

## 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

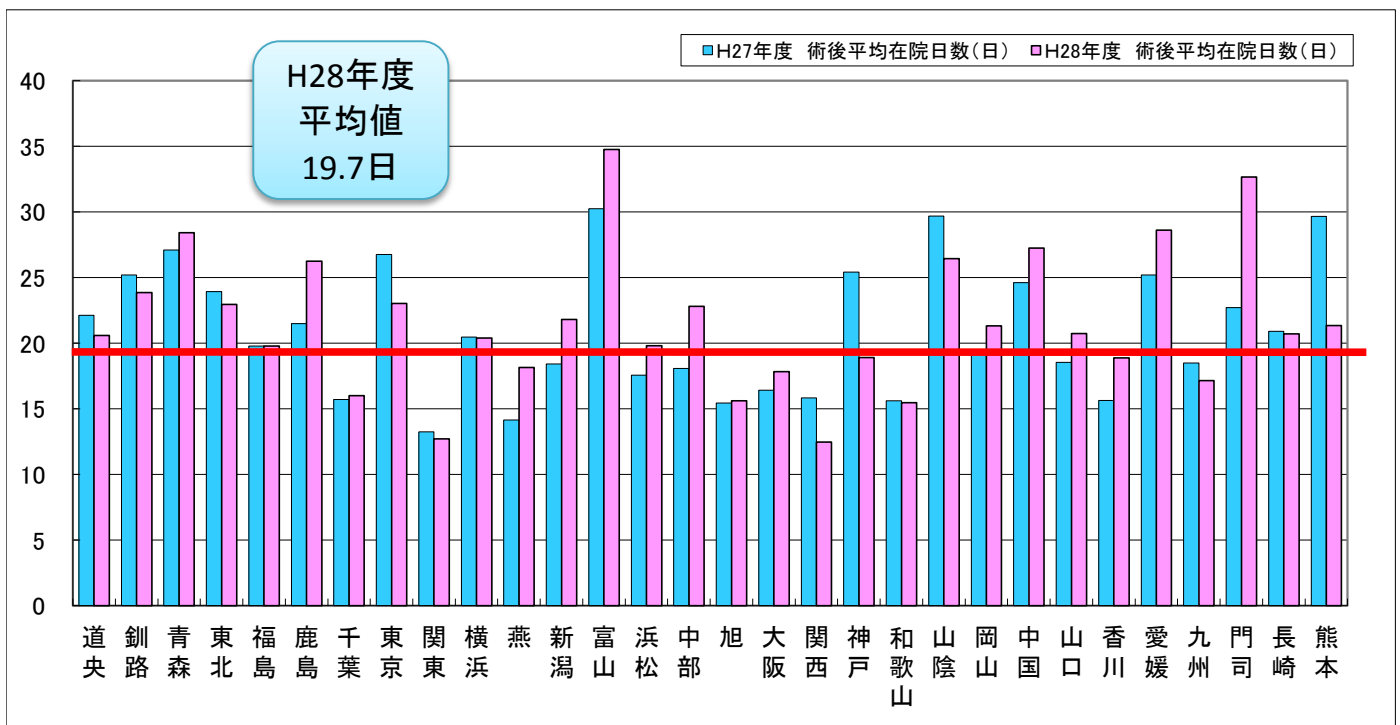
「大腸がん」を主病名として入院し、全身麻酔大腸切除手術をした患者の術後の平均在院日数

### 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



No	施設名	H27年度			H28年度		
		分母	分子	術後平均在院日数(日)	分母	分子	術後平均在院日数(日)
1	道央	33	730	22.1	22	453	20.6
2	釧路	89	2,243	25.2	95	2,266	23.9
3	青森	55	1,490	27.1	49	1,392	28.4
4	東北	124	2,966	23.9	118	2,708	22.9
5	福島	155	3,067	19.8	164	3,244	19.8
6	鹿島	2	43	21.5	4	105	26.3
7	千葉	122	1,918	15.7	130	2,079	16.0
8	東京	47	1,258	26.8	55	1,267	23.0
9	関東	81	1,074	13.3	105	1,334	12.7
10	横浜	101	2,067	20.5	89	1,814	20.4
11	燕	43	608	14.1	43	780	18.1
12	新潟	56	1,032	18.4	5	109	21.8
13	富山	25	756	30.2	44	1,529	34.8
14	浜松	51	896	17.6	44	871	19.8
15	中部	80	1,446	18.1	77	1,757	22.8
16	旭	60	927	15.5	47	734	15.6
17	大阪	202	3,315	16.4	191	3,406	17.8
18	関西	230	3,641	15.8	229	2,855	12.5
19	神戸	64	1,627	25.4	38	718	18.9
20	和歌山	98	1,531	15.6	72	1,114	15.5
21	山陰	69	2,048	29.7	92	2,432	26.4
22	岡山	66	1,283	19.4	75	1,599	21.3
23	中国	82	2,018	24.6	77	2,097	27.2
24	山口	63	1,168	18.5	63	1,307	20.7
25	香川	127	1,986	15.6	111	2,095	18.9
26	愛媛	10	252	25.2	5	143	28.6
27	九州	85	1,571	18.5	87	1,492	17.1
28	門司	27	613	22.7	18	588	32.7
29	長崎	44	920	20.9	53	1,097	20.7
30	熊本	57	1,691	29.7	50	1,067	21.3
合計		2,348	46,185	19.7	2,252	44,452	19.7
平均	500床以上	136	2,418	17.7	135	2,312	17.1
	400床以上	81	1,795	22.1	79	1,714	21.7
	300床以上	72	1,478	20.4	75	1,580	21.1
	300床未満	29	529	18.1	21	416	20.2