

## 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

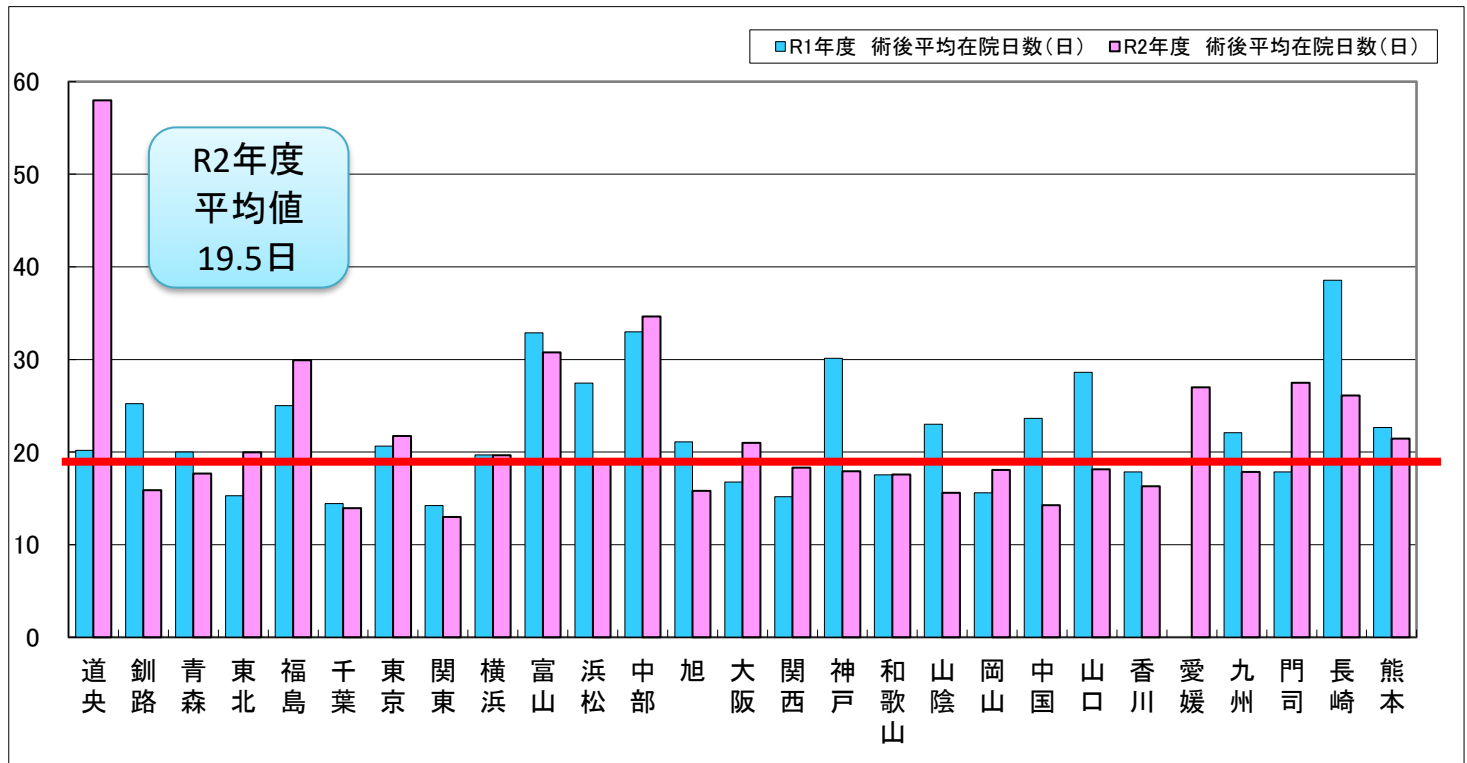
「胃がん」を主病名として入院し、全身麻酔胃切除手術をした患者の術後の平均在院日数

### 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	R1年度			R2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	11	222	20.2	3	174	58.0
2	釧路	57	1,437	25.2	62	985	15.9
3	青森	16	320	20.0	13	230	17.7
4	東北	47	718	15.3	36	719	20.0
5	福島	68	1,702	25.0	62	1,855	29.9
6	千葉	45	650	14.4	61	851	14.0
7	東京	17	351	20.6	12	261	21.8
8	関東	28	398	14.2	18	234	13.0
9	横浜	49	965	19.7	34	668	19.6
10	富山	22	723	32.9	9	277	30.8
11	浜松	9	247	27.4	15	281	18.7
12	中部	31	1,023	33.0	23	797	34.7
13	旭	11	232	21.1	15	237	15.8
14	大阪	92	1,543	16.8	83	1,744	21.0
15	関西	111	1,685	15.2	96	1,757	18.3
16	神戸	14	422	30.1	15	269	17.9
17	和歌山	30	526	17.5	32	562	17.6
18	山陰	39	897	23.0	26	406	15.6
19	岡山	32	499	15.6	18	325	18.1
20	中国	34	804	23.6	29	414	14.3
21	山口	24	687	28.6	20	363	18.2
22	香川	54	965	17.9	72	1,174	16.3
23	愛媛	0	0	-	3	81	27.0
24	九州	30	663	22.1	38	679	17.9
25	門司	7	125	17.9	6	165	27.5
26	長崎	9	347	38.6	8	209	26.1
27	熊本	20	453	22.7	18	386	21.4
合計		907	18,604	20.5	827	16,103	19.5
平均	500床以上	59.7	1,055.3	17.7	48.3	986.5	20.4
	400床以上	35.3	778.8	22.0	38.5	649.8	16.9
	300床以上	30.0	664.1	22.1	28.6	569.0	19.9
	300床未満	9.6	231.7	24.2	7.0	166.3	23.8

※対象症例が複数ない施設については除外した。