

# 診療機能

## 5. 血管撮影室及びハイブリッド手術室における手術件数（100床当たり）

### 算式

【分子】 血管撮影室及びハイブリッド手術室における全手術件数

× 100床

【分母】 稼働病床数 × 暦日数（外来診療実日数）

### 定義

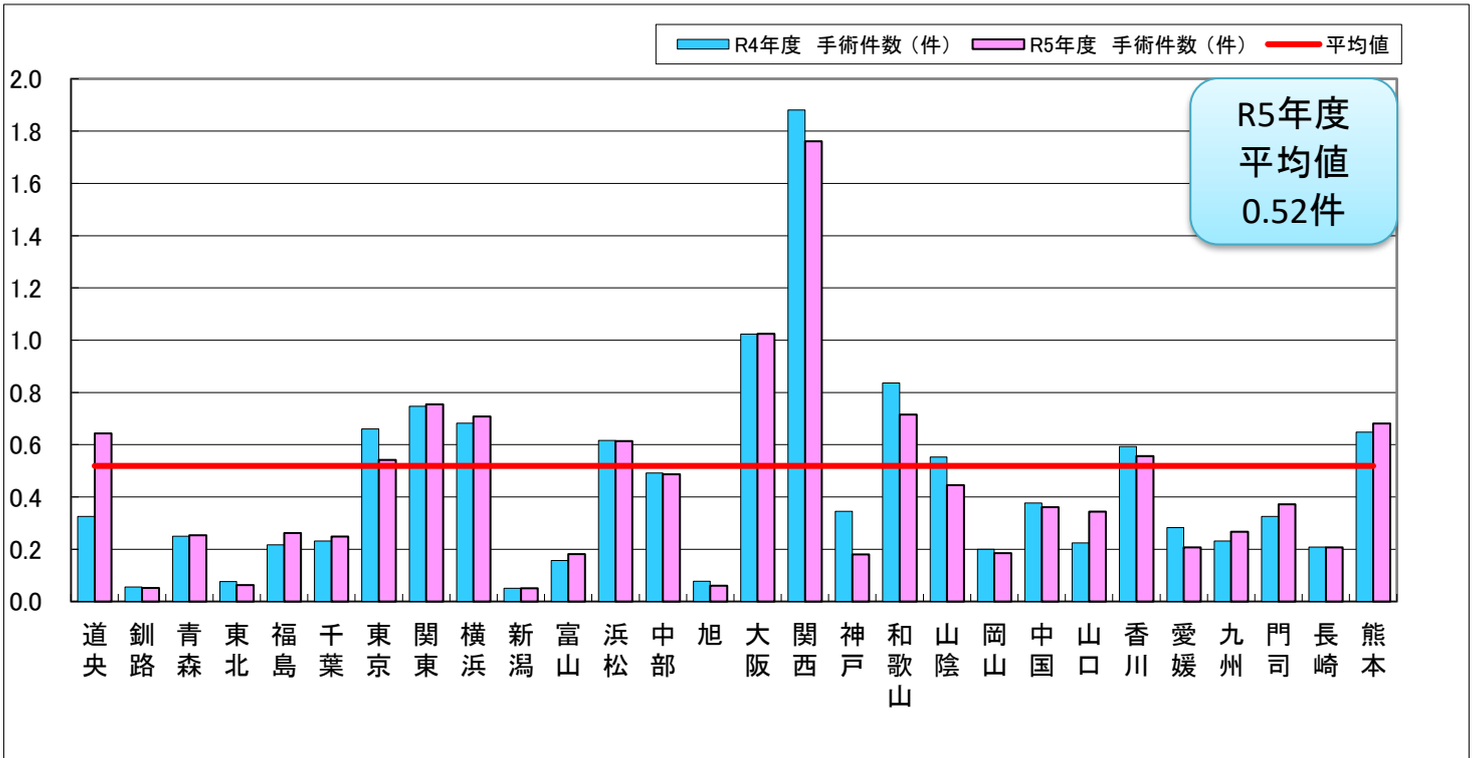
100床当たりの血管撮影室及びハイブリッド手術室で実施した手術件数

### 指標の解説

施設調査より抽出

急性心筋梗塞や脳卒中等に対する血管内治療は、患者に対する負担が少ない低侵襲の治療であるため、血管撮影室及びハイブリッド手術室における手術件数により、患者の負担軽減、社会復帰への貢献度を評価する。

5. 血管撮影室及びハイブリッド手術室における手術件数（100床あたり）



No	施設名	R4年度			R5年度		
		分母	分子	血管撮影室及びハイブリッド手術室における手術件数(件/日)	分母	分子	血管撮影室及びハイブリッド手術室における手術件数(件/日)
1	道央	47,871	156	0.33	38,394	247	0.64
2	釧路	105,219	59	0.06	99,269	51	0.05
3	青森	61,236	153	0.25	61,236	155	0.25
4	東北	122,472	93	0.08	113,422	72	0.06
5	福島	81,648	177	0.22	81,648	214	0.26
6	千葉	93,141	216	0.23	97,200	242	0.25
7	東京	97,200	642	0.66	97,200	527	0.54
8	関東	148,230	1,108	0.75	148,230	1,119	0.75
9	横浜	157,950	1,077	0.68	157,950	1,118	0.71
10	新潟	25,758	13	0.05	25,758	13	0.05
11	富山	63,909	100	0.16	63,909	116	0.18
12	浜松	75,816	467	0.62	75,816	465	0.61
13	中部	129,033	635	0.49	120,983	589	0.49
14	旭	60,750	47	0.08	60,750	37	0.06
15	大阪	164,754	1,685	1.02	164,754	1,688	1.02
16	関西	156,006	2,934	1.88	156,006	2,748	1.76
17	神戸	76,788	265	0.35	76,788	138	0.18
18	和歌山	73,629	616	0.84	73,629	527	0.72
19	山陰	91,611	507	0.55	89,077	397	0.45
20	岡山	86,994	174	0.20	86,682	161	0.19
21	中国	99,630	375	0.38	99,630	360	0.36
22	山口	74,844	168	0.22	74,844	257	0.34
23	香川	98,172	582	0.59	98,172	546	0.56
24	愛媛	39,609	112	0.28	39,609	82	0.21
25	九州	109,350	253	0.23	109,350	292	0.27
26	門司	45,441	148	0.33	45,441	169	0.37
27	長崎	85,050	177	0.21	85,050	176	0.21
28	熊本	99,630	646	0.65	99,630	678	0.68
合計		2,571,741	13,585	0.53	2,540,427	13,184	0.52
平均	500床以上	146,408	1,255	0.86	156,735	1,668	1.06
	400床以上	101,534	426	0.42	103,873	373	0.36
	300床以上	82,169	307	0.38	80,442	292	0.36
	300床未満	49,225	104	0.21	47,871	117	0.25