

平成17年医療施設静態調査 新旧対照表 (病院票) (案)

新 (平成17年)			旧 (平成14年)			理由
(17) 麻酔及び手術等の状況 (9月中の実施件数) *一連のものは1件とする			(17) 麻酔及び手術等の状況 (9月中の実施件数) *一連のものは1件とする			変更 記入者負担の軽減の観点から、一般的な手術となり把握する必要性の低い手術「骨折観血手術」、「眼内レンズ挿入術」を削除した。
全身麻酔(静脈麻酔は除く)	01	件	全身麻酔(静脈麻酔は除く)	01	件	
開頭手術	02	件	開頭手術	02	件	
人工心肺を用いた手術	03	件	人工心肺を用いた手術	03	件	
悪性腫瘍手術	04	件	悪性腫瘍手術	04	件	
胃・大腸悪性腫瘍手術(再掲)	05	件	胃・大腸悪性腫瘍手術(再掲)	05	件	
肺悪性腫瘍手術(再掲)	06	件	肺悪性腫瘍手術(再掲)	06	件	
乳房悪性腫瘍手術(再掲)	07	件	乳房悪性腫瘍手術(再掲)	07	件	
子宮悪性腫瘍手術(再掲)	08	件	子宮悪性腫瘍手術(再掲)	08	件	
肝臓・胆嚢・膵臓悪性腫瘍手術(再掲)	09	件	肝臓・胆嚢・膵臓悪性腫瘍手術(再掲)	09	件	
人工関節置換術	10	件	人工関節置換術	10	件	
ペースメーカー手術	11	件	骨折観血手術	11	件	
腹腔鏡下手術	12	件	ペースメーカー手術	12	件	
胸腔鏡下手術	13	件	腹腔鏡下手術	13	件	
内視鏡下消化管手術	14	件	胸腔鏡下手術	14	件	
経皮的冠動脈形成術	15	件	内視鏡下消化管手術	15	件	
経皮的動脈塞栓術	16	件	経皮的冠動脈形成術	16	件	
網膜光凝固術 *	17	件	経皮的動脈塞栓術	17	件	
体外衝撃波結石破砕術 *	18	件	眼内レンズ挿入術	18	件	
(体外衝撃波結石破砕装置の台数)	18	台	網膜光凝固術 *	19	件	
IABP	19	件	体外衝撃波結石破砕術 *	20	件	
(IABP駆動装置の台数)	19	台	(体外衝撃波結石破砕装置の台数)	20	台	
ハイパーサーミア *	20	件	IABP	21	件	
放射線治療(体外照射法) *	21	件	(IABP駆動装置の台数)	21	台	
(放射線治療装置の台数)	21	台	ハイパーサーミア *	22	件	
ガンマナイフ・定位多軌道照射(再掲)	22	件	放射線治療(体外照射法) *	23	件	
放射線治療(密封小線源治療) *	23	件	(放射線治療装置の台数)	23	台	
人工透析	24	件	ガンマナイフ・定位多軌道照射(再掲)	24	件	
(人工透析装置の台数)	24	台	放射線治療(密封小線源治療) *	25	件	
分娩(正常分娩を含む)	25	件	人工透析	26	件	
帝王切開娩出術(再掲)	26	件	(人工透析装置の台数)	26	台	
			分娩(正常分娩を含む)	27	件	
			帝王切開娩出術(再掲)	28	件	

平成17年医療施設静態調査 新旧対照表 (病院票) (案)

新 (平成 17 年)				旧 (平成 14 年)				理 由																																																																																																																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(19) 検査等の実施状況</th> <th>9月中の実施件数</th> <th>装置の台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>上部消化管内視鏡検査</td><td>01</td><td>件</td><td>/</td></tr> <tr><td>気管支内視鏡検査</td><td>02</td><td>件</td><td>/</td></tr> <tr><td>大腸内視鏡検査</td><td>03</td><td>件</td><td>/</td></tr> <tr><td>血管連続撮影</td><td>04</td><td>件</td><td>/</td></tr> <tr><td>C T ガ イ ド 下 生 検</td><td>05</td><td>件</td><td>/</td></tr> <tr><td>M R I 検 査</td><td>06</td><td>件</td><td>台</td></tr> <tr><td>R I 検 査 (シンチグラム)</td><td>07</td><td>件</td><td>台</td></tr> <tr><td>シンクロナイゼーションCT (SPECT) 検査</td><td>08</td><td>件</td><td>台</td></tr> <tr><td>PET(陽電子断層撮影)検査</td><td>09</td><td>件</td><td>台</td></tr> <tr><td>スパイラルCT検査</td><td>10</td><td>件</td><td>台</td></tr> <tr><td>D S A</td><td>11</td><td>1 有</td><td>2 無</td></tr> <tr><td>コンピュータトモグラフィ</td><td>12</td><td>1 有</td><td>2 無</td></tr> <tr><td>デジタル透視撮影</td><td>13</td><td>1 有</td><td>2 無</td></tr> </tbody> </table>				(19) 検査等の実施状況		9月中の実施件数	装置の台数	上部消化管内視鏡検査	01	件	/	気管支内視鏡検査	02	件	/	大腸内視鏡検査	03	件	/	血管連続撮影	04	件	/	C T ガ イ ド 下 生 検	05	件	/	M R I 検 査	06	件	台	R I 検 査 (シンチグラム)	07	件	台	シンクロナイゼーションCT (SPECT) 検査	08	件	台	PET(陽電子断層撮影)検査	09	件	台	スパイラルCT検査	10	件	台	D S A	11	1 有	2 無	コンピュータトモグラフィ	12	1 有	2 無	デジタル透視撮影	13	1 有	2 無	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(19) 検査等の実施状況</th> <th>9月中の実施件数</th> <th>装置の台数</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>上部消化管内視鏡検査</td><td>01</td><td>件</td><td>/</td></tr> <tr><td>気管支内視鏡検査</td><td>02</td><td>件</td><td>/</td></tr> <tr><td>大腸内視鏡検査</td><td>03</td><td>件</td><td>/</td></tr> <tr><td>血管連続撮影</td><td>04</td><td>件</td><td>/</td></tr> <tr><td>X線CT検査</td><td>05</td><td>件</td><td>台</td></tr> <tr><td>C T ガ イ ド 下 生 検</td><td>06</td><td>件</td><td>/</td></tr> <tr><td>M R I 検 査</td><td>07</td><td>件</td><td>台</td></tr> <tr><td>R I 検 査 (シンチグラム)</td><td>08</td><td>件</td><td>台</td></tr> <tr><td>シンクロナイゼーションCT (SPECT) 検査</td><td>09</td><td>件</td><td>台</td></tr> <tr><td>ポジトロンCT検査</td><td>10</td><td>件</td><td>台</td></tr> <tr><td>骨塩量測定</td><td>11</td><td>件</td><td>/</td></tr> <tr><td>D S A</td><td>12</td><td>1 有</td><td>2 無</td></tr> <tr><td>コンピュータトモグラフィ</td><td>13</td><td>1 有</td><td>2 無</td></tr> <tr><td>デジタル透視撮影</td><td>14</td><td>1 有</td><td>2 無</td></tr> </tbody> </table>				(19) 検査等の実施状況		9月中の実施件数	装置の台数	上部消化管内視鏡検査	01	件	/	気管支内視鏡検査	02	件	/	大腸内視鏡検査	03	件	/	血管連続撮影	04	件	/	X線CT検査	05	件	台	C T ガ イ ド 下 生 検	06	件	/	M R I 検 査	07	件	台	R I 検 査 (シンチグラム)	08	件	台	シンクロナイゼーションCT (SPECT) 検査	09	件	台	ポジトロンCT検査	10	件	台	骨塩量測定	11	件	/	D S A	12	1 有	2 無	コンピュータトモグラフィ	13	1 有	2 無	デジタル透視撮影	14	1 有	2 無	<p>変更</p> <p>一般的検査となり、把握する必要性の低い検査「X線CT検査」、「骨塩量測定」を削除し、利用が増加しているより精密な結果が得られる「スパイラルCT検査」を追加した。</p> <p>また、「ポジトロンCT検査」は、現在では「PET検査」の名称が一般的であることから、記入者が判断し易いように「PET (陽電子断層撮影) 検査」とした。</p>
(19) 検査等の実施状況		9月中の実施件数	装置の台数																																																																																																																									
上部消化管内視鏡検査	01	件	/																																																																																																																									
気管支内視鏡検査	02	件	/																																																																																																																									
大腸内視鏡検査	03	件	/																																																																																																																									
血管連続撮影	04	件	/																																																																																																																									
C T ガ イ ド 下 生 検	05	件	/																																																																																																																									
M R I 検 査	06	件	台																																																																																																																									
R I 検 査 (シンチグラム)	07	件	台																																																																																																																									
シンクロナイゼーションCT (SPECT) 検査	08	件	台																																																																																																																									
PET(陽電子断層撮影)検査	09	件	台																																																																																																																									
スパイラルCT検査	10	件	台																																																																																																																									
D S A	11	1 有	2 無																																																																																																																									
コンピュータトモグラフィ	12	1 有	2 無																																																																																																																									
デジタル透視撮影	13	1 有	2 無																																																																																																																									
(19) 検査等の実施状況		9月中の実施件数	装置の台数																																																																																																																									
上部消化管内視鏡検査	01	件	/																																																																																																																									
気管支内視鏡検査	02	件	/																																																																																																																									
大腸内視鏡検査	03	件	/																																																																																																																									
血管連続撮影	04	件	/																																																																																																																									
X線CT検査	05	件	台																																																																																																																									
C T ガ イ ド 下 生 検	06	件	/																																																																																																																									
M R I 検 査	07	件	台																																																																																																																									
R I 検 査 (シンチグラム)	08	件	台																																																																																																																									
シンクロナイゼーションCT (SPECT) 検査	09	件	台																																																																																																																									
ポジトロンCT検査	10	件	台																																																																																																																									
骨塩量測定	11	件	/																																																																																																																									
D S A	12	1 有	2 無																																																																																																																									
コンピュータトモグラフィ	13	1 有	2 無																																																																																																																									
デジタル透視撮影	14	1 有	2 無																																																																																																																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(20) 歯科設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1 歯科診療台</td><td>( 台 )</td></tr> <tr><td>2 パノラマX線装置</td><td>5 マイオモニター</td></tr> <tr><td>3 吸入麻酔装置</td><td>6 高周波電気メス</td></tr> <tr><td>4 下顎運動解析診断装置</td><td></td></tr> </tbody> </table>				(20) 歯科設備		1 歯科診療台	( 台 )	2 パノラマX線装置	5 マイオモニター	3 吸入麻酔装置	6 高周波電気メス	4 下顎運動解析診断装置		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">(20) 歯科設備</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>01 歯科診療台</td><td>( 台 )</td></tr> <tr><td>02 トレイ式弗化物塗布器</td><td>07 下顎運動解析診断装置</td></tr> <tr><td>03 パノラマX線装置</td><td>08 マイオモニター</td></tr> <tr><td>04 咬合音検査装置</td><td>09 超音波根管拡大洗浄器</td></tr> <tr><td>05 患者固定用抑制帯</td><td>10 高周波電気メス</td></tr> <tr><td>06 吸入麻酔装置</td><td></td></tr> </tbody> </table>				(20) 歯科設備		01 歯科診療台	( 台 )	02 トレイ式弗化物塗布器	07 下顎運動解析診断装置	03 パノラマX線装置	08 マイオモニター	04 咬合音検査装置	09 超音波根管拡大洗浄器	05 患者固定用抑制帯	10 高周波電気メス	06 吸入麻酔装置		<p>変更</p> <p>記入者負担の軽減の観点から、把握する必要性の低い装置「トレイ式弗化物塗布器」、「咬合音検査装置」、「患者固定用抑制帯」、「超音波根管拡大洗浄器」を削除した。</p>																																																																																												
(20) 歯科設備																																																																																																																												
1 歯科診療台	( 台 )																																																																																																																											
2 パノラマX線装置	5 マイオモニター																																																																																																																											
3 吸入麻酔装置	6 高周波電気メス																																																																																																																											
4 下顎運動解析診断装置																																																																																																																												
(20) 歯科設備																																																																																																																												
01 歯科診療台	( 台 )																																																																																																																											
02 トレイ式弗化物塗布器	07 下顎運動解析診断装置																																																																																																																											
03 パノラマX線装置	08 マイオモニター																																																																																																																											
04 咬合音検査装置	09 超音波根管拡大洗浄器																																																																																																																											
05 患者固定用抑制帯	10 高周波電気メス																																																																																																																											
06 吸入麻酔装置																																																																																																																												

平成17年医療施設静態調査 新旧対照表 (病院票) (案)

新 (平成17年)	旧 (平成14年)	理由																																																																																		
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">(21) 夕食の状況</th> </tr> <tr> <td>複数メニューからの選択</td> <td>1 できる</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 できない</td> </tr> </table>  <table border="1"> <tr> <th>(22) 委託の状況</th> <th>全部委託</th> <th>一部委託</th> <th>していない</th> </tr> <tr> <td>給食 (患者用)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>滅菌 (治療用具)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>保守点検業務 (医療機器)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>保守点検業務 (医療ガス供給設備)</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>清掃</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>感染性廃棄物処理</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>院内の検査設備での検体検査</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>寝具類洗濯</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>患者の搬送</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>3</td> </tr> </table>	(21) 夕食の状況		複数メニューからの選択	1 できる		2 できない	(22) 委託の状況	全部委託	一部委託	していない	給食 (患者用)	1	2	3	滅菌 (治療用具)	1	2	3	保守点検業務 (医療機器)	1	2	3	保守点検業務 (医療ガス供給設備)	1	2	3	清掃	1	2	3	感染性廃棄物処理	1	2	3	院内の検査設備での検体検査	1	2	3	寝具類洗濯	1	2	3	患者の搬送	1	2	3	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">(21) 夕食の状況</th> </tr> <tr> <td>食事開始時間</td> <td>午後 時 分頃</td> </tr> <tr> <td>複数メニューからの選択</td> <td>1 できる</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 できない</td> </tr> </table>  <table border="1"> <tr> <th>(22) 委託の状況</th> <th>給食 (患者用)</th> <th>滅菌 (治療用具)</th> <th>保守点検業務 (医療機器)</th> <th>清掃</th> <th>感染性廃棄物処理</th> <th>院内検体検査</th> </tr> <tr> <td>全部委託</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>一部委託</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>していない</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>3</td> </tr> </table>	(21) 夕食の状況		食事開始時間	午後 時 分頃	複数メニューからの選択	1 できる		2 できない	(22) 委託の状況	給食 (患者用)	滅菌 (治療用具)	保守点検業務 (医療機器)	清掃	感染性廃棄物処理	院内検体検査	全部委託	1	1	1	1	1	1	一部委託	2	2	2	2	2	2	していない	3	3	3	3	3	3	<p>変更 概ね状況が把握できたので記入者負担の軽減の観点から、「食事開始時間」を削除した。</p>  <p>変更 医療関連分野におけるサービスの資質向上を図る上で医療法に定められている委託業務の状況を把握することは、政策評価において評価指標となることから、「患者の搬送」、「保守点検業務 (医療ガス供給設備)」、「寝具類洗濯」の設問項目を追加した。</p>
(21) 夕食の状況																																																																																				
複数メニューからの選択	1 できる																																																																																			
	2 できない																																																																																			
(22) 委託の状況	全部委託	一部委託	していない																																																																																	
給食 (患者用)	1	2	3																																																																																	
滅菌 (治療用具)	1	2	3																																																																																	
保守点検業務 (医療機器)	1	2	3																																																																																	
保守点検業務 (医療ガス供給設備)	1	2	3																																																																																	
清掃	1	2	3																																																																																	
感染性廃棄物処理	1	2	3																																																																																	
院内の検査設備での検体検査	1	2	3																																																																																	
寝具類洗濯	1	2	3																																																																																	
患者の搬送	1	2	3																																																																																	
(21) 夕食の状況																																																																																				
食事開始時間	午後 時 分頃																																																																																			
複数メニューからの選択	1 できる																																																																																			
	2 できない																																																																																			
(22) 委託の状況	給食 (患者用)	滅菌 (治療用具)	保守点検業務 (医療機器)	清掃	感染性廃棄物処理	院内検体検査																																																																														
全部委託	1	1	1	1	1	1																																																																														
一部委託	2	2	2	2	2	2																																																																														
していない	3	3	3	3	3	3																																																																														

平成17年医療施設静態調査 新旧対照表 (病院票) (案)

新 (平成17年)	旧 (平成14年)	理由																																																																												
<table border="1"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">(24) 診療情報管理の状況</td> </tr> <tr> <td colspan="4">オーダリングシステムの導入状況</td> </tr> <tr> <td>1 検査</td> <td>3 予約</td> <td>2 処方</td> <td>4 導入していない</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ICDコードの利用状況</td> </tr> <tr> <td>1 ICD-10</td> <td>4 ICD-O</td> <td>2 ICD-9</td> <td>5 利用していない</td> </tr> <tr> <td>3 ICD-9-CM</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(25) 電子カルテシステムの導入状況</td> </tr> <tr> <td>1 医療機関全体として導入している</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">活用状況の範囲</td> </tr> <tr> <td>2 医療機関内の一部に導入している</td> </tr> <tr> <td>3 具体的な導入予定がある</td> <td>1 自施設内</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">4 導入予定なし</td> <td>2 患者へ情報提供</td> </tr> <tr> <td>3 他の医療機関等と連携</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">導入予定時期</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 平成17年度</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2 平成18年度</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3 平成19年度</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4 平成20年度以降</td> </tr> </table>	(24) 診療情報管理の状況				オーダリングシステムの導入状況				1 検査	3 予約	2 処方	4 導入していない	ICDコードの利用状況				1 ICD-10	4 ICD-O	2 ICD-9	5 利用していない	3 ICD-9-CM				(25) 電子カルテシステムの導入状況		1 医療機関全体として導入している	活用状況の範囲	2 医療機関内の一部に導入している	3 具体的な導入予定がある	1 自施設内	4 導入予定なし	2 患者へ情報提供	3 他の医療機関等と連携		導入予定時期		1 平成17年度		2 平成18年度		3 平成19年度		4 平成20年度以降	<table border="1"> <tr> <td colspan="4" style="text-align: center;">(24) 診療情報管理の状況</td> </tr> <tr> <td colspan="4">オーダリングシステムの導入状況</td> </tr> <tr> <td>1 検査</td> <td>3 予約</td> <td>2 処方</td> <td>4 していない</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ICDコードの利用状況</td> </tr> <tr> <td>1 ICD-10</td> <td>4 ICD-O</td> <td>2 ICD-9</td> <td>5 していない</td> </tr> <tr> <td>3 ICD-9-CM</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">(25) 電子カルテシステムの導入状況</td> </tr> <tr> <td>1 医療機関全体として導入している</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 具体的な導入予定がある</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3 導入予定なし</td> <td></td> </tr> </table>	(24) 診療情報管理の状況				オーダリングシステムの導入状況				1 検査	3 予約	2 処方	4 していない	ICDコードの利用状況				1 ICD-10	4 ICD-O	2 ICD-9	5 していない	3 ICD-9-CM				(25) 電子カルテシステムの導入状況		1 医療機関全体として導入している		2 具体的な導入予定がある		3 導入予定なし		<p>変更          記入者が判断しやすいよう「オーダリングシステムの導入状況」の「4 していない」を「4 導入していない」とした。また、「ICDコードの利用状況」の「5 していない」を「5 利用していない」とした。</p> <p>変更          電子カルテシステムの導入については「医療制度改革大綱」及び「保健医療分野の情報化に向けたグランドデザイン」においてシステムの目標達成年次、国の講ずべき施策等が盛り込まれており、また、e-Japan重点計画-2004においても電子カルテの普及促進を掲げており、その導入状況や活用状況、目標達成状況を確認するための具体的なシステム導入時期を把握することは急速に進展する情報化社会に対応し、医療分野における情報化を確実に推進するための基礎資料として必要である。</p>
(24) 診療情報管理の状況																																																																														
オーダリングシステムの導入状況																																																																														
1 検査	3 予約	2 処方	4 導入していない																																																																											
ICDコードの利用状況																																																																														
1 ICD-10	4 ICD-O	2 ICD-9	5 利用していない																																																																											
3 ICD-9-CM																																																																														
(25) 電子カルテシステムの導入状況																																																																														
1 医療機関全体として導入している	活用状況の範囲																																																																													
2 医療機関内の一部に導入している																																																																														
3 具体的な導入予定がある	1 自施設内																																																																													
4 導入予定なし	2 患者へ情報提供																																																																													
	3 他の医療機関等と連携																																																																													
	導入予定時期																																																																													
	1 平成17年度																																																																													
	2 平成18年度																																																																													
	3 平成19年度																																																																													
	4 平成20年度以降																																																																													
(24) 診療情報管理の状況																																																																														
オーダリングシステムの導入状況																																																																														
1 検査	3 予約	2 処方	4 していない																																																																											
ICDコードの利用状況																																																																														
1 ICD-10	4 ICD-O	2 ICD-9	5 していない																																																																											
3 ICD-9-CM																																																																														
(25) 電子カルテシステムの導入状況																																																																														
1 医療機関全体として導入している																																																																														
2 具体的な導入予定がある																																																																														
3 導入予定なし																																																																														

平成17年医療施設静態調査 新旧対照表 (病院票) (案)

新 (平成17年)	旧 (平成14年)	理由																																												
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">(26) ホームページの開設</th> </tr> <tr> <td>1 している →</td> <td>ホームページの掲載内容</td> </tr> <tr> <td>2 していない</td> <td>                     1 専門医                      2 病院機能評価                      3 安全管理体制                      4 相談窓口の案内                      5 他の医師の意見を求める患者への協力体制                      6 その他 ( )                 </td> </tr> <tr> <td></td> <td>開設予定の有無</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 有 2 無</td> </tr> </table>  <table border="1"> <tr> <th colspan="3">(27) 遠隔医療システムの導入状況</th> </tr> <tr> <td>遠隔画像診断</td> <td>1 有</td> <td>2 無</td> </tr> <tr> <td>遠隔病理診断</td> <td>1 有</td> <td>2 無</td> </tr> <tr> <td>在宅療養支援</td> <td>1 有</td> <td>2 無</td> </tr> </table>	(26) ホームページの開設		1 している →	ホームページの掲載内容	2 していない	1 専門医 2 病院機能評価 3 安全管理体制 4 相談窓口の案内 5 他の医師の意見を求める患者への協力体制 6 その他 ( )		開設予定の有無		1 有 2 無	(27) 遠隔医療システムの導入状況			遠隔画像診断	1 有	2 無	遠隔病理診断	1 有	2 無	在宅療養支援	1 有	2 無	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">(26) ホームページの開設</th> </tr> <tr> <td>1 している</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2 していない</td> <td></td> </tr> </table>  <table border="1"> <tr> <th colspan="4">(27) 他の医療機関との連携における情報通信機器等の利用状況</th> </tr> <tr> <td>画像伝送</td> <td>1 有</td> <td>2 無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>光磁気ディスク</td> <td>1 有</td> <td>2 無</td> <td></td> </tr> <tr> <td>I C ・ 光カード</td> <td>1 有</td> <td>2 無</td> <td></td> </tr> </table>	(26) ホームページの開設		1 している		2 していない		(27) 他の医療機関との連携における情報通信機器等の利用状況				画像伝送	1 有	2 無		光磁気ディスク	1 有	2 無		I C ・ 光カード	1 有	2 無		<p>変更 医療ニーズの高度化・多様化に対し、医療機関がホームページ上で提供している具体的な医療情報状況を把握するとともに、現在はホームページを開設していない医療機関の開設予定を把握することは、今後の医療情報提供推進のための基礎資料として必要である</p> <p>削除 他の医療機関との情報提供や通信はネットワーク化したものに移行しつつあり、電子カルテシステムの活用状況を新たに設置することから削除した。</p> <p>新規 「保健医療分野の情報化におけるグランドデザイン」において、情報化推進の手段としており、また、e-Japan重点計画-2004においても遠隔医療の普及促進を掲げており、その整備状況を把握することは、今後の医療分野の情報化推進のために必要な項目である。</p>
(26) ホームページの開設																																														
1 している →	ホームページの掲載内容																																													
2 していない	1 専門医 2 病院機能評価 3 安全管理体制 4 相談窓口の案内 5 他の医師の意見を求める患者への協力体制 6 その他 ( )																																													
	開設予定の有無																																													
	1 有 2 無																																													
(27) 遠隔医療システムの導入状況																																														
遠隔画像診断	1 有	2 無																																												
遠隔病理診断	1 有	2 無																																												
在宅療養支援	1 有	2 無																																												
(26) ホームページの開設																																														
1 している																																														
2 していない																																														
(27) 他の医療機関との連携における情報通信機器等の利用状況																																														
画像伝送	1 有	2 無																																												
光磁気ディスク	1 有	2 無																																												
I C ・ 光カード	1 有	2 無																																												



平成17年医療施設静態調査 新旧対照表 (病院票) (案)

新 (平成 17 年)	旧 (平成 14 年)	理 由																										
	<table border="1"> <tr> <td colspan="2">(30) 医師免許取得後2年以内の医師 (平日4日以上勤務している者)</td> </tr> <tr> <td>1 いる</td> <td>1年目 ( 人) 2年目 ( 人)</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2 いない</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">(31) 職員のための院内保育サービスの実施状況</td> </tr> <tr> <td colspan="2">1 院内</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2 院外</td> </tr> <tr> <td colspan="2">3 していない</td> </tr> </table> <table border="1"> <tr> <td colspan="2">(33) 特殊臨床検査の実施状況</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">抗生物質感受性検査</td> <td>1 院内</td> </tr> <tr> <td>2 院外</td> </tr> <tr> <td>3 院内外</td> </tr> <tr> <td>4 していない</td> </tr> <tr> <td rowspan="4">病理組織顕微鏡検査</td> <td>1 院内</td> </tr> <tr> <td>2 院外</td> </tr> <tr> <td>3 院内外</td> </tr> <tr> <td>4 していない</td> </tr> </table>	(30) 医師免許取得後2年以内の医師 (平日4日以上勤務している者)		1 いる	1年目 ( 人) 2年目 ( 人)	2 いない		(31) 職員のための院内保育サービスの実施状況		1 院内		2 院外		3 していない		(33) 特殊臨床検査の実施状況		抗生物質感受性検査	1 院内	2 院外	3 院内外	4 していない	病理組織顕微鏡検査	1 院内	2 院外	3 院内外	4 していない	<p>削除 平成16年度から医師の臨床研修の義務化が実施されており、集計に必要な情報得られたことから削除した。</p> <p>削除 概ね状況が把握できたので、記入者負担の軽減の観点から削除した。</p> <p>削除 もはや特殊な検査ではなくなっており、記入者負担の軽減の観点から削除した。</p>
(30) 医師免許取得後2年以内の医師 (平日4日以上勤務している者)																												
1 いる	1年目 ( 人) 2年目 ( 人)																											
2 いない																												
(31) 職員のための院内保育サービスの実施状況																												
1 院内																												
2 院外																												
3 していない																												
(33) 特殊臨床検査の実施状況																												
抗生物質感受性検査	1 院内																											
	2 院外																											
	3 院内外																											
	4 していない																											
病理組織顕微鏡検査	1 院内																											
	2 院外																											
	3 院内外																											
	4 していない																											

平成17年医療施設静態調査 新旧対照表 (病院票) (案)

新 (平成 17 年)	旧 (平成 14 年)	理 由																																																
<table border="1"> <tr> <th colspan="4">(32) 剖検</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>している</td> <td>9月中の件数</td> <td>( 件)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>9月中の死亡数</td> <td>( 人)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>していない</td> <td>9月中の死亡数</td> <td>( 人)</td> </tr> </table>  <table border="1"> <tr> <th colspan="4">(33) 受動喫煙対策の状況</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>している</td> <td>1 禁煙</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>していない</td> <td>2 分煙</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3 その他</td> <td></td> </tr> </table>	(32) 剖検				1	している	9月中の件数	( 件)			9月中の死亡数	( 人)	2	していない	9月中の死亡数	( 人)	(33) 受動喫煙対策の状況				1	している	1 禁煙		2	していない	2 分煙				3 その他		<table border="1"> <tr> <th colspan="4">(32) 剖検</th> </tr> <tr> <td>1</td> <td>している</td> <td>9月中の件数</td> <td>( 件)</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>9月中の死亡数</td> <td>( 人)</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>していない</td> <td>9月中の死亡数</td> <td>( 人)</td> </tr> </table>	(32) 剖検				1	している	9月中の件数	( 件)			9月中の死亡数	( 人)	2	していない	9月中の死亡数	( 人)	<p>変更 記入者が記入しやれよう、「している」と「9月中の件数(件)」及び「9月中の死亡数(人)」の間を線でむすんだ。</p> <p>新規 健康増進法において、受動喫煙の防止に必要な措置を講ずるよう努めなければならぬとしており、保健衛生行政推進の基礎資料として必要である。</p>
(32) 剖検																																																		
1	している	9月中の件数	( 件)																																															
		9月中の死亡数	( 人)																																															
2	していない	9月中の死亡数	( 人)																																															
(33) 受動喫煙対策の状況																																																		
1	している	1 禁煙																																																
2	していない	2 分煙																																																
		3 その他																																																
(32) 剖検																																																		
1	している	9月中の件数	( 件)																																															
		9月中の死亡数	( 人)																																															
2	していない	9月中の死亡数	( 人)																																															