

## 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

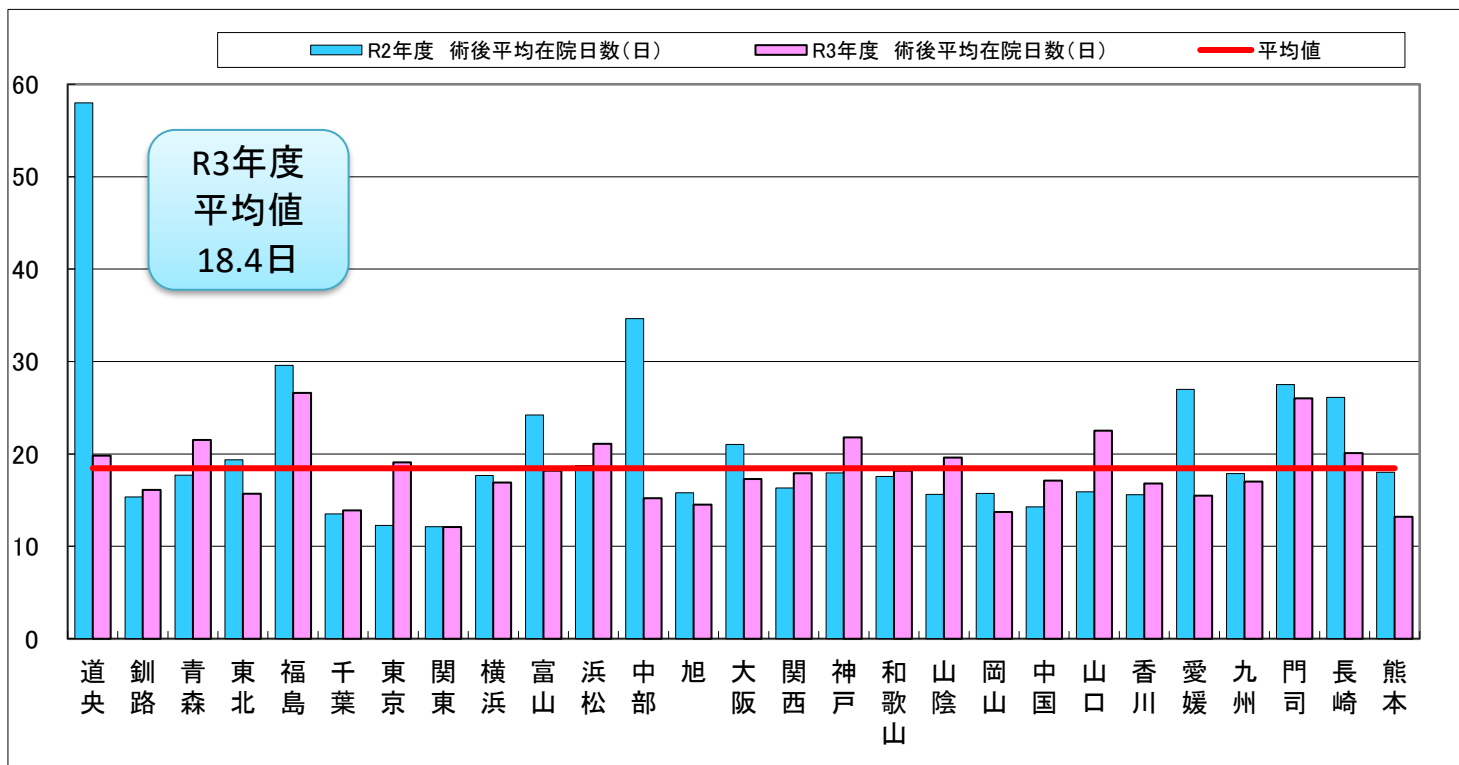
「胃がん」を主病名として入院し、全身麻酔胃切除手術をした患者の術後の平均在院日数

### 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※	R2年度			R3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	174	58.0	4	79	19.8
2	釧路	59	977	15.4	51	842	16.1
3	青森	13	230	17.7	23	495	21.5
4	東北	36	697	19.4	36	598	15.7
5	福島	61	1,843	29.6	59	1,686	26.6
6	千葉	60	837	13.5	49	679	13.9
7	東京	11	158	12.3	15	287	19.1
8	関東	17	227	12.1	30	445	12.1
9	横浜	33	608	17.7	37	625	16.9
10	富山	9	218	24.2	10	182	18.2
11	浜松	15	281	18.7	16	338	21.1
12	中部	23	797	34.7	23	373	15.2
13	旭	15	237	15.8	14	203	14.5
14	大阪	83	1,744	21.0	87	1,501	17.3
15	関西	92	1,524	16.3	87	1,609	17.9
16	神戸	15	269	17.9	17	397	21.8
17	和歌山	32	562	17.6	38	690	18.2
18	山陰	26	406	15.6	27	529	19.6
19	岡山	18	283	15.7	15	205	13.7
20	中国	29	414	14.3	20	369	17.1
21	山口	18	332	15.9	15	337	22.5
22	香川	71	1,135	15.6	43	751	16.8
23	愛媛	3	81	27.0	2	31	15.5
24	九州	38	679	17.9	38	646	17.0
25	門司	6	165	27.5	9	234	26.0
26	長崎	8	209	26.1	15	301	20.1
27	熊本	18	324	18.0	12	178	13.2
合計		812	15,411	19.0	792	14,610	18.4
平均	500床以上	47.3	932.8	19.7	50.0	858.5	17.2
	400床以上	37.7	614.5	16.3	29.8	512.2	17.2
	300床以上	28.1	558.0	19.8	27.9	573.6	20.6
	300床未満	7.0	157.9	22.6	8.9	174.9	19.7

※対象症例が複数ない施設については除外した。