

9. 大腸がん手術患者の術後平均在院日数

算式

【分子】 分母対象例の術後在院日数（退院日－手術日）の総和

【分母】 測定期間内の退院患者のうち「大腸がん」を主病名として入院し、入院中に全身麻酔による手術治療（開腹若しくは腹腔鏡下による大腸切除手術、大腸部分切除術）を受けた患者数

※疾患コード
 060035（大腸（上行結腸からS状結腸）の悪性腫瘍）
 060040（直腸肛門（直腸・S状結腸から肛門）の悪性腫瘍）
 ※ICD-10
 060035：C18\$, C260、C269、C775、C785、D010
 060040：C19、C20、C21\$, D011、D012、D013、D014

定義

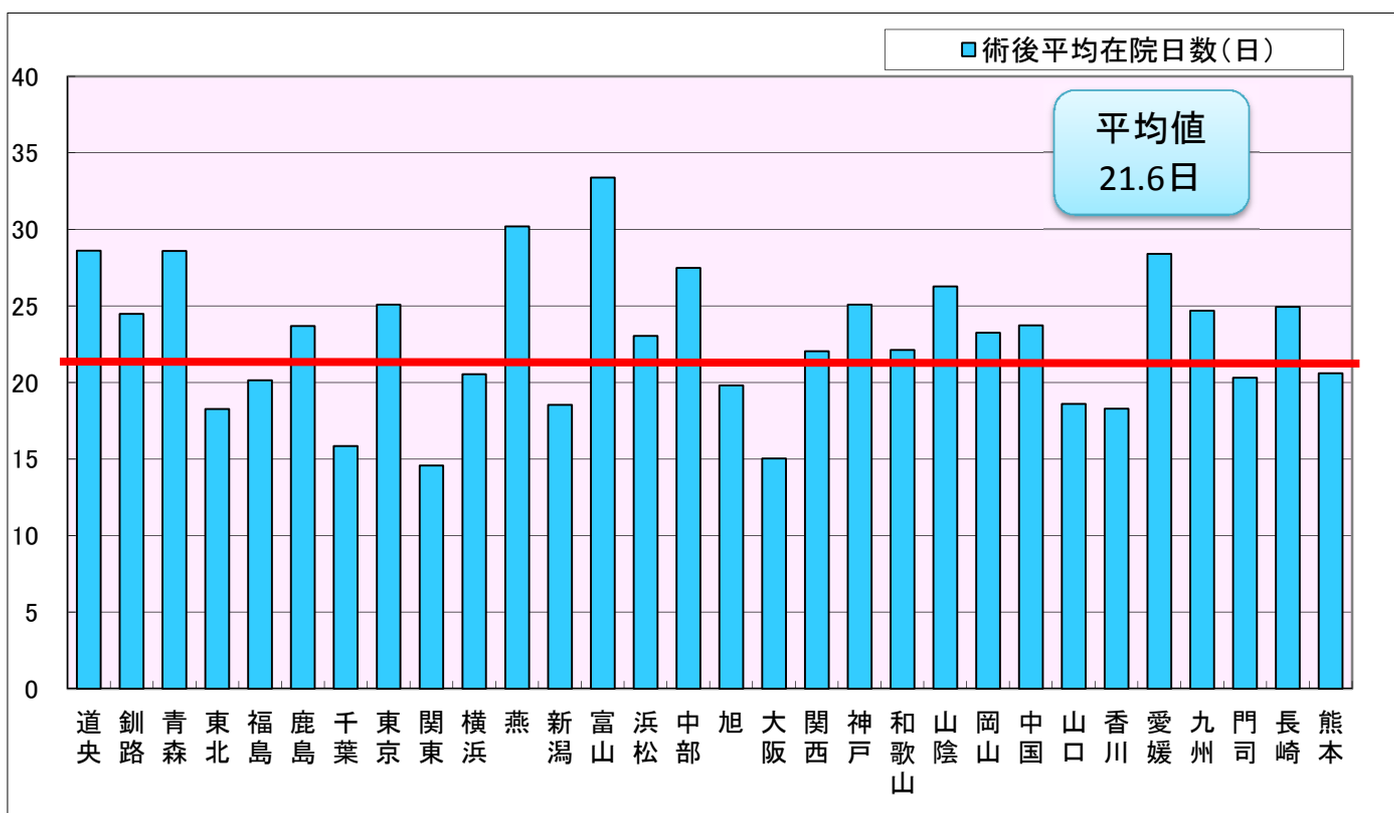
「大腸がん」を主病名として入院し、全身麻酔大腸切除手術をした患者の術後の平均在院日数

指標の解説

DPCデータより抽出

効率的ながん医療の提供に関して、入院中に大腸がんの手術を受けた患者について術後の平均在院日数の状況から評価する。

9. 大腸がん手術患者の術後平均在院日数



施設名	分母	分子	術後平均在院日数(日)	
道央	45	1,287	28.6	
釧路	104	2,547	24.5	
青森	37	1,058	28.6	
東北	128	2,338	18.3	
福島	124	2,498	20.1	
鹿島	16	379	23.7	
千葉	103	1,632	15.8	
東京	61	1,530	25.1	
関東	67	977	14.6	
横浜	109	2,240	20.6	
燕	40	1,208	30.2	
新潟	44	816	18.5	
富山	31	1,035	33.4	
浜松	29	668	23.0	
中部	90	2,473	27.5	
旭	51	1,010	19.8	
大阪	158	2,377	15.0	
関西	161	3,550	22.0	
神戸	49	1,229	25.1	
和歌山	89	1,970	22.1	
山陰	53	1,392	26.3	
岡山	53	1,232	23.2	
中国	77	1,828	23.7	
山口	42	781	18.6	
香川	104	1,903	18.3	
愛媛	10	284	28.4	
九州	62	1,531	24.7	
門司	22	447	20.3	
長崎	39	973	24.9	
熊本	45	927	20.6	
合計	2,043	44,120	21.6	
平均	500床以上	119	2,326	19.6
	400床以上	75	1,666	22.1
	300床以上	56	1,289	23.2
	300床未満	25	530	21.4