## 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

2024年度 慢性期グループ 第1四半期(4~5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:2025年7月11日

### 2024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
	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
	北海道	社会医療法人孝仁会 釧路孝仁会記念病院	235
	宮城県	社会医療法人康陽会中嶋病院	151
	茨城県	株式会社日立製作所 ひたちなか総合病院	302
	茨城県	医療法人社団光仁会 総合守谷第一病院	199
	茨城県	医療法人博仁会 志村大宮病院	178
	茨城県	医療法人社団善仁会 小山記念病院	224
	埼玉県	医療法人社団哺育会 白岡中央総合病院	256
	埼玉県	医療法人社団協友会 越谷誠和病院	195
	埼玉県	医療法人社団武蔵野会 新座志木中央総合病院	402
	埼玉県	医療法人社団協友会 東川口病院	198
	千葉県	医療法人社団愛友会 津田沼中央総合病院	314
	千葉県	医療法人社団協友会 船橋総合病院	246
	東京都	公益財団法人東京都医療保健協会 練馬総合病院	224
		社会医療法人社団正志会 南町田病院	222
	東京都	社会医療法人社団正志会 平成立石病院	203
	東京都	社会福祉法人同愛記念病院財団 同愛記念病院	360
	東京都	医療法人財団利定会 大久野病院	100
20	東京都	医療法人社団時正会 佐々総合病院	183
21	東京都	東海大学医学部付属 八王子病院	500
22	東京都	医療法人財団明理会 明理会中央総合病院	312
	東京都	医療法人社団明芳会 板橋中央総合病院	569
24	東京都	社会福祉法人賛育会 賛育会病院	199
25	東京都	医療法人社団 竹口病院	166
	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	319
	神奈川県 神奈川県	医療法人社団協友会 金沢文庫病院 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	147
	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 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	479 101
	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	148
	<u> </u>	医療法人社団協友会 笛吹中央病院	148
	愛知県	社会医療法人名古屋記念財団 名古屋記念病院	416
	愛知県	医療法人済衆館 済衆館病院	337
	愛知県	社会医療法人大雄会総合大雄会病院	379
	京都府	医療法人社団洛和会 洛和会丸太町病院	150
		医療法人啓信会 京都きづ川病院	313
	兵庫県	医療法人社団まほし会 真星病院	156
	兵庫県	医療法人社団英明会 大西脳神経外科病院	172
	兵庫県	医療法人康雄会 西病院	84
	兵庫県	医療法人尚和会	199
	岡山県	医療法人社団同仁会 金光病院	147
	岡山県	社会医療法人 光生病院	198
	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	199
	広島県	社会医療法人清風会 五日市記念病院	180
	福岡県	医療法人社団水光会 宗像水光会総合病院	300
	福岡県	一般財団法人平成紫川会 小倉記念病院	656
47	佐賀県	社会医療法人祐愛会 織田病院	117
48	長崎県	特定医療法人 光晴会病院	179
	長崎県	社会医療法人春回会 井上病院	112
50	大分県	医療法人  大分記念病院	118
51	宮崎県	医療法人誠和会 和田病院	163
52	鹿児島県	公益社団法人昭和会 いまきいれ総合病院	350
53	鹿児島県	鹿児島医療生活協同組合 総合病院鹿児島生協病院	306
54	沖縄県	社会医療法人仁愛会 浦添総合病院	334

## No. 001 平均在院日数(疾患別)

#### 指標の説明・定義

期間中に退院した患者の在院日数の平均です。

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

※参加病院ごとのデータを公開

### 【データソース】DPC

〈計算式〉

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

#### ※本調査の対象となる24疾患

									-	-(ハイフン)え	長記は、202	25/06/24 <b>₽</b>	寺点でデータ	未提出の	<u> 病院です。</u>
	参		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	カ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	疖	<u></u>	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	跨	ŧ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	全	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	疝	Ē	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
	伢	ij	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
			8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6
(単位:日)	中央値	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值	平均值
胃の悪性新生物	10.0	18.4	58.6	14.0	14.1	9.3	_	8.4	36.0	N/A	N/A	17.3	N/A	N/A	33.0
結腸の悪性新生物	10.0	18.7	24.0	24.2	11.4	10.2	_	11.9	31.2	5.0	N/A	14.2	N/A	10.0	72.3
直腸の悪性新生物	10.0	14.6	N/A	7.5	18.9	16.5	_	10.8	16.0	N/A	N/A	4.8	N/A	15.0	17.0
気管支および肺の悪性新生物	9.0	13.9	12.0	13.0	9.6	13.4	_	N/A	26.6	N/A	165.0	16.0	N/A	8.0	27.0
急性心筋梗塞	9.0	14.8	N/A	N/A	10.1	13.3	_	N/A	3.0	N/A	36.0	N/A	3.0	N/A	58.0
肺炎	15.0	31.0	32.1	25.0	80.4	13.0	_	22.4	15.7	20.5	17.4	19.2	N/A	30.1	57.0
喘息	9.0	10.8	14.0	9.0	5.5	11.1	_	6.0	4.0	N/A	N/A	25.0	N/A	N/A	N/A
脳梗塞	16.0	36.3	52.5	22.4	42.4	18.4	_	34.8	40.0	205.5	767.0	32.5	22.1	60.8	76.8
脳出血	26.0	49.2	90.7	4.0	39.8	2.0	_	52.2	56.9	12.0	8.0	9.0	45.9	59.7	62.3
糖尿病	15.0	29.2	10.3	84.8	18.2	11.8	_	15.7	26.3	26.0	54.7	N/A	16.0	N/A	37.7
大腿骨頸部骨折	32.0	38.1	51.1	22.6	32.5	26.7	_	37.2	43.5	33.0	40.5	37.8	5.0	N/A	47.6
胃潰瘍	8.0	18.2	7.0	21.0	34.3	7.3	_	N/A	10.0	N/A	21.0	N/A	N/A	N/A	54.0
急性腸炎	6.0	6.7	7.3	6.7	6.0	7.2	_	5.8	8.2	4.7	N/A	6.0	N/A	4.0	N/A
急性虫垂炎	6.0	7.2	8.1	4.0	6.9	5.8	_	10.1	7.3	3.5	3.0	N/A	N/A	9.0	N/A
胆石症	7.0	11.4	12.8	10.1	9.3	10.7	-	11.0	22.6	1.0	N/A	7.8	3.0	8.5	N/A
前立腺肥大症	3.0	9.7	45.0	12.0	N/A	4.8	_	N/A	N/A	N/A	N/A	8.2	N/A	N/A	N/A
白内障	3.0	2.4	N/A	N/A	2.2	2.9	_	N/A	3.9	N/A	2.2	N/A	N/A	N/A	N/A
痔核	5.0	4.3	N/A	N/A	N/A	3.5	_	N/A	6.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
子宮筋腫	6.0	6.3	N/A	N/A	3.0	6.4	_	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
狭心症	3.0	5.8	N/A	N/A	6.6	4.1	_	5.5	N/A	N/A	N/A	N/A	2.5	N/A	N/A
腎結石及び尿管結石	4.0	3.8	8.5	3.3	2.9	4.6	_	2.5	N/A	1.5	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
乳房の悪性新生物	6.0	8.5	N/A	19.0	N/A	8.0	_	7.3	14.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
膝関節症	25.0	25.7	14.5	24.0	36.7	23.2	_	N/A	18.1	N/A	9.0	23.0	24.3	N/A	29.0
鼠径ヘルニア	4.0	4.4	3.0	N/A	4.7	5.9	_	4.2	3.1	3.5	N/A	3.6	N/A	N/A	N/A
主要疾患全体	11.0	23.1	35.6	23.4	20.6	10.3	_	20.5	26.7	29.1	29.2	16.8	26.2	52.7	54.0

## No. 002 平均在院日数(疾患別、重症度別)

#### 指標の説明・定義

期間中に退院した患者の在院日数の平均です。

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

※参加病院ごとのデータを公開

### 【データソース】DPC

〈計算式〉

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

#### ※本調査の対象となる24疾患

ステージI 11:0 11:9 N/A N/A 13:0 11:0 11:0 11:0 13:0 11:0 N/A													-(ハイフン)	表記は、202	5/06/24B	∮点でデータ	未提出の	病院です。
「機能性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性性																		
「機性に 日   神経に 日   神経に日 日 日   神経に日 日   神経に日 日   神経に日 日 日 日   神経に日 日   神経に日 日   神経に日 日 日 日 日   神経に日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日																		
「学校・日本語・「日本語・「日本語・「日本語・「日本語・「日本語・「日本語・「日本語・																		
特別																		
「「神経」   「中経」   「中経」						- 1									0			-
日本語画				例	l													
# 表						8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6
# 表																		
# 表																		
# 表																		
************************************			(単位:日)	中央値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値	平均値
大きな   1 日   1			(人)		73	5	1	26	22	-	5	8	0	0	4	0	0	2
大きが   大き	生物	ステージ0																
大きが   1 日																		
大きな										_								
結構の悪性		ステージⅣ		11.0	16.0	N/A	N/A	16.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
精細の悪性 (人) 101 1 5 5 17 25 - 10 24 1 0 1 0 14 0 14 0 11 3 5 17 25 - 10 10 24 1 0 0 14 0 1 1 3 3 7 7 25 1 - 10 10 24 1 1 0 14 0 1 1 0 14 0 1 1 3 7 7 25 7 7 1 1 10 1 10 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
新生物	結腸の悪性	王14	( )	10.0														
大きが   10	新生物	ステージ0	()()	6.0														
大きの		ステージ I		11.0	11.9	N/A	N/A		14.3		10.0		N/A	N/A		N/A	N/A	N/A
大学   100   187   293   100   127   108   -   N/A   108   127   108   -   N/A   135   N/A   N/A   N/A   N/A   N/A   N/A   135   N/A   N																		
無限の悪性 (人) 187 240 293 40 293 40 63 - 67 356 N/A N/A 135 N/A N/A 123 直縁の悪性 (人) 5 0 0 6 15 11 - 19 312 N/A N/A 102 N/A 142 N/A N/A 142 N/A 142 N/A N/A 142 N/A N/A 142 N/A N/A 142 N/A																		
重視の悪性																		
新生物 ステージロ 5.5 5.5 5.5 N.A N.A N.A 5.5 N.A		全体			18.7			11.4	10.2	-	11.9	31.2	5.0	N/A	14.2	N/A	10.0	72.3
ステージ			(人)							-								
ステージⅢ 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	机工物																	
大子・ジⅢ   110   219   N/A   N/A   343   N/A   - 8.7   120   N/A   N/A																		
等き合きなど 10.0 14.6 N/A 7.5 N/A 18.2 - N/A 4.8 N/A N/A 4.8 N/A 15.0 17.0 対象の悪性新 (人) 134 1 3 59 55 - 10.8 16.8 N/A		ステージⅢ								-								
策ちまみだり (人) 134 1 3 59 55 - 0 8 10 8 10 NA NA 48 NA 150 170 2 2 2 2 2 2 2 2 1 5 2 1 1 2 0 0 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																		
(人) 134 1 3 59 55 - 0 9 9 0 1 1 2 0 2 2 2 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5																		
## 2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	気管支および	工件	(人)	10.0						-								
ステージョ 8.5 17.3 N/A N/A 5.5 9.0 - N/A	肺の悪性新			N/A		N/A				-	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A		
大学・ジェー   1 日本   1	生物									-								
ステージ    10   10   10   10   10   10   10																		
全性										_								
急性心筋梗塞 (人) 27 0 0 0 16 6 - 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 0 7 8 0 7 0 7 0 7 0 1 1 0 0 1 0 0 1 0 0 7 0 7										-								
接間 日         100   19.0   19.0   N/A   N/A   N/A   13.3   - N/A   N/	<b>乌州</b> 心饮垣	全体	(1)	9.0														
Rillip II		Villia I	(人)	10.0														
KillipⅢ																		
不明		KillipⅢ								-								
全体   9.0   14.8   N/A   N/A   10.1   13.3   - N/A   3.0   N/A   36.0   N/A   3.0   N/A   58.0   N/A   3.0   N/A																		
開発																		
中等症         21.0         40.6         59.8         28.5         63.3         14.5         - 22.5         16.5         7.0         31.5         16.0         N/A         N/A         N/A         N/A         R         A         N/A         <	肺炎		(人)							-								
■症										-								
不明																		
全体 15.0 31.0 32.1 25.0 80.4 13.0 - 22.4 15.7 20.5 17.4 19.2 N/A 30.1 57.0 電点度の指標なし 9.0 10.8 14.0 9.0 5.5 11.1 - 6.0 4.0 N/A N/A 25.0 N/A																		
<ul> <li>重症度の指標なし</li> <li>9.0 10.8 14.0 9.0 5.5 11.1 - 6.0 4.0 N/A N/A 25.0 N/A N/A N/A N/A P</li> <li>25.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A</li></ul>		全体								-								
全体   9.0   10.8   14.0   9.0   5.5   11.1     6.0   4.0   N/A   N/A   25.0   N/A	喘息		(人)							-								
脳梗塞		A 11																
JCS 0-1 15.0 34.3 52.5 7.9 32.0 2.8 - 28.0 35.3 389.0 767.0 32.5 20.3 62.3 63.7 JCS 2-3 20.0 39.4 N/A N/A 58.9 N/A - 55.9 58.9 22.0 N/A N/A 24.6 59.8 95.2 JCS 10-100 22.0 47.7 N/A 124.0 90.3 N/A - 19.5 54.0 N/A N/A N/A N/A N/A 35.9 56.6 N/A N/A JCS 200-300 22.0 28.6 N/A N/A N/A N/A 81.0 - N/A 32.0 N/A N/A N/A N/A 18.2 29.0 N/A 不明 N/A	脳挿寒	土冲	( <b>,</b>	9.0														
JCS 2-3   20.0   39.4   N/A   N/A   58.9   N/A   - 55.9   58.9   22.0   N/A   N/A   24.6   59.8   95.2     JCS 10-100   22.0   47.7   N/A   124.0   90.3   N/A   - 19.5   54.0   N/A   N/A   N/A   33.9   56.6   N/A     Fright Type		JCS 0-1	()()	15.0						_								
JCS 200-300   22.0   28.6   N/A   N/A   N/A   81.0   -   N/A   32.0   N/A   N/A   N/A   18.2   29.0   N/A   24.7   18.2   29.0   N/A   24.7   18.2   29.0   N/A   24.7   24.5										-								
不明																		
全体 16.0 36.3 52.5 22.4 42.4 18.4 - 34.8 40.0 205.5 767.0 32.5 22.1 60.8 76.8 脳出血 (人) 160 6 1 25 1 - 11 13 1 1 1 73 17 10 1 75 17 10 1 1 75 17 10 1 1 1 75 17 10 1 1 1 75 17 10 1 1 1 75 17 10 1 1 1 1 75 17 10 1 1 1 1 75 17 10 1 1 1 1 1 75 17 10 1 1 1 1 1 75 17 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
JCS 0-1 24.5 47.6 90.7 4.0 40.3 2.0 - 117.0 49.9 N/A N/A 9.0 44.0 39.3 60.0 JCS 2-3 34.0 51.3 N/A N/A 34.7 N/A - 58.5 56.3 12.0 8.0 N/A 48.6 84.3 63.3 JCS 10-100 22.0 42.9 N/A N/A 12.0 N/A - 37.2 122.0 N/A N/A N/A 35.5 69.6 N/A JCS 200-300 44.0 73.6 N/A N/A 80.0 N/A - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 35.5 69.6 N/A 不明 N/A					36.3	52.5	22.4	42.4	18.4	-		40.0	205.5	767.0	32.5	22.1		76.8
JCS 2-3   34.0   51.3   N/A   N/A   34.7   N/A   - 58.5   56.3   12.0   8.0   N/A   48.6   84.3   63.3     JCS 10-100   22.0   42.9   N/A   N/A   12.0   N/A   - 37.2   122.0   N/A   N/A   N/A   35.5   69.6   N/A     JCS 200-300   44.0   73.6   N/A   N/A   80.0   N/A   - N/A   N/A   N/A   N/A   N/A   N/A   N/A   N/A     不明   N/A     全体   26.0   49.2   90.7   4.0   39.8   2.0   - 52.2   56.9   12.0   8.0   9.0   45.9   59.7   62.3     離尿病   (人)   115   4   9   39   13   - 3   21   1   14   0   5   0   6.6     重症度の指標なし   15.0   29.2   10.3   84.8   18.2   11.8   - 15.7   26.3   26.0   54.7   N/A   N/A   N/A   37.7	脳出血		(人)							=								
JCS 10-100   22.0   42.9   N/A   N/A   12.0   N/A   - 37.2   12.2 0   N/A   N/A   35.5   69.6   N/A   N/A   200-300   44.0   73.6   N/A   N/A   N/A   80.0   N/A   - N/A																		
JCS 200-300     44.0     73.6     N/A     N/A     80.0     N/A     - N/A     N/A     N/A     N/A     72.2     N/A     N/A     N/A       不明     N/A																		
全体     26.0     49.2     90.7     4.0     39.8     2.0     - 52.2     56.9     12.0     8.0     9.0     45.9     59.7     62.3       糖尿病     (人)     115     4     9     39     13     -     3     21     1     14     0     5     0     6       重症度の指標なし     15.0     29.2     10.3     84.8     18.2     11.8     -     15.7     26.3     26.0     54.7     N/A     16.0     N/A     37.7		JCS 200-300			73.6				N/A			N/A	N/A		N/A	72.2		
糖尿病 (人) 115 4 9 39 13 - 3 21 1 14 0 5 0 6 重症度の指標なし 15.0 29.2 10.3 84.8 18.2 11.8 - 15.7 26.3 26.0 54.7 N/A 16.0 N/A 37.7																		
重症度の指標なし 15.0 29.2 10.3 84.8 18.2 11.8 - 15.7 26.3 26.0 54.7 N/A 16.0 N/A 37.7	糖尿症	王体	(1)	26.0														
	ביו ינא חיי	重症度の指標なし.	(\nabla)	15.0														
		全体																

■平均在院日数(重症度別)【第1四半期】 (ハイフン)表記は、2025/06/24時点でデータ未提出の病院です。 加 病 2 2 2 院 4 4 4 4 4 全 0 0 0 0 0 5 5 6 7 3 2 6 6 4 3 5 8 9 9 8 0 6 (単位:日) 中央値 平均値 35 26 22 15 14 23 5 8 6 1 0 18 (人 173 重症度の指標なし 32.0 38.1 51.1 22.6 32.5 26.7 37.2 43.5 33.0 40.5 37.8 5.0 N/A 47.6 3 3 0 0 2 1 重症度の指標なし 8.0 18.2 7.0 21.0 34.3 7.3 N/A 10.0 N/A 21.0 N/A N/A N/A 54.0 人 8 11 9 22 16 9 3 0 2 0 重症度の指標なし 6.0 6.7 5.8 8.2 4.7 N/A 6.0 N/A 7.3 6.7 6.0 7.2 4.0 N/A 70 8 1 19 14 15 2 1 0 0 1 0 重症度の指標なし 6.0 7.2 8.1 4.0 6.9 5.8 10.1 7.3 3.5 3.0 N/A N/A 9.0 N/A 148 6 10 20 71 1 0 4 人) 18 13 1 4 0 重症度の指標なし 7.0 11.4 12.8 10.1 9.3 10.7 11.0 22.6 1.0 N/A 7.8 3.0 8.5 N/A 人) 1 0 0 12 0 0 10 0 重症度の指標なし 9.7 45.0 12.0 N/A 4.8 N/A N/A N/A N/A 8.2 N/A N/A N/A 3.0 200 0 0 39 0 0 99 54 0 8 0 重症度の指標なし 3.0 2.4 N/A N/A 2.2 2.9 3.9 N/A 2.2 N/A N/A N/A N/A 人 0 0 0 2 0 1 0 0 0 0 0 重症度の指標なし 5.0 N/A 6.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 4.3 N/A N/A N/A 3.5 (人) 27 0 0 1 26 0 0 0 0 0 0 重症度の指標なし 6.0 6.3 N/A N/A 3.0 6.4

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 白内障 痔核 子宮筋腫 狭心症 0 0 79 0 0 0 0 11 0 0 人 110 16 重症度の指標なし 3.0 5.8 N/A N/A 6.6 4.1 5.5 N/A N/A N/A N/A 2.5 N/A N/A 腎結石及び 4 29 29 0 2 0 0 0 尿管結石 8.5 3.3 2.9 4.6 2.5 N/A 1.5 N/A N/A N/A N/A N/A 重症度の指標なし 4.0 3.8 乳房の悪性 0 - 1 0 2 0 0 0 0 新生物 N/A N/A N/A N/A N/A N/A ステージ0 ステージ I N/A N/A N/A N/A 3.0 3.0 3.0 4.0 6.2 N/A N/A N/A N/A 3.8 16.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A ステージⅡステージⅢ N/A N/A N/A 8.0 N/A N/A N/A N/A 18.0 18.0 6.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 6.0 N/A N/A N/A N/A 不明 11.5 11.5 N/A 19.0 N/A N/A 4.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 膝関節症 人 2 2 19 32 0 11 0 1 2 4 0 重症度の指標なし 25.0 25.7 N/A 18.1 N/A 9.0 23.0 24.3 N/A 29.0 14.5 24.0 36.7 23.2 鼠径ヘルニア 73 7 0 16 20 10 13 2 0 5 0 0 重症度の指標なし 4.0 4.4 3.0 N/A 4.7 5.9 4.2 3.1 3.5 N/A 3.6 N/A N/A N/A



## No. 003 平均在院日数(疾患別、年代別)

#### 指標の説明・定義

期間中に退院した患者の在院日数の平均です。

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

※参加病院ごとのデータを公開

### 【データソース】DPC

〈計算式〉

期間中に退院した患者の在院日数の合計(疾患別、〇〇別) 期間中に退院した患者の人数(疾患別、〇〇別)

 $\times 100 (\%)$ 

#### ※本調査の対象となる24疾患

0 0 0 0 0 0 6 3 0 3 0 6 胃の悪性新 (人 73 5 1 26 22 5 8 0 0 4 0 0 N/A N/A N/A N/A N/A 0歳代 10歳代 20歳代 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 7.0 7.0 N/A N/A 7.0 N/A 8.0 11.7 N/A N/A 14.0 7.0 40歳代 60歳代 70歳代 8.0 33.0 79.5 N/A 9.8 N/A - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A - 2.0 15.7 N/A N/A 26.0 N/A N/A 60.0 - 11.0 46.5 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 6.0 - 7.0 55.0 N/A N/A N/A 8.5 N/A N/A N/A 10.5 15.7 9.0 N/A 13.6 13.9 9.0 16.2 N/A N/A 22.3 7.0 14.0 28.5 62.5 14.0 N/A 10.0 90歳代 - N/A 100歳以」 結腸の悪性 10 24 1 0 14 0 1 新生物 N/A 10歲代 N/A N/A N/A N/A N/A 20歳代 30歳代 N/A N/A N/A N/A N/A 40歳4 5.0 5.0 N/A N/A N/A 5.0 9.0 11.7 24.0 N/A 9.0 N/A - N/A 2.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 50歳化 - 15.0 7.8 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A - 9.0 22.4 N/A N/A N/A 18.0 N/A 10.0 103.0 - 9.3 57.2 5.0 N/A 2.5 N/A N/A N/A 57.0 60歳代 12.0 9.7 N/A N/A 8.8 10.3 70歳4 70 163 N/A 40 120 114 12.0 28.0 N/A 54.5 13.2 9.2 90歳代 11.0 14.8 N/A N/A N/A N/A 100歳以上 N/A N/A N/A N/A N/A 直腸の悪性 新生物 0 6 15 11 7 0 0 4 () N/A N/A N/A N/A - N/A N/A N/A N/A N/A N/A 10歳化 N/A 12.5 12.5 N/A N/A N/A 14.0 40歳代 N/A N/A N/A N/A N/A - 13.0 12.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A - N/A 4.0 N/A N/A N/A 4.8 N/A N/A 17.0 - 10.0 27.7 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 15.0 N/A 12.0 14.4 N/A 25.0 15.2 9.0 50歳代 6.0 10.9 N/A N/A 19.3 N/A 60歳代 7.0 16.0 N/A 4.0 26.4 11.0 12.0 17.1 N/A N/A 9.0 26.5 80歳代 - 14.0 2.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 3.0 3.0 N/A N/A N/A N/A 90歳代 100歳以\_ N/A N/A N/A N/A N/A 気管支および 肺の悪性新 134 1 3 59 55 N/A N/A N/A N/A N/A N/A - 0 9 0 1 2 0 2 2 - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 0歳代 10歳代 N/A N/A N/A N/A N/A - N/A 30歳代 3.0 6.3 N/A N/A N/A 6.3 - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 40歳代 8.0 14.5 N/A N/A 8.8 20.0 7.0 9.1 N/A N/A 7.5 10.8 - N/A N/A N/A N/A N/A N/A 15.0 N/A - N/A 2.0 N/A N/A 29.0 N/A N/A N/A 60歳代 70歳代 17.7 12.0 15.0 9.4 16.8 - N/A 85.0 N/A 165.0 N/A N/A 1.0 27.0 80歳代 13.0 15.9 N/A 9.0 15.6 14.2 - N/A 21.7 N/A N/A 3.0 N/A N/A N/A 90歳代 6.0 5.7 N/A N/A 9.0 4.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 100歳以上 0 1 0 1 0 1 0 急性心筋梗 0 0 16 6 - 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 10歳代 N/A N/A N/A N/A N/A 30歳化 N/A N/A N/A N/A N/A 40歳化 8.5 8.5 N/A N/A 8.5 N/A 12.0 12.0 N/A N/A N/A 12.0 9.0 8.9 N/A N/A 7.7 23.0 6.0 5.3 N/A N/A 8.0 4.3 60歳化 80歳代 21.1 N/A N/A 13.7 32.0 90歳代 58.0 58.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 100歳以上 肺炎 313 29 47 51 40 55 31 8 17 26 0 5.5 N/A N/A N/A 5.5 10歳代 N/A N/A N/A N/A N/A 6.0 7.4 8.0 N/A 4.0 4.0 30歳代 6.3 6.0 6.5 N/A 5.0 - 8.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 7.5 7.8 13.0 N/A N/A 5.5 11.5 20.2 N/A N/A 14.0 10.0 - 7.0 N/A 9.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A - 28.7 11.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 40歳代 50歳代 60歳代 10.5 16.2 12.8 65.0 13.5 7.5 - 7.7 N/A N/A 15.5 7.0 N/A 32.5 N/A 13.0 47.6 80.3 23.4 171.9 17.1 17.0 31.1 33.2 25.6 56.7 16.0 - 11.4 16.9 N/A 8.3 15.5 N/A 12.0 N/A - 26.7 12.4 14.0 11.4 28.6 N/A 38.0 57.0 70歳代 80歳代 17.0 24.9 29.7 24.9 21.0 9.3 - 34.5 19.4 42.0 29.2 12.7 N/A N/A 90歳代 100歳以 20.0 20.0 N/A N/A 20.0 N/A - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A

#### ■平均在院日数(年代別)【第1四半期】

0 0 0 3 0 喘息 () 21 2 1 2 13 1 1 0 0 1 0 0 0歳代 10歳代 4.0 N/A N/A N/A 4.0 5.0 N/A N/A N/A 5.0 5.0 N/A N/A N/A N/A N/A 30歳代 3.0 3.0 N/A N/A N/A 3.0 - 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 14.0 14.8 N/A N/A N/A 14.8 60歳代 12.0 12.0 N/A N/A N/A 12.0 - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 9.0 11.1 14.0 9.0 5.5 10.5 12.5 12.5 N/A N/A N/A N/A 21.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 70歳代 - 6.0 N/A N/A N/A 25.0 N/A N/A N/A 90歳代 - N/A 100歳以 脳梗塞 14 8 69 38 49 2 1 6 257 62 N/A N/A N/A N/A N/A 10歲代 N/A N/A N/A N/A N/A 18.5 N/A N/A N/A N/A - N/A N/A N/A N/A 18.5 N/A N/A 20歳代 30歳代 - N/A N/A N/A N/A N/A 25.3 175.0 N/A - N/A 123.0 N/A N/A N/A 13.4 31.5 N/A - 22.3 27.6 N/A N/A N/A 26.1 44.3 57.0 40歳4 12.5 25.2 N/A 7.0 12.2 N/A 16.0 34.3 53.5 N/A 52.5 3.0 60歳化 - 36.0 21.7 22.0 N/A N/A 21.7 52.4 N/A 70歳 - 18.9 32.8 N/A N/A 11.5 25.5 43.0 122.0 19.0 44.3 51.2 124.0 40.3 42.0 - 46.7 53.8 N/A 767.0 38.7 20.0 102.2 91.9 90歳代 15.0 34.8 N/A 13.0 69.3 N/A - 31.9 43.3 389.0 N/A 56.0 20.8 21.6 33.3 100歳以\_ N/A N/A N/A N/A N/A - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 脳出血 6 1 25 11 13 73 17 10 N/A 10歳代 134.0 134.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 20.0 N/A N/A 15.0 N/A - N/A N/A N/A N/A N/A 30.0 N/A N/A - 6.0 110.0 N/A N/A N/A 35.1 N/A N/A 40歳代 23.0 39.1 N/A N/A 46.0 2.0 50歳代 35.0 57.4 36.5 N/A 27.3 N/A - N/A 30.0 N/A N/A N/A 59.7 75.7 131.5 43.0 66.0 39.0 N/A 136.5 N/A - N/A 58.5 N/A N/A N/A 80.8 31.0 32.0 - 69.7 65.3 12.0 N/A N/A 45.4 83.8 60.5 60歳代 29.5 53.0 142.0 4.0 29.3 N/A 80歳代 26.5 42.3 148.0 N/A 21.5 N/A - 63.4 51.4 N/A N/A N/A 31.3 53.0 27.0 90歳代 20.0 35.9 N/A N/A 46.0 N/A - 21.0 N/A N/A 8.0 9.0 49.2 11.0 N/A - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 100歳以. N/A N/A N/A N/A N/A 糖尿病 - 3 21 1 14 0 5 0 6 - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 115 9 39 4 13 N/A N/A N/A N/A N/A 0歳化 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 16.5 16.5 N/A N/A 22.0 11.0 - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A - 2.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 23.0 N/A N/A 8.0 10.6 N/A N/A 10.0 8.0 30歳代 11.0 10.4 N/A N/A 12.5 11.0 - N/A N/A N/A 6.0 N/A 10.0 N/A N/A 40歳代 - 14.0 17.8 26.0 6.0 N/A 16.0 N/A 24.0 - N/A 21.8 N/A 11.5 N/A 11.0 N/A 48.5 14.0 14.9 10.0 N/A 12.4 12.0 15.0 17.7 N/A 20.0 13.2 13.0 60歳代 70歳代 48.2 6.0 19.5 24.2 11.7 - 31.0 45.0 N/A 157.8 N/A 20.0 N/A 15.0 80歳代 18.5 30.9 12.5 96.7 25.6 12.8 90歳代 20.0 66.9 N/A 138.0 8.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 100歳以上 大腿骨頸部 173 35 26 22 15 - 14 23 5 8 6 1 0 18 0歳代 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 30歳4 13.0 13.0 N/A N/A N/A 13.0 40歳 N/A N/A N/A N/A N/A 29.0 N/A 26.0 21.0 N/A 30.0 31.3 69.0 17.0 N/A 36.0 29.0 40.7 56.5 23.7 29.6 31.0 60歳化 80歳化 35.0 40.2 47.4 22.8 34.9 27.2 - 42.3 58.1 57.0 43.6 32.5 N/A N/A 42.0 - 6.0 22.0 17.0 52.0 53.3 N/A N/A 47.3 90歳代 28.5 32.8 52.7 22.8 30.7 24.4 18.0 18.0 18.0 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 胃潰瘍 3 3 N/A 10歳代 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 7.0 7.0 N/A N/A N/A 7.0 5.0 5.0 N/A N/A 5.0 N/A 40歳代 50歳代 N/A N/A N/A 8.3 - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 11.5 21.5 N/A 26.5 N/A 6.0 8.0 10.6 7.0 10.0 8.0 N/A 70歳代 80歳代 90.0 90.0 N/A N/A 90.0 N/A 90歳代 100歳以 N/A N/A N/A N/A N/A

#### ■平均在院日数(年代別)【第1四半期】

0 0 3 0 急性腸炎 81 8 11 9 22 16 9 3 0 2 0 1 N/A N/A N/A N/A N/A 0歳代 10歳代 30 36 20 30 N/A 40 5.0 8.5 5.8 3.5 30歳代 4.5 5.4 9.0 6.0 3.0 2.0 40歳代 2.0 2.7 N/A N/A N/A 3.0 6.0 9.4 N/A 5.0 N/A 16.0 60歳代 6.0 6.5 N/A 7.0 N/A 8.0 - 3.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 70歳代 10.0 9.6 12.5 6.5 7.0 13.3 7.5 4.0 12.0 9.0 7.0 90歳代 7.0 8.6 N/A N/A N/A N/A - N/A 100歳以」 急性虫垂炎 8 15 2 - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A - 6.0 8.0 N/A 10歲代 6.0 6.7 N/A N/A 6.0 N/A 5.3 4.0 4.0 5.5 4.5 - N/A 7.5 4.0 N/A N/A N/A N/A N/A 20歳代 30歳代 6.0 5.9 6.0 N/A 6.0 6.3 - 5.0 5.5 N/A N/A N/A N/A N/A N/A - 6.0 5.0 3.0 N/A N/A N/A N/A N/A 40歳4 5.0 5.4 11.0 N/A 5.3 4.7 7.0 11.0 N/A 10.0 4.7 - 6.0 11.0 N/A 3.0 N/A N/A N/A N/A 8.0 8.3 8.5 N/A N/A 14.0 8.0 7.6 8.0 N/A 5.7 N/A 60歳化 - 5.5 8.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 70歳 - N/A 87 N/A N/A N/A N/A 90 N/A 21.0 23.7 N/A N/A 21.0 5.0 - 45.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 90歳代 100歳以\_ - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 胆石症 6 10 20 71 13 0 4 18 1 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 4.0 4.0 N/A N/A 5.0 3.0 - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 4.0 N/A N/A N/A 4.0 40歳代 5.5 7.3 13.0 11.0 5.0 6.2 6.0 7.3 3.0 9.0 7.0 8.3 7.0 7.9 6.0 N/A 7.8 8.7 7.0 8.1 6.0 22.0 12.6 6.6 50歳代 60歳代 80歳代 10.0 18.3 43.0 6.5 11.0 14.9 8.0 15.5 N/A 8.0 9.0 24.8 90歳代 100歳以. N/A N/A N/A N/A N/A 前立腺肥大 - 0 0 0 0 0 10 0 0 0 - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 25 2 1 0 12 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 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 N/A 40歳代 4.5 4.5 N/A N/A N/A 4.5 10.0 8.0 N/A 12.0 N/A N/A 60歳代 70歳代 5.8 2.0 N/A N/A 5.1 - N/A N/A N/A N/A 8.0 N/A N/A 80歳代 3.0 17.4 88.0 N/A N/A 4.3 - N/A N/A N/A N/A 9.5 N/A N/A N/A 90歳代 N/A 100歳以上 白内障 200 0 0 99 54 8 0 39 0 0 0 0 0歳代 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 30歳化 N/A N/A N/A N/A N/A - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A - N/A 3.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 40歳化 3.0 3.0 N/A N/A N/A N/A 3.0 2.6 N/A N/A 2.0 3.0 2.0 2.4 N/A N/A 2.6 2.3 2.0 2.2 N/A N/A 1.9 2.7 60歳化 80歳化 3.0 2.6 N/A N/A 2.5 3.2 3.0 2.7 N/A N/A 2.4 3.0 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 痔核 0 0 0 0 N/A 10歳代 N/A 30歳代 N/A N/A N/A N/A N/A - N/A 40歳代 50歳代 N/A N/A N/A N/A - N/A 5.0 4.3 N/A N/A N/A 3.5 70歳代 80歳代 N/A N/A N/A N/A N/A 100歳以 N/A N/A N/A N/A N/A - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A

#### ■平均在院日数(年代別)【第1四半期】

0 0 0 3 0 子宮筋腫 27 0 0 1 26 0 0 0 0 0 0 0 N/A N/A N/A N/A 10歳代 N/A 30歳代 6.0 6.2 N/A N/A N/A 6.2 6.0 6.2 N/A N/A 3.0 6.5 40歳代 6.0 5.4 N/A N/A N/A 5.4 60歳代 9.0 9.0 N/A N/A N/A 9.0 - 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 90歳代 - N/A 100歳以 狭心症 0 0 79 0 0 11 0 N/A N/A N/A N/A N/A 10歲代 N/A - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 20歳代 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 3.0 3.2 N/A N/A 3.2 N/A 3.0 3.1 N/A N/A 3.0 2.5 40歳4 60歳代 3.1 N/A N/A 2.8 4.2 - N/A N/A N/A N/A N/A 3.0 N/A N/A 70歳4 3.0 10.0 N/A N/A 11.8 3.0 - 9.0 N/A N/A N/A N/A 2.8 N/A N/A - 3.0 N/A N/A N/A N/A 2.3 N/A N/A 3.0 3.8 N/A N/A 3.7 5.6 3.0 7.3 N/A N/A 9.5 3.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 90歳代 100歳以上 腎結石及び 尿管結石 2 4 29 29 0 2 0 0 N/A 10歳化 N/A N/A N/A N/A N/A - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 2.0 2.0 N/A N/A 2.0 N/A - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 3.0 N/A N/A 2.7 4.0 - N/A N/A 2.0 N/A N/A N/A N/A 40歳代 2.0 2.9 N/A N/A 2.5 3.5 - 2.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 50歳代 4.0 3.3 2.0 3.0 3.4 4.0 - N/A N/A 1.0 N/A N/A N/A N/A N/A 4.0 3.9 N/A 5.0 4.0 3.6 60歳代 4.0 3.6 N/A N/A 2.0 4.2 5.5 7.6 15.0 N/A 2.7 9.5 2.0 2.0 N/A 2.0 2.0 N/A 80歳代 - 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 乳房の悪性 新生物 22 0 1 0 1 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 30歳代 3.0 3.3 N/A N/A N/A N/A - 3.3 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 40歳代 5.0 5.4 N/A N/A N/A N/A 4.0 10.8 N/A N/A N/A N/A 60歳代 70歳代 4.0 N/A N/A N/A N/A - 4.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 80歳代 14.0 13.5 N/A 19.0 N/A 8.0 90歳代 7.0 7.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 100歳以上 膝関節症 2 2 19 0 11 0 1 2 4 0 32 0歳代 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 30歳4 N/A N/A N/A N/A N/A 40歳化 4.0 4.0 N/A N/A N/A 4.0 28.3 N/A N/A 44.0 23.0 60歳化 23.5 24.6 14.5 N/A 30.5 23.4 22.0 26.5 N/A N/A 41.0 20.8 80歳化 27.0 27.3 N/A 24.0 33.1 27.0 90歳代 40 40 N/A N/A N/A N/A 9.0 9.0 N/A N/A N/A N/A 100歳以\_ 鼠径ヘルニア 0 16 20 10 13 0 5 3.0 N/A N/A N/A N/A N/A 3.0 N/A N/A N/A N/A N/A 10歳代 N/A N/A N/A N/A N/A 3.0 3.0 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 5.0 5.0 N/A N/A 5.0 N/A 4.0 4.3 3.0 N/A 4.0 4.5 50歳代 3.5 N/A 4.0 5.8 4.3 2.0 N/A N/A 3.0 N/A N/A N/A 4.0 4.2 N/A N/A 4.5 5.0 4.0 5.0 2.5 N/A 5.0 8.0 - 4.5 2.8 3.0 N/A 4.0 N/A N/A N/A - 3.0 3.8 4.0 N/A 3.0 N/A N/A N/A 70歳代 80歳代 3.8 3.0 N/A 6.0 N/A - N/A 3.0 N/A N/A N/A N/A N/A 90歳代 100歳以 N/A N/A N/A N/A N/A - N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A

## No. 004 平均在院日数(疾患別、性別)

#### 指標の説明・定義

期間中に退院した患者の在院日数の平均です。

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

※参加病院ごとのデータを公開

### 【データソース】DPC

〈計算式〉

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

#### ※本調査の対象となる24疾患

											-(ハイフン)	表記は、202	25/06/24	寺点でデータ	タ未提出の	病院です。
		参		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		h		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		洞		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		防金		4	4 0	4	4 0	4 0	4 0	4	4 0	4	4	4	0	0
		组		0	1	0 1	0	1	0	0 1	1	0	0	0	1	1
		万 万		5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
		17	"]	8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6
					٠			,	-			ŭ	·		·	
	(単位:日)	中央値	平均值	平均値	平均値	平均值	平均值	平均値	平均値	平均值	平均值	平均値	平均值	平均值	平均値	平均値
胃の悪性新	(人)	)	73	5	1	26	22	_	5	8	0	0	4	0	0	
生物	男	9.0	16.6	35.8	N/A	15.4	8.5	_	9.0	35.3	N/A	N/A	14.5	N/A	N/A	33.0
	女	10.0	22.4	150.0	14.0	11.1	14.3	_	8.3	36.8	N/A	N/A	20.0	N/A	N/A	N/A
代明の亜州	全体	10.0	18.4	58.6	14.0	14.1	9.3	_	8.4	36.0	N/A	N/A	17.3	N/A	N/A	33.0
結腸の悪性 新生物	(人)		101	1	5	17	25		10	24	1	0	14	0		3
机工物	男	7.0	14.6	24.0	14.3	6.5	10.5	_	9.7	21.3	N/A	N/A	10.5	N/A	10.0	57.0
	<u>女</u> 全体	13.0	24.8	N/A	39.0	15.8	9.6	_	12.9	47.7	5.0	N/A	28.0	N/A	N/A 10.0	103.0
直腸の悪性	(人)		18.7 50	24.0 0	24.2 6	11.4 15	10.2 11		11.9 5	31.2 7	5.0 0	N/A 0	14.2 4	N/A 0		72.3
直腸の悪圧 新生物	男	7.5	14.9	N/A	4.0	23.1	11.0	_	10.0	24.0	N/A	N/A	4.8	N/A	15.0	17.0
491 == 123	<u>为</u> 女	11.0	13.8	N/A	25.0	7.5	26.3	_	11.0	5.3	N/A	N/A	4.6 N/A	N/A	N/A	17.0 N/A
	全体	10.0	14.6	N/A	7.5	18.9	16.5	_	10.8	16.0	N/A	N/A	4.8	N/A	15.0	17.0
気管支および	(人)	)	134	1 1	3	59	55	_	0	9	0	1	2	0		
肺の悪性新	男	9.0	14.0	12.0	15.0	10.5	15.9	_	N/A	27.9	N/A	N/A	N/A	N/A	1.0	17.0
生物	<u>分</u> 女	8.0	13.6	N/A	9.0	6.8	7.8	-	N/A	22.0	N/A	165.0	16.0	N/A	15.0	37.0
	全体	9.0	13.9	12.0	13.0	9.6	13.4	-	N/A	26.6	N/A	165.0	16.0	N/A	8.0	27.0
急性心筋梗	(人)	)	27	0	0	16	6	-	0	1	0	1	0	1	0	2
塞	男	9.0	12.8	N/A	N/A	10.5	17.0	-	N/A	N/A	N/A	36.0	N/A	3.0	N/A	N/A
	女	8.5	19.5	N/A	N/A	8.3	6.0	-	N/A	3.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	58.0
	全体	9.0	14.8	N/A	N/A	10.1	13.3	-	N/A	3.0	N/A	36.0	N/A	3.0	N/A	58.0
肺炎	(人)	)	313	29	47	51	40	-	55	31	8	17	26	0	8	1
	男	15.0	35.1	35.0	29.8	88.3	13.6	_	23.4	16.4	14.0	20.8	23.3	N/A	33.3	N/A
	女	13.0	26.3	28.5	19.5	68.3	11.9	-	21.4	15.2	27.0	14.4	15.8	N/A	27.0	57.0
а <b>н</b> ф	全体	15.0	31.0	32.1	25.0	80.4	13.0	-	22.4	15.7	20.5	17.4	19.2	N/A	30.1	57.0
喘息	(人)		21	2	1	2	13	-	1	1	0	0	1	0		
	男	9.0	8.3	11.0	N/A	N/A	7.0	_	N/A							
	<u>女</u> 全体	9.0	11.2	17.0	9.0	5.5	11.8	_	6.0	4.0	N/A	N/A	25.0	N/A	N/A	N/A
脳梗塞	FT	9.0	10.8 523	14.0	9.0	5.5	11.1	_	6.0	4.0	N/A	N/A 1	25.0	N/A	N/A	N/A
過伏基	(人)			14	8	69 42.7	5	_	38	49	205.5		6	257	62	
	<u>男</u> 女	16.0 17.0	34.6 38.4	36.5 92.5	7.0 31.6	41.9	2.7 42.0	_	28.8 39.6	34.7 46.5	205.5 N/A	N/A 767.0	34.6 22.0	23.9 19.7	57.7 65.5	92.8 65.4
	全体	16.0	36.3	52.5	22.4	42.4	18.4	_	34.8	40.0	205.5	767.0	32.5	22.1	60.8	76.8
脳出血	(人)		160	6	1	25	1	-	11	13	1	1	1	73		10
	男	23.0	44.3	93.5	N/A	49.8	2.0	_	33.0	67.8	12.0	N/A	9.0	37.0	61.0	46.8
	女	30.0	53.1	89.3	4.0	34.3	N/A	-	56.4	52.1	N/A	8.0	N/A	55.0	58.3	77.8
	全体	26.0	49.2	90.7	4.0	39.8	2.0	-	52.2	56.9	12.0	8.0	9.0	45.9	59.7	62.3
糖尿病	(人)	)	115	4	9	39	13	-	3	21	1	14	0	5	0	6
	男	14.5	26.1	10.0	25.5	13.5	12.8	-	22.5	19.2	26.0	75.8	N/A	16.0	N/A	32.8
	女	16.0	32.4	10.3	101.7	24.1	11.0	-	2.0	29.1	N/A	16.8	N/A	N/A	N/A	47.5
I non to mat do	全体	15.0	29.2	10.3	84.8	18.2	11.8	-	15.7	26.3	26.0	54.7	N/A	16.0	N/A	37.7
大腿骨頸部	(人)		173	35	26	22	15	-	14	23	5	8	6	1	0	
骨折	男	36.0	44.5	73.8	18.6	43.4	29.0	_	26.0	54.8	56.0	43.7	42.0	5.0	N/A	37.3
	女	31.0	36.1	46.4	23.5	29.3	26.3	-	39.1	37.5	17.7	38.6	33.7	N/A	N/A	50.6
胃潰瘍	全体(八)	32.0	38.1	51.1	22.6	32.5	26.7	_	37.2	43.5	33.0	40.5 1	37.8	5.0	N/A	47.6
月月炀	(人)		17	2	3	3	6	_	0	100	0		0	0		
	<u>男</u> 女	8.0 10.0	19.1 16.9	7.0 N/A	40.0 11.5	34.3 N/A	8.0 6.7		N/A N/A	10.0 N/A	N/A N/A	N/A 21.0	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	
	全体	8.0	18.2	7.0	21.0	34.3	7.3	-	N/A	10.0	N/A	21.0	N/A	N/A	N/A	54.0
急性腸炎	(人)		81	8	11	9	22	_	16	9	3	0	2	0		04.0
15 1211/07	男	6.0	7.2	13.0	4.7	7.7	7.3	_	6.9	9.5	N/A	N/A	2.0	N/A	4.0	N/A
	<del>万</del> 女	5.0	6.3	6.4	7.5	5.2	7.1	_	4.9	7.2	4.7	N/A	10.0	N/A		N/A
	全体	6.0	6.7	7.3	6.7	6.0	7.1	-	5.8	8.2	4.7	N/A	6.0	N/A	4.0	N/A
急性虫垂炎	(人)		70		1	19	14	_	9		2	1	0.0			0
	男	6.0	8.0		4.0	6.9	6.8	_	11.1	8.2	4.0	N/A	N/A			
	女	5.0	6.1	8.0	N/A	7.0	5.0	-	6.5	5.6	3.0	3.0	N/A	N/A	9.0	N/A
l	全体	6.0				6.9	5.8	_	10.1							

参     2 </th <th>2 2</th> <th></th>	2 2	
		2 2
	0 0	0 0
病   2   2   2   2   2   2   2   2   2	2 2	2 2
院   4   4   4   4   4   4   4   4   4	4 4	4 4
	0 0	0 0
症 1 1 1 0 1 0 1 0 1 0 1	0 1	1 1
例 5 5 6 7 3 7 2 6 6 6	4 7	3 5
8 9 0 1 7 4 9 8 3	8 0	6 6
	均値 平均値	平均値 平均値
胆石症 (人) 148 6 10 20 71 - 18 13 1 0	4 1	1 1
	13.5 N/A	
女 7.0 12.1 6.0 17.0 8.0 9.3 - 25.0 30.0 N/A N/A	2.0 3.0	
全体 7.0 11.4 12.8 10.1 9.3 10.7 - 11.0 22.6 1.0 N/A	7.8 3.0	8.5 N/
前立腺肥大	10 0	
5.0 5.7 40.0 12.0 N/A 4.0 N/A N/A N/A N/A	8.2 N/A	
女 N/A N/A N/A N/A N/A - N/A	N/A N/A	
全体 3.0 9.7 45.0 12.0 N/A 4.8 - N/A N/A N/A N/A	8.2 N/A	
白内障 (人) 200 0 0 99 54 - 0 8 0 39	0 0	-
男 3.0 2.5 N/A N/A 2.0 2.9 - N/A 3.8 N/A 2.2	N/A N/A	
女 3.0 2.4 N/A N/A 2.3 2.8 - N/A 4.0 N/A 2.1 全体 3.0 2.4 N/A N/A 2.2 2.9 - N/A 3.9 N/A 2.2	N/A N/A	
	N/A N/A	
痔核 (人) 3 0 0 0 2 - 0 1 0 0	0 0	
男 5.0 5.0 N/A N/A N/A 5.0 - N/A N/A N/A N/A N/A	N/A N/A	
女 4.0 4.0 N/A N/A N/A 2.0 - N/A 6.0 N/A N/A 全体 5.0 4.3 N/A N/A N/A N/A 3.5 - N/A 6.0 N/A N/A N/A	N/A N/A	
子宮筋腫 (人) 27 0 0 1 26 - 0 0 0 0	0 0	
男 N/A	N/A N/A	
女 6.0 6.3 N/A	N/A N/A	
全体 6.0 6.3 N/A N/A 3.0 6.4 - N/A N/A N/A N/A N/A	N/A N/A	
狭心症 (人) 110 0 0 79 16 - 4 0 0 0 0	0 11	
男 3.0 6.8 N/A N/A 8.0 4.1 - 6.3 N/A N/A N/A N/A	N/A 2.6	
女 3.0 4.0 N/A N/A 4.2 4.3 - 3.0 N/A N/A N/A N/A	N/A 2.5	
全体 3.0 5.8 N/A N/A 6.6 4.1 - 5.5 N/A N/A N/A	N/A 2.5	N/A N/A
腎結石及び (人) 68 2 4 29 29 - 2 0 2 0	0 0	
尿管結石 男 3.0 3.1 2.0 3.0 2.8 3.8 - 2.0 N/A 1.5 N/A	N/A N/A	
女 4.0 5.2 15.0 3.5 3.4 6.4 - 3.0 N/A N/A N/A	N/A N/A	
全体 4.0 3.8 8.5 3.3 2.9 4.6 - 2.5 N/A 1.5 N/A	N/A N/A	
乳房の悪性 (人) 22 0 1 0 1 - 18 2 0 0	0 0	0
新生物 男 N/A	N/A N/A	
女 6.0 8.5 N/A 19.0 N/A 8.0 - 7.3 14.0 N/A N/A	N/A N/A	
全体 6.0 8.5 N/A 19.0 N/A 8.0 - 7.3 14.0 N/A N/A	N/A N/A	
膝関節症   (人)   76 2 2 19 32 - 0 11 0 1	2 4	0
男 23.0 22.1 N/A N/A 44.0 21.4 - N/A 2.0 N/A N/A 7.0 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4 1.4	23.0 24.0	N/A N/A
女 27.0 26.8 14.5 24.0 36.3 24.2 - N/A 19.7 N/A 9.0	N/A 24.5	
	23.0 24.3	N/A 29.0
鼠径ヘルニア (人) 73 7 0 16 20 - 10 13 2 0	5 C	0
男 4.0 4.5 3.0 N/A 4.7 5.9 - 4.2 3.2 3.5 N/A	3.6 N/A	N/A N/A
女 3.0 3.4 N/A N/A 4.5 N/A - N/A 2.7 N/A N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A
全体 4.0 4.4 3.0 N/A 4.7 5.9 - 4.2 3.1 3.5 N/A	3.6 N/A	N/A N/A

## 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

<u>【データソース】</u>	DPC	
〈計算式〉	期間中に死亡した患者の人数(疾患別、〇〇別) 期間中に退院した患者の人数(疾患別、〇〇別)	× 100 (%)

#### ※本調査の対象となる24疾患

## ■死亡率(重症度別)【第1四半期】

ステージロ			死亡率(%)	死亡症例数(人)	症例数(人)
ステージロ       0.0       0       1         ステージロ       0.0       0       9         ステージロ       0.0       0       9         ステージロ       0.0       0       9         花舗の悪性新生物       ステージロ       0.0       0       5         ステージロ       0.0       0       0       11         ステージロ       0.0       0       0       19         ステージロ       0.0       0       0       2         ステージロ       0.0       0       0       2         ステージロ       0.0       0       0       8         ステージロ       0.0       0       0       8         ステージロ       0.0       0       0       6         気管支および篩の悪性新生物       ステージロ       0.0       0       0       6         ステージロ       0.0       0       0       0       0       0       1         ステージロ       0.0       0       0       0       0       1		  ステージO			
ステージロ	马·尔思·王柳·王 123				
ステージIII       0.0       0       9         本体       12.3       9       37         本体       12.3       9       37         表テージI       11.1       1       9         ステージII       0.0       0       14         ステージIII       0.0       0       19         ステージIII       0.0       0       19         ステージII       0.0       0       19         ステージIII       0.0       0       19         本体       15.9       7       44         本体       10.0       0       0       2         ステージII       0.0       0       0       2         ステージIII       0.0       0       0       4         ステージII       0.0       0       6       5         ステージII       0.0       0       6       5         ステージII       0.0       0       0       4       2         ステージII       0.0       0       0       4       4       2       2       4       4       2       2       4       4       2       2       4       4       4       4       4       4       4					
ステーシ					
					9
全体					
ステージⅢ       0.0       0       19         ステージⅣ       30.0       3       10         不明       15.9       7       44         金権       10.9       11       101         直腸の悪性新生物       ステージ○       0.0       0       0       8         ステージⅡ       0.0       0       0       8         ステージⅡ       0.0       0       0       6         ステージⅢ       0.0       0       0       11         ステージⅢ       0.0       0       0       12         ステージⅢ       0.0       0       0	4.80の悪性女生物				/3
ステージⅢ       0.0       0       19         ステージⅣ       30.0       3       10         不明       15.9       7       44         金権       10.9       11       101         直腸の悪性新生物       ステージ○       0.0       0       0       8         ステージⅡ       0.0       0       0       8         ステージⅡ       0.0       0       0       6         ステージⅢ       0.0       0       0       11         ステージⅢ       0.0       0       0       12         ステージⅢ       0.0       0       0	指版の憲性新生物				0
ステージIV       30.0       3       10         ステージIV       30.0       3       10         本件       15.9       7       44         全性       10.0       10       0       2         ステージD       0.0       0       0       2         ステージII       0.0       0       0       4         ステージII       0.0       0       6       6         ステージII       0.0       0       1       1         ステージII       0.0       0       0       1       2         ステージII       0.0       0       0       1       4       2       2       2       4       2       2       4       2       2       4       2       2       4       2       2       4       2       2       4       2       2       4       2       2       4       2       2       2       4       2       2       2       4       2       2       2       3       4       4       4       2       2       3       4       4       4       4       3       4       4       4       4       3       4       4       4 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>9</td>					9
ステージ  30.0 3   10     本様					
不明					19
産体 10.9 11 10.0 1 2 2 7 2 3 1 3 3 4 4 2 2 3 4 4 4 4 1 1 5 3 5 4 1 1 1 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					
直腸の悪性新生物				7	
ステージII     0.0     0     8       ステージII     0.0     0     4       ステージII     12.5     1     8       ステージII     0.0     0     6       不F明     18.2     4     22       全棒     10.0     5     50       気管支および肺の悪性斬生物     ステージO     N/A     0     0     0       ステージII     0.0     0     0     11       ステージII     0.0     0     0     12       ステージII     0.0     0     0     24       ステージII     0.0     0     0     22       ステージII     0.0     0     0     20       ステージIII     0.0     0     0     0     22       ステージIII     0.0     0     0     0     0     0					
ステージ田       0.0       0       4         ステージ田       12.5       1       3         ステージIV       0.0       0       6         不明       18.2       4       22         全体       10.0       5       50         ステージI       0.0       0       0       11         ステージI       0.0       0       0       11         ステージII       0.0       0       0       24         インデージII       0.0       0       0       24         ステージII       0.0       0       0       0       0         不明       35.8       19       9       3       4       4         ステッ財       0.0       0       0       0       2       6       1       1	直腸の悪性新生物	ステージ0			2
ステン川     12.5     1     8       ステンパマランの     0.0     0     6       不明     16.2     4     22       全体     10.0     5     50       ステンの     N/A     0     0     0       ステンリ     0.0     0     11       ステンリ     0.0     0     24       ステンリ     9.5     4     42       不明     35.8     19     53       全体     17.2     23     134       条件     17.2     23     134       条件     17.2     23     134       条件     17.2     23     134       条件     17.2     23     134       素性     17.2     23     134       素性     17.2     23     134       素性     17.2     23     134       素性     10.0     0     0     6       素間     0.0     0     0     0       本間     0.0     0     0     0       本間     0.0     0     0     1       本情     0.0     0     2     1       本情     0.0     0     2     1       本情     0.0     0     0     2 <td></td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0</td> <td></td>			0.0	0	
ステンジワ     0.0     6       不明     18.2     4     22       全体     10.0     5     30       気管支および肺の悪性新生物     ステンジロ     0.0     0     11       ステンジロ     0.0     0     0     4       ステンジロ     0.0     0     0     24       ステンジア     9.5     4     42       不明     35.8     19     53       金体     17.2     23     134       機能p I     0.0     0     6       Killip II     0.0     0     0     6       Killip II     N/A     0     0     2       Killip II     N/A     0     0     2       Killip II     N/A     0     0     2       Killip II     N/A     0     0     0       Killip II     N/A     0     0     0       Trill G     0.0     0     0     1       App G     0.0     0     0     1       App G     0.0     0     0     2       App G     6.5     2     3     3       App G     0.0     0     2     2       App G     0.0     0     2     2			0.0	0	4
無ける		ステージⅢ	12.5	1	8
無ける		ステージⅣ	0.0	0	6
会体       100       5       55         気管支および肺の悪性新生物       ステージロ       N/A       0       0         ステージロ       0.0       0       0       1         ステージロ       0.0       0       0       24         ステージロ       0.0       0       0       24         ステージア       9.5       4       42         不明       35.8       19       53         全体       172       23       134         経験       172       23       134         Killip II       0.0       0       0       0         Killip II       0.0       0       0       0       0         Killip II       N/A       0       2       2       8       0       0       0       1       1       0       0       0       1       1       4       4       1       1       3       3			18.2	4	22
気管支および肺の悪性新生物       ステージロ					50
ステージI	気管支および肺の悪性新生物				0
ステージ田       0.0       0       4         ステージア       9.5       4       42         不明       35.8       19       53         全体       17.2       23       134         (Killip I       0.0       0       6         (Killip III)       N/A       0       0       0         Killip II       N/A       0       0       0       0         Killip IV       N/A       0       2       0       0       0       0       0       0       2       1       4       6       5       2       3       3       1       1       4       6       5       2       3       3       3       1       1       4       4       1       1       4       4       1       1       4       5       3       4       1       1       4       4       1       1       1					
ステージII       0.0       0       24         ステージIV       9.5       4       42         不明       35.8       19       53         全体       17.2       23       134         急性心筋梗塞       Killip II       0.0       0       0       20         Killip II       N/A       0       0       0       20         Killip IV       N/A       0       0       0       0         不明       0.0       0       0       1       2         基体       0.0       0       0       2       2       88         中等症       6.5       2       31       3					
ステージIV     9.5     4     42       不明     35.8     19     53       全体     17.2     23     134       Killip I     0.0     0     6       Killip II     0.0     0     20       Killip II     N/A     0     0       Trul     0.0     0     0     1       全体     0.0     0     0     27       藤柱     2.9     2     68       中等症     6.5     2     31       重症     15.2     32     210       不明     0.0     0     21       監接     10.5     36     313       電電度の指標なし     0.0     0     21       脳梗塞     JCS 0-1     1.4     5     354       JCS 10-100     29.4     10     34       JCS 10-100     29.4     10     34       JCS 2-3     8.9     11     12       JCS 10-100     23.1     9     39       JCS 10-100     23.1     9     39       JCS 10-100     23.1     9					
不明     35.8     19     53       全体     17.2     23     134       急性心筋梗塞     Killip I     0.0     0     20       Killip II     N/A     0     0     20       Killip II     N/A     0     0     0       Killip II     N/A     0     0     0       Killip II     N/A     0     0     0       Trillip II     N/A     0     0     0       Armin     0.0     0     2.7     2.8     2     2.8       中等症     6.5     2     31     3.1     3.2     2.10       不明     0.0     0     0     4     4     3.3 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>42</td></t<>					42
全体     17.2     23     134       急性心筋梗塞     Killip I     0.0     0     6       Killip II     0.0     0     20       Killip II     N/A     0     0       Killip II     N/A     0     0       Killip II     N/A     0     0       Arul     0.0     0     0     1       全体     0.0     0     2.7       藤壁症     2.9     2     68       中等症     6.5     2     31       重症     15.2     32     210       不明     0.0     0     4       全体     11.5     36     313       職局     重症度の指標なし     0.0     0     21       経体     0.0     0     21       JCS 0-1     1.4     5     354       JCS 10-100     29.4     10     34       JCS 20-300     36.4     4     11       不明     N/A     0     0       基体     5.7     30     523       III     Arul     5     3     3       JCS 20-300     36.4     4     11       不明     N/A     0     0     0       基体     5.7     30     <					53
急性心筋梗塞       Killip I       0.0       0       6         Killip II       0.0       0       20         Killip II       N/A       0       0         Killip IV       N/A       0       0         不明       0.0       0       0       1         全体       0.0       0       27       68         中等症       6.5       2       31       2       68         中等症       6.5       2       31       36       313       313       36       313       313       36       313       314					
Killip II       0.0       0       20         Killip II       N/A       0       0         Killip IV       N/A       0       0         不明       0.0       0       1         全体       0.0       0       27         肺炎       軽症       2.9       2       68         中等症       6.5       2       31         重症       15.2       32       210         不明       0.0       0       4         全体       11.5       36       313         離息       重症度の指標なし       0.0       0       21         全体       0.0       0       21         基体       0.0       0       21         JCS 0-1       1.4       5       354         JCS 10-100       29.4       10       34         JCS 200-300       36.4       4       11         不明       N/A       0       0         基体       5.7       30       523         JCS 2-3       4.8       2       42         JCS 20-300       9.1       1       11         不明       N/A       0       0         <	急性心筋梗塞				
Killip III       N/A       0       0         Killip IV       N/A       0       0         不明       0.0       0       1         全体       0.0       0       2.7         肺炎       軽症       2.9       2       6.8         中等症       6.5       2       31         重症       15.2       32       210         不明       0.0       0       0       4         全体       11.5       36       313         職人       重症度の指標なし       0.0       0       21         全体       1.4       5       354         JCS 0-1       1.4       5       354         JCS 10-100       29.4       10       34         JCS 10-100       29.4       10       34         JCS 200-300       36.4       4       11         不明       N/A       0       0         全体       5.7       30       523         IML血       JCS 20-3       4.8       2       42         JCS 20-3       4.8       2       42         JCS 10-100       23.1       9       39       39         JCS 20-300	10.12 0 m/ 12.42				
Killip IV					
下明					
全体     0.0     0     27       肺炎     軽症     2.9     2     68       中等症     6.5     2     31       重症     15.2     32     210       不明     0.0     0     4       全体     11.5     36     313       職種塞     JCS 0-1     1.4     5     354       JCS 2-3     8.9     11     124       JCS 10-100     29.4     10     34       JCS 200-300     36.4     4     11       不明     N/A     0     0       室体     5.7     30     523       脳出血     JCS 2-3     4.8     2     42       JCS 10-100     23.1     9     39       JCS 20-300     9.1     1     11       不明     N/A     0     0       JCS 20-300     9.1     1     11       不明     N/A     0     0       基体     8.8     14     160       糖尿病     重症度の指標なし     2.6     3     115       全体     2.6     3     115       全体     2.6     3     115       全体     2.6     3     115       全体     2.6     3     115 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>					
肺炎     軽症 中等症     2.9     2     68       中等症     6.5     2     31       重症     15.2     32     210       不明     0.0     0     4       全体     11.5     36     313       喘息     重症度の指標なし 全体     0.0     0     21       脳梗塞     JCS 0-1     1.4     5     354       JCS 2-3     8.9     11     124       JCS 20-3     8.9     11     124       JCS 20-300     36.4     4     11       不明     N/A     0     0       全体     5.7     30     523       脳出血     JCS 0-1     2.9     2     68       JCS 10-100     23.1     9     39       JCS 200-300     9.1     1     11       不明     N/A     0     0       全体     8.8     14     160       糖尿病     重症度の指標なし     2.6     3     115       全体     2.6     3     115       大腿骨頸部骨折     重症度の指標なし     5.9     1     173       全体     5.9     1     17       急性腸炎     重症度の指標なし     5.9     1     17       金体     1.2     1     81					
中等症     6.5     2     31       重症     15.2     32     210       不明     0.0     0     4       全体     11.5     36     313       端息     重症度の指標なし     0.0     0     21       全体     0.0     0     21       脳梗塞     JCS 0-1     1.4     5     354       JCS 10-100     29.4     10     34       JCS 200-300     36.4     4     11       不明     N/A     0     0       全体     5.7     30     52.3       脳出血     JCS 0-1     2.9     2     68       JCS 2-3     4.8     2     42       JCS 10-100     23.1     9     39       JCS 2-3     4.8     2     42       JCS 10-100     23.1     9     39       JCS 200-300     9.1     1     11       不明     N/A     0     0     0       全体     8.8     14     160       糖尿病     重症度の指標なし     2.6     3     115       大腿骨頸部     重症度の指標なし     2.6     3     115       大     基金体     0.6     1     173       大     基金体     0.6     1 <t< td=""><td>肺炎</td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	肺炎				
重症     15.2     32     210       不明     0.0     0     4       全体     11.5     36     313       喘息     重症度の指標なし     0.0     0     21       脳梗塞     JCS 0-1     1.4     5     354       JCS 2-3     8.9     11     124       JCS 10-100     29.4     10     34       JCS 20-300     36.4     4     11       不明     N/A     0     0       全体     5.7     30     523       脳出血     JCS 0-1     2.9     2     68       JCS 10-100     23.1     9     39       JCS 10-100     23.1     9     39       JCS 2-3     4.8     2     42       JCS 10-100     23.1     9     39       JCS 20-300     9.1     1     1       不明     N/A     0     0       全体     8.8     14     160       糖尿病     重症度の指標なし     2.6     3     115       大腿質節節     重症度の指標なし     5.9     1     17       全体     0.6     1     173       金体     0.6     1     173       金体     0.6     1     17       全体	1				
不明 全体     0.0     0     4 会体       端息     重症度の指標なし 全体     0.0     0     21       監梗塞     JCS 0-1 JCS 2-3     1.4     5     354       JCS 10-100     29.4     10     34       JCS 200-300     36.4     4     11       不明     N/A     0     0       全体     5.7     30     523       脳出血     JCS 0-1 JCS 2-3     2.9     2     68       JCS 10-100     23.1     9     39       JCS 20-300     9.1     1     11       不明     N/A     0     0       全体     8.8     14     160       糖尿病     重症度の指標なし     2.6     3     115       大腿骨頸部骨折     重症度の指標なし     0.6     1     173       全体     0.6     1     173       金体     0.6     1     173       金体     0.6     1     173       金体     0.6     1     173       1     26<		事症			
全体		不明			
端息					
全体       0.0       0       21         脳梗塞       JCS 0-1       1.4       5       354         JCS 2-3       8.9       11       124         JCS 10-100       29.4       10       34         JCS 200-300       36.4       4       11         不明       N/A       0       0         全体       5.7       30       523         脳出血       JCS 0-1       2.9       2       68         JCS 2-3       4.8       2       42         JCS 10-100       23.1       9       39         JCS 200-300       9.1       1       11         不明       N/A       0       0         全体       8.8       14       160         糖尿病       重症度の指標なし       2.6       3       115         全体       2.6       3       115         全体       0.6       1       173         青海       重症度の指標なし       5.9       1       17         金体       5.9       1       17         急性陽炎       重症度の指標なし       1.2       1       81         全体       1.2       1       81	端息				
脳梗塞	1910 AEX				
JCS 2-3     8.9     11     124       JCS 10-100     29.4     10     34       JCS 200-300     36.4     4     11       不明     N/A     0     0       全体     5.7     30     523       IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	<b>松梅</b> 塞				
JCS 10-100     29.4     10     34       JCS 200-300     36.4     4     11       不明     N/A     0     0       全体     5.7     30     523       脳出血     JCS 0-1     2.9     2     68       JCS 2-3     4.8     2     42       JCS 10-100     23.1     9     39       JCS 200-300     9.1     1     11       不明     N/A     0     0       全体     8.8     14     160       書庫度の指標なし     2.6     3     115       女体     0.6     1     173       大腿骨頸部骨折     重症度の指標なし     0.6     1     173       全体     0.6     1     173       章体     5.9     1     17       急性腸炎     重症度の指標なし     5.9     1     17       急性腸炎     重症度の指標なし     5.9     1     17       会体     5.9     1     17       急性腸炎     重症度の指標なし     1.2     1     81       会体     1.2     1     81	<b>加州文本</b>				
JCS 200-300     36.4     4     11       不明     N/A     0     0       全体     5.7     30     523       脳出血     JCS 0-1     2.9     2     68       JCS 2-3     4.8     2     42       JCS 10-100     23.1     9     39       JCS 200-300     9.1     1     11       不明     N/A     0     0       全体     8.8     14     160       糖尿病     重症度の指標なし     2.6     3     115       全体     0.6     1     173       全体     0.6     1     173       青漬房     重症度の指標なし     5.9     1     17       全体     5.9     1     17       急性腸炎     重症度の指標なし     5.9     1     17       金体     5.9     1     17       急性腸炎     重症度の指標なし     1.2     1     81       会体     1.2     1     81					
不明 全体       N/A 5.7       0 30       0 523         脳出血       JCS 0-1 JCS 2-3 JCS 10-100       2.9       2       68         JCS 2-3 JCS 200-300       4.8       2       42         Arm       N/A       0       0         全体       8.8       14       160         糖尿病       重症度の指標なし 全体       2.6       3       115         大腿骨頸部骨折       重症度の指標なし 全体       0.6       1       173         食体       0.6       1       173         全体       5.9       1       17         全体       5.9       1       17         全体       5.9       1       17         急性腸炎       重症度の指標なし 全体       1.2       1       81         全体       1.2       1       81					
全体     5.7     30     523       脳出血     JCS 0-1     2.9     2     68       JCS 2-3     4.8     2     42       JCS 10-100     23.1     9     39       JCS 200-300     9.1     1     11       不明     N/A     0     0       全体     8.8     14     160       糖尿病     重症度の指標なし     2.6     3     115       全体     2.6     3     115       大腿骨頸部骨折     重症度の指標なし     0.6     1     173       青濱     重症度の指標なし     5.9     1     17       全体     5.9     1     17       急性腸炎     重症度の指標なし     5.9     1     17       金体     5.9     1     17       急性腸炎     重症度の指標なし     1.2     1     81					
脳出血       JCS 0-1       2.9       2       68         JCS 2-3       4.8       2       42         JCS 10-100       23.1       9       39         JCS 200-300       9.1       1       11         不明       N/A       0       0         全体       8.8       14       160         大腿骨頸部骨折       重症度の指標なし       2.6       3       115         大腿骨頸部骨折       重症度の指標なし       0.6       1       173         全体       0.6       1       173         青漬傷       重症度の指標なし       5.9       1       17         全体       5.9       1       17         会体       5.9       1       17         全体       5.9       1       17         全体       5.9       1       17         会体       1.2       1       81					
JCS 2-3       4.8       2       42         JCS 10-100       23.1       9       39         JCS 200-300       9.1       1       11         不明       N/A       0       0         全体       8.8       14       160         糖尿病       重症度の指標なし       2.6       3       115         大腿骨頸部骨折       重症度の指標なし       0.6       1       173         大腿骨頸部骨折       重症度の指標なし       5.9       1       17         全体       5.9       1       17         全体       5.9       1       17         急性腸炎       重症度の指標なし       1.2       1       81         全体       1.2       1       81	影中市				
JCS 10-100     23.1     9     39       JCS 200-300     9.1     1     11       不明     N/A     0     0       全体     8.8     14     160       糖尿病     重症度の指標なし 全体     2.6     3     115       大腿骨頸部骨折     重症度の指標なし 全体     0.6     1     173       胃潰瘍     重症度の指標なし 全体     5.9     1     17       急性腸炎     重症度の指標なし 全体     1.2     1     81       急性腸炎     重症度の指標なし 全体     1.2     1     81	M 171 m				
JCS 200-3009.1111不明N/A00全体8.814160糖尿病重症度の指標なし 全体2.63115大腿骨頸部骨折重症度の指標なし 全体0.61173胃潰瘍重症度の指標なし 全体5.9117急性腸炎重症度の指標なし 全体5.9117急性腸炎重症度の指標なし 全体1.2181					
不明     N/A     0     0       全体     8.8     14     160       糖尿病     重症度の指標なし 全体     2.6     3     115       大腿骨頸部骨折     重症度の指標なし 全体     0.6     1     173       胃潰瘍     重症度の指標なし 全体     5.9     1     17       急性腸炎     重症度の指標なし 全体     1.2     1     81       全体     1.2     1     81					
全体     8.8     14     160       糖尿病     重症度の指標なし 全体     2.6     3     115       大腿骨頸部骨折     重症度の指標なし 全体     0.6     1     173       胃潰瘍     重症度の指標なし 全体     5.9     1     17       急性腸炎     重症度の指標なし 全体     5.9     1     17       急性腸炎     重症度の指標なし 全体     1.2     1     81       全体     1.2     1     81					
糖尿病     重症度の指標なし 全体     2.6     3     115       大腿骨頸部骨折     重症度の指標なし 全体     0.6     1     173       胃潰瘍     重症度の指標なし 全体     5.9     1     17       急性腸炎     重症度の指標なし 全体     1.2     1     81       全体     1.2     1     81       全体     1.2     1     81					
全体     2.6     3     115       大腿骨頸部骨折     重症度の指標なし 全体     0.6     1     173       胃潰瘍     重症度の指標なし 全体     5.9     1     17       急性腸炎     重症度の指標なし 全体     1.2     1     81       全体     1.2     1     81       全体     1.2     1     81					
大腿骨頸部骨折重症度の指標なし 全体0.61173胃潰瘍重症度の指標なし 全体5.9117急性腸炎重症度の指標なし 全体5.9117急性腸炎重症度の指標なし 全体1.2181全体1.2181	がかり				
全体0.61173胃潰瘍重症度の指標なし5.9117全体5.9117急性腸炎重症度の指標なし1.2181全体1.2181	十明县嘅如县+5				
胃潰瘍重症度の指標なし5.9117全体5.9117急性腸炎重症度の指標なし1.2181全体1.2181	人			1	
全体5.9117急性腸炎重症度の指標なし1.2181全体1.2181	田津店			1	
急性腸炎     重症度の指標なし     1.2     1     81       全体     1.2     1     81				1	
全体 1.2 1 81	<b>左址</b> 阳 ル			1	
	<b>湿性肠炎</b>				
	A 44 - 1 - 1 - 14				
	急性虫垂炎	重症度の指標なし	0.0	0	70
全体 0.0 0 70		全体	0.0	0	70

		死亡率(%)	死亡症例数(人)	症例数(人)
胆石症	重症度の指標なし	2.0	3	148
	全体	2.0	3	148
前立腺肥大症	重症度の指標なし	0.0	0	25
	全体	0.0	0	25
白内障	重症度の指標なし	0.0	0	200
	全体	0.0	0	200
痔核	重症度の指標なし	0.0	0	3
	全体	0.0	0	3
子宮筋腫	重症度の指標なし	0.0	0	27
		0.0	0	27
狭心症	重症度の指標なし	0.0	0	110
	全体	0.0	0	110
腎結石及び尿管結石	重症度の指標なし	1.5	1	68
		1.5	1	68
乳房の悪性新生物	ステージ0	0.0	0	1
	ステージ Ι	0.0	0	5
	ステージⅡ	0.0	0	9
	ステージ皿	0.0	0	2
	ステージⅣ	0.0	0	3
	不明	0.0	0	2
	全体	0.0	0	22
膝関節症	重症度の指標なし	0.0	0	76
	全体	0.0	0	76
鼠径ヘルニア	重症度の指標なし	0.0	0	73
	全体	0.0	0	73

## 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

<u>【データソース】</u>	DPC	
〈計算式〉	期間中に死亡した患者の人数(疾患別、〇〇別) 期間中に退院した患者の人数(疾患別、〇〇別)	× 100 (%)

#### ※本調査の対象となる24疾患

		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	3
	60歳代	16.7	1	6
	70歳代	10.0	3	30
	80歳代	4.0	1	25
	90歳代	50.0	4	8
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	12.3	9	73
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	2
	50歳代	33.3	1	3
	60歳代	0.0	0	15
	70歳代	11.6	5	43
	80歳代	12.1	4	33
	90歳代	20.0	1	5
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	10.9	11	101
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	50.0	1	2
	40歳代	N/A	0	0
	50歳代	10.0	1	10
	60歳代	11.1	1	9
	70歳代	10.5	2	19
	80歳代	0.0	0	9
	90歳代	0.0	0	1
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	10.0	5	50
気管支および肺の悪性新生物	0歳代	N/A		0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	N/A	0	0
	30歳代	N/A	0	0
	40歳代	0.0	0	7
	50歳代	9.1	1	11
	60歳代	11.1	4	36
	70歳代	20.4	10	49
	80歳代	28.6	8	28
	90歳代	0.0	0	3
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	17.2	23	134
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	2
	50歳代	0.0	0	1
	60歳代	0.0	0	9
	70歳代	0.0	0	4
	80歳代	0.0	0	10
	90歳代	0.0	0	1
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.0	0	27

		死亡率(%)	死亡症例数(人)	症例数(人)
肺炎	0歳代	0.0	0	4
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	0.0	0	5
	30歳代	0.0	0	7
	40歳代	0.0	0	6
	50歳代	0.0	0	6
	60歳代	5.6	1	18
	70歳代	13.9	10	72
	80歳代	12.1	17	141
	90歳代	15.1	8	53
	100歳以上	0.0	0	1
	全体	11.5	36	313
喘息	0歳代	0.0	0	2
111176	10歳代	0.0	0	<u>-</u> 1
	20歳代	N/A	0	0
	30歳代	0.0	0	1
	40歳代	0.0 N/A	0	0
	50歳代	0.0	0	5
	60歳代	0.0	0	1
	70歳代	0.0	0	
	80歳代	0.0	0	9 2
			0	0
	90歳代	N/A		0
	100歳以上	N/A	0	
心性类	全体	0.0	0	21
脳梗塞	0歳代	N/A	0	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	0.0	0	2
	30歳代	0.0	0	6
	40歳代	0.0	0	16
	50歳代	0.0	0	39
	60歳代	0.0	0	62
	70歳代	3.7	6	161
	80歳代	10.0	18	180
	90歳代	10.5	6	57
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	5.7	30	523
脳出血	0歳代	N/A	0	0
	10歳代	0.0	0	1
	20歳代	N/A	0	0
	30歳代	0.0	0	3
	40歳代	7.1	1	14
	50歳代	5.3	1	19
	60歳代	0.0	0	15
	70歳代	7.4	4	54
	80歳代	17.5	7	40
	90歳代	7.1	1	14
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	8.8	14	160
糖尿病	0歳代	N/A	0	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	0.0	0	2
	30歳代	0.0	0	5
	40歳代	0.0	0	5 5
	50歳代	0.0	0	19
	60歳代	0.0	0	23
	70歳代	0.0	0	21
	80歳代	6.3	2	32
	90歳代	12.5	1	8
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	2.6	3	115
	工件	2.0	<u> </u>	110

		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	0.0	0	1
	40歳代	N/A	0	0
	50歳代	0.0	0	3
	60歳代	0.0	0	11
	70歳代	0.0	0	40
	80歳代	1.1	1	89
	90歳代	0.0	0	28
	100歳以上	0.0	0	1
	全体	0.6	1	173
胃潰瘍	0歳代	N/A	0	0
11.52.55	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	<u>'</u>
	60歳代	0.0	0	3
	70歳代	0.0	0	6
	80歳代	20.0	1	5
	90歳代	0.0	0	<u> </u>
	100歳以上	0.0 N/A	0	0
	全体	5.9	1	17
急性腸炎				
芯住肠炎	0歳代	N/A	0	0 5
	10歳代	0.0	0	
	20歳代	0.0	0	
	30歳代	0.0	0	12
	40歳代	0.0	0	3
	50歳代	0.0	0	8
	60歳代	0.0	0	4
	70歳代	9.1	1	11
	80歳代	0.0	0	12
	90歳代	0.0	0	5
	100歳以上	N/A	0	0
	<b>全体</b>	1.2	1	81
急性虫垂炎	0歳代	N/A	0	0
	10歳代	0.0	0	3
	20歳代	0.0	0	11
	30歳代	0.0	0	13
	40歳代	0.0	0	12
	50歳代	0.0	0	11
	60歳代	0.0	0	8
	70歳代	0.0	0	9
	80歳代	0.0	0	3
	90歳代	N/A	0	0
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.0	0	70
胆石症	0歳代	N/A	0	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	0.0	0	2
	30歳代	0.0	0	2
	40歳代	0.0	0	12
	50歳代	0.0	0	25
	60歳代	0.0	0	23
	70歳代	3.6	1	28
	80歳代	0.0	0	43
	90歳代	15.4	2	13
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	2.0	3	148
	±-1/T'	2.0	J	140

		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	3
	70歳代	0.0	0	12
	80歳代	0.0	0	8
	90歳代	N/A	0	0
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.0	0	25
白内障	0歳代	N/A	0	0
H1 777	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	20
	70歳代	0.0	0	
	80歳代	0.0	0	84
	90歳代	0.0		9
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.0	0	200
 痔核	0歳代	N/A	0	0
<b>持权</b>	10歳代	N/A N/A	0	0
	20歳代			0
		N/A	0	
	30歳代	N/A	0	0
	40歳代	N/A	0	0
	50歳代	N/A	0	0
	60歳代	N/A	0	0
	70歳代	N/A	0	0
	80歳代	0.0	0	3
	90歳代	N/A	0	0
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.0	0	3
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	0.0	0	6
	40歳代	0.0	0	14
	50歳代	0.0	0	5 2
	60歳代	0.0	0	2
	70歳代	N/A	0	0
	80歳代	N/A	0	0 0 0
	90歳代	N/A	0	0
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.0	0	27
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	5
	50歳代	0.0	0	8
	60歳代	0.0	0	21
	70歳代	0.0	0	37
	80歳代	0.0	0	36
	90歳代	0.0	0	
	100歳以上	N/A	0	3 0
l	全体	0.0	0	110

		死亡率(%)	死亡症例数(人)	症例数(人)
腎結石及び尿管結石	0歳代	N/A	0	0
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	0.0	0	3
	30歳代	0.0	0	6
	40歳代	0.0	0	9
	50歳代	0.0	0	17
	60歳代	0.0	0	14
	70歳代	0.0	0	9
	80歳代	0.0	0	8
	90歳代	50.0	1	2
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	1.5	1	68
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	0.0	0	3
	50歳代	0.0	0	5
	60歳代	0.0	0	5
	70歳代	0.0	0	2
	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	22
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	4
	60歳代	0.0	0	14
	70歳代	0.0	0	24
	80歳代	0.0	0	31
	90歳代	0.0	0	1
	100歳以上	0.0	0	1
	全体	0.0	0	76
鼠径ヘルニア	0歳代	0.0	0	1
	10歳代	N/A	0	0
	20歳代	0.0	0	1
	30歳代	N/A	0	0
	40歳代	0.0	0	1
	50歳代	0.0	0	6
	60歳代	0.0	0	14
	70歳代	0.0	0	27
	80歳代	0.0	0	19
	90歳代	0.0	0	4
	100歳以上	N/A	0	0
	全体	0.0	0	73
		-		

## No. 007 死亡率(疾患別、性別)

#### 指標の説明・定義

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

※参加病院の平均値を公開 別ファイル参照

【データソース】	DPC	
〈計算式〉	期間中に死亡した患者の人数(疾患別、〇〇別) 期間中に退院した患者の人数(疾患別、〇〇別)	× 100 (%)

#### ※本調査の対象となる24疾患

		死亡率(%)	死亡症例数(人)	症例数(人)
胃の悪性新生物	男	14.0	7	50
	女	8.7	2	23
	全体	12.3	9	73
結腸の悪性新生物	男	5.0	3	60
	女	19.5	8	41
+ 18 0 # July 14 July 1	全体	10.9	11	101
直腸の悪性新生物	男	11.8	4	34
	女	6.3	1	16
	<mark>全体</mark> 男	10.0 14.7	5 14	<b>50</b> 95
気官又のよび 川の志住利 土物	<del>方</del> 女	23.1	9	39
	全体	17.2	23	134
急性心筋梗塞	男 男	0.0	0	19
	女	0.0	0	8
	全体	0.0	0	27
肺炎	男	11.2	19	169
	女	11.8	17	144
	全体	11.5	36	313
喘息	男	0.0	0	3
	女 <b>^</b>	0.0	0	18
   脳梗塞	全体	0.0	0	21
加山文本	女	4.3 7.6	13 17	299 224
	全体	5.7	30	523
脳出血	男 男	8.5	6	71
<u></u>	女	9.0	8	89
	全体	8.8	14	160
糖尿病	男	1.7	1	58
	女	3.5	2	57
	全体	2.6	3	115
大腿骨頸部骨折	男	2.4	1	41
	女	0.0	0	132
 胃潰瘍	男	0.6	1	173
目 <i>頂物</i>	<u>另</u> 女	14.3	1	10 7
	全体	5.9	1	17
急性腸炎	男	3.1	1	32
	女	0.0	0	49
	全体	1.2	1	81
急性虫垂炎	男	0.0	0	39 31
	女	0.0	0	31
	全体	0.0	0	70
胆石症	男	3.2	3	95 53
	女 全体	0.0	0	53
 前立腺肥大症	」 男	2.0 0.0	3	148 25
的立脉心入症	<del>为</del> 女	N/A	0	0
	全体	0.0	0	25
白内障	男	0.0	0	83
	女	0.0	0	117
	全体	0.0	0	200
痔核	男	0.0	0	1
	女	0.0	0	2
フウケザ	全体	0.0	0	
子宮筋腫	男	N/A	0	0
	女 <b></b>	0.0	0	27
	全体 田田	0.0	0	27
次心 <u>非</u>	女	0.0	0	72 38
	<u>女</u> 全体	0.0	0	110
 腎結石及び尿管結石	男	0.0	0	47
	女	4.8	1	21
	全体	1.5	1	68

		死亡率(%)	死亡症例数(人)	症例数(人)
乳房の悪性新生物	男	N/A	0	0
	女	0.0	0	22
	全体	0.0	0	22
膝関節症	男	0.0	0	17
	女	0.0	0	59
	全体	0.0	0	76
鼠径ヘルニア	男	0.0	0	68
	女	0.0	0	5
	全体	0.0	0	73

## 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 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

#######

-(ハイフン)表記は、2025/06/24時点でデータ未提出の病院です。

	李	0	0	^	0	0	0	0		-(M1 ));				
	参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	病	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	症	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
	例	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
		8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6
(単位:%)														
胃の悪性新生物	1.4	0.0	0.0	0.0	4.5	_	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	0.0
結腸の悪性新生物	1.0	0.0	20.0	0.0	0.0	ı	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0
直腸の悪性新生物	2.0	N/A	0.0	6.7	0.0	l	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0
気管支および肺の悪性新生物	3.7	0.0	0.0	1.7	7.3	ı	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0
急性心筋梗塞	3.7	N/A	N/A	0.0	16.7	-	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0
肺炎	5.8	3.4	4.3	11.8	12.5	_	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	12.5	0.0
喘息	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A
脳梗塞	1.3	0.0	0.0	4.3	0.0	_	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0
脳出血	0.6	0.0	0.0	4.0	0.0	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
糖尿病	0.9	0.0	11.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0
大腿骨頸部骨折	1.2	0.0	0.0	0.0	6.7	_	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0
胃潰瘍	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0
急性腸炎	1.3	0.0	0.0	11.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A
急性虫垂炎	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A
胆石症	2.0	0.0	0.0	10.0	1.4	_	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A
前立腺肥大症	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	_	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A
白内障	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	_	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A
痔核	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	_	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
子宮筋腫	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	_	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
狭心症	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	_	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A
腎結石及び尿管結石	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
乳房の悪性新生物	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	_	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
膝関節症	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0
鼠径ヘルニア	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	_	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A
主要疾患全体	1.6	0.7	2.9	2.4	2.5	_	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	0.0
工女沃芯土冲	1.0	0.7	2.9	2.4	2.0		2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.8	1.0	0.0

## 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 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

										-	-(ハイフン)表記は、2025/06/24時点でデータ未提出の病院で				病院で す	
		参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
		加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	l
		病	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	l
		院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	l
		全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	l
		症	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1	l
		例	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5	l
			8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6	l
																l
																l
																l
	(単位:%)															l
胃の悪性新	(人)	73	5	1	26	22	_	5	8	0	0	4	0	0	2	l
生物	ステージの	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	_	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	l
	ステージI	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	l
	ステージⅡ	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	-	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	l
	ステージⅢ	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	l
	ステージⅣ	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	l
	不明	2.7	0.0	0.0	0.0	6.3	-	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	0.0	l
A+85 - 75 M	全体	1.4	0.0	0.0	0.0	4.5	-	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	0.0	l
結腸の悪性 新生物	(人)	101	1	5	17	25	-	10	24	1	0	14	0	1	3	l
初工物	ステージ0	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	_	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	l
l	ステージ I ステージ I	0.0	N/A N/A	N/A N/A	0.0	0.0	_	0.0	0.0	N/A N/A	N/A	N/A 0.0	N/A N/A	N/A N/A	N/A N/A	l
	ステージロ ステージIII	0.0	N/A N/A	N/A N/A	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	N/A N/A	0.0 N/A	N/A	0,0	N/A N/A	l
l	ステージⅣ	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	_	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	l
	不明	2.3	0.0	25.0	0.0	0.0		0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	0.0	l
	全体	1.0	0.0	20.0	0.0	0.0	_	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	l
直腸の悪性	(人)	50	0	6	15	11	-	5	7	0	0	4	0	1	1	l
新生物	ステージ0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	l
	ステージ I	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	-	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	l
	ステージェ	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	l
	ステージ皿	12.5 0.0	N/A	N/A	25.0	N/A	_	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A N/A	N/A	N/A	N/A	l
	ステージⅣ 不明	0.0	N/A N/A	N/A 0.0	0.0 N/A	N/A 0.0		N/A	0.0	N/A N/A	N/A N/A	0.0	N/A N/A	0.0	N/A 0.0	l
	全体	2.0	N/A	0.0	6.7	0.0	_	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	l
気管支および	(人)	134	1	3	59	55	_	0.0	9	0	1	2	0	2	2	l
肺の悪性新	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	N/A	N/A	l
生物	ステージ I	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	l
	ステージⅡ	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	l
	ステージⅢ	8.3	N/A	N/A	5.6	16.7	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	l
	ステージⅣ	2.4	N/A	N/A	0.0	6.7		N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	l
	不明 全体	3.8	0.0	0.0	0.0	7.1	-	N/A N/A	0.0	N/A N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	l
急性心筋梗	(人)	3.7 27	0.0	0.0	1.7	7.3 6		N/ A 0	0.0	N/A 0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	l
塞			N/A	N/A	16					N/A		N/A	1	N/A	2	l
_	Killip I Killip II	16.7 0.0	N/A	N/A	N/A 0.0	25.0 0.0		N/A N/A	N/A N/A	N/A	N/A 0.0	N/A	0.0 N/A	N/A	0.0	l
	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	N/A	l
	KillipIV	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	_	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	l
	不明	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	l
	全体	3.7	N/A	N/A	0.0	16.7	-	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	l
肺炎	(人)	313	29	47	51	40	-	55	31	8	17	26	0	8	1	l
Ī	軽症	2.9	5.9	0.0	11.1	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	l
Ī	<u>中等症</u>	6.5	0.0	0.0	0.0	50.0		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	l
l	重症 不明	6.7 0.0	0.0 N/A	5.1 N/A	16.1 N/A	11.5		7.3 N/A	0.0 N/A	0.0 N/A	0.0 N/A	0.0 N/A	N/A N/A	14.3 N/A	N/A N/A	l
Ī	全体	5.8	3.4	4.3	11.8	12.5	=	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	12.5	0.0	l
喘息	(人)	21	2	1	2	13	_	1	1	0.0	0.0	1	0	0	0.0	l
l · -	重症度の指標なし	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	l
	全体	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	l
脳梗塞	(人)	523	14	8	69	5	-	38	49	2	1	6	257	62	12	l
	JCS 0-1	1.1	0.0	0.0	2.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.8	0.0	0.0	l
	JCS 2-3	1.6	N/A	N/A	11.1	N/A	-	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	0.0	l
	JCS 10-100	2.9	N/A	0.0	0.0	N/A	-	16.7	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	0.0	N/A	l
	JCS 200-300	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0		N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	0.0	N/A	l
ĺ	不明 全体	N/A	N/A 0.0	N/A 0.0	N/A	N/A 0.0	_	N/A	N/A 0.0	N/A 0.0	N/A 0.0	N/A 0.0	N/A 1.2	N/A 0.0	N/A 0.0	l
脳出血	(人)	1.3	6	1	4.3 25	1		2.6 11	13	1	1	1	73	17	10	l
ण्य १४४ मा	JCS 0-1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	0.0	0.0	l
l	JCS 2-3	2.4	N/A	N/A	16.7	N/A		0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	l
	JCS 10-100	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	_	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	0.0	N/A	l
l	JCS 200-300	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	_	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	l
	不明	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	_	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	l
**==	全体	0.6	0.0	0.0	4.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	l
糖尿病	(人)	115	4	9	39	13	_	3	21	1	14	0	5	0	6	l
	重症度の指標なし	0.9	0.0	11.1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	l
l .	至体	0.9	0.0	11.1	0.0	0.0	_	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	I

■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、2025/06/24時点でデータ未提出の病院です。

											-	(ハイフン)ま	長記は、202	5/06/24開	∮点でデータ	未提出の病院
			参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
			加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			病	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
			院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
			全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			症	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
			例	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
			E/S	8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6
				٥	9	U		,	4	9	٥	3	٥	U	0	0
		(単位:%)														
大腿骨頸部		(人)	173	35	26	22	15	-	14	23	5	8	6	1	0	18
骨折	重症度の指標なし	(74)	1.2	0.0	0.0	0.0	6.7	_	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0
	全体		1.2	0.0	0.0	0.0	6.7	_	7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0
胃潰瘍	FT	(人)	17	2	3	3	6	_	0	1	0.0	1	0.0	0.0	0	1
II 1947/00	<b>また在のお押か</b>	()()	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0
	重症度の指標なし		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	N/A N/A	0.0	N/A	0.0	N/A N/A	N/A	N/A N/A	0.0
急性腸炎	PP	(人)	80	8	11	9	21		16	9	1N/ A	0.0	1N/A 2	N/A 0	1N/ A	0.0
心江州人	赤点 座の 化 煙 たり	(人)														
	重症度の指標なし		1.3	0.0	0.0	11.1	0.0	_	0.0	0.0	0.0	N/A N/A	0.0	N/A N/A	0.0	N/A
急性虫垂炎	土	/13										N/A 1				
心比虫垩纹	子点点のお押む!	(人)	70	8	1	19	14	_	9	15	2		0	0	1	0
	重症度の指標なし		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A
ᅃᅮᄼᆖ	全体	(1)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A
胆石症		(人)	148	6	10	20	71	_	18	13	1	0	4	1	4	0
	重症度の指標なし		2.0	0.0	0.0	10.0	1.4	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A
	全体	(1)	2.0	0.0	0.0	10.0	1.4	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A
前立腺肥大		(人)	25	2	1	0	12	_	0	0	0	0	10	0	0	0
症	重症度の指標なし		0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	-	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	-	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A
白内障		(人)	200	0	0	99	54	-	0	8	0	39	0	0	0	0
	重症度の指標なし		0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	_	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A
	全体		0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A
痔核		(人)	3	0	0	0	2	-	0	1	0	0	0	0	0	0
	重症度の指標なし		0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	-	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	全体		0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	-	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
子宮筋腫		(人)	27	0	0	1	26	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	重症度の指標なし		0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	全体		0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
狭心症		(人)	110	0	0	79	16	-	4	0	0	0	0	11	0	0
1	重症度の指標なし		0.0	N/A	N/A	0.0	0.0		0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A
	全体		0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	-	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A
腎結石及び		(人)	68	2	4	29	29		2	0	2	0	0	0	0	0
尿管結石	重症度の指標なし		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	全体		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
乳房の悪性		(人)	22	0	1	0	1	-	18	2	0	0	0	0	0	0
新生物	ステージ0		0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	ステージ I		0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	-	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	ステージⅡ		0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	-	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	ステージⅢ		0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	-	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	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	N/A	N/A	N/A
1	不明		0.0	N/A	0.0	N/A	N/A		0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	全体		0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	=	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
膝関節症		(人)	76	2	2	19	32	_	0	11	0	1	2	4	0	3
	重症度の指標なし		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0
	全体		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0
鼠径ヘルニア		(人)	73	7	0	16	20		10	13	2	0	5	0	0	0
1	重症度の指標なし		0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A
I	全体		0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	_	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A
-																

## 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 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

■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】 病院 0 症例 4 8 0 6 (単位:9 胃の悪性新 26 22 N/A 10歳代 N/A 30歳代 N/A 40歳化 N/A N/A 0.0 N/A 50歳化 N/A N/A 0.0 0.0 0.0 N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 70歳化 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 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A 0.0 80歳代 N/A N/A 0.0 7.7 0.0 0.0 N/A 0.0 0.0 0.0 N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A 100歳以上 N/A 結腸の悪性 5 17 25 10 1 0 14 0 () 24 新生物 N/A 20歳4 N/A 40歳代 N/A N/A N/A 0.0 50歳代 0.0 N/A 0.0 N/A 60歳代 70歳代 N/A N/A 0.0 0.0 0.0 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 0.0 0.0 N/A N/A 0.0 N/A 0.0 0.0 N/A 0.0 0.0 0.0 N/A 50.0 0.0 0.0 N/A N/A N/A N/A 90歳代 100歳以上 N/A N/A N/A N/A 直腸の悪性 (人) 50 0 6 15 11 5 7 0 0 4 0 1 新生物 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 30歳代 0.0 N/A N/A N/A 0.0 N/A 0.0 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 0.0 0.0 0.0 N/A N/A 0.0 N/A 60歳代 0.0 N/A 0.0 N/A N/A 0.0 N/A N/A 0.0 N/A 0.0 20.0 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 0.0 N/A N/A N/A N/A 70歳代 90歳代 0.0 N/A 100歳以」 N/A 気管支および 1 3 59 55 9 2 0 肺の悪性新生物 N/A 10歲代 N/A 20歳代 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 40歳 N/A N/A N/A 14.3 N/A N/A 20.0 0.0 60歳代 N/A N/A 0.0 7.7 N/A 0.0 N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A 0.0 0.0 0.0 5.6 N/A 0.0 0.0 10.0 70歳4 N/A 0.0 N/A 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 N/A 0.0 N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A 90歳化 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 100歳以」 N/A N/A N/A N/A N/A 急性心筋梗 0 1 人 0 0 16 6 N/A 10歳代 N/A 40歳代 0.0 N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 50歳代 0.0 N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 0.0 0.0 N/A N/A 0.0 33.3 N/A N/A 0.0 0.0 60歳代 N/A 0.0 N/A 0.0 N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 0.0 80歳代 90歳代 0.0

N/A N/A N/A N/A

N/A N/A N/A N/A

N/A N/A N/A 0.0

N/A N/A N/A N/A 0.0 N/A 0.0 0.0

0.0 0.0 N/A 0.0

0.0 N/A N/A 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 0.0 0.0 50.0 0.0

0.0 0.0 23.1 22.2

7.7 0.0 6.5 17.6

0.0 15.4 0.0 0.0

N/A N/A 0.0 N/A

29 47 51 40

313

0.0

0.0

5.6

5.7

5.7

0.0

( J.

N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A

55 31 8 17 26 0 8 1 N/A N/A

0.0 N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A

33.3 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A 0.0 N/A 0.0 N/A 0.0 N/A

4.3 0.0 0.0 0.0 0.0 N/A 25.0 0.0

- 10.0 0.0 0.0 0.0 0.0 N/A N/A N/A

- N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A

0.0 N/A 0.0 0.0 N/A 0.0 N/A

100歳以.

0歳代 10歳代

30歳代

40歳代

60歳代

80歳代

90歳代

100歳以上

肺炎

■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】 病院 0 症例 4 8 0 6 (単位:9 喘息 0歳代 10歳代 20歳代 N/A N/A N/A 0.0 N/A 0.0 N/A 30歳代 N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 40歳化 N/A N/A N/A N/A 50歳化 N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 70歳化 0.0 0.0 0.0 0.0 N/A N/A N/A 0.0 80歳代 N/A 100歳以上 N/A 脳梗塞 14 8 69 38 2 1 6 257 () 523 49 12 N/A 20歳化 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 0.0 0.0 N/A N/A N/A 0.0 N/A 40歳代 0.0 N/A 0.0 0.0 N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A 0.0 0.0 N/A 0.0 0.0 N/A 0.0 0.0 N/A N/A N/A N/A 0.0 0.0 0.0 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 50歳代 60歳代 70歳代 N/A 0.0 0.0 N/A 0.0 0.0 0.0 N/A N/A 6.9 0.0 N/A 0.0 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 N/A 3.8 0.0 0.0 0.0 9.5 0.0 N/A 0.0 0.0 N/A 90歳代 100歳以上 N/A 脳出血 (X) 160 6 1 25 1 11 13 1 1 1 73 17 10 0歳代 10歳代 N/A 0.0 20歳代 N/A N/A N/A N/A 30歳代 0.0 N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A 0.0 0.0 0.0 40歳代 N/A N/A 0.0 0.0 0.0 N/A 0.0 N/A 60歳代 0.0 0.0 N/A 0.0 N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A 0.0 0.0 0.0 - 0.0 0.0 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 0.0 - 0.0 - 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 0.0 0.0 - 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 0.0 N/A 0.0 0.0 0.0 N/A 70歳代 0.0 N/A 25.0 N/A N/A N/A 0.0 N/A 90歳代 0.0 N/A 100歳以」 N/A 糖尿病 0 5 4 9 39 13 21 1 14 N/A 10歲代 N/A 20歳代 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 40歳化 0.0 0.0 0.0 0.0 N/A 0.0 N/A 0.0 0.0 N/A 0.0 0.0 N/A 0.0 N/A 0.0 N/A 0.0 N/A 0.0 0.0 0.0 N/A 0.0 N/A 0.0 N/A 0.0 60歳代 0.0 N/A 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 33.3 0.0 0.0 N/A 0.0 0.0 N/A 70歳4 90歳化 0.0 100歳以」 N/A N/A N/A N/A N/A 大腿骨頸部 5 8 6 1 人 35 26 22 15 23 N/A 10歳代 N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 40歳代 N/A 50歳代 0.0 N/A 0.0 0.0 N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 0.0 0.0 N/A 0.0 0.0 0.0 N/A 0.0 0.0 N/A N/A N/A 0.0 0.0 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 N/A 0.0 N/A 0.0 N/A 0.0 60歳代 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 - 11.1 0.0 0.0 0.0 0.0 N/A N/A 0.0 - 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 N/A N/A 0.0 80歳代 90歳代 0.0 0.0 0.0 20.0 100歳以\_ 0.0 N/A 胃潰瘍 0 1 0 1 0 0 0 1 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A (人 2 3 3 6 N/A N/A N/A N/A 0歳代 10歳代 N/A 30歳代 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 0.0 N/A N/A 0.0 N/A

N/A N/A N/A 0.0

N/A 0.0 N/A 0.0

0.0 0.0 0.0 N/A

N/A N/A 0.0 N/A

N/A 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 0.0 N/A N/A N/A N/A 

0.0

0.0

0.0

60歳代

80歳代

90歳代

100歳以上

■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】 病院 0 症例 4 8 0 6 (単位:9 急性腸炎 11 21 16 N/A 10歳代 N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 0.0 0.0 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 0.0 0.0 0.0 N/A 0.0 4.8 0.0 0.0 25.0 0.0 30歳代 0.0 0.0 0.0 0.0 N/A 0.0 N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A 40歳化 0.0 N/A N/A N/A OO 50歳化 N/A 0.0 N/A 0.0 N/A 0.0 N/A 0.0 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 70歳化 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A 0.0 0.0 N/A N/A N/A N/A 0.0 N/A 80歳代 0.0 0.0 0.0 0.0 N/A N/A N/A N/A 0.0 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 100歳以上 N/A 急性虫垂炎 1 19 14 2 0 0 () 9 15 N/A 0.0 N/A 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 20歳4 N/A 0.0 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A 0.0 N/A 0.0 0.0 0.0 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 40歳代 0.0 N/A 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 0.0 0.0 N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 0.0 N/A 0.0 0.0 50歳代 60歳代 70歳代 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A 0.0 N/A 0.0 N/A 0.0 N/A N/A N/A 0.0 0.0 N/A N/A N/A N/A 90歳代 N/A 100歳以上 N/A N/A N/A N/A 胆石症 (X) 148 6 10 20 71 18 13 1 0 4 1 4 0歳代 10歳代 N/A 0.0 0.0 30歳代 0.0 N/A N/A N/A 0.0 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 40歳代 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 60歳代 4.3 0.0 N/A 25.0 0.0 - N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 70歳代 0.0 0.0 20.0 0.0 0.0 0.0 0.0 5.3 N/A 0.0 0.0 0.0 90歳代 0.0 N/A 100歳以」 N/A 前立腺肥大 10 0 0 0 0 N/A 10歲代 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 40歳化 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 0.0 60歳代 0.0 N/A 0.0 N/A N/A 70歳4 00 N/A N/A 00 0.0 N/A N/A 0.0 90歳代 N/A N/A N/A N/A N/A 100歳以\_ N/A N/A N/A N/A N/A 白内障 0 0 99 54 0 39 人 N/A 10歳代 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 N/A N/A 50歳代 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 0.0 0.0 60歳代 N/A N/A 0.0 0.0 80歳代 90歳代 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 100歳以. N/A 痔核 0 0 0 2 N/A N/A N/A N/A 0 1 0 0 0 0 0 0 0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A (人 0歳代 10歳代 N/A 30歳代 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 N/A

N/A N/A N/A N/A

N/A N/A N/A 0.0

N/A N/A N/A N/A

N/A N/A N/A N/A

N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A

N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A 

N/A

0.0

N/A

60歳代

80歳代

90歳代

100歳以上

50歳代

60歳代

80歳代

90歳代 100歳以\_

0歳代 10歳代

30歳代

40歳代

60歳代

80歳代

90歳代

100歳以\_

鼠径ヘルニア

0.0

0.0

0.0

N/A

0.0

0.0

0.0

( J.

N/A N/A 0.0 0.0

N/A N/A 0.0 0.0 N/A 0.0 0.0 0.0

N/A N/A N/A N/A

N/A N/A N/A N/A

7 0 16 20 N/A N/A N/A N/A

N/A N/A N/A N/A

N/A N/A N/A N/A

N/A N/A N/A N/A

N/A N/A 0.0 N/A

0.0 N/A 0.0 0.0 0.0 N/A 0.0 0.0

N/A N/A 0.0 0.0

0.0 N/A 0.0 0.0

0.0 N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A

0.0 N/A 0.0 0.0

N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A

N/A 0.0 N/A N/A 0.0 N/A N/A 0.0 N/A 0.0 N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A

N/A 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 0.0

N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A

10 13 2 0 5 0 0 0 N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A

N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A

N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A

0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 0.0 0.0 N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A

0.0 0.0 0.0 N/A 0.0 N/A N/A N/A 

0.0 0.0 N/A 0.0 N/A N/A N/A

■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】 病院 0 症例 4 8 0 6 (単位:9 子宮筋腫 26 N/A 10歳代 N/A 30歳代 N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 40歳化 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 50歳化 N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 70歳化 N/A N/A N/A N/A 80歳代 N/A 100歳以上 N/A 狭心症 0 0 79 16 0 0 0 11 () 0 N/A 20歳化 N/A 40歳代 N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A 0.0 0.0 50歳代 60歳代 70歳代 N/A N/A 0.0 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A 0.0 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 90歳代 100歳以上 N/A N/A N/A N/A 腎結石及び 尿管結石 (X) 68 2 4 29 29 2 0 2 0 0 0 0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 10歳化 N/A N/A N/A 0.0 N/A 30歳代 0.0 N/A N/A 0.0 0.0 N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A 40歳代 N/A N/A 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 60歳代 0.0 N/A 0.0 0.0 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 70歳代 N/A N/A 0.0 0.0 0.0 N/A 0.0 0.0 N/A 0.0 0.0 N/A 90歳代 0.0 N/A 100歳以」 N/A 乳房の悪性 0 0 2 0 0 新生物 N/A 10歲代 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 40歳4 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 60歳代 0.0 N/A N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 70歳4 0.0 N/A 0.0 N/A 0.0 90歳代 0.0 N/A N/A N/A N/A 100歳以」 N/A N/A N/A N/A N/A 膝関節症 0 1 2 4 人 2 2 19 32 11 N/A 10歳代 N/A 40歳代 0.0 N/A N/A N/A 0.0 N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A 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 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 病院です。

										-	(ハイフン)す	長記は、202	5/06/24	寺点でデータ	未提出の病院
		参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		加病	0 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
		院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		全	o l	Ö	0	0	0	o l	o l	Ö	Ö	o l	Ö	0	0
		症	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
		例	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
			8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6
	(単位:%)														
胃の悪性新	(人)	73	5	1	26	22	-	5	8	0	0	4	0	0	2
生物	男	2.0	0.0	N/A	0.0	5.3	_	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	0.0
	女	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A
結腸の悪性	全体	1.4	0.0	0.0	0.0	4.5	_	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	0.0
新生物	(人)	101	0.0	5	17	25	_	10	24 0.0	1 N/A	0	14	0	1	3
491 == 123	<u>男</u> 女	1.7 0.0	N/A	33.3 0.0	0.0	0.0	_	0.0	0.0	0.0	N/A N/A	0.0	N/A N/A	0.0 N/A	0.0
	全体	1.0	0.0	20.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0
直腸の悪性	(人)	50	0	6	15	11	-	5	7	0	0	4	0	1	1
新生物	男	2.9	N/A	0.0	9.1	0.0	-	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0
	女	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
気管支および	<u>全体</u> (人)	2.0 134	N/A 1	0.0	6.7 59	0.0 55	_	0.0	0.0 9	N/A 0	N/A 1	0.0	N/A 0	0.0	0.0
肺の悪性新	男	3.2	0.0	0.0	2.2	5.3	_	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	0.0
生物	女	5.1	N/A	0.0	0.0	11.8	-	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0
	全体	3.7	0.0	0.0	1.7	7.3	_	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0
急性心筋梗	(人)	27	0	0	16	6	-	0	1	0	1	0	1	0	2
塞	男	5.3 0.0	N/A N/A	N/A N/A	0.0	25.0 0.0	_	N/A N/A	N/A 0.0	N/A N/A	0.0 N/A	N/A N/A	0.0 N/A	N/A N/A	N/A
	女 全体	3.7	N/A	N/A	0.0	16.7	_	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0
肺炎	(人)	313	29	47	51	40	-	55	31	8	17	26	0.0	8	1
	男	7.7	0.0	4.0	16.1	18.5	-	3.6	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	25.0	N/A
	女	3.5	7.7	4.5	5.0	0.0	-	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0
喘息	全体	5.8	3.4	4.3	11.8	12.5	_	5.5	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	12.5	0.0
响尽	男 (人)	0.0	0.0	1 N/A	2 N/A	0.0		1 N/A	1 N/A	0 N/A	0 N/A	1 N/A	0 N/A	0 N/A	0 N/A
	<del>为</del> 女	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A
	全体	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A
脳梗塞	(人)	523	14	8	69	5	-	38	49	2	1	6	257	62	12
	男	1.7	0.0	0.0	4.9	0.0	_	5.9	0.0	0.0	N/A	0.0	1.4	0.0	0.0
	全体	0.9	0.0	0.0	3.6 4.3	0.0	_	0.0 2.6	0.0	N/A 0.0	0.0	0.0	0.9	0.0	0.0
脳出血	(人)	160	6	1	25	1	_	11	13	1	1	1	73	17	10
	男	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	0.0
	女	1.1	0.0	0.0	6.3	N/A	_	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0
# P.E	全体	0.6	0.0	0.0	4.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
糖尿病	(人)	115 0.0	0.0	9	0.0	13	_	0.0	21 0.0	0.0	14	0	5	0	0.0
	<u>男</u> 女	1.8	0.0	0.0 14.3	0.0	0.0	_	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A N/A	0.0 N/A	N/A N/A	0.0
	全体	0.9	0.0	11.1	0.0	0.0	_	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0
大腿骨頸部	(人)	173	35	26	22	15	-	14	23	5	8	6	1	0	18
骨折	男	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0
	全体	1.5	0.0	0.0	0.0	7.7 6.7	_	8.3 7.1	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A 0.0	N/A N/A	0.0
胃潰瘍	(人)	17	2	3	3	6	_	0	1	0.0	1	0.0	0.0	0	1
	男	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	女 全体	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	-	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0
<b>名林明ツ</b>		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0
急性腸炎	(人)	80	8	11	9	21	-	16	9	3	0	2	0	1	0
	<u>男</u> 女	3.2 0.0	0.0	0.0	33.3	0.0	-	0.0	0.0	N/A 0.0	N/A N/A	0.0	N/A N/A	0.0 N/A	N/A N/A
	全体	1.3	0.0	0.0	11.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A
急性虫垂炎	(人)	70	8	1	19	14	-	9	15	2	1	0	0	1	0
	男	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	女	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	1	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A
l	全体	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A

-(ハイフン)表記は、2025/06/24時点でデータ未提出の病院です。

												-(ハイフン)ヨ	長記は、20:	25/06/24₽	き点でデータ	大提出の病
		参		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		カロ		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		痘	§	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		院		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		全	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		痘	Ē	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
		仮	ij	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
				8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6
	(	单位:%)														
胆石症			148	6	10	20	71	_	18	13	1	0	4	1	4	0
	男		2.1	0.0	0.0	25.0	0.0	_	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A
	女		1.9	0.0	0.0	0.0	4.3	_	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A
	全体		2.0	0.0	0.0	10.0	1.4	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A
前立腺肥大		(人)	25	2	1	0	12	_	0	0	0		10	0	0	0
症	男		0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	_	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A
	女		I/A	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	(	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	_	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A
白内障		(人) 2	200	0	0	99	54	-	0	8	0	39	0	0	0	0
	男	(	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	_	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A
	女	(	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	_	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A
	全体	(	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A
痔核		(人)	3	0	0	0	2	-	0	1	0	0	0	0	0	0
	男		0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	_	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	女	(	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	_	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	全体	(	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	_	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
子宮筋腫		(人)	27	0	0	1	26	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	男	N	I/A	N/A	N/A	N/A	N/A	_	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	女		0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	_	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	全体	(	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	_	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
狭心症		(人)	110	0	0	79	16	-	4	0	0	0	0	11	0	0
	男		0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	_	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A
	女		0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	_	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A
	全体		0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	-	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A
腎結石及び		(人)	68	2	4	29	29	_	2	0	2	0	0	0	0	0
尿管結石	男		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	女		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	全体		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
乳房の悪性		(人)	22	0	1	0	1	_	18	2	0		0	0	0	0
新生物	男		I/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	女		0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	_	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	全体		0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	_	0.0	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
膝関節症		(人)	76	2	2	19	32	_	0	11	0		2	4	0	3
1	男		0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	_	N/A	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	N/A	N/A
	女		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0
	全体		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	N/A	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0
鼠径ヘルニア		(人)	73	7	0.0	16	20	_	10	13	2	0.0	5	0.0	0	0.0
	男		0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	_	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A
	<del>刀</del> 女		0.0	N/A	N/A	0.0	N/A	_	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	全体		0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	_	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A
	- 11		·.v	0.0	14/ /1	0.0	0.0		0.0	0.0	0.0	14/7	0.0	14/ /1	11//	14/ /1

# 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

/=! Arbr _12\	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、〇〇別) 期間中に退院した症例数(疾患別、〇〇別)	× 100 (%)
〈計算式〉	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、〇〇別) 中に退院した症例の在院日数の合計(疾患別、〇〇	× 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】

		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O	N/A	N/A	0
	ステージ I	839,844	73,971	16
	ステージ Ⅱ	661,399	187,762	2
	ステージⅢ	1,332,942	85,497	9
	ステージⅣ	991,602	101,334	9
	不明	1,067,988	76,154	37
	全体	1,030,092	82,990	73
結腸の悪性新生物	ステージO	481,456	88,341	5
和199001年初1119	ステージ I	1,074,897	85,077	9
	ステージⅡ	1,628,835	84,187	14
	ステージェ		,	19
		1,076,126	76,517	
	ステージIV	749,535	79,536	10
	不明	859,339	50,433	44
	全体	996,413	67,864	101
直腸の悪性新生物	ステージ0	451,572	82,652	2
	ステージ I	1,160,853	88,264	8
	ステージⅡ	1,564,464	96,221	4
	ステージⅢ	1,326,494	79,959	8
	ステージⅣ	1,370,335	56,216	6
	不明	521,673	65,926	22
	全体	935.172	73,673	50
気管支および肺の悪性新生物	ステージO	N/A	N/A	0
以 自文のなり前の心 圧利 工物	ステージ I	1,353,933	165,720	11
	ステージェ	1,132,029	144,430	4
	ステージ皿	895,263	84,921	24
	ステージIV	636,689	76,175	42
	不明	1,031,812	102,289	53
	全体	912,945	97,458	134
急性心筋梗塞	Killip I	1,588,548	180,045	6
	Killip Ⅱ	1,664,321	203,023	20
	Killip <b>Ⅲ</b>	N/A	N/A	0
	Killip IV	N/A	N/A	0
	不明	193,879	64,626	1
	全体	1.593.021	192,791	27
肺炎	軽症	557,438	46,129	68
MP 2	中等症	1,597,540	43,310	31
	重症	1,111,778	46,524	210
	不明	295,662	54,300	4
au 去	全体	1,029,027	46,219	313
喘息	重症度の指標なし	437,439	44,826	21
	全体	437,439	44,826	21
脳梗塞	JCS 0-1	1,398,867	65,322	354
	JCS 2-3	1,972,875	86,651	124
	JCS 10-100	2,158,160	63,703	34
	JCS 200-300	2,019,670	90,583	11
	不明	N/A	N/A	0
	全体	1,597,379	70,805	523
脳出血	JCS 0-1	2,810,488	78,004	68
<b></b>	JCS 2-3	1,895,658	49,140	42
	JCS 10-100	1,998,208	70,116	39
	JCS 200-300		90,530	11
		5,497,055		0
	不明	N/A	N/A	
	<b>全体</b>	2,557,053	69,366	160
糖尿病	重症度の指標なし	904,280	38,908	115
	全体	904,280	38,908	115
大腿骨頸部骨折	重症度の指標なし	1,908,419	58,410	173
	全体	1,908,419	58,410	173
胃潰瘍	重症度の指標なし	764,523	51,443	17
日/貝/勿		764,523	51,443	17
	全体	704,023	31,443	17
急性腸炎	<u>                                   </u>	289,234	47,082	81

# ■医療費(重症度別)【第1四半期】

		医療	費	症例数
		1入院費用(円)	1日単価(円)	(人)
急性虫垂炎	重症度の指標なし	535,372	83,692	70
	全体	535,372	83,692	70
胆石症	重症度の指標なし	721,870	79,825	148
	全体	721,870	79,825	148
前立腺肥大症	重症度の指標なし	755,450	154,100	25
	全体	755,450	154,100	25
白内障	重症度の指標なし	257,063	119,741	200
	全体	257,063	119,741	200
痔核	重症度の指標なし	192,148	45,468	3
	全体	192,148	45,468	3
子宮筋腫	重症度の指標なし	758,712	123,770	27
	全体	758,712	123,770	27
狭心症	重症度の指標なし	623,578	158,598	110
	全体	623,578	158,598	110
腎結石及び尿管結石	重症度の指標なし	377,338	107,961	68
	全体	377,338	107,961	68
乳房の悪性新生物	ステージO	524,976	174,992	1
	ステージ I	621,459	120,505	5
	ステージⅡ	791,288	111,214	9
	ステージⅢ	1,202,226	83,501	2
	ステージⅣ	528,799	107,613	3
	不明	446,102	43,303	2
	全体	710,769	107,040	22
膝関節症	重症度の指標なし	1,816,394	70,972	76
	全体	1,816,394	70,972	76
鼠径ヘルニア	重症度の指標なし	393,240	95,871	73
	全体	393,240	95,871	73

# 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

	ַ וע		
〈計算式〉	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、〇〇別) 期間中に退院した症例数(疾患別、〇〇別)	× 100 (%)
\面I 异 <b>八</b> /	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、〇〇別) 中に退院した症例の在院日数の合計(疾患別、〇〇	× 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

		医猪	<b>賽費</b>	 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	458,817	65,545	1
	50歳代	839,826	78,379	<u>3</u>
	60歳代	1,145,688	77,534	
	70歳代	1,086,435	76,665	30
	80歳代	959,710	103,904	25
	90歳代	1,094,814	49,351	8
	100歳以上	N/A 1,030,092	N/A	73
 結腸の悪性新生物	0歳代	1,030,092 N/A	82,990 N/A	0
和物の窓注制土物	10歳代	N/A N/A	N/A N/A	0
	20歳代	N/A N/A	N/A	0
	30歳代	N/A	N/A	0
	40歳代	324,920	60,396	2
	50歳代	811,528	69,757	3
	60歳代	875,162	85,512	<u></u> 15
	70歳代	897,893	67,439	43
	80歳代	1,262,641	63,119	33
	90歳代	829,858	51,738	5
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	996,413	67,864	101
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	1,193,760	90,993	2
	40歳代	N/A	N/A	0
	50歳代	1,103,196	77,793	10
	60歳代	833,918	69,586	9
	70歳代	843,611	69,937	19
	80歳代	1,070,896	79,212	9
	90歳代	167,187	55,729	1
	100歳以上	N/A	N/A	0
도ᄷᆂᆉᅡᅜᅼᇝᆖᄴᄯᄔᄴ	全体	935,172	73,673	50
気管支および肺の悪性新生物	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代 20歳代	N/A	N/A	0
	30歳代	N/A N/A	N/A N/A	0
	40歳代	1,459,311	334,512	<u>0</u> 7
	50歳代	880,098	91,771	11
	60歳代	803,633	104,580	36
	70歳代	992,319	79,560	49
	80歳代	852,670	65,870	28
	90歳代	336,404	66,894	3
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	912,945	97,458	134
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	1,285,781	151,731	2
	50歳代	1,862,298	155,191	1
	60歳代	1,690,533	294,541	9
	70歳代	915,188	181,251	4
	80歳代	1,773,074	133,684	10
	90歳代	1,971,424	33,990	1
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	1,593,021	192,791	27

肺炎	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 100歳以上 全体	1入院費用(円)  295,662  N/A  326,306  312,250  368,111  748,689  695,977  1,001,172  1,222,380  990,603  915,429	1日単価(円) 54,300 N/A 49,375 51,458 48,433 43,227 47,335 44,718 46,460 45,734	(人) 4 0 5 7 6 6 18 72
	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	N/A 326,306 312,250 368,111 748,689 695,977 1,001,172 1,222,380 990,603	N/A 49,375 51,458 48,433 43,227 47,335 44,718 46,460	0 5 7 6 6 18 72
喘息	20歳代 30歳代 40歳代 50歳代 70歳代 80歳代 90歳代 100歳以上 全体	326,306 312,250 368,111 748,689 695,977 1,001,172 1,222,380 990,603	49,375 51,458 48,433 43,227 47,335 44,718 46,460	5 7 6 6 18 72
喘息	30歳代 40歳代 50歳代 60歳代 70歳代 80歳代 100歳以上 全体	312,250 368,111 748,689 695,977 1,001,172 1,222,380 990,603	51,458 48,433 43,227 47,335 44,718 46,460	6 6 18 72
喘息	40歳代 50歳代 60歳代 70歳代 80歳代 100歳以上 全体	368,111 748,689 695,977 1,001,172 1,222,380 990,603	48,433 43,227 47,335 44,718 46,460	6 6 18 72
喘息	50歳代 60歳代 70歳代 80歳代 100歳以上 全体	748,689 695,977 1,001,172 1,222,380 990,603	43,227 47,335 44,718 46,460	6 18 72
喘息	60歳代 70歳代 80歳代 90歳代 100歳以上 全体	695,977 1,001,172 1,222,380 990,603	47,335 44,718 46,460	6 18 72
<u></u>	70歳代 80歳代 90歳代 100歳以上 全体	1,001,172 1,222,380 990,603	44,718 46,460	72
喘息	80歳代 90歳代 100歳以上 全体	1,222,380 990,603	46,460	
<u></u>	90歳代 100歳以上 全体	990,603		
喘息	100歳以上 全体		45 734	141
	全体	015 <i>4</i> 20	70,707	53
喘息		310,723	45,771	1
喘息	o <del>나</del> / L	1,029,027	46,219	313
	0歳代	216,247	54,528	2
	10歳代	280,886	56,177	1
	20歳代	N/A	N/A	0
	30歳代	159,873	53,291	1
	40歳代	N/A	N/A	0
	50歳代	733,756	49,590	5
	60歳代	495,011	41,250	1
	70歳代	426,539	43,103	9
	80歳代	155,167	22,849	2
	90歳代	N/A	N/A	0
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	437,439	44,826	21
脳梗塞	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	1,286,026	75,472	2
	30歳代	2,541,295	53,779	6
	40歳代	1,247,043	61,941	16
	50歳代	1,196,332	66,600	39
	60歳代	1,080,278	60,448	62
	70歳代	1,650,200	68,793	161
	80歳代	1,782,395	78,901	180
	90歳代	1,710,690	69,182	57
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	1,597,379	70,805	523
脳出血	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	10,510,830	78,439	1
	20歳代	N/A	N/A	0
	30歳代	1,795,026	80,153	3
	40歳代	3,793,258	128,772	14
	50歳代	2,298,037	61,195	19
	60歳代	3,177,130	55,068	15
	70歳代	2,658,660	67,520	54
	80歳代	1,925,868	64,353	40
	90歳代	2,014,642	54,850	14
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	2,557,053	69,366	160
糖尿病	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	646,505	40,109	2
	30歳代	412,726	40,549	2 5 5
	40歳代	478,279	47,359	5
	50歳代	589,116	40,561	19
	60歳代	522,292	37,085	23
	70歳代	1,409,717	40,183	21
	80歳代	958,176	37,110	32
	90歳代	1,846,567	37,458	8
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	904,280	38,908	115

		医療	費	症例数	
		1入院費用(円)	1日単価(円)	(人)	
大腿骨頸部骨折	0歳代	N/A	N/A	0	
	10歳代	N/A	N/A	0	
	20歳代	N/A	N/A	0	
	30歳代	594,755	45,750	1	
	40歳代	N/A	N/A	0	
	50歳代	1,773,433	65,507	3	
	60歳代	1,430,975	52,421	11	
	70歳代	1,866,011	57,347	40	
	80歳代	2,030,962	57,877	89	
	90歳代	1,836,766	62,431	28	
	100歳以上	1,675,182	93,065	1	
	全体	1,908,419	58,410	173	
胃潰瘍	0歳代	N/A	N/A	0	
	10歳代	N/A	N/A	0	
	20歳代	N/A	N/A	0	
	30歳代	N/A	N/A	0	
	40歳代	459,536	65,648	1	
	50歳代	278,469	55,693	1	
	60歳代	386,609	47,196	3	
	70歳代	858,795	50,562	6	
	80歳代	566,272	54,724	5	
	90歳代	3,114,940	34,610	<u>J</u>	
	100歳以上	3,114,940 N/A	N/A	0	
	全体	764,523	51,443	17	
急性腸炎	 0歳代		N/A	0	
芯住肠炎	10歳代	N/A 179,306	51,466	5	
	20歳代			21	
		229,239	45,801		
	30歳代	231,466	49,688	12	
	40歳代	153,547	58,545	3	
	50歳代	352,760	46,675	8	
	60歳代	292,299	47,954	4	
	70歳代	420,011	45,442	11	
	80歳代	345,168	46,184	12	
	90歳代	345,151	40,666	5	
	100歳以上	N/A	N/A	0	
	全体	289,234	47,082	81	
急性虫垂炎	0歳代	N/A	N/A	0	
	10歳代	523,694	83,284	3	
	20歳代	494,225	92,866	11	
	30歳代	530,188	93,227	13	
	40歳代	527,351	101,728	12	
	50歳代	514,238	78,928	11	
	60歳代	572,146	69,605	8	
	70歳代	456,530	66,898	9	
	80歳代	968,420	42,421	3	
	90歳代	N/A	N/A	0	
	100歳以上	N/A	N/A	0	
	全体	535,372	83,692	70	
胆石症	0歳代	N/A	N/A	0	
	10歳代	N/A	N/A	0	
	20歳代	362,841	95,187	2	
	30歳代	526,281	131,570	2	
	40歳代	573,528	88,420	12	
	50歳代	547,940	80,009	25	
	60歳代	681,585	92,360	23	
	70歳代	592,113	82,699	28	
	80歳代	976,836	69,000	43	
	90歳代	786,011	68,656	13	
	100歳以上	N/A	N/A	0	
	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	721,870	79,825	- 0	

		医療	費	症例数	
		1入院費用(円)	1日単価(円)	(人)	
前立腺肥大症	0歳代	N/A	N/A	0	
	10歳代	N/A	N/A	0	
	20歳代	N/A	N/A	0	
	30歳代	N/A	N/A	0	
	40歳代	N/A	N/A	0	
	50歳代	632,747	163,944	2	
	60歳代	582,558	133,202	3	
	70歳代	574,873	143,385	12	
	80歳代	1,121,827	175,550	8	
	90歳代	N/A	N/A	0	
	100歳以上	N/A	N/A	0	
	全体	755,450	154,100	25	
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	292,274	127,622	2	
	50歳代	244,476	112,844	7	
	60歳代	263,519	124,552	20	
	70歳代	247,593	128,457	78	
	80歳代	263,176	111,473	84	
	90歳代	269,697	114,301	9	
	100歳以上	N/A	N/A	0	
	全体	257,063	119,741	200	
 痔核	0歳代	N/A	N/A	0	
7412	10歳代	N/A	N/A	0	
	20歳代	N/A	N/A	0	
	30歳代	N/A	N/A	0	
				0	
	40歳代	N/A	N/A		
	50歳代	N/A	N/A	0	
	60歳代	N/A	N/A	0	
	70歳代	N/A	N/A	0	
	80歳代	192,148	45,468	3	
	90歳代	N/A	N/A	0	
	100歳以上	N/A	N/A	0	
- + +	全体	192,148	45,468	3	
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	771,076	128,780	6	
	40歳代	785,340	129,082	14	
	50歳代	606,553	111,698	5	
	60歳代	915,624	101,735	2	
	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	758,712	123,770	27	
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		
	40歳代	575,277	183,903	5 8	
	50歳代	485,947	151,239	8	
	60歳代	515,565	175,356	21	
	70歳代	805,379	157,509	37	
	80歳代	510,719	145,428	36	
	90歳代	939,298	190,218	3	
	100歳以上	N/A	N/A	0	
	全体	623,578	158,598	110	

		医療	費	症例数
		1入院費用(円)	1日単価(円)	(人)
腎結石及び尿管結石	0歳代	N/A	N/A	0
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	235,891	117,945	3
	30歳代	311,333	98,769	6
	40歳代	327,184	110,593	9
	50歳代	360,799	110,450	17
	60歳代	408,712	110,119	14
	70歳代	375,352	109,654	9
	80歳代	554,519	94,873	8
	90歳代	234,391	117,195	2
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	377,338	107,961	68
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	442,985	132,787	3
	50歳代	585,099	125,865	5
	60歳代	765,881	94,814	5
	70歳代	541,336	137,731	2
	80歳代	939,274	76,404	6
	90歳代	834,742	119,248	1
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	710,769	107,040	22
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	292,266	73,066	1
	50歳代	1,992,637	67,459	4
	60歳代	1,649,153	72,620	14
	70歳代	2,030,640	77,993	24
	80歳代	1,853,336	67,288	31
	90歳代	146,070	36,517	1
	100歳以上	360,130	40,014	1
	全体	1,816,394	70,972	76
鼠径ヘルニア	0歳代	248,709	82,903	1
	10歳代	N/A	N/A	0
	20歳代	486,405	162,135	1
	30歳代	N/A	N/A	0
	40歳代	608,129	121,625	1
	50歳代	395,214	94,552	6
	60歳代	436,580	108,529	14
	70歳代	380,739	92,831	27
	80歳代	381,225	84,634	19
	90歳代	339,166	107,682	4
	100歳以上	N/A	N/A	0
	全体	393,240	95,871	73

# No. 014 医療費 (疾患別、性別)

#### 指標の説明・定義

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

※参加病院の平均値を公開

【データソース】DPC

〈計算式〉	1入院費用(円) =	期間中に退院した症例の入院医療費の合計(疾患別、〇〇別) 期間中に退院した症例数(疾患別、〇〇別)	× 100 (%)
\n  <del>                                    </del>	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、〇〇別) 中に退院した症例の在院日数の合計(疾患別、〇〇	× 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	症例数
		1入院費用(円)	1日単価(円)	(人)
胃の悪性新生物	男	964,404	82,384	50
	女	1,172,893	84,305	23
	全体	1,030,092	82,990	73
結腸の悪性新生物	男	801,252	66,598	60
	女	1,282,014	69,716	41
	全体	996,413	67,864	101
直腸の悪性新生物	男	934,434	69,963	34
	女	936,740	81,555	16
	全体	935,172	73,673	50
気管支および肺の悪性新生物	男	962,782	102,231	95
	女	791,549	85,833	39
	全体	912,945	97,458	134
急性心筋梗塞	男	1,838,423	223,578	19
	女	1,010,192	119,671	8
	全体	1,593,021	192,791	27
肺炎	男	1,043,681	45,908	169
	女	1,011,830	46,584	144
	全体	1,029,027	46,219	313
喘息		378,534	47,752	3
<del>-</del>	女	447,257	44,338	18
	全体	437,439	44,826	21
脳梗塞	男	1,544,275	71,718	299
	女	1,668,263	69,587	224
	全体	1,597,379	70,805	523
脳出血	男 男	2,163,884	62,430	71
1)63 1-1 1-11	女	2,870,705	74,899	89
	全体	2,557,053	69,366	160
 糖尿病	男	798,214	39,585	58
176 77 71A	<del>万</del> 女	1,012,207	38,219	57
	全体	904,280	38,908	115
 大腿骨頸部骨折	<u></u>	2,065,331	53,708	41
八越自攻即自加	<del>为</del> 女	1,859,681	59,871	132
	全体	1,908,419	58,410	173
胃潰瘍	<u></u>	772,633	49,473	10
月/貝/笏	<del>为</del> 女	772,033	54,258	7
	全体	764,523	51,443	17
急性腸炎	<u></u>	307,165	47,487	32
芯圧励火	<del>为</del> 女	277,524	46,818	49
	全体	289,234	47,082	81
急性虫垂炎	<del></del> 男	575,459	81,283	39
芯 任 玉 垩 炎	<u>为</u> 女	484,939	86,723	31
	全体		83,692	
		535,372		70
胆石症	<u>男</u> 女	716,203	80,948	95 53
	女 全体	732,028	77,813	148
<b>数大脑肌大</b> 体		721,870	79,825	
前立腺肥大症	男	755,450	154,100	25
	女 全体	N/A	N/A	0
<b>力力</b> 降		755,450	154,100	25
白内障	男	266,410	124,661	83
	女	250,432	116,251	117
- <del></del>	全体	257,063	119,741	200
痔核	男	223,003	44,600	1
	女	176,720	45,903	2
ᄀᅟᅟᅼᄶᄠ	全体	192,148	45,468	3
子宮筋腫	男	N/A	N/A	0
	女	758,712	123,770	27
ML N. d.	全体	758,712	123,770	27
狭心症	男	710,253	177,054	72
	女	459,353	123,628	38
	全体	623,578	158,598	110
腎結石及び尿管結石	男	346,680	110,927	47
	女	445,953	101,322	21
	全体	377,338	107,961	68

		医療	医療費						
		1入院費用(円)	1日単価(円)	(人)					
乳房の悪性新生物	男	N/A	N/A	0					
	女	710,769	107,040	22					
	全体	710,769	107,040	22					
膝関節症	男	1,741,884	78,591	17					
	女	1,837,863	68,777	59					
	全体	1,816,394	70,972	76					
鼠径ヘルニア	男	400,245	96,688	68					
	女	297,984	84,760	5					
	全体	393,240	95,871	73					

# No. 015 手術ありの患者の肺血栓塞栓症(予防対策の実施率)

#### 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、肺血栓塞栓症の予防対策(弾性ストッキングの着用、間歇的空気圧迫装置の利用、抗凝固療法のいずれか、または2つ以上)が実施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

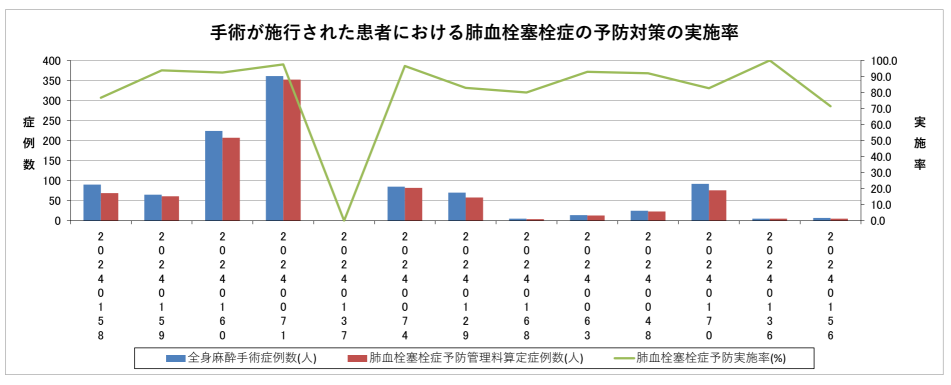
〈計算式〉

肺血栓塞栓症の予防対策(弾性ストッキングの着用、間歇的空気圧迫装置 の利用、抗凝固療法のいずれか、または2つ以上)が実施された患者数 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 (%)

-(ハイフン)表記は、2025/06/26時点でデータ未提出の病院です。

(TIPS) AND CONTRACTOR														
	参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	病	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	症	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
	例	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
		8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6
人 占 <b>二</b> 元 子 / - 二 / -   -   -   -   -   -   -   -   -   -	4.040	0.0	0.5	20.4	004		0.5	7.0	_	- 4 4	25	0.0	_	_
全身麻酔手術症例数(人)	1,043	90	65	224	361	_	85	70	5	14	25	92	5	/
肺血栓塞栓症予防管理料算定症例数(人)	955	69	61	207	352	_	82	58	4	13	23	76	5	5
肺血栓塞栓症予防実施率(%)	91.6	76.7	93.8	92.4	97.5	_	96.5	82.9	80.0	92.9	92.0	82.6	100.0	71.4



# 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〉

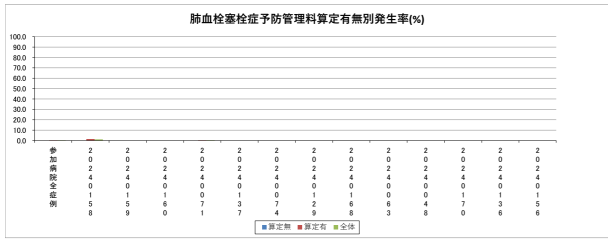
肺血栓塞栓症を発症した患者数

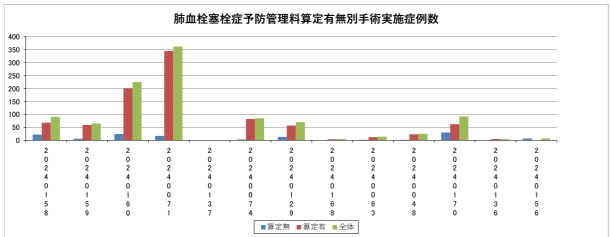
 $\times$  100 (%)

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 ■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】

		-(ハイフン)表記は、2025/06/24時点でデータ未提出の病院です。													
		参加病院全症例	2 0 2 4 0 1 5 8	2 0 2 4 0 1 5 9	2 0 2 4 0 1 6 0	2 0 2 4 0 0 7	2 0 2 4 0 1 3 7	2 0 2 4 0 0 7 4	2 0 2 4 0 1 2 9	2 0 2 4 0 1 6 8	2 0 2 4 0 0 6 3	2 0 2 4 0 0 4 8	2 0 2 4 0 1 7	2 0 2 4 0 1 3 6	2 0 2 4 0 1 5 6
肺血栓塞栓症予防管理料算定有無	算定無	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0
別発生率(%)	算定有	0.2	1.5	0.0	0.0	0.3	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A
	全体	0.2	1.1	0.0	0.0	0.3	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
肺血栓塞栓症予防管理料算定有無	算定無	127	22	6	24		-	3	13	1	2	2	30	0	7
別手術実施症例数	算定有	916	68		200		-	82	57	4	12	23	62	5	0
	<b>♦</b> #	1042	00	65	224	261		0.5	70		1.4	25	0.2		7

2025/06/24





# No.017 褥瘡の持込率

#### 指標の説明・定義

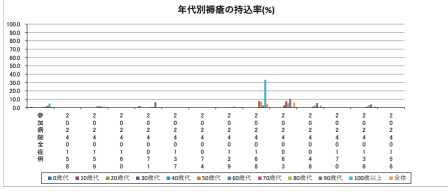
期間中の退院症例につき、入院時に褥瘡のある症例割合を、年代別に集計しています。 ※参加病院ごとのデータを公開

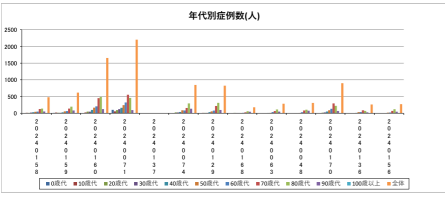
<u>【データソース】</u>	DPC	
〈計算式〉	入院時に褥瘡のある患者数 退院患者数	- × 100 (%)

#### ■褥瘡の持込率【第1四半期】

2025/06/24

_		-(ハイフン)表記は、2025/06/24時点でデータ未提出の病院です。													解院です。
		参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		病	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		症	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
		例	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
			8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6
年代別褥瘡の持込	0歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A
率(%)	10歳代	0.8	0.0	0.0	0.0	1.8	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A
	20歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A
	30歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A
	40歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A
	50歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	60歳代	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	-	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	0.0	0.0
	70歳代	0.7	0.0	1.4	0.0	0.5	-	0.0	0.5	7.7	7.6	1.2	0.0	1.1	0.0
	80歳代	1.1	0.0	2.0	0.0	1.1	-	0.0	1.3	6.8	5.3	2.9	0.0	2.9	0.0
	90歳代	2.0	0.0	1.2	0.0	6.5	-	0.0	0.0	2.3	10.4	5.4	0.0	3.8	0.0
	100歳以上	4.8	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0
	全体	0.7	0.0	1.1	0.0	0.7	-	0.0	0.6	4.5	6.0	2.6	0.0	1.5	0.0
年代別症例数(人)	0歳代	115	2	10	1	100	-	0	1	0	0	0	1	0	0
114////////////////////////////////////	10歳代	129	12	18	23	56	-	5	9	1	0	1	3	1	0
	20歳代	224	9	13	48	94	-	24	10	9	2	1	14	0	0
	30歳代	271	19	11	47	122	-	22	10	8	2	3	25	2	0
	40歳代	465	29	26	99	163	-	38	31	8	7	2	53	9	0
	50歳代	811	42	56	166	241	-	88	56	8	10	7	90	31	16
	60歳代	1062	48	64	205	321	-	82	79	12	34	30	132	34	21
	70歳代	2269	126	139	450	553	-	157	217	26	66	83	294	88	70
	80歳代	2571	138	197	489	458	-	293	311	59	113	104	220	70	119
	90歳代	889	52	83	124	93	-	135	98	44	48	74	67	26	45
	100歳以上	21	1	0	3	2	-	3	2	3	2	4	0	0	1
]	全体	8827	478	617	1655	2203	-	847	824	178	284	309	899	261	272





# No. 018 褥瘡の発生率

#### 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〉

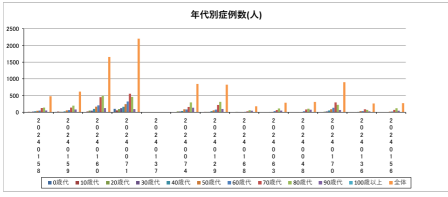
<u>d2(真皮までの損傷)以上の院内新規褥瘡発生患者数</u> ×100(%) 同日入退院患者または褥瘡持込患者または調査月間以前の院内新規褥瘡発 生患者を除く入院患者延べ数(人日)

#### ■褥瘡の発生率【第1四半期】

2025/06/24

加 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		-(ハイフン)表記は、2025/06/24時点でデータ未提出の病院です													病院です。	
## 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
年代別標億の発生 単次			加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
年代別標瘤の発生   0歳代   0.0			病	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
年代別標瘤の発生   0歳代   0.0			院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
年代別標績の発生   0歳代   0歳代   00   00   00   00   00				0	0		0	0	0	0	0	0		0	0	0
年代別褥瘡の発生   0歳代   00歳代   00   00   00   00   00				1	-	-		-	-	-	1		-	-	-	-
年代別揮瘡の発生   0歳代   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   N/A   N/A				5					-		6		-			
年代別標瘤の発生   0歳代   0.0			171		-			- 1		_	-				-	-
率(%) - 「協性				0	9	Ū		,	4	Ð	0	3	0	0	0	O
空藤代   0.0   0.	年代別褥瘡の発生	0歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A
30歳代   00   00   00   00   00   00   00	率(%)	10歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A
40歳代		20歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A
50歳代		30歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A
Female		40歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A
70歳代		50歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
			0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	3.3	0.0	0.0	0.0
90歳代   1.1   0.0   2.4   0.0   2.2   - 0.0   0.0   4.5   4.2   2.7   0.0   0.0   0.0     全体   0.3   0.0   1.0   0.0   0.2   - 0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0   0.0     本代別症例数(人)   0歳代   115   2   10   1   100   - 0   1   0   0   0   1   0   0   0.0     10歳代   129   12   18   23   56   - 5   9   1   0   1   3   1   0   0     10歳代   224   9   13   48   94   - 24   10   9   2   1   14   0   0   0   0   0   0   0   0   0		70歳代	0.3	0.0	0.0	0.0	0.5	-	0.0	0.9	0.0	0.0	1.2	0.0	0.0	0.0
100歳以上   0.0   0.0   N/A   0.0   0.0   - 0.0   0.0   0.0   0.0   N/A   N/A   0.0   0.0     全体   0.3   0.0   1.0   0.0   0.2   - 0.0   0.6   2.2   0.7   1.6   0.0   0.0   0.0     年代別症例数(人)   0歳代   115   2   10   1   100   - 0   0   1   0   0   0   1   0   0     10歳代   129   12   18   23   56   - 5   9   1   0   1   3   1   0     20歳代   224   9   13   48   94   - 24   10   9   2   1   14   0   0     30歳代   271   19   11   47   122   - 22   10   8   2   3   25   2   0   0     40歳代   465   29   26   99   163   - 38   31   8   7   2   53   9   0     50歳代   811   42   56   166   241   - 88   56   8   10   7   90   31   16     60歳代   1062   46   64   205   321   - 82   79   12   34   30   132   34   21     70歳代   2269   126   139   450   553   - 157   217   26   66   83   294   88   70     80歳代   2571   138   197   499   458   - 293   311   59   113   104   220   70   119     90歳代   889   52   83   124   93   - 135   98   44   48   74   67   26   45     100歳以上   21   1   0   3   2   - 3   2   3   2   4   0   0   1			0.4	0.0	2.0	0.0	0.0	-	0.0	1.0	3.4	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
全体 0.3 0.0 1.0 0.0 0.2 - 0.0 0.6 2.2 0.7 1.6 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0 0			1.1	0.0	2.4	0.0	2.2	-	0.0	0.0	4.5	4.2	2.7	0.0	0.0	0.0
年代別症例数(人)   O歳代		100歳以上	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0
10歳代   129   12   18   23   56   - 5   9   1   0   1   3   1   0     20歳代   224   9   13   48   94   - 24   10   9   2   1   14   0   0     30歳代   271   19   11   47   122   - 22   10   8   2   3   25   2   0     40歳代   465   29   26   99   163   - 38   31   8   7   2   53   9   0     50歳代   811   42   56   166   241   - 88   56   8   10   7   90   31   16     60歳代   1062   48   64   205   321   - 82   79   12   34   30   132   34   21     70歳代   2269   126   139   450   553   - 157   217   26   66   83   294   88   70     80歳代   2571   138   197   489   458   - 293   311   59   113   104   220   70   119     90歳代   889   52   83   124   93   - 135   98   44   48   74   67   26   45     100歳以上   21   1   0   3   2   - 3   2   3   2   4   0   0   1		全体	0.3	0.0	1.0	0.0	0.2	-	0.0	0.6	2.2	0.7	1.6	0.0	0.0	0.0
10歳代   129   12   18   23   56   - 5   9   1   0   1   3   1   0     20歳代   224   9   13   48   94   - 24   10   9   2   1   14   0   0     30歳代   271   19   11   47   122   - 22   10   8   2   3   25   2   0     40歳代   465   29   26   99   163   - 38   31   8   7   2   53   9   0     50歳代   811   42   56   166   241   - 88   56   8   10   7   90   31   16     60歳代   1062   48   64   205   321   - 82   79   12   34   30   132   34   21     70歳代   2269   126   139   450   553   - 157   217   26   66   83   294   88   70     80歳代   2571   138   197   489   458   - 293   311   59   113   104   220   70   119     90歳代   889   52   83   124   93   - 135   98   44   48   74   67   26   45     100歳以上   21   1   0   3   2   - 3   2   3   2   4   0   0   1																
20歳代     224     9     13     48     94     -     24     10     9     2     1     14     0     0       30歳代     271     19     11     47     122     -     22     10     8     2     3     25     2     0       40歳代     465     29     26     99     163     38     31     8     7     2     53     9     0       50歳代     811     42     56     166     241     -     88     56     8     10     7     90     31     16       60歳代     1062     48     64     205     321     -     82     79     12     34     30     132     34     21       70歳代     2269     126     139     450     553     -     157     217     26     66     83     294     88     7       90歳代     2571     138     197     489     458     -     293     311     59     113     104     220     70     119       90歳代     889     52     83     124     93     -     135     98     44     48     74     67     26     45	年代別症例数(人)							-								
30歳代   271   19   11   47   122   - 22   10   8   2   3   25   2   0   10歳代   40歳代   465   29   26   99   163   - 38   31   8   7   2   53   9   0   10歳代   811   42   56   166   241   - 88   56   8   10   7   90   31   16   60歳代   1062   48   64   205   321   - 82   79   12   34   30   132   34   21   70歳代   2269   126   139   450   553   - 157   217   26   66   83   294   88   70   80歳代   2271   138   197   489   458   - 293   311   59   113   104   220   70   119   90歳代   889   52   83   124   93   - 135   98   44   48   74   67   26   45   100歳以上   21   1   0   3   2   - 3   2   3   2   4   0   0   1								-								_
40歳代     465     29     26     99     163     - 38     31     8     7     2     53     9     0       50歳代     811     42     56     166     241     - 88     56     8     10     7     90     31     16       60歳代     1062     48     64     205     321     - 82     79     12     34     30     132     34     21       70歳代     2259     126     139     450     553     - 157     217     26     66     83     294     88     70     2     53     49     40       80歳代     2571     138     197     489     458     - 293     311     59     113     104     220     70     119       90歳代     889     52     83     124     93     - 135     98     44     48     74     67     26     45       100歳以上     21     1     0     3     2     3     2     3     2     4     0     0     1								-								
50歳代     811     42     56     166     241     -     88     56     8     10     7     90     31     16       60歳代     1062     48     64     205     321     -     82     79     12     34     30     132     34     21       70歳代     2269     126     139     450     553     -     157     217     26     66     83     294     88     70       90歳代     2571     138     197     489     458     -     293     311     59     113     104     220     70     119       90歳代     889     52     83     124     93     -     135     98     44     48     74     67     26     45       100歳以上     21     1     0     3     2     -     3     2     4     0     0     1																
60歳代         1062         48         64         205         321         -         82         79         12         34         30         132         34         21           70歳代         2269         126         139         450         553         -         157         217         26         66         83         294         88         70           80歳代         2571         138         197         489         458         -         293         311         59         113         104         220         70         119           90歳代         889         52         83         124         93         -         135         98         44         48         74         67         26         45           100歳以上         21         1         0         3         2         3         2         4         0         0         1								-								
70歳代     269     126     139     450     553     -     157     217     26     66     83     294     88     70       80歳代     2571     138     197     489     458     -     293     311     59     113     104     220     70     119       90歳代     889     52     83     124     93     -     135     98     44     43     74     67     26     45       100歳以上     21     1     0     3     2     -     3     2     3     2     4     0     0     1								-								
80歳代         2571         138         197         489         458         -         293         311         59         113         104         220         70         119           90歳代         889         52         83         124         93         -         135         98         44         48         74         67         26         45           100歳以上         21         1         0         3         2         -         3         2         3         2         4         0         0         1								-								
90歳代         889         52         83         124         93         -         135         98         44         48         74         67         26         45           100歳以上         21         1         0         3         2         -         3         2         3         2         4         0         0         1								-								
100歳以上 21 1 0 3 2 - 3 2 3 2 4 0 0 1								-								
全体   8827   478   617   1655   2203   -   847   824   178   284   309   899   261   272								-								
		全体	8827	478	617	1655	2203	-	847	824	178	284	309	899	261	272





# 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。

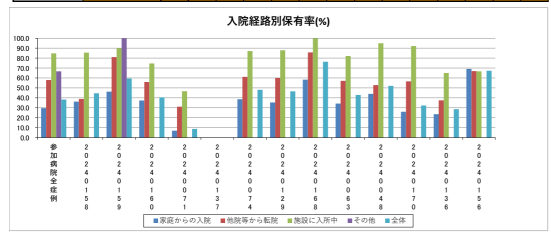
※参加病院ごとのデータを公開

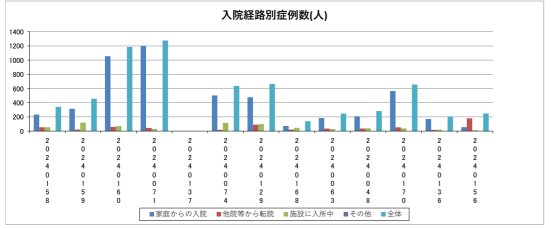
<u>【データソース】</u>	DPC	
〈計算式〉	65歳以上で認知症のある患者数 65歳以上の退院患者数	× 100 (%)

#### ■65歳以上の患者における認知症の保有率【第1四半期】

2025/	

-(ハイフン)表記は、2025/06/24時点でデータ未提出の病院です。													病院です。		
		参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		病	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		症	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
		例	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
			8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6
入院経路別保有率	家庭からの入院	29.6	36.2	46.2	37.3	6.9	-	38.6	35.3	58.3	34.2	44.0	26.0	23.5	69.1
(%)	他院等から転院	57.9	38.9	81.0	55.9	31.1	-	61.1	60.0	85.7	57.1	52.8	56.6	37.5	66.9
	施設に入所中	84.8	85.5	89.9	74.6	46.7	-	87.1	87.9	100.0	82.1	94.9	92.1	65.0	66.7
	その他	66.7	N/A	100.0	N/A	0.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	全体	38.3	44.6	59.4	40.5	8.7	_	48.1	46.5	76.3	42.9	52.1	32.3	28.6	67.3
入院経路別症例数	家庭からの入院	5032	232	314	1055	1200	-	502	476	72	184	207	565	170	55
(人)	他院等から転院	629	54	21	59	45	-	18	90	21	35	36	53	16	181
	施設に入所中	673	55	119	71	30	-	116	99	46	28	39	38	20	12
	その他	3	0	2	0	1	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	全体	6337	341	456	1185	1276	-	636	665	139	247	282	656	206	248





# No. 020 急性心筋梗塞における主要手術・治療実施率(重症度別)

#### 指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

## 【データソース】DPC

〈計算式〉

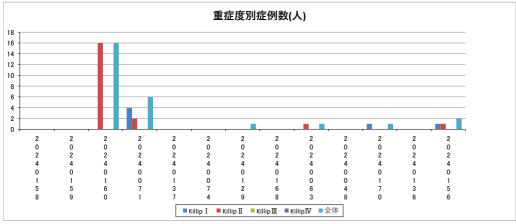
主要な手術及び治療を受けた症例数(〇〇別)

<u>エタな子術及の冶像を受けた症例数(〇〇州)</u> × 100 (%) 医療資源を最も投入した傷病名が急性心筋梗塞に該当する退院症例数(〇 〇別)

#### ■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】

									-	(ハイフン)表	記は、202	5/06/24開	∮点でデータ	未提出の痕	院です。
		参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		病	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		症	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
		例	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
			8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6
	•														
重症度別実施率(%)	Killip I	66.7	N/A	N/A		75.0	_	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	0.0
	Killip II	90.0	N/A	N/A		100.0	_	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0
	KillipⅢ	N/A	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	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	不明	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A		N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	全体	81.5	N/A	N/A	100.0	83.3	_	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	100.0	N/A	0.0
7	T														
重症度別症例数	Killip I	6	0	0		4	-	0	0	0	0	0	_	0	
(人)	Killip II	20	0	0	16	2		0	0	0	1	0	0	0	1
	KillipⅢ	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0	0
	KillipIV	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
	不明	1	0	0		0	_	0	1	0	0	0	0	0	0
	全体	27	0	0	16	6		0	- 1	0	- 1	0	- 1	0	2





# No. 021 急性心筋梗塞における主要手術・治療実施率(年代別)

#### 指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

## 【データソース】DPC

〈計算式〉

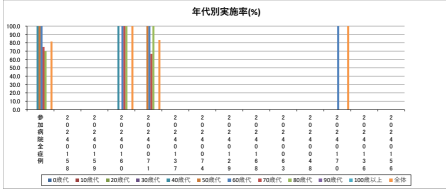
主要な手術及び治療を受けた症例数(〇〇別)

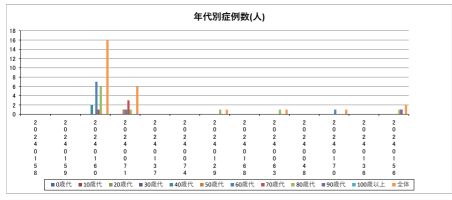
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_×100(%) 医療資源を最も投入した傷病名が急性心筋梗塞に該当する退院症例数(〇 ×100(%) 〇別)

#### ■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/	

									-	ハイノン)表	記は、202	5/06/24#	点でデータ	木提出の第	柯院 (*す。
		参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		病	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		症	1	1	1	ō	1	0	1	1	ő	0	1	1	1
		例	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
		171	8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	ó	6	6
			0	y	0		,	4	Ð	0	3	0	0	0	O
年代別実施率(%)	0歳代	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	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	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	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	N/A
	40歳代	100.0	N/A	N/A	100.0	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	50歳代	100.0	N/A	N/A	N/A	100.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	60歳代	100.0	N/A	N/A	100.0	100.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	100.0	N/A	N/A
	70歳代	75.0	N/A	N/A	100.0	66.7	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	80歳代	70.0	N/A	N/A	100.0	100.0	-	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0
	90歳代	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0
	100歳以上	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	全体	81.5	N/A	N/A	100.0	83.3	-	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	100.0	N/A	0.0
年代別症例数(人)	0歳代	0	0	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	0
	20歳代	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	30歳代	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	40歳代	2	0	0	2	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
	50歳代	1	0	0	0	1	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	60歳代	9	0	0	7	1	-	0	0	0	0	0	1	0	0
	70歳代	4	0	0	1	3	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	80歳代	10	0	0	6	1	_	0	1	0	1	0	0	0	
	90歳代	1	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	
	100歳以上	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
1	全体	27	0	0	16	6	_	0	- 1	0	- 1	0	- 1	0	2





# No. 022 急性心筋梗塞における主要手術・治療実施率(性別)

#### 指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

## 【データソース】DPC

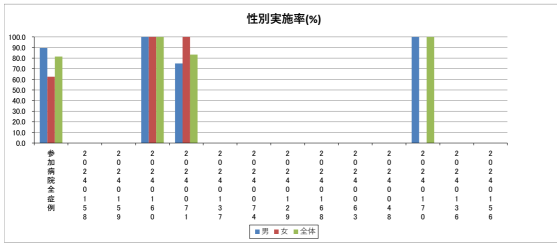
〈計算式〉

主要な手術及び治療を受けた症例数(〇〇別)

#### ■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】

2025/06/24		

										-(ハイフン)す	長記は、202	5/06/24	寺点でデータ	未提出の	病院です。
		参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		病	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		症	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
		例	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
			8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6
性別実施率(%)	男	89.5	N/A	N/A	100.0	75.0	-	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	100.0	N/A	N/A
	女	62.5	N/A	N/A	100.0	100.0	ı	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0
	全体	81.5	N/A	N/A	100.0	83.3	-	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	100.0	N/A	0.0
	<u> </u>	·							·	·	·		·		
性別症例数(人)	男	19	0	0	13	4	-	0	0	0	1	0	1	0	0
	女	8	0	0	3	2	-	0	1	0	0	0	0	0	2
	A /L					_		_		_					_





# No. 023 急性心筋梗塞における主要手術・治療実施率(術式別)

#### 指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

## 【データソース】DPC

〈計算式〉

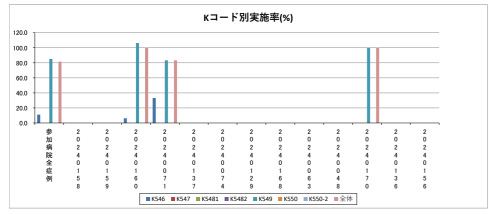
主要な手術及び治療を受けた症例数(〇〇別)

<u>エタな子術及の冶像を受けた症例数(〇〇州)</u> × 100 (%) 医療資源を最も投入した傷病名が急性心筋梗塞に該当する退院症例数(〇 〇別)

#### ■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	/06/24

									-	(ハイフン)表	記は、2025	5/06/24時	点でデータ	未提出の症	頻院です。
		参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		病	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		症	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
		例	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
			8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6
			_	-	-				-	-	-	-	-	-	
Kコード別実施率(%)	K546	11.1	N/A	N/A	6.3	33.3	-	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0
	K547	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0
	K5481	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0
	K5482	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0
	K549	85.2	N/A	N/A	106.3	83.3	-	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	100.0	N/A	0.0
	K550	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0
	K550-2	0.0	N/A	N/A	0.0	0.0	-	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	0.0
	その他	18.5	N/A	N/A	0.0	16.7	-	N/A	100.0	N/A	100.0	N/A	0.0	N/A	100.0
	全体	81.5	N/A	N/A	100.0	83.3	-	N/A	0.0	N/A	0.0	N/A	100.0	N/A	0.0
Kコード別症例数(人)		3	0	0	1	2	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	K547	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	K5481	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	K5482	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	K549	23	0	0	17	5	-	0	0	0	0	0	1	0	0
	K550	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	K550-2	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	5	0	0	0	1	-	0	1	0	1	0	0	0	2
	全体	27	0	0	16	6	-	0	- 1	0	1	0	1	0	2





# No. 024 肺炎に対する抗生物質使用(重症度別)

#### 指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

## 【データソース】DPC

〈計算式〉

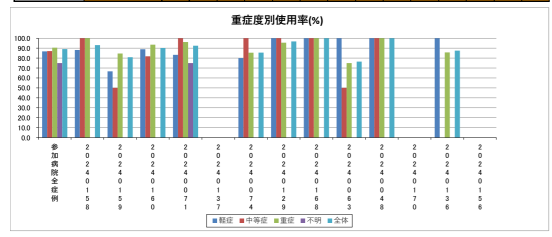
入院当日に抗生物質の投与を受けた症例数(重症度別)  $\times$  100 (%)

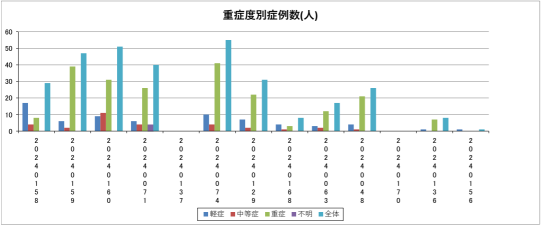
医療資源を最も投入した傷病名が肺炎に該当する退院症例数(重症度別)

#### ■肺炎に対する入院当日の抗生物質使用率(重症度別)【第1四半期】

2025/06/24		

										-(ハイフ)	ノ)表記は、2	025/06/24	時点でデー	タ未提出の	病院です。
		参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		病	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		症	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
		例	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
			8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6
7 + + p + m + m	I day at														
重症度別使用率(%)		86.8	88.2	66.7	88.9	83.3	_	80.0	100.0	100.0	100.0	100.0	N/A	100.0	0.0
	中等症	87.1	100.0	50.0	81.8	100.0	_	100.0	100.0	100.0	50.0	100.0	N/A	N/A	N/A
	重症	90.5	100.0	84.6	93.5	96.2	-	85.4	95.5	100.0	75.0	100.0	N/A	85.7	N/A
	不明	75.0	N/A	N/A	N/A	75.0	_	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
	全体	89.1	93.1	80.9	90.2	92.5	-	85.5	96.8	100.0	76.5	100.0	N/A	87.5	0.0
	•														
	軽症	68	17	6	9	6		10	7	4	3	4	0	1	1
(人)	中等症	31	4	2	11	4	-	4	2	1	2	1	0	0	0
	重症	210	8	39	31	26	-	41	22	3	12	21	0	7	0
	不明	4	0	0	0	4	_	0	0	0	0	0	0	0	0
	全体	313	29	47	51	40	-	55	31	8	17	26	0	8	1





# 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〉

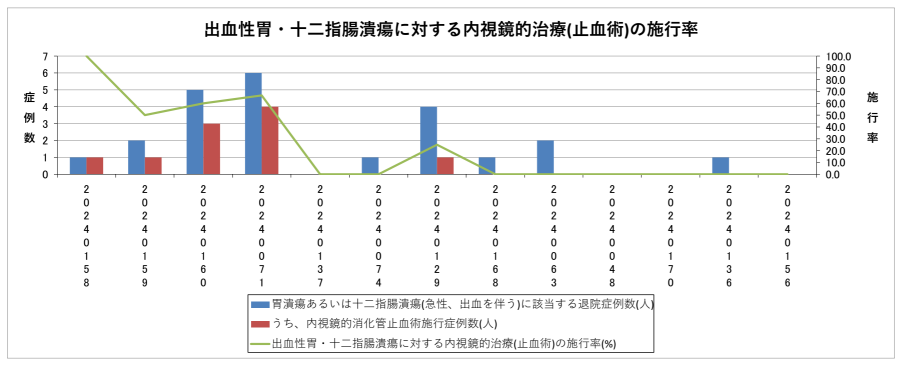
内視鏡的消化管止血術が施行された患者数

 $\times$  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

/ IV / - > > + === I - I	2025/06/24時占でデータ未提出の病院です	
-( / / / / / <del>//                          </del>	2025/U6/24時 中 ("T一女太提出())病院 ("g .	

								(//////	7/12には、2	-020/ 00/ E	144 W C 2	アハルに出い	DIM PUT C 9	0
	参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	病	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	症	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
	例	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
		8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6
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)	23	1	2	5	6	_	1	4	1	2	0	0	1	0
うち、内視鏡的消化管止血術施行症例数(人)	10	1	1	3	4	_	0	1	0	0	0	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)		<u>'</u>	'					'		0	- 0	- 0		
山血は目・1 一日物質物に対する内抗説の近点(上血闸)の施行率(%)	43.5	100.0	50.0	60.0	66.7	_	0.0	25.0	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A
<b>い肥打 1 午</b> (10)														



# 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

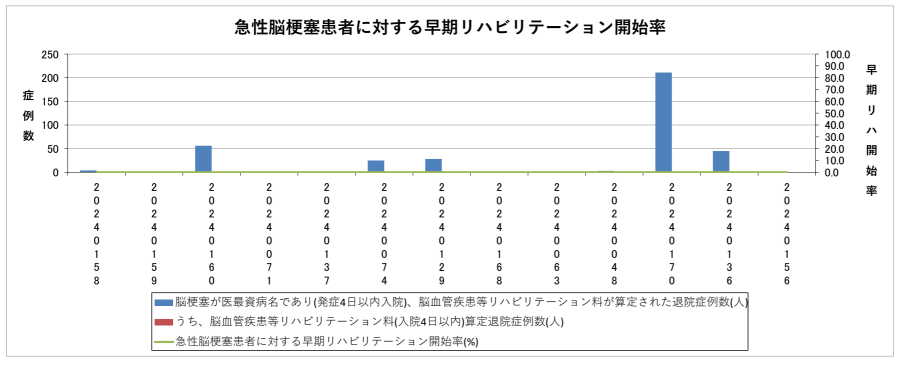
### 【データソース】DPC

〈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 18歳以上の脳梗塞の診断で入院した患者数 × 100(%)

_(ハイコヽハ主=コノナ	2025/06/24時点でデー	カキ担山の住腔です
一( ハイ ノ ノ) オマ 記しは、	フリンカ/ リカ/ フ4時 息 ("ナー	'水木/走出(川)协)元("9。

									750101012	,, .		, . I . W.C. I .	2 1916 C 7	
	参加病院全症例	2 0 2 4 0 1 5 8	2 0 2 4 0 1 5 9	2 0 2 4 0 1 6 0	2 0 2 4 0 0 7 1	2 0 2 4 0 1 3 7	2 0 2 4 0 0 7 4	2 0 2 4 0 1 2 9	2 0 2 4 0 1 6 8	2 0 2 4 0 0 6 3	2 0 2 4 0 0 4 8	2 0 2 4 0 1 7 0	2 0 2 4 0 1 3 6	2 0 2 4 0 1 5 6
	374	4	0	56	1	_	25	28	1	0	3	211	45	0
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)	0	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	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(%)	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	_	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A



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

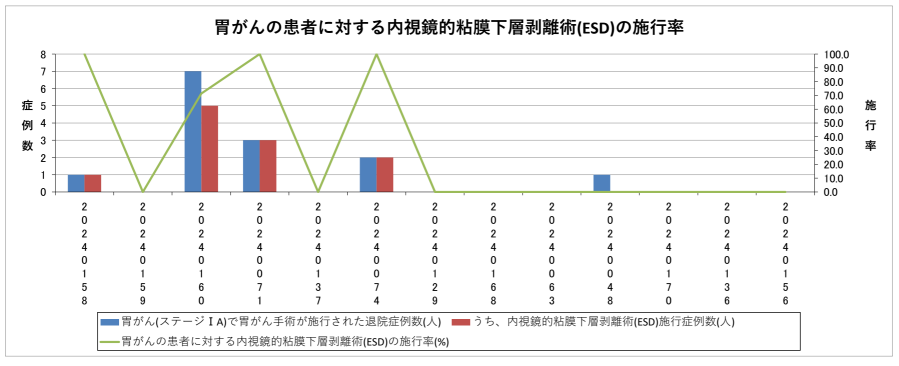
#### 指標の説明・定義

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

<u>【データソース】</u>	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 (%)
VAL SI PU	│	(/•/

_(ハイコヽハ主=コノナ	2025/06/24時点でデータ未提出の病院です。	
一( ハイ ノ ノ)オマ 記しは、	. 2025/06/24時息("ナーダ末提出の病院にす.	

								(,,,,,,,	/弘阳16、2	.020, 00, 2	144 W. C.	77117CE	O DO FOR CO.	,
	参加病院全症例	2 0 2 4 0 1 5	2 0 2 4 0 1 5	2 0 2 4 0 1 6	2 0 2 4 0 0 7	2 0 2 4 0 1 3 7	2 0 2 4 0 0 7	2 0 2 4 0 1 2 9	2 0 2 4 0 1 6 8	2 0 2 4 0 0 6 3	2 0 2 4 0 0 4 8	2 0 2 4 0 1 7	2 0 2 4 0 1 3 6	2 0 2 4 0 1 5
胃がん(ステージ I A)で胃がん手術が施行された退院症例		-	_			·								
数(人)	14	1	0	7	3	_	2	0	0	0	1	0	0	0
うち、内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)施行症例数(人)	11	1	0	5	3	_	2	0	0	0	0	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(%)	78.6	100.0	N/A	71.4	100.0	_	100.0	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A



# No. 028 胆嚢切除術患者に対する腹腔鏡下手術施行率

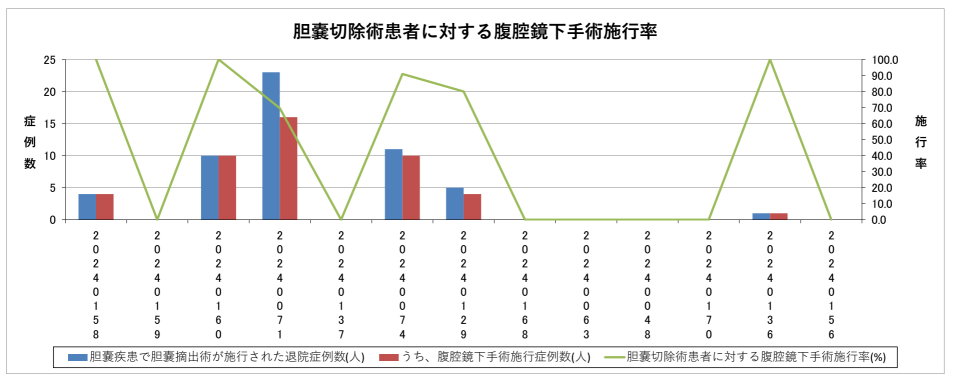
#### 指標の説明・定義

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

 【データソース】	DPC	
〈計算式〉	<u>腹腔鏡下手術が施行された患者数</u> 胆嚢疾患で胆嚢摘出術が施行された退院患者数	× 100 (%)

-(ハイフン)表記は、2025/06/24時点でデータ未提出の病院です。

											11-1 MK C )			_
	参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	病	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	症	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
	例	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
	17.3	8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6
			Ŭ	Ŭ		,		Ŭ	ŭ	Ŭ		Ŭ	Ŭ	
胆嚢疾患で胆嚢摘出術が施行された退院症例数(人)	54	4	0	10	23	_	11	5	0	0	0	0	1	0
うち、腹腔鏡下手術施行症例数(人)	45	4	0	10	16	_	10	4	0	0	0	0	1	0
胆嚢切除術患者に対する腹腔鏡下手術施行率(%)	83.3	100.0	N/A	100.0	69.6	_	90.9	80.0	N/A	N/A	N/A	N/A	100.0	N/A



# No. 029 虫垂炎の患者に対する手術施行率

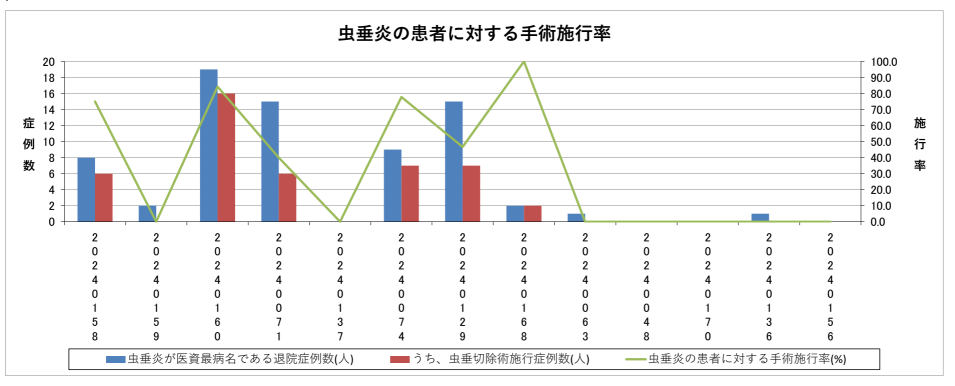
### 指標の説明・定義

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。

【データソース】	DPC	
〈計算式〉	虫垂切除術が施行された患者数 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	× 100 (%)

-(ハイフン)表記は、2025/06/24時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	2 0 2 4 0 1 5 8	2 0 2 4 0 1 5 9	2 0 2 4 0 1 6	2 0 2 4 0 0 7 1	2 0 2 4 0 1 3 7	2 0 2 4 0 0 7 4	2 0 2 4 0 1 2 9	2 0 2 4 0 1 6 8	2 0 2 4 0 0 6 3	2 0 2 4 0 0 4 8	2 0 2 4 0 1 7 0	2 0 2 4 0 1 3 6	2 0 2 4 0 1 5 6
虫垂炎が医資最病名である退院症例数(人)	72	8	2	19	15	-	9	15	2	1	0	0	1	0
うち、虫垂切除術施行症例数(人)	44	6	0	16	6	_	7	7	2	0	0	0	0	0
虫垂炎の患者に対する手術施行率(%)	61.1	75.0	0.0	84.2	40.0	_	77.8	46.7	100.0	0.0	N/A	N/A	0.0	N/A



## 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

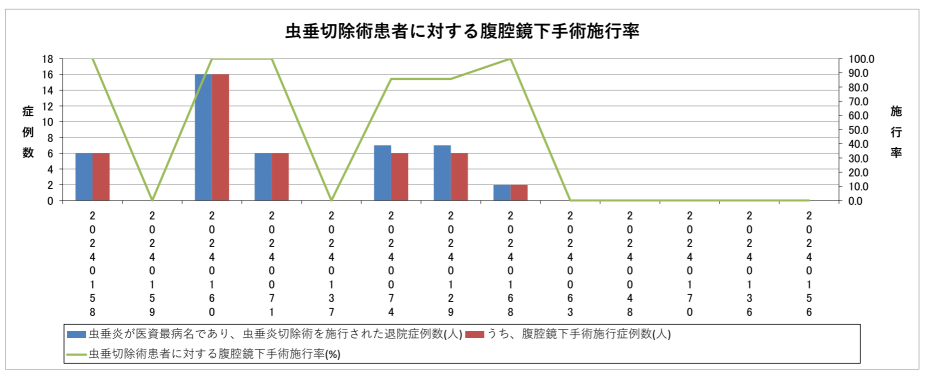
【データソース】DPC

〈計算式〉

腹腔鏡下手術が施行された患者数

-(ハイフン)表記は	2025/06/24時 占でデー	-タ未提出の病院です。

													** 71300 € 7	
	参加病院全症例	2 0 2 4 0 1 5 8	2 0 2 4 0 1 5 9	2 0 2 4 0 1 6 0	2 0 2 4 0 0 7 1	2 0 2 4 0 1 3 7	2 0 2 4 0 0 7 4	2 0 2 4 0 1 2 9	2 0 2 4 0 1 6 8	2 0 2 4 0 0 6 3	2 0 2 4 0 0 4 8	2 0 2 4 0 1 7	2 0 2 4 0 1 3 6	2 0 2 4 0 1 5 6
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)	44	6	0	16	6	_	7	7	2	0	0	0	0	0
うち、腹腔鏡下手術施行症例数(人)	42	6	0	16	6	-	6	6	2	0	0	0	0	0
虫垂切除術患者に対する腹腔鏡下手術施行率(%)	95.5	100.0	N/A	100.0	100.0	_	85.7	85.7	100.0	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A



# No. 031 帝王切開における全身麻酔施行率

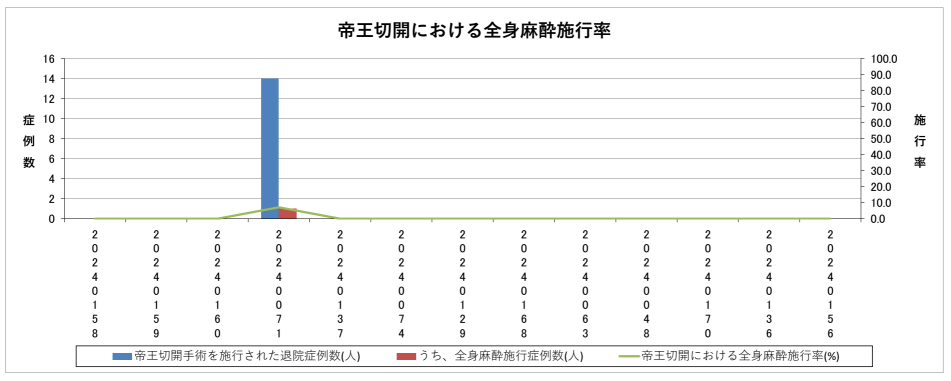
### 指標の説明・定義

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。

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

-(ハイフン)表記は、2025/06/24時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	2 0 2 4 0 1 5 8	2 0 2 4 0 1 5 9	2 0 2 4 0 1 6 0	2 0 2 4 0 0 7 1	2 0 2 4 0 1 3 7	2 0 2 4 0 0 7 4	2 0 2 4 0 1 2 9	2 0 2 4 0 1 6 8	2 0 2 4 0 0 6 3	2 0 2 4 0 0 4 8	2 0 2 4 0 1 7 0	2 0 2 4 0 1 3 6	2 0 2 4 0 1 5 6
帝王切開手術を施行された退院症例数(人)	14	0	0	0	14	-	0	0	0	0	0	0	0	0
うち、全身麻酔施行症例数(人)	1	0	0	0	1	_	0	0	0	0	0	0	0	0
帝王切開における全身麻酔施行率(%)	7.1	N/A	N/A	N/A	7.1	_	N/A							



## 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

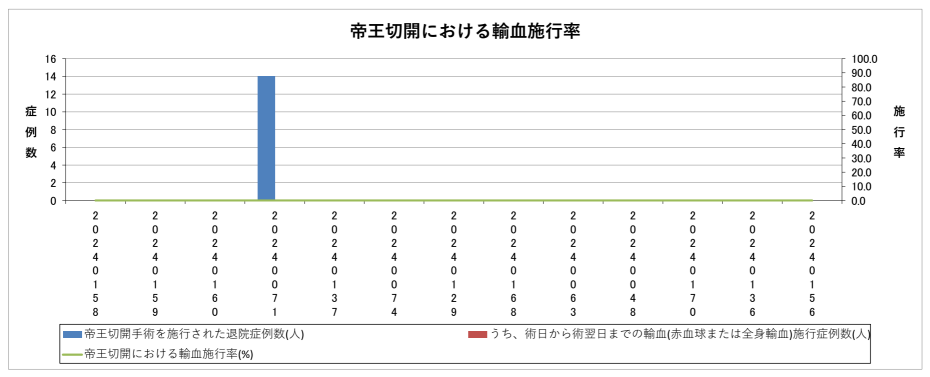
【データソース】DPC

〈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

-(ハイフン)表記は、2025/06/26	+点でデータ未提出の病院です。
-----------------------	-----------------

	参加病院全症例	2 0 2 4 0 1 5 8	2 0 2 4 0 1 5 9	2 0 2 4 0 1 6	2 0 2 4 0 0 7 1	2 0 2 4 0 1 3 7	2 0 2 4 0 0 7 4	2 0 2 4 0 1 2 9	2 0 2 4 0 1 6 8	2 0 2 4 0 0 6 3	2 0 2 4 0 0 4 8	2 0 2 4 0 1 7 0	2 0 2 4 0 1 3 6	2 0 2 4 0 1 5 6
帝王切開手術を施行された退院症例数(人)	14	0	0	0	14	_	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	ı	0	0	0	0	0	0	0	0
帝王切開における輸血施行率(%)	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	-	N/A							



# No. 033 脳卒中地域連携パスの使用率

### 指標の説明・定義

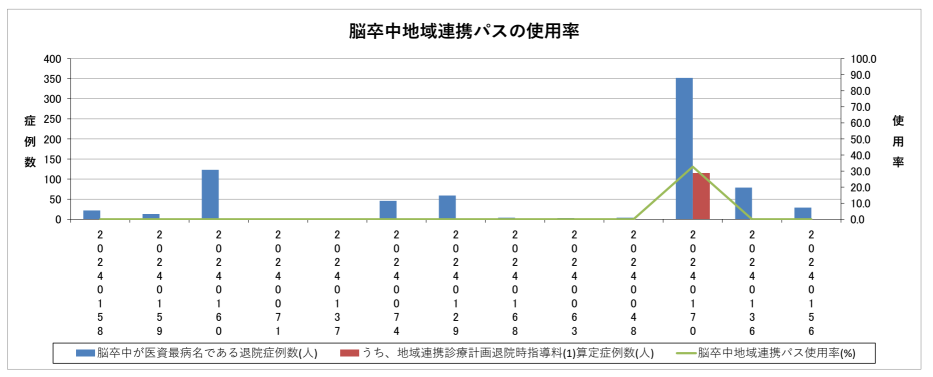
期間中に脳卒中で入院した症例のうち、「地域連携診療計画加算」を算定した割合です。

゙゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	ータ	ソ	ース】	DPC

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

-(ハイフン)表記は	2025/06/24時点でデー	タ未提出の病院です。

	参 加 病 院	2 0 2 4	2 0 2	2 0 2 4	2 0 2	2 0 2 4	2 0 2							
	全症	0	4 0 1	0	0 0	0	0 0	4 0 1	0	4 0 0	4 0 0	0	4 0 1	0
	例	5 8	5 9	6	7	3 7	7 4	2	6 8	6	4 8	7 0	3	5
脳卒中が医資最病名である退院症例数(人)	736	22	13	123	2	_	46	59	4	3	4	352	79	29
うち、地域連携診療計画退院時指導料(1)算定症例数 (人)	115	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	115	0	0
脳卒中地域連携パス使用率(%)	15.6	0.0	0.0	0.0	0.0	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0



## 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	<i>!</i> ')	ノース)	DPC

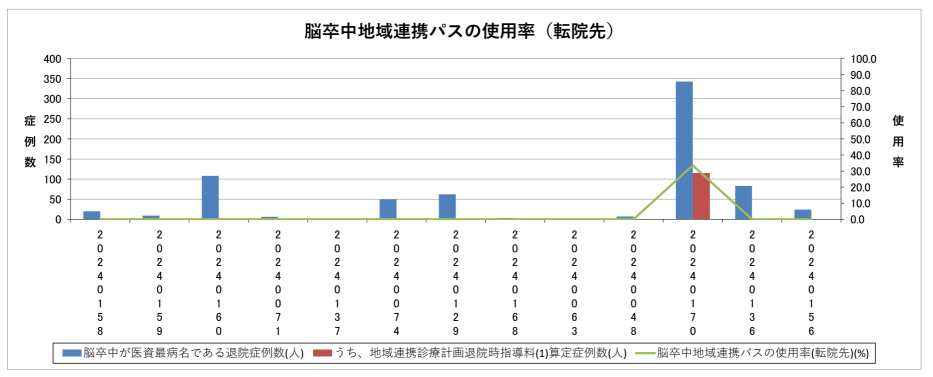
<b>/=</b> J	_ 伍	+\
く訂	- 昇	<b>八</b>

地域連携診療計画退院時指導料(1)が算定された患者数 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

 $\times 100 (\%)$ 

-(J)	イフン)表記は	2025/06/24	寺占でデー	-タ未提出の病院です。

	参加病院全症例	2 0 2 4 0 1 5 8	2 0 2 4 0 1 5 9	2 0 2 4 0 1 6 0	2 0 2 4 0 0 7 1	2 0 2 4 0 1 3 7	2 0 2 4 0 0 7 4	2 0 2 4 0 1 2 9	2 0 2 4 0 1 6 8	2 0 2 4 0 0 6 3	2 0 2 4 0 0 4 8	2 0 2 4 0 1 7 0	2 0 2 4 0 1 3 6	2 0 2 4 0 1 5 6
脳卒中が医資最病名である退院症例数(人)	716	20	9	108	6	_	49	62	3	2	7	343	83	24
うち、地域連携診療計画退院時指導料(1)算定症例数 (人)	115	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	115	0	0
脳卒中地域連携パスの使用率(転院先)(%)	16.1	0.0	0.0	0.0	0.0	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0



# 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

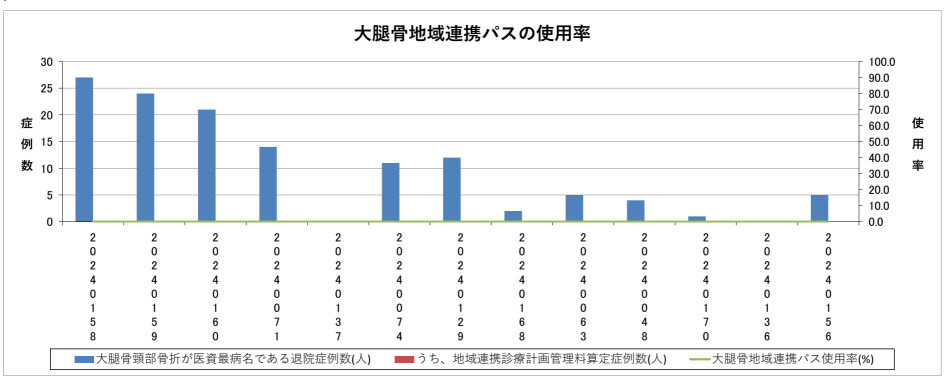
【データ	<i>!</i> ')	ノース)	DPC

〈計算式〉

「地域連携診療計画加算」を算定した患者数 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 × 100 (%)

-(ハイフン)表記は、2025/06/24時点でデータ未提出の病院です。

	参加病院全症例	2 0 2 4 0 1 5 8	2 0 2 4 0 1 5 9	2 0 2 4 0 1 6	2 0 2 4 0 0 7 1	2 0 2 4 0 1 3 7	2 0 2 4 0 0 7 4	2 0 2 4 0 1 2 9	2 0 2 4 0 1 6 8	2 0 2 4 0 0 6 3	2 0 2 4 0 0 4 8	2 0 2 4 0 1 7 0	2 0 2 4 0 1 3 6	2 0 2 4 0 1 5 6
大腿骨頸部骨折が医資最病名である退院症例数(人)	126	27	24	21	14	_	11	12	2	5	4	1	0	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	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	0.0	0.0	N/A	0.0



# 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

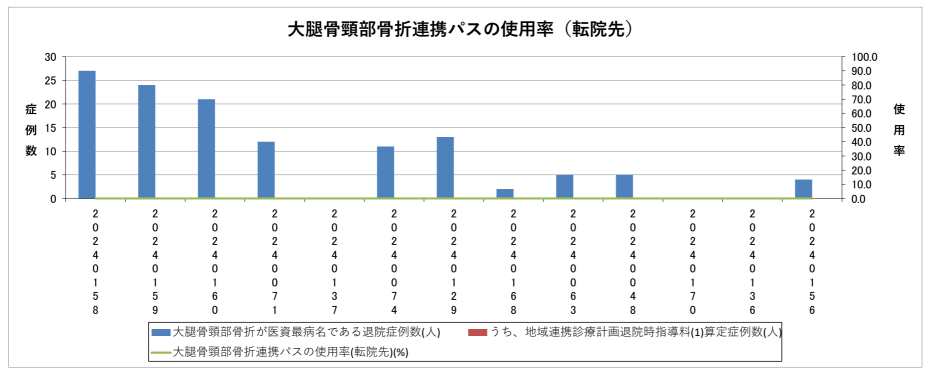
### 【データソース】DPC

〈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 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 ×100(%)

-(ハイフン)表記は	2025/06/24時点でデー	-々未提出の病院です。

(TIDO) A BURNET COLOR OF THE MICH. STREET OF HIS MICH.														
	参加病院全症例	2 0 2 4 0 1 5 8	2 0 2 4 0 1 5 9	2 0 2 4 0 1 6	2 0 2 4 0 0 7 1	2 0 2 4 0 1 3 7	2 0 2 4 0 0 7 4	2 0 2 4 0 1 2 9	2 0 2 4 0 1 6 8	2 0 2 4 0 0 6 3	2 0 2 4 0 0 4 8	2 0 2 4 0 1 7 0	2 0 2 4 0 1 3 6	2 0 2 4 0 1 5 6
大腿骨頸部骨折が医資最病名である退院症例数(人)	124	27	24	21	12	_	11	13	2	5	5	0	0	4
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	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	N/A	N/A	0.0



## 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

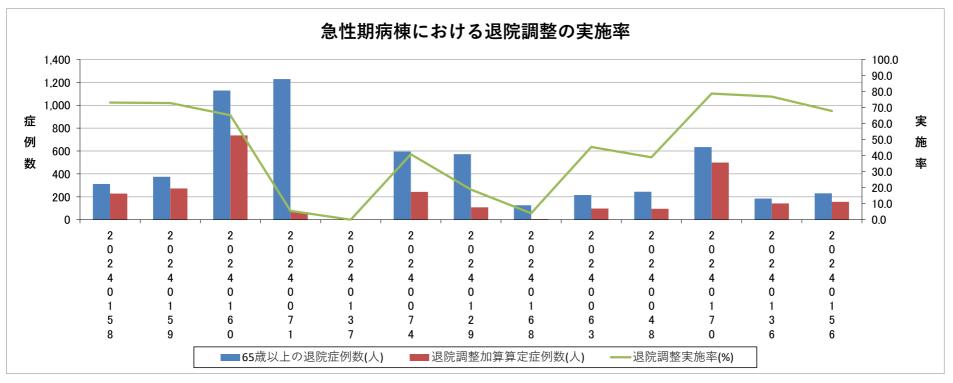
### 【データソース】DPC

〈計算式〉

<u>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</u> × 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)

-(ハイフン)表記は、2025/06/24時点でデータ未提出の病院です。

(1) Systematical and the state of the state														
	参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	病	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	症	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
	例	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
		8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6
65歳以上の退院症例数(人)	5,846	312	375	1,128	1,228	_	595	573	126	216	244	634	185	230
退院調整加算算定症例数(人)	2,650	228	273	736	67	_	243	108	5	98	95	499	142	156
退院調整実施率(%)	45.3	73.1	72.8	65.2	5.5	_	40.8	18.8	4.0	45.4	38.9	78.7	76.8	67.8



# No. 038 介護施設・福祉施設からの入院率

### 指標の説明・定義

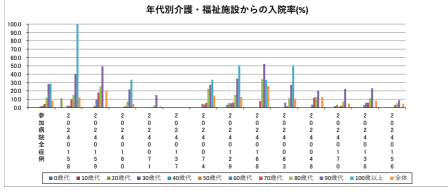
期間中の退院症例のうち、介護施設・福祉施設からの入院症例割合を、年代別に集計しています。

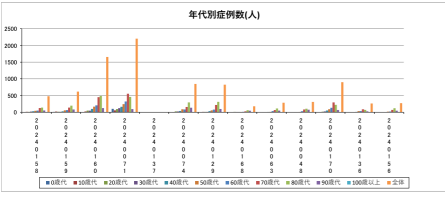
【データソース】	DPC	
〈計算式〉	介護施設・福祉施設からの入院患者数 全退院患者数	× 100 (%)

#### ■介護施設・福祉施設からの入院率【第1四半期】

2025	

									-(	ハイフン)表	記は、202	5/06/24時	点でデータ	未提出の#	病院です。
		参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		病	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		症	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
		例	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
		173	8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	ó	6	6
			0	9	U		,	7		o	3	٥	۰	0	U
	0歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A
	10歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A
	20歳代	0.4	11.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A
İ	30歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A
	40歳代	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	N/A
	50歳代	1.6	2.4	1.8	0.0	0.0	-	4.5	5.4	0.0	0.0	0.0	3.3	3.2	0.0
	60歳代	2.0	2.1	9.4	0.5	0.0	-	3.7	5.1	0.0	5.9	3.3	0.8	5.9	0.0
İ	70歳代	4.2	9.5	18.0	1.6	0.5	-	5.7	6.0	7.7	1.5	12.0	2.0	5.7	2.9
	80歳代	12.0	15.2	25.4	7.2	2.8	-	22.5	15.4	33.9	11.5	12.5	7.3	11.4	5.0
	90歳代	28.1	40.4	49.4	21.8	15.1	-	27.4	34.7	52.3	27.1	20.3	22.4	23.1	8.9
İ	100歳以上	28.6	100.0	N/A	33.3	0.0	-	33.3	50.0	33.3	50.0	0.0	N/A	N/A	0.0
	全体	7.9	12.1	19.9	4.3	1.4	-	14.2	12.6	25.8	10.6	12.6	4.7	8.4	4.4
年代別症例数(人)	0歳代	115	2	10	1	100	-	0	1	0	0	0	1	0	0
	10歳代	129	12	18	23	56	-	5	9	1	0	1	3	1	0
	20歳代	224	9	13	48	94	-	24	10	9	2	1	14	0	0
	30歳代	271	19	11	47	122	-	22	10	8	2	3	25	2	0
ĺ	40歳代	465	29	26	99	163	-	38	31	8	7	2	53	9	0
ĺ	50歳代	811	42	56	166	241	-	88	56	8	10	7	90	31	16
	60歳代	1062	48	64	205	321	-	82	79	12	34	30	132	34	21
	70歳代	2269	126	139	450	553	-	157	217	26	66	83	294	88	70
	80歳代	2571	138	197	489	458	-	293	311	59	113	104	220	70	119
	90歳代	889	52	83	124	93	-	135	98	44	48	74	67	26	45
ĺ	100歳以上	21	1	0	3	2	-	3	2	3	2	4	0	0	1
1	全体	8827	478	617	1655	2203	_	847	824	178	284	309	899	261	272





# 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

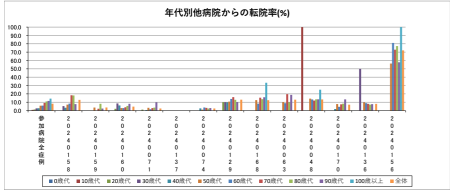
期間中の退院症例のうち、他の病院・診療所の病棟からの転院症例割合を、年代別に集計しています。

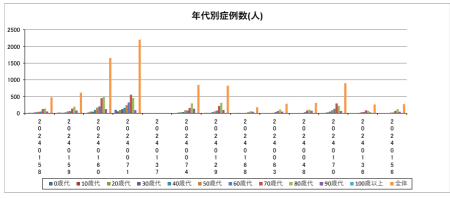
【データソース】	DPC	
〈計算式〉	他の病院・診療所の病棟からの転院患者数 全退院患者数	× 100 (%)

#### ■他の病院・診療所の病棟からの転院率【第1四半期】

		/n	

										ハイフン)表	記は、202	5/06/24時	点でデータ	未提出の	
		参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		病	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		症	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
		例	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
			8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6
ケルロル声動しこの	Toth (I)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		N1 /A	0.0	N1 /A	N1 /A	N1 /A		N1 / A	N1 / A
年代別他病院からの 転院率(%)	10歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		N/A 0.0	0.0	N/A 0.0	N/A N/A	N/A 100.0	0.0	N/A 0.0	N/A N/A
平石内元4年(70)	20歳代	1.3	0.0	0.0			-	0.0	10.0	0.0	0.0		0.0	N/A	N/A
	30歳代	2.6	5.3	0.0	2.1 8.5	1.1 0.0		0.0	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.0	N/A
	40歳代	2.8	3.4	0.0	6.1	0.6		2.6	9.7	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	N/A
	50歳代	5.8	7.1	3.6	3.0	3.3	-	1.1	10.7	12.5	10.0	14.3	7.8	9.7	56.3
	60歳代	5.9	8.3	0.0	2.9	1.6		3.7	13.9	8.3	8.8	13.3	4.5	8.8	81.0
	70歳代	9.1	18.3	2.2	4.0	2.9	-	3.2	16.1	15.4	19.7	12.0	7.5	8.0	72.9
	80歳代	10.9	18.1	8.1	5.5	3.5	-	2.4	12.9	13.6	9.7	13.5	8.2	7.1	77.3
	90歳代	11.5	7.7	2.4	8.1	9.7	-	3.0	10.2	15.9	18.8	13.5	13.4	7.7	57.8
	100歳以上	14.3	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0	33.3	0.0	25.0	N/A	N/A	100.0
	全体	8.2	12.8	3.7	4.7	2.5	-	2.5	13.0	12.4	13.0	13.3	7.0	8.0	72.1
年代別症例数(人)	0歳代	115	2	10	1	100	-	0	1	0	0	0	1	0	0
	10歳代	129	12	18	23	56	-	5	9	1	0	1	3	1	0
	20歳代	224	9	13	48	94	-	24	10	9	2	1	14	0	0
	30歳代	271	19	11	47	122	-	22	10	8	2	3	25	2	0
	40歳代	465	29	26	99	163	-	38	31	8	7	2	53	9	0
	50歳代	811	42	56	166	241	-	88	56	8	10	7	90	31	16
	60歳代	1062	48	64	205	321	-	82	79	12	34	30	132	34	21
	70歳代	2269	126	139	450	553	-	157	217	26	66	83	294	88	70
	80歳代	2571	138	197	489	458	-	293	311	59	113	104	220	70	119
	90歳代	889	52	83	124	93	-	135	98	44	48	74	67	26	45
	100歳以上	21 8827	478	617	1655	2203	-	847	824	178	284	309	899	261	272
	王14	8827	4/8	017	1055	2203	-	847	824	1/8	284	309	899	261	2/2





# 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

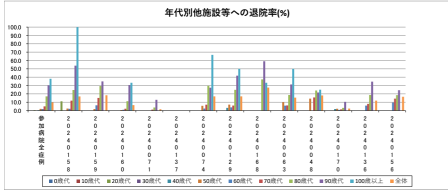
介護施設・福祉施設等への退院率(年代別/退院先別)期間中の退院症例のうち、「介護老人保健施設」、「介護老人福祉 施設」、「社会福祉施設、有料老人ホーム等」への退院症例割合を、年代別に集計しています。

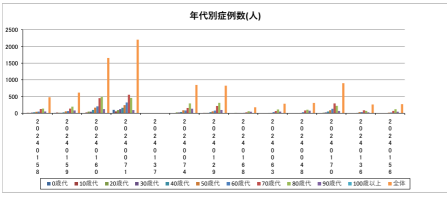
<u>【データソース】</u>	DPC	
〈計算式〉	介護施設・福祉施設への退院患者数 全退院患者数	× 100 (%)

#### ■介護施設・福祉施設等への退院率(年代別)【第1四半期】

2025/06/2	4
-----------	---

									-(	ハイノン)表	記は、202	5/06/24時	点でデータ	未提出の#	朝院です。
		参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		病	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		症	1	1	1	ō	1	0	1	1	0	0	1	1	1
		例	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
		171	8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	ó	6	6
			0	Ĵ	Ū	-	,	,	Ĵ	0	J	0	ŭ	Ü	Ū
年代別他施設等へ	0歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A
の退院率(%)	10歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A
	20歳代	0.4	11.1	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A
	30歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A
	40歳代	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	3.2	0.0	0.0	0.0	1.9	0.0	N/A
	50歳代	2.0	2.4	1.8	0.6	0.0	-	5.7	7.1	0.0	10.0	14.3	2.2	0.0	0.0
	60歳代	1.8	2.1	6.3	1.0	0.0	-	2.4	3.8	0.0	5.9	0.0	0.8	5.9	9.5
	70歳代	5.0	11.9	15.1	2.2	1.1		7.0	6.0	0.0	6.1	15.7	1.4	8.0	14.3
	80歳代	17.0	24.6	29.4	11.2	3.7	-	29.7	24.8	37.3	18.6	24.0	3.2	18.6	18.5
	90歳代	30.3	53.8	34.9	30.6	12.9		27.4	41.8	59.1	31.3	21.6	10.4	34.6	24.4
	100歳以上	38.1	100.0	N/A	33.3	0.0	1	66.7	50.0	33.3	50.0	25.0	N/A	N/A	0.0
	全体	9.8	16.9	18.3	6.5	1.6	-	17.0	17.0	27.5	15.5	18.1	2.4	11.9	16.5
	a de de		_					-							- 1
年代別症例数(人)	0歳代	115	2	10	1	100	-	0	1	0	0	0	1	0	0
	10歳代	129	12	18	23	56	-	5	9	1	0	1	3	1	0
	20歳代	224	9	13	48	94	-	24	10	9	2	1	14	0	0
	30歳代	271	19	11 26	47 99	122 163	-	22 38	10 31	8	2 7	3	25 53	2 9	0
	40歳代	465	29				-			8		2			0
	50歳代	811	42	56	166	241	-	88	56	8	10		90	31	16
	60歳代	1062	48	64	205	321		82	79	12	34	30	132	34	21
	70歳代	2269	126	139	450	553	-	157	217	26	66	83	294	88	70
	80歳代	2571	138	197	489	458	-	293	311	59	113	104	220	70	119
	90歳代	889	52	83	124	93	-	135	98	44	48	74	67	26	45
	100歳以上	21	1	0	1655	2	_	847	824	178	284	4	0	261	1
	王冲	8827	478	617	1655	2203	_	84/	824	178	284	309	899	261	272





# 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

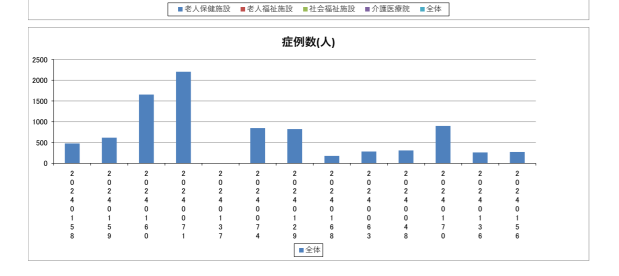
介護施設・福祉施設等への退院率(年代別/退院先別)期間中の退院症例のうち、「介護老人保健施設」、「介護老人福祉 施設」、「社会福祉施設、有料老人ホーム等」への退院症例割合を、年代別に集計しています。

<u>【データソース】</u>	DPC	
〈計算式〉	介護施設・福祉施設への退院患者数 全退院患者数	× 100 (%)

#### ■介護施設・福祉施設等への退院率(退院先)【第1四半期】

										-(ハイフン	)表記は、2	025/06/24	時点でデー	タ未提出の	病院です。
		参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		病	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		症	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
		例	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
			8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6
他施設等への退院	老人保健施設	2.7	5.4	4.9	2.2	0.5	-	3.5	2.4	16.3	4.6	7.1	0.2	2.3	5.5
率(%)	老人福祉施設	2.8	7.7	5.5	0.8	0.5	-	4.3	7.0	0.0	3.9	8.4	0.7	0.0	4.0
	社会福祉施設	4.2	3.6	7.9	3.5	0.6	-	9.2	6.6	11.2	6.0	2.6	1.6	9.6	7.0
	介護医療院	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	-	0.0	1.0	0.0	1.1	0.0	0.0	0.0	0.0
	全体	9.8	16.9	18.3	6.5	1.6	_	17.0	17.0	27.5	15.5	18.1	2.4	11.9	16.5

定例数(人)	全体			3827	478	617 16	55 2203	-	847	824	178	284	309	899	261	
					ſt	<b>地施設等</b>	への退	院率(%	6)							
00.0																
90.0																
30.0																
0.0																
0.0																
0.0																
0.0																
20.0																
0.0																
0.0						_								•		
参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
参	2	2 0	0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2 0	2	2	2 0		
参	2	2 0 2	0	2 0 2	2 0 2	2 0 2		2 0 2	2 0 2	2 0 2	2 0 2	(	2	2 0 2		
参	•	2 0 2 4	0	2 0 2 4	2 0 2 4	2 0 2 4		2 0 2 4	2 0 2 4	2 0 2 4	2 0 2 4	2 2 2	2 ) 2 1	2 0 2 4		
	2	2 0 2 4 0	0	2 0 2 4 0	2 0 2 4 0	2 0 2 4 0		2 0 2 4 0	2 0 2 4 0	2 0 2 4 0	2 0 2 4 0	2 2 2 (	2 ) 2 1 )	2 0 2 4 0 1		



# No. 042 他の病院・診療所の病棟への転院率

#### 指標の説明・定義

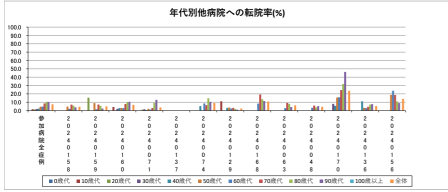
期間中の退院症例のうち、他の病院・診療所の病棟への転院症例割合を、年代別に集計しています。

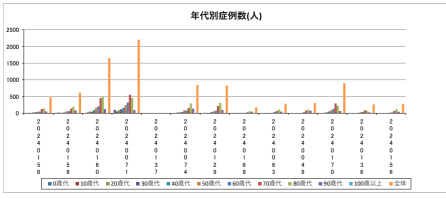
【データソース】	DPC	
〈計算式〉	他の病院・診療所の病棟への転院患者数 全退院患者数	× 100 (%)

#### ■他の病院・診療所の病棟への転院率【第1四半期】

2025/	

									-(	ハイフン)表	記は、202	5/06/24開	点でデータ	未提出の	病院です。
		参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		病	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		症	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	- 1
		例	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
			8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6
			j	Ů	ŭ	·	,		ŭ	,	·	J	·	,	ŭ
年代別他病院への	0歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A
転院率(%)	10歳代	1.6	0.0	0.0	4.3	0.0	-	0.0	11.1	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A
	20歳代	1.3	0.0	15.4	0.0	1.1	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A
	30歳代	1.8	0.0	0.0	2.1	1.6	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.0	0.0	N/A
	40歳代	2.4	0.0	0.0	3.0	0.6	-	5.3	3.2	0.0	0.0	0.0	5.7	11.1	N/A
	50歳代	4.6	4.8	8.9	3.0	2.1	-	0.0	3.6	0.0	0.0	0.0	15.6	3.2	18.8
	60歳代	4.8	2.1	1.6	2.9	1.2	-	8.5	2.5	8.3	2.9	3.3	15.9	2.9	23.8
	70歳代	8.5	7.1	7.2	7.8	3.1	-	6.4	3.2	19.2	9.1	6.0	24.5	4.5	18.6
	80歳代	10.4	5.8	5.6	10.0	9.2	-	14.7	1.9	13.6	0.8	3.8	31.8	7.1	10.9
	90歳代	10.3	3.8	2.4	10.5	12.9	-	10.4	1.0	11.4	4.2	5.4	46.3	7.7	8.9
	100歳以上	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A	0.0
	全体	7.5	4.6	5.0	6.8	3.8	-	9.0	2.4	10.7	6.3	4.5	23.7	5.4	14.0
年代別症例数(人)	0歳代	115		10	1	400			1					0	
平1(別証例数(人)	10歳代	129	12	18	23	100 56		0 5	9	0	0	<u>0</u>	1 3	1	0
	20歳代	224	9	13	48	94		24	10	9	2		14	0	0
	30歳代	271	19	11	47	122	-	22	10	8	2	3	25	2	0
	40歳代	465	29	26	99	163		38	31	8	7	2	53	9	0
	50歳代	811	42	56	166	241	-	88	56	8	10	7	90	31	16
	60歳代	1062	48	64	205	321	-	82	79	12	34	30	132	34	21
	70歳代	2269	126	139	450	553	_	157	217	26	66	83	294	88	70
	80歳代	2571	138	197	489	458	_	293	311	59	113	104	220	70	119
	90歳代	889	52	83	124	93	-	135	98	44	48	74	67	26	45
	100歳以上	21	1	0	3	2	-	3	2	3	2	4	0,	0	1
	全体	8827	478	617	1655	2203	_	847	824	178	284	309	899	261	272
	<b>I</b>	0027	470	017	1000	2200		047	024	170	204	303	000	201	212





## 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

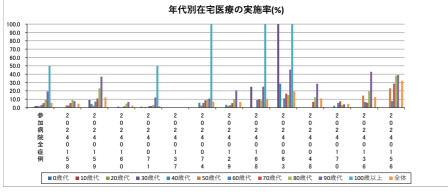
期間中の自宅への退院症例のうち、退院後に在宅医療を受ける症例割合を、年代別に集計しています。

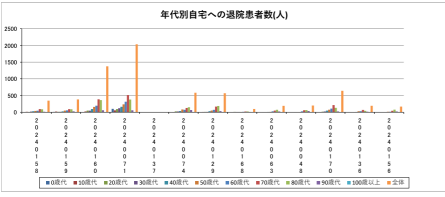
_	【データソース】	DPC	
	〈計算式〉	退院後に在宅医療を受ける患者数 自宅への退院患者数	× 100 (%)

#### ■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	

									-(	ハイフン)表	記は、202	5/06/24時	点でデータ	未提出の#	病院です。
		参	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		病	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
		院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		症	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
		例	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
		123	8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	ó	6	6
			0	9	U		,	7	9	U	3	٥	۰	0	0
年代別在宅医療の	0歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	N/A	0.0	N/A	N/A	N/A	0.0	N/A	N/A
実施率(%)	10歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0	0.0	0.0	N/A
	20歳代	0.5	0.0	0.0	0.0	1.1	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A
	30歳代	1.9	0.0	9.1	0.0	0.0	-	0.0	0.0	25.0	100.0	0.0	0.0	0.0	N/A
	40歳代	2.0	0.0	4.2	1.1	0.6	_	5.7	3.4	0.0	28.6	0.0	2.0	0.0	N/A
	50歳代	1.6	2.6	2.1	0.0	0.0	-	2.4	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	14.3	23.1
	60歳代	3.2	2.3	7.1	0.5	1.9	-	5.5	2.8	9.1	11.1	0.0	5.5	6.7	7.7
	70歳代	5.3	5.4	10.9	1.6	1.9	_	8.7	5.3	10.0	16.7	6.7	7.5	5.8	28.6
	80歳代	9.1	9.2	23.0	4.7	3.2	-	9.4	9.7	8.7	15.1	12.5	3.1	19.5	38.2
	90歳代	19.3	7.7	37.0	6.7	12.1	-	10.8	20.6	25.0	45.5	28.6	4.0	42.9	39.1
	100歳以上	50.0	N/A	N/A	N/A	50.0	-	100.0	0.0	100.0	100.0	0.0	N/A	N/A	0.0
	全体	5.7	4.6	12.2	2.1	1.9	-	7.0	6.7	10.3	19.4	11.0	4.4	12.5	32.1
	a de de														
年代別自宅への退	0歳代	115	2	10	1	100	_	0	1	0	0	0	1	0	0
院患者数(人)	10歳代	127	12	18	22	56		5	8	1	0	1	3		0
	20歳代	220	8	11	48	93	-	24	10	9	2	1	14	0	0
	30歳代	264	19	11	46	119	-	22	9	8	2	3	23	2	0
	40歳代	447	29	24	95	162	-	35	29	8	7	2	49		0
	50歳代	753	39	48	159	236	-	83	50 71	8	9	6	74	28	13
	60歳代	970	44	56	194	315	-	73		11	27	27	109	30	13
	70歳代	1834	93	92	387	514	-	127	169	20	48	60	213	69	42
	80歳代	1658	87	87	363	379	-	149	186	23	73	64	130	41 14	76
	90歳代	384	13	27	60	58	-	65	34	8	22	35	25		23
1	100歳以上	8	0	0	0	2	-	1	1	1	1	1	0	0	1
	全体	6780	346	384	1375	2034		584	568	97	191	200	641	192	168





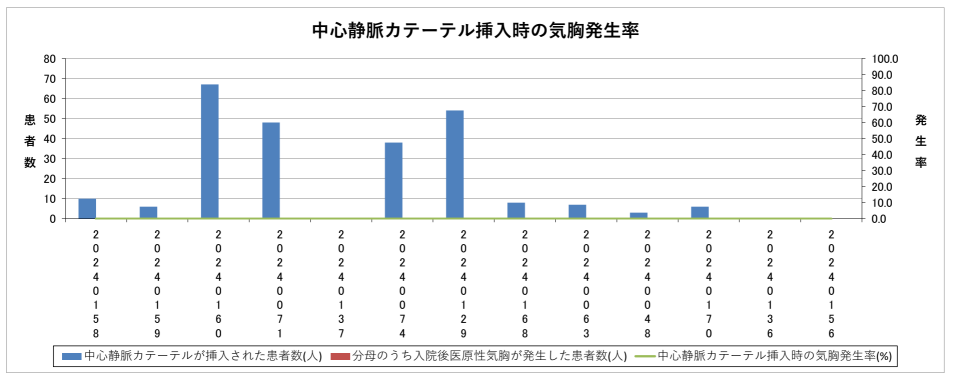
## No. 044 中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率

### 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。

<u>【データソース</u> 】	DPC	
〈計算式〉	<u>入院後医原性気胸が発生した患者数</u> 中心静脈カテーテルが挿入された患者数	× 100 (%)

	参加病院全症例	2 0 2 4 0 1 5 8	2 0 2 4 0 1 5 9	2 0 2 4 0 1 6	2 0 2 4 0 0 7 1	2 0 2 4 0 1 3 7	2 0 2 4 0 0 7 4	2 0 2 4 0 1 2 9	2 0 2 4 0 1 6 8	2 0 2 4 0 0 6 3	2 0 2 4 0 0 4 8	2 0 2 4 0 1 7 0	2 0 2 4 0 1 3 6	2 0 2 4 0 1 5 6
中心静脈カテーテルが挿入された患者数(人)	247	10	6	67	48	_	38	54	8	7	3	6	0	0
分母のうち入院後医原性気胸が発生した患者数(人)	0	0	0	0	0	_	0	0	0	0	0	0	0	0
中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率(%)	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	_	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	N/A	N/A



## 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

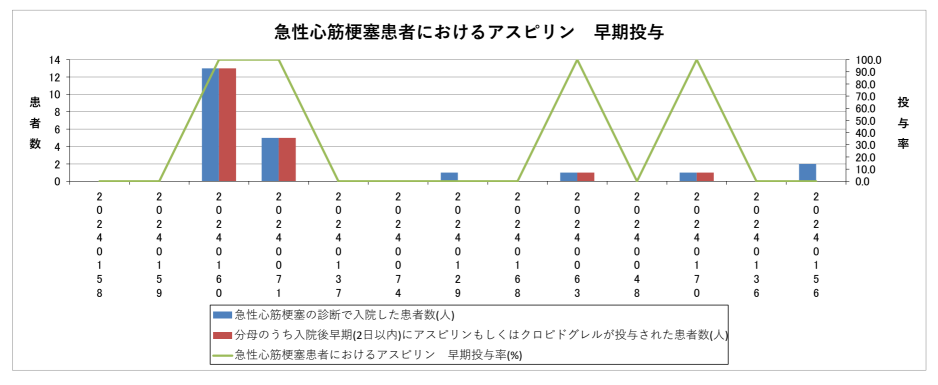
期間中に急性心筋梗塞で入院した症例に対する、入院後早期(2日以内)にアスピリンもしくはクロピドグレルが投与された症例の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】DPC

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
-----------------------------------

								(, , , , , ,	742 1110 , 2	1020, 00, 2	ing mic y	77117C EE	77MIDL C 9	0
	参加病院へ	2 0 2 4	2 0 2 4	2 0 2 4	2 0 2 4	2 0 2 4	2 0 2 4	2 0 2 4	2 0 2 4	2 0 2 4	2 0 2 4	2 0 2 4	2 0 2 4	2 0 2 4
	全 症 例	0 1 5	0 1 5	0 1 6	0 0 7	0 1 3	0 0 7	0 1 2	0 1 6	0 0 6	0 0 4	0 1 7	0 1 3	0 1 5
		8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6
急性心筋梗塞の診断で入院した患者数(人)	23	0	0	13	5	_	0	1	0	1	0	1	0	2
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)	20	0	0	13	5	_	0	0	0	1	0	1	0	0
急性心筋梗塞患者におけるアスピリン 早期投与率(%)	87.0	N/A	N/A	100.0	100.0	_	N/A	0.0	N/A	100.0	N/A	100.0	N/A	0.0



### 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

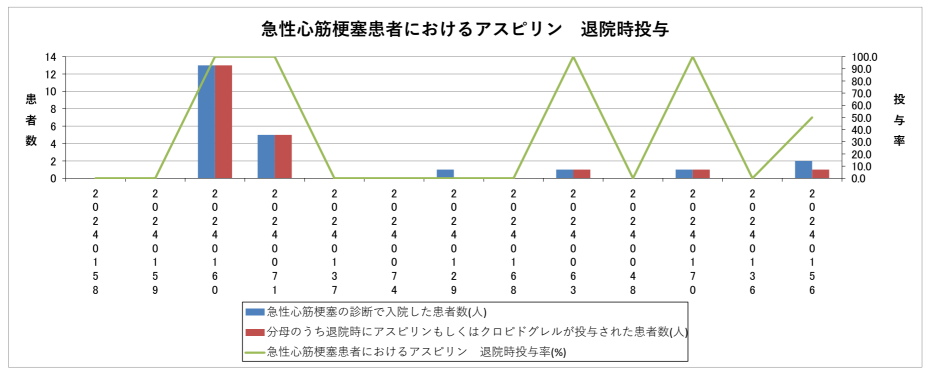
【データソース】DPC

〈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

-(ハイフン)表記は	2025/06/24時点でデー	-々未提出の病院です。

_								(, , , , , , ,		-020, 00, E			07 N 3196 C 7	
	参加病院全症例	2 0 2 4 0 1 5 8	2 0 2 4 0 1 5 9	2 0 2 4 0 1 6	2 0 2 4 0 0 7 1	2 0 2 4 0 1 3 7	2 0 2 4 0 0 7 4	2 0 2 4 0 1 2 9	2 0 2 4 0 1 6 8	2 0 2 4 0 0 6 3	2 0 2 4 0 0 4 8	2 0 2 4 0 1 7 0	2 0 2 4 0 1 3 6	2 0 2 4 0 1 5 6
急性心筋梗塞の診断で入院した患者数(人)	23	0	0	13	5	_	0	1	0	1	0	1	0	2
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)	21	0	0	13	5	_	0	0	0	1	0	1	0	1
急性心筋梗塞患者におけるアスピリン 退院時投与率(%)	91.3	N/A	N/A	100.0	100.0	_	N/A	0.0	N/A	100.0	N/A	100.0	N/A	50.0



## No. 047 Door-to-Balloon

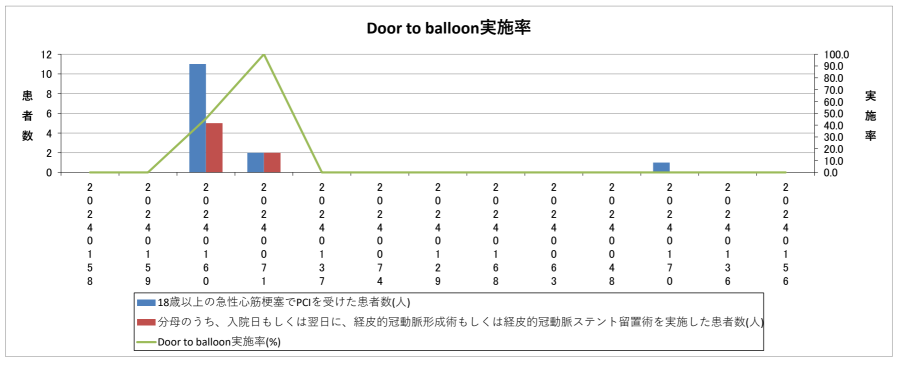
### 指標の説明・定義

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。

 【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 18歳以上の急性心筋梗塞でPCIを受けた患者数	× 100 (%)

-(ハイフンハ夫 記げ	2025/06/24時占でデータ未提出の病院です

								(, , , , , , ,	/ JA HO 10 1 -	020, 00, E	, , , , , ,	, - 1 · 2/C — ·	2 N 3 10 C 7	
	参加病院全症例	2 0 2 4 0 1 5 8	2 0 2 4 0 1 5 9	2 0 2 4 0 1 6 0	2 0 2 4 0 0 7 1	2 0 2 4 0 1 3 7	2 0 2 4 0 0 7 4	2 0 2 4 0 1 2 9	2 0 2 4 0 1 6 8	2 0 2 4 0 0 6 3	2 0 2 4 0 0 4 8	2 0 2 4 0 1 7 0	2 0 2 4 0 1 3 6	2 0 2 4 0 1 5 6
18歳以上の急性心筋梗塞でPCIを受けた患者数(人)	14	0	0	11	2	_	0	0	0	0	0	1	0	0
分母のうち、入院日もしくは翌日に、経皮的冠動脈形成術もしくは経皮的冠動脈ステント留置術を実施した患者数 (人)	7	0	0	5	2	-	0	0	0	0	0	0	0	0
Door to balloon実施率(%)	50.0	N/A	N/A	45.5	100.0	-	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	0.0	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あるいは嚥下造影検査の実施率

### 指標の説明・定義

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

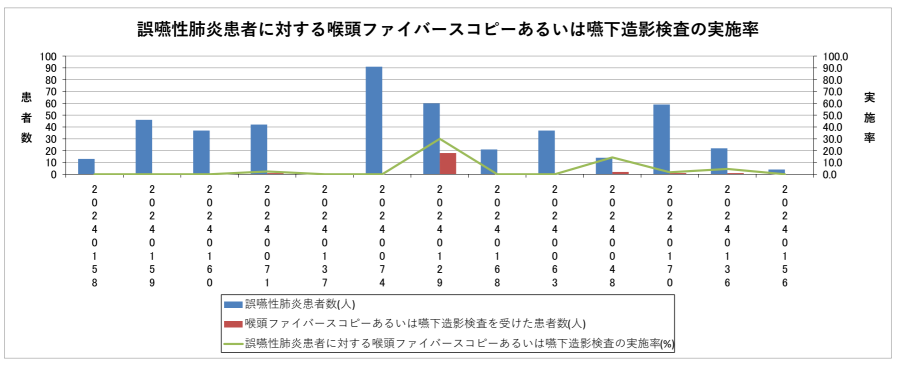
※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】DPC

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

_(ハイコヽハ丰記け	2025/06/24時点でデー	カキ担中の <u></u>

								(/////	/3X 110 10 C 2	2023/00/2	144 W. C.)	) / NEED	DIM DE C 9	0
	参加	2	2	0	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	病院	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	全症	0 1	0 1	0 1	0	0	0 0	0 1	0 1	0	0 0	0 1	0 1	0 1
	例	5 8	5 9	6 0	7 1	3 7	7 4	2 9	6 8	6 3	4 8	7 0	3 6	5 6
誤嚥性肺炎患者数(人)	446	13	46	37	42	-	91	60	21	37	14	59	22	4
喉頭ファイバースコピーあるいは嚥下造影検査を受けた患者 数(人)	23	0	0	0	1	_	0	18	0	0	2	1	1	0
誤嚥性肺炎患者に対する喉頭ファイバースコピーあるいは嚥 下造影検査の実施率(%)	5.2	0.0	0.0	0.0	2.4	-	0.0	30.0	0.0	0.0	14.3	1.7	4.5	0.0



### 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

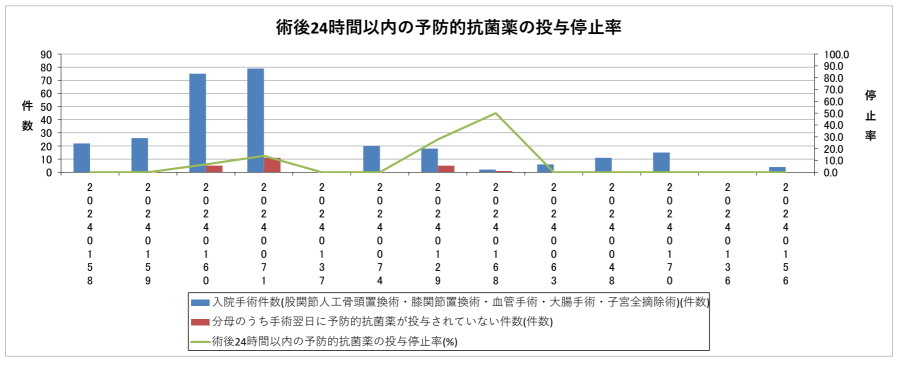
〈計算式〉

<u> 手術翌日に予防的抗菌薬が投与されていない件数</u> × 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

□骨頭置換術・膝関節置換術・血管手術・大腸手 ^゚ - 術・子宮全摘除術)

/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-(ハイフンハ夫 記げ	2025/06/24時 占でデータ未提出の病院です。	

								(1.172	/ <u>1</u> 2010.(	2020/ 00/ 2	14.3 MIC 2	7711XLE	22 JOHN C 3	0
	参加病院全症例	2 0 2 4 0 1 5 8	2 0 2 4 0 1 5 9	2 0 2 4 0 1 6	2 0 2 4 0 0 7 1	2 0 2 4 0 1 3 7	2 0 2 4 0 0 7 4	2 0 2 4 0 1 2 9	2 0 2 4 0 1 6 8	2 0 2 4 0 0 6 3	2 0 2 4 0 0 4 8	2 0 2 4 0 1 7 0	2 0 2 4 0 1 3 6	2 0 2 4 0 1 5 6
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)	278	22	26	75	79	-	20	18	2	6	11	15	0	4
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)	22	0	0	5	11	_	0	5	1	0	0	0	0	0
術後24時間以内の予防的抗菌薬の投与停止率(%)	7.9	0.0	0.0	6.7	13.9	-	0.0	27.8	50.0	0.0	0.0	0.0	N/A	0.0



## 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

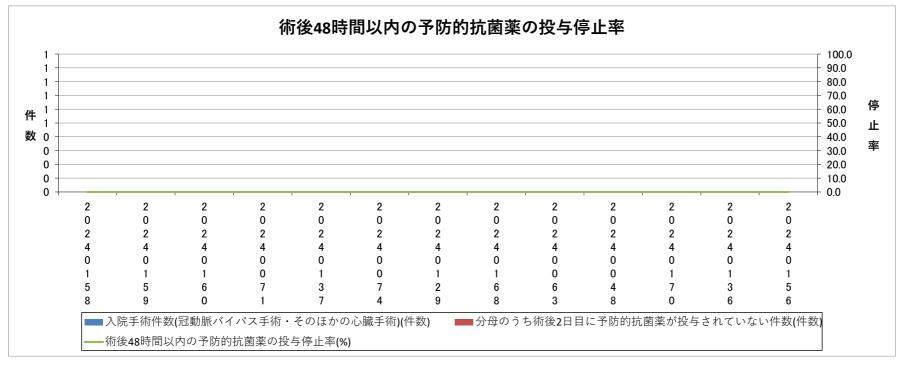
【データ	<i>!</i> ')	ノース)	DPC

〈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)

/ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
-(ハイフンハ夫 記げ	2025/06/24時 占でデータ未提出の病院です。	

								W - 1 F F	/3X III IO ( 2	,, .	, ,,,,,,	,	2 JUST C 7	
	参加病院全症例	2 0 2 4 0 1 5 8	2 0 2 4 0 1 5 9	2 0 2 4 0 1 6 0	2 0 2 4 0 0 7 1	2 0 2 4 0 1 3 7	2 0 2 4 0 0 7 4	2 0 2 4 0 1 2 9	2 0 2 4 0 1 6 8	2 0 2 4 0 0 6 3	2 0 2 4 0 0 4 8	2 0 2 4 0 1 7 0	2 0 2 4 0 1 3 6	2 0 2 4 0 1 5 6
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	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	0	0	0
術後48時間以内の予防的抗菌薬の投与停止率(%)	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	_	N/A							



### No. 051 服薬指導(安全管理が必要な薬剤の服薬指導実施率)

### 指標の説明・定義

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

- ※特に安全管理が必要な医薬品が投薬又は注射されている患者に対して行う場合(1に該当する場合を除く)」
- ※参加病院ごとのデータを公開

### 【データソース】DPC

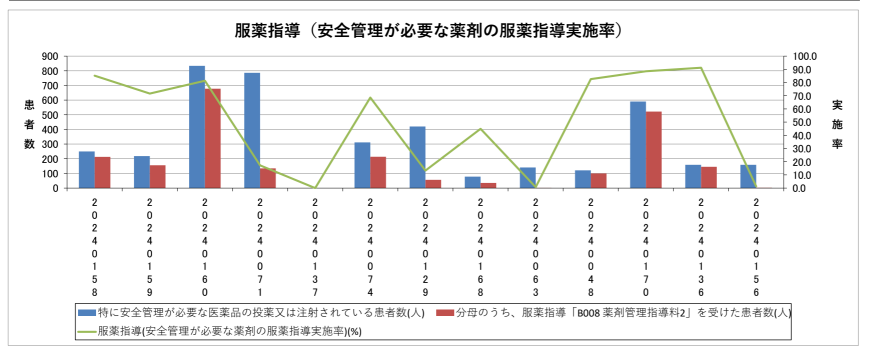
〈計算式〉

「薬剤管理指導料2 特に安全管理が必要な医薬品が投薬又は注射されている患者に対 して行う場合(1に該当する場合を除く)」が算定された患者数 スク等理が必要な医薬品のいずなかが扱薬まれば注射されている鬼者\*\*\* × 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

_(ハイコヽハ主 記)+	2025/06/24時点でデータ未提出の病院です	

								(,,,,,,,	72010.	2023/00/2	1 P J MK C J	>>NEED!	DIMINE C 9	0
	参加病院全症例	2 0 2 4 0 1 5 8	2 0 2 4 0 1 5 9	2 0 2 4 0 1 6 0	2 0 2 4 0 0 7 1	2 0 2 4 0 1 3 7	2 0 2 4 0 0 7 4	2 0 2 4 0 1 2 9	2 0 2 4 0 1 6 8	2 0 2 4 0 0 6 3	2 0 2 4 0 0 4 8	2 0 2 4 0 1 7 0	2 0 2 4 0 1 3 6	2 0 2 4 0 1 5 6
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)	4,068	250	218	834	786	-	312	420	78	141	121	590	159	159
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)	2,257	213	156	678	135	-	214	56	35	1	100	522	145	2
服薬指導(安全管理が必要な薬剤の服薬指導実施率)(%)	55.5	85.2	71.6	81.3	17.2	-	68.6	13.3	44.9	0.7	82.6	88.5	91.2	1.3



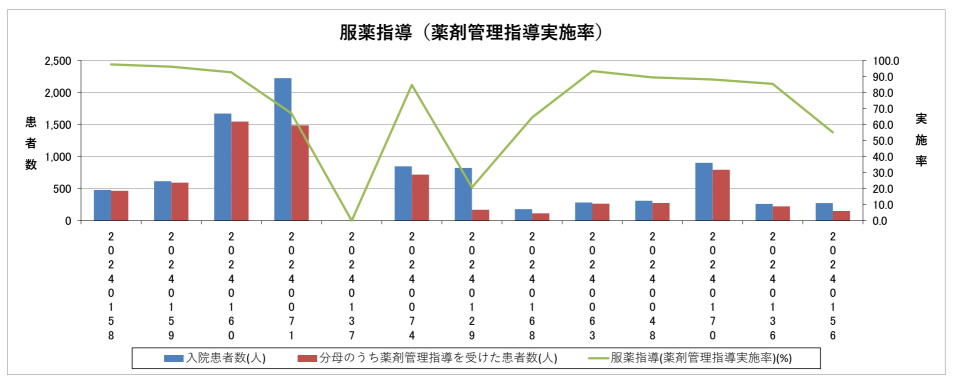
# No. 052 服薬指導(薬剤管理指導実施率)

### 指標の説明・定義

期間中の入院患者のうち、薬剤管理指導を受けた患者の割合です。

【データソース】	DPC	
〈計算式〉	薬剤管理指導を受けた患者数 入院患者数	× 100 (%)

	参加病院全症例	2 0 2 4 0 1 5 8	2 0 2 4 0 1 5 9	2 0 2 4 0 1 6	2 0 2 4 0 0 7 1	2 0 2 4 0 1 3 7	2 0 2 4 0 0 7 4	2 0 2 4 0 1 2 9	2 0 2 4 0 1 6 8	2 0 2 4 0 0 6 3	2 0 2 4 0 0 4 8	2 0 2 4 0 1 7 0	2 0 2 4 0 1 3 6	2 0 2 4 0 1 5 6
	8,875	479	617	1.671	2.224	_	848	824	180	285	310	902	261	274
分母のうち薬剤管理指導を受けた患者数(人)	6,812	467	593	,	1,488	_	718	171	116	266	277	795	223	151
服薬指導(薬剤管理指導実施率)(%)	76.8	97.5	96.1	92.6	66.9	_	84.7	20.8	64.4	93.3	89.4	88.1	85.4	55.1



### 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

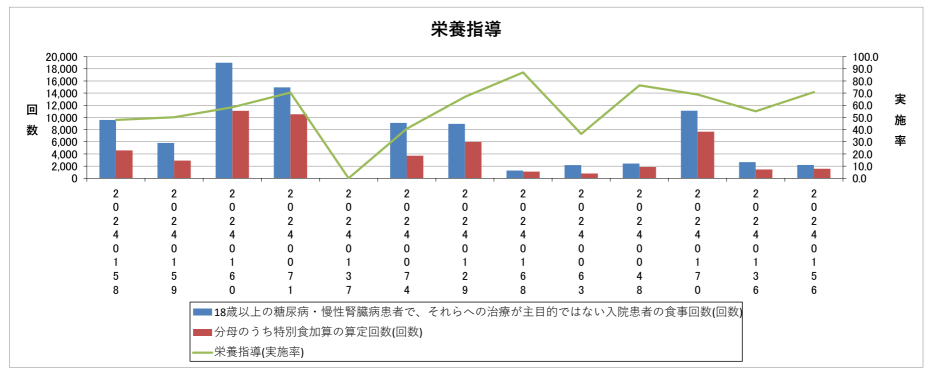
〈計算式〉

特別食加算の算定回数

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \*100 (%) 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

-(ハイフン)表記け	2025/06/24時点でデータ未提出の病院です。	

								(/ 1   / /					2 N 3 10 C 7	
	参加	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	加	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	病	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	院	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	全	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	症	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	1
	例	5	5	6	7	3	7	2	6	6	4	7	3	5
		8	9	0	1	7	4	9	8	3	8	0	6	6
18歳以上の糖尿病・慢性腎臓病患者で、それらへの治療	89,177	0.502	E 000	10 006	14 040		9,095	0 045	1 260	2 170	2 /17	11 114	2645	2 104
が主目的ではない入院患者の食事回数(回数)	03,177	9,583	5,800	10,990	14,949	_	9,090	8,945	1,269	2,170	2,417	11,114	2,645	2,194
分母のうち特別食加算の算定回数(回数)	53,205	4,587	2,910	11,096	10,519	ı	3,703	5,981	1,104	790	1,847	7,660	1,454	1,554
栄養指導(実施率)	59.7	47.9	50.2	58.4	70.4	_	40.7	66.9	87.0	36.4	76.4	68.9	55.0	70.8



## No. 054 血液培養の実施(血液培養実施率)

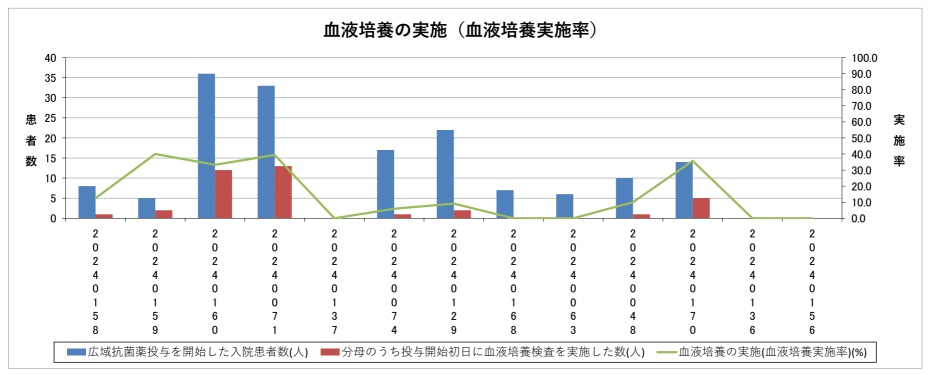
### 指標の説明・定義

期間中に広域抗菌薬投与を開始した症例のうち、投与開始初日に血液培養検査を実施した症例の割合です。

【データソース】	DPC	
〈計算式〉	投与開始初日に血液培養検査を実施した数 広域抗菌薬投与を開始した入院患者数	× 100 (%)

-(ハイフン)表記は	2025/06/24時点でデー	-々未提出の病院です。

_									/ DC   10.0.   1				> / 3 10 C 7	
	参加病院全症例	2 0 2 4 0 1 5 8	2 0 2 4 0 1 5 9	2 0 2 4 0 1 6	2 0 2 4 0 0 7 1	2 0 2 4 0 1 3 7	2 0 2 4 0 0 7 4	2 0 2 4 0 1 2 9	2 0 2 4 0 1 6 8	2 0 2 4 0 0 6 3	2 0 2 4 0 0 4 8	2 0 2 4 0 1 7 0	2 0 2 4 0 1 3 6	2 0 2 4 0 1 5 6
広域抗菌薬投与を開始した入院患者数(人)	158	8	5	36	33	_	17	22	7	6	10	14	0	0
分母のうち投与開始初日に血液培養検査を実施した数 (人)	37	1	2	12	13	-	1	2	0	0	1	5	0	0
血液培養の実施(血液培養実施率)(%)	23.4	12.5	40.0	33.3	39.4	_	5.9	9.1	0.0	0.0	10.0	35.7	N/A	N/A



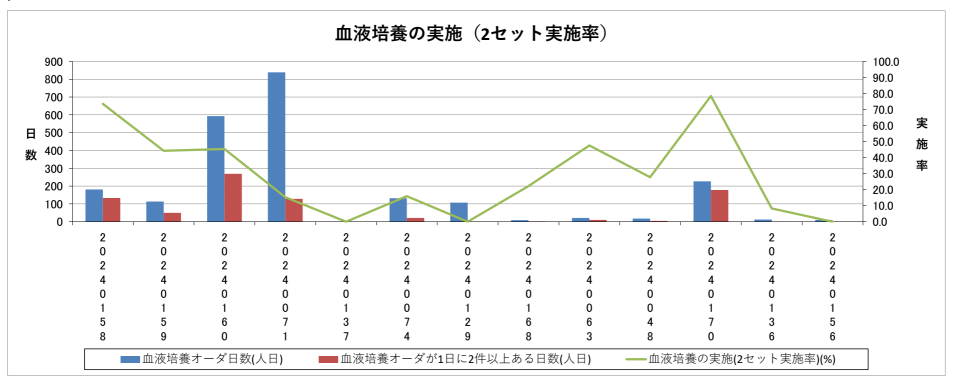
## No. 055 血液培養の実施 (2セット培養)

### 指標の説明・定義

期間中の血液培養オーダ日数に対する、投与開始初日に血液培養検査を実施した症例の割合です。

【データソース】	DPC	
〈計算式〉	血液培養オーダが1日に2件以上ある日数(人日) 血液培養オーダ日数(人日)	× 100 (%)

	参加病院全症例	2 0 2 4 0 1 5 8	2 0 2 4 0 1 5 9	2 0 2 4 0 1 6 0	2 0 2 4 0 0 7 1	2 0 2 4 0 1 3 7	2 0 2 4 0 0 7 4	2 0 2 4 0 1 2 9	2 0 2 4 0 1 6 8	2 0 2 4 0 0 6 3	2 0 2 4 0 0 4 8	2 0 2 4 0 1 7 0	2 0 2 4 0 1 3 6	2 0 2 4 0 1 5 6
血液培養オーダ日数(人日)	2,262	181	113	593	839	_	132	107	9	21	18	227	12	10
血液培養オーダが1日に2件以上ある日数(人日)	797	133	50	269	128	-	21	0	2	10	5	178	1	0
血液培養の実施(2セット実施率)(%)	35.2	73.5	44.2	45.4	15.3	_	15.9	0.0	22.2	47.6	27.8	78.4	8.3	0.0



### 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

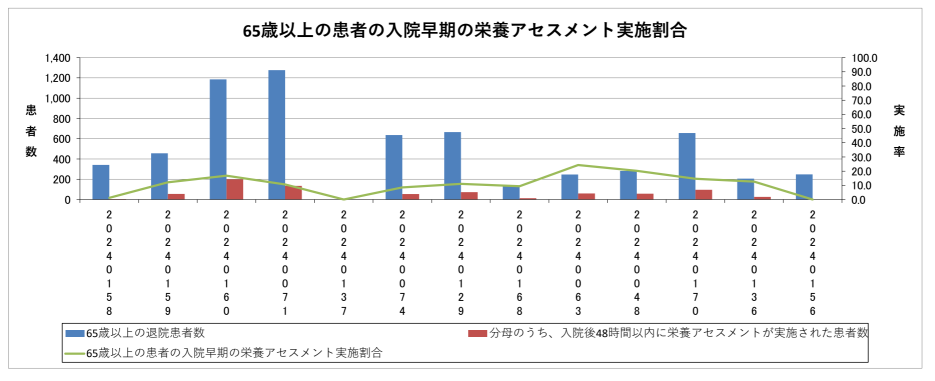
【データソース】DPC

〈計算式〉

<u>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</u> ×100(%) 65歳以上の退院患者数

-(ハイフン)表記は	2025/06/24時点でデータ未提出の病院です。	_

_									72010101				> 7F3190 C 7	
	参加病院全症例	2 0 2 4 0 1 5 8	2 0 2 4 0 1 5	2 0 2 4 0 1 6	2 0 2 4 0 0 7 1	2 0 2 4 0 1 3 7	2 0 2 4 0 0 7 4	2 0 2 4 0 1 2 9	2 0 2 4 0 1 6 8	2 0 2 4 0 0 6 3	2 0 2 4 0 0 4 8	2 0 2 4 0 1 7 0	2 0 2 4 0 1 3 6	2 0 2 4 0 1 5 6
65歳以上の退院患者数	6,337	341	456	1,185	1,276	_	636	665	139	247	282	656	206	248
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	772	4	55	199			54	73	13		57	96	26	0
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	12.2	1.2	12.1	16.8	10.6	_	8.5	11.0	9.4	24.3	20.2	14.6	12.6	0.0



### 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
 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

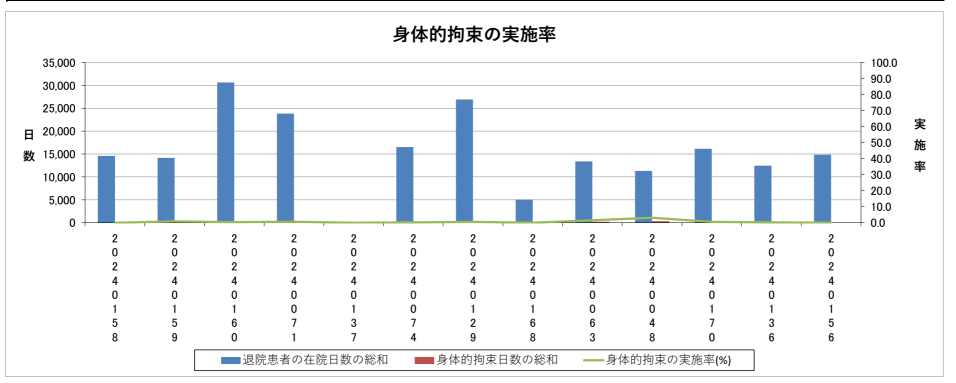
する行動の制限を指す。

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

	参加病院全症例	2 0 2 4 0 1 5 8	2 0 2 4 0 1 5 9	2 0 2 4 0 1 6 0	2 0 2 4 0 7 1	2 0 2 4 0 1 3 7	2 0 2 4 0 0 7 4	2 0 2 4 0 1 2 9	2 0 2 4 0 1 6 8	2 0 2 4 0 0 6 3	2 0 2 4 0 0 4 8	2 0 2 4 0 1 7 0	2 0 2 4 0 1 3 6	2 0 2 4 0 1 5 6
	199,790	14,571	14,163	_	23,835	_	16,505	26,911	5,063	13,374	11,312	16,141	12,445	14,854
身体的拘束日数の総和	1,190	0	109	123	148	_	31	125	0	205	354	73	22	0
身体的拘束の実施率(%)	0.6	0.0	0.8	0.4	0.6	-	0.2	0.5	0.0	1.5	3.1	0.5	0.2	0.0



## 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

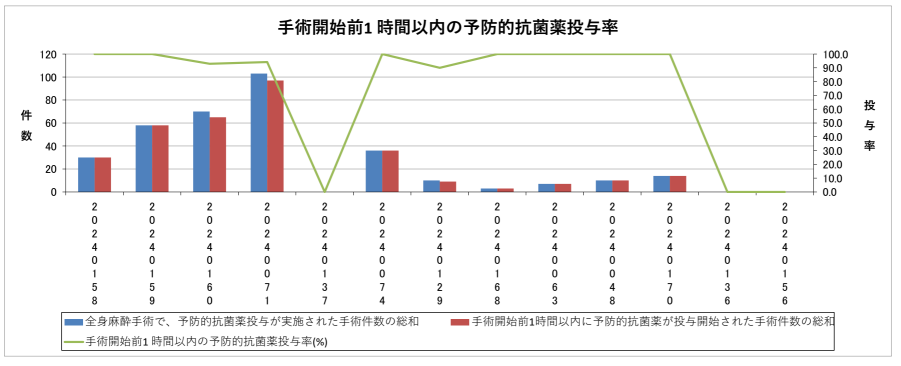
全身麻酔手術で、予防的抗菌薬投与が実施された手術件数のうち、手術開始前1時間以内に予防的抗菌薬が投与開始された 手術件数の割合です。

【データソース】[	OPC
-----------	-----

	DEC	
〈計算式〉	分母のうち、手術開始前1時間以内に予防的抗菌薬が投与開始された手術 件数 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	× 100 (%)

/ハ ノコハン 士 ラコナ	2025/06/24時点でデータ未提出の病院です。	
ニ(ハイ ノノ)オケ 記しは、	. 2025/06/24時息("ナーダ末提出の病院("9。	

	(アーアン)公田(の、この20)ののアールが、旅で、アルスに田のか別ができませ													
	参加病院全症例	2 0 2 4 0 1 5 8	2 0 2 4 0 1 5 9	2 0 2 4 0 1 6 0	2 0 2 4 0 0 7 1	2 0 2 4 0 1 3 7	2 0 2 4 0 0 7 4	2 0 2 4 0 1 2 9	2 0 2 4 0 1 6 8	2 0 2 4 0 0 6 3	2 0 2 4 0 0 4 8	2 0 2 4 0 1 7	2 0 2 4 0 1 3 6	2 0 2 4 0 1 5 6
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	341	30	58	70	103	_	36	10	3	7	10	14	0	0
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	329	30	58	65	97	-	36	9	3	7	10	14	0	0
手術開始前1 時間以内の予防的抗菌薬投与率(%)	96.5	100.0	100.0	92.9	94.2	-	100.0	90.0	100.0	100.0	100.0	100.0	N/A	N/A



## 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。

【データソース】	DPC (様式 1 の場合)	
〈計算式〉	退院患者に発生した転倒・転落件数 退院患者の在院日数の総和	-×1,000(‰)
【データソース】	DPC (様式3の場合)	
〈計算式〉	転倒・転落の発生件数 入院患者延べ数	-×1,000(‰)

## 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。

<u>【データソース】</u>	DPC (様式 1 の場合)	
〈計算式〉	退院患者に発生したインシデント影響度分類レベル3b以上の 転倒・転落 の発生件数 退院患者の在院日数の総和	-×1, 000 (‰)
【データソース】	DPC (様式3の場合)	
〈計算式〉	インシデント影響度分類レベル3b 以上の転倒・転落の発生件数 入院患者延べ数	-×1, 000 (‰)