

■病床数及び患者数 Number of Beds and Patients

平成22年度 ◆ Fiscal Year 2010

区分 Classification	診療科名 Clinics	病床数 Number of Beds	1日平均 Number of Patients per day					
			入院患者数 Inpatients	外来患者数 Outpatients				
医科 Medicine	総合診療内科 General Internal Medicine	床	人	人				
	消化器内科 Gastroenterology							
	血液・腫瘍内科 Hematology and Oncology							
	呼吸器・アレルギー内科 Allergy and Respiratory Medicine							
	腎臓・糖尿病・内分泌内科 Nephrology, Diabetology and Endocrinology							
	リウマチ・膠原病内科 Rheumatology							
	循環器内科 Cardiovascular Medicine							
	神経内科 Neurology							
	感染症内科 Infectious Disease							
	消化管外科 Gastroenterological Surgery							
	肝・胆・膵外科 Hepato-biliary and Pancreatic Surgery							
	呼吸器外科 Respiratory Surgery							
	乳腺・内分泌外科 Breast and Endocrine Surgery							
	泌尿器科 Urology							
	心臓血管外科 Cardiovascular Surgery				839	719	1,681	
	整形外科 Orthopaedic Surgery							
	形成外科 Plastic and Reconstructive Surgery							
	皮膚科 Dermatology							
	眼科 Ophthalmology							
	耳鼻咽喉科 Otolaryngology							
	精神科神経科 Neuropsychiatry							
	脳神経外科 Neurological Surgery							
	麻酔科蘇生科 Anesthesiology and Resuscitology							
	小児科 Pediatrics							
	小児循環器科 Pediatric Cardiology							
	小児神経科 Child Neurology							
	産科婦人科 Obstetrics and Gynecology							
	放射線科 Radiology							
	救急科 Emergency Medicine							
	病理診断科 Anatomic Pathology							
	歯科 Dentistry				総合歯科 Comprehensive Dentistry	26	20	621
					むし歯科 Operative Dentistry			
歯周科 Periodontics and Endodontics								
補綴科(クラウンブリッジ) Fixed Prosthodontics								
補綴科(咬合・義歯) Occlusion and Removable Prosthodontics								
口腔外科(再建系) Oral and Maxillofacial Reconstructive Surgery								
口腔外科(病態系) Oral and Maxillofacial Surgery and Biopathology								
歯科放射線・口腔診断科 Oral Diagnosis and Dentomaxillofacial Radiology								
歯科麻酔科 Dental Anesthesia								
矯正歯科 Orthodontics								
予防歯科 Preventive Dentistry								
小児歯科 Pediatric Dentistry								
三朝医療 センター Misasa Medical Center	内科 Internal Medicine	60	34	100				
	リハビリテーション科 Rehabilitation							
合計 Total		925	773	2,402				



入院棟



外来診療棟(医科)



外来診療棟(歯科)



手術風景(脳死肺移植)



三朝医療センター