

病院コード: 00000

抽出レコード数: 2,953

抽出期間 2012/04/01 ~ 2013/03/31

「手術部報告」を含む

所属部門: すべて

施設調査で許可病床数が得られる施設のみの集計レポート

職種: すべて

施設数: 82

発生場所: すべて

平均許可病床数: 649.8

発生場所詳細: すべて

患者の確定: すべて

器材の選択・使用者: すべて

器材の所持者: すべて

器材の汚染: すべて

使用目的: すべて

発生状況: すべて

器材項目: すべて

器材名: すべて

受傷部位: すべて

安全器材: すべて

受傷の程度: すべて

手袋着用: すべて

HBs抗体: すべて

緊急処置時受傷: すべて

注:それぞれの項目の集計において「記載なし」のデータは除いて集計してあります。(経費、日数を除く)

## 2. 部門

1 医師部門	1,048	36.9%
2 病棟部門	1,003	35.3%
3 外来部門	150	5.3%
4 中材・手術部門	377	13.3%
5 検査部門	105	3.7%
6 放射線部門	19	0.7%
99 その他	141	5.0%
合計	2,843	

## 3. 職種

1 医師(常勤・非常勤を含む)	707	24.0%
2 レジデント・研修医	373	12.7%
3 医学生	23	0.8%
4 看護師	1,430	48.6%
5 准看護師	10	0.3%
6 看護助手	64	2.2%
7 看護学生	2	0.1%
8 臨床検査技師	96	3.3%
9 放射線技師	8	0.3%
10 歯科医師	26	0.9%
11 歯科衛生士	16	0.5%

12	業務士(清掃・洗濯・廃棄など)	46	1.6%
13	薬剤師	10	0.3%
14	助産師	44	1.5%
15	保健師	4	0.1%
16	臨床工学技士	6	0.2%
99	その他	80	2.7%

合計

2,945

**医師診療科**

1	内科	115	17.0%
2	外科	125	18.4%
3	麻酔科	31	4.6%
4	整形外科	65	9.6%
5	リハビリ科	2	0.3%
6	形成外科	23	3.4%
7	小児科	23	3.4%
8	産婦人科	31	4.6%
9	眼科	37	5.5%
10	皮膚科	23	3.4%
11	泌尿器科	39	5.8%
12	耳鼻咽喉科	31	4.6%
13	精神・神経科	4	0.6%
14	放射線科	23	3.4%
15	歯科・口腔外科	18	2.7%
16	脳神経外科	34	5.0%
17	腎透析部	7	1.0%
18	中央臨床検査	1	0.1%
19	救急部	13	1.9%
20	手術部	1	0.1%
99	その他	32	4.7%

合計

678

**レジデント・研修医診療科**

1	内科	109	33.6%
2	外科	40	12.3%
3	麻酔科	10	3.1%
4	整形外科	7	2.2%
6	形成外科	2	0.6%
7	小児科	20	6.2%
8	産婦人科	17	5.2%
9	眼科	7	2.2%
10	皮膚科	8	2.5%
11	泌尿器科	2	0.6%
12	耳鼻咽喉科	4	1.2%
13	精神・神経科	2	0.6%

14	放射線科	3	0.9%
15	歯科・口腔外科	17	5.2%
16	脳神経外科	6	1.9%
17	腎透析部	2	0.6%
19	救急部	49	15.1%
99	その他	19	5.9%
	合計	324	

#### 4. 発生場所

1	病室(集中治療室を除く)	934	31.8%
2	病室外(廊下、ナースステーション、処置室等)	271	9.2%
3	救急部門	136	4.6%
4	集中治療部(術後回復室を含む)	103	3.5%
5	手術部	841	28.7%
6	外来診察室(処置室)	225	7.7%
7	輸血部	1	0.0%
8	中央採血処置室	52	1.8%
9	透析室	23	0.8%
10	特殊検査処置室	115	3.9%
11	中央検査部	37	1.3%
12	病理解剖	21	0.7%
13	中央材料室	43	1.5%
14	分娩室	19	0.6%
99	その他	113	3.9%
	合計	2,934	

#### 事例発生場所詳細(病室 & 病室外)

1		28	11.0%
2		20	7.9%
3		32	12.6%
4		34	13.4%
5		30	11.8%
99	その他	110	43.3%
	合計	254	

#### 事例発生場所詳細(外来診療室)

1	内科	28	16.8%
2	外科	6	3.6%
3	麻酔科	3	1.8%
4	整形外科	3	1.8%
5	リハビリ科	1	0.6%
6	形成外科	4	2.4%
7	小児科	11	6.6%
8	産婦人科	5	3.0%
9	眼科	6	3.6%
10	皮膚科	19	11.4%

11	泌尿器科	7	4.2%
12	耳鼻咽喉科	9	5.4%
13	精神・神経科	1	0.6%
14	放射線科	1	0.6%
15	歯科・口腔外科	39	23.4%
99	その他	24	14.4%
	合計	167	

## 5. 患者の確定

1	はい	2,599	89.3%
2	いいえ	194	6.7%
3	適切な回答なし(患者への使用前など)	118	4.1%
	合計	2,911	

## 患者区分

1	入院	2,097	83.5%
2	救急外来	125	5.0%
3	外来(救急除く)	282	11.2%
4	不明	8	0.3%
	合計	2,512	

## 確定患者の検査結果

感染症名	陽性	陰性	未検査	計
HIV感染	18	1,960	389	2,367
HCV感染	405	2,013	63	2,481
HBs抗原	128	2,223	64	2,415
HBe抗原	22	771	1,069	1,862
梅毒感染	57	1,547	414	2,018
ATLA感染	27	732	1,089	1,848

## 6. 器材の選択・使用者

1	はい	1,672	58.5%
2	いいえ	946	33.1%
3	適切な回答なし	241	8.4%
	合計	2,859	

## 6-A. 他者所持の器材

1	はい	550	19.5%
2	いいえ	2,268	80.5%
	合計	2,818	

## 7. 器材の汚染

1	見える程度の血液などが付いていた	853	30.0%
2	受傷時には見える程度の血液などはついていなかった	1,311	46.1%
3	血液などで汚染されていなかった	343	12.1%

4	汚染されていたかどうか不明	336	11.8%
	合計	2,843	

## 8. 使用目的

1 不明	75	2.6%
2 注射器を用いた経皮的な注射(静・筋・皮下・皮内等)	690	24.1%
3 ヘパリン生食等でフラッシュ洗浄(注射器を用いて)	14	0.5%
4 静脈ラインのインジェクションサイト(ゴム管・ゴム栓)への側注又は採血	23	0.8%
5 静脈ラインの接続・増設	19	0.7%
6 末梢血管確保(動脈を除く、静注、一時・持続点滴を含む)	162	5.7%
7 静脈採血	384	13.4%
8 動脈採血	73	2.6%
9 体液・組織採取(試験穿刺、生検、ルンバール等)	81	2.8%
10 耳介・指・足底など穿刺	39	1.4%
11 縫合	466	16.3%
12 外科的切開	183	6.4%
13 電気焼灼(電気メスの使用など)	22	0.8%
14 剃毛	4	0.1%
15 動脈/中心静脈ラインの確保	93	3.3%
99 その他	532	18.6%
合計	2,860	

## 9. 事例発生状況

1	器材を患者に使用する前(既に壊れていた、器材の組立、静脈ラインの組立等)	136	4.7%
2	器材を患者に使用中(患者の動作による受傷、翼状針・点滴針等の抜針・止血時、及び患者の抑制介助時を含む)	822	28.4%
3	数段階の処置を実施する時に、その処置操作の合間(数回の注射の間や薬剤の追加時、器材の受け渡し時等)	347	12.0%
4	器材の分解時	236	8.2%
5	再生可能な器材の再使用のための操作中(分類、洗浄、消毒、滅菌等)	77	2.7%
6	使用済み注射針のリキャップ時(血液ガス検体にゴム栓などを刺す時等を含む)	233	8.1%
7	ゴム管・ゴム栓(インジェクションサイト、試験管チューブ)への注入及び抜針時(血液等の検体の分注処理を含む)	75	2.6%
8	その他の、使用後から廃棄するまでの間(不適切な搬送容器や、リネンなどに紛れ込んでいた)	192	6.6%
9	廃棄ボックスの上やその近くに放置してあった器材で	16	0.6%
10	廃棄ボックスに器材を入れる時	198	6.8%
11	廃棄後に廃棄ボックスの投入口からはみ出していた器材で	33	1.1%
12	廃棄ボックスの投入口以外の部位から突き出ていた器材で	8	0.3%
13	廃棄後ゴミ袋や不適切な容器から突き出ていた器材で	36	1.2%
14	患者の抑制介助時	39	1.3%
15	使用済み器材が床・テーブル・ベット等の上に放置されていた	96	3.3%
99	その他	349	12.1%
	合計	2,893	

## 10. 器材

1	使い捨て注射器の針(普通の注射器、ツ反・インスリン用注射器等)	749	26.1%
2	最初から薬剤の充填されている注射器の針(ペン式・カートリッジ式インスリン用注射器等)	250	8.7%
3	血液ガス専用の注射器の針	55	1.9%
4	その他、あるいは種類のわからない注射器の針(ガラス製注射器も含む)	16	0.6%
5	点滴ラインの接続・増設等に用いる針	18	0.6%
6	翼状針及び点滴セットと一体となった翼状針	302	10.5%
7	静脈留置針(静脈カテーテル サーフロー、エラスター、アンジオカット等)	160	5.6%
8	真空採血セットの針	71	2.5%
9	ルンバール針又は硬膜外針	11	0.4%
10	何にも接続されていない注射針	19	0.7%
11	動脈カテーテル誘導針	7	0.2%
12	中心静脈カテーテル誘導針	42	1.5%
13	鼓膜カテーテル誘導針	1	0.0%
14	その他の血管用カテーテル(心臓カテーテル等)	1	0.0%
15	その他の非血管用カテーテル(眼科用等)	4	0.1%
28	分類不能な針	24	0.8%
29	その他の針	136	4.7%
30	ランセット(耳介・指・足底からの穿刺採血用)	19	0.7%
31	縫合針	451	15.7%
32	再生使用する外科用メス(替え刃を含む)	57	2.0%
33	剃刀、刃	59	2.1%
35	はさみ	15	0.5%
36	電気メス	20	0.7%
37	骨切りメス	2	0.1%
38	骨片	4	0.1%
39	布鉗子	1	0.0%
40	マイクロトームの刃	7	0.2%
41	トロッカー(套管針)	6	0.2%
44	指の爪、歯	29	1.0%
45	ディスポーサブル外科用メス	71	2.5%
46	レトラクター、スキンフック、ボーンフック	25	0.9%
47	ステーブル/金属縫合糸	5	0.2%
48	ワイヤ	21	0.7%
49	ピン	18	0.6%
50	ドリルビット	2	0.1%
51	鑷子、鉗子類	32	1.1%
58	種類のわからない鋭利器材	19	0.7%
59	その他	115	4.0%
60	薬剤アンプル	7	0.2%
61	薬剤バイアル	1	0.0%
65	試験管・検体容器	1	0.0%
66	ガラスの毛細管	13	0.5%
78	種類のわからないガラス製品	1	0.0%
79	その他のガラス製品	2	0.1%
合計		2,869	

## 11. 安全器材

1 はい	576	21.9%
2 いいえ	2,058	78.1%
合計	2,634	

## 安全装置作動有無

1 完全に作動	69	14.1%
2 一部(部分的)作動	140	28.6%
3 いいえ	248	50.6%
4 不明	33	6.7%
合計	490	

## 受傷の時期

1 作動前	215	45.6%
2 作動中	109	23.1%
3 作動後	123	26.1%
4 不明	25	5.3%
合計	472	

## 安全機能の可否

1 はい	323	78.4%
2 いいえ	89	21.6%
合計	412	

## 12. 受傷部位

(表示されている内訳は部位1に入力されている値で分類表示)

1.右手背第1指	66	2.3%
2.右手背第2指	119	4.2%
3.右手背第3指	64	2.2%
4.右手背第4指	36	1.3%
5.右手背第5指	26	0.9%
6.右手背内側	41	1.4%
7.右手背外側	18	0.6%
8.右手掌内側	32	1.1%
9.右手掌第5指	34	1.2%
10.右手掌第4指	45	1.6%
11.右手掌第3指	133	4.7%
12.右手掌第2指	280	9.8%
13.右手掌外側	46	1.6%
14.右手掌第1指	175	6.2%
15.左手掌第1指	272	9.6%
16.左手掌外側	62	2.2%
17.左手掌第2指	479	16.8%
18.左手掌第3指	188	6.6%
19.左手掌第4指	79	2.8%
20.左手掌第5指	30	1.1%
21.左手掌内側	31	1.1%

22.左手背外側	10	0.4%
23.左手背第5指	12	0.4%
24.左手背第4指	43	1.5%
25.左手背第3指	88	3.1%
26.左手背第2指	147	5.2%
27.左手背内側	32	1.1%
28.左手背第1指	91	3.2%
30.前面右手首	12	0.4%
31.前面右前腕	25	0.9%
32.前面右上腕	7	0.2%
33.前面右顔面	6	0.2%
34.前面右胸腹部	1	0.0%
35.前面右下腹部	2	0.1%
36.前面右大腿部	5	0.2%
37.前面右下腿部	7	0.2%
38.前面右足背部	5	0.2%
39.前面左顔面	2	0.1%
42.前面左大腿部	7	0.2%
43.前面左下腿部	4	0.1%
44.前面左足背部	7	0.2%
45.前面左上腕	11	0.4%
46.前面左前腕	16	0.6%
47.前面左手首	15	0.5%
50.後面左上腕	4	0.1%
51.後面左頭部	2	0.1%
53.後面左臀部	2	0.1%
54.後面左大腿部	1	0.0%
55.後面左下腿部	1	0.0%
58.後面右背部	1	0.0%
61.後面右下腿部	1	0.0%
62.後面右足背部	3	0.1%
63.後面右上腕	6	0.2%
64.後面右前腕	11	0.4%
65.後面右手首	2	0.1%
合計	2,845	

### 13. 受傷の程度

1.1 出血なし	413	14.6%
1.2 表在性(少量の出血)	1,644	58.1%
2 中程度(皮膚の針刺し・切創、中等量の出血)	737	26.1%
3 重症(深い針刺し・切創、著しい出血)	35	1.2%
合計	2,829	

### 14. 手袋着用

1 一重の手袋	1,892	66.2%
2 2重の手袋	339	11.9%
3 手袋なし	627	21.9%

合計	2,858
<b>15. HBs抗体</b>	
1 はい(ワクチン接種による)	2,091 75.1%
2 はい(自然陽転あるいは既往疾患などによる)	70 2.5%
3 いいえ	399 14.3%
4 不明	225 8.1%
合計	2,785

<b>16. 緊急処置時受傷</b>	
1 はい	146 5.1%
2 いいえ	2,698 94.9%
合計	2,844

<b>受傷による損失経費</b>	総計	842, 176 円
■ 検査費用(HB、HCV、HIV、肝機能など)		
1) 該当患者に実施した検査	276, 380 円	
2) 受傷者に実施した検査	569, 586 円	
小計	842, 176 円	
■ 業務中断／職場離脱		
■ 代務採用経費	0 円	
合計	842, 176 円	
■ 感染・発症予防措置の費用 (HB免疫グロブリン、抗HIV予防投薬など)		
	40, 000 円	
■ 発症後の治療費用		
	0 円	

<b>公労災の申請をしたもの</b>	
1 はい	360 50.4%
2 いいえ	354 49.6%
合計	714

<b>公労災の認定状況</b>	
1 はい	192 98.0%
2 いいえ	4 2.0%
合計	196

<b>受傷による損失勤務</b>	
病休日数	0.00 日
就業制限	0.00 日
合計	0.00 日