

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

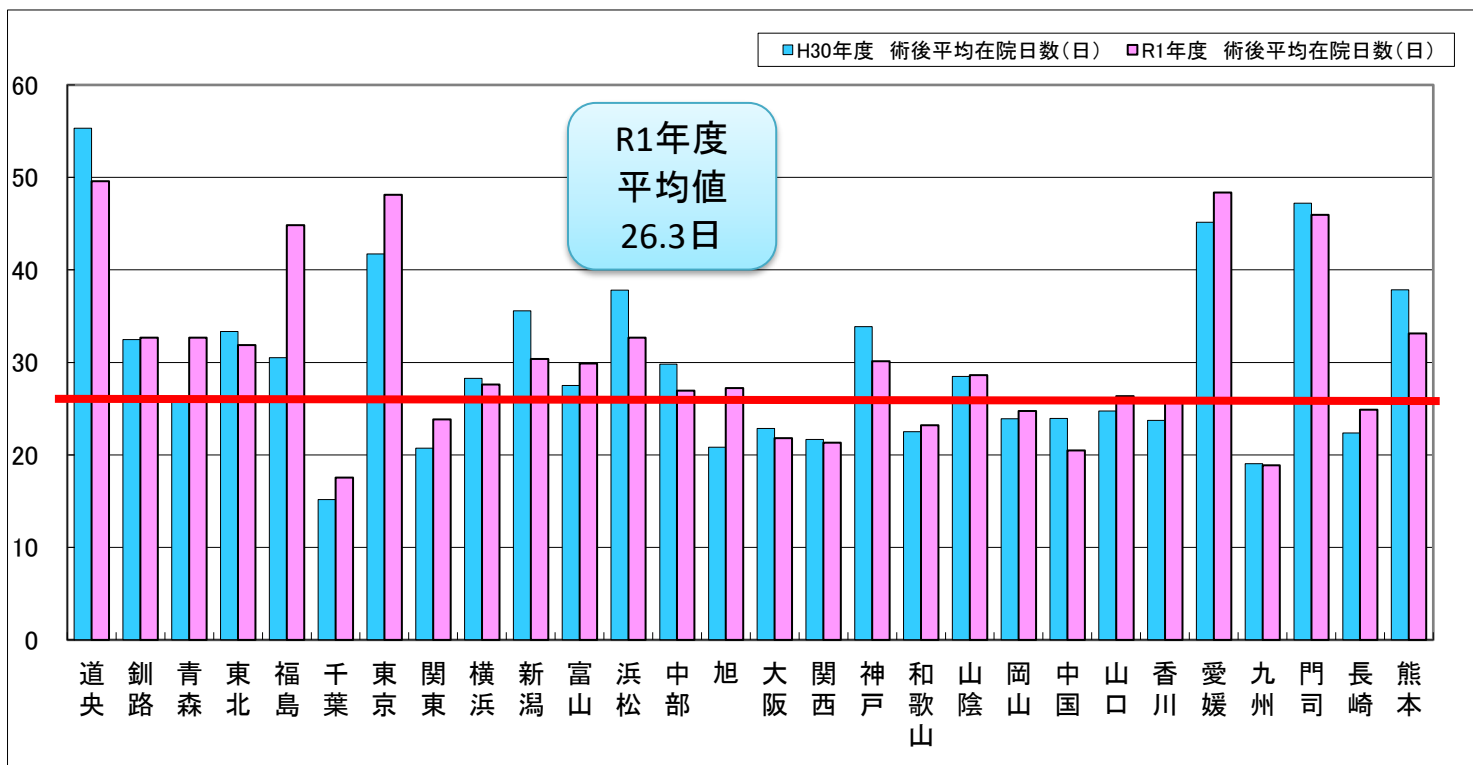
大腿骨頭置換術手術を受けた患者の術後の平均在院日数

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	H30年度			R1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	6	332	55.3	5	248	49.6
2	釧路	42	1,363	32.5	51	1,667	32.7
3	青森	13	341	26.2	16	523	32.7
4	東北	143	4,767	33.3	116	3,696	31.9
5	福島	19	580	30.5	56	2,511	44.8
6	千葉	93	1,411	15.2	115	2,017	17.5
7	東京	71	2,963	41.7	60	2,888	48.1
8	関東	206	4,267	20.7	237	5,646	23.8
9	横浜	94	2,658	28.3	111	3,064	27.6
10	新潟	64	2,277	35.6	76	2,308	30.4
11	富山	44	1,211	27.5	36	1,076	29.9
12	浜松	45	1,702	37.8	57	1,862	32.7
13	中部	166	4,947	29.8	178	4,796	26.9
14	旭	54	1,125	20.8	58	1,579	27.2
15	大阪	252	5,764	22.9	254	5,538	21.8
16	関西	180	3,898	21.7	167	3,562	21.3
17	神戸	68	2,304	33.9	63	1,897	30.1
18	和歌山	87	1,958	22.5	87	2,018	23.2
19	山陰	102	2,905	28.5	96	2,747	28.6
20	岡山	135	3,226	23.9	148	3,660	24.7
21	中国	117	2,803	24.0	118	2,418	20.5
22	山口	129	3,193	24.8	148	3,898	26.3
23	香川	46	1,091	23.7	122	3,190	26.1
24	愛媛	39	1,761	45.2	33	1,596	48.4
25	九州	255	4,862	19.1	257	4,854	18.9
26	門司	57	2,691	47.2	34	1,562	45.9
27	長崎	188	4,204	22.4	235	5,850	24.9
28	熊本	81	3,066	37.9	74	2,452	33.1
合計		2,796	73,670	26.3	3,008	79,123	26.3
平均	500床以上	174	4,384	25.3	177	4,384	24.7
	400床以上	102	2,691	26.4	114	2,912	25.6
	300床以上	91	2,269	24.9	112	2,940	26.3
	300床未満	39	1,421	36.6	37	1,270	34.5

※対象症例数が複数でない施設については除外した。