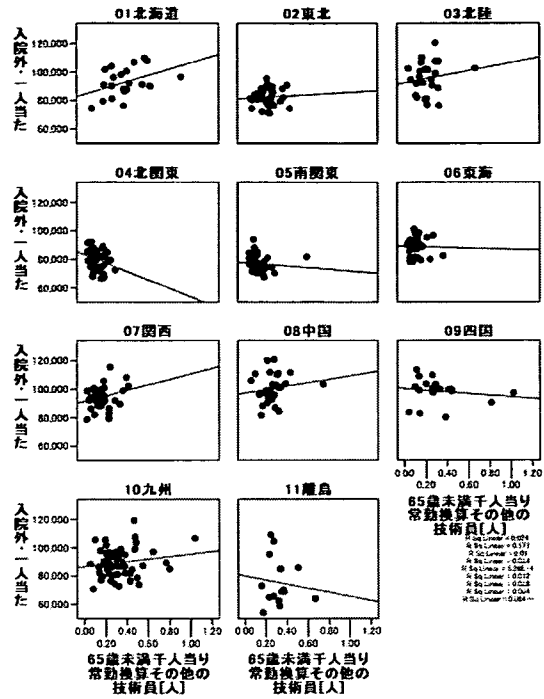
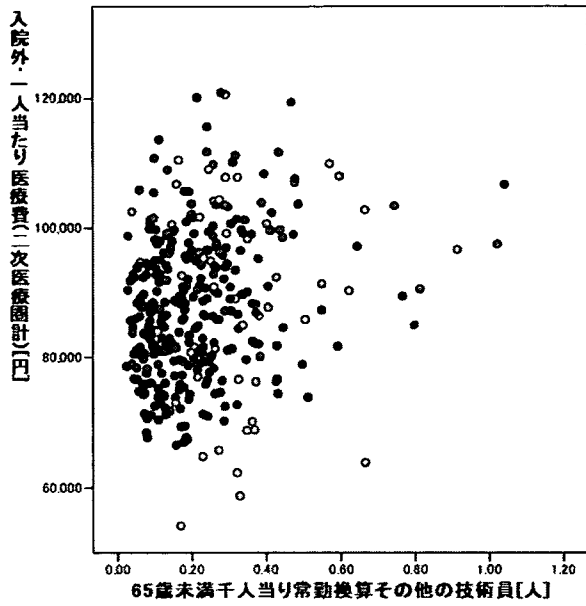
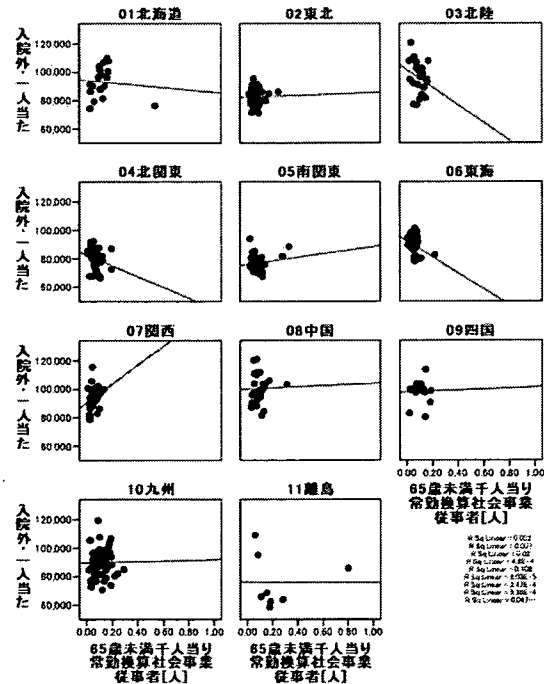
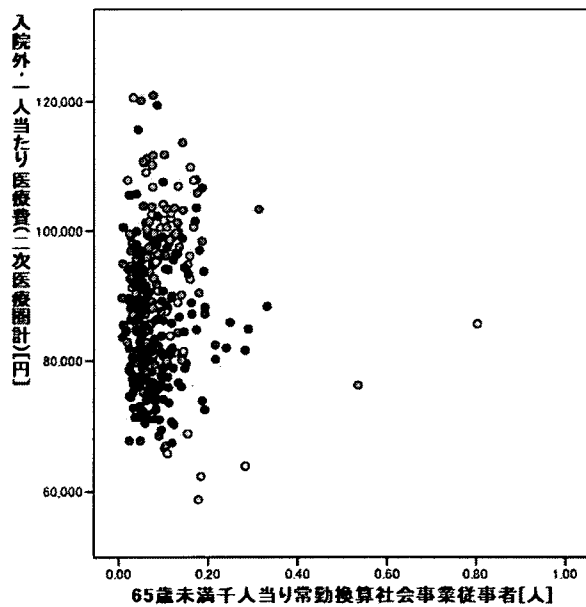


図表234 65歳未満千人当り常勤換算その他の技術員[人]



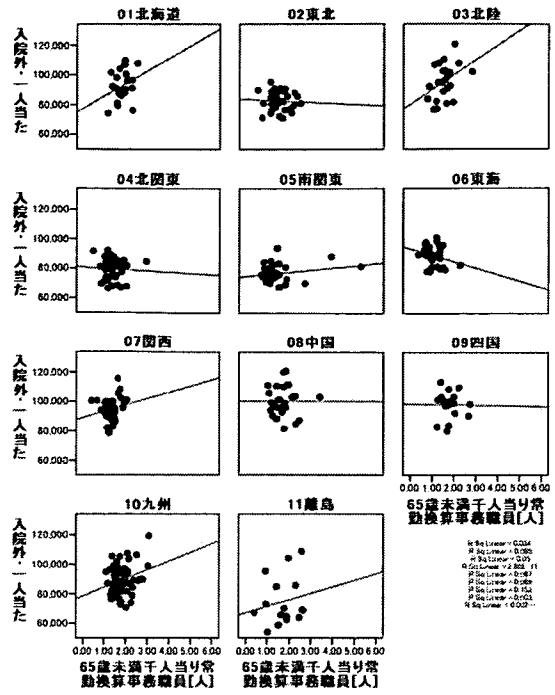
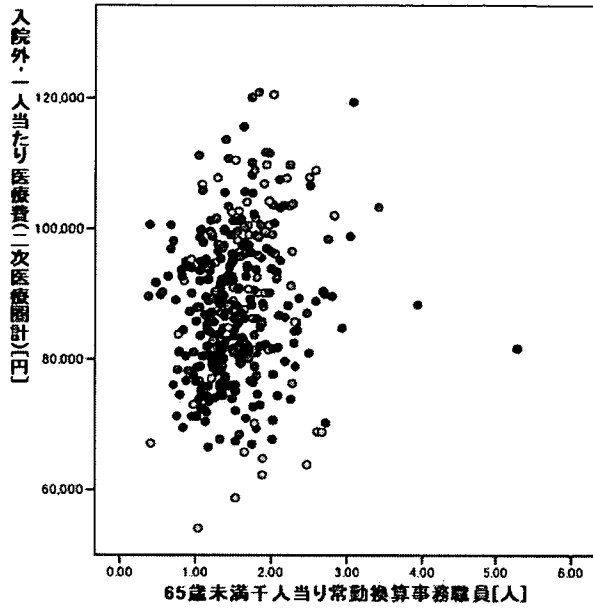
地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10九州	11離島	全国
R ² (n)	0.171 (21)	0.004 (38)	0.024 (24)	0.064 (43)	0.010 (39)	0.001 (30)	0.060 (39)	0.024 (30)	0.025 (20)	0.026 (60)	0.012 (15)	0.040 (359)

図表235 65歳未満千人当り常勤換算社会事業従事者[人]



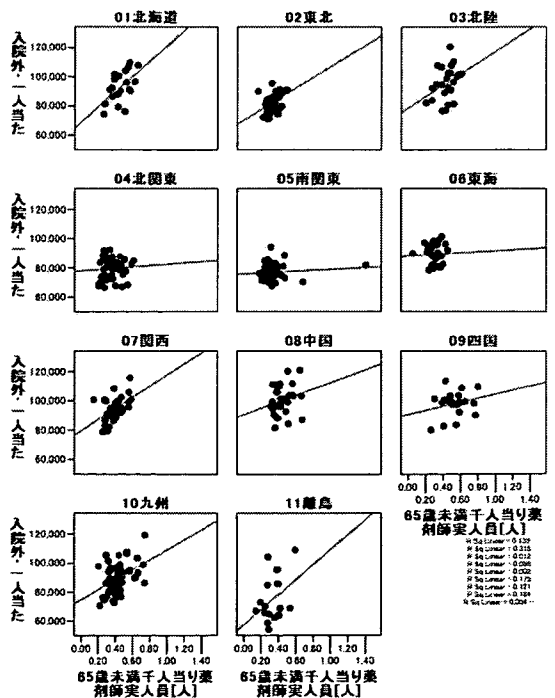
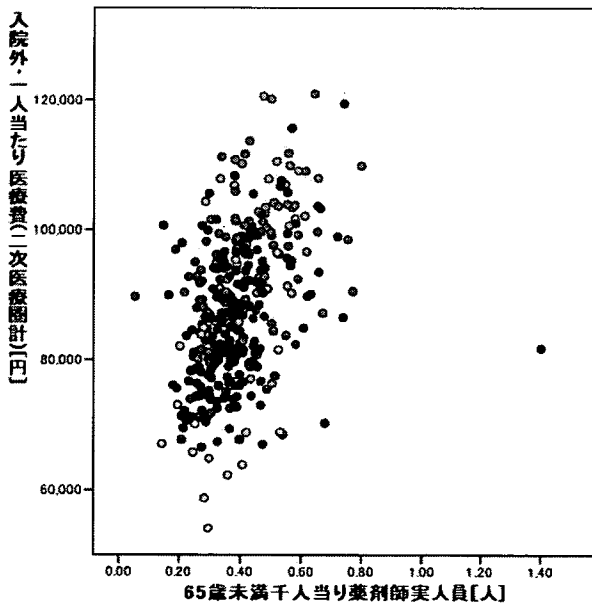
地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10九州	11離島	全国
R ² (n)	0.007 (19)	0.001 (38)	0.052 (24)	0.047 (42)	0.020 (39)	0.108 (30)	0.061 (37)	0.000 (30)	0.001 (17)	0.000 (57)	0.000 (8)	0.000 (341)

図表236 65歳未満千人当り常勤換算事務職員[人]



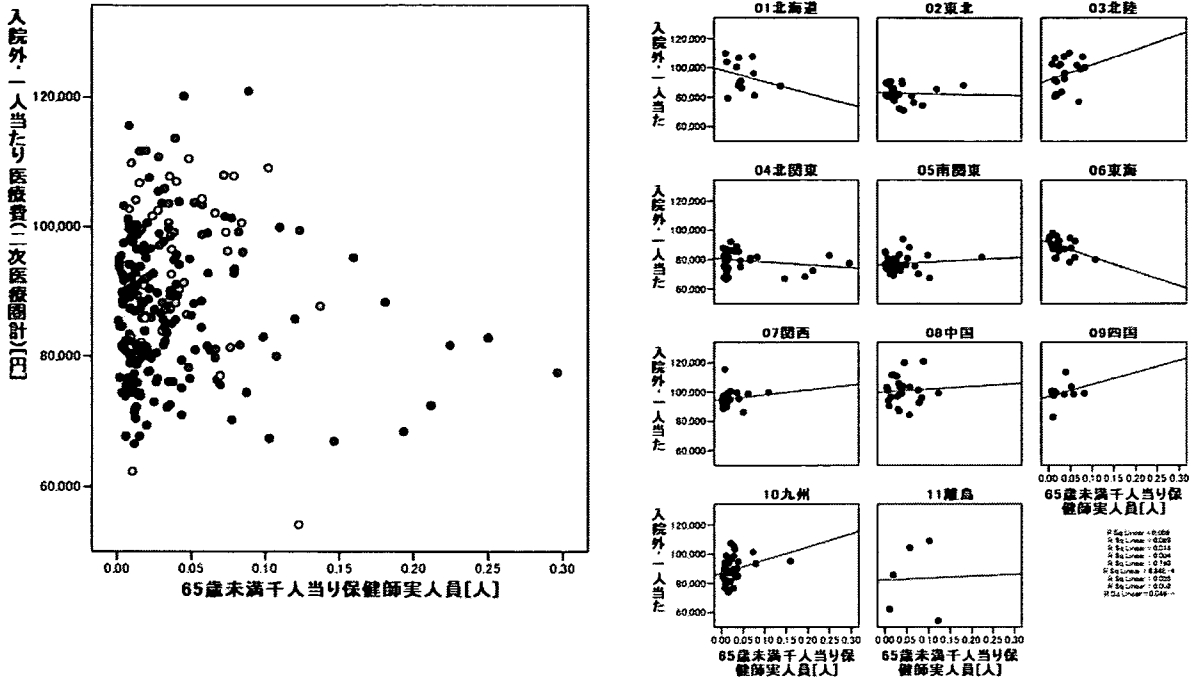
地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10九州	11離島	全国
R ² (n)	0.085 (21)	0.003 (39)	0.152 (24)	0.002 (43)	0.050 (39)	0.067 (30)	0.035 (40)	0.000 (30)	0.000 (21)	0.069 (60)	0.034 (16)	0.026 (363)

図表237 65歳未満千人当り薬剤師実人員[人]



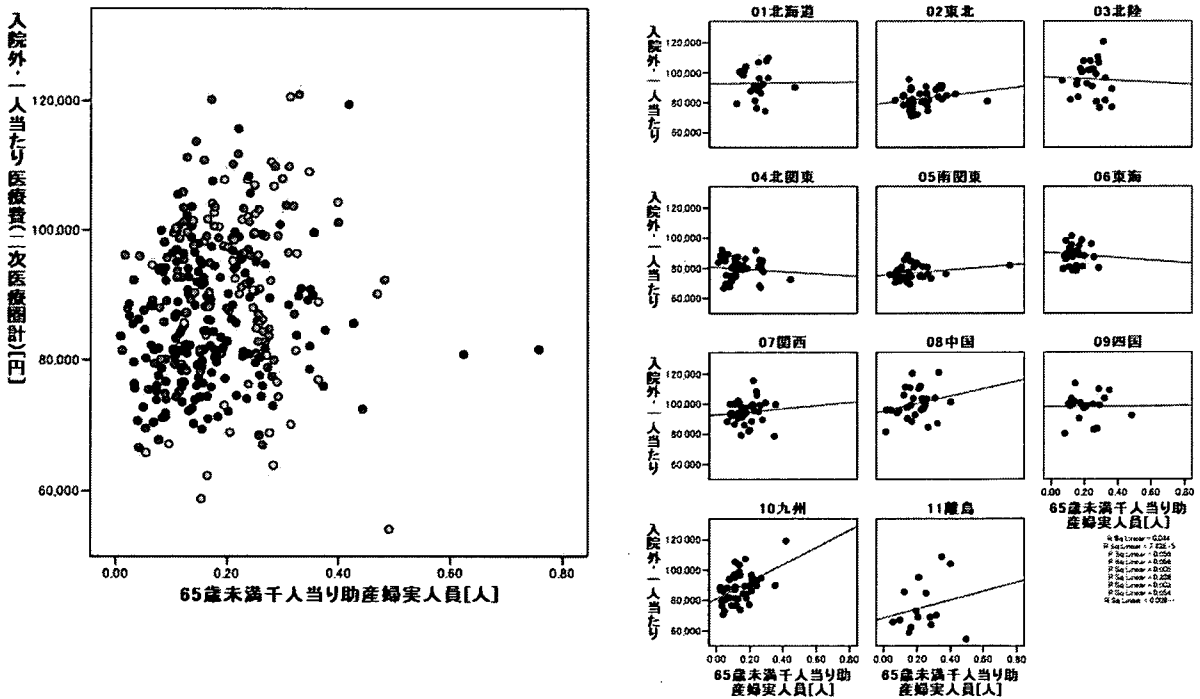
地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10九州	11離島	全国
R ² (n)	0.315 (21)	0.164 (39)	0.121 (24)	0.004 (43)	0.012 (39)	0.002 (30)	0.225 (40)	0.055 (30)	0.056 (21)	0.175 (60)	0.139 (16)	0.157 (363)

図表238 65歳未満千人当り保健師実人員[人]



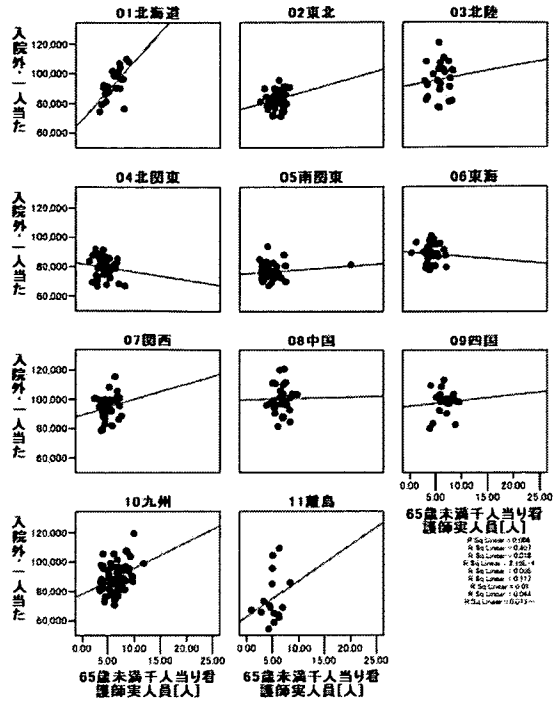
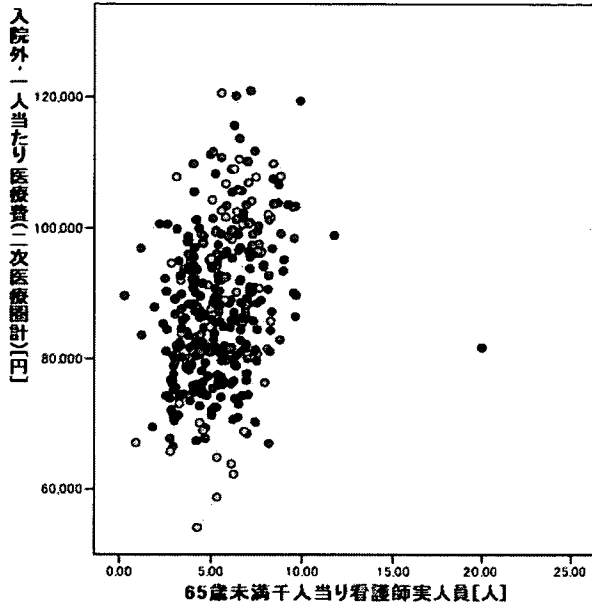
地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10九州	11離島	全国
R ² (n)	0.069 (13)	0.002 (24)	0.059 (19)	0.046 (34)	0.014 (36)	0.193 (22)	0.019 (21)	0.004 (24)	0.083 (11)	0.085 (35)	0.001 (5)	0.002 (244)

図表239 65歳未満千人当り助産婦実人員[人]



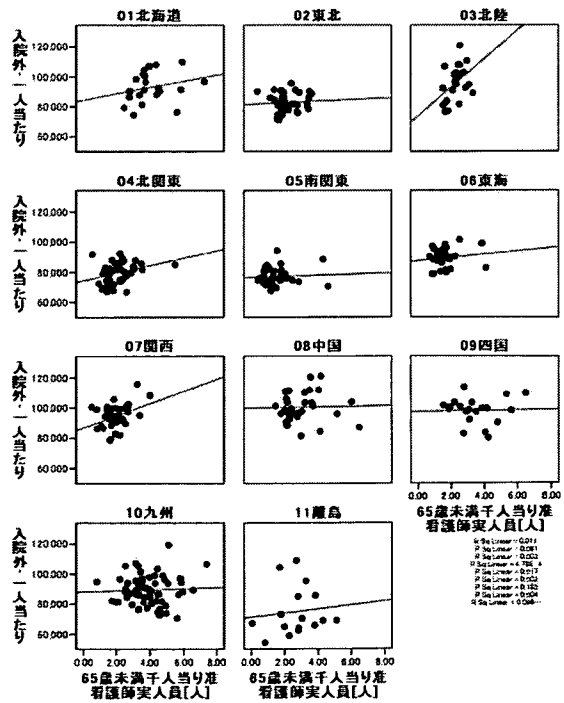
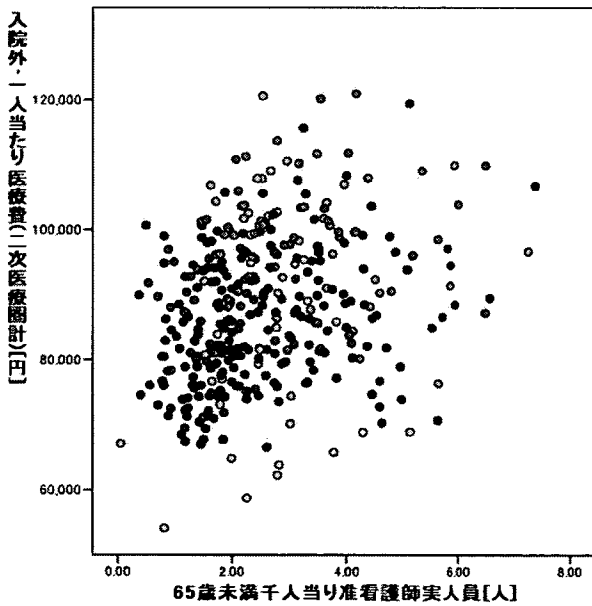
地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10九州	11離島	全国
R ² (n)	0.000 (21)	0.054 (39)	0.002 (24)	0.009 (43)	0.055 (36)	0.005 (27)	0.009 (40)	0.056 (29)	0.000 (21)	0.238 (45)	0.044 (15)	0.024 (340)

図表240 65歳未満千人当り看護師実人員[人]



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10九州	11離島	全国
R ² (n)	0.407 (21)	0.044 (39)	0.010 (24)	0.013 (43)	0.018 (39)	0.005 (30)	0.035 (40)	0.000 (30)	0.005 (21)	0.117 (60)	0.066 (16)	0.090 (363)

図表241 65歳未満千人当り准看護師実人員[人]



地域	01北海道	02東北	03北陸	04北関東	05南関東	06東海	07関西	08中国	09四国	10九州	11離島	全国
R ² (n)	0.061 (21)	0.004 (39)	0.185 (24)	0.096 (43)	0.003 (39)	0.017 (30)	0.141 (40)	0.001 (30)	0.001 (21)	0.002 (60)	0.011 (16)	0.074 (363)

要因の相関係数 老人の医療費

図表242

全国	可住地面積人口密度 [人/km2]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	物価指数 [全国平均=100]	医師給与 [円、月額]	看護師給与 [円、月額]	事務職員給与 [円、月額]	65歳以上千人 当り一般病院 総数	65歳以上千人 当り一般診療 所施設数	65歳以上千人 当り一般診療 所_病床数	65歳以上千人 当り常勤換算 医師常勤[人]	65歳以上千人 当り常勤換算 看護師[人]
可住地面積人口密度 [人/km2]											
物価指数 [全国平均=100]	0.731 0.000 363										
医師給与 [円、月額]	-0.373 0.000 317	0.153 0.006 317									
看護師給与 [円、月額]	0.309 0.000 318	0.249 0.000 318	-0.019 0.730 317								
准看護師給与 [円、月額]	0.349 0.000 315	0.292 0.000 315	-0.126 0.025 314	0.601 0.000 315							
事務職員給与 [円、月額]	0.534 0.000 320	0.496 0.000 320	-0.234 0.000 317	0.404 0.000 318	0.481 0.000 315						
65歳以上千人当り 一般病院総数	-0.050 0.346 363	0.044 0.407 363	0.072 0.201 317	0.095 0.089 318	0.104 0.064 315	0.044 0.434 320					
65歳以上千人当り 病院病床数	0.121 0.021 363	0.116 0.028 363	-0.126 0.025 317	0.278 0.000 318	0.273 0.000 315	0.245 0.000 320	0.636 0.000 363				
65歳以上千人当り 一般診療所施設数	0.658 0.000 363	0.584 0.000 363	-0.427 0.000 317	0.239 0.000 318	0.361 0.000 315	0.451 0.000 320	0.105 0.046 363	0.392 0.000 363			
65歳以上千人当り 一般診療所_病床数	-0.241 0.000 361	0.285 0.000 361	0.021 0.716 315	0.045 0.425 316	0.095 0.093 313	-0.183 0.001 318	0.537 0.000 361	0.028 0.596 361			
65歳以上千人当り 常勤換算医師常勤 [人]	0.450 0.000 363	0.457 0.000 363	-0.244 0.000 317	0.267 0.000 318	0.323 0.000 315	0.367 0.000 320	0.297 0.000 363	0.760 0.000 363	0.097 0.065 361		
65歳以上千人当り 常勤換算看護師 [人]	0.293 0.000 363	0.323 0.000 363	-0.197 0.000 317	0.294 0.000 318	0.346 0.000 315	0.353 0.000 320	0.367 0.000 363	0.640 0.000 363	0.256 0.000 361	0.862 0.000 363	
65歳以上千人当り 常勤換算准看護師 [人]	-0.157 0.003 363	0.197 0.000 363	0.067 0.236 317	0.057 0.315 318	0.059 0.296 315	0.003 0.953 320	0.758 0.000 363	-0.064 0.227 363	0.474 0.000 361	0.148 0.005 363	0.250 0.000 363
65歳以上千人当り 常勤換算事務職員 [人]	0.321 0.000 363	0.297 0.000 363	-0.137 0.015 317	0.266 0.000 318	0.258 0.000 315	0.303 0.000 320	0.772 0.000 363	0.566 0.000 363	0.196 0.000 361	0.789 0.000 363	0.789 0.000 363

* 相関係数は5%水準で有意(両側)です。
*** 相関係数は1%水準で有意(両側)です。

要因の相関係数 老人の医療費

図表243

01北海道		可住地面積 人口密度 [人/km2]	物価指数 [全国平均 =100]	医師給与費 [円、月額]	看護師給与費 [円、月額]	事務職員給与 費 [円、月額]	65歳以上千人 当り 一般病院総数	65歳以上千人 当り 病院病床数	65歳以上千人 当り 一般診療所施 設数	65歳以上千人 当り 一般診療所_病 床数	65歳以上千人 当り 常勤換算医師 常勤[人]	65歳以上千人 当り 常勤換算看護 師[人]
可住地面積人口密度 [人/km2]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N											
物価指数 [全国平均=100]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.210 0.361 21										
医師給与費 [円、月額]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	-0.312 0.168 21										
看護師給与費 [円、月額]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.021 0.928 21		0.154 0.504 21	0.187 0.417 21							
事務職員給与費 [円、月額]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.476(*) 0.029 21		-0.201 0.382 21	0.660(**) 0.001 21							
65歳以上千人当り 一般診療所総数	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.130 0.575 21		0.099 0.669 21	0.360 0.109 21	0.624(**) 0.002 21						
65歳以上千人当り 病院病床数	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.674(**) 0.001 21		-0.464(*) 0.034 21	0.114 0.623 21	0.370 0.099 21	-0.008 0.972 21					
65歳以上千人当り 一般診療所_病床数	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.337 0.135 21		0.096 0.680 21	0.275 0.228 21	0.425 0.055 21	0.023 0.920 21	0.428 0.053 21				
65歳以上千人当り 常勤換算医師常勤 [人]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.760(**) 0.000 21		-0.625(**) 0.002 21	0.310 0.172 21	0.633(**) 0.002 21	-0.085 0.715 21	0.467(*) 0.033 21				
65歳以上千人当り 常勤換算看護師 [人]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.781(**) 0.000 21		-0.625(**) 0.002 21	0.264 0.248 21	0.532(*) 0.013 21	-0.050 0.831 21	0.607(**) 0.004 21	0.368 0.101 21		0.907(**)	
65歳以上千人当り 常勤換算事務職員 [人]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.110 0.636 21		0.124 0.592 21	0.259 0.257 21	0.257 0.261 21	0.105 0.651 21	-0.104 0.005 21	0.345 0.125 21	0.324 0.152 21	0.345 0.126 21	
65歳以上千人当り 常勤換算事務職員 [人]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.742(**) 0.000 21		-0.371 0.098 21	0.221 0.335 21	0.390 0.080 21	0.286 0.209 21	0.535(*) 0.012 21	0.310 0.171 21	0.849(**) 0.000 21	0.808(**) 0.000 21	

*. 相関係数は5%水準で有意(両側)です。
 **. 相関係数は1%水準で有意(両側)です。

要因の相関係数 老人の医療費

図表244

02東北		可住地面積 人口密度 [人/km2]	物価指数 [全国平均 =100]	医師給与 [円、月額]	看護師給与 [円、月額]	事務職員給与 [円、月額]	65歳以上千人 当り 一般病院総数	65歳以上千人 当り 病院病床数	65歳以上千人 当り 一般診療所施 設数	65歳以上千人 当り 一般診療所一病 床数	65歳以上千人 当り 常勤換算医師 常勤[人]	65歳以上千人 当り 常勤換算看護 師[人]
可住地面積人口密度 [人/km2]	Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N											
物価指数 [全国平均=100]	Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.605 (**) 0.000 39										
医師給与 [円、月額]	Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	-0.307 0.065 37	-0.181 0.284 37									
看護師給与 [円、月額]	Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.053 0.757 37	-0.012 0.945 37	-0.181 0.285 37								
看護師給与 [円、月額]	Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	-0.024 0.886 37	0.083 0.627 37	-0.177 0.295 37	.510 (**) 0.001 37							
事務職員給与 [円、月額]	Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.181 0.284 37	.363 (*) 0.027 37	- .363 (*) 0.027 37	0.147 0.384 37	.440 (**) 0.006 37						
65歳以上千人当り 一般病院総数	Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.325 (*) 0.044 39	0.265 0.103 39	-0.070 0.682 37	.369 (*) 0.025 37	-0.073 0.666 37	0.112 0.509 37					
65歳以上千人当り 病院病床数	Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.528 (**) 0.001 39	.377 (*) 0.018 39	-0.301 0.070 37	.425 (**) 0.009 37	-0.002 0.989 37	0.191 0.258 37	.765 (**) 0.000 39				
65歳以上千人当り 一般診療所施設数	Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.698 (**) 0.000 39	.553 (**) 0.000 39	- .373 (*) 0.023 37	0.178 0.292 37	0.017 0.919 37	0.215 0.201 37	.728 (**) 0.000 39				
65歳以上千人当り 一般診療所一病床数	Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.312 0.053 39	0.153 0.351 39	0.104 0.539 37	0.309 0.063 37	-0.002 0.990 37	-0.113 0.507 37	.457 (**) 0.003 39	.465 (**) 0.003 39			
65歳以上千人当り 常勤換算医師常勤 [人]	Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.584 (**) 0.000 39	.627 (**) 0.000 39	-0.250 0.135 37	0.285 0.087 37	0.124 0.466 37	0.242 0.149 37	.812 (**) 0.000 39	.805 (**) 0.000 39	.364 (*) 0.023 39		
65歳以上千人当り 常勤換算看護師 [人]	Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.504 (**) 0.001 39	.537 (**) 0.000 39	-0.190 0.261 37	.441 (**) 0.006 37	0.182 0.280 37	0.169 0.318 37	.846 (**) 0.000 39	.680 (**) 0.000 39	.425 (**) 0.007 39	.867 (**) 0.000 39	
65歳以上千人当り 常勤換算看護師 [人]	Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.309 0.055 39	0.030 0.856 39	- .355 (*) 0.031 37	0.233 0.166 37	-0.268 0.108 37	0.089 0.558 37	.686 (**) 0.000 39	.369 (*) 0.021 39	0.209 0.201 39	.342 (*) 0.033 39	0.258 0.112 39
65歳以上千人当り 常勤換算事務職員 [人]	Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.433 (**) 0.006 39	.345 (*) 0.031 39	- .330 (*) 0.046 37	0.242 0.150 37	-0.202 0.230 37	0.196 0.244 37	.860 (**) 0.000 39	.708 (**) 0.000 39	0.304 0.060 39	.787 (**) 0.000 39	.720 (**) 0.000 39

** 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
* 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

要因の相関係数 老人の医療費

図表245

03北陸		可住地面積 人口密度 [人/km2]	物価指数 [全国平均 =100]	医師給与費 [円、月額]	看護師給与費 [円、月額]	准看護師給与 費 [円、月額]	事務職員給与 費 [円、月額]	65歳以上千人 当り 一般病院総数	65歳以上千人 当り 病院病床数	65歳以上千人 当り 一般診療所施 設数	65歳以上千人 当り 一般診療所_病 床数	65歳以上千人 当り 常勤換算医師 常勤[人]	65歳以上千人 当り 常勤換算看護 師[人]
可住地面積人口密度 [人/km2]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N												
物価指数 [全国平均=100]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	.592 (**) 0.002 24											
医師給与費 [円、月額]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	-0.269 0.238 21	- .563 (**) 0.008 21										
看護師給与費 [円、月額]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.032 0.890 21	-0.055 0.814 21	0.327 0.148 21									
准看護師給与費 [円、月額]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.179 0.438 21	0.129 0.576 21	0.304 0.180 21	.774 (**) 0.000 21								
事務職員給与費 [円、月額]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	-0.050 0.828 21	0.054 0.815 21	0.272 0.233 21	.787 (**) 0.000 21	.844 (**) 0.000 21							
65歳以上千人当り 一般病院総数	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.364 0.080 24	.498 (*) 0.013 24	- .634 (**) 0.002 21	-0.279 0.221 21	-0.207 0.367 21	-0.318 0.159 21						
65歳以上千人当り 病院病床数	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	.706 (**) 0.000 24	.746 (**) 0.000 24	- .572 (**) 0.007 21	0.138 0.551 21	0.301 0.185 21	0.118 0.611 21	.671 (**) 0.000 24					
65歳以上千人当り 一般診療所施設数	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	.836 (**) 0.000 24	.688 (**) 0.000 24	-0.231 0.314 21	0.284 0.212 21	0.414 0.062 21	0.172 0.455 21	0.354 0.090 24	.788 (**) 0.000 24				
65歳以上千人当り 一般診療所_病床数	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.223 0.294 24	0.246 0.246 24	- .522 (*) 0.015 21	-0.233 0.310 21	-0.270 0.236 21	-0.414 0.062 21	.792 (**) 0.000 24	0.321 0.126 24	0.197 0.357 24			
65歳以上千人当り 常勤換算医師常勤 [人]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	.796 (**) 0.000 24	.757 (**) 0.000 24	- .468 (*) 0.033 21	0.223 0.332 21	0.360 0.109 21	0.171 0.459 21	.610 (**) 0.002 24	.951 (**) 0.000 24	.872 (**) 0.000 24	0.340 0.104 24		
65歳以上千人当り 常勤換算看護師 [人]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	.701 (**) 0.000 24	.699 (**) 0.000 24	- .448 (*) 0.042 21	0.318 0.160 21	.472 (*) 0.031 21	0.337 0.135 21	.498 (*) 0.013 24	.956 (**) 0.000 24	.787 (**) 0.000 24	0.181 0.398 24	.939 (**) 0.000 24	
65歳以上千人当り 常勤換算准看護師 [人]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	.665 (**) 0.000 24	.491 (*) 0.015 24	- .529 (*) 0.014 21	-0.183 0.402 21	-0.091 0.696 21	-0.339 0.132 21	.776 (**) 0.000 24	.758 (**) 0.000 24	.634 (**) 0.001 24	.562 (**) 0.004 24	.694 (**) 0.000 24	.580 (**) 0.003 24
65歳以上千人当り 常勤換算事務職員 [人]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	.701 (**) 0.000 24	.661 (**) 0.000 24	- .469 (*) 0.032 21	0.126 0.587 21	0.179 0.437 21	0.004 0.985 21	.695 (**) 0.000 24	.858 (**) 0.000 24	.720 (**) 0.000 24	.499 (*) 0.013 24	.859 (**) 0.000 24	.835 (**) 0.000 24

**、相関係数は1%水準で有意(両側)です。
*、相関係数は5%水準で有意(両側)です。

要因の相関係数 老人の医療費

図表246

04北関東		可住地面積 人口密度 [人/km2]	物価指数 [全国平均 =100]	医師給与費 [円、月額]	看護師給与費 [円、月額]	事務職員給与 費 [円、月額]	65歳以上千人 当り 一般病院総数	65歳以上千人 当り 病院病床数	65歳以上千人 当り 一般診療所施 設数	65歳以上千人 当り 一般診療所_病 床数	65歳以上千人 当り 常勤換算医師 常勤[人]	65歳以上千人 当り 常勤換算看護 師[人]
可住地面積人口密度 [人/km2]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N											
物価指数 [全国平均=100]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	.589 (**) 0.000 43										
医師給与費 [円、月額]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	-0.099 0.582 33	0.302 0.088 33									
看護師給与費 [円、月額]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.038 0.832 33	0.175 0.330 33	0.156 0.386 33								
看護師給与費 [円、月額]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.303 0.086 33	.451 (**) 0.008 33	0.136 0.450 33	.658 (**)							
事務職員給与費 [円、月額]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.162 0.369 33	.352 (*) 0.044 33	0.139 0.442 33	0.281 0.113 33	0.272 0.126 33						
65歳以上千人当り 一般病院総数	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.278 0.071 43	0.141 0.367 43	-0.309 0.080 33	0.023 0.897 33	-0.020 0.913 33						
65歳以上千人当り 病院病床数	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.289 0.060 43	0.106 0.498 43	-0.382 (*) 0.028 33	0.152 0.398 33	0.012 0.949 33	.598 (**)					
65歳以上千人当り 一般診療所施設数	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	.487 (**) 0.001 43	.485 (**) 0.001 43	-0.057 0.751 33	-0.181 0.314 33	0.154 0.393 33	.306 (*) 0.046 43	.351 (*) 0.021 43				
65歳以上千人当り 一般診療所_病床数	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	-0.085 0.593 42	0.008 0.961 42	-0.262 0.147 32	-0.044 0.812 32	-0.056 0.760 32	0.261 0.095 42	0.271 0.082 42	.509 (**) 0.001 42			
65歳以上千人当り 常勤換算医師常勤 [人]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.260 0.092 43	.304 (*) 0.048 43	-0.042 0.818 33	0.256 0.150 33	0.261 0.142 33	0.202 0.194 43	.601 (**) 0.000 43	.559 (**) 0.000 43	0.192 0.222 42		
65歳以上千人当り 常勤換算看護師 [人]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.244 0.114 43	.325 (*) 0.033 43	0.052 0.774 33	0.147 0.416 33	0.140 0.436 33	-0.005 0.973 43	.529 (**) 0.000 43	.450 (**) 0.002 43	0.045 0.778 42	.843 (**) 0.000 43	
65歳以上千人当り 常勤換算事務職員 [人]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.243 0.116 43	-0.046 0.768 43	-0.546 (**) 0.001 33	-0.066 0.717 33	-0.121 0.503 33	.744 (**) 0.000 43	.309 (*) 0.044 43	.309 (**) 0.044 43	.396 (**) 0.009 42	0.176 0.258 43	-0.005 0.973 43
65歳以上千人当り 常勤換算事務職員 [人]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	.359 (*) 0.018 43	0.265 0.086 43	-0.271 0.127 33	0.021 0.908 33	0.173 0.334 33	.548 (**) 0.000 43	.757 (**) 0.000 43	.487 (**) 0.001 43	0.177 0.261 42	.640 (**) 0.000 43	.548 (**) 0.000 43

** 相関係数は1%水準で有意(両側)です。
* 相関係数は5%水準で有意(両側)です。

要因の相関係数 老人の医療費

図表247

05 関東	可住地面積人口密度 [人/km2]	Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	物価指数 [全国平均 =100]	医師給与費 [円、月額]	看護師給与費 [円、月額]	事務職員給与 費 [円、月額]	65歳以上千人 当り 一般病院総数	65歳以上千人 当り 病院病床数	65歳以上千人 当り 一般診療所施設 数	65歳以上千人 当り 一般診療所_病 床数	65歳以上千人 当り 常勤換算医師 常勤[人]	65歳以上千人 当り 常勤換算看護 師[人]
可住地面積人口密度	.926 (**)											
物価指数 [全国平均=100]	0.000 39											
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
医師給与費 [円、月額]	-.609 (**)		-.565 (**)									
看護師給与費 [円、月額]	0.000 33		0.001 33									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
事務職員給与 費 [円、月額]	.599 (**)		.661 (**)									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
看護師給与費 [円、月額]	0.000 33		0.000 33									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
事務職員給与 費 [円、月額]	.456 (**)		.580 (**)									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
看護師給与費 [円、月額]	0.010 31		0.001 31									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
事務職員給与 費 [円、月額]	.611 (**)		.681 (**)									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
看護師給与費 [円、月額]	0.000 33		0.000 33									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
事務職員給与 費 [円、月額]	-.037 39		-.017 39									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
看護師給与費 [円、月額]	0.822 31		0.917 31									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
事務職員給与 費 [円、月額]	-.005 39		0.065 39									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
看護師給与費 [円、月額]	0.977 39		0.696 39									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
事務職員給与 費 [円、月額]	.569 (**)		.644 (**)									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
看護師給与費 [円、月額]	0.000 39		0.000 39									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
事務職員給与 費 [円、月額]	-.422 (**)		-.416 (**)									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
看護師給与費 [円、月額]	0.007 39		0.008 39									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
事務職員給与 費 [円、月額]	.359 (*)		.426 (**)									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
看護師給与費 [円、月額]	0.025 39		0.007 39									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
事務職員給与 費 [円、月額]	0.305 39		.399 (*)									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
看護師給与費 [円、月額]	0.059 39		0.012 39									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
事務職員給与 費 [円、月額]	-.389 (*)		-.395 (*)									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
看護師給与費 [円、月額]	0.014 39		0.013 39									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
事務職員給与 費 [円、月額]	0.207 39		0.266 39									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
看護師給与費 [円、月額]	0.206 39		0.101 39									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												

**、相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
*、相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

要因の相関係数 老人の医療費

図表248

06東海	可住地面積人口密度 [人/km2]	物面指数 [全国平均=100]	医師給与費 [円、月額]	看護師給与費 [円、月額]	事務職員給与 [円、月額]	65歳以上千人 当り 一般病院総数	65歳以上千人 当り 病院病床数	65歳以上千人 当り 一般診療所施設 数	65歳以上千人 当り 一般診療所_病 床数	65歳以上千人 当り 常勤換算医師 常勤[人]	65歳以上千人 当り 常勤換算看護 師[人]
可住地面積人口密度 Pearsonの相関係数 有意確率 (両側) N											
物面指数 Pearsonの相関係数 有意確率 (両側) N	0.343 0.063 30										
医師給与費 Pearsonの相関係数 有意確率 (両側) N	-0.404(*) 0.036 27	-0.266 0.179 27									
看護師給与費 Pearsonの相関係数 有意確率 (両側) N	0.356 0.068 27	.384(*) 0.048 27	-0.080 0.693 27								
事務職員給与費 Pearsonの相関係数 有意確率 (両側) N	.478(*) 0.012 27	.542(**) 0.004 27	-0.201 0.315 27	.487(*) 0.010 27							
65歳以上千人当り 一般病院総数	.501(**) 0.006 29	.438(*) 0.017 29	-0.222 0.266 27	0.341 0.082 27	.521(**) 0.005 27						
65歳以上千人当り 一般診療所施設数	0.178 0.345 30	.361(*) 0.050 30	-0.115 0.569 27	0.096 0.635 27	.394(*) 0.035 29						
65歳以上千人当り 病院病床数	0.304 0.103 30	0.350 0.058 30	-0.139 0.490 27	0.088 0.663 27	.468(*) 0.108 29	.534(**) 0.002 30					
65歳以上千人当り 常勤換算医師常勤	.699(**) 0.000 30	.522(**) 0.003 30	-0.305 0.122 27	0.325 0.098 27	.651(**) 0.008 29	.384(*) 0.036 30	.607(**) 0.000 30				
65歳以上千人当り 常勤換算看護師	0.224 0.234 30	0.230 0.222 30	0.032 0.875 27	0.065 0.748 27	.413(*) 0.026 29	0.359 0.051 30	.430(*) 0.018 30	.533(**) 0.002 30			
65歳以上千人当り 常勤換算事務職員	.436(*) 0.016 30	0.156 0.410 30	-0.071 0.726 27	0.074 0.714 27	0.214 0.284 29	0.352 0.056 30	.862(**) 0.000 30	.623(**) 0.000 30	0.359 0.052 30		
65歳以上千人当り 常勤換算医師	.409(*) 0.025 30	0.270 0.149 30	-0.196 0.326 27	0.050 0.804 27	.523(**) 0.004 29	0.306 0.100 30	.858(**) 0.000 30	.695(**) 0.000 30	0.309 0.096 30	.890(**) 0.000 30	
65歳以上千人当り 常勤換算看護師	0.138 0.469 30	0.030 0.876 30	-0.130 0.518 27	-0.140 0.485 27	0.050 0.802 29	.657(**) 0.000 30	.630(**) 0.000 30	0.222 0.239 30	0.340 0.066 30	.402(*) 0.028 30	0.348 0.059 30
65歳以上千人当り 常勤換算事務職員	.409(*) 0.025 30	.433(*) 0.017 30	-0.036 0.860 27	-0.035 0.863 27	.443(*) 0.016 29	.702(**) 0.000 30	.853(**) 0.000 30	.627(**) 0.000 30	.458(*) 0.011 30	.790(**) 0.000 30	.751(**) 0.000 30

*. 相関係数は5%水準で有意(両側)です。
**. 相関係数は1%水準で有意(両側)です。

要因の相関係数 老人の医療費

図表249

07 関西	可住地面積人口密度 [人/km2]	可住地面積人口密度 [人/km2]	物価指数 [全国平均=100]	医師給与と費 [円、月額]	看護師給与と費 [円、月額]	事務職員給与と費 [円、月額]	65歳以上千人 当り一般病院総数	65歳以上千人 当り病院病床数	65歳以上千人 当り一般診療所施設数	65歳以上千人 当り一般診療所_病床数	65歳以上千人 当り常勤換算医師 常勤[人]	65歳以上千人 当り常勤換算看護師 [人]
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.755 (**)											
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.000											
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	-.325 (*)		-.483 (**)									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.044		0.001									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.557 (**)		.336 (*)									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.000		0.037									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.757 (**)		.583 (**)									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.000		0.000									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.706 (**)		.585 (**)									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.000		0.000									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.465 (**)		.370 (*)									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.002		0.019									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.526 (**)		.549 (**)									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.000		0.000									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.764 (**)		.731 (**)									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.000		0.000									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	-0.140		-0.115									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.390		0.478									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.669 (**)		.714 (**)									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.000		0.000									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.484 (**)		.596 (**)									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.002		0.000									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.422 (**)		0.293									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.007		0.067									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.584 (**)		.564 (**)									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.000		0.000									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												

**、相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
*、相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。

要因の相関係数 老人の医療費

図表250

08中国		可住地面積 人口密度 [人/km2]	Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	物価指数 [全国平均=100]	医師給与 [円、月額]	看護師給与 [円、月額]	事務職員給与 [円、月額]	65歳以上千人 当り 一般診療所 総数	65歳以上千人 当り 一般診療所 病床数	65歳以上千人 当り 常勤換算医師 常勤[人]	65歳以上千人 当り 常勤換算看護 師[人]
可住地面積 人口密度 [人/km2]											
物価指数 [全国平均=100]		.496 (**) 0.005 30									
医師給与 [円、月額]		-0.003 0.990 26									
看護師給与 [円、月額]		0.367 0.065 26									
事務職員給与 [円、月額]		0.192 0.348 26									
65歳以上千人 当り 一般診療所 総数		.544 (**) 0.004 26									
65歳以上千人 当り 一般診療所 病床数		.536 (**) 0.002 30									
65歳以上千人 当り 常勤換算医師 常勤[人]		.513 (**) 0.004 30									
65歳以上千人 当り 常勤換算看護 師[人]		.800 (**) 0.000 30									
65歳以上千人 当り 一般診療所 病床数		.443 (**) 0.014 30									
65歳以上千人 当り 常勤換算医師 常勤[人]		.566 (**) 0.001 30									
65歳以上千人 当り 常勤換算看護 師[人]		.567 (**) 0.001 30									
65歳以上千人 当り 常勤換算事務 職員[人]		0.265 0.157 30									
65歳以上千人 当り 常勤換算事務 職員[人]		.426 (**) 0.019 30									

**、相関係数は1%水準で有意(両側)です。
*、相関係数は5%水準で有意(両側)です。

要因の相関係数 老人の医療費

図表251

09四国	可住地面積 人口密度 [人/km ²]	物価指数 [全国平均 =100]	医師給与費 [円、月額]	看護師給与費 [円、月額]	准看護師給与 費 [円、月額]	事務職員給与 費 [円、月額]	65歳以上千人 当り 一般病院総数	65歳以上千人 当り 病院病床数	65歳以上千人 当り 一般診療所施 設数	65歳以上千人 当り 一般診療所_病 床数	65歳以上千人 当り 常勤換算医師 常勤工[人]	65歳以上千人 当り 常勤換算看護 師[人]
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.321 0.155 21											
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	-0.137 0.564 20	0.278 0.235 20										
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.397 0.083 20	0.441 0.052 20	0.068 0.774 20									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	-0.127 0.594 20	0.178 0.452 20	0.007 0.976 20	0.730 (**)								
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.603 (**) 0.005 20	-0.060 0.803 20	-0.169 0.471 20	0.371 0.108 20	0.139 0.558 20							
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.274 0.229 21	0.210 0.362 21	-0.075 0.754 20	0.198 0.403 20	0.350 0.130 20	0.211 0.373 20						
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.675 (**) 0.001 21	0.430 0.052 21	-0.146 0.539 20	0.488 (*)	0.351 0.130 20	0.327 0.159 20	0.649 (**)					
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.715 (**) 0.000 21	0.284 0.212 21	-0.131 0.583 20	0.431 0.058 20	0.051 0.830 20	0.305 0.191 20	0.215 0.350 21	0.635 (**) 0.002 21				
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.529 (**) 0.014 21	0.000 0.999 21	-0.320 0.169 20	0.017 0.944 20	-0.074 0.756 20	0.316 0.175 20	0.279 0.221 21	0.568 (**) 0.007 21	0.698 (**) 0.000 21			
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.843 (**) 0.000 21	0.485 (*) 0.026 21	-0.052 0.826 20	0.405 0.077 20	0.074 0.755 20	0.474 (*) 0.035 20	0.548 (*) 0.010 21	0.868 (**) 0.000 21	0.769 (**) 0.000 21	0.598 (**) 0.004 21		
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.794 (**) 0.000 21	0.291 0.201 21	-0.155 0.513 20	0.381 0.097 20	0.034 0.888 20	0.551 (*) 0.012 20	0.290 0.203 21	0.742 (**) 0.000 21	0.783 (**) 0.000 21	0.599 (**) 0.004 21	0.893 (**) 0.000 21	
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.156 0.500 21	0.193 0.402 21	-0.223 0.346 20	0.221 0.350 20	0.382 0.096 20	0.028 0.908 20	0.780 (**) 0.000 21	0.681 (**) 0.001 21	0.149 0.520 21	0.328 0.147 21	0.380 0.089 21	0.133 0.566 21
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.696 (**) 0.000 21	0.383 0.086 21	-0.074 0.756 20	0.334 0.150 20	0.150 0.528 20	0.387 0.092 20	0.724 (**) 0.000 21	0.870 (**) 0.000 21	0.582 (**) 0.008 21	0.396 0.076 21	0.898 (**) 0.000 21	0.776 (**) 0.000 21

**、相関係数は、1%水準で有意(両側)です。

*、相関係数は、5%水準で有意(両側)です。

要因の相関係数 老人の医療費

図表252

九州	可住地面積 人口密度 [人/km2]	物価指数 [全国平均 =100]	医師給与 [円、月額]	看護師給与 [円、月額]	看護師給与 [円、月額]	事務職員給与 [円、月額]	65歳以上千人 当り 一般病院総数	65歳以上千人 当り 病院病床数	65歳以上千人 当り 一般診療所施 設数	65歳以上千人 当り 一般診療所_病 床数	65歳以上千人 当り 常勤換算医師 常勤[人]	65歳以上千人 当り 常勤換算看護 師[人]
可住地面積人口密度 Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N												
物価指数 [全国平均=100] Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	.626 (**) 0.000 60											
医師給与 [円、月額] Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	-0.039 0.802 45											
看護師給与 [円、月額] Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	.457 (**) 0.002 45											
看護師給与 [円、月額] Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	.541 (**) 0.000 44											
看護師給与 [円、月額] Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	.414 (**) 0.005 45											
事務職員給与 [円、月額] Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	.337 (**) 0.008 60											
65歳以上千人当り 一般病院総数 Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	.659 (**) 0.000 60											
65歳以上千人当り 病院病床数 Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	.745 (**) 0.000 60											
65歳以上千人当り 一般診療所_病床数 Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.243 0.061 60											
65歳以上千人当り 常勤換算医師常勤 [人] Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	.720 (**) 0.000 60											
65歳以上千人当り 常勤換算看護師 [人] Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	.714 (**) 0.000 60											
65歳以上千人当り 常勤換算看護師 [人] Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.205 0.116 60											
65歳以上千人当り 常勤換算事務職員 [人] Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	.709 (**) 0.000 60											

**、相関係数は1%水準で有意(両側)です。
*、相関係数は5%水準で有意(両側)です。

要因の相関係数 老人の医療費

図表253

11 離島	可住地面積 人口密度 [人/km2]	物価指数 [全国平均 =100]	医師給与費 [円、月額]	看護師給与費 [円、月額]	准看護師給与 費 [円、月額]	事務職員給与 費 [円、月額]	65歳以上千人 当り 一般病院総数	65歳以上千人 当り 病院病床数	65歳以上千人 当り 一般診療所施 設数	65歳以上千人 当り 一般診療所一病 床数	65歳以上千人 当り 常勤換算医師 常勤[人]	65歳以上千人 当り 常勤換算看護 師[人]
可住地面積人口密度 Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N												
物価指数 [全国平均=100] Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	-0.169 0.531 16											
医師給与費 [円、月額] Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	-0.152 0.589 15	-0.086 0.761 15										
看護師給与費 [円、月額] Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.104 0.702 16	-0.189 0.499 15										
准看護師給与費 [円、月額] Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	-0.151 0.575 16	-0.182 0.516 15	.815 (**)									
事務職員給与費 [円、月額] Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.042 0.876 16	-0.284 0.287 16	-0.585 (*)	0.248 0.354 16	0.424 0.101 16	0.254 0.343 16						
65歳以上千人当り Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.312 0.239 16	-0.151 0.577 16	0.011 0.968 15	0.098 0.719 16	0.275 0.302 16	0.254 0.343 16						
65歳以上千人当り Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.593 (*) 0.015 16	-.684 (**)	-0.141 0.617 15	0.490 0.054 16	0.379 0.147 16	-0.035 0.899 16	.563 (*) 0.023 16					
65歳以上千人当り Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.611 (*) 0.012 16	-0.061 0.822 16	-0.149 0.595 15	0.274 0.304 16	0.130 0.631 16	0.140 0.605 16	-0.179 0.507 16	0.280 0.293 16				
65歳以上千人当り Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	-0.012 0.967 15	-0.173 0.538 15	0.262 0.365 14	0.055 0.845 15	0.179 0.523 15	-0.070 0.804 15	0.266 0.339 15	0.166 0.553 15	-0.069 0.808 15			
65歳以上千人当り Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.877 (**)	-.521 (*)	-0.044 0.877 15	0.364 0.166 16	0.168 0.533 16	-0.046 0.865 16	0.390 0.136 16	.849 (**)	.617 (*) 0.011 16	0.033 0.907 15		
65歳以上千人当り Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.801 (**)	-.593 (*)	-0.078 0.783 16	0.440 0.088 15	0.236 0.379 16	-0.086 0.751 16	0.391 0.134 16	.900 (**)	.544 (*) 0.029 16	0.121 0.667 15	.968 (**)	
65歳以上千人当り Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.656 (**)	-0.373 0.155 16	-0.207 0.459 15	0.200 0.457 16	0.177 0.512 16	0.152 0.575 16	.753 (**)	.832 (**)	0.135 0.619 16	0.266 0.337 15	.734 (**)	.738 (**)
65歳以上千人当り Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.670 (**)	-.515 (*)	-0.021 0.942 16	0.462 0.072 16	0.247 0.357 16	-0.127 0.638 16	.575 (*) 0.020 16	.940 (**)	0.316 0.234 16	0.059 0.724 15	.868 (**)	.894 (**)

*. 相関係数は5%水準で有意 (両側) です。
**. 相関係数は1%水準で有意 (両側) です。

要因の相関係数 一般の医療費

図表254

全国	可住地面積人口密度 [人/km2]	物価指数[全 国平均=100]	医師給与と費 [円、月額]	看護師給与 と費 [円、月額]	事務職員給 与費 [円、月額]	65歳未満千 人当り 一般病院総 数	65歳未満千 人当り 病院病床数	65歳未満千 人当り 一般診療所 施設数	65歳未満千 人当り 一般診療所 病床数	65歳未満千 人当り 医師常勤工 人	65歳未満千 人当り 常勤換算医 師	65歳未満千 人当り 常勤換算准 看護師[人]	65歳未満千 人当り 常勤換算専 務職員[人]
可住地面積人口密度 Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N													
物価指数 Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.731 0.000 363												
医師給与と費 Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	-0.373 0.000 317	-0.153 0.006 317	0.730 0.000 317										
看護師給与と費 Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.309 0.000 318	0.249 0.000 318	-0.019 0.730 317										
准看護師給与と費 Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.349 0.000 315	0.292 0.000 315	-0.126 0.025 314	0.601 0.000 315									
事務職員給与と費 Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.534 0.000 320	0.496 0.000 320	-0.234 0.000 317	0.404 0.000 318	0.481 0.000 315								
65歳未満千人当り 一般病院総数 Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	-0.303 0.000 363	-0.282 0.000 363	0.166 0.003 317	-0.059 0.296 318	-0.235 0.000 320	0.235 0.000 363	0.271 0.000 320						
65歳未満千人当り 病院病床数 Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	-0.276 0.000 363	-0.244 0.000 363	0.052 0.360 317	0.056 0.316 318	0.020 0.724 315	0.719 0.000 363	0.002 0.000 320						
65歳未満千人当り 一般診療所施設数 Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.192 0.000 363	0.181 0.001 363	-0.302 0.000 363	0.041 0.466 318	0.072 0.204 315	0.235 0.000 363	0.014 0.800 320	0.328 0.000 363	0.567 0.000 361	0.177 0.000 361	0.623 0.000 363	0.786 0.000 363	
65歳未満千人当り 一般診療所_病床数 Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	-0.340 0.000 361	-0.402 0.000 361	0.061 0.283 315	-0.052 0.358 316	0.007 0.896 313	0.629 0.000 361	0.629 0.000 361	0.282 0.000 361	0.282 0.000 361	0.000 0.000 361	0.282 0.000 361	0.490 0.000 363	
65歳未満千人当り 常勤換算医師常勤 Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.181 0.001 363	0.241 0.000 363	-0.167 0.003 317	0.159 0.005 318	0.176 0.002 315	0.292 0.000 363	0.027 0.800 320	0.526 0.000 363	0.623 0.000 363	0.177 0.000 361	0.623 0.000 363	0.786 0.000 363	
65歳未満千人当り 常勤換算准看護師 Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	-0.085 0.106 363	-0.006 0.904 363	-0.055 0.330 317	0.151 0.007 318	0.142 0.012 315	0.393 0.000 363	-0.005 0.925 320	0.731 0.000 363	0.490 0.000 363	0.370 0.000 361	0.786 0.000 363	0.786 0.000 363	
65歳未満千人当り 常勤換算専務職員 Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	-0.363 0.000 363	-0.380 0.000 363	0.154 0.006 317	-0.087 0.123 318	-0.089 0.000 315	0.823 0.000 363	-0.257 0.000 320	0.812 0.000 363	0.124 0.018 363	0.616 0.000 361	0.185 0.000 363	0.337 0.000 363	
65歳未満千人当り 常勤換算事務職員 Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	-0.113 0.032 363	-0.085 0.106 363	0.039 0.488 317	0.075 0.184 318	-0.001 0.979 315	0.653 0.000 363	-0.112 0.045 320	0.767 0.000 363	0.414 0.000 363	0.333 0.000 361	0.679 0.000 363	0.700 0.000 363	0.599 0.000 363

*. 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。
**. 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。

要因の相関係数 一般の医療費

図表255

01北海道	可住地面積 人口密度 [人/km2]	物価指数 [全国平均=100]	医師給与 [円、月額]	看護師給与 [円、月額]	事務職員給与 [円、月額]	65歳未満 一般病院 総数	65歳未満 一般診療 所病床数	65歳未満 一般診療 所施設数	65歳未満 一般診療 所病床数	65歳未満 常勤換算 医師	65歳未満 常勤換算 看護師	65歳未満 常勤換算 准看護師	65歳未満 常勤換算 事務職員
Pearsonの相関係数 有意確率 (両側) N													
Pearsonの相関係数 有意確率 (両側) N	0.210 0.361 21												
Pearsonの相関係数 有意確率 (両側) N	-0.537(*) 0.012 21												
Pearsonの相関係数 有意確率 (両側) N	0.021 0.928 21		0.187 0.417 21										
Pearsonの相関係数 有意確率 (両側) N	0.476(*) 0.029 21		-0.201 0.382 21	0.660(**)									
Pearsonの相関係数 有意確率 (両側) N	0.477(*) 0.029 21		-0.162 0.482 21	0.360 0.109 21	0.624(**)								
Pearsonの相関係数 有意確率 (両側) N	-0.284 0.213 21		0.387 0.083 21	-0.156 0.501 21	-0.203 0.379 21								
Pearsonの相関係数 有意確率 (両側) N	0.119 0.806 21		-0.256 0.263 21	-0.203 0.377 21	-0.148 0.523 21								
Pearsonの相関係数 有意確率 (両側) N	0.297 0.191 21		-0.309 0.173 21	-0.085 0.715 21	-0.094 0.684 21				0.425 0.055 21				
Pearsonの相関係数 有意確率 (両側) N	0.045 0.845 21		0.019 0.934 21	0.233 0.308 21	0.104 0.664 21			0.490(*)	0.537(*)				
Pearsonの相関係数 有意確率 (両側) N	0.442(*) 0.045 21		-0.669(**)	0.056 0.810 21	0.184 0.424 21			0.386 0.084 21	0.299 0.189 21				
Pearsonの相関係数 有意確率 (両側) N	0.431 0.051 21		-0.606(**)	-0.002 0.992 21	0.046 0.842 21			0.350 0.120 21	0.364 0.105 21				
Pearsonの相関係数 有意確率 (両側) N	-0.245 0.285 21		-0.022 0.923 21	-0.127 0.583 21	-0.207 0.369 21			0.158 0.495 21	0.444(*)				
Pearsonの相関係数 有意確率 (両側) N	0.249 0.276 21		-0.273 0.231 21	-0.141 0.541 21	-0.054 0.815 21			0.285 0.210 21	0.324 0.152 21				

*. 相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。
**. 相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。

要因の相関係数 一般の医療費

図表256

02東北	可住地面積人口密度 [人/km2]	物価指数 [全国平均=100]	可住地面積人口密度 [人/km2]	物価指数[全国平均=100]	医師給与と費用 [円、月額]	看護師給与と費用 [円、月額]	看護師給与と費用 [円、月額]	看護職員給与と費用 [円、月額]	65歳未満千人当り 一般病院総数	65歳未満千人当り 病院病床数	65歳未満千人当り 一般診療所施設数	65歳未満千人当り 一般診療所病床数	65歳未満千人当り 常勤換算医師常勤数	65歳未満千人当り 常勤換算看護師	65歳未満千人当り 常勤換算看護師	65歳未満千人当り 常勤換算事務職員
可住地面積人口密度 Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N																
物価指数 Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.000		0.000													
医師給与と費用 Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	-0.307	-0.181	-0.307	0.284												
看護師給与と費用 Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.757	0.945	0.757	0.37	0.285											
看護職員給与と費用 Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	-0.024	0.083	-0.024	0.37	0.177	0.001	0.510									
事務職員給与と費用 Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.181	0.363	0.181	0.37	0.363	0.147	0.440									
65歳未満千人当り 一般病院総数 Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	-0.180	-0.177	-0.180	0.39	0.133	0.028	0.361	-0.108	0.525	0.934						
65歳未満千人当り 病院病床数 Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	-0.004	-0.092	-0.004	0.39	-0.122	0.012	0.410	-0.071	0.569	0.000						
65歳未満千人当り 一般診療所施設数 Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.116	0.092	0.116	0.39	0.472	0.079	0.012	0.984	0.914	0.015	0.387	0.019	0.909	0.015		
65歳未満千人当り 常勤換算医師常勤数 Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.266	0.430	0.266	0.39	0.163	0.056	0.317	0.135	0.293	0.596	0.484	0.151	0.372	0.002	0.065	0.696
65歳未満千人当り 常勤換算看護師 Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	0.008	0.157	0.008	0.39	-0.037	0.008	0.427	0.209	0.240	0.732	0.332	0.077	0.642	0.077	0.694	0.000
65歳未満千人当り 常勤換算看護師 Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	-0.046	-0.295	-0.046	0.39	0.199	0.236	0.200	-0.329	0.610	0.051	0.025	0.025	0.122	0.025	0.062	0.062
65歳未満千人当り 常勤換算事務職員 Pearsonの相関係数 有意確率(両側) N	-0.067	-0.100	-0.067	0.39	-0.148	0.404	0.141	-0.325	0.520	0.814	0.043	0.043	0.574	0.043	0.564	0.534
	0.684	0.543	0.684	0.39	0.382	0.050	0.404	0.975	0.001	0.000	0.000	0.000	0.793	0.000	0.000	0.000
	0.37	0.39	0.37	0.39	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37	0.37

** 相関係数は1%水準で有意(両側)です。
* 相関係数は5%水準で有意(両側)です。

要因の相関係数 一般の医療費

図表257

03北陸	可住地面積 人口密度 [人/km2]	物価指数 [全国平均=100]	医師給与と費 [円、月額]	看護師給与 と費 [円、月額]	事務職員給 与費 [円、月額]	65歳未満 人当り 一般病院 総数	65歳未満 人当り 病院病床 数	65歳未満 人当り 一般診療 所施設 数	65歳未満 人当り 一般診療 所 病床数	65歳未満 人当り 常勤換算 医師 数	65歳未満 人当り 常勤換算 看護師 数	65歳未満 人当り 常勤換算 事務 職員数	65歳未満 人当り 常勤換算 専任 職員数
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N													
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.592 (**) 0.002 24												
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	-0.269 0.238 21	- .563 (**) 0.008 21											
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.032 0.890 21	-0.055 0.814 21	0.327 0.148 21										
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.179 0.438 21	0.129 0.576 21	0.304 0.180 21	0.774 (**) 0.000 21									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	-0.050 0.828 21	0.054 0.815 21	0.272 0.233 21	0.844 (**) 0.000 21									
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	-0.048 0.823 24	0.182 0.395 24	- .612 (**) 0.003 21	-0.425 0.055 21	-0.393 0.078 21								
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.377 0.069 24	.602 (**) 0.002 24	- .694 (**) 0.000 21	0.066 0.778 21	0.138 0.552 21	.450 (*) 0.027 24							
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.288 0.173 24	0.319 0.129 24	-0.131 0.571 21	0.301 0.184 21	0.222 0.333 21	-0.112 0.603 24	0.265 0.211 24						
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.012 0.957 24	0.058 0.788 24	- .528 (*) 0.014 21	-0.335 0.137 21	- .482 (*) 0.027 21	.746 (**) 0.000 24	0.064 0.768 24	-0.098 0.648 24					
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	.691 (**) 0.000 24	.749 (**) 0.000 24	- .582 (**) 0.006 21	0.223 0.330 21	0.205 0.373 21	0.320 0.128 24	.845 (**) 0.000 24	.421 (*) 0.040 24	0.141 0.512 24				
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.403 0.051 24	.534 (**) 0.007 24	- .459 (*) 0.036 21	0.327 0.148 21	.444 (*) 0.044 21	0.154 0.472 24	.900 (**) 0.000 24	0.307 0.144 24	-0.128 0.551 24	.814 (**) 0.000 24			
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.147 0.493 24	0.100 0.641 24	- .498 (*) 0.022 21	-0.340 0.131 21	- .451 (*) 0.040 21	.676 (**) 0.000 24	.454 (*) 0.026 24	0.208 0.328 24	.468 (*) 0.021 24	0.288 0.172 24	0.106 0.623 24		
Pearson の相関係数 有意確率 (両側) N	0.346 0.097 24	.465 (*) 0.022 24	- .504 (*) 0.020 21	0.018 0.938 21	-0.067 0.772 21	.527 (**) 0.008 24	.713 (**) 0.000 24	0.399 0.053 24	0.363 0.091 24	.686 (**) 0.000 24	.652 (**) 0.001 24	.504 (*) 0.012 24	

**、相関係数は 1% 水準で有意 (両側) です。
*、相関係数は 5% 水準で有意 (両側) です。