

労働者健康福祉機構
平成26年度業務実績参考資料

○個別病院ごとの診療機能等	1
○個別病院ごとの特色と政策的役割	5
○個別病院ごとの財務状況	8

個別病院ごとの診療機能等（1）

区分		承認 病床数	主な指定・届出等の状況(平成27年4月1日現在)						
			DPC 対象 病院	一般病棟入院基本料		地域医療 支援病院	がん診療 連携拠点 病院	災害拠点 病院	アスベスト 疾患セン ター(◎ブロッ クセン ター)
				7対1	10対1				
500床以上	東北	548	○	○		○	○	○	◎
	関東	610	○	○		○		○	○
	横浜	650	○	○		○	○	○	◎
	中部	621	○	○		○		○	○
	大阪	678	○	○		○	○		
	関西	642	○	○		○	○		○
400床以上	釧路	500	○		○	○	○		○
	東京	400	○	○		○		○	○
	中国	410	○	○		○		○	○
	香川	404	○	○		○	○	○	○
	九州	450	○	○		○			○
	熊本	410	○	○		○	○	○	○
300床以上	青森	474	○	○		○			
	福島	406	○	○		○	○		
	千葉	400	○	○		○	○		○
	新潟	360	○	○		○	○		○
	富山	300	○		○		○		○
	浜松	312	○	○		○			○
	神戸	360	○	○		○			◎
	和歌山	303	○	○		○		○	○
	山陰	383	○	○		○			○
	岡山	358	○	○		○			◎
300床未満	山口	313	○	○		○		○	○
	長崎	350	○	○		○		○	◎
	道央せき	157			○				
	道央	312	○		○				◎
	秋田	250			○				
	鹿島	300		○				○	○
	燕	300	○		○	○			
	旭	250	○	○					◎
愛媛	306	○	○					○	
門司セン	250	○		○	○				
合計	12,767	29	25	7	25	11	12	25	

個別病院ごとの診療機能等（２）

区分		平均在院日数 (H26年度)	紹介率 (%) (H26年度)	逆紹介率 (%) (H26年度)	地域連携パス登録件数 (H26年度調査)	クリニカルパス登録件数 (H26年度調査)	クリニカルパス使用率 (%) (H26年度調査)	患者満足度調査		
								入院総合評価 (H26年度調査)	外来総合評価 (H26年度調査)	入外平均評価(%) (H26年度調査)
500床以上	東北	15.9	73.9	45.9	7	116	32.9	92.0	77.1	82.3
	関東	13.7	83.3	56.4	7	198	59.2	88.0	63.7	71.7
	横浜	12.4	67.4	37.3	9	282	65.8	82.1	71.6	75.5
	中部	16.1	54.8	57.2	7	154	43.2	88.0	73.9	78.2
	大阪	13.3	84.6	117.4	11	459	79.4	85.6	60.0	69.4
	関西	12.6	86.0	68.0	7	266	61.9	88.0	73.7	81.1
400床以上	釧路	15.9	65.3	40.1	5	106	37.3	79.0	61.1	69.2
	東京	16.5	68.6	50.3	1	140	32.0	78.6	66.8	71.0
	中国	15.3	79.9	60.2	10	148	70.6	84.6	66.2	74.8
	香川	14.7	82.8	60.8	8	540	97.5	84.3	58.0	64.9
	九州	15.8	72.5	95.9	2	147	36.5	91.5	88.8	89.9
	熊本	16.5	66.9	52.3	8	135	16.9	86.1	82.9	84.4
300床以上	青森	18.3	51.6	47.3	1	77	29.6	78.3	61.6	65.2
	福島	15.9	86.4	77.7	5	96	37.1	86.8	63.7	71.0
	千葉	12.5	82.4	63.7	11	423	74.4	84.8	58.9	67.5
	新潟	16.9	57.1	49.9	6	157	53.0	82.3	59.2	66.6
	富山	18.4	59.4	32.7	7	123	48.0	68.9	36.3	44.9
	浜松	16.7	73.7	37.9	4	72	52.7	90.2	73.8	79.3
	神戸	16.1	62.4	87.6	3	68	42.2	87.4	74.8	78.3
	和歌山	14.9	65.2	62.0	8	142	50.7	86.8	64.8	73.3
	山陰	15.7	65.4	69.0	7	75	32.7	80.1	66.7	70.7
	岡山	15.9	68.7	81.1	2	85	18.4	75.9	67.0	69.1
	山口	16.4	65.8	49.1	2	105	29.7	85.5	64.2	71.7
300床未満	長崎	17.2	77.3	63.8	2	29	31.4	85.9	67.3	71.9
	道央せき	19.1	11.2	13.7	1	29	43.5	79.7	61.2	65.0
	道央	17.6	34.5	29.8	5	82	42.0	77.4	57.2	62.8
	秋田	18.9	19.7	14.9	0	57	51.2	87.1	62.3	67.2
	鹿島	14.3	29.3	21.3	0	20	40.7	82.0	52.5	58.3
	燕	20.4	83.0	57.6	1	45	15.2	75.9	54.3	58.3
	旭	15.8	57.7	36.6	1	63	24.4	81.0	72.4	74.4
	愛媛	17.0	35.7	37.0	2	91	46.9	83.5	60.2	66.3
門司セン	19.7	84.3	54.9	0	57	24.7	81.7	53.7	60.1	
合計		15.3	68.4	58.0	150	4,587	51.0	84.9	66.1	72.3

個別病院ごとの診療機能等（3）

区分		救急患者数		労災患者 者比率 (%) 入院	労災患者 者比率 (%) 外来	労災疾病研究		治療就労両立支援モデル事業の取組分野 (◎中核施設)				労働局依頼の 意見書作成・鑑 別診断件数		アスベ スト 健診件 数	特殊健 康診断 被検者 数
		患者総 数	(再掲) 救急車 搬送患 者数			研究代 表 病院	分担・共 同研究 病院	がん	糖尿病	脳卒中 (リハ)	メンタル ヘルス	意見書 作成	(再掲) 鑑別診断		
				(H26年度)	(H26年度)									(H27.4.1現在)	(H27.4.1現在)
500床以上	東北	6,842	3,153	2.7	4.9	○	○	○				127	0	426	1,282
	関東	13,971	6,090	1.3	2.2		○	○	○	○		336	0	186	1,323
	横浜	23,359	6,930	1.1	4.8	○	○	○	○		◎	219	0	324	5,375
	中部	13,065	3,530	2.5	5.0	○	○	○	◎	○	○	215	1	96	3,008
	大阪	5,063	2,716	1.0	2.2		○	○	○			120	1	135	895
	関西	7,946	5,219	1.3	4.2		○	○	○			97	0	1,098	1,992
400床以上	釧路	4,311	1,847	3.0	5.6		○	○				133	0	2	1,214
	東京	11,092	3,957	2.4	4.5	○	○	◎		○	◎	216	2	496	1,888
	中国	12,070	3,753	2.5	4.9		○	○			◎	76	1	12	2,526
	香川	7,966	3,480	1.7	9.9		○	○				100	4	48	9,145
	九州	9,858	2,910	2.0	3.5		○				○	208	4	628	1,297
	熊本	12,402	3,509	1.9	3.1		○				○	53	0	14	654
300床以上	青森	5,341	874	1.9	2.9		○	○	○			26	0	9	217
	福島	4,011	1,625	1.9	2.9		○	○				37	0	7	140
	千葉	7,234	3,080	1.7	3.8		○	○				137	0	1,128	1,883
	新潟	5,254	1,605	1.7	2.7						○	57	6	148	262
	富山	4,914	1,291	3.0	5.2		○	○				41	0	17	654
	浜松	7,063	3,528	1.7	6.8		○	○			○	44	0	78	279
	神戸	3,796	1,561	1.0	2.2		○	○			○	83	0	25	382
	和歌山	11,435	3,147	1.2	1.9		○	○	○			45	0	60	820
	山陰	10,031	2,720	1.6	3.6		○	○	○	○		56	0	73	272
	岡山	9,693	2,652	5.5	6.1	○	○	○				69	18	2,248	3,181
	山口	5,600	1,871	2.8	5.4	○	○		○	○		68	4	44	711
長崎	4,635	1,547	4.1	5.2		○	○			○	147	0	400	695	
300床未満	道央せき	207	106	9.8	7.2	○						81	1	0	142
	道央	2,791	998	11.0	10.6	○	○	○	○			99	6	27	1,908
	秋田	1,175	345	3.4	3.5						○	19	0	0	84
	鹿島	1,567	406	5.0	2.9						○	10	0	18	248
	燕	2,817	1,653	0.0	2.7			○	○			24	0	25	81
	旭	8,049	1,989	2.3	4.8		○	○	○			111	0	122	1,617
	愛媛	3,344	968	3.9	4.9	○	○		○			55	8	17	763
	門司セソ	3,278	948	0.5	2.1							21	0	204	256
合計	230,180	80,008	2.3	4.4	9	26	23	13	12	5	3,130	56	8,115	45,194	

個別病院ごとの診療機能等（４）

区分			臨床研修（H27.4.1現在）				専門・認定 看護師数 (H27.4.1現在)	地域保健医療計画等における位置付け										
			指定条件		研修医 新規 採用者数	専修医 レジデント 新規 採用者数		5疾病					5事業					
			基幹型	協力型				がん	脳卒中	急性心筋 梗塞	糖尿病	精神疾患	救急	災害	へき地	周産期	小児	
500床以上	東北		○	○	6	6	12	○	○	○	○		○	○				○
	関東		○		12	6	17	○	○	○	○		○	○			○	
	横浜		○	○	15	38	24	○	○	○	○	○	○	○			○	○
	中部		○	○	11	10	16	○	○	○	○		○	○			○	○
	大阪		○	○	11	13	21	○	○	○	○	○	○				○	○
	関西		○	○	10	20	19	○	○	○	○	○	○				○	○
400床以上	釧路		○	○	2	3	14	○	○		○		○					
	東京		○	○	5	1	12		○				○	○				
	中国		○	○	6	5	7	○	○	○			○	○	○	○	○	○
	香川		○	○	5	3	16	○	○	○	○		○	○	○			
	九州		○	○	4	14	13	○	○	○	○		○					
	熊本		○	○	5		8	○	○	○			○	○			○	○
300床以上	青森		○	○	3		6	○	○	○	○		○		○			○
	福島		○	○	1		6	○		○			○	○				
	千葉		○	○	8	3	12	○	○	○	○		○	○			○	○
	新潟		○	○			8	○	○	○	○		○	○				
	富山			○			4	○	○	○	○	○	○	○				
	浜松		○	○	2		6	○	○	○	○		○	○				○
	神戸		○	○	6	8	7	○		○	○		○					
	和歌山		○	○			7	○	○	○	○		○	○			○	○
	山陰		○	○	4	3	10	○	○	○	○	○	○		○			
	岡山		○	○	3	8	12	○	○		○		○					
	山口		○	○	1		10	○	○	○	○	○	○	○			○	○
長崎		○	○	1	3	7		○	○			○	○					
300床未満	道央せき						3				○							
	道央			○		1	5			○	○		○					
	秋田			○			1	○	○	○	○		○		○			
	鹿島			○			3		○				○	○				
	燕			○			8	○	○	○	○		○	○				
	旭		○	○		1	5	○	○	○	○		○				○	○
	愛媛		○	○			5	○					○				○	
	門司セン			○			2	○	○	○	○		○					
合計		25	30	121	146	306	27	27	26	25	6	31	18	5	12	13		

個別病院ごとの特色と政策的役割

区分	病院名 ()内は開設年月 承認病床数 (H27.4.1現在)	第3期労災疾病等医学研究における 位置付け		労災病院における特色等
		研究代表 病院	分担・協力 研究病院	
500床以上	東北労災病院 (S29. 1) 548	○(生活習慣病)	○(運動器外傷機能 能再建)	・生活習慣病研究センター病院 ・アスベスト疾患ブロックセンターとして、東北地区のアスベスト診断、治療等に貢献
	関東労災病院 (S32. 6) 610		○(運動器外傷機能 能再建) ○(生活習慣病) ○(外傷性高次脳 機能障害)	・勤労者医療の専門センターとして「働く女性メディカルセンター」を設置。「女性専門外来」と合わせ働く女性医療の草分け的存在 ・関東地区有数のリハビリテーション専門病院で職場復帰のためのリハビリに実績
	横浜労災病院 (H3. 6) 650	○(運動器外傷機能 能再建)	○(作業関連疾患) ○(外傷性高次脳 機能障害) ○(生活習慣病)	・運動器外傷機能再建研究センター病院 ・充実した心療内科を擁し、勤労者等を対象としたメール相談を24時間365日実施 ・じん肺についても実績を有し、アスベスト疾患ブロックセンターを設置し、併せて我が国のアスベスト疾患の診断状況を調査 ・横浜市が整備する地域中核病院(横浜市を7地域に区分し、各区ごとの中核病院を位置付け)の中の一つで北東部地域中核病院として位置付け ・勤労者医療、癌対策、脳卒中急性期医療、心血管系疾患(心筋梗塞等)、糖尿病(生活習慣病)対策、救急医療、小児医療、周産期医療、老年病対策を中心に整備し地域医療を提供
	中部労災病院 (S30. 5) 621	○(腰痛)	○(生活習慣病)	・腰痛研究センター病院 ・地域医療において、災害拠点病院に指定されているとともに、名古屋地域防災計画において、特に重症患者の治療・収容を行い災害医療の拠点となる14施設の中の1つ ・東海地域随一のリハビリテーション施設を誇り、職場復帰のリハビリに実績
	大阪労災病院 (S37. 3) 678		○(生活習慣病)	・業務による脳・心臓疾患、せき髄損傷等の研究や高度専門的医療の提供にも実績 ・地域医療においても、高度医療技術の導入、専門別診療体制の充実による地域の先進医療中核病院である。
	関西労災病院 (S28. 1) 642		○(運動器外傷機能 能再建) ○(生活習慣病)	・労災疾病等医学研究における「職場復帰・治療と職業の両立支援(がん)」にも症例実績があり、乳がんの治療においては圧倒的なシェアを持つ ・地域医療においても、重症治療部(ICU)と循環器重症室(CCU)を有する阪神間の救急施設として貢献 ・兵庫県地域リハビリテーション連携指針に基づき圏域リハビリテーション支援センター、兵庫県肝炎対策においては肝疾患専門医療機関として指定
400床以上	釧路労災病院 (S35. 1) 500		○(作業関連疾患)	・女性外来を設置して勤労女性の健康管理を推進 ・振動障害についての高度専門的医療の提供にも実績 ・充実したリハビリテーション施設を有し、職場復帰のためのリハビリテーション医療において地域に貢献 ・道東地区における外科、脳神経外科、整形外科領域の中核病院 ・2.5次救急の実施、24時間応需体制の確立、ドクターヘリへの参加協力等により救急医療・災害医療の面で地域医療に貢献
	東京労災病院 (S24. 5) 400	○(外傷性高次脳 機能障害)	○(アスベスト) ○(運動器外傷機能 能再建) ○(生活習慣病)	・外傷性高次脳機能障害研究センター病院 ・広域災害時の緊急時患者受入れ態勢を整備するとともに、羽田空港への災害時支援でも貢献 ・東京都脳卒中急性期医療を担う医療機関の指定
	中国労災病院 (S30. 5) 410		○(運動器外傷機能 能再建) ○(生活習慣病)	・整形外科疾患、脳・循環器疾患に対する急性期からの高度専門的リハビリテーションを実施(中国地方有数のリハビリテーション施設も保有) ・脳・循環器について高度専門的医療を提供し、過労死の予防や早期社会復帰に向けた活動に実績 ・地域医療においても、救急に特色を有し、地域災害医療センターの指定 ・医療計画において「乳がん」「脳卒中」について急性期医療を、「急性心筋梗塞」については急性期から回復期・再発予防までを、「周産期医療」については、比較的高度な医療を行う医療機関として位置付け ・保有しているヘリポートを利用して広域搬送の拠点となる等、呉医療圏の二次救急を担う位置付け
	香川労災病院 (S31. 5) 404		○(運動器外傷機能 能再建)	・職場復帰のためのリハビリテーションについて先駆的に取り組み、県下でも中心的存在 ・香川県が設置する「石綿(アスベスト)疾患診療ネットワーク」において県内唯一の三次医療機関(中皮腫の診断、治療ができるだけでなく、より専門的かつ指導的な拠点病院)として位置付け ・香川県が進めている有機的な医療連携体系の中核的医療機関として、地域連携クリニカルパス(がん、脳卒中、急性心筋梗塞、糖尿病)の導入を促進
	九州労災病院 (S24. 2) 450		○(生活習慣病)	・職業性外傷、せき髄損傷、筋・骨格系疾患、振動障害についての高度専門的医療の提供にも実績 ・多人数用の高気圧酸素治療タンクを有し、職業性の潜水病のほか、CO中毒、突発性難聴、ガス壊疽、末梢血管障害等の治療に実績を有し、地域医療に大きく貢献 ・北九州市の二次救急医療体制の一角を担うとともに、眼科・耳鼻咽喉科救急医療体制にも参加、さらに当院から南下隣接する京筑地区の休日・夜間救急センターとも協力体制を構築
	熊本労災病院 (S29. 2) 410		○(生活習慣病)	・予防から早期発見、早期治療及び治療後の早期社会復帰に向けた活動を展開 ・振動障害についての高度専門的医療の提供にも実績 ・アスベスト関連疾患とその対策に実績 ・地域医療においても、熊本県南地域の中核的医療センターとして同地域の救急医療を担う

区分	病院名 ()内は開設年月 承認病床数 (H27.4.1現在)	第3期労災疾病等医学研究における 位置付け		労災病院における特色等
		研究代表 病院	分担・協力 研究病院	
3 0 0 床 以 上	青森労災病院 (S37. 2) 474		○(生活習慣病)	・原子力関連施設が立地したところから、放射能被曝担当病院に指定され、原子力関連施設(日本原燃)との患者受入締結施設であり、共同で被ばくを想定した患者受入れの訓練を定期的の実施 ・地域医療計画において八戸地域を中心とした二次救急医療等において「地域医療ネットワークの中心」として医療を提供しているとの評価 ・県の高齢者等地域リハビリテーション支援体制整備推進事業において、県内初の地域リハビリテーション広域支援センターの指定を受け、地域のリハビリ実施機関への支援を実施
	福島労災病院 (S30. 5) 406		○(生活習慣病)	・放射線量測定のための機器を整備し、放射能被曝担当病院で東京電力福島第一並びに第二原子力発電所と「放射線物質による汚染を伴う傷病者の診療に関する覚書」を締結し、定期的開催される関係機関、地域住民が参加する原子力防災訓練に参加し、医療処置訓練などを実施
	千葉労災病院 (S40. 2) 400		○(アスベスト) ○(運動器外傷機能再建)	・せき髄損傷、リハビリテーション、じん肺等の研究や治療に実績 ・アスベスト関連疾患に対応しており、検診のみでなく、医療従事者に対する研修や診断(読影)、治療に関する指導を行い、他の地域の医療機関からの診療依頼も受託 ・災害医療協力病院として災害拠点病院との連携の下にある
	新潟労災病院 (S33. 5) 360			・アスベスト関連疾患とその対策に実績 ・放射能被曝担当病院に指定され、東京電力柏崎刈羽原子力発電所と被爆者受入れに関する協定を締結し、放射線被ばく時の傷病者の搬入等救急対応の実地訓練を実施 ・上越圏における救急医療の一翼を担うとともに、がん、高血圧、糖尿病などの生活習慣病、脳神経外科、整形外科疾患への専門的対応とリハビリテーション医療などを大きな特色
	富山労災病院 (S33. 5) 300		○(じん肺) ○(アスベスト) ○(生活習慣病)	・粉じん作業労働者などの診断・治療のため、「呼吸器病センター」を設置、地域における職業性呼吸器疾患治療の中核的病院の役割を担っている。 ・アスベスト関連疾患とその対策に実績 ・新富山県医療計画において「新川医療圏」のがん診療、救急医療、糖尿病の急性増悪等の専門的治療を担う病院としての位置付け
	浜松労災病院 (S42. 4) 312		○(アスベスト)	・じん肺について高度専門的医療を提供し、アスベスト関連疾患にも対応 ・医療連携公開講座の開催等、産業保健領域において地域の医療者を支援する役割を担うなど、「労災医療」に関する拠点病院と位置付け ・県と災害時の医療救護活動に関する協定を締結するなど災害医療への取組み
	神戸労災病院 (S39. 7) 360		○(じん肺) ○(生活習慣病)	・じん肺についての研究、高度専門的医療の提供に実績があり、アスベスト疾患ブロックセンターを設置 ・有害業務従事による職業性疾患の早期発見と予防に早期から積極的に取組み ・消化器疾患・心疾患・腰痛症に対する高度専門的医療の提供にも実績
	和歌山労災病院 (S41. 6) 303		○(就労支援と性差) ○(睡眠時無呼吸症候群) ○(生活習慣病)	・有機溶剤中毒、振動障害の予防、高度専門的医療を提供し勤労者医療に大きな役割 ・地域医療計画において、脳卒中、急性心筋梗塞、骨折を含む各種運動器疾患、糖尿病、小児救急、周産期医療のネットワークにおける高度・専門的治療実施医療機関として位置付け ・全県下を対象とした脳疾患救急医療を実施
	山陰労災病院 (S38. 6) 383		○(生活習慣病)	・地域医療においても、中枢神経、循環器、消化器、腎代謝、骨・関節症等を5本柱とする山陰地域の中核病院として貢献 ・救急医療では西部圏域における救急医療を担う二次救急医療機関とされており、救急車搬送患者数は近隣病院の中で一番多く地域の救急医療を担っている
	岡山労災病院 (S30. 5) 358	○(アスベスト)	○(じん肺) ○(睡眠時無呼吸症候群) ○(生活習慣病)	・アスベスト関連疾患研究センター病院で、所属医師が行政における石綿関連委員会等の委員を務めるなど、アスベストの診断、治療、研究開発において我が国をリードしている。 ・じん肺、せき髄損傷、有機溶剤、鉛中毒、振動障害などの高度専門的医療の提供にも実績を有し、岡山市南部地区における勤労者医療の中核病院 ・岡山県の保健医療計画における脳卒中医療体制に参加し、急性期の担当病院として脳卒中の診断・治療及びリハビリテーションの役割を担う
山口労災病院 (S30. 5) 313	○(睡眠時無呼吸症候群)	○(生活習慣病)	・脳・循環器、メンタルヘルスについての高度専門的医療の提供についても実績 ・睡眠時無呼吸症候群研究センター病院 ・特殊健診のほか、胃の集団健診、超音波健診等県内全域にわたる健診活動を実施しており、地域の信頼を得るとともに、災害拠点病院としても貢献	
長崎労災病院 (S32. 5) 350		○(腰痛) ○(運動器外傷機能再建) ○(生活習慣病)	・じん肺についての高度専門的医療を提供するとともに、アスベスト疾患ブロックセンターを設置し、検診のみでなく、医療従事者に対する研修や診断(読影)、治療に関する指導を行い、他の地域の医療機関からも診療依頼も受ける。 ・県北部における整形外科の脊椎領域でのセンター的病院であるとともに、脳・循環器についても高度専門的医療の提供に実績 ・脳卒中に係る高度な治療が可能な医療機関として佐世保地域医療圏で唯一「高次脳卒中センター」の認定を受ける等長崎の外科系基幹病院として地域に貢献 ・地域医療においても、脊椎領域について地域から信頼を得ており、ドクターヘリ等により離島地区から患者搬送を年間30件以上受ける等、県北部及び佐賀県西部地域の基幹病院として貢献	

区分	病院名 ()内は開設年月 承認病床数 (H27.4.1現在)	第3期労災疾病等医学研究における 位置付け		労災病院における特色等
		研究代表 病院	分担・協力 研究病院	
300 床未 満	北海道中央労災病院 せき損センター (S30. 8) 157	○(作業関連疾患)		<ul style="list-style-type: none"> ・脊髄損傷、頸髄損傷、外傷性骨折等の整形外科を主体とする外科系病院 ・北海道全域における唯一のせき損センターとして最先端のせき損医療を提供、専門センターとして「腰痛・せき損センター」を設置 ・広域災害など緊急時の患者搬送用として保有しているヘリポートを利用し、せき損患者を受入れ ・地域医療計画においては、糖尿病とその他の生活習慣病全般を中心として医療を提供 ・作業関連疾患研究センター病院
	北海道中央労災病院 (S30. 8) 312	○(じん肺)	○(アスベスト) ○(生活習慣病)	<ul style="list-style-type: none"> ・じん肺症の診断、治療、リハビリテーションの専門病院として北海道随一の実績 ・北海道における職業性呼吸器疾患の予防、治療及び研究の拠点病院として道内全域から患者受入れ ・職業性呼吸器疾患研究センター病院であり、アスベスト疾患ブロックセンターも設置し、地域医療機関と連携しながら、診断、治療、症例収集を実施 ・南空知地域において岩見沢市立総合病院とともに救急の二本柱
	秋田労災病院 (S29. 1) 250			<ul style="list-style-type: none"> ・リハビリテーション医療について県内随一の専門病院であり、運動浴・温泉療法を実施 ・「せき損・腰椎センター」設置し、地域のせき損患者を受入れ ・大館・鹿角医療圏で唯一の障害者病棟保有病院、施設等で対応困難な肢体不自由障害者を受入れ ・麻痺患者に対する機能的電気刺激の治療も実施し、地域から頼られる存在
	鹿島労災病院 (S56. 5) 300			<ul style="list-style-type: none"> ・昭和57年の鹿島臨海工業地帯で発生した重油脱硫装置の爆発事故への対応により地域からの信頼を高め、平成11年の東海村臨界事故に際しては、健診についての医師団派遣など緊急医療にも実績を残し、災害拠点病院として指定 ・病院が位置する波崎地区は診療所が5カ所、療養型の病院が1カ所あるのみ、急性期を担える唯一の医療機関
	燕労災病院 (S54. 5) 300			<ul style="list-style-type: none"> ・地域医療計画の中で透析医療提供体制の充実を求められている中、県央地域の透析医療で中心的役割を果たす病院の一つ ・新潟県が進める「県央基幹病院基本構想」における再編整備対象病院
	旭労災病院 (S35. 6) 250		○(じん肺) ○(アスベスト) ○(生活習慣病)	<ul style="list-style-type: none"> ・じん肺やアスベスト関連疾患について、研究、高度専門的医療の提供、指導医講習の実施など積極的に活動 ・じん肺に関しては中部地区のセンター的病院であり、アスベスト疾患ブロックセンターを設置 ・地域保健医療計画において、がん対策及び循環器医療対策の急性期治療病院として位置付け ・小児科について尾張旭市の要請を受け発達支援外来を設置
	愛媛労災病院 (S31. 5) 306	○(就労支援と性差)	○(睡眠時無呼吸症候群) ○(生活習慣病)	<ul style="list-style-type: none"> ・就労支援と性差研究センター病院 ・アスベスト関連疾患とその対策に実績 ・離島を含む振動障害巡回健診などを実施し、振動障害に対する専門的医療の提供に実績 ・ICUを持つ救急医療体制、リニアックを有し広範なガン治療に対応など、東予地区の中核病院として地域医療に貢献 ・職場復帰のための専門リハビリテーションにも実績
九州労災・門司メディカルセンター (S30. 8) 250			<ul style="list-style-type: none"> ・北九州市の医療計画の中の救急医療体制を支える病院として位置付けられる等、門司港地区において救急医療を支えている ・門司港地区の労働災害に対応する等、骨関節疾患等の急性期医療に実績 ・専門センターとして「脳・循環器センター」を設置し、循環器・脳血管疾患の急性期・慢性期医療を実施 	

個別病院ごとの財務状況（1）

（単位：千円）

区分		経常収益(4～3月)			経常費用(4～3月)			経常損益(4～3月)		
		25年度	26年度	差引増減	25年度	26年度	差引増減	25年度	26年度	差引増減
500床以上	東北	11,531,346	11,735,618	204,272	11,985,021	12,301,361	316,340	△ 453,675	△ 565,743	△ 112,068
	関東	16,870,582	17,595,152	724,570	16,981,718	17,408,598	426,880	△ 111,136	186,554	297,690
	横浜	20,935,139	21,889,181	954,042	20,343,385	21,002,652	659,267	591,754	886,529	294,775
	中部	13,659,118	13,609,416	△ 49,702	13,956,651	14,101,712	145,061	△ 297,533	△ 492,296	△ 194,763
	大阪	20,115,333	20,414,090	298,757	19,071,830	19,638,915	567,085	1,043,503	775,175	△ 268,328
	関西	19,533,775	20,880,892	1,347,117	18,430,987	20,104,496	1,673,509	1,102,788	776,396	△ 326,392
	平均	17,107,549	17,687,392	579,843	16,794,932	17,426,289	631,357	312,617	261,103	△ 51,514
400床以上	釧路	9,387,048	9,658,262	271,214	9,251,495	9,821,932	570,437	135,553	△ 163,670	△ 299,223
	東京	9,345,478	9,085,746	△ 259,732	9,251,826	9,259,646	7,820	93,652	△ 173,900	△ 267,552
	中国	10,024,840	10,160,263	135,423	9,512,332	9,736,200	223,868	512,508	424,063	△ 88,445
	香川	11,402,742	11,251,538	△ 151,204	10,622,904	10,947,451	324,547	779,838	304,087	△ 475,751
	九州	11,201,645	11,400,525	198,880	11,691,976	11,980,362	288,386	△ 490,331	△ 579,837	△ 89,506
	熊本	9,215,639	9,290,869	75,230	9,476,271	9,501,845	25,574	△ 260,632	△ 210,976	49,656
	平均	10,096,232	10,141,201	44,969	9,967,801	10,207,906	240,105	128,431	△ 66,706	△ 195,137
300床以上	青森	5,931,750	5,642,076	△ 289,674	6,778,287	6,528,909	△ 249,378	△ 846,537	△ 886,833	△ 40,296
	福島	6,897,145	6,557,688	△ 339,457	6,545,004	6,533,676	△ 11,328	352,141	24,012	△ 328,129
	千葉	11,370,449	11,910,457	540,008	11,171,310	12,919,425	1,748,115	199,139	△ 1,008,968	△ 1,208,107
	新潟	6,238,346	5,785,888	△ 452,458	6,445,775	6,402,988	△ 42,787	△ 207,429	△ 617,100	△ 409,671
	富山	4,753,888	4,619,171	△ 134,717	4,819,516	4,775,177	△ 44,339	△ 65,628	△ 156,006	△ 90,378
	浜松	6,326,150	6,237,518	△ 88,632	6,699,305	6,719,227	19,922	△ 373,155	△ 481,709	△ 108,554
	神戸	7,364,085	7,510,932	146,847	7,517,232	7,917,497	400,265	△ 153,147	△ 406,565	△ 253,418
	和歌山	8,375,874	8,565,782	189,908	8,468,783	8,548,225	79,442	△ 92,909	17,557	110,466
	山陰	8,317,233	8,711,356	394,123	8,155,948	8,547,748	391,800	161,285	163,608	2,323
	岡山	7,623,648	8,186,398	562,750	8,591,061	8,928,472	337,411	△ 967,413	△ 742,074	225,339
	山口	6,919,117	7,040,585	121,468	6,531,236	6,595,444	64,208	387,881	445,141	57,260
	長崎	6,946,998	7,217,184	270,186	7,015,968	7,155,989	140,021	△ 68,970	61,195	130,165
平均	7,255,390	7,332,086	76,696	7,394,952	7,631,065	236,113	△ 139,562	△ 298,979	△ 159,417	
300床未満	道央せき	3,629,206	3,510,514	△ 118,692	3,952,594	3,888,443	△ 64,151	△ 323,388	△ 377,929	△ 54,541
	道央	4,260,191	3,949,854	△ 310,337	4,823,405	4,626,083	△ 197,322	△ 563,214	△ 676,229	△ 113,015
	秋田	3,232,329	3,083,113	△ 149,216	3,667,185	3,666,004	△ 1,181	△ 434,856	△ 582,891	△ 148,035
	鹿島	1,630,047	1,386,647	△ 243,400	2,830,732	2,470,824	△ 359,908	△ 1,200,685	△ 1,084,177	116,508
	燕	4,643,881	4,305,141	△ 338,740	5,040,945	4,835,182	△ 205,763	△ 397,064	△ 530,041	△ 132,977
	旭	5,227,043	5,118,231	△ 108,812	5,142,402	5,200,334	57,932	84,641	△ 82,103	△ 166,744
	愛媛	4,507,222	4,394,852	△ 112,370	4,683,501	4,657,691	△ 25,810	△ 176,279	△ 262,839	△ 86,560
	門司セノ	3,570,023	3,534,647	△ 35,376	4,085,550	4,138,089	52,539	△ 515,527	△ 603,442	△ 87,915
	平均	3,837,493	3,660,375	△ 177,118	4,278,289	4,185,331	△ 92,958	△ 440,797	△ 524,956	△ 84,160

※ 26年度数値については、監査法人の監査中であり、確定値ではない。

※ 区分については、稼働病床数としている。

個別病院ごとの財務状況（2）

区分		人件費率		材料費率		患者1人1日当たり 入院診療収益(円)		1日平均 新入院患者数(人)	
			対前年度		対前年度		対前年度		対前年度
500床以上	東北	55.4%	△ 1.5%	25.2%	0.5%	50,829	+1,552	31.1	+1.5
	関東	49.1%	△ 1.9%	27.4%	0.4%	63,150	+2,569	42.5	+2.8
	横浜	45.3%	△ 1.3%	25.4%	0.2%	70,886	+287	53.3	+1.3
	中部	52.1%	1.5%	22.3%	0.1%	54,192	△450	30.7	+0.7
	大阪	46.7%	△ 0.3%	29.9%	0.1%	70,958	+2,552	55.4	+4.4
	関西	42.6%	△ 1.3%	33.7%	2.6%	77,736	+5,774	48.3	+4.4
	平均	47.6%	△ 0.9%	27.8%	0.7%	65,489	+2,171	261.3	+15.3
400床以上	釧路	51.0%	0.0%	29.5%	4.3%	46,896	+228	23.8	△1.9
	東京	55.0%	0.5%	21.3%	0.9%	50,058	△632	23.8	△0.2
	中国	51.7%	△ 0.4%	22.2%	1.0%	56,407	+1,214	25.3	+0.8
	香川	51.8%	1.1%	27.4%	1.0%	57,599	△819	26.1	△0.2
	九州	56.4%	△ 0.1%	23.9%	0.4%	56,065	+211	26.6	+0.9
	熊本	57.1%	△ 0.1%	25.3%	△ 0.3%	54,657	+242	23.6	△0.2
	平均	53.8%	0.2%	25.0%	1.2%	53,593	+80	149.2	△0.8
300床以上	青森	71.7%	0.5%	23.5%	△ 0.6%	44,476	△1,088	11.2	△0.6
	福島	56.1%	1.9%	25.0%	1.1%	49,845	+1,620	16.5	△0.4
	千葉	48.1%	△ 1.3%	26.7%	1.7%	64,182	+2,276	30.4	+0.7
	新潟	65.5%	4.1%	23.4%	0.0%	47,798	△1,151	14.7	△0.8
	富山	63.1%	2.0%	21.4%	△ 0.5%	37,941	△951	11.5	+0.3
	浜松	55.0%	0.3%	21.5%	0.5%	53,368	+621	15.6	△0.1
	神戸	54.0%	0.4%	27.3%	1.7%	56,189	+3,679	18.5	+1.7
	和歌山	51.6%	△ 1.5%	25.6%	1.3%	59,162	+707	20.9	+0.9
	山陰	57.8%	1.0%	23.5%	△ 1.0%	55,318	+461	20.6	+1.2
	岡山	53.2%	△ 4.0%	24.9%	0.8%	55,738	+1,066	19.8	+2.1
	山口	50.0%	△ 1.0%	26.0%	0.3%	53,374	+930	17.1	+0.8
	長崎	54.8%	△ 2.4%	26.8%	1.7%	57,939	+2,730	15.5	+0.1
平均	55.6%	△ 0.4%	24.9%	0.7%	53,656	+1,129	212.4	+6.2	
300床未満	道央せき	55.8%	△ 0.5%	38.0%	0.0%	43,847	△1,270	4.6	+0.2
	道央	71.7%	2.8%	19.3%	△ 1.1%	38,539	+1,731	10.8	△1.2
	秋田	70.0%	2.6%	20.7%	0.5%	37,487	+1,176	5.6	△0.4
	鹿島	116.8%	2.2%	19.5%	△ 0.7%	49,422	+7,112	3.0	△0.7
	燕	63.1%	△ 0.1%	24.9%	1.8%	42,168	+793	9.3	△0.7
	旭	61.5%	0.8%	22.2%	0.8%	43,754	△52	13.9	△0.7
	愛媛	65.6%	1.6%	18.0%	△ 1.6%	47,614	△2,225	10.5	+0.3
	門司セン	68.9%	0.7%	21.5%	1.0%	41,160	+2,680	9.4	+0.4
	平均	67.2%	0.8%	23.1%	0.2%	42,218	+814	67.1	△2.8

※ 26年度数値については、監査法人の監査中であり、確定値ではない。

※ 区分については、稼働病床数としている。 ※ 人件費率 = 給与費 ÷ 医業収益、材料費率 = 材料費 ÷ 医業収益