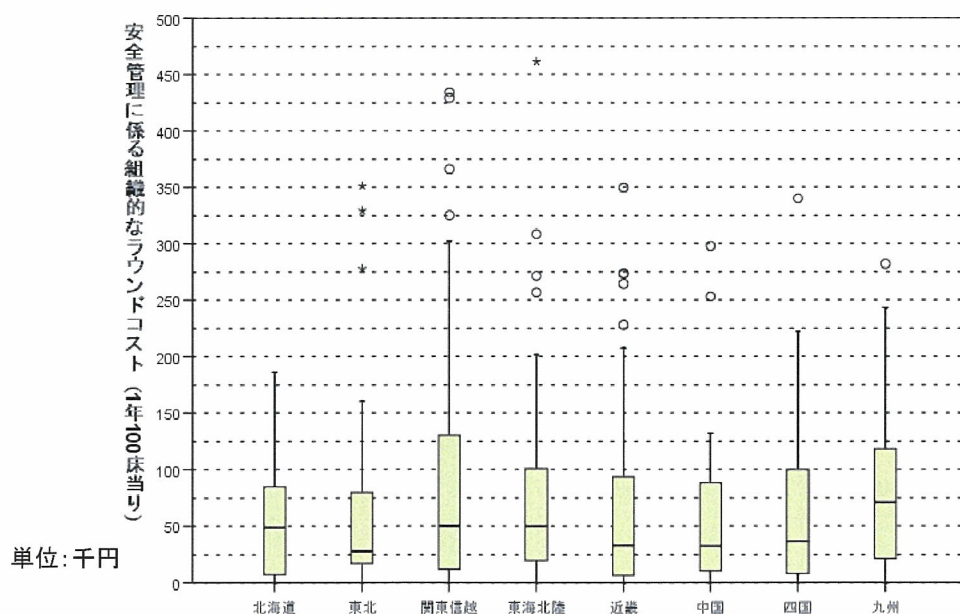


単位:千円

開設地域(特定機能病院を含む)

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	64	75	28	15	35	398
平均値	61	124	106	90	124	66	74	106	101
標準偏差	63	280	179	111	270	81	95	123	187
中央値	47	28	47	50	33	32	51	82	46

※外れ値の一部は図中に表示していない。

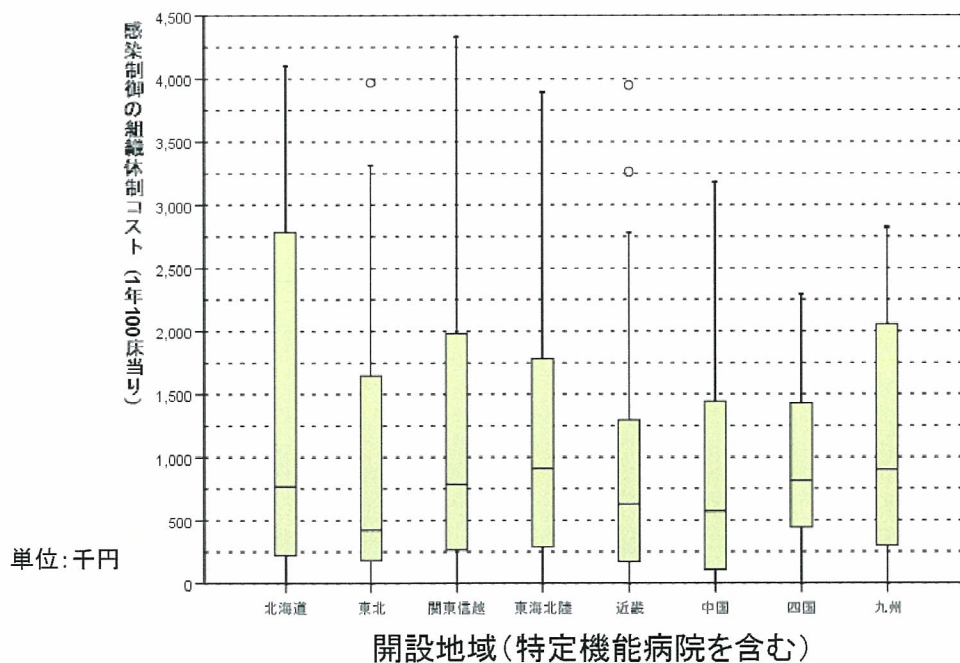


単位:千円

開設地域(特定機能病院を除外)

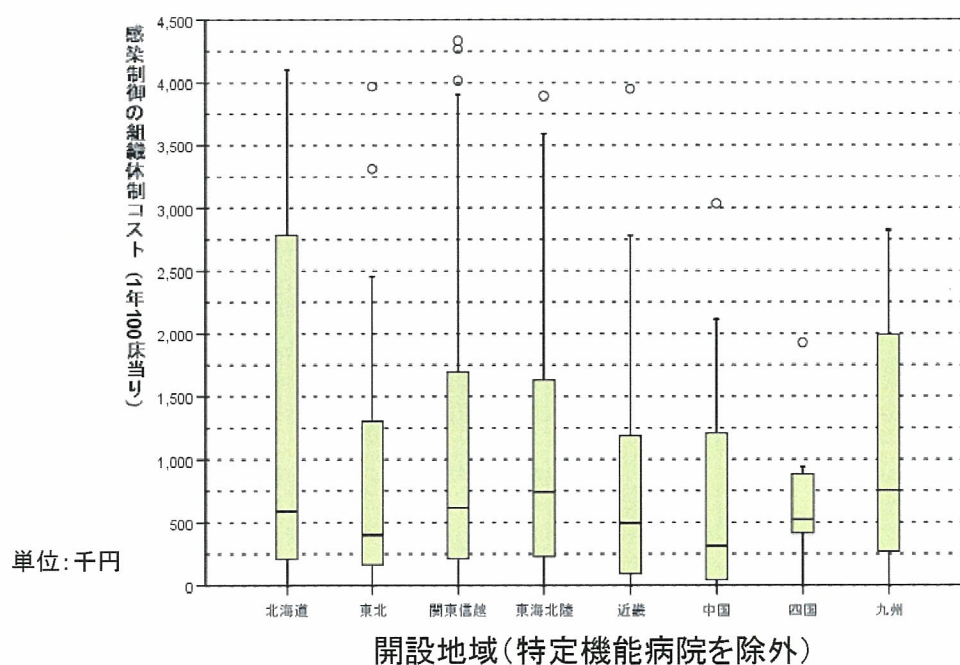
開設地域	北海道	東北	関東信越	東海北陸	近畿	中国	四国	九州	合計
施設数	26	37	101	58	67	24	12	28	353
平均値	57	129	109	86	129	64	77	104	103
標準偏差	55	287	187	110	284	77	105	135	196
中央値	49	28	50	50	33	32	36	71	46

※外れ値の一部は図中に表示していない。



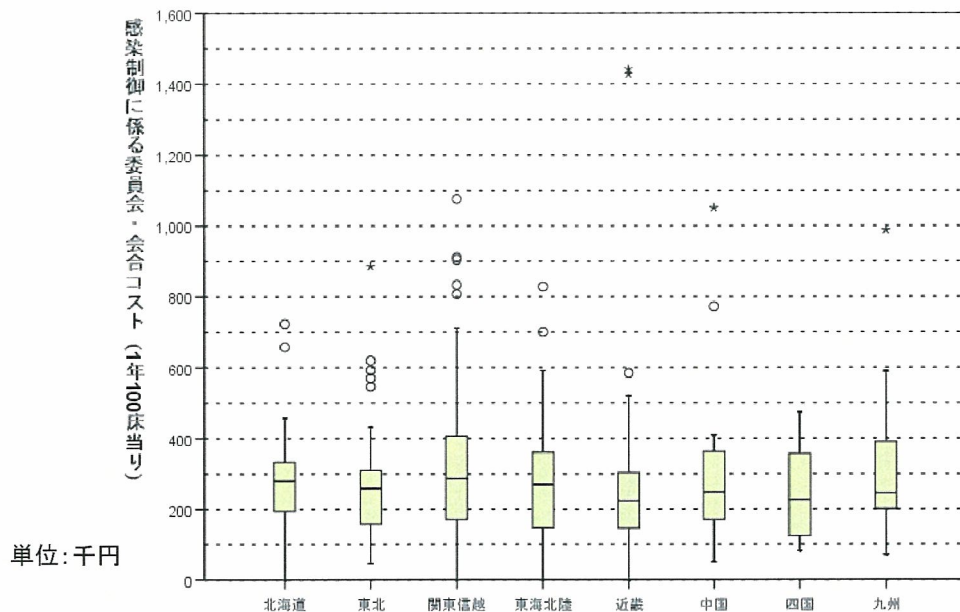
開設地域	北海道	東北	関東信越	東海北陸	近畿	中国	四国	九州	合計
施設数	29	39	113	64	75	28	15	35	398
平均値	3,256	2,171	1,823	1,151	1,188	4,932	1,629	3,311	2,076
標準偏差	9,768	5,513	3,430	1,128	2,012	21,591	3,000	9,111	7,360
中央値	766	424	786	910	628	572	815	900	756

※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	58	67	24	12	28	353
平均値	3,372	2,089	1,660	970	977	5,433	1,607	3,636	1,999
標準偏差	10,329	5,631	3,494	905	1,805	23,350	3,377	10,176	7,780
中央値	588	400	615	739	495	312	522	752	581

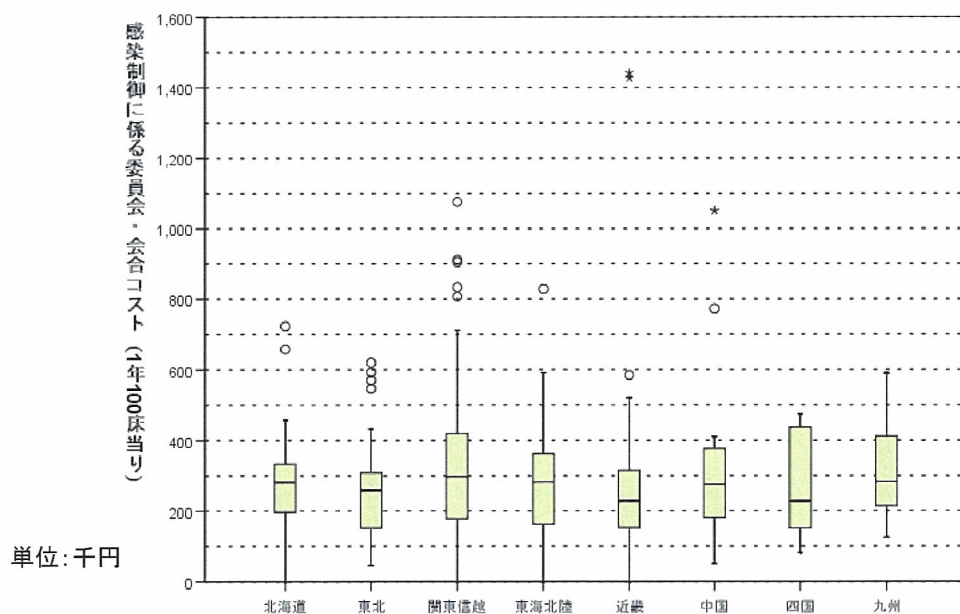
※外れ値の一部は図中に表示していない。



開設地域(特定機能病院を含む)

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	64	75	28	15	35	398
平均値	283	274	344	283	264	285	331	314	301
標準偏差	154	177	321	165	230	210	406	178	246
中央値	280	258	287	270	223	248	226	246	250

※外れ値の一部は図中に表示していない。

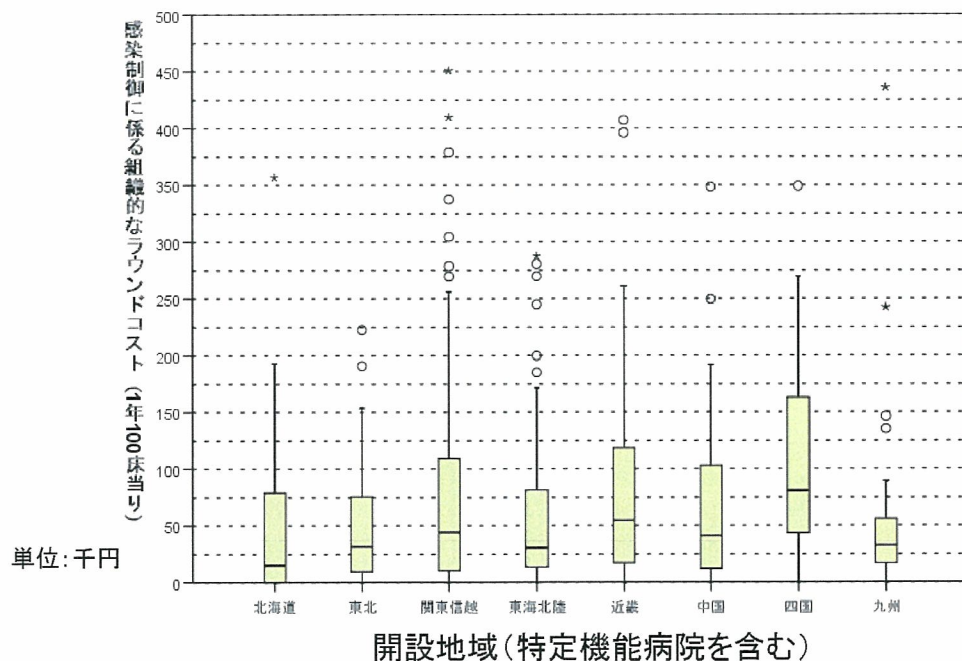


開設地域(特定機能病院を除外)

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	58	67	24	12	28	353
平均値	292	260	346	287	276	312	374	317	306
標準偏差	154	149	271	157	239	214	446	136	226
中央値	282	258	297	282	229	275	228	283	262

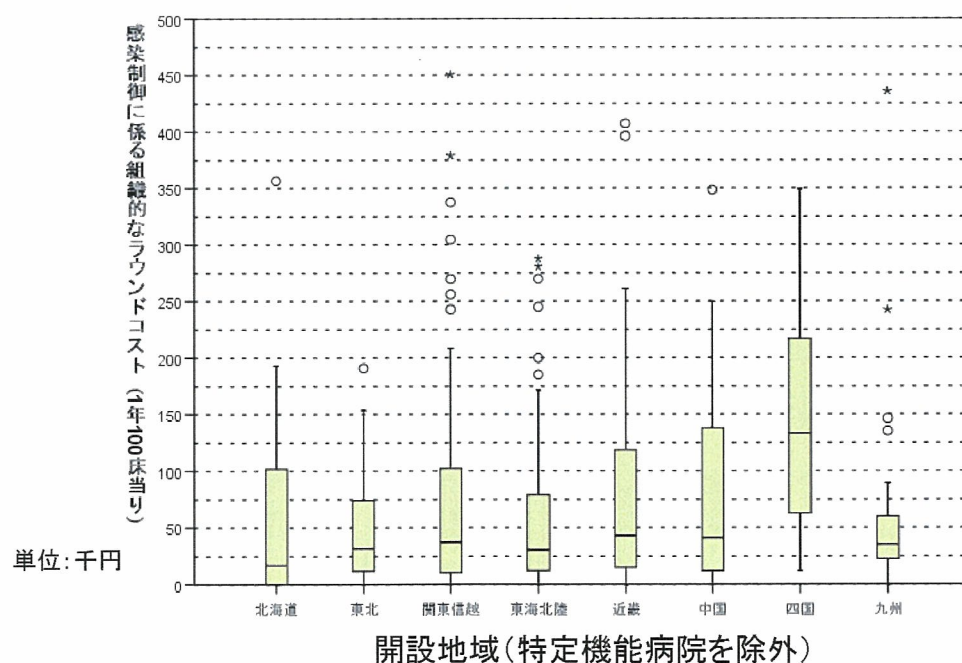
※外れ値の一部は図中に表示していない。





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	64	75	28	15	35	398
平均値	51	54	99	63	140	92	145	56	90
標準偏差	78	58	198	76	396	134	165	82	214
中央値	15	32	44	30	54	41	81	32	40

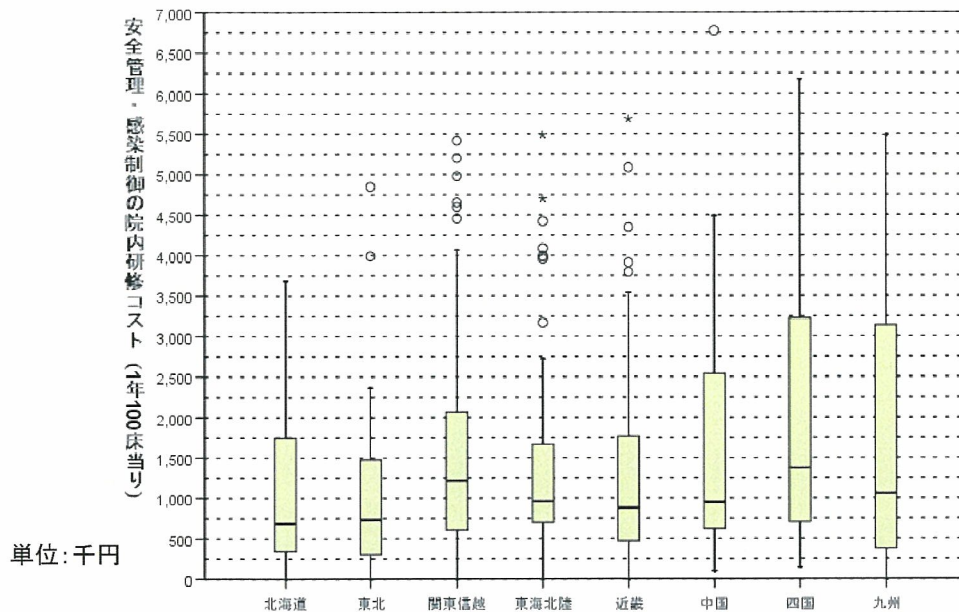
※外れ値の一部は図中に表示していない。



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	58	67	24	12	28	353
平均値	53	50	90	63	140	99	171	63	89
標準偏差	82	52	194	77	415	143	175	90	221
中央値	17	32	37	30	43	41	133	35	38

※外れ値の一部は図中に表示していない。



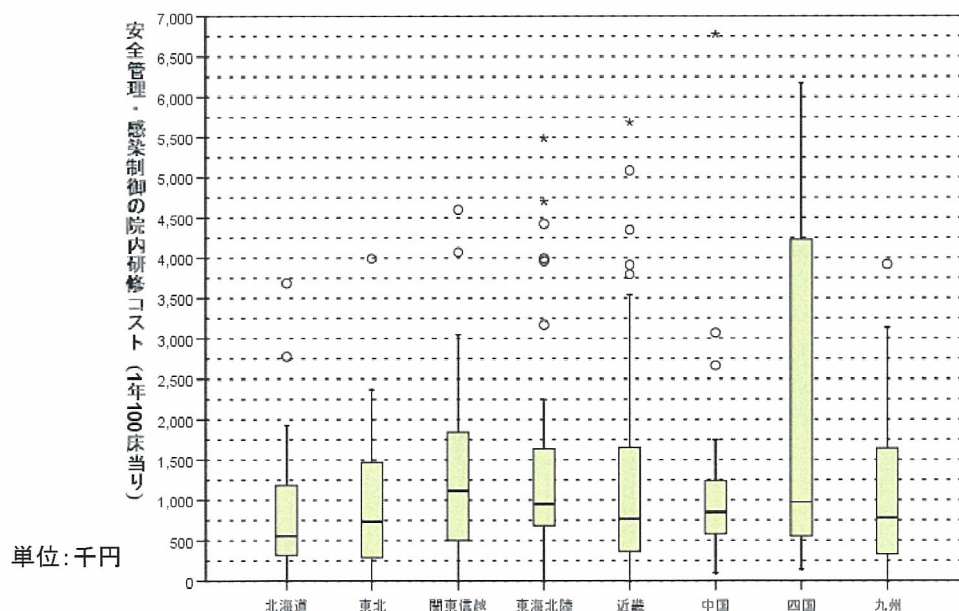


単位：千円

開設地域(特定機能病院を含む)

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	64	75	28	15	35	398
平均値	1,704	1,311	1,595	3,118	1,474	1,877	2,584	1,958	1,886
標準偏差	2,572	2,146	1,622	14,072	2,133	2,160	2,875	2,076	5,938
中央値	685	732	1,217	960	880	951	1,371	1,061	984

※外れ値の一部は図中に表示していない。

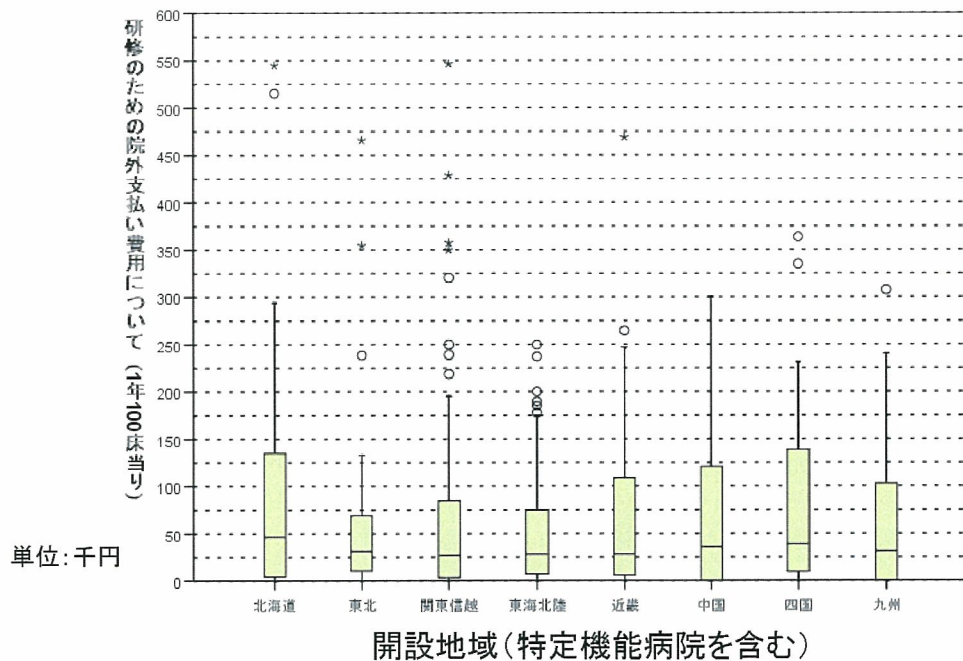


単位：千円

開設地域(特定機能病院を除外)

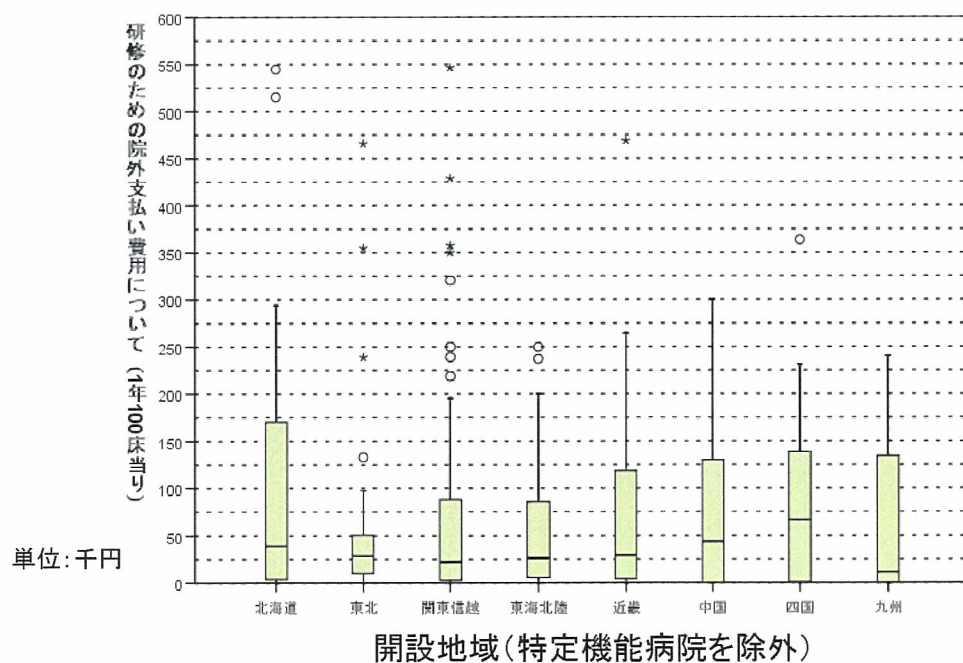
開設地域	北海道	東北	関東信越	東海北陸	近畿	中国	四国	九州	合計
施設数	26	37	101	58	67	24	12	28	353
平均値	897	1,239	1,430	3,251	1,417	1,454	2,559	1,306	1,697
標準偏差	881	2,118	1,519	14,782	2,243	1,823	3,212	1,641	6,228
中央値	557	732	1,112	950	765	847	973	779	880

※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	64	75	28	15	35	398
平均値	101	82	71	62	97	66	102	92	80
標準偏差	142	158	141	101	199	79	122	168	148
中央値	47	31	27	28	28	35	39	31	30

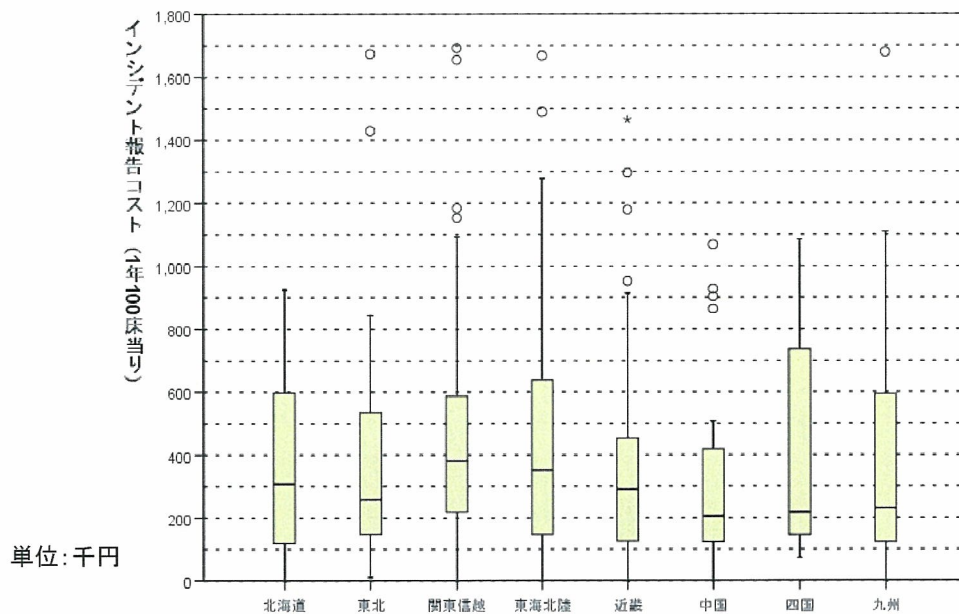
※外れ値の一部は図中に表示していない。



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	58	67	24	12	28	353
平均値	102	80	73	64	103	70	95	98	83
標準偏差	150	162	148	106	209	82	113	181	155
中央値	39	29	22	26	29	44	67	11	29

※外れ値の一部は図中に表示していない。

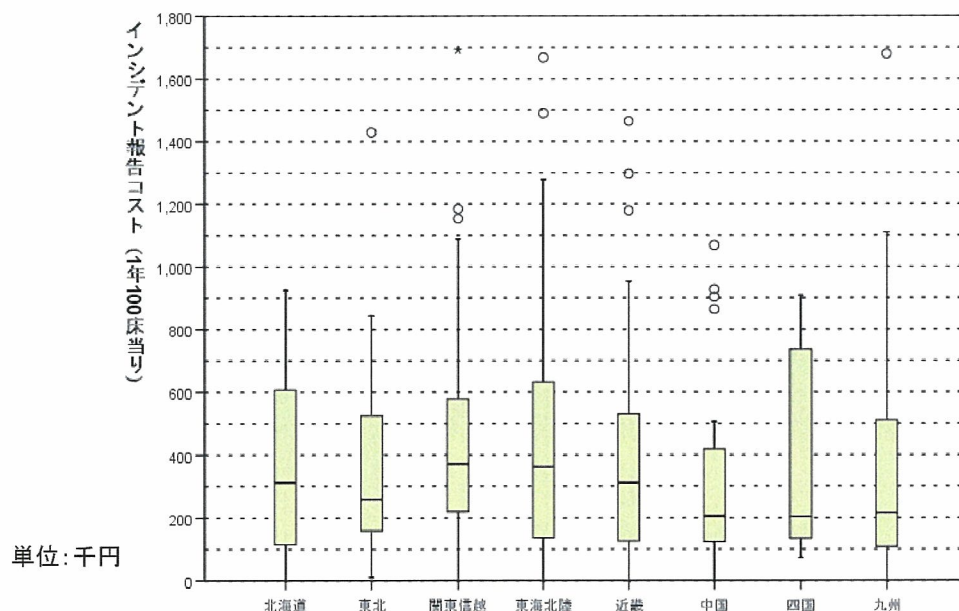




開設地域(特定機能病院を含む)

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	64	75	28	15	35	398
平均値	364	425	454	431	358	303	429	396	406
標準偏差	296	506	404	374	319	300	339	383	378
中央値	307	258	382	351	290	205	219	230	312

※外れ値の一部は図中に表示していない。

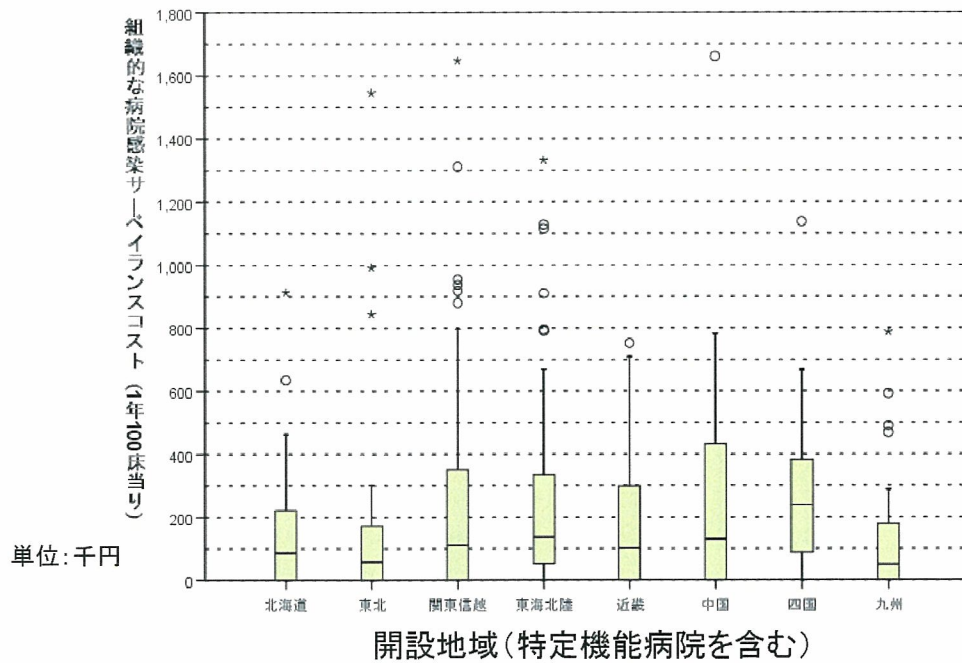


開設地域(特定機能病院を除外)

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	58	67	24	12	28	353
平均値	371	401	431	439	371	314	384	380	400
標準偏差	304	472	373	383	333	315	316	403	370
中央値	312	258	372	361	311	205	204	216	311

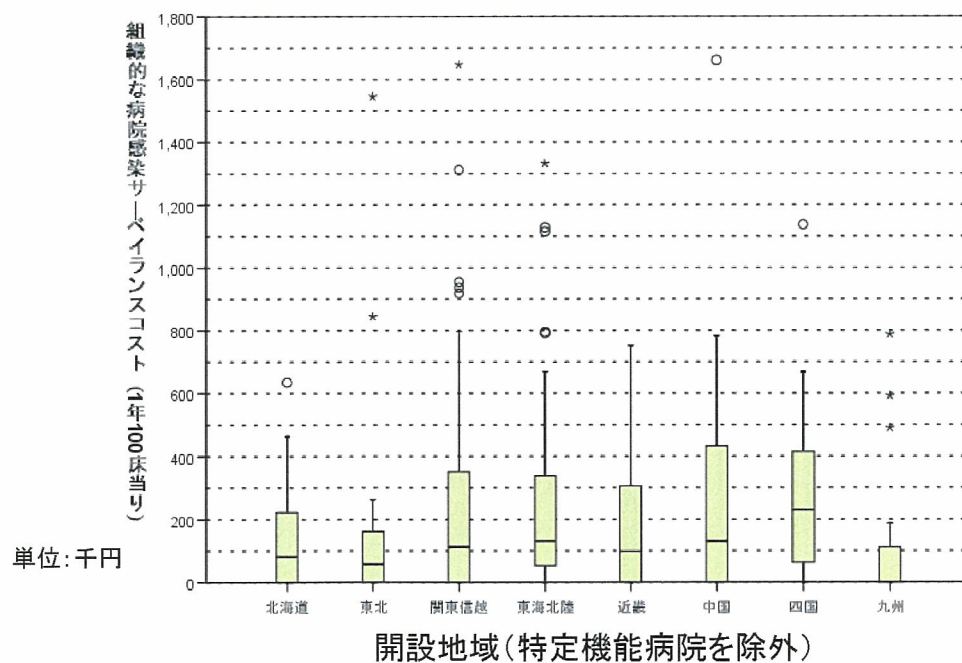
※外れ値の一部は図中に表示していない。





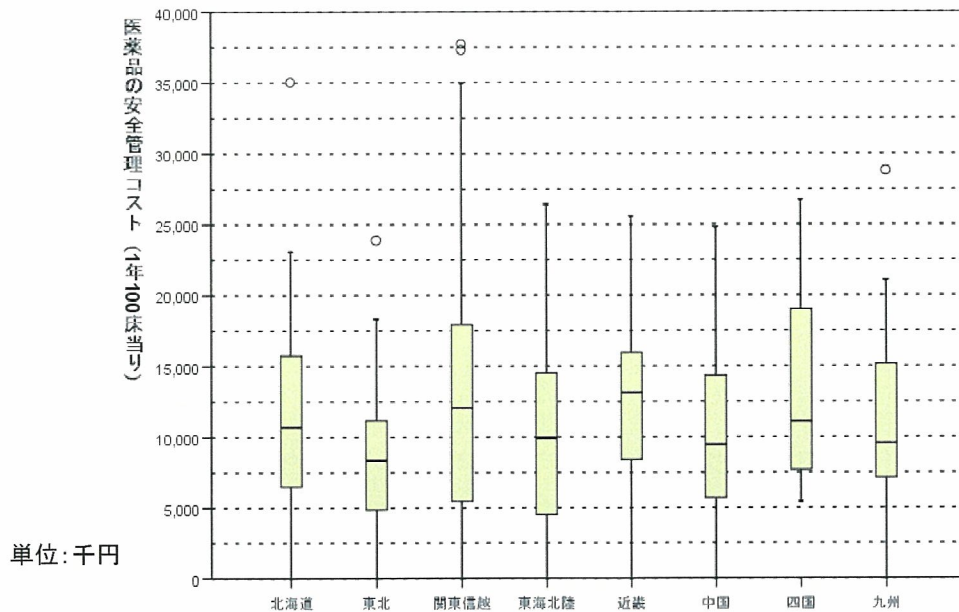
開設地域	北海道	東北	関東信越	東海北陸	近畿	中国	四国	九州	合計
施設数	29	39	113	64	75	28	15	35	398
平均値	248	206	316	255	242	262	297	127	255
標準偏差	552	427	695	302	528	368	301	190	510
中央値	87	58	110	137	102	130	238	48	107

※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	58	67	24	12	28	353
平均値	235	183	307	254	251	269	306	104	251
標準偏差	567	418	695	302	557	385	331	197	520
中央値	82	57	112	131	99	130	229	0	97

※外れ値の一部は図中に表示していない。

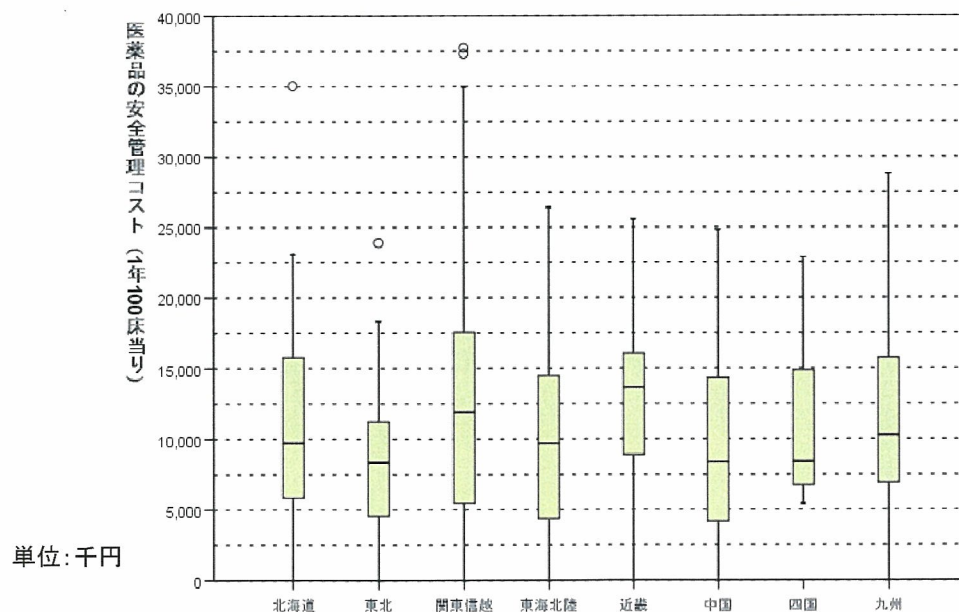


単位:千円

開設地域(特定機能病院を含む)

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	114	64	75	28	15	35	399
平均値	11,284	8,178	12,572	9,947	12,124	9,522	13,151	10,892	11,204
標準偏差	8,080	5,388	9,382	6,539	6,627	6,404	6,994	6,361	7,579
中央値	10,703	8,340	12,049	9,939	13,118	9,441	11,088	9,541	10,685

※外れ値の一部は図中に表示していない。

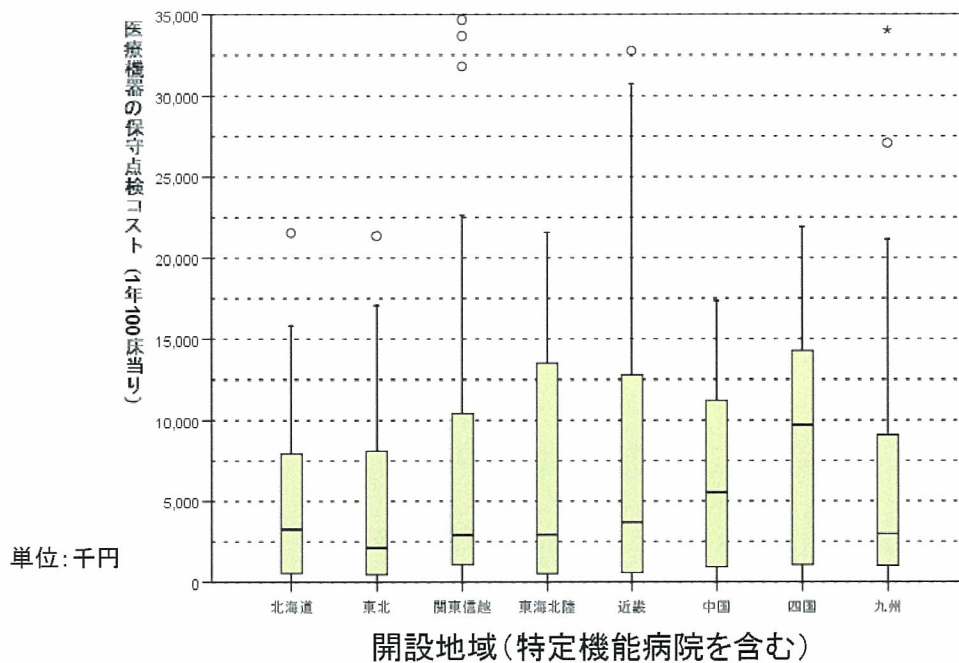


単位:千円

開設地域(特定機能病院を除外)

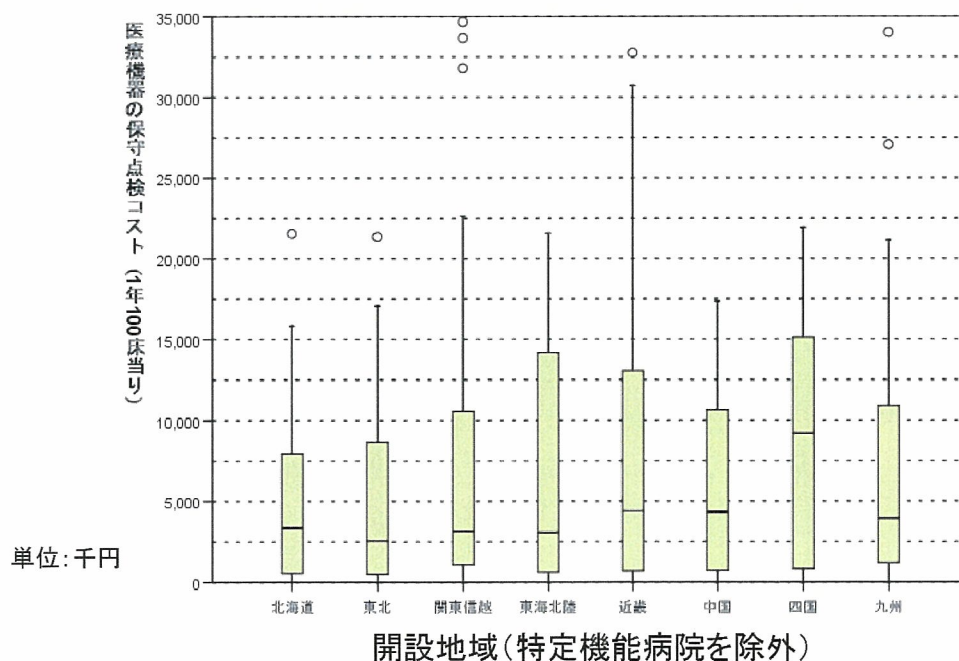
開設地域	北海道	東北	関東信越	東海北陸	近畿	中国	四国	九州	合計
施設数	26	37	102	58	67	24	12	28	354
平均値	10,882	8,224	12,131	9,805	12,525	9,053	11,044	10,962	10,986
標準偏差	8,183	5,517	8,742	6,578	6,579	6,688	5,866	6,846	7,381
中央値	9,724	8,340	11,890	9,693	13,645	8,377	8,413	10,253	10,542

※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	64	75	28	15	35	398
平均値	5,228	5,816	6,653	6,334	7,305	6,318	9,090	6,386	6,584
標準偏差	5,862	8,219	8,325	6,961	8,709	5,956	7,770	8,054	7,805
中央値	3,271	2,094	2,928	2,949	3,698	5,531	9,687	2,981	3,126

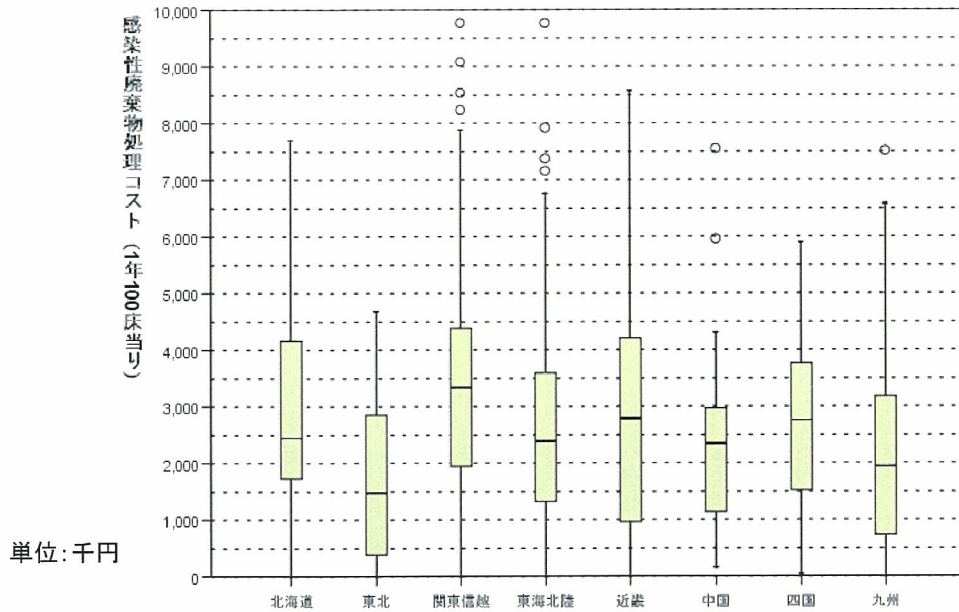
※外れ値の一部は図中に表示していない。



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	58	67	24	12	28	353
平均値	5,353	6,061	7,076	6,674	7,766	6,098	9,276	7,323	6,936
標準偏差	5,924	8,370	8,647	7,138	8,939	6,137	8,268	8,620	8,068
中央値	3,342	2,548	3,136	3,066	4,385	4,333	9,168	3,940	3,579

※外れ値の一部は図中に表示していない。



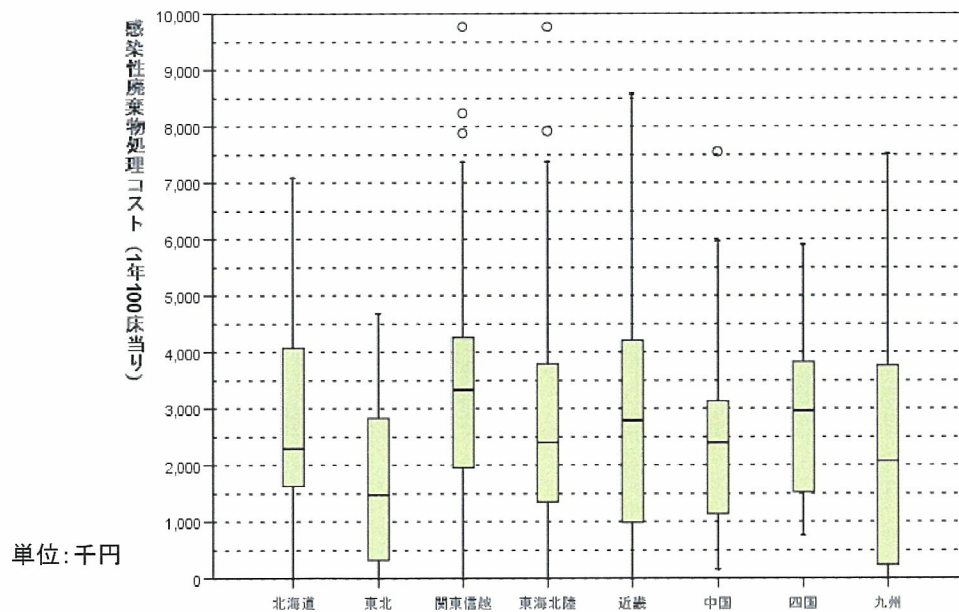


単位:千円

開設地域(特定機能病院を含む)

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	3,181	1,784	3,230	2,941	2,876	2,523	2,723	2,397	2,829
標準偏差	2,016	1,536	2,230	2,715	2,133	1,604	1,749	2,154	2,190
中央値	2,449	1,478	3,339	2,390	2,790	2,343	2,754	1,937	2,482

※外れ値の一部は図中に表示していない。

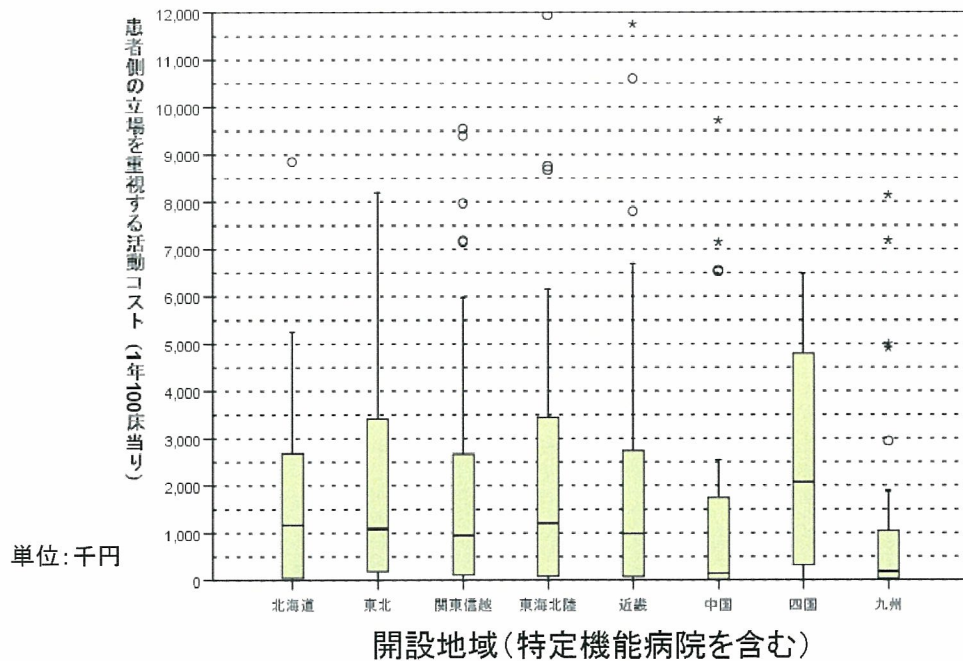


単位:千円

開設地域(特定機能病院を除外)

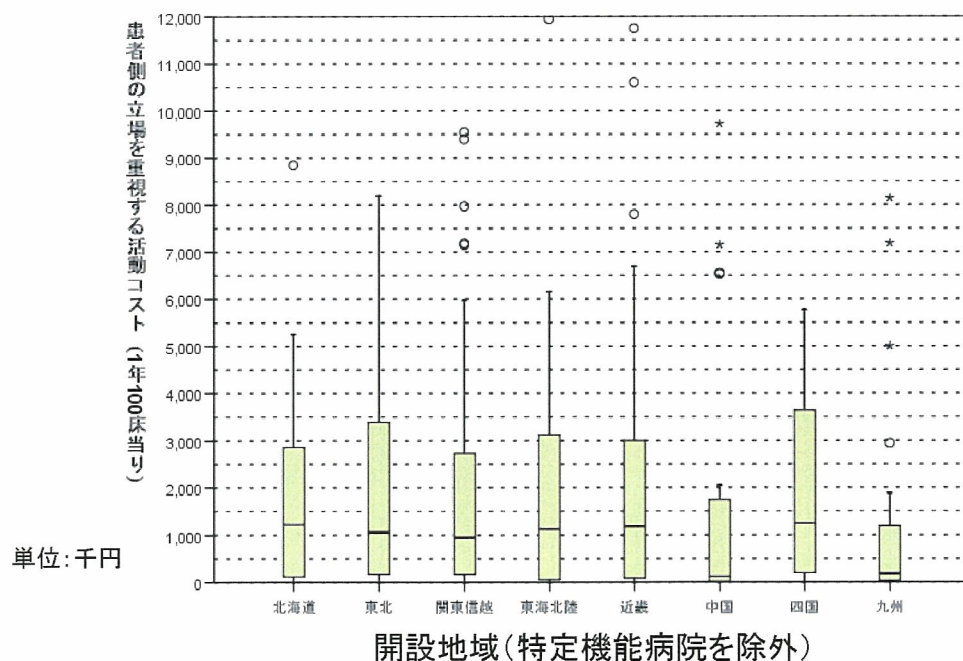
開設地域	北海道	東北	関東信越	東海北陸	近畿	中国	四国	九州	合計
施設数	26	37	101	57	67	24	12	28	352
平均値	2,984	1,721	3,153	3,064	2,876	2,607	2,969	2,475	2,825
標準偏差	1,876	1,505	2,054	2,817	2,106	1,705	1,752	2,224	2,153
中央値	2,290	1,478	3,332	2,402	2,790	2,397	2,952	2,069	2,646

※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	64	75	28	15	35	398
平均値	2,207	1,873	1,793	2,262	2,565	1,923	4,300	1,119	2,096
標準偏差	3,396	2,113	2,406	3,121	4,924	3,561	6,870	2,056	3,489
中央値	1,166	1,087	947	1,207	990	145	2,071	186	879

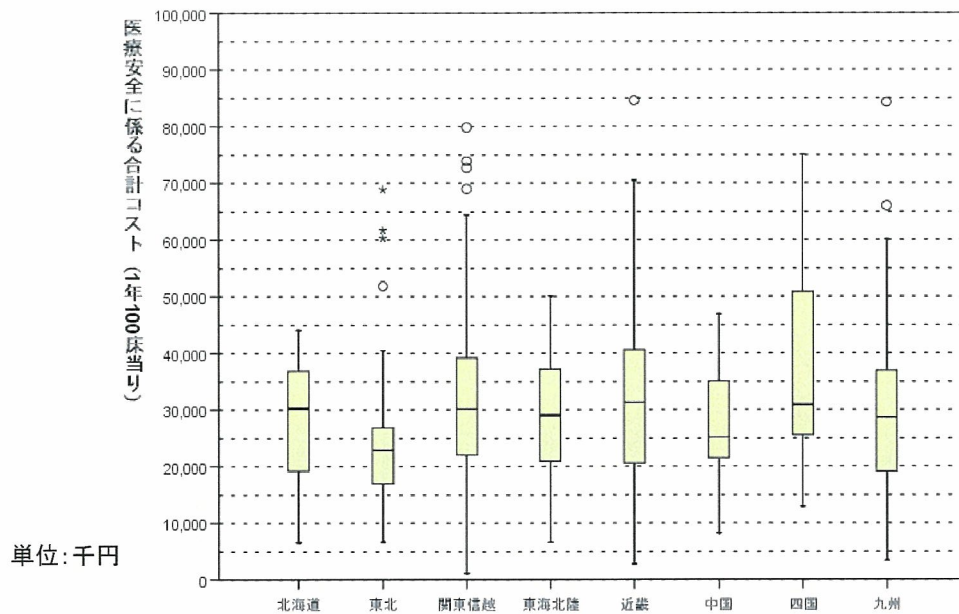
※外れ値の一部は図中に表示していない。



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	58	67	24	12	28	353
平均値	2,355	1,835	1,855	2,020	2,724	2,103	3,719	1,150	2,106
標準偏差	3,536	2,138	2,504	2,993	5,153	3,804	7,193	2,150	3,571
中央値	1,222	1,057	946	1,127	1,180	120	1,245	183	877

※外れ値の一部は図中に表示していない。



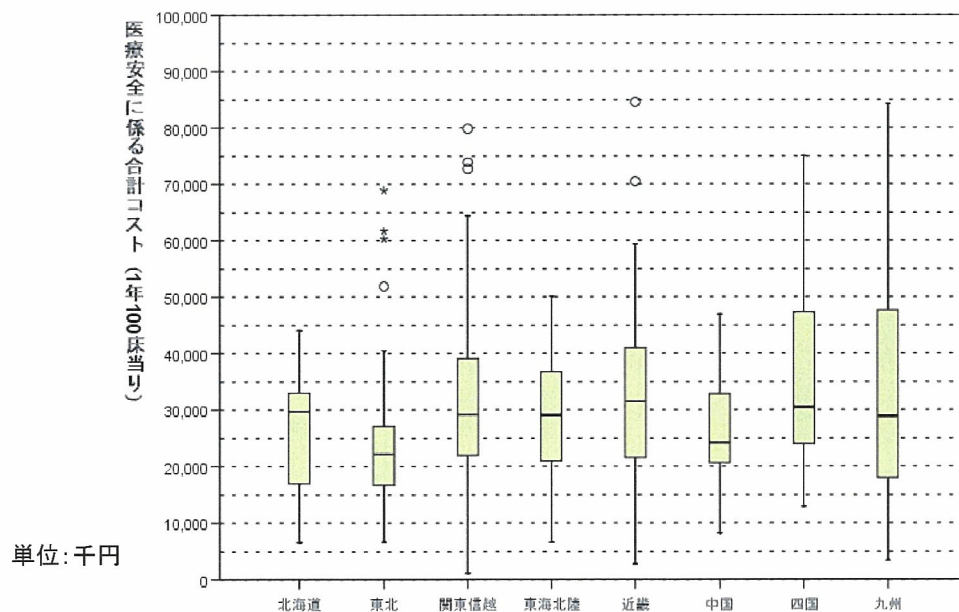


単位:千円

開設地域(特定機能病院を含む)

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	30,335	24,518	32,108	30,168	31,666	30,369	37,807	31,076	30,843
標準偏差	17,591	15,040	17,405	16,016	15,204	21,285	17,003	17,519	16,928
中央値	30,264	22,880	30,171	29,060	31,352	25,211	30,889	28,695	28,745

※外れ値の一部は図中に表示していない。



単位:千円

開設地域(特定機能病院を除外)

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	29,351	24,495	31,699	30,193	32,423	30,084	35,505	32,264	30,727
標準偏差	18,306	15,451	17,486	16,467	15,599	22,958	18,188	19,307	17,440
中央値	29,663	22,156	29,173	29,060	31,543	24,189	30,471	28,863	28,634

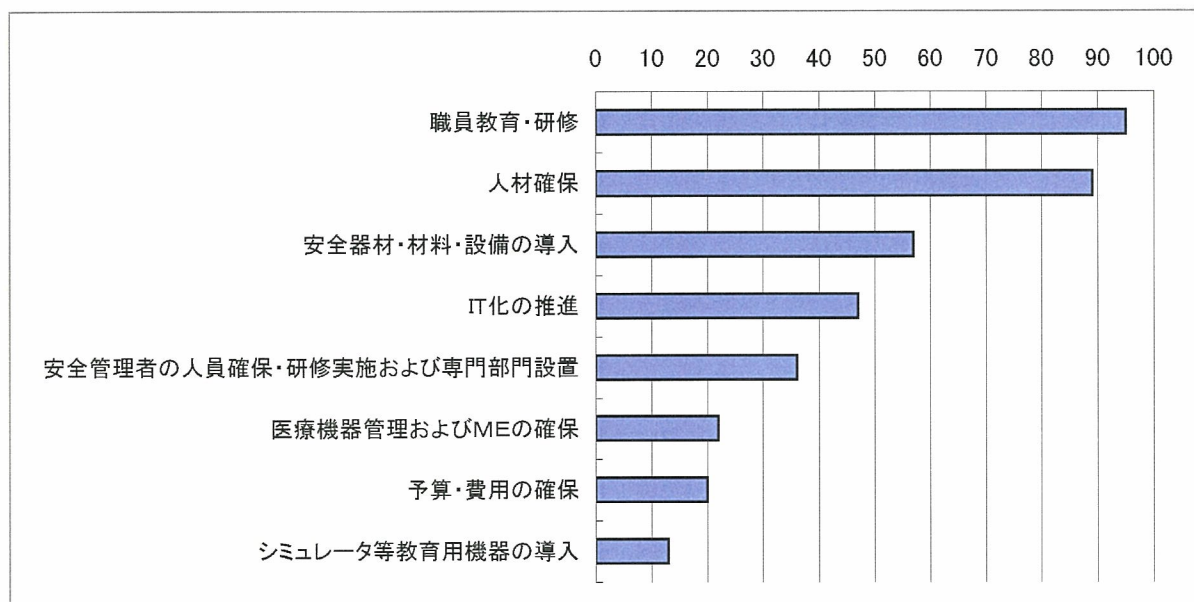
※外れ値の一部は図中に表示していない。



## VIII

# 調査対象施設が認識する 課題・障壁

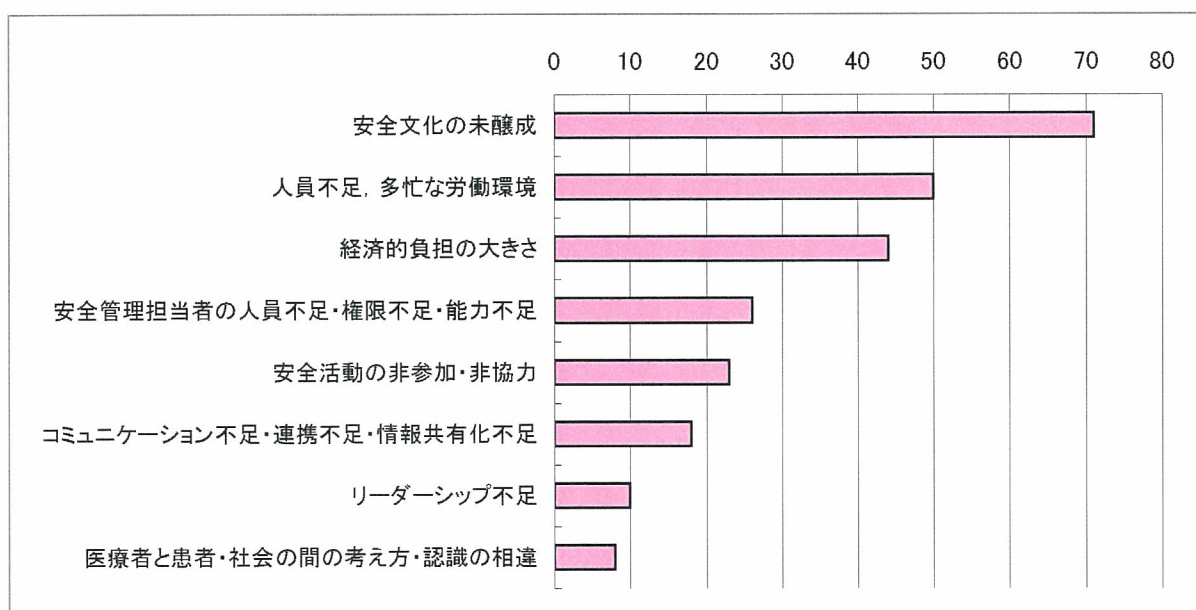
病院で医療安全を推進するにあたり、今後、何に資源・費用を投じるべきだと思いますか？	回答数
職員教育・研修	95
人材確保	89
安全器材・材料・設備の導入	57
IT化の推進	47
安全管理者の人員確保・研修実施および専門部門設置	36
医療機器管理およびMEの確保	22
予算・費用の確保	20
シミュレータ等教育用機器の導入	13
回答施設数	209



#### 《上記以外の回答例》

- 患者教育・患者参加
- 感染性廃棄物の分別方法の改善
- 患者相談窓口(クレーム対応)職員の充実
- メディエーターの設置や育成
- インシデント報告システムのオンライン化・分析結果の活用
- 弁護士の確保
- インフォームド・コンセントの充実

医療安全を推進するにあたり、何が大きな障壁となっていますか？	回答数
安全文化の未醸成	71
人員不足, 多忙な労働環境	50
経済的負担の大きさ	44
安全管理担当者の人員不足・権限不足・能力不足	26
安全活動の非参加・非協力	23
コミュニケーション不足・連携不足・情報共有化不足	18
リーダーシップ不足	10
医療者と患者・社会の間の考え方・認識の相違	8
回答施設数	191



#### 《上記以外の回答例》

- 安全対策のエビデンスが乏しく, 導入に意義を見出せない場合も多い。
- 医師法21条の異常死の定義が揺れ動いており, 医師から報告がない。
- 安全管理加算の算定条件が, 医師・看護師・薬剤師以外の専任者では満たされない。
- 公立病院が持つ定員性により, スタッフ数を増やすことができない。
- 現在普及しているコンピュータシステムでは利便性が高くない。それでいて高価である。
- 医療事故発生時の免責・保護制度が法律的になされていないために, 事故調査時に当事者が個人責任を追及されていると認識してしまう。



IX

調査票

平成18年度厚生労働科学研究費補助金 政策科学推進研究事業[H16-政策-014]

# 医療における安全・質確保のための必要資源の研究 調査票

(単独・管理型臨床研修病院/大学病院)

## 【本調査の実施に関して】

- 本調査は、医療安全確保に関するコストの実態を把握し、診療報酬体系の在り方の議論に資することを目的としています。調査結果は、中央社会保険医療協議会(中医協)診療報酬調査専門組織および基本問題小委員会において報告することになっています。本調査の主旨をご理解いただき、ご協力下さいますようお願い致します。
- 本調査は、回答医療機関名称を無記名にて実施するもので、本調査への参加は、貴院の自由意志によってなされるものです。参加への同意をしないことを理由に不利益を受けることはありません。なお、本調査への同意は、調査事務局への調査票の返送をもって得られたものとさせていただきます。
- 調査事務局以外の第三者に調査票の個票データが公表されることはありません。
- 本調査の集計結果は、インターネットなどを通じてフィードバックする予定です。

## 【調査票記入にあたってのお願い】

- ① 回答は、本調査票用紙への記載、または、事務局ホームページからダウンロードした電子ファイルへの入力により行ってください。なお、電子ファイルでの回答を希望される場合は、同封したフロッピーディスクを事務局へのデータ郵送のためにお使いください。  
電子データURL <http://med-econ.umin.ac.jp/anzen/>
- ② 回答は、白背景・太枠内にご記入ください。  
選択式の設問では、手書きでの回答の場合には番号を丸で囲むか、○に「✓」を入れていただき、電子ファイルでの回答の場合には選択肢をクリックしてください。
- ③ 本調査票への回答は、原則として平成18年9月30日並びに、平成18年9月、平成18年度上半期(平成18年4月1日～9月30日)の状況としてお答えください。設問によって回答いただく時点や期間が異なりますので、注意書きに留意してください。なお、設問別に定めた時点や期間の状況が不明の場合は、多少前後した時点・期間での回答でも構いません。
- ④ 本調査は、主に医療安全に係る活動の所要人数や所要時間についての設問から構成されています。回答にあたっては、概算やおよその数値に基づく活動状況で構いません。
- ⑤ 設問の中には、用語の定義や補足説明が必要なものを「\*1」等で示し、同一のページ内で解説しています。回答の際には、必ずご確認ください。
- ⑥ 本調査が対象とする施設は、平成18年度臨床研修プログラム(単独型・管理型)の全参加施設(1,039施設)です。同一の法人として複数の施設を保有している施設におかれましては、臨床研修病院として指定されている施設のみを対象として回答してください。
- ⑦ ご記入・ご入力の後、同封の返信用封筒に入れて平成19年1月19日(金)までに投函して下さい(切手は不要です)。
- ⑧ 調査主旨や回答方法についてのお問い合わせは、下記までお願い致します。

平成18年度「医療における安全・質確保のための必要資源の研究」調査事務局  
京都大学 大学院医学研究科 医療経済学分野内  
TEL: 075-753-4454 FAX: 075-753-4455  
E-mail: [anzen@pbh.med.kyoto-u.ac.jp](mailto:anzen@pbh.med.kyoto-u.ac.jp)

<b>(1) 安全管理の組織体制について</b>						
問1 安全管理に係る事務局やそれに相当する組織(安全管理室など)をいつ設置しましたか？						
和暦で回答してください。		平成	年度	設置していない場合は「✓」を記入→ <input type="checkbox"/>		
問2 平成18年9月30日現在の、問1の組織における専従(安全管理のためにほぼ100%従事)の勤務者数を回答してください。						
①医師・歯科医師	②看護職員	③薬剤師	④医療技術員	⑤事務管理職員*1	⑥事務補佐職員	
	人	人	人	人	人	人
問3 平成18年9月の状況について、問1の組織における兼務の従事者の1週当たり延べ従事時間*2を回答してください。						
①医師・歯科医師	②看護職員	③薬剤師	④医療技術員	⑤事務管理職員*1	⑥事務補佐職員	
	人・時間/週	人・時間/週	人・時間/週	人・時間/週	人・時間/週	人・時間/週
問4 平成18年9月30日現在、問1の組織の役割は明確ですか？(複数選択不可)						
<input type="radio"/> 1. とても明確 <input type="radio"/> 2. やや明確 <input type="radio"/> 3. どちらでもない <input type="radio"/> 4. あまり明確でない <input type="radio"/> 5. 全く明確でない						
問5 平成18年9月30日現在、必要な権限・資源が問1の組織に与えられていますか？(複数選択不可)						
<input type="radio"/> 1. とてもある <input type="radio"/> 2. ややある <input type="radio"/> 3. どちらでもない <input type="radio"/> 4. あまりない <input type="radio"/> 5. 全くない						
問6 平成18年9月30日現在、医療安全管理に対して、院長や副院長等からの積極的な関与と強い支援はありますか？(複数選択不可)						
<input type="radio"/> 1. とてもある <input type="radio"/> 2. ややある <input type="radio"/> 3. どちらでもない <input type="radio"/> 4. あまりない <input type="radio"/> 5. 全くない						

\*1:一定の権限をもって、計画・立案・実施を担っている職員が該当します。

\*2:「週4時間従事する看護師1名」と「週2時間従事する看護師1名」の計2名がいる場合、②看護職員には6人・時間/週と回答してください。

<b>(2) 安全管理に係る委員会・会合について</b>			
平成18年度上半期(4月～9月)の間に開催した、安全管理に係る①院内で最上位にある委員会*3、②各部署の安全推進者*4が集う会合について問7～問10を回答してください。			
		①院内で最上位にある委員会*3	②各部署の安全推進者*4が集う会合
問7	委員会・会合の構成人数		人
問8	委員会・会合の平均的な出席者数		人
問9	1開催当りの平均的な所要時間(分)		分/回
問10	上半期の総開催回数		回

\*3:医療法施行規則第11条に定めるところの「医療に係る安全管理のための委員会」に相当する活動をさします。

\*4:各部署の安全推進者とは、各部署別に任命された安全管理のための担当者(リスクマネージャー、セーフティマネージャー等)をさします。

<b>(3) 安全管理に係る組織的なラウンド*5について</b>			
平成18年度上半期(4月～9月)の間に実施した、安全管理に関して組織的に(病院レベルで認知されて)実施しているラウンド*5について、問11～問14を回答してください。			
		①医療安全事務局等が主体的に企画・運営しているラウンド*5	②各部門が主体的に企画・運営しているラウンド*6 (主な活動を2つまで)
問11	実施部署・活動内容		
問12	1回当りの平均的な実施人数		人
問13	1回当りの平均的な所要時間(分)		分/回
問14	上半期の総実施回数		回

\*5:ラウンドとは、安全管理に関して各部署を巡視する活動をさし、内部レビュー、内部監査、内部オーディットと呼ばれる場合もあります。

\*6:医療安全事務局等で把握可能な範囲のみで構いませんので、看護部等で主体的に企画・運営している活動量の多い主なラウンド活動を最大2つまで回答してください。



#### (4) 感染制御の組織体制について

問15 感染対策の実務を担う組織 (ICT:感染対策チームおよび感染対策室・事務局など)をいつ設置しましたか？

和暦で回答してください。	平成	年度	設置していない場合は「✓」を記入→	<input type="checkbox"/>
--------------	----	----	-------------------	--------------------------

問16 平成18年9月30日現在の、問15の組織<sup>\*1</sup>における専従(感染制御のためにほぼ100%従事)の勤務者数を回答して下さい

①医師・歯科医師	②看護職員	③薬剤師	④医療技術員	⑤事務管理職員 <sup>*2</sup>	⑥事務補佐職員
人	人	人	人	人	人

問17 平成18年9月の状況について、問15の組織<sup>\*1</sup>における兼務の従事者の1週当たり延べ従事時間<sup>\*3</sup>を回答して下さい。

①医師・歯科医師	②看護職員	③薬剤師	④医療技術員	⑤事務管理職員 <sup>*2</sup>	⑥事務補佐職員
人・時間/週	人・時間/週	人・時間/週	人・時間/週	人・時間/週	人・時間/週

問18 平成18年9月30日現在、問15の組織の役割は明確ですか？(複数選択不可)

1. とても明確     2. やや明確     3. どちらでもない     4. あまり明確でない     5. 全く明確でない

問19 平成18年9月30日現在、必要な権限・資源が問15の組織に与えられていますか？(複数選択不可)

1. とてもある     2. ややある     3. どちらでもない     4. あまりない     5. 全くない

問20 平成18年9月30日現在、病院感染対策に対して、院長や副院長等からの積極的な関与と強い支援はありますか？(複数選択不可)

1. とてもある     2. ややある     3. どちらでもない     4. あまりない     5. 全くない

\*1: 感染対策チームおよび感染対策室・事務局などをそれぞれ設置している場合は、両組織を足し合わせた活動状況を回答してください。  
 \*2: 一定の権限をもって、計画・立案・実施を担っている職員が該当します。  
 \*3: 「週4時間従事する看護師1名」と「週2時間従事する看護師1名」の計2名がいる場合、②看護職員には6人・時間/週と回答してください。

#### (5) 感染制御に係る委員会・会合について

平成18年度上半期(4月～9月)の間に開催した、感染制御に係る①院内で最上位にある委員会<sup>\*3</sup>、②各部署の感染対策担当者<sup>\*4</sup>が集う会合について問21～問24を回答してください。

		①院内で最上位にある委員会 <sup>*3</sup>	②各部署の感染対策担当者 <sup>*4</sup> が集う会合
問21	委員会・会合の構成人数	人	人
問22	委員会・会合の平均的な出席者数	人	人
問23	1開催当りの平均的な所要時間(分)	分/回	分/回
問24	上半期の総開催回数	回	回

\*3: 平成18年度診療報酬体系の基本診療料の施設基準に含まれる院内感染防止対策における、「院内感染防止対策委員会」に相当する活動をさします。  
 \*4: 各部署の感染対策担当者とは、各部署別に任命された感染対策のための担当者をさします。

#### (6) 感染制御に係る組織的なラウンド<sup>\*5</sup>について

平成18年度上半期(4月～9月)の間に実施した、感染制御に関して組織的に(病院レベルで認知されて)実施しているラウンド<sup>\*5</sup>について、問25～問27を回答してください。

		①感染対策の実務を担う組織が主体的に企画・運営しているラウンド <sup>*5</sup>
問25	1回当りの平均的な実施人数	人
問26	1回当りの平均的な所要時間(分)	分/回
問27	上半期の総実施回数	回

\*5: ラウンドとは、感染対策について専門的なチーム (ICTなど) による巡視活動などをさします。