

190	060040XX97101X	11	2.420	0.453	-0.040
191	060040XX9710XX	536	-0.676	0.091	0.003
192	060040XX9711XX	52	0.273	0.615	-0.015
193	060040XX9713XX	39	1.573	0.087	0.052
194	060040XX97140X	107	0.289	0.668	-0.008
195	060040XX97141X	34	-0.037	0.956	-0.031
196	060040XX9715XX	14	-0.342	0.846	-0.080
197	060040XX99X00X	185	0.268	0.355	-0.001
198	060040XX99X0XX	1,340	0.166	0.155	0.001
199	060040XX99X1XX	22	1.323	0.548	-0.031
200	060040XX99X2XX	122	0.088	0.769	-0.008
201	060040XX99X3XX	182	-0.773	0.337	0.000
202	060040XX99X4XX	251	2.096	< 0.001	0.051
203	060040XX99X5XX	466	1.341	0.002	0.019

附表 53. 経過時間別医療費（Y=4 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
204	060270XX97X0XX	65	0.207	0.623	-0.012
205	060270XX97X1XX	11	-0.520	0.453	-0.040
206	060270XX99X0XX	2,316	0.077	0.607	0.000
207	060270XX99X1XX	18	-1.189	0.162	0.063
208	060290XX97X0XX	47	-0.271	0.561	-0.014

附表 54. 経過時間別医療費（Y=4 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
209	100040XXXXX00X	313	0.174	0.654	-0.003
210	100040XXXXX0XX	2,109	-0.153	0.321	0.000
211	100040XXXXX1XX	124	0.315	0.403	-0.002
212	100060XXXXXXXX	2,107	0.925	< 0.001	0.014
213	100070XXXXX0X	29,224	0.736	< 0.001	0.007
214	100070XXXXX1X	84	0.092	0.839	-0.012
215	100080XXXXX0X	150	1.315	0.012	0.035
216	100080XXXXX1X	13	0.264	0.712	-0.077
217	100080XXXXXXXX	796	0.917	< 0.001	0.015

附表 55. 経過時間別医療費（Y=2 年目医療費，X=1 年目医療費）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	4,901	0.205	< 0.001	0.187
2	010020X001X1XX	6,036	0.312	< 0.001	0.298
3	010020X002X0XX	408	0.242	< 0.001	0.188
4	010020X002X1XX	823	0.298	< 0.001	0.237
5	010020X003X0XX	998	0.232	< 0.001	0.163
6	010020X003X1XX	900	0.292	< 0.001	0.255
7	010020X097X0XX	103	0.469	< 0.001	0.285
8	010020X099X00X	42	0.345	0.217	0.014
9	010020X099X01X	11	0.302	0.024	0.389
10	010020X099X1XX	189	0.368	< 0.001	0.334
11	010020X101X0XX	651	0.230	< 0.001	0.194
12	010020X101X10X	81	0.339	< 0.001	0.303
13	010020X101X11X	380	0.514	< 0.001	0.424
14	010020X101X1XX	2,703	0.440	< 0.001	0.314
15	010020X102X0XX	106	0.224	< 0.001	0.133
16	010020X102X1XX	778	0.441	< 0.001	0.333
17	010020X103X1XX	376	0.322	< 0.001	0.243
18	010020X197X1XX	52	0.740	< 0.001	0.391
19	010020X199X10X	14	0.296	0.263	0.028
20	010020X199X1XX	58	0.353	< 0.001	0.205
21	010040X001X0XX	3,606	0.211	< 0.001	0.114
22	010040X001X1XX	2,097	0.394	< 0.001	0.232
23	010040X002X0XX	586	0.243	< 0.001	0.152
24	010040X002X1XX	164	0.615	< 0.001	0.321
25	010040X097X00X	167	0.246	< 0.001	0.163
26	010040X097X01X	256	0.422	< 0.001	0.256
27	010040X097X0XX	1,769	0.355	< 0.001	0.221
28	010040X097X1XX	562	0.575	< 0.001	0.350
29	010040X099X00X	37,981	0.190	< 0.001	0.106
30	010040X099X01X	13,590	0.225	< 0.001	0.125
31	010040X099X10X	718	0.565	< 0.001	0.382
32	010040X099X11X	593	0.577	< 0.001	0.275
33	010040X101X0XX	1,101	0.322	< 0.001	0.146
34	010040X101X10X	105	0.569	< 0.001	0.318
35	010040X101X11X	277	0.560	< 0.001	0.260
36	010040X101X1XX	2,051	0.550	< 0.001	0.249
37	010040X102X0XX	545	0.453	< 0.001	0.252
38	010040X102X1XX	457	0.581	< 0.001	0.315
39	010040X197X0XX	797	0.580	< 0.001	0.334
40	010040X197X1XX	527	0.714	< 0.001	0.338
41	010040X199X00X	1,282	0.347	< 0.001	0.202
42	010040X199X01X	1,495	0.407	< 0.001	0.186

43	010040X199X0XX	690	0.420	< 0.001	0.236
44	010060X001X0XX	863	0.249	< 0.001	0.113
45	010060X001X1XX	304	0.324	< 0.001	0.241
46	010060X001X2XX	767	0.244	< 0.001	0.134
47	010060X001X30X	1,499	0.230	< 0.001	0.190
48	010060X001X31X	335	0.318	< 0.001	0.197
49	010060X001X3XX	392	0.290	< 0.001	0.242
50	010060X001X4XX	195	0.351	< 0.001	0.191
51	010060X002X0XX	791	0.255	< 0.001	0.086
52	010060X002X1XX	46	0.383	< 0.001	0.337
53	010060X002X2XX	421	0.208	< 0.001	0.082
54	010060X002X30X	123	0.162	< 0.001	0.103
55	010060X002X31X	104	0.355	< 0.001	0.194
56	010060X002X3XX	1,576	0.178	< 0.001	0.082
57	010060X002X4XX	14	0.356	0.286	0.018
58	010060X097X00X	2,087	0.370	< 0.001	0.241
59	010060X097X01X	673	0.422	< 0.001	0.264
60	010060X097X0XX	785	0.419	< 0.001	0.255
61	010060X097X1XX	505	0.495	< 0.001	0.284
62	010060X097X20X	60	0.793	< 0.001	0.517
63	010060X097X21X	39	0.596	< 0.001	0.542
64	010060X097X2XX	317	0.535	< 0.001	0.364
65	010060X097X3XX	6,466	0.382	< 0.001	0.232
66	010060X097X4XX	420	0.392	< 0.001	0.202
67	010060X099000X	63,375	0.368	< 0.001	0.184
68	010060X099001X	9,106	0.301	< 0.001	0.161
69	010060X099010X	218	0.838	< 0.001	0.598
70	010060X099011X	331	0.456	< 0.001	0.219
71	010060X099020X	6,129	0.278	< 0.001	0.138
72	010060X099021X	690	0.277	< 0.001	0.141
73	010060X099030X	87,859	0.201	< 0.001	0.094
74	010060X099031X	20,879	0.236	< 0.001	0.132
75	010060X099040X	159	0.052	0.080	0.013
76	010060X099041X	17	0.322	0.062	0.162
77	010060X09904XX	4,905	0.183	< 0.001	0.104
78	010060X09910XX	6,247	0.293	< 0.001	0.140
79	010060X09912XX	2,341	0.224	< 0.001	0.123
80	010060X099130X	4,717	0.158	< 0.001	0.086
81	010060X099131X	821	0.223	< 0.001	0.143
82	010060X09914XX	416	0.128	< 0.001	0.075
83	010060X099X00X	17,492	0.322	< 0.001	0.123
84	010060X099X01X	4,963	0.296	< 0.001	0.130
85	010060X099X10X	328	0.630	< 0.001	0.279
86	010060X099X11X	179	0.591	< 0.001	0.256
87	010060X099X20X	2,228	0.293	< 0.001	0.117

88	010060X099X21X	538	0.339	< 0.001	0.227
89	010060X099X3XX	26,284	0.245	< 0.001	0.123
90	010060X099X4XX	1,231	0.250	< 0.001	0.159
91	010060X101X3XX	153	0.469	< 0.001	0.229
92	010060X102X3XX	161	0.363	< 0.001	0.172
93	010060X197X00X	177	0.522	< 0.001	0.372
94	010060X197X01X	132	0.687	< 0.001	0.450
95	010060X197X0XX	98	0.591	< 0.001	0.509
96	010060X197X1XX	141	0.583	< 0.001	0.372
97	010060X197X3XX	1,168	0.552	< 0.001	0.341
98	010060X197X4XX	128	0.485	< 0.001	0.261
99	010060X199X00X	1,080	0.314	< 0.001	0.170
100	010060X199X01X	653	0.452	< 0.001	0.278
101	010060X199X0XX	502	0.418	< 0.001	0.225
102	010060X199X1XX	238	0.537	< 0.001	0.409
103	010060X199X2XX	96	0.330	< 0.001	0.240
104	010060X199X30X	1,472	0.329	< 0.001	0.205
105	010060X199X31X	1,678	0.335	< 0.001	0.194
106	010060X199X3XX	779	0.372	< 0.001	0.228
107	010060X199X4XX	721	0.324	< 0.001	0.207

附表 56. 経過時間別医療費（Y=2 年目医療費，X=1 年目医療費）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	28,428	0.493	< 0.001	0.206
109	040040XX01X1XX	2,546	0.484	< 0.001	0.227
110	040040XX01X4XX	557	0.400	< 0.001	0.221
111	040040XX97X0XX	687	0.353	< 0.001	0.132
112	040040XX97X1XX	48	0.549	< 0.001	0.423
113	040040XX97X2XX	89	0.073	0.262	0.003
114	040040XX97X3XX	232	0.248	< 0.001	0.053
115	040040XX97X4XX	555	0.158	< 0.001	0.031
116	040040XX97X5XX	168	0.189	0.002	0.050
117	040040XX97X6XX	136	0.392	< 0.001	0.155
118	040040XX9900XX	4,216	0.398	< 0.001	0.237
119	040040XX9901XX	57	0.347	0.001	0.180
120	040040XX9902XX	1,586	0.399	< 0.001	0.136
121	040040XX9903XX	1,846	0.301	< 0.001	0.066
122	040040XX9904XX	9,173	0.266	< 0.001	0.061
123	040040XX9905XX	2,481	0.384	< 0.001	0.130
124	040040XX9906XX	1,862	0.340	< 0.001	0.132
125	040040XX9907XX	42	0.683	0.001	0.243
126	040040XX9908XX	22	0.228	0.387	-0.010
127	040040XX99100X	9,711	0.411	< 0.001	0.216
128	040040XX99101X	443	0.333	< 0.001	0.176
129	040040XX9910XX	33,476	0.396	< 0.001	0.236
130	040040XX9911XX	52	0.937	< 0.001	0.437
131	040040XX9912XX	251	0.383	< 0.001	0.243
132	040040XX9913XX	604	0.224	< 0.001	0.047
133	040040XX9914XX	1,052	0.202	< 0.001	0.043
134	040040XX9915XX	493	0.342	< 0.001	0.133
135	040040XX9916XX	255	0.187	0.001	0.038
136	040040XX9917XX	12	0.272	0.376	-0.013

附表 57. 経過時間別医療費（Y=2 年目医療費，X=1 年目医療費）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	0.524	< 0.001	0.700
138	050030XX0251XX	38	0.552	< 0.001	0.667
139	050030XX02X0XX	332	0.379	< 0.001	0.226
140	050030XX02X4XX	1,154	0.363	< 0.001	0.197
141	050030XX03X0XX	38,182	0.319	< 0.001	0.145
142	050030XX03X10X	101	0.656	< 0.001	0.381
143	050030XX03X11X	114	0.607	< 0.001	0.345
144	050030XX03X2XX	10,760	0.278	< 0.001	0.134
145	050030XX03X3XX	372	0.336	< 0.001	0.199
146	050030XX03X4XX	12,244	0.303	< 0.001	0.184
147	050030XX9700XX	1,204	0.345	< 0.001	0.136
148	050030XX97010X	63	0.507	0.001	0.164
149	050030XX97011X	11	0.200	0.189	0.093
150	050030XX97020X	320	0.115	0.016	0.015
151	050030XX97021X	18	0.682	0.003	0.395
152	050030XX9750XX	218	0.193	< 0.001	0.137
153	050030XX97510X	59	0.237	0.001	0.177
154	050030XX97520X	70	0.254	0.065	0.035
155	050030XX97X0XX	665	0.389	< 0.001	0.138
156	050030XX97X2XX	146	0.148	0.001	0.067
157	050030XX97X4XX	549	0.259	< 0.001	0.213
158	050030XX99000X	1,908	0.249	< 0.001	0.125
159	050030XX99001X	270	0.296	< 0.001	0.168
160	050030XX9900XX	618	0.295	< 0.001	0.195
161	050030XX9902XX	436	0.280	< 0.001	0.110
162	050030XX99100X	844	0.287	< 0.001	0.166
163	050030XX99101X	213	0.364	< 0.001	0.086
164	050030XX9910XX	3,252	0.367	< 0.001	0.247
165	050030XX9912XX	1,054	0.210	< 0.001	0.101
166	050050XX0101XX	24	0.365	< 0.001	0.759
167	050050XX0110XX	14	0.579	< 0.001	0.726
168	050050XX0111XX	67	0.351	< 0.001	0.402
169	050050XX0112XX	26	0.011	0.852	-0.040
170	050050XX0151XX	50	0.678	< 0.001	0.668
171	050050XX0152XX	11	0.028	0.823	-0.105
172	050050XX0200XX	1,876	0.390	< 0.001	0.200
173	050050XX02010X	10	0.853	0.001	0.760
174	050050XX0202XX	159	0.174	0.031	0.023
175	050050XX0250XX	39	0.365	0.036	0.089
176	050050XX02X0XX	2,974	0.309	< 0.001	0.164
177	050050XX02X1XX	161	0.526	< 0.001	0.272
178	050050XX02X2XX	671	0.445	< 0.001	0.318

179	050050XX02X4XX	1,775	0.488	< 0.001	0.354
180	050050XX03X0XX	69,255	0.433	< 0.001	0.210
181	050050XX03X10X	484	0.579	< 0.001	0.259
182	050050XX03X11X	302	0.219	0.001	0.036
183	050050XX03X1XX	196	0.628	< 0.001	0.377
184	050050XX03X2XX	6,482	0.401	< 0.001	0.209
185	050050XX03X4XX	2,529	0.473	< 0.001	0.306
186	050050XX97X00X	44	0.568	< 0.001	0.431
187	050050XX97X01X	23	0.732	< 0.001	0.633
188	050050XX97X0XX	1,150	0.395	< 0.001	0.202
189	050050XX97X2XX	444	0.429	< 0.001	0.268
190	050050XX97X4XX	1,440	0.290	< 0.001	0.169
191	050050XX99000X	2,086	0.396	< 0.001	0.191
192	050050XX99001X	784	0.460	< 0.001	0.216
193	050050XX9900XX	7,454	0.415	< 0.001	0.199
194	050050XX9901XX	50	0.508	0.001	0.178
195	050050XX9902XX	3,013	0.417	< 0.001	0.201
196	050050XX99100X	4,574	0.389	< 0.001	0.229
197	050050XX99101X	26	0.431	0.024	0.162
198	050050XX9910XX	183,815	0.409	< 0.001	0.225
199	050050XX9911XX	1,753	0.423	< 0.001	0.140
200	050050XX99120X	268	0.267	< 0.001	0.165
201	050050XX9912XX	10,953	0.322	< 0.001	0.169
202	050050XX9920XX	104	0.102	0.069	0.023

附表 58. 経過時間別医療費（Y=2 年目医療費，X=1 年目医療費）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
203	060035XX0100XX	40,852	0.487	< 0.001	0.263
204	060035XX0101XX	12,012	0.514	< 0.001	0.283
205	060035XX0103XX	1,341	0.630	< 0.001	0.328
206	060035XX0104XX	151	0.447	< 0.001	0.155
207	060035XX0110XX	2,063	0.540	< 0.001	0.310
208	060035XX0111XX	1,394	0.496	< 0.001	0.324
209	060035XX0113XX	255	0.606	< 0.001	0.271
210	060035XX0114XX	685	0.593	< 0.001	0.266
211	060035XX0115XX	134	0.500	< 0.001	0.229
212	060035XX02X0XX	140	0.385	< 0.001	0.215
213	060035XX02X1XX	63	0.194	0.023	0.067
214	060035XX02X4XX	22	0.308	0.138	0.062
215	060035XX03X00X	13,202	0.363	< 0.001	0.178
216	060035XX03X01X	1,149	0.355	< 0.001	0.140
217	060035XX03X1XX	62	0.769	< 0.001	0.386
218	060035XX97X00X	3,384	0.481	< 0.001	0.335
219	060035XX97X01X	827	0.480	< 0.001	0.295
220	060035XX97X0XX	2,232	0.501	< 0.001	0.296
221	060035XX97X1XX	864	0.475	< 0.001	0.296
222	060035XX97X30X	298	0.445	< 0.001	0.168
223	060035XX97X31X	163	0.346	< 0.001	0.118
224	060035XX97X40X	792	0.388	< 0.001	0.135
225	060035XX97X41X	238	0.396	< 0.001	0.151
226	060035XX97X50X	19	0.443	0.094	0.106
227	060035XX97X5XX	600	0.378	< 0.001	0.131
228	060035XX99X00X	15,704	0.411	< 0.001	0.232
229	060035XX99X01X	1,974	0.353	< 0.001	0.198
230	060035XX99X1XX	187	0.338	< 0.001	0.124
231	060035XX99X2XX	50	0.367	0.003	0.150
232	060035XX99X30X	199	0.464	< 0.001	0.121
233	060035XX99X31X	26	0.526	0.035	0.138
234	060035XX99X3XX	268	0.536	< 0.001	0.157
235	060035XX99X4XX	312	0.546	< 0.001	0.204
236	060035XX99X50X	20	1.069	< 0.001	0.566
237	060035XX99X5XX	1,233	0.453	< 0.001	0.144
238	060040XX0100XX	19,413	0.536	< 0.001	0.269
239	060040XX0101XX	6,397	0.513	< 0.001	0.258
240	060040XX0103XX	752	0.521	< 0.001	0.166
241	060040XX0104XX	78	0.716	< 0.001	0.440
242	060040XX0110XX	6,437	0.540	< 0.001	0.279
243	060040XX0111XX	2,806	0.474	< 0.001	0.243
244	060040XX0113XX	444	0.656	< 0.001	0.324

245	060040XX0114XX	581	0.544	< 0.001	0.249
246	060040XX0115XX	148	0.290	0.002	0.060
247	060040XX02X00X	40	0.653	< 0.001	0.614
248	060040XX02X0XX	1,118	0.409	< 0.001	0.178
249	060040XX03X00X	1,157	0.293	< 0.001	0.146
250	060040XX03X01X	279	0.329	< 0.001	0.112
251	060040XX03X0XX	3,331	0.297	< 0.001	0.146
252	060040XX97000X	1,912	0.417	< 0.001	0.272
253	060040XX97001X	277	0.397	< 0.001	0.189
254	060040XX9701XX	93	0.447	< 0.001	0.178
255	060040XX9702XX	56	0.472	0.004	0.125
256	060040XX9703XX	71	0.144	0.259	0.004
257	060040XX9705XX	64	0.579	< 0.001	0.299
258	060040XX97100X	815	0.540	< 0.001	0.365
259	060040XX97101X	273	0.461	< 0.001	0.236
260	060040XX9710XX	674	0.531	< 0.001	0.340
261	060040XX9711XX	310	0.451	< 0.001	0.243
262	060040XX9712XX	167	0.331	< 0.001	0.117
263	060040XX9713XX	334	0.350	< 0.001	0.129
264	060040XX97140X	709	0.414	< 0.001	0.152
265	060040XX97141X	189	0.468	< 0.001	0.195
266	060040XX97150X	19	0.524	0.020	0.237
267	060040XX9715XX	491	0.398	< 0.001	0.124
268	060040XX97160X	19	0.380	0.166	0.058
269	060040XX99X00X	3,648	0.352	< 0.001	0.227
270	060040XX99X01X	205	0.481	< 0.001	0.284
271	060040XX99X0XX	1,432	0.449	< 0.001	0.250
272	060040XX99X1XX	98	0.341	< 0.001	0.141
273	060040XX99X2XX	732	0.424	< 0.001	0.150
274	060040XX99X3XX	419	0.406	< 0.001	0.091
275	060040XX99X40X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
276	060040XX99X4XX	256	0.369	< 0.001	0.083
277	060040XX99X5XX	1,069	0.449	< 0.001	0.138
278	060040XX99X60X	15	0.131	0.505	-0.039

附表 59. 経過時間別医療費（Y=2 年目医療費，X=1 年目医療費）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
279	060270XX97X0XX	264	0.316	< 0.001	0.171
280	060270XX97X1XX	44	0.538	< 0.001	0.513
281	060270XX97X4XX	53	0.401	0.001	0.197
282	060270XX99X0XX	11,124	0.378	< 0.001	0.220
283	060270XX99X1XX	127	0.232	< 0.001	0.178
284	060270XX99X4XX	84	0.400	< 0.001	0.320
285	060290XX97X0XX	215	0.407	< 0.001	0.111
286	060290XX99X1XX	484	0.131	< 0.001	0.040

附表 60. 経過時間別医療費（Y=2 年目医療費，X=1 年目医療費）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
287	100040XXXXX00X	8,566	0.527	< 0.001	0.271
288	100040XXXXX01X	500	0.510	< 0.001	0.319
289	100040XXXXX0XX	2,376	0.596	< 0.001	0.314
290	100040XXXXX1XX	543	0.606	< 0.001	0.458
291	100060XXXXXXX	9,492	0.595	< 0.001	0.302
292	100070XXXXXX0X	119,142	0.488	< 0.001	0.206
293	100070XXXXXX1X	611	0.610	< 0.001	0.348
294	100070XXXXXXX	3,598	0.479	< 0.001	0.205
295	100080XXXXXX0X	2,674	0.616	< 0.001	0.317
296	100080XXXXXX1X	281	0.500	< 0.001	0.311
297	100080XXXXXXX	924	0.660	< 0.001	0.273

附表 61. 経過時間別医療費（Y=3 年目医療費，X=1 年目医療費）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	2,877	0.153	< 0.001	0.126
2	010020X001X1XX	3,502	0.251	< 0.001	0.203
3	010020X002X0XX	196	0.220	< 0.001	0.087
4	010020X002X1XX	468	0.248	< 0.001	0.159
5	010020X003X0XX	555	0.198	< 0.001	0.140
6	010020X003X1XX	522	0.141	< 0.001	0.082
7	010020X097X0XX	62	0.258	0.017	0.077
8	010020X099X1XX	113	0.256	< 0.001	0.198
9	010020X101X0XX	372	0.163	< 0.001	0.116
10	010020X101X10X	81	0.296	< 0.001	0.217
11	010020X101X11X	351	0.282	< 0.001	0.153
12	010020X101X1XX	1,298	0.386	< 0.001	0.272
13	010020X102X0XX	48	0.495	< 0.001	0.354
14	010020X102X1XX	385	0.336	< 0.001	0.210
15	010020X103X1XX	211	0.280	< 0.001	0.242
16	010020X197X1XX	28	0.535	0.004	0.244
17	010020X199X10X	12	0.478	0.090	0.187
18	010020X199X1XX	25	0.260	0.110	0.068
19	010040X001X0XX	2,127	0.189	< 0.001	0.081
20	010040X001X1XX	1,142	0.326	< 0.001	0.182
21	010040X002X0XX	319	0.173	< 0.001	0.069
22	010040X002X1XX	87	0.365	< 0.001	0.195
23	010040X097X00X	148	0.242	< 0.001	0.121
24	010040X097X01X	216	0.386	< 0.001	0.212
25	010040X097X0XX	836	0.281	< 0.001	0.126
26	010040X097X1XX	271	0.559	< 0.001	0.328
27	010040X099X00X	22,094	0.155	< 0.001	0.059
28	010040X099X01X	8,111	0.158	< 0.001	0.058
29	010040X099X10X	444	0.636	< 0.001	0.340
30	010040X099X11X	326	0.606	< 0.001	0.265
31	010040X101X0XX	604	0.255	< 0.001	0.102
32	010040X101X10X	84	0.577	< 0.001	0.284
33	010040X101X11X	231	0.482	< 0.001	0.176
34	010040X101X1XX	995	0.480	< 0.001	0.201
35	010040X102X0XX	290	0.395	< 0.001	0.215
36	010040X102X1XX	222	0.456	< 0.001	0.243
37	010040X197X0XX	406	0.427	< 0.001	0.194
38	010040X197X1XX	262	0.707	< 0.001	0.314
39	010040X199X00X	641	0.269	< 0.001	0.119
40	010040X199X01X	627	0.371	< 0.001	0.166
41	010040X199X0XX	584	0.330	< 0.001	0.155
42	010060X001X0XX	574	0.374	< 0.001	0.157

43	010060X001X1XX	196	0.412	< 0.001	0.246
44	010060X001X2XX	495	0.262	< 0.001	0.120
45	010060X001X30X	731	0.143	< 0.001	0.063
46	010060X001X31X	159	0.149	0.003	0.051
47	010060X001X3XX	369	0.177	< 0.001	0.117
48	010060X001X4XX	94	0.314	< 0.001	0.149
49	010060X002X0XX	467	0.221	< 0.001	0.037
50	010060X002X1XX	21	0.178	0.308	0.005
51	010060X002X2XX	221	0.291	< 0.001	0.091
52	010060X002X30X	65	0.075	0.014	0.078
53	010060X002X31X	84	0.250	< 0.001	0.150
54	010060X002X3XX	768	0.129	< 0.001	0.045
55	010060X097X00X	975	0.328	< 0.001	0.154
56	010060X097X01X	275	0.366	< 0.001	0.197
57	010060X097X0XX	637	0.365	< 0.001	0.189
58	010060X097X1XX	244	0.437	< 0.001	0.213
59	010060X097X20X	47	0.481	< 0.001	0.438
60	010060X097X21X	34	0.754	< 0.001	0.627
61	010060X097X2XX	172	0.470	< 0.001	0.258
62	010060X097X3XX	3,318	0.344	< 0.001	0.179
63	010060X097X4XX	191	0.269	< 0.001	0.125
64	010060X099000X	32,882	0.338	< 0.001	0.128
65	010060X099001X	4,058	0.238	< 0.001	0.092
66	010060X099010X	98	0.725	< 0.001	0.420
67	010060X099011X	140	0.469	< 0.001	0.192
68	010060X099020X	3,352	0.223	< 0.001	0.066
69	010060X099021X	341	0.276	< 0.001	0.124
70	010060X099030X	44,318	0.155	< 0.001	0.050
71	010060X099031X	9,288	0.180	< 0.001	0.071
72	010060X09904XX	2,481	0.121	< 0.001	0.053
73	010060X09910XX	3,499	0.198	< 0.001	0.065
74	010060X09912XX	1,230	0.178	< 0.001	0.065
75	010060X099130X	2,356	0.109	< 0.001	0.035
76	010060X099131X	410	0.137	< 0.001	0.050
77	010060X09914XX	196	0.104	< 0.001	0.058
78	010060X099X00X	16,218	0.272	< 0.001	0.073
79	010060X099X01X	4,277	0.248	< 0.001	0.074
80	010060X099X10X	269	0.656	< 0.001	0.183
81	010060X099X11X	137	0.578	< 0.001	0.270
82	010060X099X20X	2,125	0.215	< 0.001	0.052
83	010060X099X21X	465	0.245	< 0.001	0.114
84	010060X099X3XX	24,220	0.187	< 0.001	0.068
85	010060X099X4XX	1,124	0.177	< 0.001	0.083
86	010060X101X3XX	68	0.409	< 0.001	0.183
87	010060X102X3XX	78	0.443	< 0.001	0.148

88	010060X197X00X	80	0.573	< 0.001	0.265
89	010060X197X01X	61	0.657	< 0.001	0.466
90	010060X197X0XX	65	0.521	< 0.001	0.369
91	010060X197X1XX	50	0.608	< 0.001	0.410
92	010060X197X3XX	554	0.427	< 0.001	0.234
93	010060X197X4XX	50	0.508	< 0.001	0.307
94	010060X199X00X	539	0.245	< 0.001	0.079
95	010060X199X01X	264	0.295	< 0.001	0.118
96	010060X199X0XX	379	0.359	< 0.001	0.177
97	010060X199X1XX	117	0.394	< 0.001	0.215
98	010060X199X2XX	42	0.314	0.009	0.140
99	010060X199X30X	677	0.221	< 0.001	0.085
100	010060X199X31X	693	0.271	< 0.001	0.127
101	010060X199X3XX	620	0.306	< 0.001	0.149
102	010060X199X4XX	378	0.208	< 0.001	0.078

附表 62. 経過時間別医療費（Y=3 年目医療費，X=1 年目医療費）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
103	040040XX01X0XX	16,998	0.464	< 0.001	0.142
104	040040XX01X1XX	1,537	0.426	< 0.001	0.149
105	040040XX01X4XX	338	0.422	< 0.001	0.153
106	040040XX97X0XX	326	0.284	< 0.001	0.109
107	040040XX97X1XX	15	0.247	0.313	0.007
108	040040XX97X2XX	29	0.130	0.257	0.012
109	040040XX97X3XX	76	0.512	< 0.001	0.171
110	040040XX97X4XX	192	0.200	0.005	0.036
111	040040XX97X5XX	56	0.179	0.193	0.013
112	040040XX97X6XX	26	0.444	0.039	0.130
113	040040XX9900XX	2,014	0.319	< 0.001	0.154
114	040040XX9901XX	19	0.727	< 0.001	0.503
115	040040XX9902XX	769	0.577	< 0.001	0.144
116	040040XX9903XX	763	0.241	< 0.001	0.033
117	040040XX9904XX	3,902	0.306	< 0.001	0.057
118	040040XX9905XX	1,168	0.359	< 0.001	0.092
119	040040XX9906XX	653	0.223	< 0.001	0.058
120	040040XX99100X	7,182	0.340	< 0.001	0.118
121	040040XX99101X	269	0.355	< 0.001	0.190
122	040040XX9910XX	15,417	0.342	< 0.001	0.153
123	040040XX9911XX	34	0.576	0.001	0.273
124	040040XX9912XX	97	0.161	0.002	0.090
125	040040XX9913XX	178	0.317	< 0.001	0.076
126	040040XX9914XX	304	0.276	< 0.001	0.067
127	040040XX9915XX	162	0.268	0.002	0.052
128	040040XX9916XX	75	0.243	0.078	0.029

附表 63. 経過時間別医療費（Y=3 年目医療費，X=1 年目医療費）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
129	050030XX02X0XX	208	0.229	< 0.001	0.080
130	050030XX02X4XX	679	0.459	< 0.001	0.231
131	050030XX03X0XX	23,547	0.250	< 0.001	0.085
132	050030XX03X10X	66	0.695	< 0.001	0.352
133	050030XX03X11X	75	0.641	< 0.001	0.413
134	050030XX03X2XX	6,747	0.225	< 0.001	0.067
135	050030XX03X3XX	255	0.304	< 0.001	0.248
136	050030XX03X4XX	7,577	0.248	< 0.001	0.109
137	050030XX97X0XX	386	0.348	< 0.001	0.147
138	050030XX97X2XX	79	0.453	< 0.001	0.285
139	050030XX97X4XX	329	0.108	< 0.001	0.041
140	050030XX99000X	902	0.210	< 0.001	0.084
141	050030XX99001X	107	0.242	< 0.001	0.107
142	050030XX9900XX	531	0.248	< 0.001	0.123
143	050030XX9902XX	266	0.177	0.004	0.027
144	050030XX99100X	705	0.242	< 0.001	0.080
145	050030XX99101X	192	0.098	0.134	0.007
146	050030XX9910XX	1,768	0.234	< 0.001	0.100
147	050030XX9912XX	645	0.154	< 0.001	0.048
148	050050XX02X0XX	2,007	0.294	< 0.001	0.122
149	050050XX02X1XX	111	0.323	0.002	0.073
150	050050XX02X2XX	425	0.515	< 0.001	0.382
151	050050XX02X4XX	1,163	0.545	< 0.001	0.330
152	050050XX03X0XX	47,408	0.359	< 0.001	0.124
153	050050XX03X10X	438	0.464	< 0.001	0.189
154	050050XX03X11X	249	0.344	< 0.001	0.077
155	050050XX03X1XX	117	0.487	< 0.001	0.225
156	050050XX03X2XX	4,215	0.356	< 0.001	0.148
157	050050XX03X4XX	1,728	0.487	< 0.001	0.266
158	050050XX97X0XX	736	0.418	< 0.001	0.198
159	050050XX97X2XX	259	0.422	< 0.001	0.110
160	050050XX97X4XX	981	0.219	< 0.001	0.124
161	050050XX99000X	1,744	0.385	< 0.001	0.119
162	050050XX99001X	699	0.293	< 0.001	0.075
163	050050XX9900XX	4,169	0.404	< 0.001	0.160
164	050050XX9901XX	37	0.303	0.063	0.069
165	050050XX9902XX	1,923	0.389	< 0.001	0.130
166	050050XX9910XX	130,341	0.365	< 0.001	0.151
167	050050XX9911XX	1,486	0.334	< 0.001	0.087
168	050050XX9912XX	7,682	0.313	< 0.001	0.132

附表 64. 経過時間別医療費（Y=3 年目医療費，X=1 年目医療費）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
169	060035XX0100XX	23,323	0.373	< 0.001	0.135
170	060035XX0101XX	6,710	0.462	< 0.001	0.173
171	060035XX0103XX	794	0.380	< 0.001	0.112
172	060035XX0104XX	68	0.277	0.073	0.033
173	060035XX0110XX	978	0.358	< 0.001	0.140
174	060035XX0111XX	657	0.407	< 0.001	0.206
175	060035XX0113XX	122	0.651	< 0.001	0.278
176	060035XX0114XX	280	0.485	< 0.001	0.158
177	060035XX0115XX	41	0.632	0.005	0.162
178	060035XX02X0XX	60	0.389	0.001	0.150
179	060035XX02X1XX	19	0.590	0.002	0.417
180	060035XX03X00X	8,626	0.339	< 0.001	0.105
181	060035XX03X01X	967	0.409	< 0.001	0.099
182	060035XX03X1XX	32	0.557	0.002	0.264
183	060035XX97X00X	1,689	0.377	< 0.001	0.217
184	060035XX97X01X	318	0.294	< 0.001	0.131
185	060035XX97X0XX	2,057	0.431	< 0.001	0.212
186	060035XX97X1XX	467	0.405	< 0.001	0.197
187	060035XX97X30X	131	0.462	< 0.001	0.173
188	060035XX97X31X	70	0.255	0.073	0.032
189	060035XX97X40X	367	0.356	< 0.001	0.079
190	060035XX97X41X	100	0.323	0.002	0.088
191	060035XX97X5XX	209	0.255	< 0.001	0.058
192	060035XX99X00X	10,037	0.320	< 0.001	0.123
193	060035XX99X01X	1,491	0.299	< 0.001	0.094
194	060035XX99X1XX	89	0.510	< 0.001	0.147
195	060035XX99X2XX	26	0.271	0.133	0.054
196	060035XX99X30X	89	0.467	0.003	0.089
197	060035XX99X3XX	162	0.331	0.001	0.067
198	060035XX99X4XX	171	0.382	< 0.001	0.123
199	060035XX99X5XX	609	0.345	< 0.001	0.074
200	060040XX0100XX	11,261	0.432	< 0.001	0.161
201	060040XX0101XX	3,765	0.411	< 0.001	0.146
202	060040XX0103XX	484	0.493	< 0.001	0.121
203	060040XX0104XX	34	0.872	< 0.001	0.531
204	060040XX0110XX	3,342	0.379	< 0.001	0.111
205	060040XX0111XX	1,482	0.445	< 0.001	0.177
206	060040XX0113XX	246	0.518	< 0.001	0.190
207	060040XX0114XX	251	0.408	< 0.001	0.107
208	060040XX0115XX	42	0.219	0.154	0.026
209	060040XX02X0XX	735	0.351	< 0.001	0.134
210	060040XX03X00X	1,030	0.160	< 0.001	0.033

211	060040XX03X01X	257	0.190	0.009	0.023
212	060040XX03X0XX	1,874	0.239	< 0.001	0.076
213	060040XX97000X	1,146	0.467	< 0.001	0.202
214	060040XX97001X	207	0.149	0.026	0.019
215	060040XX9701XX	53	0.111	0.288	0.003
216	060040XX9702XX	27	0.603	0.004	0.257
217	060040XX9703XX	32	0.406	0.098	0.058
218	060040XX9705XX	24	0.082	0.482	-0.022
219	060040XX97100X	392	0.444	< 0.001	0.235
220	060040XX97101X	91	0.416	< 0.001	0.239
221	060040XX9710XX	574	0.550	< 0.001	0.254
222	060040XX9711XX	145	0.511	< 0.001	0.268
223	060040XX9712XX	73	0.023	0.866	-0.014
224	060040XX9713XX	135	0.338	< 0.001	0.119
225	060040XX97140X	312	0.222	< 0.001	0.048
226	060040XX97141X	76	0.251	0.045	0.040
227	060040XX9715XX	179	0.308	0.001	0.062
228	060040XX99X00X	1,966	0.330	< 0.001	0.147
229	060040XX99X01X	81	0.435	< 0.001	0.175
230	060040XX99X0XX	1,249	0.310	< 0.001	0.115
231	060040XX99X1XX	46	0.180	0.174	0.020
232	060040XX99X2XX	388	0.312	< 0.001	0.066
233	060040XX99X3XX	214	0.474	< 0.001	0.105
234	060040XX99X4XX	172	0.330	0.002	0.052
235	060040XX99X5XX	545	0.386	< 0.001	0.081