

公益社団法人 全日本病院協会
診療アウトカム評価事業
急性期指標 集計レポート

2025年度 慢性期グループ
第3四半期（10～12月）

公益社団法人 全日本病院協会
医療の質向上委員会

作成日：2026年4月21日

**2025年度 診療アウトカム評価事業
参加病院一覧（急性期グループ、慢性期グループ含む）**

No.	都道府県	病院名	総病床数
1	北海道	社会医療法人恵和会 西岡病院	98
2	北海道	社会医療法人恵和会 帯広中央病院	148
3	北海道	社会医療法人孝仁会 釧路孝仁会記念病院	199
4	宮城県	社会医療法人康陽会 中嶋病院	151
5	茨城県	株式会社日立製作所 ひたちなか総合病院	0
6	茨城県	医療法人社団光仁会 総合守谷第一病院	0
7	茨城県	医療法人博仁会 志村大宮病院	0
8	茨城県	医療法人社団善仁会 小山記念病院	0
9	埼玉県	医療法人社団哺育会 白岡中央総合病院	0
10	埼玉県	医療法人社団協友会 越谷誠和病院	0
11	埼玉県	医療法人社団武蔵野会 新座志木中央総合病院	0
12	埼玉県	医療法人社団協友会 東川口病院	0
13	埼玉県	社会医療法人ジャパンメディカルアライアンス 東埼玉総合病院	0
14	埼玉県	医療法人 埼玉成恵会病院	0
15	埼玉県	医療法人社団愛友会 三郷中央総合病院	0
16	埼玉県	医療法人社団協友会 吉川中央総合病院	0
17	千葉県	医療法人社団愛友会 津田沼中央総合病院	0
18	千葉県	医療法人社団協友会 船橋総合病院	0
19	千葉県	医療法人徳洲会 野田総合病院	0
20	東京都	公益財団法人東京都医療保健協会 練馬総合病院	0
21	東京都	社会医療法人社団正志会 南町田病院	0
22	東京都	社会医療法人社団正志会 平成立石病院	0
23	東京都	医療法人財団利定会 大久野病院	0
24	東京都	医療法人社団時正会 佐々総合病院	0
25	東京都	東海大学医学部付属八王子病院	0
26	東京都	医療法人財団明理会 明理会中央総合病院	0
27	東京都	医療法人社団明芳会 板橋中央総合病院	0
28	東京都	医療法人社団 竹口病院	0
29	神奈川県	公益財団法人横浜勤労者福祉協会 汐田総合病院	0
30	神奈川県	医療法人社団協友会 金沢文庫病院	0
31	神奈川県	社会医療法人ジャパンメディカルアライアンス 海老名総合病院	0
32	神奈川県	医療法人横浜未来ヘルスケアシステム 戸塚共立第2病院	0
33	神奈川県	医療法人横浜未来ヘルスケアシステム 戸塚共立第1病院	0
34	神奈川県	社会医療法人ジャパンメディカルアライアンス 座間総合病院	0
35	山梨県	医療法人社団協友会 笛吹中央病院	0
36	愛知県	医療法人済衆館 済衆館病院	0
37	京都府	医療法人社団洛和会 洛和会丸太町病院	0
38	京都府	医療法人啓信会 京都きづ川病院	0
39	大阪府	社会医療法人ペガサス 馬場記念病院	0
40	兵庫県	医療法人社団英明会 大西脳神経外科病院	0
41	兵庫県	医療法人尚和会 宝塚第一病院	0
42	岡山県	医療法人社団同仁会 金光病院	0
43	岡山県	社会医療法人 光生病院	0
44	広島県	社会医療法人祥和会 脳神経センター大田記念病院	0
45	福岡県	一般財団法人平成紫川会 小倉記念病院	0
46	佐賀県	社会医療法人祐愛会 織田病院	0
47	長崎県	特定医療法人 光晴会病院	0
48	長崎県	社会医療法人財団白十字会 佐世保中央病院	0
49	大分県	医療法人 大分記念病院	0
50	沖縄県	社会医療法人仁愛会 浦添総合病院	0

No. 001 平均在院日数（疾患別）

指標の説明・定義

期間中に退院した患者の在院日数の平均です。

本調査の対象となる24疾患（※）について、疾患別全体、重症度別、年代別、性別の計4種類（2011年度以前は、疾患別全体、重症度別、年代別、性別、入院経路別の5種類）を集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	期間中に退院した患者の在院日数の合計（疾患別、〇〇別）	× 100 (%)
	期間中に退院した患者の人数（疾患別、〇〇別）	

※本調査の対象となる24疾患

胃の悪性新生物、結腸の悪性新生物、直腸の悪性新生物、気管支および肺の悪性新生物、急性心筋梗塞、肺炎、喘息、脳梗塞、脳出血、糖尿病、大腿骨頸部骨折、胃潰瘍、急性腸炎、急性虫垂炎、胆石症、前立腺肥大症、白内障、痔核、子宮筋腫、狭心症、腎結石及び尿管結石、乳房の悪性新生物、膝関節症、鼠径ヘルニア

■平均在院日数(疾患別)【第3四半期】

2026/2/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

(単位:日)	参加病院全症例		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	中央値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
胃の悪性新生物	14.0	20.5	23.0	-	34.4	-	18.0	N/A	15.5	14.2	-	36.0	N/A
結腸の悪性新生物	12.0	19.5	31.1	-	24.0	-	23.8	60.0	13.4	17.0	-	14.8	26.0
直腸の悪性新生物	19.0	23.6	14.0	-	22.2	-	25.0	N/A	14.0	N/A	-	14.0	32.1
気管支および肺の悪性新生物	10.0	16.1	7.3	-	20.2	-	23.0	N/A	14.8	4.0	-	N/A	21.1
急性心筋梗塞	9.0	15.1	2.0	-	N/A	-	N/A	N/A	16.7	N/A	-	7.0	N/A
肺炎	14.0	24.0	12.4	-	19.6	-	34.3	13.3	17.1	24.8	-	18.6	34.6
喘息	6.0	7.5	3.7	-	4.0	-	N/A	N/A	5.8	8.7	-	12.3	N/A
脳梗塞	17.0	38.3	36.9	-	38.3	-	31.0	26.4	34.9	91.0	-	81.1	78.9
脳出血	27.0	47.4	37.4	-	74.3	-	N/A	35.8	53.9	77.7	-	77.9	58.7
糖尿病	15.0	30.5	19.0	-	21.4	-	126.3	13.0	17.9	9.0	-	48.0	12.8
大腿骨頸部骨折	37.5	45.0	48.1	-	41.7	-	31.1	47.0	40.2	54.2	-	48.2	62.8
胃潰瘍	9.0	10.6	N/A	-	13.0	-	15.5	2.0	10.8	6.0	-	N/A	9.0
急性腸炎	5.0	6.7	5.5	-	21.9	-	2.4	N/A	5.5	5.5	-	5.9	5.8
急性虫垂炎	7.0	8.4	6.8	-	10.7	-	7.3	N/A	8.2	6.0	-	5.8	12.8
胆石症	7.0	16.6	10.4	-	37.5	-	8.6	N/A	12.6	15.8	-	9.8	29.0
前立腺肥大症	7.0	9.5	N/A	-	7.0	-	14.0	N/A	N/A	21.0	-	1.0	N/A
白内障	3.0	2.8	N/A	-	4.3	-	N/A	N/A	2.3	N/A	-	N/A	2.0
痔核	2.5	4.0	4.0	-	1.5	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	9.0
子宮筋腫	4.0	3.8	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	3.0	N/A	-	3.9	N/A
狭心症	3.0	4.5	N/A	-	2.0	-	N/A	2.7	4.8	N/A	-	N/A	N/A
腎結石及び尿管結石	2.0	8.1	1.7	-	10.0	-	6.3	N/A	4.5	59.3	-	N/A	2.0
乳房の悪性新生物	10.5	18.2	17.9	-	13.5	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	22.3
膝関節症	21.0	27.1	54.0	-	21.6	-	25.0	27.5	39.2	35.6	-	20.3	26.8
鼠径ヘルニア	4.0	4.7	15.7	-	3.9	-	4.2	N/A	4.8	3.1	-	3.8	4.7
主要疾患全体	12.0	24.4	21.2	-	25.9	-	27.2	27.6	16.8	36.8	-	28.4	29.2

No. 002 平均在院日数（疾患別、重症度別）

指標の説明・定義

期間中に退院した患者の在院日数の平均です。

本調査の対象となる24疾患（※）について、疾患別全体、重症度別、年代別、性別の計4種類（2011年度以前は、疾患別全体、重症度別、年代別、性別、入院経路別の5種類）を集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	期間中に退院した患者の在院日数の合計（疾患別、〇〇別）	× 100 (%)
	期間中に退院した患者の人数（疾患別、〇〇別）	

※本調査の対象となる24疾患

胃の悪性新生物、結腸の悪性新生物、直腸の悪性新生物、気管支および肺の悪性新生物、急性心筋梗塞、肺炎、喘息、脳梗塞、脳出血、糖尿病、大腿骨頸部骨折、胃潰瘍、急性腸炎、急性虫垂炎、胆石症、前立腺肥大症、白内障、痔核、子宮筋腫、狭心症、腎結石及び尿管結石、乳房の悪性新生物、膝関節症、鼠径ヘルニア

■平均在院日数(重症度別)【第3四半期】

2026/2/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(単位:日)		中央値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
胃の悪性新生物	(人)	42	1	-	9	-	8	0	17	6	-	1	0			
ステージ0		10.0	10.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	10.0	-	N/A	N/A		
ステージI		7.0	8.8	N/A	-	N/A	-	5.0	N/A	7.4	6.3	-	N/A	N/A		
ステージII		36.0	36.3	N/A	-	21.0	-	51.0	N/A	36.5	N/A	-	N/A	N/A		
ステージIII		9.0	12.0	N/A	-	N/A	-	21.0	N/A	9.8	N/A	-	N/A	N/A		
ステージIV		28.5	39.5	N/A	-	109.0	-	21.0	N/A	23.7	N/A	-	36.0	N/A		
不明		16.0	20.9	23.0	-	28.8	-	11.5	N/A	14.7	28.0	-	N/A	N/A		
全体		14.0	20.5	23.0	-	34.4	-	18.0	N/A	15.5	14.2	-	36.0	N/A		
結腸の悪性新生物	(人)	91	8	-	5	-	11	1	44	1	-	6	15			
ステージ0		6.0	6.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	6.0	N/A	-	N/A	N/A		
ステージI		21.0	17.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	17.0	N/A	-	N/A	N/A		
ステージII		15.0	18.6	20.0	-	N/A	-	12.0	N/A	21.0	N/A	-	14.5	18.0		
ステージIII		20.0	27.2	75.0	-	N/A	-	28.8	N/A	21.0	N/A	-	23.0	N/A		
ステージIV		5.0	15.7	3.0	-	32.3	-	25.0	N/A	11.2	N/A	-	N/A	24.0		
不明		14.5	20.5	30.2	-	11.5	-	2.0	60.0	4.2	17.0	-	7.0	27.0		
全体		12.0	19.5	31.1	-	24.0	-	23.8	60.0	13.4	17.0	-	14.8	26.0		
直腸の悪性新生物	(人)	33	3	-	5	-	2	0	8	0	-	1	14			
ステージ0		N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
ステージI		18.0	21.3	15.0	-	N/A	-	N/A	N/A	23.3	N/A	-	N/A	N/A		
ステージII		19.0	19.0	N/A	-	19.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
ステージIII		23.0	24.0	N/A	-	23.0	-	N/A	N/A	23.0	N/A	-	N/A	26.0		
ステージIV		19.5	19.8	25.0	-	39.0	-	29.0	N/A	8.0	N/A	-	14.0	4.0		
不明		15.0	25.5	2.0	-	15.0	-	21.0	N/A	3.7	N/A	-	N/A	35.0		
全体		19.0	23.6	14.0	-	22.2	-	25.0	N/A	14.0	N/A	-	14.0	32.1		
気管支および肺の悪性新生物	(人)	88	3	-	11	-	1	0	59	1	-	0	13			
ステージ0		N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
ステージI		14.0	20.1	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	20.1	N/A	-	N/A	N/A		
ステージII		25.0	46.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	46.0	N/A	-	N/A	N/A		
ステージIII		47.0	37.8	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	37.8	N/A	-	N/A	N/A		
ステージIV		11.0	15.6	6.5	-	26.5	-	N/A	N/A	15.3	N/A	-	N/A	N/A		
不明		5.5	11.9	9.0	-	18.8	-	23.0	N/A	5.6	4.0	-	N/A	21.1		
全体		10.0	16.1	7.3	-	20.2	-	23.0	N/A	14.8	4.0	-	N/A	21.1		
急性心筋梗塞	(人)	24	2	-	0	-	0	0	21	0	-	1	0			
Killip I		5.0	5.0	2.0	-	N/A	-	N/A	N/A	8.0	N/A	-	N/A	N/A		
Killip II		9.0	13.2	2.0	-	N/A	-	N/A	N/A	14.1	N/A	-	7.0	N/A		
Killip III		N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
Killip IV		44.5	44.5	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	44.5	N/A	-	N/A	N/A		
不明		N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
全体		9.0	15.1	2.0	-	N/A	-	N/A	N/A	16.7	N/A	-	7.0	N/A		
肺炎	(人)	393	36	-	48	-	62	6	80	41	-	43	77			
軽症		8.0	12.2	7.0	-	12.4	-	20.4	12.0	7.7	11.7	-	13.0	19.2		
中等症		19.0	28.5	9.5	-	24.8	-	29.4	N/A	9.8	36.3	-	23.4	39.5		
重症		19.0	30.0	18.8	-	25.3	-	38.7	14.0	23.1	34.9	-	22.1	38.4		
不明		19.0	70.3	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	70.3	-	N/A	N/A		
全体		14.0	24.0	12.4	-	19.6	-	34.3	13.3	17.1	24.8	-	18.6	34.6		
喘息	(人)	15	3	-	1	-	0	0	4	3	-	4	0			
重症度の指標なし		6.0	7.5	3.7	-	4.0	-	N/A	N/A	5.8	8.7	-	12.3	N/A		
全体		6.0	7.5	3.7	-	4.0	-	N/A	N/A	5.8	8.7	-	12.3	N/A		
脳梗塞	(人)	529	44	-	52	-	9	265	78	13	-	48	20			
JCS 0-1		15.0	33.0	32.6	-	27.0	-	15.3	25.2	21.6	83.5	-	71.0	49.4		
JCS 2-3		23.5	50.2	41.7	-	48.1	-	157.0	27.8	53.4	132.0	-	130.6	175.8		
JCS 10-100		41.0	51.4	55.0	-	56.7	-	N/A	43.1	55.6	N/A	-	22.0	77.3		
JCS 200-300		14.5	13.3	32.0	-	20.0	-	N/A	8.7	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
不明		N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
全体		17.0	38.3	36.9	-	38.3	-	31.0	26.4	34.9	91.0	-	81.1	78.9		
脳出血	(人)	147	12	-	16	-	0	75	30	3	-	8	3			
JCS 0-1		21.0	40.4	6.7	-	47.0	-	N/A	33.0	27.0	77.7	-	77.9	87.5		
JCS 2-3		41.0	57.7	53.2	-	81.0	-	N/A	53.7	54.9	N/A	-	78.0	N/A		
JCS 10-100		35.0	66.3	53.0	-	128.5	-	N/A	41.6	101.2	N/A	-	N/A	N/A		
JCS 200-300		3.0	15.2	4.0	-	21.0	-	N/A	13.9	45.0	N/A	-	N/A	1.0		
不明		N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
全体		27.0	47.4	37.4	-	74.3	-	N/A	35.8	53.9	77.7	-	77.9	58.7		

■平均在院日数(重症度別)【第3四半期】

2026/2/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

		参加病院全症例													
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7	7	7	7
		4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8	8	8	8
(単位:日)		中央値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
糖尿病	(人)	67	1	-	19	-	7	1	24	2	-	3	10		
	重症度の指標なし	15.0	30.5	19.0	-	21.4	-	126.3	13.0	17.9	9.0	-	48.0	12.8	
	全体	15.0	30.5	19.0	-	21.4	-	126.3	13.0	17.9	9.0	-	48.0	12.8	
大腿骨頭部骨折	(人)	200	15	-	31	-	38	4	38	36	-	17	21		
	重症度の指標なし	37.5	45.0	48.1	-	41.7	-	31.1	47.0	40.2	54.2	-	48.2	62.8	
	全体	37.5	45.0	48.1	-	41.7	-	31.1	47.0	40.2	54.2	-	48.2	62.8	
胃潰瘍	(人)	15	0	-	3	-	2	1	5	1	-	0	3		
	重症度の指標なし	9.0	10.6	N/A	-	13.0	-	15.5	2.0	10.8	6.0	-	N/A	9.0	
	全体	9.0	10.6	N/A	-	13.0	-	15.5	2.0	10.8	6.0	-	N/A	9.0	
急性膵炎	(人)	85	26	-	7	-	7	0	14	2	-	7	22		
	重症度の指標なし	5.0	6.7	5.5	-	21.9	-	2.4	N/A	5.5	5.5	-	5.9	5.8	
	全体	5.0	6.7	5.5	-	21.9	-	2.4	N/A	5.5	5.5	-	5.9	5.8	
急性虫垂炎	(人)	68	9	-	15	-	7	0	21	2	-	9	5		
	重症度の指標なし	7.0	8.4	6.8	-	10.7	-	7.3	N/A	8.2	6.0	-	5.8	12.8	
	全体	7.0	8.4	6.8	-	10.7	-	7.3	N/A	8.2	6.0	-	5.8	12.8	
胆石症	(人)	155	20	-	20	-	26	0	28	9	-	32	20		
	重症度の指標なし	7.0	16.6	10.4	-	37.5	-	8.6	N/A	12.6	15.8	-	9.8	29.0	
	全体	7.0	16.6	10.4	-	37.5	-	8.6	N/A	12.6	15.8	-	9.8	29.0	
前立腺肥大症	(人)	6	0	-	3	-	1	0	0	1	-	1	0		
	重症度の指標なし	7.0	9.5	N/A	-	7.0	-	14.0	N/A	N/A	21.0	-	1.0	N/A	
	全体	7.0	9.5	N/A	-	7.0	-	14.0	N/A	N/A	21.0	-	1.0	N/A	
白内障	(人)	178	0	-	48	-	0	0	97	0	-	0	33		
	重症度の指標なし	3.0	2.8	N/A	-	4.3	-	N/A	N/A	2.3	N/A	-	N/A	2.0	
	全体	3.0	2.8	N/A	-	4.3	-	N/A	N/A	2.3	N/A	-	N/A	2.0	
痔核	(人)	6	3	-	2	-	0	0	0	0	-	0	1		
	重症度の指標なし	2.5	4.0	4.0	-	1.5	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	9.0	
	全体	2.5	4.0	4.0	-	1.5	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	9.0	
子宮筋腫	(人)	17	0	-	0	-	0	0	2	0	-	15	0		
	重症度の指標なし	4.0	3.8	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	3.0	N/A	-	3.9	N/A	
	全体	4.0	3.8	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	3.0	N/A	-	3.9	N/A	
狭心症	(人)	99	0	-	1	-	0	12	86	0	-	0	0		
	重症度の指標なし	3.0	4.5	N/A	-	2.0	-	N/A	2.7	4.8	N/A	-	N/A	N/A	
	全体	3.0	4.5	N/A	-	2.0	-	N/A	2.7	4.8	N/A	-	N/A	N/A	
腎結石及び尿管結石	(人)	46	3	-	1	-	3	0	35	3	-	0	1		
	重症度の指標なし	2.0	8.1	1.7	-	10.0	-	6.3	N/A	4.5	59.3	-	N/A	2.0	
	全体	2.0	8.1	1.7	-	10.0	-	6.3	N/A	4.5	59.3	-	N/A	2.0	
乳房の悪性新生物	(人)	16	11	-	2	-	0	0	0	0	-	0	3		
	ステージ0	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	ステージI	17.0	17.0	N/A	-	17.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	ステージII	10.0	18.4	19.8	-	10.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	ステージIII	7.0	7.0	7.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	ステージIV	31.0	31.0	31.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	不明	14.5	17.8	13.3	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	22.3	
	全体	10.5	18.2	17.9	-	13.5	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	22.3	
膝関節症	(人)	103	1	-	5	-	2	2	28	5	-	55	5		
	重症度の指標なし	21.0	27.1	54.0	-	21.6	-	25.0	27.5	39.2	35.6	-	20.3	26.8	
	全体	21.0	27.1	54.0	-	21.6	-	25.0	27.5	39.2	35.6	-	20.3	26.8	
鼠径ヘルニア	(人)	117	6	-	9	-	13	0	29	10	-	38	12		
	重症度の指標なし	4.0	4.7	15.7	-	3.9	-	4.2	N/A	4.8	3.1	-	3.8	4.7	
	全体	4.0	4.7	15.7	-	3.9	-	4.2	N/A	4.8	3.1	-	3.8	4.7	

No. 003 平均在院日数（疾患別、年代別）

指標の説明・定義

期間中に退院した患者の在院日数の平均です。

本調査の対象となる24疾患（※）について、疾患別全体、重症度別、年代別、性別の計4種類（2011年度以前は、疾患別全体、重症度別、年代別、性別、入院経路別の5種類）を集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	期間中に退院した患者の在院日数の合計（疾患別、〇〇別）	× 100 (%)
	期間中に退院した患者の人数（疾患別、〇〇別）	

※本調査の対象となる24疾患

胃の悪性新生物、結腸の悪性新生物、直腸の悪性新生物、気管支および肺の悪性新生物、急性心筋梗塞、肺炎、喘息、脳梗塞、脳出血、糖尿病、大腿骨頸部骨折、胃潰瘍、急性腸炎、急性虫垂炎、胆石症、前立腺肥大症、白内障、痔核、子宮筋腫、狭心症、腎結石及び尿管結石、乳房の悪性新生物、膝関節症、鼠径ヘルニア

■平均在院日数(年代別)【第3四半期】

2026/2/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

		参加病院 全症例	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
			5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7	7	7
			4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8	8	8
		(単位:日)	中央値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
胃の悪性新生物	(人)	42	1	-	9	-	8	0	17	6	-	1	0		
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
	10歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
	20歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
	30歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
	40歳代	7.5	9.8	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	9.8	N/A	-	N/A	N/A	
	50歳代	5.0	5.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	5.0	-	N/A	N/A	
	60歳代	13.5	13.8	23.0	-	N/A	-	17.0	N/A	9.5	7.0	-	N/A	N/A	
	70歳代	15.0	18.1	N/A	-	27.5	-	11.0	N/A	9.5	N/A	-	36.0	N/A	
	80歳代	14.0	26.9	N/A	-	40.0	-	36.0	N/A	15.0	15.0	-	N/A	N/A	
	90歳代	28.0	28.2	N/A	-	N/A	-	5.0	N/A	36.0	28.0	-	N/A	N/A	
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	全体	14.0	20.5	23.0	-	34.4	-	18.0	N/A	15.5	14.2	-	36.0	N/A	
結腸の悪性新生物	(人)	91	8	-	5	-	11	1	44	1	-	6	15		
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
	10歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
	20歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
	30歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
	40歳代	8.5	13.3	N/A	-	12.0	-	N/A	N/A	13.7	N/A	-	N/A	N/A	
	50歳代	7.5	15.2	67.0	-	8.0	-	19.5	N/A	8.5	N/A	-	N/A	N/A	
	60歳代	6.0	18.9	N/A	-	N/A	-	10.7	N/A	4.4	N/A	-	15.0	52.7	
	70歳代	10.0	14.7	3.0	-	5.0	-	23.0	N/A	14.8	N/A	-	7.0	19.2	
	80歳代	20.0	30.0	39.0	-	47.5	-	49.5	60.0	20.4	17.0	-	41.0	19.7	
	90歳代	18.0	16.7	20.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	12.0	18.0	
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	全体	12.0	19.5	31.1	-	24.0	-	23.8	60.0	13.4	17.0	-	14.8	26.0	
直腸の悪性新生物	(人)	33	3	-	5	-	2	0	8	0	-	1	14		
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
	10歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
	20歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
	30歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
	40歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
	50歳代	15.0	23.1	15.0	-	15.0	-	N/A	N/A	6.0	N/A	-	N/A	37.0	
	60歳代	33.0	34.0	N/A	-	23.0	-	29.0	N/A	43.0	N/A	-	N/A	37.5	
	70歳代	8.0	12.0	2.0	-	39.0	-	21.0	N/A	8.4	N/A	-	N/A	10.4	
	80歳代	21.0	37.9	25.0	-	19.0	-	N/A	N/A	21.0	N/A	-	14.0	62.0	
	90歳代	26.0	26.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	26.0	
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	全体	19.0	23.6	14.0	-	22.2	-	25.0	N/A	14.0	N/A	-	14.0	32.1	
気管支および肺の悪性新生物	(人)	88	3	-	11	-	1	0	59	1	-	0	13		
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
	10歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
	20歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
	30歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A		
	40歳代	6.0	6.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	8.0	N/A	-	N/A	4.0	
	50歳代	11.0	20.8	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	20.8	N/A	-	N/A	N/A	
	60歳代	12.0	16.5	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	15.1	N/A	-	N/A	37.0	
	70歳代	9.0	14.3	6.5	-	9.4	-	N/A	N/A	15.0	N/A	-	N/A	20.2	
	80歳代	17.0	17.7	9.0	-	32.5	-	23.0	N/A	11.2	N/A	-	N/A	25.8	
	90歳代	26.0	24.8	N/A	-	45.5	-	N/A	N/A	N/A	4.0	-	N/A	14.5	
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	全体	10.0	16.1	7.3	-	20.2	-	23.0	N/A	14.8	4.0	-	N/A	21.1	

■平均在院日数(年代別)【第3四半期】

2026/2/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

		参加病院 全症例	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
			5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
			7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7	7	7
			4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8	8	8
		(単位:日)	中央値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
急性心筋梗塞	(人)		24	2	-	0	-	0	0	21	0	-	1	0	
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	10歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	20歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	30歳代	11.0	11.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	11.0	N/A	-	N/A	N/A	
	40歳代	17.0	17.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	17.0	N/A	-	N/A	N/A	
	50歳代	8.5	20.5	2.0	-	N/A	-	N/A	N/A	24.2	N/A	-	N/A	N/A	
	60歳代	7.5	7.5	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	7.5	N/A	-	N/A	N/A	
	70歳代	9.5	8.3	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	8.3	N/A	-	N/A	N/A	
	80歳代	8.5	9.4	2.0	-	N/A	-	N/A	N/A	11.0	N/A	-	7.0	N/A	
	90歳代	44.0	44.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	44.0	N/A	-	N/A	N/A	
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
全体	9.0	15.1	2.0	-	N/A	-	N/A	N/A	16.7	N/A	-	7.0	N/A		
肺炎	(人)		393	36	-	48	-	62	6	80	41	-	43	77	
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	10歳代	5.0	5.0	3.0	-	5.0	-	N/A	N/A	N/A	4.0	-	5.0	6.5	
	20歳代	5.0	5.8	N/A	-	1.0	-	N/A	N/A	4.0	8.0	-	8.5	N/A	
	30歳代	4.0	4.9	N/A	-	7.0	-	2.0	N/A	6.0	3.8	-	6.5	N/A	
	40歳代	6.0	5.8	N/A	-	6.5	-	N/A	N/A	4.0	N/A	-	6.0	N/A	
	50歳代	6.0	7.3	7.5	-	7.3	-	N/A	N/A	3.0	6.0	-	11.0	6.0	
	60歳代	8.0	8.5	8.0	-	6.0	-	5.0	N/A	10.3	10.0	-	7.7	11.3	
	70歳代	13.0	23.2	16.4	-	10.6	-	16.0	17.3	18.5	19.0	-	14.0	43.9	
	80歳代	17.0	25.3	12.6	-	23.1	-	27.8	7.0	16.2	38.4	-	23.9	34.6	
	90歳代	21.0	34.5	11.3	-	37.0	-	59.3	4.0	24.2	30.2	-	30.4	35.9	
	100歳以上	21.0	21.0	N/A	-	13.0	-	N/A	N/A	N/A	29.0	-	N/A	N/A	
全体	14.0	24.0	12.4	-	19.6	-	34.3	13.3	17.1	24.8	-	18.6	34.6		
喘息	(人)		15	3	-	1	-	0	0	4	3	-	4	0	
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	10歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	20歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	30歳代	4.0	4.0	6.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	2.0	-	N/A	N/A	
	40歳代	5.0	5.3	1.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	7.5	N/A	
	50歳代	3.0	3.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	3.0	N/A	-	N/A	N/A	
	60歳代	4.0	4.0	4.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	70歳代	7.0	7.3	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	5.5	12.0	-	6.0	N/A	
	80歳代	12.0	12.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	12.0	-	N/A	N/A	
	90歳代	9.0	13.7	N/A	-	4.0	-	N/A	N/A	9.0	N/A	-	28.0	N/A	
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
全体	6.0	7.5	3.7	-	4.0	-	N/A	N/A	5.8	8.7	-	12.3	N/A		
脳梗塞	(人)		529	44	-	52	-	9	265	78	13	-	48	20	
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	10歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	20歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	30歳代	8.0	8.7	N/A	-	N/A	-	N/A	5.5	N/A	N/A	-	15.0	N/A	
	40歳代	15.0	23.9	N/A	-	N/A	-	N/A	28.7	18.0	N/A	-	15.0	19.0	
	50歳代	15.0	27.5	22.0	-	22.0	-	7.0	27.2	13.7	88.0	-	53.7	37.0	
	60歳代	12.5	25.3	8.0	-	17.7	-	8.8	26.3	7.1	114.0	-	62.0	50.0	
	70歳代	18.0	38.0	31.5	-	45.0	-	66.0	31.6	21.7	101.2	-	75.5	50.3	
	80歳代	19.0	45.8	43.5	-	40.7	-	157.0	24.9	54.3	88.3	-	121.1	113.2	
	90歳代	23.0	38.0	46.6	-	76.2	-	N/A	14.7	36.2	8.0	-	52.4	67.0	
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
全体	17.0	38.3	36.9	-	38.3	-	31.0	26.4	34.9	91.0	-	81.1	78.9		

■平均在院日数(年代別)【第3四半期】

2026/2/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

		参加病院全症例												
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
		7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7	7	
		4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8	8	
(単位:日)		中央値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	
脳出血	(人)	147	12	-	16	-	0	75	30	3	-	8	3	
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	10歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	20歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	30歳代	32.0	42.8	N/A	-	N/A	-	N/A	42.8	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	40歳代	16.0	57.1	7.0	-	136.0	-	N/A	42.6	15.0	N/A	-	90.5	126.0
	50歳代	61.0	80.6	9.0	-	86.3	-	N/A	60.4	160.5	123.0	-	N/A	N/A
	60歳代	24.0	35.4	2.0	-	54.7	-	N/A	31.9	34.4	27.0	-	39.0	49.0
	70歳代	25.0	44.2	96.0	-	149.0	-	N/A	34.5	32.8	83.0	-	88.5	N/A
	80歳代	27.0	42.1	53.2	-	56.3	-	N/A	27.7	45.7	N/A	-	75.3	1.0
	90歳代	17.0	18.0	N/A	-	N/A	-	N/A	13.1	35.0	N/A	-	N/A	N/A
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	27.0	47.4	37.4	-	74.3	-	N/A	35.8	53.9	77.7	-	77.9	58.7
糖尿病	(人)	67	1	-	19	-	7	1	24	2	-	3	10	
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	10歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	20歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	30歳代	2.0	2.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	2.0	N/A	-	N/A	N/A
	40歳代	6.0	8.4	N/A	-	5.0	-	N/A	N/A	13.0	6.0	-	N/A	5.0
	50歳代	12.0	22.6	N/A	-	3.0	-	N/A	N/A	14.5	N/A	-	78.0	16.0
	60歳代	15.0	17.0	N/A	-	16.5	-	31.0	N/A	12.5	N/A	-	14.0	N/A
	70歳代	12.0	36.9	19.0	-	17.7	-	485.0	13.0	13.0	12.0	-	N/A	11.7
	80歳代	25.0	39.0	N/A	-	32.3	-	73.6	N/A	30.0	N/A	-	52.0	13.3
	90歳代	17.0	17.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	17.0	N/A	-	N/A	N/A
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	15.0	30.5	19.0	-	21.4	-	126.3	13.0	17.9	9.0	-	48.0	12.8
大腿骨頭部骨折	(人)	200	15	-	31	-	38	4	38	36	-	17	21	
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	10歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	20歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	30歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	40歳代	16.0	16.0	N/A	-	N/A	-	16.0	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	50歳代	32.0	23.8	N/A	-	6.5	-	N/A	N/A	34.0	N/A	-	N/A	38.0
	60歳代	30.0	28.8	25.5	-	43.0	-	31.0	N/A	36.0	36.0	-	14.0	20.5
	70歳代	37.5	48.8	54.0	-	43.9	-	35.0	64.0	46.4	54.2	-	35.5	79.7
	80歳代	44.0	47.8	63.0	-	44.6	-	30.2	27.0	38.6	57.2	-	54.8	69.0
	90歳代	35.0	39.3	30.3	-	43.2	-	28.2	48.5	39.9	40.7	-	61.0	47.0
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	37.5	45.0	48.1	-	41.7	-	31.1	47.0	40.2	54.2	-	48.2	62.8
胃潰瘍	(人)	15	0	-	3	-	2	1	5	1	-	0	3	
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	10歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	20歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	30歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	40歳代	2.0	2.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	2.0	
	50歳代	6.0	5.8	N/A	-	8.0	-	4.0	2.0	9.0	N/A	-	N/A	N/A
	60歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	70歳代	11.0	12.2	N/A	-	15.5	-	N/A	N/A	5.0	N/A	-	N/A	12.5
	80歳代	9.0	11.5	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	13.3	6.0	-	N/A	N/A
	90歳代	27.0	27.0	N/A	-	N/A	-	27.0	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	9.0	10.6	N/A	-	13.0	-	15.5	2.0	10.8	6.0	-	N/A	9.0

■平均在院日数(年代別)【第3四半期】

2026/2/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

		参加病院全症例												
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
		7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7	7	
		4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8	8	
(単位:日)		中央値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	
急性腸炎	(人)	85	26	-	7	-	7	0	14	2	-	7	22	
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	10歳代	4.0	4.7	3.5	-	N/A	-	N/A	N/A	7.0	-	N/A	4.7	
	20歳代	4.0	4.5	N/A	-	3.5	-	2.8	N/A	4.3	N/A	-	6.0	8.0
	30歳代	3.0	3.3	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	3.7	N/A	-	2.0	N/A
	40歳代	4.0	4.2	4.4	-	N/A	-	N/A	N/A	4.5	4.0	-	N/A	3.7
	50歳代	5.0	4.7	4.8	-	N/A	-	2.0	N/A	N/A	N/A	-	4.0	6.4
	60歳代	4.0	3.7	4.0	-	2.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	5.0
	70歳代	7.0	7.8	5.3	-	16.0	-	N/A	N/A	8.0	N/A	-	N/A	6.5
	80歳代	5.0	11.2	5.0	-	100.0	-	N/A	N/A	7.0	N/A	-	7.7	6.2
	90歳代	12.0	14.0	15.0	-	12.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	5.0	6.7	5.5	-	21.9	-	2.4	N/A	5.5	5.5	-	5.9	5.8
急性虫垂炎	(人)	68	9	-	15	-	7	0	21	2	-	9	5	
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	10歳代	5.0	5.5	5.0	-	7.0	-	N/A	N/A	5.0	N/A	-	5.0	N/A
	20歳代	6.0	6.1	10.0	-	4.5	-	N/A	N/A	6.5	N/A	-	4.5	6.5
	30歳代	6.5	12.3	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	8.0	N/A	-	5.0	31.0
	40歳代	7.5	7.3	6.0	-	7.5	-	7.0	N/A	7.5	N/A	-	8.0	N/A
	50歳代	7.0	6.9	7.0	-	8.0	-	6.5	N/A	7.0	N/A	-	5.0	N/A
	60歳代	7.0	9.3	6.0	-	7.0	-	6.0	N/A	13.3	6.0	-	7.0	8.0
	70歳代	8.5	8.3	N/A	-	8.0	-	9.0	N/A	8.0	N/A	-	N/A	N/A
	80歳代	12.0	15.7	8.0	-	25.3	-	N/A	N/A	N/A	6.0	-	N/A	12.0
	90歳代	11.0	11.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	11.0	N/A	-	N/A	N/A
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	7.0	8.4	6.8	-	10.7	-	7.3	N/A	8.2	6.0	-	5.8	12.8
胆石症	(人)	155	20	-	20	-	26	0	28	9	-	32	20	
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	10歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	20歳代	5.0	4.7	4.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	5.0	N/A	
	30歳代	6.0	5.8	3.5	-	7.0	-	6.0	N/A	6.5	N/A	-	5.0	6.0
	40歳代	5.0	5.3	N/A	-	8.5	-	N/A	N/A	2.5	6.0	-	N/A	4.0
	50歳代	5.0	6.0	5.3	-	7.7	-	6.6	N/A	7.2	4.0	-	4.6	N/A
	60歳代	6.0	7.3	4.3	-	N/A	-	8.5	N/A	8.4	N/A	-	6.0	9.0
	70歳代	6.5	9.0	7.5	-	19.5	-	6.3	N/A	9.8	5.5	-	5.9	11.0
	80歳代	10.0	30.9	17.8	-	84.7	-	11.7	N/A	16.5	25.0	-	13.8	39.9
	90歳代	20.0	30.2	20.5	-	18.0	-	N/A	N/A	28.4	60.0	-	35.5	N/A
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	7.0	16.6	10.4	-	37.5	-	8.6	N/A	12.6	15.8	-	9.8	29.0
前立腺肥大症	(人)	6	0	-	3	-	1	0	0	1	-	1	0	
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	10歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	20歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	30歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	40歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	50歳代	1.0	1.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	1.0	N/A	
	60歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	70歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	80歳代	7.0	8.8	N/A	-	7.0	-	14.0	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	90歳代	21.0	21.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	21.0	-	N/A	N/A
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	7.0	9.5	N/A	-	7.0	-	14.0	N/A	N/A	21.0	-	1.0	N/A

■平均在院日数(年代別)【第3四半期】

2026/2/28

-(ハイファン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

		参加病院全症例												
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
		7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7	7	
		4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8	8	
(単位:日)		中央値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	
白内障	(人)	178	0	-	48	-	0	0	97	0	-	0	33	
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	10歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	20歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	30歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	40歳代	2.0	2.3	N/A	-	2.0	-	N/A	N/A	3.0	N/A	-	N/A	N/A
	50歳代	1.0	1.9	N/A	-	3.5	-	N/A	N/A	1.3	N/A	-	N/A	N/A
	60歳代	2.5	2.4	N/A	-	4.7	-	N/A	N/A	2.1	N/A	-	N/A	2.0
	70歳代	3.0	2.7	N/A	-	4.0	-	N/A	N/A	2.5	N/A	-	N/A	2.0
	80歳代	3.0	3.1	N/A	-	4.8	-	N/A	N/A	2.5	N/A	-	N/A	2.0
	90歳代	3.0	4.7	N/A	-	8.0	-	N/A	N/A	3.0	N/A	-	N/A	N/A
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	3.0	2.8	N/A	-	4.3	-	N/A	N/A	2.3	N/A	-	N/A	2.0
痔核	(人)	6	3	-	2	-	0	0	0	0	-	0	1	
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	10歳代	2.0	2.0	2.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	20歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	30歳代	3.0	3.0	3.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	40歳代	7.0	7.0	7.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	50歳代	1.0	1.0	N/A	-	1.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	60歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	70歳代	9.0	9.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	9.0
	80歳代	2.0	2.0	N/A	-	2.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	90歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	2.5	4.0	4.0	-	1.5	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	9.0
子宮筋腫	(人)	17	0	-	0	-	0	0	2	0	-	15	0	
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	10歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	20歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	30歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	40歳代	4.0	3.8	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	3.0	N/A	-	3.9	N/A
	50歳代	4.0	4.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	4.0	N/A
	60歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	70歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	80歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	90歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	4.0	3.8	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	3.0	N/A	-	3.9	N/A
狭心症	(人)	99	0	-	1	-	0	12	86	0	-	0	0	
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	10歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	20歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	30歳代	3.0	3.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	3.0	N/A	-	N/A	N/A
	40歳代	3.0	3.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	3.0	N/A	-	N/A	N/A
	50歳代	3.0	3.4	N/A	-	N/A	-	N/A	3.0	3.4	N/A	-	N/A	N/A
	60歳代	3.0	7.6	N/A	-	N/A	-	N/A	2.5	8.9	N/A	-	N/A	N/A
	70歳代	3.0	3.8	N/A	-	2.0	-	N/A	2.7	3.9	N/A	-	N/A	N/A
	80歳代	3.0	3.9	N/A	-	N/A	-	N/A	2.7	4.1	N/A	-	N/A	N/A
	90歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	3.0	4.5	N/A	-	2.0	-	N/A	2.7	4.8	N/A	-	N/A	N/A

■平均在院日数(年代別)【第3四半期】

2026/2/28

-(ハイファン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

		参加病院全症例												
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
		7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7	7	
		4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8	8	
(単位:日)		中央値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	
腎結石及び尿管結石	(人)	46	3	-	1	-	3	0	35	3	-	0	1	
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	10歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	20歳代	2.0	2.5	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	2.5	N/A	-	N/A	N/A
	30歳代	7.0	7.0	N/A	-	N/A	-	12.0	N/A	2.0	N/A	-	N/A	N/A
	40歳代	4.0	3.5	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	3.5	N/A	-	N/A	N/A
	50歳代	2.0	2.1	1.0	-	N/A	-	N/A	N/A	2.4	N/A	-	N/A	2.0
	60歳代	2.0	2.7	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	2.7	N/A	-	N/A	N/A
	70歳代	4.0	10.3	3.0	-	10.0	-	4.0	N/A	13.5	5.0	-	N/A	N/A
	80歳代	4.0	31.0	N/A	-	N/A	-	3.0	N/A	3.3	86.5	-	N/A	N/A
	90歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	2.0	8.1	1.7	-	10.0	-	6.3	N/A	4.5	59.3	-	N/A	2.0
乳房の悪性新生物	(人)	16	11	-	2	-	0	0	0	0	-	0	3	
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	10歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	20歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	30歳代	7.0	7.0	7.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	40歳代	26.5	26.5	10.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	43.0	
	50歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	60歳代	10.0	11.3	N/A	-	10.0	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	12.0	
	70歳代	17.0	17.3	17.5	-	17.0	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	80歳代	15.5	28.3	28.3	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	90歳代	11.0	10.7	10.7	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	全体	10.5	18.2	17.9	-	13.5	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	22.3	
膝関節症	(人)	103	1	-	5	-	2	2	28	5	-	55	5	
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	10歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	20歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	30歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	40歳代	45.0	45.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	45.0	N/A	
	50歳代	21.0	25.8	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	32.0	25.0	-	24.5	N/A
	60歳代	20.5	23.3	N/A	-	N/A	-	25.0	N/A	19.8	N/A	-	25.0	21.0
	70歳代	21.0	26.4	54.0	-	16.0	-	25.0	N/A	40.5	27.7	-	17.6	33.0
	80歳代	21.5	30.7	N/A	-	25.3	-	N/A	27.5	51.4	70.0	-	18.7	14.0
	90歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	全体	21.0	27.1	54.0	-	21.6	-	25.0	27.5	39.2	35.6	-	20.3	26.8
鼠径ヘルニア	(人)	117	6	-	9	-	13	0	29	10	-	38	12	
	0歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	10歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	20歳代	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	30歳代	3.5	3.5	N/A	-	N/A	-	3.0	N/A	N/A	-	4.0	N/A	
	40歳代	4.0	3.7	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	4.0	3.0	-	N/A	N/A
	50歳代	3.0	3.6	N/A	-	3.0	-	4.7	N/A	5.0	2.8	-	4.0	3.0
	60歳代	4.0	3.7	4.5	-	2.0	-	N/A	N/A	4.5	3.0	-	3.6	3.0
	70歳代	4.0	4.4	4.5	-	6.0	-	5.5	N/A	5.1	3.5	-	3.8	5.0
	80歳代	4.0	6.3	38.0	-	4.0	-	3.8	N/A	4.8	3.5	-	4.1	7.0
	90歳代	4.0	4.3	N/A	-	N/A	-	3.0	N/A	6.0	N/A	-	4.0	N/A
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	全体	4.0	4.7	15.7	-	3.9	-	4.2	N/A	4.8	3.1	-	3.8	4.7

No. 004 平均在院日数（疾患別、性別）

指標の説明・定義

期間中に退院した患者の在院日数の平均です。

本調査の対象となる24疾患（※）について、疾患別全体、重症度別、年代別、性別の計4種類（2011年度以前は、疾患別全体、重症度別、年代別、性別、入院経路別の5種類）を集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	期間中に退院した患者の在院日数の合計（疾患別、〇〇別）	× 100 (%)
	期間中に退院した患者の人数（疾患別、〇〇別）	

※本調査の対象となる24疾患

胃の悪性新生物、結腸の悪性新生物、直腸の悪性新生物、気管支および肺の悪性新生物、急性心筋梗塞、肺炎、喘息、脳梗塞、脳出血、糖尿病、大腿骨頸部骨折、胃潰瘍、急性腸炎、急性虫垂炎、胆石症、前立腺肥大症、白内障、痔核、子宮筋腫、狭心症、腎結石及び尿管結石、乳房の悪性新生物、膝関節症、鼠径ヘルニア

■平均在院日数(性別)【第3四半期】

2026/2/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

		参加病院全症例		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
				5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
				0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
				7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7	7
				4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8	8
(単位:日)		中央値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
胃の悪性新生物	(人)	42	1	-	9	-	8	0	17	6	-	1	0		
	男	13.5	14.3	23.0	-	22.4	-	11.2	N/A	10.3	7.0	-	36.0	N/A	
	女	22.5	28.8	N/A	-	49.5	-	29.3	N/A	23.0	17.8	-	N/A	N/A	
	全体	14.0	20.5	23.0	-	34.4	-	18.0	N/A	15.5	14.2	-	36.0	N/A	
結腸の悪性新生物	(人)	91	8	-	5	-	11	1	44	1	-	6	15		
	男	12.0	20.3	46.3	-	10.3	-	18.7	60.0	12.5	17.0	-	17.3	29.3	
	女	14.0	18.6	16.0	-	44.5	-	30.0	N/A	14.2	N/A	-	10.0	21.0	
	全体	12.0	19.5	31.1	-	24.0	-	23.8	60.0	13.4	17.0	-	14.8	26.0	
直腸の悪性新生物	(人)	33	3	-	5	-	2	0	8	0	-	1	14		
	男	21.0	26.7	2.0	-	21.7	-	25.0	N/A	20.2	N/A	-	N/A	33.6	
	女	14.0	17.4	20.0	-	23.0	-	N/A	N/A	3.7	N/A	-	14.0	26.7	
	全体	19.0	23.6	14.0	-	22.2	-	25.0	N/A	14.0	N/A	-	14.0	32.1	
気管支および肺の悪性新生物	(人)	88	3	-	11	-	1	0	59	1	-	0	13		
	男	12.0	19.0	7.3	-	21.6	-	23.0	N/A	17.2	N/A	-	N/A	29.5	
	女	7.5	8.6	N/A	-	14.0	-	N/A	N/A	8.5	4.0	-	N/A	7.6	
	全体	10.0	16.1	7.3	-	20.2	-	23.0	N/A	14.8	4.0	-	N/A	21.1	
急性心筋梗塞	(人)	24	2	-	0	-	0	0	21	0	-	1	0		
	男	9.0	8.5	2.0	-	N/A	-	N/A	N/A	9.5	N/A	-	N/A	N/A	
	女	11.0	26.1	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	28.5	N/A	-	7.0	N/A	
	全体	9.0	15.1	2.0	-	N/A	-	N/A	N/A	16.7	N/A	-	7.0	N/A	
肺炎	(人)	393	36	-	48	-	62	6	80	41	-	43	77		
	男	14.5	25.0	10.0	-	16.7	-	26.2	13.5	18.7	29.5	-	18.2	41.6	
	女	14.0	23.1	13.9	-	21.5	-	41.8	13.0	15.3	20.6	-	18.9	26.1	
	全体	14.0	24.0	12.4	-	19.6	-	34.3	13.3	17.1	24.8	-	18.6	34.6	
喘息	(人)	15	3	-	1	-	0	0	4	3	-	4	0		
	男	6.0	5.6	3.5	-	N/A	-	N/A	N/A	5.5	N/A	-	7.0	N/A	
	女	6.5	9.3	4.0	-	4.0	-	N/A	N/A	6.0	8.7	-	28.0	N/A	
	全体	6.0	7.5	3.7	-	4.0	-	N/A	N/A	5.8	8.7	-	12.3	N/A	
脳梗塞	(人)	529	44	-	52	-	9	265	78	13	-	48	20		
	男	17.0	32.9	23.4	-	26.1	-	43.0	28.4	24.6	92.3	-	60.6	42.0	
	女	20.0	45.6	46.3	-	61.3	-	7.0	23.8	47.6	89.5	-	118.5	123.9	
	全体	17.0	38.3	36.9	-	38.3	-	31.0	26.4	34.9	91.0	-	81.1	78.9	
脳出血	(人)	147	12	-	16	-	0	75	30	3	-	8	3		
	男	29.0	54.0	39.2	-	81.1	-	N/A	35.7	70.5	103.0	-	81.7	87.5	
	女	27.0	42.0	35.7	-	65.4	-	N/A	35.9	42.9	27.0	-	75.6	1.0	
	全体	27.0	47.4	37.4	-	74.3	-	N/A	35.8	53.9	77.7	-	77.9	58.7	
糖尿病	(人)	67	1	-	19	-	7	1	24	2	-	3	10		
	男	14.0	36.6	19.0	-	17.5	-	188.8	13.0	15.8	N/A	-	78.0	11.5	
	女	15.0	23.4	N/A	-	26.8	-	43.0	N/A	20.0	9.0	-	33.0	14.8	
	全体	15.0	30.5	19.0	-	21.4	-	126.3	13.0	17.9	9.0	-	48.0	12.8	
大腿骨頸部骨折	(人)	200	15	-	31	-	38	4	38	36	-	17	21		
	男	55.0	55.6	38.8	-	49.2	-	39.3	64.0	54.1	64.2	-	34.0	79.0	
	女	36.5	42.3	51.5	-	39.9	-	30.4	41.3	35.8	48.6	-	49.1	60.1	
	全体	37.5	45.0	48.1	-	41.7	-	31.1	47.0	40.2	54.2	-	48.2	62.8	
胃潰瘍	(人)	15	0	-	3	-	2	1	5	1	-	0	3		
	男	8.0	8.6	N/A	-	13.0	-	N/A	2.0	N/A	N/A	-	N/A	2.0	
	女	9.5	11.6	N/A	-	N/A	-	N/A	15.5	N/A	10.8	6.0	-	N/A	12.5
	全体	9.0	10.6	N/A	-	13.0	-	15.5	2.0	10.8	6.0	-	N/A	9.0	
急性腸炎	(人)	85	26	-	7	-	7	0	14	2	-	7	22		
	男	4.0	5.3	4.1	-	8.2	-	N/A	N/A	5.6	N/A	-	12.0	4.3	
	女	5.0	7.5	6.6	-	56.0	-	2.4	N/A	5.4	5.5	-	4.8	6.7	
	全体	5.0	6.7	5.5	-	21.9	-	2.4	N/A	5.5	5.5	-	5.9	5.8	
急性虫垂炎	(人)	68	9	-	15	-	7	0	21	2	-	9	5		
	男	8.0	9.5	10.0	-	10.6	-	9.0	N/A	8.8	N/A	-	5.3	13.0	
	女	6.0	7.5	5.2	-	11.0	-	6.0	N/A	7.8	6.0	-	6.2	12.0	
	全体	7.0	8.4	6.8	-	10.7	-	7.3	N/A	8.2	6.0	-	5.8	12.8	

■平均在院日数(性別)【第3四半期】

2026/2/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

		参加病院全症例		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		中央値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
		(人)	155	20	-	20	-	26	0	28	9	-	32	20	
胆石症	男	8.0	10.5	6.3	-	9.4	-	8.9	N/A	13.1	5.2	-	13.2	13.6	
	女	7.0	22.1	13.6	-	60.5	-	8.2	N/A	12.0	29.0	-	7.8	41.6	
	全体	7.0	16.6	10.4	-	37.5	-	8.6	N/A	12.6	15.8	-	9.8	29.0	
		(人)	6	0	-	3	-	1	0	0	1	-	1	0	
前立腺肥大症	男	7.0	9.5	N/A	-	7.0	-	14.0	N/A	N/A	21.0	-	1.0	N/A	
	女	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	全体	7.0	9.5	N/A	-	7.0	-	14.0	N/A	N/A	21.0	-	1.0	N/A	
		(人)	178	0	-	48	-	0	0	97	0	-	0	33	
白内障	男	3.0	3.1	N/A	-	4.7	-	N/A	N/A	2.5	N/A	-	N/A	2.0	
	女	3.0	2.7	N/A	-	4.2	-	N/A	N/A	2.3	N/A	-	N/A	2.0	
	全体	3.0	2.8	N/A	-	4.3	-	N/A	N/A	2.3	N/A	-	N/A	2.0	
		(人)	6	3	-	2	-	0	0	0	0	-	0	1	
痔核	男	2.5	3.8	3.0	-	1.5	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	9.0	
	女	4.5	4.5	4.5	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	全体	2.5	4.0	4.0	-	1.5	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	9.0	
		(人)	17	0	-	0	-	0	0	2	0	-	15	0	
子宮筋腫	男	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	女	4.0	3.8	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	3.0	N/A	-	3.9	N/A	
	全体	4.0	3.8	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	3.0	N/A	-	3.9	N/A	
		(人)	99	0	-	1	-	0	12	86	0	-	0	0	
狭心症	男	3.0	4.5	N/A	-	N/A	-	N/A	2.8	4.7	N/A	-	N/A	N/A	
	女	3.0	4.4	N/A	-	2.0	-	N/A	2.5	4.9	N/A	-	N/A	N/A	
	全体	3.0	4.5	N/A	-	2.0	-	N/A	2.7	4.8	N/A	-	N/A	N/A	
		(人)	46	3	-	1	-	3	0	35	3	-	0	1	
腎結石及び尿管結石	男	2.0	3.0	1.0	-	N/A	-	12.0	N/A	2.8	N/A	-	N/A	2.0	
	女	3.0	15.4	2.0	-	10.0	-	3.5	N/A	8.5	59.3	-	N/A	N/A	
	全体	2.0	8.1	1.7	-	10.0	-	6.3	N/A	4.5	59.3	-	N/A	2.0	
		(人)	16	11	-	2	-	0	0	0	0	-	0	3	
乳房の悪性新生物	男	N/A	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	女	10.5	18.2	17.9	-	13.5	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	22.3	
	全体	10.5	18.2	17.9	-	13.5	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	22.3	
		(人)	103	1	-	5	-	2	2	28	5	-	55	5	
膝関節症	男	23.5	29.9	N/A	-	N/A	-	N/A	24.0	34.0	51.0	-	25.5	14.0	
	女	21.0	26.4	54.0	-	21.6	-	25.0	31.0	41.0	25.3	-	19.0	30.0	
	全体	21.0	27.1	54.0	-	21.6	-	25.0	27.5	39.2	35.6	-	20.3	26.8	
		(人)	117	6	-	9	-	13	0	29	10	-	38	12	
鼠径ヘルニア	男	4.0	4.7	15.7	-	3.9	-	4.2	N/A	4.8	3.1	-	3.8	4.6	
	女	5.0	4.8	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	4.7	N/A	-	N/A	5.0	
	全体	4.0	4.7	15.7	-	3.9	-	4.2	N/A	4.8	3.1	-	3.8	4.7	

No. 005 死亡率（疾患別、重症度別）

指標の説明・定義

期間中に退院した患者人数に対する、期間中に死亡した患者人数の割合です。
本調査の対象となる24疾患について、重症度別、年代別、性別の計3種類（2011年度以前は、重症度別、年代別、性別、入院経路別の計4種類）を集計しています。

※参加病院の平均値を公開 別ファイル参照

【データソース】DPC

〈計算式〉	期間中に死亡した患者の人数（疾患別、〇〇別）	× 100 (%)
	期間中に退院した患者の人数（疾患別、〇〇別）	

※本調査の対象となる24疾患

胃の悪性新生物、結腸の悪性新生物、直腸の悪性新生物、気管支および肺の悪性新生物、急性心筋梗塞、肺炎、喘息、脳梗塞、脳出血、糖尿病、大腿骨頸部骨折、胃潰瘍、急性腸炎、急性虫垂炎、胆石症、前立腺肥大症、白内障、痔核、子宮筋腫、狭心症、腎結石及び尿管結石、乳房の悪性新生物、膝関節症、鼠径ヘルニア

■死亡率(重症度別)【第3四半期】

2026/02/28

		死亡率(%)	死亡症例数(人)	症例数(人)
胃の悪性新生物	ステージ0	0.0	0	1
	ステージI	0.0	0	11
	ステージII	0.0	0	4
	ステージIII	0.0	0	5
	ステージIV	16.7	1	6
	不明	46.7	7	15
	全体	19.0	8	42
結腸の悪性新生物	ステージ0	0.0	0	3
	ステージI	0.0	0	3
	ステージII	0.0	0	11
	ステージIII	5.9	1	17
	ステージIV	3.7	1	27
	不明	16.7	5	30
	全体	7.7	7	91
直腸の悪性新生物	ステージ0	N/A	0	0
	ステージI	0.0	0	4
	ステージII	0.0	0	1
	ステージIII	0.0	0	3
	ステージIV	16.7	1	6
	不明	36.8	7	19
	全体	24.2	8	33
気管支および肺の悪性新生物	ステージ0	N/A	0	0
	ステージI	0.0	0	10
	ステージII	0.0	0	3
	ステージIII	0.0	0	5
	ステージIV	25.0	4	16
	不明	44.4	24	54
	全体	31.8	28	88
急性心筋梗塞	Killip I	0.0	0	2
	Killip II	0.0	0	20
	Killip III	N/A	0	0
	Killip IV	0.0	0	2
	不明	N/A	0	0
	全体	0.0	0	24
肺炎	軽症	3.0	4	135
	中等症	6.0	3	50
	重症	21.0	43	205
	不明	33.3	1	3
	全体	13.0	51	393
喘息	重症度の指標なし	0.0	0	15
	全体	0.0	0	15
脳梗塞	JCS 0-1	2.3	8	346
	JCS 2-3	7.5	10	134
	JCS 10-100	15.4	6	39
	JCS 200-300	60.0	6	10
	不明	N/A	0	0
	全体	5.7	30	529
脳出血	JCS 0-1	4.2	3	71
	JCS 2-3	2.7	1	37
	JCS 10-100	11.1	3	27
	JCS 200-300	66.7	8	12
	不明	N/A	0	0
	全体	10.2	15	147
糖尿病	重症度の指標なし	4.5	3	67
	全体	4.5	3	67
大腿骨頸部骨折	重症度の指標なし	1.5	3	200
	全体	1.5	3	200
胃潰瘍	重症度の指標なし	0.0	0	15
	全体	0.0	0	15
急性腸炎	重症度の指標なし	0.0	0	85
	全体	0.0	0	85

■死亡率(重症度別)【第3四半期】

2026/02/28

		死亡率(%)	死亡症例数(人)	症例数(人)
急性虫垂炎	重症度の指標なし	0.0	0	68
	全体	0.0	0	68
胆石症	重症度の指標なし	1.9	3	155
	全体	1.9	3	155
前立腺肥大症	重症度の指標なし	0.0	0	6
	全体	0.0	0	6
白内障	重症度の指標なし	0.0	0	178
	全体	0.0	0	178
痔核	重症度の指標なし	0.0	0	6
	全体	0.0	0	6
子宮筋腫	重症度の指標なし	0.0	0	17
	全体	0.0	0	17
狭心症	重症度の指標なし	0.0	0	99
	全体	0.0	0	99
腎結石及び尿管結石	重症度の指標なし	0.0	0	46
	全体	0.0	0	46
乳房の悪性新生物	ステージ0	N/A	0	0
	ステージI	0.0	0	1
	ステージII	0.0	0	7
	ステージIII	0.0	0	1
	ステージIV	0.0	0	1
	不明	83.3	5	6
	全体	31.3	5	16
膝関節症	重症度の指標なし	0.0	0	103
	全体	0.0	0	103
鼠径ヘルニア	重症度の指標なし	0.9	1	117
	全体	0.9	1	117

No. 006 死亡率（疾患別、年代別）

指標の説明・定義

期間中に退院した患者人数に対する、期間中に死亡した患者人数の割合です。
本調査の対象となる24疾患について、重症度別、年代別、性別の計3種類（2011年度以前は、重症度別、年代別、性別、入院経路別の計4種類）を集計しています。

※参加病院の平均値を公開 別ファイル参照

【データソース】DPC

〈計算式〉	期間中に死亡した患者の人数（疾患別、〇〇別）	× 100 (%)
	期間中に退院した患者の人数（疾患別、〇〇別）	

※本調査の対象となる24疾患

胃の悪性新生物、結腸の悪性新生物、直腸の悪性新生物、気管支および肺の悪性新生物、急性心筋梗塞、肺炎、喘息、脳梗塞、脳出血、糖尿病、大腿骨頸部骨折、胃潰瘍、急性腸炎、急性虫垂炎、胆石症、前立腺肥大症、白内障、痔核、子宮筋腫、狭心症、腎結石及び尿管結石、乳房の悪性新生物、膝関節症、鼠径ヘルニア

■死亡率(年代別)【第3四半期】

2026/02/28

		死亡率(%)	死亡症例数(人)	症例数(人)
胃の悪性新生物	0歳代	N/A	0	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	N/A	0	0
	30歳代	N/A	0	0
	40歳代	0.0	0	4
	50歳代	0.0	0	1
	60歳代	16.7	1	6
	70歳代	25.0	3	12
	80歳代	21.4	3	14
	90歳代	20.0	1	5
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	19.0	8	42
	結腸の悪性新生物	0歳代	N/A	0
10歳代		N/A	0	0
20歳代		N/A	0	0
30歳代		N/A	0	0
40歳代		0.0	0	4
50歳代		16.7	2	12
60歳代		0.0	0	12
70歳代		2.9	1	35
80歳代		16.0	4	25
90歳代		0.0	0	3
100歳以上		N/A	0	0
全体		7.7	7	91
直腸の悪性新生物		0歳代	N/A	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	N/A	0	0
	30歳代	N/A	0	0
	40歳代	N/A	0	0
	50歳代	42.9	3	7
	60歳代	40.0	2	5
	70歳代	7.7	1	13
	80歳代	28.6	2	7
	90歳代	0.0	0	1
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	24.2	8	33
	気管支および肺の悪性新生物	0歳代	N/A	0
10歳代		N/A	0	0
20歳代		N/A	0	0
30歳代		N/A	0	0
40歳代		50.0	1	2
50歳代		20.0	1	5
60歳代		6.7	1	15
70歳代		29.5	13	44
80歳代		47.1	8	17
90歳代		80.0	4	5
100歳以上		N/A	0	0
全体		31.8	28	88
急性心筋梗塞		0歳代	N/A	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	N/A	0	0
	30歳代	0.0	0	1
	40歳代	0.0	0	1
	50歳代	0.0	0	6
	60歳代	0.0	0	2
	70歳代	0.0	0	4
	80歳代	0.0	0	8
	90歳代	0.0	0	2
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.0	0	24

■死亡率(年代別)【第3四半期】

2026/02/28

		死亡率(%)	死亡症例数(人)	症例数(人)
肺炎	0歳代	N/A	0	0
	10歳代	0.0	0	6
	20歳代	0.0	0	8
	30歳代	0.0	0	10
	40歳代	0.0	0	5
	50歳代	0.0	0	18
	60歳代	6.7	1	15
	70歳代	7.0	5	71
	80歳代	14.0	24	171
	90歳代	24.1	21	87
	100歳以上	0.0	0	2
	全体	13.0	51	393
	喘息	0歳代	N/A	0
10歳代		N/A	0	0
20歳代		N/A	0	0
30歳代		0.0	0	2
40歳代		0.0	0	3
50歳代		0.0	0	1
60歳代		0.0	0	1
70歳代		0.0	0	4
80歳代		0.0	0	1
90歳代		0.0	0	3
100歳以上		N/A	0	0
全体		0.0	0	15
脳梗塞		0歳代	N/A	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	N/A	0	0
	30歳代	0.0	0	3
	40歳代	0.0	0	10
	50歳代	0.0	0	42
	60歳代	1.6	1	62
	70歳代	1.3	2	149
	80歳代	9.6	20	208
	90歳代	12.7	7	55
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	5.7	30	529
	脳出血	0歳代	N/A	0
10歳代		N/A	0	0
20歳代		N/A	0	0
30歳代		0.0	0	5
40歳代		16.7	2	12
50歳代		4.3	1	23
60歳代		10.0	2	20
70歳代		12.1	4	33
80歳代		11.1	5	45
90歳代		11.1	1	9
100歳以上		N/A	0	0
全体		10.2	15	147
糖尿病		0歳代	N/A	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	N/A	0	0
	30歳代	0.0	0	1
	40歳代	0.0	0	5
	50歳代	0.0	0	7
	60歳代	0.0	0	8
	70歳代	4.8	1	21
	80歳代	8.7	2	23
	90歳代	0.0	0	2
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	4.5	3	67

■死亡率(年代別)【第3四半期】

2026/02/28

		死亡率(%)	死亡症例数(人)	症例数(人)
大腿骨頸部骨折	0歳代	N/A	0	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	N/A	0	0
	30歳代	N/A	0	0
	40歳代	0.0	0	1
	50歳代	0.0	0	5
	60歳代	0.0	0	10
	70歳代	1.9	1	52
	80歳代	1.0	1	100
	90歳代	3.1	1	32
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	1.5	3	200
	胃潰瘍	0歳代	N/A	0
10歳代		N/A	0	0
20歳代		N/A	0	0
30歳代		N/A	0	0
40歳代		0.0	0	1
50歳代		0.0	0	4
60歳代		N/A	0	0
70歳代		0.0	0	5
80歳代		0.0	0	4
90歳代		0.0	0	1
100歳以上		N/A	0	0
全体		0.0	0	15
急性腸炎		0歳代	N/A	0
	10歳代	0.0	0	6
	20歳代	0.0	0	13
	30歳代	0.0	0	4
	40歳代	0.0	0	11
	50歳代	0.0	0	14
	60歳代	0.0	0	3
	70歳代	0.0	0	12
	80歳代	0.0	0	19
	90歳代	0.0	0	3
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.0	0	85
	急性虫垂炎	0歳代	N/A	0
10歳代		0.0	0	8
20歳代		0.0	0	11
30歳代		0.0	0	4
40歳代		0.0	0	12
50歳代		0.0	0	9
60歳代		0.0	0	10
70歳代		0.0	0	6
80歳代		0.0	0	7
90歳代		0.0	0	1
100歳以上		N/A	0	0
全体		0.0	0	68
胆石症		0歳代	N/A	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	0.0	0	3
	30歳代	0.0	0	10
	40歳代	0.0	0	6
	50歳代	0.0	0	28
	60歳代	0.0	0	16
	70歳代	3.3	1	30
	80歳代	3.9	2	51
	90歳代	0.0	0	11
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	1.9	3	155

■死亡率(年代別)【第3四半期】

2026/02/28

		死亡率(%)	死亡症例数(人)	症例数(人)
前立腺肥大症	0歳代	N/A	0	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	N/A	0	0
	30歳代	N/A	0	0
	40歳代	N/A	0	0
	50歳代	0.0	0	1
	60歳代	N/A	0	0
	70歳代	N/A	0	0
	80歳代	0.0	0	4
	90歳代	0.0	0	1
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.0	0	6
	白内障	0歳代	N/A	0
10歳代		N/A	0	0
20歳代		N/A	0	0
30歳代		N/A	0	0
40歳代		0.0	0	3
50歳代		0.0	0	8
60歳代		0.0	0	22
70歳代		0.0	0	81
80歳代		0.0	0	61
90歳代		0.0	0	3
100歳以上		N/A	0	0
全体		0.0	0	178
痔核		0歳代	N/A	0
	10歳代	0.0	0	1
	20歳代	N/A	0	0
	30歳代	0.0	0	1
	40歳代	0.0	0	1
	50歳代	0.0	0	1
	60歳代	N/A	0	0
	70歳代	0.0	0	1
	80歳代	0.0	0	1
	90歳代	N/A	0	0
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.0	0	6
	子宮筋腫	0歳代	N/A	0
10歳代		N/A	0	0
20歳代		N/A	0	0
30歳代		N/A	0	0
40歳代		0.0	0	16
50歳代		0.0	0	1
60歳代		N/A	0	0
70歳代		N/A	0	0
80歳代		N/A	0	0
90歳代		N/A	0	0
100歳以上		N/A	0	0
全体		0.0	0	17
狭心症		0歳代	N/A	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	N/A	0	0
	30歳代	0.0	0	1
	40歳代	0.0	0	3
	50歳代	0.0	0	16
	60歳代	0.0	0	20
	70歳代	0.0	0	34
	80歳代	0.0	0	25
	90歳代	N/A	0	0
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.0	0	99

■死亡率(年代別)【第3四半期】

2026/02/28

		死亡率(%)	死亡症例数(人)	症例数(人)
腎結石及び尿管結石	0歳代	N/A	0	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	0.0	0	4
	30歳代	0.0	0	2
	40歳代	0.0	0	4
	50歳代	0.0	0	14
	60歳代	0.0	0	6
	70歳代	0.0	0	10
	80歳代	0.0	0	6
	90歳代	N/A	0	0
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.0	0	46
乳房の悪性新生物	0歳代	N/A	0	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	N/A	0	0
	30歳代	0.0	0	1
	40歳代	50.0	1	2
	50歳代	N/A	0	0
	60歳代	66.7	2	3
	70歳代	0.0	0	3
	80歳代	25.0	1	4
	90歳代	33.3	1	3
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	31.3	5	16
膝関節症	0歳代	N/A	0	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	N/A	0	0
	30歳代	N/A	0	0
	40歳代	0.0	0	1
	50歳代	0.0	0	6
	60歳代	0.0	0	18
	70歳代	0.0	0	52
	80歳代	0.0	0	26
	90歳代	N/A	0	0
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.0	0	103
鼠径ヘルニア	0歳代	N/A	0	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	N/A	0	0
	30歳代	0.0	0	2
	40歳代	0.0	0	3
	50歳代	0.0	0	11
	60歳代	0.0	0	25
	70歳代	0.0	0	35
	80歳代	2.6	1	38
	90歳代	0.0	0	3
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.9	1	117

No. 007 死亡率（疾患別、性別）

指標の説明・定義

期間中に退院した患者人数に対する、期間中に死亡した患者人数の割合です。
本調査の対象となる24疾患について、重症度別、年代別、性別の計3種類（2011年度以前は、重症度別、年代別、性別、入院経路別の計4種類）を集計しています。

※参加病院の平均値を公開 別ファイル参照

【データソース】DPC

〈計算式〉	期間中に死亡した患者の人数（疾患別、〇〇別）	× 100 (%)
	期間中に退院した患者の人数（疾患別、〇〇別）	

※本調査の対象となる24疾患

胃の悪性新生物、結腸の悪性新生物、直腸の悪性新生物、気管支および肺の悪性新生物、急性心筋梗塞、肺炎、喘息、脳梗塞、脳出血、糖尿病、大腿骨頸部骨折、胃潰瘍、急性腸炎、急性虫垂炎、胆石症、前立腺肥大症、白内障、痔核、子宮筋腫、狭心症、腎結石及び尿管結石、乳房の悪性新生物、膝関節症、鼠径ヘルニア

■死亡率(性別)【第3四半期】

2026/02/28

		死亡率(%)	死亡症例数(人)	症例数(人)
胃の悪性新生物	男	20.8	5	24
	女	16.7	3	18
	全体	19.0	8	42
結腸の悪性新生物	男	10.0	5	50
	女	4.9	2	41
	全体	7.7	7	91
直腸の悪性新生物	男	13.6	3	22
	女	45.5	5	11
	全体	24.2	8	33
気管支および肺の悪性新生物	男	31.3	20	64
	女	33.3	8	24
	全体	31.8	28	88
急性心筋梗塞	男	0.0	0	15
	女	0.0	0	9
	全体	0.0	0	24
肺炎	男	14.1	27	192
	女	11.9	24	201
	全体	13.0	51	393
喘息	男	0.0	0	7
	女	0.0	0	8
	全体	0.0	0	15
脳梗塞	男	4.6	14	302
	女	7.0	16	227
	全体	5.7	30	529
脳出血	男	10.4	7	67
	女	10.0	8	80
	全体	10.2	15	147
糖尿病	男	5.6	2	36
	女	3.2	1	31
	全体	4.5	3	67
大腿骨頸部骨折	男	5.0	2	40
	女	0.6	1	160
	全体	1.5	3	200
胃潰瘍	男	0.0	0	5
	女	0.0	0	10
	全体	0.0	0	15
急性腸炎	男	0.0	0	30
	女	0.0	0	55
	全体	0.0	0	85
急性虫垂炎	男	0.0	0	31
	女	0.0	0	37
	全体	0.0	0	68
胆石症	男	0.0	0	74
	女	3.7	3	81
	全体	1.9	3	155
前立腺肥大症	男	0.0	0	6
	女	N/A	0	0
	全体	0.0	0	6
白内障	男	0.0	0	55
	女	0.0	0	123
	全体	0.0	0	178
痔核	男	0.0	0	4
	女	0.0	0	2
	全体	0.0	0	6
子宮筋腫	男	N/A	0	0
	女	0.0	0	17
	全体	0.0	0	17
狭心症	男	0.0	0	73
	女	0.0	0	26
	全体	0.0	0	99
腎結石及び尿管結石	男	0.0	0	27
	女	0.0	0	19
	全体	0.0	0	46

■死亡率(性別)【第3四半期】

2026/02/28

		死亡率(%)	死亡症例数(人)	症例数(人)
乳房の悪性新生物	男	N/A	0	0
	女	31.3	5	16
	全体	31.3	5	16
膝関節症	男	0.0	0	22
	女	0.0	0	81
	全体	0.0	0	103
鼠径ヘルニア	男	0.9	1	113
	女	0.0	0	4
	全体	0.9	1	117

No. 008 予定しない再入院率（疾患別）

指標の説明・定義

期間中に退院した患者人数に対する、予定しない再入院であった退院患者人数の割合です。

※予定しない再入院：同一の疾患で退院後、それぞれの期間内に予期せずに再度入院する場合をいいます。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	前回の退院日が30日以内の救急医療入院患者数	× 100 (%)
	退院患者数	

※本調査の対象となる24疾患

胃の悪性新生物、結腸の悪性新生物、直腸の悪性新生物、気管支および肺の悪性新生物、急性心筋梗塞、肺炎、喘息、脳梗塞、脳出血、糖尿病、大腿骨頸部骨折、胃潰瘍、急性腸炎、急性虫垂炎、胆石症、前立腺肥大症、白内障、痔核、子宮筋腫、狭心症、腎結石及び尿管結石、乳房の悪性新生物、膝関節症、鼠径ヘルニア

■ 予定しない再入院率(30日以内の予定外再入院率)(疾患別)【第3四半期】

#####

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
		7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7
		4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8
(単位:%)												
胃の悪性新生物	7.1	0.0	-	0.0	-	12.5	N/A	11.8	0.0	-	0.0	N/A
結腸の悪性新生物	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
直腸の悪性新生物	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	0.0	0.0
気管支および肺の悪性新生物	2.3	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	3.4	0.0	-	N/A	0.0
急性心筋梗塞	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A
肺炎	3.8	2.8	-	0.0	-	6.5	0.0	0.0	7.3	-	2.3	7.8
喘息	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	0.0	-	0.0	N/A
脳梗塞	0.2	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	1.3	0.0	-	0.0	0.0
脳出血	1.4	0.0	-	0.0	-	N/A	2.7	0.0	0.0	-	0.0	0.0
糖尿病	1.5	0.0	-	0.0	-	0.0	100.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
大腿骨頸部骨折	0.5	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	2.6	0.0	-	0.0	0.0
胃潰瘍	0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	N/A	0.0
急性腸炎	2.4	3.8	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	4.5
急性虫垂炎	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0
胆石症	3.2	5.0	-	0.0	-	15.4	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0
前立腺肥大症	0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	-	0.0	N/A
白内障	0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0
痔核	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	0.0
子宮筋腫	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A
狭心症	0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	N/A	N/A
腎結石及び尿管結石	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0
乳房の悪性新生物	6.3	9.1	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	0.0
膝関節症	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
鼠径ヘルニア	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0
主要疾患全体	1.3	1.9	-	0.0	-	4.5	0.8	0.8	2.2	-	0.3	2.5

No. 009 予定しない再入院率（疾患別、重症度別）

指標の説明・定義

期間中に退院した患者人数に対する、予定しない再入院であった退院患者人数の割合です。

※予定しない再入院：同一の疾患で退院後、それぞれの期間内に予期せずに再度入院する場合をいいます。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	前回の退院日が30日以内の救急医療入院患者数	× 100 (%)
	退院患者数	

※本調査の対象となる24疾患

胃の悪性新生物、結腸の悪性新生物、直腸の悪性新生物、気管支および肺の悪性新生物、急性心筋梗塞、肺炎、喘息、脳梗塞、脳出血、糖尿病、大腿骨頸部骨折、胃潰瘍、急性腸炎、急性虫垂炎、胆石症、前立腺肥大症、白内障、痔核、子宮筋腫、狭心症、腎結石及び尿管結石、乳房の悪性新生物、膝関節症、鼠径ヘルニア

■ 予定しない再入院率(30日以内の予定外再入院率)(重症度別)【第3四半期】

#####

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

		参加 病院 全 症 例	2 0 2 5 0 0 7 4	2 0 2 5 0 1 3 7	2 0 2 5 0 1 2 9	2 0 2 5 0 0 4 8	2 0 2 5 0 1 5 9	2 0 2 5 0 1 7 0	2 0 2 5 0 1 6 0	2 0 2 5 0 1 5 8	2 0 2 5 0 1 5 6	2 0 2 5 0 1 5 5	2 0 2 5 0 1 7 2	2 0 2 5 0 1 7 8
(単位:%)														
胃の悪性新 生物	(人)	42	1	-	9	-	8	0	17	6	-	1	0	
	ステージ0	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	0.0	-	N/A	N/A	
	ステージI	0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	N/A	
	ステージII	25.0	N/A	-	0.0	-	0.0	N/A	50.0	N/A	-	N/A	N/A	
	ステージIII	20.0	N/A	-	N/A	-	0.0	N/A	25.0	N/A	-	N/A	N/A	
	ステージIV	0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A	
	不明	6.7	0.0	-	0.0	-	25.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	N/A	
	全体	7.1	0.0	-	0.0	-	12.5	N/A	11.8	0.0	-	0.0	N/A	
結腸の悪性 新生物	(人)	91	8	-	5	-	11	1	44	1	-	6	15	
	ステージ0	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A	
	ステージI	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A	
	ステージII	0.0	0.0	-	N/A	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	0.0	0.0	
	ステージIII	0.0	0.0	-	N/A	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A	
	ステージIV	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0	
	不明	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	
	全体	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	
直腸の悪性 新生物	(人)	33	3	-	5	-	2	0	8	0	-	1	14	
	ステージ0	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	ステージI	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A	
	ステージII	0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	ステージIII	0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0	
	ステージIV	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	0.0	0.0	
	不明	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0	
	全体	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	0.0	0.0	
気管支および 肺の悪性新 生物	(人)	88	3	-	11	-	1	0	59	1	-	0	13	
	ステージ0	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	ステージI	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A	
	ステージII	33.3	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	33.3	N/A	-	N/A	N/A	
	ステージIII	20.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	20.0	N/A	-	N/A	N/A	
	ステージIV	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A	
	不明	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0	
	全体	2.3	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	3.4	0.0	-	N/A	0.0	
急性心筋梗 塞	(人)	24	2	-	0	-	0	0	21	0	-	1	0	
	Killip I	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A	
	Killip II	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A	
	Killip III	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	Killip IV	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A	
	不明	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	全体	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A	
肺炎	(人)	393	36	-	48	-	62	6	80	41	-	43	77	
	軽症	0.7	5.6	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	
	中等症	10.0	0.0	-	0.0	-	12.5	N/A	0.0	12.5	-	11.1	15.4	
	重症	4.4	0.0	-	0.0	-	7.0	0.0	0.0	28.6	-	0.0	8.3	
	不明	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	0.0	-	N/A	N/A	
	全体	3.8	2.8	-	0.0	-	6.5	0.0	0.0	7.3	-	2.3	7.8	
喘息	(人)	15	3	-	1	-	0	0	4	3	-	4	0	
	重症度の指標なし	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	0.0	-	0.0	N/A	
	全体	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	0.0	-	0.0	N/A	
脳梗塞	(人)	528	44	-	52	-	9	264	78	13	-	48	20	
	JCS 0-1	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	
	JCS 2-3	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	
	JCS 10-100	2.6	0.0	-	0.0	-	N/A	0.0	11.1	N/A	-	0.0	0.0	
	JCS 200-300	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	0.0	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	不明	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	全体	0.2	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	1.3	0.0	-	0.0	0.0	
脳出血	(人)	147	12	-	16	-	0	75	30	3	-	8	3	
	JCS 0-1	2.8	0.0	-	0.0	-	N/A	5.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	
	JCS 2-3	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	0.0	N/A	
	JCS 10-100	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	N/A	N/A	
	JCS 200-300	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	N/A	0.0	
	不明	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
	全体	1.4	0.0	-	0.0	-	N/A	2.7	0.0	0.0	-	0.0	0.0	

■ 予定しない再入院率(30日以内の予定外再入院率)(重症度別)【第3四半期】

#####

-ハイフン表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

		参加 病院 全 症 例	2 0 2 5 0 0 7 4	2 0 2 5 0 1 3 7	2 0 2 5 0 1 2 9	2 0 2 5 0 1 4 8	2 0 2 5 0 1 5 9	2 0 2 5 0 1 7 0	2 0 2 5 0 1 6 0	2 0 2 5 0 1 5 8	2 0 2 5 0 1 5 6	2 0 2 5 0 1 5 5	2 0 2 5 0 1 7 2	2 0 2 5 0 1 7 7	2 0 2 5 0 1 7 8	
		(単位:%)														
糖尿病	(人)	67	1	-	19	-	7	1	24	2	-	3	10			
	重症度の指標なし	1.5	0.0	-	0.0	-	0.0	100.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0			
	全体	1.5	0.0	-	0.0	-	0.0	100.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0			
大腿骨頭部 骨折	(人)	200	15	-	31	-	38	4	38	36	-	17	21			
	重症度の指標なし	0.5	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	2.6	0.0	-	0.0	0.0			
	全体	0.5	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	2.6	0.0	-	0.0	0.0			
胃潰瘍	(人)	15	0	-	3	-	2	1	5	1	-	0	3			
	重症度の指標なし	0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	N/A	0.0			
	全体	0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	N/A	0.0			
急性腸炎	(人)	85	26	-	7	-	7	0	14	2	-	7	22			
	重症度の指標なし	2.4	3.8	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	4.5			
	全体	2.4	3.8	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	4.5			
急性虫垂炎	(人)	68	9	-	15	-	7	0	21	2	-	9	5			
	重症度の指標なし	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0			
	全体	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0			
胆石症	(人)	155	20	-	20	-	26	0	28	9	-	32	20			
	重症度の指標なし	3.2	5.0	-	0.0	-	15.4	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0			
	全体	3.2	5.0	-	0.0	-	15.4	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0			
前立腺肥大 症	(人)	6	0	-	3	-	1	0	0	1	-	1	0			
	重症度の指標なし	0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	-	0.0	N/A			
	全体	0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	-	0.0	N/A			
白内障	(人)	178	0	-	48	-	0	0	97	0	-	0	33			
	重症度の指標なし	0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0			
	全体	0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0			
痔核	(人)	6	3	-	2	-	0	0	0	0	-	0	1			
	重症度の指標なし	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	0.0			
	全体	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	0.0			
子宮筋腫	(人)	17	0	-	0	-	0	0	2	0	-	15	0			
	重症度の指標なし	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A			
	全体	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A			
狭心症	(人)	99	0	-	1	-	0	12	86	0	-	0	0			
	重症度の指標なし	0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	N/A	N/A			
	全体	0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	N/A	N/A			
腎結石及び 尿管結石	(人)	46	3	-	1	-	3	0	35	3	-	0	1			
	重症度の指標なし	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0			
	全体	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0			
乳房の悪性 新生物	(人)	16	11	-	2	-	0	0	0	0	-	0	3			
	ステージ0	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A			
	ステージI	0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A			
	ステージII	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A			
	ステージIII	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A			
	ステージIV	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A			
	不明	16.7	33.3	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	0.0			
全体	6.3	9.1	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	0.0				
膝関節症	(人)	103	1	-	5	-	2	2	28	5	-	55	5			
	重症度の指標なし	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0			
	全体	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0			
頭径ヘルニア	(人)	117	6	-	9	-	13	0	29	10	-	38	12			
	重症度の指標なし	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0			
	全体	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0			

No.010 予定しない再入院率（疾患別、年代別）

指標の説明・定義

期間中に退院した患者人数に対する、予定しない再入院であった退院患者人数の割合です。

※予定しない再入院：同一の疾患で退院後、それぞれの期間内に予期せずに再度入院する場合があります。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】DPC

〈計算式〉	前回の退院日が30日以内の救急医療入院患者数	× 100 (%)
	退院患者数	

※本調査の対象となる24疾患

胃の悪性新生物、結腸の悪性新生物、直腸の悪性新生物、気管支および肺の悪性新生物、急性心筋梗塞、肺炎、喘息、脳梗塞、脳出血、糖尿病、大腿骨頸部骨折、胃潰瘍、急性腸炎、急性虫垂炎、胆石症、前立腺肥大症、白内障、痔核、子宮筋腫、狭心症、腎結石及び尿管結石、乳房の悪性新生物、膝関節症、鼠径ヘルニア

■ 予定しない再入院率(30日以内の予定外再入院率)(年代別)【第3四半期】

~(バیفロン)表記は、2028/02/28時点でデータ未提出の病院です。

		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
		7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7	7
		4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8	8
(単位:%)													
胃の悪性新生物	(人)	42	1	-	9	-	8	0	17	6	-	1	0
	0歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	10歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	20歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	30歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	40歳代	25.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	25.0	N/A	-	N/A
	50歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	0.0	-	N/A	N/A
	60歳代	0.0	0.0	-	N/A	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	N/A
	70歳代	8.3	N/A	-	0.0	-	33.3	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A
	80歳代	0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	N/A
	90歳代	20.0	N/A	-	N/A	-	0.0	N/A	33.3	0.0	-	N/A	N/A
	100歳以上	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	7.1	0.0	-	0.0	-	12.5	N/A	11.8	0.0	-	0.0	N/A
	結腸の悪性新生物	(人)	81	8	-	5	-	11	1	44	1	-	6
0歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
10歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
20歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
30歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
40歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A
50歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A
60歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	0.0	0.0
70歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	0.0	0.0
80歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
90歳代		0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	0.0	0.0
100歳以上		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
全体		0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
直腸の悪性新生物		(人)	33	3	-	5	-	2	0	8	0	-	1
	0歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	10歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	20歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	30歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	40歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	50歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0
	60歳代	0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0
	70歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0
	80歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	0.0
	90歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	0.0
	100歳以上	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	0.0	0.0
	気管支および肺の悪性新生物	(人)	88	3	-	11	-	1	0	59	1	-	0
0歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
10歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
20歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
30歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
40歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0
50歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A
60歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0
70歳代		4.5	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	6.7	N/A	-	N/A	0.0
80歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0
90歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	0.0	-	N/A	0.0
100歳以上		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
全体		2.3	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	3.4	0.0	-	N/A	0.0
急性心筋梗塞		(人)	24	2	-	0	-	0	0	21	0	-	1
	0歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	10歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	20歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	30歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A
	40歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A
	50歳代	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A
	60歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A
	70歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A
	80歳代	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A
	90歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A
	100歳以上	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A
	肺炎	(人)	393	36	-	48	-	62	6	80	41	-	43
0歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
10歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	0.0	-	0.0	0.0
20歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	0.0	-	0.0	N/A
30歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	N/A
40歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A
50歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0
60歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0
70歳代		2.8	0.0	-	0.0	-	12.5	0.0	0.0	0.0	-	0.0	5.6
80歳代		4.1	5.9	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	14.3	-	0.0	9.8
90歳代		6.9	0.0	-	0.0	-	16.7	0.0	0.0	11.1	-	8.3	9.1
100歳以上		0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	0.0	-	N/A	N/A
全体		3.8	2.8	-	0.0	-	6.5	0.0	0.0	7.3	-	2.3	7.8

■ 予定しない再入院率(30日以内の予定外再入院率)(年代別)【第3四半期】

～(バیفワン)表記は、2028/02/28時点でデータ未提出の病院です。

		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
		7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7	7
		4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8	8
(単位:%)													
喘息	(人)	15	3	-	1	-	0	0	4	3	-	4	0
	0歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	10歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	20歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	30歳代	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	0.0	-	N/A	N/A
	40歳代	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	0.0	N/A
	50歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A
	60歳代	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	70歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	0.0	-	0.0	N/A
	80歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	0.0	-	N/A	N/A
	90歳代	0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A
	100歳以上	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	0.0	-	0.0	N/A
	脳梗塞	(人)	528	44	-	52	-	9	264	78	13	-	48
0歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
10歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
20歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
30歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	0.0	N/A	N/A	-	0.0	N/A
40歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	0.0	0.0
50歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
60歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
70歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
80歳代		0.5	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	3.0	0.0	-	0.0	0.0
90歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
100歳以上		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
全体		0.2	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	1.3	0.0	-	0.0	0.0
脳出血		(人)	147	12	-	16	-	0	75	30	3	-	8
	0歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	10歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	20歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	30歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	0.0	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	40歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	0.0	0.0
	50歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	0.0	0.0	0.0	-	N/A	N/A
	60歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	70歳代	6.1	0.0	-	0.0	-	N/A	10.0	0.0	0.0	-	0.0	N/A
	80歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	0.0	0.0
	90歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	N/A	N/A
	100歳以上	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	1.4	0.0	-	0.0	-	N/A	2.7	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	糖尿病	(人)	67	1	-	19	-	7	1	24	2	-	3
0歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
10歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
20歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
30歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A
40歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0
50歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	0.0
60歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	0.0
70歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A
80歳代		4.8	0.0	-	0.0	-	0.0	100.0	0.0	0.0	-	N/A	0.0
90歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	0.0	0.0
100歳以上		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A
全体		1.5	0.0	-	0.0	-	0.0	100.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
大腿骨頭骨折		(人)	200	15	-	31	-	38	4	38	36	-	17
	0歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	10歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	20歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	30歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	40歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	50歳代	0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0
	60歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	70歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	80歳代	1.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	5.9	0.0	-	0.0	0.0
	90歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	100歳以上	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	0.5	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	2.6	0.0	-	0.0	0.0
	胃潰瘍	(人)	15	0	-	3	-	2	1	5	1	-	0
0歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
10歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
20歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
30歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
40歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	0.0
50歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	-	N/A	N/A
60歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
70歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0
80歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	0.0	-	N/A	N/A
90歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
100歳以上		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
全体		0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	N/A	0.0

■ 予定しない再入院率(30日以内の予定外再入院率)(年代別)【第3四半期】

～(バیفロン)表記は、2028/02/28時点でデータ未提出の病院です。

		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
		7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7	7
		4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8	8
(単位:%)													
急性肺炎	(人)	85	26	-	7	-	7	0	14	2	-	7	22
0歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
10歳代		0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	0.0	-	N/A	0.0
20歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	0.0	0.0
30歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A
40歳代		0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0
50歳代		0.0	0.0	-	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	-	0.0	0.0
60歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	0.0
70歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0
80歳代		10.5	20.0	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	16.7
90歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
100歳以上		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
全体		2.4	3.8	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	4.9
急性虫垂炎	(人)	88	9	-	15	-	7	0	21	2	-	9	5
0歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
10歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A
20歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	0.0
30歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	0.0
40歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A
50歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A
60歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0
70歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A
80歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	0.0	-	N/A	0.0
90歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A
100歳以上		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
全体		0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0
眼石症	(人)	155	20	-	20	-	26	0	28	9	-	32	20
0歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
10歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
20歳代		0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	0.0	N/A
30歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	0.0	0.0
40歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0
50歳代		7.1	0.0	-	0.0	-	25.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	N/A
60歳代		0.0	0.0	-	N/A	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	0.0	0.0
70歳代		3.3	50.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0
80歳代		3.9	0.0	-	0.0	-	22.2	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0
90歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	0.0	-	0.0	N/A
100歳以上		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
全体		3.2	5.0	-	0.0	-	15.4	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0
前立腺肥大症	(人)	6	0	-	3	-	1	0	0	1	-	1	0
0歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
10歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
20歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
30歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
40歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
50歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	0.0	N/A
60歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	0.0	N/A
70歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
80歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
90歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	0.0	-	N/A	N/A
100歳以上		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
全体		0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	-	0.0	N/A
白内障	(人)	178	0	-	48	-	0	0	97	0	-	0	33
0歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
10歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
20歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
30歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
40歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A
50歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A
60歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0
70歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0
80歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0
90歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A
100歳以上		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
全体		0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	-	0.0	N/A
痔核	(人)	6	3	-	2	-	0	0	0	0	-	0	1
0歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
10歳代		0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
20歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
30歳代		0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
40歳代		0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
50歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
60歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
70歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	0.0
80歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
90歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
100歳以上		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
全体		0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	0.0

■ 予定しない再入院率(30日以内の予定外再入院率)(年代別)【第3四半期】

～(バیفフ)表記は、2028/02/28時点でデータ未提出の病院です。

		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7	7	7
		4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8	8	8
(単位:%)														
子宮筋腫	(人)	17	0	-	0	-	0	0	2	0	-	15	0	0
	0歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	10歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	20歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	30歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	40歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A
	50歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	0.0	N/A	N/A
	60歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	70歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	80歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	90歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	100歳以上	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	全体	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A
	狭心症	(人)	99	0	-	1	-	0	12	86	0	-	0	0
0歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
10歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
20歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
30歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A
40歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A
50歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A
60歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A
70歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A
80歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A
90歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
100歳以上		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
全体		0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A
腎結石及び尿管結石		(人)	46	3	-	1	-	3	0	35	3	-	0	1
	0歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	10歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	20歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	30歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	40歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	50歳代	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0	0.0
	60歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	70歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	N/A	N/A
	80歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	N/A	N/A
	90歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	100歳以上	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	全体	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0	0.0
	乳房の悪性新生物	(人)	16	11	-	2	-	0	0	0	0	-	0	3
0歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
10歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
20歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
30歳代		0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
40歳代		0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	0.0	0.0
50歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
60歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	0.0	0.0
70歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
80歳代		0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
90歳代		33.3	33.3	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
100歳以上		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
全体		6.3	9.1	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	0.0	0.0
膝関節症		(人)	103	1	-	5	-	2	2	28	5	-	55	5
	0歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	10歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	20歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	30歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	40歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	0.0	N/A	N/A
	50歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	0.0	-	0.0	N/A	N/A
	60歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	0.0	0.0	0.0
	70歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
	80歳代	0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
	90歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	100歳以上	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
	全体	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
	膵径ヘルニア	(人)	117	6	-	9	-	13	0	29	10	-	38	12
0歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
10歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
20歳代		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
30歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	-	0.0	N/A	N/A
40歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	0.0	-	N/A	N/A	N/A
50歳代		0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
60歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
70歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
80歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0
90歳代		0.0	N/A	-	N/A	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A
100歳以上		N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A
全体		0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0

No.011 予定しない再入院率（疾患別、性別）

指標の説明・定義

期間中に退院した患者人数に対する、予定しない再入院であった退院患者人数の割合です。

※予定しない再入院：同一の疾患で退院後、それぞれの期間内に予期せずに再度入院する場合があります。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】DPC

〈計算式〉	前回の退院日が30日以内の救急医療入院患者数	× 100 (%)
	退院患者数	

※本調査の対象となる24疾患

胃の悪性新生物、結腸の悪性新生物、直腸の悪性新生物、気管支および肺の悪性新生物、急性心筋梗塞、肺炎、喘息、脳梗塞、脳出血、糖尿病、大腿骨頸部骨折、胃潰瘍、急性腸炎、急性虫垂炎、胆石症、前立腺肥大症、白内障、痔核、子宮筋腫、狭心症、腎結石及び尿管結石、乳房の悪性新生物、膝関節症、鼠径ヘルニア

■ 予定しない再入院率(30日以内の予定外再入院率)(性別)【第3四半期】

#####

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

		参加 病院 全 症 例	2 0 2 5 0 0 7 4	2 0 2 5 0 1 3 7	2 0 2 5 0 1 2 9	2 0 2 5 0 0 4 8	2 0 2 5 0 1 5 9	2 0 2 5 0 1 7 0	2 0 2 5 0 1 6 0	2 0 2 5 0 1 5 6	2 0 2 5 0 1 7 2	2 0 2 5 0 1 7 8	
(単位:%)													
胃の悪性新生物	(人)	42	1	-	9	-	8	0	17	6	-	1	0
	男	8.3	0.0	-	0.0	-	20.0	N/A	10.0	0.0	-	0.0	N/A
	女	5.6	N/A	-	0.0	-	0.0	N/A	14.3	0.0	-	N/A	N/A
	全体	7.1	0.0	-	0.0	-	12.5	N/A	11.8	0.0	-	0.0	N/A
結腸の悪性新生物	(人)	91	8	-	5	-	11	1	44	1	-	6	15
	男	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	女	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	0.0	0.0
	全体	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
直腸の悪性新生物	(人)	33	3	-	5	-	2	0	8	0	-	1	14
	男	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0
	女	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	0.0
	全体	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	0.0	0.0
気管支および肺の悪性新生物	(人)	88	3	-	11	-	1	0	59	1	-	0	13
	男	3.1	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	4.7	N/A	-	N/A	0.0
	女	0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0
	全体	2.3	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	3.4	0.0	-	N/A	0.0
急性心筋梗塞	(人)	24	2	-	0	-	0	0	21	0	-	1	0
	男	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A
	女	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A
	全体	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A
肺炎	(人)	393	36	-	48	-	62	6	80	41	-	43	77
	男	4.7	0.0	-	0.0	-	3.3	0.0	0.0	15.8	-	4.8	9.5
	女	3.0	4.5	-	0.0	-	9.4	0.0	0.0	0.0	-	0.0	5.7
	全体	3.8	2.8	-	0.0	-	6.5	0.0	0.0	7.3	-	2.3	7.8
喘息	(人)	15	3	-	1	-	0	0	4	3	-	4	0
	男	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A
	女	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	0.0	-	0.0	N/A
	全体	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	0.0	-	0.0	N/A
脳梗塞	(人)	528	44	-	52	-	9	264	78	13	-	48	20
	男	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	女	0.4	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	2.9	0.0	-	0.0	0.0
	全体	0.2	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	1.3	0.0	-	0.0	0.0
脳出血	(人)	147	12	-	16	-	0	75	30	3	-	8	3
	男	3.0	0.0	-	0.0	-	N/A	6.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	女	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	全体	1.4	0.0	-	0.0	-	N/A	2.7	0.0	0.0	-	0.0	0.0
糖尿病	(人)	67	1	-	19	-	7	1	24	2	-	3	10
	男	2.8	0.0	-	0.0	-	0.0	100.0	0.0	N/A	-	0.0	0.0
	女	0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	全体	1.5	0.0	-	0.0	-	0.0	100.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
大腿骨頸部骨折	(人)	200	15	-	31	-	38	4	38	36	-	17	21
	男	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	女	0.6	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	3.4	0.0	-	0.0	0.0
	全体	0.5	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	2.6	0.0	-	0.0	0.0
胃潰瘍	(人)	15	0	-	3	-	2	1	5	1	-	0	3
	男	0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	0.0	N/A	N/A	-	N/A	0.0
	女	0.0	N/A	-	N/A	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0
	全体	0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	N/A	0.0
急性腸炎	(人)	85	26	-	7	-	7	0	14	2	-	7	22
	男	3.3	9.1	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	0.0
	女	1.8	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	7.1
	全体	2.4	3.8	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	4.5

■ 予定しない再入院率(30日以内の予定外再入院率)(性別)【第3四半期】

#####

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

		参加 病院 全 症 例	2 0 2 5 0 0 7 4	2 0 2 5 0 1 3 7	2 0 2 5 0 1 2 9	2 0 2 5 0 0 4 8	2 0 2 5 0 1 5 9	2 0 2 5 0 1 7 0	2 0 2 5 0 1 6 0	2 0 2 5 0 1 5 8	2 0 2 5 0 1 5 6	2 0 2 5 0 1 2 2	
(単位:%)													
急性虫垂炎	(人)	68	9	-	15	-	7	0	21	2	-	9	5
	男	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	0.0	0.0
	女	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	全体	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0
胆石症	(人)	155	20	-	20	-	26	0	28	9	-	32	20
	男	5.4	11.1	-	0.0	-	20.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	女	1.2	0.0	-	0.0	-	9.1	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	全体	3.2	5.0	-	0.0	-	15.4	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0
前立腺肥大症	(人)	6	0	-	3	-	1	0	0	1	-	1	0
	男	0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	-	0.0	N/A
	女	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	0.0	N/A	-	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	-	0.0	N/A
白内障	(人)	178	0	-	48	-	0	0	97	0	-	0	33
	男	0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0
	女	0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0
	全体	0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0
痔核	(人)	6	3	-	2	-	0	0	0	0	-	0	1
	男	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	0.0
	女	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	0.0
子宮筋腫	(人)	17	0	-	0	-	0	0	2	0	-	15	0
	男	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	女	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A
	全体	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A
狭心症	(人)	99	0	-	1	-	0	12	86	0	-	0	0
	男	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	N/A	N/A
	女	0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	N/A	N/A
	全体	0.0	N/A	-	0.0	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	N/A	N/A
腎結石及び尿管結石	(人)	46	3	-	1	-	3	0	35	3	-	0	1
	男	0.0	0.0	-	N/A	-	0.0	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0
	女	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	N/A
	全体	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0
乳房の悪性新生物	(人)	16	11	-	2	-	0	0	0	0	-	0	3
	男	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	女	6.3	9.1	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	0.0
	全体	6.3	9.1	-	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	0.0
膝関節症	(人)	103	1	-	5	-	2	2	28	5	-	55	5
	男	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	女	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	全体	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
鼠径ヘルニア	(人)	117	6	-	9	-	13	0	29	10	-	38	12
	男	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	女	0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0
	全体	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0

No. 012 医療費（疾患別、重症度別）

指標の説明・定義

期間中に退院した患者の本調査の対象である24疾患別の入院医療費の平均です。
重症度別、年代別、性別の計3種類を集計しています。

※参加病院の平均値を公開

【データソース】DPC

〈計算式〉	1 入院費用（円） =	$\frac{\text{期間中に退院した症例の入院医療費の合計（疾患別、〇〇別）}}{\text{期間中に退院した症例数（疾患別、〇〇別）}} \times 100 (\%)$
	1 日単価（円） =	$\frac{\text{期間中に退院した症例の入院医療費の合計（疾患別、〇〇別）}}{\text{中に退院した症例の在院日数の合計（疾患別、〇〇別）}} \times 100 (\%)$

※本調査の対象となる24疾患

胃の悪性新生物、結腸の悪性新生物、直腸の悪性新生物、気管支および肺の悪性新生物、急性心筋梗塞、肺炎、喘息、脳梗塞、脳出血、糖尿病、大腿骨頸部骨折、胃潰瘍、急性腸炎、急性虫垂炎、胆石症、前立腺肥大症、白内障、痔核、子宮筋腫、狭心症、腎結石及び尿管結石、乳房の悪性新生物、膝関節症、鼠径ヘルニア

■医療費(重症度別)【第3四半期】

2026/02/28

		医療費		症例数
		1入院費用(円)	1日単価(円)	(人)
胃の悪性新生物	ステージ0	603,198	60,319	1
	ステージI	776,875	86,363	11
	ステージII	2,141,431	76,021	4
	ステージIII	946,456	79,980	5
	ステージIV	1,748,215	47,080	6
	不明	1,114,442	62,828	15
	全体	1,182,208	69,981	42
結腸の悪性新生物	ステージ0	469,492	78,248	3
	ステージI	1,149,367	70,621	3
	ステージII	1,357,415	76,596	11
	ステージIII	1,876,539	82,985	17
	ステージIV	917,525	81,226	27
	不明	1,149,127	91,656	30
	全体	1,219,080	83,985	91
直腸の悪性新生物	ステージ0	N/A	N/A	0
	ステージI	1,596,813	78,559	4
	ステージII	1,827,495	96,183	1
	ステージIII	2,455,434	102,480	3
	ステージIV	1,299,629	69,684	6
	不明	1,324,256	63,623	19
	全体	1,470,900	71,055	33
気管支および肺の悪性新生物	ステージ0	N/A	N/A	0
	ステージI	1,793,596	117,363	10
	ステージII	2,227,650	62,275	3
	ステージIII	1,922,811	49,193	5
	ステージIV	959,892	71,799	16
	不明	621,065	67,806	54
	全体	944,645	72,917	88
急性心筋梗塞	Killip I	440,915	93,087	2
	Killip II	1,765,292	163,906	20
	Killip III	N/A	N/A	0
	Killip IV	5,361,117	167,176	2
	不明	N/A	N/A	0
	全体	1,954,579	158,277	24
肺炎	軽症	593,572	50,716	135
	中等症	1,208,843	49,550	50
	重症	1,261,419	52,170	205
	不明	2,360,462	45,193	3
	全体	1,033,706	51,284	393
喘息	重症度の指標なし	365,296	52,925	15
	全体	365,296	52,925	15
脳梗塞	JCS 0-1	1,833,475	68,666	346
	JCS 2-3	2,636,480	72,046	134
	JCS 10-100	3,083,291	100,428	39
	JCS 200-300	1,447,663	174,873	10
	不明	N/A	N/A	0
	全体	2,121,731	73,871	529
脳出血	JCS 0-1	2,342,742	68,690	71
	JCS 2-3	2,888,886	59,274	37
	JCS 10-100	4,204,287	93,454	27
	JCS 200-300	1,177,527	105,989	12
	不明	N/A	N/A	0
	全体	2,727,004	73,913	147
糖尿病	重症度の指標なし	1,030,699	41,562	67
	全体	1,030,699	41,562	67
大腿骨頸部骨折	重症度の指標なし	2,415,053	60,564	200
	全体	2,415,053	60,564	200
胃潰瘍	重症度の指標なし	567,646	58,642	15
	全体	567,646	58,642	15
急性腸炎	重症度の指標なし	300,395	50,616	85
	全体	300,395	50,616	85

■医療費(重症度別)【第3四半期】

2026/02/28

		医療費		症例数
		1入院費用(円)	1日単価(円)	(人)
急性虫垂炎	重症度の指標なし	623,409	80,294	68
	全体	623,409	80,294	68
胆石症	重症度の指標なし	877,834	82,256	155
	全体	877,834	82,256	155
前立腺肥大症	重症度の指標なし	451,377	51,338	6
	全体	451,377	51,338	6
白内障	重症度の指標なし	267,309	107,127	178
	全体	267,309	107,127	178
痔核	重症度の指標なし	256,126	69,263	6
	全体	256,126	69,263	6
子宮筋腫	重症度の指標なし	582,005	152,205	17
	全体	582,005	152,205	17
狭心症	重症度の指標なし	679,974	189,932	99
	全体	679,974	189,932	99
腎結石及び尿管結石	重症度の指標なし	480,848	108,508	46
	全体	480,848	108,508	46
乳房の悪性新生物	ステージ0	N/A	N/A	0
	ステージI	1,180,402	69,435	1
	ステージII	1,237,440	94,024	7
	ステージIII	892,440	127,491	1
	ステージIV	1,230,104	39,680	1
	不明	957,822	57,474	6
	全体	1,106,997	77,476	16
膝関節症	重症度の指標なし	2,028,744	80,419	103
	全体	2,028,744	80,419	103
鼠径ヘルニア	重症度の指標なし	481,975	117,471	117
	全体	481,975	117,471	117

No. 013 医療費（疾患別、年代別）

指標の説明・定義

期間中に退院した患者の本調査の対象である24疾患別の入院医療費の平均です。
重症度別、年代別、性別の計3種類を集計しています。

※参加病院の平均値を公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	1 入院費用（円） =	$\frac{\text{期間中に退院した症例の入院医療費の合計（疾患別、〇〇別）}}{\text{期間中に退院した症例数（疾患別、〇〇別）}} \times 100 (\%)$
	1 日単価（円） =	$\frac{\text{期間中に退院した症例の入院医療費の合計（疾患別、〇〇別）}}{\text{中に退院した症例の在院日数の合計（疾患別、〇〇）}} \times 100 (\%)$

※本調査の対象となる24疾患

胃の悪性新生物、結腸の悪性新生物、直腸の悪性新生物、気管支および肺の悪性新生物、急性心筋梗塞、肺炎、喘息、脳梗塞、脳出血、糖尿病、大腿骨頸部骨折、胃潰瘍、急性腸炎、急性虫垂炎、胆石症、前立腺肥大症、白内障、痔核、子宮筋腫、狭心症、腎結石及び尿管結石、乳房の悪性新生物、膝関節症、鼠径ヘルニア

■医療費(年代別)【第3四半期】

2026/02/28

		医療費		症例数
		1入院費用(円)	1日単価(円)	(人)
胃の悪性新生物	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	N/A	N/A	0
	30歳代	N/A	N/A	0
	40歳代	842,286	83,748	4
	50歳代	450,384	90,076	1
	60歳代	881,259	69,167	6
	70歳代	1,255,460	81,727	12
	80歳代	1,333,093	59,864	14
	90歳代	1,363,370	56,060	5
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	1,182,208	69,981	42
	結腸の悪性新生物	0歳代	N/A	N/A
10歳代		N/A	N/A	0
20歳代		N/A	N/A	0
30歳代		N/A	N/A	0
40歳代		1,209,218	115,599	4
50歳代		881,947	66,432	12
60歳代		1,188,404	102,062	12
70歳代		1,061,082	97,447	35
80歳代		1,648,341	63,189	25
90歳代		969,593	55,990	3
100歳以上		N/A	N/A	0
全体		1,219,080	83,985	91
直腸の悪性新生物		0歳代	N/A	N/A
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	N/A	N/A	0
	30歳代	N/A	N/A	0
	40歳代	N/A	N/A	0
	50歳代	1,400,525	65,619	7
	60歳代	2,185,391	66,591	5
	70歳代	898,095	81,365	13
	80歳代	1,939,460	56,629	7
	90歳代	2,557,604	98,369	1
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	1,470,900	71,055	33
	気管支および肺の悪性新生物	0歳代	N/A	N/A
10歳代		N/A	N/A	0
20歳代		N/A	N/A	0
30歳代		N/A	N/A	0
40歳代		919,403	128,465	2
50歳代		1,164,171	55,084	5
60歳代		1,112,141	85,617	15
70歳代		883,465	76,716	44
80歳代		849,777	57,875	17
90歳代		1,093,660	48,144	5
100歳以上		N/A	N/A	0
全体		944,645	72,917	88
急性心筋梗塞		0歳代	N/A	N/A
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	N/A	N/A	0
	30歳代	1,927,807	175,255	1
	40歳代	1,644,388	96,728	1
	50歳代	2,563,368	133,297	6
	60歳代	2,170,272	293,004	2
	70歳代	1,458,658	183,152	4
	80歳代	1,398,925	146,180	8
	90歳代	3,295,460	119,412	2
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	1,954,579	158,277	24

■医療費(年代別)【第3四半期】

2026/02/28

		医療費		症例数
		1入院費用(円)	1日単価(円)	(人)
肺炎	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	267,983	52,707	6
	20歳代	308,783	53,500	8
	30歳代	242,726	52,815	10
	40歳代	302,725	54,999	5
	50歳代	347,634	48,437	18
	60歳代	470,991	55,251	15
	70歳代	1,034,981	52,686	71
	80歳代	1,123,114	52,102	171
	90歳代	1,351,962	47,985	87
	100歳以上	874,198	40,861	2
	全体	1,033,706	51,284	393
喘息	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	N/A	N/A	0
	30歳代	219,807	53,107	2
	40歳代	287,152	59,646	3
	50歳代	171,643	57,214	1
	60歳代	190,610	47,652	1
	70歳代	343,056	51,752	4
	80歳代	547,864	45,655	1
	90歳代	632,009	50,400	3
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	365,296	52,925	15
脳梗塞	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	N/A	N/A	0
	30歳代	648,677	83,742	3
	40歳代	1,608,977	71,107	10
	50歳代	1,601,708	63,557	42
	60歳代	1,601,600	76,636	62
	70歳代	2,165,651	72,130	149
	80歳代	2,428,050	77,452	208
	90歳代	2,001,321	69,770	55
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	2,121,731	73,871	529
脳出血	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	N/A	N/A	0
	30歳代	4,121,862	104,958	5
	40歳代	3,364,839	99,895	12
	50歳代	3,782,475	61,443	23
	60歳代	2,214,324	76,271	20
	70歳代	2,849,119	74,483	33
	80歳代	2,282,074	65,403	45
	90歳代	1,320,501	89,118	9
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	2,727,004	73,913	147
糖尿病	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	N/A	N/A	0
	30歳代	113,203	56,601	1
	40歳代	378,757	47,473	5
	50歳代	899,117	42,209	7
	60歳代	658,357	38,924	8
	70歳代	1,162,527	42,438	21
	80歳代	1,288,844	39,322	23
	90歳代	716,341	44,117	2
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	1,030,699	41,562	67

■医療費(年代別)【第3四半期】

2026/02/28

		医療費		症例数
		1入院費用(円)	1日単価(円)	(人)
大腿骨頸部骨折	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	N/A	N/A	0
	30歳代	N/A	N/A	0
	40歳代	1,417,477	88,592	1
	50歳代	1,141,039	48,576	5
	60歳代	1,777,150	61,185	10
	70歳代	2,590,254	61,872	52
	80歳代	2,540,607	59,863	100
	90歳代	2,167,577	61,432	32
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	2,415,053	60,564	200
胃潰瘍	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	N/A	N/A	0
	30歳代	N/A	N/A	0
	40歳代	165,864	82,932	1
	50歳代	361,960	61,494	4
	60歳代	N/A	N/A	0
	70歳代	599,301	53,419	5
	80歳代	643,832	58,599	4
	90歳代	1,329,156	49,228	1
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	567,646	58,642	15
急性腸炎	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	221,480	49,052	6
	20歳代	224,960	52,040	13
	30歳代	176,079	55,295	4
	40歳代	206,195	50,163	11
	50歳代	224,925	52,123	14
	60歳代	191,442	53,662	3
	70歳代	337,584	47,152	12
	80歳代	448,281	50,230	19
	90歳代	672,033	49,203	3
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	300,395	50,616	85
急性虫垂炎	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	393,051	71,105	8
	20歳代	551,235	93,977	11
	30歳代	992,266	105,576	4
	40歳代	601,458	83,532	12
	50歳代	471,622	69,334	9
	60歳代	741,895	86,385	10
	70歳代	615,369	76,949	6
	80歳代	858,892	60,850	7
	90歳代	629,264	57,205	1
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	623,409	80,294	68
胆石症	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	629,695	137,687	3
	30歳代	506,602	95,811	10
	40歳代	499,847	98,531	6
	50歳代	524,130	96,538	28
	60歳代	641,943	92,998	16
	70歳代	662,303	85,810	30
	80歳代	1,301,988	66,158	51
	90歳代	1,353,897	58,903	11
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	877,834	82,256	155

■医療費(年代別)【第3四半期】

2026/02/28

		医療費		症例数
		1入院費用(円)	1日単価(円)	(人)
前立腺肥大症	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	N/A	N/A	0
	30歳代	N/A	N/A	0
	40歳代	N/A	N/A	0
	50歳代	47,422	47,422	1
	60歳代	N/A	N/A	0
	70歳代	N/A	N/A	0
	80歳代	497,418	57,161	4
	90歳代	671,169	31,960	1
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	451,377	51,338	6
白内障	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	N/A	N/A	0
	30歳代	N/A	N/A	0
	40歳代	241,970	104,963	3
	50歳代	268,029	159,142	8
	60歳代	241,431	120,016	22
	70歳代	254,898	102,696	81
	80歳代	289,033	102,833	61
	90歳代	373,896	82,993	3
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	267,309	107,127	178
痔核	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	131,500	65,750	1
	20歳代	N/A	N/A	0
	30歳代	231,874	77,291	1
	40歳代	564,600	80,657	1
	50歳代	85,627	85,627	1
	60歳代	N/A	N/A	0
	70歳代	399,391	44,376	1
	80歳代	123,764	61,882	1
	90歳代	N/A	N/A	0
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	256,126	69,263	6
子宮筋腫	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	N/A	N/A	0
	30歳代	N/A	N/A	0
	40歳代	574,074	150,642	16
	50歳代	708,890	177,222	1
	60歳代	N/A	N/A	0
	70歳代	N/A	N/A	0
	80歳代	N/A	N/A	0
	90歳代	N/A	N/A	0
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	582,005	152,205	17
狭心症	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	N/A	N/A	0
	30歳代	680,043	226,681	1
	40歳代	562,834	187,610	3
	50歳代	626,101	194,841	16
	60歳代	837,378	210,558	20
	70歳代	654,927	189,956	34
	80歳代	636,647	169,065	25
	90歳代	N/A	N/A	0
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	679,974	189,932	99

■医療費(年代別)【第3四半期】

2026/02/28

		医療費		症例数
		1入院費用(円)	1日単価(円)	(人)
腎結石及び尿管結石	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	298,008	118,724	4
	30歳代	391,066	89,933	2
	40歳代	458,252	128,542	4
	50歳代	268,387	122,530	14
	60歳代	304,316	109,292	6
	70歳代	586,958	89,386	10
	80歳代	1,143,155	92,905	6
	90歳代	N/A	N/A	0
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	480,848	108,508	46
乳房の悪性新生物	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	N/A	N/A	0
	30歳代	892,440	127,491	1
	40歳代	1,585,798	72,889	2
	50歳代	N/A	N/A	0
	60歳代	643,424	58,477	3
	70歳代	1,058,412	100,099	3
	80歳代	1,615,165	74,677	4
	90歳代	693,918	63,971	3
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	1,106,997	77,476	16
膝関節症	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	N/A	N/A	0
	30歳代	N/A	N/A	0
	40歳代	2,451,876	54,486	1
	50歳代	1,334,245	62,998	6
	60歳代	1,695,942	79,094	18
	70歳代	2,168,256	84,775	52
	80歳代	2,124,117	77,640	26
	90歳代	N/A	N/A	0
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	2,028,744	80,419	103
鼠径ヘルニア	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	N/A	N/A	0
	30歳代	519,244	149,920	2
	40歳代	453,758	126,564	3
	50歳代	473,431	140,031	11
	60歳代	485,898	136,558	25
	70歳代	497,125	120,775	35
	80歳代	474,583	94,753	38
	90歳代	400,884	94,188	3
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	481,975	117,471	117

No.014 医療費（疾患別、性別）

指標の説明・定義

期間中に退院した患者の本調査の対象である24疾患別の入院医療費の平均です。
重症度別、年代別、性別の計3種類を集計しています。

※参加病院の平均値を公開

【データソース】 DPC

＜計算式＞	1 入院費用（円） =	$\frac{\text{期間中に退院した症例の入院医療費の合計（疾患別、〇〇別）}}{\text{期間中に退院した症例数（疾患別、〇〇別）}} \times 100(\%)$
	1 日単価（円） =	$\frac{\text{期間中に退院した症例の入院医療費の合計（疾患別、〇〇別）}}{\text{中に退院した症例の在院日数の合計（疾患別、〇〇）}} \times 100(\%)$

※本調査の対象となる24疾患

胃の悪性新生物、結腸の悪性新生物、直腸の悪性新生物、気管支および肺の悪性新生物、急性心筋梗塞、肺炎、喘息、脳梗塞、脳出血、糖尿病、大腿骨頸部骨折、胃潰瘍、急性腸炎、急性虫垂炎、胆石症、前立腺肥大症、白内障、痔核、子宮筋腫、狭心症、腎結石及び尿管結石、乳房の悪性新生物、膝関節症、鼠径ヘルニア

■医療費(性別)【第3四半期】

2026/02/28

		医療費		症例数
		1入院費用(円)	1日単価(円)	(人)
胃の悪性新生物	男	934,404	73,723	24
	女	1,512,614	64,991	18
	全体	1,182,208	69,981	42
結腸の悪性新生物	男	1,195,455	85,425	50
	女	1,247,891	82,230	41
	全体	1,219,080	83,985	91
直腸の悪性新生物	男	1,686,630	68,936	22
	女	1,039,439	75,293	11
	全体	1,470,900	71,055	33
気管支および肺の悪性新生物	男	1,073,302	71,029	64
	女	601,558	77,953	24
	全体	944,645	72,917	88
急性心筋梗塞	男	1,549,749	183,543	15
	女	2,629,296	116,167	9
	全体	1,954,579	158,277	24
肺炎	男	1,082,033	51,443	192
	女	987,543	51,132	201
	全体	1,033,706	51,284	393
喘息	男	298,127	57,445	7
	女	424,068	48,971	8
	全体	365,296	52,925	15
脳梗塞	男	1,910,376	73,289	302
	女	2,402,917	74,645	227
	全体	2,121,731	73,871	529
脳出血	男	2,835,149	68,200	67
	女	2,636,432	78,698	80
	全体	2,727,004	73,913	147
糖尿病	男	1,161,159	42,062	36
	女	879,197	40,982	31
	全体	1,030,699	41,562	67
大腿骨頸部骨折	男	2,861,978	57,454	40
	女	2,303,322	61,341	160
	全体	2,415,053	60,564	200
胃潰瘍	男	406,906	57,425	5
	女	648,016	59,251	10
	全体	567,646	58,642	15
急性腸炎	男	257,792	51,841	30
	女	323,632	49,947	55
	全体	300,395	50,616	85
急性虫垂炎	男	678,958	78,109	31
	女	576,868	82,124	37
	全体	623,409	80,294	68
胆石症	男	716,166	84,228	74
	女	1,025,530	80,455	81
	全体	877,834	82,256	155
前立腺肥大症	男	451,377	51,338	6
	女	N/A	N/A	0
	全体	451,377	51,338	6

■医療費(性別)【第3四半期】

2026/02/28

		医療費		症例数
		1入院費用(円)	1日単価(円)	(人)
白内障	男	278,840	100,799	55
	女	262,153	109,956	123
	全体	267,309	107,127	178
痔核	男	210,164	67,294	4
	女	348,050	73,203	2
	全体	256,126	69,263	6
子宮筋腫	男	N/A	N/A	0
	女	582,005	152,205	17
	全体	582,005	152,205	17
狭心症	男	701,715	202,398	73
	女	618,932	154,931	26
	全体	679,974	189,932	99
腎結石及び尿管結石	男	332,417	117,848	27
	女	691,775	95,236	19
	全体	480,848	108,508	46
乳房の悪性新生物	男	N/A	N/A	0
	女	1,106,997	77,476	16
	全体	1,106,997	77,476	16
膝関節症	男	2,007,373	75,301	22
	女	2,034,549	81,808	81
	全体	2,028,744	80,419	103
鼠径ヘルニア	男	484,636	118,596	113
	女	406,812	85,688	4
	全体	481,975	117,471	117

No. 015 リスクレベルが「中」以上の手術を施行した患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率

指標の説明・定義

肺血栓塞栓症発症のリスクレベルが「中」以上の手術を施行した退院患者数 のうち、肺血栓塞栓症の予防対策が実施された患者を集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

<計算式>	$\frac{\text{分母のうち、肺血栓塞栓症の予防対策が実施された患者数}}{\text{肺血栓塞栓症発症のリスクレベルが「中」以上の手術を施行した退院患者数}} \times 100(\%)$
--------------------	--

※除外条件（分母）

入院時年齢が 15 歳未満の患者を除外する。

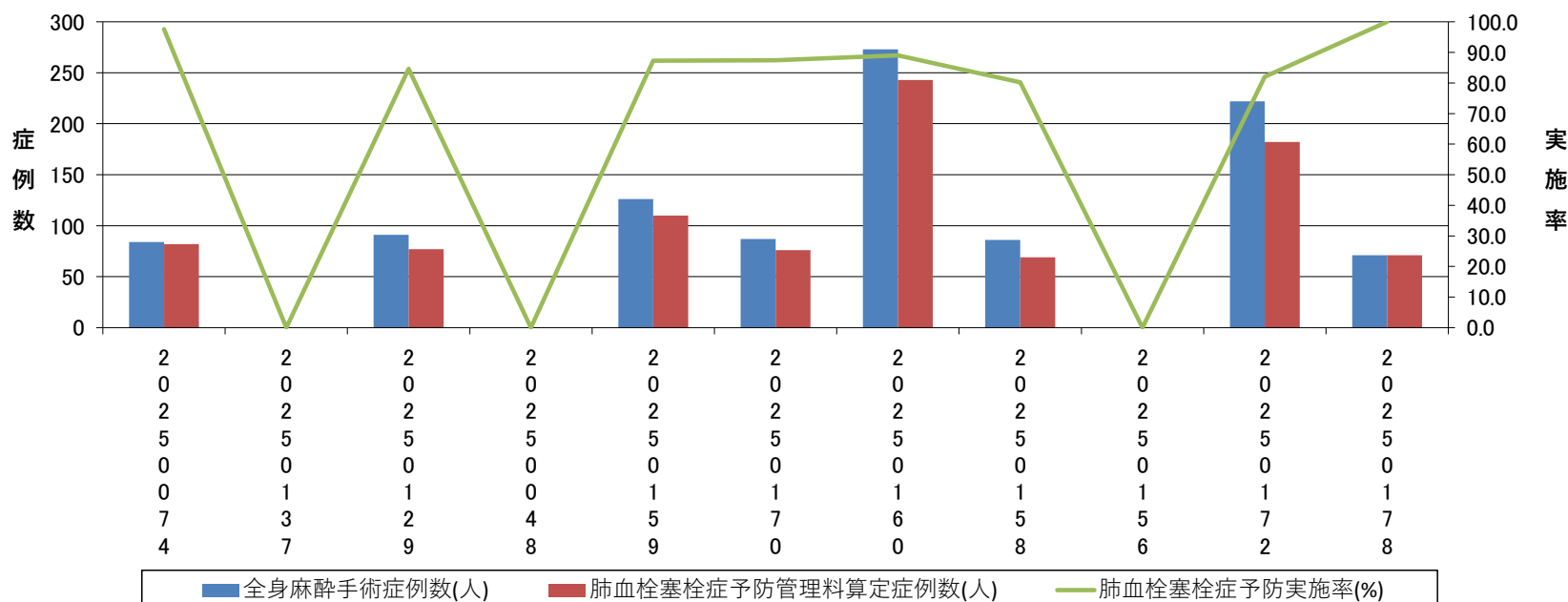
■手術が施行された患者における肺血栓塞栓症の予防対策の実施率【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
全身麻酔手術症例数(人)	1,040	84	-	91	-	126	87	273	86	-	222	71
肺血栓塞栓症予防管理料算定症例数(人)	910	82	-	77	-	110	76	243	69	-	182	71
肺血栓塞栓症予防実施率(%)	87.5	97.6	-	84.6	-	87.3	87.4	89.0	80.2	-	82.0	100.0

手術が施行された患者における肺血栓塞栓症の予防対策の実施率



No.016 手術ありの患者の肺血栓塞栓症（肺血栓塞栓症の発生率）

指標の説明・定義

“期間中に肺血栓塞栓症発症のリスクレベルが「中」以上の手術を施行した退院症例につき、肺血栓塞栓症を発症した症例の割合を集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

<計算式>	$\frac{\text{肺血栓塞栓症を発症した患者数}}{\text{肺血栓塞栓症発症のリスクレベルが「中」以上の手術を施行した退院症例数}} \times 100(\%)$
--------------------	--

■手術が施行された患者における肺血栓塞栓症の発生率(肺血栓塞栓症予防管理料算定有無別)【第3四半期】

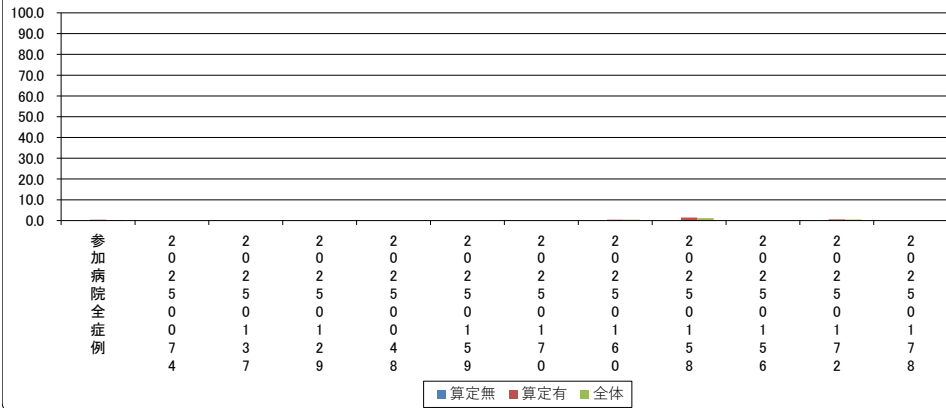
2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

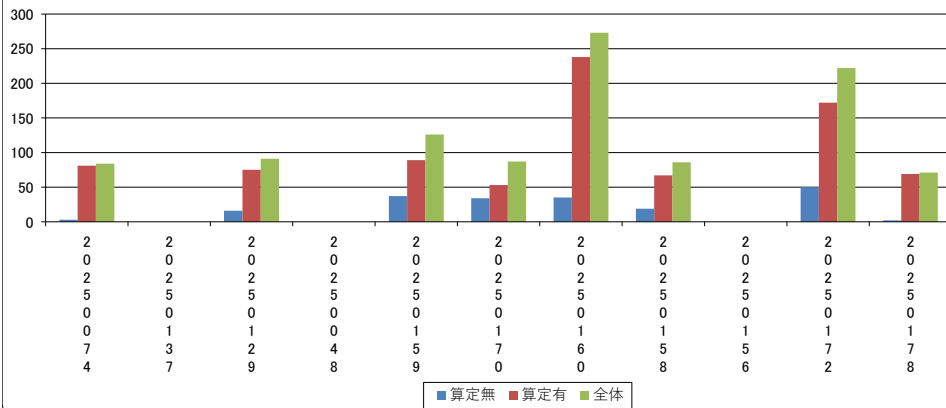
参加病院全症例	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7	7	7
4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8	8	8
肺血栓塞栓症予防管理料算定無	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
算定有	0.4	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.4	1.5	-	0.6	0.0
全体	0.3	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.4	1.2	-	0.5	0.0

肺血栓塞栓症予防管理料算定無	196	3	-	16	-	37	34	35	19	-	50	2
算定有	844	81	-	75	-	89	53	238	67	-	172	69
全体	1040	84	-	91	-	126	87	273	86	-	222	71

肺血栓塞栓症予防管理料算定有無別発生率(%)



肺血栓塞栓症予防管理料算定有無別手術実施症例数



No. 017 褥瘡の持込率

指標の説明・定義

期間中の退院症例につき、入院時に褥瘡のある症例割合を、年代別に集計しています。
※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	入院時に褥瘡のある患者数	× 100 (%)
	退院患者数	

■褥瘡の持込率【第3四半期】

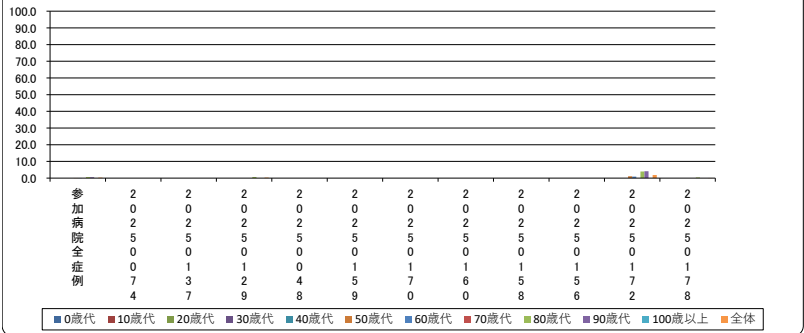
2026/02/28

（リフト）表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

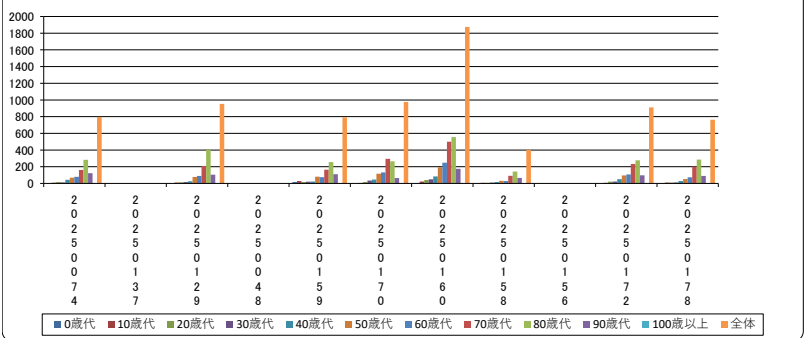
	参加 病院 全 症 例	2 0 2 5 0 0 7 4	2 0 2 5 0 1 3 7	2 0 2 5 0 1 2 9	2 0 2 5 0 1 4 8	2 0 2 5 0 1 5 9	2 0 2 5 0 1 7 0	2 0 2 5 0 1 6 0	2 0 2 5 0 1 5 8	2 0 2 5 0 1 5 6	2 0 2 5 0 1 7 2	2 0 2 5 0 1 7 8	
年代別褥瘡の持込率(%)	0歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0
	10歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	20歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	30歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	40歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	50歳代	0.1	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	1.1	0.0
	60歳代	0.1	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.9	0.0
	70歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	80歳代	0.6	0.0	-	0.7	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	4.0	0.4
	90歳代	0.5	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	4.1	0.0
	100歳以上	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0
	全体	0.3	0.0	-	0.3	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	1.9	0.1

年代別症例数(人)	0歳代	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代	90歳代	100歳以上	全体
	21	0	-	0	-	16	0	3	1	-	0	1
	102	9	-	10	-	29	6	22	8	-	8	10
	144	17	-	14	-	16	17	41	8	-	21	10
	179	12	-	16	-	21	35	50	10	-	23	12
	317	43	-	26	-	22	47	84	16	-	51	28
	715	68	-	77	-	81	116	194	31	-	95	53
	832	79	-	90	-	75	131	249	28	-	107	73
	1851	161	-	209	-	164	294	499	91	-	233	200
	2465	282	-	404	-	256	265	555	142	-	276	285
	829	123	-	105	-	110	64	175	65	-	97	90
	13	4	-	2	-	1	0	3	2	-	0	1
	7468	798	-	953	-	791	975	1875	402	-	911	763

年代別褥瘡の持込率(%)



年代別症例数(人)



No.018 d2（真皮までの損傷）以上の褥瘡発生率

指標の説明・定義

期間中の入院患者に発生した褥瘡（d2(真皮までの損傷)以上）の発生割合を、年代別に集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】DPC（様式1の場合）

＜計算式＞	褥瘡（d2(真皮までの損傷)以上の褥瘡）の発生患者数	× 100 (%)
	退院患者の在院日数の総和	

※除外条件（分母）

- ① 日帰り入院、同日入退院の患者
- ② 入院時既に褥瘡（ d1, d2, D3, D4, D5, DTI, U ） のいずれかの褥瘡保有が記録されていた患者

【データソース】DPC（様式3の場合）

＜計算式＞	褥瘡（d2(真皮までの損傷)以上の褥瘡）の発生患者数	× 100 (%)
	除外条件に該当する患者を除いた入院患者延べ数	

※除外条件（分母）

- ① 日帰り入院、同日入退院の患者
- ② 入院時刻から 24 時間以内に発生した褥瘡 d1, d2, D3, D4, D5, DTI, U を持つ患者
- ③ 入院時 既に褥瘡（d1, d2, D3, D4, D5, DTI, U） のいずれかの褥瘡保有が記録されていた患者
- ④ 調査対象期間（2024年5月31日以前も含む） より前に褥瘡d1, d2, D3, D4, D5, DTI, U の院内発生が確認され、継続して入院している患者

■d2(真皮までの損傷)以上の褥瘡発生率【第3四半期】

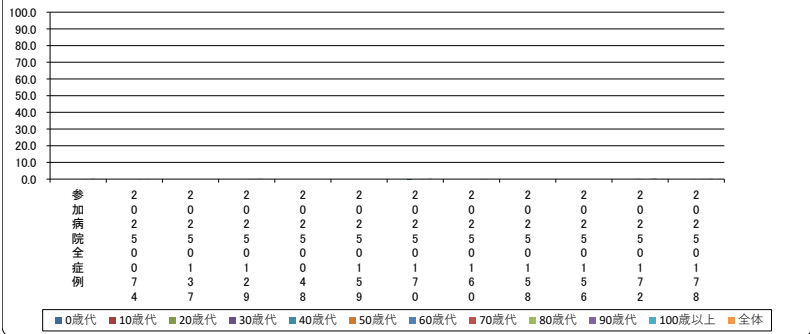
2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

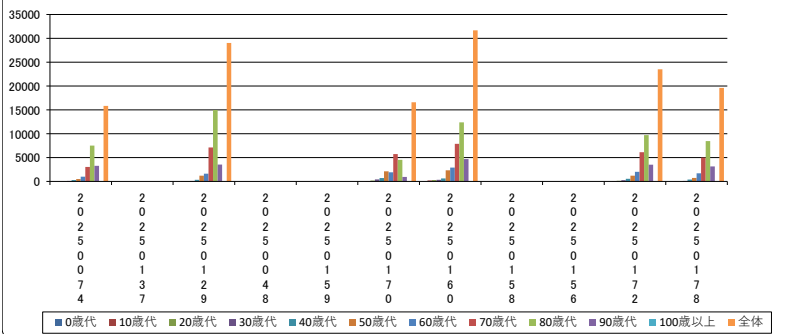
	参加 病院 全 症 例	2 0 2 5 0 0 7 4	2 0 2 5 0 1 3 7	2 0 2 5 0 1 2 9	2 0 2 5 0 1 4 8	2 0 2 5 0 1 5 9	2 0 2 5 0 1 7 0	2 0 2 5 0 1 6 0	2 0 2 5 0 1 5 8	2 0 2 5 0 1 5 6	2 0 2 5 0 1 7 2	2 0 2 5 0 1 7 8	
褥瘡(d2(真皮までの損傷)以上の褥瘡)の発生率(%)		0.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	0.0
0歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	0.0	0.0
10歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	0.0	0.0
20歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	0.0	0.0
30歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	0.0	0.0
40歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	0.1	0.0	N/A	-	0.0	0.0
50歳代		0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	0.2	0.1
60歳代		0.0	0.0	-	0.1	-	N/A	0.0	0.0	N/A	-	0.1	0.0
70歳代		0.1	0.1	-	0.1	-	N/A	0.1	0.0	N/A	-	0.0	0.1
80歳代		0.1	0.0	-	0.2	-	N/A	0.0	0.1	N/A	-	0.1	0.1
90歳代		0.2	0.1	-	0.2	-	N/A	0.2	0.1	N/A	-	0.3	0.2
100歳以上		0.0	0.0	-	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A
全体		0.1	0.1	-	0.1	-	N/A	0.0	0.1	N/A	-	0.1	0.1

年代別退院患者の 在院日数合計	0歳代	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代	90歳代	100歳以上	全体
	12	0	-	0	-	0	0	9	0	-	0	3
	420	34	-	45	-	0	40	204	0	-	45	52
	766	53	-	74	-	0	180	284	0	-	117	58
	1339	97	-	112	-	0	416	350	0	-	270	94
	2928	296	-	326	-	0	713	635	0	-	557	401
	8055	506	-	1199	-	0	2109	2318	0	-	1199	724
	11141	985	-	1612	-	0	1922	2914	0	-	2002	1706
	34881	3038	-	7110	-	0	5742	7880	0	-	6119	4992
	57561	7507	-	14987	-	0	4538	12374	0	-	9699	8456
	19066	3260	-	3545	-	0	948	4678	0	-	3506	3129
	105	62	-	13	-	0	0	30	0	-	0	0
全体	136274	15838	-	29023	-	0	16608	31676	0	-	23514	19615

褥瘡 (d2 (真皮までの損傷) 以上の褥瘡) の発生率(%)



年代別退院患者の在院日数合計



No. 019 65歳以上の患者における認知症の保有率

指標の説明・定義

期間中に退院した65歳以上の症例に対し、認知症高齢者の日常生活自立度判定基準を用いた認知症の症例割合を、入院経路別（自宅、施設、他病院など（院内転棟・院内出生除く））に集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	65歳以上で認知症のある患者数	× 100 (%)
	65歳以上の退院患者数	

■65歳以上の患者における認知症の保有率【第3四半期】

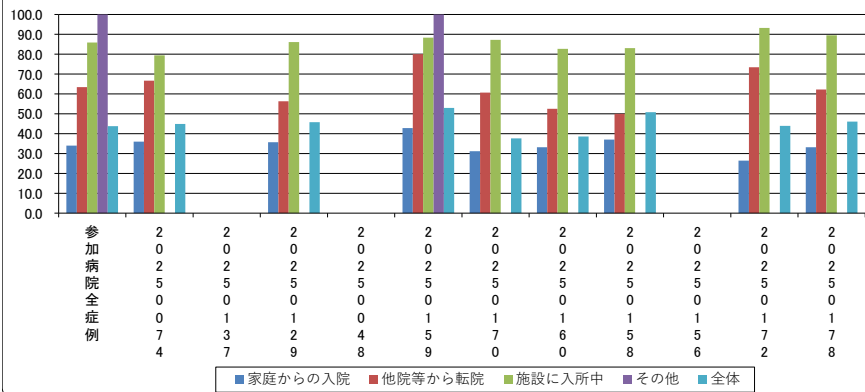
2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

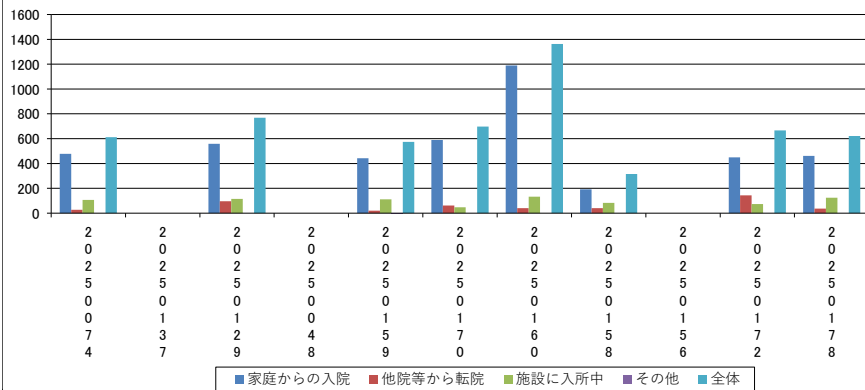
入院経路別保有率 (%)	参加病院全症例	各病院											
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
家庭からの入院	34.0	36.0	-	35.7	-	42.8	31.2	33.2	37.0	-	26.4	33.2	
他院等から転院	63.4	66.7	-	56.3	-	80.0	60.7	52.5	50.0	-	73.4	62.2	
施設に入所中	85.9	79.4	-	86.1	-	88.3	87.2	82.7	83.1	-	93.2	89.5	
その他	100.0	N/A	-	N/A	-	100.0	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	
全体	43.8	44.9	-	45.8	-	53.0	37.6	38.6	50.8	-	43.9	46.1	

入院経路別症例数 (人)	参加病院全症例	各病院											
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
家庭からの入院	4360	478	-	558	-	442	589	1190	192	-	450	461	
他院等から転院	464	27	-	96	-	20	61	40	40	-	143	37	
施設に入所中	794	107	-	115	-	111	47	133	83	-	74	124	
その他	1	0	-	0	-	1	0	0	0	-	0	0	
全体	5619	612	-	769	-	574	697	1363	315	-	667	622	

入院経路別保有率(%)



入院経路別症例数(人)



No. 020 急性心筋梗塞における主要手術・治療実施率（重症度別）

指標の説明・定義

期間中に医療資源を最も投入した傷病名が急性心筋梗塞で退院した症例のうち、主要な手術及び治療を受けた症例割合を、重症度別、年代別、性別、術式別に集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

<計算式>	主要な手術及び治療を受けた症例数（〇〇別）
	$\frac{\text{医療資源を最も投入した傷病名が急性心筋梗塞に該当する退院症例数（〇〇別）}}{\text{医療資源を最も投入した傷病名が急性心筋梗塞に該当する退院症例数（〇〇別）}} \times 100(\%)$

■急性心筋梗塞における主要手術・治療実施率(重症度別)【第3四半期】

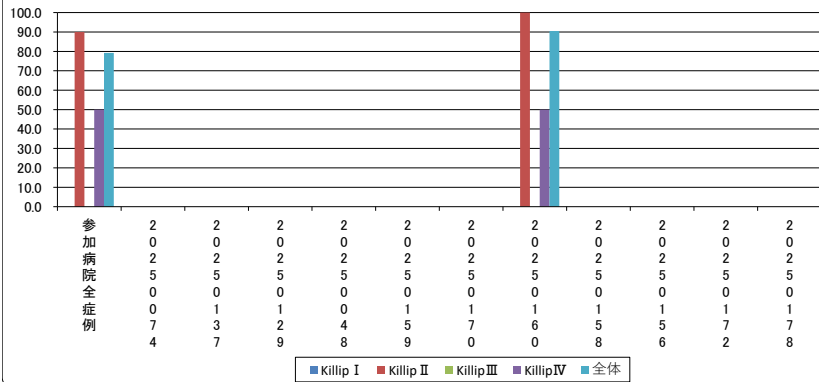
2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

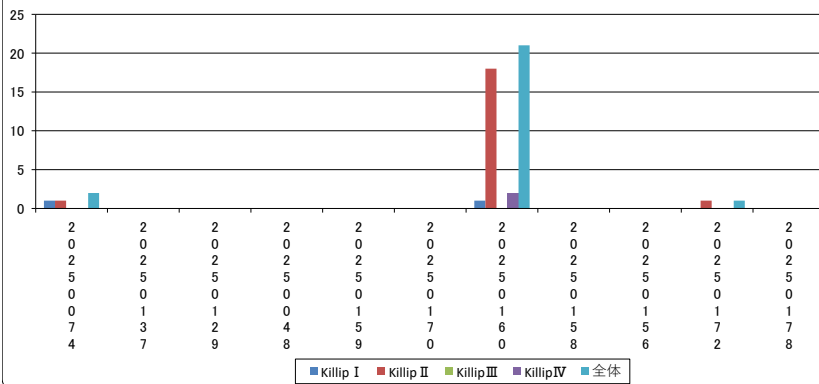
	参加病院全症例	2 0 2 5 0 7 4	2 0 2 5 1 3 7	2 0 2 5 1 2 9	2 0 2 5 0 4 8	2 0 2 5 1 5 9	2 0 2 5 1 7 0	2 0 2 5 1 6 0	2 0 2 5 1 5 8	2 0 2 5 1 5 6	2 0 2 5 1 5 2	2 0 2 5 1 7 8	
重症度別実施率(%)	Killip I	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A
	Killip II	90.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	100.0	N/A	-	0.0	N/A
	Killip III	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	Killip IV	50.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	50.0	N/A	-	N/A	N/A
	不明	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	79.2	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	90.5	N/A	-	0.0	N/A

重症度別症例数(人)	Killip I	2	1	-	0	-	0	0	1	0	-	0	0
	Killip II	20	1	-	0	-	0	0	18	0	-	1	0
	Killip III	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0
	Killip IV	2	0	-	0	-	0	0	2	0	-	0	0
	不明	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0
	全体	24	2	-	0	-	0	0	21	0	-	1	0

重症度別実施率(%)



重症度別症例数(人)



No. 021 急性心筋梗塞における主要手術・治療実施率（年代別）

指標の説明・定義

期間中に医療資源を最も投入した傷病名が急性心筋梗塞で退院した症例のうち、主要な手術及び治療を受けた症例割合を、重症度別、年代別、性別、術式別に集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

<計算式>	主要な手術及び治療を受けた症例数（〇〇別）
	$\frac{\text{医療資源を最も投入した傷病名が急性心筋梗塞に該当する退院症例数（〇〇別）}}{\text{医療資源を最も投入した傷病名が急性心筋梗塞に該当する退院症例数（〇〇別）}} \times 100(\%)$

■急性心筋梗塞における主要手術・治療実施率(年代別)【第3四半期】

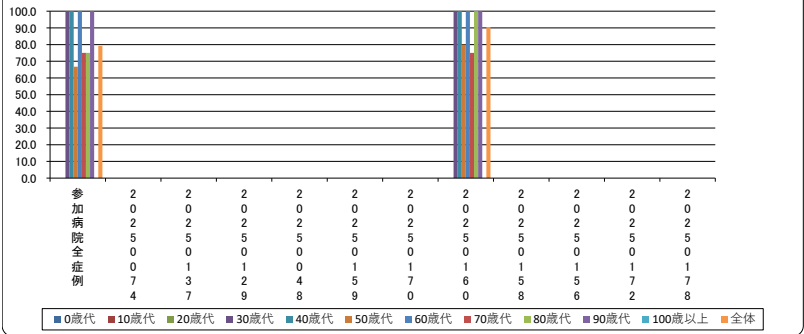
2026/02/28

-(リフト)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

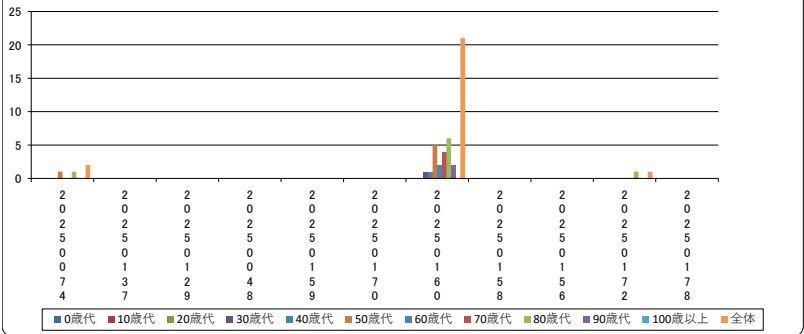
	参加病院全症例	2 0 2 5 0 0 7 4	2 0 2 5 0 1 3 7	2 0 2 5 0 1 2 9	2 0 2 5 0 4 4 8	2 0 2 5 0 1 5 9	2 0 2 5 0 1 7 0	2 0 2 5 0 1 6 0	2 0 2 5 0 1 5 8	2 0 2 5 0 1 5 6	2 0 2 5 0 1 7 2	2 0 2 5 0 1 7 8	
年代別実施率(%)	0歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	10歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	20歳代	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	30歳代	100.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	100.0	N/A	-	N/A
	40歳代	100.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	100.0	N/A	-	N/A	N/A
	50歳代	66.7	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	80.0	N/A	-	N/A	N/A
	60歳代	100.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	100.0	N/A	-	N/A	N/A
	70歳代	75.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	75.0	N/A	-	N/A	N/A
	80歳代	75.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	100.0	N/A	-	0.0	N/A
	90歳代	100.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	100.0	N/A	-	N/A	N/A
	100歳以上	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A
	全体	79.2	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	90.5	N/A	-	0.0	N/A

年代別症例数(人)	0歳代	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0
	10歳代	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0
	20歳代	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0
	30歳代	1	0	-	0	-	0	0	1	0	-	0	0
	40歳代	1	0	-	0	-	0	0	1	0	-	0	0
	50歳代	6	1	-	0	-	0	0	5	0	-	0	0
	60歳代	2	0	-	0	-	0	0	2	0	-	0	0
	70歳代	4	0	-	0	-	0	0	4	0	-	0	0
	80歳代	8	1	-	0	-	0	0	6	0	-	1	0
	90歳代	2	0	-	0	-	0	0	2	0	-	0	0
	100歳以上	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0
	全体	24	2	-	0	-	0	0	21	0	-	1	0

年代別実施率(%)



年代別症例数(人)



No. 022 急性心筋梗塞における主要手術・治療実施率（性別）

指標の説明・定義

期間中に医療資源を最も投入した傷病名が急性心筋梗塞で退院した症例のうち、主要な手術及び治療を受けた症例割合を、重症度別、年代別、性別、術式別に集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

<計算式>	主要な手術及び治療を受けた症例数（〇〇別）
	$\frac{\text{医療資源を最も投入した傷病名が急性心筋梗塞に該当する退院症例数（〇〇別）}}{\text{医療資源を最も投入した傷病名が急性心筋梗塞に該当する退院症例数（〇〇別）}} \times 100(\%)$

■急性心筋梗塞における主要手術・治療実施率(性別)【第3四半期】

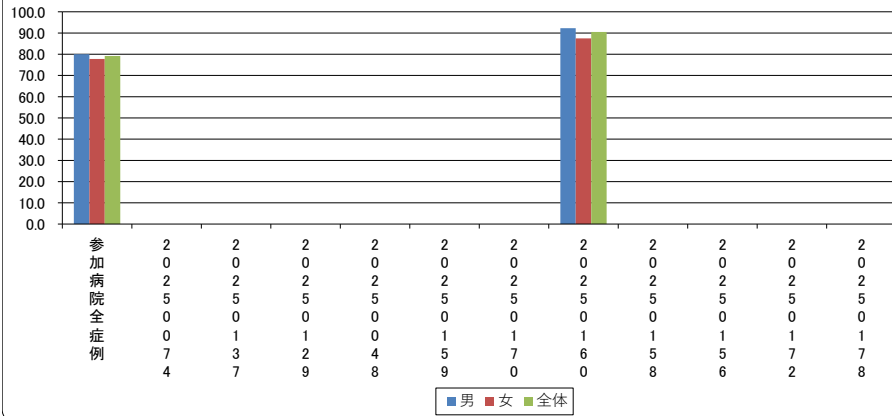
2026/02/28

-(ハイファン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

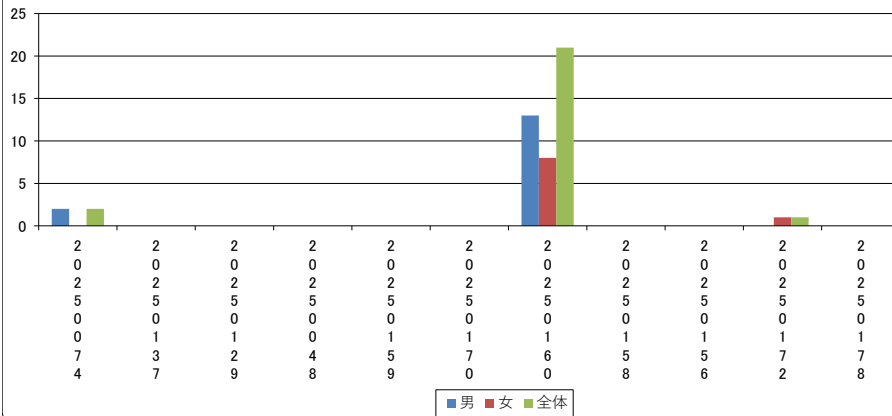
	参加病院全症例	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
		7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7	7
		4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8	8
性別実施率(%)	男	80.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	92.3	N/A	-	N/A	N/A
	女	77.8	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	87.5	N/A	-	0.0	N/A
	全体	79.2	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	90.5	N/A	-	0.0	N/A

性別症例数(人)	男	15	2	-	0	-	0	0	13	0	-	0	0
	女	9	0	-	0	-	0	0	8	0	-	1	0
	全体	24	2	-	0	-	0	0	21	0	-	1	0

性別実施率(%)



性別症例数(人)



No. 023 急性心筋梗塞における主要手術・治療実施率（術式別）

指標の説明・定義

期間中に医療資源を最も投入した傷病名が急性心筋梗塞で退院した症例のうち、主要な手術及び治療を受けた症例割合を、重症度別、年代別、性別、術式別に集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	主要な手術及び治療を受けた症例数（〇〇別）
	$\frac{\text{医療資源を最も投入した傷病名が急性心筋梗塞に該当する退院症例数（〇〇別）}}{\text{医療資源を最も投入した傷病名が急性心筋梗塞に該当する退院症例数（〇〇別）}} \times 100(\%)$

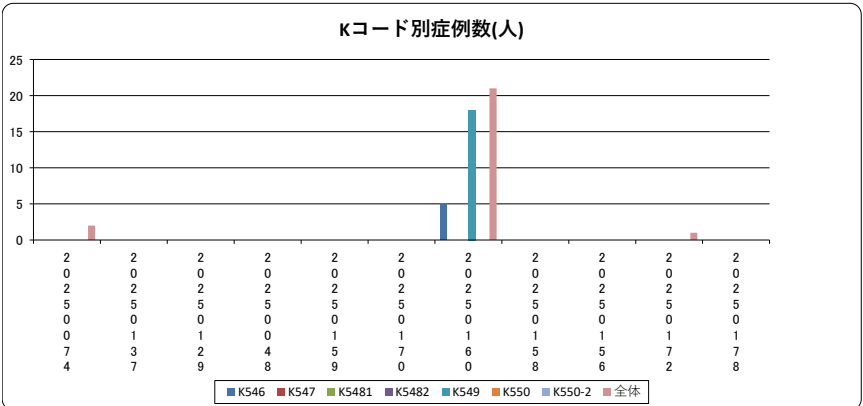
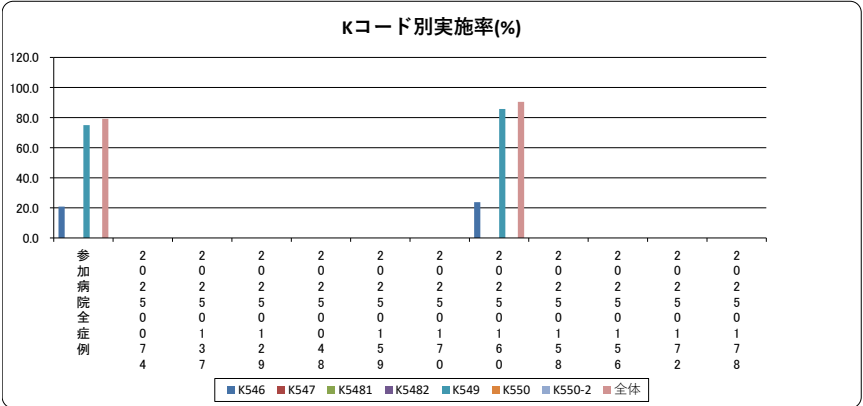
■急性心筋梗塞における主要手術・治療実施率(Kコード別)【第3四半期】

2026/02/28

~(ハイファン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

Kコード別実施率(%)	K546	20.8	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	23.8	N/A	-	0.0	N/A
	K547	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A
	K5481	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A
	K5482	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A
	K549	75.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	85.7	N/A	-	0.0	N/A
	K550	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A
	K550-2	0.0	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	0.0	N/A	-	0.0	N/A
	その他	20.8	100.0	-	N/A	-	N/A	N/A	9.5	N/A	-	100.0	N/A
	全体	79.2	0.0	-	N/A	-	N/A	N/A	90.5	N/A	-	0.0	N/A

Kコード別症例数(人)	K546	5	0	-	0	-	0	0	5	0	-	0	0
	K547	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0
	K5481	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0
	K5482	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0
	K549	18	0	-	0	-	0	0	18	0	-	0	0
	K550	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0
	K550-2	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0
	その他	5	2	-	0	-	0	0	2	0	-	1	0
	全体	24	2	-	0	-	0	0	21	0	-	1	0



No. 024 肺炎に対する抗生物質使用（重症度別）

指標の説明・定義

期間中に医療資源を最も投入した傷病名が肺炎で退院した症例のうち、入院当日に抗生物質の投与を受けた症例割合です。重症度別に集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

<計算式>	$\frac{\text{入院当日に抗生物質の投与を受けた症例数（重症度別）}}{\text{医療資源を最も投入した傷病名が肺炎に該当する退院症例数（重症度別）}} \times 100(\%)$
--------------------	--

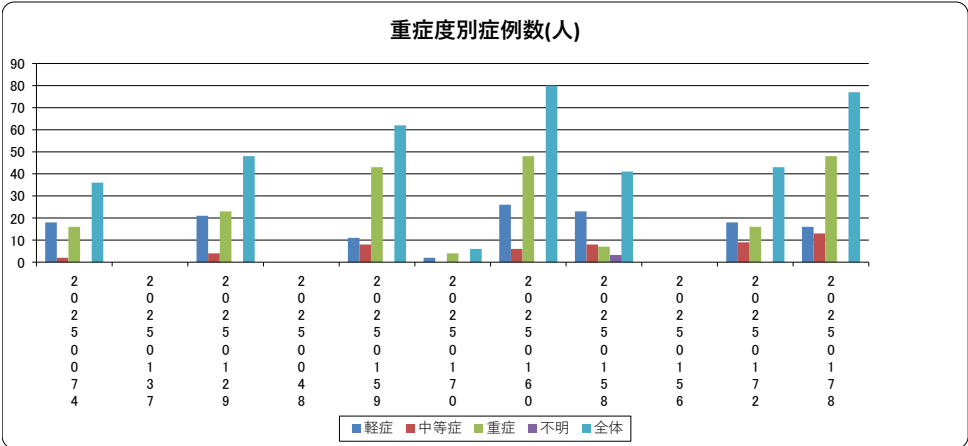
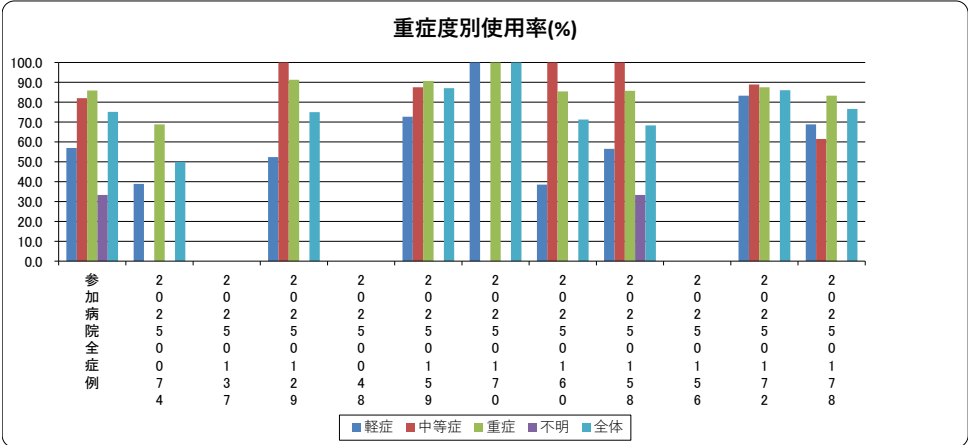
■肺炎に対する入院当日の抗生物質使用率(重症度別)【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

重症度別使用率(%)		参加病院全症例										
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
軽症	57.0	38.9	-	52.4	-	72.7	100.0	38.5	56.5	-	83.3	68.8
中等症	82.0	0.0	-	100.0	-	87.5	N/A	100.0	100.0	-	88.9	61.5
重症	85.9	68.8	-	91.3	-	90.7	100.0	85.4	85.7	-	87.5	83.3
不明	33.3	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	33.3	-	N/A	N/A
全体	75.1	50.0	-	75.0	-	87.1	100.0	71.3	68.3	-	86.0	76.6

重症度別症例数(人)		参加病院全症例										
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
軽症	135	18	-	21	-	11	2	26	23	-	18	16
中等症	50	2	-	4	-	8	0	6	8	-	9	13
重症	205	16	-	23	-	43	4	48	7	-	16	48
不明	3	0	-	0	-	0	0	0	3	-	0	0
全体	393	36	-	48	-	62	6	80	41	-	43	77



No. 025 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

指標の説明・定義

期間中に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症例のうち、内視鏡的消化管止血術が施行された症例の割合を集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

<計算式>	内視鏡的消化管止血術が施行された患者数	× 100 (%)
	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	

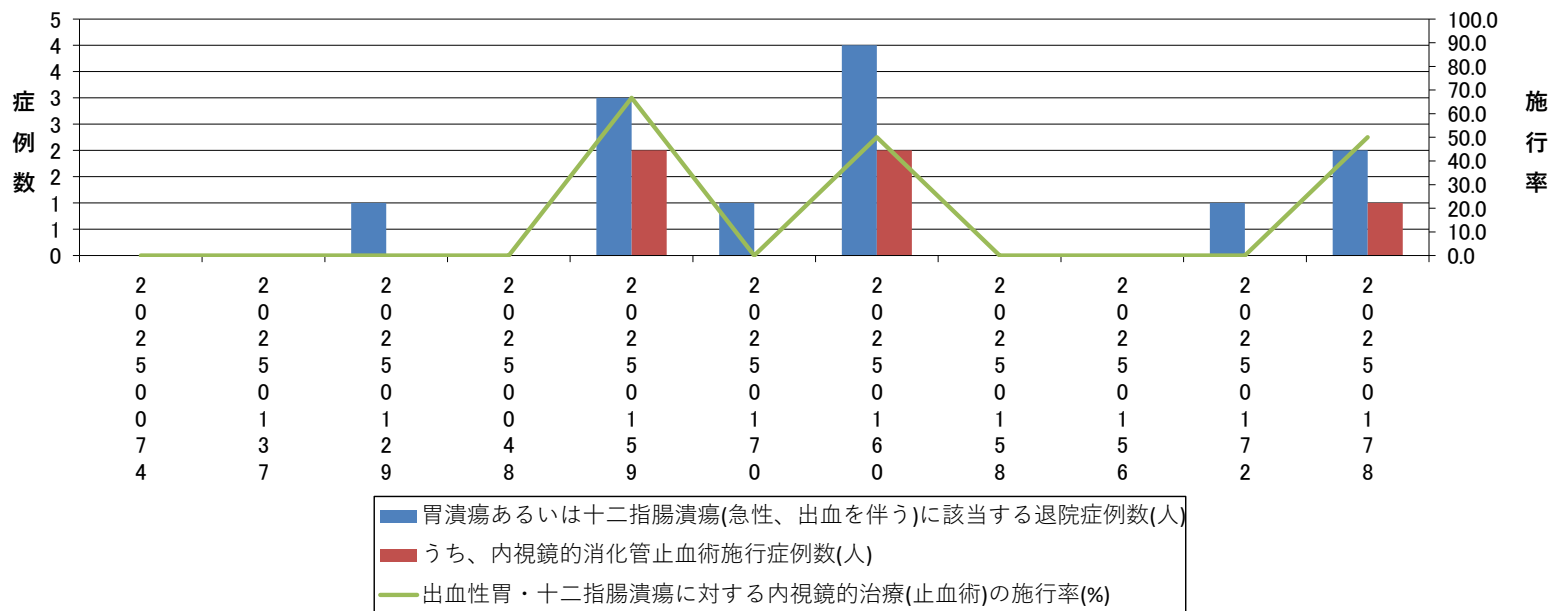
■出血性胃・十二指腸潰瘍に対する内視鏡的治療(止血術)の施行率【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
		7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7
		4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8
胃潰瘍あるいは十二指腸潰瘍(急性、出血を伴う)に該当する退院症例数(人)	12	0	-	1	-	3	1	4	0	-	1	2
うち、内視鏡的消化管止血術施行症例数(人)	5	0	-	0	-	2	0	2	0	-	0	1
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(%)	41.7	N/A	-	0.0	-	66.7	0.0	50.0	N/A	-	0.0	50.0

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



No. 026 急性脳梗塞患者に対する早期リハビリテーション開始率

指標の説明・定義

期間中18歳以上の脳梗塞の診断で入院した症例のうち、入院後早期（3日以内）に脳血管リハビリテーション治療を受けた症例の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

<計算式>	$\frac{\text{入院後早期（3日以内）に脳血管リハビリテーション治療を受けた患者数}}{\text{18歳以上の脳梗塞の診断で入院した患者数}} \times 100(\%)$
--------------------	---

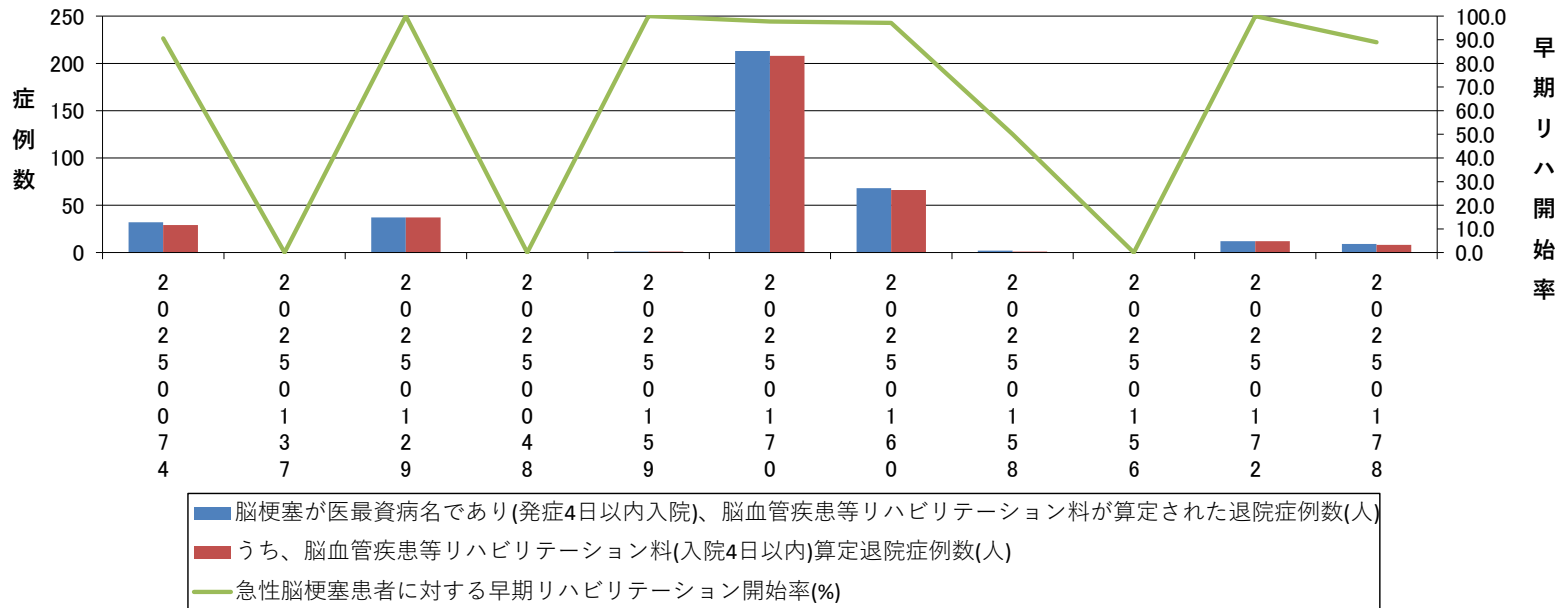
急性脳梗塞患者に対する早期リハビリテーション開始率【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	20250074	20250037	20250022	20250045	20250076	20250000	20250085	20250062	20250012	20250077	20250008
脳梗塞が医最資病名であり(発症4日以内入院)、脳血管疾患等リハビリテーション料が算定された退院症例数(人)	374	32	-	37	-	1	213	68	2	-	12	9
うち、脳血管疾患等リハビリテーション料(入院4日以内)算定退院症例数(人)	362	29	-	37	-	1	208	66	1	-	12	8
急性脳梗塞患者に対する早期リハビリテーション開始率(%)	96.8	90.6	-	100.0	-	100.0	97.7	97.1	50.0	-	100.0	88.9

急性脳梗塞患者に対する早期リハビリテーション開始率



No. 027 胃がんの患者に対する内視鏡的粘膜下層剥離術（ESD）の施行率

指標の説明・定義

期間中に胃がん(ステージ I A)で胃がん手術が施行された症例のうち、内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)が施行された症例の割合を集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	$\frac{\text{内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)が施行された患者数}}{\text{胃がん(ステージ I A)で胃がん手術が施行された退院患者数}} \times 100 (\%)$

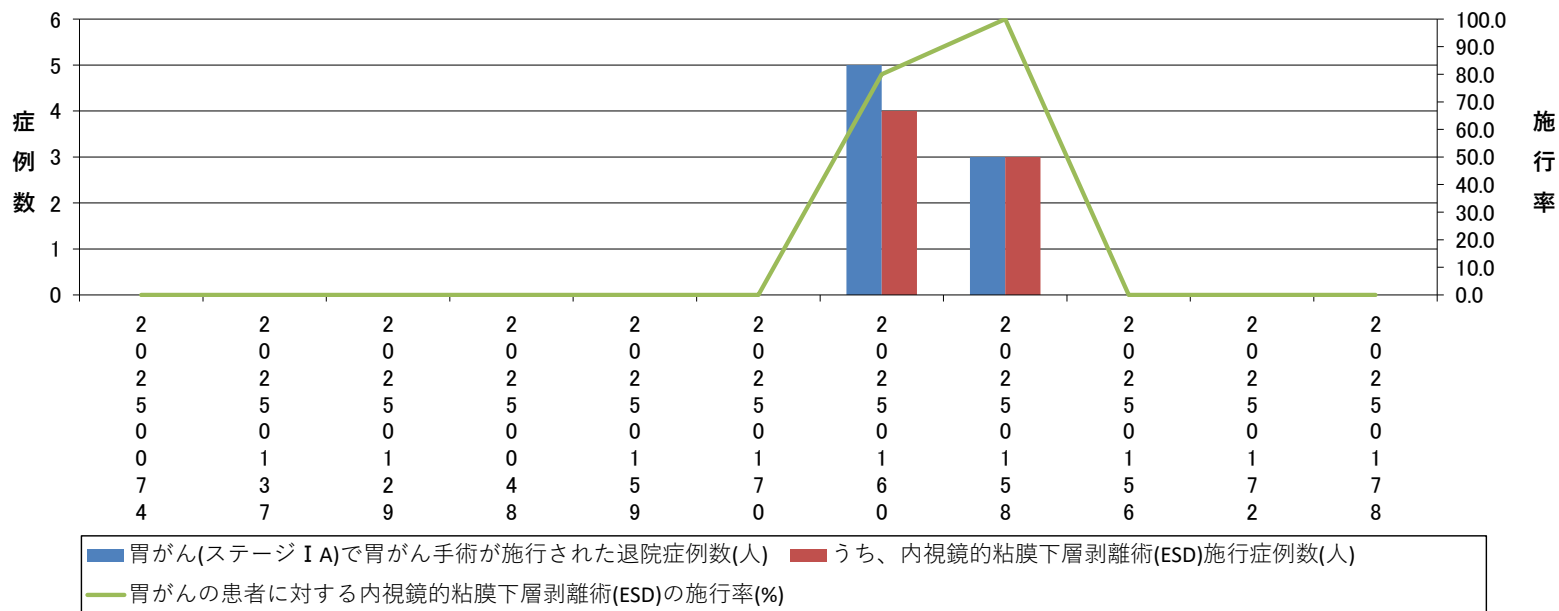
■ 胃がんの患者に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)の施行率【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	20250074	20250074	20250074	20250074	20250074	20250074	20250074	20250074	20250074	20250074	20250074
胃がん(ステージ I A)で胃がん手術が施行された退院症例数(人)	8	0	-	0	-	0	0	5	3	-	0	0
うち、内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)施行症例数(人)	7	0	-	0	-	0	0	4	3	-	0	0
胃がんの患者に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)の施行率(%)	87.5	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	80.0	100.0	-	N/A	N/A

胃がんの患者に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)の施行率



No. 028 胆嚢切除術患者に対する腹腔鏡下手術施行率

指標の説明・定義

期間中に胆嚢疾患で胆嚢摘出術が施行された症例のうち、腹腔鏡下手術が施行された症例の割合を集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	腹腔鏡下手術が施行された患者数	× 100 (%)
	胆嚢疾患で胆嚢摘出術が施行された退院患者数	

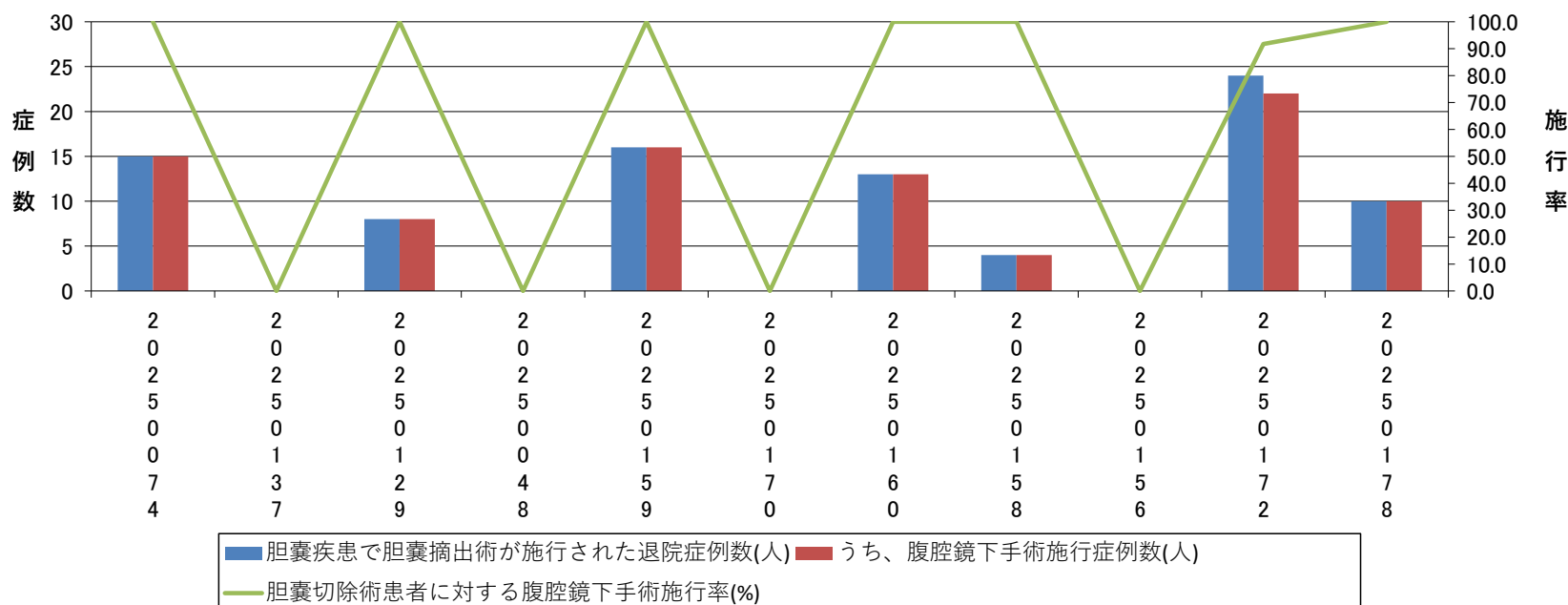
■胆嚢切除術患者に対する腹腔鏡下手術施行率【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
		7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7
		4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8
胆嚢疾患で胆嚢摘出術が施行された退院症例数(人)	90	15	-	8	-	16	0	13	4	-	24	10
うち、腹腔鏡下手術施行症例数(人)	88	15	-	8	-	16	0	13	4	-	22	10
胆嚢切除術患者に対する腹腔鏡下手術施行率(%)	97.8	100.0	-	100.0	-	100.0	N/A	100.0	100.0	-	91.7	100.0

胆嚢切除術患者に対する腹腔鏡下手術施行率



No. 029 虫垂炎の患者に対する手術施行率

指標の説明・定義

期間中に医療資源を最も投入した傷病名が虫垂炎に該当する症例のうち、虫垂切除術が施行された症例の割合を集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	$\frac{\text{虫垂切除術が施行された患者数}}{\text{医療資源を最も投入した傷病名が虫垂炎に該当する退院患者数}} \times 100 (\%)$

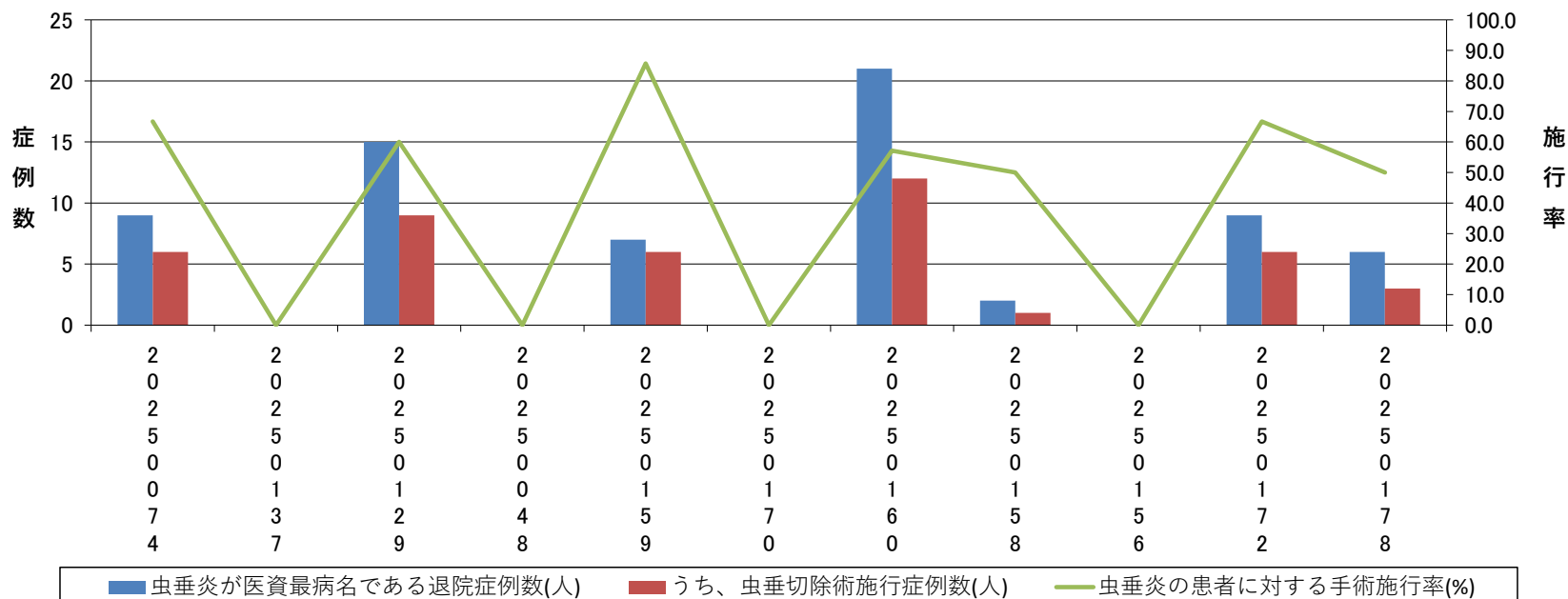
■ 虫垂炎の患者に対する手術施行率【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
虫垂炎が医資最病名である退院症例数(人)	69	9	-	15	-	7	0	21	2	-	9	6
うち、虫垂切除術施行症例数(人)	43	6	-	9	-	6	0	12	1	-	6	3
虫垂炎の患者に対する手術施行率(%)	62.3	66.7	-	60.0	-	85.7	N/A	57.1	50.0	-	66.7	50.0

虫垂炎の患者に対する手術施行率



No. 030 虫垂切除術患者に対する腹腔鏡下手術施行率

指標の説明・定義

期間中に医療資源を最も投入した傷病名が虫垂炎で虫垂切除術を施行された症例のうち、腹腔鏡下手術が施行された奨励の割合を集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

<計算式>	$\frac{\text{腹腔鏡下手術が施行された患者数}}{\text{医療資源を最も投入した傷病名が虫垂炎で虫垂切除術を施行された退院患者数}} \times 100 (\%)$
--------------------	---

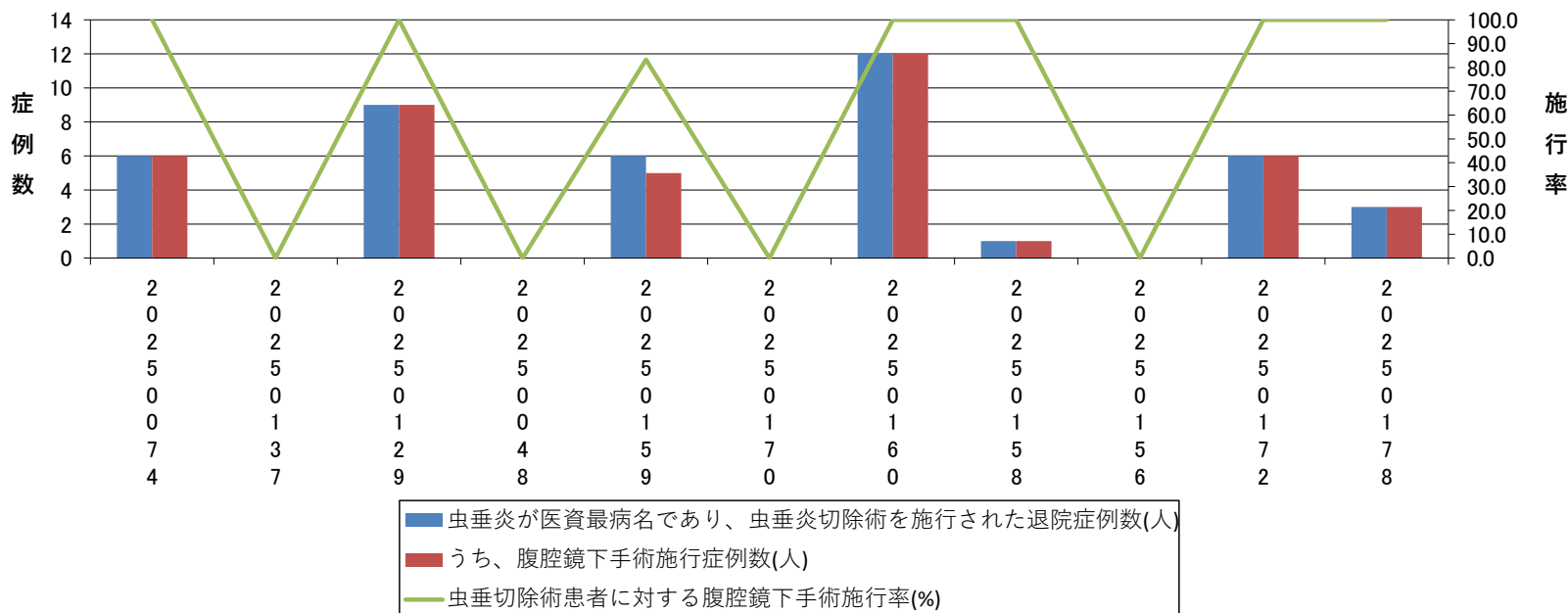
■虫垂切除術患者に対する腹腔鏡下手術施行率【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	全症例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	うち、腹腔鏡下手術施行症例数(人)	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	虫垂切除術患者に対する腹腔鏡下手術施行率(%)	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
		7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7
		4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8
虫垂炎が医資最病名であり、虫垂炎切除術を施行された退院症例数(人)	43	6	-	9	-	6	0	12	1	-	6	3
うち、腹腔鏡下手術施行症例数(人)	42	6	-	9	-	5	0	12	1	-	6	3
虫垂切除術患者に対する腹腔鏡下手術施行率(%)	97.7	100.0	-	100.0	-	83.3	N/A	100.0	100.0	-	100.0	100.0

虫垂切除術患者に対する腹腔鏡下手術施行率



No. 031 帝王切開における全身麻酔施行率

指標の説明・定義

期間中に帝王切開手術を施行された症例のうち、全身麻酔を施行された症例の割合を集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	
	$\frac{\text{全身麻酔を施行された患者数}}{\text{帝王切開手術を施行された退院患者数}} \times 100 (\%)$

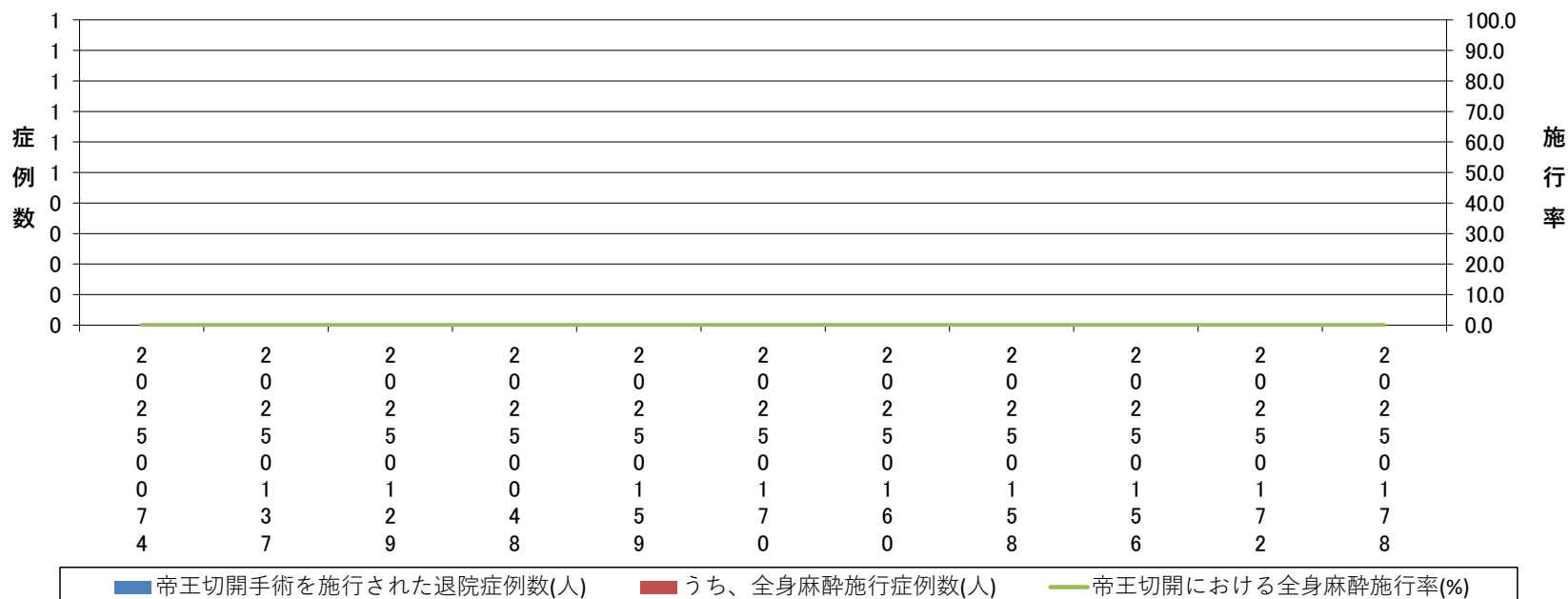
■帝王切開における全身麻酔施行率【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	202500074	202500037	202500059	202500048	202500059	202500070	202500060	202500080	202500056	202500072	202500088
帝王切開手術を施行された退院症例数(人)	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0
うち、全身麻酔施行症例数(人)	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0
帝王切開における全身麻酔施行率(%)	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A

帝王切開における全身麻酔施行率



No. 032 帝王切開における輸血施行率

指標の説明・定義

期間中に帝王切開手術を施行された症例のうち、術日から術翌日までに輸血（赤血球または全血輸血）が施行された症例の割合を集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

<計算式>	$\frac{\text{術日から術翌日までに輸血（赤血球または全血輸血）が施行された患者数}}{\text{帝王切開手術を施行された退院患者数}} \times 100 (\%)$

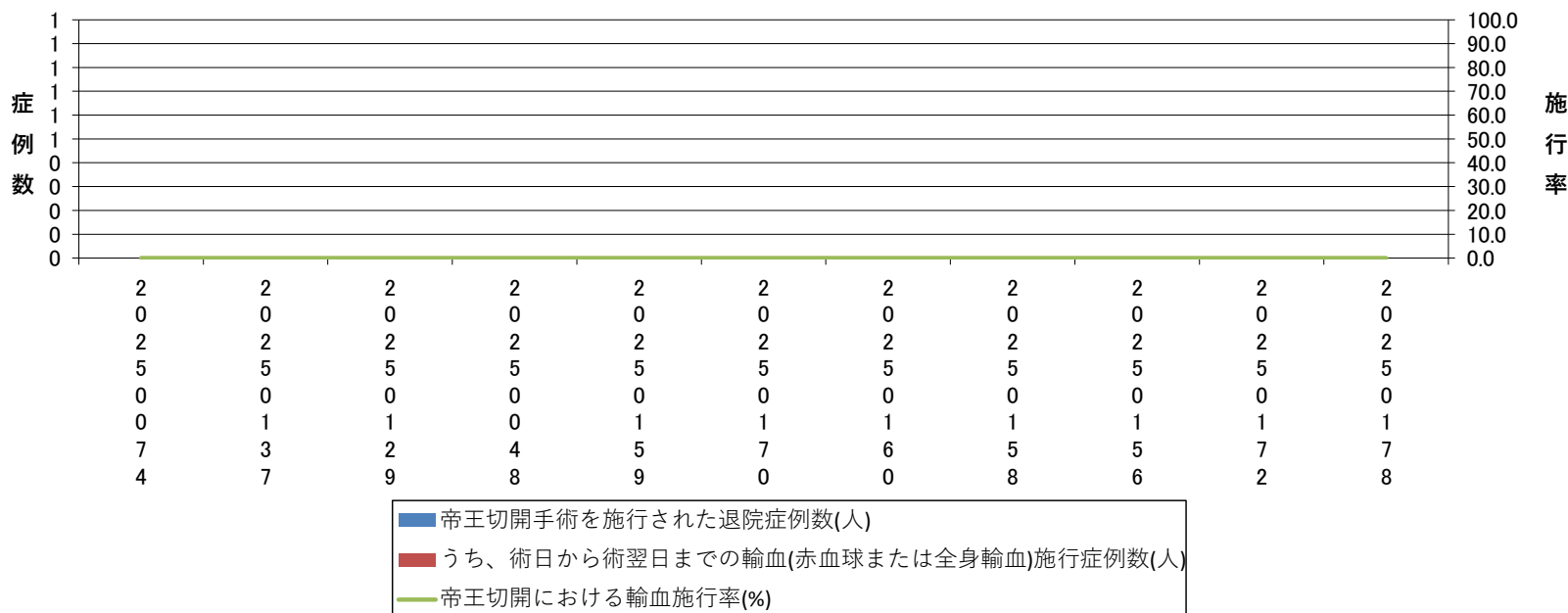
■帝王切開における輸血施行率【第3四半期】

2026/02/28

-（ハイフン）表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	205074	205013	205002	205004	205009	205007	205000	205008	205006	205002	205000	
帝王切開手術を施行された退院症例数(人)	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0
うち、術日から術翌日までの輸血(赤血球または全身輸血)施行症例数(人)	0	0	-	0	-	0	0	0	0	0	-	0	0
帝王切開における輸血施行率(%)	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A

帝王切開における輸血施行率



No. 033 脳卒中地域連携パスの使用率

指標の説明・定義

期間中に脳卒中で入院した症例のうち、「地域連携診療計画加算」を算定した割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	「地域連携診療計画加算」を算定した患者数	× 100 (%)
	脳卒中で入院した患者数	

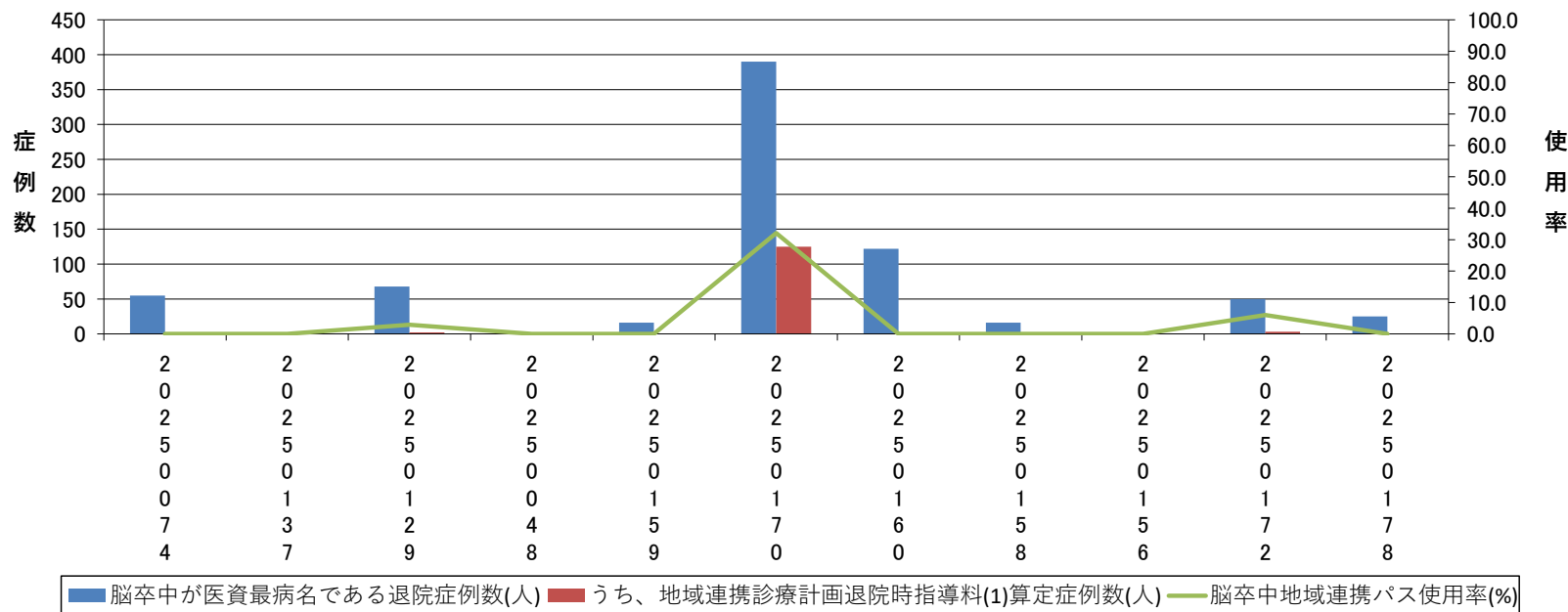
■脳卒中地域連携パスの使用率【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	2050074	2050073	2050072	2050074	2050075	2050070	2050072	2050072	2050072	2050072	2050072
脳卒中が医資最病名である退院症例数(人)	742	55	-	68	-	16	390	122	16	-	50	25
うち、地域連携診療計画退院時指導料(1)算定症例数(人)	130	0	-	2	-	0	125	0	0	-	3	0
脳卒中地域連携パス使用率(%)	17.5	0.0	-	2.9	-	0.0	32.1	0.0	0.0	-	6.0	0.0

脳卒中地域連携パスの使用率



No. 034 脳卒中地域連携パスの使用率（転院先）

指標の説明・定義

期間中に脳卒中が医療資源を最も投入した傷病名である症例のうち、地域連携診療計画退院時指導料（1）が算定された症例の割合を集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	地域連携診療計画退院時指導料（1）が算定された患者数	× 100 (%)
	脳卒中が医療資源を最も投入した傷病名である退院患者数	

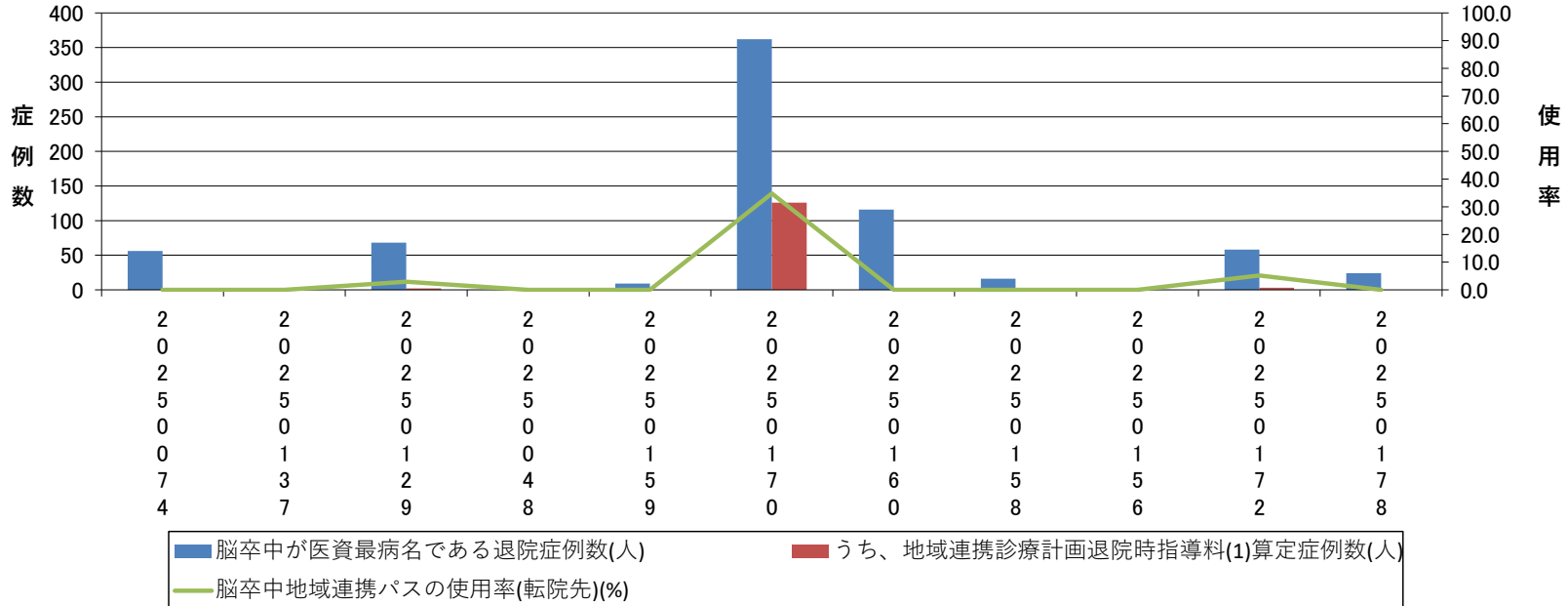
■脳卒中地域連携パスの使用率(転院先)【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	2050074	2050073	2050092	2050088	2050099	2050070	2050080	2050088	2050066	2050028	2050088
脳卒中が医資最病名である退院症例数(人)	709	56	-	68	-	9	362	116	16	-	58	24
うち、地域連携診療計画退院時指導料(1)算定症例数(人)	131	0	-	2	-	0	126	0	0	-	3	0
脳卒中地域連携パスの使用率(転院先)(%)	18.5	0.0	-	2.9	-	0.0	34.8	0.0	0.0	-	5.2	0.0

脳卒中地域連携パスの使用率 (転院先)



No. 035 大腿骨地域連携パスの使用率

指標の説明・定義

期間中に大腿骨頸部骨折で入院し、大腿骨頸部の手術を受けた症例のうち、「地域連携診療計画加算」を算定した割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	「地域連携診療計画加算」を算定した患者数	× 100 (%)
	大腿骨頸部骨折で入院し、大腿骨頸部の手術を受けた患者数	

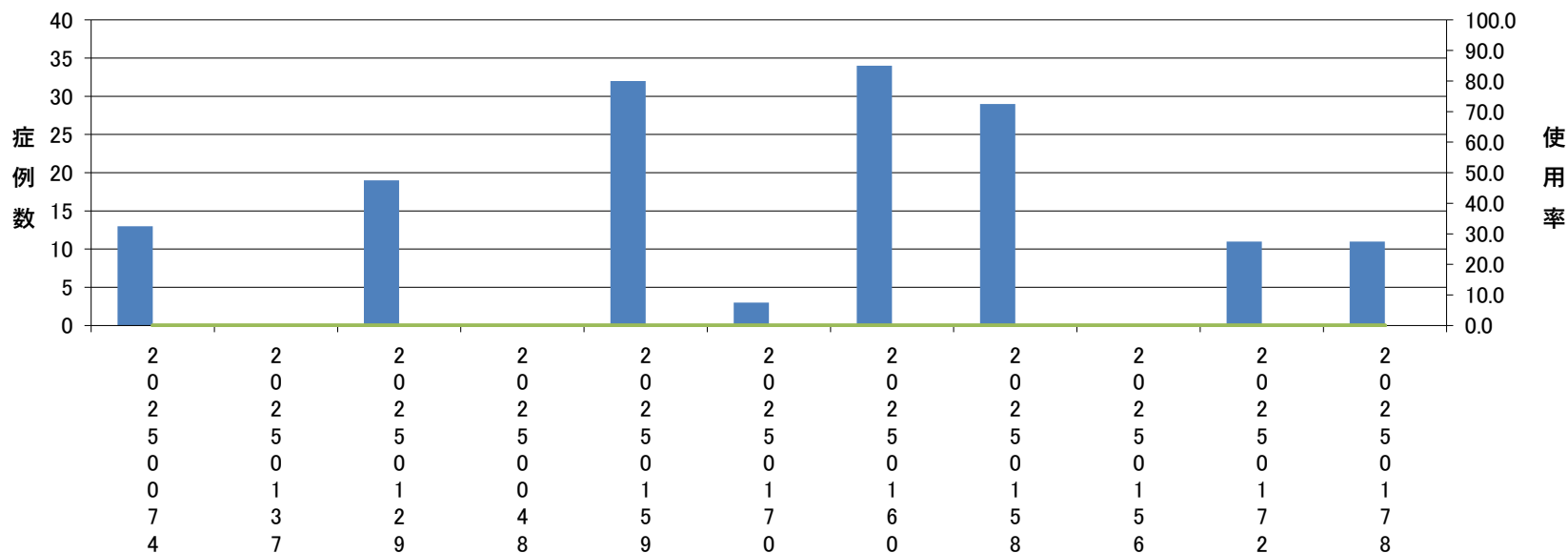
■大腿骨地域連携パスの使用率【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	20200074	20200013	20200011	20200048	20200059	20200070	20200060	20200058	20200066	20200072	20200088
大腿骨頸部骨折が医資最病名である退院症例数(人)	152	13	-	19	-	32	3	34	29	-	11	11
うち、地域連携診療計画管理料算定症例数(人)	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0
大腿骨地域連携パス使用率(%)	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0

大腿骨地域連携パスの使用率



■ 大腿骨頸部骨折が医資最病名である退院症例数(人) ■ うち、地域連携診療計画管理料算定症例数(人) ■ 大腿骨地域連携パス使用率(%)

No. 036 大腿骨頸部骨折連携パスの使用率（転院先）

指標の説明・定義

期間中に医療資源を最も投入した傷病名が大腿骨頸部骨折で退院した症例のうち、地域連携診療計画退院時指導料（１）が算定された症例の割合を集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

＜計算式＞	$\frac{\text{地域連携診療計画退院時指導料（１）が算定された患者数}}{\text{大腿骨頸部骨折が医療資源を最も投入した傷病名である退院患者数}} \times 100(\%)$

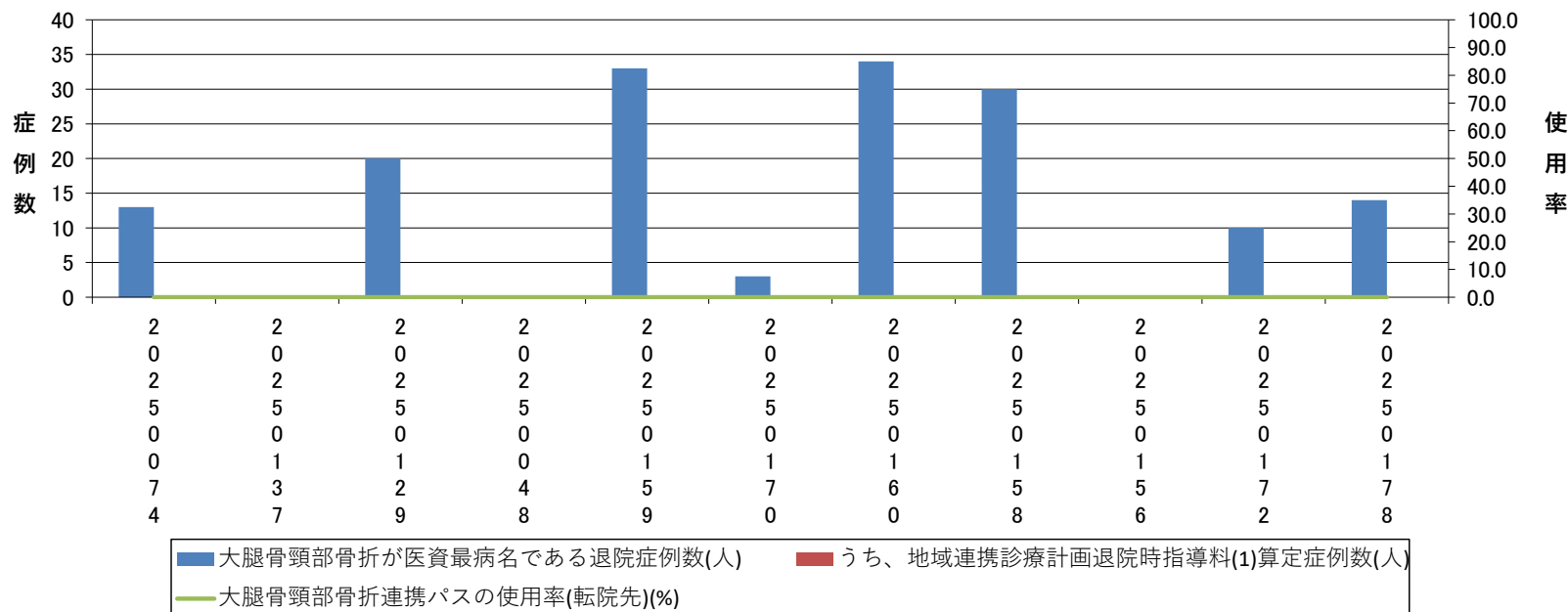
■大腿骨頸部骨折連携パスの使用率(転院先)【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	2050074	2050073	2050079	2050078	2050079	2050070	2050076	2050078	2050076	2050072	2050078
大腿骨頸部骨折が医資最病名である退院症例数(人)	157	13	-	20	-	33	3	34	30	-	10	14
うち、地域連携診療計画退院時指導料(1)算定症例数(人)	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0
大腿骨頸部骨折連携パスの使用率(転院先)(%)	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0

大腿骨頸部骨折連携パスの使用率(転院先)



No. 037 急性期病棟における退院調整の実施率

指標の説明・定義

期間中に退院した65歳以上の症例（退院時転帰が死亡であった症例を除く）のうち、退院調整加算（一般病棟入院基本料等）が算定された症例割合を集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	$\frac{\text{退院調整加算（一般病棟入院基本料等）が算定された症例数}}{\text{65歳以上の退院症例数（退院時転帰が死亡であった症例を除く）}} \times 100 (\%)$

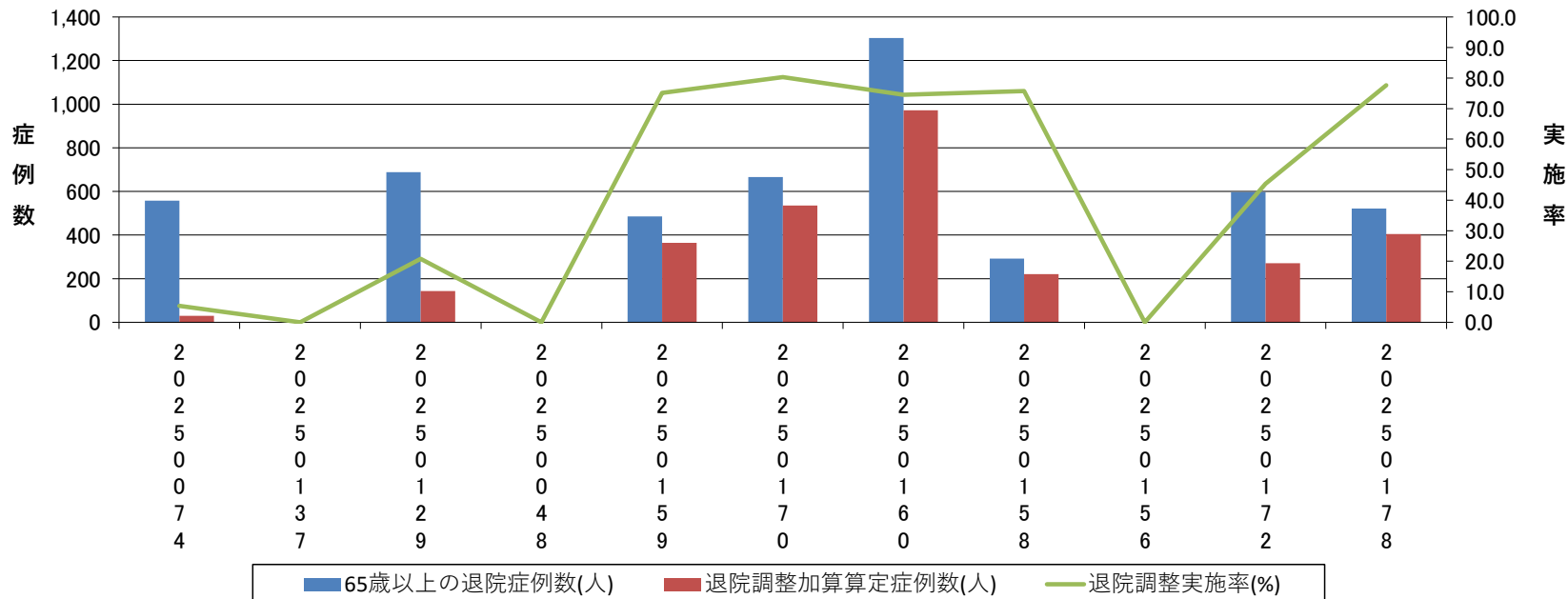
■急性期病棟における退院調整の実施率【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202	202
65歳以上の退院症例数(人)	5,112	558	-	688	-	485	666	1,304	292	-	597	522
退院調整加算算定症例数(人)	2,941	30	-	143	-	364	535	972	221	-	271	405
退院調整実施率(%)	57.5	5.4	-	20.8	-	75.1	80.3	74.5	75.7	-	45.4	77.6

急性期病棟における退院調整の実施率



No. 038 介護施設・福祉施設からの入院率

指標の説明・定義

期間中の退院症例のうち、介護施設・福祉施設からの入院症例割合を、年代別に集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	介護施設・福祉施設からの入院患者数	× 100 (%)
	全退院患者数	

■介護施設・福祉施設からの入院率【第3四半期】

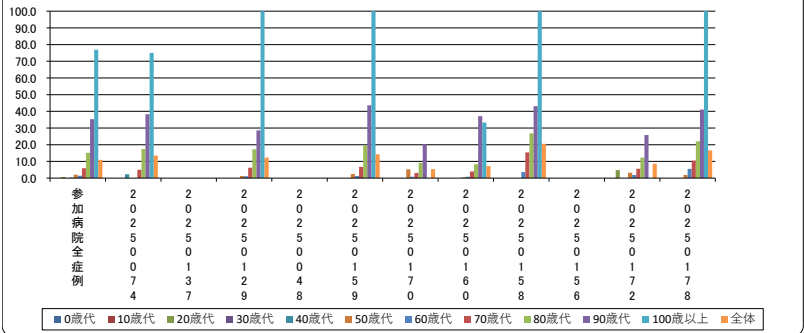
2026/02/28

（リイファン）表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

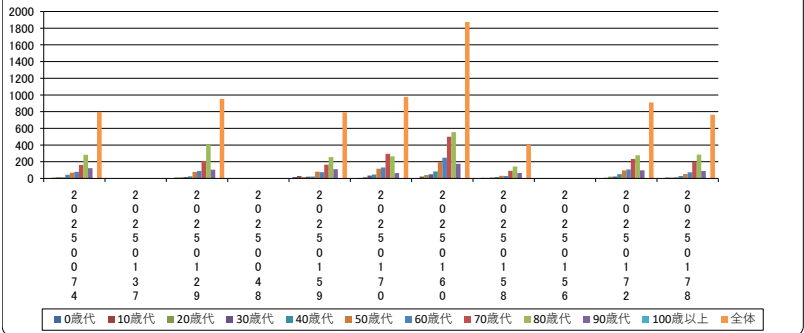
	参加 病院 全 症 例	2 0 2 5 0 0 7 4	2 0 2 5 0 1 3 7	2 0 2 5 0 1 2 4	2 0 2 5 0 1 4 5	2 0 2 5 0 1 5 7	2 0 2 5 0 1 7 6	2 0 2 5 0 1 1 5	2 0 2 5 0 1 1 5	2 0 2 5 0 1 1 5	2 0 2 5 0 1 1 5	2 0 2 5 0 1 1 5	
年代別介護・福祉施設からの入院率(%)	0歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0
	10歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	20歳代	0.7	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	4.8	0.0
	30歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	40歳代	0.3	2.3	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	50歳代	2.0	0.0	-	1.3	-	2.5	5.2	0.5	0.0	-	3.2	1.9
	60歳代	1.4	0.0	-	1.1	-	1.3	0.8	0.8	3.6	-	1.9	5.6
	70歳代	5.9	5.0	-	6.2	-	6.7	3.1	4.0	15.4	-	5.6	10.5
	80歳代	15.2	17.4	-	17.3	-	19.5	9.1	8.3	26.8	-	12.3	22.1
	90歳代	35.3	38.2	-	28.6	-	43.6	20.3	37.1	43.1	-	25.8	41.1
	100歳以上	76.9	75.0	-	100.0	-	100.0	N/A	33.3	100.0	-	N/A	100.0
	全体	10.9	13.5	-	12.3	-	14.3	5.4	7.2	20.6	-	8.6	16.6

年代別症例数(人)	0歳代	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代	90歳代	100歳以上	全体
	21	0	-	0	-	16	0	3	1	-	0	1
	102	9	-	10	-	29	6	22	8	-	8	10
	144	17	-	14	-	16	17	41	8	-	21	10
	179	12	-	16	-	21	35	50	10	-	23	12
	317	43	-	26	-	22	47	84	16	-	51	28
	715	68	-	77	-	81	116	194	31	-	95	53
	832	79	-	90	-	75	131	249	28	-	107	73
	1851	161	-	209	-	164	294	499	91	-	233	200
	2465	282	-	404	-	256	265	555	142	-	276	285
	829	123	-	105	-	110	64	175	65	-	97	90
	13	4	-	2	-	1	0	3	2	-	0	1
	7468	798	-	953	-	791	975	1875	402	-	911	763

年代別介護・福祉施設からの入院率(%)



年代別症例数(人)



No. 039 他の病院・診療所の病棟からの転院率

指標の説明・定義

期間中の退院症例のうち、他の病院・診療所の病棟からの転院症例割合を、年代別に集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	他の病院・診療所の病棟からの転院患者数	× 100 (%)
	全退院患者数	

■他の病院・診療所の病棟からの転院率【第3四半期】

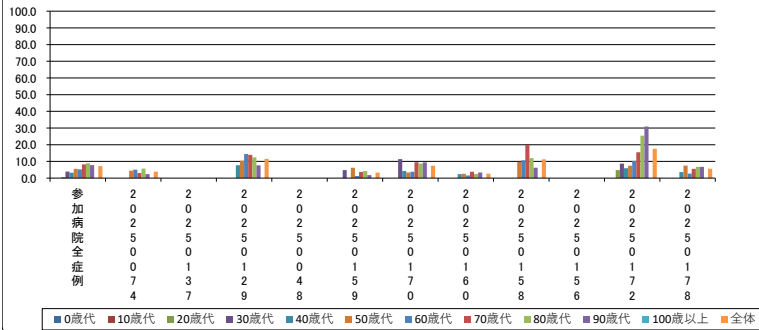
2026/02/28

-(リフト)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

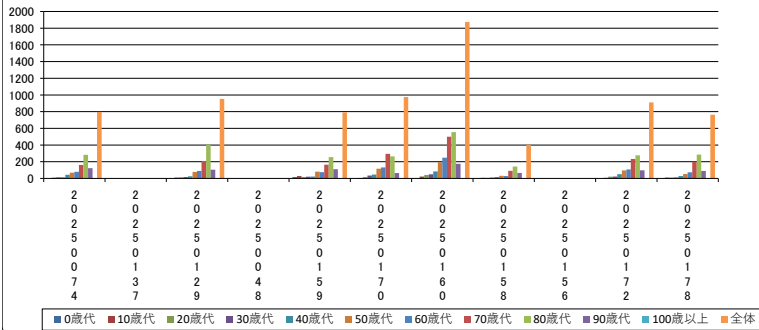
	参加病院全症例	2 0 2 5 0 0 7 4	2 0 2 5 0 1 3 7	2 0 2 5 0 1 2 4	2 0 2 5 0 1 4 5	2 0 2 5 0 1 5 7	2 0 2 5 0 1 7 6	2 0 2 5 0 1 6 5	2 0 2 5 0 1 5 5	2 0 2 5 0 1 7 5	2 0 2 5 0 1 7 7	2 0 2 5 0 1 7 8	
年代別他病院からの転院率(%)	0歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0
	10歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	20歳代	0.7	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	4.8	0.0
	30歳代	3.9	0.0	-	0.0	-	4.8	11.4	0.0	0.0	-	8.7	0.0
	40歳代	3.2	0.0	-	7.7	-	0.0	4.3	2.4	0.0	-	5.9	3.8
	50歳代	5.5	4.4	-	10.4	-	6.2	3.4	2.6	9.7	-	7.4	7.5
	60歳代	5.2	5.1	-	14.4	-	1.3	3.8	1.6	10.7	-	10.3	2.7
	70歳代	8.2	3.1	-	13.9	-	3.7	9.5	3.8	19.8	-	15.5	5.5
	80歳代	8.9	5.7	-	12.4	-	4.3	8.7	2.5	12.0	-	25.4	6.7
	90歳代	7.8	2.4	-	7.6	-	1.8	9.4	3.4	6.2	-	30.9	6.7
	100歳以上	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0
	全体	7.2	3.9	-	11.5	-	3.3	7.4	2.7	11.2	-	17.6	5.6

年代別症例数(人)	0歳代	21	0	-	0	-	16	0	3	1	-	0	1
	10歳代	102	9	-	10	-	29	6	22	8	-	8	10
	20歳代	144	17	-	14	-	16	17	41	8	-	21	10
	30歳代	179	12	-	16	-	21	35	50	10	-	23	12
	40歳代	317	43	-	26	-	22	47	84	16	-	51	28
	50歳代	715	68	-	77	-	81	116	194	31	-	95	53
	60歳代	832	79	-	90	-	75	131	249	28	-	107	73
	70歳代	1851	161	-	209	-	164	294	499	91	-	233	200
	80歳代	2465	282	-	404	-	256	265	555	142	-	276	285
	90歳代	829	123	-	105	-	110	64	175	65	-	97	90
	100歳以上	13	4	-	2	-	1	0	3	2	-	0	1
	全体	7468	798	-	953	-	791	975	1875	402	-	911	763

年代別他病院からの転院率(%)



年代別症例数(人)



No. 040 介護施設・福祉施設等への退院率（年代別）

指標の説明・定義

介護施設・福祉施設等への退院率（年代別/退院先別）期間中の退院症例のうち、「介護老人保健施設」、「介護老人福祉施設」、「社会福祉施設、有料老人ホーム等」への退院症例割合を、年代別に集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

<計算式>	介護施設・福祉施設への退院患者数	× 100 (%)
	全退院患者数	

■介護施設・福祉施設等への退院率(年代別)【第3四半期】

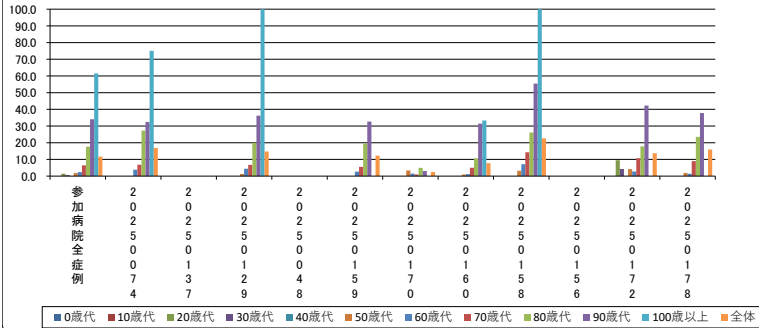
2026/02/28

-(リフト)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

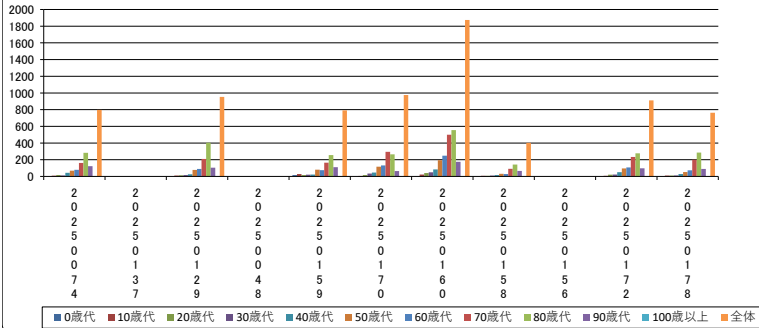
年代別施設等への退院率(%)	参加 病院 全 症 例	年代別												
		0歳代	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代	90歳代	100歳以上		
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7	7	7	7
	4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8	8	8	8
0歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0	0.0	0.0
10歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
20歳代	1.4	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	9.5	0.0	0.0	0.0
30歳代	0.6	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	4.3	0.0	0.0	0.0
40歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0
50歳代	1.8	0.0	-	1.3	-	0.0	3.4	1.0	3.2	-	4.2	1.9	1.9	1.9
60歳代	2.4	3.8	-	4.4	-	2.7	1.5	1.2	7.1	-	2.8	1.4	1.4	1.4
70歳代	6.4	6.8	-	6.7	-	5.5	1.0	5.0	14.3	-	10.7	9.0	9.0	9.0
80歳代	17.6	27.3	-	20.0	-	19.5	4.9	10.6	26.1	-	17.8	23.5	23.5	23.5
90歳代	34.0	32.5	-	36.2	-	32.7	3.1	31.4	55.4	-	42.3	37.8	37.8	37.8
100歳以上	61.5	75.0	-	100.0	-	0.0	N/A	33.3	100.0	-	N/A	0.0	0.0	0.0
全体	11.7	16.8	-	14.7	-	12.3	2.5	7.7	22.6	-	13.7	15.9	15.9	15.9

年代別症例数(人)	0歳代	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代	90歳代	100歳以上	全体
0歳代	21	0	-	0	-	16	0	3	1	-	0	1
10歳代	102	9	-	10	-	29	6	22	8	-	8	10
20歳代	144	17	-	14	-	16	17	41	8	-	21	10
30歳代	179	12	-	16	-	21	35	50	10	-	23	12
40歳代	317	43	-	26	-	22	47	84	16	-	51	28
50歳代	715	68	-	77	-	81	116	194	31	-	95	53
60歳代	832	79	-	90	-	75	131	249	28	-	107	73
70歳代	1851	161	-	209	-	164	294	499	91	-	233	200
80歳代	2465	282	-	404	-	256	265	555	142	-	276	285
90歳代	829	123	-	105	-	110	64	175	65	-	97	90
100歳以上	13	4	-	2	-	1	0	3	2	-	0	1
全体	7468	798	-	953	-	791	975	1875	402	-	911	763

年代別施設等への退院率(%)



年代別症例数(人)



No. 041 介護施設・福祉施設等への退院率（退院先別）

指標の説明・定義

介護施設・福祉施設等への退院率（年代別/退院先別）期間中の退院症例のうち、「介護老人保健施設」、「介護老人福祉施設」、「社会福祉施設、有料老人ホーム等」への退院症例割合を、年代別に集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	介護施設・福祉施設への退院患者数	× 100 (%)
	全退院患者数	

■介護施設・福祉施設等への退院率(退院先)【第3四半期】

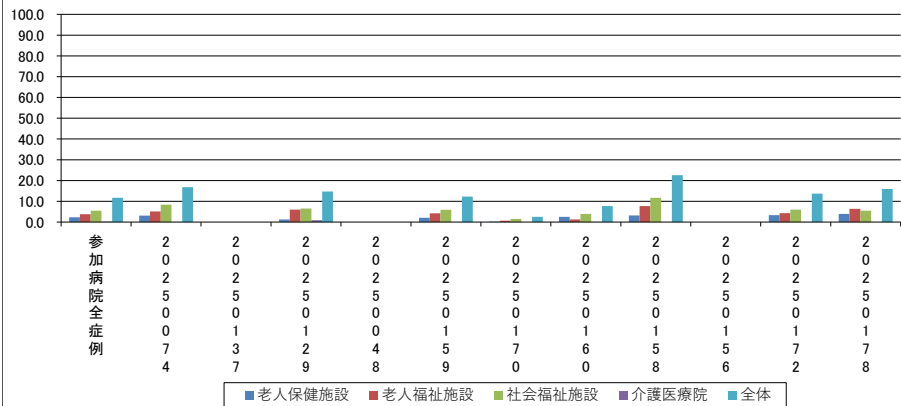
2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28 時点でデータ未提出の病院です。

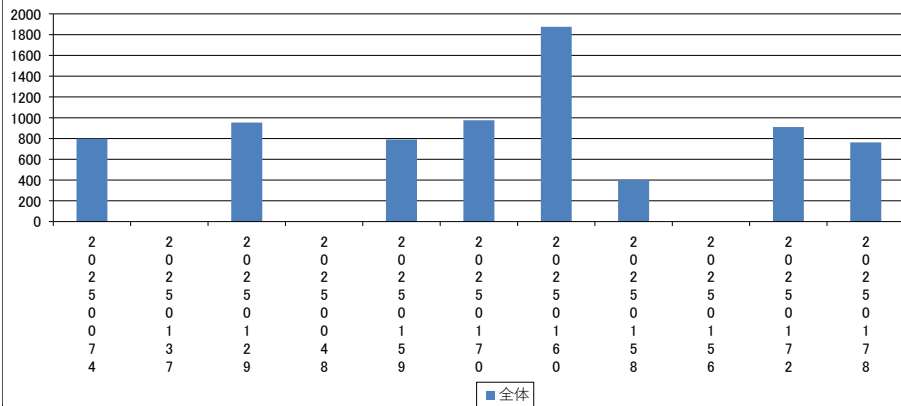
	参加病院全症例	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
		7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7	7
		4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8	8
他施設等への退院率(%)	老人保健施設	2.3	3.1	-	1.3	-	2.1	0.2	2.5	3.2	-	3.3	3.9
	老人福祉施設	3.8	5.1	-	6.0	-	4.2	0.7	1.3	7.7	-	4.3	6.4
	社会福祉施設	5.5	8.4	-	6.5	-	5.9	1.5	3.9	11.7	-	6.0	5.5
	介護医療院	0.2	0.1	-	0.9	-	0.0	0.0	0.1	0.0	-	0.1	0.0
	全体	11.7	16.8	-	14.7	-	12.3	2.5	7.7	22.6	-	13.7	15.9

症例数(人)	全体	7468	798	-	953	-	791	975	1875	402	-	911	763
--------	----	------	-----	---	-----	---	-----	-----	------	-----	---	-----	-----

他施設等への退院率(%)



症例数(人)



No. 042 他の病院・診療所の病棟への転院率

指標の説明・定義

期間中の退院症例のうち、他の病院・診療所の病棟への転院症例割合を、年代別に集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	他の病院・診療所の病棟への転院患者数	× 100 (%)
	全退院患者数	

■他の病院・診療所の病棟への転院率【第3四半期】

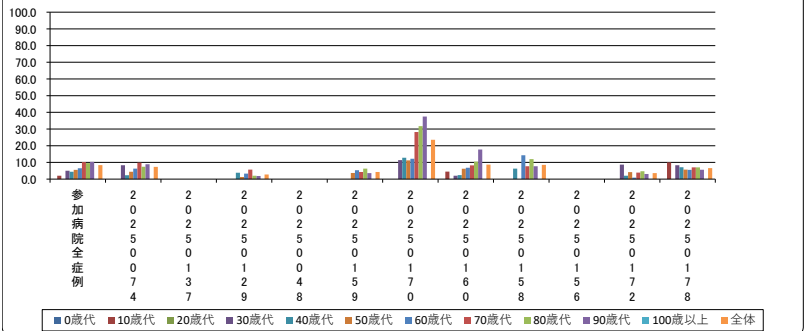
2026/02/28

（リフト）表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

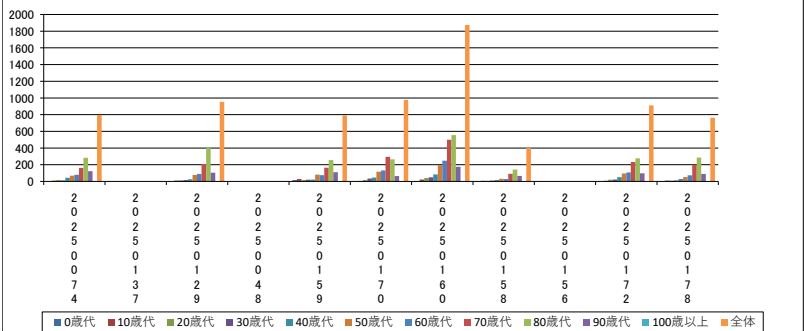
	参加病院	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
参加病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全症例	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
症例	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7	7	7
	4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8	8	8
年代別他病院への転院率(%)	0歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0
	10歳代	2.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	4.5	0.0	-	0.0	10.0
	20歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
	30歳代	5.0	8.3	-	0.0	-	0.0	11.4	2.0	0.0	-	8.7	8.3
	40歳代	4.4	2.3	-	3.8	-	0.0	12.8	2.4	6.3	-	2.0	7.1
	50歳代	5.5	4.4	-	1.3	-	3.7	11.2	6.2	0.0	-	4.2	5.7
	60歳代	6.5	6.3	-	3.3	-	5.3	12.2	6.8	14.3	-	0.9	5.5
	70歳代	10.2	9.9	-	5.7	-	4.3	28.2	8.2	7.7	-	3.9	7.0
	80歳代	9.6	7.4	-	2.0	-	6.3	31.7	10.5	12.0	-	4.7	7.0
	90歳代	10.3	8.9	-	1.9	-	3.6	37.5	17.7	7.7	-	3.1	5.6
	100歳以上	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0
	全体	8.4	7.3	-	2.8	-	4.3	23.6	8.7	8.5	-	3.6	6.6

年代別症例数(人)	0歳代	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代	90歳代	100歳以上	全体
0歳代	21	0	-	0	-	16	0	3	1	-	0	1
10歳代	102	9	-	10	-	29	6	22	8	-	8	10
20歳代	144	17	-	14	-	16	17	41	8	-	21	10
30歳代	179	12	-	16	-	21	35	50	10	-	23	12
40歳代	317	43	-	26	-	22	47	84	16	-	51	28
50歳代	715	68	-	77	-	81	116	194	31	-	95	53
60歳代	832	79	-	90	-	75	131	249	28	-	107	73
70歳代	1851	161	-	209	-	164	294	499	91	-	233	200
80歳代	2465	282	-	404	-	256	265	555	142	-	276	285
90歳代	829	123	-	105	-	110	64	175	65	-	97	90
100歳以上	13	4	-	2	-	1	0	3	2	-	0	1
全体	7468	798	-	953	-	791	975	1875	402	-	911	763

年代別他病院への転院率(%)



年代別症例数(人)



No. 043 自宅退院患者における在宅医療を受ける率

指標の説明・定義

期間中の自宅への退院症例のうち、退院後に在宅医療を受ける症例割合を、年代別に集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	退院後に在宅医療を受ける患者数	× 100 (%)
	自宅への退院患者数	

■ 自宅退院患者における在宅医療を受ける率【第3四半期】

2026/02/28

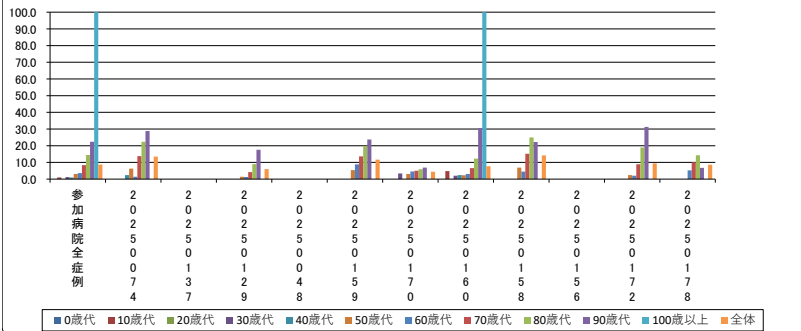
～(リイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

参加病院全症例	参加病院全症例											
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7	7	7
4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8	8	8

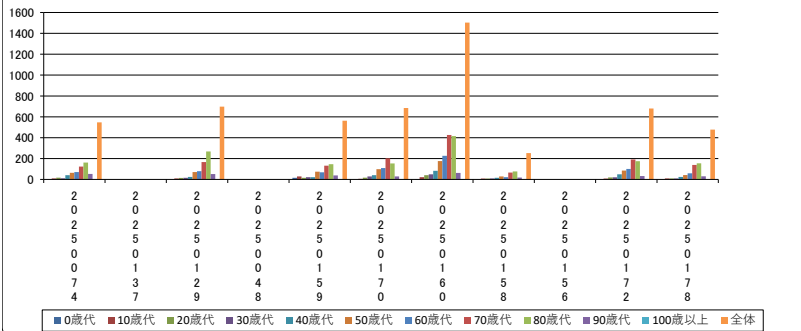
年代別在宅医療の実施率(%)	0歳代	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代	90歳代	100歳以上	全体
0歳代	0.0	N/A	-	N/A	-	0.0	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0
10歳代	1.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	4.8	0.0	-	0.0	0.0
20歳代	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0
30歳代	1.2	0.0	-	0.0	-	0.0	3.4	2.0	0.0	-	0.0	0.0
40歳代	1.0	2.4	-	0.0	-	0.0	0.0	2.4	0.0	-	0.0	0.0
50歳代	3.1	6.3	-	1.4	-	5.4	3.1	2.3	6.9	-	2.4	0.0
60歳代	3.6	1.4	-	1.3	-	8.8	4.6	3.1	4.5	-	2.0	5.2
70歳代	8.4	13.8	-	4.2	-	13.6	5.0	6.6	15.2	-	8.9	10.1
80歳代	14.4	22.4	-	9.0	-	19.9	5.9	12.3	25.0	-	18.9	14.3
90歳代	22.4	28.8	-	17.6	-	23.7	6.9	30.6	22.2	-	31.3	6.7
100歳以上	100.0	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	100.0	N/A	-	N/A	N/A
全体	8.7	13.5	-	6.0	-	11.7	4.4	7.7	14.2	-	9.4	8.6

年代別自宅への退院患者数(人)	0歳代	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代	90歳代	100歳以上	全体
0歳代	21	0	-	0	-	16	0	3	1	-	0	1
10歳代	100	9	-	10	-	29	6	21	8	-	8	9
20歳代	142	17	-	14	-	16	17	41	8	-	19	10
30歳代	165	11	-	15	-	21	29	49	10	-	20	10
40歳代	298	41	-	24	-	22	41	82	15	-	49	24
50歳代	638	63	-	71	-	74	98	176	29	-	85	42
60歳代	732	70	-	79	-	68	109	226	22	-	100	58
70歳代	1446	123	-	166	-	132	202	426	66	-	192	139
80歳代	1548	161	-	268	-	146	153	415	76	-	175	154
90歳代	312	52	-	51	-	38	29	62	18	-	32	30
100歳以上	2	0	-	0	-	0	0	2	0	-	0	0
全体	5404	547	-	698	-	562	684	1503	253	-	680	477

年代別在宅医療の実施率(%)



年代別自宅への退院患者数(人)



No. 044 中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率

指標の説明・定義

期間中に中心静脈カテーテルが挿入された退院症例につき、入院後医原性気胸が発生した症例の割合を集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	入院後医原性気胸が発生した患者数	× 100 (%)
	中心静脈カテーテルが挿入された患者数	

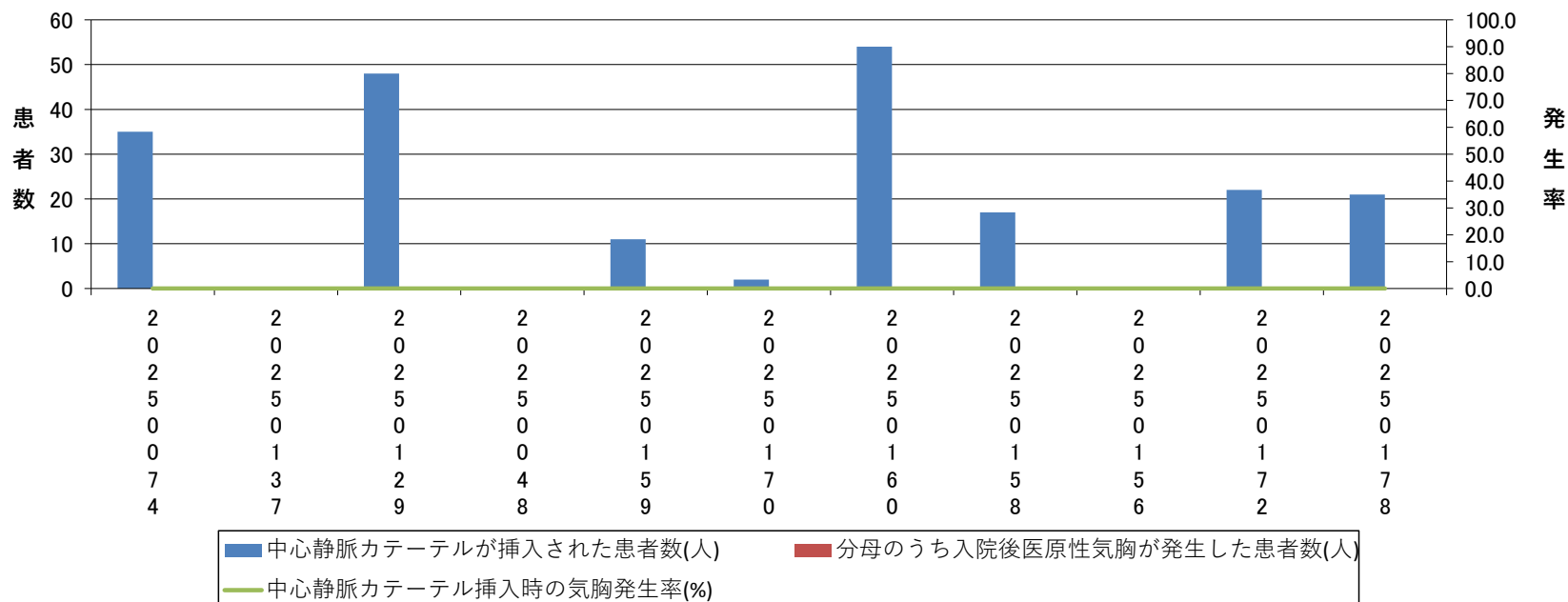
■ 中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
		7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7
		4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8
中心静脈カテーテルが挿入された患者数(人)	210	35	-	48	-	11	2	54	17	-	22	21
分母のうち入院後医原性気胸が発生した患者数(人)	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0
中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率(%)	0.0	0.0	-	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0

中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率



No. 045 急性心筋梗塞患者におけるアスピリン早期投与

指標の説明・定義

期間中に急性心筋梗塞で入院した症例に対する、入院後早期（2日以内）にアスピリンもしくはクロピドグレルが投与された症例の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	入院後早期（2日以内）にアスピリンもしくはクロピドグレルが投与された患者数	× 100 (%)
	急性心筋梗塞の診断で入院した患者数	

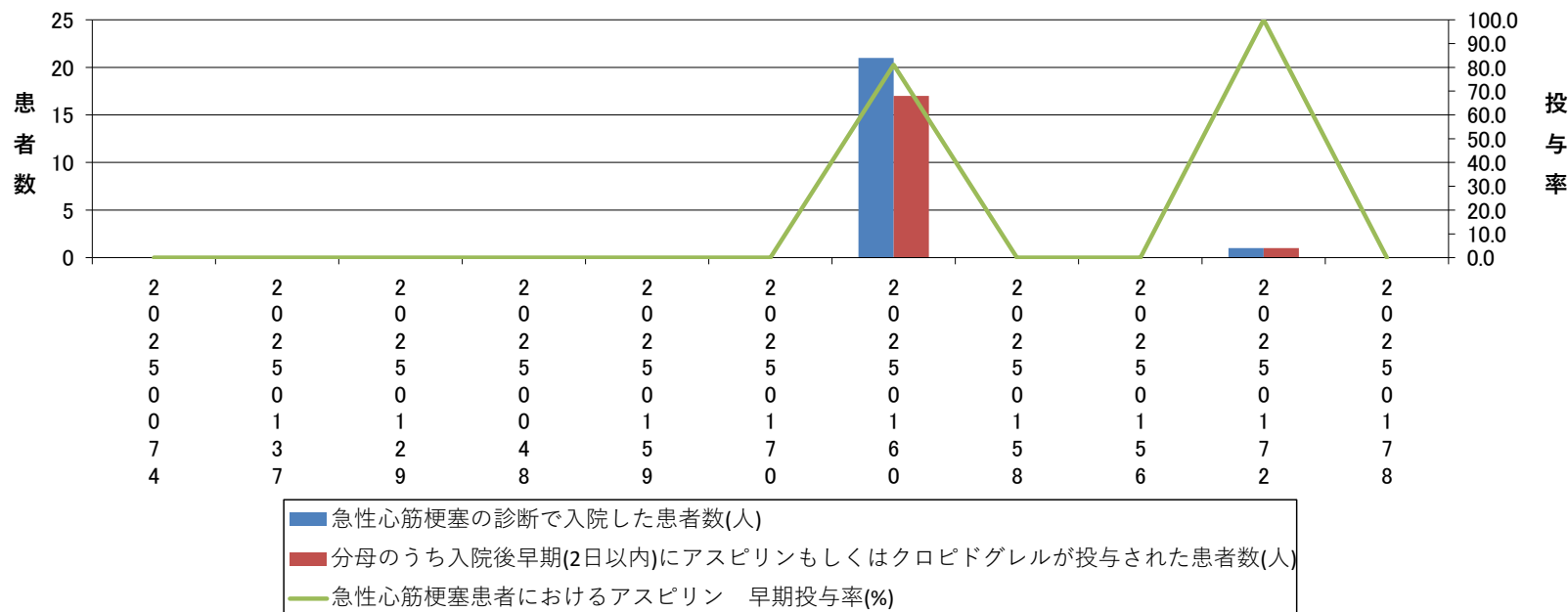
■急性心筋梗塞患者におけるアスピリン 早期投与【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	205074	205073	205072	205071	205070	205069	205068	205067	205066	205065	205064	205063
急性心筋梗塞の診断で入院した患者数(人)		22	0	-	0	-	0	0	21	0	-	1	0
分母のうち入院後早期(2日以内)にアスピリンもしくはクロピドグレルが投与された患者数(人)		18	0	-	0	-	0	0	17	0	-	1	0
急性心筋梗塞患者におけるアスピリン 早期投与率(%)		81.8	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	81.0	N/A	-	100.0	N/A

急性心筋梗塞患者におけるアスピリン 早期投与



No. 046 急性心筋梗塞患者におけるアスピリン退院時投与

指標の説明・定義

期間中に急性心筋梗塞で入院した症例に対する、退院時にアスピリンもしくはクロピドグレルが投与された症例の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	退院時にアスピリンもしくはクロピドグレルが投与された患者数	× 100 (%)
	急性心筋梗塞の診断で入院した患者数	

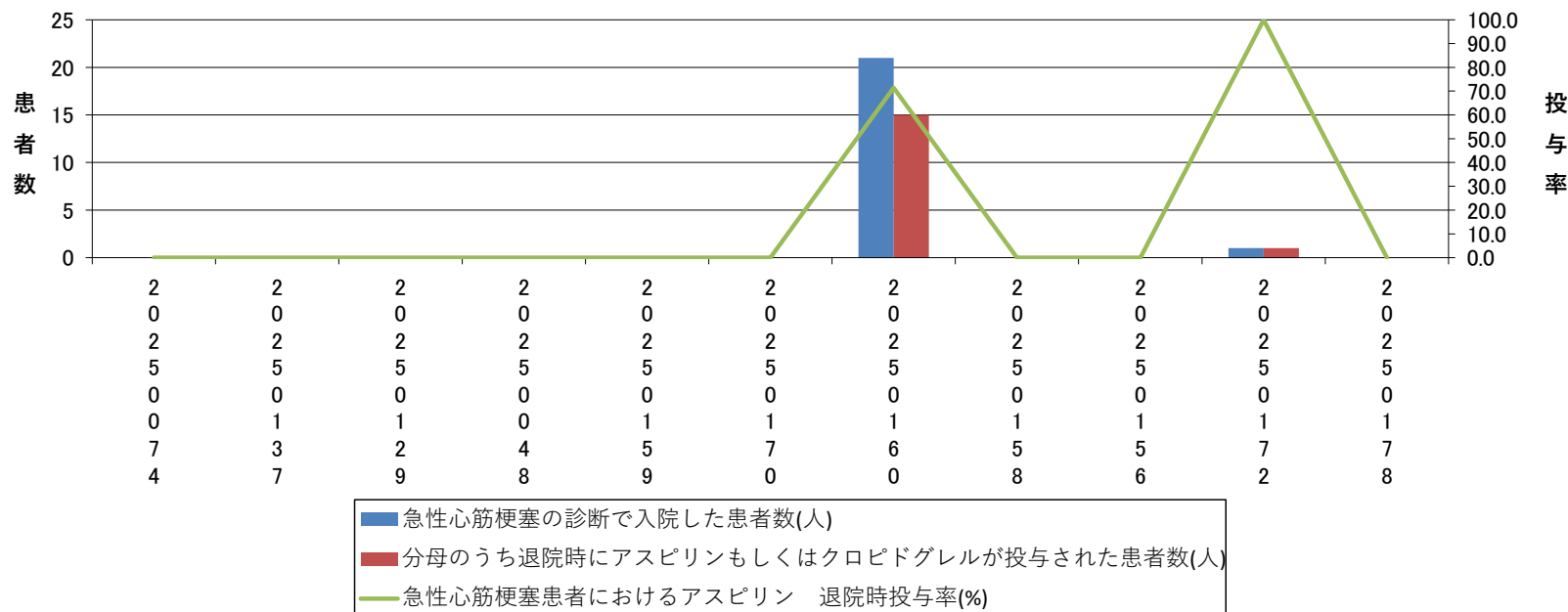
■急性心筋梗塞患者におけるアスピリン 退院時投与【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	20050074	20050037	20050019	20050048	20050090	20050070	20050000	20050080	20050060	20050020	20050070	20050080
急性心筋梗塞の診断で入院した患者数(人)	22	0	-	0	-	0	0	21	0	-	1	0	
分母のうち退院時にアスピリンもしくはクロピドグレルが投与された患者数(人)	16	0	-	0	-	0	0	15	0	-	1	0	
急性心筋梗塞患者におけるアスピリン 退院時投与率(%)	72.7	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	71.4	N/A	-	100.0	N/A	

急性心筋梗塞患者におけるアスピリン 退院時投与



No. 047 Door-to-Balloon

指標の説明・定義

期間中18歳以上の急性心筋梗塞でPCIを受けた症例のうち、来院後90分以内に手技を受けた症例の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	来院後90分以内に手技を受けた患者数	× 100 (%)
	18歳以上の急性心筋梗塞でPCIを受けた患者数	

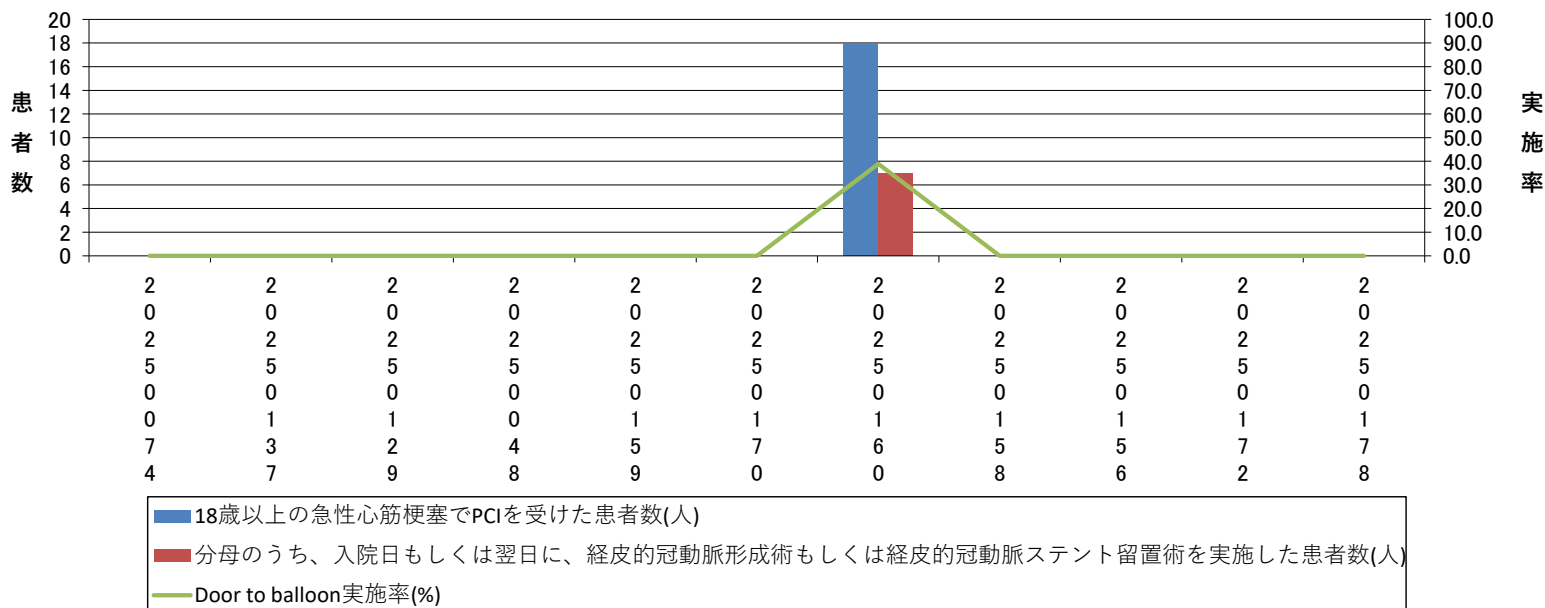
■Door to balloon実施率【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
		7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7
		4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8
18歳以上の急性心筋梗塞でPCIを受けた患者数(人)	18	0	-	0	-	0	0	18	0	-	0	0
分母のうち、入院日もしくは翌日に、経皮的冠動脈形成術もしくは経皮的冠動脈ステント留置術を実施した患者数(人)	7	0	-	0	-	0	0	7	0	-	0	0
Door to balloon実施率(%)	38.9	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	38.9	N/A	-	N/A	N/A

Door to balloon実施率



No. 048 誤嚥性肺炎患者に対する喉頭ファイバースコープあるいは嚥下造影検査の実施率

指標の説明・定義

期間中の誤嚥性肺炎の症例のうち、「D299喉頭ファイバースコープ」または「E0037造影剤注入手技 嚥下造影」検査が行われた割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	「D299喉頭ファイバースコープ」または「E0037造影剤注入手技 嚥下造影」検査が行われた患者数	× 100 (%)
	誤嚥性肺炎患者数	

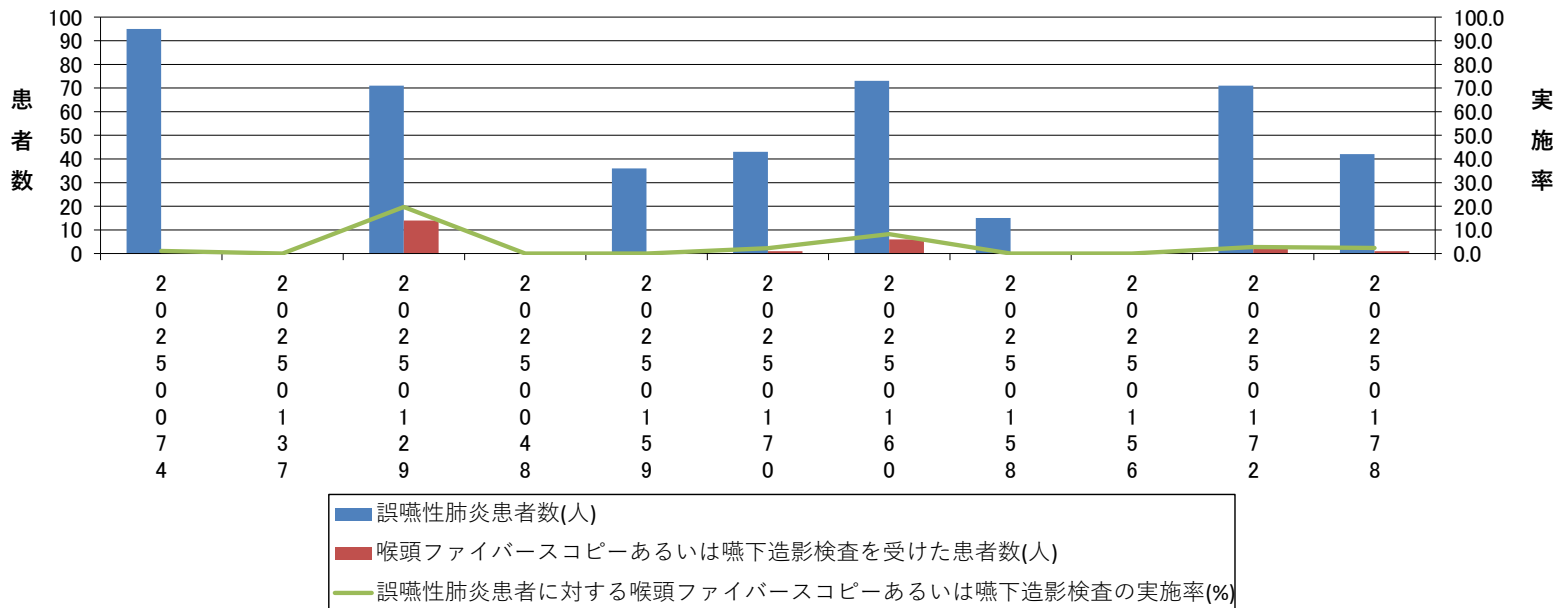
■誤嚥性肺炎患者に対する喉頭ファイバースコープあるいは嚥下造影検査の実施率【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	2 0 2 5 0 0 7 4	2 0 2 5 0 1 3 7	2 0 2 5 0 1 2 9	2 0 2 5 0 0 4 8	2 0 2 5 0 1 5 9	2 0 2 5 0 1 7 0	2 0 2 5 0 1 6 0	2 0 2 5 0 1 5 8	2 0 2 5 0 1 5 6	2 0 2 5 0 1 7 2	2 0 2 5 0 1 7 8
誤嚥性肺炎患者数(人)	446	95	-	71	-	36	43	73	15	-	71	42
喉頭ファイバースコープあるいは嚥下造影検査を受けた患者数(人)	25	1	-	14	-	0	1	6	0	-	2	1
誤嚥性肺炎患者に対する喉頭ファイバースコープあるいは嚥下造影検査の実施率(%)	5.6	1.1	-	19.7	-	0.0	2.3	8.2	0.0	-	2.8	2.4

誤嚥性肺炎患者に対する喉頭ファイバースコープあるいは嚥下造影検査の実施率



No. 049 術後24時間以内の予防的抗菌薬の停止率

指標の説明・定義

期間中に股関節人工骨頭置換術・膝関節置換術・血管手術・大腸手術・子宮全摘除術が行われた症例のうち、手術翌日に予防的抗菌薬が投与されていない症例の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

<計算式>	$\frac{\text{手術翌日に予防的抗菌薬が投与されていない件数}}{\text{入院手術件数（股関節人工骨頭置換術・膝関節置換術・血管手術・大腸手術・子宮全摘除術）}} \times 100 (\%)$

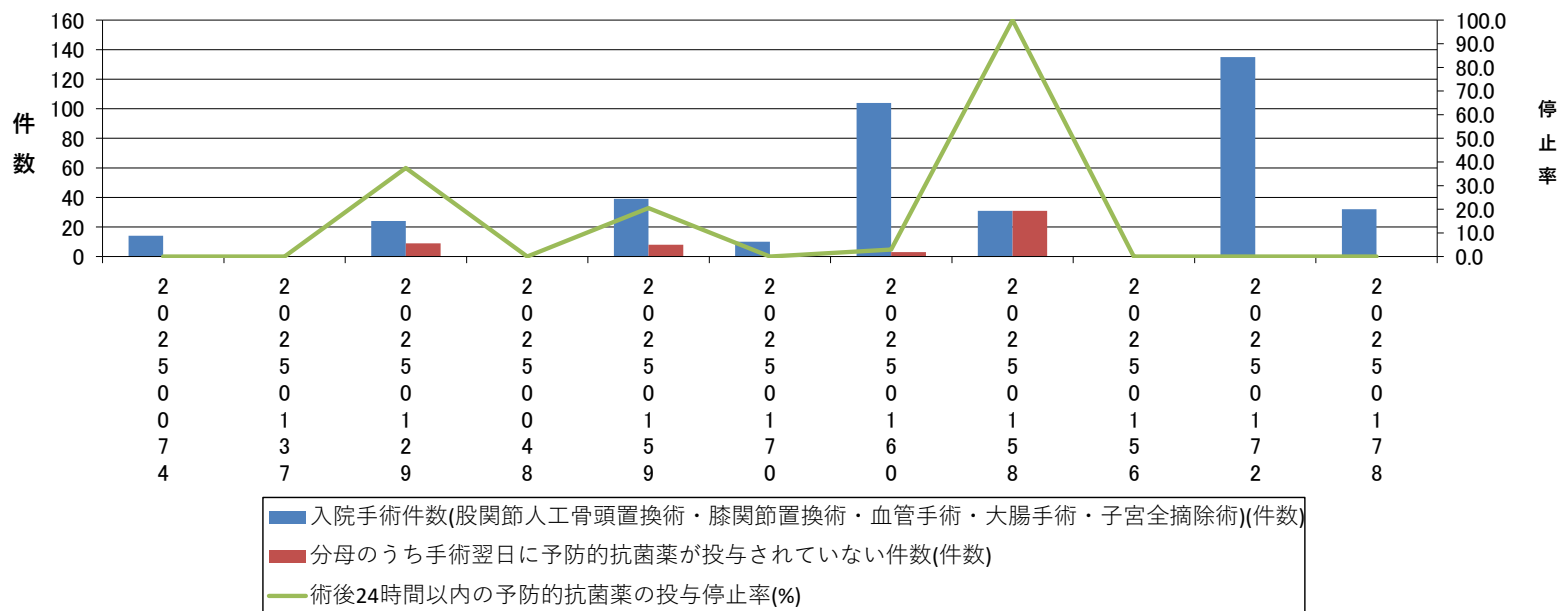
■術後24時間以内の予防的抗菌薬の投与停止率【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2031	2032	2033	2034	2035
入院手術件数(股関節人工骨頭置換術・膝関節置換術・血管手術・大腸手術・子宮全摘除術)(件数)	389	14	-	24	-	39	10	104	31	-	135	32
分母のうち手術翌日に予防的抗菌薬が投与されていない件数(件数)	51	0	-	9	-	8	0	3	31	-	0	0
術後24時間以内の予防的抗菌薬の投与停止率(%)	13.1	0.0	-	37.5	-	20.5	0.0	2.9	100.0	-	0.0	0.0

術後24時間以内の予防的抗菌薬の投与停止率



No. 050 術後48時間以内の予防的抗菌薬の停止率

指標の説明・定義

期間中に冠動脈バイパス手術・そのほかの心臓手術が行われた症例のうち、術後2日目に予防的抗菌薬が投与されていない症例の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	$\frac{\text{術後2日目に予防的抗菌薬が投与されていない件数}}{\text{入院手術件数（冠動脈バイパス手術・そのほかの心臓手術）}} \times 100 (\%)$

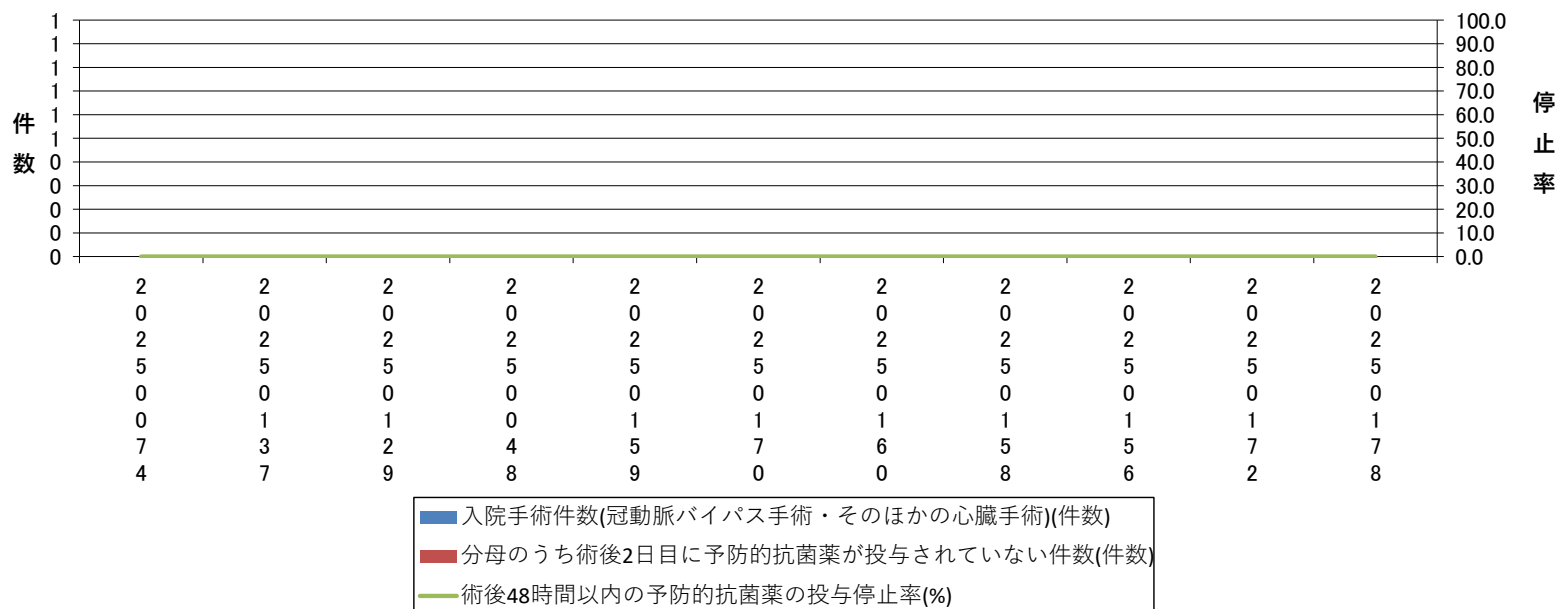
■術後48時間以内の予防的抗菌薬の投与停止率【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	2 0 2 5 0 0 7 4	2 0 2 5 0 1 3 7	2 0 2 5 0 1 2 9	2 0 2 5 0 0 4 8	2 0 2 5 0 1 5 9	2 0 2 5 0 1 7 0	2 0 2 5 0 1 6 0	2 0 2 5 0 1 5 8	2 0 2 5 0 1 5 6	2 0 2 5 0 1 7 2	2 0 2 5 0 1 7 8
入院手術件数(冠動脈バイパス手術・そのほかの心臓手術)(件数)	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0
分母のうち術後2日目に予防的抗菌薬が投与されていない件数(件数)	0	0	-	0	-	0	0	0	0	-	0	0
術後48時間以内の予防的抗菌薬の投与停止率(%)	N/A	N/A	-	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A

術後48時間以内の予防的抗菌薬の投与停止率



No. 051 服薬指導（安全管理が必要な薬剤の服薬指導実施率）

指標の説明・定義

期間中に安全管理が必要な医薬品のいずれかが投薬または注射されている症例のうち、「薬剤管理指導料2※」が算定された症例の割合です。

※特に安全管理が必要な医薬品が投薬又は注射されている患者に対して行う場合(1に該当する場合を除く)」

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	「薬剤管理指導料2 特に安全管理が必要な医薬品が投薬又は注射されている患者に対して行う場合(1に該当する場合を除く)」が算定された患者数	× 100 (%)
	安全管理が必要な医薬品のいずれかが投薬または注射されている患者数	

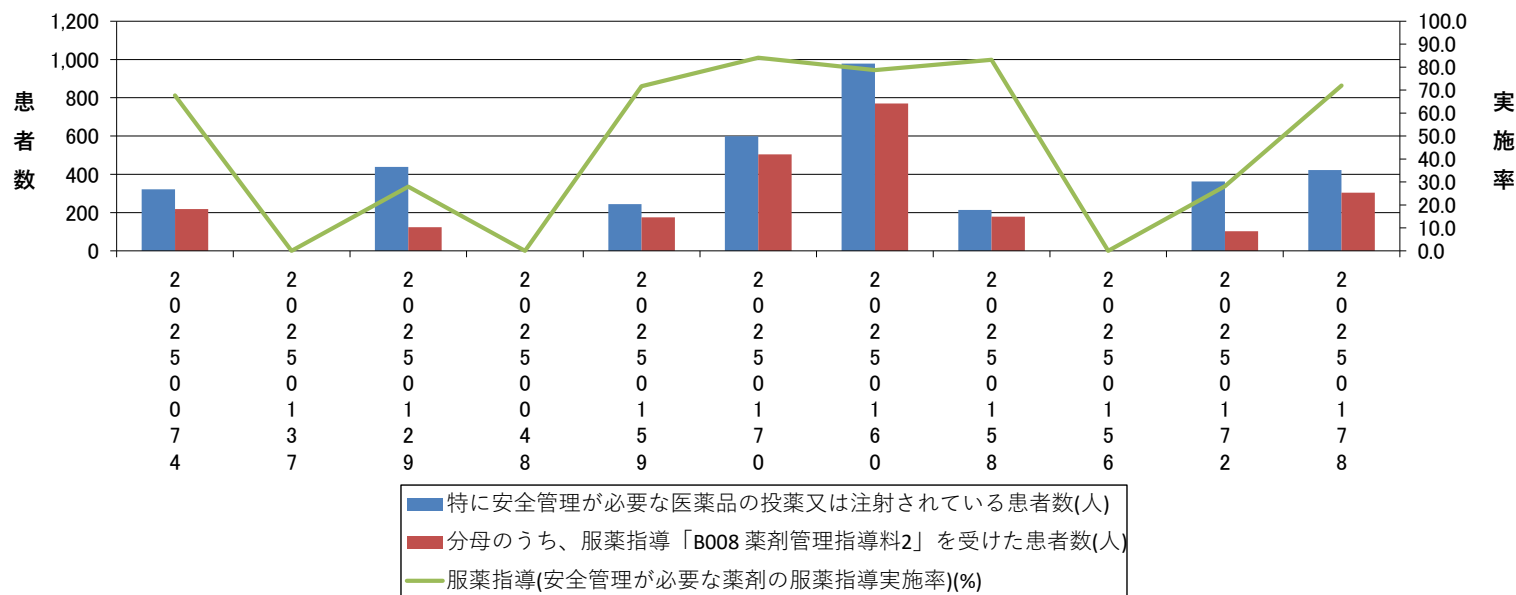
服薬指導(安全管理が必要な薬剤の服薬指導実施率)【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	全症例	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
		7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7
		4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	8
特に安全管理が必要な医薬品の投薬又は注射されている患者数(人)	3,580	322	-	439	-	244	599	978	214	-	362	422
分母のうち、服薬指導「B008 薬剤管理指導料2」を受けた患者数(人)	2,374	218	-	123	-	175	504	770	178	-	102	304
服薬指導(安全管理が必要な薬剤の服薬指導実施率)(%)	66.3	67.7	-	28.0	-	71.7	84.1	78.7	83.2	-	28.2	72.0

服薬指導 (安全管理が必要な薬剤の服薬指導実施率)



No. 052 服薬指導（薬剤管理指導実施率）

指標の説明・定義

期間中の退院患者のうち、薬剤管理指導を受けた患者の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	
	$\frac{\text{薬剤管理指導を受けた患者数}}{\text{退院患者数}} \times 100(\%)$

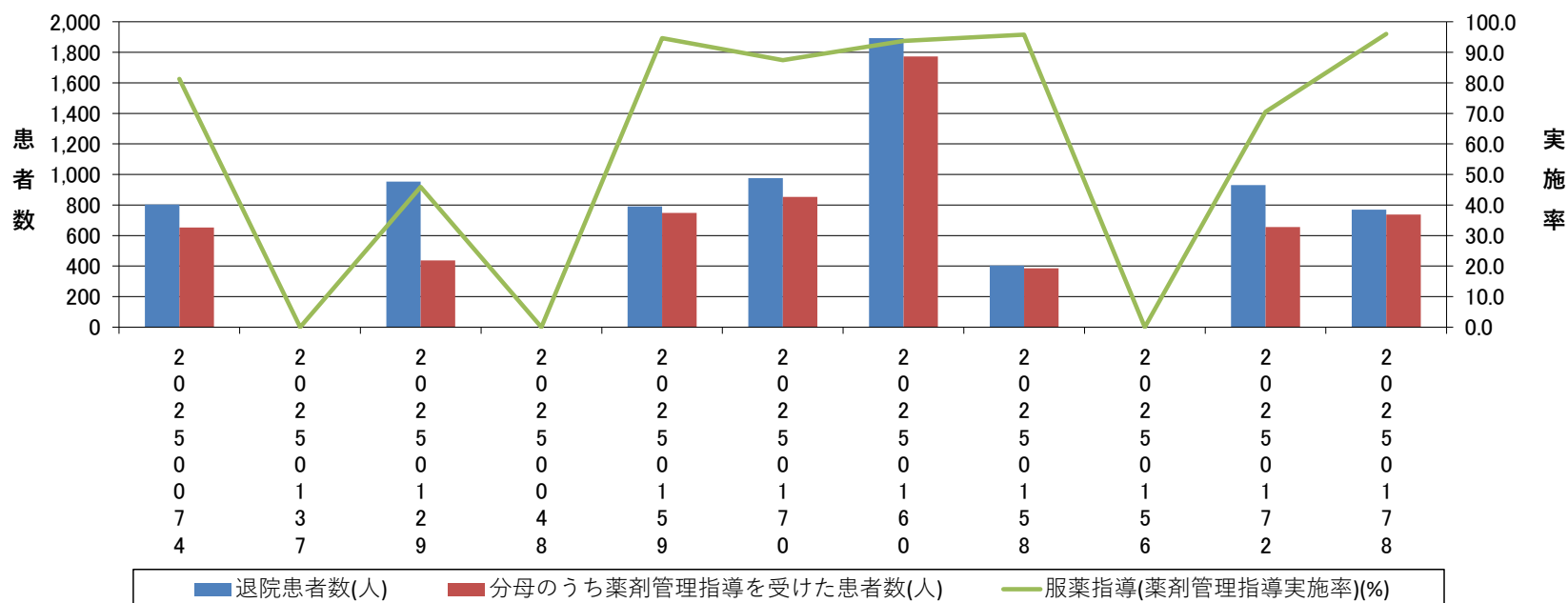
服薬指導(薬剤管理指導実施率)【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	20200074	20200013	20200029	20200048	20200059	20200070	20200080	20200088	20200096	20200102	20200108
退院患者数(人)	7,516	802	-	953	-	791	976	1,892	403	-	930	769
分母のうち薬剤管理指導を受けた患者数(人)	6,242	652	-	437	-	748	853	1,772	386	-	656	738
服薬指導(薬剤管理指導実施率)(%)	83.0	81.3	-	45.9	-	94.6	87.4	93.7	95.8	-	70.5	96.0

服薬指導 (薬剤管理指導実施率)



No. 053 栄養指導

指標の説明・定義

期間中の18歳以上の糖尿病・慢性腎臓病患者で、それらへの治療が主目的ではない入院患者の食事回数に対する、特別食加算の算定回数の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

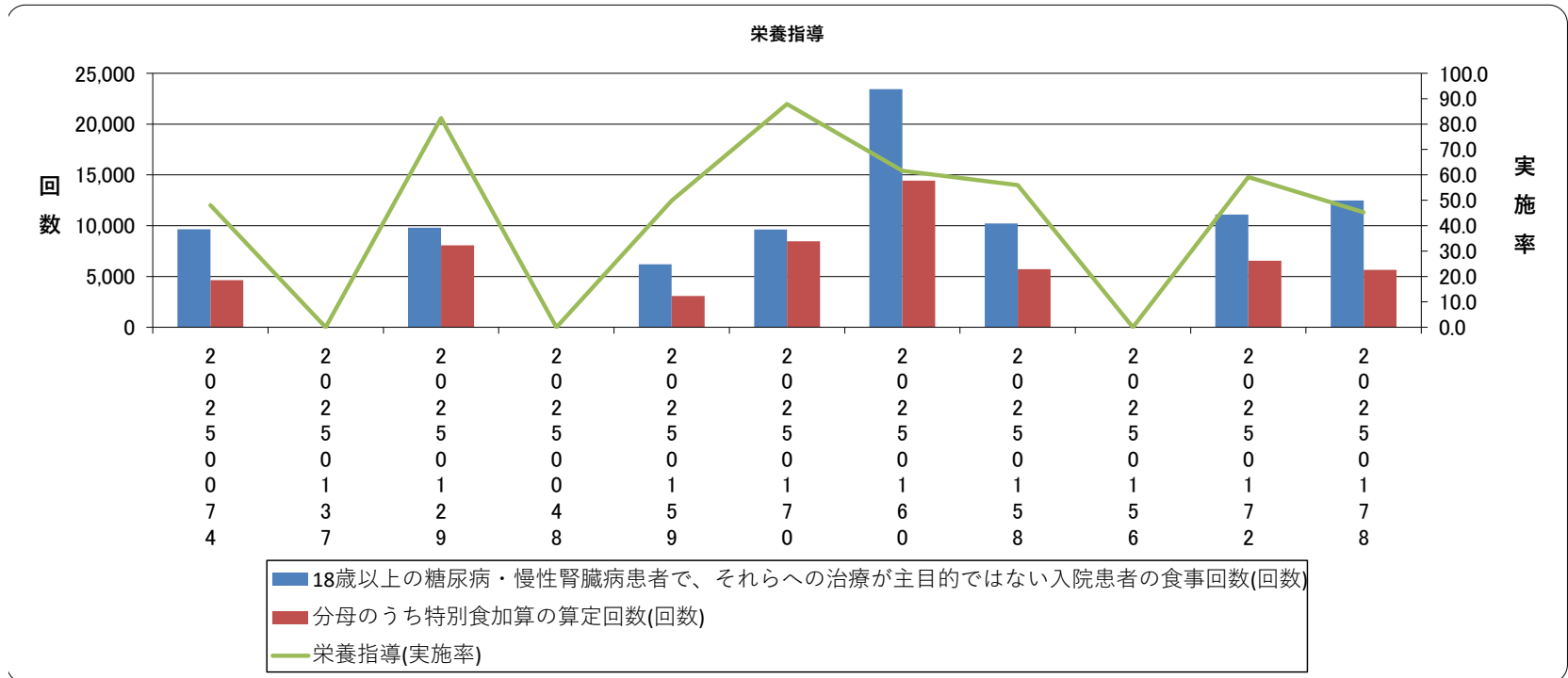
<計算式>	$\frac{\text{特別食加算の算定回数}}{\text{18歳以上の糖尿病・慢性腎臓病患者で、それらへの治療が主目的ではない入院患者の食事回数}} \times 100(\%)$
--------------------	---

■ 栄養指導【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	20500	20500	20500	20500	20500	20500	20500	20500	20500	20500	20500
		00500	00500	00500	00500	00500	00500	00500	00500	00500	00500	00500
		7324	7324	7324	7324	7324	7324	7324	7324	7324	7324	7324
		4798	4798	4798	4798	4798	4798	4798	4798	4798	4798	4798
18歳以上の糖尿病・慢性腎臓病患者で、それらへの治療が主目的ではない入院患者の食事回数(回数)	92,504	9,654	-	9,800	-	6,190	9,622	23,446	10,207	-	11,105	12,480
分母のうち特別食加算の算定回数(回数)	56,604	4,643	-	8,063	-	3,081	8,453	14,442	5,711	-	6,558	5,653
栄養指導(実施率)	61.2	48.1	-	82.3	-	49.8	87.9	61.6	56.0	-	59.1	45.3



No. 054 広域スペクトル抗菌薬使用時の細菌培養実施率

指標の説明・定義

広域スペクトルの抗菌薬が処方された退院患者数のうち、入院日以降抗菌薬処方日までの間に細菌培養同定検査が実施された患者数の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	分母のうち、入院日以降抗菌薬処方日までの間に細菌培養同定検査が実施された患者数	× 100 (%)
	広域スペクトルの抗菌薬が処方された退院患者数	

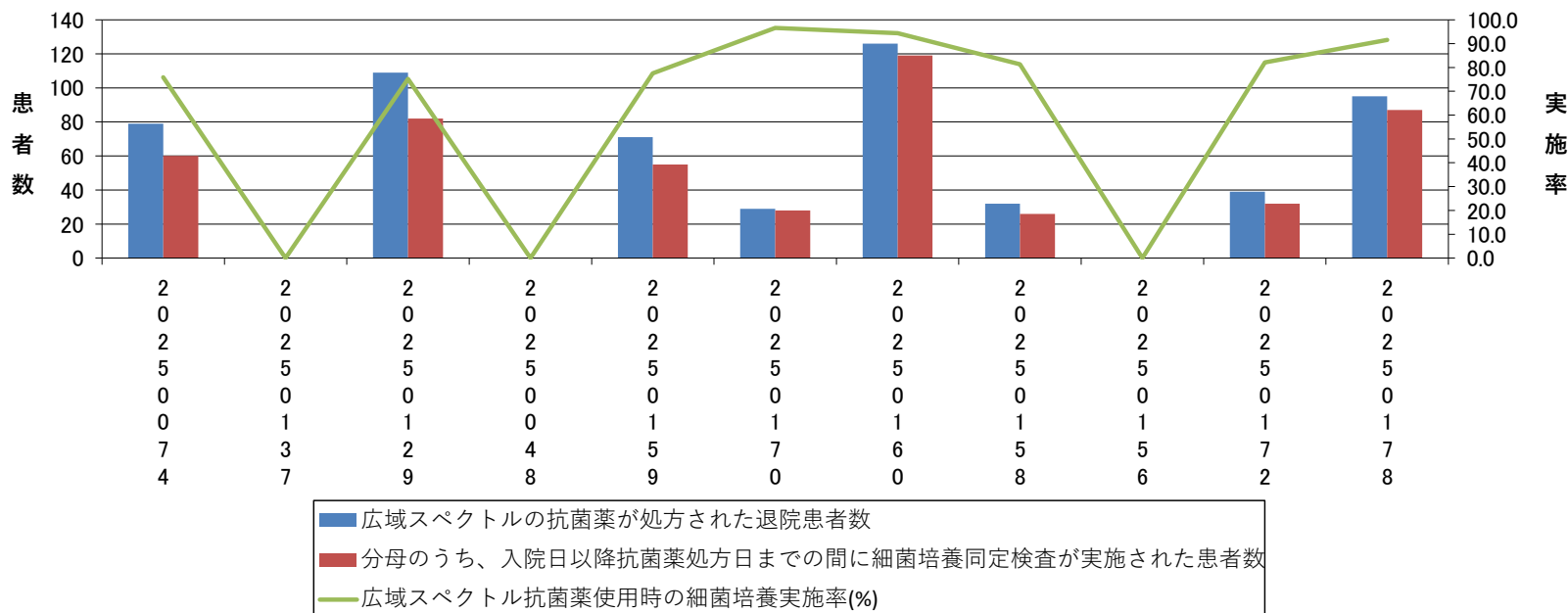
■ 広域スペクトル抗菌薬使用時の細菌培養実施率【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	205074	205013	205009	205008	205009	205000	205008	205008	205006	205002	205008
広域スペクトルの抗菌薬が処方された退院患者数	580	79	-	109	-	71	29	126	32	-	39	95
分母のうち、入院日以降抗菌薬処方日までに細菌培養同定検査が実施された患者数	489	60	-	82	-	55	28	119	26	-	32	87
広域スペクトル抗菌薬使用時の細菌培養実施率(%)	84.3	75.9	-	75.2	-	77.5	96.6	94.4	81.3	-	82.1	91.6

広域スペクトル抗菌薬使用時の細菌培養実施率



No. 055 血液培養2セット実施率

指標の説明・定義

血液培養オーダー日数のうち、血液培養オーダーが1日に2件以上ある日数の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

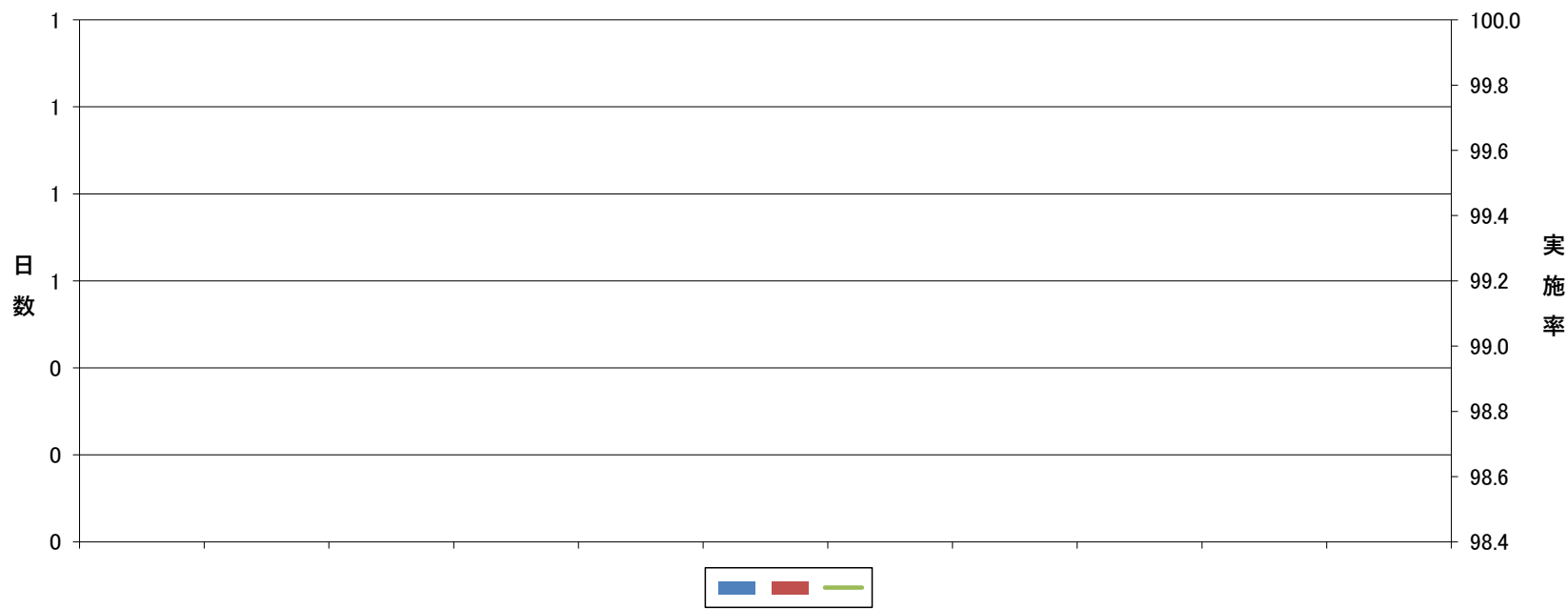
【データソース】 DPC

〈計算式〉	血液培養オーダーが1日に2件以上ある日数	× 100 (%)
	血液培養オーダー日数	

■血液培養の実施(2セット実施率)

只今、修正中。

血液培養の実施 (2セット実施率)



No. 056 65歳以上の患者の入院早期の栄養アセスメント実施割合

指標の説明・定義

65歳以上の退院患者数のうち、入院後48時間以内に栄養アセスメントが実施された患者数の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

<計算式>	$\frac{\text{分母のうち、入院後48時間以内に栄養アセスメントが実施された患者数}}{\text{65歳以上の退院患者数}} \times 100(\%)$
--------------------	--

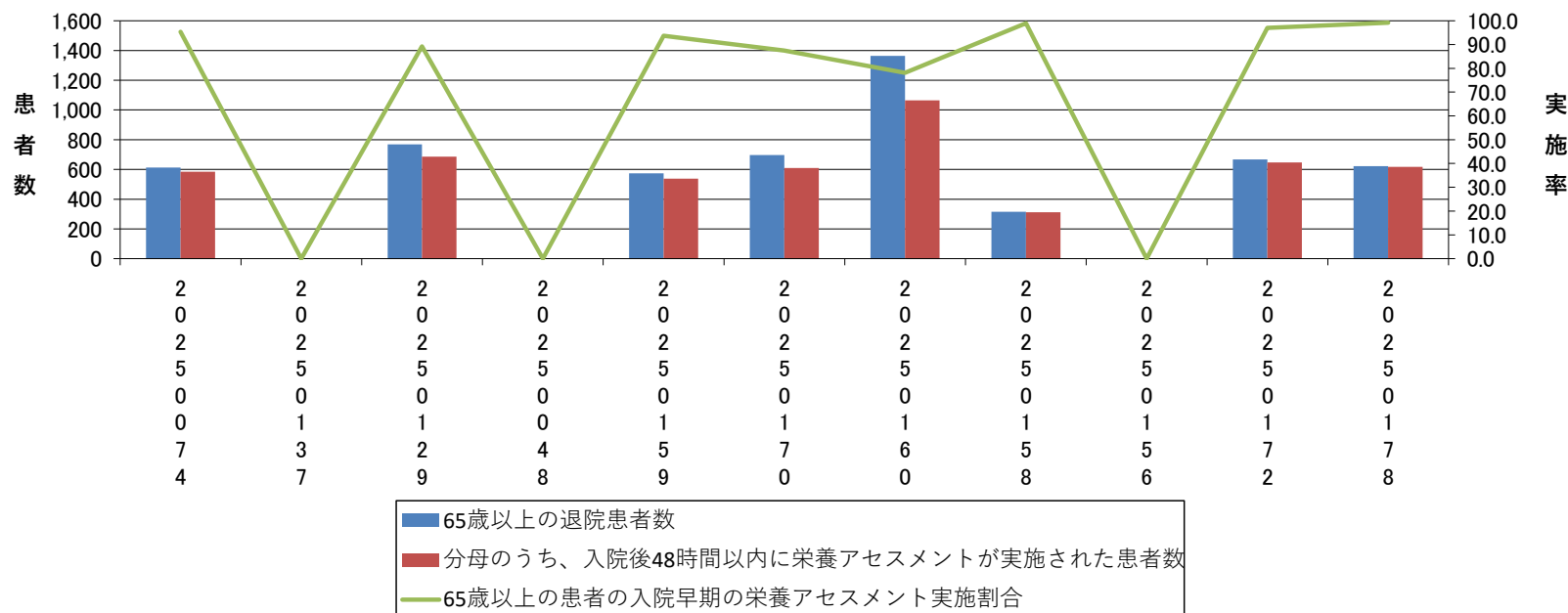
■ 65歳以上の患者の入院早期の栄養アセスメント実施割合【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	20050074	200500137	200500124	200500159	200500170	200500160	200500180	200500186	200500196	200500207	200500218
65歳以上の退院患者数	5,619	612	-	769	-	574	697	1,363	315	-	667	622
分母のうち、入院後48時間以内に栄養アセスメントが実施された患者数	5,059	584	-	686	-	538	610	1,065	312	-	647	617
65歳以上の患者の入院早期の栄養アセスメント実施割合	90.0	95.4	-	89.2	-	93.7	87.5	78.1	99.0	-	97.0	99.2

65歳以上の患者の入院早期の栄養アセスメント実施割合



No. 057 身体的拘束の実施率

指標の説明・定義

退院患者の在院日数の総和のうち、身体的拘束日数の総和の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	分母のうち、身体的拘束日数の総和	× 100 (%)
	退院患者の在院日数の総和	

※身体的拘束とは、抑制帯等、患者の身体又は衣服に触れる何らかの用具を使用して、一時的に当該患者の身体を拘束し、その運動を抑制

する行動の制限を指す。

Q：身体的拘束は具体的にどのような行為か。

A：身体的拘束は、抑制帯等、患者の身体又は衣服に触れる何らかの用具を使用して、一時的に当該患者の身体を拘束し、その運動を抑制

する行動の制限であり、車いすやいす、ベッドに体幹や四肢をひも等で縛る等はすべて該当する。ただし、移動時等に、安全確保のために短時間固定ベルト等を使用する場合には、使用している間、常に、職員が介助等のため、当該患者の側に付き添っている

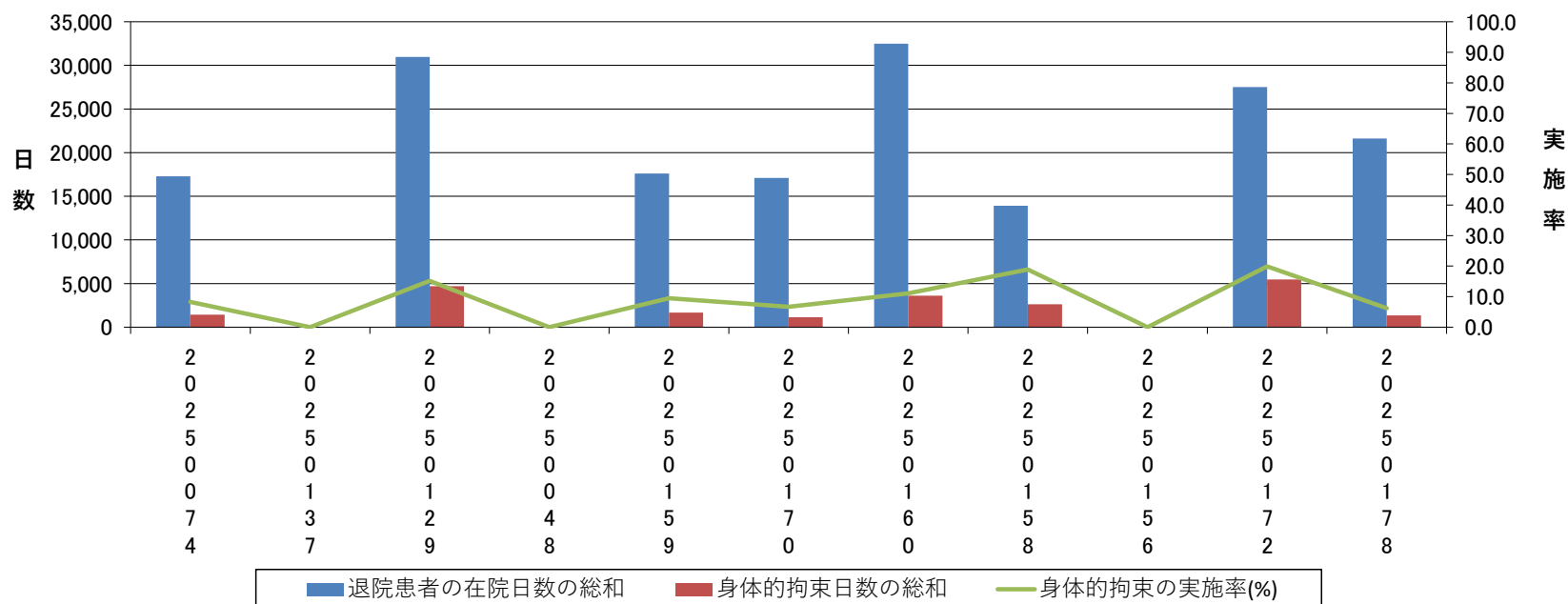
■ 身体的拘束の実施率【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	20200074	20200013	20200059	20200048	20200059	20200070	20200060	20200088	20200066	20200028	20200008	
退院患者の在院日数の総和		178,503	17,278	-	30,969	-	17,616	17,099	32,475	13,925	-	27,526	21,615
身体的拘束日数の総和		22,038	1,438	-	4,709	-	1,668	1,152	3,614	2,628	-	5,479	1,350
身体的拘束の実施率(%)		12.3	8.3	-	15.2	-	9.5	6.7	11.1	18.9	-	19.9	6.2

身体的拘束の実施率



No. 058 手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率

指標の説明・定義

全身麻酔手術で、予防的抗菌薬投与が実施された手術件数のうち、手術開始前1時間以内に予防的抗菌薬が投与開始された手術件数の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

〈計算式〉	分母のうち、手術開始前1時間以内に予防的抗菌薬が投与開始された手術 件数	× 100 (%)
	全身麻酔手術で、予防的抗菌薬投与が実施された手術件数	

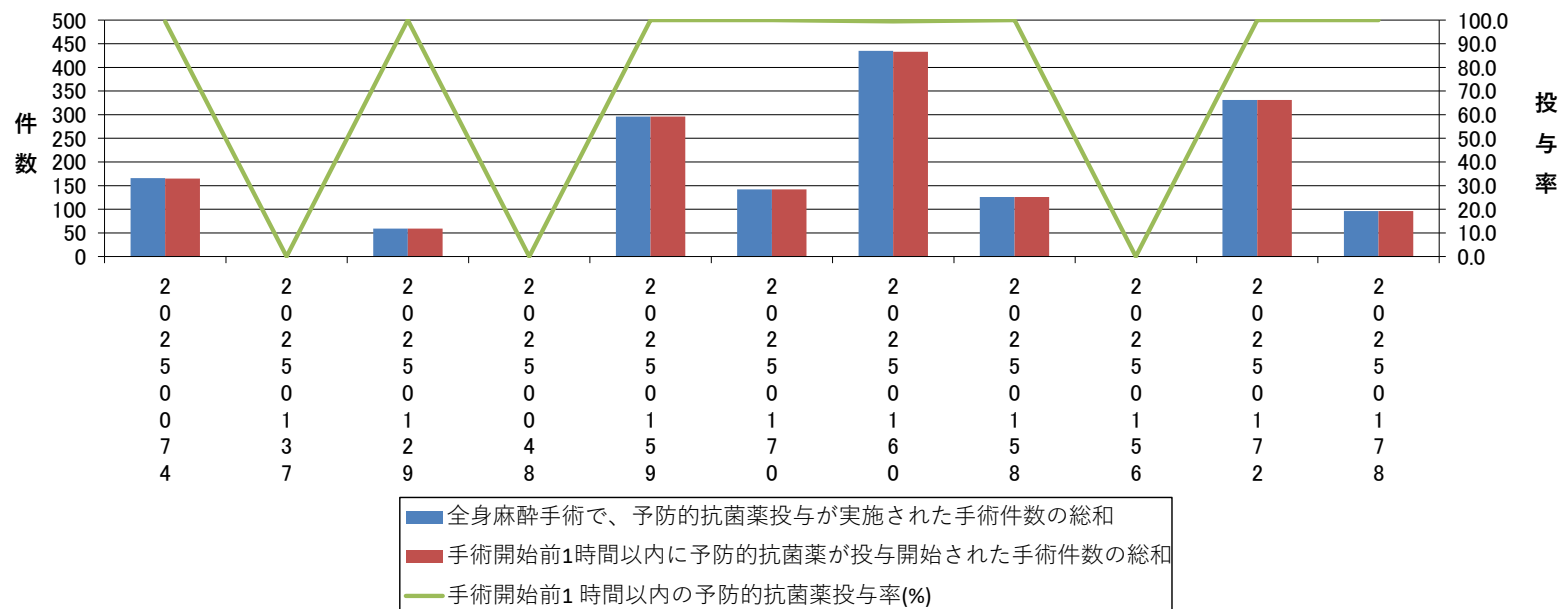
■手術開始前1 時間以内の予防的抗菌薬投与率【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	20250074	20250073	20250092	20250088	20250099	20250070	20250080	20250085	20250066	20250077	20250088
全身麻酔手術で、予防的抗菌薬投与が実施された手術件数の総和	1,651	166	-	59	-	296	142	435	126	-	331	96
手術開始前1時間以内に予防的抗菌薬が投与開始された手術件数の総和	1,648	165	-	59	-	296	142	433	126	-	331	96
手術開始前1 時間以内の予防的抗菌薬投与率(%)	99.8	99.4	-	100.0	-	100.0	100.0	99.5	100.0	-	100.0	100.0

手術開始前1 時間以内の予防的抗菌薬投与率



No. 059 転倒・転落発生率

指標の説明・定義

期間中の入院患者に発生した転倒・転落の発生割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC（様式1の場合）

〈計算式〉	退院患者に発生した転倒・転落件数	× 1,000 (‰)
	退院患者の在院日数の総和	

【データソース】 DPC（様式3の場合）

〈計算式〉	転倒・転落の発生件数	× 1,000 (‰)
	入院患者延べ数	

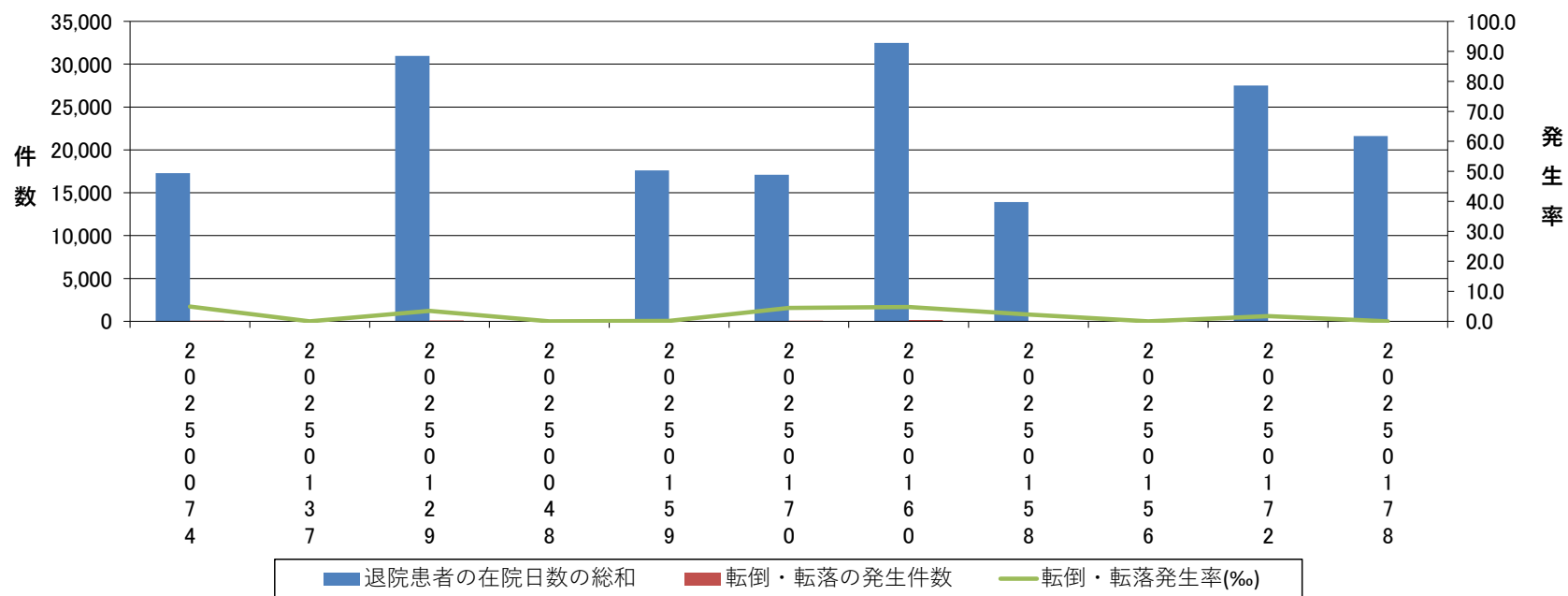
■ 転倒・転落発生率【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	20200074	20200013	20200059	20200048	20200099	20200070	20200000	20200086	20200056	20200072	20200088	
退院患者の在院日数の総和		178,503	17,278	-	30,969	-	17,616	17,099	32,475	13,925	-	27,526	21,615
転倒・転落の発生件数		506	85	-	108	-	3	76	155	32	-	47	0
転倒・転落発生率(‰)		2.8	4.9	-	3.5	-	0.2	4.4	4.8	2.3	-	1.7	0.0

転倒・転落発生率



No. 060 転倒転落によるインシデント影響度分類レベル 3b以上の発生率

指標の説明・定義

期間中の入院患者に発生したインシデント影響度分類レベル3b以上の転倒・転落の発生割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC（様式1の場合）

〈計算式〉	退院患者に発生したインシデント影響度分類レベル3b以上の 転倒・転落 の発生件数	× 1,000 (‰)
	退院患者の在院日数の総和	

【データソース】 DPC（様式3の場合）

〈計算式〉	インシデント影響度分類レベル3b 以上の転倒・転落の発生件数	× 1,000 (‰)
	入院患者延べ数	

■転倒転落によるインシデント影響度分類レベル3b以上の発生率【第3四半期】

2026/02/28

-(ハイフン)表記は、2026/02/28時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	20250074	20250013	20250022	20250048	20250090	20250000	20250000	20250008	20250006	20250002	20250008
退院患者の在院日数の総和	178,503	17,278	-	30,969	-	17,616	17,099	32,475	13,925	-	27,526	21,615
インシデント影響度分類レベル3b以上の転倒・転落の発生件数	22	0	-	16	-	0	0	4	2	-	0	0
転倒・転落によるインシデント影響度分類レベル3b以上の発生率(%)	0.1	0.0	-	0.5	-	0.0	0.0	0.1	0.1	-	0.0	0.0

インシデント影響度分類レベル3b以上の転倒・転落発生率

