





手術実績・臨床統計等

■ 脳神経外科		2020	2021	2022	2023	2024
頭蓋内腫瘍摘出術		19	13	15	15	15
慢性硬膜下血腫穿孔洗浄術		19	32	23	39	26
脳動脈瘤頸部クリッピング		3	7	1	4	1
穿頭脳室ドレナージ		4	3	4	2	4
脳血管内手術		4	8	5	9	1
頭蓋骨形成手術		1	7	2	2	1
頭蓋内血腫除去術		6	13	11	8	9
頭蓋内微小血管減圧術				1		
定位脳腫瘍生検術		1	1			
水頭症手術		4	6	5	12	9
髄液シャント抜去術				2		
内視鏡下脳内血腫除去術		1	3		1	
皮膚皮下腫瘍摘出術		2	1			
皮膚腫瘍摘出術					1	
皮下腫瘍摘出術				1	2	
気管切開術				1	1	5
動脈形成術		1				
動脈吻合術		2		1		
動脈(皮)弁術					1	
動静脈奇形摘出術			1			
創傷処理		4	1	1	1	
脳膿瘍排膿術		3		3		
内視鏡下経鼻的腫瘍摘出術		1		1		
デブリードマン		1				
試験開頭術		1				
脳腫瘍全摘術			1			
A-MCA吻合術			1			
STA-MCA吻合術			2			
その他		1	2			
	合計	78	102	77	98	71

■外 科

	2020	2021	2022	2023	2024
動脈吻合術		1			
動脈血栓内膜摘出術	4	4	3	10	4
経皮的大動脈遮断術		1			
ステントグラフト内挿術	17	13	13	21	
ステントグラフト内挿術(腹部大動脈瘤)					14
ステントグラフト内挿術 (腸骨動脈)					1
ステントグラフト内挿術(シャント)			4	10	16
血管塞栓術	1	1			1
下肢静脈瘤手術	44	53	43	46	40
下肢静脈瘤血管内焼灼術	44	57	54	51	53
下肢静脈瘤血管内塞栓術				2	
四肢の血管拡張術	40	42	29	29	21
四肢の血栓除去術			1		
血管移植術	22	34	20	23	36
血管結紮術		10	7	6	11
血管結紮術(開胸)		10			1
血管縫合術		4		2	2
心膜切開術	1	1	1	2	1
創傷処理	6	3	4	10	10
皮下腫瘍摘出術	6	<u> </u>	4	2	10
	0		2	4	2
	2	4	3	3	
斯端形成術	2	2	1	2	
気管切開	4		2	1	3
	4			1	1
					3
リンパ管腫摘出術		1	2		
大伏在静脈抜去術		1			
小児創傷処理		1	1		
ヘルニア手術(鼠径ヘルニア)		1			
筋肉内遺物摘出術		1			
全層皮膚移植		1			
全層植皮術					1
皮膚 皮下腫瘍摘出術	7	3	3		
中心静脈注射用植込型カテーテル設置					1
皮膚切開術	1				
皮下血管腫摘出術			2		
試験開腹術	1				
四肢切断術	2	3	2		
肋骨骨折観血的手術	1				
気管形成手術			1		
ペースメーカー移植術		1			
抗悪性腫瘍剤静脈内持続注入用植込み型カテーテル設置			1	2	
中心静脈注射用植込み型カテーテル設置			1		
後腹膜腫瘍摘出術			1		
経尿道的尿管ステント留置術			1		
その他	9	12	1	3	5
合計	577	580	522	499	516

2021 2022 2023

■ 消化器外科

	2020	2021	2022	2023	2024
痔瘻根治術	2				
 肛門ポリープ切除術	1	3		1	
肛門周囲膿瘍切開術		4	5	1	
肛門良性腫瘍切除術					2
		1	3	3	4
			5	1	3
腹腔鏡下肝切除術	4	6	1	3	4
	10	11	9	11	8
腹腔鏡下肝嚢胞切開術	2	1	2		1
	1				1
	5	4	5	2	5
					1
					1
	3	3	1		
腹腔鏡下脾摘出術		1		1	
	116	94	99	94	106
胆嚢摘出術	13	9	10	10	6
胆囊悪性腫瘍手術	3	1	1	1	3
胆管悪性腫瘍手術	4	4	9	7	4
腹腔鏡下膵体尾部腫瘍切除術		1	3	2	2
腹腔鏡下膵腫瘍摘出術	1				1
	1	1			
		1			
腹腔鏡下鼠径ヘルニア手術	65	48	44	59	60
腹腔鏡下ヘルニア手術(腹壁瘢痕ヘルニア)	3	5	7	4	1
腹腔鏡下ヘルニア手術(大腿ヘルニア)	1	3	5	3	1
腹腔鏡下ヘルニア手術(閉鎖孔ヘルニア)			2	1	2
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	17	13	15	15	7
 ヘルニア手術(腹壁瘢痕ヘルニア)	3	9	7	3	6
ーー・ヘルニア手術(白線ヘルニア)	1			1	1
	2	1		1	2
ヘルニア手術(大腿ヘルニア)			2		1
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー					1
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー					1
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	1	1	1		
 ヘルニア手術(内ヘルニア)	3				
腹腔鏡下食道裂孔ヘルニア手術		1	1	2	2
ヘルニア手術(閉鎖孔ヘルニア)		5	1		
虫垂切除術	1	1			
腹腔鏡下虫垂切除術	44	44	48	45	47
腹腔鏡下汎発性腹膜炎手術	4	5	6	6	9
急性汎発性腹膜炎手術	3	3	6	3	7
腹腔鏡下腸管癒着剥離術	4	14	14	12	11
試験開腹	2	1	2		<u> </u>

		2020	2021	2022	2023	2024
腹腔鏡下試験切除術		2		5	2	2
腹腔鏡下試験開腹術		3	2	11	10	4
後腹膜悪性腫瘍手術		3			1	
限局性腹腔膿瘍手術						2
腹壁瘻手術					1	
腹腔鏡下尿管膜摘出術					1	2
子宮全摘術					1	
子宮附属器腫瘍摘出術(腹腔鏡)			1			
子宮附属器癒着剥離術(腹腔鏡)			1			
子宮脱手術		1				
骨盤腹膜外膿瘍切開排膿術						1
皮膚腫瘍摘出術					1	
総胆管胃吻合術		1				
腸瘻造設術		1				
動脈塞栓除去術					1	1
リンパ節摘出術					2	
髄液シャント抜去術						1
精巣摘出術						1
創傷処理				3		3
気管切開術			1			
会陰裂創縫合術				1		
経尿道的尿管ステント留置術			1	3		3
直腸腫瘍摘出術		2	1			
直腸狭窄形成手術		2				
腹腔鏡下副腎摘出術		1				
皮下腫瘍摘出術		2	1			
尿管尿管吻合術		1				
中心静脈注射用植込型カテーテル設置		1				
尿膜管摘出術		1				
皮膚切開術		1	1			
筋肉内異物摘出術		1				
腹壁腫瘍摘出術		1	1			
咽頭異物摘出術		1				
経皮的腹腔膿瘍ドレナージ術			1			
腸狭窄部切開縫合術			1			
デブリードマン			2			
分層植皮術			1			
バイパス移植術				1		
膀胱壁切除術				1		
卵巣部分切除術				1		
末梢神経遮断術				1		
筋切離術				1		
その他		2		1		2
	合計	555	490	521	476	520

■ 整形外科	2020	2021	2022	2023	2024
骨折観血的手術	108	108	86	76	109
関節内骨折観血的手術	7	2		3	
骨折経皮的鋼線刺入固定術	8	18	13	7	11
人工骨頭挿入術(股)	20	22	27	27	30
人工関節置換術(股)		3	4	3	6
人工関節抜去術 (股)				1	
人工関節置換術(膝)	3	10	2	3	9
人工関節再置換術(膝)	1	1	1		
骨内異物除去術	19	29	27	22	21
一時的創外固定骨折治療術	5	2	1	1	1
観血的整復固定術		1	1		1
骨折非観血的整復術			1		1
四肢切断術	7	3	4	8	9
四肢関節離断術				4	1
観血的関節制動術		1		1	
関節形成術	1	4	2		
創傷処理	4	5	3	2	9
関節鏡下半月板切除術	1				
関節滑膜切除術	1				
靭帯断裂縫合術	1	1	2	1	2
腱鞘切開術	10	6	10	6	5
腱縫合術			2		6
手根管開放術	9	18	9	13	20
腱移行術			1		
神経移行術		7	1	5	4
神経再生誘導術	1				
	2	2	2	4	5
骨部分切除術		1			
断端形成術	1	1	4	1	3
第一足指外反症矯正手術		1	1	1	1
合指症手術				1	
多指症手術					1
全層植皮術	4	1	1	1	
脊椎固定術 椎弓切除術 椎弓形成術			4	3	10
化膿性又は結核性関節炎掻把術(膝)					3
皮下腫瘍摘出術					2

	2020	2021	2022	2023	2024
皮膚 皮下腫瘍摘出術	2	2			
皮膚腫瘍摘出術				1	1
分層植皮術					1
	1		1	1	
硬膜外腔癒着剥離術					1
体外式脊椎固定術					1
多椎間又は多椎弓実施加算			2		
四肢・躯幹軟部腫瘍摘出術	1		1		
骨切り術		3			
化膿性又は結核性関節炎掻把術	1	3			
皮膚切開術		1			
大腿骨頭回転骨切術	1				
骨盤骨切術	1				
骨腫瘍切除術	1				
バイパス移植術	1				
ディプイトレン拘縮手術	1				
関節切開術	1	3			
関節切開術 (膝)					1
関節脱臼観血的整復術	2				
アキレス腱断裂手術	1	3	2		
ガングリオン摘出術		1			
腓骨筋腱腱鞘形成術		1			
膣閉鎖		1			
李椎固定術		2			
その他	1	6	2	1	
	 228	273	217	197	275

■ 耳鼻いんこう科	2020	2021	2022	2023	2024
鼓膜チューブ挿入術	17	3	4	7	5
鼓膜切開術				1	
鼓膜形成術	1				
鼓室形成術			1		
耳介腫瘍摘出術	1		1		
鼻骨骨折整復固定術	6	6	8	8	16
鼻骨骨折徒手整復術				1	
頬骨骨折観血的整復術			1		
内視鏡下鼻・副鼻腔手術	18	16	14	19	23
内視鏡下鼻中隔手術	5		1	2	2
鼻中隔矯正術					8
内視鏡下鼻腔手術	1	1			
喉頭腫瘍摘出術	5	3	3	5	9
先天性耳瘻管摘出術		1	2	2	
耳下腺腫瘍摘出術	5	2		3	
唾石摘出術				1	1
顎下腺摘出術	1	2			
術後性上顎膿胞摘出術				1	
頸嚢摘出術		1		1	
甲状舌管囊胞摘出術					1
中咽頭腫瘍摘出術				1	
リンパ節摘出術	2			1	
舌腫瘍摘出術			1		
副鼻腔腫瘍摘出術	1	4	3		
外耳道腫瘍摘出術	1	1			
外耳道異物除去術				1	
下甲介粘膜レーザー焼灼術	1				
咽頭異物摘出術		1		1	
乳突洞開放術					1
乳突削開術				1	1
鼻腔粘膜焼灼術		1			1
がま腫切開術					1
創傷処理					1
皮膚皮下腫瘍摘出術	1	1			
その他				3	
	 66	43	39	59	70

■ 呼吸器内科		2020	2021	2022	2023	2024
気管支異物除去術		1		2		
	合計	1		2		
■ 循環器内科		2020	2021	2022	2023	2024
ペースメーカー移植術(新規)		23	18	25	14	16
ペースメーカー交換術		9	16	11	13	12
アデノシン負荷心筋シンチ		97	99	68	44	34
心臓CT		26	36	34	44	42
心臓カテーテル検査		139	144	94	90	113
経皮的冠動脈インターベンション(PCI)		64	64	65	54	45
	合計	358	377	297	259	262
経皮的冠動脈インターベンション(PCI)						
(冠動脈ステント留置術)		51	55	55	52	35
(緊急PCI)		25	30	33	33	17
	合計	76	85	88	85	52
■ 消化器内科		2020	2021	2022	2023	2024
内視鏡的食道異物摘出術			1			
内視鏡的食道粘膜切除術		1				
内視鏡下生検法		1				
	合計	2	1			
■ 泌尿器科		2020	2021	2022	2023	2024
前立腺生検法		45	55	53	36	34
経尿道的レーザー前立腺切除術		3	4	11	5	5
経尿道的前立腺手術		1				
膀胱悪性腫瘍手術		37	32	25	28	36
膀胱結石摘出術		6	2	3	4	3
膀胱瘻造設術		1	1		1	1
膀胱壁切除術			1			

		2020	2021	2022	2023	2024
膀胱遺物摘出術			1			
経尿道的尿路結石除去術		19	20	24	12	16
		7	1	6	7	4
外尿道腫瘍切除術		1			1	
経尿道的腎盂尿管腫瘍摘出術				1	2	
経尿道的尿管ステント留置術			14	27	18	16
経尿道的電気凝固術					1	1
経尿道的尿管狭窄拡張術				1	1	
経尿道的前立腺吊上術						2
尿道狭窄内視鏡手術			1	1		
経皮的尿管拡張術				2		
経皮的腎瘻造設術				1	1	
包茎手術				2		
精巣摘出術		1			1	1
精巣悪性腫瘍手術					1	
デブリードマン		1			2	
内視鏡下生検法					1	3
皮膚切開術						1
創傷処理			1			1
陰嚢水腫手術			2	2		1
腹腔鏡下結腸切除術			1			
その他				2	1	
	合計	122	136	161	123	125

■ 小児科		2020	2021	2022	2023	2024
内視鏡的食道異物摘出術		1	1			
	合計	1	1			

■ 産婦人科	2020	2021	2022	2023	2024
帝王切開術	65	67	69	74	75
	6	2	2	2	4
多囊胞性卵巢焼灼術(腹腔鏡)	1				Т
異所性妊娠手術				4	4
子宮附属器腫瘍摘出(腹腔鏡)	39	30	33	27	29
子宮附属器腫瘍摘出(開腹)	14	19	7	7	4
子宮附属器癒着剥離術(腹腔鏡)	6	4	2	5	
子宮附属器癒着剥離術(開腹)	2	2		4	
子宮附属器悪性腫瘍手術	7	12	8	3	5
子宮筋腫摘出術(子宮鏡)	9	3			
子宮筋腫摘出術(腹腔鏡)	2	3			
子宮筋腫摘出術(腹式)		4	1	1	1
腹腔鏡下子宮筋腫摘出(核出)術			1		2
子宮鏡下子宮筋腫摘出術			9		8
子宮鏡下有茎粘膜下筋腫切出術			4	2	2
子宮悪性腫瘍手術	11	11	13	4	2
子宮全摘術	23	23	7	13	20
腹腔鏡下膣式子宮全摘術	11	11	16	16	17
子宮脱手術	15	18	12	15	21
子宮頸部切除術	33	30	24	22	23
子宮頸部摘出術			1	1	
子宮頸部異形成上皮レーザー照射療法			1		
子宮頸管縫縮術	7	5	4	2	6
子宮頸管ポリープ切除術	1				
子宮内膜ポリープ切除術	1	1			
膣ポリープ切除術		1			
子宮外妊娠手術(腹腔鏡)	3	5			
膣閉鎖術	2	3	4	2	4
膣壁形成術		2	2	1	1
膣壁腫瘍摘出術			1		
膣血腫除去術			1		
膣壁嚢腫切除術			1		
外陰部血腫除去術			1	1	
輪状処女膜切開術			1		
膣壁尖圭コンジローム手術		1			

		2020	2021	2022	2023	2024
外陰・膣血腫除去術		2	_	_		_
会陰裂創縫合術			2			
大網切除			2			
腹腔鏡下大網・腸間膜後腹膜腫瘍摘出術				1		
直腸切除・切断術				1		
バルトリン腺嚢胞腫瘍摘出術				2	2	1
経尿道的尿管ステント留置術		1		2	2	2
皮下腫瘍摘出術				1		
皮膚血管腫摘出術				1	1	
膀胱悪性腫瘍手術					1	
女子外性器悪性腫瘍手術		1		1		
腹腔鏡下試験開腹術				1	1	2
腹腔鏡下直腸切除・切断術(切除術)						1
急性汎発性腹膜炎手術					1	
血管移植術					1	
子宮内膜掻把術						2
胸水・腹水濾過濃縮再静注法						1
デブリードマン			2			
限局性腹膜膿瘍手術			1			
虫垂切除術				1		
腸閉塞症手術			1			
直腸脱手術				1		
人工肛門造設術			1			
試験開腹術		4	2	1		
その他		1			1	
	合計	267	268	238	216	237

その他の統計

1 病院利用状況

2024年(1月~12月)

	区	分		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
	1日平均是	患者数	(人)	239	247	218	225	233	237	216	229	248	241	241	244	235
	病床稼働	率	(%)	78. 6	81. 2	71. 6	74. 2	76. 8	77. 9	71. 2	75. 5	81. 4	79. 2	79. 4	80. 3	77. 2
入	入院延患	者数	(人)	7, 407	7, 160	6, 743	6, 763	7, 237	7, 109	6, 707	7, 114	7, 428	7, 468	7, 242	7, 570	85, 948
院	新入院患	者数	(人)	540	506	426	526	540	519	562	563	547	549	504	533	6, 315
	退院患者	数	(人)	484	504	479	494	532	553	537	536	557	544	520	570	6, 310
	平均在院	日数	(日)	14. 1	13. 7	14. 3	12. 9	13. 0	12. 8	11. 9	12. 4	12. 9	13. 1	13. 9	13. 1	13. 2
	外来延患	者数	(人)	8, 666	8, 417	9, 119	8, 729	9, 121	8, 685	9, 356	9, 301	8, 927	9, 643	9, 005	10, 347	109, 316
外	1日平均原	患者数	(人)	456	443	456	416	434	434	425	443	470	438	450	517	448
来	診療日数		(日)	19	19	20	21	21	20	22	21	19	22	20	20	244
	新規外来是	患者数	(人)	845	708	742	735	864	828	903	963	841	870	745	988	10, 032
手術件	‡数 (手術室	<u>(</u>)	(件)	133	133	124	125	133	131	143	136	113	150	130	135	1, 586
手術件	‡数(カテ室	<u>(</u>)	(件)	42	36	39	47	43	47	59	42	43	55	52	57	562
手術件	‡数(内視鏡	室)	(件)	92	67	74	70	58	95	75	70	86	94	62	89	932
集中治	計療室病床 稼	(働率	(%)	95. 8	109.0	83. 5	98. 0	104. 5	86. 3	89. 7	93. 5	92. 7	95. 2	79. 3	80. 0	92. 3
分娩值	牛数		(件)	23	25	19	24	15	18	22	28	21	21	19	32	267
未熟り	見病児入院	延数	(人)	76	107	60	120	30	48	59	73	84	23	53	127	860
新生!	見延在院数		(人)	105	93	104	98	65	71	81	113	100	90	118	119	1, 157
死亡证	艮院数		(人)	24	33	18	16	24	24	17	24	22	18	15	26	261
人工社	透析延患者	数	入院 (人)	102	68	58	93	89	115	110	92	99	101	81	108	1, 116
機能	訓練延患者	数	入院 (人)	5, 344	5, 527	5, 676	6, 179	6, 769	6, 015	5, 677	4, 939	5, 250	6, 307	5, 625	5, 724	69, 032
1201301	, m, m, c,	~~	外来 (人)	65	59	103	99	118	94	133	176	140	149	144	189	1, 469
救急	患者数		(人)	1, 710	1, 307	1, 332	1, 191	1, 520	1, 267	1, 358	1, 626	1, 402	1, 199	1, 294	2, 176	17, 382
	うち救急車に。	よるもの	(人)	236	190	185	200	231	226	224	297	249	208	202	237	2, 685
院外外	処方箋件数		(件)	3, 859	3, 851	4, 209	3, 969	4, 336	3, 967	4, 195	4, 317	4, 075	4, 471	4, 110	4, 641	50, 000
院外外	処方率		(%)	78. 6	82. 7	84. 6	85. 9	83. 4	87. 7	85. 2	82. 1	83. 8	87. 4	84. 5	76. 3	83. 5

2 検査件数

※2024年より計数開始

「超音波減衰法」「経頭蓋磁気刺激運動誘導電位(MEP)」「特殊染色」

	分類	項目	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
		定性:定量検査	20, 414	20, 692	20, 355	18, 896	18, 313
		沈渣(機器)	12, 642	13, 565	13, 195	11, 684	11, 126
	尿・その他	沈渣(目視)	3, 566	3, 421	2, 697	1, 526	1, 151
		妊娠反応	38	25	30	22	29
		H. ピロリ抗体	72	18	8	4	8
		虫卵 (塗抹法)	0	1	0	0	0
		集卵法	0	0	0	0	0
_	糞便	寄生虫体検査	2	3	2	2	1
点几		原虫検出	4	6	1	1	0
般		便ヒトヘモグロビン	402	498	474	562	509
	髄液	髄液一般検査	99	115	64	61	74
	穿刺液	胸・腹水一般	71	98	114	108	84
	CAPD	CAPD細胞数	0	0	0	0	0
	精液	精液一般検査	10	12	7	6	15
		AIH	46	36	53	43	36
	鼻汁, 喀痰	鼻汁, 喀痰好酸球	141	115	100	81	48
	関節液	白血球数	28	61	32	21	28
	T/ 45 24 44	末梢血液一般検査+白血球5分類	48, 896	50, 344	50, 888	50, 260	51, 513
	形態学的	網状赤血球数	2, 778	3, 468	2, 679	2, 759	2, 827
		血液像(目視)	989	1, 193	1, 312	1, 568	1, 531
血		出血時間	26	25	19	15	18
		PT	8, 657	8, 211	8, 860	8, 307	8, 992
液	凝固検査	APTT FDP	5, 021	5, 083	5, 996	5, 629	6, 247
	無回快 国	AT-III	1, 046	1, 090	1, 060	933	1, 057
			629 1, 245	753	578	808	598
		Dダイマー		1, 524	1, 369	1, 701	1, 862
		ABO式血液型	3, 296 3, 565	3, 495 3, 558	4, 216 3, 567	4, 154 3, 223	4, 508 3, 269
		Rh式血液型	3, 565	3, 558	3, 567	3, 223	3, 269
		交差適合試験	911	948	980	878	1, 009
輸		不規則抗体検査	2, 043	2, 088	2, 007	1, 662	1, 772
	血液型	直接クームス	32	32	59	39	39
血		間接クームス	33	29	58	38	37
		ABO亜型検査	0	0	0	1	1
		自己血保存	33	39	27	24	16
	染色	H C III. N I	5, 279	8, 246	5, 700	5, 230	5, 571
		抗酸菌分離培養(液体培地法)	247	269	267	337	278
		- 1:呼吸器	965	1, 006	1, 006	1, 126	1, 115
		般 2:消化器	601	492	430	452	357
		3:泌尿器・生殖器	1, 682	1, 680	1, 599	1, 500	1, 443
		歯 4:血液・穿刺液	1, 883	2, 352	2, 348	2, 149	2, 313
		麦 5:その他の部位	601	496	545	494	488
細	培養・同定	嫌気性培養	2, 605	3, 075	2, 967	2, 131	2, 804
		大腸菌血清型別	8	4	2	6	8
菌		大腸菌VT毒素	10	5	4	8	7
		* 1 菌種	1, 069	1, 291	1, 300	1, 294	1, 307
		2 菌種	286	356	369	360	330
		3 菌種以上	78	112	120	122	87
					440	100	100
		職員検診(給食)	196	179	119	100	100
		ロタウイルス	96	148	115	179	139
	迅速検査						

	分類		項目	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
			心電図(安静)	6, 353	6, 209	6, 116	6, 420	6, 580
			心電図(マスターテスト)	209	167	122	106	119
	心電図検査		心電図(ODテスト)	34	54	39	90	115
			ホルター心電図	144	136	109	124	108
			トレッドミル負荷心電図	16	19	13	7	11
			腹部超音波	2, 621	3, 069	2, 956	2, 716	2, 596
			腹部超音波(パルスドプラー)	22	13	10	6	7
			肝臓超音波エラストグラフィー	95	152	207	184	221
			超音波減衰法					22
			造影エコー	52	34	33	48	53
	-스타스 수 따는	* ~	心臓超音波	1, 641	1, 639	1, 590	1, 570	1, 664
	超音波検査	i .	甲状腺超音波	106	125	111	121	94
			頸動脈超音波(パルスドプラー)	235	193	182	247	257
			下肢血管超音波	136	352	318	272	355
			経食道超音波	1	0	1	1	2
			残尿量測定	1, 085	850	643	622	644
			体表(その他)超音波		7	7	7	9
			肺活量	751	915	943	919	929
生			努力性肺活量	1, 232	1, 087	1, 082	1, 062	1, 126
			最大換気量	2	2	3	2	3
理	呼吸機能検	査	安静換気量	3	2	6	4	7
			改善率	126	89	92	95	88
			機能的残気量	1	21	38	23	33
			肺拡散能力	1	21	38	23	33
	BY 沈····································		脳波(覚醒)	163	113	153	133	113
	脳波検査		脳波 (睡眠賦活)	147	182	140	139	130
		脈	血圧脈波(3~4誘導)	760	229	90	64	40
		波	血圧脈波(ASO評価)		511	633	610	684
		検	指尖脈波	3	7	5	3	1
		査	血流量測定(SPP)	19	8	20	12	9
	その他	誘	ABR	22	22	20	22	24
		発	SEP	12	8	6	4	9
		電	SSEP	26	29	17	27	17
		位	VEP	7	4	1	2	2
			Blinkreflex	5	2	1	0	0
		筋	術中SEP・MEP	5	4	4	2	3
		電	経頭蓋磁気刺激運動誘導電位 (MEP)					0
			誘発筋電図	65	84	85	72	56
		その他	簡易型睡眠ポリグラフィー	17	24	9	3	4
			パラフィン法	7, 220	6, 541	6, 827	6, 210	7, 512
			術中迅速診断	70	41	31	77	98
	£ → £ H → Å		バーチャル迅速	89	64	53	15	0
	組織診		バーチャル生検	2	2	6	0	0
			手術切除、組織写真	2, 388	2, 373	2, 263	2, 070	2, 285
病			免疫染色	133	167	168	301	435
理			センチネルリンパ節生検	46	36	39	52	58
/ ±			パパニコロウ・婦人科材料	1, 461	1, 611	1, 643	1, 524	1, 447
	細胞診		パパニコロウ・その他	4, 371	4, 027	3, 582	3, 329	2, 828
			術中迅速細胞診(OP室)	6	0	0	0	0
			特殊染色					375
	剖検		割検件数	0	0	0	0	0
			剖検標本作製(ブロック数)	0	0	0 27 041	0	0 167
生			TP	35, 580	35, 738	37, 941	37, 707	39, 167
化			Alb	38, 355	38, 908	39, 613	39, 762	41, 969
学			A/G	91	203	261	177	249
_	LS		T-Bil	41, 656	41, 505	43, 203	42, 827	44, 218
•			D-Bil	5, 111	4, 919	5, 200	5, 858	4, 514
免			Alp	40, 149	40, 613	42, 734	42, 780	42, 978
疫			AST ALT	44, 589 44, 590	44, 961	46, 811 46, 774	47, 000 46, 974	48, 349
			/1L I	44, 090	44, 939	40, 774	40, 974	48, 274

LDH	42, 705 13, 293 1, 816 36, 793 28, 554 1, 398 23, 431 1, 043 1, 123 63 11, 445 13, 486 8, 991 9, 409 45, 307 45, 322 44, 584 24, 316 4, 914 7, 159 5, 728 1, 723 48, 204
Ch-E	1, 816 36, 793 28, 554 1, 398 23, 431 1, 043 1, 123 63 11, 445 13, 486 8, 991 9, 409 45, 307 45, 322 44, 584 24, 316 4, 914 7, 159 5, 728 1, 723 48, 204
マーGTP 32,760 33,411 35,293 35,869 CK 24,597 24,171 25,932 26,593 CK-MB 958 1,019 1,026 1,349 Amy 22,996 21,756 22,080 22,586 P-Amy 1,182 1,363 1,159 1,018 リメーゼ 1,013 1,131 1,189 1,180 胆汁酸 113 66 61 71 T-Cho 12,067 11,984 11,710 11,730 TG 12,437 12,422 13,494 12,808 HDL-C 8,039 7,666 7,682 8,417 LDL-C 8,932 8,749 8,844 9,129 Na 42,923 43,443 44,676 44,208 K 42,920 43,445 44,701 44,238 Cl 42,161 42,223 44,012 43,596 Ca 19,177 20,792 22,748 23,106 Ca 19,177 20,792 22,748 23,106 Ca 19,177	36, 793 28, 554 1, 398 23, 431 1, 043 1, 123 63 11, 445 13, 486 8, 991 9, 409 45, 307 45, 322 44, 584 24, 316 4, 914 7, 159 5, 728 1, 723 48, 204
CK	28, 554 1, 398 23, 431 1, 043 1, 123 63 11, 445 13, 486 8, 991 9, 409 45, 307 45, 322 44, 584 24, 316 4, 914 7, 159 5, 728 1, 723 48, 204
CK-MB	1, 398 23, 431 1, 043 1, 123 63 11, 445 13, 486 8, 991 9, 409 45, 307 45, 322 44, 584 24, 316 4, 914 7, 159 5, 728 1, 723 48, 204
Amy 22,996 21,756 22,080 22,586 P-Amy 1,182 1,363 1,159 1,018 リッキーゼ 1,013 1,131 1,189 1,180 胆汁酸 113 66 61 71 T-Cho 12,067 11,984 11,710 11,730 TG 12,437 12,422 13,494 12,808 HDL-C 8,039 7,666 7,682 8,417 LDL-C 8,932 8,749 8,844 9,129 Na 42,923 43,443 44,676 44,208 K 42,920 43,445 44,701 44,238 CI 42,161 42,223 44,012 43,596 Ca 19,177 20,792 22,748 23,106 IP 2,749 3,809 5,229 4,600 Mg 5,171 6,180 5,634 6,845 Fe 5,981 6,076 5,737 5,839 UIBC 1,730 1,633 1,546 1,770 BUN 45,553 45,892 47,226 46,822 Cr 45,809 46,123 47,817 47,881 UA 9,310 10,768 12,343 11,974 NH3 1,261 993 857 983 CRP 38,141 39,455 40,742 40,208 RF 383 424 395 395 HCRP 38,141 39,455 40,742 40,208 RF 383 424 395 395 IgG 1,426 1,656 2,677 1,622 IgA 979 1,130 2,127 1,031 IgM 1,026 1,172 2,171 1,070	23, 431 1, 043 1, 123 63 11, 445 13, 486 8, 991 9, 409 45, 307 45, 322 44, 584 24, 316 4, 914 7, 159 5, 728 1, 723 48, 204
P-Amy	1, 043 1, 123 63 11, 445 13, 486 8, 991 9, 409 45, 307 45, 322 44, 584 24, 316 4, 914 7, 159 5, 728 1, 723 48, 204
サバーゼ	1, 123 63 11, 445 13, 486 8, 991 9, 409 45, 307 45, 322 44, 584 24, 316 4, 914 7, 159 5, 728 1, 723 48, 204
担汁酸	63 11, 445 13, 486 8, 991 9, 409 45, 307 45, 322 44, 584 24, 316 4, 914 7, 159 5, 728 1, 723 48, 204
T-Cho 12,067 11,984 11,710 11,730 TG 12,437 12,422 13,494 12,808 HDL-C 8,039 7,666 7,682 8,417 LDL-C 8,932 8,749 8,844 9,129 Na 42,923 43,443 44,676 44,208 K 42,920 43,445 44,701 44,238 Cl 42,161 42,223 44,012 43,596 Ca 19,177 20,792 22,748 23,106 IP 2,749 3,809 5,229 4,600 Mg 5,171 6,180 5,634 6,845 Fe 5,981 6,076 5,737 5,839 UIBC 1,730 1,633 1,546 1,770 BUN 45,553 45,892 47,226 46,822 Cr 45,809 46,123 47,817 47,881 UA 9,310 10,768 12,343 11,974 NH3 1,261 993 857 983 CRP 38,141 39,455 40,742 40,208 ハブトグロビン 145 181 240 193 RF 383 424 395 395 ASO 92 64 75 100 IgG 1,426 1,656 2,677 1,622 IgA 979 1,130 2,127 1,031 IgM 1,026 1,172 2,171 1,070	11, 445 13, 486 8, 991 9, 409 45, 307 45, 322 44, 584 24, 316 4, 914 7, 159 5, 728 1, 723 48, 204
性性 TG	13, 486 8, 991 9, 409 45, 307 45, 322 44, 584 24, 316 4, 914 7, 159 5, 728 1, 723 48, 204
HDL-C 8,039 7,666 7,682 8,417 LDL-C 8,932 8,749 8,844 9,129 Na 42,923 43,443 44,676 44,208 K 42,920 43,445 44,701 44,238 Cl 42,161 42,223 44,012 43,596 Ca 19,177 20,792 22,748 23,106 IIP 2,749 3,809 5,229 4,600 Mg 5,171 6,180 5,634 6,845 Fe 5,981 6,076 5,737 5,839 UIBC 1,730 1,633 1,546 1,770 BUN 45,553 45,892 47,226 46,822 Cr 45,809 46,123 47,817 47,881 UA 9,310 10,768 12,343 11,974 NH3 1,261 993 857 983 CRP 38,141 39,455 40,742 40,208 ハブトグロビン 145 181 240 193 RF 383 424 395 395 ASO 92 64 75 100 IgG 1,426 1,656 2,677 1,622 IgA 979 1,130 2,127 1,031 IgM 1,026 1,172 2,171 1,070	8, 991 9, 409 45, 307 45, 322 44, 584 24, 316 4, 914 7, 159 5, 728 1, 723 48, 204
LDL-C 8,932 8,749 8,844 9,129 Na	9, 409 45, 307 45, 322 44, 584 24, 316 4, 914 7, 159 5, 728 1, 723 48, 204
Na	45, 307 45, 322 44, 584 24, 316 4, 914 7, 159 5, 728 1, 723 48, 204
K	45, 322 44, 584 24, 316 4, 914 7, 159 5, 728 1, 723 48, 204
Cl 42, 161 42, 223 44, 012 43, 596 Ca 19, 177 20, 792 22, 748 23, 106 IP 2, 749 3, 809 5, 229 4, 600 Mg 5, 171 6, 180 5, 634 6, 845 Fe 5, 981 6, 076 5, 737 5, 839 UIBC 1, 730 1, 633 1, 546 1, 770 BUN 45, 553 45, 892 47, 226 46, 822 Cr 45, 809 46, 123 47, 817 47, 881 UA 9, 310 10, 768 12, 343 11, 974 NH3 1, 261 993 857 983 CRP 38, 141 39, 455 40, 742 40, 208 ハブトグロビン 145 181 240 193 RF 383 424 395 395 ASO 92 64 75 100 IgG 1, 426 1, 656 2, 677 1, 622 IgA 979 1, 130 2, 127 1, 031 IgM 1, 026 1, 172 2, 171 1, 070	44, 584 24, 316 4, 914 7, 159 5, 728 1, 723 48, 204
性 上 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	24, 316 4, 914 7, 159 5, 728 1, 723 48, 204
IP	4, 914 7, 159 5, 728 1, 723 48, 204
Mg	7, 159 5, 728 1, 723 48, 204
Fe 5,981 6,076 5,737 5,839 UIBC 1,730 1,633 1,546 1,770 BUN 45,553 45,892 47,226 46,822 Cr 45,809 46,123 47,817 47,881 UA 9,310 10,768 12,343 11,974 NH3 1,261 993 857 983 CRP 38,141 39,455 40,742 40,208 ハプトグロビン 145 181 240 193 RF 383 424 395 395 RF 383 424 395 395 ASO 92 64 75 100 IgG 1,426 1,656 2,677 1,622 IgA 979 1,130 2,127 1,031 IgM 1,026 1,172 2,171 1,070	5, 728 1, 723 48, 204
世生 化学 LS LS UIBC 1,730 1,633 1,546 1,770 BUN 45,553 45,892 47,226 46,822 Cr 45,809 46,123 47,817 47,881 UA 9,310 10,768 12,343 11,974 NH3 1,261 993 857 983 CRP 38,141 39,455 40,742 40,208 ハプトグロビン 145 181 240 193 RF 383 424 395 395 ASO 92 64 75 100 IgG 1,426 1,656 2,677 1,622 IgA 979 1,130 2,127 1,031 IgM 1,026 1,172 2,171 1,070	1, 723 48, 204
BUN 45,553 45,892 47,226 46,822 Cr 45,809 46,123 47,817 47,881 UA 9,310 10,768 12,343 11,974 NH3 1,261 993 857 983 CRP 38,141 39,455 40,742 40,208 ハプトグロビン 145 181 240 193 RF 383 424 395 395 ASO 92 64 75 100 IgG 1,426 1,656 2,677 1,622 IgA 979 1,130 2,127 1,031 IgM 1,026 1,172 2,171 1,070	48, 204
性 上 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き 大き	
生化 ・	
生化 (CRP 38, 141 39, 455 40, 742 40, 208 ハブトグロビン 145 181 240 193 RF 383 424 395 395 ASO 92 64 75 100 IgG 1, 426 1, 656 2, 677 1, 622 IgA 979 1, 130 2, 127 1, 031 IgM 1, 026 1, 172 2, 171 1, 070	49, 310
生化 パプトグロビン 145 181 240 193 RF 383 424 395 395 ASO 92 64 75 100 IgG 1,426 1,656 2,677 1,622 IgA 979 1,130 2,127 1,031 IgM 1,026 1,172 2,171 1,070	14, 107
化学 LS -	1, 142
RF 383 424 395 395 ASO 92 64 75 100 IgG 1, 426 1, 656 2, 677 1, 622 IgA 979 1, 130 2, 127 1, 031 IgM 1, 026 1, 172 2, 171 1, 070	41, 501
学 ASO 92 64 75 100 IgG 1,426 1,656 2,677 1,622 IgA 979 1,130 2,127 1,031 IgM 1,026 1,172 2,171 1,070	188
LS IgG 1, 426 1, 656 2, 677 1, 622 IgA 979 1, 130 2, 127 1, 031 IgM 1, 026 1, 172 2, 171 1, 070	430
IgA 979 1, 130 2, 127 1, 031 IgM 1, 026 1, 172 2, 171 1, 070	140
短 IgM 1,026 1,172 2,171 1,070	1, 580
1,020 1,172 2,171 1,070	973
	1, 040
C4 468 560 688 1,140	1, 182 1, 181
BMG 61 84 117 73	97
クレアチニンクリアランス 14 21 20 21	15
	2
脂質抗原定性 2,671 2,702 3,464 2,652	2, 540
体腔液蛋白 85 102 114 106	81
体腔液LDH 90 104 114 110	77
体腔液AMY 149 126 167 160	159
髄液蛋白 98 115 63 61	73
髄液糖 98 116 63 61	71
髄液 C L 80 71 33 26	25
尿Na 1,577 1,324 1,191 1,143	1, 185
尿 K 1,440 1,169 1,043 1,030	1, 070
尿C1 1,575 1,323 1,190 1,143	1, 185
尿Ca 165 175 202 242	264
尿 P 96 73 132 184	152
尿M g 5 7 1 10	17
尿BUN 827 843 746 845	924
尿CRE 2, 253 2, 427 2, 542 2, 815	3, 190
尿UA 67 134 88 95	158
尿蛋白 1,623 1,711 1,819 1,925	
尿ALB 458 446 405 595	2, 170
尿AMY 44 21 15 16	2, 170 824
N A G 392 524 613 873	2, 170 824 24
尿BMG 465 665 806 1,078	2, 170 824 24 1, 206
フェリチン 1,489 1,861 2,874 2,406	2, 170 824 24

	分類	項目	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
		ベビーBiL	629	653	623	522	431
		ベビーCRP	433	459	496	385	353
		ベビーHt	366	372	283	220	229
	LS	HbA1c	7, 964	8, 076	9, 131	9, 025	9, 041
	LS	血糖	37, 430	36, 733	39, 121	40, 299	42, 165
		尿糖	81	128	78	61	143
		GTT	54	36	46	52	52
		TPHA定性	2, 593	2, 701	3, 452	2, 641	2, 545
		HB s A g	3, 311	3, 340	4, 109	3, 631	3, 466
		HB s A b	551	626	485	944	933
		НВеА g	140	101	77	75	95
		HBeAb	141	100	79	74	94
		HBcAb	445	393	376	388	434
	ルミパルス	HCV	3, 061	3, 098	3, 891	3, 383	3, 187
		A F P	2, 294	2, 352	2, 344	2, 376	2, 417
		PIVKA	2, 189	2, 219	2, 178	2, 184	2, 222
		HIV	351	302	290	264	224
		I R I B N P	164	111	85	88	110
		トロポニンI	6, 196 687	5, 980 718	7, 010 841	6, 725	7, 093
生化学		ジゴキシン	214	138	117	1, 106 98	1, 088 91
		バルプロ酸	118	105	95	99	90
	薬物血中濃度	カルバマゼピン	51	46	31	42	52
		バンコマイシン	45	75	62	114	113
		βHCG	56	118	64	60	89
		C P R	183	128	117	87	101
		尿CPR	43	25	19	15	8
		プロゲステロン	188	209	152	118	100
免		エストラジオール	246	260	230	217	222
疫		PCT (定量)	438	665	786	648	747
152		TSH	3, 701	3, 756	3, 792	3, 561	3, 759
		F T 3	922	936	873	786	861
	コバス	F T 4	3, 785	3, 789	3, 785	3, 564	3, 746
		CEA	6, 586	6, 886	7, 080	7, 128	7, 021
		体腔液CEA	46	53	80	84	53
		PSA	1, 581	1, 866	1, 867	1, 787	1, 767
		C A 1 9 – 9	4, 074	4, 199	4, 195	4, 166	4, 144
		C A 1 2 5	446	522	520	464	452
		CA15-3	1, 284	1, 406	1, 542	1, 703	1, 723
		NTproBNP	4	128	117	98	125
	血液ガス分析		4, 759	4, 966	4, 967	5, 337	5, 099
	その他	血沈	1, 444	1, 403	1, 318	1, 569	1, 935
		インフルエンザ	2, 028	324	855	8, 101	5, 754
		RS	136	326	230	442	339
		アデノウイルス	773	680	403	1, 064	1, 524
		肺炎球菌抗原	349	258	162	164	197
	迅速検査	溶レン菌	954	707	405	1, 157	2, 146
		レジオネラ	230	164	108	114	132
		マイコプラズマ	188	141	41	72	251
		hMPV	195	205	251	612	478
		コロナ抗原検査	49	2, 311	7, 584	6, 806	5, 678
		コロナPCR院内	12	558	5, 525	6, 118	2, 689

3 中央放射線室

2020年(令和2年) 6月から骨塩を開始

1	I	1
(八)

		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
	一般撮影	16, 513	16, 369	15, 528	16, 016	16, 111
撮影	ポータブル	4, 665	4, 503	4, 923	4, 648	4, 706
1取 京シ	マンモグラフィ	1, 214	1, 344	1, 320	1, 364	1, 279
	小計	22, 392	22, 216	21, 771	22, 028	22, 096
	透視造影	1, 211	1, 351	1, 473	1, 407	1, 314
透視	内視鏡関係	166	200	180	207	217
	小計	1, 377	1, 551	1, 653	1, 614	1, 531
	頭頚部	38	30	39	41	47
血管撮影	心臓	152	151	107	98	122
皿 白 取 京	その他	442	381	384	402	411
	小計	632	562	530	541	580
	リニアック	2, 505	2, 365	2, 530	2, 701	2, 404
放射線治療	治療計画	119	108	109	118	118
	小計	2, 624	2, 473	2, 639	2, 819	2, 522
	CT検査	15, 633	15, 054	15, 481	15, 079	15, 247
	MRI検査	3, 300	3, 421	3, 345	3, 566	3, 670
	RI検査	591	625	577	558	493
肾	h塩定量検査	235	420	487	618	641
	合計	46, 784	46, 322	46, 483	46, 823	46, 780

(件)

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
画像情報 画像出力	2, 548	2, 765	2, 720	2, 601	2, 762
■181月報 画像ファイリング	1, 424	1, 459	1, 427	1, 545	1, 767
合計	3, 972	4, 224	4, 147	4, 146	4, 529

月別利用状況

(人)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
一般撮影	1, 777	1,679	1,686	1, 728	1, 891	2, 186	1, 891	1, 722	1, 804	1, 911	1, 862	1, 959	22, 096
透視造影	131	113	128	114	131	126	153	108	127	146	127	127	1, 531
血管撮影	44	44	35	51	49	54	59	50	44	56	47	47	580
放射線治療	144	176	138	191	213	301	255	144	142	258	348	195	2, 505
CT	1, 204	1, 194	1, 291	1, 243	1, 264	1, 293	1, 292	1, 301	1, 305	1, 314	1, 257	1, 289	15, 247
MRI	288	271	311	306	300	308	309	306	312	338	315	306	3, 670
RI	37	51	37	43	35	39	50	40	42	44	41	34	493
骨塩	47	47	59	52	44	53	50	58	54	55	60	62	641
合計	3, 672	3, 575	3, 685	3, 728	3, 927	4, 360	4, 059	3, 729	3, 830	4, 122	4, 057	4, 019	46, 763

А	민	141	用状況
н	ъı	ויאו	用1天沉

(人)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
一般単純	1, 225	1, 232	1, 223	1, 264	1, 396	1, 669	1, 403	1, 225	1, 254	1, 380	1, 377	1, 463	16, 111
ポータブル	461	345	366	402	429	384	359	389	426	412	353	380	4, 706
マンモグラフィ	91	102	97	62	66	133	129	108	124	119	132	116	1, 279
透視	104	94	112	99	119	107	132	85	110	121	118	113	1, 314
内視鏡	27	19	16	15	12	19	21	23	17	25	9	14	217
頭頚部	6	5	1	1	1	9	5	4	5	1	6	3	47
心臓	5	5	5	14	16	12	12	6	17	16	8	6	122
その他	33	34	29	36	32	33	42	40	22	39	33	38	411
リニアック	134	169	130	184	213	289	247	138	134	244	335	187	2, 404
治療計画	10	7	8	7	17	12	8	6	8	14	13	8	118
画像出力	213	239	245	237	236	259	247	238	245	81	257	265	2, 762
画像ファイリング	124	138	135	143	133	136	142	130	142	155	124	165	1, 667

4 薬剤部

1 処方箋枚数

		2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
	院外処方	50, 119	50, 095	48, 502	50, 441	50, 000
外来	院内処方	6, 741	5, 998	8, 157	10, 465	9, 982
	小計	56, 860	56, 093	56, 659	60, 906	59, 982
入	院	28, 970	29, 308	29, 093	29, 345	31, 124
合	計	85, 830	85, 401	85, 752	90, 251	91, 106

2 院外処方箋発行率

(%)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
2020年	94. 6	86. 4	89. 1	90. 7	88. 7	90.7	89. 9	87. 5	89. 2	91.2	90. 5	92. 5	90. 1
(時間内のみ)	93. 5	94. 3	94. 6	94. 3	94.8	94. 9	94. 7	94. 9	95. 4	95. 1	95. 6	95. 1	94. 8
2021年	90.6	92. 2	91. 3	91.5	85.8	89.8	86. 3	85. 9	88. 2	90.8	91.3	89. 0	89. 4
(時間内のみ)	94.8	95. 3	95. 2	95. 1	95. 2	95. 1	94. 9	95. 4	95. 4	95. 5	96.0	95. 4	95. 3
2022年	86.6	88. 6	90. 4	89.0	85.0	89. 5	82. 1	80. 7	86.3	86. 1	82. 2	82. 3	85. 7
(時間内のみ)	95. 4	95. 2	95. 1	94. 4	94.0	94. 9	92.8	91. 2	95. 4	94.8	93.8	94. 0	94. 3
2023年	79.0	87. 4	88. 9	86. 2	83.0	86.3	79. 1	79. 4	81.9	83. 5	80. 5	80.3	83. 0
(時間内のみ)	93.8	94. 5	95. 2	94. 4	95. 2	95. 5	93. 7	93. 4	94. 2	95. 7	95. 4	95. 3	94. 7
2024年	78. 6	82. 7	84. 6	85. 9	83. 4	87.7	85. 2	82. 1	83.8	87. 4	84. 5	76. 3	83. 5
(時間内のみ)	94. 5	95. 7	95. 1	94. 4	95. 5	95. 7	94. 5	94. 9	95. 7	95. 1	96. 1	95. 2	95. 2

3 注射処方件数

(件)

(枚)

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
入院	153, 906	170, 842	163, 429	164, 301	176, 747
外来	20, 036	23, 655	22, 958	36, 031	23, 230
合計	173, 942	194, 497	186, 387	200, 332	199, 977

4 医薬品品目数

(品目)

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
内服薬	456	465	463	458	460
後発品	166	174	185	191	194
後発品の%	36. 4	37. 4	39. 9	41. 7	39. 9
外用薬	201	202	203	203	203
後発品	54	56	65	64	65
後発品の%	26. 9	27. 7	32. 0	31. 5	32. 0
注射薬	458	468	466	471	473
後発品	129	137	142	146	140
後発品の%	28. 2	29. 3	30. 4	31.0	30. 4
合 計	1, 115	1, 135	1, 132	1, 132	1, 136
後発品	349	367	392	401	399
後発品の%	31.3	32. 3	34. 6	35. 4	35. 1

5 調剤変更・くすり調べ(持参薬)

(件)

	粉砕化	半錠	1 包化	1包化から抜く	くすり調べ	その他	合計
2020年	144	37	132	824	5, 215	54	6, 406
2021年	121	28	123	792	5, 363	7	6, 434
2022年	161	42	131	764	5, 022	12	6, 132
2023年	133	16	139	702	4, 900	9	5, 899
2024年	127	28	137	775	5, 371	0	6, 438

6 新入院患者に対する「くすり調べ」の割合

(%)

- 1717 117010					_								(/
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	平均
2020年	87. 9	78. 5	83. 7	88. 0	82. 6	92. 5	85. 4	85. 2	86.0	80. 9	82. 1	76. 3	84. 1
2021年	89. 0	84. 6	92. 5	84. 5	88. 0	85. 2	73. 1	73.3	75. 6	85. 5	89. 0	82. 0	83. 5
2022年	82. 9	85. 6	87. 8	88. 6	82. 2	86. 3	81. 2	82. 9	68. 0	83. 2	74. 8	72. 1	81. 3
2023年	89. 5	84. 9	86. 7	77. 2	80.0	74. 5	80. 3	82. 4	80.8	82. 6	84. 3	84. 9	82. 3
2024年	89. 6	86. 0	90. 4	85. 6	90.0	78. 4	85. 4	77. 6	78. 6	86. 2	85. 7	88. 6	85. 2

(※2016年9月より、診療報酬改定に伴う全持参薬調査開始)

7 麻蔥体田米湿

7	麻薬使用状況									
			使月	9분	患	者数(術	中使用を	含まない	、) (人)
	麻薬名	単位	1丈月	1里	入	.院	外	来	合	·計
			2023年	2024年	2023年	2024年	2023年	2024年	2023年	2024年
1	モルヒネ塩酸塩注射液(10mg)	アンプル	531	557	55	55	1	0	56	55
2	モルヒネ塩酸塩注射液(50mg)	アンプル	59	101	13	15	0	0	13	15
3	モルヒネ塩酸塩注射液(200mg)	アンプル	5	0	2	0	0	0	2	0
4	フェンタニル注射液0.1mg2ml	アンプル	3, 267	3, 685	31	29	0	2	31	31
5	フェンタニル注射液0.5mg10ml	アンプル	884	1, 056	141	151	4	3	145	154
6	オキファスト注10mg	アンプル	224	282	13	13	0	0	13	13
7	オキファスト注50mg	アンプル	62	4	6	1	0	0	6	1
8	ナルベイン注2mg	アンプル	95	518	16	34	0	2	16	36
9	ナルベイン注20mg	アンプル	62	71	2	7	0	0	2	
10	アルチバ静注用2mg	バイアル	573	0	0	0	0	0	0	0
11	レミフェンタニル静注用2mg	バイアル	471	959	0	0	0	0	0	0
12		錠	257	211	12	6	0	1	12	7
13	MSコンチン錠(30mg)	錠	0	332	0	6	0	0	0	-
14	MSコンチン錠(60mg)	錠	0	0	0	0	0	0	0	0
15	モルヒネ塩酸塩錠(10mg)	錠	0	194	0	4	0	0	0	4
	オプソ内服液(5mg)	包	311	90	17	6	0	1	17	7
	オプソ内服液(10mg)	包	22	32	1	1	0	1	1	2
	アンペック坐剤(10mg)	個	1	14	1	4	0	0	1	4
	オキシコドン徐放錠(5mg)	錠	0	0	0	0	0	0	0	0
	オキシコドン徐放錠(10mg)	錠	0	0	0	0	0	0	0	0
	オキシコドン徐放錠(20mg)	錠	0	0	0	0	0	0	0	0
	オキシコドン徐放錠(40mg)	錠	0	0	0	0	0	0	0	0
	オキシコドン徐放錠NX(5mg)	錠	1, 386	638	42	21	2	3	44	24
	オキシコドン徐放錠NX(10mg)	錠	887	791	31	21	0	3	31	24
25	オキシコドン徐放錠NX(20mg)	錠	544	655	18	13	0	4	18	17
26	オキシコドン徐放錠NX(40mg)	錠	154	388	5	4	0	4	5	8
		包	439	159	27	18	1	1	28	19
	オキノーム散5mg	包 包	258	335	17	16	2	1	19	17
29	オキノーム散10mg	枚	1, 346	544	22	16	0	3	22	19
	フェントステープ0.5mg	枚	87	68	10	10	0	0	10	10
	フェントステープ1mg	枚	149	6	14 10	1	0	0	14 10	0 1
32 33		枚	78		4	1	0	0	4	<u> </u>
	フェントステープ4mg フェントステープ8mg	枚	63	28	0	0	0	0	0	
35	フェンドスナーフoing フェンタニルテープ0.5mg	枚	113	54	15	4	0	0	15	4
36	フェンタニルテープ1mg	枚	188	281	27	23	0	0	27	23
	フェンタニルテープ2mg フェンタニルテープ2mg	枚	137	288	10	19	0	0	10	19
38	フェンタニルテープ4mg	枚	64	213	5	10	1	0	6	10
39	イーフェンバッカル錠50 <i>u</i> g	錠	0	0	0	0	0	0	0	0
	イーフェンバッカル錠100μg	錠	0	0	0	0	0	0	0	0
	イーフェンバッカル錠200μg	錠	0	0	0	0	0	0	0	
	アブストラル舌下錠100μg	錠	364	125	27	14	0	1	27	15
43		錠	359	105	5	3	1	1	6	4
	ナルサス錠2mg	錠	1, 016	1, 406	43	56	4	0	47	56
	ナルサス錠6mg	錠	346	601	21	39	1	1	22	40
46	ナルサス錠12mg	錠	147	353	6	19	0	0	6	19
47	ナルサス錠24mg	錠	0	0	0		0	0	0	
48	ナルラピド錠1mg	錠	618	912	41	41	3	3	44	44
49	ナルラピド錠2mg	錠	367	907	20	33	2	1	22	
50	ナルラピド錠4mg	錠	16	65	1	3		0	2	
	ケタラール静注50mg	バイアル	11	14	7	6	1	1	8	
	ケタラール静注200mg	バイアル	0	0	0	0	0	0	0	
									数け日ごり	の延べ数

注:患者数は月ごとの延べ数

8 抗がん剤調剤件数 (件)

	202	0年	202	1年	202	2年	202	3年	202	4年
	外来	入院								
内科	13	1	15	10	10	0	0	0	0	2
外科	665	124	756	133	688	122	676	91	829	118
産婦人科	36	84	136	103	82	112	49	34	51	27
泌尿器科	21	20	56	20	103	31	101	26	121	25
呼吸器内科	344	134	391	53	402	44	327	74	277	70
消化器外科	640	265	578	294	534	285	592	208	606	280
消化器内科	284	197	470	266	403	189	511	173	418	113
耳鼻いんこう科	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
脳神経外科	23	7	9	1	6	31	13	2	4	4
合計	2, 026	832	2, 411	884	2, 228	814	2, 269	608	2, 306	639
総合計	2, 8	58	3, 2	95	3, 0	42	2, 8	77	2, 9	45

5 臨床工学室

特殊血液浄化法件数

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
血漿交換	27回(7人)	14回 (3人)	17回(5人)	14回 (3人)	23回 (4人)
CHDF	25回 (9人)	31回 (4人)	43回(10人)	26回 (6人)	38回 (7人)
吸着療法	16回 (9人)	0回	20回(5人)	17回(2人)	3回(1人)
腹水濾過濃縮療法	11回 (9人)	3回 (3人)	9回(8人)	11回(5人)	11回(5人)

6 栄養管理室

1.栄養管理計画書作成件数

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
入院時	5, 603	5, 936	6, 060	5, 536	6, 312
再評価	1, 050	1, 096	1, 086	1, 067	1, 283
合計	6, 653	7. 032	7. 146	6. 603	7. 595

2.栄養指導件数

個別指導 (人)

区 分	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
糖尿病	400	506	404	329	300
糖尿病腎症	63	65	60	48	63
腎臓病	61	124	79	64	77
透析	31	31	19	25	30
循環器	292	306	213	196	204
脂質異常症	91	81	52	38	29
肥満症	35	29	56	56	68
術後	213	224	206	177	194
潰瘍	44	50	46	38	60
肝臓病	39	53	29	62	58
膵臓病	13	35	19	10	17
がん	130	167	257	274	216
摂食・嚥下	27	15	21	17	17
低栄養	38	36	31	40	25
その他	54	57	51	66	50
合計	1, 531	1, 779	1, 543	1, 440	1, 408

集団指導 (人)

>/ · · ·					() ()
区分	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
糖尿病	1	0	0	0	0
母親学級	5	0	0	5	7
合計	6	0	0	5	7

3. 糖尿病透析予防指導件数

(件)

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
延べ件数	15	7	5	0	1

4.食欲不振等によるベッドサイド栄養相談延べ件数

(件)

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
延べ件数	1, 239	1, 851	1, 566	1, 160	1, 553

5.NST(栄養サポートチーム) 介入件数

(回,件)

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
ミーティング・回診回数	50	44	38	49	53
延べ件数	220	179	115	188	229

6. 褥瘡回診参加回数および介入件数

(回,件)

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
参加回数	37	39	34	37	35
延べ件数	257	216	219	290	251

7. 緩和ケアラウンド参加回数および介入件数

(回,件)

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
参加回数	46	60	67	63	48
延べ件数	152	237	225	145	194

8. 脳血管疾患リハビリカンファレンス参加回数および介入件数

(回,件)

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
参加回数	19	18	21	23	22
延べ件数	201	169	253	261	311

9. 心不全カンファレンス参加回数および介入件数

(回,件)

	2021年	2022年	2023年	2024年
参加回数	25	31	47	47
延べ件数	82	130	182	149

10. 脳神経外科回診参加回数および介入件数

(回,件)

	2023年	2024年
参加回数	25	41
延べ件数	316	573

11.栄養管理情報提供書作成件数

(件)

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
病院等	26	11	2	7	8
介護施設等	30	23	5	5	5
合計	56	34	7	12	13

12.入院患者延べ食数

(食)

	2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
一般食(非加算)	120, 896	126, 635	124, 192	126, 596	149, 961
特別食	58, 248	54, 957	65, 830	50, 311	67, 860
合計	179, 144	181, 592	190, 022	176, 907	217, 821
加算特別食の割合(%)	33	30	35	28	31

7 リハビリテーション室

1. 診療科別新規患者

(人)

					2020年	2021年	2022年	2023年	2024年
放	射	¥	泉	科	0	3	1	0	0
整	形	5	<u></u>	科	296	271	244	283	311
脳	神	経	外	科	134	171	148	183	174
神	経	F	勺	科	235	130	150	194	220
内				科	386	539	555	560	611
外				科	310	270	264	252	276
循	環	ž	뭄	科	68	73	77	75	69
耳		鼻		科	6	5	15	13	13
小		児		科	117	181	158	173	164
呼	吸:	器	内	科	126	101	157	167	124
消	化:	器	内	科	136	197	210	201	237
消	化:	器	外	科	156	130	156	113	146
産	婦	,	\	科	8	16	16	15	11
泌	尿	ž	뭄	科	26	30	47	29	21
				計	2, 004	2, 117	2, 198	2, 258	2, 377

2. 実施件数

	件 数	単 位 数
運動器リハビリテーションI(PT)	5, 082	9, 087
運動器リハビリテーションI(OT)	3, 913	6, 318
脳血管疾患等リハI(PT)	7, 223	9, 896
脳血管疾患等リハI(OT)	6, 985	9, 719
脳血管疾患等リハI(ST)	6, 497	9, 748
廃用症候群リハI(PT)	6, 536	7, 997
廃用症候群リハI(OT)	114	134
廃用症候群リハI(ST)	2, 219	2, 757
呼吸器リハビリテーションI(PT)	5, 771	7, 290
呼吸器リハビリテーションI(OT)	940	1, 123
呼吸器リハビリテーションI(ST)	2, 938	3, 736
がん患者リハビリテーション(PT)	1, 792	1, 144
がん患者リハビリテーション(OT)	84	102
がん患者リハビリテーション(ST)	323	350
摂 食 機 能 療 法	86	
知 能 ・ 高 次 脳 等 検 査	151	
義 肢 装 具 採 型 法	9	_
退院時リハビリテーション指導	953	_
リハビリテーション総合実施計画書	2, 901	

3. 入院・外来別実施件数(令和4年)

入	院	実	施	件	数	49, 598
外	来	実	施	件	数	831

4. リハビリ新患人数

(人)

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
新患人数	209	199	165	197	213	182	179	243	182	206	185	217	2, 377
放射線科	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
整形外科	27	21	20	18	25	22	20	36	23	34	30	35	311
脳神経外科	18	15	10	8	11	18	14	17	16	24	15	8	174
神経内科	18	22	12	23	19	17	20	17	19	18	17	18	220
内科	61	50	48	43	60	44	48	72	55	31	41	58	611
外科	21	27	23	38	21	16	21	26	12	25	20	26	276
循環器内科	9	12	1	6	5	9	1	5	4	5	7	5	69
耳鼻咽喉科	1	1	0	0	1	0	0	4	1	1	0	4	13
小児科	5	12	7	15	15	13	15	21	15	15	16	15	164
呼吸器内科	13	11	17	4	7	10	10	10	12	12	11	7	124
消化器内科	13	17	14	25	31	16	19	20	15	26	16	25	237
消化器外科	19	9	11	12	16	13	10	12	9	14	10	11	146
産婦人科	2	0	0	2	0	3	0	0	0	1	1	2	11
泌尿器科	2	2	2	3	2	1	1	3	1	0	1	3	21

5. 月別リハビリテーション状況

療法区分	リハビリ	別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
	運動器	件 数	412	435	455	411	417	431	334	404	422	479	459	423	5, 082
	X230 HII	単位数	711	774	841	907	816	831	683	611	724	809	704	676	9, 087
	呼吸器	件数	663	469	500	487	497	435	447	401	476	493	433	470	5, 771
	3 20 111	単位数	813	583	657	669	632	553	549	537	609	613	518	557	7, 290
	脳血管疾患等	件数	565	647	628	562	694	624	586	447	578	699	636	557	7, 223
		単位数	713	862	863	788	988	850	791	629	818	928	853	813	9, 896
	廃用症候群	件数	428	520	535	622	696	521	506	469	528	572	502	637	6, 536
理学療法		単位数	531	663	661	794	855	656	614	549	623	659	592	800	7, 997
	がん	件 数	172	120	118	133	211	187	178	111	113	178	150	121	1, 792
	> 1 ± ***	単位数	247	169	154	188	263	224	196	119	135	230	187	132	2, 244
	心大血管 合計件		0.040	0.101	0.000	0.015	0.515	0.100	0.051	1 000	0.117	0.401	0.100	0.000	00.404
	合計単位		2, 240	2, 191	2, 236	2, 215	2, 515	2, 198	2, 051	1, 832	2, 117	2, 421	2, 180	2, 208	26, 404
	早期リハ		3, 015 2, 081	3, 051 2, 120	3, 176 2, 059	3, 346 2, 237	3, 554 2, 120	3, 114 1, 942	2, 833 1, 702	2, 445 1, 686	2, 909 1, 911	3, 239 2, 014	2, 854 1, 887	2, 978 2, 116	36, 514 23, 875
	急性期加		2,001	2, 120	2,009	2, 237	2, 120	252	256	230	327	328	369	311	2, 073
	い。日本の	H 71	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
		件 数	298	296	288	311	265	275	274	389	211	401	447	458	3, 913
	運動器	単位数	423	477	478	596	529	465	546	611	336	599	625	633	6, 318
	prior po	件数	46	68	61	48	71	64	77	103	74	105	95	128	940
	呼吸器	単位数	57	94	78	75	88	68	97	116	83	115	100	152	1, 123
	脳血管疾患等	件 数	446	594	570	489	666	698	616	483	494	730	671	528	6, 985
	旭皿官佚忠寺	単位数	581	822	748	710	1, 000	1, 011	959	692	663	968	826	739	9, 719
作業療法	廃用症候群	件数	1	0	0	10	26	21	2	10	4	0	2	38	114
17本水瓜	元初延快件	単位数	1	0	0	12	28	24	4	12	4	0	2	47	134
	がん	件 数	5	16	0	5	38	3	0	3	5	9	0	0	84
		単位数	6	20	0	7	47	3	0	3	5	11	0	0	102
	合計件		796	974	919	863	1, 066	1, 061	969	988	788	1, 245	1, 215	1, 152	12, 036
	合計単位		1, 068	1, 413	1, 304	1, 400	1, 692	1, 571	1, 606	1, 434	1, 091	1, 693	1, 553	1, 571	17, 396
早期リハ加算 急性期加算		759	980	840	944	1, 006	1, 095	1, 090	977	691	1, 105	1, 033	1, 161	11, 681	
	忌性期別	ll异	1月	2月	3月	4月	5月	135 6月	96 7月	86 8月	109 9月	112 10月	176 11月	130 12月	844 合計
		件数	332	200	203	473 272	334	230	197	204	233	278	178	277	2, 938
	呼吸器	単位数	472	264	252	340	416	303	244	242	302	319	225	357	3, 736
		件数	452	488	562	541	645	620	553	447	491	622	570	506	6, 497
	脳血管疾患等	単位数	657	682	798	810	898	901	881	770	835	922	841	753	9, 748
		件 数	133	137	177	277	227	147	163	164	199	225	196	174	2, 219
	廃用症候群	単位数	166	164	229	360	289	166	210	197	239	259	256	222	2, 757
言語聴覚	がん	件 数	21	12	19	19	38	51	33	24	14	24	38	30	323
療法	13.10	単位数	31	12	20	22	38	54	36	27	14	24	40	32	350
	摂食機能療法	件 数	12	10	11	0	0	0	5	14	19	7	4	4	86
		単位数	12	10	11	0	0	0	5	14	19	7	4	4	86
	合計件		950	847	972	1, 109	1, 244	1, 048	951	853	956	1, 156	986	991	12, 063
	合計単位		1, 338	1, 132	1, 310	1, 532	1, 641	1, 424	1, 376	1, 250	1, 409	1, 531	1, 366	1, 368	16, 677
	早期リハ		1, 200	886	914	1, 119	1, 073	1, 021	883	879	1, 064	985	939	338	11, 301
	急性期加	ll异						275	215	176	348	295	312	338	1, 959
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
	知能検査等		1	12	7	14	13	13	15	20	15	14	15	13	152
į	義肢装具採型法		0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	3	8
	退院指導		69	77	80	93	79	79	76	87	80	56	85	92	953
	総合実施計画		248	266	238	235	255	232	220	250	214	257	231	255	2, 901
運	動量増加器機加算											2	1	0	3
			1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
	入院実施件数		3, 942	3, 967	4, 063	4, 134	4, 762	4, 252	3, 892	3, 567	3, 764	4, 725	4, 297	4, 233	49, 598
	外来実施件数		44	35	53	53	63	55	74	92	78	90	80	114	831
			4 =									40-	44=	10.5	A = 1
	7 100 1 44		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
	入院人数		308	327	302	283	310	300	270	313	286	311	295	302	3, 607
	外来人数		23	30	24	36	30	28	34	48	38	37	35	217	580
															合計
			18	2日	3 ⊟	/I E	58	68	78	Q E	Q E	10 H	11 ₽	12B	
	POS合計件数		1月 3 986	2月 4 012	3月 4 127	4月 4 187	5月 4 825	6月 4 307	7月 3 971	8月 3 673	9月 3 861	10月 4 822	11月 4 381	12月 4 351	
ī	POS合計件数 POS合計単位数		1月 3, 986 5, 421	2月 4, 012 5, 596	3月 4, 127 5, 790	4月 4, 187 6, 278	5月 4, 825 6, 887	6月 4, 307 6, 109	7月 3, 971 5, 815	8月 3, 673 5, 129	9月 3, 861 5, 409	10月 4,822 6,463	11月 4, 381 5, 773	12月 4, 351 5, 917	50, 503 70, 587

8 地域連携センター

医療福祉相談件数報告

相談内容	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
高額療養費関連										1			1
医療費支払関連	5	1	5	9	3	1	1	2		2	1		30
健康保険関連				4						1			5
傷病手当金 請求関連	1					1			3	1			6
公費制度関連	2	4	2	1	5	6	6	1	1	2	1	2	33
障害年金関連		4	3	1		1		1	1		1	2	14
退院援助(転院・施設入所)	299	366	366	274	333	245	258	206	220	309	318	334	3, 528
退院援助(在宅療養)	108	101	96	93	117	64	90	81	113	100	85	98	1, 146
介護保険関連	292	287	269	234	281	169	172	152	166	222	203	260	2, 707
生活保護関連	10	16	14	16	21	5	2	8	10	24	9	11	146
身体障害者関連		4		1	1	8	2	1	1	1			19
知的・精神障害者関連	2			1	2		4		2		1		12
外来患者・受診・在宅療養関連	75	89	91	69	74	78	74	72	55	50	52	75	854
入院患者・生活援助他	572	514	512	562	648	482	524	475	431	601	492	549	6, 362
独居患者援助	9	19	20	11	18	3	5	5	8	10	4	16	128
住所不定者関連													
家庭問題関連	35	45	36	16	15	2	11	7	9	6	1	12	195
その他	4	2	6	4	12	4	7	5		1	2	5	52
合 計	1, 414	1, 452	1, 420	1, 296	1, 530	1, 069	1, 156	1, 016	1, 020	1, 331	1, 170	1, 364	15, 238
延べ件数	1, 583	1, 632	1, 600	1, 490	1, 712	1, 236	1, 331	1, 146	1, 170	1, 545	1, 362	1, 563	17, 370
実患者数	442	460	443	454	482	411	458	429	397	470	436	446	5, 328
延べ患者数	1, 099	1, 106	1, 101	1, 056	1, 211	873	981	845	851	1, 088	982	1, 133	12, 326

9 がん相談支援センター

がん相談件数

項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
がんの治療	50	67	83	82	90	63	81	54	59	83	82	81	875
がんの検査	25	24	33	26	41	23	37	23	17	35	24	32	340
症状・副作用・後遺症	122	148	127	151	134	95	60	79	98	114	106	108	1, 342
セカンドオピニオン(一般)			2		3				2			3	10
セカンドオピニオン(受入)													
セカンドオピニオン(他へ紹介)			2	2	2	1		3	2	1	1		14
治療実績				3		1							4
受診方法・入院	6	23	61	44	22	25	11	18	28	18	27	4	287
転院	2	16	26	19	10	14	5	11	8	1	7	1	120
医療機関の紹介		2	5	4	8	6	1	6	2	3	3	1	41
がん予防・検診	1	1		2									4
在宅医療	58	22	6	42	25	10	25	31	9	22	24	17	291
ホスピス・緩和ケア	29	44	48	58	38	44	37	15	17	37	56	12	435
食事・服薬・入浴・運動・外出など	32	57	42	44	49	38	39	32	15	29	26	30	433
介護・看護・養育	43	41	52	29	15	20	36	10	13	10	20	3	292
社会生活(仕事・就労・学業)	13	19	9	5	5	5	3	7	8	14	8	11	107
医療費・生活費・社会保障制度	10	26	12	11	9	8	18	6	7	10	7	7	131
補完代替療法		3		2					1				6
不安・精神的苦痛	163	158	139	170	159	112	126	110	114	155	162	139	1, 707
告知	20	34	30	43	49	29	45	27	25	42	41	37	422
医療者との関係・コミュニケーション	8	9	14	15	19	4	17	24	3	13	7	9	142
患者-家族間の関係・コミュニケーション	9	41	46	37	30	13	14	9	5	15	17	14	250
友人・知人・職場の人間関係	4	3		7	2	2	2	1	1	1	1		24
患者会・家族会(ピア情報)	4	5	2	9	5	1		2	3	3	3	3	40
その他	25	14	18	17	16	12	14	8	8	15	6	13	166
不明													
合 計	624	757	757	822	731	526	571	476	445	621	628	525	7, 483
実相談患者人数	115	121	119	122	119	109	120	103	104	134	131	111	1, 408
延べ相談患者数	281	294	262	307	288	211	241	195	193	250	257	233	3, 012

相談対応件数

項目	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
傾聴・語りの促進・支持的な対応	155	194	142	192	197	119	146	130	135	160	168	166	1, 904
助言・提案	112	155	139	128	131	74	97	86	88	118	121	95	1, 344
情報提供	131	169	154	140	157	91	110	107	99	138	126	93	1, 515
自施設受診の説明	1	3	15	11	6	8	5		1	1	5	1	57
他施設受診の説明	2	6	32	13	17	16	6	11	8	5	4	4	124
自施設他部門への連携	191	171	171	165	154	112	122	108	95	121	99	99	1, 608
他施設への連携	57	58	87	90	54	47	67	35	43	35	61	25	659
その他	31	34	28	22	25	23	16	20	20	21	27	26	293
判断不明													
合 計	680	790	768	761	741	490	569	497	489	599	611	509	7, 504