

1 7. 大腿骨頭置換術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、入院中に「大腿骨頭置換術」を受けた患者数

※ Kコード
K0811、K0821（いずれも股に係るもののみ）

定義

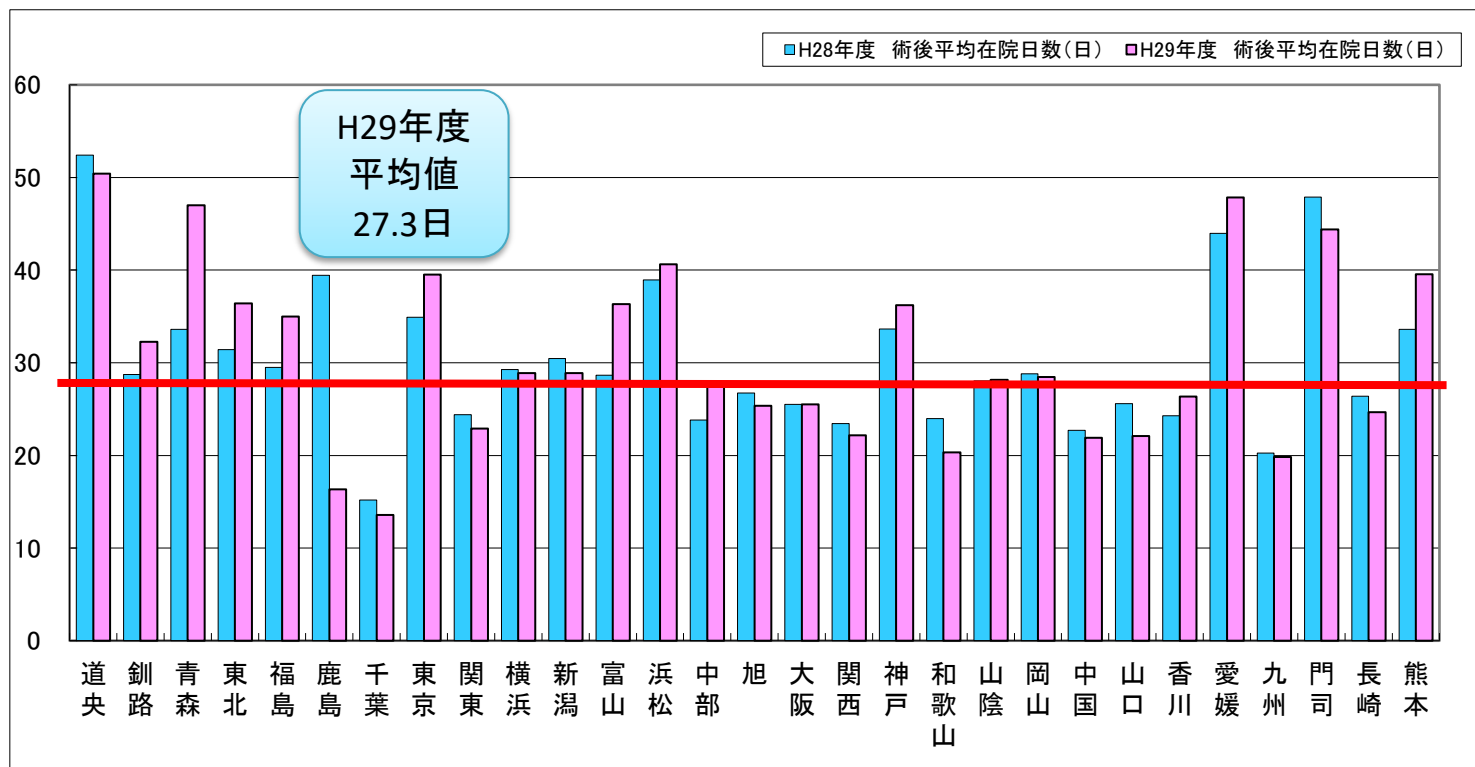
大腿骨頭置換術手術を受けた患者の術後の平均在院日数

指標の解説

D P Cデータより抽出

効率的な医療の提供に関して、入院中に大腿骨頭置換術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。

1.7. 大腿骨頭置換術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	7	367	52.4	8	403	50.4
2	釧路	32	920	28.8	30	968	32.3
3	青森	17	571	33.6	10	470	47.0
4	東北	175	5,501	31.4	152	5,531	36.4
5	福島	12	354	29.5	25	875	35.0
6	鹿島	11	434	39.5	3	49	16.3
7	千葉	134	2,033	15.2	108	1,467	13.6
8	東京	58	2,024	34.9	64	2,529	39.5
9	関東	178	4,339	24.4	186	4,262	22.9
10	横浜	84	2,460	29.3	127	3,669	28.9
11	新潟	74	2,255	30.5	77	2,224	28.9
12	富山	24	688	28.7	30	1,090	36.3
13	浜松	52	2,024	38.9	59	2,398	40.6
14	中部	109	2,597	23.8	130	3,572	27.5
15	旭	50	1,336	26.7	53	1,344	25.4
16	大阪	204	5,206	25.5	231	5,893	25.5
17	関西	211	4,947	23.4	206	4,567	22.2
18	神戸	60	2,019	33.7	59	2,136	36.2
19	和歌山	69	1,653	24.0	73	1,483	20.3
20	山陰	86	2,411	28.0	111	3,126	28.2
21	岡山	131	3,773	28.8	138	3,929	28.5
22	中国	105	2,383	22.7	114	2,498	21.9
23	山口	127	3,248	25.6	119	2,631	22.1
24	香川	64	1,553	24.3	90	2,372	26.4
25	愛媛	32	1,407	44.0	36	1,723	47.9
26	九州	258	5,223	20.2	201	3,985	19.8
27	門司	59	2,824	47.9	55	2,442	44.4
28	長崎	178	4,696	26.4	218	5,379	24.7
29	熊本	80	2,688	33.6	78	3,084	39.5
合計		2,681	71,934	26.8	2,791	76,099	27.3
平均	500床以上	160	4,175	26.1	172	4,582	26.6
	400床以上	100	2,465	24.8	96	2,573	26.8
	300床以上	81	2,134	26.4	86	2,271	26.3
	300床未満	39	1,437	37.0	39	1,364	35.3

※対象症例が複数ない施設については除外した。