

**(13)出血性胃・十二指腸潰瘍に対する内視鏡的治療（止血術）の施行率**

**計測値 1：**医療資源を最も投入した傷病名が「胃潰瘍」あるいは「十二指腸潰瘍」で「急性、出血を伴うもの」に該当する退院患者数

**計測値 2：**計測値 1 のうち、「内視鏡的消化管止血術」が算定された患者数

**評価値の計算：**割合（x.x%）計測値 2 ÷ 計測値 1

**収集期間：**令和 4 年 4 月～令和 5 年 3 月

## 010013：出血性胃・十二指腸潰瘍に対する内視鏡的治療（止血術）の施行率

医療機関種別	医療機関コード	医療機関名	母数	分子	割合
DPC病院(250床以上)	060113656	山形済生病院	15	7	46.7%
DPC病院(250床以上)	096210115	宇都宮病院	55	42	76.4%
DPC病院(250床以上)	100110144	前橋病院	18	14	77.8%
DPC病院(250床以上)	110201350	川口総合病院	19	16	84.2%
DPC病院(250床以上)	120210971	習志野病院	17	10	58.8%
DPC病院(250床以上)	130314757	中央病院	64	51	79.7%
DPC病院(250床以上)	140105122	横浜市東部病院	35	27	77.1%
DPC病院(250床以上)	143103439	横浜市南部病院	35	29	82.9%
DPC病院(250床以上)	150120734	新潟病院	11	9	81.8%
DPC病院(250床以上)	160115667	富山病院	17	7	41.2%
DPC病院(250床以上)	170117068	金沢病院	13	9	69.2%
DPC病院(250床以上)	180118909	福井県済生会病院	11	7	63.6%
DPC病院(250床以上)	224160042	静岡済生会総合病院	16	8	50.0%
DPC病院(250床以上)	240705053	松阪総合病院	32	18	56.2%
DPC病院(250床以上)	251200194	滋賀県病院	37	30	81.1%
DPC病院(250床以上)	269700137	京都済生会病院	10	7	70.0%
DPC病院(250床以上)	271607149	千里病院	13	9	69.2%
DPC病院(250床以上)	274205628	茨木病院	12	8	66.7%
DPC病院(250床以上)	274902497	富田林病院	16	10	62.5%
DPC病院(250床以上)	279600070	中津病院	15	5	33.3%
DPC病院(250床以上)	279600153	吹田病院	23	14	60.9%
DPC病院(250床以上)	290401062	中和病院	18	11	61.1%
DPC病院(250床以上)	338800012	岡山済生会総合病院	30	18	60.0%
DPC病院(250床以上)	343111190	広島病院	10	2	20.0%
DPC病院(250床以上)	350116357	下関総合病院	31	17	54.8%
DPC病院(250床以上)	350310141	山口総合病院	13	4	30.8%
DPC病院(250床以上)	401119189	福岡総合病院	16	10	62.5%
DPC病院(250床以上)	401719020	二日市病院	37	27	73.0%
DPC病院(250床以上)	438211911	熊本病院	60	52	86.7%
		10例未満(8病院)	44	34	77.3%
		250床以上病院 全体	743	512	68.9%
DPC病院(250床未満)	377011385	香川県済生会病院	20	12	60.0%
DPC病院(250床未満)	380110282	松山病院	16	7	43.8%
DPC病院(250床未満)	380228159	今治病院	18	9	50.0%
DPC病院(250床未満)	380628143	西条病院	10	5	50.0%
DPC病院(250床未満)	419810713	唐津病院	18	16	88.9%
DPC病院(250床未満)	428113308	長崎病院	11	8	72.7%
DPC病院(250床未満)	440411500	日田病院	14	11	78.6%
DPC病院(250床未満)	461510084	川内病院	16	8	50.0%
		10例未満(11病院)	40	27	67.5%
		250床未満病院 全体	163	103	63.2%
		DPC対象病院 全体	906	615	67.9%
医療機関種別	医療機関コード	医療機関名	母数	分子	割合
		10例未満(7病院)	15	8	53.3%
		DPC準備病院等 全体	15	8	53.3%

