

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

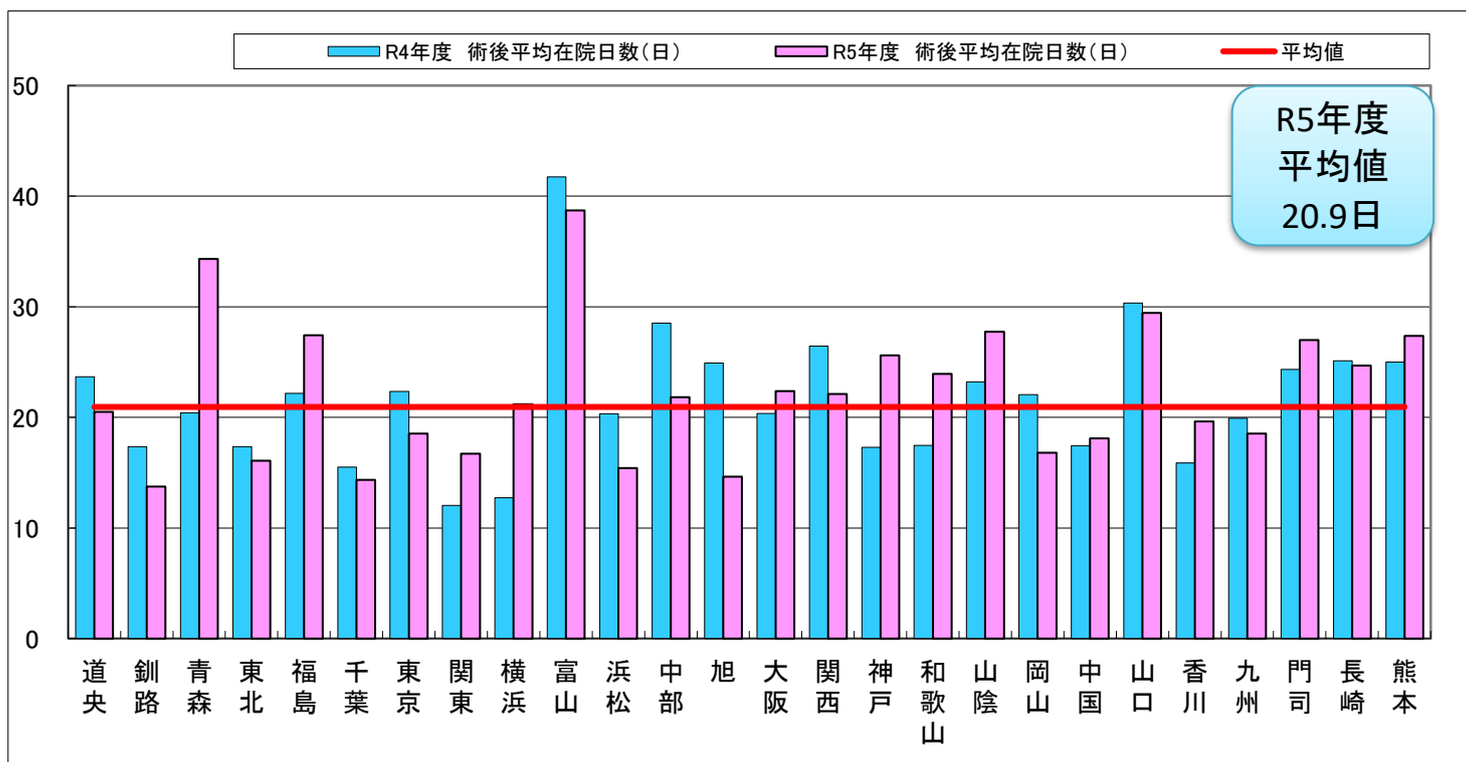
「胃がん」を主病名として入院し、全身麻酔胃切除手術をした患者の術後の平均在院日数

指標の解説

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※	R4年度			R5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	3	71	23.7	2	41	20.5
2	釧路	47	815	17.3	51	701	13.7
3	青森	20	408	20.4	15	515	34.3
4	東北	32	555	17.3	29	466	16.1
5	福島	64	1,419	22.2	35	960	27.4
6	千葉	47	729	15.5	43	617	14.3
7	東京	18	402	22.3	13	241	18.5
8	関東	31	373	12.0	27	451	16.7
9	横浜	44	560	12.7	21	445	21.2
10	富山	12	501	41.8	10	387	38.7
11	浜松	12	244	20.3	7	108	15.4
12	中部	23	656	28.5	23	502	21.8
13	旭	12	299	24.9	17	249	14.6
14	大阪	104	2,116	20.3	80	1,790	22.4
15	関西	53	1,401	26.4	39	862	22.1
16	神戸	7	121	17.3	10	256	25.6
17	和歌山	32	559	17.5	24	574	23.9
18	山陰	23	534	23.2	22	610	27.7
19	岡山	15	331	22.1	16	269	16.8
20	中国	26	453	17.4	28	507	18.1
21	山口	18	546	30.3	16	471	29.4
22	香川	35	556	15.9	46	903	19.6
23	九州	33	657	19.9	28	519	18.5
24	門司	9	219	24.3	7	189	27.0
25	長崎	9	226	25.1	13	321	24.7
26	熊本	15	375	25.0	11	301	27.4
合計		747	15,196	20.3	633	13,255	20.9
平均	500床以上	48	944	19.7	42	887	21.2
	400床以上	29	543	18.7	30	529	17.5
	300床以上	25	523	20.7	18	446	25.0
	300床未満	11	300	26.8	9	230	27.1

※対象症例がない施設については除外