

資料1 調査項目一覧

- 表1 特定機能病院業務報告書 様式1
- 表2 特定機能病院業務報告書 様式2
- 表3 特定機能病院業務報告書 様式3
- 表4 特定機能病院業務報告書 様式4
- 表5 特定機能病院業務報告書 様式6
- 表6 病床機能報告
- 表7 外来機能報告 様式1
- 表8 外来機能報告 様式2
- 表9 国立大学病院 病院機能指標
- 表10 大学病院を特徴付ける項目（本研究において新たに設定したもの）
- 表11 一般市民向け特定機能病院に関するアンケート調査項目

表1：特定機能病院業務報告書 様式1

総合型/特定領域型	
病床数	精神
	感染症
	結核
	療養
	一般
	合計
医師数	常勤
	非常勤
歯科医師数	常勤
	非常勤
薬剤師数	常勤
	非常勤
保健師数	常勤
	非常勤
助産師数	常勤
	非常勤
看護師数	常勤
	非常勤
准看護師数	常勤
	非常勤
歯科衛生士数	常勤
	非常勤
管理栄養士数	常勤
	非常勤
看護補助者数	
理学療法士数	
作業療法士数	
視能訓練士数	
義肢装具士数	
臨床工学技士数	
栄養士数	
歯科技工士数	
診療放射線技師数	
診療X線技師数	

臨床検査技師数	
衛生検査技師数	
その他臨床検査	
あん摩マッサージ指圧師数	
医療社会事業従事者数	
その他の技術者数	
事務職員数	
その他の職員数	
専門医数	総合内科専門医
	外科専門医
	精神科専門医
	小児科専門医
	皮膚科専門医
	泌尿器科専門医
	産婦人科専門医
	眼科専門医
	耳鼻咽喉科専門医
	放射線科専門医
	脳神経外科専門医
	整形外科専門医
	麻酔科専門医
	救急科専門医
1日あたり平均入院患者数	歯科以外
	歯科
	合計
1日当たり平均外来患者数	歯科以外
	歯科
	合計
1日当たり平均調剤数	
必要医師数	
必要歯科医師数	
必要薬剤師数	
必要(准) 看護師数	
集中治療室	床面積
	病床数
無菌病室等	病床数
	(固定式) 床面積

	(移動式) 台数
医薬品情報管理室	床面積
	共用の如何
化学検査室	床面積
細菌検査室	床面積
病理検査室	床面積
病理解剖室	床面積
研究室	床面積
講義室	床面積
	室数
	収容定員
図書室	床面積
	室数
	蔵書数
紹介率	
逆紹介率	
紹介患者の数	
他の病院又は診療所に紹介した患者の数	
救急用自動車によって搬入された患者の数	
初診の患者の数	

表2：特定機能病院業務報告書 様式2

先進医療第二号	種類数
	(うち取扱患者数0)
	(うち悪性腫瘍に関するもの)
	取扱患者数
先進医療第三号	種類数
	(うち取扱患者数0)
	(うち悪性腫瘍に関するもの)
	取扱患者数
その他の高度の医療	種類数
	取扱患者数
指定難病	種類数
	患者数合計
診療報酬制度における施設基準（基本診療科）	特定集中治療室管理料1・2・3
	ハイケアユニット入院医療管理料1・2
	脳卒中ケアユニット入院医療管理料
	小児特定集中治療管理料
	新生児特定集中治療管理料
	総合周産期特定治療室管理料
	医療安全対策加算
	感染対策向上加算
	患者サポート体制充実加算
	重症患者初期支援充実加算
	ハイリスク妊娠管理加算
	ハイリスク分娩等管理加算
	病棟薬剤業務実施加算
診療報酬制度における施設基準（特掲診療科）	薬剤管理指導料
	医療機器安全管理料1・2
	難病外来指導管理料
	特定薬剤治療管理料
診療報酬の算定方法に先進医療から採り入れられた医療技術	種類数
病理・臨床検査部門との症例検討会の開催頻度	
剖検の状況	剖検症例数
	剖検率

表3：特定機能病院業務報告書 様式3

研究費補助等の実績	
学振	件数
	金額合計
AMED	件数
	金額合計
厚労省補助金	件数
	金額合計
その他	件数
	金額合計
論文発表等の実績	Original article
	Case report
	Review
	Letter
	Others
	合計
その他の論文	

表4：特定機能病院業務報告書 様式4

研修を受けた医師数	
医師以外への研修	研修の種類数
	のべ実施回数
	のべ参加人数
業務管理に関する研修	研修の種類数
	のべ実施回数
	のべ参加人数
他の医療機関所属者への研修	研修の種類数
	のべ実施回数
	のべ参加人数

表5：特定機能病院業務報告書 様式6

医療安全管理部門の人員体制	職員数
	専従医師数
	専従看護師数
	専従薬剤師数
高難度新規医療技術	申請件数
	承認件数
未承認新規医薬品	申請件数
	承認件数
入院患者が死亡した場合の医療安全管理部門への報告	報告数
一定水準以上の事象が発生した場合の報告	報告数

表6：病床機能報告

承認の有無		特定機能病院の承認の有無	
		地域医療支援病院の承認の有無	
診療報酬の届出の有無		総合入院体制加算の届出の有無	
		急性期充実体制加算の届出の有無	
		精神科充実体制加算の届出の有無	
		在宅療養支援病院の届出の有無	
		在宅療養後方支援病院の届出の有無	
看取りを行った患者数	医療機関以外での看取り数	医療機関以外での死亡者数（年間）	
		うち、自宅での死亡者数	
		うち、自宅以外での死亡者数	
	医療機関での看取り数	医療機関での死亡者数	
		うち、連携医療機関での死亡者数	
		うち、連携医療機関以外での死亡者数	
三次救急医療施設、二次救急医療施設、救急告示病院の認定・告示の有無		三次救急医療施設の認定の有無	
		二次救急医療施設の認定の有無	
		救急告示病院の告示の有無	
救急医療の実施状況	休日に受診した患者延べ数		
		うち、診察後直ちに入院となった患者延べ数	
	夜間・時間外に受診した患者延べ数		
		うち、診察後直ちに入院となった患者延べ数	
	救急車の受入件数		
施設全体の最大使用病床数・最小使用病床数	1年で使用した病床が最も多かった日の使用病床数		
	1年で使用した病床が最も少なかった日の使用病床数		
医療機器の台数	CT	マルチスライスCT	64列以上
			16列以上64列未満
			16列未満
		その他のCT	
	MRI	3テスラ以上	
		1.5テスラ以上3テスラ未満	
		1.5テスラ未満	
	その他の医療機器	血管連続撮影装置	
		SPECT	

		P E T	
		P E T C T	
		P E T M R I	
		ガンマナイフ	
		サイバーナイフ	
		強度変調放射線治療器	
		遠隔操作式密封小線源治療装置	
		内視鏡手術用支援機器（ダヴィンチ）	
退院調整部門の設置状況	退院調整部門の有無		
	退院調整部門に勤務する職員数	医師	専従
			専任
		看護職員	専従
			専任
		MSW	専従
			専任
		【再掲】MSWのうち、社会福祉士の資格を有する者	専従
			専任
		事務員	専従
			専任
		その他	専従
			専任
職員数	施設全体の職員数	医師	常勤
			非常勤
		歯科医師	常勤
			非常勤
		看護師	常勤
			非常勤
		准看護師	常勤
			非常勤
		看護補助者	常勤
			非常勤
		助産師	常勤
			非常勤
		理学療法士	常勤
			非常勤
		作業療法士	常勤
			非常勤

		言語聴覚士	常勤
			非常勤
		薬剤師	常勤
			非常勤
		診療放射線技師	常勤
			非常勤
		臨床検査技師	常勤
			非常勤
		臨床工学技士	常勤
			非常勤
		管理栄養士	常勤
			非常勤
手術室の職員数	看護師	常勤	
		非常勤	
	准看護師	常勤	
		非常勤	
	看護補助者	常勤	
		非常勤	
	助産師	常勤	
		非常勤	
	理学療法士	常勤	
		非常勤	
	作業療法士	常勤	
		非常勤	
	言語聴覚士	常勤	
		非常勤	
	薬剤師	常勤	
		非常勤	
	臨床工学技士	常勤	
		非常勤	
	管理栄養士	常勤	
		非常勤	
外来部門の職員数	看護師	常勤	
		非常勤	
	准看護師	常勤	
		非常勤	
	看護補助者	常勤	

			非常勤
	助産師		常勤
			非常勤
	理学療法士		常勤
			非常勤
	作業療法士		常勤
			非常勤
	言語聴覚士		常勤
			非常勤
	薬剤師		常勤
			非常勤
	臨床工学技士		常勤
			非常勤
	管理栄養士		常勤
			非常勤
	その他の部門の職員数	看護師	常勤
			非常勤
	准看護師		常勤
			非常勤
	看護補助者		常勤
			非常勤
	助産師		常勤
			非常勤
	理学療法士		常勤
			非常勤
	作業療法士		常勤
			非常勤
	言語聴覚士		常勤
			非常勤
	薬剤師		常勤
			非常勤
	臨床工学技士		常勤
			非常勤
	管理栄養士		常勤
			非常勤

表7：外来機能報告 様式1

設置主体	
外来を行っている診療科 【令和4年7月1日時点】	外来を行っている診療科 1. 内科
	外来を行っている診療科 2. 呼吸器内科
	外来を行っている診療科 3. 循環器内科
	外来を行っている診療科 4. 消化器内科（胃腸内科）
	外来を行っている診療科 5. 腎臓内科
	外来を行っている診療科 6. 神経内科
	外来を行っている診療科 7. 糖尿病内科（代謝内科）
	外来を行っている診療科 8. 血液内科
	外来を行っている診療科 9. 皮膚科
	外来を行っている診療科 10. アレルギー科
	外来を行っている診療科 11. リウマチ科
	外来を行っている診療科 12. 感染症内科
	外来を行っている診療科 13. 小児科
	外来を行っている診療科 14. 精神科
	外来を行っている診療科 15. 心療内科
	外来を行っている診療科 16. 外科
	外来を行っている診療科 17. 呼吸器外科
	外来を行っている診療科 18. 心臓血管外科
	外来を行っている診療科 19. 乳腺外科
	外来を行っている診療科 20. 気管食道外科
	外来を行っている診療科 21. 消化器外科（胃腸外科）
	外来を行っている診療科 22. 泌尿器科
	外来を行っている診療科 23. 肛門外科
	外来を行っている診療科 24. 脳神経外科
	外来を行っている診療科 25. 整形外科
	外来を行っている診療科 26. 形成外科
	外来を行っている診療科 27. 美容外科
	外来を行っている診療科 28. 眼科
	外来を行っている診療科 29. 耳鼻咽喉科
	外来を行っている診療科 30. 小児外科
	外来を行っている診療科 31. 産婦人科
	外来を行っている診療科 32. 産科
	外来を行っている診療科 33. 婦人科
	外来を行っている診療科 34. リハビリテーション科

		外来を行っている診療科 35. 放射線科
		外来を行っている診療科 36. 麻酔科
		外来を行っている診療科 37. 病理診断科
		外来を行っている診療科 38. 臨床検査科
		外来を行っている診療科 39. 救急科
		外来を行っている診療科 40. 歯科
		外来を行っている診療科 41. 矯正歯科
		外来を行っている診療科 42. 小児歯科
		外来を行っている診療科 43. 歯科口腔外科
		外来を行っている診療科 44. その他の診療科
地域の 外来機能 の明確 化・連携 の推進の ために必 要なその 他の事項	紹介・逆紹介の 状況（紹介率・ 逆紹介率） 【令和4年7月 1日～令和4年 7月31日の1か 月】	初診患者数（年間）
		初診患者数 令和4年4月
		初診患者数 令和4年5月
		初診患者数 令和4年6月
		初診患者数 令和4年7月
		初診患者数 令和4年8月
		初診患者数 令和4年9月
		初診患者数 令和4年10月
		初診患者数 令和4年11月
		初診患者数 令和4年12月
		初診患者数 令和5年1月
		初診患者数 令和5年2月
		初診患者数 令和5年3月
		紹介患者数（年間）
		紹介患者数 令和4年4月
		紹介患者数 令和4年5月
		紹介患者数 令和4年6月
		紹介患者数 令和4年7月
		紹介患者数 令和4年8月
		紹介患者数 令和4年9月
		紹介患者数 令和4年10月
		紹介患者数 令和4年11月
		紹介患者数 令和4年12月
		紹介患者数 令和5年1月
		紹介患者数 令和5年2月
		紹介患者数 令和5年3月
		逆紹介患者数（年間）

	逆紹介患者数 令和4年4月
	逆紹介患者数 令和4年5月
	逆紹介患者数 令和4年6月
	逆紹介患者数 令和4年7月
	逆紹介患者数 令和4年8月
	逆紹介患者数 令和4年9月
	逆紹介患者数 令和4年10月
	逆紹介患者数 令和4年11月
	逆紹介患者数 令和4年12月
	逆紹介患者数 令和5年1月
	逆紹介患者数 令和5年2月
	逆紹介患者数 令和5年3月
	紹介率(年間)
	紹介率 令和4年4月
	紹介率 令和4年5月
	紹介率 令和4年6月
	紹介率 令和4年7月
	紹介率 令和4年8月
	紹介率 令和4年9月
	紹介率 令和4年10月
	紹介率 令和4年11月
	紹介率 令和4年12月
	紹介率 令和5年1月
	紹介率 令和5年2月
	紹介率 令和5年3月
	逆紹介率(年間)
	逆紹介率 令和4年4月
	逆紹介率 令和4年5月
	逆紹介率 令和4年6月
	逆紹介率 令和4年7月
	逆紹介率 令和4年8月
	逆紹介率 令和4年9月
	逆紹介率 令和4年10月
	逆紹介率 令和4年11月
	逆紹介率 令和4年12月
	逆紹介率 令和5年1月
	逆紹介率 令和5年2月

	逆紹介率 令和5年3月
外来における人材の配置状況 【令和4年7月1日時点】	医師 常勤
	医師 非常勤
	看護師 常勤
	看護師 非常勤
	准看護師 常勤
	准看護師 非常勤
	看護補助者 常勤
	看護補助者 非常勤
	助産師 常勤
	助産師 非常勤
	理学療法士 常勤
	理学療法士 非常勤
	作業療法士 常勤
	作業療法士 非常勤
	言語聴覚士 常勤
	言語聴覚士 非常勤
	薬剤師 常勤
	薬剤師 非常勤
	臨床工学技士 常勤
	臨床工学技士 非常勤
	管理栄養士 常勤
	管理栄養士 非常勤
	専門看護師 常勤
	専門看護師 非常勤
	認定看護師 常勤
	認定看護師 非常勤
	特定行為研修修了看護師 常勤
	特定行為研修修了看護師 非常勤
高額等の医療機器・設備の保有状況 【令和4年7月1日時点】	マルチスライス CT 64列以上
	マルチスライス CT 16列以上 64列未満
	マルチスライス CT 16列未満
	その他のCT
	MRI 3テスラ以上
	MRI 1.5テスラ以上 3テスラ未満
	MRI 1.5テスラ未満
	血管連続撮影装置

	S P E C T
	P E T
	P E T C T
	P E T M R I
	ガンマナイフ
	サイバーナイフ
	強度変調放射線治療器
	遠隔操作式密封小線源治療装置
	内視鏡手術用支援機器（ダヴィンチ）
救急医療の実施状況 【令和3年4月1日～令和4年3月31日の1年間】	休日に受診した患者延べ数（年間）
	休日に受診した患者延べ数 令和3年4月
	休日に受診した患者延べ数 令和3年5月
	休日に受診した患者延べ数 令和3年6月
	休日に受診した患者延べ数 令和3年7月
	休日に受診した患者延べ数 令和3年8月
	休日に受診した患者延べ数 令和3年9月
	休日に受診した患者延べ数 令和3年10月
	休日に受診した患者延べ数 令和3年11月
	休日に受診した患者延べ数 令和3年12月
	休日に受診した患者延べ数 令和4年1月
	休日に受診した患者延べ数 令和4年2月
	休日に受診した患者延べ数 令和4年3月
	診察後直ちに入院となった患者延べ数（年間）
	診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和3年4月
	診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和3年5月
	診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和3年6月
	診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和3年7月
	診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和3年8月
	診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和3年9月
	診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和3年10月
	診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和3年11月
	診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和3年12月
	診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和4年1月
	診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和4年2月
	診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和4年3月
	夜間・時間外に受診した患者延べ数（年間）
	夜間・時間外に受診した患者延べ数 令和3年4月

夜間・時間外に受診した患者延べ数 令和3年5月
夜間・時間外に受診した患者延べ数 令和3年6月
夜間・時間外に受診した患者延べ数 令和3年7月
夜間・時間外に受診した患者延べ数 令和3年8月
夜間・時間外に受診した患者延べ数 令和3年9月
夜間・時間外に受診した患者延べ数 令和3年10月
夜間・時間外に受診した患者延べ数 令和3年11月
夜間・時間外に受診した患者延べ数 令和3年12月
夜間・時間外に受診した患者延べ数 令和4年1月
夜間・時間外に受診した患者延べ数 令和4年2月
夜間・時間外に受診した患者延べ数 令和4年3月
診察後直ちに入院となった患者延べ数（年間）
診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和3年4月
診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和3年5月
診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和3年6月
診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和3年7月
診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和3年8月
診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和3年9月
診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和3年10月
診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和3年11月
診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和3年12月
診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和4年1月
診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和4年2月
診察後直ちに入院となった患者延べ数 令和4年3月
救急車の受入件数（年間）
救急車の受入件数 令和3年4月
救急車の受入件数 令和3年5月
救急車の受入件数 令和3年6月
救急車の受入件数 令和3年7月
救急車の受入件数 令和3年8月
救急車の受入件数 令和3年9月
救急車の受入件数 令和3年10月
救急車の受入件数 令和3年11月
救急車の受入件数 令和3年12月
救急車の受入件数 令和4年1月
救急車の受入件数 令和4年2月
救急車の受入件数 令和4年3月

報告困難な時期があった場合の報告対象機関

表8：外来機能報告 様式2

報告月	
医療資源を重点的に活用する 外来の実施状況の概況 【令和 3年4月1日～令和4年3月31 日の1年間】	初診の外来の患者延べ数（年間） 医療資源を重点的に活用する外来の患者延べ数 医療資源を重点的に活用する患者割合 医療資源を重点的に活用する入院の前後の外来の患者延べ数 高額等の医療機器・設備を必要とする外来の患者延べ数 特定の領域に特化した機能を有する外来の患者延べ数 再診の外来の患者延べ数 医療資源を重点的に活用する外来の患者延べ数 医療資源を重点的に活用する患者割合 医療資源を重点的に活用する入院の前後の外来の患者延べ数 高額等の医療機器・設備を必要とする外来の患者延べ数 特定の領域に特化した機能を有する外来の患者延べ数
医療資源を重点的に活用する外 来の実施状況の詳細 【令和3 年4月1日～令和4年3月31 日の1年間】	初診の医療資源を重点的に活用 する外来 外来化学療法加算 外来放射線治療加算 CT撮影 MRI撮影 PET検査 SPECT検査 高気圧酸素治療 画像等手術支援加算 悪性腫瘍手術
	再診の医療資源を重点的に活用 する外来 外来化学療法加算 外来放射線治療加算 CT撮影 MRI撮影 PET検査 SPECT検査 高気圧酸素治療 画像等手術支援加算 悪性腫瘍手術
その他の外来・在宅医療・地域 連携の実施状況 【令和3年4 月1日～令和4年3月31日の 1年間】	生活習慣病管理料 特定疾患療養管理料 糖尿病合併症管理料 糖尿病透析予防指導管理料

機能強化加算
小児かかりつけ診療料
地域包括診療料
地域包括診療加算
オンライン診療料
往診料
在宅患者訪問診療料（I）
在宅時医学総合管理料
診療情報提供料（I）
診療情報提供料（III）
地域連携診療計画加算
がん治療連携計画策定料
がん治療連携指導料
がん患者指導管理料
外来緩和ケア管理料

表9：「国立大学病院 病院機能指標」

項目番号	項目名	単位
1	先進医療実施数	件
2	手術室内での手術件数	件
3	緊急時間外手術件数	件
4	手術技術度DとEの手術件数	件
5	手術全身麻酔件数	件
6	重症入院患者の手術全身麻酔件数	件
7	臓器移植件数（心臓・肝臓・小腸・肺・膵臓）	件
8	臓器移植件数（造血幹細胞移植）	件
9	脳梗塞の早期リハビリテーション実施率	%
10	急性心筋梗塞患者における入院当日もしくは翌日のアスピリン投与率	%
11	新生児のうち、出生時体重が1500g未満の数	人
12	新生児特定集中治療室(NICU)実患者数	人
13	緊急帝王切開数	件
14	直線加速器による定位放射線治療患者数	人
15	放射線科医がCT・MRIの読影レポート作成を翌営業日までに終えた割合	%
16	放射線科医が核医学検査の読影レポート作成を翌営業日までに終えた割合	%
17	病理組織診断件数	件
18	術中迅速病理組織診断件数	件
19	薬剤管理指導料算定件数	件
20	外来で化学療法を行った延べ患者数	件
21	無菌製剤処理料算定件数	件
22	褥瘡発生率	%
23-1	手術あり肺血栓塞栓症予防対策実施率	%
23-2	手術あり患者の肺塞栓症の発生率	%
24	多剤耐性緑膿菌(MDRP)による院内感染症発生患者数	件
25	CPC(臨床病理検討会)の検討症例率	件
26	新規外来患者数	人
27	初回入院患者数	人
28	10例以上適用したクリニカルパス(クリティカルパス)の数	件
31	指定難病患者数	件
32	超重症児の手術件数	件
33	初期研修医採用人数(医科)	件
34	他大学卒業の初期研修医の採用割合(医科)	%
35	専門医、認定医の新規資格取得者数	人
36	臨床研修指導医数	人

37	専門研修コース（後期研修コース）の新規採用人数（医科）	人
38	看護職員（保健師・助産師・看護師、准看護師の有資格者）の研修受入数（外部の医療機関などから）	人日
39	看護学生の受入実習学生数（自大学から）	人日
40	看護学生の受入実習学生数（自大学以外の養成教育機関から）	人日
41	薬剤師の研修受入数（外部の医療機関などから）	人日
42	薬学生の受入実習学生数（自大学から）	人日
43	薬学生の受入実習学生数（自大学以外の養成教育機関から）	人日
44	その他医療専門職の研修受入数（外部の医療機関などから）	人日
45	その他医療専門職学生の受入実習学生数（自大学から）	人日
46	その他医療専門職学生の受入実習学生数（自大学以外の養成教育機関から）	人日
47	全医療従事者向け研修・講習会開催数	件
48	初期臨床研修指導医講習会の新規終了者数	件
49	専門研修（基本領域）新規登録者数	件
50	企業主導治験の件数	件
51	医師主導治験の件数	件
52	臨床研究法を遵守して行う臨床研究数	件
53	認定臨床研究審査委員会の新規審査研究数	件
54	臨床研究専門職の合計 FTE	件
55	研究推進を担当する専任教員数	人
56	臨床研究の結果（医師主導治験含む）から薬事承認に至った製品数	人
58	救命救急患者数	件
59	二次医療圏外からの外来患者の割合	%
60	公開講座等（セミナー）の主催数	件
61	地域への医師派遣数	人
62	地域医療行政への関与件数	人
63	自病院で総合窓口での患者対応が可能な言語数（日本語を除く）	か国語
64	院内案内の表示言語数（日本語を除く）	か国語
65	病院ホームページの対応言語数（日本語を除く）	か国語
66	海外大学病院及び医学部との交流協定締結数	件
67-1	病床稼働率（一般病床）	%
67-2	病床稼働率（精神病床）	%
67-3	病床稼働率（結核病床）	%
68-1	平均在院日数（一般病床）	日
68-2	平均在院日数（精神病床）	日
68-3	平均在院日数（結核病床）	日
69-1	病床回転数（一般病床）	回
69-2	病床回転数（精神病床）	回

69-3	病床回転数（結核病床）	回
70	紹介率（医科）	%
71	逆紹介率（医科）	%
72-1	一般病棟の重症度、医療・看護必要度（4～9月）	%
72-2	一般病棟の重症度、医療・看護必要度（10～3月）	%
73	後発医薬品使用率（数量ベース）	%
74	現金収支率（病院セグメント）	%
75	業務損益収支率（病院セグメント）	%
76	債務償還経費占有率	%
77	院外処方せん発行率	%
78	研修指導歯科医数	人
79	専門医、認定医の新規資格取得者数（歯科）	人
80	初期研修歯科医採用人数	人
81	歯科衛生士の受入実習学生数	人日
82	年間延べ外来患者数（歯科）	人
83	周術期口腔機能管理料算定数	件
84	歯科領域の特定疾患患者数	人
85	紹介率（歯科）	%
86	逆紹介率（歯科）	%

表 10：大学病院を特徴付ける項目

項目番号	項目名		単位
① 教育・研修について	1 診療科目と指導医数	指導医数(人)	人
	2 専門研修プログラム	①有=1 無=0 ②分野数 ③参加人数	
	3 地域医療向上のための研修会・講演会		回
②研究について	1 共同研究数		件
	2 医療 DX・ビッグデータ	①医療 DX (有=1 無=0) ③ビッグデータ活用 (有=1 無=0)	
	3 研究実施のサポート部門	①サポート部門 (有=1 無=0)	
③ゲノム医療の実施状況	1.認定状況	がんゲノム医療中核拠点病院 がんゲノム医療拠点病院 がんゲノム医療連携病院 いずれの認定も無し	
	2.実施体制	①がんゲノム部門 (有=1 無=0) ②がんゲノム担当医	人
	3.実績	OncoGuide NCC OncoGuide TM NCC FoundationOne CDx FoundationOne Liquid CDx Guardant360 CDx	人
④合併症患者の治療件数	治療件数		件
	他病院からの紹介件数		件
⑤患者安全について	1 医療安全管理責任者	医療安全管理責任者 (有=1 無=0) 責任者の資格 (医師=1 その他=0)	
	3 医療安全管理部門の設置状況	医療安全管理部門 (有=1 無=0) 所属職員 専従 所属職員 専任 所属職員 兼任 内医師 専従 内医師 専任 内医師 兼任 内薬剤師 専従 内薬剤師 専任 内薬剤師 兼任 内看護師 専従	人

		内看護師 専任	人
		内看護師 兼任	人
⑥感染対策について	1.院内対策のための指針	(有=1 無=0)	
	2.院内感染対策のための委員会		回
	3.従業者への院内感染対策の研修		回
	4.院内感染発生状況の報告整備	(有=1 無=0)	
⑦過去3年分高難度新規医療技術／未承認新規医療品、治験の許可件数・内容・診療科	1.治験の申請件数		件
	1.治験の許可件数		件

表11：市民アンケートの項目

性別、年齢、居住地（都道府県、地域）、職業、未既婚、子供の有無

Q1 このアンケートでは、あなたの病院へ行く場合の交通手段や「特定機能病院」の認知や必要だと思うこと、利用意向について詳しくお伺いする設問があります。以上をご了承いただきアンケートにご回答いただける場合は、「アンケートを開始する」をお選びください。

Q2 自宅や勤務先から、最も近い病院へはどのくらいで行かれますか。（徒歩、電車、バス、車など、最も便利な方法を利用した場合）

Q3 「特定機能病院」という言葉を知っていますか。

Q4 「特定機能病院」は、どのような病院でしょうか。（複数回答可）

Q5 「特定機能病院」とは、どのような病院だと思いますか。（複数回答可）

Q6 「特定機能病院」として、必要なことは何だと思いますか。（複数回答可）

Q7 問6で「特定機能病院」として、必要なことを回答した方にお聞きします。それはなぜですか。（複数回答可）

Q8 病気やケガをしたら、「特定機能病院」にかかりたいと思いますか。

Q9 問7で病気やケガをしたら、「特定機能病院」にかかりたいと回答した方にお聞きします。それはなぜですか（複数回答可）

Q10 問7で病気やケガをしたら、「特定機能病院」にかかりたくないと回答した方にお聞きします。それはなぜですか（複数回答可）