

## 1 4. 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

分母除外項目

手術を実施した同一入院期間中の術後に化学療法又は放射線療法を併せて実施した患者

### 定義

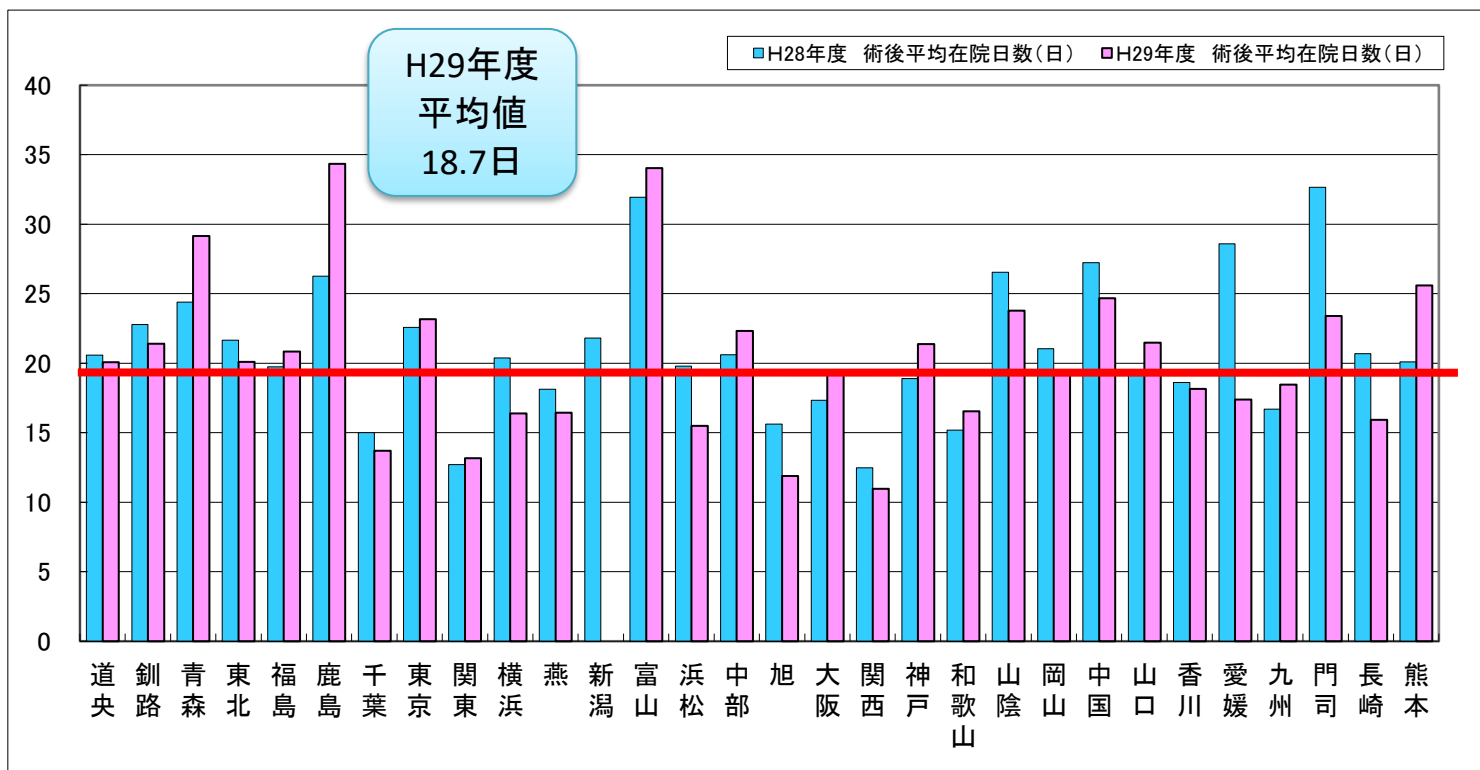
「大腸がん」を主病名として入院し、全身麻酔大腸切除手術をした患者の術後の平均在院日数

### 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。

# 1 4 . 大腸がん手術患者の術後平均在院日数



No	施設名	H28年度			H29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	22	453	20.6	16	321	20.1
2	釧路	93	2,118	22.8	95	2,033	21.4
3	青森	47	1,147	24.4	55	1,604	29.2
4	東北	112	2,425	21.7	104	2,090	20.1
5	福島	162	3,198	19.7	138	2,876	20.8
6	鹿島	4	105	26.3	3	103	34.3
7	千葉	126	1,890	15.0	135	1,849	13.7
8	東京	51	1,152	22.6	34	788	23.2
9	関東	105	1,334	12.7	87	1,146	13.2
10	横浜	89	1,814	20.4	97	1,590	16.4
11	燕	43	780	18.1	39	641	16.4
12	新潟	5	109	21.8	0	0	-
13	富山	42	1,342	32.0	42	1,430	34.0
14	浜松	44	871	19.8	45	697	15.5
15	中部	72	1,483	20.6	70	1,562	22.3
16	旭	47	734	15.6	42	499	11.9
17	大阪	187	3,242	17.3	188	3,612	19.2
18	関西	229	2,855	12.5	231	2,533	11.0
19	神戸	38	718	18.9	48	1,026	21.4
20	和歌山	71	1,078	15.2	73	1,208	16.5
21	山陰	91	2,416	26.5	70	1,665	23.8
22	岡山	74	1,557	21.0	65	1,265	19.5
23	中国	77	2,097	27.2	87	2,146	24.7
24	山口	60	1,169	19.5	45	967	21.5
25	香川	109	2,030	18.6	111	2,014	18.1
26	愛媛	5	143	28.6	8	139	17.4
27	九州	85	1,419	16.7	80	1,477	18.5
28	門司	18	588	32.7	20	468	23.4
29	長崎	53	1,097	20.7	32	510	15.9
30	熊本	48	965	20.1	51	1,305	25.6
合計		2,209	42,329	19.2	2,111	39,564	18.7
平均	500床以上	132	2,192	16.6	130	2,089	16.1
	400床以上	77	1,630	21.1	76	1,627	21.3
	300床以上	73	1,498	20.4	68	1,372	20.2
	300床未満	21	416	20.2	18	310	17.0