001	0.037

附表 32. 経過時間別医療費（Y=1 年目医療費，X=DPC 入院医療費）の線形回帰分析（肺癌）

通番	DPC コード	症例数	回帰係数	P 値	決定係数
115	040040XX01X0XX	39,754	-0.435	< 0.001	0.012
116	040040XX01X1XX	3,545	-0.014	0.820	0.000
117	040040XX01X4XX	778	-0.131	0.431	0.000
118	040040XX97X0XX	2,112	-0.714	< 0.001	0.014
119	040040XX97X1XX	240	-0.005	0.979	-0.004
120	040040XX97X2XX	378	0.014	0.918	-0.003
121	040040XX97X3XX	799	-0.283	< 0.001	0.018
122	040040XX97X4XX	1,922	-0.041	0.567	0.000
123	040040XX97X5XX	561	-0.125	0.230	0.001
124	040040XX97X6XX	440	-0.045	0.666	-0.002
125	040040XX97X7XX	158	-0.091	0.620	-0.005
126	040040XX97X8XX	75	0.000	0.999	-0.014
127	040040XX9900XX	16,847	-1.114	< 0.001	0.020
128	040040XX9901XX	520	-0.079	0.610	-0.001
129	040040XX9902XX	3,565	-0.177	0.010	0.002
130	040040XX9903XX	4,082	-0.456	< 0.001	0.018
131	040040XX9904XX	19,292	-0.008	0.884	0.000
132	040040XX9905XX	5,388	0.160	0.010	0.001
133	040040XX9906XX	3,829	-0.035	0.609	0.000
134	040040XX9907XX	1,051	-0.593	0.016	0.005
135	040040XX9908XX	633	-0.779	0.021	0.007
136	040040XX99100X	28,928	2.191	< 0.001	0.003
137	040040XX99101X	1,849	-0.619	0.015	0.003
138	040040XX9910XX	41,274	0.983	< 0.001	0.001
139	040040XX9911XX	163	-1.536	< 0.001	0.137
140	040040XX9912XX	999	-0.984	< 0.001	0.069
141	040040XX9913XX	1,588	-0.371	< 0.001	0.013
142	040040XX9914XX	3,074	-0.305	< 0.001	0.005
143	040040XX9915XX	1,291	-0.204	0.026	0.003
144	040040XX9916XX	806	-0.185	0.084	0.002
145	040040XX9917XX	281	-1.030	< 0.001	0.085
146	040040XX9918XX	135	-0.624	0.057	0.020

附表 33. 経過時間別医療費 (Y=1 年目医療費, X=DPC 入院医療費) の線形回帰分析 (虚血性心疾患)

通番	DPC コード	症例数	回帰係数	P 値	決定係数
147	050030XX0201XX	41	-0.305	0.222	0.013
148	050030XX0211XX	131	0.222	0.038	0.025
149	050030XX0251XX	469	0.313	< 0.001	0.059
150	050030XX0252XX	52	-0.071	0.710	-0.017
151	050030XX02X0XX	357	0.136	0.031	0.010
152	050030XX02X4XX	1,291	0.179	< 0.001	0.028
153	050030XX03X0XX	40,415	0.058	< 0.001	0.001
154	050030XX03X10X	123	0.161	0.567	-0.006
155	050030XX03X11X	152	0.173	0.347	-0.001
156	050030XX03X2XX	11,298	0.034	0.073	0.000
157	050030XX03X3XX	391	0.378	< 0.001	0.031
158	050030XX03X4XX	13,497	0.276	< 0.001	0.023
159	050030XX9700XX	16,239	0.025	0.126	0.000
160	050030XX97010X	1,348	0.176	0.002	0.006
161	050030XX97011X	263	0.253	0.017	0.018
162	050030XX97020X	4,340	-0.031	0.295	0.000
163	050030XX97021X	185	0.069	0.609	-0.004
164	050030XX9750XX	3,002	-0.013	0.682	0.000
165	050030XX97510X	1,332	0.036	0.510	0.000
166	050030XX97511X	397	0.185	0.029	0.009
167	050030XX97520X	994	0.176	0.002	0.009
168	050030XX97521X	127	0.062	0.679	-0.007
169	050030XX97X0XX	871	0.318	0.001	0.011
170	050030XX97X2XX	177	0.091	0.577	-0.004
171	050030XX97X4XX	651	-0.161	0.060	0.004
172	050030XX99000X	3,380	0.087	0.112	0.000
173	050030XX99001X	602	0.082	0.583	-0.001
174	050030XX9900XX	836	0.427	< 0.001	0.014
175	050030XX9902XX	674	0.451	0.011	0.008
176	050030XX99100X	2,477	0.052	0.458	0.000
177	050030XX99101X	291	0.841	< 0.001	0.089
178	050030XX9910XX	3,487	0.392	< 0.001	0.011
179	050030XX9911XX	77	-0.200	0.701	-0.011
180	050030XX9912XX	1,547	0.322	0.028	0.002
181	050050XX0100XX	17	0.142	0.422	-0.020
182	050050XX0101XX	248	0.285	0.002	0.036
183	050050XX0102XX	24	-0.214	0.513	-0.025
184	050050XX0110XX	69	-0.279	0.079	0.031
185	050050XX0111XX	838	-0.166	0.005	0.008
186	050050XX0112XX	245	0.099	0.199	0.003
187	050050XX0150XX	14	0.665	0.080	0.170
188	050050XX0151XX	540	0.154	0.010	0.010

189	050050XX0152XX	104	0.288	0.039	0.032
190	050050XX0200XX	21,992	0.024	0.259	0.000
191	050050XX02010X	122	-0.132	0.695	-0.007
192	050050XX02011X	202	-0.232	0.148	0.006
193	050050XX0202XX	1,913	-0.123	0.024	0.002
194	050050XX0250XX	534	0.035	0.662	-0.002
195	050050XX0251XX	81	0.247	0.203	0.008
196	050050XX0252XX	65	-0.184	0.539	-0.010
197	050050XX02X0XX	3,154	-0.163	< 0.001	0.011
198	050050XX02X1XX	185	0.088	0.424	-0.002
199	050050XX02X2XX	710	0.080	0.154	0.001
200	050050XX02X4XX	1,906	0.057	0.079	0.001
201	050050XX03X0XX	71,444	-0.030	0.004	0.000
202	050050XX03X10X	551	0.006	0.977	-0.002
203	050050XX03X11X	354	-0.036	0.825	-0.003
204	050050XX03X1XX	223	-0.010	0.973	-0.005
205	050050XX03X2XX	6,784	-0.050	0.076	0.000
206	050050XX03X4XX	2,705	-0.033	0.420	0.000
207	050050XX97X00X	588	0.165	0.160	0.002
208	050050XX97X01X	233	0.575	0.002	0.036
209	050050XX97X0XX	1,322	0.167	0.068	0.002
210	050050XX97X1XX	50	-0.498	0.020	0.090
211	050050XX97X2XX	649	0.036	0.699	-0.001
212	050050XX97X4XX	1,513	0.482	< 0.001	0.039
213	050050XX99000X	5,041	0.650	< 0.001	0.007
214	050050XX99001X	968	0.215	0.415	0.000
215	050050XX9900XX	8,130	0.477	< 0.001	0.003
216	050050XX9901XX	60	1.575	0.286	0.003
217	050050XX9902XX	3,961	0.460	< 0.001	0.003
218	050050XX99100X	52,132	0.191	0.004	0.000
219	050050XX99101X	369	0.050	0.939	-0.003
220	050050XX9910XX	189,594	0.329	< 0.001	0.000
221	050050XX9911XX	2,024	-2.180	0.002	0.004
222	050050XX99120X	2,757	0.386	0.052	0.001
223	050050XX99121X	60	2.435	0.068	0.040
224	050050XX9912XX	11,329	0.688	< 0.001	0.006
225	050050XX9920XX	2,609	0.145	0.603	0.000
226	050050XX9922XX	147	0.410	0.317	0.000

附表 34. 経過時間別医療費 (Y=1 年目医療費, X=DPC 入院医療費) の線形回帰分析 (大腸癌)

通番	DPC コード	症例数	回帰係数	P 値	決定係数
227	060035XX0100XX	59,735	-0.655	< 0.001	0.015
228	060035XX0101XX	18,232	0.177	< 0.001	0.002
229	060035XX0103XX	1,869	0.294	0.004	0.004
230	060035XX0104XX	226	-0.662	0.018	0.020
231	060035XX0105XX	24	-0.306	0.542	-0.027
232	060035XX0110XX	3,415	-1.091	< 0.001	0.051
233	060035XX0111XX	2,506	-0.403	< 0.001	0.018
234	060035XX0113XX	433	-0.591	0.001	0.022
235	060035XX0114XX	1,061	-0.682	< 0.001	0.025
236	060035XX0115XX	317	-0.286	0.122	0.004
237	060035XX02X00X	99	-1.182	0.078	0.022
238	060035XX02X01X	67	-0.192	0.739	-0.014
239	060035XX02X0XX	337	-0.425	0.176	0.002
240	060035XX02X1XX	402	-0.482	0.015	0.012
241	060035XX02X4XX	86	-0.579	0.123	0.016
242	060035XX02X5XX	30	-0.453	0.294	0.005
243	060035XX03X00X	18,691	0.929	< 0.001	0.003
244	060035XX03X01X	1,312	0.788	< 0.001	0.011
245	060035XX03X1XX	72	-1.073	0.031	0.051
246	060035XX97X00X	6,029	0.266	< 0.001	0.003
247	060035XX97X01X	1,808	-0.474	< 0.001	0.012
248	060035XX97X0XX	2,665	0.825	< 0.001	0.027
249	060035XX97X1XX	2,079	-0.291	< 0.001	0.009
250	060035XX97X30X	618	-0.371	0.026	0.006
251	060035XX97X31X	359	-0.130	0.498	-0.002
252	060035XX97X40X	1,450	-0.153	0.352	0.000
253	060035XX97X41X	487	-0.298	0.058	0.005
254	060035XX97X50X	385	0.576	0.022	0.011
255	060035XX97X51X	93	-0.090	0.749	-0.010
256	060035XX97X5XX	898	-0.016	0.902	-0.001
257	060035XX99X00X	23,718	4.231	< 0.001	0.066
258	060035XX99X01X	3,073	0.975	< 0.001	0.017
259	060035XX99X1XX	607	-1.137	< 0.001	0.039
260	060035XX99X2XX	144	0.087	0.761	-0.006
261	060035XX99X30X	362	-0.072	0.952	-0.003
262	060035XX99X31X	98	-1.908	0.007	0.065
263	060035XX99X3XX	413	-0.218	0.804	-0.002
264	060035XX99X4XX	453	0.454	0.653	-0.002
265	060035XX99X50X	188	-4.254	0.007	0.033
266	060035XX99X51X	24	-2.606	0.150	0.051
267	060035XX99X5XX	1,747	-0.359	0.363	0.000
268	060040XX0100XX	27,827	-0.291	< 0.001	0.005

269	060040XX0101XX	9,075	0.125	< 0.001	0.001
270	060040XX0103XX	808	0.367	0.004	0.009
271	060040XX0104XX	277	-0.378	0.092	0.007
272	060040XX0105XX	21	-0.775	0.477	-0.024
273	060040XX0110XX	10,012	-0.104	0.009	0.001
274	060040XX0111XX	4,460	-0.066	0.101	0.000
275	060040XX0113XX	518	-0.119	0.373	0.000
276	060040XX0114XX	867	-0.149	0.220	0.001
277	060040XX0115XX	379	-0.091	0.615	-0.002
278	060040XX0116XX	98	-0.432	0.071	0.024
279	060040XX02X00X	529	0.423	0.150	0.002
280	060040XX02X01X	20	2.501	0.052	0.149
281	060040XX02X0XX	1,166	0.518	0.043	0.003
282	060040XX02X1XX	24	0.766	0.339	-0.002
283	060040XX03X00X	2,543	0.840	0.016	0.002
284	060040XX03X01X	315	0.768	0.179	0.003
285	060040XX03X0XX	3,489	0.877	0.003	0.002
286	060040XX97000X	3,061	1.339	< 0.001	0.030
287	060040XX97001X	521	0.181	0.416	-0.001
288	060040XX9701XX	273	-0.251	0.160	0.004
289	060040XX9702XX	96	-0.169	0.527	-0.006
290	060040XX9703XX	162	-0.338	0.141	0.007
291	060040XX9704XX	19	0.290	0.791	-0.054
292	060040XX9705XX	103	0.140	0.711	-0.009
293	060040XX9706XX	20	1.279	0.078	0.116
294	060040XX97100X	1,551	-1.443	< 0.001	0.026
295	060040XX97101X	705	-1.089	< 0.001	0.020
296	060040XX9710XX	818	-2.221	< 0.001	0.062
297	060040XX9711XX	872	-0.919	< 0.001	0.040
298	060040XX9712XX	261	-0.003	0.987	-0.004
299	060040XX9713XX	595	-0.106	0.478	-0.001
300	060040XX97140X	1,034	0.186	0.345	0.000
301	060040XX97141X	316	-0.030	0.877	-0.003
302	060040XX97150X	281	0.327	0.505	-0.002
303	060040XX97151X	100	-0.946	0.020	0.044
304	060040XX9715XX	661	0.100	0.462	-0.001
305	060040XX97160X	321	0.060	0.830	-0.003
306	060040XX97161X	77	0.177	0.670	-0.011
307	060040XX99X00X	6,299	2.445	< 0.001	0.029
308	060040XX99X01X	636	-0.863	0.007	0.010
309	060040XX99X0XX	1,891	2.204	< 0.001	0.028
310	060040XX99X10X	45	-3.844	0.001	0.222
311	060040XX99X11X	15	-1.104	0.243	0.034
312	060040XX99X1XX	264	-0.585	0.075	0.008
313	060040XX99X2XX	984	-0.142	0.195	0.001

314	060040XX99X3XX	871	0.275	0.020	0.005
315	060040XX99X40X	96	0.607	0.766	-0.010
316	060040XX99X4XX	317	1.822	0.214	0.002
317	060040XX99X5XX	1,438	-0.433	0.318	0.000
318	060040XX99X60X	160	-2.166	0.371	-0.001
319	060040XX99X61X	19	-1.350	0.229	0.030

附表 35. 経過時間別医療費（Y=1 年目医療費，X=DPC 入院医療費）の線形回帰分析（肝炎）

通番	DPC コード	症例数	回帰係数	P 値	決定係数
320	060270XX97X0XX	487	0.360	0.059	0.005
321	060270XX97X1XX	110	0.460	0.008	0.054
322	060270XX97X4XX	160	0.140	0.103	0.011
323	060270XX99X0XX	16,613	-0.031	0.528	0.000
324	060270XX99X1XX	225	-0.649	0.022	0.019
325	060270XX99X4XX	156	0.073	0.570	-0.004
326	060290XX97X0XX	365	0.322	0.057	0.007
327	060290XX99X1XX	793	-0.035	0.764	-0.001
328	060290XX99X2XX	25	0.536	0.157	0.046

附表 36. 経過時間別医療費（Y=1 年目医療費，X=DPC 入院医療費）の線形回帰分析（糖尿病）

通番	DPC コード	症例数	回帰係数	P 値	決定係数
329	100040XXXXX00X	13,208	0.035	0.422	0.000
330	100040XXXXX01X	931	0.778	< 0.001	0.041
331	100040XXXXX0XX	2,652	0.027	0.815	0.000
332	100040XXXXX1XX	928	0.623	< 0.001	0.036
333	100060XXXXXXXXX	12,897	0.436	< 0.001	0.006
334	100070XXXXXX0X	126,131	0.478	< 0.001	0.004
335	100070XXXXXX1X	682	0.900	< 0.001	0.078
336	100070XXXXXXXXX	45,221	0.521	< 0.001	0.006
337	100080XXXXXX0X	3,987	0.836	< 0.001	0.024
338	100080XXXXXX1X	449	0.823	< 0.001	0.052
339	100080XXXXXXXXX	1,018	0.764	< 0.001	0.020

附表 37. 経過時間別医療費（Y=2年目医療費，X=DPC入院医療費）の線形回帰分析（脳卒中）

通番	DPC コード	症例数	回帰係数	P 値	決定係数
1	010020X001X0XX	4,966	0.093	< 0.001	0.010
2	010020X001X1XX	6,124	0.191	< 0.001	0.033
3	010020X002X0XX	416	0.051	0.212	0.001
4	010020X002X1XX	831	0.078	0.009	0.007
5	010020X003X0XX	1,035	0.015	0.604	-0.001
6	010020X003X1XX	921	0.051	0.076	0.002
7	010020X097X0XX	110	-0.310	0.049	0.027
8	010020X099X00X	47	1.192	0.255	0.007
9	010020X099X01X	17	-0.687	0.202	0.046
10	010020X099X1XX	200	-0.083	0.580	-0.003
11	010020X101X0XX	662	0.155	0.000	0.019
12	010020X101X10X	84	-0.113	0.490	-0.006
13	010020X101X11X	384	0.162	0.035	0.009
14	010020X101X1XX	2,725	0.222	< 0.001	0.028
15	010020X102X0XX	110	-0.011	0.916	-0.009
16	010020X102X1XX	787	0.143	0.000	0.016
17	010020X103X1XX	387	0.146	0.004	0.019
18	010020X197X1XX	53	0.105	0.724	-0.017
19	010020X199X10X	19	-0.144	0.722	-0.051
20	010020X199X1XX	107	-0.338	0.073	0.021
21	010040X001X0XX	3,703	0.122	0.000	0.003
22	010040X001X1XX	2,129	0.297	< 0.001	0.020
23	010040X002X0XX	598	0.116	0.173	0.001
24	010040X002X1XX	167	0.353	0.035	0.021
25	010040X097X00X	176	-0.110	0.325	0.000
26	010040X097X01X	262	0.094	0.618	-0.003
27	010040X097X0XX	1,792	0.154	0.004	0.004
28	010040X097X1XX	565	0.078	0.446	-0.001
29	010040X099X00X	39,558	0.237	< 0.001	0.005
30	010040X099X01X	14,103	0.264	< 0.001	0.006
31	010040X099X10X	733	0.028	0.886	-0.001
32	010040X099X11X	603	0.328	0.040	0.005
33	010040X101X0XX	1,127	0.170	0.021	0.004
34	010040X101X10X	105	0.765	0.007	0.059
35	010040X101X11X	280	0.324	0.013	0.018
36	010040X101X1XX	2,068	0.263	< 0.001	0.013
37	010040X102X0XX	551	0.521	< 0.001	0.028
38	010040X102X1XX	460	0.449	0.000	0.024
39	010040X197X0XX	806	0.264	0.050	0.004
40	010040X197X1XX	537	-0.114	0.333	0.000
41	010040X199X00X	1,341	0.187	0.075	0.002
42	010040X199X01X	1,525	0.368	0.000	0.008

43	010040X199X0XX	717	0.191	0.191	0.001
44	010060X001X0XX	900	-0.088	0.442	0.000
45	010060X001X1XX	309	0.590	0.004	0.023
46	010060X001X2XX	775	-0.033	0.684	-0.001
47	010060X001X30X	1,515	0.242	< 0.001	0.026
48	010060X001X31X	337	0.491	< 0.001	0.100
49	010060X001X3XX	400	0.507	< 0.001	0.082
50	010060X001X4XX	199	0.221	0.023	0.021
51	010060X002X0XX	859	-0.024	0.796	-0.001
52	010060X002X1XX	46	-0.024	0.948	-0.023
53	010060X002X2XX	434	0.087	0.302	0.000
54	010060X002X30X	127	0.142	0.138	0.010
55	010060X002X31X	105	0.101	0.632	-0.007
56	010060X002X3XX	1,607	0.118	0.008	0.004
57	010060X002X4XX	18	-0.076	0.935	-0.062
58	010060X097X00X	2,158	0.293	< 0.001	0.010
59	010060X097X01X	679	0.423	0.000	0.018
60	010060X097X0XX	816	0.193	0.069	0.003
61	010060X097X1XX	514	0.219	0.079	0.004
62	010060X097X20X	61	-1.099	0.023	0.069
63	010060X097X21X	39	0.361	0.262	0.008
64	010060X097X2XX	326	0.274	0.080	0.006
65	010060X097X3XX	6,553	0.187	< 0.001	0.007
66	010060X097X4XX	427	0.109	0.304	0.000
67	010060X099000X	66,698	0.546	< 0.001	0.011
68	010060X099001X	9,537	0.426	< 0.001	0.012
69	010060X099010X	227	0.125	0.729	-0.004
70	010060X099011X	339	0.033	0.876	-0.003
71	010060X099020X	6,284	0.331	< 0.001	0.008
72	010060X099021X	708	0.068	0.577	-0.001
73	010060X099030X	90,631	0.268	< 0.001	0.005
74	010060X099031X	21,587	0.307	< 0.001	0.010
75	010060X099040X	164	0.024	0.860	-0.006
76	010060X099041X	18	0.365	0.481	-0.029
77	010060X09904XX	5,035	0.249	< 0.001	0.009
78	010060X09910XX	7,271	0.078	0.079	0.000
79	010060X09912XX	2,578	0.205	< 0.001	0.006
80	010060X099130X	4,848	0.206	< 0.001	0.005
81	010060X099131X	839	0.042	0.654	-0.001
82	010060X09914XX	426	0.052	0.597	-0.002
83	010060X099X00X	18,717	0.282	< 0.001	0.003
84	010060X099X01X	5,233	0.337	< 0.001	0.005
85	010060X099X10X	341	0.075	0.820	-0.003
86	010060X099X11X	183	-0.599	0.075	0.012
87	010060X099X20X	2,314	0.289	0.000	0.005

88	010060X099X21X	558	0.181	0.204	0.001
89	010060X099X3XX	27,132	0.318	< 0.001	0.007
90	010060X099X4XX	1,257	0.297	< 0.001	0.016
91	010060X101X3XX	156	0.305	0.058	0.017
92	010060X102X3XX	163	0.471	0.003	0.048
93	010060X197X00X	179	0.148	0.466	-0.003
94	010060X197X01X	135	0.059	0.830	-0.007
95	010060X197X0XX	100	0.509	0.109	0.016
96	010060X197X1XX	145	0.366	0.124	0.010
97	010060X197X3XX	1,180	0.309	0.000	0.011
98	010060X197X4XX	128	0.077	0.776	-0.007
99	010060X199X00X	1,121	0.528	< 0.001	0.017
100	010060X199X01X	676	0.603	0.000	0.021
101	010060X199X0XX	531	0.730	< 0.001	0.036
102	010060X199X1XX	242	0.247	0.287	0.001
103	010060X199X2XX	96	0.769	0.003	0.078
104	010060X199X30X	1,521	0.406	< 0.001	0.016
105	010060X199X31X	1,718	0.278	0.000	0.007
106	010060X199X3XX	811	0.258	0.013	0.006
107	010060X199X4XX	743	0.396	0.000	0.020

附表 38. 経過時間別医療費（Y=2 年目医療費，X=DPC 入院医療費）の線形回帰分析（肺癌）

通番	DPC コード	症例数	回帰係数	P 値	決定係数
108	040040XX01X0XX	29,171	-0.086	0.001	0.000
109	040040XX01X1XX	2,585	-0.084	0.252	0.000
110	040040XX01X4XX	563	0.045	0.798	-0.002
111	040040XX97X0XX	769	-0.194	0.364	0.000
112	040040XX97X1XX	51	-0.513	0.155	0.021
113	040040XX97X2XX	90	-0.242	0.258	0.003
114	040040XX97X3XX	236	0.119	0.462	-0.002
115	040040XX97X4XX	585	-0.076	0.544	-0.001
116	040040XX97X5XX	172	-0.075	0.668	-0.005
117	040040XX97X6XX	141	-0.286	0.087	0.014
118	040040XX9900XX	5,044	0.372	< 0.001	0.003
119	040040XX9901XX	61	-0.252	0.545	-0.011
120	040040XX9902XX	1,607	-0.011	0.922	-0.001
121	040040XX9903XX	1,891	-0.167	0.058	0.001
122	040040XX9904XX	10,081	0.958	< 0.001	0.014
123	040040XX9905XX	2,680	0.098	0.286	0.000
124	040040XX9906XX	2,095	0.115	0.199	0.000
125	040040XX9907XX	49	2.444	0.063	0.052
126	040040XX9908XX	40	-0.478	0.565	-0.017
127	040040XX99100X	11,578	0.576	< 0.001	0.007
128	040040XX99101X	536	0.507	0.102	0.003
129	040040XX9910XX	40,023	0.386	< 0.001	0.004
130	040040XX9911XX	58	-2.037	0.042	0.055
131	040040XX9912XX	259	-0.672	0.002	0.035
132	040040XX9913XX	605	-0.052	0.712	-0.001
133	040040XX9914XX	1,078	0.235	0.085	0.002
134	040040XX9915XX	498	-0.227	0.122	0.003
135	040040XX9916XX	261	0.095	0.589	-0.003
136	040040XX9917XX	12	1.678	0.132	0.133

附表 39. 経過時間別医療費 (Y=2 年目医療費, X=DPC 入院医療費) の線形回帰分析 (虚血性心疾患)

通番	DPC コード	症例数	回帰係数	P 値	決定係数
137	050030XX0211XX	12	-0.286	0.218	0.062
138	050030XX0251XX	40	0.015	0.902	-0.026
139	050030XX02X0XX	335	0.090	0.057	0.008
140	050030XX02X4XX	1,164	0.067	0.003	0.006
141	050030XX03X0XX	39,357	0.090	< 0.001	0.003
142	050030XX03X10X	105	0.284	0.337	-0.001
143	050030XX03X11X	116	0.314	0.166	0.008
144	050030XX03X2XX	10,936	0.063	< 0.001	0.002
145	050030XX03X3XX	387	0.022	0.782	-0.002
146	050030XX03X4XX	12,525	0.101	< 0.001	0.007
147	050030XX9700XX	1,240	0.000	0.991	-0.001
148	050030XX97010X	63	0.515	0.036	0.055
149	050030XX97011X	11	-0.373	0.513	-0.057
150	050030XX97020X	326	0.107	0.276	0.001
151	050030XX97021X	18	-0.207	0.544	-0.038
152	050030XX9750XX	228	0.107	0.033	0.016
153	050030XX97510X	62	-0.192	0.145	0.019
154	050030XX97520X	72	0.017	0.925	-0.014
155	050030XX97X0XX	678	0.264	0.019	0.007
156	050030XX97X2XX	147	0.046	0.650	-0.005
157	050030XX97X4XX	567	0.078	0.129	0.002
158	050030XX99000X	1,993	0.134	0.008	0.003
159	050030XX99001X	276	0.115	0.484	-0.002
160	050030XX9900XX	651	0.346	0.000	0.018
161	050030XX9902XX	449	0.362	0.051	0.006
162	050030XX99100X	928	0.189	0.013	0.006
163	050030XX99101X	227	1.039	0.000	0.062
164	050030XX9910XX	3,503	0.122	0.007	0.002
165	050030XX9912XX	1,067	0.498	< 0.001	0.018
166	050050XX0101XX	25	0.291	0.071	0.097
167	050050XX0110XX	14	-0.335	0.402	-0.019
168	050050XX0111XX	68	-0.190	0.149	0.017
169	050050XX0112XX	26	0.082	0.085	0.082
170	050050XX0151XX	50	-0.163	0.115	0.031
171	050050XX0152XX	11	-0.162	0.010	0.484
172	050050XX0200XX	2,112	0.159	0.001	0.004
173	050050XX02010X	10	-4.952	0.018	0.466
174	050050XX0202XX	160	-0.087	0.606	-0.005
175	050050XX0250XX	42	0.388	0.100	0.043
176	050050XX02X0XX	3,037	0.057	0.004	0.002
177	050050XX02X1XX	162	0.130	0.249	0.002
178	050050XX02X2XX	682	0.106	0.017	0.007