

書面審査サマリー 解説用

- 書面審査サマリーは下記構成となっております。
 - I 病院の基本的概要 : 施設基本票に関するデータを中心にまとめています。
 - II 各部門の活動状況 : 部門別調査票に関するデータを中心にまとめています。
 - III 経営の状況 : 経営調査票に関するデータを中心にまとめています。
- 表示されている数値は全てサンプル値です。実際の病院の数値ではありませんので、ご注意ください。
- 本サンプルは一般病院 2 を想定して作成しております。
- 各ページ下部に、計算式・数値の参照先・注意点等を記載しておりますので、ご確認ください。
- 下記項目について、参照先・計算式が従来のサマリーのものから変わっておりますので、特にご注意ください。

- 「I-1-3 開設者」

現況調査票から開設者の設問を削除したことに伴い、評価機構に登録されている病院基本情報の内容から抽出するように変更しました。そのため、開設者の種類が今までと異なりますのでご注意ください。具体的な種類につきましては、P.1 の解説をご覧ください。

- 「III-1-1 医療収支の推移」

- 医療収支率

これまでのサマリーは、医療収支率を「 $\text{医療費用} \div \text{医療収益} \times 100$ 」で算出していましたが、新たなサマリーでは、「 $\text{医療収益} \div \text{医療費用} \times 100$ 」に変更しました。これまでのサマリーの計算式では、医療費用が医療収益を上回る場合、数値が 100% を上回りましたが、新しいサマリーの計算式では、同場合に 100% を下回りますので、ご注意ください。

年間データ取得期間：2012年 1月 1日 ～ 2012年 12月 31日
 時点データ取得日： 2013年 1月 1日

I 病院の基本的概要

I-1 病院施設

① I-1-1 病院名：サンプル病院

I-1-2 機能種別：一般病院2

② I-1-3 開設者：公益法人

I-1-4 所在地：東京都千代田区三崎町1-4-17

I-1-5 病床数

	許可病床数	稼働病床数	増減数(3年前から)	病床利用率(%)	平均在院日数(日)
一般病床	420	411	0	80.0	14.3
療養病床	30	30	0	86.2	160.1
医療保険適用	30	30	0	86.2	160.1
介護保険適用					
精神病床	31	31	0	85.7	65.6
結核病床					
感染症病床					
総数	481	472	0		

I-1-6 特殊病床・診療設備

	稼働病床数	増減数(3年前から)
救急専用病床		
集中治療管理室(ICU)	4	0
冠状動脈疾患集中治療管理室(CCU)	2	0
ハイケアユニット(HCU)		
脳卒中ケアユニット(SCU)		
新生児集中治療管理室(NICU)		
周産期集中治療管理室(MFICU)		
放射線病室		
無菌病室	4	0
人工透析		
小児入院医療管理料病床		
回復期リハビリテーション病床	30	0
亜急性期入院医療管理料病床		
特殊疾患入院医療管理料病床		
特殊疾患病床		
緩和ケア病床		
精神科隔離室		
精神科救急入院病床		
精神科急性期治療病床		
精神療養病床		
認知症治療病床		

I-1-7 病院の役割・機能等：

災害拠点病院(地域)、がん診療連携拠点病院(地域)、DPC対象病院(II群)

I-1-8 臨床研修

I-1-8-1 臨床研修病院の区分

医科 1) 基幹型 2) 協力型 3) 協力施設 4) 非該当
 歯科 1) 単独型 2) 管理型 3) 協力型 4) 連携型 5) 研修協力施設
 非該当

I-1-8-2 研修医の状況

研修医有無 1) いる 医科 1年目: 5人 2年目: 4人 歯科: 人
 2) いない

I-1-9 コンピュータシステムの利用状況

電子カルテ 1) あり 2) なし 院内LAN 1) あり 2) なし
 オーダリングシステム 1) あり 2) なし PACS 1) あり 2) なし

① 「I-1-2 機能種別」

- ・ 主機能と副機能の同時受審の場合は、主機能名と副機能名が表示されます。
- ・ 副機能については、機能種別名の後に「(副機能)」と表示されます。
- ・ 副機能のみの受審の場合は、副機能名のみ表示されます。

② 「I-1-3 開設者」

評価機構が有する病院データより、下記種類から抽出・表示されます。

厚生労働省、文部科学省、労働福祉事業団、その他(国)、都道府県、市町村、日赤、済生会、厚生連(厚生農業共同組合連合会)、その他(公的)、全社連(全国社会保険協会連合会)、共済組合及びその連合会、健康保険及びその連合会、その他(社保)、公益法人、医療法人、学校法人、会社、その他法人(社会福祉法人等)、個人、独立行政法人国立病院機構、国立大学法人、独立行政法人労働者健康福祉機構、地方独立行政法人

I-2 診療科目・医師数および患者数

I-2-1 診療科別 医師数および患者数・平均在院日数

診療科名	医師数 (常勤)	医師数 (非常勤)	1日あたり 外来患者 数(人)	外来診療 科構成比 (%)	1日あたり 入院患者 数(人)	入院診療 科構成比 (%)	新患割合 (%)	平均在院 日数(日)	医師1人1 日あたり外 来患者数 (人)	医師1人1 日あたり入 院患者数 (人)
内科	7.2	4	150.2	25.7	37.9	20.2	18.4	16.3	13.41	3.38
皮膚科	4	5	16.26	15.3	25.7	9.8	9	12.3	18.1	2.86
小児科	3	1	26.9	2.5	10.6	2.8	17	7	6.7	2.65
外科	11.8	4	84.1	10	58.4	20.8	11.0	26.4	9.2	2.7
呼吸器外科			0	0	0	0	0	0	0	0
泌尿器科	4		60.4	6.7	18.8	6	5.8	12.1	15.2	4.7
脳神経外科	4		42.3	5	21.4	6.7	11.2	28.8	10.6	5.35
整形外科	7		100.4	15.4	40.9	22.9	13	23.6	9.8	5.84
眼科	4		63.8	7	6.6	1.8	7.7	5.5	12.8	1.65
耳鼻咽喉科	4		55.3	6.2	8.2	2.2	10.2	8.1	13.8	2.05
産婦人科	2	0.4	23.1	2.2	13.9	3.7	8.3	14	11.6	5.79
リハビリテーション科	2		15.5	1.7	11.7	3.1	1.2	84	7.7	5.85
放射線科	3	1	13.3	1.3	0.1	0	40.1	14.6	2.7	0.03
麻酔科	3		1.1	0.1	0.2	0	8.6	1.8	1.8	0.32
歯科	3		0	0	0	0	0	0	0	0
研修医	9									
全体	80	15.4	662.86	100	255.2	100	9.4	15.1	6.95	2.36

I-2-2 年度推移

年度	実績値			対前年比%	
	昨年度	2年前	3年前	昨年度	2年前
1日あたり外来患者数	662.86	578.23	580.2	88.66	99.66
1日あたり外来初診患者数	48.1	60.23	62.53	79.86	96.32
新患率	9.4	10.42	10.78		
1日あたり入院患者数	255.2	280.3	282	91.05	99.4
1日あたり新入院患者数	15.3	16.8	16.8	91.07	99.41

◇ 「I-2-1 診療科別医師数および患者数」

- ・ 診療科名：診療科にチェックのあるものについて、表示しています。
- ・ 値が 0 の箇所については、他の診療科に数値が含まれている可能性がありますので、ご注意ください。(①)
- ・ 各項目について、下記のとおり算出しています。(「I-2-2 年度推移」(②)の各項目も同様です)
 - ・ 1日あたり外来患者数
年間外来延患者数 ÷ 診療日数
 - ・ 1日あたり入院患者数
年間入院延患者数 ÷ 365(日)
 - ・ 新患割合(新患率)
(年間外来新患数 ÷ 年間延外来患者数) × 100
 - ・ 平均在院日数
年間延入院患者数 ÷ {(年間新入院数 + 年間退院数) ÷ 2}
 - ・ 医師1人1日あたりの患者数
1日あたり患者数 ÷ 所属医師数

I-3 職員の状況

I-3-1 職種別職員数（施設基本票 5-1 職員数より）

- *1 職員総数には表示された職種以外の職員数も含まれます。
- *2 各部門の合計は、部門別調査票 各部門 職員の配置状況 総数から抜粋していますが、各職種は院内の総数を計上しているため、必ずしも各部門に配置されていない場合があります。また、各職種合計数と部門合計の数値が一致している場合でも、必ずしもその職種が部門に配置されていない場合があります。（栄養部門を除く）

	職種総数	常勤職員数	非常勤(常勤換算)	病床100対		患者規模100対	
				貴院	メジアン	貴院	メジアン
医師	92.4	77.0	15.4	19.58		17.76	
うち研修医	9	9	0	1.91		1.73	
歯科医師	3.0	3.0	0	0.64		0.58	
うち研修医	0	0	0	0		0	
看護要員 合計	346	322	22.5	73.31		66.49	
保健師	7.6	7	0.6	1.61		1.46	
助産師	17	17		3.60		3.27	
看護師	290.6	272.0	18.6	61.57		55.85	
准看護師	11.3	8	3.3	2.39		2.17	
看護補助者	18.6	18	0.6	3.94		3.57	
薬剤部門 合計*2 ①	15	15		3.18		2.88	
薬剤師	16	16		3.39		3.07	
臨床検査部門 合計*2 ②	21	20.5	0.5	4.45		4.04	
臨床検査技師	21	21		4.45		4.04	
画像診断部門 合計*2	23.1	23	0.1	4.89		4.44	
診療放射線技師(X線技師)	20	20		4.24		3.84	
栄養部門 合計	4	4		0.85		0.77	
管理栄養士	0			0		0	
栄養士	4	4		0.85		0.77	
調理師	0			0		0	
リハビリ部門 合計*2	14	14		2.97		2.69	
理学療法士	8	8		1.69		1.54	
作業療法士	4	4		0.85		0.77	
言語聴覚士	2	2		0.42		0.38	
診療情報管理士	2	2		0.42		0.38	
臨床工学技士	5	5		1.06		0.96	
社会福祉士	2	2		0.42		0.38	
精神保健福祉士	2	2		0.42		0.38	
医療ソーシャルワーカー	0			0		0	
ケアマネージャー	0			0		0	
介護福祉士	0			0		0	
臨床心理士	0			0		0	
事務部門	50.9	50.0	0.9	10.78		9.78	
職員総数*1	603.3	576	27.3	127.82		115.94	

医師配置標準数(人)	47
薬剤師配置標準数(人)	8

◇「I-3-1 職員数」

- ・ 薬剤部門、臨床検査部門、画像診断部門、リハビリ部門の合計は、部門別調査票における職員の配置状況から算出しています。栄養部門のみ、管理栄養士・栄養士・調理師の職員数の合計数を部門人数として計上しています。
- ・ 「看護要員」とは、保健師・助産師・看護師・准看護師および看護補助者を指します。
- ・ 臨床検査技師の数値には、衛生検査技師の人数も含まれます。
- ・ 病床 100 対職員数

$$\{(常勤職員数 + 非常勤職員数) \div 稼働病床数\} \times 100$$
 で算出しています。
- ・ 患者規模 100 対職員数

$$\{(常勤職員数 + 非常勤職員数) \div 患者規模\} \times 100$$
 で算出しています。
 患者規模 = 1日あたり入院患者数 + (1日あたり外来患者数 ÷ 2.5)

各部門の合計数と職種合計数が一致しない例 (①) :

- ・ 薬剤師 16 名のうち 1 名が事務を担当しているため、薬剤部門合計は、薬剤師 15 名となっています。(II-3-1 職員の配置状況 参照)

各部門の合計数と職種合計数が一致する例 (②) :

- ・ 数値は一致していますが、部門合計の内訳は、臨床検査技師は 20 名 (21 名のうち 1 名は事務を担当) と、常勤専任兼任医師・非常勤医師合計 1 名 (常勤換算) が計上されています。(II-4-1 職員の配置状況 参照)

I-3-2 職員の就業状況（常勤職員）

*医療ソーシャルワーカー・社会福祉士・精神保健福祉士の合算

①

	総労働時間	有休取得率	採用数	退職者数	退職率
医師	1830	50.70%	10	9	11.39%
看護師	1986	49.23%	50	48	17.65%
准看護師	1956	60.25%			0%
看護補助者	1866	70.24%	7	6	33.33%
薬剤師	2058	55.20%			0%
臨床検査技師	1915	70.50%	2		0%
診療放射線技師	2075	64.20%			0%
管理栄養士・栄養士	1938	75.12%			0%
理学療法士	1930	60.10%		1	12.50%
作業療法士	1927	57.56%	2		0%
言語聴覚士	1928	60.40%			0%
診療情報管理士(診療録管理士)	2066	48.54%			0%
臨床工学技士	2132	60.40%			0%
ソーシャルワーカー*	2287	50.70%			0%
事務職員	2066	55.40%	1	2	4.00%

I-4 外部委託状況

患者等に対する食事の提供	<input type="radio"/> 非委託	<input checked="" type="radio"/> 一部委託	<input type="radio"/> 全部委託
寝具類洗濯	<input checked="" type="radio"/> 非委託	<input type="radio"/> 一部委託	<input type="radio"/> 全部委託
滅菌消毒	<input type="radio"/> 非委託	<input checked="" type="radio"/> 一部委託	<input type="radio"/> 全部委託
検体検査	<input type="radio"/> 非委託	<input checked="" type="radio"/> 一部委託	<input type="radio"/> 全部委託
プランチラボ	<input checked="" type="radio"/> あり	<input type="radio"/> なし	
清掃	<input checked="" type="radio"/> 非委託	<input type="radio"/> 一部委託	<input type="radio"/> 全部委託
ガス供給設備保守点検	<input checked="" type="radio"/> 非委託	<input type="radio"/> 一部委託	<input type="radio"/> 全部委託
医療機器保守点検	<input type="radio"/> 非委託	<input type="radio"/> 一部委託	<input checked="" type="radio"/> 全部委託
医事業務	<input type="radio"/> 非委託	<input checked="" type="radio"/> 一部委託	<input type="radio"/> 全部委託
物品管理	<input type="radio"/> 非委託	<input checked="" type="radio"/> 一部委託	<input type="radio"/> 全部委託
設備管理	<input type="radio"/> 非委託	<input checked="" type="radio"/> 一部委託	<input type="radio"/> 全部委託
その他	<input type="radio"/> 非委託	<input checked="" type="radio"/> 一部委託	<input type="radio"/> 全部委託

◇「I-3-2 職員の就業状況」

- ・ 常勤職員のみを対象としています。
- ・ 退職率 (①)
 $(\text{退職数} \div \text{当該職種}の\text{常勤職員数}) \times 100$ で算出しています。

I-5 医療安全管理の状況

I-5-1 医療安全管理担当者(リスクマネジャー等)の配置状況

	①	
	常勤専従	専任・兼任 (実人数)
医師		8
看護師		7
薬剤師		1
その他のコ・メディカル		5
事務職員		7
全体		28

I-5-2 アクシデント・インシデントの院内報告制度の有無

● あり ○ なし

I-5-3 職種別アクシデント・インシデントの報告件数

	報告件数	
	アクシデント件数(件/年)	インシデント件数(件/年)
総数	10	430
医師	2	34
看護師	5	236
薬剤師	0	27
その他のコ・メディカル	3	115
事務職員	0	18
その他	0	0

I-5-4 報告されるインシデント・アクシデントレポートの主な内容

	報告件数		報告件数	
	アクシデント件数(件/年)	総数に占める割合	インシデント件数(件/年)	総数に占める割合
薬剤に関するもの	1	10.00%	30	6.98%
輸血に関するもの	0	0%	10	2.33%
治療・処置に関するもの	3	30.00%	125	29.07%
医療機器等に関するもの	1	10.00%	24	5.58%
ドレーンチューブに関するもの	2	20.00%	20	4.65%
検査に関するもの	0	0%	32	7.44%
療養上の世話に関するもの	2	20.00%	134	31.16%
その他	1	10.00%	55	12.79%

- ◇ 「I-5-1 医療安全管理担当者(リスクマネジャー等)の配置状況」
 専任・兼任(実人数) ①

・ 常勤換算数ではなく、実人数です。

I-6 感染管理の状況

I-6-1 感染管理担当者の配置状況(院内全体)

	常勤専従	① 専任・兼任 (実人数)
医師		4
うちICD		0
看護師		10
うちICN		0
薬剤師		
その他コ・メディカル		
事務職員		
全体	4	14

I-6-2 サーベイランスまたは院内感染に関する検討会

- 行っている ○ 行っていない

I-6-3 微生物サーベイランス

- 行っている ○ 行っていない

I-6-3-1 微生物サーベイランスの対象種類と発生件数

対象となる種類【薬剤耐性菌】	発生件数 (件/年)
メチシリン耐性黄色ブドウ球菌(MRSA)	3
バンコマイシン耐性腸球菌(VRE)	4
多剤耐性緑膿菌(MDRP)	
ペニシリン耐性肺炎球菌(PRSP)	
バンコマイシン耐性黄色ブドウ球菌(VRSA)	
多剤耐性アシネトバクター属(MDRA)	
基質特異性拡張型βラクタマーゼ(ESBLs)	
βラクタマーゼ陰性ABPC耐性インフルエンザ菌(BLNAR)	
メタロβラクタマーゼ産生菌	
その他	

I-6-4 主要な医療関連感染の発生状況の把握

- 把握している ○ 把握していない

I-6-4-1 把握している主要な医療関連感染の内容

内容	件数(件/年)
中心ライン関連血流感染	5
人工呼吸器関連による肺炎	7
尿路カテーテル関連感染	4
手術部位感染	36

◇ 「I-6-1 感染管理担当者の配置状況(院内全体)」

専任・兼任(実人数) (①)

- ・ 常勤換算数ではなく、実人数です。

I-7 地域医療連携機能

I-7-1 地域連携担当部署の有無 ● あり ○ なし

I-7-2 担当者の配置状況

	人数
常勤専従	8
常勤専任・兼任(実人数)	1
常勤専任・兼任(常勤換算)	0.5
非常勤(常勤換算)	
常勤換算 合計	8.5
病床100対 担当者数	1.8

I-7-3 紹介状持参患者数

	人数
① 紹介状持参患者数 (人/年)	9445
紹介率	55%
1日あたり紹介患者数(外来)	38.55
紹介状持参患者のうち入院患者数 (人/年)	224
紹介入院患者割合	2.10%
入院に繋がった紹介患者の比率	2.37%

I-8 患者相談機能

I-8-1 担当者の配置状況

常勤専従	4	職種・資格:社会福祉士、精神保健福祉士
うち社会福祉士	2	
常勤専任・兼任(実人数)	2	職種・資格:事務職員
常勤専任・兼任(常勤換算)	0.5	
非常勤(常勤換算)		
常勤換算 合計	4.5	
病床100対 担当者数	0.94	

I-8-2 相談内容(対応している相談内容)

	年間相談件数 (件/年)	月平均相談件数 (件/年)	職員1人あたり月平均 相談件数(件/月)
社会福祉相談(経済的な内容)	183	15.4	2.4
社会福祉相談(福祉制度に関する内容)	248	20.7	3.2
退院相談(退院先の調整)	312	26.0	4.0
苦情相談(医療事故 クレーム)	186	15.5	2.4
看護相談(退院後のケア等)	153	12.8	2.0
がん相談	80	6.7	1.0
その他の医療相談	324	27.0	4.2
その他	346	28.8	4.4
総数	1834	152.8	23.5

◇「I-7-3 紹介状持参患者数」

各項目は、以下の計算式により算出しています。(①)

- ・ 紹介率
 $(\text{紹介状持参患者数} \div \text{外来新患者数}) \times 100$
- ・ 1日あたり紹介患者数(外来)
 $\text{紹介状持参患者数} \div \text{外来診療日数}$
- ・ 紹介入院患者割合
 $(\text{紹介状持参入院患者数} \div \text{新入院患者数}) \times 100$
- ・ 入院に繋がった紹介患者の比率
 $(\text{紹介状持参入院患者数} \div \text{紹介状持参外来患者数}) \times 100$

◇I-8-2 相談内容(対応している相談内容)

- ・ 月平均相談件数(②)
 $\text{年間平均相談件数} \div 12$ で算出しています。
- ・ 職員1人あたり月平均相談件数(③)
 $\text{月平均相談件数} \div \text{担当者常勤換算合計}$ で算出しています。

I-9臨床評価指標

共通

● 把握している ○ 把握していない

Ⅱ度以上の褥瘡の新規発生率	0.1%
分子: Ⅱ度以上の褥瘡の発生件数	100 件
分母: 延入院患者数	103751 人日

● 把握している ○ 把握していない

入院患者で転倒・転落の結果、骨折または頭蓋内出血が発生した率	0.01%
分子: 入院患者で転倒・転落の結果、骨折または頭蓋内出血が発生した件数	8 件
分母: 延入院患者数	103751 人日

I-9 臨床評価指標

- ・ 各指標(%)について、分子 ÷ 分母 × 100 で算出しています。
- ・ 「共通」は機能種別に関係なく全ての病院が回答対象となります。
- ・ 「共通」以外の臨床指標については、受審する機能種別のもののみ回答してもらいます。
- ・ システムの仕様上、回答対象外の機能種別の設問も表示され、自動計算の都合上指標の数値が「0%」と表示されます。

一般病院1・2

● 把握している ○ 把握していない

退院後 6 週間以内の計画的再入院率	11.5 %
分子: 計画的再入院件数	713 件
分母: 全入院件数	6215 件

● 把握している ○ 把握していない

退院後 6 週間以内の（計画的ではないが）予期された再入院率	1.1 %
分子: 予期された再入院件数	72 件
分母: 全入院件数	6215 件

● 把握している ○ 把握していない

退院後 6 週間以内の予期せぬ再入院率	1.0 %
分子: 予期せぬ再入院件数	65 件
分母: 全入院件数	6215 件

● 把握している ○ 把握していない

24時間以内の再手術率	0.4%
分子: 予定外の再手術件数	10 件
分母: 総手術件数	2730 件

● 把握している ○ 把握していない

入院患者のパス適用率	20.0 %
分子: パス適用入院患者数	1265 件
分母: 全退院患者数	6321 件

● 把握している ○ 把握していない

術後の肺塞栓発生率	0 %
分子: 術後肺塞栓発生件数	0 件
分母: 全手術件数	2730 件

● 把握している ○ 把握していない

急性脳梗塞患者に対する早期リハビリテーション開始率	75.9 %
分子: 分母のうち、入院してから4日以内にリハビリテーションが開始された患者数	19 件
分母: 急性脳梗塞(発症時期が4日以内)の退院患者のうち、リハビリテーションが施行された退院患者数	21 件

● 把握している ○ 把握していない

人工膝関節全置換術患者の早期リハビリテーション開始率	90.5 %
分子: 分母のうち、術後4日以内にリハビリテーションが開始された患者数	19 件
分母: 人工膝関節全置換術が施行された退院患者数	21 件

● 把握している ○ 把握していない

手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率	72.0 %
分子: 手術開始前1時間以内に予防的抗菌薬が投与開始された退院患者数	1832 件
分母: 手術を受けた退院患者数	2542 件

慢性期病院

把握している 把握していない

入院時医療区分の3ヶ月後の改善率	0%
分子: 医療区分の改善した患者数	件
分母: 医療区分の変化した患者数	件

把握している 把握していない

肺炎の新規発生率	0%
分子: 発生件数	件
分母: 延入院患者数	件

把握している 把握していない

入院時、膀胱留置カテーテルが留置されていた患者が1ヵ月以内に抜去できた割合	0%
分子: 抜去できた患者数	件
分母: 留置されていた患者数	件

把握している 把握していない

抑制が行われている患者割合	0%
分子: 抑制が行われた患者数	件
分母: 全入院件数	件

リハビリテーション病院

主な疾患等に関する日常生活自立度の改善状況
 ※回復期リハビリテーション病棟の全入院患者数が対象

FIM (運動)

	実施前	退院・転床時	変化値
心大血管疾患に関するもの			0
脳血管障害に関するもの			0
廃用症候群に関するもの			0
運動器疾患に関するもの			0
呼吸器疾患に関するもの			0

FIM (認知)

	実施前	退院・転床時	変化値
心大血管疾患に関するもの			0
脳血管障害に関するもの			0
廃用症候群に関するもの			0
運動器疾患に関するもの			0
呼吸器疾患に関するもの			0

B.I

	実施前	退院・転床時	変化値
心大血管疾患に関するもの			0
脳血管障害に関するもの			0
廃用症候群に関するもの			0
運動器疾患に関するもの			0
呼吸器疾患に関するもの			0

日常生活機能評価点数

	実施前	退院・転床時	変化値
心大血管疾患に関するもの			0
脳血管障害に関するもの			0
廃用症候群に関するもの			0
運動器疾患に関するもの			0
呼吸器疾患に関するもの			0

在宅復帰率 (部門別調査票 (23)回復期リハビリテーション病棟部門 より)	0%
分子: 退院先が「居宅」の件数	0件
分母: 退院患者数	0件

- 在宅復帰率は、部門別調査票 (23) 3 回復期リハビリテーション部門 入退院経路 で回答された数値から計上しています。そのため、リハビリテーション病院版以外の機能種別でも数値が表示されますが、評価の対象はリハビリテーション病院版の機能種別で受審する病院のみとなります。

精神科病院

把握している 把握していない

平均残存率	0%
分子: 前年6月1ヶ月間の新入院患者の当年6月～翌年5月末の 毎月の残存者数の合計	件
分母: 前年6月1ヶ月間の新入院患者数×12	件

把握している 把握していない

退院率	0%
分子: 入院期間が1年以上となった患者のうち、その後1年間以内に 退院した患者数	件
分母: 入院期間が1年以上となった患者数	件

把握している 把握していない

5年以上入院患者の退院率（再掲）	0%
分子: 入院期間が5年以上となった患者のうち、 その後1年間以内に退院した患者数	件
分母: 入院期間が5年以上となった患者数	件

II 各部門の活動状況

専門看護師・認定看護師の状況

II-1 専門看護師

	常勤	非常勤
がん看護	1	
精神看護		
地域看護		
老人看護		
小児看護		
母性看護		
慢性疾患看護		
急性・重傷患者看護	1	
感染症看護		
家族支援看護		

II-2 認定看護師

	常勤	非常勤
救急看護	1	
皮膚・排泄ケア	1	
集中ケア		
緩和ケア		
がん化学療法看護		
がん性疼痛看護		
感染管理		
訪問看護		
糖尿病看護		
不妊症看護		
新生児集中ケア		
透析看護		
手術看護		
乳がん看護		
摂食・嚥下障害看護		
小児救急看護		
認知症看護		
脳卒中リハビリテーション看護		
がん放射線療法看護		

II-3薬剤部門の状況

II-3-1 職員の配置状況

	常勤専従	専任・兼任 (人数)	専任・兼任 (常勤換算)	非常勤 (常勤換算)	職員総数
薬剤部門 総数	15				15
薬剤師	15				15
その他()					0
その他()					0

病棟担当薬剤師(常勤換算)	4
---------------	---

II-3-2 処方箋枚数等

	枚数・件数 (枚/年)		① 1日あたり枚数・件数		② 薬剤師1人1日あたり		外来患者(病床)100対	
	貴院	メジアン	貴院	メジアン	貴院	メジアン	貴院	メジアン
外来 院内処方箋枚数	106389		434.24		27.14		83.18	
外来 院外処方箋枚数	40380		164.82		10.30		31.57	
入院処方箋枚数	53518		146.62		9.16		11338.56	
注射処方箋枚数	117082		320.77		20.05		24805.57	
薬剤管理指導	7515		20.59		1.29		1592	

	貴院	メジアン
院外処方率	27.51%	

	貴院	メジアン
医薬品 品目数	1780	

II-3-3 処方鑑査・薬歴管理

相互作用、重複処方などのチェック	2)未実施
1回量包装の実施: 外来	1)実施
1回量包装の実施: 入院	1)実施
入院患者の薬歴管理	1)実施

II-3-4 抗がん剤の使用状況

抗がん剤の使用状況	1)使用
レジメン登録・管理の実施有無	1)実施
レジメン登録・管理件数	154
抗がん剤の調製・混合への対応	2)原則対応

抗がん剤対象患者数 外来*	49
抗がん剤対象患者数 入院*	59
薬剤師による抗がん剤調製 外来*	100%
薬剤師による抗がん剤調製 入院*	97.2%

*1週間の平均値

クリーンベンチの設置
 1)あり 台数: 1
 2)なし

安全キャビネットの設置
 1)あり 台数: 3
 2)なし

③ 閉鎖式薬物混合器具使用の有無
 1)あり
 2)なし

II-3-5 薬品の供給・在庫管理

注射薬(入院)の供給方法

<input checked="" type="checkbox"/> 1)個人別(1施用ごと)	対 注射処方箋(%)	80%
<input type="checkbox"/> 2)個人別(1日ごと)	対 注射処方箋(%)	%
<input checked="" type="checkbox"/> 3)定数配置	A)使用分を補充	
<input type="checkbox"/> 4)箱渡し		

◇「II-3-2 処方箋枚数等」

- 1日あたり枚数・件数は、下記計算式で算出しています。(①)

外来： 院内(院外)処方箋枚数 ÷ 年間診療実日数

入院： 入院(注射)処方箋枚数 ÷ 365(日)

薬剤管理指導：薬剤管理指導件数 ÷ 365(日)

- 外来患者(病床)100対は、下記計算式で算出しています。(②)

外来： (院内(院外)処方箋枚数 ÷ 外来延患者数) × 100

入院： (入院(注射)処方箋枚数 ÷ 稼働病床数) × 100

◇「II-3-4 抗がん剤の使用状況」

- 閉鎖式薬物混合器具使用の有無については、安全キャビネットの設置で「2)なし」を選択された場合のみ表示されます。(③)

II-4 臨床検査部門

II-4-1 職員の配置状況

	常勤専従	専任・兼任 (人数)	専任・兼任 (常勤換算)	非常勤 (常勤換算)	職員総数
臨床検査部門 総数	20	1	0.5	0.5	21
うち医師		1	0.5	0.5	1
うち臨床検査技師	20				20
うち衛生検査技師					0

II-4-2 検査報告所要時間(分)

	貴院	メジアン
ルーチン検査	1440	
緊急検査	60	

II-4-3 検査実施状況

プランチラボ(I-4 外部委託状況 再掲) ● 1)あり ○ 2)なし

一般検査	① ● 1)院内実施	● 2)外部委託	○ 3)未実施
血液検査	● 1)院内実施	○ 2)外部委託	○ 3)未実施
生化学検査	○ 1)院内実施	● 2)外部委託	○ 3)未実施
血清検査	● 1)院内実施	○ 2)外部委託	○ 3)未実施
微生物検査	○ 1)院内実施	● 2)外部委託	○ 3)未実施

II-4-4 外部委託業者の精度管理状況の把握有無

- 1)定期的な把握 ○ 2)必要な場合のみ ○ 3)把握していない

II-4-5 内部精度管理

管理試料を用いた内部精度管理	● 1)実施	○ 2)未実施		
血液検査	○ 1)毎日	● 2)週1回程度	○ 3)それ以下	○ 4)未実施
生化学検査	○ 1)毎日	● 2)週1回程度	○ 3)それ以下	○ 4)未実施
血清検査	○ 1)毎日	● 2)週1回程度	○ 3)それ以下	○ 4)未実施

II-4-6 異常値への対応

- 前回結果との比較 ● 1)実施 ○ 2)未実施

II-4-7 外部精度管理の参加状況

- 1)毎年 ● 2)参加経験あり ○ 3)不参加
参加サーベイ名: 日本医師会サーベイ

II-5 病理診断部門

II-5-1 医師の配置状況

	人数
<input type="checkbox"/> 常勤専従	
<input type="checkbox"/> 常勤専任・兼任(常勤換算)	
<input checked="" type="checkbox"/> 非常勤(常勤換算)	0.40
<input type="checkbox"/> 医師はいない	

II-5-2 病理検査件数 (件/年)

	院内実施	外部委託	総数
病理検査 総件数	13310		13310
うち組織診	3425		3425
うち細胞診	5362		5362
うち免疫組織化学	4523		4523

II-5-3 術中迅速凍結切片病理検査 (件/年)

<input checked="" type="checkbox"/> 1) 自院で実施	75
<input type="checkbox"/> 2) 外部委託	
<input type="checkbox"/> 3) 実施していない	

II-5-4 術中迅速細胞診検査 (件/年)

<input checked="" type="checkbox"/> 1) 自院で実施	64
<input type="checkbox"/> 2) 外部委託	
<input type="checkbox"/> 3) 実施していない	

II-5-5 術前病理検査報告所要日数(日)

貴院	メジアン
4	

II-5-6 臨床病理検討会・病理学的検討会 (件/年)

開催回数	32
------	----

II-5-7 死亡率

死亡率	3.2%
死亡数(再掲)	200
退院患者数(再掲)	6321

II-5-8 剖検率

	院内	院外	総数
剖検数	15		
剖検率	7.5%	0%	7.5%

◇ 「II-4-3 検査実施状況」

- ・ 1)と2)は複数選択可能となっております。(①)

◇ 「II-5-8 剖検率」

- ・ 剖検率 (②)
(剖検数 ÷ 昨年度死亡退院数) × 100 で算出しています。

II-6画像診断部門

II-6-1 職員の配置状況

	常勤専従	専任・兼任 (人数)	専任・兼任 (常勤換算)	非常勤 (常勤換算)	職員総数
画像診断部門 総数	23	0	0	0.1	23.1
うち医師	3			0.1	3.1
うち診療放射線技師	20				20
うち診療X線技師					0

II-6-2 放射線科医による読影体制 ● 1)あり ○ 2)なし

II-6-2-1 年間の撮影件数と報告書作成件数(読影件数)

	撮影件数 (件/年)	病床100対	左記のうちの読影件数		読影率
			自院で読影	他施設へ依頼	
CT撮影	17873	3786.7	15983		89.4%
うち頭部CT	1542	326.7	1485		96.3%
MRI撮影	6811	1443	5012		73.6%
うち頭部MRI	1001	212.1	872		87.1%
核医学	854	180.9	743		87.0%

II-6-3 保有機器 (台)

一般撮影装置	5
X線テレビ装置	5
血管撮影装置	4
乳房軟線撮影装置	3
パノラマ撮影装置	3
CT	3
MRI	3
ポータブル撮影装置	5
外科用イメージ	2
核医学診断装置	2
うち PET CT	1

II-6-4 画像の電子保管 ● 1)あり ○ 2)なし

II-6-5 フィルムの保管方法 ○ 1)中央 ● 2)併用 ○ 3)各科 ○ 4)外部 ○ 5)その他

II-7 放射線治療部門

II-7-1 放射線治療の実施有無 ● 1)あり ○ 2)なし

II-7-2 職員の配置状況

	常勤専従	専任・兼任 (実人数)	専任・兼任 (常勤換算)	非常勤 (常勤換算)	職員総数
放射線治療部門 総数	1	0	0	0	1
うち医師	1				1
うち看護師					0
うち診療放射線技師					0

II-7-3 保有機器

粒子線治療機器	● 1)あり ○ 2)なし
小線源治療機器	● 1)あり ○ 2)なし
リニアック・マイクロトロン(台)	1
ガンマナイフ(台)	
IMRT 強度変調放射線治療 (台)	

◇ 「II-6-2-1 年間の撮影件数と報告書作成件数 (読影件数)」

・ 読影率 (①)

{(読影件数(自院) + 読影件数(他施設)) ÷ 撮影件数} × 100 で算出しています。

II-8 輸血・血液管理部門

II-8-1 輸血の実施有無 1) あり 2) なし

II-8-2 保管管理担当部署 1) 薬剤部門 2) 検査部門 3) その他

II-8-3 医師の配置状況

	人数
<input checked="" type="checkbox"/> 常勤専従	1
<input checked="" type="checkbox"/> 常勤専任・兼任(常勤換算)	1
<input type="checkbox"/> 非常勤(常勤換算)	
<input type="checkbox"/> 医師はいない	

II-8-4 年間購入・廃棄血液単位数 (件/年)

	購入数	病床100対		廃棄数	廃棄率
		貴院	メジアン		
総数	8261	1750.21		267	3.2%
赤血球製剤	3587	759.96		166	4.6%
血小板	2120	449.15		40	1.9%
凍結血漿	2094	443.64		14	0.7%
その他	460	97.46		47	10.2%

II-8-5 血液専用の保冷庫 1) 自記式専用 2) 自記なし専用 3) 専用ではない

II-8-6 凍結血漿専用の冷凍庫 1) 自記式専用 2) 自記なし専用 3) 専用ではない

II-8-7 GVHD対策 1) 院内照射 2) 日赤照射 3) 対策なし

◇「II-8-4 年間購入・廃棄血液単位数」

- ・ 廃棄率 (①)
(廃棄数 ÷ 購入数) × 100 で算出しています。

II-9 手術・麻酔科部門

II-9-1 手術の実施有無 1) あり 2) なし

II-9-2 麻酔科医の配置状況(麻酔科部門の業務を主とする医師の配置状況)

	人数
<input checked="" type="checkbox"/> 常勤専従	3
<input type="checkbox"/> 常勤専任・兼任(常勤換算)	
<input type="checkbox"/> 非常勤(常勤換算)	
<input type="checkbox"/> 医師はいない	

II-9-3 職員の配置状況

	常勤専従	専任・兼任 (人数)	専任・兼任 (常勤換算)	非常勤 (常勤換算)	職員総数
手術・麻酔部門 総数	15				15
うち看護師	15				15

II-9-4 手術室数・手術件数

		病床100対	
		貴院	メジアン
手術室数 (室)	6	1.27	
手術総件数 (件/年)	2730	578	
うち全身麻酔件数	1450	307	
うち緊急手術件数	566	120	
うち短期滞在手術件数	0	0	
うち悪性腫瘍手術件数	272	58	

II-9-5 主な手術の年間症例数 (診療機能調査票より)

麻酔領域	件/年
麻酔科標榜医 麻酔管理	610
硬膜外麻酔	2
脊椎麻酔	88

循環器系領域	件/年
心カテ	
冠動脈バイパス術	
弁膜症手術	
開心術	
大動脈瘤切除術	

神経・脳血管領域	件/年
頭蓋内血腫除去術	
脳動脈瘤根治術	
脳動静脈奇形摘出術	
脳血管内手術	
脳腫瘍摘出術	

救急領域	件/年
緊急開頭術	5
緊急開胸術	2
緊急心大血管手術	2
緊急帝王切開術	13

II-9-6 術前訪問(術前の患者チェック)の有無

麻酔担当医 1) 術前訪問実施 2) 訪問無し(手術室内で術前確認) 3) 未実施
 手術担当看護師 1) 術前訪問実施 2) 未実施

II-10 中央滅菌材料部門

II-10-1 機能的な役割 1) 滅菌および診療材料の管理 2) 滅菌のみ 3) その他

II-10-2 保有機器 (台)

超音波洗浄器	1
ジェットウォッシャー	3
Washer Sterilizer	
オートクレーブ	3
EOG滅菌器	1
プラズマ滅菌装置	1

II-10-3 滅菌効果の確認

滅菌の物理的検知状況の記録 1) あり 2) なし
 滅菌の化学的検知の実施 1) あり 2) なし
 滅菌の生物学的検知の実施 1) あり 2) なし
 生物学的検知ありの場合の頻度 A) 1日1回 B) 週1回程度 C) それ以下の頻度

II-11 集中治療機能

II-11-1 集中治療機能の状況 (施設基準の算定有無と、独立したICU/CCUまたはNICUの有無)

ICU/CCU 1) 算定、独立
 2) 未算定、独立
 3) 未算定、非独立 (病棟の一部)
 4) 機能なし

NICU 1) 算定、独立
 2) 未算定、独立
 3) 未算定、非独立 (病棟の一部)
 4) 機能なし

II-11-2 集中治療機能の状況 (I-1-6 特殊病床・診療設備 再掲)

	稼働病床数	3年前からの増減数
集中治療管理室 (ICU)	4	0
冠状動脈疾患集中治療管理室 (CCU)	2	0
新生児集中治療管理室 (NICU)		
周産期集中治療管理室 (MFICU)		

II-12 時間外・救急診療部門

II-12-1 救急告示等の有無 ● 1) 救急告示病院である ○ 2) 救急告示病院ではない

II-12-2 救急医療の水準 (自己評価)

- 水準1: 救命救急センターを有する病院
- 水準2: 次のいずれかに該当する病院
 - ・ 救急部門の専用の病床を有している病院
 - ・ 救急専用病床はないが、救急部門より入院患者が1日平均2名以上いる、または、時間外・救急患者が1日平均20名以上いる病院
- 水準3: その他の救急病院であり、時間外・救急患者が1日平均2名以上いる病院
- 水準4: 時間外・救急患者が1日平均2名未満の、救急医療を告示していない病院

II-12-3 医師の配置状況 (水準1または水準2が対象)

	人数
<input checked="" type="checkbox"/> 常勤専従	1
<input type="checkbox"/> 常勤専任・兼任(常勤換算)	
<input type="checkbox"/> 非常勤(常勤換算)	
<input type="checkbox"/> 医師はいない	

II-12-4 職員の配置状況 (水準1または水準2が対象)

	常勤専従	専任・兼任 (人数)	専任・兼任 (常勤換算)	非常勤 (常勤換算)	職員総数
時間外・救急部門 総数	2				2
うち看護師	2				2

II-12-5 時間外勤務体制 (通常日)

	交代制		当直制		オンコール制	
	専従	兼任	専従	兼任	専従	兼任
医師			4			
うち研修医						
看護要員			3			
うち看護補助者			1			
薬剤師			1			
臨床検査技師			1			
診療放射線技師			1			
事務職員			1			
その他			2			

II-12-6 時間外勤務体制 (輪番日)

	交代制		当直制		オンコール制	
	専従	兼任	専従	兼任	専従	兼任
医師						
うち研修医						
看護要員						
うち看護補助者						
薬剤師						
臨床検査技師						
診療放射線技師						
事務職員						
その他						

II-12-7 時間外・救急患者数 (人/年)

	年間総数	1日あたり患者数	メジアン
		(②)	
救急患者数	34328	94.05	
救急車搬入患者数	3468	9.50	
救急入院患者数	2408	6.60	
	年間総数	1日あたり患者数	メジアン
		(③)	
平日の時間外救急患者数(再掲)	22658	92.48	
救急車搬入患者数	2103	8.58	
救急入院患者数	1590	6.49	
	年間総数	1日あたり患者数	メジアン
		(④)	
休日の救急患者数(再掲)	10548	91.72	
救急車搬入患者数	1365	11.87	
救急入院患者数	818	7.11	

- ◇「II-12-6 時間外勤務体制 (輪番日)」
 - ・ 通常日と同じ場合は、空欄となっております。(①)
- ◇「II-12-7 時間外・救急患者数」
 - ・ 救急患者数における1日あたり患者数(②)
年間総数 ÷ 365 で算出しています。
 - ・ 平日時間外救急患者数における1日あたり患者数(③)
年間総数 ÷ 外来診療日数 で算出しています。
 - ・ 休日の救急患者数における1日あたり患者数(④)
年間総数 ÷ 119 で算出しています。
(休日日数を119日として算出)

II-13 栄養管理部門

- II-13-1 患者個別の栄養アセスメント ● 1) 全患者 ○ 2) 一部の患者 (平均 %) ○ 3) 未実施
 II-13-2 患者個別の栄養摂取状況の把握 ● 1) 全患者 ○ 2) 一部の患者 (平均 %) ○ 3) 未実施

II-13-3 職員の配置状況 (施設基本票5-1職員数より)

	常勤職員	非常勤 (常勤換算)	職員総数
管理栄養士	4		4
栄養士			0
調理師			0

II-13-4 栄養指導・栄養相談

	外来	入院
個別実施回数(回/月)	60	32
集団実施回数(回/月)	4	2
① 日間対象延患者数(人)	60	20
栄養士1人当たり栄養指導件数(個別実施)	15	8
栄養士1人当たり栄養指導件数(集団実施)	1	0.5

- II-13-5 選択メニュー ● 1) あり 実施回数(3回/月)
 ○ 2) なし
 II-13-6 栄養サポートチーム ● 1) あり 実施回数(10件/月)
 ○ 2) なし

◇ 「II-13-4 栄養指導・栄養相談」

- ・ 栄養士1人当たり栄養指導件数は下記計算式で算出しています。(①)

個別実施回数：

$$\text{個別実施回数} \div (\text{管理栄養士総数} + \text{栄養士総数})$$

集団実施回数：

$$\text{集団実施回数} \div (\text{管理栄養士総数} + \text{栄養士総数})$$

II-14 リハビリテーション部門

A 共通部分

II-14-1 医師の配置状況

	人数
<input checked="" type="checkbox"/> 常勤専従	1
<input checked="" type="checkbox"/> 常勤専任・兼任(常勤換算)	1.0
<input type="checkbox"/> 非常勤(常勤換算)	
<input type="checkbox"/> 医師はいない	

II-14-2 職員の配置状況

	常勤専従	専任・兼任 (人数)	専任・兼任 (常勤換算)	非常勤 (常勤換算)	職員総数
リハビリテーション部門 総数	14				14
うち理学療法士	8				8
うち作業療法士	4				4
うち言語聴覚士	2				2

II-14-3 リハビリテーション実施状況

		外来	入院
心大血管疾患リハビリ	患者1人あたり(単位)	8	36
<input type="checkbox"/> I <input checked="" type="checkbox"/> II	療法士1人1日あたり(人)	2	6
脳血管疾患等リハビリ	患者1人あたり(単位)	14	52
<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input checked="" type="checkbox"/> III	療法士1人1日あたり(人)	1	7
運動器リハビリ	患者1人あたり(単位)		
<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input type="checkbox"/> III	療法士1人1日あたり(人)		
呼吸器リハビリ	患者1人あたり(単位)		
<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II	療法士1人1日あたり(人)		

	年間外来延患者数	年間入院延患者数
リハビリテーション総合計画評価	652	1385
摂食機能療法		
集団コミュニケーション療法		

①

B 機能種別でリハビリテーション病院版で受審する病院

II-14B 疾患別・期間別の入院患者構成(人)

	リハビリテーション起算日からの経過期間					
	合計	1ヶ月未満	1ヶ月～2ヶ月	2ヶ月～3ヶ月	3ヶ月～6ヶ月	6ヶ月～
脳卒中、脳外傷、脳炎、急性脳症、脳腫瘍など						
脊髄損傷、その他の脊髄疾患(二分脊椎など)						
神経筋疾患(筋ジストロフィー、ギランバレー症候群、パーキンソン病、脊髄小脳変性症など)						
骨関節疾患など(リウマチ、外傷、軟部組織の外傷を含む)						
切断・四肢欠損						
呼吸器疾患						
心筋梗塞、狭心症、大動脈瘤、心不全など						
外科手術、肺炎等の治療時安静による廃用症候群						
脳性麻痺を含む小児疾患						
その他()						
合計						

◇「II-14B 疾患別・期間別の入院患者構成(人)」(①)

- 機能種別でリハビリテーション病院版を受審する病院のみが回答対象となります。

II-15 診療録管理部門

II-15-1 診療録管理業務担当者の配置状況

	常勤専従	専任・兼任 (人数)	専任・兼任 (常勤換算)	非常勤 (常勤換算)	職員総数
診療録管理士・診療情報管理士	2				2
上記以外					0

II-15-2 診療録の形式

- 1) 電子カルテ
- 2) 入院・外来共通の1患者1診療録
- 3) 入院・外来別で、入院は1入院ごとに1冊作成、外来は1患者1診療録
- 4) 入院・外来別で、入院は1入院ごとに1冊作成、外来は科別に1冊ずつ作成
- 5) 入院・外来別で、入院は転科ごとに1冊作成、外来は科別に1冊ずつ作成
- 6) その他:

II-15-3 病名のコード化およびコードの種類

- 1) ICD-10 2) その他:()
- 3) コード化していない

II-15-4 手術名のコード化およびコードの種類

- 1) ICD-9-CM 2) Kコード 3) その他:()
- 4) コード化していない

II-15-5 不完全な診療録のチェック

- 1) 行っている 2) 行っていない

II-15-6 退院時サマリーの2週間以内の作成率

作成率	100%
分子:退院後2週間以内にサマリーを作成した患者数	5624件
分母:昨年度の年間退院患者数	5624件

II-15-7 診療情報の開示件数(件/年)

件数	病床100対	
	貴院	メジアン
10	2.1	

II-16 医療情報システム部門

II-16-1 全体を管理する部署の有無

- 1) あり 2) なし

II-16-2 院内の担当部署(施設基本票 8-2 管轄している院内の担当部署より)

- 1) 診療報酬情報管理: 医事課
- 2) 診療録(情報)管理: 診療情報管理室
- 3) コンピュータシステムの管理: システム管理室

II-16-3 システム担当者の配置状況

<input type="checkbox"/> 常勤専従	
<input type="checkbox"/> 常勤専任・兼任(常勤換算)	
<input type="checkbox"/> 非常勤(常勤換算)	
<input checked="" type="checkbox"/> 委託職員(常勤換算)	2
<input type="checkbox"/> 担当者はいない	

II-16-4 システムの稼働状況 (I-1-9 再掲)

- 電子カルテ 1) あり 2) なし
- オーダーリングシステム 1) あり 2) なし
- 院内LAN 1) あり 2) なし

II-17 在宅療養医療支援部門

II-17-1 訪問サービス対応状況 (件/月)

<input type="checkbox"/> 訪問診療	
<input checked="" type="checkbox"/> 訪問看護	10
<input type="checkbox"/> 訪問薬剤指導	
<input type="checkbox"/> 訪問リハビリテーション	
<input type="checkbox"/> 訪問栄養指導	

II-17-2 訪問看護 担当者の配置状況等

看護職員数 (人)	3
① 患者1人あたり月平均訪問回数	4
看護職員1人あたり月平均訪問回数	3.3

II-18 外来部門

II-18-1 職員の配置状況

	常勤専従	専任・兼任 (人数)	専任・兼任 (常勤換算)	非常勤 (常勤換算)	職員総数
外来部門 総数	28				28
うち看護師	20				20

II-18-2 外来患者の待ち時間調査

- 1) 調査したことがある 直近の調査: 2012年 12月
- 2) 調査したことはない

II-18-3 他科の診察内容を参照する仕組みの有無

- 1) あり
- 2) なし

II-18-4 外来がん化学療法実施有無

- 1) あり
- 2) なし

II-18-5 外来がん化学療法の実施状況

専用ベッド数	6	
抗がん剤の対象患者数 (人/週)	49	(II-3-4 再掲)
薬剤師による調製・混合への対応状況 (%)	100	(II-3-4 再掲)

II-19 医療機器管理部門

II-19-1 臨床工学技士の配置状況

	人数
<input checked="" type="checkbox"/> 常勤専従	5
<input type="checkbox"/> 常勤専任・兼任(常勤換算)	
<input type="checkbox"/> 非常勤(常勤換算)	
<input type="checkbox"/> その他	
<input type="checkbox"/> 臨床工学技士はいない	

II-19-2 臨床工学技士の対象業務

1) 中央器材室	● 1) あり	○ 2) なし
2) 透析室	● 1) あり	○ 2) なし
3) 手術室	○ 1) あり	● 2) なし
4) ICU	○ 1) あり	● 2) なし
5) 病棟	○ 1) あり	● 2) なし
6) その他	○ 1) あり	● 2) なし

II-19-3 主な医療機器台数と管理の仕組み

	台数	管理形態		
		<input checked="" type="checkbox"/> 1) 中央管理	<input type="checkbox"/> 2) 使用場所での管理	<input type="checkbox"/> 3) その他
人工呼吸器	8	<input checked="" type="checkbox"/> 1) 中央管理	<input type="checkbox"/> 2) 使用場所での管理	<input type="checkbox"/> 3) その他
輸液ポンプ	75	<input checked="" type="checkbox"/> 1) 中央管理	<input type="checkbox"/> 2) 使用場所での管理	<input type="checkbox"/> 3) その他
シリンジポンプ	40	<input checked="" type="checkbox"/> 1) 中央管理	<input type="checkbox"/> 2) 使用場所での管理	<input type="checkbox"/> 3) その他
除細動器	9	<input checked="" type="checkbox"/> 1) 中央管理	<input checked="" type="checkbox"/> 2) 使用場所での管理	<input type="checkbox"/> 3) その他
モニター	42	<input checked="" type="checkbox"/> 1) 中央管理	<input checked="" type="checkbox"/> 2) 使用場所での管理	<input type="checkbox"/> 3) その他

◇ 「II-17-2 訪問看護 担当者の配置状況等」

- ・ 看護職員1人あたり月平均訪問回数 (①)

「II-17-1 訪問サービス対応状況 (件/月) 訪問看護件数」 ÷ 「II-17-2 訪問看護 担当者の配置状況等 看護職員数」で算出しています。

Ⅲ 経営の状況

Ⅲ-1 医業収支の状況

Ⅲ-1-1 医業収支の推移 (単位 千円)

年度	実績				対前年比	
	2012	2011	2010	メジアン	2012	2011
① 医業収益(繰入金を除く)	8608945	8322225	8277647		103.45%	100.54%
医業費用	8479865	8419322	8073270		101.93%	103.05%
② 医業損益(繰入金を除く)	129080	-97097	204377		4446.43%	1.42%
医業収支率	101.52%	98.8%	102.53%			

Ⅲ-1-2 患者1人1日あたりの収益(単位 円)

年度	2012	メジアン
外来収益	11640	
入院収益	31567	

Ⅲ-1-3 100床あたりの入院収益(単位 千円)

2012年度	1102699
--------	---------

Ⅲ-2 繰入金の状況(推移)

(単位 千円)

年度	実績				対前年比	
	2012	2011	2010	メジアン	2012	2011
総収益(繰入金を除く)	8936179	8596149	8552631		103.96%	100.51%
繰入金(他会計負担金等)	329298	381623	339207		86.29%	112.50%
上記合計に占める繰入金の割合	3.55%	4.25%	3.81%			

Ⅲ-3 医業収益の内訳の推移

(単位 千円)

年度	実績			医業収益100対構成比		
	2012	2011	2010	2012	2011	2010
入院診療収益	5204741	5046728	5097863	60.46%	60.64%	61.59%
室料差額	92123	94294	96966	1.07%	1.13%	1.17%
外来診療収益	2751111	2662222	2563333	31.96%	31.99%	30.97%
保健予防活動	202693	195321	182251	2.35%	2.35%	2.20%
受託検査・施設利用収益	3838	4422	43210	0.04%	0.05%	0.52%
その他の医業収益	355728	321662	297577	4.13%	3.87%	3.59%
保険等査定減	-3297	-2424	-3553	-0.04%	-0.03%	-0.04%
③ 医業収益合計	8608945	8322225	8277647	100%	100%	100%

Ⅲ-4 医業費用の内訳の推移

(単位 千円)

年度	実績			医業収益100対費用		
	2012	2011	2010	2012	2011	2010
給与費	4337910	4271089	4122633	50.39%	51.32%	49.80%
常勤(再掲)	3399660	3399661	3399662	39.49%	40.85%	41.07%
非常勤(再掲)	938250	871428	722971	10.90%	10.47%	8.73%
材料費	2194712	2226871	2059461	25.49%	26.76%	24.88%
医薬品費(再掲)	1234567	1243210	1212121	14.34%	14.94%	14.64%
診療材料費(再掲)	861036	886907	748650	10.00%	10.66%	9.04%
給食用材料費(再掲)	90344	87654	91234	1.05%	1.05%	1.10%
医療消耗器具備品費(再掲)	8765	9100	7456	0.10%	0.11%	0.09%
委託費	567890	555555	498765	6.60%	6.68%	6.03%
設備関係費	802571	810166	846237	9.32%	9.73%	10.22%
減価償却費(再掲)	799799	810166	846237	9.29%	9.73%	10.22%
器機賃借料(再掲)	2772	0	0	0%	0%	0%
研究研修費	54314	50217	50837	0.63%	0.60%	0.61%
経費	507469	500425	474338	5.89%	6.01%	5.73%
その他の医業費用	14999	4999	20999	0.17%	0.06%	0.25%
④ 医業費用合計	8479865	8419322	8073270	98.50%	101.17%	97.53%

◇「Ⅲ-1-1 医業収支の推移」

①対前年比

(当該年度÷前年度)×100で算出しています。

②医業収支率

(医業収益÷医業費用)×100で算出しています。

◇「Ⅲ-3 医業収益の内訳の推移」

③医業収益100対構成比 医業収益合計

⇒便宜上、データの有無にかかわらず、100%と表示しています。

◇「Ⅲ-4 医業費用の内訳の推移」

④医業収益100対費用：当該年の医業収益における各科目の割合で算出しています。

(医業費用における割合ではありません)

II-20 精神科診療機能

- II-20-1 精神保健福祉法による指定 ● 1) 指定あり ○ 2) 指定なし
- II-20-2 医療観察法による指定 ● 1) 指定あり ○ 2) 指定なし
- II-20-3 精神科救急医療体制 ○ 1) 毎日対応 ● 2) 特定日に対応 ○ 3) 必要に応じて対応
- II-20-4 電気けいれん療法の実施 ● 1) 実施している ○ 2) 実施していない
- II-20-5 精神科訪問看護 ● 1) 実施している ○ 2) 実施していない
- II-20-6 障害者自立支援法に基づく指定障害福祉サービス
 ● 1) 実施している ○ 2) 実施していない

II-20-7 精神保健指定医の配置状況

	常勤	非常勤
精神保健指定医		

II-20-8 精神科リハビリテーションの実績

	延実施人数(年)	実施回数(週)	現在登録数
精神科作業療法	1541	10	36
生活技能訓練法(SST)	163	1	27
ショートケア			
デイ・ケア	728	5	10
ナイト・ケア			
デイ・ナイト・ケア			
重度認知症デイケア			

II-20-9 精神科病棟の構造と機能

病棟番号*1	病棟名称	開放度	稼働病床数	入院形態別 患者数(人)					平均患者年齢	平均在院日数	拘束数	隔離数
				医療観察法入院	措置入院	医療保護入院	任意入院	合計*2				
6	6階西	開放	31	29	2			31	53	129.8	5	16
合計			31	29	2			31			5	16

*1 病棟番号は「部門調査票(1)病棟部門」で記載した病棟番号
*2 合計には「その他入院」を含む

II-21療養病棟部門

II-21-1療養病棟の状況

病棟番号*		5										
病棟名称		4階西										
医療保険適用病床数		30										
介護保険適用病床数												
医療区分2,3の割合		80%未満										
入院期間		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	
	3ヶ月未満	0	0%		0%		0%		0%		0%	
	3～6ヶ月	4	13.33%		0%		0%		0%		0%	
	6ヶ月～1年	8	26.67%		0%		0%		0%		0%	
	1～2年	9	30.00%		0%		0%		0%		0%	
	2～5年	9	30.00%		0%		0%		0%		0%	
特殊治療・処置		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	
	気管切開	3	10.00%		0%		0%		0%		0%	
	呼吸器装着	0	0%		0%		0%		0%		0%	
	酸素吸入	4	13.33%		0%		0%		0%		0%	
	持続点滴	2	6.67%		0%		0%		0%		0%	
	経管栄養	18	60.00%		0%		0%		0%		0%	
	IVH		0%		0%		0%		0%		0%	
	人工肛門		0%		0%		0%		0%		0%	
医療区分とADL区分		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	
	医療区分1	ADL区分1		0%		0%		0%		0%		0%
		ADL区分2	11	36.67%		0%		0%		0%		0%
		ADL区分3	5	16.67%		0%		0%		0%		0%
医療区分2	ADL区分1		0%		0%		0%		0%		0%	
	ADL区分2		0%		0%		0%		0%		0%	
	ADL区分3	10	33.33%		0%		0%		0%		0%	
医療区分3	ADL区分1		0.00%		0%		0%		0%		0%	
	ADL区分2		0%		0%		0%		0%		0%	
	ADL区分3	4	13.33%		0%		0%		0%		0%	
要介護度		人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	
	要支援		0%		0%		0%		0%		0%	
	要介護1		0%		0%		0%		0%		0%	
	要介護2		0%		0%		0%		0%		0%	
	要介護3		0%		0%		0%		0%		0%	
	要介護4		0%		0%		0%		0%		0%	
	要介護5		0%		0%		0%		0%		0%	
平均要介護度												

*病棟番号は「部門調査票(1)病棟部門」で記載した病棟番号

II-21-2 療養病棟への入退院経路

病棟番号*	5									
病棟名称	4階西									
入院患者数(人/年)	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
他病棟から	30	71.43%		0%		0%		0%		0%
急性期病院から	3	7.14%		0%		0%		0%		0%
その他の病院診や療所から	8	19.05%		0%		0%		0%		0%
介護保険医療施設から		0%		0%		0%		0%		0%
老健施設から	1	2.38%		0%		0%		0%		0%
福祉施設から		0%		0%		0%		0%		0%
居宅(自宅以外)から		0%		0%		0%		0%		0%
居宅(自宅)から		0%		0%		0%		0%		0%
その他		0%		0%		0%		0%		0%
入院 全体	42	100%		100%		100%		100%		100%
退院患者数(人/年)	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
他病棟へ	23	69.70%		0%		0%		0%		0%
他急性期病院へ		0%		0%		0%		0%		0%
他慢性期病院へ		0%		0%		0%		0%		0%
介護医療施設へ	2	6.06%		0%		0%		0%		0%
老健施設へ	2	6.06%		0%		0%		0%		0%
福祉施設へ		0%		0%		0%		0%		0%
居宅(自宅以外)へ		0%		0%		0%		0%		0%
居宅(自宅)へ		0%		0%		0%		0%		0%
死亡退院	6	18.18%		0%		0%		0%		0%
その他		0%		0%		0%		0%		0%
退院 全体	33	100%		100%		100%		100%		100%

*病棟番号は「部門調査票(1)病棟部門」に記載した病棟番号

◇ 「II-21-2 療養病棟への入退院経路」

- ・ 入院患者数 入院合計
 - ・ 退院患者数 退院合計
- ⇒ 便宜上、データの有無にかかわらず、100%と表示しています。

II-22 回復期リハビリテーション病棟の状況

休日リハビリテーション提供体制加算 有 無

リハビリテーション充実加算 有 無

病棟番号	7									
病棟名称	4階東									
一般病床数	30									
療養病床数										
回復期リハビリテーション病棟入院料	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	<input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	
平均患者年齢	60.4									
病棟配置人数										
医師	1									
看護師・准看護師	18									
介護職(含:看護助手)	6									
理学療法士	2									
作業療法士	1									
言語聴覚士										
社会福祉士・MSW										
管理栄養士										
事務職										
その他1()										
その他2()										
入院患者数(人/年)	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
他病棟から	80	94.1%		0%		0%		0%		0%
急性期病院から	4	4.7%		0%		0%		0%		0%
他の回復期リハ病院から		0%		0%		0%		0%		0%
介護老健施設から		0%		0%		0%		0%		0%
その他	1	1.18%		0%		0%		0%		0%
入院 全体	85	100%		100%		100%		100%		100%
退院患者数(人/年)	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合	人数	割合
居宅(自宅)へ	59	89.39%		0%		0%		0%		0%
居宅(自宅以外)へ	2	3.03%		0%		0%		0%		0%
介護老健施設へ		0%		0%		0%		0%		0%
福祉施設(特養など)へ		0%		0%		0%		0%		0%
他院の回リハ病棟へ		0%		0%		0%		0%		0%
院内の急性期病棟へ	2	3.03%		0%		0%		0%		0%
他の急性期医療機関へ	1	1.52%		0%		0%		0%		0%
院内の慢性期病棟へ	2	3.03%		0%		0%		0%		0%
他の慢性期医療機関へ		0%		0%		0%		0%		0%
その他		0%		0%		0%		0%		0%
退院 全体	66	100%		100%		100%		100%		100%

※ 病棟番号は「部門調査票(1)病棟部門」で記載した病棟番号

◇ 「II-22 回復期リハビリテーション病棟の状況」

・ 入院患者数 入院合計

・ 退院患者数 退院合計

⇒ 便宜上、データの有無にかかわらず、100%と表示しています。