

1 3. 胃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「胃がん」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胃切除手術、胃部分切除術）を受けた患者数

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

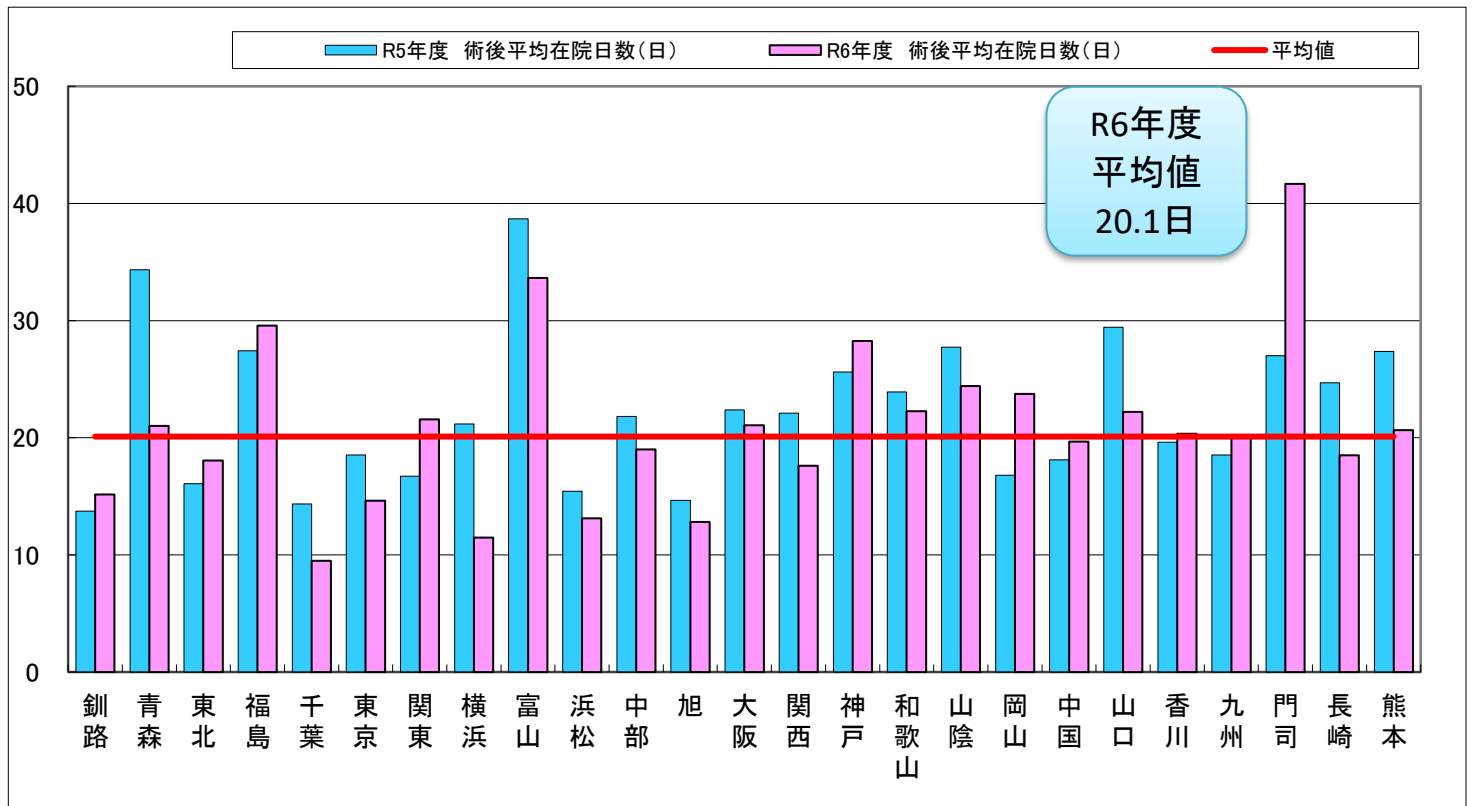
「胃がん」を主病名として入院し、全身麻酔胃切除手術をした患者の術後の平均在院日数

指標の解説

D P Cデータより抽出

効率的ながん医療の提供に関して、入院中に胃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 3. 胃がん手術患者の術後平均在院日数



No	施設名※	R5年度			R6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	釧路	51	701	13.7	19	288	15.2
2	青森	15	515	34.3	13	273	21.0
3	東北	29	466	16.1	22	397	18.0
4	福島	35	960	27.4	46	1,360	29.6
5	千葉	43	617	14.3	44	418	9.5
6	東京	13	241	18.5	8	117	14.6
7	関東	27	451	16.7	23	496	21.6
8	横浜	21	445	21.2	17	195	11.5
9	富山	10	387	38.7	11	370	33.6
10	浜松	7	108	15.4	9	118	13.1
11	中部	23	502	21.8	23	437	19.0
12	旭	17	249	14.6	15	192	12.8
13	大阪	80	1,790	22.4	65	1,369	21.1
14	関西	39	862	22.1	42	740	17.6
15	神戸	10	256	25.6	4	113	28.3
16	和歌山	24	574	23.9	30	668	22.3
17	山陰	22	610	27.7	15	366	24.4
18	岡山	16	269	16.8	23	546	23.7
19	中国	28	507	18.1	28	551	19.7
20	山口	16	471	29.4	23	511	22.2
21	香川	46	903	19.6	24	488	20.3
22	九州	28	519	18.5	40	805	20.1
23	門司	7	189	27.0	6	250	41.7
24	長崎	13	321	24.7	14	259	18.5
25	熊本	11	301	27.4	17	351	20.6
合計		631	13,214	20.9	581	11,678	20.1
平均	500床以上	42	887	21.2	37	700	19.0
	400床以上	30	529	17.5	26	446	17.3
	300床以上	18	446	25.0	22	515	23.0
	300床未満	10	268	27.3	10	240	24.4

※対象症例がない施設については除外