

医療安全対策コスト(1年・100床当り)のモデル分析【暫定版】《全施設25パーセンタイル水準》

Method 1 : 各活動内容について、人数・所要時間・頻度が全施設の分布の25パーセンタイル水準の活動状況に基づく推計方法

Method 2 : 各活動領域について、全施設の分布の25パーセンタイル水準の活動状況に基づく推計方法

Method 3 : 全活動について、全施設の分布の25パーセンタイル水準の活動状況に基づく推計方法

活動領域 活動内容	Method 1				Method 2	Method 3
	100床当り 人員	所要時間	実施頻度	コスト/100床 (千円)	コスト/100床 (千円)	コスト/100床 (千円)
1. 安全管理に係る組織体制				456	1,222	
専従勤務者配置		0.07人		456		
兼任従事者配置		0人・時間 / 週		0		
2. 安全管理委員会・会合				169	205	
最上位委員会	2.04人	60分 / 回	12回 / 年	85		
安全推進者会合	2.40人	60分 / 回	10回 / 年	83		
3. 安全管理ラウンド				0	15	
医療安全事務局によるもの	0人	0分 / 回	0回 / 年	0		
各部署によるもの①	0人	0分 / 回	0回 / 年	0		
各部署によるもの②	0人	0分 / 回	0回 / 年	0		
4. 感染制御に係る組織体制				0	230	
専従勤務者配置		0人		0		
兼任従事者配置		0人・時間 / 週		0		
5. 感染制御委員会・会合				92	163	
最上位委員会	2.09人	40分 / 回	12回 / 年	58		
感染対策担当者会合	1.63人	45分 / 回	8回 / 年	34		
6. 感染制御ラウンド				3	12	
感染対策組織によるもの	0.40人	30分 / 回	4回 / 年	3		
7. 院内研修		51人・時間 / 年		359	498	
8. 研修のための院外支払い				0	4	
9. インシデント報告収集	57件 / 年	6~15分 / 件		59	135	
10. 病院感染サーベイランス		0		0	0	
11. 医薬品の安全管理		0.45人		3,147	6,086	
12. 医療機器の保守点検				231	684	
院内保守点検活動		1.47人・時間 / 週		231		
外部委託費				0		
13. 廃棄物処理委託費				1,245	1,245	
14. 患者側の立場を重視する活動				0	86	
患者相談窓口専従勤務者配置		0人		0		
患者相談窓口兼任従事者配置		0人・時間 / 週		0		
メディエーター配置		0人・時間 / 週		0		
15. 合計				5,760	10,581	19,843

※本解析は、回答が欠損の場合、活動を実施していないものとして暫定的に扱っているが、さらに精緻な検証を重ね、より適切な方法でもって再計算する必要がある。

医療安全対策コスト(1年・100床当り)のモデル分析【暫定版】《全施設50パーセンタイル水準》

Method 1 : 各活動内容について、人数・所要時間・頻度が全施設の分布の50パーセンタイル水準の活動状況に基づく推計方法

Method 2 : 各活動領域について、全施設の分布の50パーセンタイル水準の活動状況に基づく推計方法

Method 3 : 全活動について、全施設の分布の50パーセンタイル水準の活動状況に基づく推計方法

活動領域 活動内容	Method 1				Method 2	Method 3
	100床当り 人員	所要時間	実施頻度	コスト/100床 (千円)	コスト/100床 (千円)	コスト/100床 (千円)
1. 安全管理に係る組織体制				1,214	2,030	
専従勤務者配置		0.18人		1,115		
兼任従事者配置		0.29人・時間 / 週		98		
2. 安全管理委員会・会合				282	313	
最上位委員会	2.80人	60分 / 回	12回 / 年	117		
安全推進者会合	3.95人	60分 / 回	12回 / 年	165		
3. 安全管理ラウンド				8	46	
医療安全事務局によるもの	0.46人	60分 / 回	4回 / 年	6		
各部署によるもの①	0.55人	30分 / 回	2回 / 年	2		
各部署によるもの②	0人	0分 / 回	0回 / 年	0		
4. 感染制御に係る組織体制				258	756	
専従勤務者配置		0人		0		
兼任従事者配置		1.17人・時間 / 週		258		
5. 感染制御委員会・会合				248	250	
最上位委員会	3.00人	60分 / 回	12回 / 年	125		
感染対策担当者会合	2.93人	60分 / 回	12回 / 年	122		
6. 感染制御ラウンド				38	40	
感染対策組織によるもの	0.91人	60分 / 回	12回 / 年	38		
7. 院内研修		119人・時間 / 年		884	984	
8. 研修のための院外支払い				24	30	
9. インシデント報告収集	114件 / 年	16~30分/件		271	312	
10. 病院感染サーベイランス		1.02人・時間 / 月		37	107	
11. 医薬品の安全管理		1.26人		8,799	10,685	
12. 医療機器の保守点検				1,122	3,126	
院内保守点検活動		5.40人・時間 / 週		848		
外部委託費				275		
13. 廃棄物処理委託費				2,482	2,482	
14. 患者側の立場を重視する活動				0	879	
患者相談窓口専従勤務者配置		0人		0		
患者相談窓口兼任従事者配置		0人・時間 / 週		0		
メディエーター配置		0人・時間 / 週		0		
15. 合計				15,644	22,010	28,745

※本解析は、回答が欠損の場合、活動を実施していないものとして暫定的に扱っているが、さらに精緻な検証を重ね、より適切な方法でもって再計算する必要がある。

医療安全対策コスト(1年・100床当り)のモデル分析【暫定版】《全施設75パーセンタイル水準》

Method 1：各活動内容について、人数・所要時間・頻度が全施設の分布の75th-センタイル水準の活動状況に基づく推計方法

Method 2：各活動領域について、全施設の分布の75th-センタイル水準の活動状況に基づく推計方法

Method 3：全活動について、全施設の分布の75th-センタイル水準の活動状況に基づく推計方法

活動領域 活動内容	Method 1				Method 2	Method 3
	100床当り 人員	所要時間	実施頻度	コスト/100床 (千円)	コスト/100床 (千円)	コスト/100床 (千円)
1. 安全管理に係る組織体制				2,203	2,927	
専従勤務者配置		0.26人		1,594		
兼任従事者配置		2.70人・時間 / 週		609		
2. 安全管理委員会・会合				538	459	
最上位委員会	4.22人	70分 / 回	12回 / 年	206		
安全推進者会合	6.36人	75分 / 回	12回 / 年	333		
3. 安全管理ラウンド				101	113	
医療安全事務局によるもの	1.09人	70分 / 回	12回 / 年	53		
各部署によるもの①	1.68人	60分 / 回	8回 / 年	47		
各部署によるもの②	0.33人	30分 / 回	2回 / 年	1		
4. 感染制御に係る組織体制				1,314	1,808	
専従勤務者配置		0.08		517		
兼任従事者配置		3.72086937		797		
5. 感染制御委員会・会合				415	362	
最上位委員会	4.41人	60分 / 回	12回 / 年	184		
感染対策担当者会合	4.14人	80分 / 回	12回 / 年	231		
6. 感染制御ラウンド				138	100	
感染対策組織によるもの	1.65人	60分 / 回	24回 / 年	138		
7. 院内研修		229人・時間 / 年		1,861	1,908	
8. 研修のための院外支払い				95	93	
9. インシデント報告収集	190件 / 年	31~45分/件		742	577	
10. 病院感染サーベイランス		5.55人・時間 / 月		237	299	
11. 医薬品の安全管理		2.27人		15,849	15,882	
12. 医療機器の保守点検				11,546	10,972	
院内保守点検活動		12.61人・時間 / 週		1,979		
外部委託費				9,567		
13. 廃棄物処理委託費				3,917	3,917	
14. 患者側の立場を重視する活動				167	2,826	
患者相談窓口専従勤務者配置		0人		0		
患者相談窓口兼任従事者配置		1.12人・時間 / 週		167		
メディエーター配置		0人・時間 / 週		0		
15. 合計				39,028	42,150	38,574
16. 合計(医薬品管理を除く)				23,179	26,268	24,422

※本解析は、回答が欠損の場合、活動を実施していないものとして暫定的に扱っているが、さらに精緻な検証を重ね、より適切な方法でもって再計算する必要がある。

医療安全対策コスト(1年・100床当り)のモデル分析【暫定版】《全施設90パーセンタイル水準》

Method 1：各活動内容について、人数・所要時間・頻度が全施設の分布の90パーセンタイル水準の活動状況に基づく推計方法

Method 2：各活動領域について、全施設の分布の90パーセンタイル水準の活動状況に基づく推計方法

Method 3：全活動について、全施設の分布の90パーセンタイル水準の活動状況に基づく推計方法

活動領域 活動内容	Method 1			Method 2	Method 3
	100床当り 人員	所要時間	実施頻度	コスト/100床 (千円)	コスト/100床 (千円)
1. 安全管理に係る組織体制				5,520	4,367
専従勤務者配置		0.61人		3,669	
兼任従事者配置		9.08人・時間 / 週		1,851	
2. 安全管理委員会・会合				1,604	694
最上位委員会	6.95人	90分 / 回	14回 / 年	508	
安全推進者会合	8.73人	90分 / 回	24回 / 年	1,095	
3. 安全管理ラウンド				1,082	238
医療安全事務局によるもの	2.73人	120分 / 回	40回 / 年	761	
各部署によるもの①	3.05人	90分 / 回	16回 / 年	255	
各部署によるもの②	1.59人	60分 / 回	12回 / 年	67	
4. 感染制御に係る組織体制				3,181	3,416
専従勤務者配置		0.19人		1,181	
兼任従事者配置		9.73人・時間 / 週		2,000	
5. 感染制御委員会・会合				1,031	513
最上位委員会	6.44人	80分 / 回	12回 / 年	359	
感染対策担当者会合	6.43人	100分 / 回	18回 / 年	672	
6. 感染制御ラウンド				1,053	191
感染対策組織によるもの	3.15人	120分 / 回	48回 / 年	1,053	
7. 院内研修		404人・時間 / 年		3,777	3,833
8. 研修のための院外支払い				203	194
9. インシデント報告収集	299件 / 年	61分以上		2,156	894
10. 病院感染サーベイランス		14.44人・時間 / 月		643	620
11. 医薬品の安全管理		3.68人		25,743	20,280
12. 医療機器の保守点検				19,367	16,905
院内保守点検活動		24人・時間 / 週		3,768	
外部委託費				15,599	
13. 廃棄物処理委託費				5,907	5,907
14. 患者側の立場を重視する活動				5,457	5,251
患者相談窓口専従勤務者配置		0.73人		4,336	
患者相談窓口兼任従事者配置		7.61人・時間 / 週		1,121	
メディエーター配置		0人・時間 / 週		0	
15. 合計				76,520	63,109

※本解析は、回答が欠損の場合、活動を実施していないものとして暫定的に扱っているが、さらに精緻な検証を重ね、より適切な方法でもって再計算する必要がある。

医療安全対策コスト(1患者・日当り)のモデル分析【暫定版】《全施設25パーセンタイル水準》

Method 1 : 各活動内容について、人数・所要時間・頻度が全施設の分布の25パーセンタイル水準の活動状況に基づく推計方法

Method 2 : 各活動領域について、全施設の分布の25パーセンタイル水準の活動状況に基づく推計方法

Method 3 : 全活動について、全施設の分布の25パーセンタイル水準の活動状況に基づく推計方法

活動領域 活動内容	Method 1				Method 2	Method 3
	100床当り 人員	所要時間	実施頻度	コスト/1患者日 (円)	コスト/1患者日 (円)	コスト/1患者日 (円)
1. 安全管理に係る組織体制				0.0	36.6	
専従勤務者配置		0.07人		0.0		
兼任従事者配置		0人・時間 / 週		0.0		
2. 安全管理委員会・会合				5.3	6.3	
最上位委員会	2.04人	60分 / 回	12回 / 年	2.7		
安全推進者会合	2.40人	60分 / 回	10回 / 年	2.6		
3. 安全管理ラウンド				0.0	0.4	
医療安全事務局によるもの	0人	0分 / 回	0回 / 年	0.0		
各部署によるもの①	0人	0分 / 回	0回 / 年	0.0		
各部署によるもの②	0人	0分 / 回	0回 / 年	0.0		
4. 感染制御に係る組織体制				0.0	7.1	
専従勤務者配置		0人		0.0		
兼任従事者配置		0人・時間 / 週		0.0		
5. 感染制御委員会・会合				2.9	5.1	
最上位委員会	2.09人	40分 / 回	12回 / 年	1.8		
感染対策担当者会合	1.63人	45分 / 回	8回 / 年	1.1		
6. 感染制御ラウンド				0.1	0.4	
感染対策組織によるもの	0.40人	30分 / 回	4回 / 年	0.1		
7. 院内研修		51人・時間 / 年		12.4	17.1	
8. 研修のための院外支払い				0.0	0.1	
9. インシデント報告収集	57件 / 年	6~15分 / 件		1.8	4.5	
10. 病院感染サーベイランス		0		0.0	0.0	
11. 医薬品の安全管理		0.45人		97.6	185.5	
12. 医療機器の保守点検				7.9	22.4	
院内保守点検活動		1.47人・時間 / 週		7.9		
外部委託費				0.0		
13. 廃棄物処理委託費				37.2	37.2	
14. 患者側の立場を重視する活動				0.0	2.4	
患者相談窓口専従勤務者配置		0人		0.0		
患者相談窓口兼任従事者配置		0人・時間 / 週		0.0		
メディエーター配置		0人・時間 / 週		0.0		
15. 合計				165.2	324.8	715.7

※本解析は、回答が欠損の場合、活動を実施していないものとして暫定的に扱っているが、さらに精緻な検証を重ね、より適切な方法でもって再計算する必要がある。

医療安全対策コスト(1患者・日当り)のモデル分析【暫定版】《全施設50パーセンタイル水準》

Method 1 : 各活動内容について、人数・所要時間・頻度が全施設の分布の50パーセンタイル水準の活動状況に基づく推計方法

Method 2 : 各活動領域について、全施設の分布の50パーセンタイル水準の活動状況に基づく推計方法

Method 3 : 全活動について、全施設の分布の50パーセンタイル水準の活動状況に基づく推計方法

活動領域 活動内容	Method 1			Method 2	Method 3
	100床当り 人員	所要時間	実施頻度	コスト/1患者日 (円)	コスト/1患者日 (円)
1. 安全管理に係る組織体制				36.5	65.0
専従勤務者配置		0.18人		34.2	
兼任従事者配置		0.29人・時間 / 週		2.3	
2. 安全管理委員会・会合				9.1	10.4
最上位委員会	2.80人	60分 / 回	12回 / 年	3.6	
安全推進者会合	3.95人	60分 / 回	12回 / 年	5.5	
3. 安全管理ラウンド				0.2	1.4
医療安全事務局によるもの	0.46人	60分 / 回	4回 / 年	0.2	
各部署によるもの①	0.55人	30分 / 回	2回 / 年	0.1	
各部署によるもの②	0人	0分 / 回	0回 / 年	0.0	
4. 感染制御に係る組織体制				7.0	23.6
専従勤務者配置		0人		0.0	
兼任従事者配置		1.17人・時間 / 週		7.0	
5. 感染制御委員会・会合				8.0	8.4
最上位委員会	3.00人	60分 / 回	12回 / 年	4.0	
感染対策担当者会合	2.93人	60分 / 回	12回 / 年	4.0	
6. 感染制御ラウンド				1.2	1.3
感染対策組織によるもの	0.91人	60分 / 回	12回 / 年	1.2	
7. 院内研修		119人・時間 / 年		29.1	32.3
8. 研修のための院外支払い				0.7	0.9
9. インシデント報告収集	114件 / 年	16~30分/件		8.8	10.1
10. 病院感染サーベイランス		1.02人・時間 / 月		1.0	3.1
11. 医薬品の安全管理		1.26人		278.7	337.3
12. 医療機器の保守点検				35.2	105.4
院内保守点検活動		5.40人・時間 / 週		28.2	
外部委託費				7.0	
13. 廃棄物処理委託費				82.0	82.0
14. 患者側の立場を重視する活動				0.0	28.3
患者相談窓口専従勤務者配置		0人		0.0	
患者相談窓口兼任従事者配置		0人・時間 / 週		0.0	
メディエーター配置		0人・時間 / 週		0.0	
15. 合計				496.9	708.5

※本解析は、回答が欠損の場合、活動を実施していないものとして暫定的に扱っているが、さらに精緻な検証を重ね、より適切な方法でもって再計算する必要がある。

医療安全対策コスト(1患者・日当り)のモデル分析【暫定版】《全施設75パーセンタイル水準》

Method 1：各活動内容について、人数・所要時間・頻度が全施設の分布の75パーセンタイル水準の活動状況に基づく推計方法

Method 2：各活動領域について、全施設の分布の75パーセンタイル水準の活動状況に基づく推計方法

Method 3：全活動について、全施設の分布の75パーセンタイル水準の活動状況に基づく推計方法

活動領域 活動内容	Method 1				Method 2	Method 3
	100床当り 人員	所要時間	実施頻度	コスト/1患者日 (円)	コスト/1患者日 (円)	コスト/1患者日 (円)
1. 安全管理に係る組織体制				68.3	104.1	
専従勤務者配置		0.26人		51.3		
兼任従事者配置		2.70人・時間 / 週		17.0		
2. 安全管理委員会・会合				17.8	15.2	
最上位委員会	4.22人	70分 / 回	12回 / 年	6.8		
安全推進者会合	6.36人	75分 / 回	12回 / 年	11.0		
3. 安全管理ラウンド				2.9	3.6	
医療安全事務局によるもの	1.09人	70分 / 回	12回 / 年	1.6		
各部署によるもの①	1.68人	60分 / 回	8回 / 年	1.3		
各部署によるもの②	0.33人	30分 / 回	2回 / 年	0.0		
4. 感染制御に係る組織体制				40.2	57.7	
専従勤務者配置		0.08		14.9		
兼任従事者配置		3.72086937		25.4		
5. 感染制御委員会・会合				13.7	12.4	
最上位委員会	4.41人	60分 / 回	12回 / 年	6.1		
感染対策担当者会合	4.14人	80分 / 回	12回 / 年	7.6		
6. 感染制御ラウンド				4.4	3.3	
感染対策組織によるもの	1.65人	60分 / 回	24回 / 年	4.4		
7. 院内研修		229人・時間 / 年		63.0	65.3	
8. 研修のための院外支払い				2.8	2.9	
9. インシデント報告収集	190件 / 年	31~45分/件		24.0	17.7	
10. 病院感染サーベイランス		5.55人・時間 / 月		6.6	9.1	
11. 医薬品の安全管理		2.27人		510.9	515.6	
12. 医療機器の保守点検				360.0	368.9	
院内保守点検活動		12.61人・時間 / 週		65.8		
外部委託費				294.2		
13. 廃棄物処理委託費				126.4	126.4	
14. 患者側の立場を重視する活動				4.7	96.9	
患者相談窓口専従勤務者配置		0人		0.0		
患者相談窓口兼任従事者配置		1.12人・時間 / 週		4.7		
メディエーター配置		0人・時間 / 週		0.0		
15. 合計				1242.9	1396.3	1307.7

※本解析は、回答が欠損の場合、活動を実施していないものとして暫定的に扱っているが、さらに精緻な検証を重ね、より適切な方法でもって再計算する必要がある。

医療安全対策コスト(1患者・日当り)のモデル分析【暫定版】《全施設90パーセンタイル水準》

Method 1：各活動内容について、人数・所要時間・頻度が全施設の分布の90パーセンタイル水準の活動状況に基づく推計方法

Method 2：各活動領域について、全施設の分布の90パーセンタイル水準の活動状況に基づく推計方法

Method 3：全活動について、全施設の分布の90パーセンタイル水準の活動状況に基づく推計方法

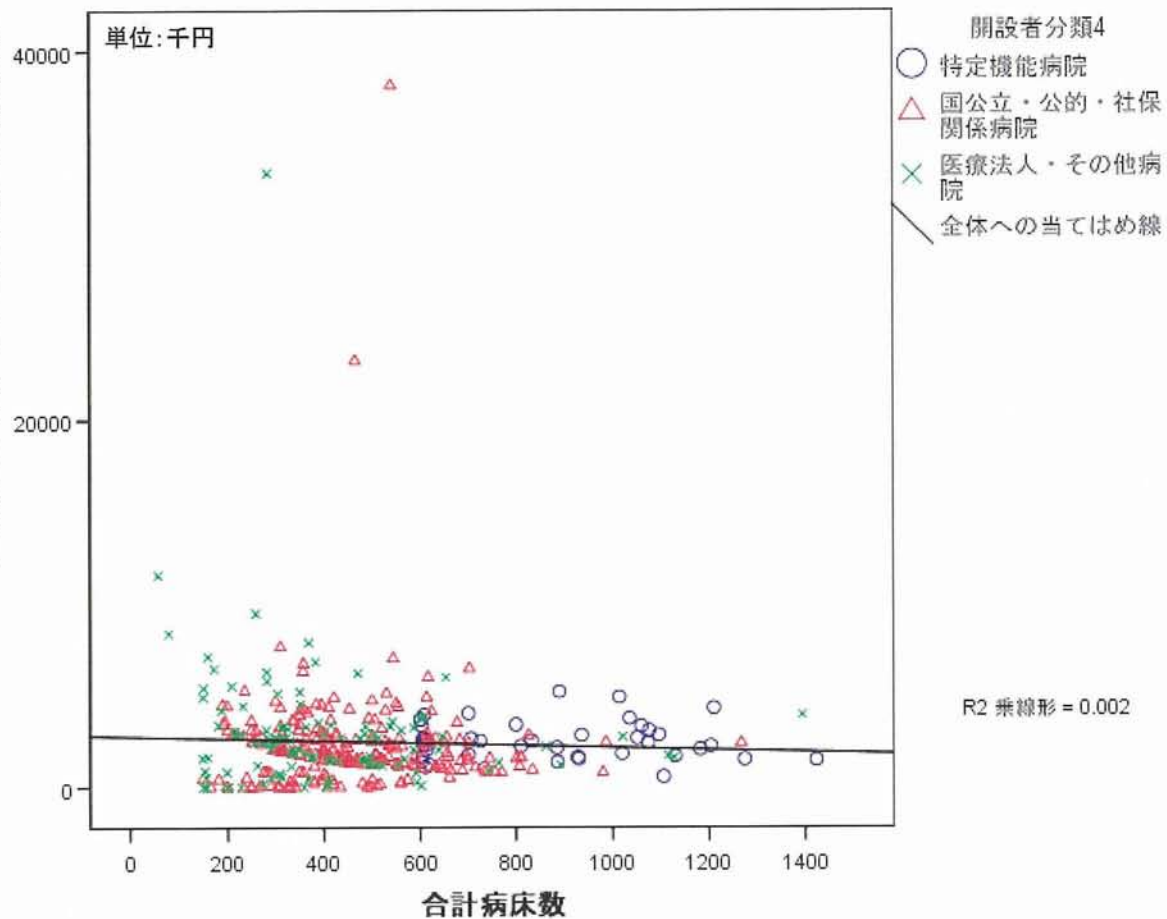
活動領域 活動内容	Method 1			Method 2	Method 3
	100床当り 人員	所要時間	実施頻度	コスト/1患者日 (円)	コスト/1患者日 (円)
1. 安全管理に係る組織体制				180.5	151.9
専従勤務者配置		0.61人		123.3	
兼任従事者配置		9.08人・時間 / 週		57.1	
2. 安全管理委員会・会合				51.9	23.2
最上位委員会	6.95人	90分 / 回	14回 / 年	17.2	
安全推進者会合	8.73人	90分 / 回	24回 / 年	34.7	
3. 安全管理ラウンド				32.9	7.5
医療安全事務局によるもの	2.73人	120分 / 回	40回 / 年	23.7	
各部署によるもの①	3.05人	90分 / 回	16回 / 年	7.6	
各部署によるもの②	1.59人	60分 / 回	12回 / 年	1.6	
4. 感染制御に係る組織体制				101.5	116.3
専従勤務者配置		0.19人		35.6	
兼任従事者配置		9.73人・時間 / 週		66.0	
5. 感染制御委員会・会合				34.0	18.1
最上位委員会	6.44人	80分 / 回	12回 / 年	12.5	
感染対策担当者会合	6.43人	100分 / 回	18回 / 年	21.6	
6. 感染制御ラウンド				31.6	6.4
感染対策組織によるもの	3.15人	120分 / 回	48回 / 年	31.6	
7. 院内研修		404人・時間 / 年		124.8	126.5
8. 研修のための院外支払い				6.3	6.3
9. インシデント報告収集	299件 / 年	61分以上		66.8	27.5
10. 病院感染サーベイランス		14.44人・時間 / 月		19.8	19.9
11. 医薬品の安全管理		3.68人		833.2	670.1
12. 医療機器の保守点検				633.6	617.3
院内保守点検活動		24人・時間 / 週		122.5	
外部委託費				511.1	
13. 廃棄物処理委託費				189.6	189.6
14. 患者側の立場を重視する活動				163.4	180.2
患者相談窓口専従勤務者配置		0.73人		126.0	
患者相談窓口兼任従事者配置		7.61人・時間 / 週		37.5	
メディエーター配置		0人・時間 / 週		0.0	
15. 合計				2463.6	2154.6
					1665.1

※本解析は、回答が欠損の場合、活動を実施していないものとして暫定的に扱っているが、さらに精緻な検証を重ね、より適切な方法でもって再計算する必要がある。

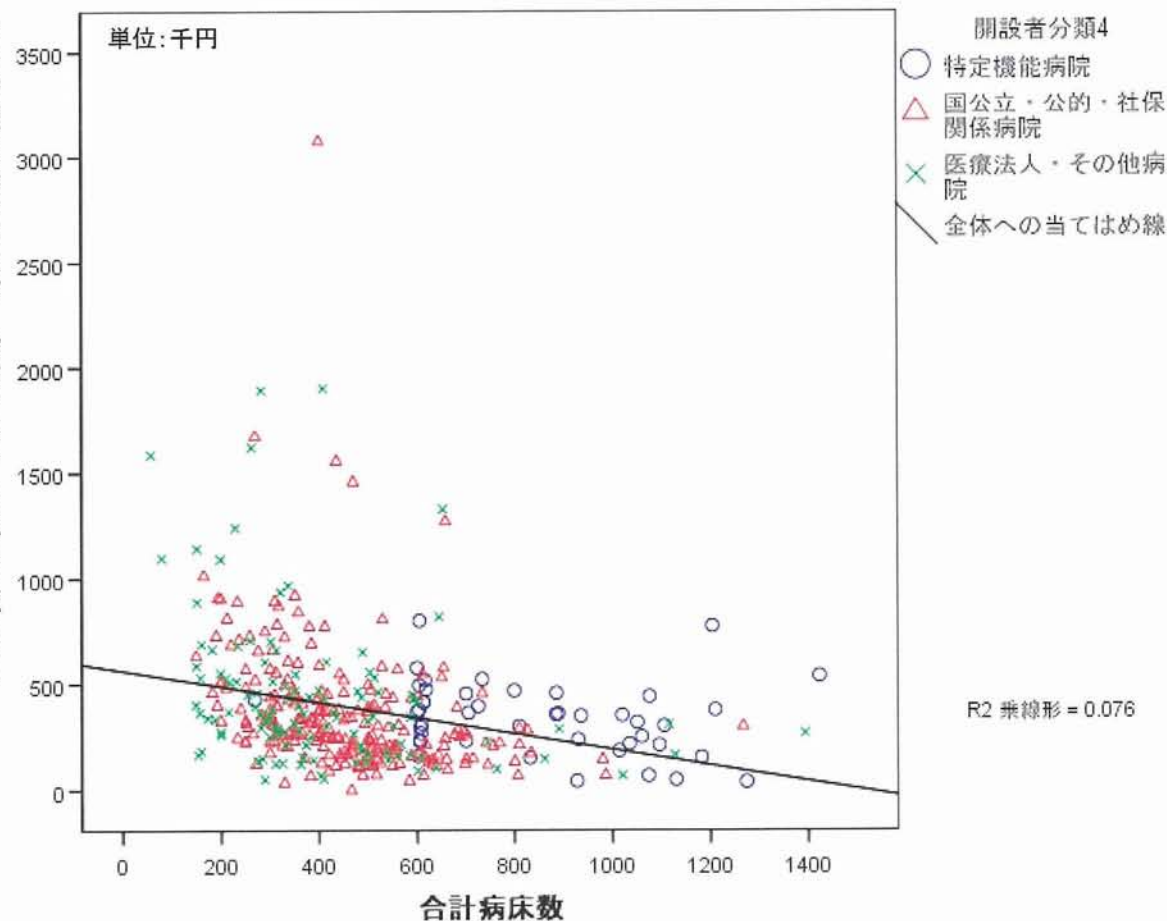
VI

安全原価と病床数の 関連性分析

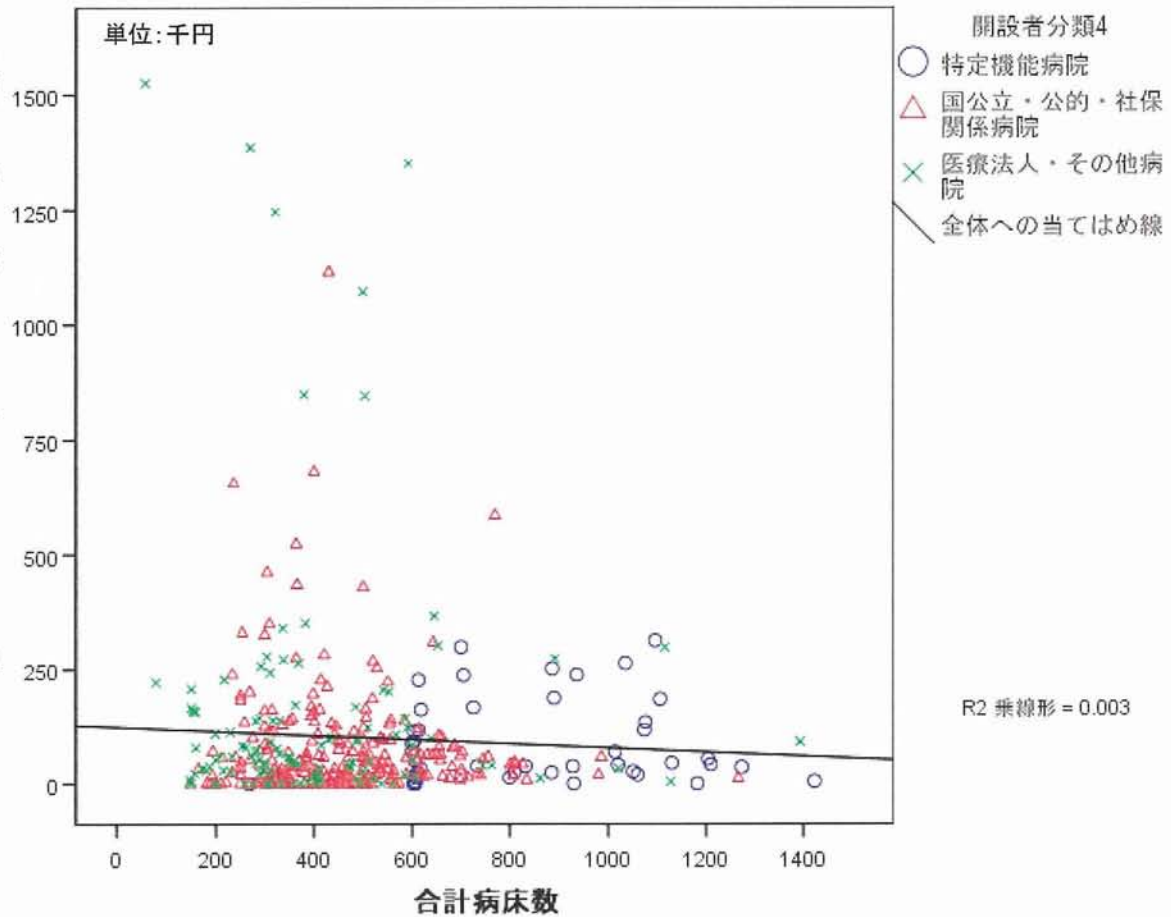
安全管理の組織体制コスト（1年100床当り）



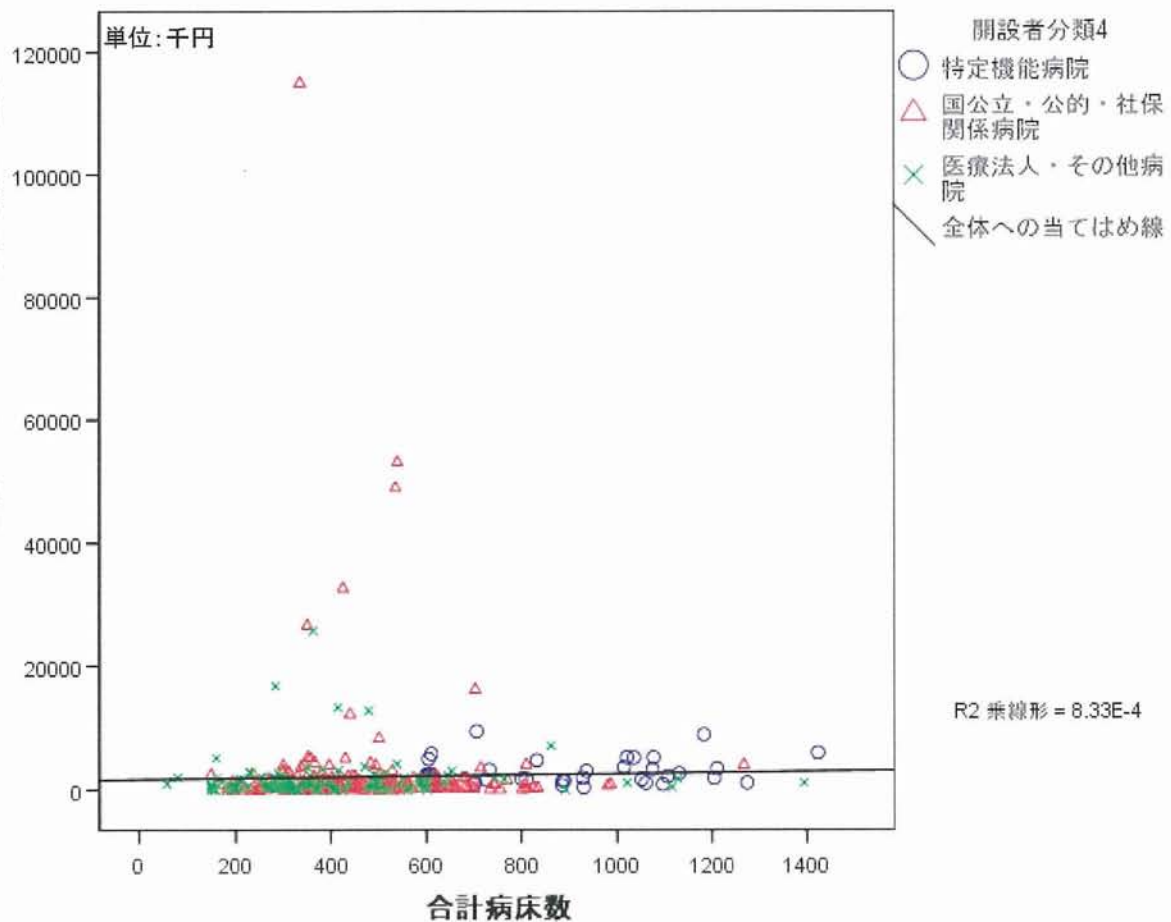
安全管理に係る委員会・会合コスト（1年100床当り）



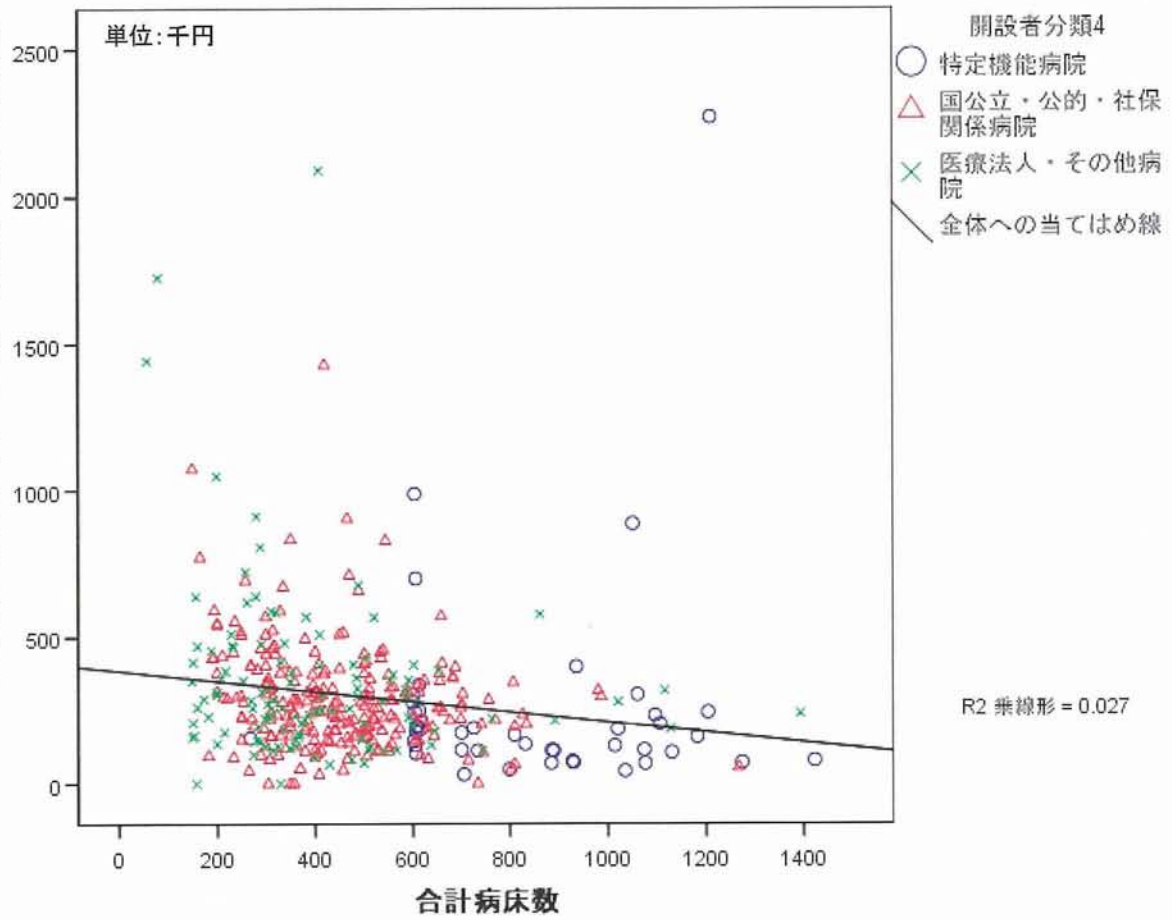
安全管理に係る組織的なラウンドコスト（1年100床当り）



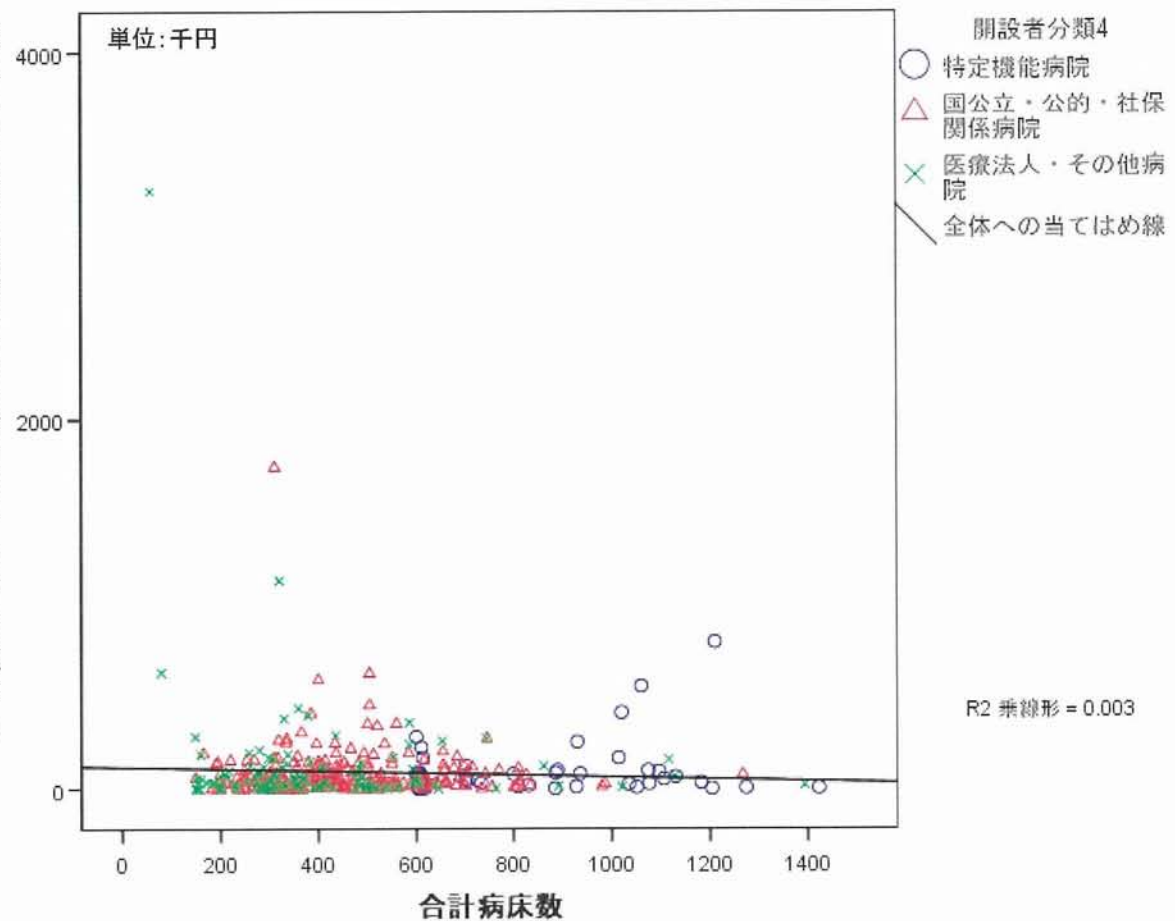
感染制御の組織体制コスト（1年100床当り）



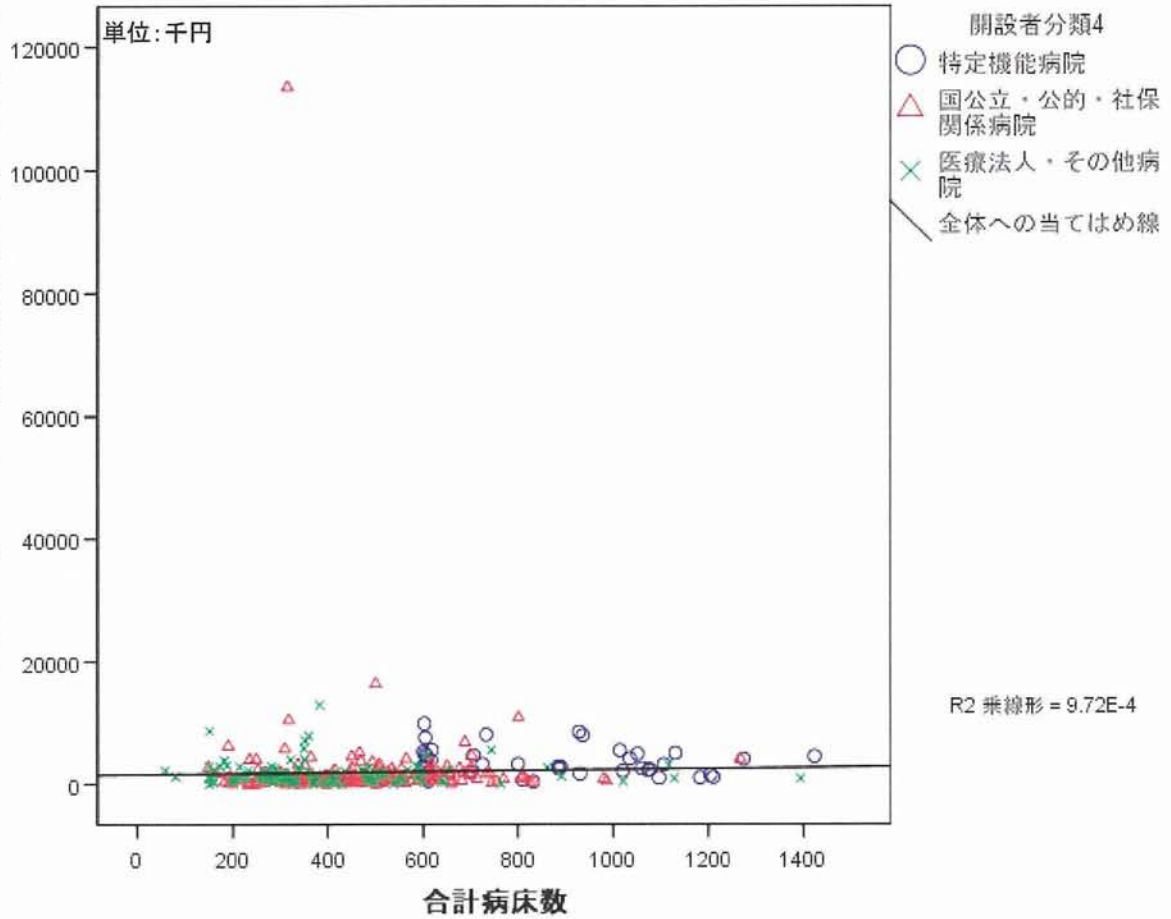
感染制御に係る委員会・会合コスト（2年100床当り）



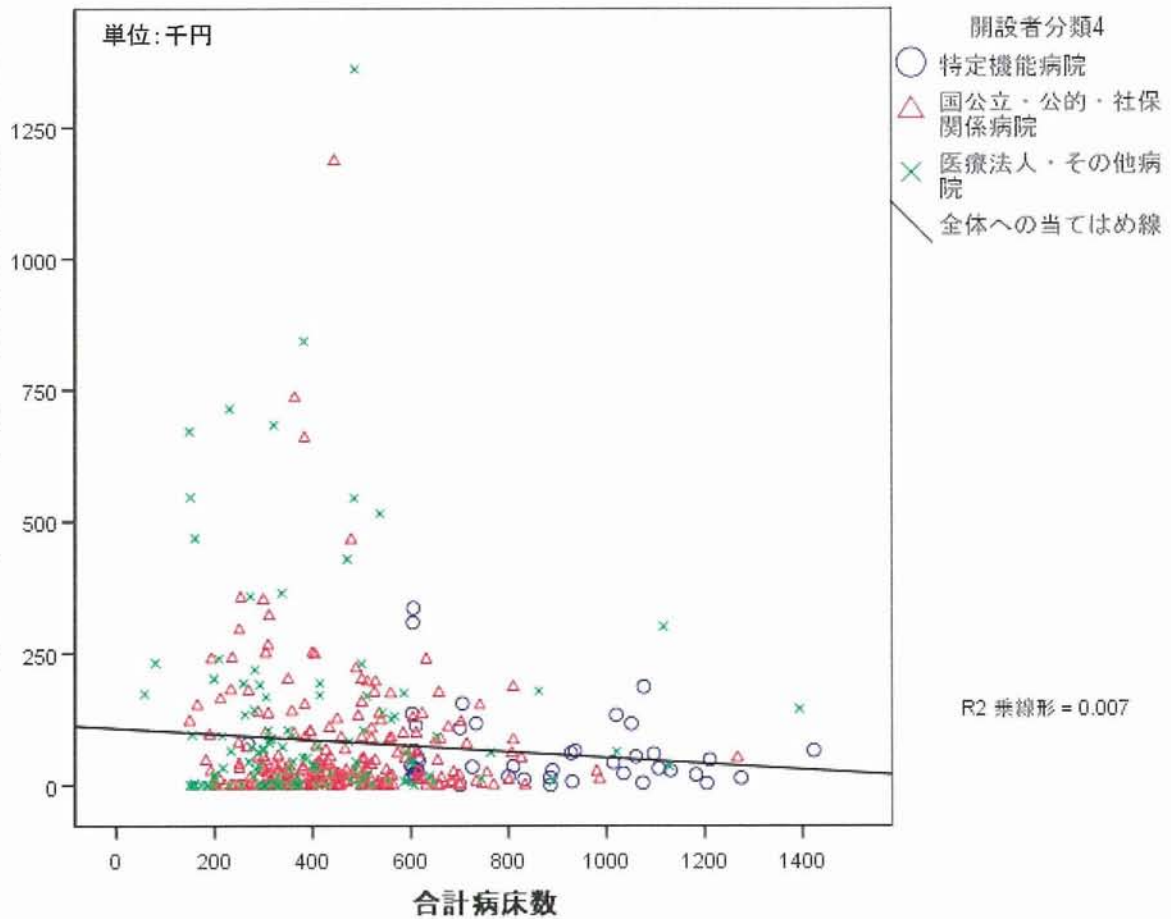
感染制御に係る組織的なラウンドコスト（2年100床当り）



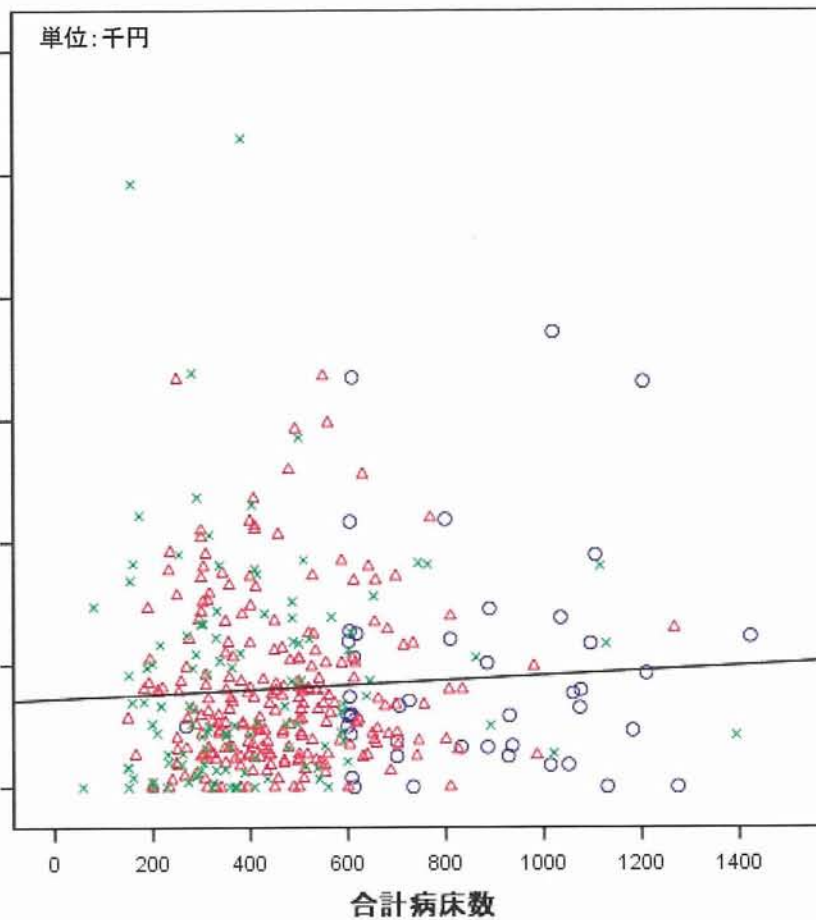
安全管理・感染制御の院内研修コスト（1年100床当り）



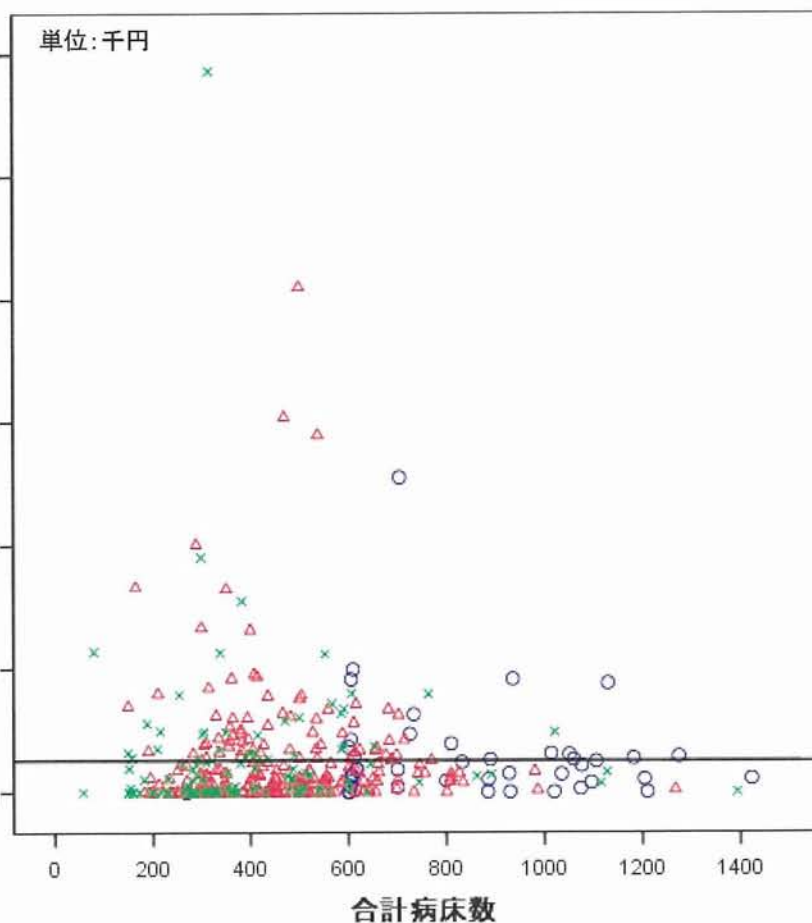
研修のための院外支払い費用について（1年100床当り）



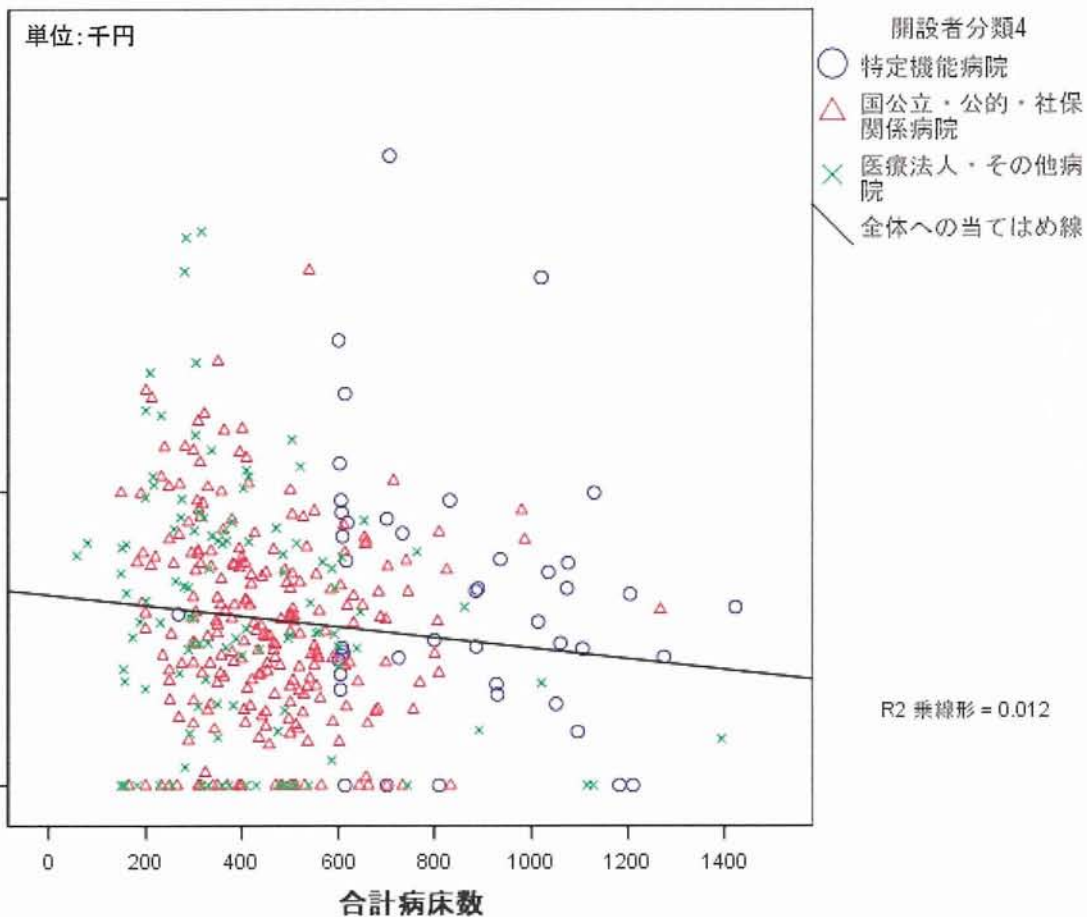
インシデント報告コスト(1年100床当り)



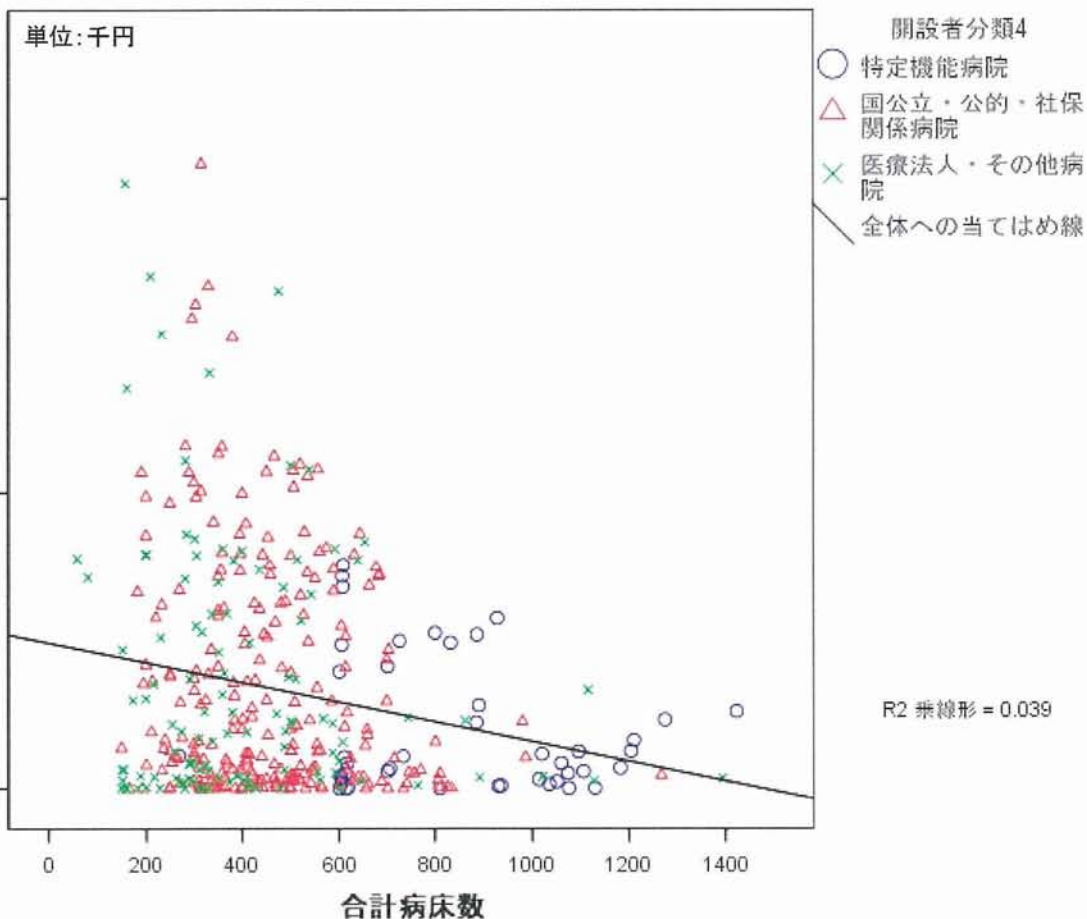
組織的な病院感染サーベイランスコスト(1年100床当り)



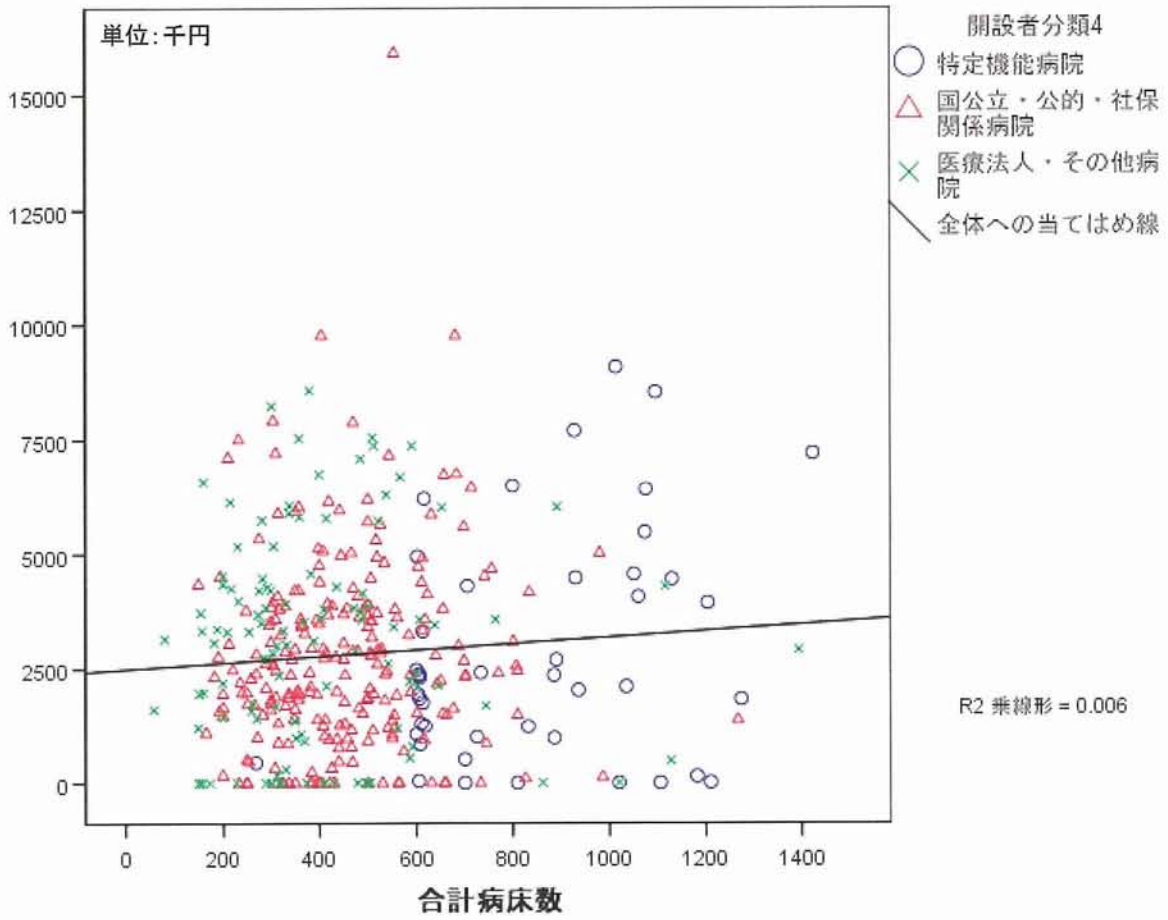
医薬品の安全管理コスト（1年100床当り）



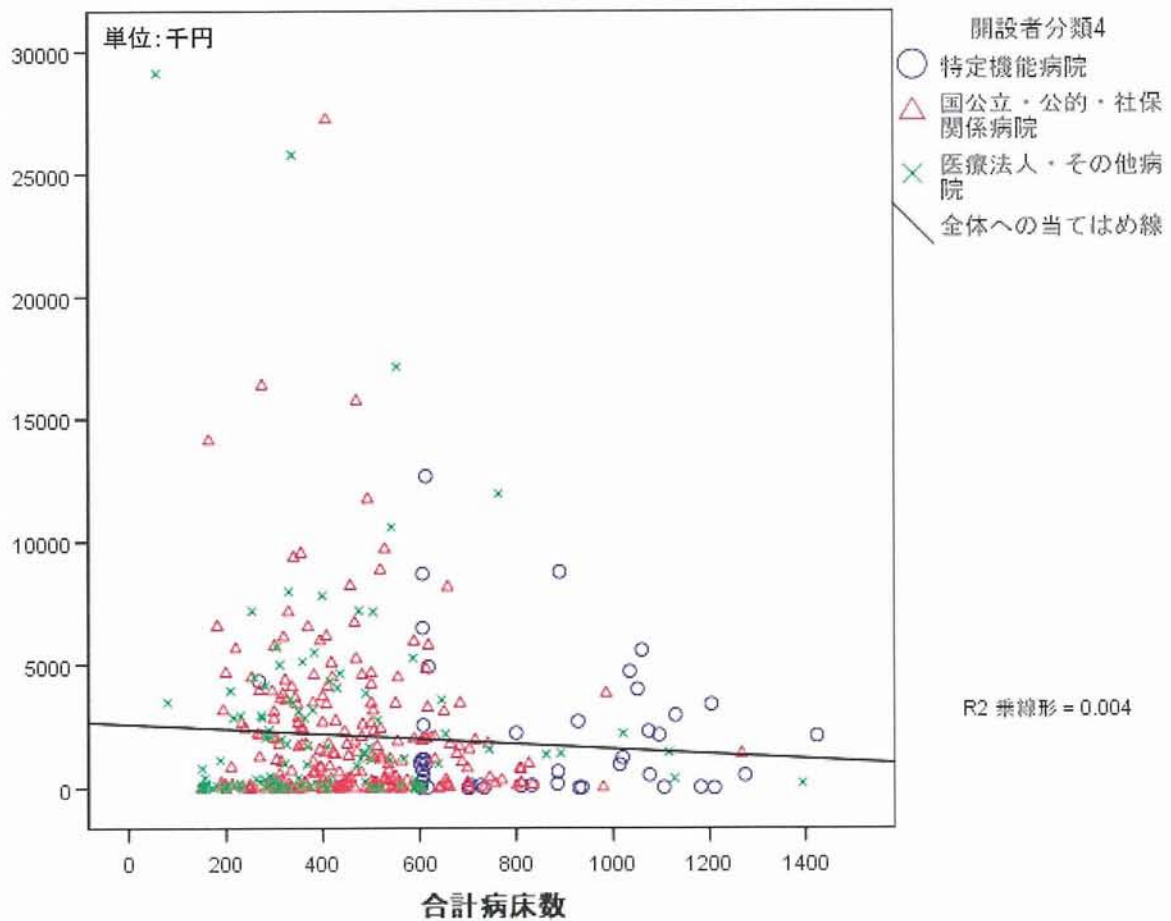
医療機器の保守点検コスト（1年100床当り）



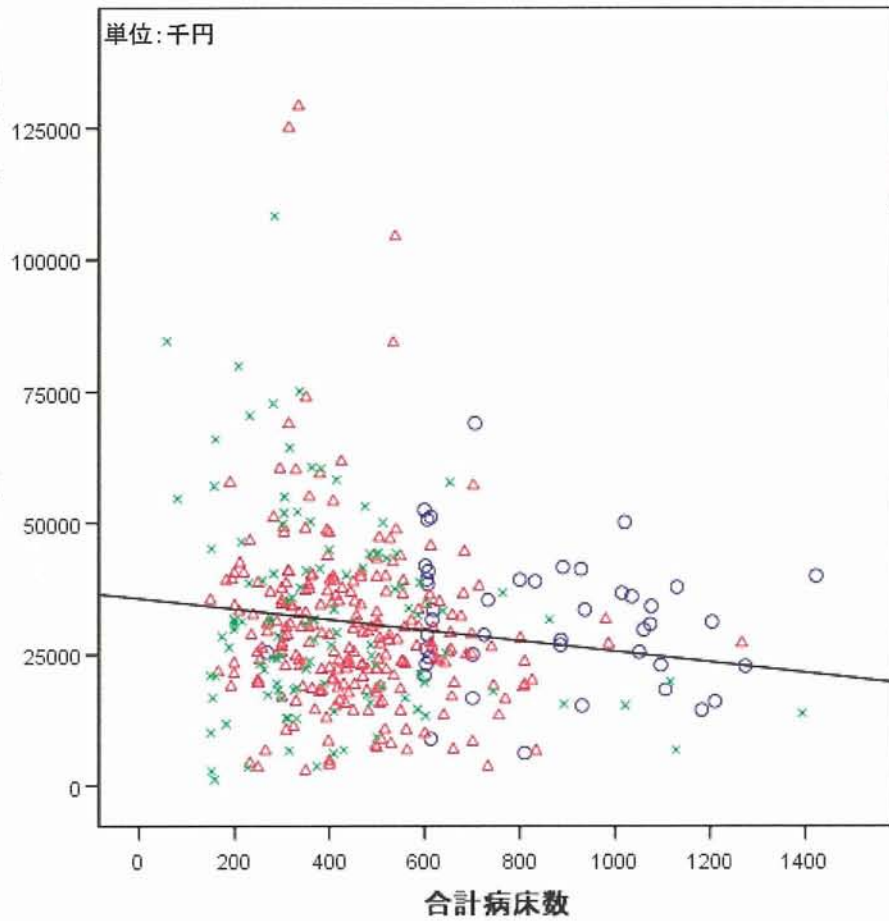
感染性廃棄物処理コスト（1年100床当り）



患者側の立場を重視する活動コスト（1年100床当り）

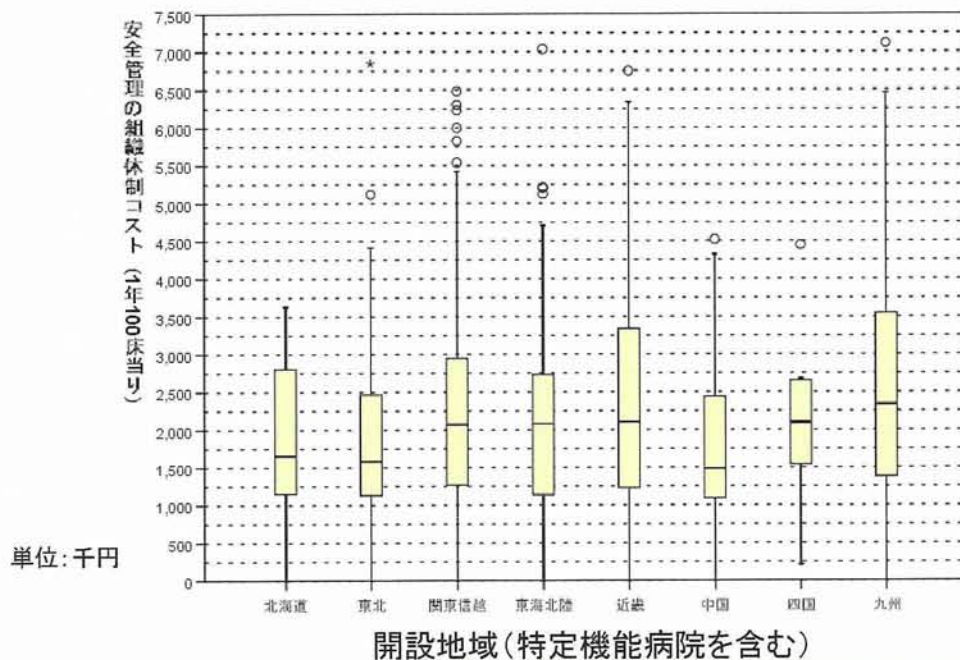


医療安全に係る合計コスト（1年100床当り）



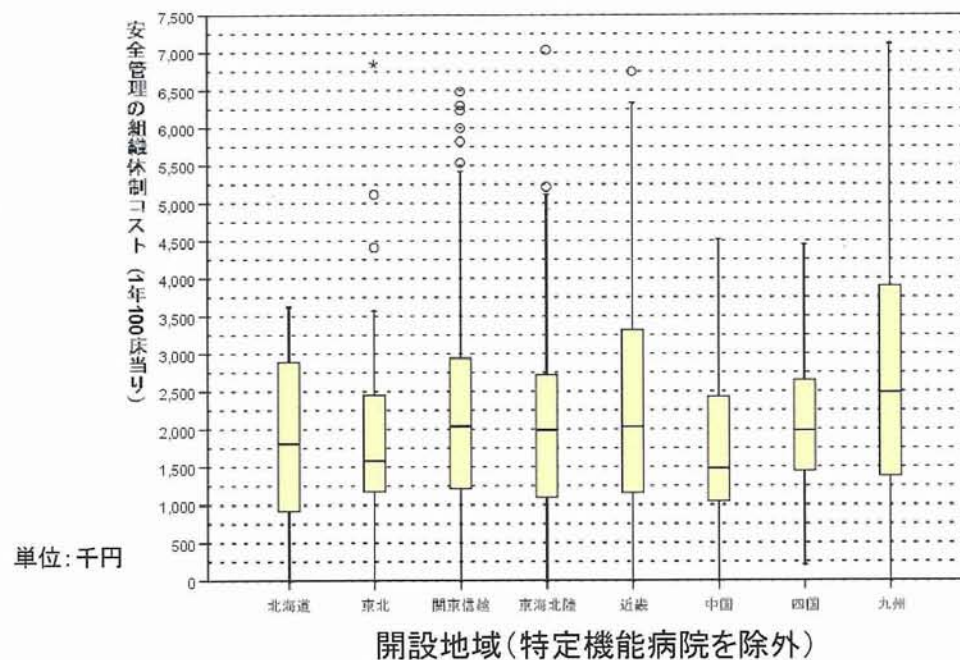
VII

安全原価の地域差比較



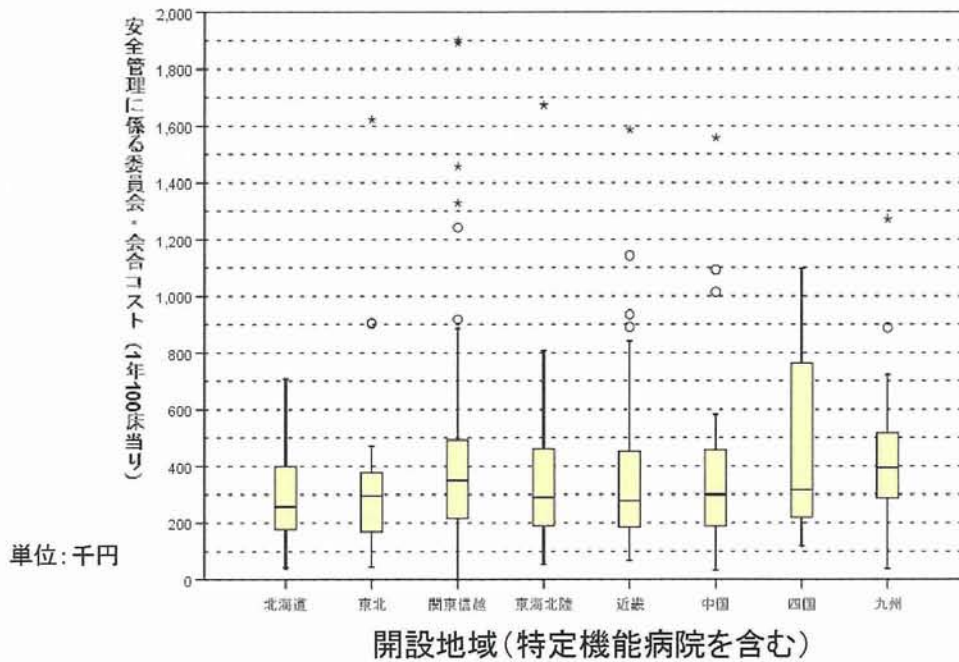
開設地域	北海道	東北	関東信越	東海北陸	近畿	中国	四国	九州	合計
施設数	29	39	113	63	75	28	15	35	397
平均値	2,068	1,892	2,512	2,498	2,548	1,809	2,487	3,489	2,459
標準偏差	1,786	1,421	3,295	3,045	2,052	1,269	1,905	6,274	3,085
中央値	1,654	1,584	2,071	2,081	2,104	1,481	2,093	2,334	2,030

※外れ値の一部は図中に表示していない。



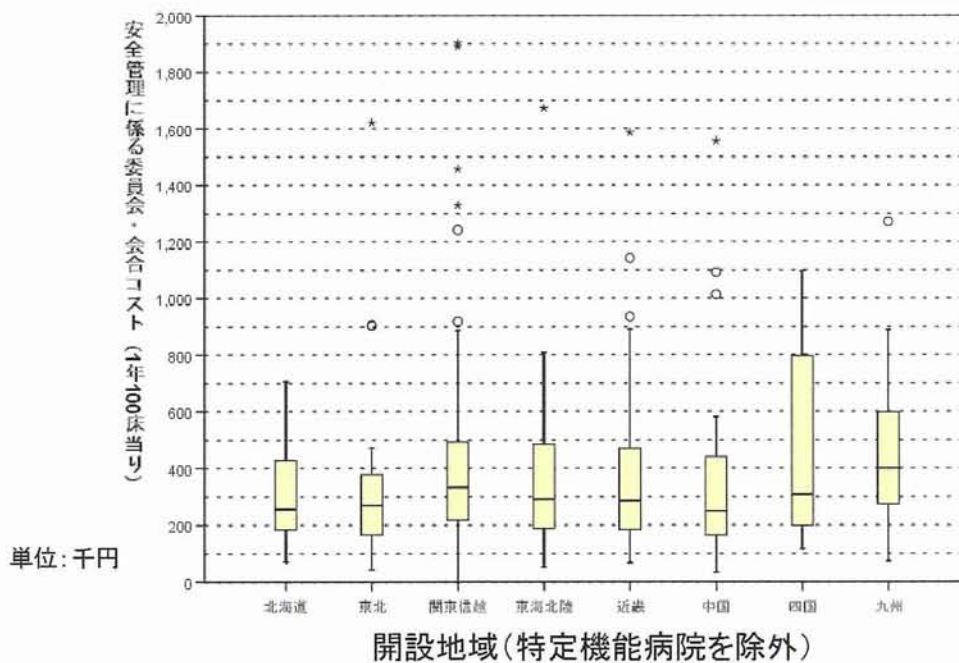
開設地域	北海道	東北	関東信越	東海北陸	近畿	中国	四国	九州	合計
施設数	26	37	101	57	67	24	12	28	352
平均値	2,084	1,893	2,486	2,438	2,495	1,820	2,463	3,896	2,454
標準偏差	1,877	1,449	3,466	3,178	2,146	1,351	2,148	6,966	3,256
中央値	1,813	1,584	2,037	1,986	2,032	1,481	1,979	2,486	1,951

※外れ値の一部は図中に表示していない。



開設地域	北海道	東北	関東信越	東海北陸	近畿	中国	四国	九州	合計
施設数	29	39	113	63	75	28	15	35	397
平均値	300	330	428	352	361	391	465	434	383
標準偏差	169	280	405	249	265	332	330	241	312
中央値	256	296	352	291	278	300	316	395	313

※外れ値の一部は図中に表示していない。



開設地域	北海道	東北	関東信越	東海北陸	近畿	中国	四国	九州	合計
施設数	26	37	101	57	67	24	12	28	352
平均値	314	330	433	357	374	388	461	449	389
標準偏差	168	287	423	259	275	358	351	257	325
中央値	257	270	334	291	286	250	308	400	309

※外れ値の一部は図中に表示していない。