

附表 65. 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（肝炎）

通番	DPC コード	症例数	回帰係数	P 値	決定係数
236	060270XX97X0XX	161	0.277	< 0.001	0.078
237	060270XX97X1XX	27	1.050	< 0.001	0.681
238	060270XX97X4XX	28	0.765	0.027	0.144
239	060270XX99X0XX	6,677	0.394	< 0.001	0.178
240	060270XX99X1XX	82	0.268	< 0.001	0.172
241	060270XX99X4XX	43	0.583	< 0.001	0.329
242	060290XX97X0XX	131	0.425	< 0.001	0.123
243	060290XX99X1XX	250	0.065	0.037	0.014

附表 66. 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（糖尿病）

通番	DPC コード	症例数	回帰係数	P 値	決定係数
244	100040XXXXX00X	4,336	0.493	< 0.001	0.177
245	100040XXXXX01X	228	0.374	< 0.001	0.120
246	100040XXXXX0XX	2,197	0.637	< 0.001	0.278
247	100040XXXXX1XX	318	0.585	< 0.001	0.340
248	100060XXXXXXXX	5,995	0.587	< 0.001	0.210
249	100070XXXXXX0X	77,062	0.459	< 0.001	0.132
250	100070XXXXXX1X	334	0.584	< 0.001	0.245
251	100080XXXXXX0X	1,492	0.573	< 0.001	0.251
252	100080XXXXXX1X	156	0.560	< 0.001	0.303
253	100080XXXXXXXX	861	0.548	< 0.001	0.124

附表 67. 経過時間別医療費 (Y=4 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	1,050	0.129	< 0.001	0.086
2	010020X001X1XX	1,057	0.212	< 0.001	0.141
3	010020X002X0XX	13	-0.275	0.607	-0.064
4	010020X002X1XX	143	0.192	< 0.001	0.200
5	010020X003X0XX	213	0.194	< 0.001	0.171
6	010020X003X1XX	142	0.296	< 0.001	0.237
7	010020X097X0XX	13	0.143	0.085	0.177
8	010020X099X1XX	48	0.341	< 0.001	0.272
9	010020X101X0XX	125	0.122	< 0.001	0.095
10	010020X101X10X	76	0.258	< 0.001	0.175
11	010020X101X11X	317	0.270	< 0.001	0.136
12	010020X101X1XX	85	0.424	< 0.001	0.320
13	010020X102X1XX	99	0.268	< 0.001	0.164
14	010020X103X1XX	60	0.253	< 0.001	0.211
15	010020X199X10X	12	0.295	0.291	0.022
16	010040X001X0XX	699	0.196	< 0.001	0.084
17	010040X001X1XX	348	0.244	< 0.001	0.112
18	010040X002X0XX	111	0.250	< 0.001	0.151
19	010040X097X00X	136	0.323	< 0.001	0.187
20	010040X097X01X	181	0.305	< 0.001	0.141
21	010040X097X0XX	72	0.131	0.145	0.016
22	010040X097X1XX	86	0.610	< 0.001	0.389
23	010040X099X00X	6,958	0.151	< 0.001	0.052
24	010040X099X01X	3,629	0.123	< 0.001	0.036
25	010040X099X10X	182	0.722	< 0.001	0.390
26	010040X099X11X	134	0.575	< 0.001	0.209
27	010040X101X0XX	205	0.245	< 0.001	0.084
28	010040X101X10X	82	0.397	0.001	0.126
29	010040X101X11X	208	0.408	< 0.001	0.113
30	010040X101X1XX	68	0.501	< 0.001	0.165
31	010040X102X0XX	99	0.258	< 0.001	0.141
32	010040X102X1XX	65	0.306	0.005	0.104
33	010040X197X0XX	116	0.457	< 0.001	0.199
34	010040X197X1XX	62	0.683	< 0.001	0.246
35	010040X199X00X	74	0.151	0.064	0.034
36	010040X199X01X	37	0.272	0.099	0.050
37	010040X199X0XX	508	0.253	< 0.001	0.113
38	010060X001X0XX	265	0.130	0.093	0.007
39	010060X001X1XX	82	0.387	< 0.001	0.157
40	010060X001X2XX	227	0.217	< 0.001	0.065
41	010060X001X30X	54	0.060	0.296	0.002
42	010060X001X31X	11	0.038	0.537	-0.063

43	010060X001X3XX	347	0.125	< 0.001	0.070
44	010060X002X0XX	67	0.120	0.206	0.009
45	010060X002X2XX	27	0.649	< 0.001	0.579
46	010060X002X30X	63	0.037	0.481	-0.008
47	010060X002X31X	76	0.330	< 0.001	0.221
48	010060X002X3XX	54	0.171	0.008	0.111
49	010060X097X00X	69	0.118	0.283	0.003
50	010060X097X01X	15	0.559	0.171	0.073
51	010060X097X0XX	514	0.368	< 0.001	0.167
52	010060X097X1XX	73	0.397	0.001	0.130
53	010060X097X20X	40	0.453	0.006	0.163
54	010060X097X21X	27	0.645	0.001	0.345
55	010060X097X2XX	17	0.707	< 0.001	0.862
56	010060X097X3XX	905	0.440	< 0.001	0.209
57	010060X097X4XX	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
58	010060X099000X	2,715	0.261	< 0.001	0.065
59	010060X099001X	240	0.186	0.002	0.038
60	010060X099010X	11	0.472	0.105	0.184
61	010060X099020X	297	0.153	0.009	0.019
62	010060X099021X	21	0.836	0.012	0.251
63	010060X099030X	3,450	0.156	< 0.001	0.043
64	010060X099031X	451	0.072	0.014	0.011
65	010060X09904XX	172	0.131	0.012	0.031
66	010060X09910XX	303	0.205	< 0.001	0.054
67	010060X09912XX	89	0.172	0.069	0.026
68	010060X099130X	147	0.131	0.002	0.058
69	010060X099131X	18	0.155	0.201	0.044
70	010060X09914XX	17	-0.029	0.442	-0.024
71	010060X099X00X	15,041	0.251	< 0.001	0.053
72	010060X099X01X	3,741	0.197	< 0.001	0.046
73	010060X099X10X	216	0.558	< 0.001	0.153
74	010060X099X11X	103	0.703	< 0.001	0.335
75	010060X099X20X	2,005	0.184	< 0.001	0.030
76	010060X099X21X	416	0.170	< 0.001	0.048
77	010060X099X3XX	22,395	0.153	< 0.001	0.041
78	010060X099X4XX	1,042	0.139	< 0.001	0.056
79	010060X197X0XX	49	0.537	< 0.001	0.384
80	010060X197X3XX	117	0.244	0.001	0.084
81	010060X199X00X	46	0.481	0.001	0.224
82	010060X199X01X	19	-0.420	0.206	0.039
83	010060X199X0XX	284	0.339	< 0.001	0.118
84	010060X199X1XX	36	0.562	0.004	0.202
85	010060X199X30X	56	0.337	< 0.001	0.248
86	010060X199X31X	30	0.229	0.036	0.117
87	010060X199X3XX	519	0.231	< 0.001	0.093

88	010060X199X4XX	114	0.216	0.001	0.093
----	----------------	-----	-------	-------	-------

附表 68. 経過時間別医療費（Y=4 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
89	040040XX01X0XX	6,224	0.390	< 0.001	0.083
90	040040XX01X1XX	596	0.447	< 0.001	0.127
91	040040XX01X4XX	125	0.163	0.203	0.005
92	040040XX97X0XX	92	0.286	0.009	0.063
93	040040XX97X3XX	19	0.415	0.114	0.090
94	040040XX97X4XX	68	0.342	0.015	0.073
95	040040XX97X5XX	24	0.124	0.595	-0.032
96	040040XX9900XX	713	0.272	< 0.001	0.095
97	040040XX9902XX	251	0.571	< 0.001	0.181
98	040040XX9903XX	206	0.385	< 0.001	0.068
99	040040XX9904XX	1,490	0.327	< 0.001	0.052
100	040040XX9905XX	505	0.290	< 0.001	0.056
101	040040XX9906XX	34	0.284	0.151	0.034
102	040040XX99100X	6,303	0.275	< 0.001	0.075
103	040040XX99101X	216	0.372	< 0.001	0.210
104	040040XX9910XX	1,002	0.277	< 0.001	0.103
105	040040XX9911XX	17	0.031	0.923	-0.066
106	040040XX9912XX	30	0.185	0.142	0.042
107	040040XX9913XX	40	0.159	0.390	-0.006
108	040040XX9914XX	84	0.172	0.065	0.029
109	040040XX9915XX	47	0.425	< 0.001	0.233

附表 69. 経過時間別医療費 (Y=4 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
110	050030XX02X0XX	74	0.582	< 0.001	0.269
111	050030XX02X4XX	214	0.440	< 0.001	0.205
112	050030XX03X0XX	8,099	0.173	< 0.001	0.029
113	050030XX03X10X	49	0.445	0.006	0.130
114	050030XX03X11X	33	0.293	0.062	0.079
115	050030XX03X2XX	2,474	0.249	< 0.001	0.060
116	050030XX03X3XX	97	0.059	0.077	0.022
117	050030XX03X4XX	2,716	0.220	< 0.001	0.077
118	050030XX97X0XX	154	0.264	< 0.001	0.100
119	050030XX97X4XX	102	0.100	0.045	0.030
120	050030XX99000X	57	0.059	0.426	-0.006
121	050030XX9900XX	451	0.233	< 0.001	0.103
122	050030XX9902XX	86	0.085	0.374	-0.002
123	050030XX99100X	677	0.213	< 0.001	0.076
124	050030XX99101X	169	0.018	0.802	-0.006
125	050030XX9910XX	159	0.143	0.044	0.019
126	050030XX9912XX	219	0.214	< 0.001	0.062
127	050050XX02X0XX	877	0.318	< 0.001	0.099
128	050050XX02X1XX	59	0.362	0.015	0.083
129	050050XX02X2XX	163	0.704	< 0.001	0.437
130	050050XX02X4XX	515	0.581	< 0.001	0.310
131	050050XX03X0XX	21,277	0.225	< 0.001	0.043
132	050050XX03X10X	388	0.207	0.001	0.026
133	050050XX03X11X	212	0.214	0.019	0.021
134	050050XX03X1XX	22	0.414	0.010	0.256
135	050050XX03X2XX	1,832	0.361	< 0.001	0.131
136	050050XX03X4XX	751	0.471	< 0.001	0.235
137	050050XX97X0XX	301	0.279	< 0.001	0.095
138	050050XX97X2XX	95	0.420	< 0.001	0.197
139	050050XX97X4XX	433	0.283	< 0.001	0.115
140	050050XX99000X	1,617	0.360	< 0.001	0.105
141	050050XX99001X	605	0.329	< 0.001	0.073
142	050050XX9900XX	370	0.523	< 0.001	0.237
143	050050XX9901XX	26	-0.069	0.680	-0.034
144	050050XX9902XX	750	0.264	< 0.001	0.066
145	050050XX9910XX	61,608	0.272	< 0.001	0.069
146	050050XX9911XX	1,211	0.253	< 0.001	0.041
147	050050XX9912XX	3,628	0.260	< 0.001	0.067

附表 70. 経過時間別医療費（Y=4 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
148	060035XX0100XX	7,768	0.341	< 0.001	0.089
149	060035XX0101XX	2,176	0.473	< 0.001	0.144
150	060035XX0103XX	287	0.266	< 0.001	0.061
151	060035XX0104XX	22	0.090	0.684	-0.041
152	060035XX0110XX	236	0.408	< 0.001	0.123
153	060035XX0111XX	177	0.574	< 0.001	0.308
154	060035XX0113XX	42	0.392	0.023	0.101
155	060035XX0114XX	62	0.192	0.073	0.037
156	060035XX03X00X	3,440	0.406	< 0.001	0.131
157	060035XX03X01X	732	0.392	< 0.001	0.088
158	060035XX97X00X	137	0.430	< 0.001	0.123
159	060035XX97X01X	21	0.436	0.005	0.310
160	060035XX97X0XX	1,903	0.373	< 0.001	0.152
161	060035XX97X1XX	167	0.378	< 0.001	0.109
162	060035XX97X30X	41	0.721	< 0.001	0.355
163	060035XX97X31X	24	0.332	0.105	0.075
164	060035XX97X40X	127	0.431	< 0.001	0.116
165	060035XX97X41X	42	0.307	0.088	0.048
166	060035XX99X00X	3,625	0.304	< 0.001	0.082
167	060035XX99X01X	1,038	0.314	< 0.001	0.094
168	060035XX99X1XX	38	0.723	< 0.001	0.280
169	060035XX99X2XX	11	0.291	0.190	0.092
170	060035XX99X30X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
171	060035XX99X3XX	103	0.337	0.002	0.079
172	060035XX99X4XX	89	0.617	< 0.001	0.193
173	060035XX99X5XX	220	0.378	< 0.001	0.068
174	060040XX0100XX	3,783	0.372	< 0.001	0.099
175	060040XX0101XX	1,252	0.378	< 0.001	0.086
176	060040XX0103XX	166	0.433	< 0.001	0.071
177	060040XX0110XX	1,022	0.323	< 0.001	0.070
178	060040XX0111XX	411	0.294	< 0.001	0.070
179	060040XX0113XX	69	0.478	0.031	0.054
180	060040XX0114XX	45	0.094	0.540	-0.014
181	060040XX02X0XX	280	0.354	< 0.001	0.108
182	060040XX03X00X	1,011	0.180	< 0.001	0.020
183	060040XX03X01X	247	0.275	< 0.001	0.051
184	060040XX03X0XX	161	0.209	< 0.001	0.149
185	060040XX97000X	388	0.264	< 0.001	0.076
186	060040XX97001X	140	0.237	0.009	0.041
187	060040XX9701XX	23	2.062	0.002	0.337
188	060040XX9703XX	12	-0.326	0.530	-0.055
189	060040XX97100X	57	0.462	< 0.001	0.199

190	060040XX97101X	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
191	060040XX9710XX	509	0.394	< 0.001	0.161
192	060040XX9711XX	51	0.501	< 0.001	0.392
193	060040XX9713XX	37	0.453	0.028	0.106
194	060040XX97140X	85	0.273	0.028	0.046
195	060040XX97141X	31	0.093	0.630	-0.026
196	060040XX9715XX	12	0.369	0.320	0.009
197	060040XX99X00X	165	0.378	< 0.001	0.209
198	060040XX99X0XX	1,141	0.246	< 0.001	0.081
199	060040XX99X1XX	21	0.497	0.231	0.026
200	060040XX99X2XX	110	0.297	0.003	0.068
201	060040XX99X3XX	95	0.453	< 0.001	0.146
202	060040XX99X4XX	95	0.320	0.028	0.041
203	060040XX99X5XX	224	0.363	< 0.001	0.069

附表 71. 経過時間別医療費（Y=4 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
204	060270XX97X0XX	64	0.217	0.045	0.048
205	060270XX97X1XX	11	0.918	0.009	0.505
206	060270XX99X0XX	2,266	0.534	< 0.001	0.186
207	060270XX99X1XX	17	0.535	0.050	0.181
208	060290XX97X0XX	45	0.380	0.199	0.016

附表 72. 経過時間別医療費 (Y=4 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
209	100040XXXXX00X	304	0.576	< 0.001	0.101
210	100040XXXXX0XX	2,057	0.764	< 0.001	0.288
211	100040XXXXX1XX	120	0.727	< 0.001	0.337
212	100060XXXXXXXXX	2,071	0.652	< 0.001	0.204
213	100070XXXXXX0X	28,349	0.481	< 0.001	0.103
214	100070XXXXXX1X	80	1.006	< 0.001	0.422
215	100080XXXXXX0X	145	0.547	< 0.001	0.176
216	100080XXXXXX1X	13	0.215	0.475	-0.039
217	100080XXXXXXXXX	779	0.570	< 0.001	0.139

附表 73. 経過時間別医療費（Y=3 年目医療費，X=2 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	2,875	0.546	< 0.001	0.339
2	010020X001X1XX	3,507	0.708	< 0.001	0.536
3	010020X002X0XX	199	0.592	< 0.001	0.217
4	010020X002X1XX	467	0.579	< 0.001	0.418
5	010020X003X0XX	574	0.359	< 0.001	0.184
6	010020X003X1XX	532	0.426	< 0.001	0.252
7	010020X097X0XX	66	0.470	< 0.001	0.290
8	010020X099X1XX	119	0.521	< 0.001	0.434
9	010020X101X0XX	373	0.643	< 0.001	0.512
10	010020X101X10X	82	0.810	< 0.001	0.685
11	010020X101X11X	350	0.628	< 0.001	0.480
12	010020X101X1XX	1,293	0.751	< 0.001	0.652
13	010020X102X0XX	50	0.725	< 0.001	0.669
14	010020X102X1XX	385	0.723	< 0.001	0.612
15	010020X103X1XX	217	0.719	< 0.001	0.629
16	010020X197X1XX	29	0.712	< 0.001	0.621
17	010020X199X10X	16	0.840	< 0.001	0.764
18	010020X199X1XX	51	0.910	< 0.001	0.809
19	010040X001X0XX	2,128	0.630	< 0.001	0.404
20	010040X001X1XX	1,140	0.658	< 0.001	0.539
21	010040X002X0XX	320	0.520	< 0.001	0.264
22	010040X002X1XX	88	0.703	< 0.001	0.599
23	010040X097X00X	154	0.726	< 0.001	0.479
24	010040X097X01X	217	0.720	< 0.001	0.568
25	010040X097X0XX	829	0.697	< 0.001	0.492
26	010040X097X1XX	269	0.759	< 0.001	0.666
27	010040X099X00X	22,712	0.564	< 0.001	0.291
28	010040X099X01X	8,278	0.588	< 0.001	0.339
29	010040X099X10X	448	0.918	< 0.001	0.673
30	010040X099X11X	325	0.818	< 0.001	0.667
31	010040X101X0XX	604	0.752	< 0.001	0.659
32	010040X101X10X	83	0.930	< 0.001	0.730
33	010040X101X11X	229	0.815	< 0.001	0.679
34	010040X101X1XX	995	0.767	< 0.001	0.672
35	010040X102X0XX	288	0.724	< 0.001	0.581
36	010040X102X1XX	221	0.719	< 0.001	0.674
37	010040X197X0XX	406	0.732	< 0.001	0.620
38	010040X197X1XX	266	0.844	< 0.001	0.755
39	010040X199X00X	651	0.748	< 0.001	0.577
40	010040X199X01X	627	0.722	< 0.001	0.586
41	010040X199X0XX	592	0.669	< 0.001	0.524
42	010060X001X0XX	601	0.573	< 0.001	0.278

43	010060X001X1XX	195	0.685	< 0.001	0.380
44	010060X001X2XX	500	0.442	< 0.001	0.174
45	010060X001X30X	730	0.475	< 0.001	0.195
46	010060X001X31X	158	0.627	< 0.001	0.493
47	010060X001X3XX	374	0.505	< 0.001	0.324
48	010060X001X4XX	95	0.811	< 0.001	0.695
49	010060X002X0XX	500	0.257	< 0.001	0.056
50	010060X002X1XX	21	0.452	0.014	0.241
51	010060X002X2XX	224	0.905	< 0.001	0.461
52	010060X002X30X	67	0.473	< 0.001	0.644
53	010060X002X31X	83	0.586	< 0.001	0.530
54	010060X002X3XX	767	0.466	< 0.001	0.229
55	010060X097X00X	993	0.643	< 0.001	0.388
56	010060X097X01X	275	0.611	< 0.001	0.441
57	010060X097X0XX	656	0.601	< 0.001	0.423
58	010060X097X1XX	244	0.634	< 0.001	0.508
59	010060X097X20X	48	0.507	< 0.001	0.479
60	010060X097X21X	31	0.973	< 0.001	0.933
61	010060X097X2XX	176	0.699	< 0.001	0.458
62	010060X097X3XX	3,325	0.671	< 0.001	0.516
63	010060X097X4XX	193	0.594	< 0.001	0.468
64	010060X099000X	34,206	0.577	< 0.001	0.307
65	010060X099001X	4,155	0.561	< 0.001	0.313
66	010060X099010X	101	0.660	< 0.001	0.462
67	010060X099011X	138	0.605	< 0.001	0.414
68	010060X099020X	3,415	0.568	< 0.001	0.247
69	010060X099021X	340	0.673	< 0.001	0.361
70	010060X099030X	45,199	0.457	< 0.001	0.192
71	010060X099031X	9,397	0.545	< 0.001	0.305
72	010060X09904XX	2,514	0.418	< 0.001	0.207
73	010060X09910XX	4,013	0.474	< 0.001	0.230
74	010060X09912XX	1,349	0.431	< 0.001	0.188
75	010060X099130X	2,396	0.397	< 0.001	0.137
76	010060X099131X	417	0.576	< 0.001	0.308
77	010060X09914XX	200	0.500	< 0.001	0.202
78	010060X099X00X	17,120	0.520	< 0.001	0.233
79	010060X099X01X	4,455	0.528	< 0.001	0.257
80	010060X099X10X	278	0.625	< 0.001	0.243
81	010060X099X11X	139	0.606	< 0.001	0.449
82	010060X099X20X	2,189	0.526	< 0.001	0.225
83	010060X099X21X	479	0.558	< 0.001	0.291
84	010060X099X3XX	24,690	0.472	< 0.001	0.221
85	010060X099X4XX	1,140	0.532	< 0.001	0.291
86	010060X101X3XX	69	0.835	< 0.001	0.761
87	010060X102X3XX	80	0.980	< 0.001	0.821

88	010060X197X00X	78	0.857	< 0.001	0.661
89	010060X197X01X	62	0.704	< 0.001	0.566
90	010060X197X0XX	67	0.744	< 0.001	0.568
91	010060X197X1XX	52	0.705	< 0.001	0.584
92	010060X197X3XX	549	0.648	< 0.001	0.558
93	010060X197X4XX	50	0.815	< 0.001	0.778
94	010060X199X00X	550	0.588	< 0.001	0.332
95	010060X199X01X	260	0.575	< 0.001	0.420
96	010060X199X0XX	391	0.496	< 0.001	0.314
97	010060X199X1XX	115	0.611	< 0.001	0.502
98	010060X199X2XX	42	0.861	< 0.001	0.761
99	010060X199X30X	683	0.533	< 0.001	0.310
100	010060X199X31X	691	0.680	< 0.001	0.515
101	010060X199X3XX	630	0.624	< 0.001	0.417
102	010060X199X4XX	387	0.526	< 0.001	0.282

附表 74. 経過時間別医療費（Y=3 年目医療費，X=2 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	17,388	0.577	< 0.001	0.315
104	040040XX01X1XX	1,557	0.620	< 0.001	0.350
105	040040XX01X4XX	341	0.630	< 0.001	0.405
106	040040XX97X0XX	355	0.319	< 0.001	0.200
107	040040XX97X1XX	17	0.759	< 0.001	0.706
108	040040XX97X2XX	29	0.131	0.407	-0.011
109	040040XX97X3XX	77	0.397	< 0.001	0.165
110	040040XX97X4XX	201	0.227	< 0.001	0.056
111	040040XX97X5XX	59	0.199	0.097	0.031
112	040040XX97X6XX	28	0.626	< 0.001	0.525
113	040040XX9900XX	2,401	0.504	< 0.001	0.328
114	040040XX9901XX	21	0.610	0.001	0.455
115	040040XX9902XX	780	0.540	< 0.001	0.267
116	040040XX9903XX	785	0.446	< 0.001	0.232
117	040040XX9904XX	4,320	0.389	< 0.001	0.161
118	040040XX9905XX	1,264	0.478	< 0.001	0.242
119	040040XX9906XX	743	0.365	< 0.001	0.152
120	040040XX99100X	8,293	0.539	< 0.001	0.292
121	040040XX99101X	311	0.511	< 0.001	0.323
122	040040XX9910XX	17,925	0.551	< 0.001	0.327
123	040040XX9911XX	37	0.424	< 0.001	0.342
124	040040XX9912XX	99	0.246	0.001	0.098
125	040040XX9913XX	177	0.376	< 0.001	0.201
126	040040XX9914XX	305	0.322	< 0.001	0.120
127	040040XX9915XX	162	0.418	< 0.001	0.170
128	040040XX9916XX	77	0.227	0.041	0.042

附表 75. 経過時間別医療費 (Y=3 年目医療費, X=2 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	209	0.440	< 0.001	0.213
130	050030XX02X4XX	684	0.788	< 0.001	0.386
131	050030XX03X0XX	24,141	0.505	< 0.001	0.242
132	050030XX03X10X	70	0.707	< 0.001	0.577
133	050030XX03X11X	77	0.536	< 0.001	0.387
134	050030XX03X2XX	6,807	0.575	< 0.001	0.259
135	050030XX03X3XX	267	0.430	< 0.001	0.302
136	050030XX03X4XX	7,721	0.598	< 0.001	0.333
137	050030XX97X0XX	393	0.316	< 0.001	0.184
138	050030XX97X2XX	80	0.861	< 0.001	0.565
139	050030XX97X4XX	336	0.605	< 0.001	0.391
140	050030XX99000X	937	0.597	< 0.001	0.358
141	050030XX99001X	105	0.491	< 0.001	0.275
142	050030XX9900XX	547	0.648	< 0.001	0.385
143	050030XX9902XX	270	0.485	< 0.001	0.227
144	050030XX99100X	767	0.623	< 0.001	0.303
145	050030XX99101X	203	0.575	< 0.001	0.403
146	050030XX9910XX	1,903	0.643	< 0.001	0.372
147	050030XX9912XX	649	0.624	< 0.001	0.294
148	050050XX02X0XX	2,048	0.622	< 0.001	0.313
149	050050XX02X1XX	111	0.506	< 0.001	0.214
150	050050XX02X2XX	433	0.678	< 0.001	0.527
151	050050XX02X4XX	1,180	0.751	< 0.001	0.502
152	050050XX03X0XX	52,707	0.564	< 0.001	0.286
153	050050XX03X10X	474	0.428	< 0.001	0.197
154	050050XX03X11X	272	0.440	< 0.001	0.165
155	050050XX03X1XX	130	0.490	< 0.001	0.281
156	050050XX03X2XX	4,296	0.590	< 0.001	0.311
157	050050XX03X4XX	1,793	0.721	< 0.001	0.443
158	050050XX97X0XX	806	0.692	< 0.001	0.429
159	050050XX97X2XX	268	0.712	< 0.001	0.246
160	050050XX97X4XX	1,019	0.583	< 0.001	0.428
161	050050XX99000X	1,994	0.597	< 0.001	0.265
162	050050XX99001X	768	0.499	< 0.001	0.233
163	050050XX9900XX	4,600	0.597	< 0.001	0.316
164	050050XX9901XX	41	0.356	0.031	0.092
165	050050XX9902XX	2,015	0.671	< 0.001	0.334
166	050050XX9910XX	150,003	0.626	< 0.001	0.342
167	050050XX9911XX	1,753	0.475	< 0.001	0.220
168	050050XX9912XX	8,337	0.620	< 0.001	0.329

附表 76. 経過時間別医療費（Y=3 年目医療費，X=2 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	23,630	0.573	< 0.001	0.341
170	060035XX0101XX	6,749	0.623	< 0.001	0.354
171	060035XX0103XX	796	0.569	< 0.001	0.361
172	060035XX0104XX	69	0.527	< 0.001	0.362
173	060035XX0110XX	993	0.474	< 0.001	0.292
174	060035XX0111XX	660	0.621	< 0.001	0.469
175	060035XX0113XX	124	0.638	< 0.001	0.480
176	060035XX0114XX	281	0.533	< 0.001	0.329
177	060035XX0115XX	42	0.633	< 0.001	0.346
178	060035XX02X0XX	61	0.577	< 0.001	0.289
179	060035XX02X1XX	19	0.576	0.013	0.272
180	060035XX03X00X	9,612	0.639	< 0.001	0.303
181	060035XX03X01X	1,049	0.606	< 0.001	0.211
182	060035XX03X1XX	32	0.781	< 0.001	0.840
183	060035XX97X00X	1,899	0.603	< 0.001	0.432
184	060035XX97X01X	333	0.495	< 0.001	0.269
185	060035XX97X0XX	2,210	0.569	< 0.001	0.375
186	060035XX97X1XX	478	0.589	< 0.001	0.428
187	060035XX97X30X	146	0.402	< 0.001	0.205
188	060035XX97X31X	76	0.531	< 0.001	0.237
189	060035XX97X40X	434	0.488	< 0.001	0.240
190	060035XX97X41X	106	0.383	< 0.001	0.180
191	060035XX97X5XX	223	0.413	< 0.001	0.183
192	060035XX99X00X	11,239	0.572	< 0.001	0.309
193	060035XX99X01X	1,655	0.515	< 0.001	0.279
194	060035XX99X1XX	96	0.767	< 0.001	0.594
195	060035XX99X2XX	26	0.333	0.041	0.129
196	060035XX99X30X	143	0.581	< 0.001	0.340
197	060035XX99X3XX	301	0.501	< 0.001	0.347
198	060035XX99X4XX	495	0.478	< 0.001	0.274
199	060035XX99X5XX	1,243	0.462	< 0.001	0.227
200	060040XX0100XX	11,400	0.600	< 0.001	0.377
201	060040XX0101XX	3,779	0.635	< 0.001	0.395
202	060040XX0103XX	485	0.591	< 0.001	0.378
203	060040XX0104XX	35	0.724	< 0.001	0.650
204	060040XX0110XX	3,379	0.573	< 0.001	0.327
205	060040XX0111XX	1,487	0.569	< 0.001	0.331
206	060040XX0113XX	248	0.606	< 0.001	0.409
207	060040XX0114XX	255	0.586	< 0.001	0.352
208	060040XX0115XX	44	0.470	< 0.001	0.280
209	060040XX02X0XX	788	0.471	< 0.001	0.291
210	060040XX03X00X	1,124	0.555	< 0.001	0.252

211	060040XX03X01X	276	0.505	< 0.001	0.146
212	060040XX03X0XX	2,068	0.679	< 0.001	0.385
213	060040XX97000X	1,233	0.731	< 0.001	0.439
214	060040XX97001X	229	0.565	< 0.001	0.319
215	060040XX9701XX	58	0.300	< 0.001	0.267
216	060040XX9702XX	27	0.530	0.002	0.300
217	060040XX9703XX	36	0.354	0.013	0.143
218	060040XX9705XX	29	0.358	0.001	0.320
219	060040XX97100X	417	0.639	< 0.001	0.461
220	060040XX97101X	97	0.539	< 0.001	0.395
221	060040XX9710XX	615	0.713	< 0.001	0.424
222	060040XX9711XX	146	0.602	< 0.001	0.452
223	060040XX9712XX	74	0.512	< 0.001	0.219
224	060040XX9713XX	145	0.449	< 0.001	0.239
225	060040XX97140X	356	0.386	< 0.001	0.212
226	060040XX97141X	82	0.300	0.001	0.109
227	060040XX9715XX	196	0.470	< 0.001	0.212
228	060040XX99X00X	2,326	0.619	< 0.001	0.357
229	060040XX99X01X	93	0.475	< 0.001	0.313
230	060040XX99X0XX	1,460	0.549	< 0.001	0.334
231	060040XX99X1XX	51	0.342	0.001	0.199
232	060040XX99X2XX	413	0.538	< 0.001	0.311
233	060040XX99X3XX	389	0.598	< 0.001	0.390
234	060040XX99X4XX	462	0.631	< 0.001	0.428
235	060040XX99X5XX	1,097	0.471	< 0.001	0.234

附表 77. 経過時間別医療費（Y=3 年目医療費，X=2 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
236	060270XX97X0XX	161	0.612	< 0.001	0.282
237	060270XX97X1XX	25	1.359	< 0.001	0.914
238	060270XX97X4XX	26	1.850	< 0.001	0.511
239	060270XX99X0XX	6,599	0.646	< 0.001	0.397
240	060270XX99X1XX	81	0.722	< 0.001	0.451
241	060270XX99X4XX	45	0.927	< 0.001	0.450
242	060290XX97X0XX	136	0.476	< 0.001	0.302
243	060290XX99X1XX	258	0.416	< 0.001	0.181

附表 78. 経過時間別医療費（Y=3 年目医療費，X=2 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
244	100040XXXXX00X	4,357	0.654	< 0.001	0.334
245	100040XXXXX01X	228	0.659	< 0.001	0.327
246	100040XXXXX0XX	2,228	0.700	< 0.001	0.420
247	100040XXXXX1XX	321	0.755	< 0.001	0.568
248	100060XXXXXXXXX	6,068	0.738	< 0.001	0.414
249	100070XXXXXX0X	78,592	0.631	< 0.001	0.318
250	100070XXXXXX1X	343	0.722	< 0.001	0.432
251	100080XXXXXX0X	1,527	0.708	< 0.001	0.485
252	100080XXXXXX1X	160	0.772	< 0.001	0.512
253	100080XXXXXXXXX	871	0.876	< 0.001	0.519