

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1四半期（4～6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1月27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 鈴路孝仁会記念病院	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、○○別）	× 100 (%)
	期間中に退院した患者の人数（疾患別、○○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1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30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	2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
胃の悪性新生物	13.5	18.3	26.0	—	19.9	19.0	13.7	N/A	11.8	10.7	N/A	N/A	50.8
結腸の悪性新生物	14.0	21.9	27.0	—	25.5	5.8	25.6	N/A	12.5	34.0	42.0	12.7	35.5
直腸の悪性新生物	10.5	18.7	17.2	—	25.9	23.2	19.0	N/A	14.5	15.0	N/A	9.0	33.5
気管支および肺の悪性新生物	12.0	16.9	N/A	—	21.1	35.7	23.8	N/A	10.8	22.0	N/A	32.5	17.0
急性心筋梗塞	11.0	10.4	2.0	—	2.0	N/A	2.0	19.0	11.4	N/A	N/A	N/A	N/A
肺炎	17.0	27.4	21.7	—	19.4	24.2	35.4	9.5	23.0	34.8	38.8	24.5	35.4
喘息	12.0	20.1	3.7	—	27.5	21.2	50.0	N/A	7.0	9.0	N/A	25.5	13.0
脳梗塞	18.0	38.0	40.5	—	53.9	4.0	20.0	25.6	36.0	74.3	70.9	89.9	64.4
脳出血	34.0	63.6	59.6	—	80.0	N/A	N/A	42.7	50.8	78.7	79.6	126.8	185.7
糖尿病	14.0	21.5	9.7	—	21.4	24.0	114.5	11.7	15.0	10.0	25.8	14.0	15.2
大腿骨頸部骨折	40.5	48.6	56.8	—	46.5	53.3	33.1	19.0	50.6	50.5	38.5	48.1	69.8
胃潰瘍	11.0	28.4	14.5	—	6.0	11.0	47.6	N/A	31.3	4.0	N/A	13.0	N/A
急性腸炎	6.0	7.8	4.7	—	8.9	9.0	5.6	N/A	4.3	30.4	3.0	6.1	8.2
急性虫垂炎	6.0	7.8	4.8	—	7.0	N/A	7.3	N/A	9.0	13.0	N/A	6.4	9.5
胆石症	8.0	17.6	10.0	—	20.6	14.0	13.4	N/A	14.7	27.2	N/A	14.3	26.9
前立腺肥大症	6.0	10.6	N/A	—	N/A	6.6	N/A	6.0	7.0	N/A	54.0	N/A	N/A
白内障	3.0	2.7	N/A	—	4.4	N/A	N/A	N/A	2.5	N/A	N/A	N/A	1.9
痔核	2.5	3.3	N/A	—	3.0	N/A	N/A	N/A	4.0	2.0	N/A	N/A	N/A
子宮筋腫	4.0	3.9	N/A	—	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3.9	N/A
狭心症	3.0	4.1	N/A	—	2.0	N/A	N/A	2.8	4.6	N/A	N/A	N/A	1.0
腎結石及び尿管結石	2.0	3.0	2.0	—	6.0	N/A	4.0	N/A	3.0	2.0	N/A	N/A	2.0
乳房の悪性新生物	17.0	21.8	13.4	—	14.6	4.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	37.8
膝関節症	22.0	28.7	N/A	—	15.9	33.0	N/A	22.0	34.4	55.3	34.0	20.4	45.7
鼠径ヘルニア	4.0	4.4	4.1	—	3.0	N/A	6.1	N/A	5.9	3.0	N/A	3.9	4.4
主要疾患全体	13.0	26.4	26.4	—	25.8	22.0	27.3	27.1	17.6	38.3	54.4	28.7	30.6

## 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、○○別）	× 100 (%)
	期間中に退院した患者の人数（疾患別、○○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1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点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 0 4 8	2 0 2 5 0 1 5 9	2 0 2 5 0 0 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		
(単位:日)		中央値	平均値	中央値	平均値								
胃の悪性新生物	(人)	40	2	-	8	1	3	0	19	3	0	0	4
	ステージ0	9.0	9.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	9.0	N/A	N/A	N/A
	ステージI	13.5	18.3	N/A	-	N/A	N/A	N/A	12.2	N/A	N/A	N/A	49.0
	ステージII	9.0	14.3	N/A	-	N/A	N/A	N/A	14.3	N/A	N/A	N/A	N/A
	ステージIII	16.0	33.0	N/A	-	16.0	N/A	N/A	14.3	N/A	N/A	N/A	106.0
	ステージIV	8.0	11.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	11.0	N/A	N/A	N/A	N/A
	不明	15.0	17.7	26.0	-	20.4	19.0	13.7	N/A	5.5	11.5	N/A	24.0
全体		13.5	18.3	26.0	-	19.9	19.0	13.7	N/A	11.8	10.7	N/A	50.8
結腸の悪性新生物	(人)	95	11	-	8	4	5	0	36	2	2	6	21
	ステージ0	16.5	16.5	30.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3.0	N/A
	ステージI	14.0	16.3	N/A	-	N/A	N/A	N/A	16.3	N/A	N/A	N/A	N/A
	ステージII	13.5	13.6	13.0	-	14.0	16.0	N/A	N/A	14.7	N/A	N/A	8.5
	ステージIII	16.0	21.4	77.0	-	N/A	N/A	35.0	N/A	12.0	13.0	N/A	16.0
	ステージIV	12.0	18.0	18.4	-	9.0	N/A	N/A	N/A	14.1	55.0	N/A	36.0
	不明	14.0	27.4	28.3	-	34.4	2.3	19.3	N/A	2.3	N/A	42.0	20.0
全体		14.0	21.9	27.0	-	25.5	5.8	25.6	N/A	12.5	34.0	42.0	12.7
直腸の悪性新生物	(人)	60	6	-	7	5	2	0	30	2	0	2	6
	ステージ0	13.0	50.3	N/A	-	N/A	N/A	N/A	50.3	N/A	N/A	N/A	N/A
	ステージI	15.0	13.1	N/A	-	14.0	N/A	N/A	13.0	N/A	N/A	N/A	N/A
	ステージII	21.5	22.5	26.0	-	46.0	30.0	N/A	N/A	17.6	N/A	N/A	N/A
	ステージIII	10.0	10.9	10.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	9.3	15.0	N/A	10.0
	ステージIV	7.0	16.0	31.0	-	N/A	43.0	N/A	N/A	4.6	N/A	N/A	N/A
	不明	7.5	18.3	2.5	-	24.2	14.3	19.0	N/A	4.6	N/A	N/A	8.0
全体		10.5	18.7	17.2	-	25.9	23.2	19.0	N/A	14.5	15.0	N/A	9.0
気管支および肺の悪性新生物	(人)	68	0	-	8	7	4	0	38	1	0	2	8
	ステージ0	9.0	9.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	9.0	N/A	N/A	N/A	N/A
	ステージI	17.5	17.8	N/A	-	N/A	N/A	N/A	17.8	N/A	N/A	N/A	N/A
	ステージII	10.0	10.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	10.0	N/A	N/A	N/A
	ステージIII	9.0	11.2	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	11.2	N/A	N/A	N/A
	ステージIV	16.0	23.3	N/A	-	73.0	N/A	16.0	N/A	16.7	N/A	N/A	41.0
	不明	9.0	16.8	N/A	-	13.7	35.7	26.3	N/A	4.0	22.0	N/A	24.0
全体		12.0	16.9	N/A	-	21.1	35.7	23.8	N/A	10.8	22.0	N/A	32.5
急性心筋梗塞	(人)	20	1	-	1	0	1	1	16	0	0	0	0
	Killip I	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Killip II	11.0	11.4	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	11.4	N/A	N/A	N/A
	Killip III	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	Killip IV	10.5	10.5	2.0	-	N/A	N/A	N/A	19.0	N/A	N/A	N/A	N/A
	不明	2.0	2.0	N/A	-	2.0	N/A	2.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	全体	11.0	10.4	2.0	-	2.0	N/A	2.0	19.0	11.4	N/A	N/A	N/A
肺炎	(人)	385	44	-	59	18	47	6	63	24	16	38	70
	軽症	12.0	23.1	11.0	-	14.0	16.3	41.5	10.7	16.9	38.3	48.2	11.2
	中等症	18.0	29.7	53.0	-	18.7	N/A	45.3	N/A	24.1	30.3	41.6	30.7
	重症	19.0	28.2	22.9	-	21.4	30.6	32.3	8.3	25.1	31.6	13.7	24.7
	不明	4.0	4.0	N/A	-	4.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	43.6
全体		17.0	27.4	21.7	-	19.4	24.2	35.4	9.5	23.0	34.8	38.8	24.5
喘息	(人)	18	3	-	2	5	2	0	1	2	0	2	1
	重症度の指標なし	12.0	20.1	3.7	-	27.5	21.2	50.0	N/A	7.0	9.0	N/A	25.5
	全体	12.0	20.1	3.7	-	27.5	21.2	50.0	N/A	7.0	9.0	N/A	25.5
脳梗塞	(人)	520	38	-	49	1	10	284	60	9	27	25	17
	JCS 0-1	16.0	35.9	42.8	-	57.7	4.0	19.1	22.9	28.3	67.0	63.6	76.8
	JCS 2-3	22.5	41.1	33.6	-	54.9	N/A	28.0	28.2	53.9	133.0	95.4	122.0
	JCS 10-100	20.0	44.4	N/A	-	22.3	N/A	N/A	34.8	33.4	N/A	75.7	315.0
	JCS 200-300	34.5	52.8	67.0	-	N/A	N/A	N/A	71.0	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	N/A	N/A
	全体	18.0	38.0	40.5	-	53.9	4.0	20.0	25.6	36.0	74.3	70.9	89.9
脳出血	(人)	167	17	-	10	0	0	74	28	3	17	12	6
	JCS 0-1	29.5	52.8	53.7	-	68.3	N/A	N/A	34.6	31.5	78.7	70.7	136.7
	JCS 2-3	42.0	83.2	73.4	-	71.6	N/A	N/A	35.1	94.2	N/A	103.0	138.3
	JCS 10-100	53.0	71.9	62.0	-	169.0	N/A	N/A	67.8				

■ 平均在院日数(重症度別)【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点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		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
(単位:日)														
	(人)	中央値	平均値	中央値	平均値	中央値	平均値	中央値	平均値	中央値	平均値	中央値		
糖尿病	(人)	93	3	-	25	4	4	3	39	4	5	1	5	
	重症度の指標なし	14.0	21.5	9.7	-	21.4	24.0	114.5	11.7	15.0	10.0	25.8	14.0	15.2
	全体	14.0	21.5	9.7	-	21.4	24.0	114.5	11.7	15.0	10.0	25.8	14.0	15.2
大腿骨頸部骨折	(人)	214	17	-	26	4	19	2	42	38	24	25	17	
	重症度の指標なし	40.5	48.6	56.8	-	46.5	53.3	33.1	19.0	50.6	50.5	38.5	48.1	69.8
	全体	40.5	48.6	56.8	-	46.5	53.3	33.1	19.0	50.6	50.5	38.5	48.1	69.8
胃潰瘍	(人)	15	2	-	1	1	5	0	4	1	0	1	0	
	重症度の指標なし	11.0	28.4	14.5	-	6.0	11.0	47.6	N/A	31.3	4.0	N/A	13.0	N/A
	全体	11.0	28.4	14.5	-	6.0	11.0	47.6	N/A	31.3	4.0	N/A	13.0	N/A
急性腸炎	(人)	83	20	-	14	3	9	0	11	5	1	8	12	
	重症度の指標なし	6.0	7.8	4.7	-	8.9	9.0	5.6	N/A	4.3	30.4	3.0	6.1	8.2
	全体	6.0	7.8	4.7	-	8.9	9.0	5.6	N/A	4.3	30.4	3.0	6.1	8.2
急性虫垂炎	(人)	66	6	-	8	0	3	0	24	2	0	17	6	
	重症度の指標なし	6.0	7.8	4.8	-	7.0	N/A	7.3	N/A	9.0	13.0	N/A	6.4	9.5
	全体	6.0	7.8	4.8	-	7.0	N/A	7.3	N/A	9.0	13.0	N/A	6.4	9.5
胆石症	(人)	135	21	-	16	2	22	0	17	17	0	22	18	
	重症度の指標なし	8.0	17.6	10.0	-	20.6	14.0	13.4	N/A	14.7	27.2	N/A	14.3	26.9
	全体	8.0	17.6	10.0	-	20.6	14.0	13.4	N/A	14.7	27.2	N/A	14.3	26.9
前立腺肥大症	(人)	12	0	-	0	8	0	1	2	0	1	0	0	
	重症度の指標なし	6.0	10.6	N/A	-	N/A	6.6	N/A	6.0	7.0	N/A	54.0	N/A	N/A
	全体	6.0	10.6	N/A	-	N/A	6.6	N/A	6.0	7.0	N/A	54.0	N/A	N/A
白内障	(人)	209	0	-	47	0	0	0	97	0	0	0	65	
	重症度の指標なし	3.0	2.7	N/A	-	4.4	N/A	N/A	N/A	2.5	N/A	N/A	N/A	1.9
	全体	3.0	2.7	N/A	-	4.4	N/A	N/A	N/A	2.5	N/A	N/A	N/A	1.9
痔核	(人)	4	0	-	1	0	0	0	2	1	0	0	0	
	重症度の指標なし	2.5	3.3	N/A	-	3.0	N/A	N/A	N/A	4.0	2.0	N/A	N/A	N/A
	全体	2.5	3.3	N/A	-	3.0	N/A	N/A	N/A	4.0	2.0	N/A	N/A	N/A
子宮筋腫	(人)	20	0	-	0	0	0	0	0	0	0	20	0	
	重症度の指標なし	4.0	3.9	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3.9	N/A
	全体	4.0	3.9	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3.9	N/A
狭心症	(人)	96	0	-	1	0	0	21	73	0	0	0	1	
	重症度の指標なし	3.0	4.1	N/A	-	2.0	N/A	N/A	2.8	4.6	N/A	N/A	N/A	1.0
	全体	3.0	4.1	N/A	-	2.0	N/A	N/A	2.8	4.6	N/A	N/A	N/A	1.0
腎結石及び尿管結石	(人)	40	3	-	1	0	4	0	28	2	0	0	2	
	重症度の指標なし	2.0	3.0	2.0	-	6.0	N/A	4.0	N/A	3.0	2.0	N/A	N/A	2.0
	全体	2.0	3.0	2.0	-	6.0	N/A	4.0	N/A	3.0	2.0	N/A	N/A	2.0
乳房の悪性新生物	(人)	17	5	-	5	1	0	0	0	0	0	0	6	
	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	N/A	
	ステージI	12.0	12.0	12.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	ステージII	13.5	13.5	10.0	-	17.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	ステージIII	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	ステージIV	23.0	23.0	23.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	不明	16.0	24.8	10.0	-	14.0	4.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
	全体	17.0	21.8	13.4	-	14.6	4.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
膝関節症	(人)	94	0	-	8	2	0	2	33	4	1	37	7	
	重症度の指標なし	22.0	28.7	N/A	-	15.9	33.0	N/A	22.0	34.4	55.3	34.0	20.4	45.7
	全体	22.0	28.7	N/A	-	15.9	33.0	N/A	22.0	34.4	55.3	34.0	20.4	45.7
鼠径ヘルニア	(人)	100	7	-	7	0	7	0	18	4	0	48	9	
	重症度の指標なし	4.0	4.4	4.1	-	3.0	N/A	6.1	N/A	5.9	3.0	N/A	3.9	4.4
	全体	4.0	4.4	4.1	-	3.0	N/A	6.1	N/A	5.9	3.0	N/A	3.9	4.4

## 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、○○別）	× 100 (%)
	期間中に退院した患者の人数（疾患別、○○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1四半期】

2025/11/30

-ハイフン表記は、2025/11/30時点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	7	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	
胃の悪性新生物		(人)	40	2	-	8	1	3	0	19	3	0	0	4
0歳代		N/A	N/A	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	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	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	N/A	N/A
40歳代		9.0	9.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	9.0	N/A	N/A	N/A	N/A
50歳代		6.0	6.0	N/A	-	6.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
60歳代		9.5	9.3	N/A	-	4.0	N/A	N/A	N/A	11.0	N/A	N/A	N/A	N/A
70歳代		9.0	18.1	N/A	-	19.7	N/A	8.5	N/A	10.8	8.5	N/A	N/A	51.3
80歳代		18.0	20.3	21.0	-	25.0	N/A	24.0	N/A	14.2	15.0	N/A	N/A	49.0
90歳代		31.0	30.0	31.0	-	40.0	19.0	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	N/A	N/A
全体		13.5	18.3	26.0	-	19.9	19.0	13.7	N/A	11.8	10.7	N/A	N/A	50.8
(単位:人)		95	11	-	8	4	5	0	36	2	2	6	21	
結腸の悪性新生物		N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
0歳代		N/A	N/A	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	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	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	N/A	N/A
40歳代		3.5	5.5	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	5.5	N/A	N/A	N/A	N/A
50歳代		9.0	19.8	30.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	8.3	N/A	N/A	N/A	49.0
60歳代		22.0	21.8	39.5	-	2.0	N/A	26.5	N/A	14.5	13.0	28.0	N/A	28.7
70歳代		13.0	20.8	23.0	-	38.3	9.0	54.0	N/A	10.1	N/A	12.0	30.8	
80歳代		15.0	22.8	24.3	-	15.0	2.5	4.0	N/A	18.8	55.0	56.0	16.0	27.7
90歳代		19.0	32.9	N/A	-	19.0	N/A	17.0	N/A	19.3	N/A	N/A	N/A	61.0
100歳以上		N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
全体		14.0	21.9	27.0	-	25.5	5.8	25.6	N/A	12.5	34.0	42.0	12.7	35.5
(単位:人)		60	6	-	7	5	2	0	30	2	0	2	6	
直腸の悪性新生物		N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
0歳代		N/A	N/A	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	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	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	N/A	N/A
40歳代		15.0	29.2	10.0	-	14.0	30.0	N/A	N/A	15.0	N/A	N/A	N/A	77.0
50歳代		12.5	15.3	N/A	-	N/A	43.0	N/A	N/A	9.2	15.0	N/A	N/A	25.0
60歳代		7.0	15.9	17.5	-	19.8	14.3	N/A	N/A	15.5	N/A	N/A	8.0	N/A
70歳代		18.0	24.0	27.5	-	44.0	N/A	19.0	N/A	17.5	N/A	N/A	10.0	24.8
80歳代		3.0	3.0	3.0	-	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	N/A	N/A
100歳以上		10.5	18.7	17.2	-	25.9	23.2	19.0	N/A	14.5	15.0	N/A	9.0	33.5
(単位:人)		68	0	-	8	7	4	0	38	1	0	2	8	
気管支および肺の悪性新生物		N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
0歳代		N/A	N/A	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	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	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	N/A	N/A
40歳代		12.0	12.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	12.0	N/A	N/A	N/A	N/A
50歳代		11.5	11.3	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	11.3	N/A	N/A	N/A	N/A
60歳代		13.5	22.9	N/A	-	19.0	139.0	16.0	N/A	12.7	N/A	N/A	41.0	N/A
70歳代		9.0	12.9	N/A	-	9.3	25.5	N/A	N/A	8.7	22.0	N/A	N/A	25.7
80歳代		15.0	17.8	N/A	-	47.5	15.0	28.5	N/A	11.1	N/A	N/A	24.0	11.8
90歳代		2.0	20.0	N/A	-	18.0	N/A	22.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
100歳以上		N/A	N/A	N/A	-</									

## ■平均在院日数(年代別)【第1四半期】

2025/11/30

-ハイフン表記は、2025/11/30時点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
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(単位:日)											
脳梗塞	(人)	520	38	- 49	1	10	284	60	9	27	25
0歳代	N/A	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	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	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	N/A
40歳代	15.0	70.8	N/A	- 28.0	N/A	N/A	57.0	141.0	N/A	N/A	N/A
50歳代	15.0	31.8	N/A	- 9.5	N/A	7.3	25.7	10.4	N/A	53.2	81.0
60歳代	15.0	23.0	18.0	- 17.0	N/A	18.4	20.2	29.9	N/A	53.0	13.0
70歳代	17.0	38.6	45.2	- 35.4	N/A	43.0	27.8	40.7	83.5	89.2	102.0
80歳代	20.5	44.2	48.4	- 79.7	N/A	25.0	27.3	96.3	85.7	106.0	90.7
90歳代	18.0	32.6	13.3	- 24.4	N/A	N/A	25.6	40.5	53.3	44.0	11.0
100歳以上	14.0	14.0	N/A	- N/A	N/A	14.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
全体	18.0	38.0	40.5	- 53.9	4.0	20.0	25.6	36.0	74.3	70.9	89.9
脳出血	(人)	167	17	- 10	0	0	74	28	3	17	12
0歳代	N/A	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	N/A
20歳代	63.0	63.0	N/A	- N/A	N/A	N/A	63.0	N/A	N/A	N/A	N/A
30歳代	9.0	9.0	N/A	- N/A	N/A	9.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
40歳代	36.0	56.7	30.0	- N/A	N/A	N/A	56.2	75.6	N/A	37.5	N/A
50歳代	20.0	48.9	10.0	- 82.0	N/A	N/A	46.4	11.7	65.0	73.8	N/A
60歳代	40.5	65.2	27.0	- 103.0	N/A	N/A	58.7	N/A	N/A	84.8	91.0
70歳代	36.0	80.5	72.0	- 38.5	N/A	N/A	45.6	57.0	85.5	113.3	146.0
80歳代	42.5	65.2	72.8	- 93.5	N/A	N/A	33.2	47.5	N/A	73.3	123.3
90歳代	24.5	39.5	92.0	- N/A	N/A	N/A	14.0	34.0	N/A	92.5	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	N/A
全体	34.0	63.6	59.6	- 80.0	N/A	N/A	42.7	50.8	78.7	79.6	126.8
糖尿病	(人)	93	3	- 25	4	4	3	39	4	5	1
0歳代	N/A	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	N/A
20歳代	7.0	7.0	N/A	- N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	7.0
30歳代	14.0	13.8	N/A	- N/A	N/A	14.0	N/A	17.5	6.0	N/A	N/A
40歳代	15.0	15.4	N/A	- 15.0	N/A	N/A	15.5	N/A	N/A	N/A	N/A
50歳代	14.0	13.0	N/A	- 13.8	N/A	N/A	12.8	12.0	N/A	N/A	N/A
60歳代	15.0	16.0	N/A	- 15.0	N/A	N/A	17.3	10.0	N/A	14.0	N/A
70歳代	14.0	21.0	N/A	- 34.6	N/A	3.0	14.9	N/A	23.7	N/A	23.0
80歳代	15.0	29.3	11.0	- 17.7	17.0	151.7	10.5	14.6	N/A	40.0	N/A
90歳代	15.5	25.3	7.0	- 34.5	45.0	N/A	13.0	N/A	18.0	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	N/A
全体	14.0	21.5	9.7	- 21.4	24.0	114.5	11.7	15.0	10.0	25.8	14.0
大腿骨頭部骨折	(人)	214	17	- 26	4	19	2	42	38	24	25
0歳代	N/A	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	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	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	N/A
40歳代	4.0	44.0	N/A	- N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	44.0
50歳代	18.0	20.3	N/A	- 0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	26.5	19.0	N/A
60歳代	33.0	31.6	N/A	- 44.0	N/A	12.0	N/A	25.0	35.0	31.0	29.0
70歳代	40.5	46.0	40.2	- 59.2	56.0	28.2	N/A	55.8	58.5	11.5	38.3
80歳代	44.5	52.7	71.3	- 46.4	52.3	40.3	25.0	50.0	54.4	49.8	54.1
90歳代	44.0	48.5	56.3	- 41.5	N/A	22.0	13.0	46.0	39.3	43.0	47.3
100歳以上	30.0	30.0	N/A	- N/A	N/A	N/A	N/A	44.0	16.0	N/A	N/A
全体	40.3	48.6	56.6	- 46.5	53.3	33.1	19.0	50.6	50.5	38.5	48.1
胃潰瘍	(人)	15	2	- 1	1	5	0	4	1	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	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	N/A
20歳代	3.0	3.0	N/A	- N/A	N/A	3.0	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	N/A
40歳代	N/A	N/A	N/A	- N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
50歳代	9.0	9.0	8.0	- N/A	N/A	10.0	N/A	9.0	N/A	N/A	N/A
60歳代	12.0	12.0	N/A	- N/A	N/A	N/A	N/A	12.0	N/A	N/A	N/A
70歳代	11.0	37.7	N/A	- N/A	N/A	11.0	N/A	98.0	4.0	N/A	N/A
80歳代	14.5	15.7	21.0	- 6.0	24.0	N/A	6.0	N/A	13.0	N/A	N/A
90歳代	177.0	177.0	N/A	- N/A	N/A	177.0	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	N/A
全体	11.0	28.4	14.5	- 6.0	11.0	47.6	N/A	31.3	4.0	N/A	13.0
急性腸炎	(人)	83	20	- 14	3	9	0	11	5	1	8
0歳代	N/A	N/A	N/A	- N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
10歳代	6.0	5.3	2.0	- N/A	N/A	N/A	N/A	6.0	N/A	N/A	8.0
20歳代	4.0	4.4	2.7	- 5.7	N/A	4.3	N/A	5.5	N/A	3.0	5.0
30歳代	3.0	4.1	2.7	- 4.0	N/A	3.0	N/A	7.0	N/A	3.0	4.5
40歳代	5.0	5.1	3.3	- 6.8	N/A	7.0	N/A	3.5	N/A	5.0	5.3
50歳代	4.0	4.5	6.3	- 2.0	N/A	1.0	N/A	2.5	N/A	4.0	6.5
60歳代	8.5	10.0	N/A	- N/A	12.0	N/A	N/A	6.0	N/A	10.0	N/A
70歳代	6.0	7.0	5.3	- 8.0	N/A	N/A	N/A	3.0	N/A	N/A	12.5
80歳代	11.5	18.1	7.0	- 32.0	7.5	2.0	N/A	44.5	N/A	12.0	17.0
90歳代	11.5										

## ■平均在院日数(年代別)【第1四半期】

2025/11/30

-ハイフン表記は、2025/11/30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	8	6	2	7	8
	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
	90歳代	6.0	6.0	N/A	-	N/A	6.0	N/A	N/A	N/A	N/A
100歳以上		54.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	54.0	N/A
全体		6.0	10.6	N/A	-	N/A	6.6	N/A	6.0	7.0	N/A

(単位:日)

## ■平均在院日数(年代別)【第1四半期】

2025/11/30

-ハイフン表記は、2025/11/30時点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
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(単位:日)											
白内障	(人)	209	0	-	47	0	0	97	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	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	2.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	2.0	N/A	N/A	N/A
50歳代	3.0	3.3	N/A	-	4.5	N/A	N/A	1.7	N/A	N/A	N/A
60歳代	2.0	2.5	N/A	-	4.5	N/A	N/A	2.0	N/A	N/A	2.0
70歳代	2.0	2.7	N/A	-	4.5	N/A	N/A	2.4	N/A	N/A	1.9
80歳代	3.0	2.8	N/A	-	4.4	N/A	N/A	2.7	N/A	N/A	2.0
90歳代	3.0	2.8	N/A	-	4.0	N/A	N/A	2.5	N/A	N/A	2.0
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	3.0	2.7	N/A	-	4.4	N/A	N/A	2.5	N/A	N/A	1.8
痔核	(人)	4	0	-	1	0	0	2	1	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	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
50歳代	4.0	4.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	4.0	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	2.5	2.5	N/A	-	3.0	N/A	N/A	2.0	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	2.5	3.3	N/A	-	3.0	N/A	N/A	4.0	2.0	N/A	N/A
子宮筋腫	(人)	20	0	-	0	0	0	0	0	20	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	4.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	4.0	N/A
50歳代	4.0	3.6	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3.6	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	3.9	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	3.9	N/A
狭心症	(人)	96	0	-	1	0	0	21	73	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	4.5	4.8	N/A	-	N/A	N/A	N/A	4.8	N/A	N/A	N/A
50歳代	3.0	4.5	N/A	-	N/A	N/A	N/A	2.5	5.4	N/A	N/A
60歳代	3.0	3.7	N/A	-	N/A	N/A	N/A	3.0	3.8	N/A	N/A
70歳代	3.0	3.6	N/A	-	N/A	N/A	N/A	3.1	3.8	N/A	N/A
80歳代	3.0	4.9	N/A	-	2.0	N/A	N/A	2.0	5.6	N/A	N/A
90歳代	5.5	5.5	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	5.5	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	4.1	N/A	-	2.0	N/A	N/A	2.8	4.6	N/A	1.0
腎結石及び尿管結石	(人)	40	3	-	1	0	4	0	28	2	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	2.0	2.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	2.0	2.0	N/A	2.0
50歳代	4.0	3.1	N/A	-	N/A	N/A	N/A	3.1	3.1	N/A	N/A
60歳代	2.0	2.9	1.5	-	N/A	N/A	N/A	3.3	2.0	N/A	N/A
70歳代	3.0	3.1	3.0	-	6.0	N/A	N/A	3.0	2.8	N/A	2.0
80歳代	2.5	2.5	N/A	-	N/A	N/A	N/A	2.5	N/A	N/A	N/A
90歳代	9.0	9.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	9.0	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	2.0	3.0	2.0	-	6.0	N/A	N/A	4.0	3.0	2.0	N/A
乳房の悪性新生物	(人)	17	5	-	5	1	0	0	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	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
40歳代	10.0	10.0	10.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
50歳代	10.0	10.0	10.0	-	2.0	N/A	N/A	10.0	N/A	N/A	79.0
60歳代	10.0	30.3	10.0	-	15.5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
70歳代	11.0	24.3	6.0	-	20.0	N/A	N/A	20.5	N/A	N/A	36.3
80歳代	2.0	2.0	20.0	-	20.0	N/A	N/A	20.5	N/A	N/A	19.5
90歳代	12.0	12.0	N/A	-	20.0	4.0	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	17.0	21.8	13.4	-	14.6	4.0	N/A	N/A	N/A	N/A	37.8
膝関節症	(人)	94	0	-	8	2	0	2	33	4	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	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	14.0	14.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	14.0	N/A	N/A	N/A
50歳代	29.0	31.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	36.0	31.5	N/A	20.0

## 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、○○別）	× 100 (%)
	期間中に退院した患者の人数（疾患別、○○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1四半期】

5/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

(单位:日)		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
胃の悪性新生物	(人)	40	2	-	8	1	3	0	19	3	0	0	4
	男	12.0	16.7	26.0	-	21.6	N/A	8.5	N/A	10.5	10.7	N/A	N/A
	女	15.0	20.3	N/A	-	8.0	19.0	24.0	N/A	12.7	N/A	N/A	51.3
	全体	13.5	18.3	26.0	-	19.9	19.0	13.7	N/A	11.8	10.7	N/A	N/A
結腸の悪性新生物	(人)	95	11	-	8	4	5	0	36	2	2	6	21
	男	14.0	23.8	24.0	-	38.5	9.0	24.7	N/A	11.1	34.0	N/A	17.7
	女	13.5	19.9	30.6	-	12.5	2.5	27.0	N/A	13.8	N/A	42.0	7.7
	全体	14.0	21.9	27.0	-	25.5	5.8	25.6	N/A	12.5	34.0	42.0	12.7
直腸の悪性新生物	(人)	60	6	-	7	5	2	0	30	2	0	2	6
	男	11.5	15.5	29.3	-	24.2	14.3	19.0	N/A	11.4	15.0	N/A	N/A
	女	10.0	24.2	5.0	-	30.0	36.5	N/A	N/A	21.7	N/A	N/A	9.0
	全体	10.5	18.7	17.2	-	25.9	23.2	19.0	N/A	14.5	15.0	N/A	9.0
気管支および肺の悪性新生物	(人)	68	0	-	8	7	4	0	38	1	0	2	8
	男	11.0	18.3	N/A	-	21.0	40.8	22.5	N/A	10.8	22.0	N/A	41.0
	女	12.0	14.4	N/A	-	22.0	5.0	25.0	N/A	10.8	N/A	N/A	24.0
	全体	12.0	16.9	N/A	-	21.1	35.7	23.8	N/A	10.8	22.0	N/A	32.5
急性心筋梗塞	(人)	20	1	-	1	0	1	1	16	0	0	0	0
	男	11.0	10.3	2.0	-	2.0	N/A	2.0	19.0	11.4	N/A	N/A	N/A
	女	11.0	11.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	11.0	N/A	N/A	N/A
	全体	11.0	10.4	2.0	-	2.0	N/A	2.0	19.0	11.4	N/A	N/A	N/A
肺炎	(人)	385	44	-	59	18	47	6	63	24	16	38	70
	男	17.0	24.4	19.4	-	21.0	23.8	39.3	8.8	21.3	29.8	34.1	16.6
	女	18.0	31.4	24.5	-	17.8	24.9	30.2	11.0	25.0	49.5	42.4	31.6
	全体	17.0	27.4	21.7	-	19.4	24.2	35.4	9.5	23.0	34.8	38.8	24.5
喘息	(人)	18	3	-	2	5	2	0	1	2	0	2	1
	男	9.0	15.7	2.0	-	44.0	23.0	N/A	N/A	7.0	9.0	N/A	N/A
	女	14.0	22.3	4.5	-	11.0	20.8	50.0	N/A	N/A	N/A	N/A	25.5
	全体	12.0	20.1	3.7	-	27.5	21.2	50.0	N/A	7.0	9.0	N/A	25.5
脳梗塞	(人)	520	38	-	49	1	10	284	60	9	27	25	17
	男	18.0	34.5	40.0	-	26.7	4.0	28.8	24.5	31.6	91.2	56.1	85.7
	女	17.0	42.3	41.1	-	87.2	N/A	6.8	26.9	43.1	53.3	89.3	96.2
	全体	18.0	38.0	40.5	-	53.9	4.0	20.0	25.6	36.0	74.3	70.9	89.9
脳出血	(人)	167	17	-	10	0	0	74	28	3	17	12	6
	男	29.5	63.6	22.4	-	74.8	N/A	N/A	39.8	36.2	103.0	89.3	90.4
	女	38.0	63.6	85.7	-	87.8	N/A	N/A	44.7	58.9	30.0	56.4	152.9
	全体	34.0	63.6	59.6	-	80.0	N/A	N/A	42.7	50.8	78.7	79.6	126.8
糖尿病	(人)	93	3	-	25	4	4	3	39	4	5	1	5
	男	14.0	16.8	4.5	-	21.5	25.3	3.0	20.0	15.3	10.0	29.0	N/A
	女	15.0	26.9	20.0	-	21.4	20.0	151.7	7.5	14.5	N/A	21.0	14.0
	全体	14.0	21.5	9.7	-	21.4	24.0	114.5	11.7	15.0	10.0	25.8	14.0
大腿骨頸部骨折	(人)	214	17	-	26	4	19	2	42	38	24	25	17
	男	51.0	55.7	75.7	-	49.9	62.0	41.5	N/A	67.6	55.2	39.9	49.6
	女	37.0	46.2	46.5	-	44.7	50.3	32.1	19.0	46.0	48.8	38.0	47.8
	全体	40.5	48.6	56.8	-	46.5	53.3	33.1	19.0	50.6	50.5	38.5	48.1
胃潰瘍	(人)	15	2	-	1	1	5	0	4	1	0	1	0
	男	9.5	27.2	8.0	-	N/A	11.0	55.5	N/A	9.0	4.0	N/A	N/A
	女	16.0	30.8	21.0	-	6.0	N/A	16.0	N/A	98.0	N/A	N/A	13.0
	全体	11.0	28.4	14.5	-	6.0	11.0	47.6	N/A	31.3	4.0	N/A	13.0
急性腸炎	(人)	83	20	-	14	3	9	0	11	5	1	8	12
	男	5.0	8.1	5.3	-	8.3	10.0	3.8	N/A	4.5	40.0	N/A	3.5
	女	6.0	7.6	4.3	-	9.8	8.5	7.0	N/A	4.1	24.0	3.0	7.0
	全体	6.0	7.8	4.7	-	8.9	9.0	5.6	N/A	4.3	30.4	3.0	6.1

## ■平均在院日数(性別)【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点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		
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
(単位:日)														
	(人)	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		
急性虫垂炎	(人)	66	6	-	8	0	3	0	24	2	0	17	6	
	男	6.5	8.8	4.0	-	7.0	N/A	7.3	N/A	10.1	21.0	N/A	7.0	9.5
	女	6.0	6.9	5.3	-	7.0	N/A	N/A	N/A	8.2	5.0	N/A	6.1	N/A
	全体	6.0	7.8	4.8	-	7.0	N/A	7.3	N/A	9.0	13.0	N/A	6.4	9.5
胆石症	(人)	135	21	-	16	2	22	0	17	17	0	22	18	
	男	8.0	12.9	10.7	-	20.4	N/A	12.4	N/A	8.4	7.3	N/A	8.7	25.6
	女	8.5	24.6	9.5	-	21.0	14.0	15.1	N/A	29.8	75.0	N/A	21.0	28.3
	全体	8.0	17.6	10.0	-	20.6	14.0	13.4	N/A	14.7	27.2	N/A	14.3	26.9
前立腺肥大症	(人)	12	0	-	0	8	0	1	2	0	1	0	0	
	男	6.0	10.6	N/A	-	N/A	6.6	N/A	6.0	7.0	N/A	54.0	N/A	N/A
	女	N/A	N/A	N/A	-	N/A								
	全体	6.0	10.6	N/A	-	N/A	6.6	N/A	6.0	7.0	N/A	54.0	N/A	N/A
白内障	(人)	209	0	-	47	0	0	0	97	0	0	0	65	
	男	2.0	2.4	N/A	-	4.2	N/A	N/A	N/A	2.2	N/A	N/A	N/A	1.9
	女	3.0	2.9	N/A	-	4.6	N/A	N/A	N/A	2.7	N/A	N/A	N/A	1.9
	全体	3.0	2.7	N/A	-	4.4	N/A	N/A	N/A	2.5	N/A	N/A	N/A	1.9
痔核	(人)	4	0	-	1	0	0	0	2	1	0	0	0	
	男	2.0	3.3	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	4.0	2.0	N/A	N/A	N/A
	女	3.0	3.0	N/A	-	3.0	N/A							
	全体	2.5	3.3	N/A	-	3.0	N/A	N/A	N/A	4.0	2.0	N/A	N/A	N/A
子宮筋腫	(人)	20	0	-	0	0	0	0	0	0	0	20	0	
	男	N/A	N/A	N/A	-	N/A								
	女	4.0	3.9	N/A	-	N/A	3.9	N/A						
	全体	4.0	3.9	N/A	-	N/A	3.9	N/A						
狭心症	(人)	96	0	-	1	0	0	21	73	0	0	0	1	
	男	3.0	4.5	N/A	-	N/A	N/A	N/A	2.9	4.8	N/A	N/A	N/A	N/A
	女	3.0	3.6	N/A	-	2.0	N/A	N/A	2.7	4.2	N/A	N/A	N/A	1.0
	全体	3.0	4.1	N/A	-	2.0	N/A	N/A	2.8	4.6	N/A	N/A	N/A	1.0
腎結石及び尿管結石	(人)	40	3	-	1	0	4	0	28	2	0	0	2	
	男	2.0	2.8	1.5	-	N/A	N/A	4.3	N/A	2.7	2.0	N/A	N/A	2.0
	女	4.0	3.4	3.0	-	6.0	N/A	3.0	N/A	3.5	2.0	N/A	N/A	2.0
	全体	2.0	3.0	2.0	-	6.0	N/A	4.0	N/A	3.0	2.0	N/A	N/A	2.0
乳房の悪性新生物	(人)	17	5	-	5	1	0	0	0	0	0	0	6	
	男	N/A	N/A	N/A	-	N/A								
	女	17.0	21.8	13.4	-	14.6	4.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	37.8
	全体	17.0	21.8	13.4	-	14.6	4.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	37.8
膝関節症	(人)	94	0	-	8	2	0	2	33	4	1	37	7	
	男	24.0	29.3	N/A	-	12.5	N/A	N/A	14.0	32.5	59.5	34.0	18.7	28.3
	女	22.0	28.6	N/A	-	17.0	33.0	N/A	30.0	34.8	51.0	N/A	20.5	58.8
	全体	22.0	28.7	N/A	-	15.9	33.0	N/A	22.0	34.4	55.3	34.0	20.4	45.7
鼠径ヘルニア	(人)	100	7	-	7	0	7	0	18	4	0	48	9	
	男	4.0	4.3	4.0	-	3.0	N/A	6.1	N/A	5.5	3.0	N/A	3.9	4.4
	女	4.0	4.9	5.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	9.0	N/A	N/A	3.9	N/A
	全体	4.0	4.4	4.1	-	3.0	N/A	6.1	N/A	5.9	3.0	N/A	3.9	4.4

## 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、○○別）	× 100 (%)
	期間中に退院した患者の人数（疾患別、○○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1四半期】

2025/11/30

		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	6
	ステージII	0.0	0	3
	ステージIII	0.0	0	5
	ステージIV	16.7	1	6
	不明	26.3	5	19
	全体	15.0	6	40
結腸の悪性新生物	ステージ0	0.0	0	2
	ステージI	0.0	0	4
	ステージII	0.0	0	12
	ステージIII	0.0	0	19
	ステージIV	15.8	3	19
	不明	25.6	10	39
	全体	13.7	13	95
直腸の悪性新生物	ステージ0	0.0	0	3
	ステージI	0.0	0	7
	ステージII	0.0	0	10
	ステージIII	0.0	0	8
	ステージIV	0.0	0	8
	不明	29.2	7	24
	全体	11.7	7	60
気管支および肺の悪性新生物	ステージ0	0.0	0	2
	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	10
	ステージIV	16.7	2	12
	不明	43.6	17	39
	全体	27.9	19	68
急性心筋梗塞	Killip I	N/A	0	0
	Killip II	6.3	1	16
	Killip III	N/A	0	0
	Killip IV	0.0	0	2
	不明	0.0	0	2
	全体	5.0	1	20
肺炎	軽症	4.0	3	75
	中等症	11.0	8	73
	重症	16.1	38	236
	不明	0.0	0	1
	全体	12.7	49	385
喘息	重症度の指標なし	0.0	0	18
	全体	0.0	0	18
脳梗塞	JCS 0-1	0.6	2	348
	JCS 2-3	7.6	10	132
	JCS 10-100	8.3	3	36
	JCS 200-300	75.0	3	4
	不明	N/A	0	0
	全体	3.5	18	520
脳出血	JCS 0-1	0.0	0	82
	JCS 2-3	4.4	2	45
	JCS 10-100	20.8	5	24
	JCS 200-300	31.3	5	16
	不明	N/A	0	0
	全体	7.2	12	167
糖尿病	重症度の指標なし	5.4	5	93
	全体	5.4	5	93
大腿骨頸部骨折	重症度の指標なし	2.8	6	214
	全体	2.8	6	214
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	2.4	2	83
	全体	2.4	2	83

## ■ 死亡率(重症度別)【第1四半期】

2025/11/30

		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	66
	全体	0.0	0	66
胆石症	重症度の指標なし	0.7	1	135
	全体	0.7	1	135
前立腺肥大症	重症度の指標なし	0.0	0	12
	全体	0.0	0	12
白内障	重症度の指標なし	0.0	0	209
	全体	0.0	0	209
痔核	重症度の指標なし	0.0	0	4
	全体	0.0	0	4
子宮筋腫	重症度の指標なし	0.0	0	20
	全体	0.0	0	20
狭心症	重症度の指標なし	0.0	0	96
	全体	0.0	0	96
腎結石及び尿管結石	重症度の指標なし	0.0	0	40
	全体	0.0	0	40
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	2
	ステージII	0.0	0	2
	ステージIII	N/A	0	0
	ステージIV	0.0	0	1
	不明	50.0	6	12
	全体	35.3	6	17
膝関節症	重症度の指標なし	0.0	0	94
	全体	0.0	0	94
鼠径ヘルニア	重症度の指標なし	0.0	0	100
	全体	0.0	0	100

## 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、○○別）	× 100 (%)
	期間中に退院した患者の人数（疾患別、○○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1四半期】

2025/11/30

		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	1
	50歳代	0.0	0	1
	60歳代	25.0	1	4
	70歳代	5.3	1	19
	80歳代	33.3	4	12
	90歳代	0.0	0	3
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	15.0	6	40
結腸の悪性新生物	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	11.1	1	9
	60歳代	18.8	3	16
	70歳代	9.1	3	33
	80歳代	12.5	3	24
	90歳代	33.3	3	9
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	13.7	13	95
直腸の悪性新生物	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	N/A	0	0
	50歳代	20.0	1	5
	60歳代	10.0	1	10
	70歳代	6.9	2	29
	80歳代	20.0	3	15
	90歳代	0.0	0	1
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	11.7	7	60
気管支および肺の悪性新生物	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	1
	50歳代	0.0	0	4
	60歳代	18.8	3	16
	70歳代	29.2	7	24
	80歳代	38.1	8	21
	90歳代	50.0	1	2
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	27.9	19	68
急性心筋梗塞	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	4
	60歳代	0.0	0	1
	70歳代	0.0	0	5
	80歳代	0.0	0	8
	90歳代	100.0	1	1
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	5.0	1	20

## ■ 死亡率(年代別)【第1四半期】

2025/11/30

		死亡率(%)	死亡症例数(人)	症例数(人)
肺炎	0歳代	0.0	0	1
	10歳代	0.0	0	4
	20歳代	0.0	0	5
	30歳代	0.0	0	5
	40歳代	0.0	0	5
	50歳代	0.0	0	15
	60歳代	10.0	2	20
	70歳代	12.5	9	72
	80歳代	13.9	23	165
	90歳代	15.7	14	89
	100歳以上	25.0	1	4
	全体	12.7	49	385
喘息	0歳代	N/A	0	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	0.0	0	1
	30歳代	0.0	0	1
	40歳代	0.0	0	1
	50歳代	0.0	0	3
	60歳代	0.0	0	2
	70歳代	0.0	0	2
	80歳代	0.0	0	6
	90歳代	0.0	0	2
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.0	0	18
脳梗塞	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	8
	50歳代	0.0	0	36
	60歳代	0.0	0	68
	70歳代	3.1	5	159
	80歳代	5.2	10	194
	90歳代	5.7	3	53
	100歳以上	0.0	0	2
	全体	3.5	18	520
脳出血	0歳代	N/A	0	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	0.0	0	1
	30歳代	0.0	0	1
	40歳代	0.0	0	14
	50歳代	0.0	0	27
	60歳代	0.0	0	22
	70歳代	10.0	4	40
	80歳代	9.6	5	52
	90歳代	30.0	3	10
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	7.2	12	167
糖尿病	0歳代	N/A	0	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	0.0	0	1
	30歳代	0.0	0	4
	40歳代	0.0	0	5
	50歳代	0.0	0	15
	60歳代	0.0	0	10
	70歳代	4.8	1	21
	80歳代	9.7	3	31
	90歳代	16.7	1	6
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	5.4	5	93

## ■ 死亡率(年代別)【第1四半期】

2025/11/30

		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	4
	60歳代	0.0	0	9
	70歳代	0.0	0	50
	80歳代	3.6	4	110
	90歳代	5.3	2	38
	100歳以上	0.0	0	2
	全体	2.8	6	214
胃潰瘍	0歳代	N/A	0	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	0.0	0	1
	30歳代	N/A	0	0
	40歳代	N/A	0	0
	50歳代	0.0	0	3
	60歳代	0.0	0	1
	70歳代	0.0	0	3
	80歳代	0.0	0	6
	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	0
	10歳代	0.0	0	3
	20歳代	0.0	0	14
	30歳代	0.0	0	11
	40歳代	0.0	0	14
	50歳代	0.0	0	11
	60歳代	0.0	0	4
	70歳代	0.0	0	9
	80歳代	20.0	2	10
	90歳代	0.0	0	6
	100歳以上	0.0	0	1
	全体	2.4	2	83
急性虫垂炎	0歳代	N/A	0	0
	10歳代	0.0	0	1
	20歳代	0.0	0	10
	30歳代	0.0	0	9
	40歳代	0.0	0	14
	50歳代	0.0	0	8
	60歳代	0.0	0	11
	70歳代	0.0	0	8
	80歳代	0.0	0	5
	90歳代	N/A	0	0
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.0	0	66
胆石症	0歳代	N/A	0	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	0.0	0	1
	30歳代	0.0	0	3
	40歳代	0.0	0	11
	50歳代	0.0	0	18
	60歳代	0.0	0	21
	70歳代	0.0	0	28
	80歳代	2.7	1	37
	90歳代	0.0	0	16
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.7	1	135

## ■ 死亡率(年代別)【第1四半期】

2025/11/30

		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	2
	60歳代	0.0	0	2
	70歳代	0.0	0	5
	80歳代	0.0	0	1
	90歳代	0.0	0	1
	100歳以上	0.0	0	1
	全体	0.0	0	12
白内障	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	2
	50歳代	0.0	0	7
	60歳代	0.0	0	21
	70歳代	0.0	0	95
	80歳代	0.0	0	76
	90歳代	0.0	0	8
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.0	0	209
痔核	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	2
	60歳代	N/A	0	0
	70歳代	0.0	0	2
	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	4
子宮筋腫	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	15
	50歳代	0.0	0	5
	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	20
狭心症	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	4
	50歳代	0.0	0	11
	60歳代	0.0	0	15
	70歳代	0.0	0	38
	80歳代	0.0	0	24
	90歳代	0.0	0	4
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.0	0	96

## ■ 死亡率(年代別)【第1四半期】

2025/11/30

		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	N/A	0	0
	30歳代	N/A	0	0
	40歳代	0.0	0	6
	50歳代	0.0	0	9
	60歳代	0.0	0	13
	70歳代	0.0	0	9
	80歳代	0.0	0	2
	90歳代	0.0	0	1
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.0	0	40
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	N/A	0	0
	40歳代	N/A	0	0
	50歳代	0.0	0	1
	60歳代	0.0	0	3
	70歳代	33.3	2	6
	80歳代	60.0	3	5
	90歳代	50.0	1	2
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	35.3	6	17
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	5
	60歳代	0.0	0	16
	70歳代	0.0	0	40
	80歳代	0.0	0	32
	90歳代	N/A	0	0
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.0	0	94
鼠径ヘルニア	0歳代	N/A	0	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	0.0	0	1
	30歳代	0.0	0	4
	40歳代	0.0	0	2
	50歳代	0.0	0	14
	60歳代	0.0	0	19
	70歳代	0.0	0	33
	80歳代	0.0	0	23
	90歳代	0.0	0	4
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.0	0	100

## 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、○○別）	× 100 (%)
	期間中に退院した患者の人数（疾患別、○○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1四半期】

2025/06/26

		死亡率(%)	死亡症例数(人)	症例数(人)
胃の悪性新生物	男	13.0	3	23
	女	17.6	3	17
	全体	15.0	6	40
結腸の悪性新生物	男	12.8	6	47
	女	14.6	7	48
	全体	13.7	13	95
直腸の悪性新生物	男	13.2	5	38
	女	9.1	2	22
	全体	11.7	7	60
気管支および肺の悪性新生物	男	39.5	17	43
	女	8.0	2	25
	全体	27.9	19	68
急性心筋梗塞	男	5.3	1	19
	女	0.0	0	1
	全体	5.0	1	20
肺炎	男	13.8	30	218
	女	11.4	19	167
	全体	12.7	49	385
喘息	男	0.0	0	6
	女	0.0	0	12
	全体	0.0	0	18
脳梗塞	男	3.1	9	290
	女	3.9	9	230
	全体	3.5	18	520
脳出血	男	7.9	6	76
	女	6.6	6	91
	全体	7.2	12	167
糖尿病	男	4.0	2	50
	女	7.0	3	43
	全体	5.4	5	93
大腿骨頸部骨折	男	3.6	2	55
	女	2.5	4	159
	全体	2.8	6	214
胃潰瘍	男	0.0	0	10
	女	0.0	0	5
	全体	0.0	0	15
急性腸炎	男	6.3	2	32
	女	0.0	0	51
	全体	2.4	2	83
急性虫垂炎	男	0.0	0	30
	女	0.0	0	36
	全体	0.0	0	66
胆石症	男	0.0	0	81
	女	1.9	1	54
	全体	0.7	1	135
前立腺肥大症	男	0.0	0	12
	女	N/A	0	0
	全体	0.0	0	12
白内障	男	0.0	0	85
	女	0.0	0	124
	全体	0.0	0	209
痔核	男	0.0	0	3
	女	0.0	0	1
	全体	0.0	0	4
子宮筋腫	男	N/A	0	0
	女	0.0	0	20
	全体	0.0	0	20
狭心症	男	0.0	0	60
	女	0.0	0	36
	全体	0.0	0	96
腎結石及び尿管結石	男	0.0	0	24
	女	0.0	0	16
	全体	0.0	0	40
乳房の悪性新生物	男	N/A	0	0
	女	35.3	6	17

## ■死亡率(性別)【第1四半期】

2025/06/26

		死亡率(%)	死亡症例数(人)	症例数(人)
膝関節症	全体	35.3	6	17
	男	0.0	0	18
	女	0.0	0	76
鼠径ヘルニア	全体	0.0	0	94
	男	0.0	0	89
	女	0.0	0	11
	全体	0.0	0	100

## 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1四半期】

#####

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

(単位:%)	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
胃の悪性新生物	5.0	0.0	—	0.0	0.0	33.3	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A	25.0
結腸の悪性新生物	1.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	16.7	0.0
直腸の悪性新生物	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0
気管支および肺の悪性新生物	1.5	N/A	—	0.0	0.0	0.0	N/A	2.6	0.0	N/A	0.0	0.0
急性心筋梗塞	0.0	0.0	—	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A
肺炎	5.2	9.1	—	0.0	0.0	6.4	0.0	7.9	4.2	0.0	5.3	7.1
喘息	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0
脳梗塞	0.8	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.4	3.3	0.0	0.0	0.0	5.9
脳出血	1.2	0.0	—	0.0	N/A	N/A	0.0	3.6	0.0	0.0	8.3	0.0
糖尿病	1.1	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
胃潰瘍	0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A
急性腸炎	1.2	0.0	—	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
急性虫垂炎	0.0	0.0	—	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0
胆石症	2.2	9.5	—	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	4.5	0.0
前立腺肥大症	0.0	N/A	—	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A
白内障	0.0	N/A	—	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0
痔核	0.0	N/A	—	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A
子宮筋腫	0.0	N/A	—	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A
狭心症	2.1	N/A	—	0.0	N/A	N/A	0.0	2.7	N/A	N/A	N/A	0.0
腎結石及び尿管結石	0.0	0.0	—	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0
乳房の悪性新生物	0.0	0.0	—	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0
膝関節症	0.0	N/A	—	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
鼠径ヘルニア	0.0	0.0	—	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0
主要疾患全体	1.5	2.9	—	0.0	0.0	2.7	0.3	1.8	0.8	0.0	2.3	2.8

## 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〉	$\frac{\text{前回の退院日が30日以内の救急医療入院患者数}}{\text{退院患者数}} \times 100 (\%)$

※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

■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1四半期】

#####

-(ハイフン)表記は、2025/11/30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	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(単位:%)													
胃の悪性新生物	(人)	40	2	-	8	1	3	0	19	3	0	0	
ステージ0		0.0	N/A	-	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	0.0	
ステージII		0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	
ステージIII		20.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	100.0	
ステージIV		0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	
不明		5.3	0.0	-	0.0	0.0	33.3	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	
全体		5.0	0.0	-	0.0	0.0	33.3	N/A	0.0	0.0	N/A	25.0	
結腸の悪性新生物	(人)	95	11	-	8	4	5	0	36	2	2	6	
ステージ0		0.0	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	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	N/A	
ステージII		8.3	0.0	-	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	50.0	N/A	
ステージIII		0.0	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	
ステージIV		0.0	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	
不明		0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	
全体		1.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	16.7	
直腸の悪性新生物	(人)	60	6	-	7	5	2	0	30	2	0	2	
ステージ0		0.0	N/A	-	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	-	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	
ステージII		0.0	0.0	-	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	
ステージIII		0.0	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	
ステージIV		0.0	0.0	-	N/A	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	
不明		0.0	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	N/A	0.0	0.0	0.0	0.0	
気管支および肺の悪性新生物	(人)	68	0	-	8	7	4	0	38	1	0	2	
ステージ0		0.0	N/A	-	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	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	
ステージII		0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	
ステージIII		0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	
ステージIV		8.3	N/A	-	0.0	N/A	0.0	N/A	11.1	N/A	N/A	0.0	
不明		0.0	N/A	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	
全体		1.5	N/A	-	0.0	0.0	0.0	N/A	2.6	0.0	N/A	0.0	
急性心筋梗塞	(人)	20	1	-	1	0	1	1	16	0	0	0	
Killip I		N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Killip II		0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	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		0.0	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	
不明		0.0	N/A	-	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
全体		0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	
肺炎	(人)	385	44	-	59	18	47	6	63	24	16	38	
軽症		2.7	0.0	-	0.0	0.0	16.7	0.0	0.0	8.3	0.0	0.0	
中等症		2.7	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	12.5	0.0	0.0	3.3	
重症		6.8	11.1	-	0.0	0.0	5.9	0.0	10.0	0.0	0.0	8.7	
不明		0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	10.5	
全体		5.2	9.1	-	0.0	0.0	6.4	0.0	7.9	4.2	0.0	5.3	
喘息	(人)	18	3	-	2	5	2	0	1	2	0	2	
重症度の指標なし		0.0	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	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	
脳梗塞	(人)	520	38	-	49	1	10	284	60	9	27	25	
JCS 0-1		0.3	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	
JCS 2-3		2.3	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	11.8	0.0	0.0	33.3	
JCS 10-100		0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	
JCS 200-300		0.0	0.0	-	N/A	N/A	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	N/A	
全体		0.8	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.4	3.3	0.0	0.0	0.0	
脳出血	(人)	167	17	-	10	0	0	74	28	3	17	12	
JCS 0-1		0.0	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
JCS 2-3		0.0	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	
JCS 10-100		4.2	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	50.0	
JCS 200-300		6.3	0.0	-	N/A	N/A	N/A	0.0	25.0	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	N/A	
全体		1.2	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	3.6	0.0	0.0	8.3	

■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1四半期】

#####

-(ハイフン)表記は、2025/11/30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	
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
(単位:%)													
糖尿病	(人)	93	3	-	25	4	4	3	39	4	5	1	5
	重症度の指標なし	1.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
	全体	1.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
大腿骨頸部骨折	(人)	214	17	-	26	4	19	2	42	38	24	25	17
	重症度の指標なし	0.5	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
	全体	0.5	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
胃潰瘍	(人)	15	2	-	1	1	5	0	4	1	0	1	0
	重症度の指標なし	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A
	全体	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A
急性腸炎	(人)	83	20	-	14	3	9	0	11	5	1	8	12
	重症度の指標なし	1.2	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
	全体	1.2	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	0.0	8.3
急性虫垂炎	(人)	66	6	-	8	0	3	0	24	2	0	17	6
	重症度の指標なし	0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0
	全体	0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0
胆石症	(人)	135	21	-	16	2	22	0	17	17	0	22	18
	重症度の指標なし	2.2	9.5	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	4.5	0.0
	全体	2.2	9.5	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	4.5	0.0
前立腺肥大症	(人)	12	0	-	0	8	0	1	2	0	1	0	0
	重症度の指標なし	0.0	N/A	-	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A
	全体	0.0	N/A	-	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A
白内障	(人)	209	0	-	47	0	0	0	97	0	0	0	65
	重症度の指標なし	0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0
	全体	0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0
痔核	(人)	4	0	-	1	0	0	0	2	1	0	0	0
	重症度の指標なし	0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A
	全体	0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A
子宮筋腫	(人)	20	0	-	0	0	0	0	0	0	0	20	0
	重症度の指標なし	0.0	N/A	-	N/A	0.0	N/A						
	全体	0.0	N/A	-	N/A	0.0	N/A						
狭心症	(人)	96	0	-	1	0	0	21	73	0	0	0	1
	重症度の指標なし	2.1	N/A	-	0.0	N/A	N/A	0.0	2.7	N/A	N/A	N/A	0.0
	全体	2.1	N/A	-	0.0	N/A	N/A	0.0	2.7	N/A	N/A	N/A	0.0
腎結石及び尿管結石	(人)	40	3	-	1	0	4	0	28	2	0	0	2
	重症度の指標なし	0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0
	全体	0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0
乳房の悪性新生物	(人)	17	5	-	5	1	0	0	0	0	0	0	6
	ステージⅠ	N/A	N/A	-	N/A								
	ステージⅡ	0.0	0.0	-	N/A								
	ステージⅢ	0.0	0.0	-	0.0	N/A							
	ステージⅣ	N/A	N/A	-	N/A								
	不明	0.0	0.0	-	N/A	0.0							
	全体	0.0	0.0	-	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0
膝関節症	(人)	94	0	-	8	2	0	2	33	4	1	37	7
	重症度の指標なし	0.0	N/A	-	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	全体	0.0	N/A	-	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
鼠径ヘルニア	(人)	100	7	-	7	0	7	0	18	4	0	48	9
	重症度の指標なし	0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0
	全体	0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	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)(年代別)【第1四半期】

-(ハイフン)表記は、2025/11/30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 0 3 7	2 0 2 5 0 0 2 9	2 0 2 5 0 0 5 0	2 0 2 5 0 0 7 0	2 0 2 5 0 0 6 0	2 0 2 5 0 0 5 8	2 0 2 5 0 0 7 2	2 0 2 5 0 0 7 8	
		(単位:%)										
胃の悪性新生物	(人)	40	2	-	8	1	3	0	19	3	0	0
	0歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	10歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	20歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	30歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	40歳代	0.0	N/A	-	N/A	N/A	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	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	0.0	N/A	N/A	N/A
	70歳代	10.5	N/A	-	0.0	N/A	50.0	N/A	0.0	0.0	N/A	33.3
	80歳代	0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0
	90歳代	0.0	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						
	全体	5.0	0.0	-	0.0	0.0	33.3	N/A	0.0	0.0	N/A	25.0
結腸の悪性新生物	(人)	95	11	-	8	4	5	0	36	2	2	21
	0歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	10歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	20歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	30歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	40歳代	0.0	N/A	-	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	N/A	0.0	N/A	N/A	0.0
	60歳代	0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0
	70歳代	3.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	20.0	0.0
	80歳代	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	0.0
	90歳代	0.0	N/A	-	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	0.0
	100歳以上	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	全体	1.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	16.7	0.0
直腸の悪性新生物	(人)	60	6	-	7	5	2	0	30	2	0	6
	0歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	10歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	20歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	30歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	40歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	50歳代	0.0	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	-	N/A	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	0.0
	70歳代	0.0	0.0	-	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A
	80歳代	0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0
	90歳代	0.0	0.0	-	N/A	N/A						
	100歳以上	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	全体	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0
気管支および肺の悪性新生物	(人)	68	0	-	8	7	4	0	38	1	0	2
	0歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	10歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	20歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	30歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	40歳代	0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	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	N/A
	60歳代	0.0	N/A	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A
	70歳代	4.2	N/A	-	0.0	0.0	N/A	N/A	7.1	0.0	N/A	0.0
	80歳代	0.0	N/A	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0
	90歳代	0.0	N/A	-	0.0	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						
	全体	1.5	N/A	-	0.0	0.0	0.0	N/A	2.6	0.0	N/A	0.0
急性心筋梗塞	(人)	20	1	-	1	0	1	1	16	0	0	0
	0歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	10歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	20歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	30歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	40歳代	0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	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	N/A
	60歳代	0.0	N/A	-	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	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A
	80歳代	0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	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	N/A
	100歳以上	N/A	N/A	-	N/A	N/A						
	全体	0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A
肺炎	(人)	385	44	-	59	18	47	6	63	24	16	38
	0歳代	0.0	N/A	-	0.0	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	0.0	N/A	N/A
	20歳代	0.0	0.0	-	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	0.0
	30歳代	0.0	0.0	-	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	0.0
	40歳代	0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	0.0
	50歳代	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0
	60歳代	10.0	0.0	-	0.0	0.0	33.3	0.0	16.7	0.0	N/A	0.0
	70歳代	2.8	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	7.7	14.3	0.0	0.0
	80歳代	4.8	4.8	-	0.0	0.0	4.8	0.0	8.3			

## ■ 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1四半期】

#####  
-ハイフン表記は、2025/11/30時点データ未提出の病院です。

		(単位:%)											
		参加病院 全症例	20 22 25 0 0 0 7 4	20 22 25 0 0 0 1 7	20 22 25 0 0 0 1 9	20 22 25 0 0 0 1 0	20 22 25 0 0 0 1 6	20 22 25 0 0 0 1 8	20 22 25 0 0 0 1 5	20 22 25 0 0 0 1 2	20 22 25 0 0 0 1 7		
脳梗塞	(人)	520	38	-	49	1	10	284	60	9	27	25	17
0歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A							
10歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A							
20歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A							
30歳代	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	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	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	0.0
60歳代	1.5	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	2.4	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0
70歳代	1.3	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	4.3	0.0	0.0	0.0	11.1	
80歳代	0.5	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	5.3	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	0.0	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	N/A	N/A	N/A
全体	0.8	0.0	-	0.0	0.0	0.4	3.3	0.0	0.0	0.0	0.0	5.9	
脳出血	(人)	167	17	-	10	0	0	74	28	3	17	12	6
0歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A							
10歳代	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	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	N/A	N/A
40歳代	0.0	0.0	-	N/A	N/A	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	N/A	N/A	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	
60歳代	0.0	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	N/A	
70歳代	0.0	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
80歳代	1.9	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	8.3	N/A	0.0	0.0	0.0	
90歳代	10.0	0.0	-	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	50.0	N/A	N/A	
100歳以上	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A							
全体	1.2	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	3.6	0.0	0.0	8.3	0.0	
糖尿病	(人)	93	3	-	25	4	4	3	39	4	5	1	5
0歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A							
10歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A							
20歳代	0.0	N/A	-	N/A	0.0								
30歳代	0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	
40歳代	2.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	25.0	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	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	
60歳代	0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	
70歳代	0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	
80歳代	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	
90歳代	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	
100歳以上	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A							
全体	1.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	
大腿骨頭部 骨折	(人)	214	17	-	26	4	19	2	42	38	24	25	17
0歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A							
10歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A							
20歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A							
30歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A							
40歳代	0.0	N/A	-	N/A	N/A	0.0							
50歳代	0.0	N/A	-	0.0	N/A	0.0	N/A						
60歳代	0.0	N/A	-	0.0	N/A	0.0	N/A						
70歳代	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	
80歳代	0.9	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	6.7	0.0
90歳代	0.0	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	
100歳以上	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A							
全体	0.9	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0	
胃潰瘍	(人)	15	2	-	1	1	5	0	4	1	0	1	0
0歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A							
10歳代	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	N/A	N/A
30歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A							
40歳代	N/A	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	N/A	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	N/A	N/A	N/A	N/A
70歳代	0.0	N/A	-	0.0	N/A	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	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A
90歳代	0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A							
100歳以上	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	N/A	0.0	N/A	0.0	
急性腸炎	(人)	83	20	-	14	3	9	0	11	5	1	8	12
0歳代	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A							
10歳代	0.0	0.0	-	N/A	0.0								
20歳代	0.0	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	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)(年代別)【第1四半期】

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

		(単位: %)											
	参加病院全症例	20250074	20250074	20250074	20250074	20250074	20250074	20250074	20250074	20250074	20250074	20250074	20250074
前立腺肥大症	(人)	120	-	080	01	20	10	01	00	00	00	00	00
0歳代	N/A	N/A	-	N/A									
10歳代	N/A	N/A	-	N/A									
20歳代	N/A	N/A	-	N/A									
30歳代	N/A	N/A	-	N/A									
40歳代	N/A	N/A	-	N/A									
50歳代	0.0	N/A	-	N/A	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
60歳代	0.0	N/A	-	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
70歳代	0.0	N/A	-	N/A	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
80歳代	0.0	N/A	-	N/A	0.0	N/A							
90歳代	0.0	N/A	-	N/A	0.0	N/A							
100歳以上	0.0	N/A	-	N/A	0.0	N/A	N/A						
全体	0.0	N/A	-	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A
白内障	(人)	2090	-	470	00	970	00	00	00	00	00	00	65
0歳代	N/A	N/A	-	N/A									
10歳代	N/A	N/A	-	N/A									
20歳代	N/A	N/A	-	N/A									
30歳代	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	N/A	N/A
50歳代	0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	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	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0
70歳代	0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	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	0.0	N/A	N/A	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	N/A	N/A	N/A	0.0
100歳以上	N/A	N/A	-	N/A									
全体	0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0
痔核	(人)	40	-	10	00	21	01	02	10	00	00	00	00
0歳代	N/A	N/A	-	N/A									
10歳代	N/A	N/A	-	N/A									
20歳代	N/A	N/A	-	N/A									
30歳代	N/A	N/A	-	N/A									
40歳代	N/A	N/A	-	N/A									
50歳代	0.0	N/A	-	N/A	0.0	N/A							
60歳代	0.0	N/A	-	N/A	0.0	N/A							
70歳代	0.0	N/A	-	0.0	N/A								
80歳代	N/A	N/A	-	N/A									
90歳代	N/A	N/A	-	N/A									
100歳以上	N/A	N/A	-	N/A									
全体	0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
子宮筋腫	(人)	200	-	00	00	00	00	00	00	00	00	00	200
0歳代	N/A	N/A	-	N/A									
10歳代	N/A	N/A	-	N/A									
20歳代	N/A	N/A	-	N/A									
30歳代	N/A	N/A	-	N/A									
40歳代	0.0	N/A	-	N/A	0.0	N/A							
50歳代	0.0	N/A	-	N/A	0.0	N/A							
60歳代	N/A	N/A	-	N/A									
70歳代	N/A	N/A	-	N/A									
80歳代	N/A	N/A	-	N/A									
90歳代	N/A	N/A	-	N/A									
100歳以上	N/A	N/A	-	N/A									
全体	0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0
狭心症	(人)	960	-	10	00	21	730	00	00	00	00	00	1
0歳代	N/A	N/A	-	N/A									
10歳代	N/A	N/A	-	N/A									
20歳代	N/A	N/A	-	N/A									
30歳代	N/A	N/A	-	N/A									
40歳代	25.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	25.0	N/A	N/A	N/A	N/A
50歳代	9.1	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	12.5	N/A	N/A	N/A	0.0
60歳代	0.0	N/A	-	N/A	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	-	N/A	N/A	N/A	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	N/A	N/A	0.0	0.0	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	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A
100歳以上	N/A	N/A	-	N/A									
全体	2.1	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	2.7	N/A	N/A	N/A	0.0
腎結石及び尿管結石	(人)	403	-	1040	028	20	02	00	00	00	00	00	2
0歳代	N/A	N/A	-	N/A									
10歳代	N/A	N/A	-	N/A									
20歳代	N/A	N/A	-	N/A									
30歳代	N/A	N/A	-	N/A									
40歳代	0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0
50歳代	0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
60歳代	0.0	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
70歳代	0.0	0.0	-	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0
80歳代	0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	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	N/A	N/A	N/A
100歳以上	N/A	N/A	-	N/A									
全体	0.0	0.0	-	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	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1四半期】

#####

-ハイフンの表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

(単位:%)	#####											
	参加病院	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
全症例	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
100歳以上	N/A	N/A	-	N/A								
全体	0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A

## 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〉	$\frac{\text{前回の退院日が30日以内の救急医療入院患者数}}{\text{退院患者数}} \times 100 (\%)$

※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

■ 予定しない再入院率(30日以内の予定外再入院率)(性別)【第1四半期】

#####

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点データ未提出の病院です。

		参加病院全症例	20250000074	20250000074	20250000074	20250000074	20250000074	20250000074	20250000074	20250000074	20250000074	20250000074	
(単位:%)													
胃の悪性新生物		(人)	40	2	-	8	1	3	0	19	3	0	0
男			4.3	0.0	-	0.0	N/A	50.0	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A
			5.9	N/A	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	33.3
		全体	5.0	0.0	-	0.0	0.0	33.3	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A
結腸の悪性新生物		(人)	95	11	-	8	4	5	0	36	2	2	6
男			0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0
			2.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	33.3
		全体	1.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	16.7	0.0
直腸の悪性新生物		(人)	60	6	-	7	5	2	0	30	2	0	2
男			0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0
			0.0	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0
		全体	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0
気管支および肺の悪性新生物		(人)	68	0	-	8	7	4	0	38	1	0	2
男			0.0	N/A	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0
			4.0	N/A	-	0.0	0.0	0.0	N/A	5.9	N/A	N/A	0.0
		全体	1.5	N/A	-	0.0	0.0	0.0	N/A	2.6	0.0	N/A	0.0
急性心筋梗塞		(人)	20	1	-	1	0	1	1	16	0	0	0
男			0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A
			0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A
		全体	0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A
肺炎		(人)	385	44	-	59	18	47	6	63	24	16	38
男			6.0	0.0	-	0.0	0.0	7.4	0.0	8.8	5.6	0.0	11.1
			4.2	20.0	-	0.0	0.0	5.0	0.0	6.9	0.0	0.0	0.0
		全体	5.2	9.1	-	0.0	0.0	6.4	0.0	7.9	4.2	0.0	5.3
喘息		(人)	18	3	-	2	5	2	0	1	2	0	2
男			0.0	0.0	-	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A
			0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0
		全体	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0
脳梗塞		(人)	520	38	-	49	1	10	284	60	9	27	25
男			1.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	5.4	0.0	0.0	7.7
			0.4	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0
		全体	0.8	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.4	3.3	0.0	0.0	5.9
脳出血		(人)	167	17	-	10	0	0	74	28	3	17	12
男			1.3	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	0.0	20.0	0.0
			1.1	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	5.6	0.0	0.0	0.0
		全体	1.2	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	3.6	0.0	0.0	8.3
糖尿病		(人)	93	3	-	25	4	4	3	39	4	5	1
男			2.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	4.3	0.0	0.0	N/A
			0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0
		全体	1.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0
大腿骨頭部骨折		(人)	214	17	-	26	4	19	2	42	38	24	25
男			0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	0.0
			0.6	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5.0	0.0
		全体	0.5	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	4.0	0.0
胃潰瘍		(人)	15	2	-	1	1	5	0	4	1	0	1
男			0.0	0.0	-	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A
			0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	0.0
		全体	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0
急性腸炎		(人)	83	20	-	14	3	9	0	11	5	1	8
男			3.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0
			0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	0.0
		全体	1.2	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	8.3

■ 予定しない再入院率(30日以内の予定外再入院率)(性別)【第1四半期】

#####

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点データ未提出の病院です。

		参加病院全症例	2025000074	2025000074	2025000074	2025000074	2025000074	2025000074	2025000074	2025000074	2025000074	2025000074		
(単位:%)			2000000000	2000000000	2000000000	2000000000	2000000000	2000000000	2000000000	2000000000	2000000000	2000000000		
急性虫垂炎		(人)	66	6	-	8	0	3	0	24	2	0	17	6
急性虫垂炎	男		0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0
	女		0.0	0.0	-	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A
	全体		0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0
胆石症		(人)	135	21	-	16	2	22	0	17	17	0	22	18
胆石症	男		2.5	20.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0
	女		1.9	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	10.0	0.0
	全体		2.2	9.5	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	4.5	0.0
前立腺肥大症		(人)	12	0	-	0	8	0	1	2	0	1	0	0
前立腺肥大症	男		0.0	N/A	-	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A
	女		N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A						
	全体		0.0	N/A	-	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A
白内障		(人)	209	0	-	47	0	0	0	97	0	0	0	65
白内障	男		0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0
	女		0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0
	全体		0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0
痔核		(人)	4	0	-	1	0	0	0	2	1	0	0	0
痔核	男		0.0	N/A	-	N/A	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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	全体		0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A
子宮筋腫		(人)	20	0	-	0	0	0	0	0	0	0	20	0
子宮筋腫	男		N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A						
	女		0.0	N/A	-	N/A	0.0	N/A						
	全体		0.0	N/A	-	N/A	0.0	N/A						
狭心症		(人)	96	0	-	1	0	0	21	73	0	0	0	1
狭心症	男		1.7	N/A	-	N/A	N/A	N/A	0.0	2.0	N/A	N/A	N/A	N/A
	女		2.8	N/A	-	0.0	N/A	N/A	0.0	4.3	N/A	N/A	N/A	0.0
	全体		2.1	N/A	-	0.0	N/A	N/A	0.0	2.7	N/A	N/A	N/A	0.0
腎結石及び尿管結石		(人)	40	3	-	1	0	4	0	28	2	0	0	2
腎結石及び尿管結石	男		0.0	0.0	-	N/A	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0
	女		0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0
	全体		0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0
乳房の悪性新生物		(人)	17	5	-	5	1	0	0	0	0	0	0	6
乳房の悪性新生物	男		N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A						
	女		0.0	0.0	-	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0
	全体		0.0	0.0	-	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0
膝関節症		(人)	94	0	-	8	2	0	2	33	4	1	37	7
膝関節症	男		0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	女		0.0	N/A	-	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0
	全体		0.0	N/A	-	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0
鼠径ヘルニア		(人)	100	7	-	7	0	7	0	18	4	0	48	9
鼠径ヘルニア	男		0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0
	女		0.0	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A
	全体		0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	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

<b>〈計算式〉</b>	1入院費用（円） =	期間中に退院した症例の入院医療費の合計（疾患別、○○別） 期間中に退院した症例数（疾患別、○○別） × 100 (%)
	1日単価（円） =	期間中に退院した症例の入院医療費の合計（疾患別、○○別） 中に退院した症例の在院日数の合計（疾患別、○○） × 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1四半期】

2025/11/30

		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	584157.0	64906	1
	ステージI	927918.0	60547	6
	ステージII	1075499.0	77708	3
	ステージIII	2248610.0	94059	5
	ステージIV	949081.0	111932	6
	不明	871998.0	55719	19
	全体	1072092.0	71547	40
結腸の悪性新生物	ステージ0	993030.0	57718	2
	ステージI	1551504.0	105741	4
	ステージII	1263244.0	90117	12
	ステージIII	1428323.0	75053	19
	ステージIV	1053740.0	60849	19
	不明	1131788.0	67349	39
	全体	1206841.0	71880	95
直腸の悪性新生物	ステージ0	2930222.0	91272	3
	ステージI	1464381.0	108902	7
	ステージII	1555888.0	77901	10
	ステージIII	1026973.0	84970	8
	ステージIV	1128994.0	114891	8
	不明	1091720.0	77235	24
	全体	1300820.0	87795	60
気管支および肺の悪性新生物	ステージ0	1522059.0	176593	2
	ステージI	1434782.0	114356	4
	ステージII	1821849.0	182184	1
	ステージIII	859294.0	74434	10
	ステージIV	1170503.0	55839	12
	不明	675490.0	58557	39
	全体	876297.0	68984	68
急性心筋梗塞	Killip I	N/A	N/A	0
	Killip II	1641157.0	164104	16
	Killip III	N/A	N/A	0
	Killip IV	768090.0	76421	2
	不明	146783.0	73391	2
	全体	1404412.0	146264	20
肺炎	軽症	861584.0	47077	75
	中等症	1098242.0	46941	73
	重症	1134882.0	49847	236
	不明	150604.0	37651	1
	全体	1072138.0	48725	385
喘息	重症度の指標なし	675047.0	39201	18
	全体	675047.0	39201	18
脳梗塞	JCS 0-1	1756017.0	65115	348
	JCS 2-3	2208866.0	72704	132
	JCS 10-100	2400548.0	124559	36
	JCS 200-300	2867501.0	92249	4
	不明	N/A	N/A	0
	全体	1924142.0	71366	520
脳出血	JCS 0-1	2678397.0	66247	82
	JCS 2-3	3317720.0	62446	45
	JCS 10-100	3336170.0	64703	24
	JCS 200-300	3691105.0	86672	16
	不明	N/A	N/A	0
	全体	3042226.0	66958	167
糖尿病	重症度の指標なし	739272.0	40523	93
	全体	739272.0	40523	93
大腿骨頸部骨折	重症度の指標なし	2384447.0	57280	214
	全体	2384447.0	57280	214
胃潰瘍	重症度の指標なし	1035143.0	56965	15
	全体	1035143.0	56965	15
急性腸炎	重症度の指標なし	324106.0	46336	83
	全体	324106.0	46336	83

## ■医療費(重症度別)【第1四半期】

2025/11/30

		医療費		症例数 (人)
		1入院費用(円)	1日単価(円)	
急性虫垂炎	重症度の指標なし	617021.0	84463	66
	全体	617021.0	84463	66
胆石症	重症度の指標なし	939888.0	77816	135
	全体	939888.0	77816	135
前立腺肥大症	重症度の指標なし	560799.0	116332	12
	全体	560799.0	116332	12
白内障	重症度の指標なし	255918.0	105721	209
	全体	255918.0	105721	209
痔核	重症度の指標なし	190068.0	62197	4
	全体	190068.0	62197	4
子宮筋腫	重症度の指標なし	607669.0	153289	20
	全体	607669.0	153289	20
狭心症	重症度の指標なし	584708.0	163017	96
	全体	584708.0	163017	96
腎結石及び尿管結石	重症度の指標なし	311609.0	106665	40
	全体	311609.0	106665	40
乳房の悪性新生物	ステージⅠ	N/A	N/A	0
	ステージⅡ	931787.0	89323	2
	ステージⅢ	1315403.0	107731	2
	ステージⅣ	N/A	N/A	0
	不明	1356380.0	58973	1
	全体	1329766.0	97860	12
		1282820.0	95729	17
膝関節症	重症度の指標なし	2100606.0	79905	94
	全体	2100606.0	79905	94
鼠径ヘルニア	重症度の指標なし	504168.0	121745	100
	全体	504168.0	121745	100

## 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

<b>〈計算式〉</b>	1入院費用（円） =	期間中に退院した症例の入院医療費の合計（疾患別、○○別） 期間中に退院した症例数（疾患別、○○別） × 100 (%)
	1日単価（円） =	期間中に退院した症例の入院医療費の合計（疾患別、○○別） 中に退院した症例の在院日数の合計（疾患別、○○） × 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1四半期】

2025/11/30

		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	794,984	88331	1
	50歳代	444,862	74143	1
	60歳代	1,048,735	89829	4
	70歳代	1,117,015	83740	19
	80歳代	1,008,509	51757	12
	90歳代	1,374,496	42643	3
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	1,072,092	71547	40
結腸の悪性新生物	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	524,302	77245	4
	50歳代	1,121,966	64213	9
	60歳代	1,213,205	62727	16
	70歳代	1,262,513	90154	33
	80歳代	1,120,108	60255	24
	90歳代	1,610,911	57423	9
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	1,206,841	71880	95
直腸の悪性新生物	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	N/A	N/A	0
	50歳代	1,958,707	85048	5
	60歳代	1,254,131	86730	10
	70歳代	1,165,336	96522	29
	80歳代	1,447,529	73808	15
	90歳代	206,692	68897	1
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	1,300,820	87795	60
気管支および肺の悪性新生物	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	1,697,347	141445	1
	50歳代	906,679	95587	4
	60歳代	1,048,524	63971	16
	70歳代	709,677	72212	24
	80歳代	893,341	63105	21
	90歳代	847,668	42664	2
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	876,297	68984	68
急性心筋梗塞	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	N/A	N/A	0
	40歳代	2,307,072	144192	1
	50歳代	1,559,619	114356	4
	60歳代	994,491	165748	1
	70歳代	1,448,931	120339	5
	80歳代	1,208,183	165276	8
	90歳代	1,638,093	234013	1
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	1,404,412	146264	20

## ■医療費(年代別)【第1四半期】

2025/11/30

		医療費		症例数
		1入院費用(円)	1日単価(円)	(人)
肺炎	0歳代	150,604	37651	1
	10歳代	381,274	50146	4
	20歳代	408,015	57404	5
	30歳代	451,936	55827	5
	40歳代	369,748	55788	5
	50歳代	527,378	50236	15
	60歳代	775,548	49592	20
	70歳代	1,049,845	50224	72
	80歳代	1,080,684	49245	165
	90歳代	1,378,360	45056	89
	100歳以上	1,237,897	44680	4
	全体	1,072,138	48725	385
喘息	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	212,207	53051	1
	30歳代	357,676	39741	1
	40歳代	209,605	41921	1
	50歳代	1,090,536	31511	3
	60歳代	277,585	51418	2
	70歳代	337,728	51504	2
	80歳代	937,595	32746	6
	90歳代	621,778	37030	2
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	675,047	39201	18
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	N/A	N/A	0
	40歳代	3,719,161	65302	8
	50歳代	1,326,283	57938	36
	60歳代	1,264,203	66603	68
	70歳代	2,020,822	67986	159
	80歳代	2,127,499	77758	194
	90歳代	1,896,231	73530	53
	100歳以上	1,271,361	90440	2
	全体	1,924,142	71366	520
脳出血	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	2,830,868	44934	1
	30歳代	734,906	81656	1
	40歳代	3,436,893	71735	14
	50歳代	2,526,756	69505	27
	60歳代	3,138,997	64042	22
	70歳代	3,469,024	65746	40
	80歳代	3,086,997	66524	52
	90歳代	1,980,423	67641	10
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	3,042,226	66958	167
糖尿病	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	312,395	44627	1
	30歳代	584,711	44110	4
	40歳代	615,947	40263	5
	50歳代	503,543	39607	15
	60歳代	646,963	40704	10
	70歳代	718,018	39543	21
	80歳代	915,962	41092	31
	90歳代	920,887	40148	6
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	739,272	40523	93

## ■医療費(年代別)【第1四半期】

2025/11/30

		医療費		症例数 (人)
		1入院費用(円)	1日単価(円)	
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	2,387,820	54268	1
	50歳代	1,028,177	60703	4
	60歳代	1,854,422	66264	9
	70歳代	2,458,566	58469	50
	80歳代	2,483,970	56025	110
	90歳代	2,294,812	56690	38
	100歳以上	1,856,685	62045	2
	全体	2,384,447	57280	214
胃潰瘍	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	309,519	103173	1
	30歳代	N/A	N/A	0
	40歳代	N/A	N/A	0
	50歳代	670,879	73836	3
	60歳代	719,676	59973	1
	70歳代	1,330,446	48530	3
	80歳代	707,178	50037	6
	90歳代	4,250,914	24016	1
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	1,035,143	56965	15
急性腸炎	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	260,737	52521	3
	20歳代	199,007	45871	14
	30歳代	186,400	46188	11
	40歳代	215,411	44520	14
	50歳代	219,487	53516	11
	60歳代	409,320	43134	4
	70歳代	307,887	46830	9
	80歳代	703,022	44967	10
	90歳代	596,991	40139	6
	100歳以上	831,526	41576	1
	全体	324,106	46336	83
急性虫垂炎	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	674,979	61361	1
	20歳代	419,638	76121	10
	30歳代	476,539	83123	9
	40歳代	641,927	94560	14
	50歳代	569,575	90496	8
	60歳代	809,236	94424	11
	70歳代	594,738	77847	8
	80歳代	872,025	58926	5
	90歳代	N/A	N/A	0
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	617,021	84463	66
胆石症	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	569,738	113947	1
	30歳代	703,118	91099	3
	40歳代	542,047	99196	11
	50歳代	623,949	90943	18
	60歳代	603,160	91944	21
	70歳代	749,995	77532	28
	80歳代	1,348,033	65062	37
	90歳代	1,466,796	55044	16
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	939,888	77816	135

## ■医療費(年代別)【第1四半期】

2025/11/30

		医療費		症例数 (人)
		1入院費用(円)	1日単価(円)	
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	504,447	77116	2
	60歳代	532,419	76984	2
	70歳代	626,023	166700	5
	80歳代	727,060	121176	1
	90歳代	798,680	133113	1
	100歳以上	0	0	1
	全体	560,799	116332	12
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	223,925	136755	2
	50歳代	315,727	115411	7
	60歳代	244,261	117497	21
	70歳代	254,954	108234	95
	80歳代	256,524	98266	76
	90歳代	247,876	99550	8
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	255,918	105721	209
痔核	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	228,785	62853	2
	60歳代	N/A	N/A	0
	70歳代	151,350	61542	2
	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	190,068	62197	4
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	642,944	160735	15
	50歳代	501,845	130951	5
	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	607,669	153289	20
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	N/A	N/A	0
	40歳代	547,682	139491	4
	50歳代	416,067	106310	11
	60歳代	672,005	178554	15
	70歳代	650,662	196768	38
	80歳代	486,924	130047	24
	90歳代	718,274	161406	4
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	584,708	163017	96

## ■医療費(年代別)【第1四半期】

2025/11/30

		医療費		症例数 (人)
		1入院費用(円)	1日単価(円)	
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	N/A	N/A	0
	30歳代	N/A	N/A	0
	40歳代	184,385	94734	6
	50歳代	400,550	130555	9
	60歳代	302,698	97218	13
	70歳代	298,519	103062	9
	80歳代	360,716	143137	2
	90歳代	409,921	45546	1
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	311,609	106665	40
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	N/A	N/A	0
	40歳代	N/A	N/A	0
	50歳代	739,420	73942	1
	60歳代	2,091,996	237915	3
	70歳代	1,303,633	67193	6
	80歳代	1,100,573	55126	5
	90歳代	733,940	80463	2
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	1,282,820	95729	17
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	747,956	53425	1
	50歳代	2,456,541	85536	5
	60歳代	1,573,500	92471	16
	70歳代	2,181,534	83937	40
	80歳代	2,249,653	68530	32
	90歳代	N/A	N/A	0
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	2,100,606	79905	94
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	620,692	124138	1
	30歳代	493,182	155900	4
	40歳代	532,315	133078	2
	50歳代	515,275	131997	14
	60歳代	516,702	123001	19
	70歳代	503,232	122614	33
	80歳代	516,937	111258	23
	90歳代	307,831	92604	4
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	504,168	121745	100

## 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

<b>＜計算式＞</b>	1入院費用（円） =	期間中に退院した症例の入院医療費の合計（疾患別、○○別） 期間中に退院した症例数（疾患別、○○別） × 100 (%)
	1日単価（円） =	期間中に退院した症例の入院医療費の合計（疾患別、○○別） 中に退院した症例の在院日数の合計（疾患別、○○） × 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1四半期】

2025/11/30

		医療費		症例数 (人)
		1入院費用(円)	1日単価(円)	
胃の悪性新生物	男	962,613	65,258	23
	女	1,220,210	80,055	17
	全体	1,072,092	71,547	40
結腸の悪性新生物	男	1,311,350	80,689	47
	女	1,104,509	63,254	48
	全体	1,206,841	71,880	95
直腸の悪性新生物	男	1,155,797	87,851	38
	女	1,551,314	87,697	22
	全体	1,300,820	87,795	60
気管支および肺の悪性新生物	男	873,342	64,659	43
	女	881,380	76,424	25
	全体	876,297	68,984	68
急性心筋梗塞	男	1,395,711	146,452	19
	女	1,569,747	142,704	1
	全体	1,404,412	146,264	20
肺炎	男	1,003,599	49,356	218
	女	1,161,609	47,900	167
	全体	1,072,138	48,725	385
喘息	男	481,345	41,522	6
	女	771,898	38,041	12
	全体	675,047	39,201	18
脳梗塞	男	1,837,788	71,425	290
	女	2,033,023	71,291	230
	全体	1,924,142	71,366	520
脳出血	男	2,464,689	60,714	76
	女	3,524,564	72,172	91
	全体	3,042,226	66,958	167
糖尿病	男	578,412	39,669	50
	女	926,317	41,517	43
	全体	739,272	40,523	93
大腿骨頸部骨折	男	2,528,134	51,376	55
	女	2,334,743	59,322	159
	全体	2,384,447	57,280	214
胃潰瘍	男	968,689	64,693	10
	女	1,168,051	41,510	5
	全体	1,035,143	56,965	15
急性腸炎	男	318,890	45,576	32
	女	327,378	46,812	51
	全体	324,106	46,336	83
急性虫垂炎	男	682,871	82,904	30
	女	562,147	85,762	36
	全体	617,021	84,463	66
胆石症	男	791,968	80,084	81
	女	1,161,768	74,413	54
	全体	939,888	77,816	135
前立腺肥大症	男	560,799	116,332	12
	女	N/A	N/A	0
	全体	560,799	116,332	12
白内障	男	241,156	115,540	85
	女	266,037	98,990	124
	全体	255,918	105,721	209
痔核	男	196,893	64,086	3
	女	169,593	56,531	1
	全体	190,068	62,197	4
子宮筋腫	男	N/A	N/A	0
	女	607,669	153,289	20
	全体	607,669	153,289	20
狭心症	男	603,785	156,988	60
	女	552,913	173,066	36
	全体	584,708	163,017	96
腎結石及び尿管結石	男	275,574	104,787	24
	女	365,660	109,482	16
	全体	311,609	106,665	40

## ■医療費(性別)【第1四半期】

2025/11/30

		医療費		症例数 (人)
		1入院費用(円)	1日単価(円)	
乳房の悪性新生物	男	N/A	N/A	0
	女	1,282,820	95,729	17
	全体	1,282,820	95,729	17
膝関節症	男	1,893,419	67,997	18
	女	2,149,676	82,726	76
	全体	2,100,606	79,905	94
鼠径ヘルニア	男	498,712	122,347	89
	女	548,306	116,869	11
	全体	504,168	121,745	100

## 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1四半期】

2025/11/30

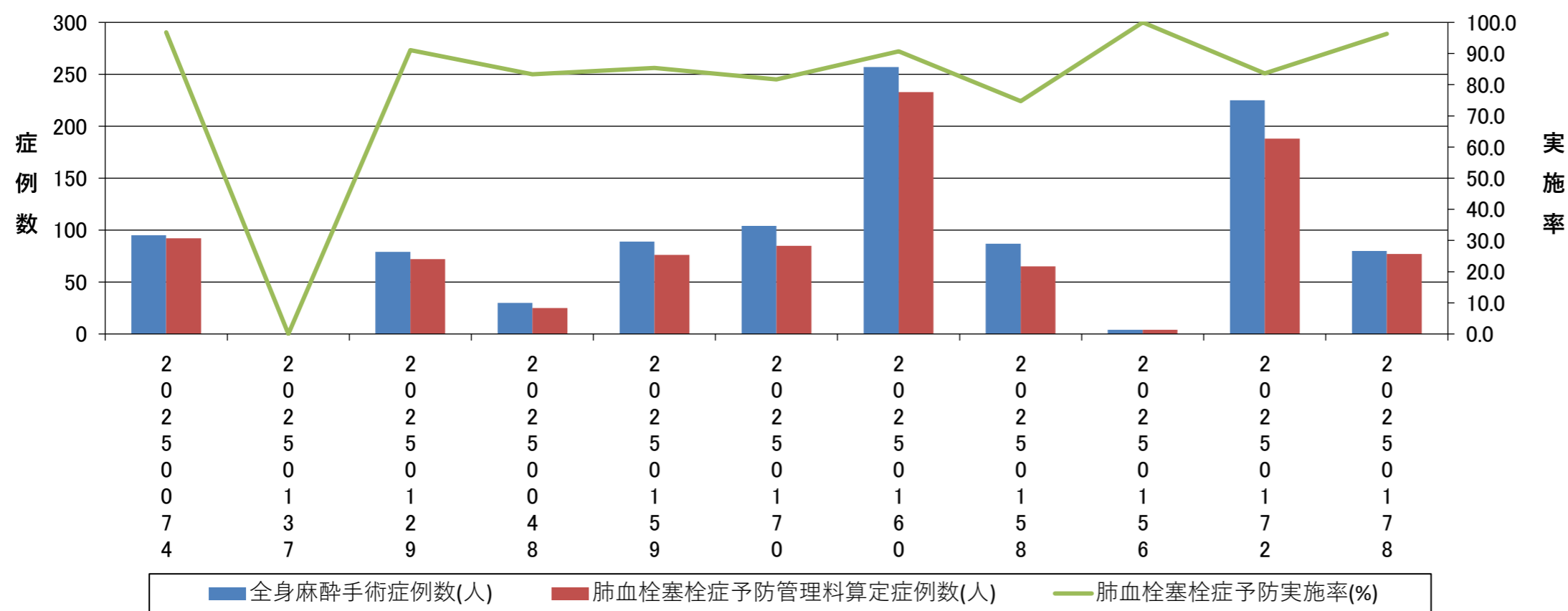
-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

参加病院全症例	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
	74	77	29	48	9	0	8	6	8	6	8

全身麻酔手術症例数(人)	1,050	95	-	79	30	89	104	257	87	4	225	80
肺血栓塞栓症予防管理料算定症例数(人)	917	92	-	72	25	76	85	233	65	4	188	77
肺血栓塞栓症予防実施率(%)	87.3	96.8	-	91.1	83.3	85.4	81.7	90.7	74.7	100.0	83.6	96.3

### 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

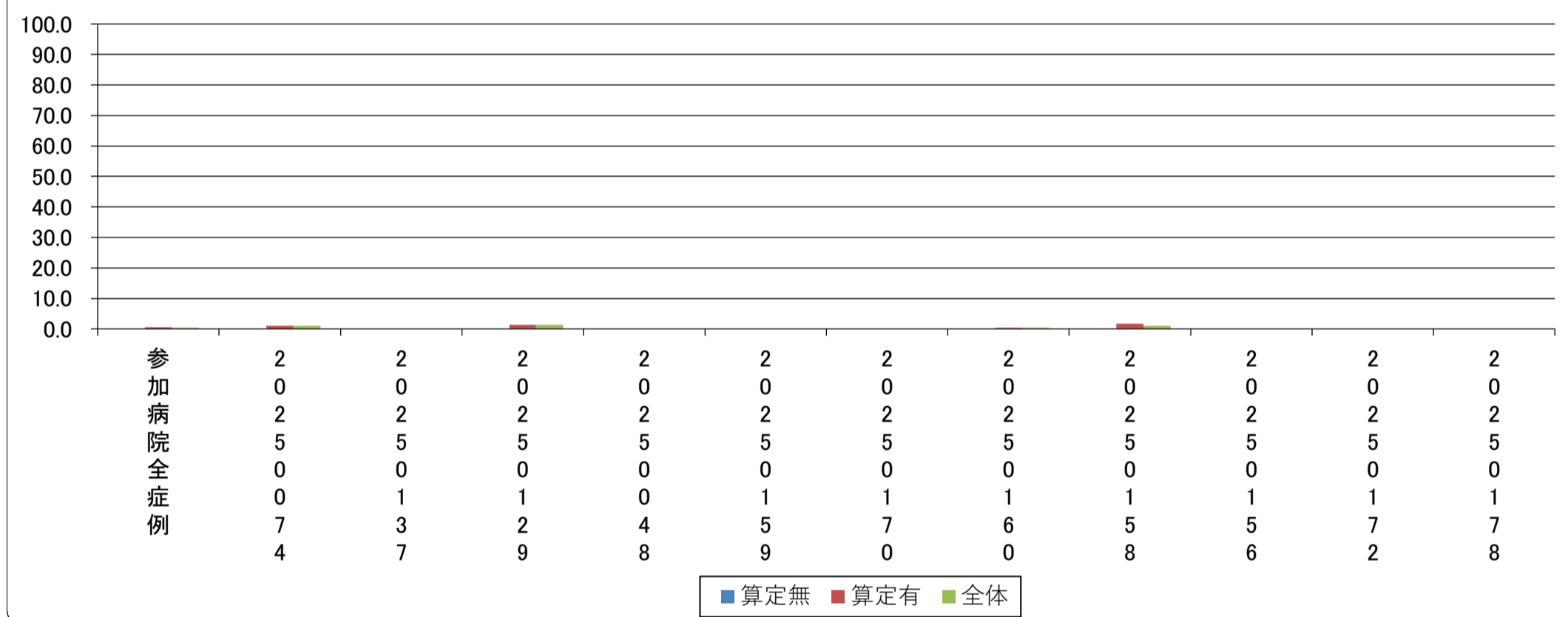
〈計算式〉	$\frac{\text{肺血栓塞栓症を発症した患者数}}{\text{肺血栓塞栓症発症のリスクレベルが「中」以上の 手術を施行した退院症例数}} \times 100 (\%)$
-------	--

■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1四半期】 2025/11/30

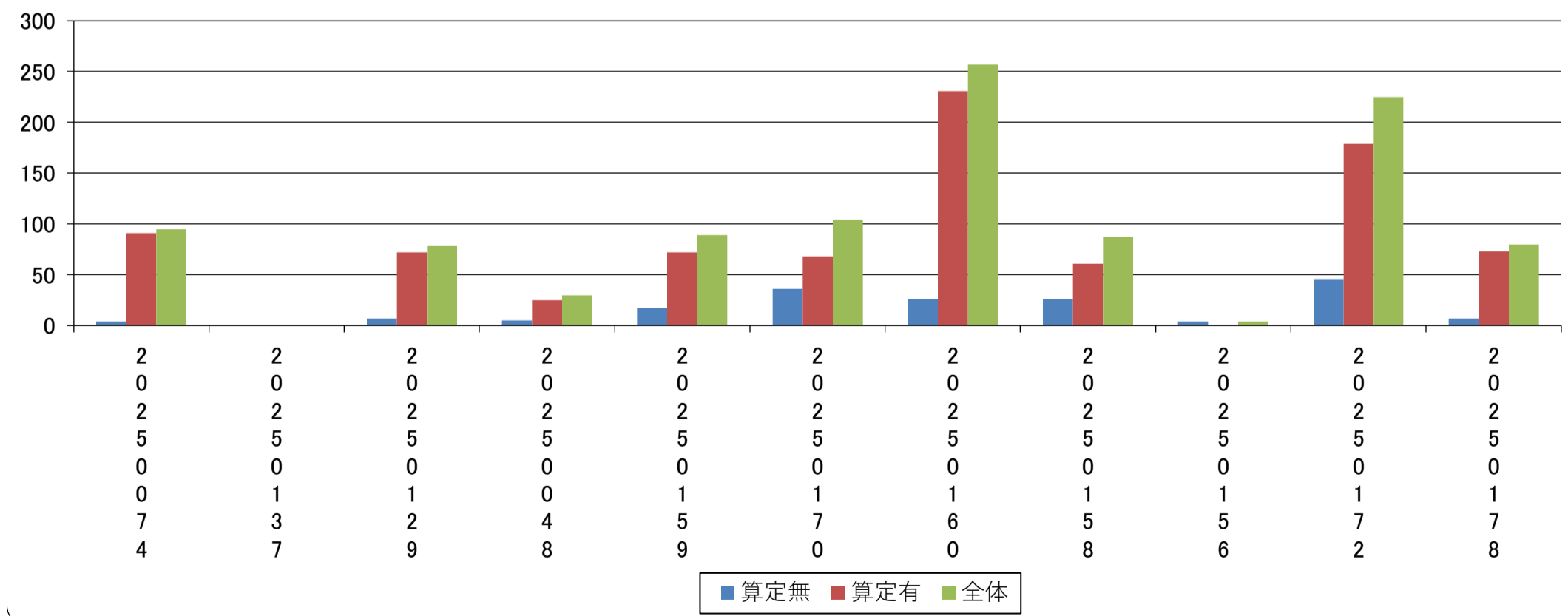
-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点データ未提出の病院です。

		参加病院	2022	2025	2000	2022	2020	2020	2020	2020	2020	2020
全症例		0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
0		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		7	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7
4		4	7	9	8	9	0	8	6	2	7	8
肺血栓塞栓症予防管理料算定有無別発生率(%)		算定無	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		算定有	0.5	1.1	-	1.4	0.0	0.0	0.4	1.6	N/A	0.0
		全体	0.4	1.1	-	1.3	0.0	0.0	0.4	1.1	0.0	0.0
肺血栓塞栓症予防管理料算定有無別手術実施症例数		算定無	178	4	-	7	5	17	36	26	26	4
		算定有	872	91	-	72	25	72	68	231	61	0
		全体	1050	95	-	79	30	89	104	257	87	4

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

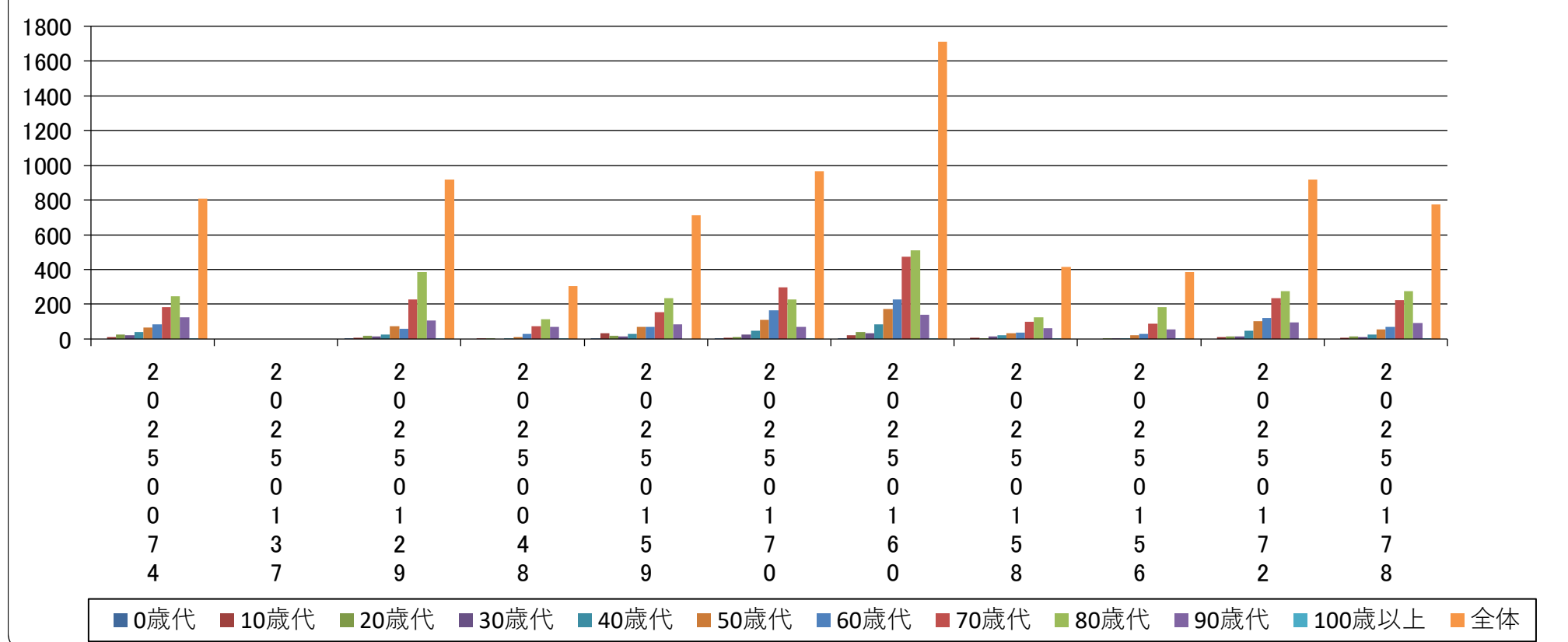
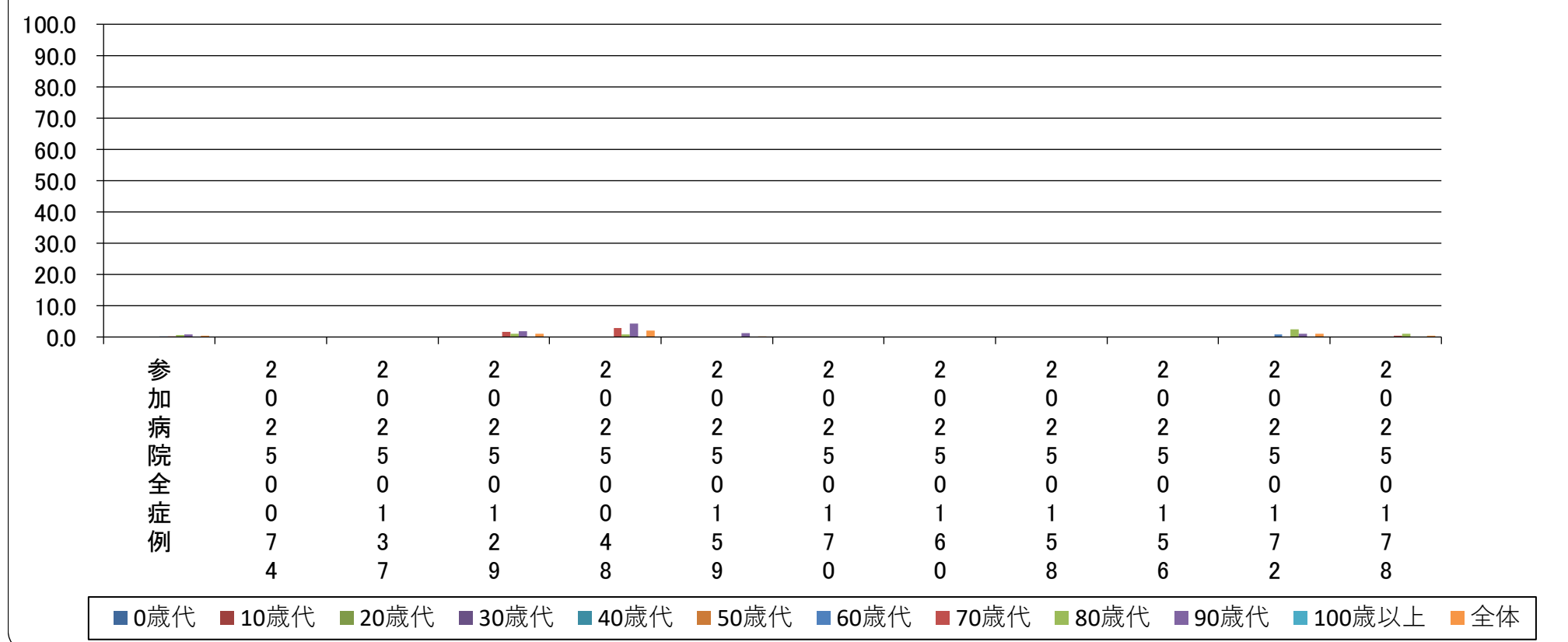
〈計算式〉	$\frac{\text{入院時に褥瘡のある患者数}}{\text{退院患者数}} \times 100 (\%)$

## ■ 褥瘡の持込率【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

年代別症例数(人)	0歳代	8	0	-	1	0	4	1	2	0	0	0	0
	10歳代	108	10	-	6	2	32	9	21	9	0	11	8
20歳代	146	24	-	18	2	19	12	39	3	1	13	15	
30歳代	154	22	-	16	0	16	25	34	13	2	15	11	
40歳代	335	42	-	26	5	31	47	84	23	3	49	25	
50歳代	716	66	-	72	12	68	111	174	34	22	103	54	
60歳代	889	83	-	58	28	70	166	227	38	29	122	68	
70歳代	2060	185	-	229	72	154	299	473	100	88	235	225	
80歳代	2575	247	-	385	113	235	227	511	125	182	275	275	
90歳代	898	125	-	106	69	84	68	140	64	56	94	92	
100歳以上	21	3	-	1	1	0	2	5	4	2	0	3	
全体	7910	807	-	918	304	713	967	1710	413	385	917	776	



## 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）

<b>＜計算式＞</b>	$\frac{\text{褥瘡 (d2(真皮までの損傷)以上の褥瘡) の発生患者数}}{\text{退院患者の在院日数の総和}} \times 100(%)$

※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）

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

※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1四半期】

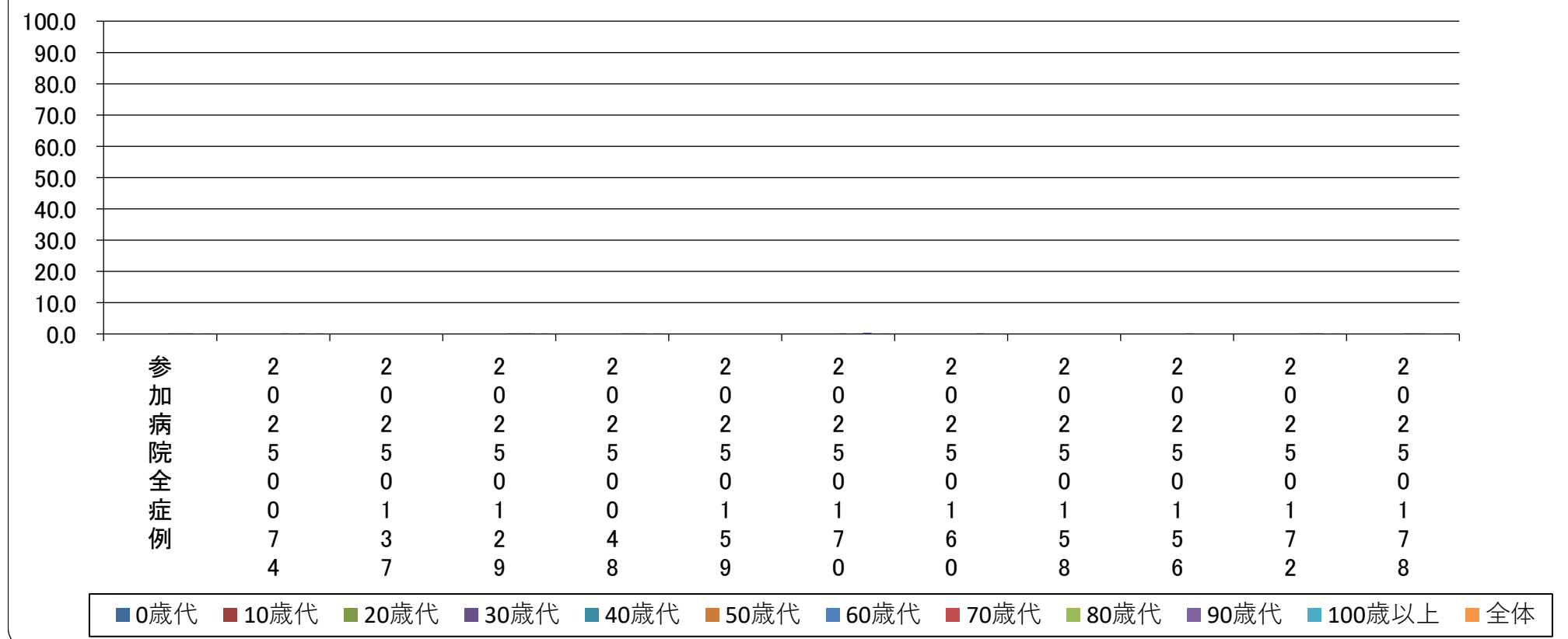
2025/11/30

		参加病院全症例											
		2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0
褥瘡(d2(真皮までの損傷)以上の褥瘡)の発生率(%)		5 2	5 2	5 5									
		0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0
		0 7	3 4	2 8	4 9	5 0	7 0	6 0	5 8	5 6	5 7	7 2	7 8
		4 4	7 7	9 9	9 9	9 0	0 0	8 8	6 6	5 6	7 6	7 2	8 8
0歳代		0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A
10歳代		0.0	0.0	-	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0
20歳代		0.0	0.0	-	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0
30歳代		0.0	0.0	-	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0
40歳代		0.0	0.3	-	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0
50歳代		0.0	0.0	-	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0
60歳代		0.0	0.0	-	0.0	0.0	N/A	0.1	0.0	N/A	0.0	0.0	0.1
70歳代		0.1	0.1	-	0.1	0.1	N/A	0.0	0.0	N/A	0.1	0.1	0.1
80歳代		0.1	0.0	-	0.1	0.1	N/A	0.1	0.0	N/A	0.0	0.1	0.1
90歳代		0.1	0.1	-	0.2	0.1	N/A	0.4	0.1	N/A	0.0	0.3	0.0
100歳以上		0.0	0.0	-	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0
全体		0.1	0.1	-	0.1	0.1	N/A	0.1	0.0	N/A	0.0	0.1	0.1

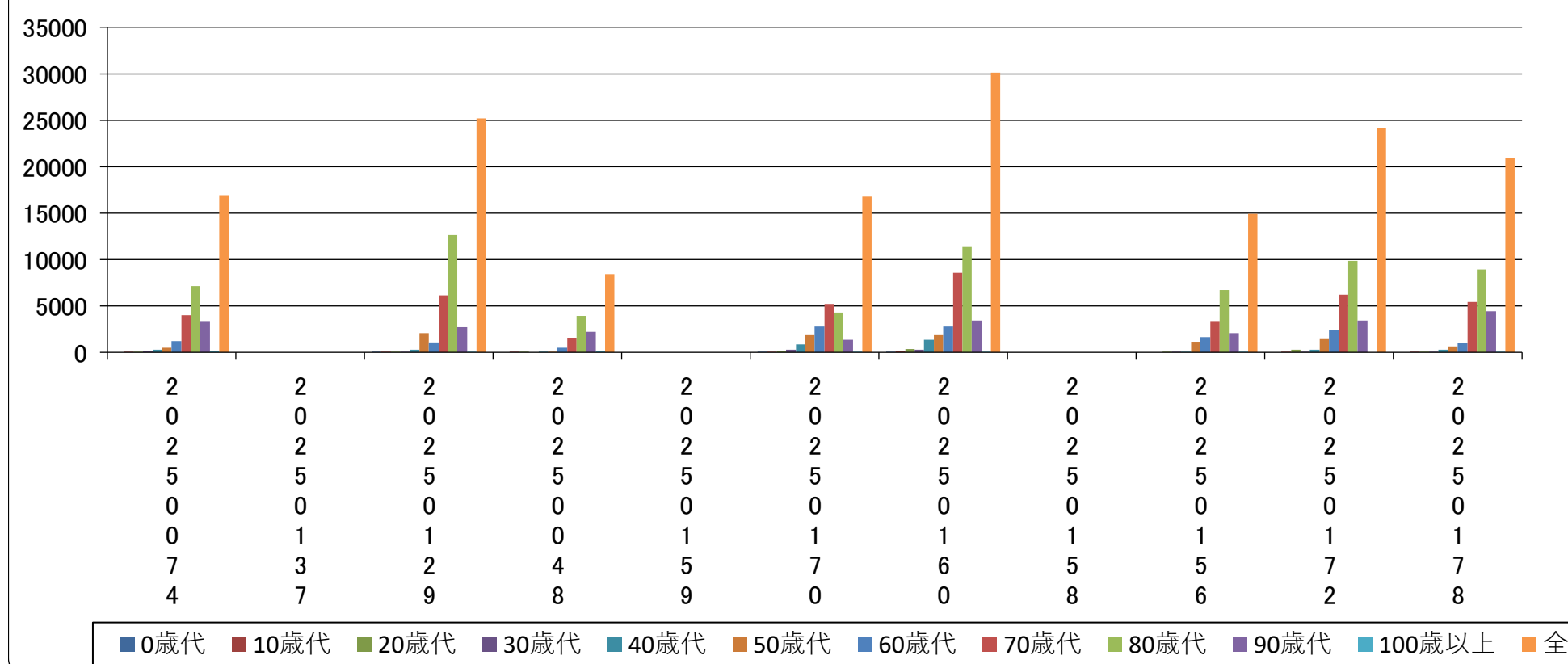
  

		年代別退院患者の在院日数合計												
		0歳代	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代	90歳代	100歳以上	全体	
0歳代		13	0	-	4	0	0	3	6	0	0	0	0	
10歳代		361	44	-	24	6	0	38	137	0	0	58	54	
20歳代		1024	81	-	100	14	0	131	326	0	3	300	69	
30歳代		937	126	-	89	0	0	287	274	0	18	78	65	
40歳代		3528	307	-	300	31	0	872	1326	0	96	296	300	
50歳代		9576	522	-	2039	93	0	1830	1871	0	1105	1457	659	
60歳代		13383	1235	-	1078	526	0	2749	2746	0	1612	2424	1013	
70歳代		40352	4018	-	6155	1492	0	5232	8557	0	3270	6237	5391	
80歳代		64829	7167	-	12646	3912	0	4284	11349	0	6694	9853	8924	
90歳代		22824	3246	-	2710	2232	0	1342	3406	0	2050	3433	4405	
100歳以上		527	121	-	15	139	0	28	93	0	71	0	60	
全体		157354	16867	-	25160	8445	0	16796	30091	0	14919	24136	20940	

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1四半期】

2025/11/30

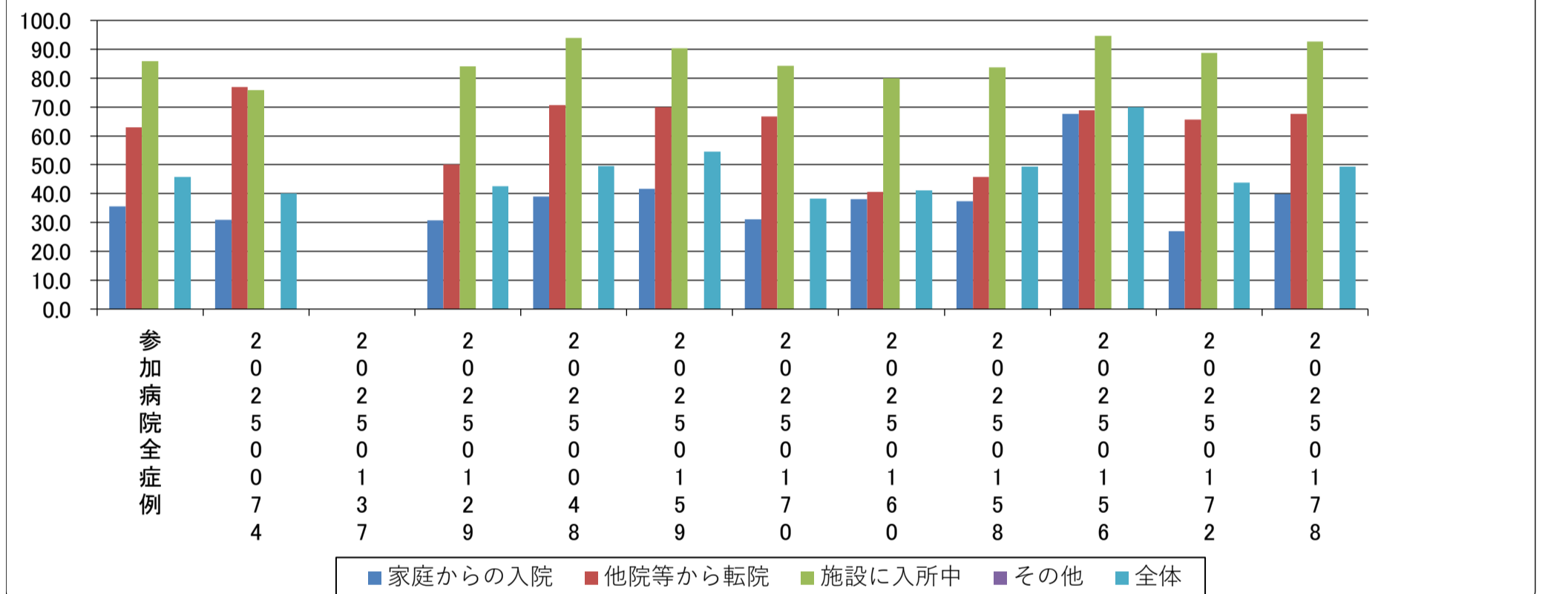
-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点データ未提出の病院です。

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

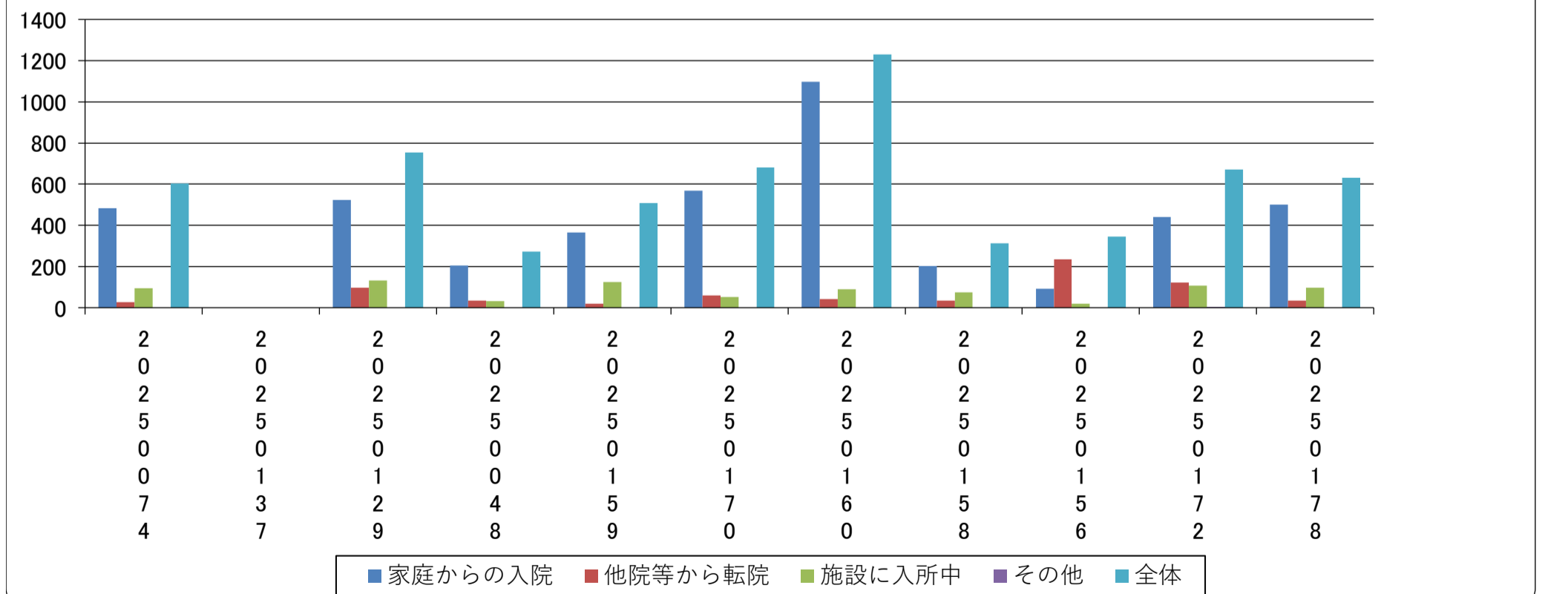
入院経路別保有率 (%)	家庭からの入院	35.6	30.9	-	30.8	39.0	41.6	31.1	38.0	37.4	67.7	27.0	39.8
	他院等から転院	63.0	76.9	-	50.0	70.6	70.0	66.7	40.5	45.7	68.8	65.6	67.6
施設に入所中		85.9	75.8	-	84.1	93.9	90.3	84.3	80.0	83.8	94.7	88.8	92.7
その他		0.0	N/A	-	N/A	0.0	N/A						
全体		45.7	40.0	-	42.6	49.6	54.6	38.2	41.1	49.4	69.9	43.8	49.4

入院経路別症例数 (人)	家庭からの入院	4479	482	-	523	205	365	569	1098	203	93	441	500
	他院等から転院	705	26	-	98	34	20	60	42	35	234	122	34
施設に入所中		821	95	-	132	33	124	51	90	74	19	107	96
その他		1	0	-	0	0	0	0	0	0	0	1	0
全体		6006	603	-	753	272	509	680	1230	312	346	671	630

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

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

■急性心筋梗塞における主要手術・治療実施率(重症度別)【第1四半期】

2025/11/30

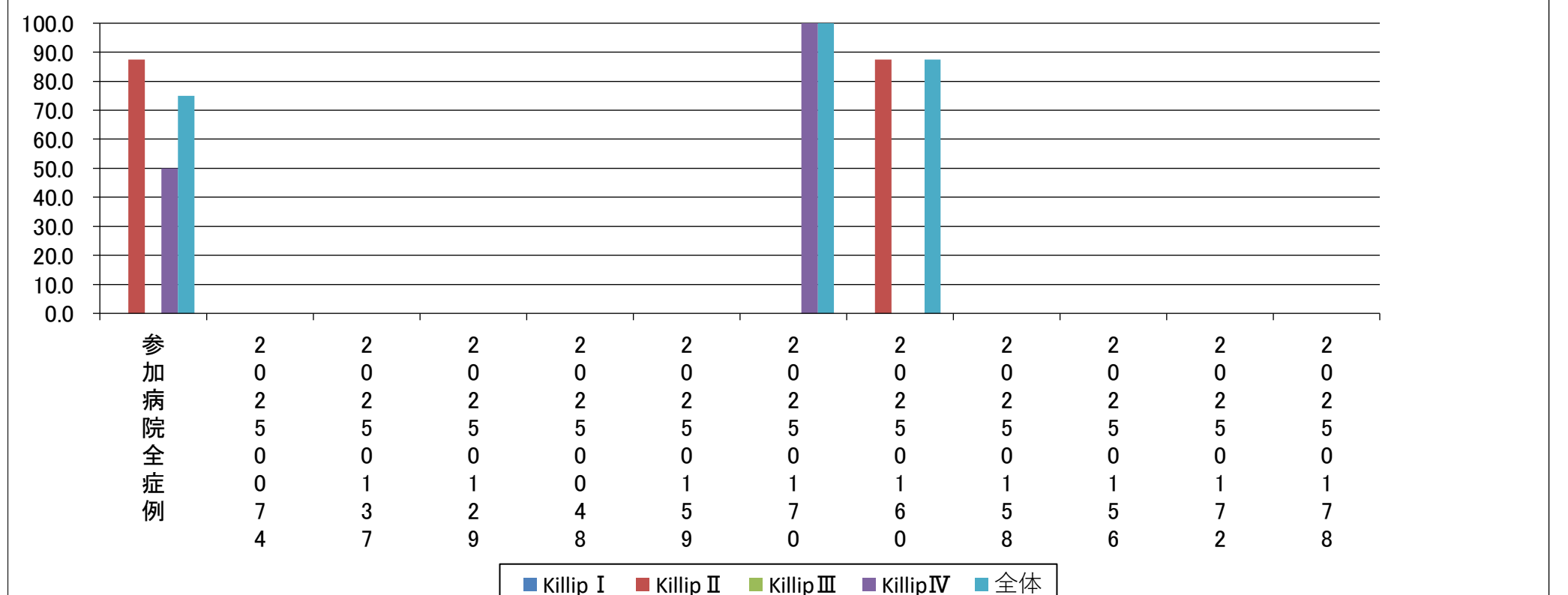
-(ハイフン表記は、2025/11/30時点データ未提出の病院です。)

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

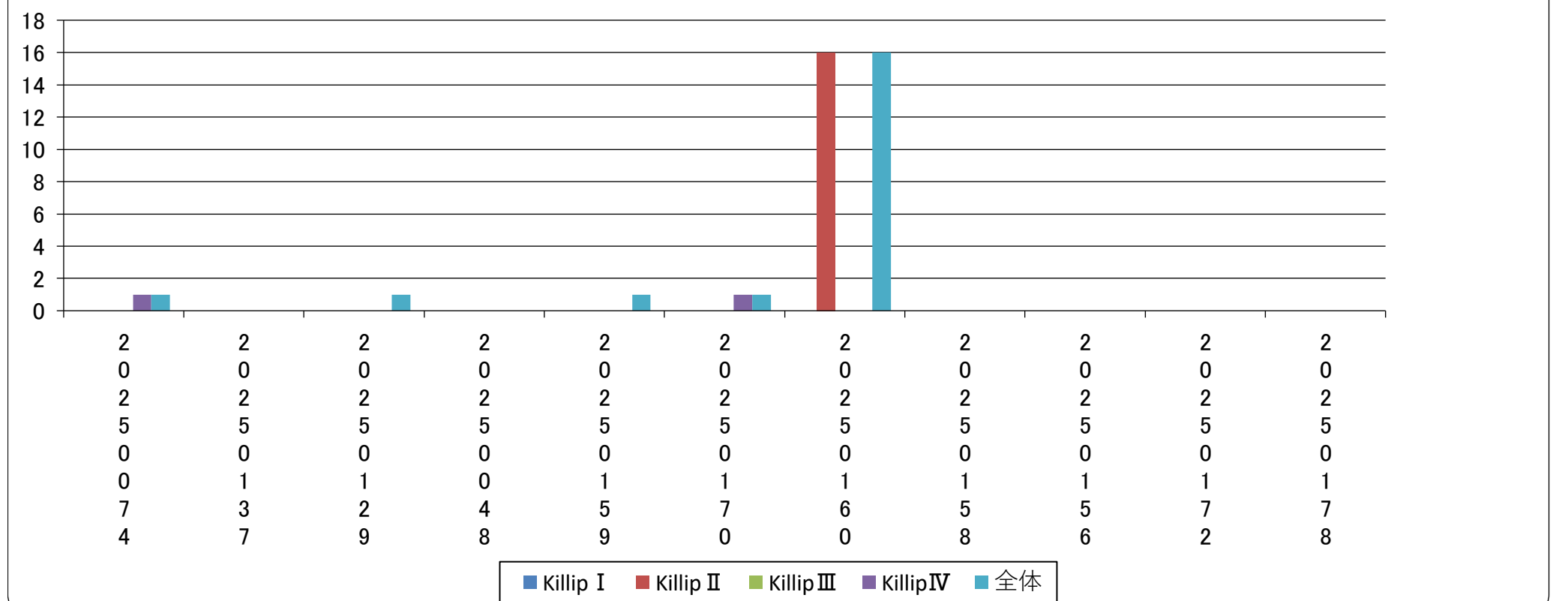
重症度別実施率(%)	Killip I												
	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Killip II	87.5	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	87.5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Killip III	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
Killip IV	50.0	0.0	-	N/A	N/A	N/A	100.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
不明	0.0	N/A	-	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
全体	75.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	100.0	87.5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

重症度別症例数(人)	Killip I												
	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Killip II	16	0	-	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0
Killip III	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Killip IV	2	1	-	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
不明	2	0	-	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
全体	20	1	-	1	0	1	1	16	0	0	0	0	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

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

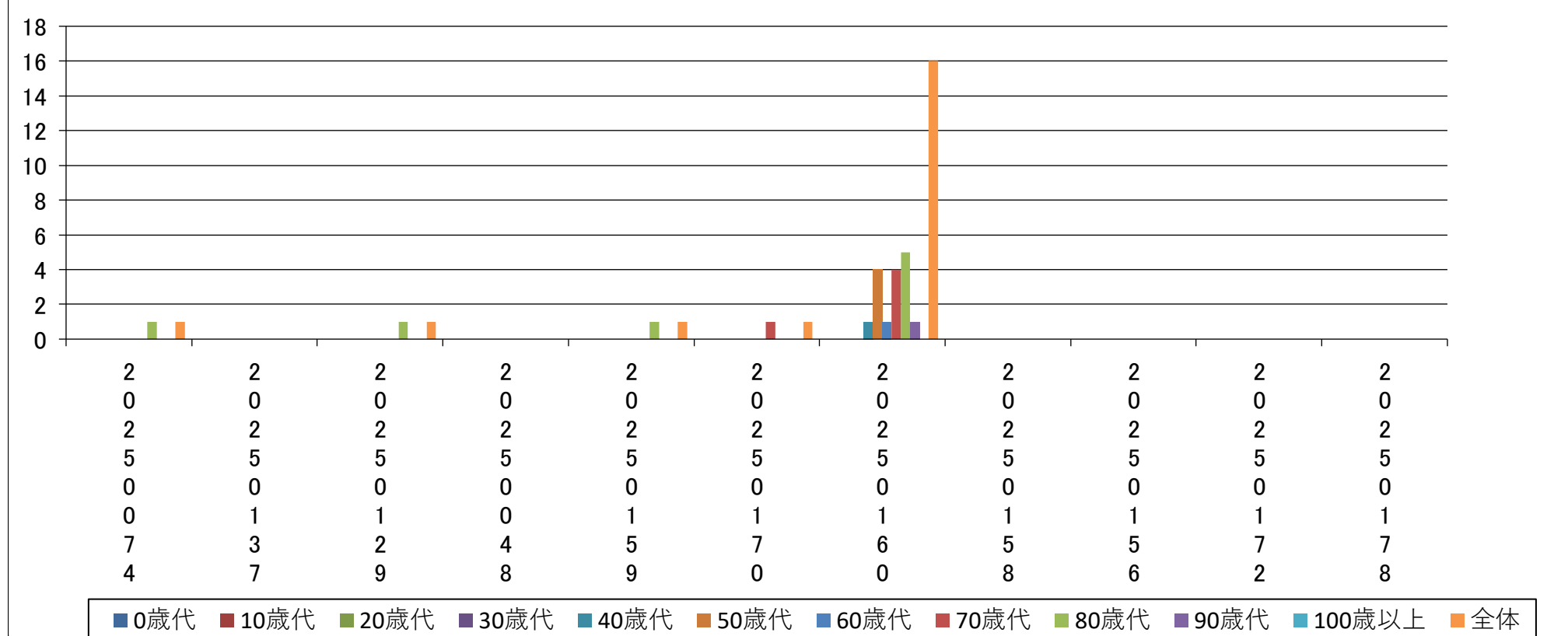
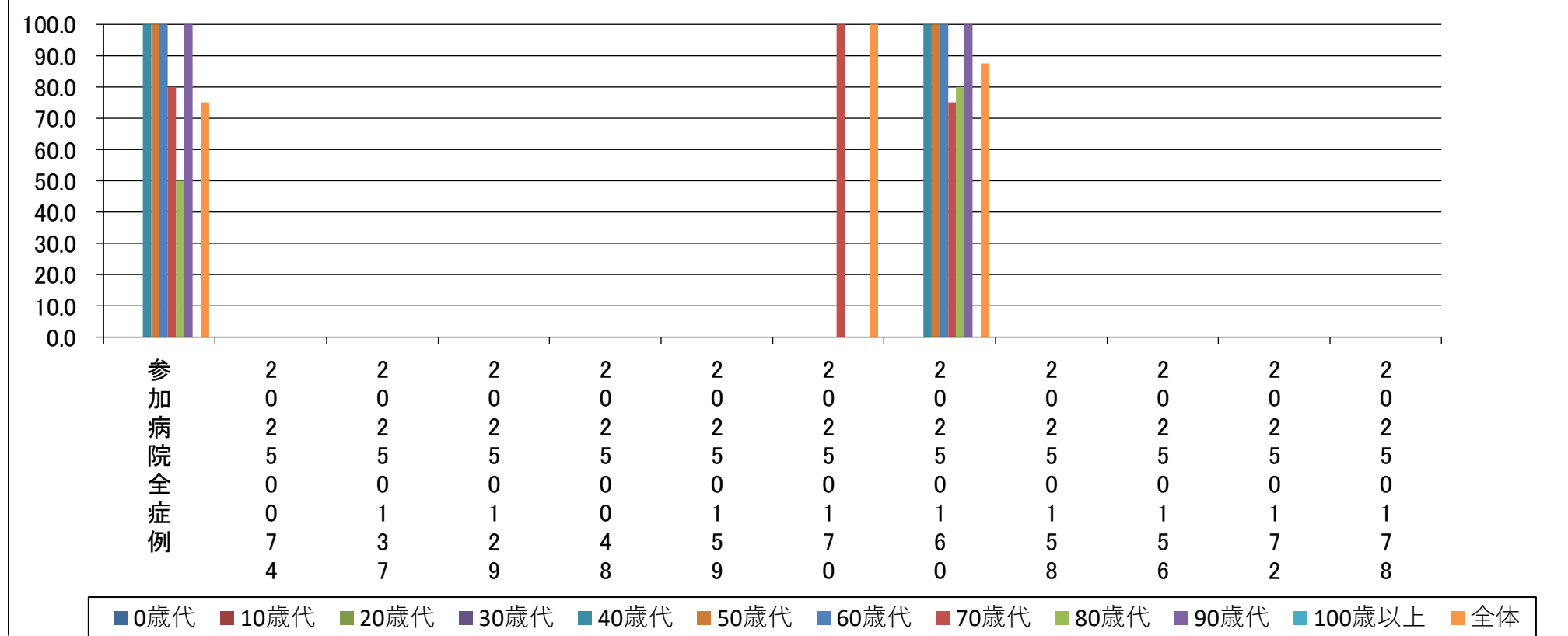
## ■急性心筋梗塞における主要手術・治療実施率(年代別)【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です

(ナイン)表記は、2020/11/30時点での未提出の病院です。													
年齢別実施率(%)		参加病院全症例		20歳代		30歳代		40歳代		50歳代		60歳代	
0歳代	N/A	N/A	–	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	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	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	N/A	N/A
40歳代	100.0	N/A	–	N/A	N/A	N/A	N/A	100.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
50歳代	100.0	N/A	–	N/A	N/A	N/A	N/A	100.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
60歳代	100.0	N/A	–	N/A	N/A	N/A	N/A	100.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
70歳代	80.0	N/A	–	N/A	N/A	N/A	100.0	75.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
80歳代	50.0	0.0	–	0.0	N/A	0.0	N/A	80.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
90歳代	100.0	N/A	–	N/A	N/A	N/A	N/A	100.0	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	N/A	N/A
全体	75.0	0.0	–	0.0	N/A	0.0	100.0	87.5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

年代別症例数(人)	0歳代	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10歳代	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
30歳代	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	1	0	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
50歳代	4	0	-	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0
60歳代	1	0	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
70歳代	5	0	-	0	0	0	1	4	0	0	0	0	0
80歳代	8	1	-	1	0	1	0	5	0	0	0	0	0
90歳代	1	0	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
100歳以上	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	20	1	-	1	0	1	1	16	0	0	0	0	0



## 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

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

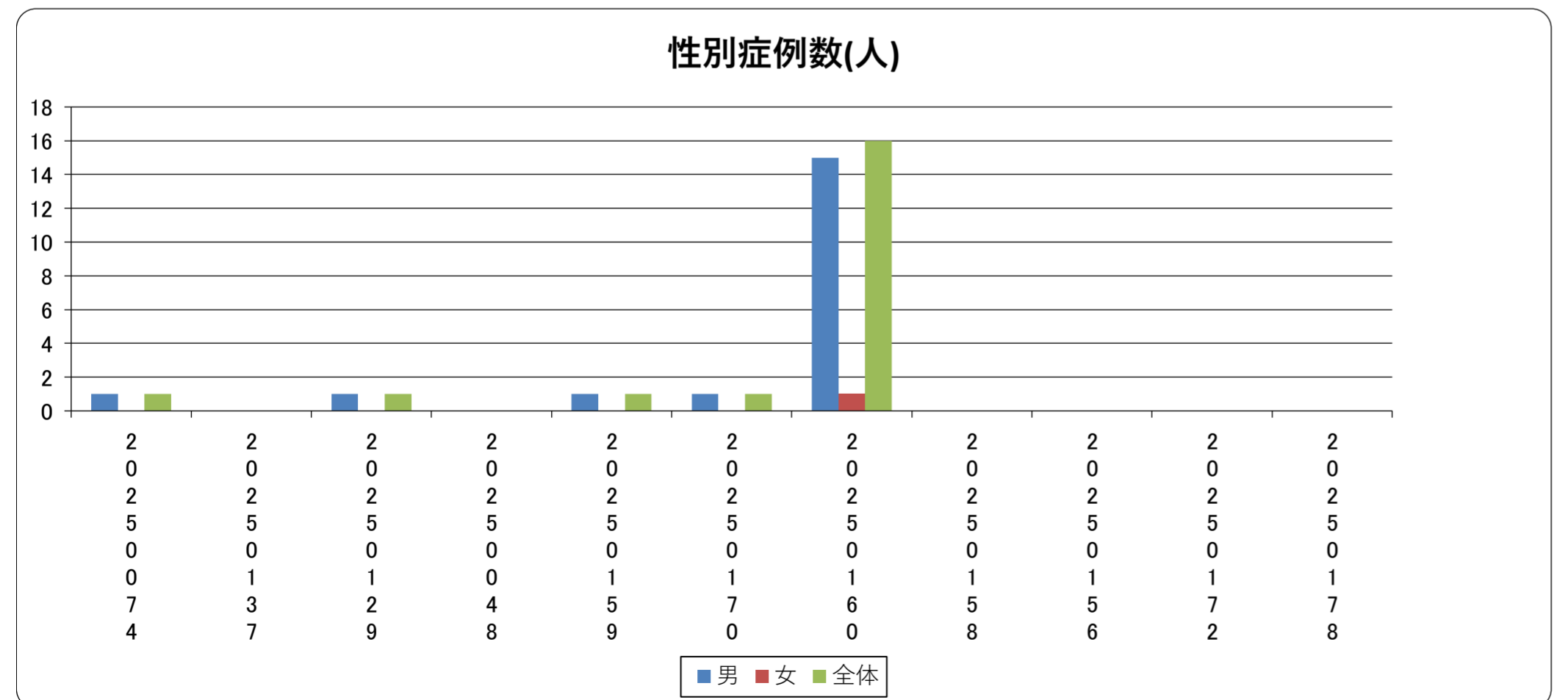
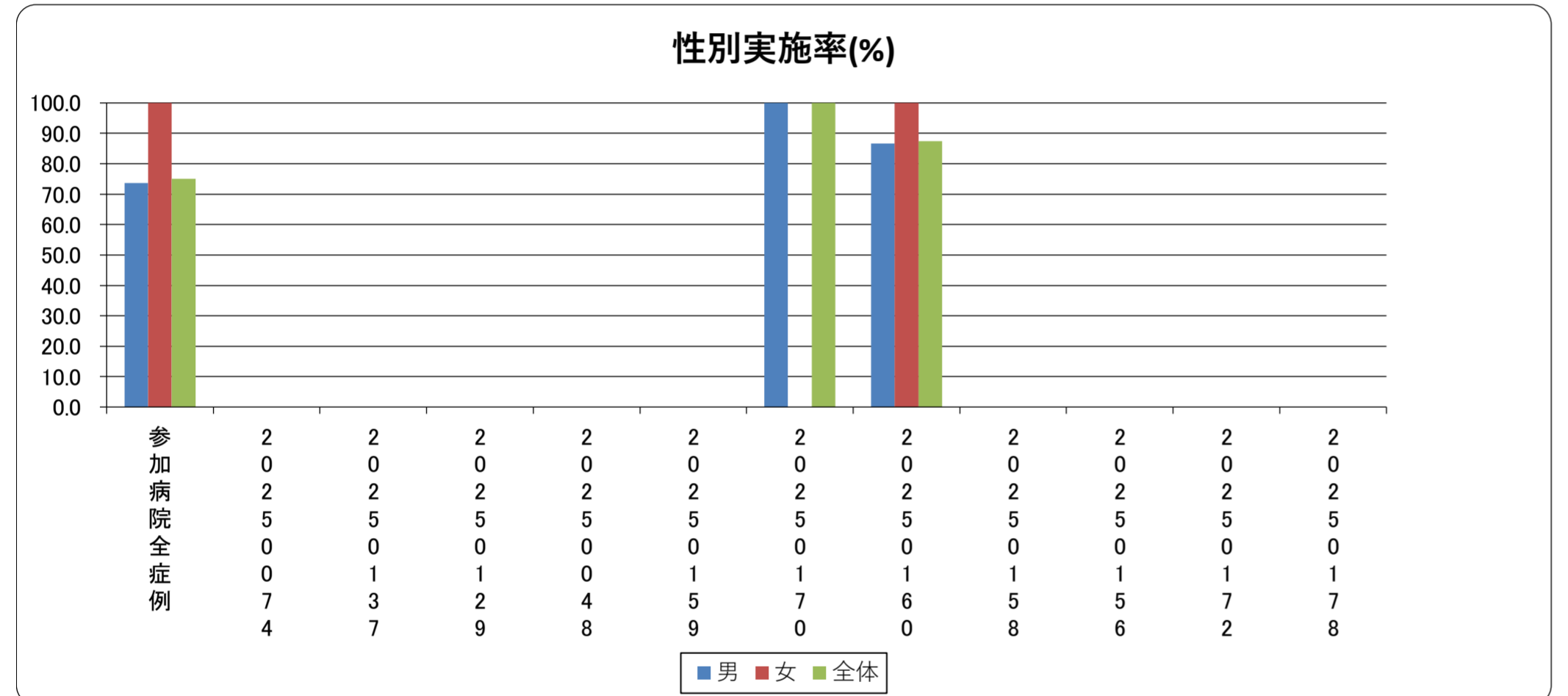
## ■急性心筋梗塞における主要手術・治療実施率(性別)【第1四半期】

025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

（ナラン）会員登録、2020年7月1日時点での登録状況													
性別実施率(%)	性別	参加病院全症例		2020年7月		2020年8月		2020年9月		2020年10月		2020年11月	
		実施率	登録数	実施率	登録数	実施率	登録数	実施率	登録数	実施率	登録数	実施率	登録数
男	男	73.7	0.0	-	0.0	N/A	0.0	100.0	86.7	N/A	N/A	N/A	N/A
女	女	100.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	100.0	N/A	N/A	N/A	N/A
	全体	75.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	100.0	87.5	N/A	N/A	N/A	N/A

性別症例数(人)	男	19	1	-	1	0	1	1	15	0	0	0	0
	女	1	0	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	全体	20	1	-	1	0	1	1	16	0	0	0	0



## 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

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

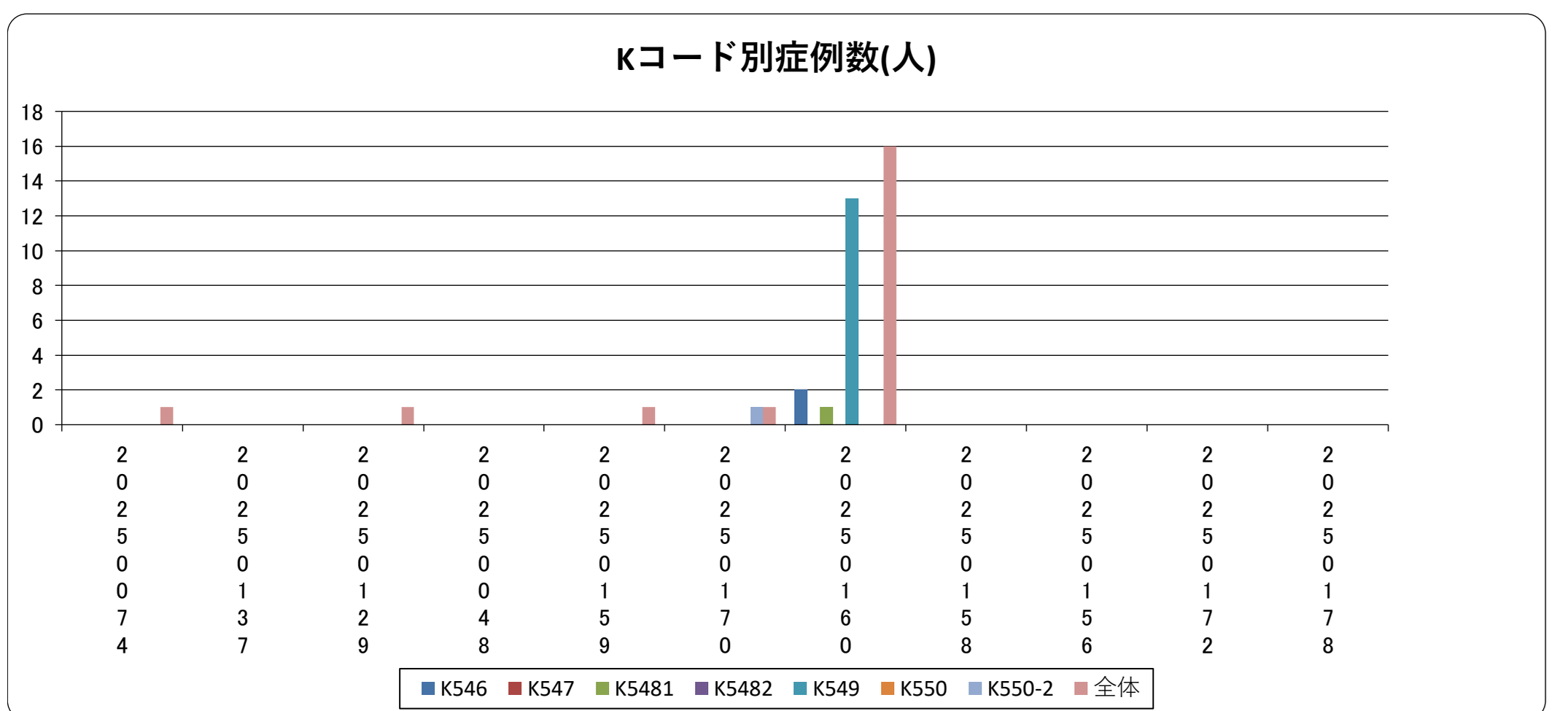
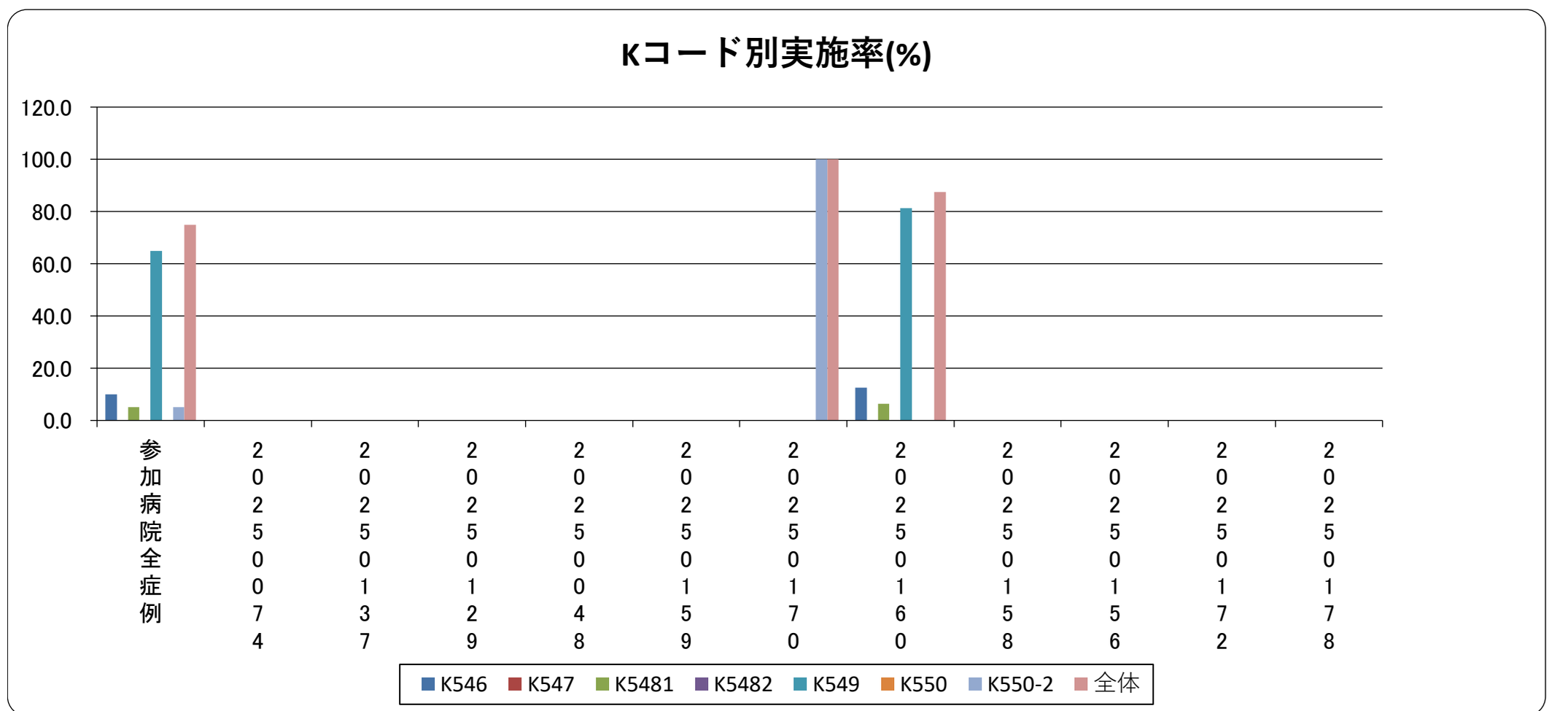
## ■急性心筋梗塞における主要手術・治療実施率(Kコード別)【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/06/26時点でデータ未提出の病院です。

(ナイン)表記は、2020/06/20時点でデータ未提出の病院です。												
Kコード別実施率(%)		参加病院全症例	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020	2020
K546	10.0	0.0	–	0.0	N/A	0.0	0.0	12.5	N/A	N/A	N/A	N/A
K547	0.0	0.0	–	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A
K5481	5.0	0.0	–	0.0	N/A	0.0	0.0	6.3	N/A	N/A	N/A	N/A
K5482	0.0	0.0	–	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A
K549	65.0	0.0	–	0.0	N/A	0.0	0.0	81.3	N/A	N/A	N/A	N/A
K550	0.0	0.0	–	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A
K550-2	5.0	0.0	–	0.0	N/A	0.0	100.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A
その他	25.0	100.0	–	100.0	N/A	100.0	0.0	12.5	N/A	N/A	N/A	N/A
全体	75.0	0.0	–	0.0	N/A	0.0	100.0	87.5	N/A	N/A	N/A	N/A

Kコード別症例数(人)	K546	2	0	-	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	K547	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	K5481	1	0	-	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	K5482	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	K549	13	0	-	0	0	0	0	13	0	0	0	0
	K550	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	K550-2	1	0	-	0	0	0	1	0	0	0	0	0
	その他	5	1	-	1	0	1	0	2	0	0	0	0
	全体	20	1	-	1	0	1	1	16	0	0	0	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

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

## ■肺炎に対する入院当日の抗生素質使用率(重症度別)【第1四半期】

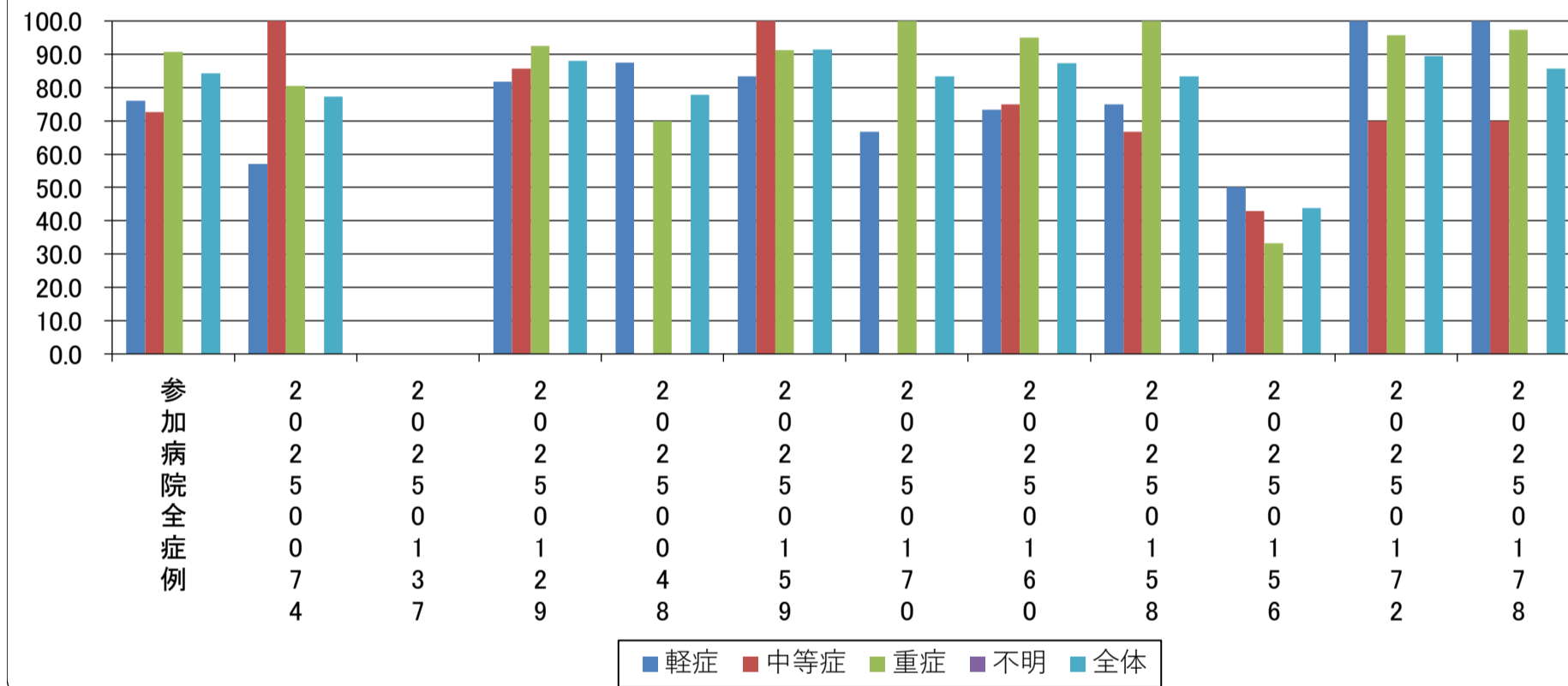
-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点データ未提出の病院です。

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
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
軽症	76.0	57.1	-	81.8	87.5	83.3	66.7	73.3	75.0	50.0	100.0	100.0
中等症	72.6	100.0	-	85.7	N/A	100.0	N/A	75.0	66.7	42.9	70.0	70.0
重症	90.7	80.6	-	92.5	70.0	91.2	100.0	95.0	100.0	33.3	95.7	97.4
不明	0.0	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
全体	84.2	77.3	-	88.1	77.8	91.5	83.3	87.3	83.3	43.8	89.5	85.7

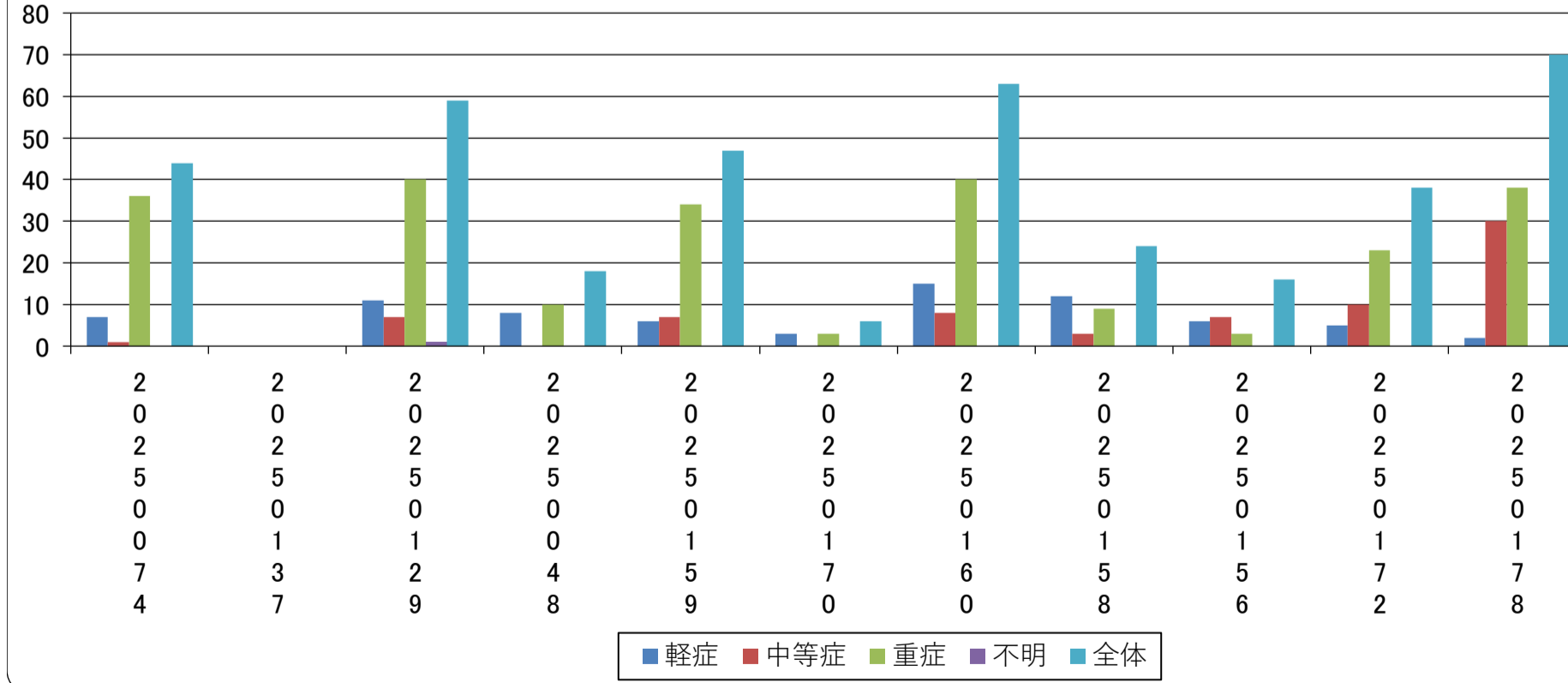
  

重症度別症例数(人)	参加病院全症例	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
軽症	75	7	-	11	8	6	3	15	12	6	5	2
中等症	73	1	-	7	0	7	0	8	3	7	10	30
重症	236	36	-	40	10	34	3	40	9	3	23	38
不明	1	0	-	1	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	385	44	-	59	18	47	6	63	24	16	38	70

重症度別使用率(%)



重症度別症例数(人)



## 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	

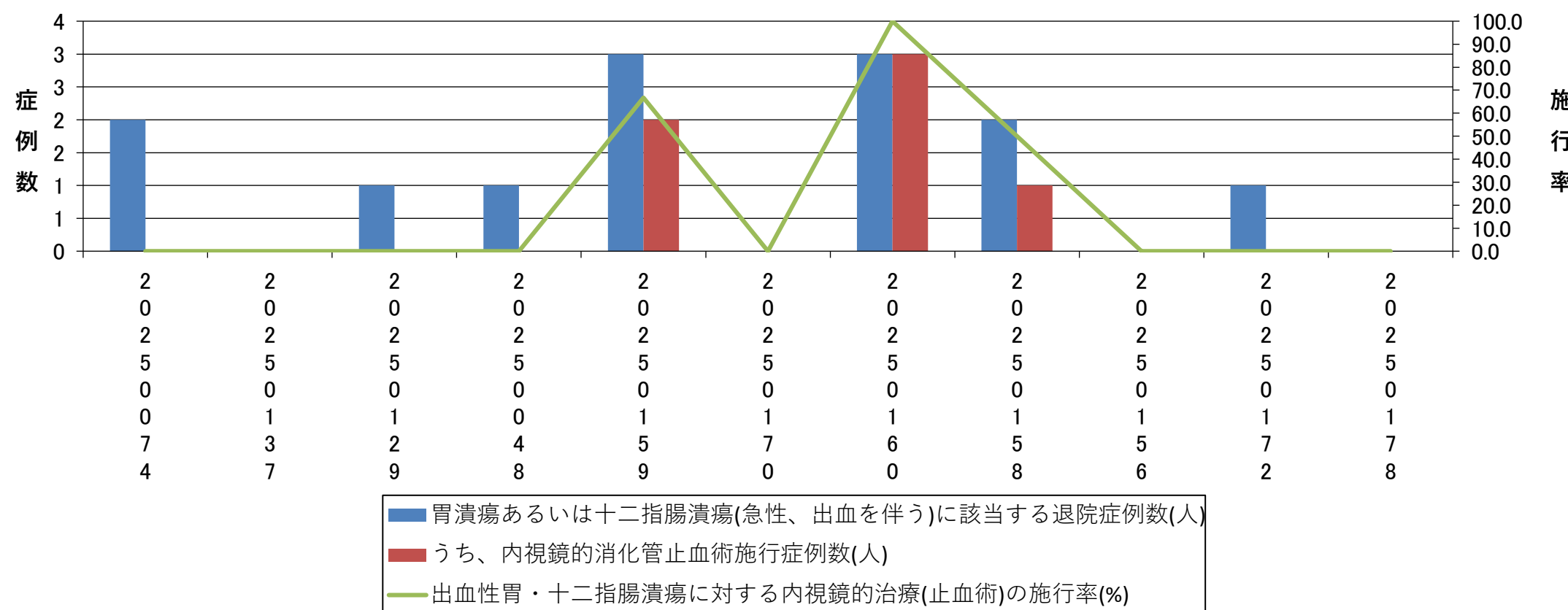
## ■出血性胃・十二指腸潰瘍に対する内視鏡的治療(止血術)の施行率【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

参加病院全症例	202500074	202500137	202500129	202500148	202500159	202500170	202500160	202500158	202500156	202500172	202500178	
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)	13	2	-	1	1	3	0	3	2	0	1	0
うち、内視鏡的消化管止血術施行症例数(人)	6	0	-	0	0	2	0	3	1	0	0	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(%)	46.2	0.0	-	0.0	0.0	66.7	N/A	100.0	50.0	N/A	0.0	N/A

### 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＞	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	× 100 (%)
	18歳以上の脳梗塞の診断で入院した患者数	

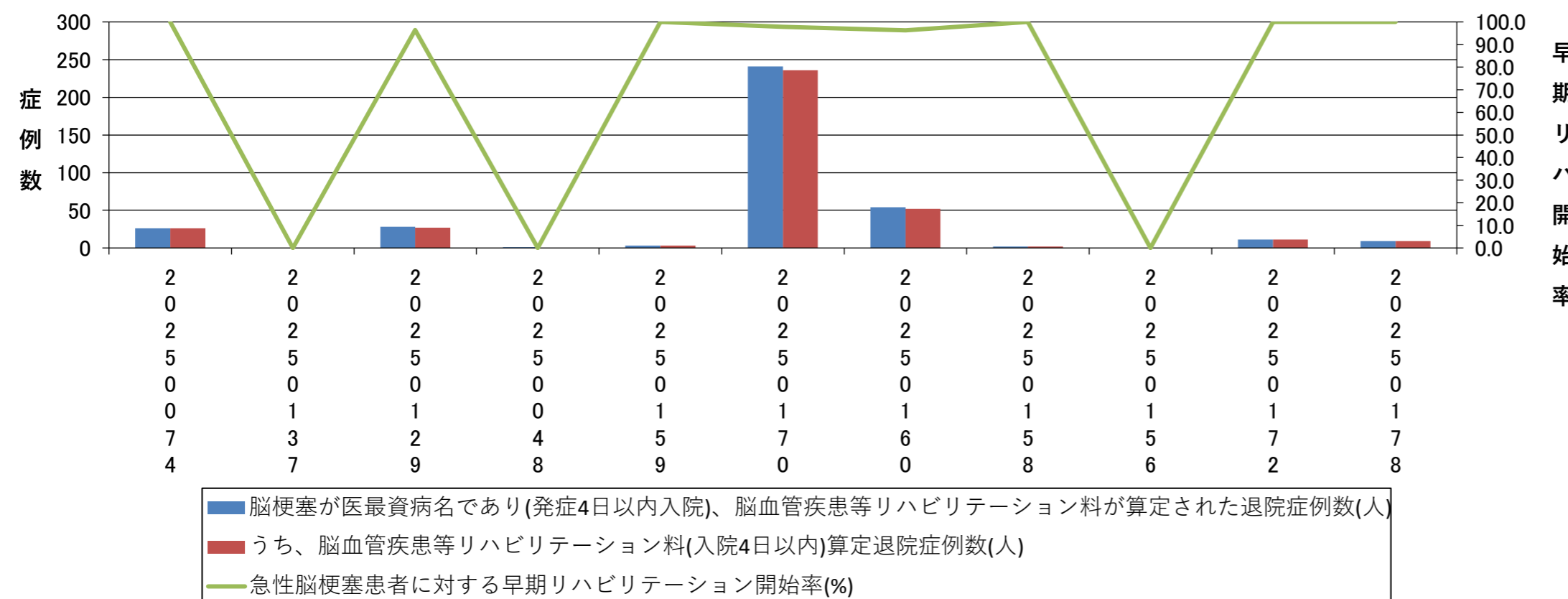
## ■急性脳梗塞患者に対する早期リハビリテーション開始率【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

参加病院全症例	202500074	202500137	202500129	202500148	202500159	202500170	202500160	202500158	202500156	202500172	202500178	
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)	375	26	-	28	1	3	241	54	2	0	11	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)	366	26	-	27	0	3	236	52	2	0	11	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(%)	97.6	100.0	-	96.4	0.0	100.0	97.9	96.3	100.0	N/A	100.0	100.0

### 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ⅠA）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＞	内視鏡的粘膜下層剥離術（ESD）が施行された患者数	× 100 (%)
	胃がん（ステージⅠA）で胃がん手術が施行された退院患者数	

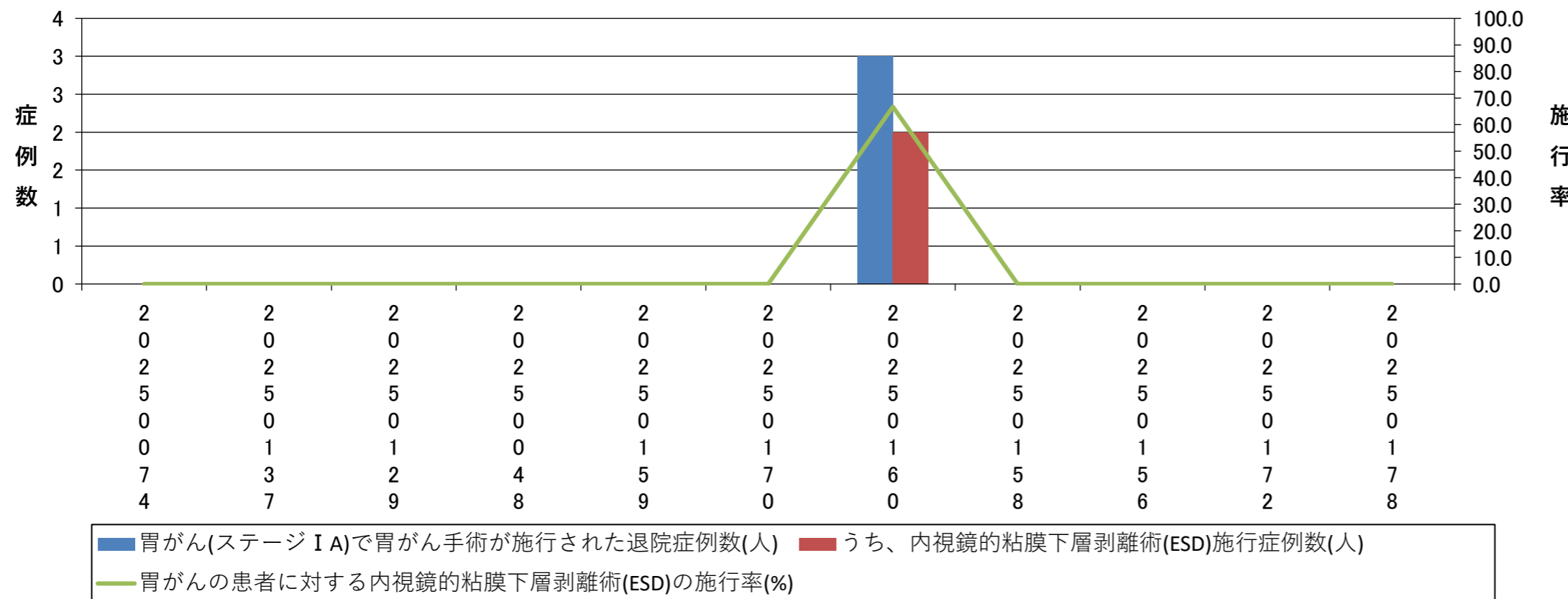
## ■胃がんの患者に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)の施行率【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

参加病院全症例	202500074	202500137	202500129	202500148	202500159	202500170	202500160	202500158	202500156	202500172	202500178
胃がん(ステージ IA)で胃がん手術が施行された退院症例数(人)	3	0	-	0	0	0	0	3	0	0	0
うち、内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)施行症例数(人)	2	0	-	0	0	0	0	2	0	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(%)	66.7	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	66.7	N/A	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 胆囊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

期間中に胆囊疾患で胆囊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 (%)
	胆囊疾患で胆囊摘出術が施行された退院患者数	

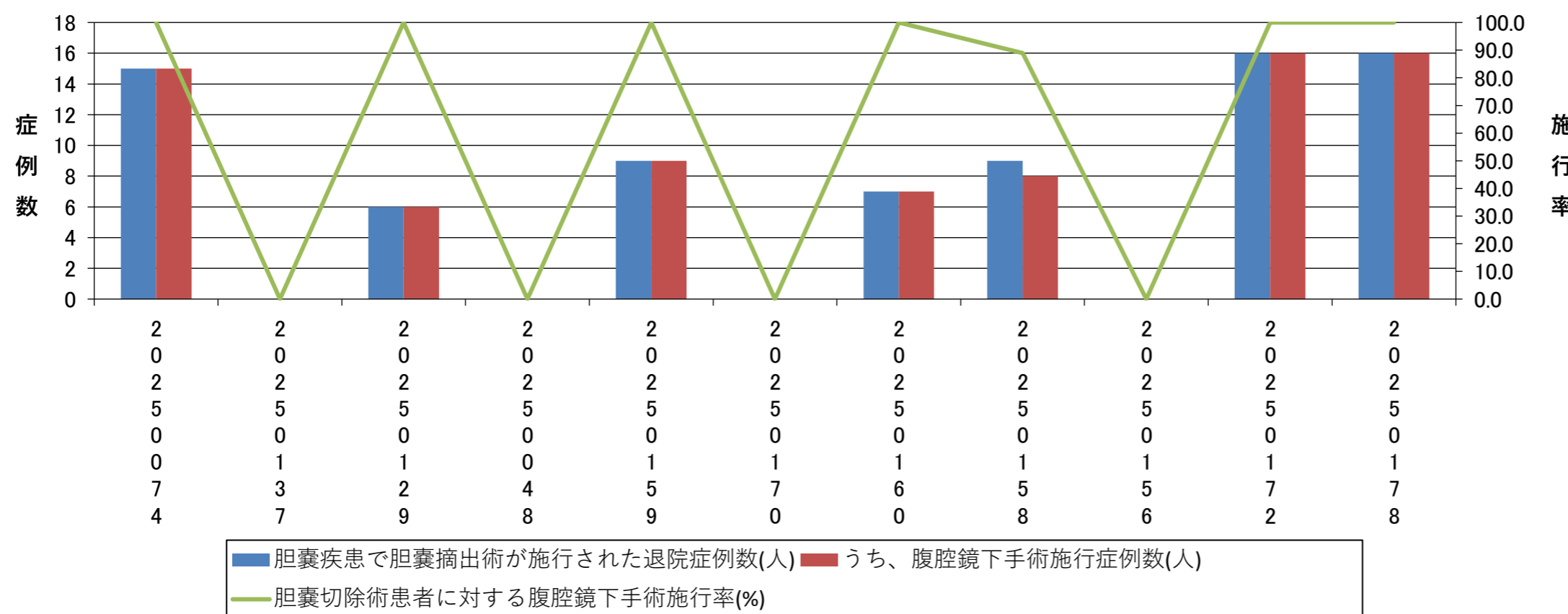
## ■胆囊切除術患者に対する腹腔鏡下手術施行率【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

参加病院全症例	20250000074	20250000074	20250000074	20250000074	20250000074	20250000074	20250000074	20250000074	20250000074	20250000074	20250000074
胆囊疾患で胆囊摘出術が施行された退院症例数(人)	78	15	-	6	0	9	0	7	9	0	16
うち、腹腔鏡下手術施行症例数(人)	77	15	-	6	0	9	0	7	8	0	16
胆囊切除術患者に対する腹腔鏡下手術施行率(%)	98.7	100.0	-	100.0	N/A	100.0	N/A	100.0	88.9	N/A	100.0

### 胆囊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

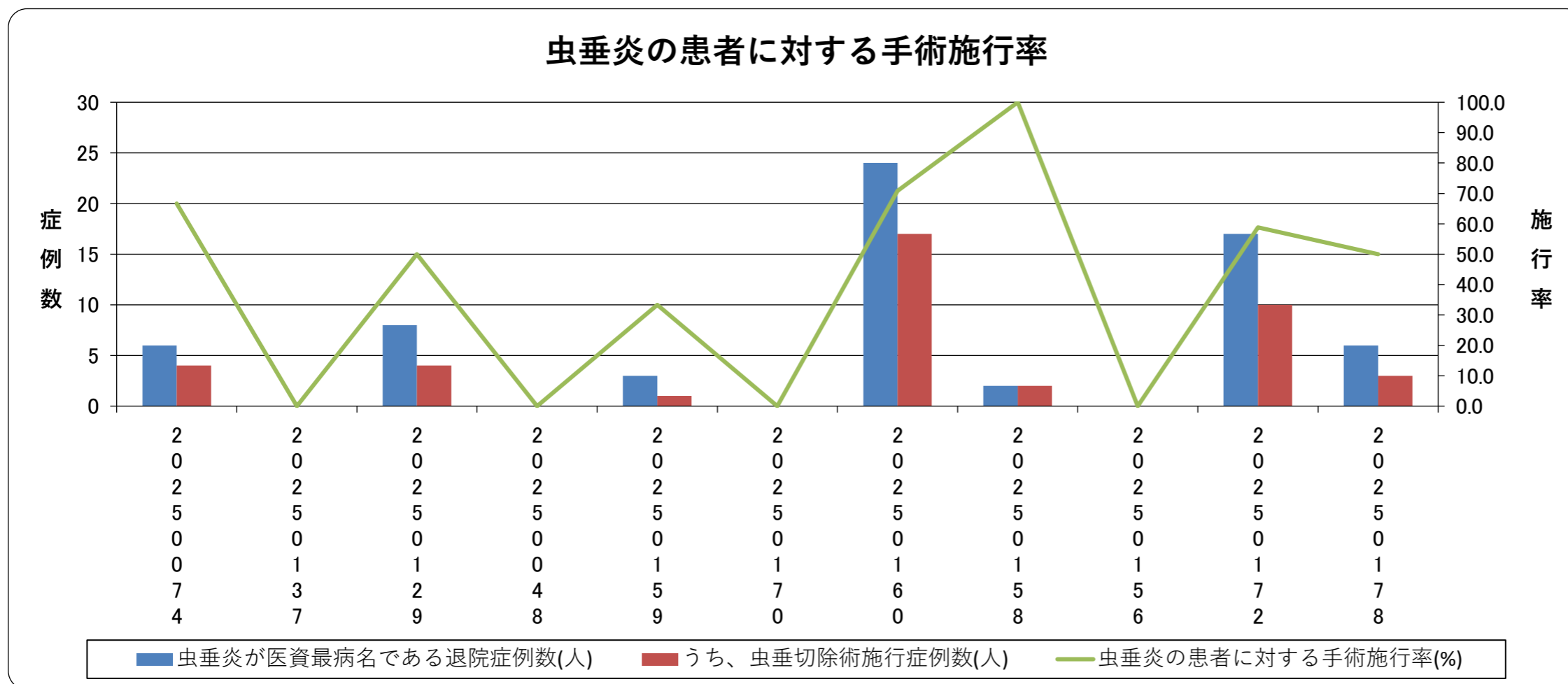
### 【データソース】 DPC

〈計算式〉	虫垂切除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虫垂炎に該当する退院患者数	

## ■虫垂炎の患者に対する手術施行率【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。



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

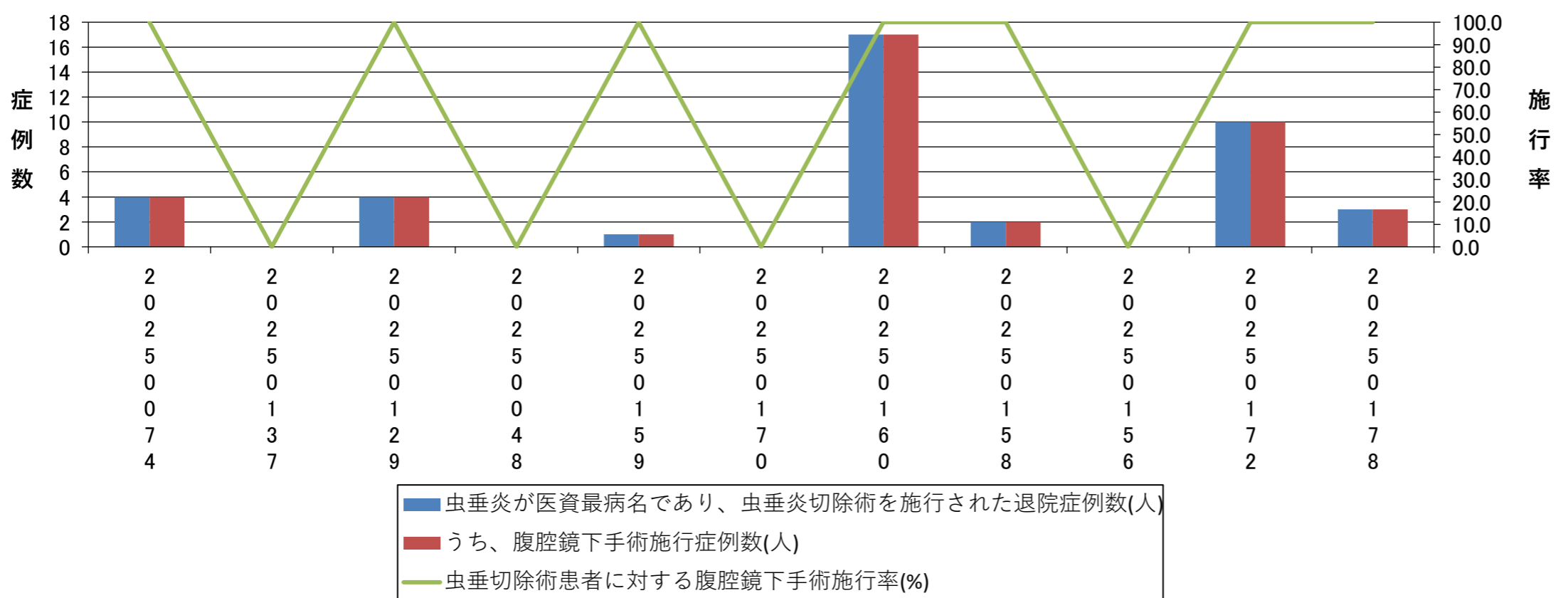
## ■虫垂切除術患者に対する腹腔鏡下手術施行率【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

参加病院全症例	2025000074	20250017	20250029	20250048	20250059	20250060	20250070	20250080	20250090	2025001056	2025001172	2025001178
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)	41	4	-	4	0	1	0	17	2	0	10	3
うち、腹腔鏡下手術施行症例数(人)	41	4	-	4	0	1	0	17	2	0	10	3
虫垂切除術患者に対する腹腔鏡下手術施行率(%)	100.0	100.0	-	100.0	N/A	100.0	N/A	100.0	100.0	N/A	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

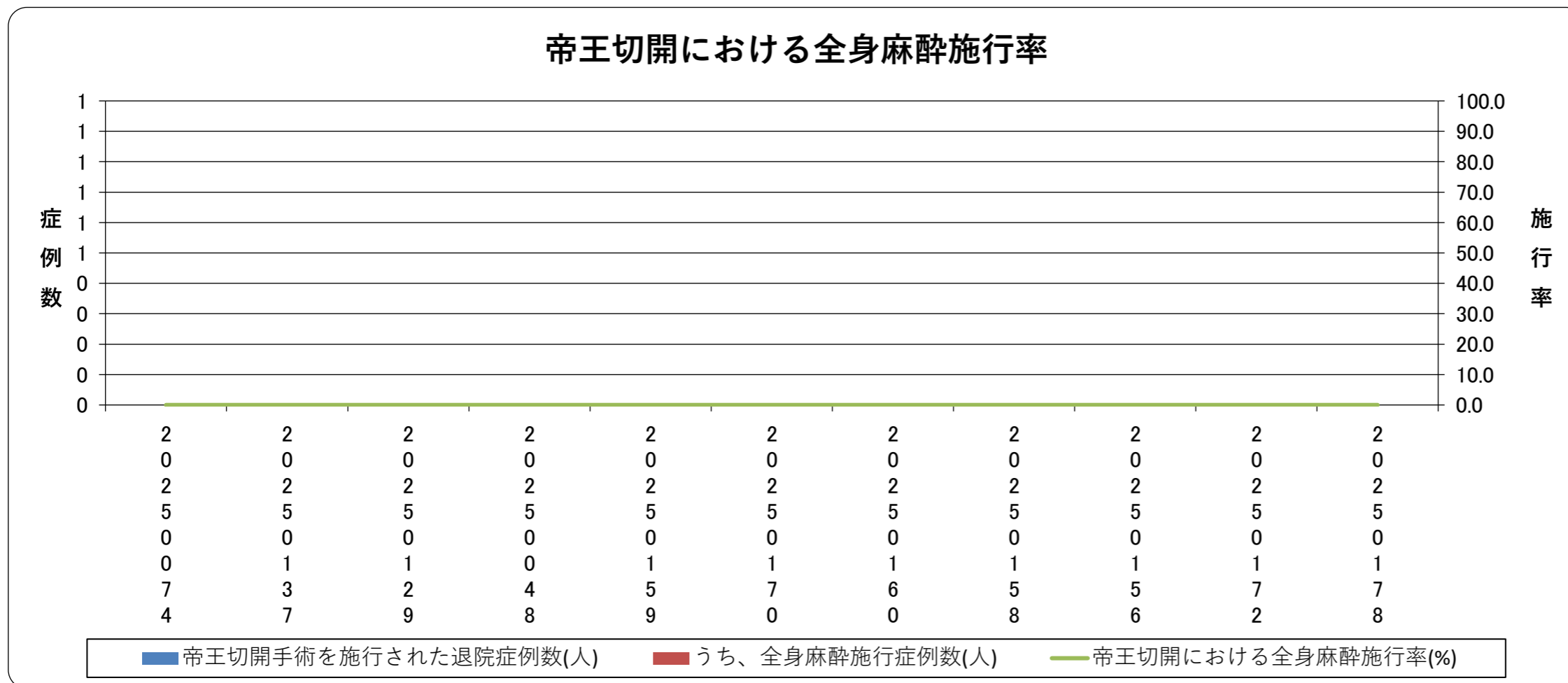
### 【データソース】 DPC

〈計算式〉	全身麻酔を施行された患者数	× 100 (%)
	帝王切開手術を施行された退院患者数	

## ■帝王切開における全身麻酔施行率【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。



## 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〉	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	× 100 (%)
	帝王切開手術を施行された退院患者数	

## ■帝王切開における輸血施行率【第1四半期】

2025/11/30

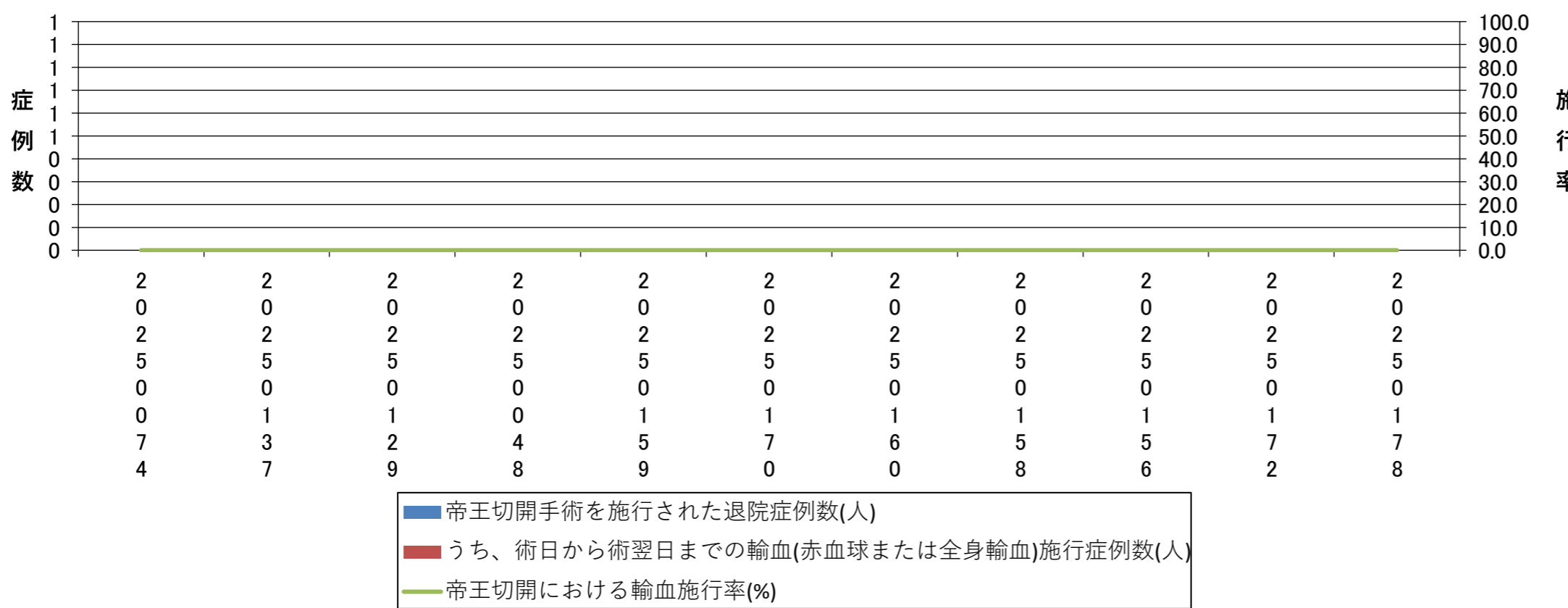
-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

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	8	6	6	2	8

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							

### 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〉	$\frac{\text{「地域連携診療計画加算」を算定した患者数}}{\text{脳卒中で入院した患者数}} \times 100 (\%)$

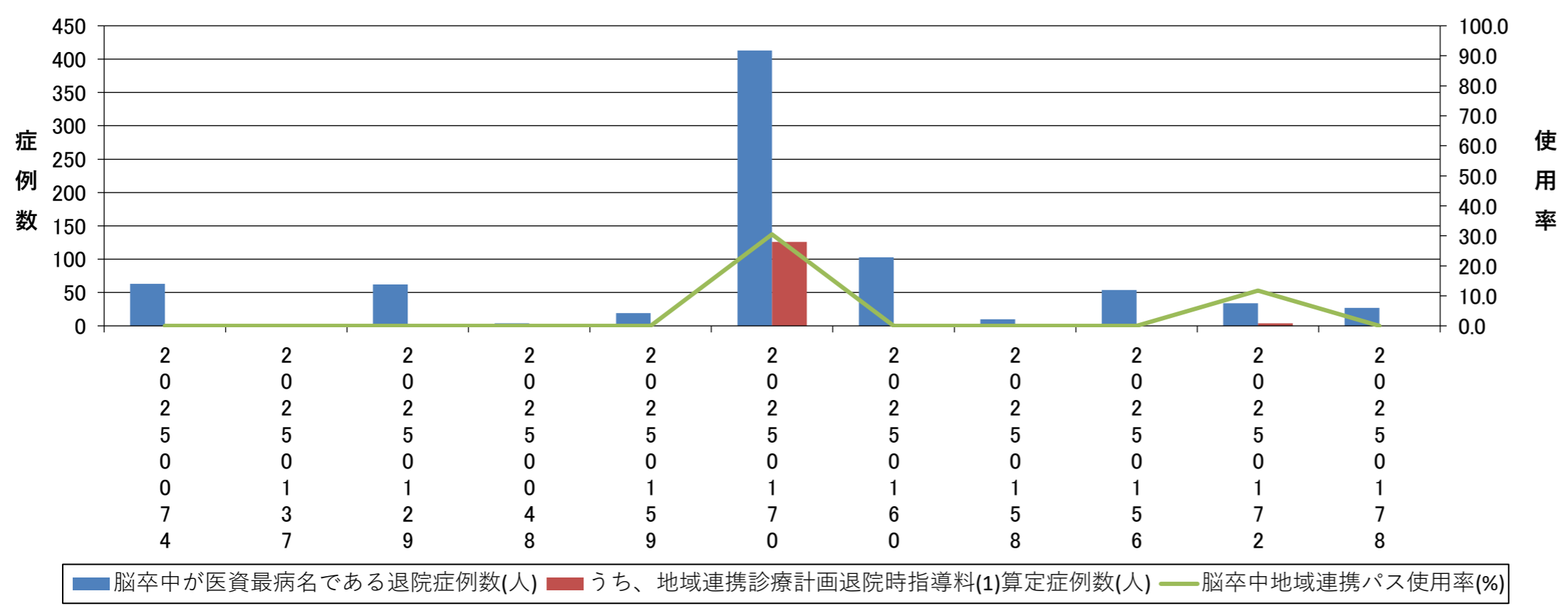
## ■脳卒中地域連携パスの使用率【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

参加病院全症例	2025000074	20250017	20250027	20250029	20250048	20250059	20250060	20250070	20250080	20250090	202500100	202500110	202500120	202500130	202500140
脳卒中が医資最病名である退院症例数(人)	789	63	-	62	4	19	413	103	10	54	34	27			
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	-	0	0	0	126	0	0	0	4	0			
脳卒中地域連携パス使用率(%)	16.5	0.0	-	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	0.0	11.8	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	

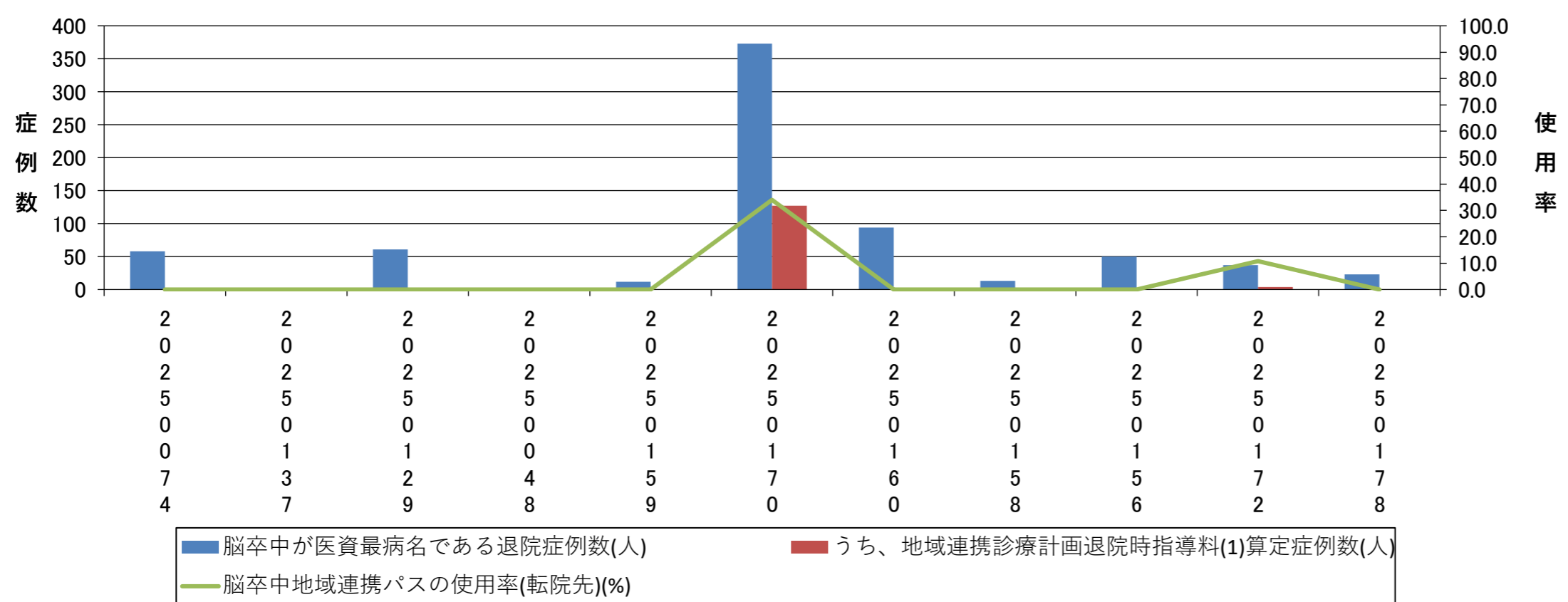
## ■脳卒中地域連携パスの使用率(転院先)【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

参加病院全症例	2025000074	20250017	20250029	20250048	20250059	20250068	20250079	20250080	20250090	20250100	20250110	20250120	20250130	20250140
脳卒中が医資最病名である退院症例数(人)	723	58	-	61	2	12	373	94	13	50	37	23		
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	-	0	0	0	127	0	0	0	4	0		
脳卒中地域連携パスの使用率(転院先)(%)	18.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0	0.0	0.0	10.8	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1四半期】

2025/11/30

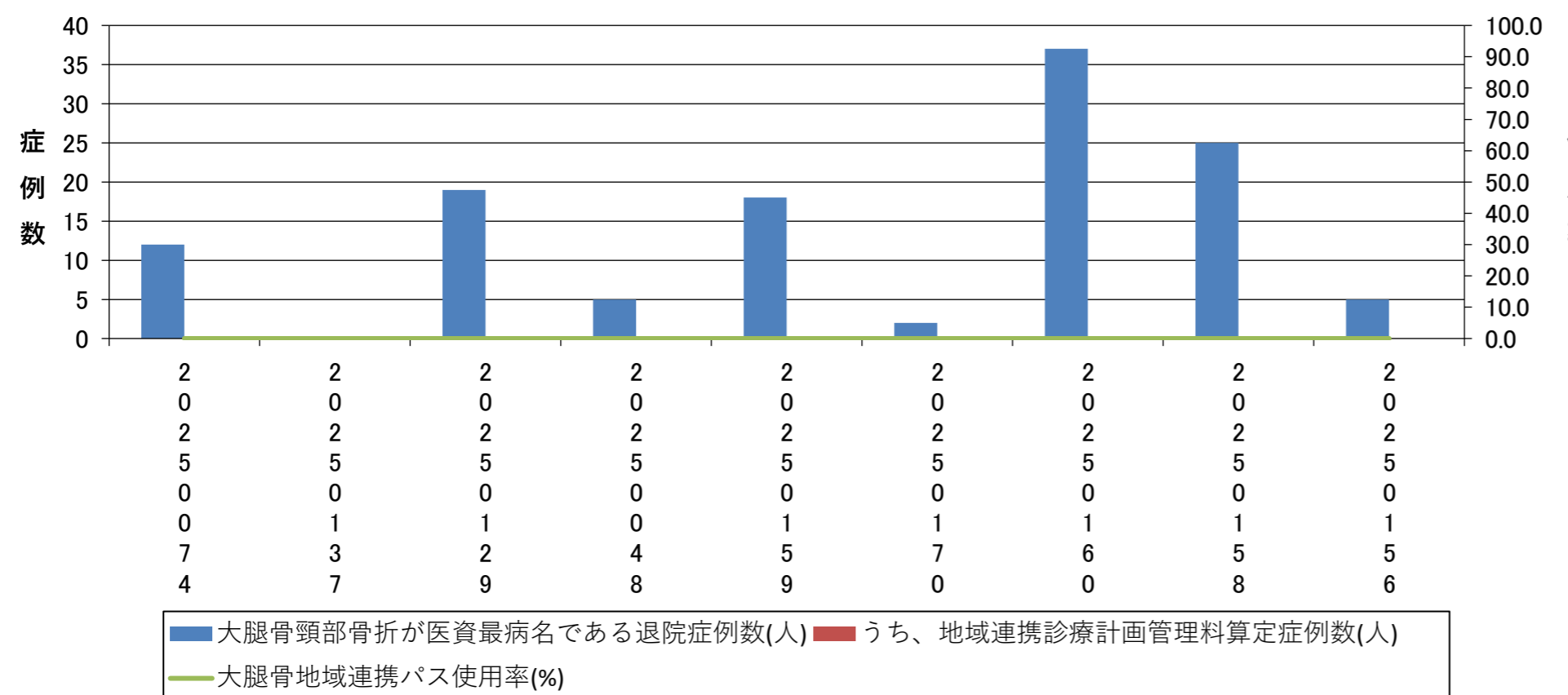
-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

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

大腿骨頸部骨折が医資最病名である退院症例数(人)	155	12	-	19	5	18	2	37	25	5
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



## 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〉	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 (%)
	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	

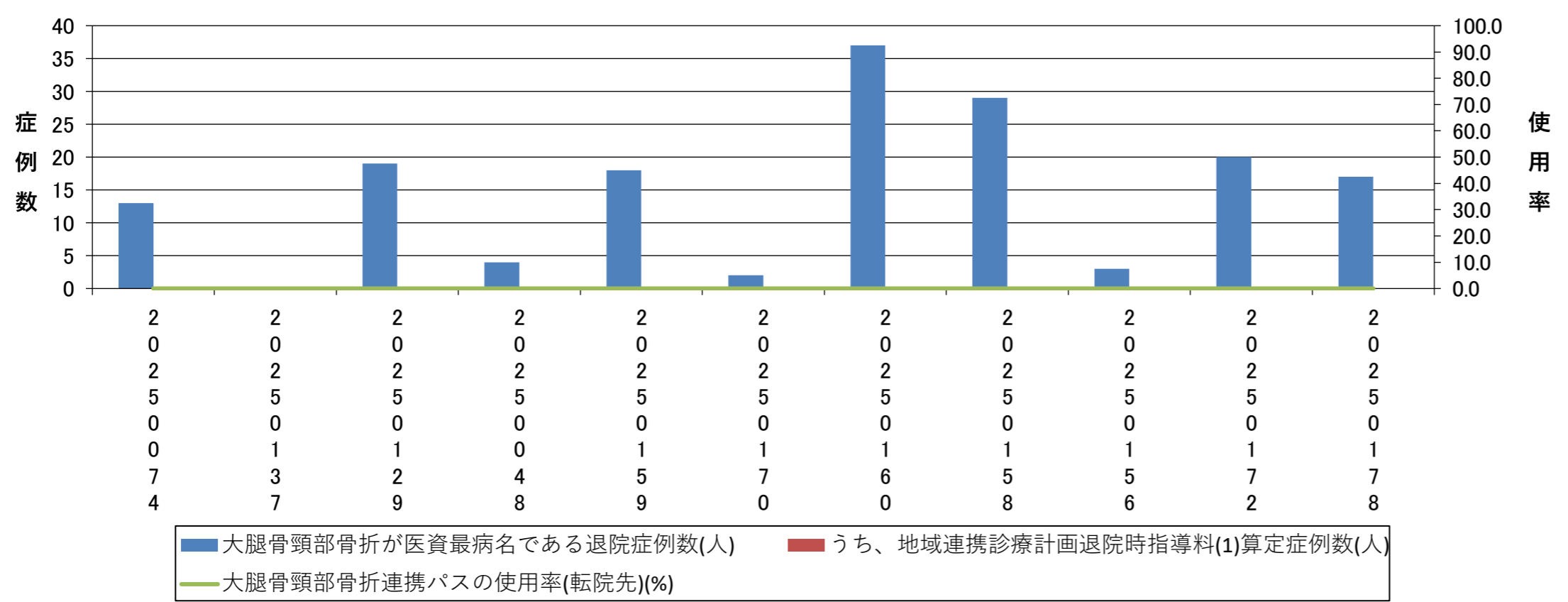
## ■大腿骨頸部骨折連携パスの使用率(転院先)【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

参加病院全症例	2025000074	20250017	20250029	2025008	2025009	2025009	2025000	20250016	20250015	20250056	20250027	202500178
大腿骨頸部骨折が医資最病名である退院症例数(人)	162	13	-	19	4	18	2	37	29	3	20	17
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	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	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〉	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	× 100 (%)
	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）	

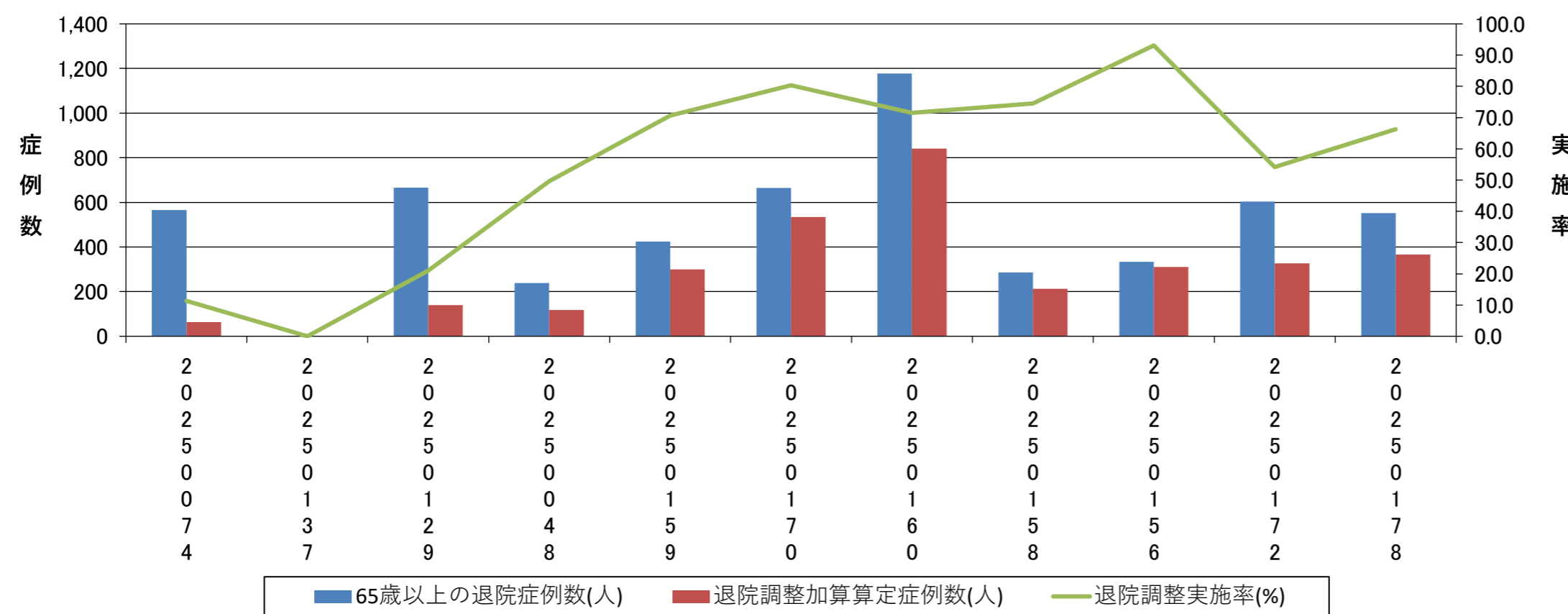
## ■急性期病棟における退院調整の実施率【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

参加病院全症例	2025000074	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	
65歳以上の退院症例数(人)	5,511	566	-	666	238	425	665	1,177	286	333	603	552
退院調整加算算定症例数(人)	3,213	64	-	140	118	300	534	841	213	310	327	366
退院調整実施率(%)	58.3	11.3	-	21.0	49.6	70.6	80.3	71.5	74.5	93.1	54.2	66.3

### 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

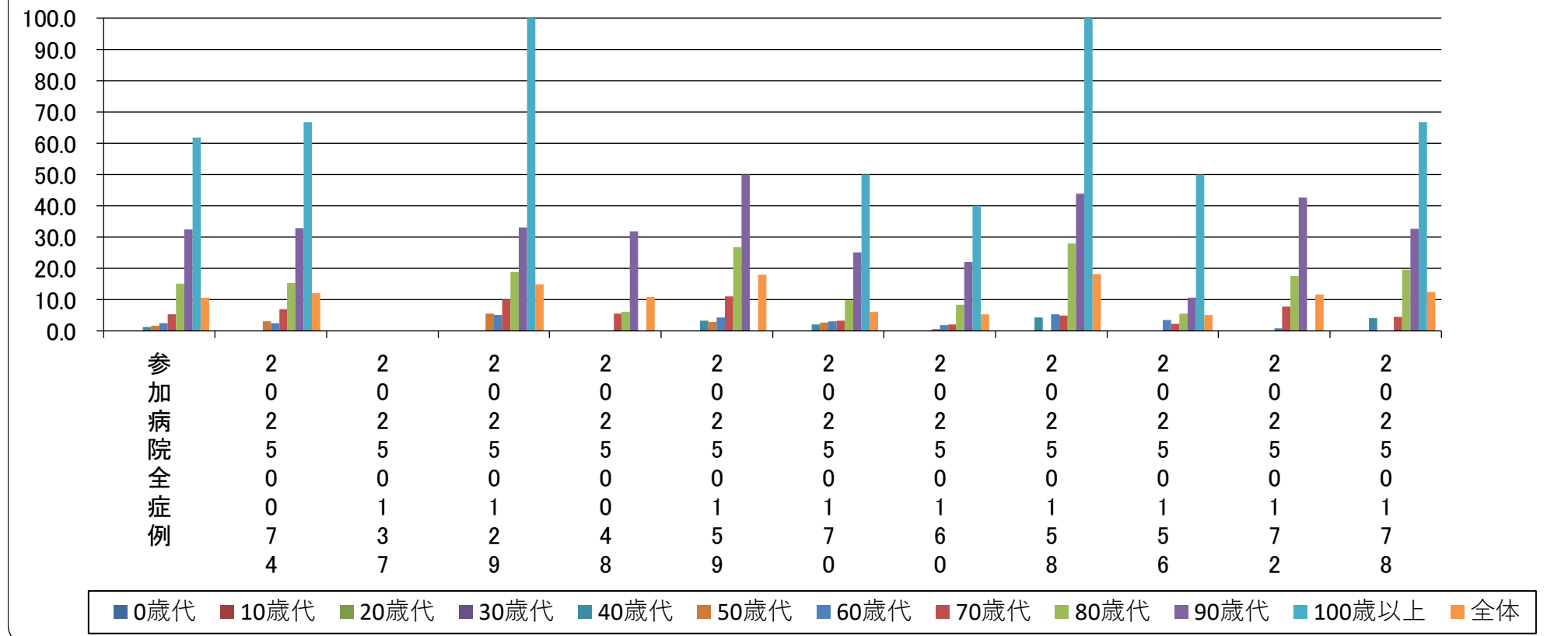
〈計算式〉	介護施設・福祉施設からの入院患者数	× 100 (%)
	全退院患者数	

## ■介護施設・福祉施設からの入院率【第1四半期】

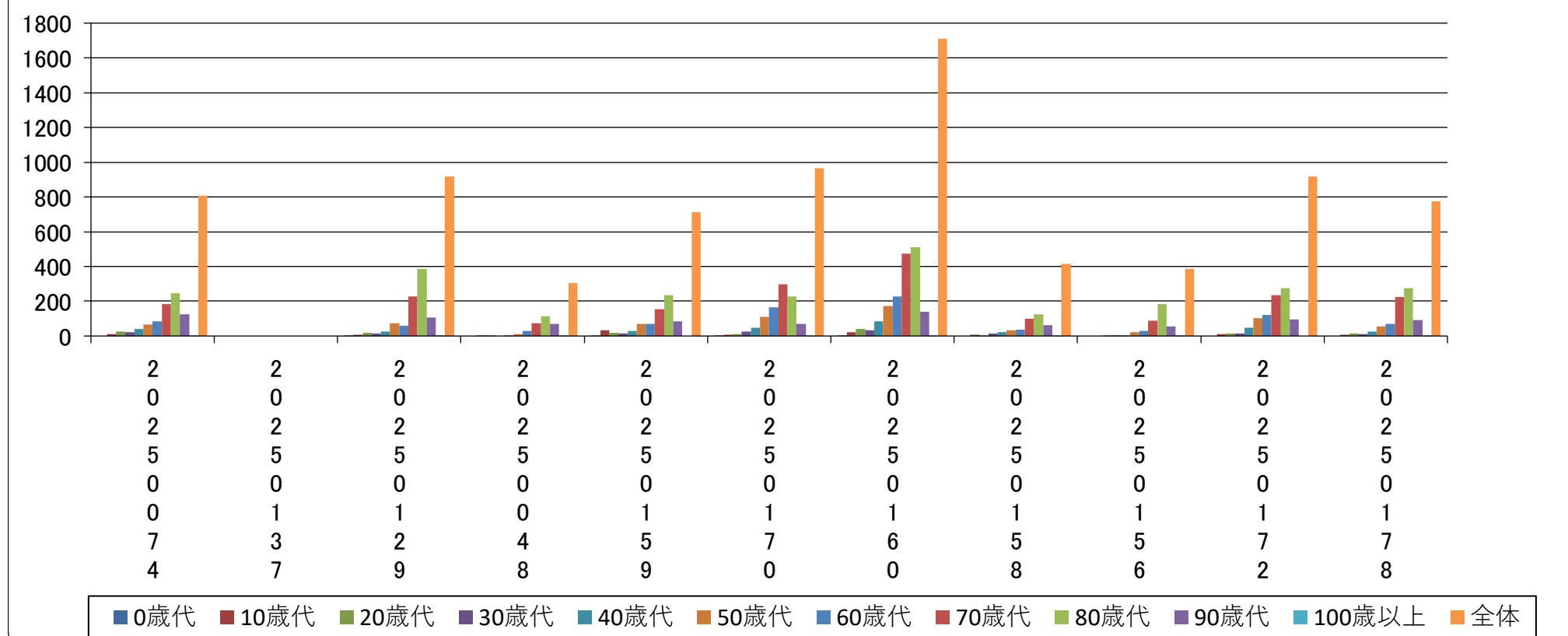
2025/11/30

- (ハイフン)表記は、2025/11/30時点データ未提出の病院です。												
年代別介護・福祉施設からの入院率(%)	参加病院全症例	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	0歳代	0.0	N/A	-	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A
	10歳代	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	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	0.0
	30歳代	0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	40歳代	1.2	0.0	-	0.0	0.0	3.2	2.1	0.0	4.3	0.0	4.0
	50歳代	1.7	3.0	-	5.6	0.0	2.9	2.7	0.6	0.0	0.0	0.0
	60歳代	2.4	2.4	-	5.2	0.0	4.3	3.0	1.8	5.3	3.4	0.8
	70歳代	5.4	7.0	-	10.0	5.6	11.0	3.3	2.1	5.0	2.3	7.7
	80歳代	15.2	15.4	-	18.7	6.2	26.8	9.7	8.4	28.0	5.5	17.5
年代別症例数(人)	90歳代	32.5	32.8	-	33.0	31.9	50.0	25.0	22.1	43.8	10.7	42.6
	100歳以上	61.9	66.7	-	100.0	0.0	N/A	50.0	40.0	100.0	50.0	N/A
全体												
		10.7	12.1	-	15.0	10.9	18.0	6.1	5.3	18.2	5.2	11.7

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	

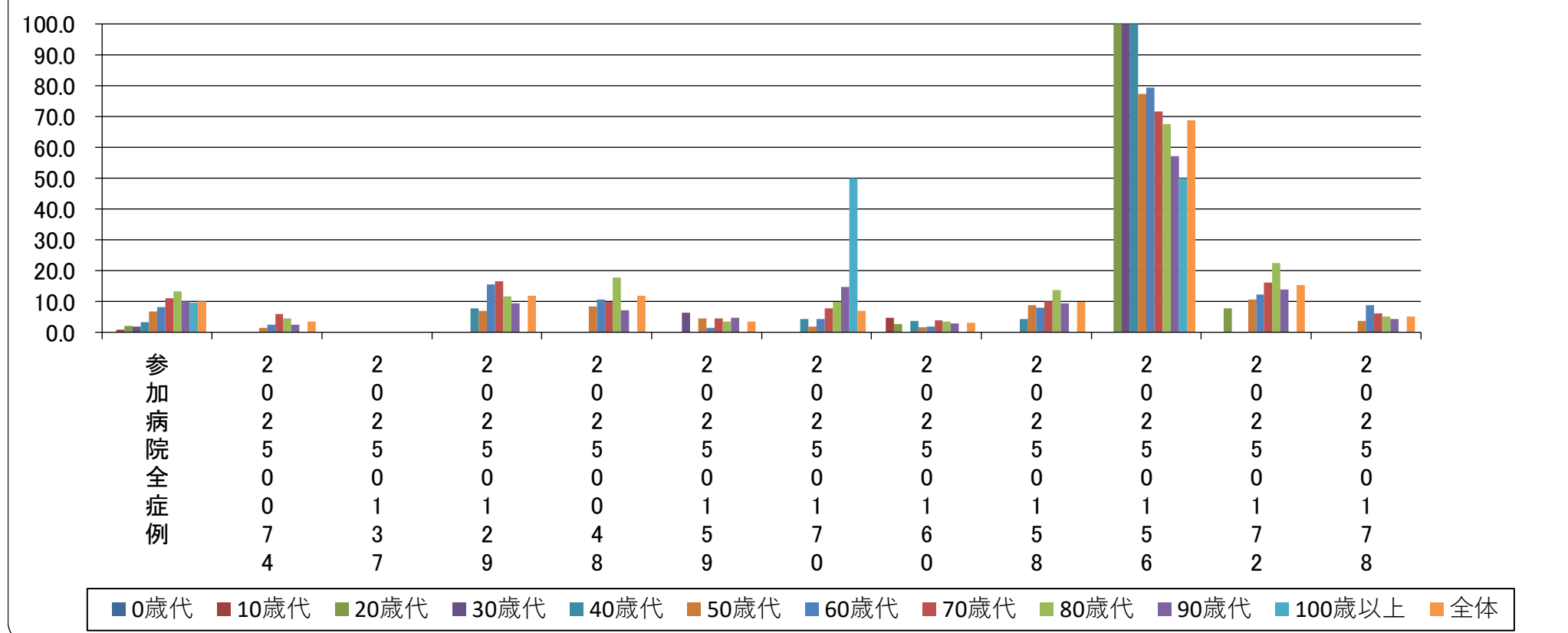
## ■他の病院・診療所の病棟からの転院率【第1四半期】

2025/11/30

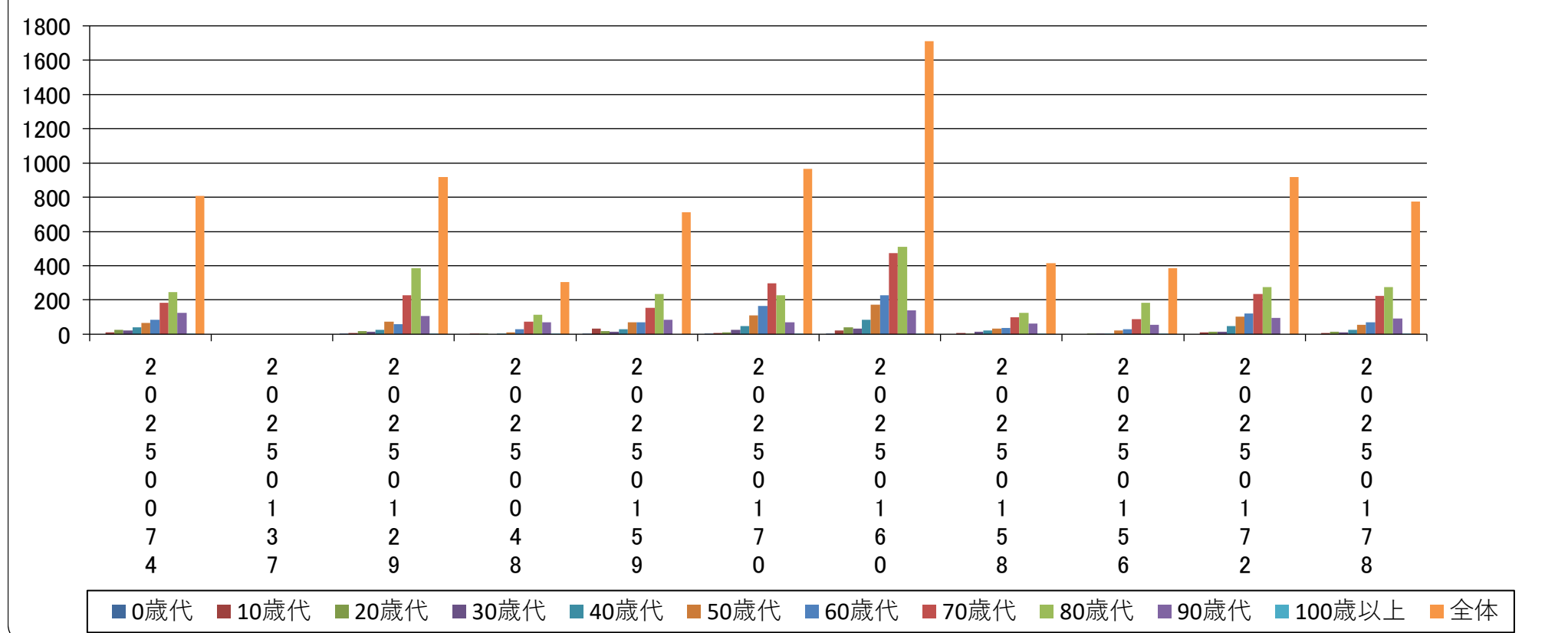
-(ハイフン)表記は 2025/11/30 時点でデータ未提出の病院です

年代別症例数(人)	0歳代	8	0	-	1	0	4	1	2	0	0	0	0
	10歳代	108	10	-	6	2	32	9	21	9	0	11	8
	20歳代	146	24	-	18	2	19	12	39	3	1	13	15
	30歳代	154	22	-	16	0	16	25	34	13	2	15	11
	40歳代	335	42	-	26	5	31	47	84	23	3	49	25
	50歳代	716	66	-	72	12	68	111	174	34	22	103	54
	60歳代	889	83	-	58	28	70	166	227	38	29	122	68
	70歳代	2060	185	-	229	72	154	299	473	100	88	235	225
	80歳代	2575	247	-	385	113	235	227	511	125	182	275	275
	90歳代	898	125	-	106	69	84	68	140	64	56	94	92
	100歳以上	21	3	-	1	1	0	2	5	4	2	0	3
	全体	7910	807	-	918	304	713	967	1710	413	385	917	776

### 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〉	$\frac{\text{介護施設・福祉施設への退院患者数}}{\text{全退院患者数}} \times 100 (\%)$

## ■介護施設・福祉施設等への退院率(年代別)【第1四半期】

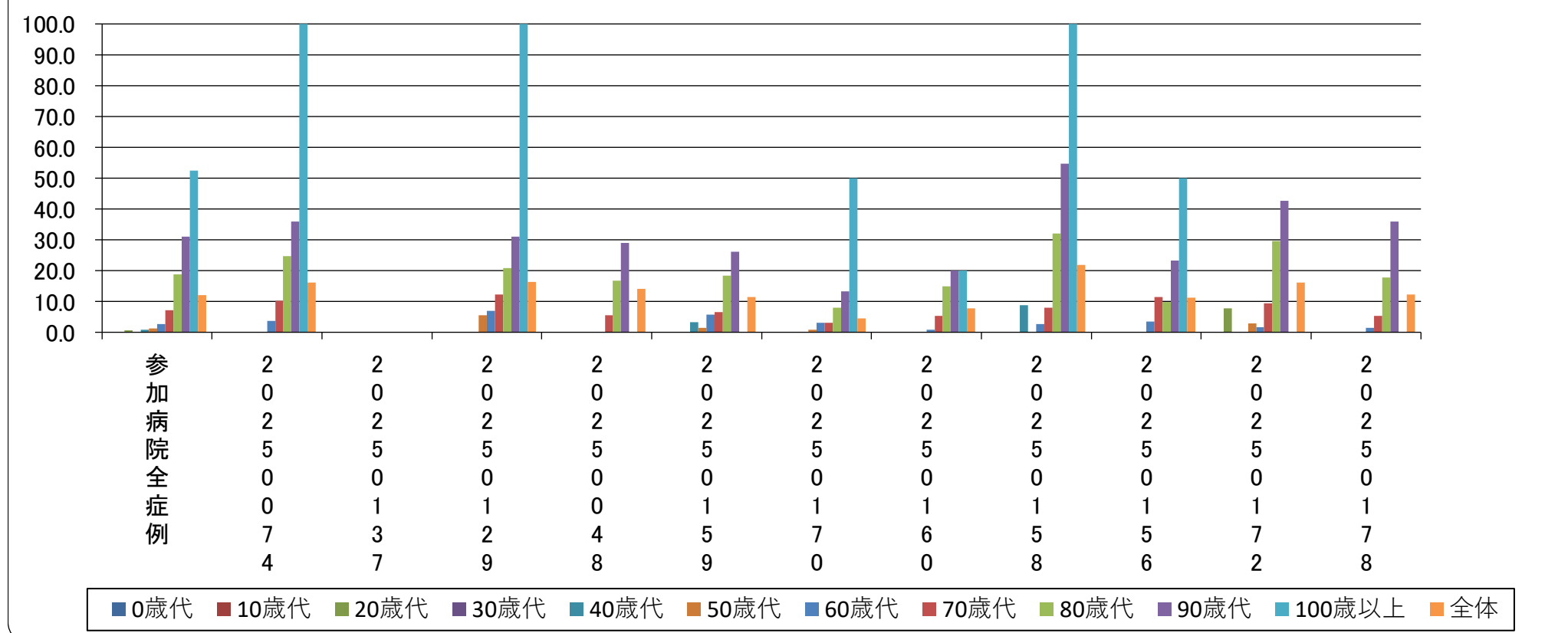
2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です

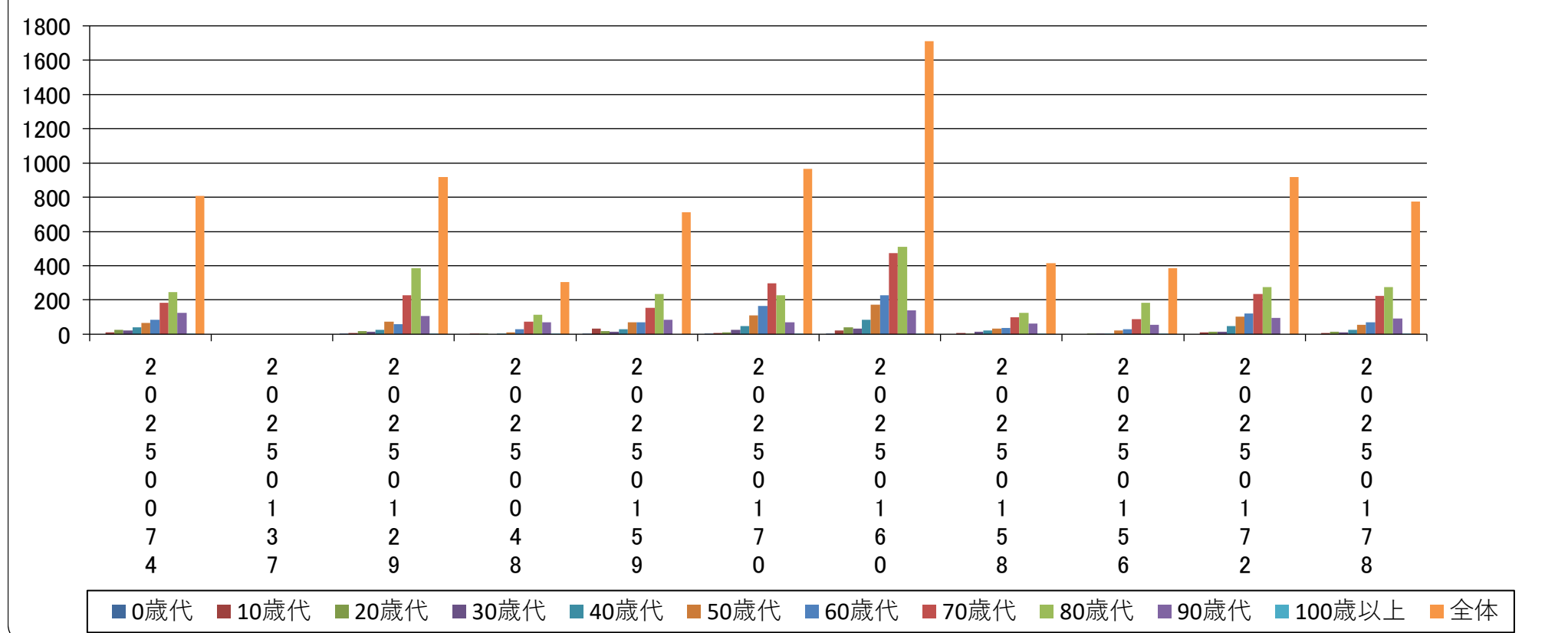
(ナッシュ) 記録は、2020/11/30 時点でナッシュ提呈の病院です。												
年代別他施設等への退院率(%)	参加病院全症例	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
		25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25
		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
		77	37	29	48	59	70	60	58	56	72	78
		4	7	9								
		0.0	N/A	—	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A
		0.0	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0
		0.7	0.0	—	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	7.7	0.0
		0.0	0.0	—	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
		0.9	0.0	—	0.0	0.0	3.2	0.0	0.0	8.7	0.0	0.0

年代別症例数(人)	0歳代	8	0	-	1	0	4	1	2	0	0	0	0
	10歳代	108	10	-	6	2	32	9	21	9	0	11	8
	20歳代	146	24	-	18	2	19	12	39	3	1	13	15
	30歳代	154	22	-	16	0	16	25	34	13	2	15	11
	40歳代	335	42	-	26	5	31	47	84	23	3	49	25
	50歳代	716	66	-	72	12	68	111	174	34	22	103	54
	60歳代	889	83	-	58	28	70	166	227	38	29	122	68
	70歳代	2060	185	-	229	72	154	299	473	100	88	235	225
	80歳代	2575	247	-	385	113	235	227	511	125	182	275	275
	90歳代	898	125	-	106	69	84	68	140	64	56	94	92
	100歳以上	21	3	-	1	1	0	2	5	4	2	0	3
	全体	7910	807	-	918	304	713	967	1710	413	385	917	776

### 年代別他施設等への退院率(%)



### 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1四半期】

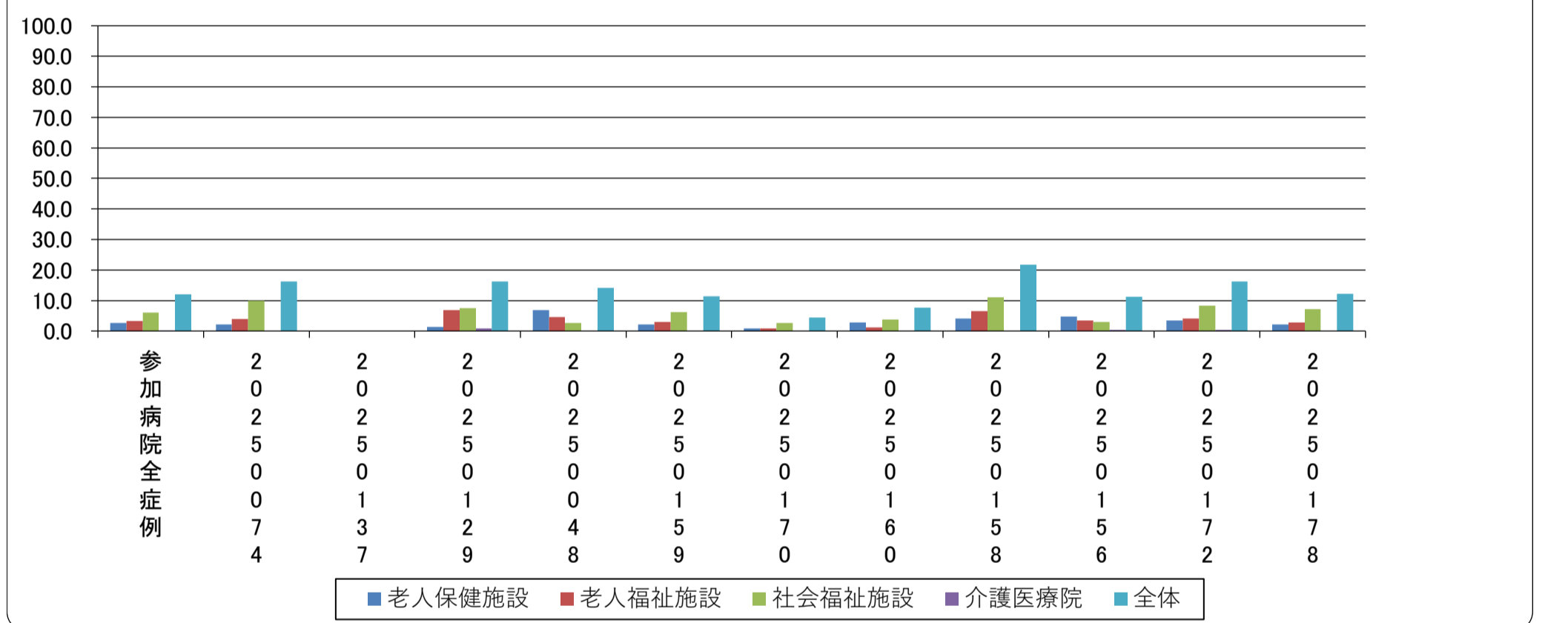
2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点データ未提出の病院です。

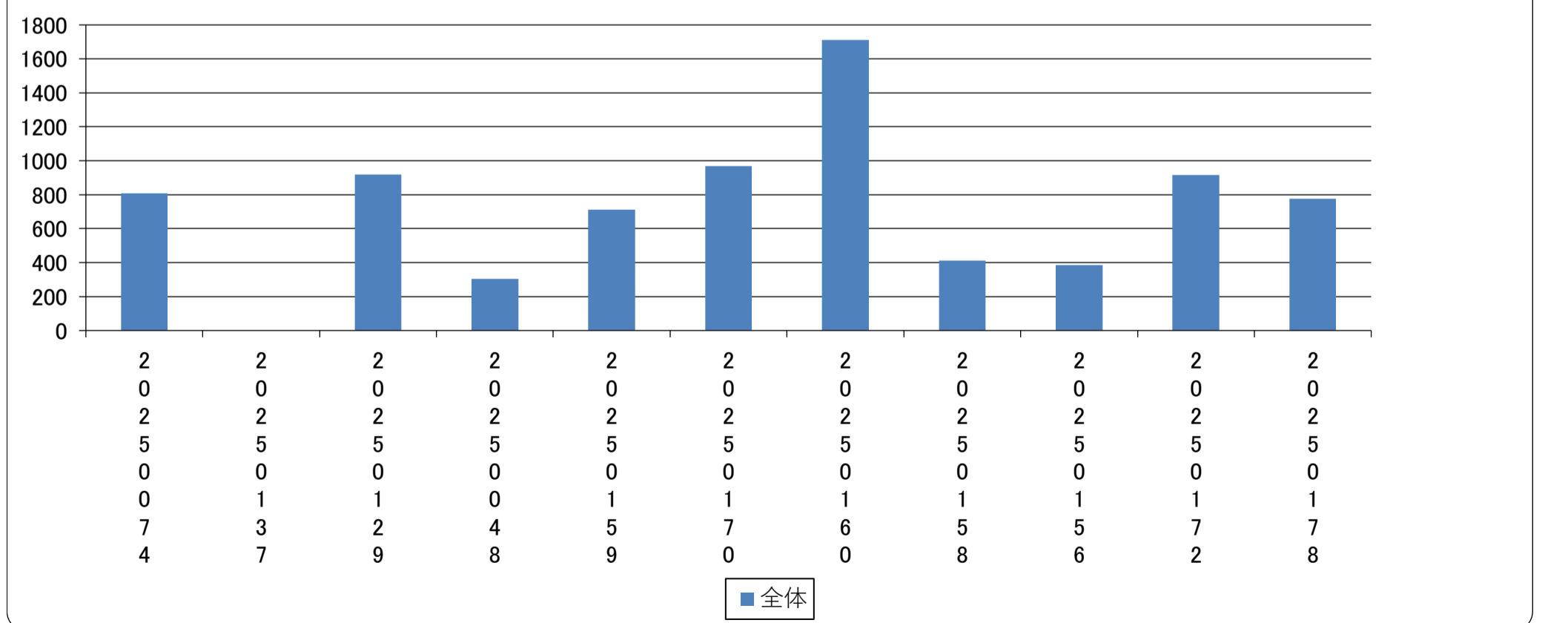
		参加病院全症例	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
			5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			0	1	1	0	1	1	1	1	1	1				
			7	3	2	4	5	7	6	5	7	7				
			4	7	9	8	9	0	8	6	2	8				
			2	0	2	2	0	0	0	0	0	0				
			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
他施設等への退院率(%)			老人保健施設	2.6	2.2	-	1.3	6.9	2.2	0.8	2.8	4.1	4.7	3.5	2.2	
			老人福祉施設	3.3	4.0	-	6.8	4.6	2.9	0.9	1.2	6.5	3.4	4.1	2.8	
			社会福祉施設	6.1	10.0	-	7.5	2.6	6.2	2.7	3.7	11.1	2.9	8.3	7.2	
			介護医療院	0.1	0.0	-	0.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.3	0.0	
			全体	12.1	16.2	-	16.3	14.1	11.4	4.4	7.7	21.8	11.2	16.2	12.2	

症例数(人)	全体	7910	807	-	918	304	713	967	1710	413	385	917	776
--------	----	------	-----	---	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	-----

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1四半期】

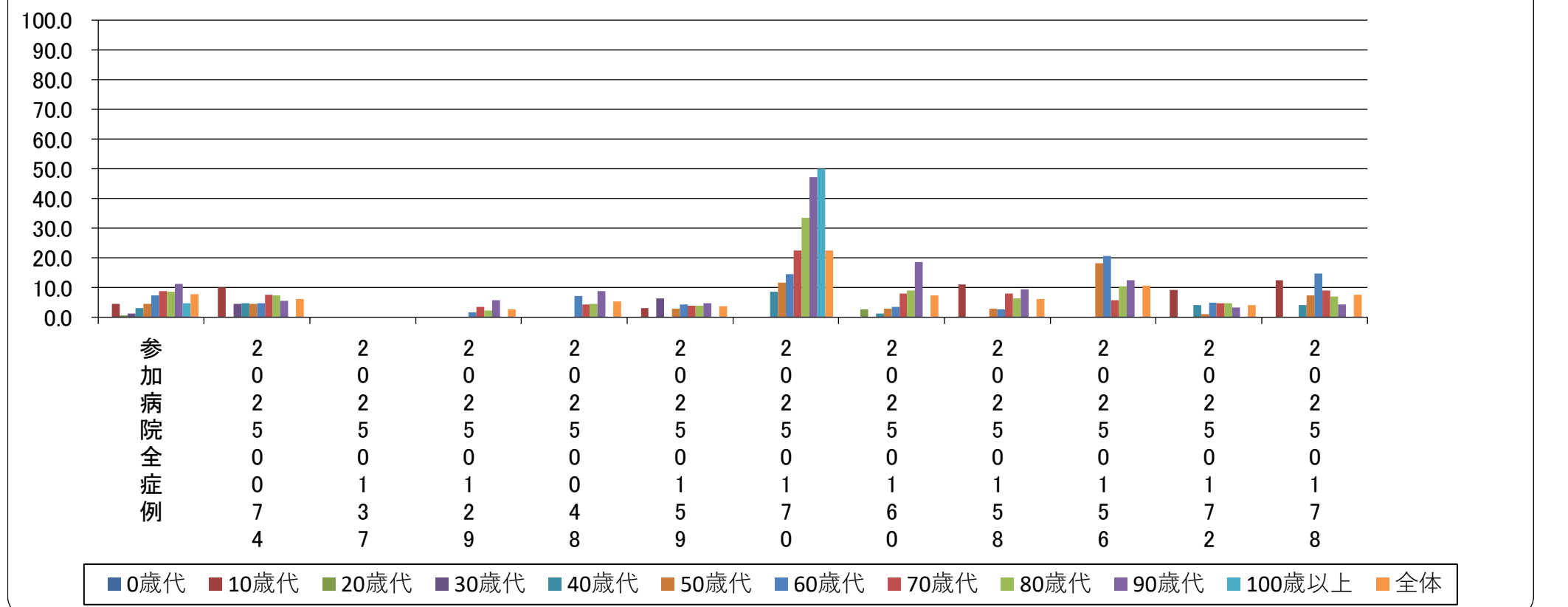
2025/11/30

- (ハイフン)表記は、2025/11/30時点データ未提出の病院です。												
年代別他病院への転院率(%)	参加病院全症例	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	3	3	2	4	5	7	6	5	5	7	7	8
	4	7	9	8	9	0	0	8	6	2	7	8
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	7	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1
	8	7	9	8	9	0	0	8	6	2	7	8

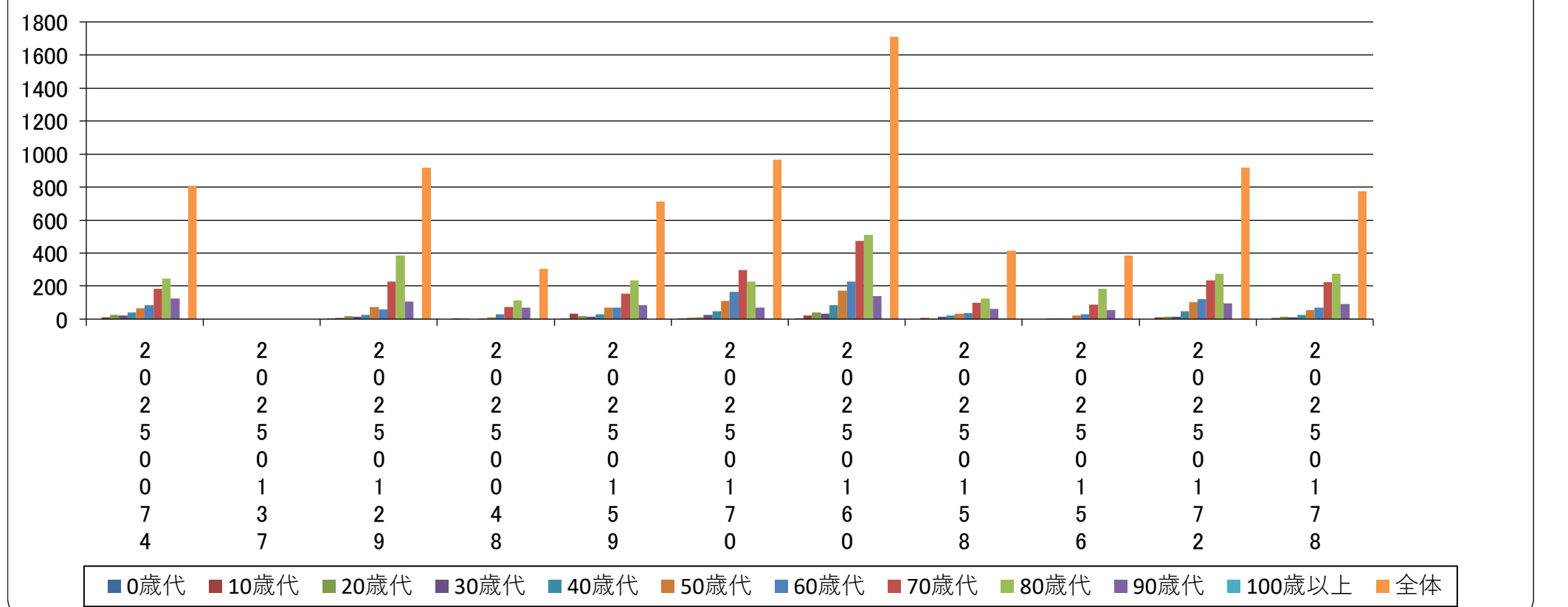
年代別他病院への転院率(%)	0歳代	10歳代	20歳代	30歳代	40歳代	50歳代	60歳代	70歳代	80歳代	90歳代	100歳以上	全体
0歳代	0.0	N/A	-	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A
10歳代	4.6	10.0	-	0.0	0.0	3.1	0.0	0.0	11.1	N/A	9.1	12.5
20歳代	0.7	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0
30歳代	1.3	4.5	-	0.0	N/A	6.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40歳代	3.0	4.8	-	0.0	0.0	8.5	1.2	0.0	0.0	4.1	4.0	
50歳代	4.6	4.5	-	0.0	0.0	2.9	11.7	2.9	2.9	18.2	1.0	7.4
60歳代	7.3	4.8	-	1.7	7.1	4.3	14.5	3.5	2.6	20.7	4.9	14.7
70歳代	8.7	7.6	-	3.5	4.2	3.9	22.4	8.0	8.0	4.7	4.7	8.9
80歳代	8.6	7.3	-	2.3	4.4	3.8	33.5	9.0	6.4	10.4	4.7	6.9
90歳代	11.2	5.6	-	5.7	8.7	4.8	47.1	18.6	9.4	12.5	3.2	4.3
100歳以上	4.8	0.0	-	0.0	0.0	N/A	50.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0
全体	7.8	6.2	-	2.6	5.3	3.6	22.4	7.3	6.1	10.6	4.0	7.6

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	8	0	-	1	0	4	1	2	0	0	0	0
10歳代	108	10	-	6	2	32	9	21	9	0	11	8
20歳代	146	24	-	18	2	19	12	39	3	1	13	15
30歳代	154	22	-	16	0	16	25	34	13	2	15	11
40歳代	335	42	-	26	5	31	47	84	23	3	49	25
50歳代	716	66	-	72	12	68	111	174	34	22	103	54
60歳代	889	83	-	58	28	70	166	227	38	29	122	68
70歳代	2060	185	-	229	72	154	299	473	100	88	235	225
80歳代	2575	247	-	385	113	235	227	511	125	182	275	275
90歳代	898	125	-	106	69	84	68	140	64	56	94	92
100歳以上	21	3	-	1	1	0	2	5	4	2	0	3
全体	7910	807	-	918	304	713	967	1710	413	385	917	776

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	

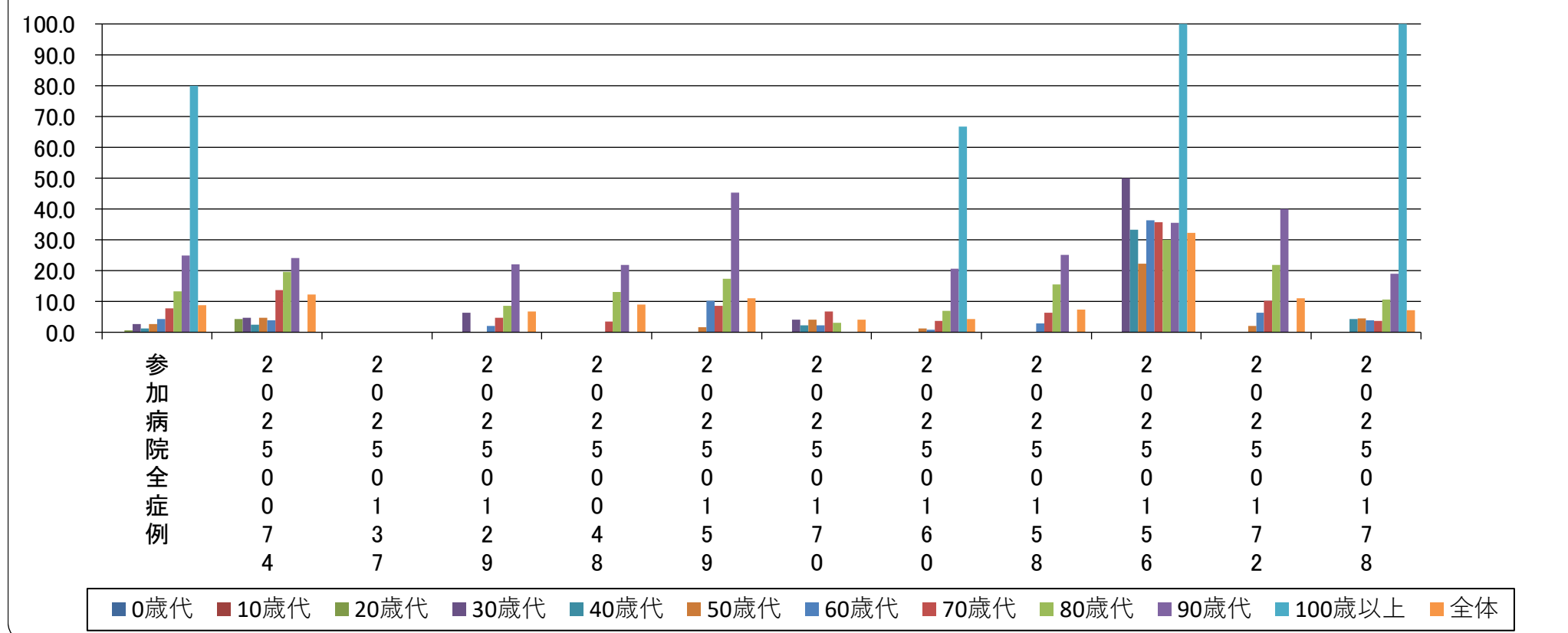
## ■自宅退院患者における在宅医療を受ける率【第1四半期】

2025/11/30

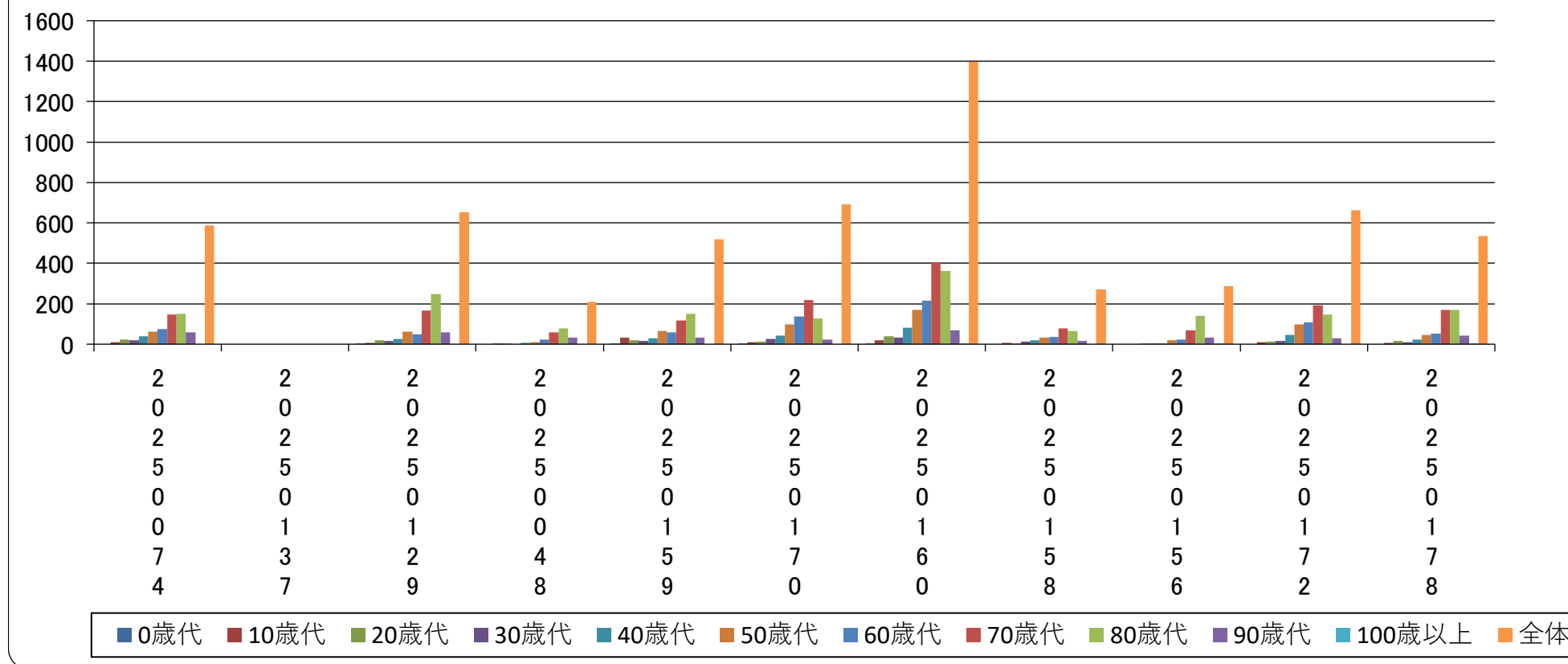
-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

年代別自宅への退院患者数(人)	0歳代	8	0	-	1	0	4	1	2	0	0	0	0
	10歳代	103	9	-	6	2	31	9	21	8	0	10	7
	20歳代	144	24	-	18	2	19	12	38	3	1	12	15
	30歳代	152	21	-	16	0	15	25	34	13	2	15	11
	40歳代	321	40	-	26	5	30	43	83	21	3	47	23
	50歳代	659	63	-	63	11	64	97	168	33	18	97	45
	60歳代	777	76	-	49	24	58	136	216	35	22	109	52
	70歳代	1620	146	-	166	57	117	219	404	79	70	194	168
	80歳代	1632	149	-	247	77	150	127	361	64	140	147	170
	90歳代	389	58	-	59	32	31	22	68	16	31	30	42
	100歳以上	5	0	-	0	0	0	0	3	0	1	0	1
	全体	5810	586	-	651	210	519	691	1398	272	288	661	534

### 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

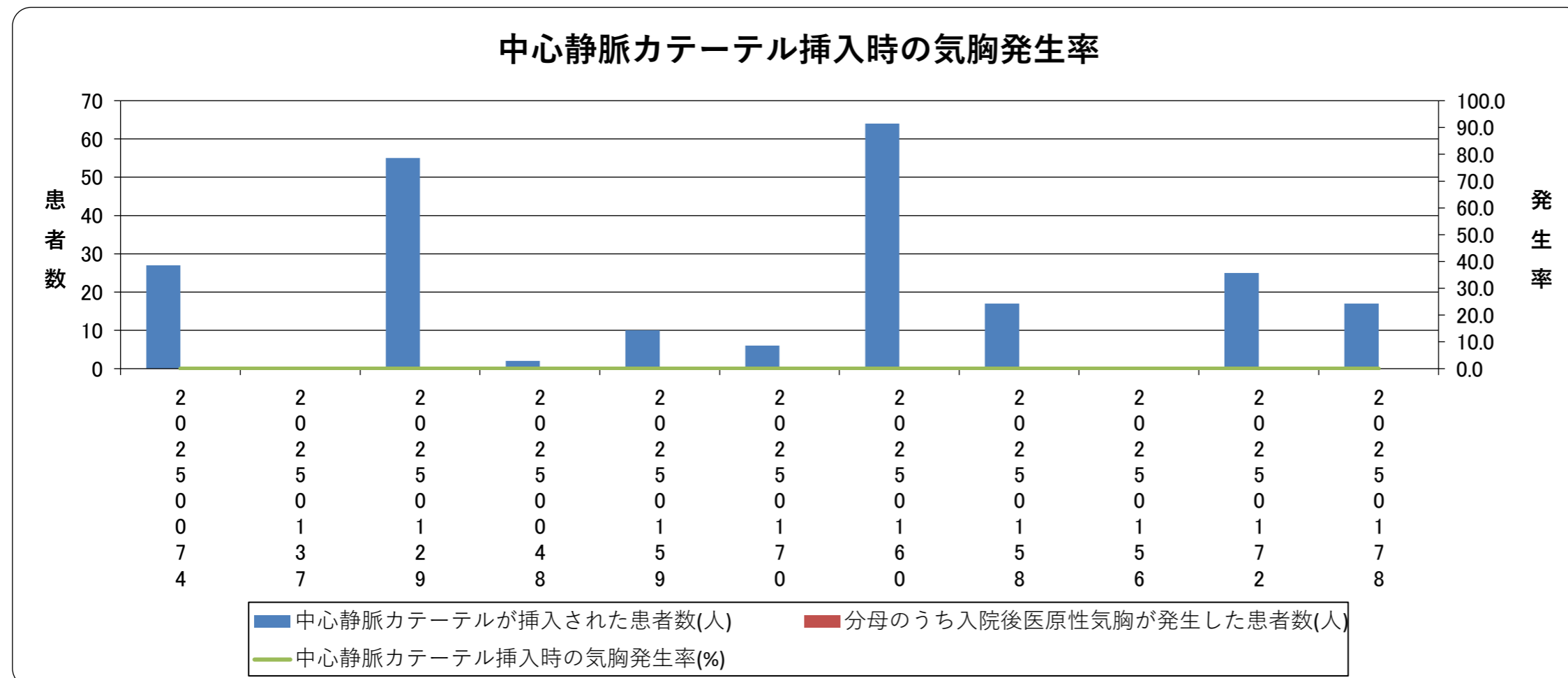
### 【データソース】 DPC

〈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1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。



## 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	

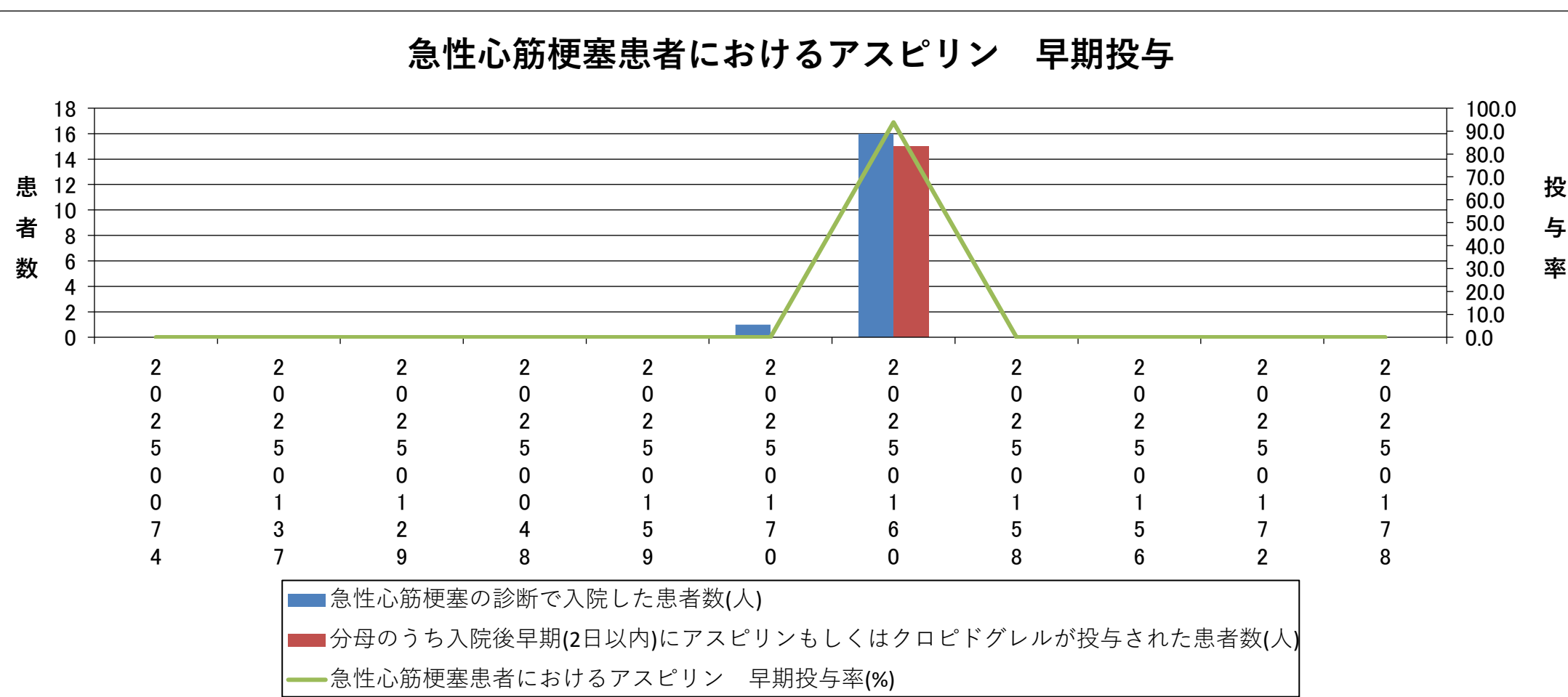
## ■急性心筋梗塞患者におけるアスピリン 早期投与【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

参加病院全症例	202500074	202500137	202500129	202500148	202500159	202500170	202500160	202500158	202500156	202500172	202500178
急性心筋梗塞の診断で入院した患者数(人)	17	0	-	0	0	0	1	16	0	0	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)	15	0	-	0	0	0	0	15	0	0	0
急性心筋梗塞患者におけるアスピリン 早期投与率(%)	88.2	N/A	-	N/A	N/A	N/A	0.0	93.8	N/A	N/A	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	

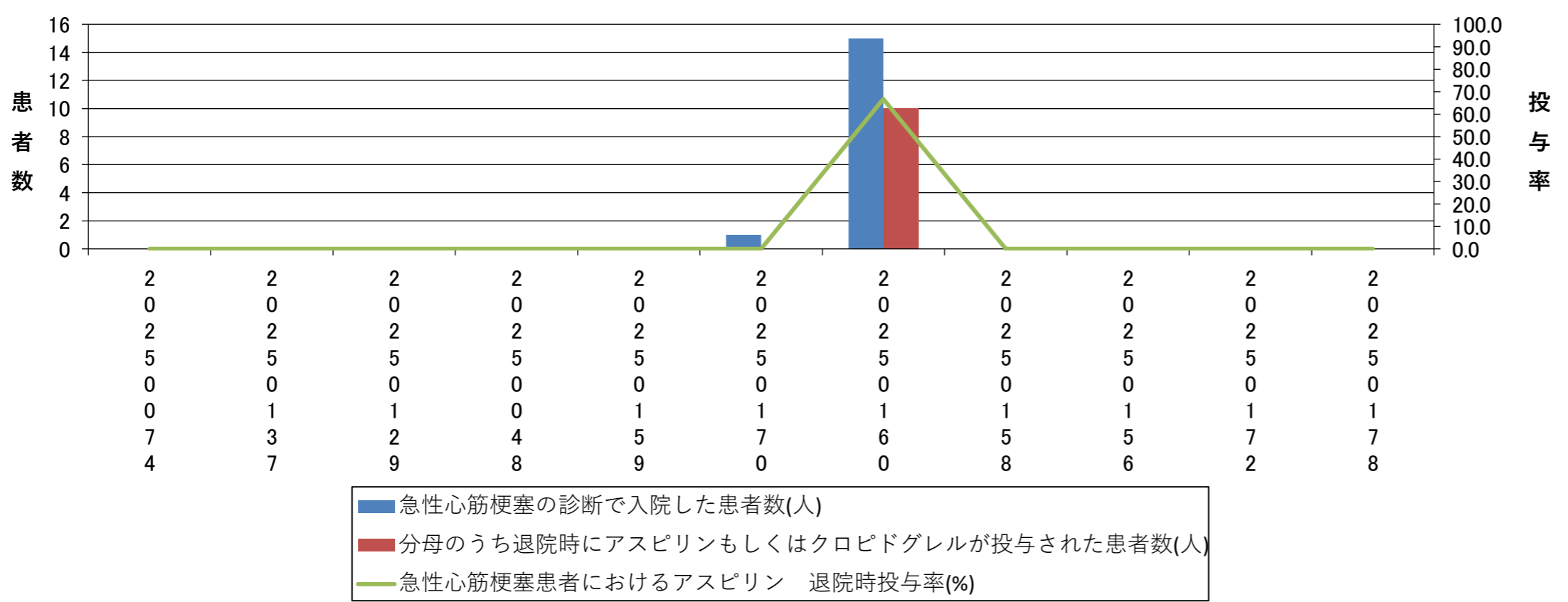
## ■急性心筋梗塞患者におけるアスピリン 退院時投与【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

参加病院全症例	2025000074	20250017	20250029	20250048	20250059	20250060	20250070	20250080	20250090	202500100	202500110	202500120
急性心筋梗塞の診断で入院した患者数(人)	16	0	-	0	0	0	1	15	0	0	0	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)	10	0	-	0	0	0	0	10	0	0	0	0
急性心筋梗塞患者におけるアスピリン 退院時投与率(%)	62.5	N/A	-	N/A	N/A	N/A	0.0	66.7	N/A	N/A	N/A	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

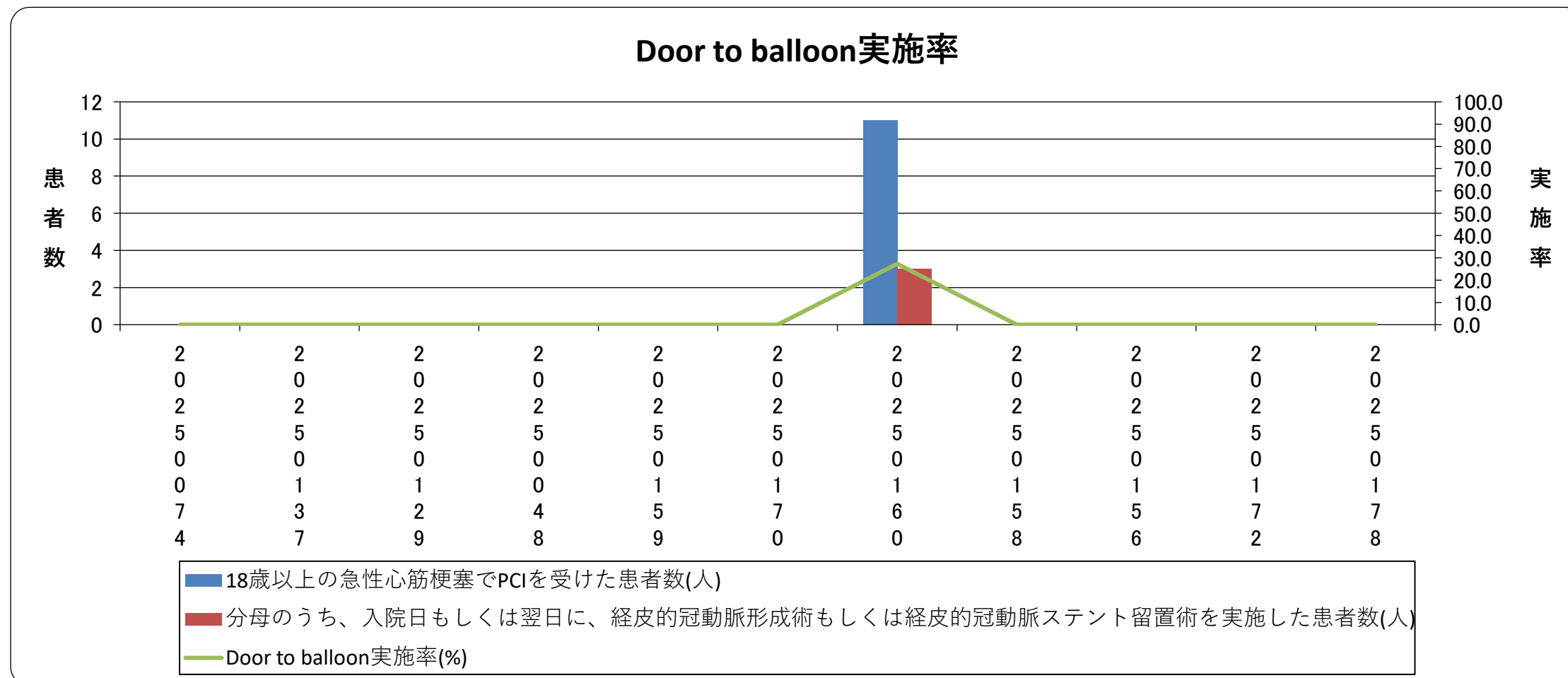
〈計算式〉	来院後90分以内に手技を受けた患者数	× 100 (%)
	18歳以上の急性心筋梗塞でPCIを受けた患者数	

## ■Door to balloon実施率【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30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 0 7 4	2 0 2 5 0 1 1 3 7	2 0 2 5 0 1 0 2 9	2 0 2 5 0 1 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
18歳以上の急性心筋梗塞でPCIを受けた患者数(人)	11	0	-	0	0	0	0	11	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)	3	0	-	0	0	0	0	3	0	0	0
Door to balloon実施率(%)	27.3	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	27.3	N/A	N/A	N/A



## No. 048 誤嚥性肺炎患者に対する喉頭ファイバースコピーアルゴリズム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ピーアルゴリズム下造影検査」または「E0037造影剤注入手技 噫下造影」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ピーアルゴリズム下造影検査」または「E0037造影剤注入手技 噫下造影」検査が行われた患者数	× 100 (%)
	誤嚥性肺炎患者数	

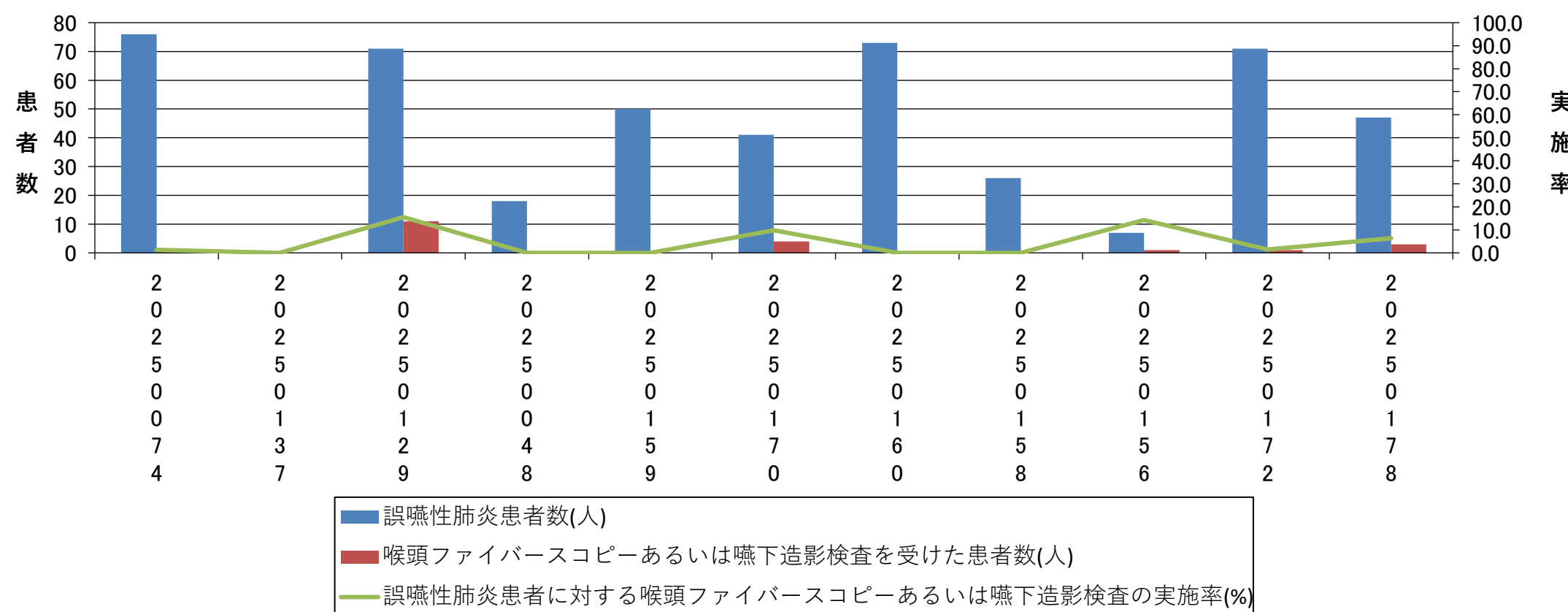
## ■誤嚥性肺炎患者に対する喉頭ファイバースコピーアリーや嚥下造影検査の実施率【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

参加病院全症例	202500074	202500137	202500129	202500148	202500159	202500170	202500160	202500158	202500156	202500172	202500178
誤嚥性肺炎患者数(人)	480	76	-	71	18	50	41	73	26	7	71
喉頭ファイバースコピーアリーや嚥下造影検査を受けた患者数(人)	21	1	-	11	0	0	4	0	0	1	1
誤嚥性肺炎患者に対する喉頭ファイバースコピーアリーや嚥下造影検査の実施率(%)	4.4	1.3	-	15.5	0.0	0.0	9.8	0.0	0.0	14.3	1.4
	47										

### 誤嚥性肺炎患者に対する喉頭ファイバースコピーアリーや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〉	手術翌日に予防的抗菌薬が投与されていない件数	× 100 (%)
	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）	

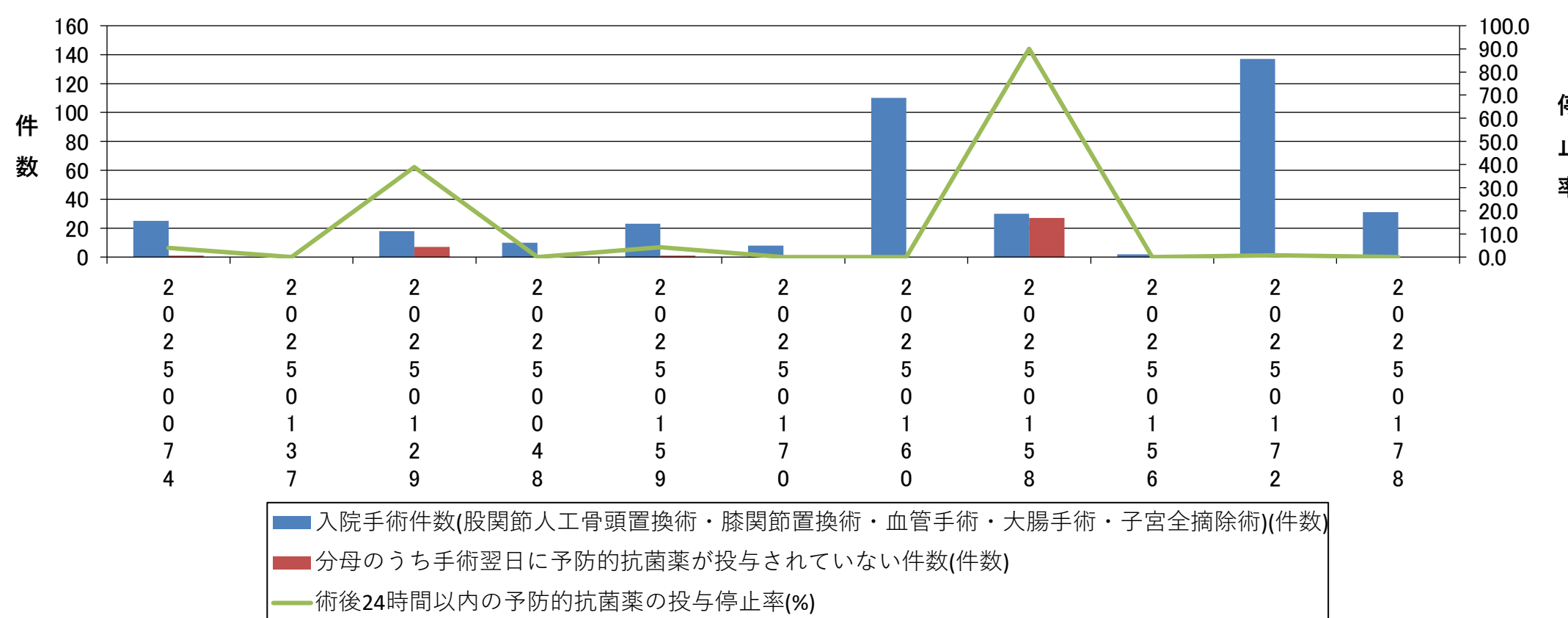
## ■術後24時間以内の予防的抗菌薬の投与停止率【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30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 0 7 4	2 0 2 5 0 1 1 3 7	2 0 2 5 0 1 0 2 9	2 0 2 5 0 1 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(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)	394	25	-	18	10	23	8	110	30	2	137	31
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)	37	1	-	7	0	1	0	0	27	0	1	0
術後24時間以内の予防的抗菌薬の投与停止率(%)	9.4	4.0	-	38.9	0.0	4.3	0.0	0.0	90.0	0.0	0.7	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〉	術後2日目に予防的抗菌薬が投与されていない件数	× 100 (%)
	入院手術件数（冠動脈バイパス手術・そのほかの心臓手術）	

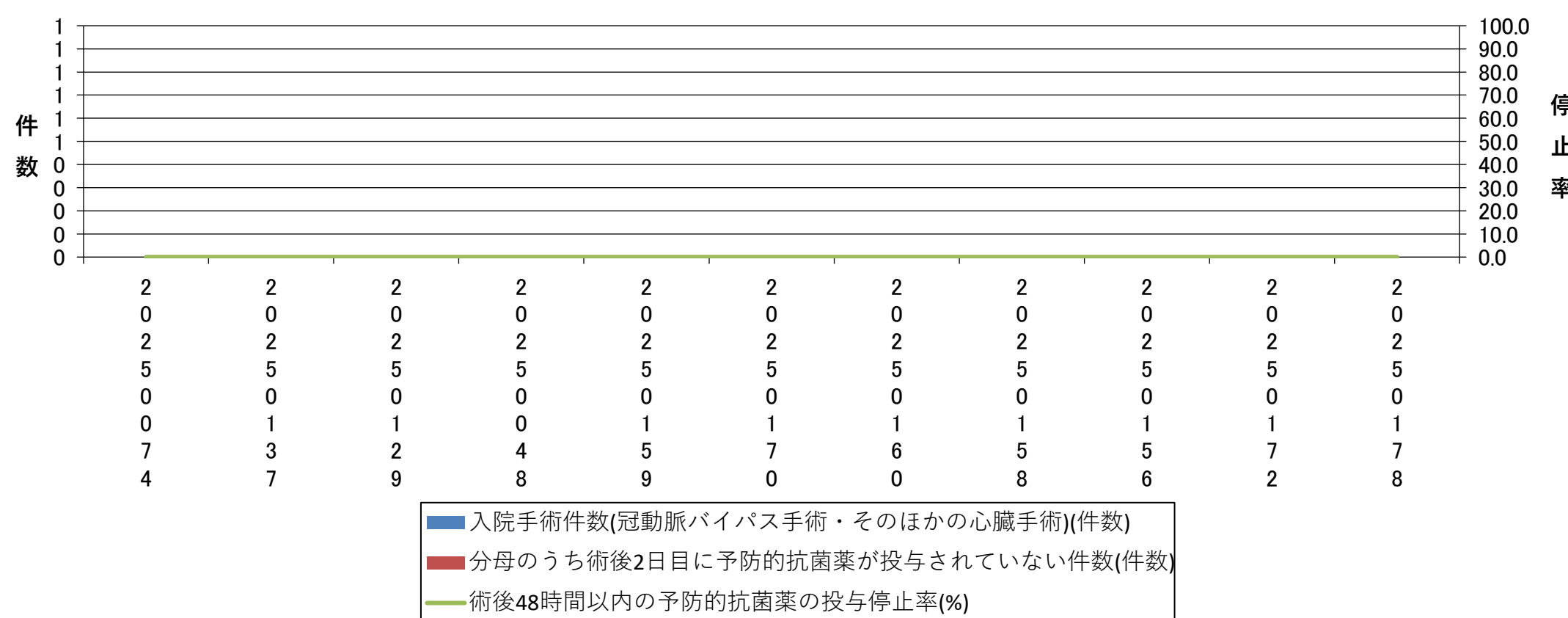
## ■術後48時間以内の予防的抗菌薬の投与停止率【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

参加病院全症例	202500074	202500137	202500129	202500148	202500159	202500170	202500160	202500158	202500156	202500172	202500178
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	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	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							

### 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

<b>＜計算式＞</b>	「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	$\times 100 (\%)$
	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	

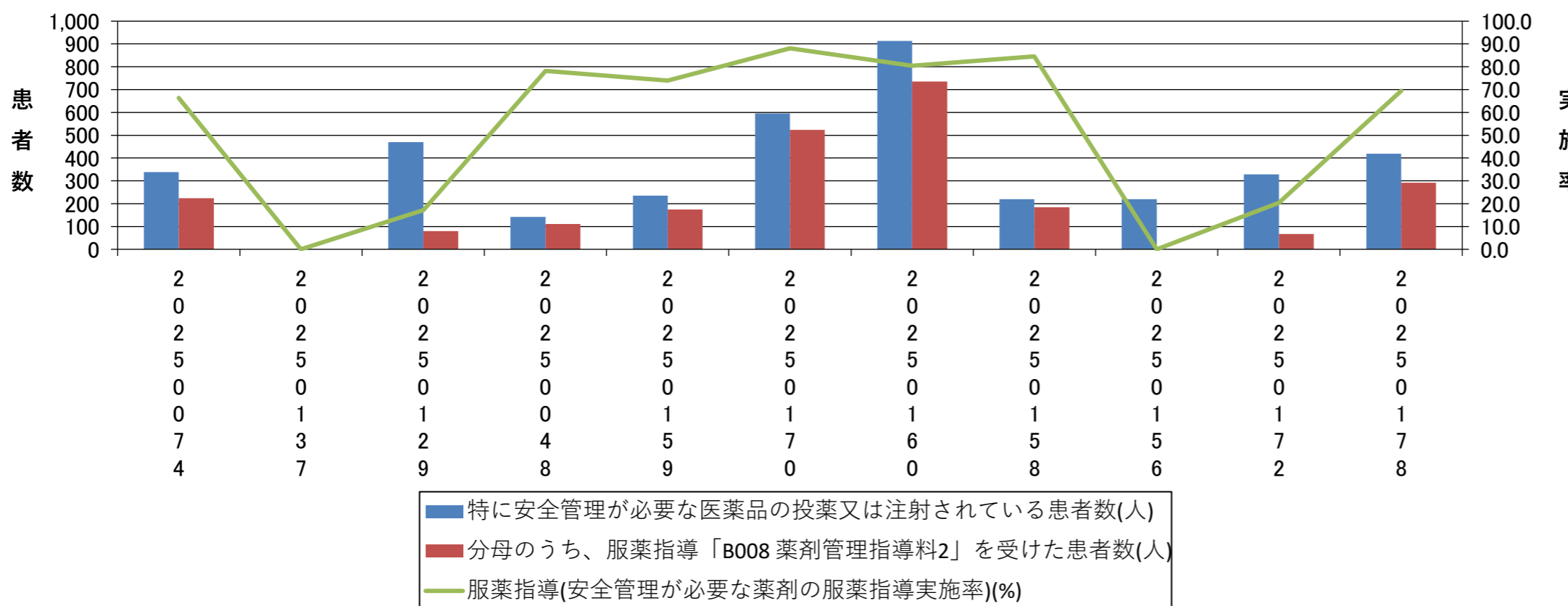
## ■服薬指導(安全管理が必要な薬剤の服薬指導実施率)【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30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 0 7 4	2 0 2 5 0 1 1 3 7	2 0 2 5 0 1 0 2 9	2 0 2 5 0 1 5 8	2 0 2 5 0 1 7 9	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 1 7 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)	3,879	338	-	469	142	235	595	914	219	219	329	419
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)	2,392	224	-	80	111	174	524	736	185	0	67	291
服薬指導(安全管理が必要な薬剤の服薬指導実施率)(%)	61.7	66.3	-	17.1	78.2	74.0	88.1	80.5	84.5	0.0	20.4	69.5

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

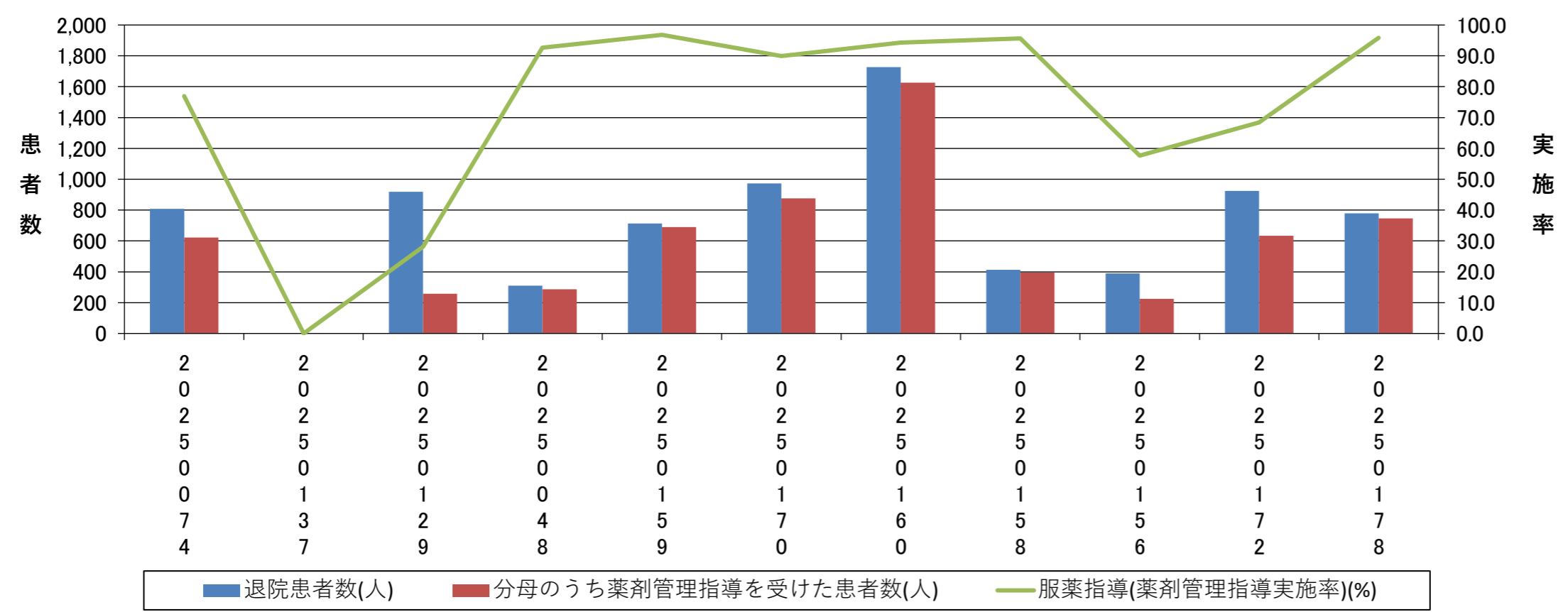
## ■服薬指導(薬剤管理指導実施率)【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

参加病院全症例	2025000074	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	
退院患者数(人)	7,957	809	-	919	310	713	973	1,726	413	390	925	779
分母のうち薬剤管理指導を受けた患者数(人)	6,358	622	-	258	287	690	875	1,627	395	225	633	746
服薬指導(薬剤管理指導実施率)(%)	79.9	76.9	-	28.1	92.6	96.8	89.9	94.3	95.6	57.7	68.4	95.8

### 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

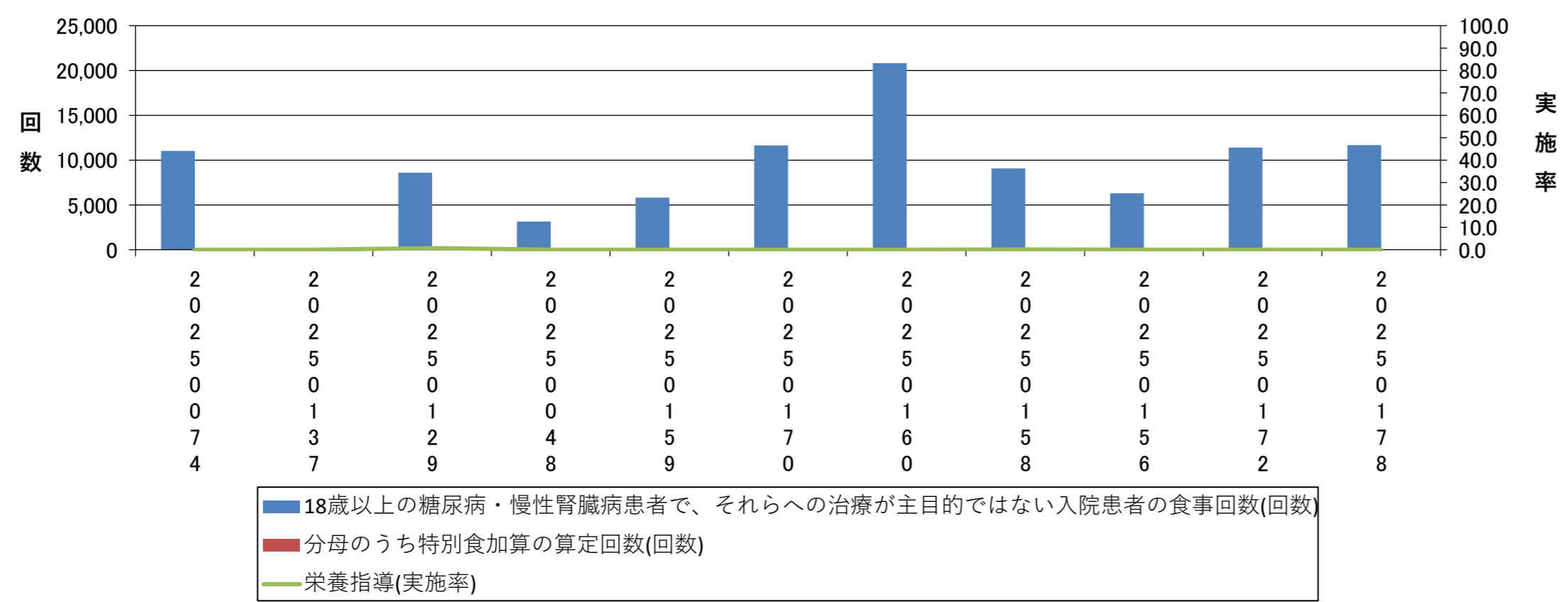
### 【データソース】 DPC

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

-(ハイフン)表記は、2025/11/30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	
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)	99,465	11,027	-	8,601	3,141	5,807	11,644	20,834	9,073	6,284	11,398	11,656
分母のうち特別食加算の算定回数(回数)	70	0	-	62	0	0	0	0	8	0	0	0
栄養指導(実施率)	0.1	0.0	-	0.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0

### 栄養指導



## 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

<b>＜計算式＞</b>	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	$\times 100 (\%)$
	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1四半期】

2025/11/30

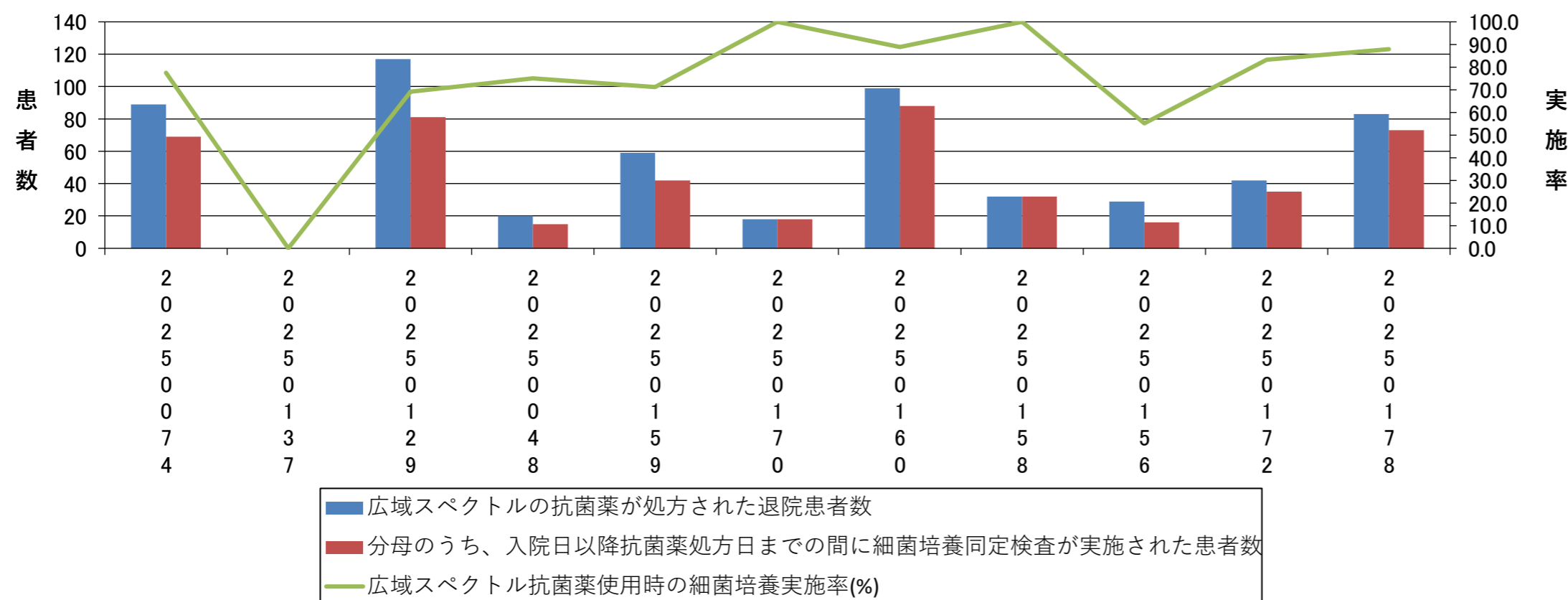
-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

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	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
	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

広域スペクトルの抗菌薬が処方された退院患者数	588	89	-	117	20	59	18	99	32	29	42	83
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	469	69	-	81	15	42	18	88	32	16	35	73
広域スペクトル抗菌薬使用時の細菌培養実施率(%)	79.8	77.5	-	69.2	75.0	71.2	100.0	88.9	100.0	55.2	83.3	88.0

### 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〉	$\frac{\text{血液培養オーダーが1日に2件以上ある日数}}{\text{血液培養オーダー日数}} \times 100 (\%)$

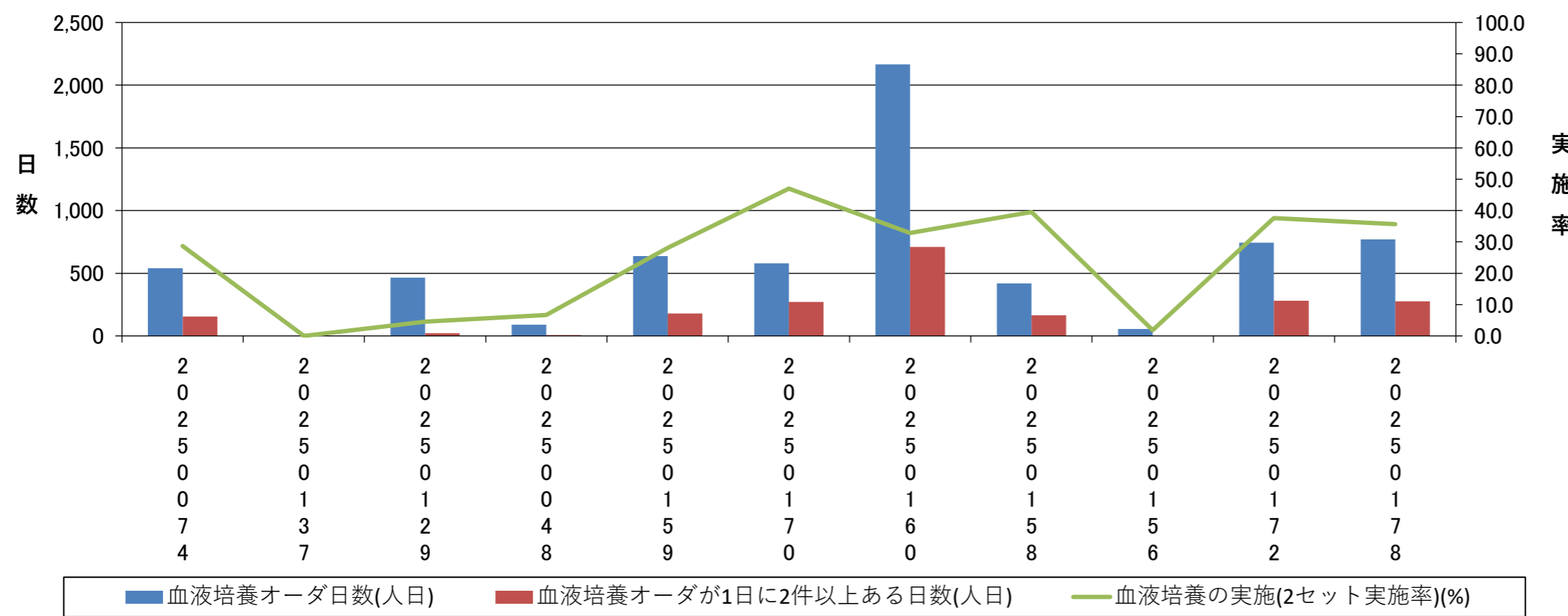
## ■血液培養の実施(2セット実施率)【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

参加病院全症例	2025000074	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	
血液培養オーダ日数(人日)	6,465	541	-	464	89	637	579	2,166	418	56	744	771
血液培養オーダが1日に2件以上ある日数(人日)	2,064	155	-	21	6	179	272	710	165	1	280	275
血液培養の実施(2セット実施率)(%)	31.9	28.7	-	4.5	6.7	28.1	47.0	32.8	39.5	1.8	37.6	35.7

### 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〉	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	× 100 (%)
	65歳以上の退院患者数	

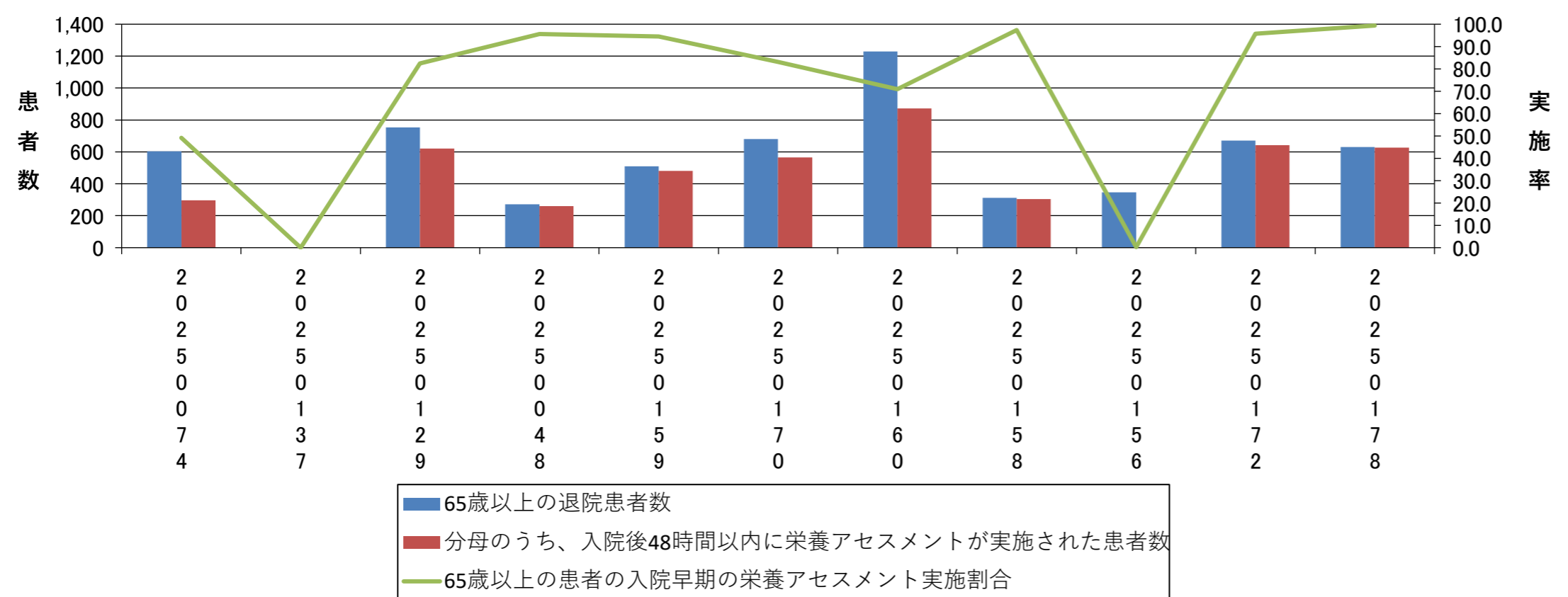
## ■65歳以上の患者の入院早期の栄養アセスメント実施割合【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

参加病院全症例	202500074	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174
65歳以上の退院患者数	6,006	603	-	753	272	509	680	1,230	312	346	671	630
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	4,670	296	-	621	260	481	566	873	304	1	642	626
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	77.8	49.1	-	82.5	95.6	94.5	83.2	71.0	97.4	0.3	95.7	99.4

### 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

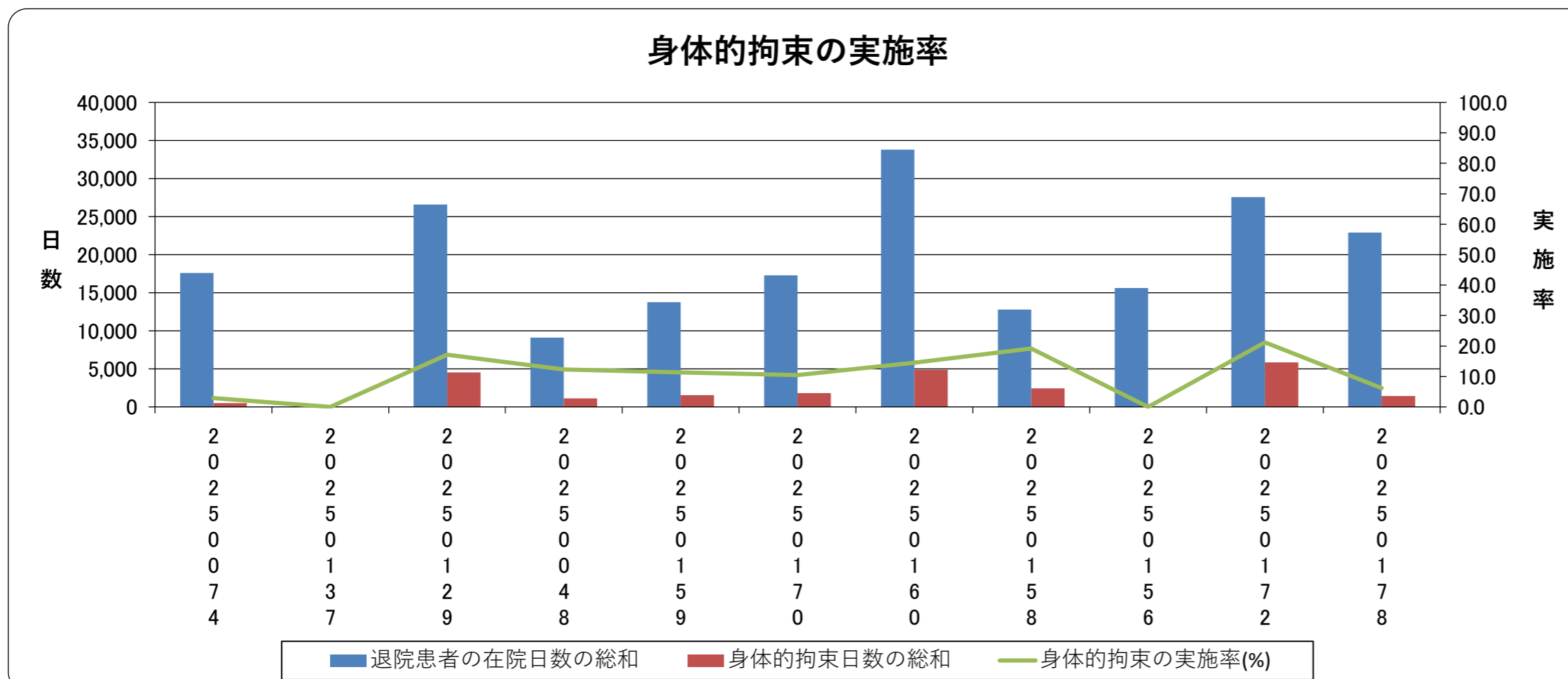
する行動の制限であり、車いすやいす、ベッドに体幹や四肢をひも等で縛る等はすべて該当する。ただし、移動時等に、安全確保のために短時間固定ベルト等を使用する場合については、使用している間、常に、職員が介助等のため、当該患者の側に付き添っている

## ■身体的拘束の実施率【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

年次	年次	年次	年次	年次	年次	年次	年次	年次	年次	年次	年次	年次
参加病院全症例	202500074	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174	202500174
退院患者の在院日数の総和	196,959	17,582	–	26,575	9,114	13,763	17,287	33,805	12,781	15,602	27,553	22,89
身体的拘束日数の総和	24,160	508	–	4,545	1,124	1,561	1,817	4,887	2,456	0	5,848	1,41
身体的拘束の実施率(%)	12.3	2.9	–	17.1	12.3	11.3	10.5	14.5	19.2	0.0	21.2	6.2



## 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

<b>＜計算式＞</b>	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	$\times 100 (\%)$
	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	

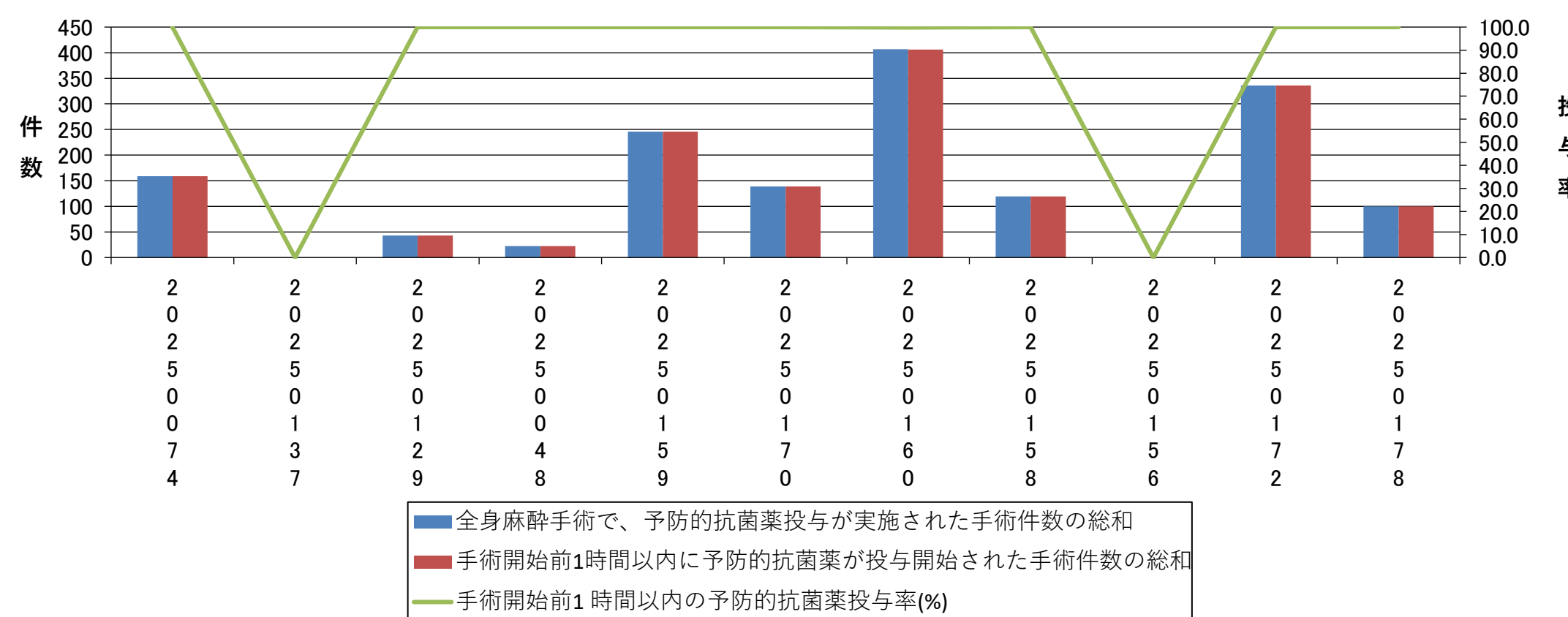
## ■手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

参加病院全症例	202500074	202500137	202500129	202500148	202500159	202500170	202500160	202500156	202500158	202500172	202500178	
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	1,571	159	-	43	22	246	139	407	119	0	336	100
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	1,570	159	-	43	22	246	139	406	119	0	336	100
手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率(%)	99.9	100.0	-	100.0	100.0	100.0	100.0	99.8	100.0	N/A	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）

<b>＜計算式＞</b>	$\frac{\text{退院患者に発生した転倒・転落件数}}{\text{退院患者の在院日数の総和}} \times 1,000 (\%)$

#### 【データソース】 DPC（様式 3 の場合）

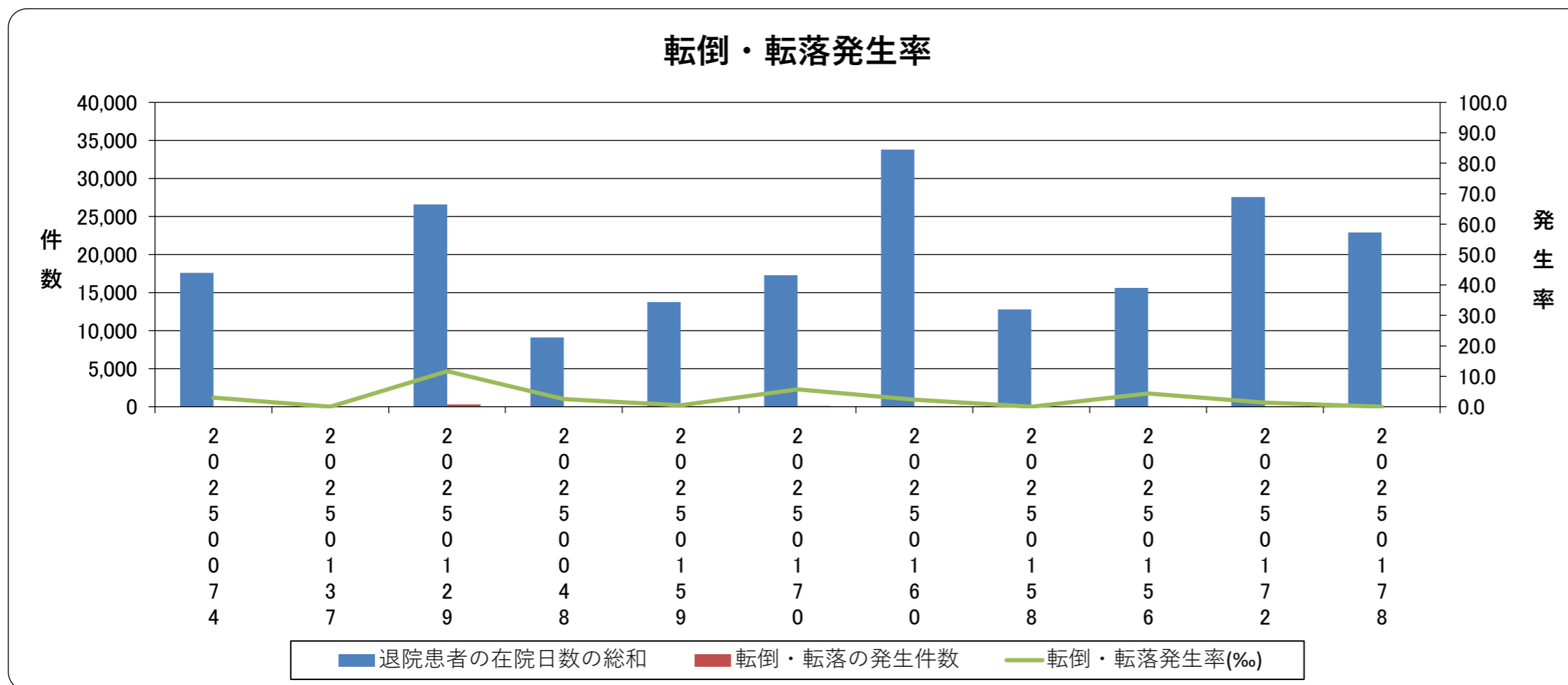
<b>＜計算式＞</b>	$\frac{\text{転倒・転落の発生件数}}{\text{入院患者延べ数}} \times 1,000 (\%)$

## ■転倒・転落発生率【第1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

年齢層	年齢別・性別別・疾患別・退院患者の在院日数の総和											
	60歳未満			60歳以上			70歳未満			70歳以上		
年齢層	60歳未満	60歳以上	70歳未満	60歳未満	60歳以上	70歳未満	60歳未満	60歳以上	70歳未満	60歳未満	60歳以上	70歳未満
参加病院全症例	202500074	202500174	202500274	202500074	202500174	202500274	202500074	202500174	202500274	202500074	202500174	202500274
退院患者の在院日数の総和	196,959	17,582	-	26,575	9,114	13,763	17,287	33,805	12,781	15,602	27,553	22,89
転倒・転落の発生件数	672	53	-	310	23	6	98	77	0	68	37	
転倒・転落発生率(%)	3.4	3.0	-	11.7	2.5	0.4	5.7	2.3	0.0	4.4	1.3	0.0



## 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）

<b>＜計算式＞</b>	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	$\times 1,000 (\%)$
	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）

<b>＜計算式＞</b>	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 入院患者延べ数	$\times 1,000 (\%)$

## ■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1四半期】

2025/11/30

-(ハイフン)表記は、2025/11/30時点でデータ未提出の病院です。

参加病院全症例	2025000074	202500137	202500129	202500148	202500159	202500170	202500160	202500158	202500156	202500172	202500178
退院患者の在院日数の総和	196,959	17,582	-	26,575	9,114	13,763	17,287	33,805	12,781	15,602	27,553
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	11	0	-	9	0	0	1	0	0	0	1
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	-	0.3	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	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

