

がん診療実績

●8 大がん等の新入院患者数（2024年1月～12月）

項目	人数
肺がん患者数 (C34\$、D022)	196
胃がん患者数 (C16\$、D002)	88
大腸がん（直腸がんを含む）患者数 (C18\$、C19、C20、D010、D011、D012)	158
肝臓がん患者数 (C22\$、D015)	52
乳がん患者数 (C50\$、D05\$)	154
前立腺がん患者数 (C61)	31
胆のうがん・胆管がん患者数 (C23、C240、C241、C248、C249)	27
膵がん (C250、C251、C252、C253、C254、C257、C258、C259)	67
その他	348
合計	1,121

●化学療法件数（2024年1月～12月）

がんの種類	件数
乳癌	871
大腸癌	647
非小細胞肺癌	825
小細胞肺癌	214
胃癌	166
肝細胞癌	21
膵臓癌	170
胆道癌	17
食道癌	69
前立腺癌・尿路上皮癌	82
腎細胞癌	11
悪性胸膜中皮腫	16
その他	21
合計	3,130

●8 大がん手術件数（2024年1月～12月）

大分類	中分類	件数
肺がん	開胸手術	12
	胸腔鏡下手術	40
胃がん	開腹手術	2
	腹腔鏡下手術	19
	上記のうち内視鏡手術用支援機器を用いるもの（ロボット支援手術）	13
	内視鏡手術_粘膜下層剥離術（ESD）、粘膜切除術（EMR）	29
大腸がん	開腹手術	4
	腹腔鏡手術	74
	上記のうち内視鏡手術用支援機器を用いるもの（ロボット支援手術）	36
	内視鏡手術	54
肝臓がん	開腹手術	4
	腹腔鏡手術	11
	ラジオ波焼灼療法	1
乳がん	切除術	117
	乳腺腫瘍画像ガイド下吸引術	135
	再建乳房乳頭形成術	
	乳房再建術（乳房切除後）	20
	遊離皮弁術（顕微鏡下・乳房）	
胆のう・胆管がん	腹腔鏡手術	1
前立腺がん	腹腔鏡手術	22
	上記のうち内視鏡手術用支援機器を用いるもの（ロボット支援手術）	22
膵がん	開胸手術	5
	胸腔鏡下手術	2

●新規放射線治療原発部位別患者数・照射回数

(2024年1月～12月)

部位	患者数	照射件数
脳・脊髄	1	4
頭頸部	6	247
肺・気管・縦隔	30	393
食道	6	113
胃・十二指腸・小腸	1	4
大腸・直腸	6	51
肝・胆・脾	4	45
乳腺	60	1647
泌尿器（含前立腺）	13	299
婦人科	1	10
骨・軟部腫瘍	1	13
良性疾患	2	7
その他・原発巣不明	1	10
合計	132	2843

●特殊放射線治療

(2024年1月～12月)

部位	患者数	照射件数
脳・頭頸部（定位）	5	11
肺（定位）	5	24
合計	10	35

●院内がん登録件数（2024年1月～12月）

がん区分	登録件数
胃がん	88
肺がん	148
結腸及び直腸がん	155
肝及び肝内胆管がん	31
乳がん	195
食道がん	28
胆のう・肝外胆管がん	21
膵がん	68
前立腺がん	97
膀胱がん	31
腎・腎盂・尿管がん	34
子宮頸部及び子宮体部がん	65
その他	171
合計	1132

＜臨床研究＞

「ER陰性HER2陽性乳癌に対する nab-paclitaxel+trastuzumab 併用術前化学療法臨床第Ⅱ相試験」
大阪医科大学附属病院の臨床研究に協力しています。