

表7-2 大腸がん回帰残差

観測値	予測値: Y	残差	標準残差
1 北海道	0.43	0.53	0.68
2 青森	-0.83	0.62	0.79
3 岩手	0.03	-0.90	-1.16
4 宮城	-0.18	0.03	0.03
5 秋田	0.13	0.24	0.31
6 山形	0.09	1.69	2.17
7 福島	-0.64	-0.65	-0.84
8 茨城	0.20	-0.05	-0.06
9 栃木	1.42	-0.24	-0.31
10 群馬	0.06	0.38	0.49
11 埼玉	0.72	1.02	1.31
12 千葉	-0.39	-1.07	-1.38
13 東京	-0.21	0.02	0.02
14 神奈川	-0.14	1.19	1.54
15 新潟	-0.48	0.58	0.75
18 福井	-0.03	0.40	0.51
19 山梨	0.90	0.44	0.56
20 長野	-0.67	-0.65	-0.84
21 岐阜	0.46	1.83	2.35
22 静岡	-0.53	-0.21	-0.27
23 愛知	0.98	0.66	0.85
24 三重	0.55	0.36	0.47
25 滋賀	-0.21	0.14	0.18
26 京都	0.31	-0.03	-0.04
27 大阪	0.39	0.01	0.01
28 兵庫	0.38	0.09	0.11
29 奈良	0.62	-1.77	-2.28
30 和歌山	-0.10	0.18	0.23
31 鳥取	0.94	0.08	0.10
32 島根	-0.12	0.40	0.51
33 岡山	-0.33	0.02	0.02
35 山口	-0.65	-0.15	-0.19
36 徳島	0.03	-0.25	-0.33
37 香川	-0.15	0.04	0.05
38 愛媛	-0.31	0.47	0.60
40 福岡	-0.18	-0.01	-0.01
41 佐賀	0.39	-0.90	-1.16
42 長崎	0.34	-1.05	-1.35
43 熊本	0.52	-1.09	-1.41
45 宮崎	-0.22	-0.98	-1.26
46 鹿児島	0.53	0.39	0.51
47 沖縄	0.71	-1.76	-2.27

表7-3 肺がん回帰残差

都道府県	予測値: Y	残差	標準残差
1 北海道	0.92	0.36	0.45
5 秋田	0.11	-0.66	-0.83
7 福島	-0.34	-0.14	-0.18
8 茨城	-0.30	-0.35	-0.44
9 栃木	0.92	-0.33	-0.41
10 群馬	-0.41	-0.42	-0.52
11 埼玉	0.99	-0.43	-0.54
12 千葉	-0.30	0.46	0.57
13 東京	0.59	1.19	1.49
15 新潟	-0.83	-1.60	-1.98
17 石川	-0.61	0.80	1.00
19 山梨	0.27	1.34	1.67
21 岐阜	-0.92	0.27	0.34
22 静岡	1.11	1.47	1.82
23 愛知	-0.09	-0.09	-0.11
25 滋賀	0.51	0.11	0.14
27 大阪	1.53	-1.51	-1.88
28 兵庫	-0.39	0.14	0.17
29 奈良	0.36	-1.32	-1.64
30 和歌山	-0.59	-0.72	-0.89
31 鳥取	-0.16	-0.37	-0.46
32 島根	0.99	-0.07	-0.09
35 山口	0.86	0.80	1.00
36 徳島	-0.56	1.19	1.47
37 香川	-0.10	0.24	0.30
40 福岡	0.01	-0.13	-0.17
41 佐賀	0.29	0.40	0.49
43 熊本	-0.99	0.35	0.44
44 大分	0.41	-0.96	-1.20

表8 全血製剤の使用量

手術の有無	あり	なし	不明	計
総単位数	14	20	-	34
件数	5	4	-	9
平均(単位)	2.80	5.00	-	3.78
標準偏差	1.30	3.83	-	2.77

表9 赤血球製剤の使用量

手術の有無	あり	なし	不明	計
総単位数	472	786	29	1,287
件数	102	177	4	283
平均(単位)	4.63	4.44	7.25	4.55
標準偏差	3.33	3.20	3.77	3.26

表10 血小板の使用量

手術の有無	あり	なし	不明	計
総単位数	3,400	620	-	4,020
件数	65	15	-	80
平均(単位)	52.31	41.33	-	50.25
標準偏差	51.97	33.57	-	49.05

表11 新鮮凍結血漿の使用量

手術の有無	あり	なし	不明	計
総単位数	525	528	-	1,053
件数	43	36	-	79
平均(単位)	12.21	14.67	-	13.33
標準偏差	11.47	13.18	-	12.26

表12 アルブミンの使用量

手術の有無	あり	なし	不明	計
総g数	3,515	7,952	30	11,497
件数	47	107	1	155
平均(g)	74.79	74.31	-	74.17
標準偏差	84.10	130.55	-	117.72

表13 胃の悪性新生物における赤血球製剤の使用量

手術の有無	あり	なし	不明	計
総単位数	59	101	-	160
件数	10	20	-	30
平均(単位)	5.90	5.05	-	5.33
標準偏差	5.34	4.11	-	4.48

表14 結腸・直腸の悪性新生物における赤血球製剤の使用量

手術の有無	あり	なし	不明	計
総単位数	43	92	8	143
件数	11	19	1	31
平均(単位)	3.91	5.36	-	4.61
標準偏差	2.77	4.32	-	3.79

表15 気管・気管支及び肺の悪性新生物における赤血球製剤の使用量

手術の有無	あり	なし	不明	計
総単位数	26	54	-	80
件数	6	13	-	19
平均(単位)	4.33	4.15	-	4.21
標準偏差	2.34	2.97	-	2.72