

公益社団法人 全日本病院協会
診療アウトカム評価事業 個別レポート（経年比較）
急性期指標

竹口病院

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8月17日

※注意事項

- ① 「-(ハイフン)」はデータ未提出
- ② 「N/A」は該当データなし

改訂履歴

Ver. 0.0.1	2021. 8. 17	初版作成
Ver. 1.0.1	2025. 7. 18	R6診療報酬改定対応

作成者：吉田 喬

- ①No. 15 指標名変更・データ抽出ロジックを修正
手術ありの患者の肺血栓塞栓症（予防対策の実施率）
↓
リスクレベルが「中」以上の手術を施行した患者の肺血栓塞栓症の予防対策の実施率
- ②No. 18 指標名変更・データ抽出ロジックを修正
褥瘡の発生率
↓
d2（真皮までの損傷）以上の褥瘡発生率
- ③No. 54 指標名変更
血液培養の実施（血液培養実施率）
↓
広域スペクトル抗菌薬使用時の細菌培養実施率
- ④No. 55 指標名変更
血液培養の実施（2セット培養）
↓
血液培養2セット実施率
- ⑤No. 56 新規追加
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
- ⑥No. 57 新規追加
身体的拘束の実施率
- ⑦No. 58 新規追加
手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率
- ⑧No. 59 集計方法・データ取得方法を変更（エクセル→様式1 or 様式3）
転倒・転落発生率
- ⑨No. 60 集計方法・データ取得方法を変更（エクセル→様式1 or 様式3）
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

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。

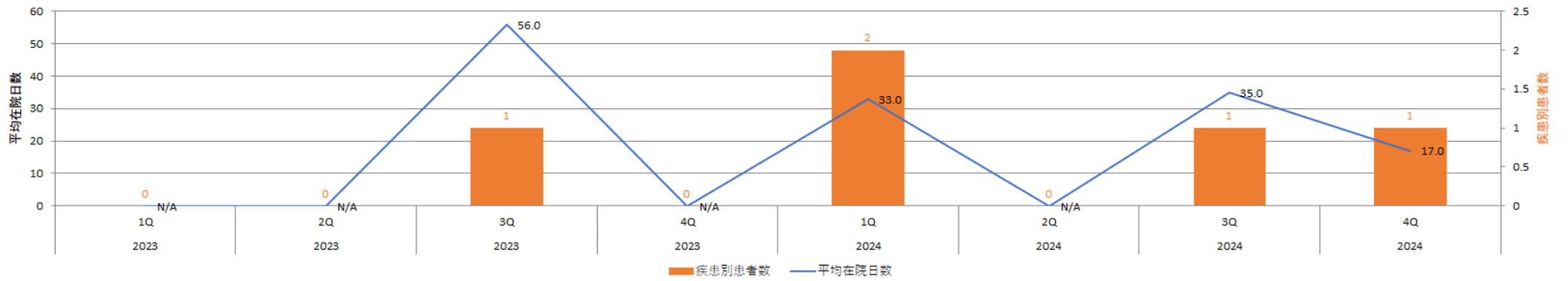
※参加病院ごとのデータを公開

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

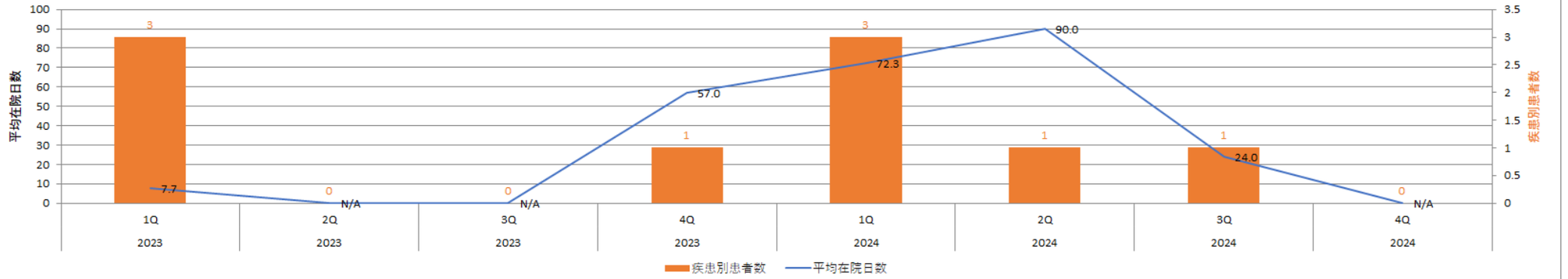
※本調査の対象となる24疾患

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

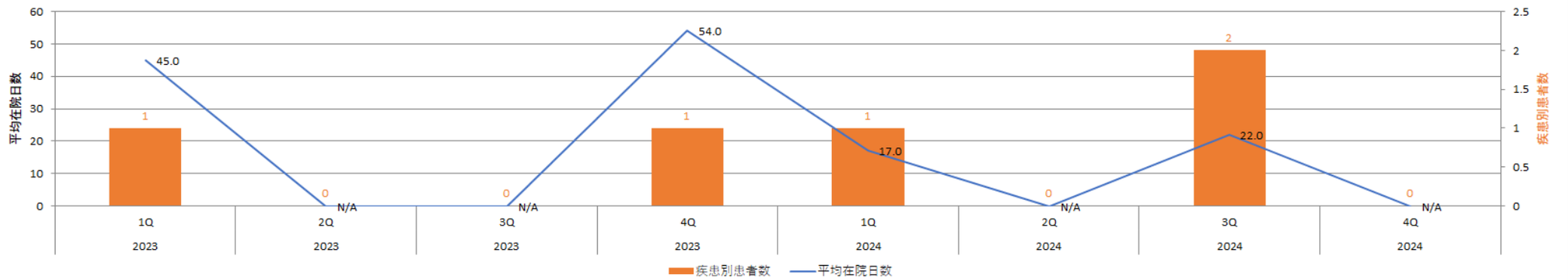
平均在院日数_疾患別（胃の悪性新生物）



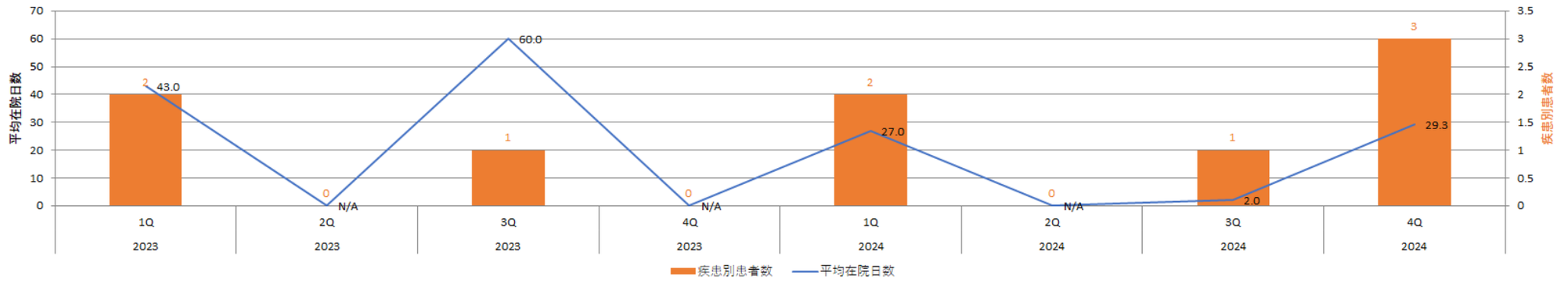
平均在院日数_疾患別（結腸の悪性新生物）



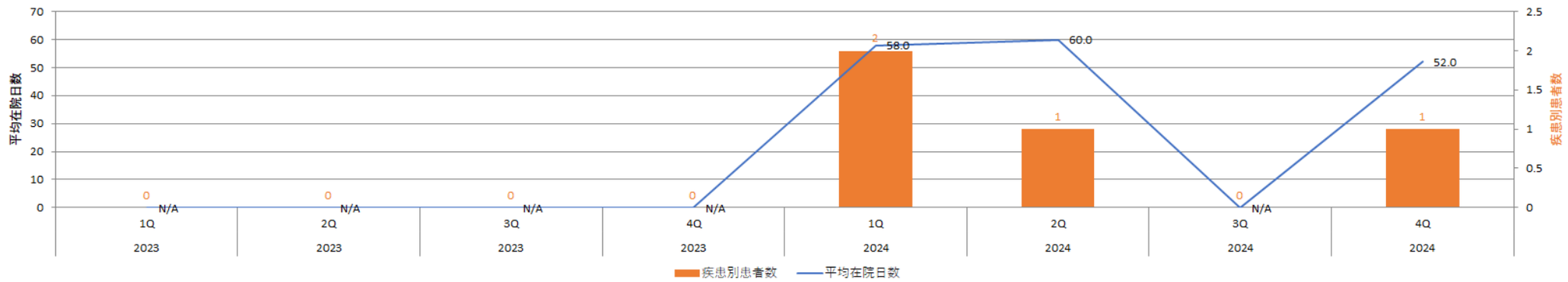
平均在院日数_疾患別（直腸の悪性新生物）



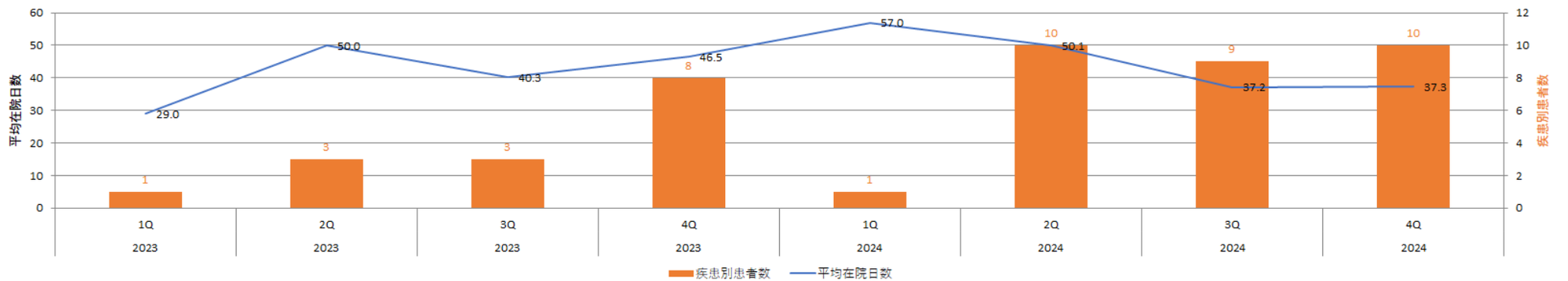
平均在院日数_疾患別（気管支および肺の悪性新生物）



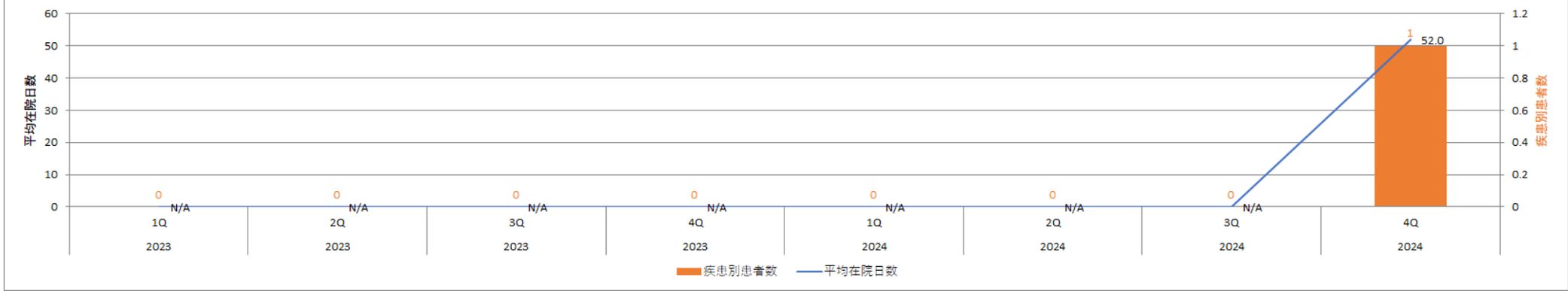
平均在院日数_疾患別（急性心筋梗塞）



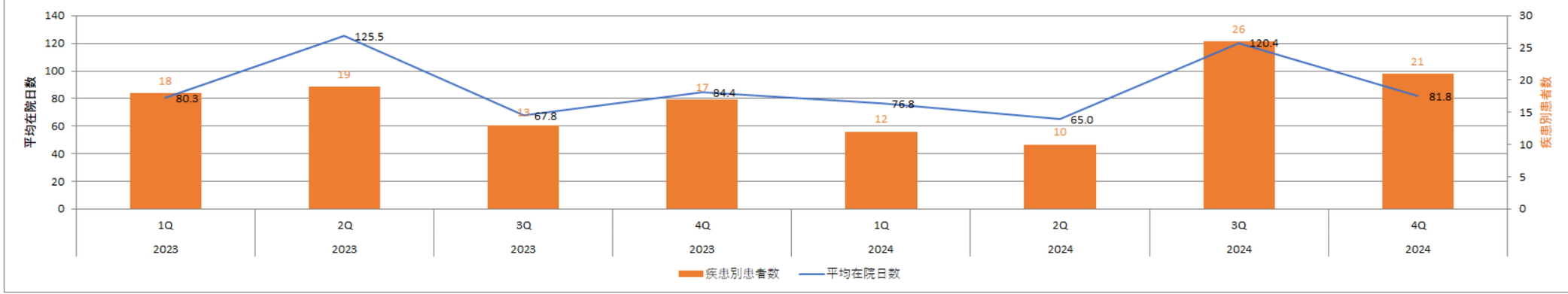
平均在院日数_疾患別（肺炎）



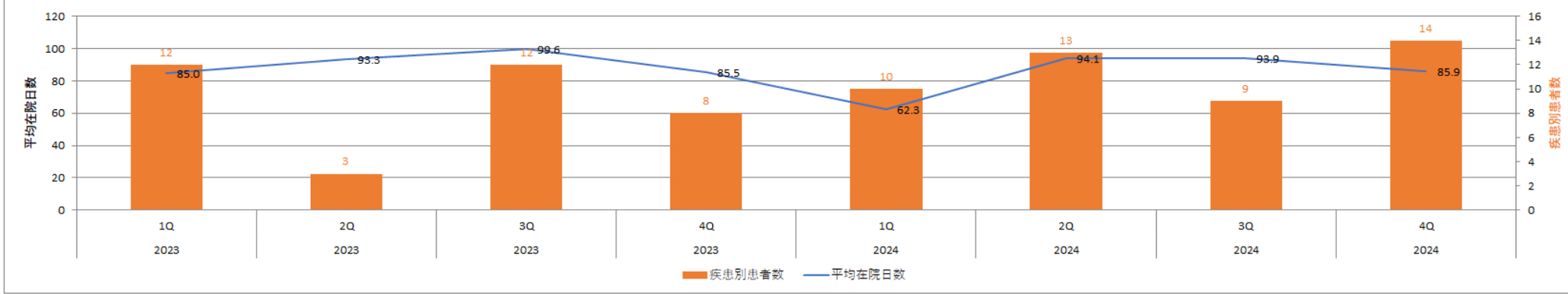
平均在院日数_疾患別（喘息）

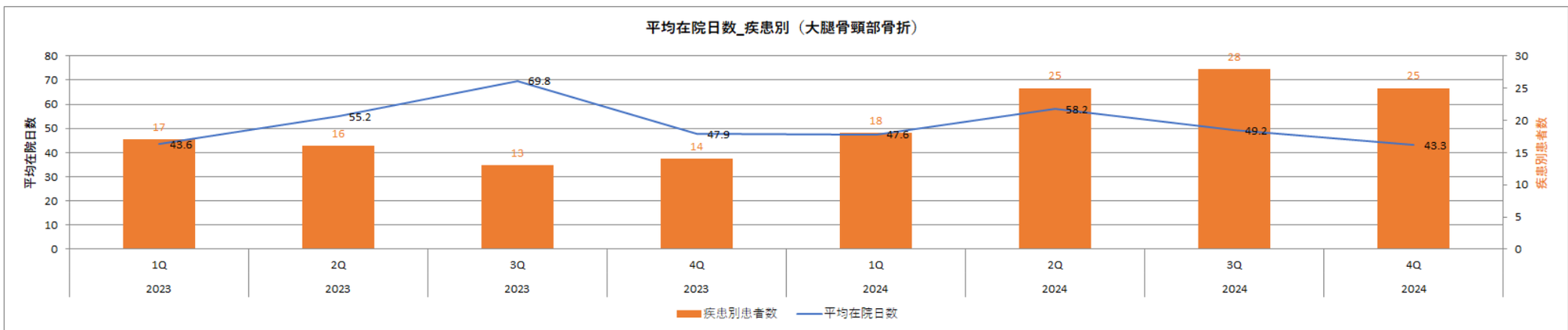
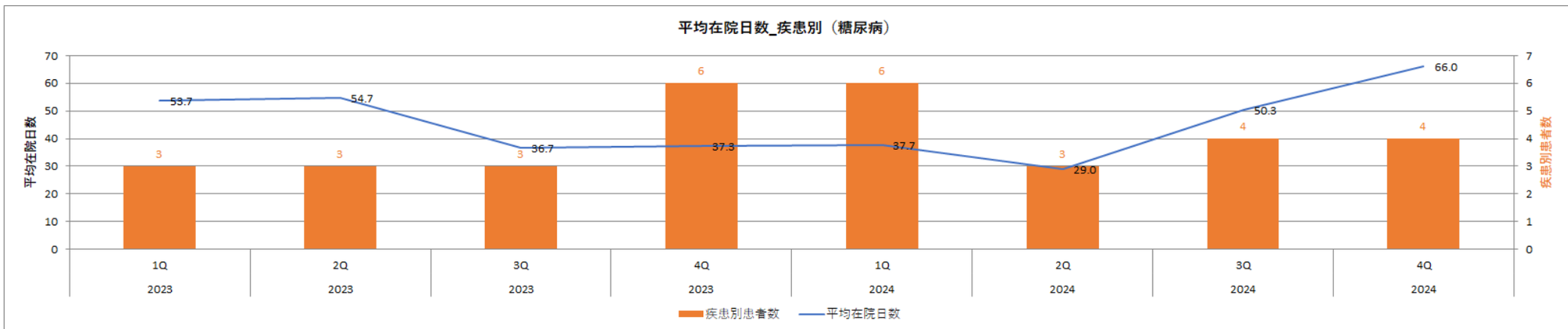


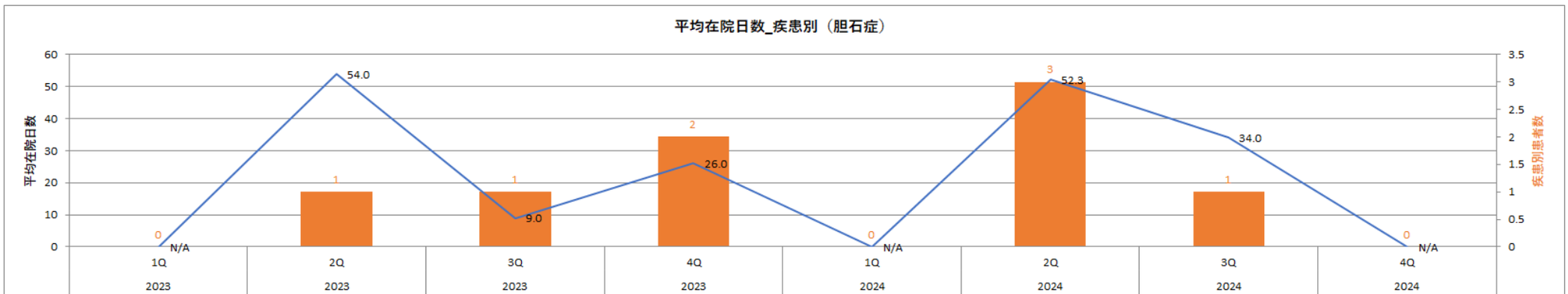
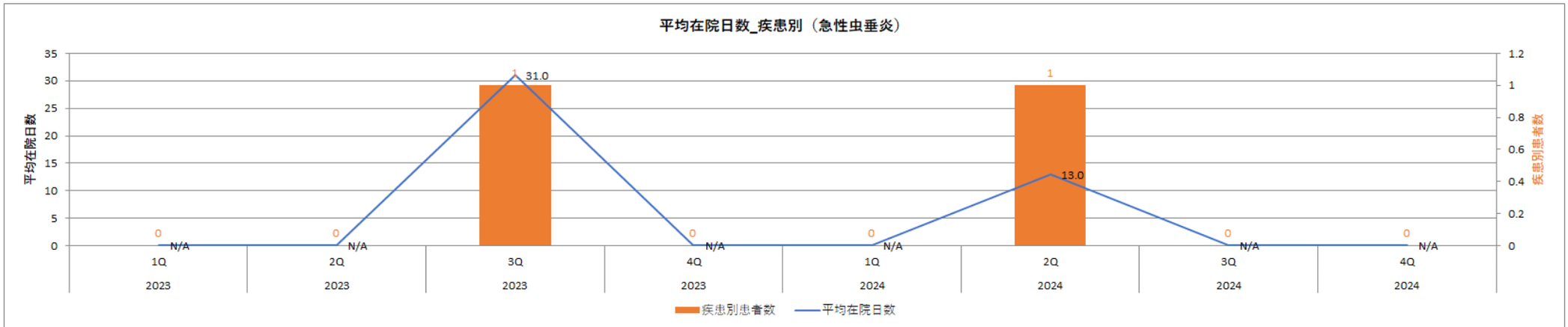
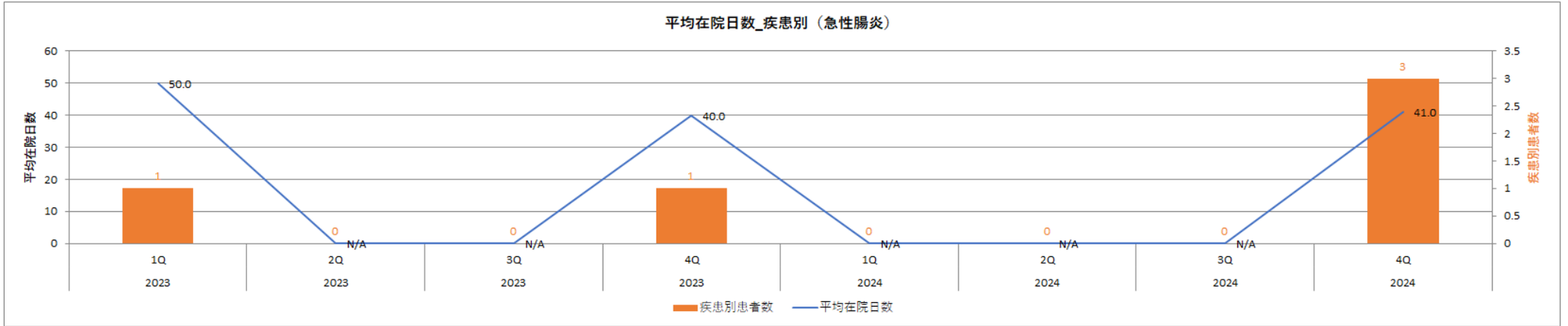
平均在院日数_疾患別（脑梗塞）



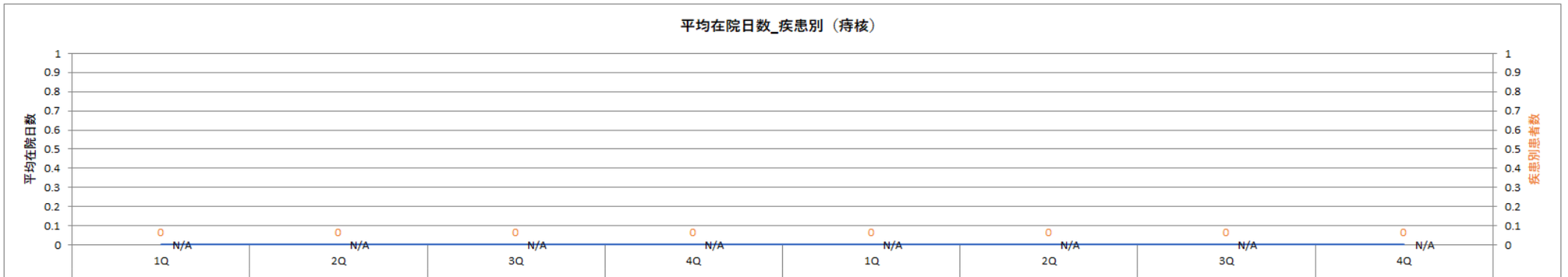
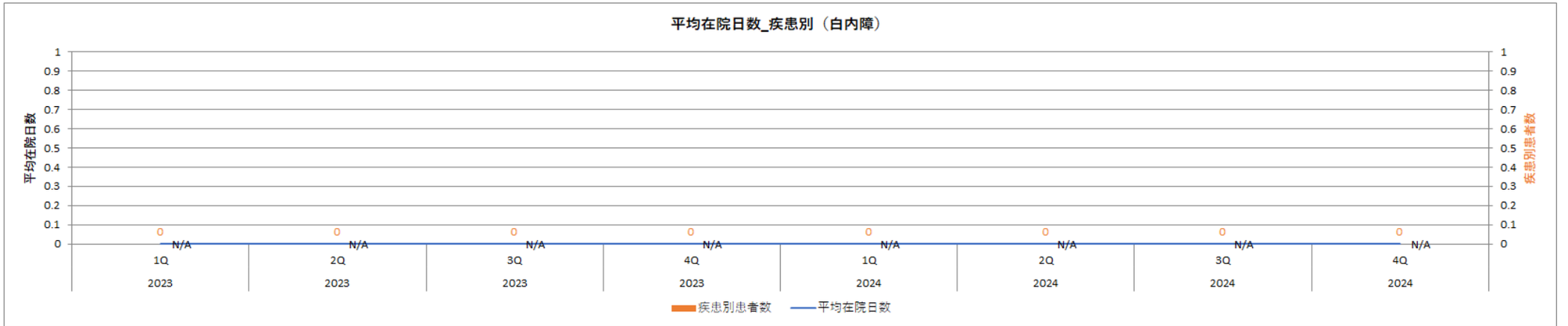
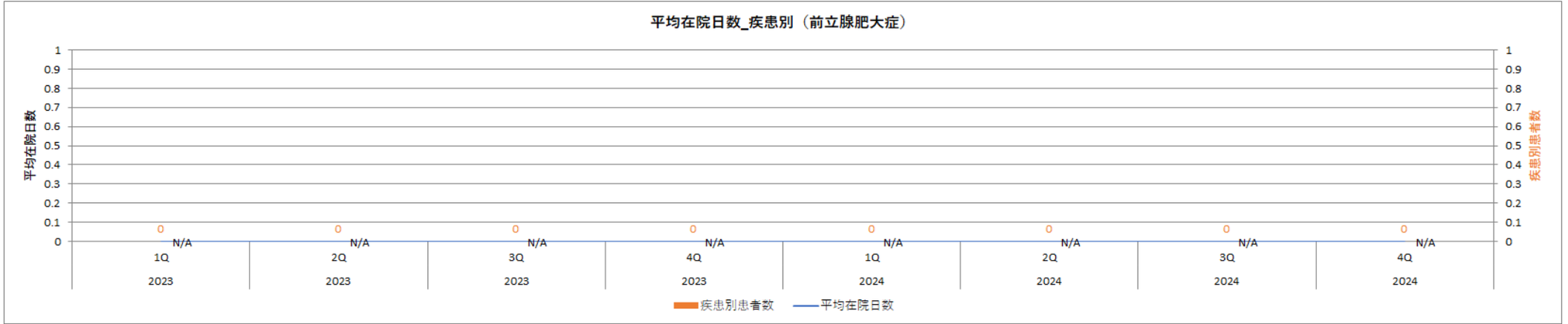
平均在院日数_疾患別（脑出血）







疾患別患者数 平均在院日数



2023

2023

2023

2023

2024

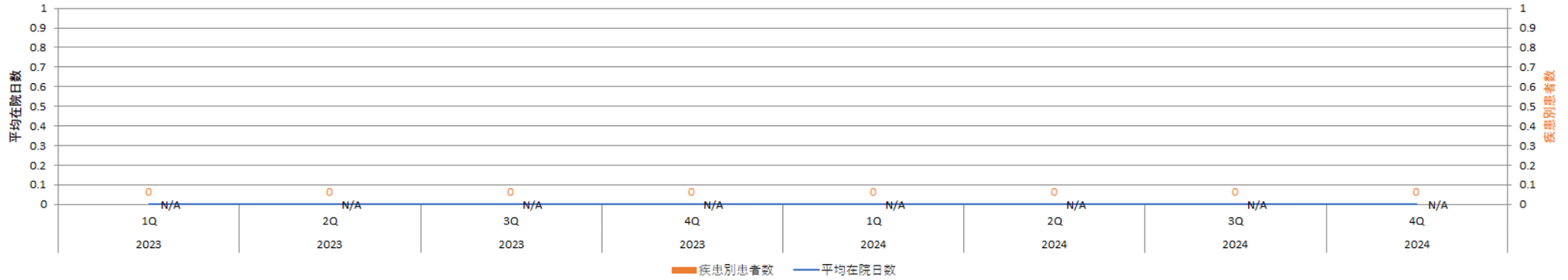
2024

2024

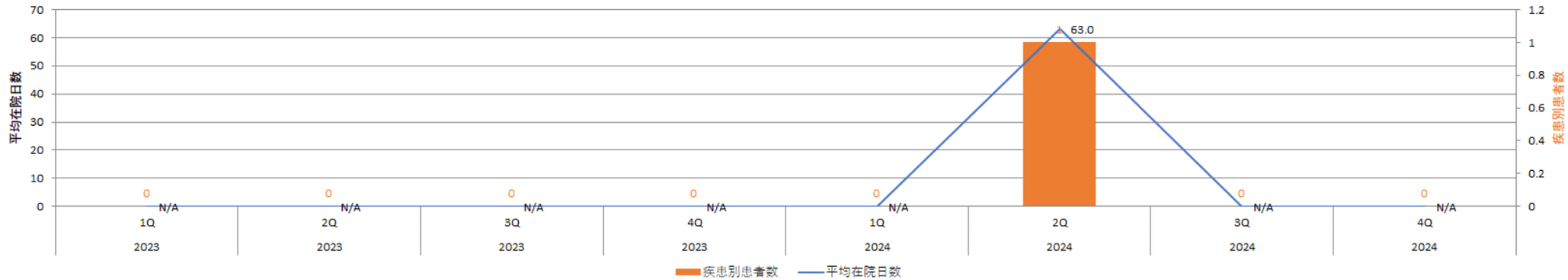
2024

疾患別患者数 平均在院日数

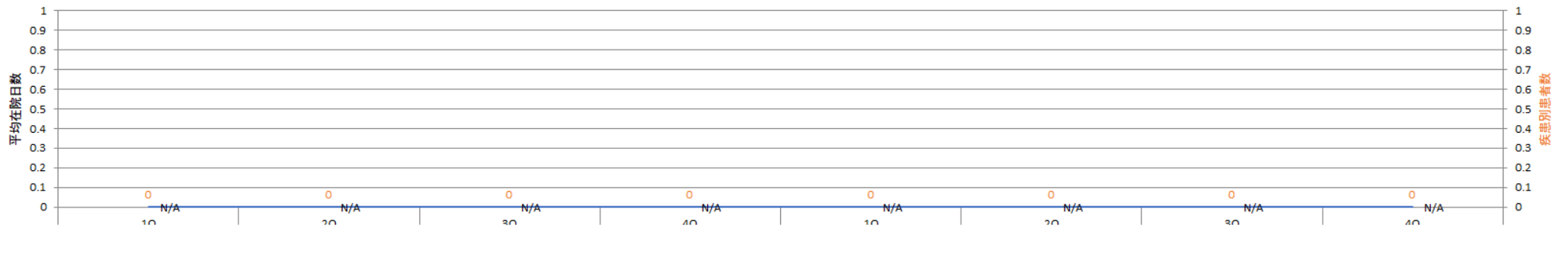
平均在院日数_疾患別 (子宮筋腫)



平均在院日数_疾患別 (狭心症)



平均在院日数_疾患別 (腎結石及び尿管結石)



1Q
2023

2Q
2023

3Q
2023

4Q
2023

1Q
2024

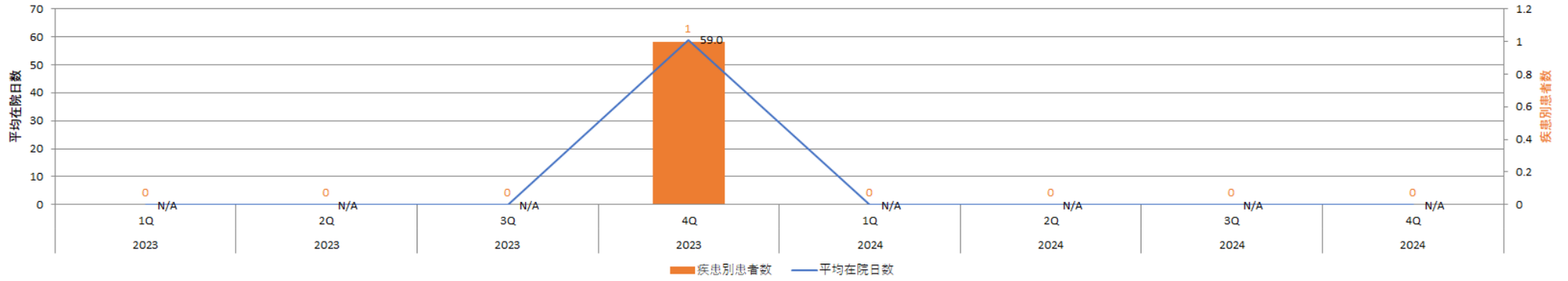
2Q
2024

3Q
2024

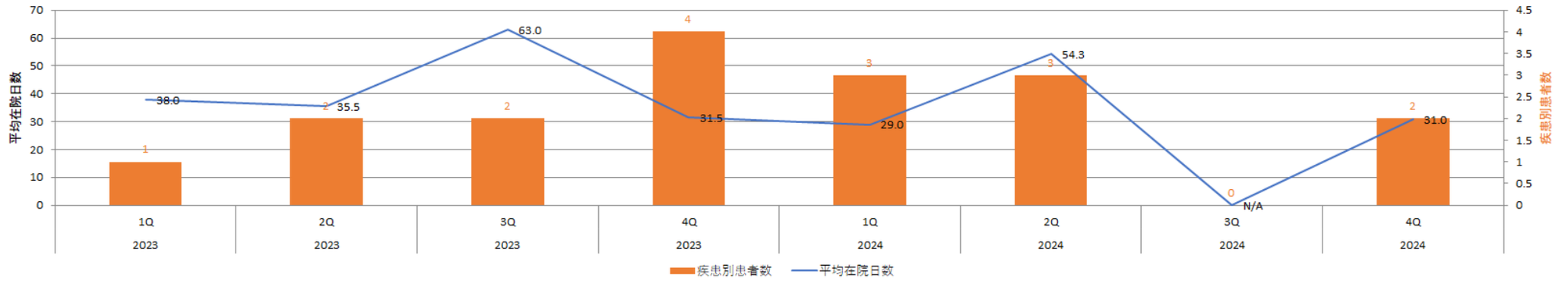
4Q
2024

疾患別患者数 平均在院日数

平均在院日数_疾患別 (乳房の悪性新生物)

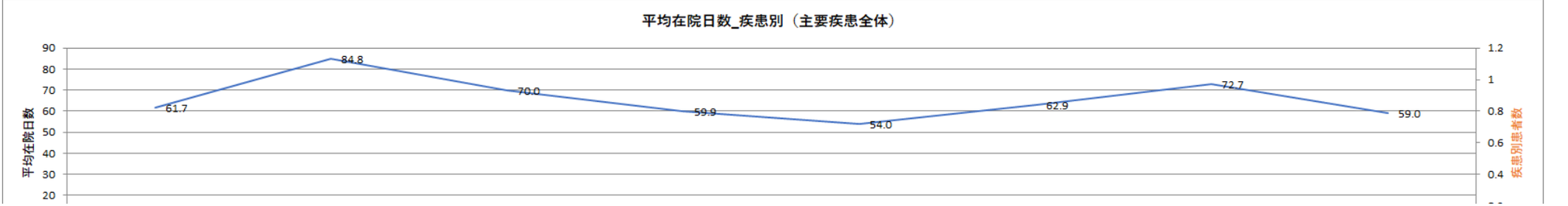


平均在院日数_疾患別 (膝関節症)



平均在院日数_疾患別 (鼠径ヘルニア)





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。

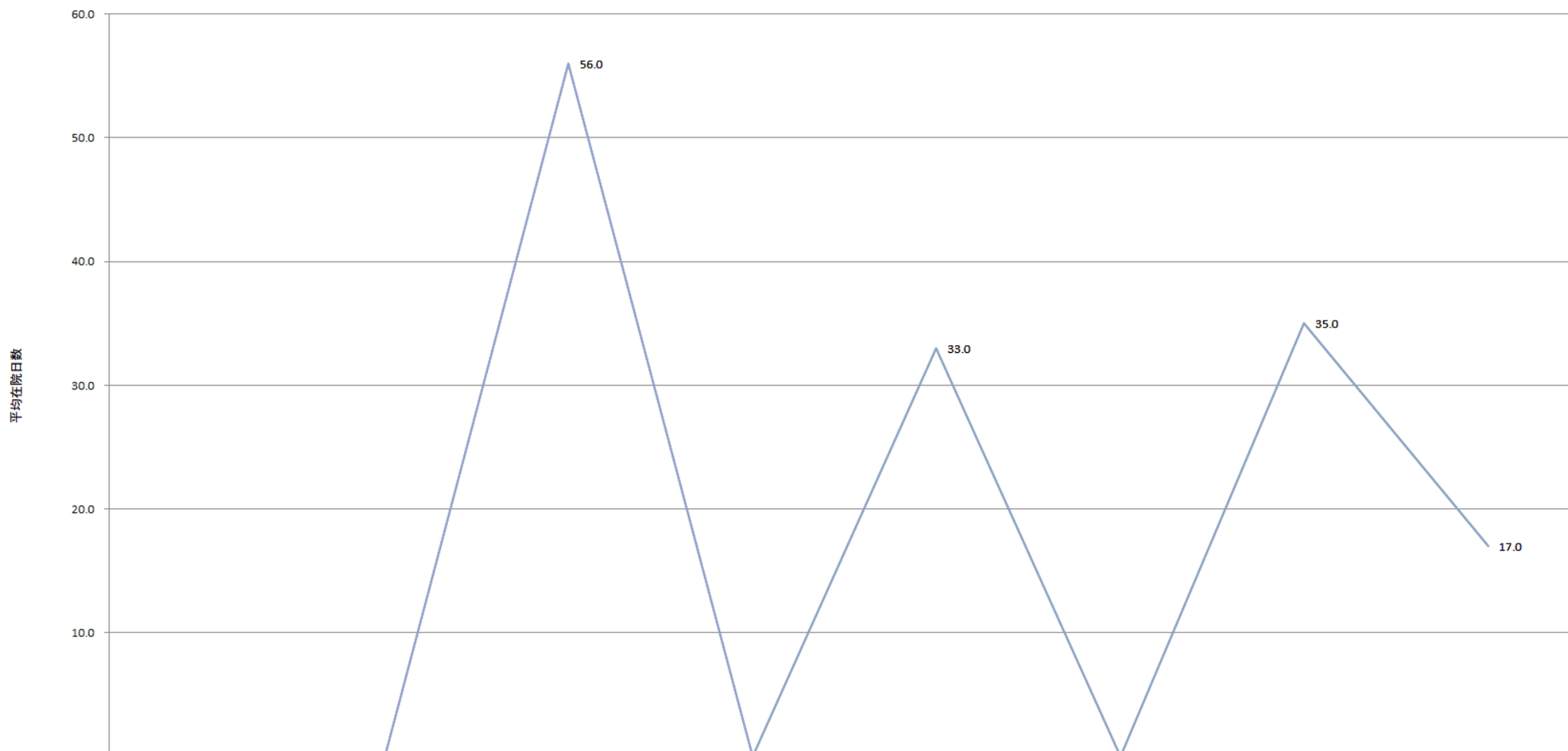
※参加病院ごとのデータを公開

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

※本調査の対象となる24疾患

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

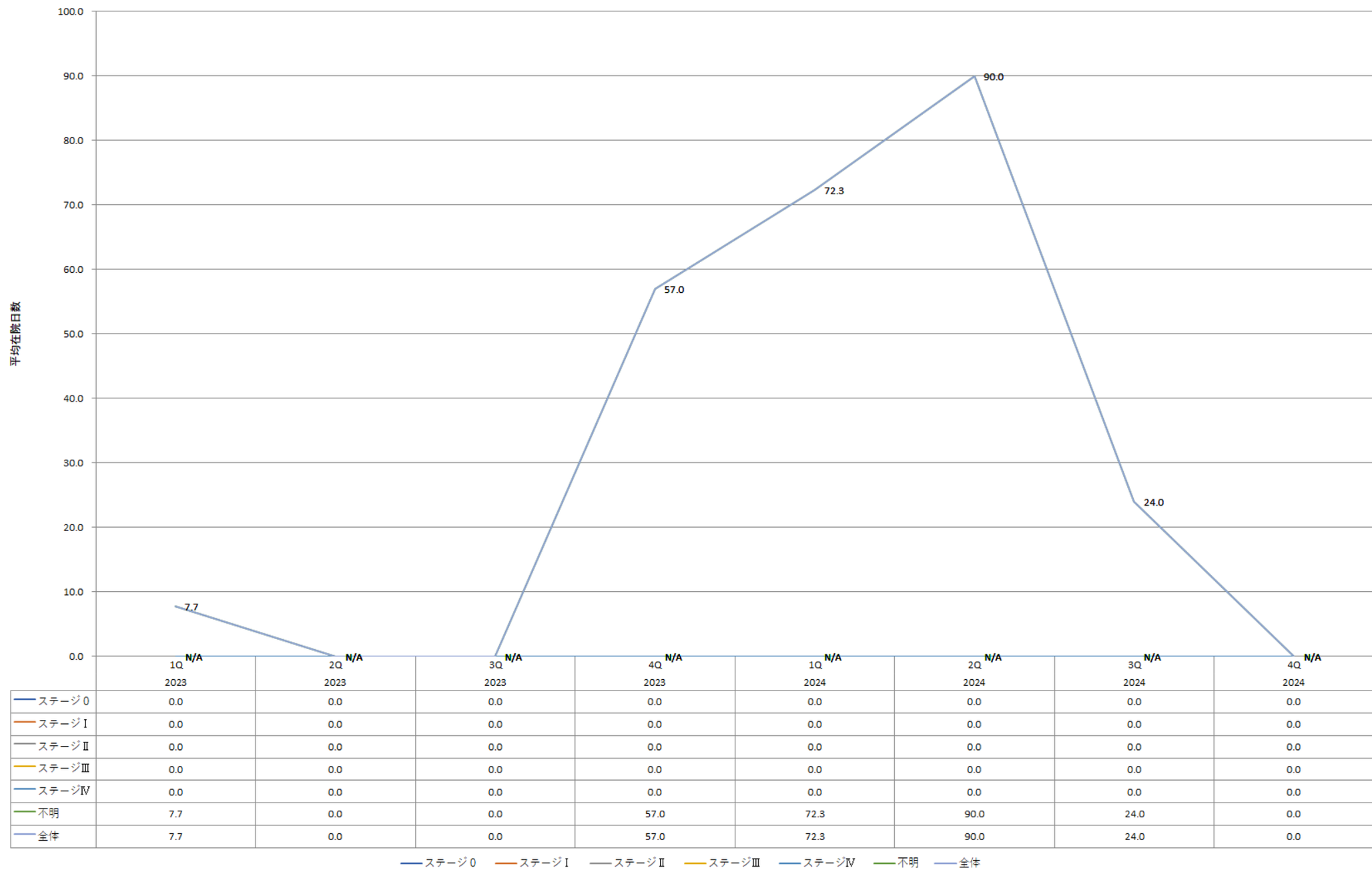
平均在院日数_疾患別_重症度別 (胃の悪性新生物)



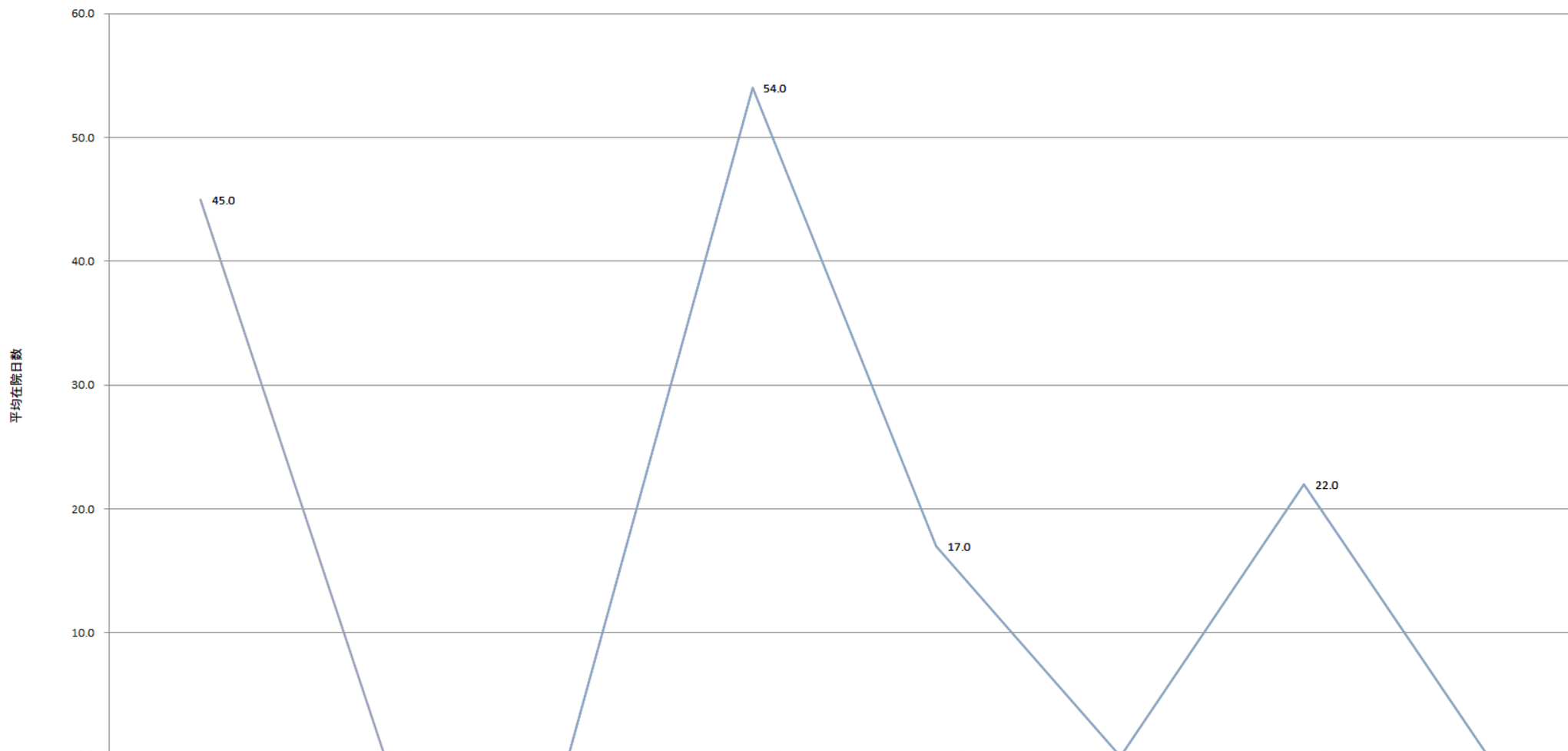
	1Q 2023	2Q 2023	3Q 2023	4Q 2023	1Q 2024	2Q 2024	3Q 2024	4Q 2024
— ステージ0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
— ステージI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
— ステージII	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
— ステージIII	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
— ステージIV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
— 不明	0.0	0.0	0.0	0.0	33.0	0.0	35.0	17.0
— 全体	0.0	0.0	56.0	0.0	33.0	0.0	35.0	17.0

— ステージ0 — ステージI — ステージII — ステージIII — ステージIV — 不明 — 全体

平均在院日数_疾患別_重症度別（結腸の悪性新生物）



平均在院日数_疾患別_重症度別（直腸の悪性新生物）



	1Q 2023	2Q 2023	3Q 2023	4Q 2023	1Q 2024	2Q 2024	3Q 2024	4Q 2024
ステージ0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ステージI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ステージII	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ステージIII	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ステージIV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
不明	0.0	0.0	0.0	54.0	17.0	0.0	22.0	0.0
全体	45.0	0.0	0.0	54.0	17.0	0.0	22.0	0.0

— ステージ0 — ステージI — ステージII — ステージIII — ステージIV — 不明 — 全体

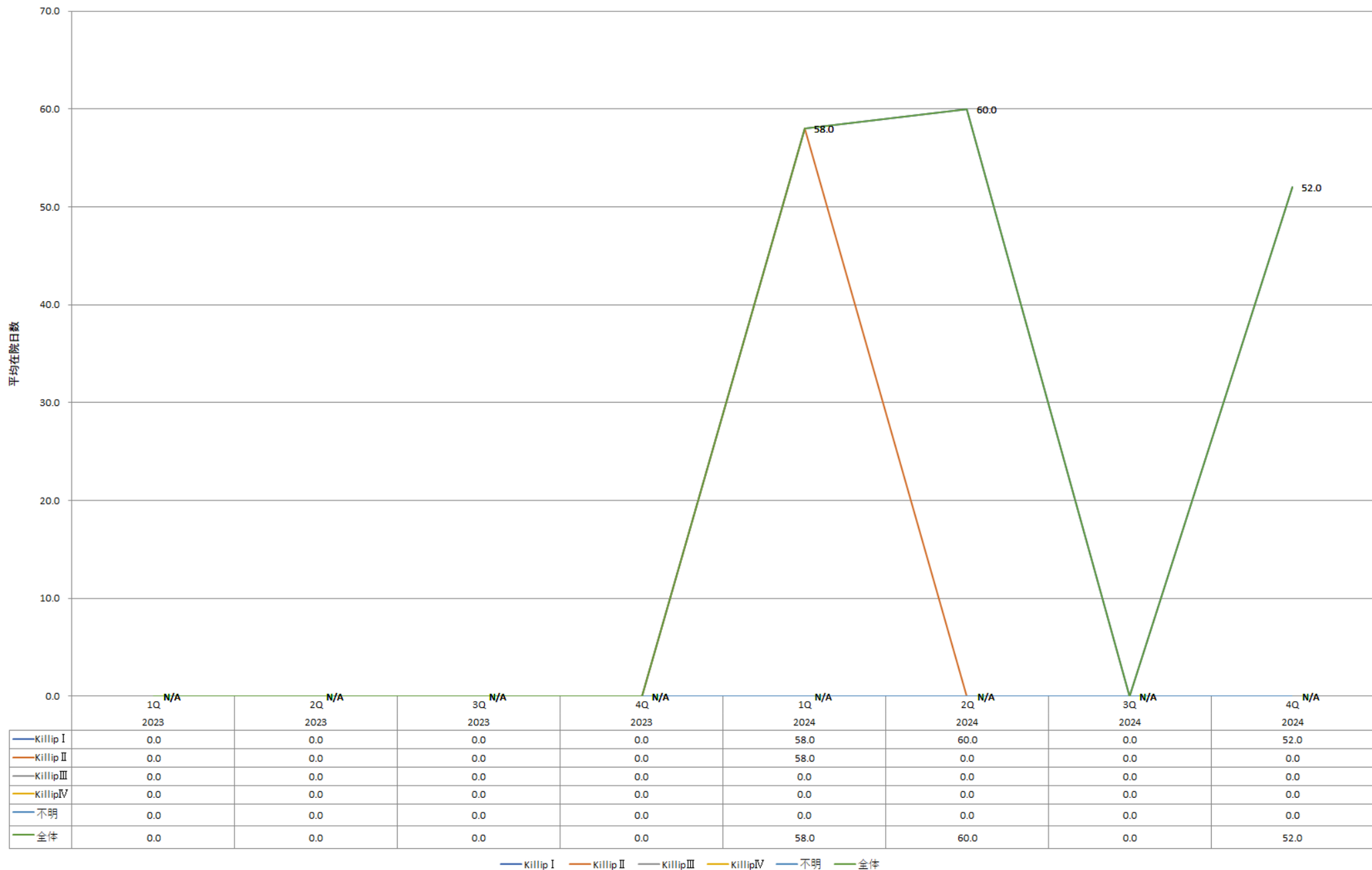
平均在院日数_疾患別_重症度別（気管支および肺の悪性新生物）



	1Q 2023	2Q 2023	3Q 2023	4Q 2023	1Q 2024	2Q 2024	3Q 2024	4Q 2024
— ステージ0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
— ステージI	43.0	0.0	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
— ステージII	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
— ステージIII	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
— ステージIV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
— 不明	0.0	0.0	0.0	0.0	27.0	0.0	2.0	29.3
— 全体	43.0	0.0	60.0	0.0	27.0	0.0	2.0	29.3

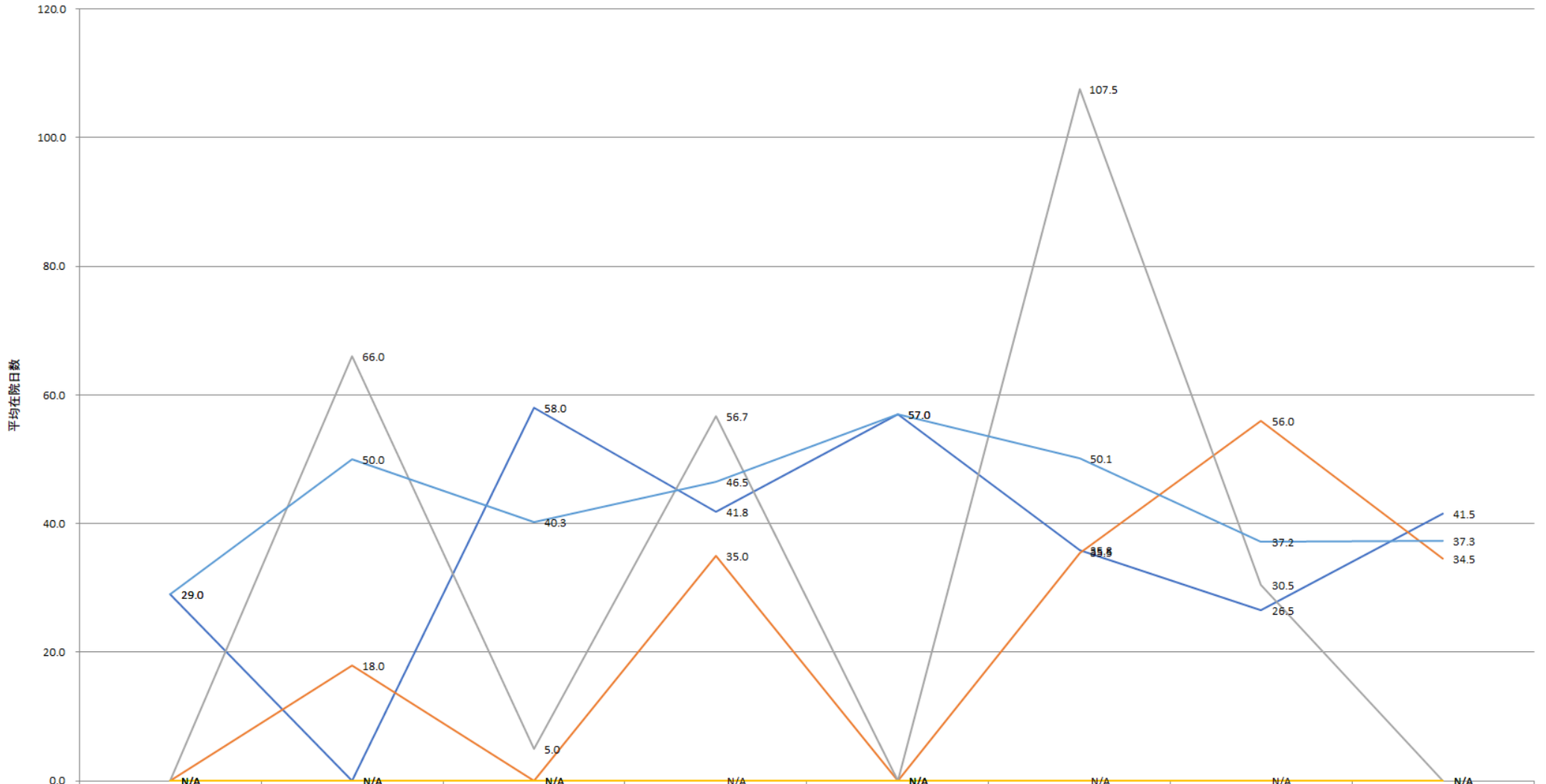
— ステージ0 — ステージI — ステージII — ステージIII — ステージIV — 不明 — 全体

平均在院日数_疾患別_重症度別（急性心筋梗塞）



— Killip I — Killip II — Killip III — Killip IV — 不明 — 全体

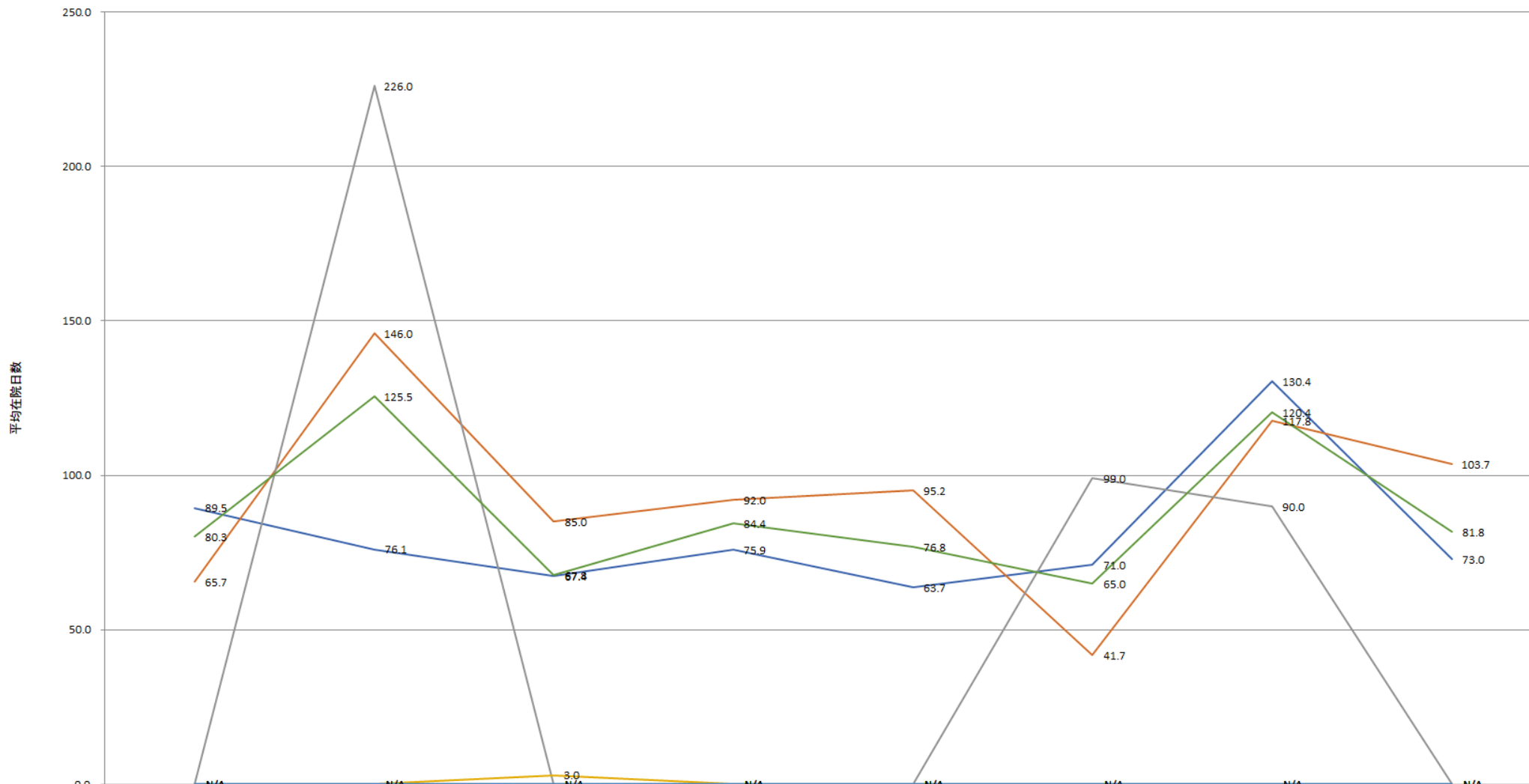
平均在院日数_疾患別_重症度別 (肺炎)



	1Q 2023	2Q 2023	3Q 2023	4Q 2023	1Q 2024	2Q 2024	3Q 2024	4Q 2024
軽症	29.0	0.0	58.0	41.8	57.0	35.8	26.5	41.5
中等症	0.0	18.0	0.0	35.0	0.0	35.5	56.0	34.5
重症	0.0	66.0	5.0	56.7	0.0	107.5	30.5	0.0
不明	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体	29.0	50.0	40.3	46.5	57.0	50.1	37.2	37.3

— 軽症 — 中等症 — 重症 — 不明 — 全体

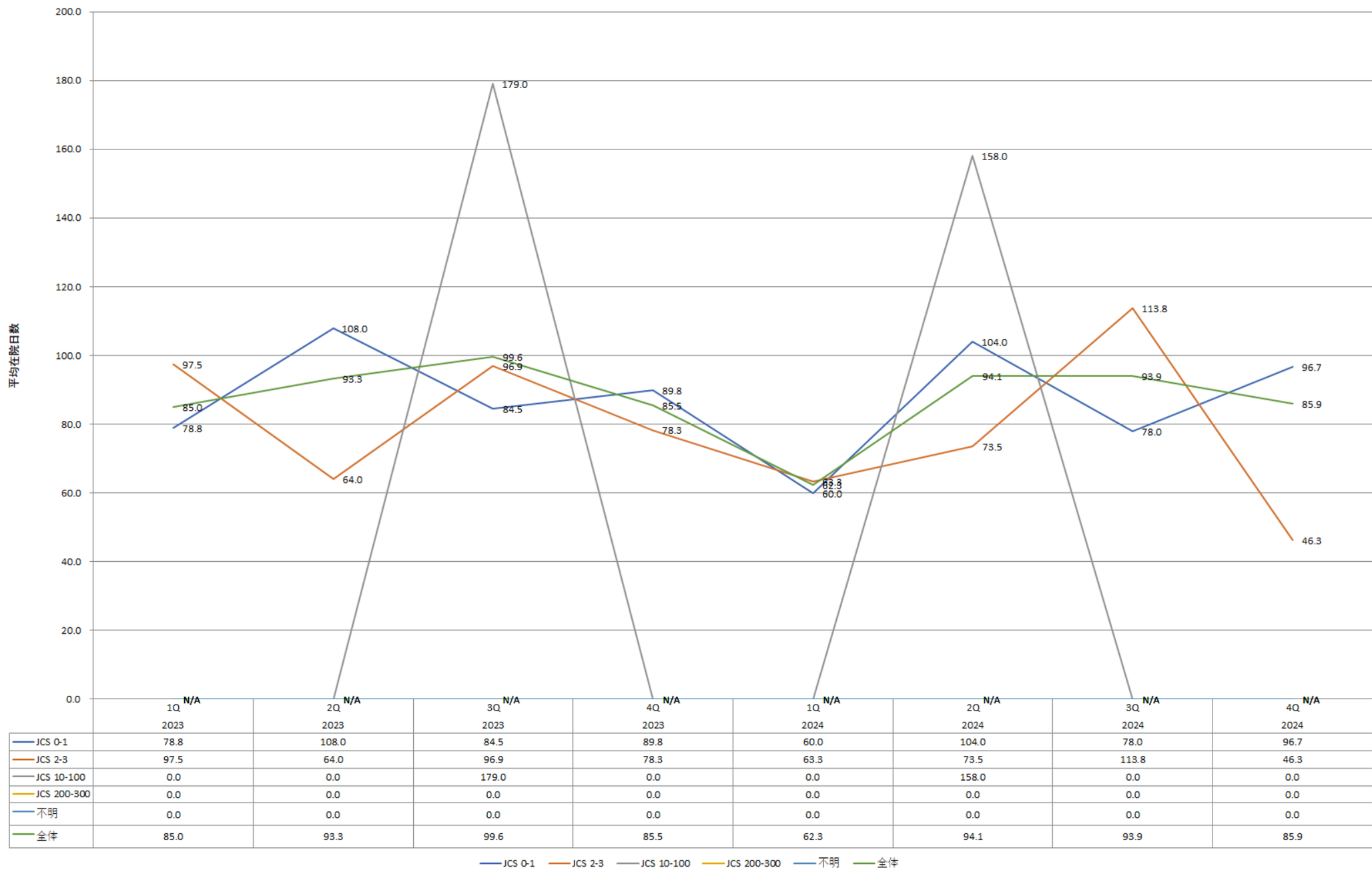
平均在院日数_疾患別_重症度別（脑梗塞）



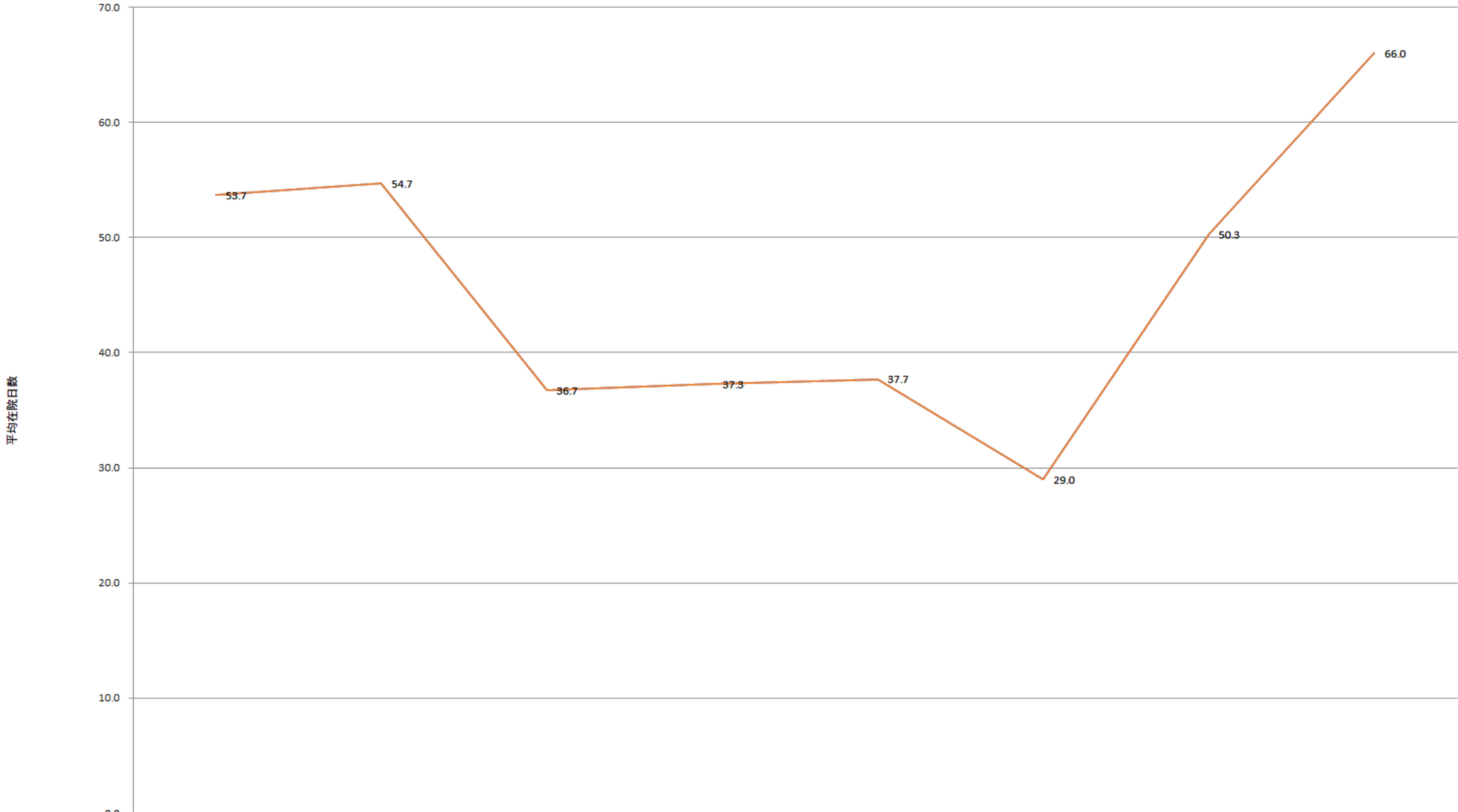
	1Q 2023	2Q 2023	3Q 2023	4Q 2023	1Q 2024	2Q 2024	3Q 2024	4Q 2024
JCS 0-1	89.5	76.1	67.8	75.9	63.7	71.0	130.4	73.0
JCS 2-3	65.7	146.0	85.0	92.0	95.2	41.7	117.8	103.7
JCS 10-100	0.0	226.0	0.0	0.0	0.0	99.0	90.0	0.0
JCS 200-300	0.0	0.0	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
不明	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体	80.3	125.5	67.8	84.4	76.8	65.0	120.4	81.8

JCS 0-1 JCS 2-3 JCS 10-100 JCS 200-300 不明 全体

平均在院日数_疾患別_重症度別 (脳出血)



平均在院日数_疾患別_重症度別（糖尿病）



— 重症度の指標なし — 全体

平均在院日数_疾患別_重症度別（大腿骨頭部骨折）



平均在院日数_疾患別_重症度別（胃潰瘍）



	1Q 2023	2Q 2023	3Q 2023	4Q 2023	1Q 2024	2Q 2024	3Q 2024	4Q 2024
重症度の指標なし	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	47.0
全体	0.0	0.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	47.0

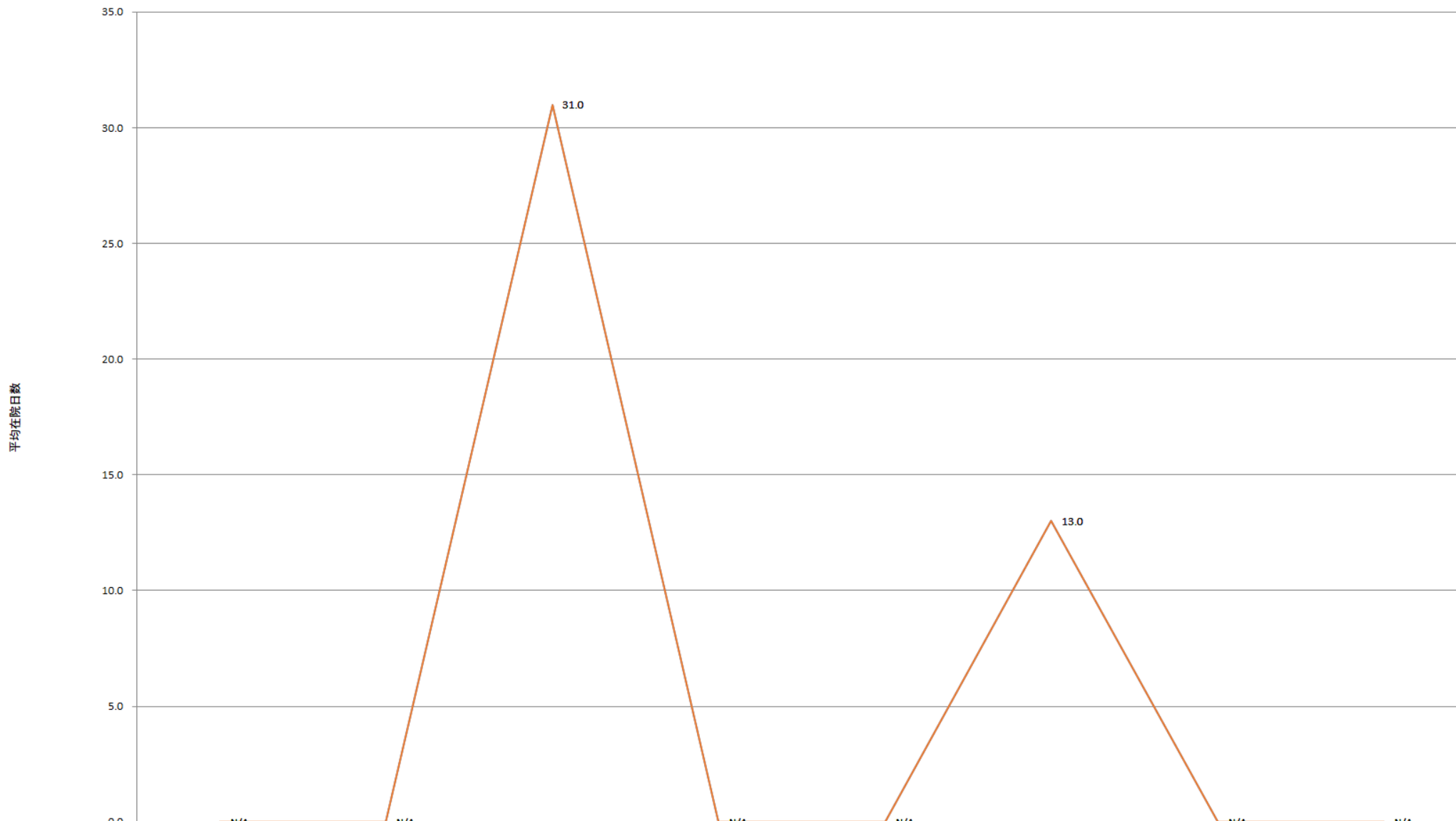
— 重症度の指標なし — 全体

平均在院日数_疾患別_重症度別 (急性腸炎)



— 重症度の指標なし — 全体

平均在院日数_疾患別_重症度別（急性虫垂炎）



重症度の指標なし	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0
全体	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0

重症度の指標なし 全体

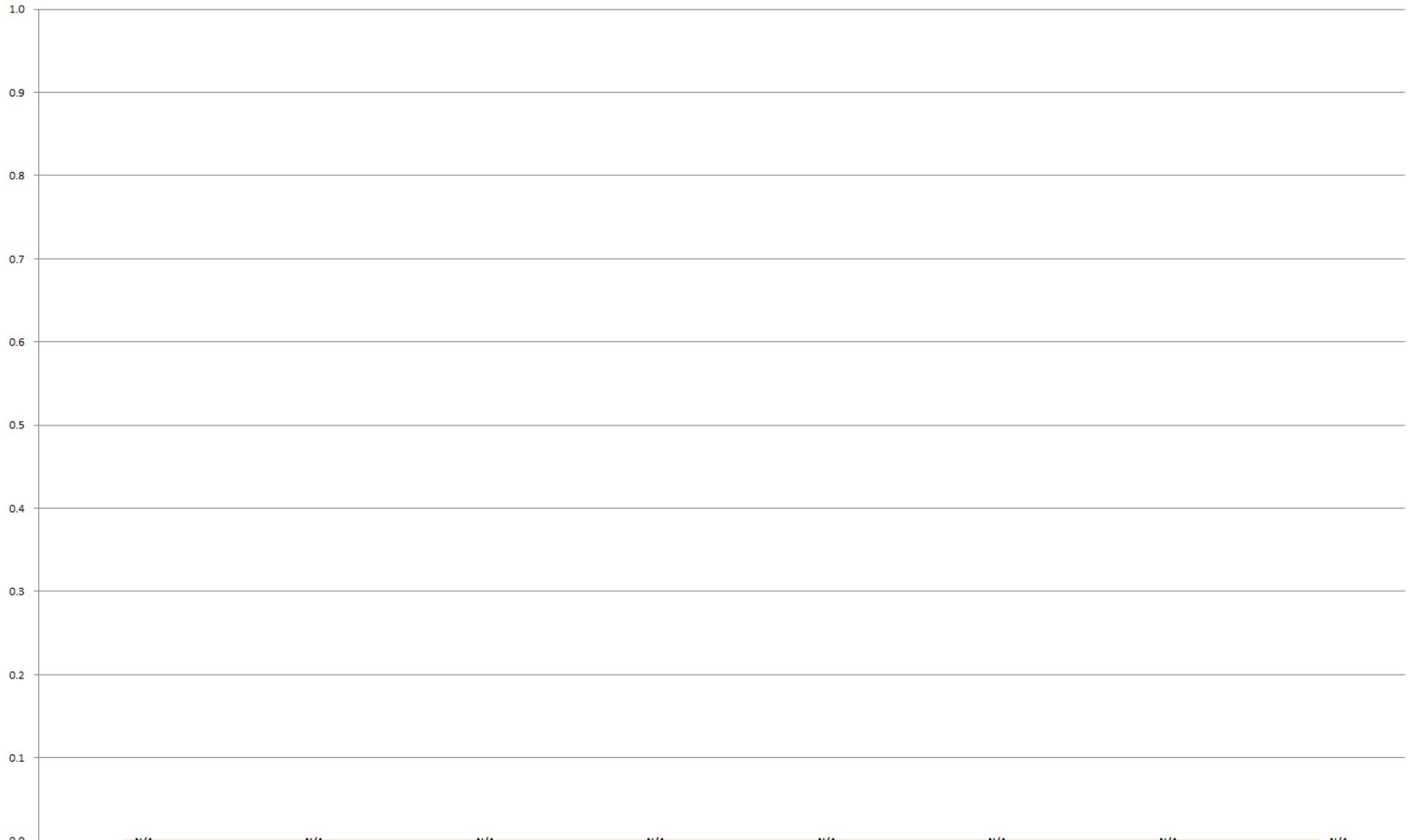
平均在院日数_疾患別_重症度別 (胆石症)



— 重症度の指標なし — 全体

平均在院日数_疾患別_重症度別（前立腺肥大症）

平均在院日数



— 重症度の指標なし — 全体

重症度の指標なし

全体

N/A

N/A

N/A

N/A

N/A

N/A

N/A

N/A

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

0.0

0.0

0.0

平均在院日数_疾患別_重症度別（白内障）



重症度の指標なし	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

重症度の指標なし 全体

平均在院日数_疾患別_重症度別 (待核)

平均在院日数

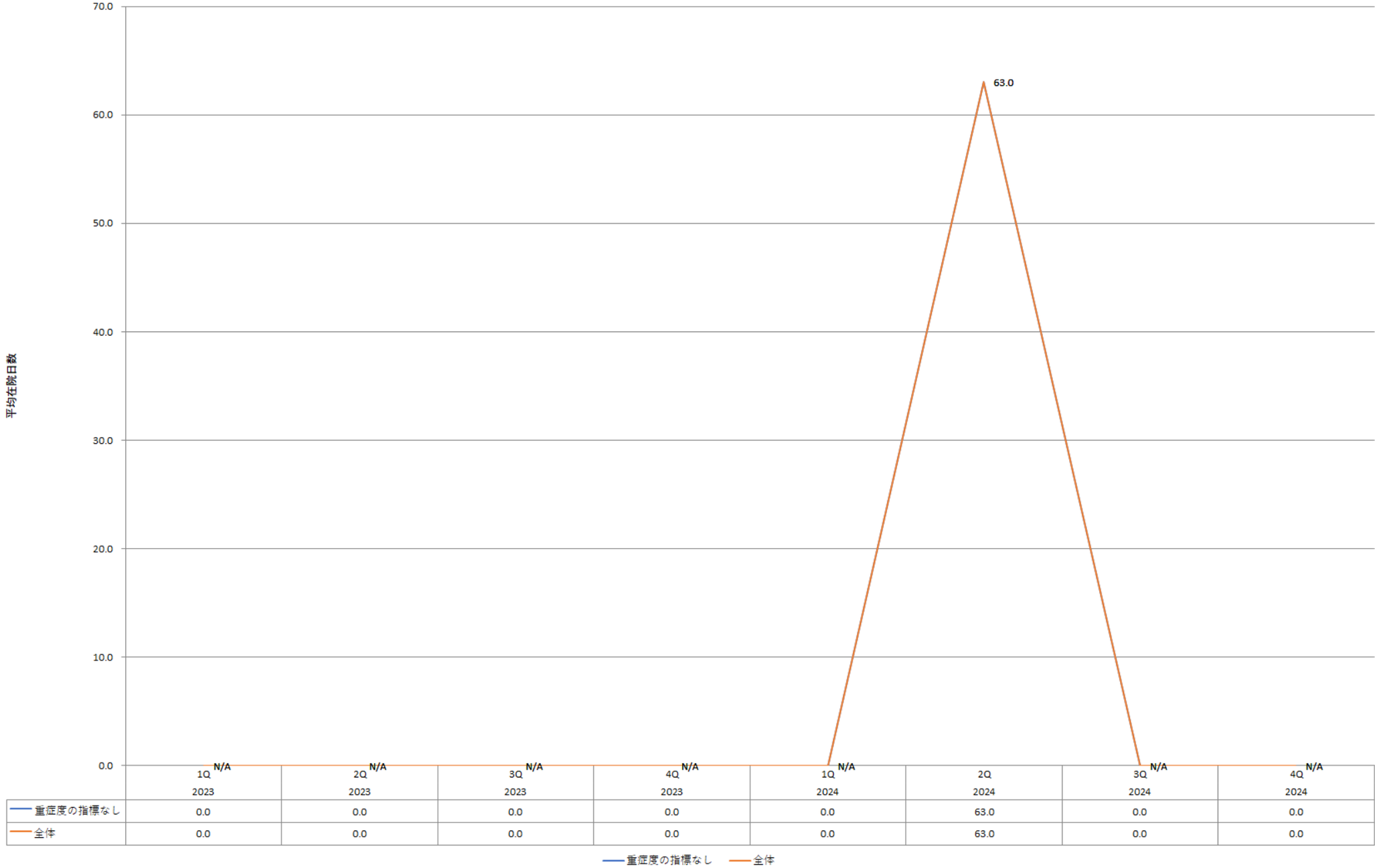


重症度の指標なし

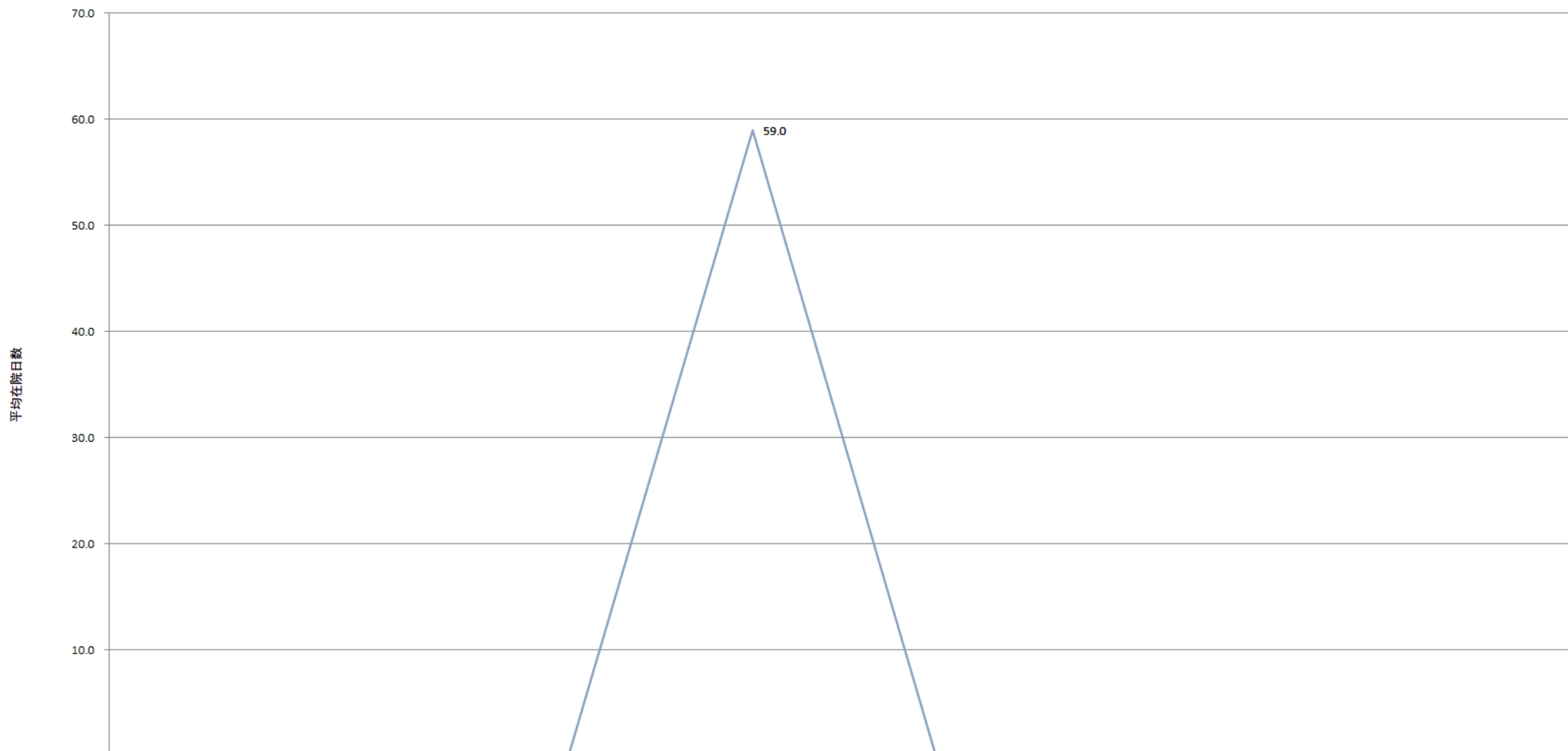
全体

重症度の指標なし 全体

平均在院日数_疾患別_重症度別（狭心症）



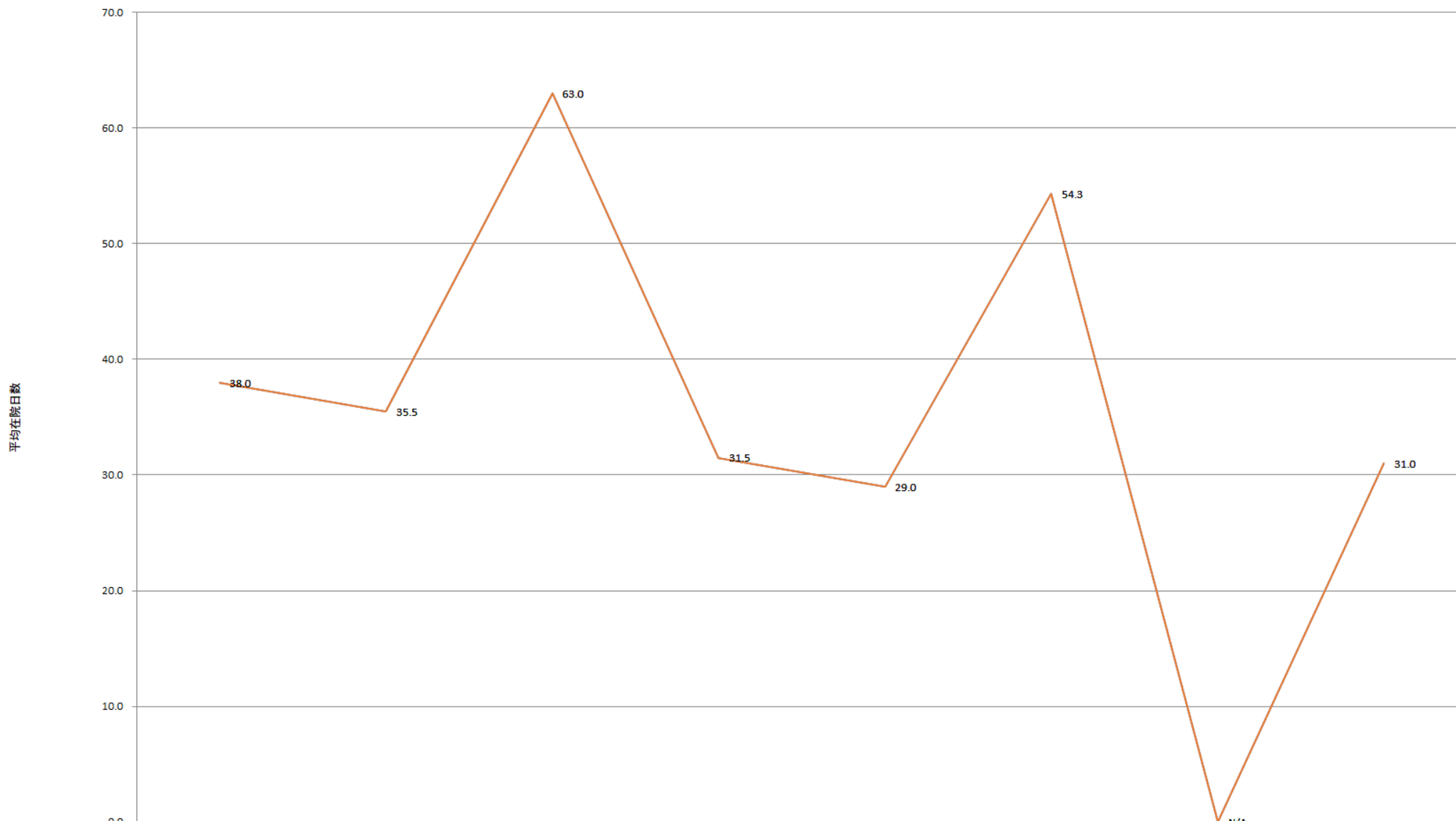
平均在院日数_疾患別_重症度別（乳房の悪性新生物）



	1Q 2023	2Q 2023	3Q 2023	4Q 2023	1Q 2024	2Q 2024	3Q 2024	4Q 2024
ステージ0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ステージI	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ステージII	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ステージIII	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ステージIV	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
不明	0.0	0.0	0.0	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体	0.0	0.0	0.0	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0

— ステージ0 — ステージI — ステージII — ステージIII — ステージIV — 不明 — 全体

平均在院日数_疾患別_重症度別（膝関節症）



	1Q 2023	2Q 2023	3Q 2023	4Q 2023	1Q 2024	2Q 2024	3Q 2024	4Q 2024
重症度の指標なし	38.0	35.5	63.0	31.5	29.0	54.3	0.0	31.0
全体	38.0	35.5	63.0	31.5	29.0	54.3	0.0	31.0

重症度の指標なし 全体

平均在院日数_疾患別_重症度別（鼠径ヘルニア）



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。

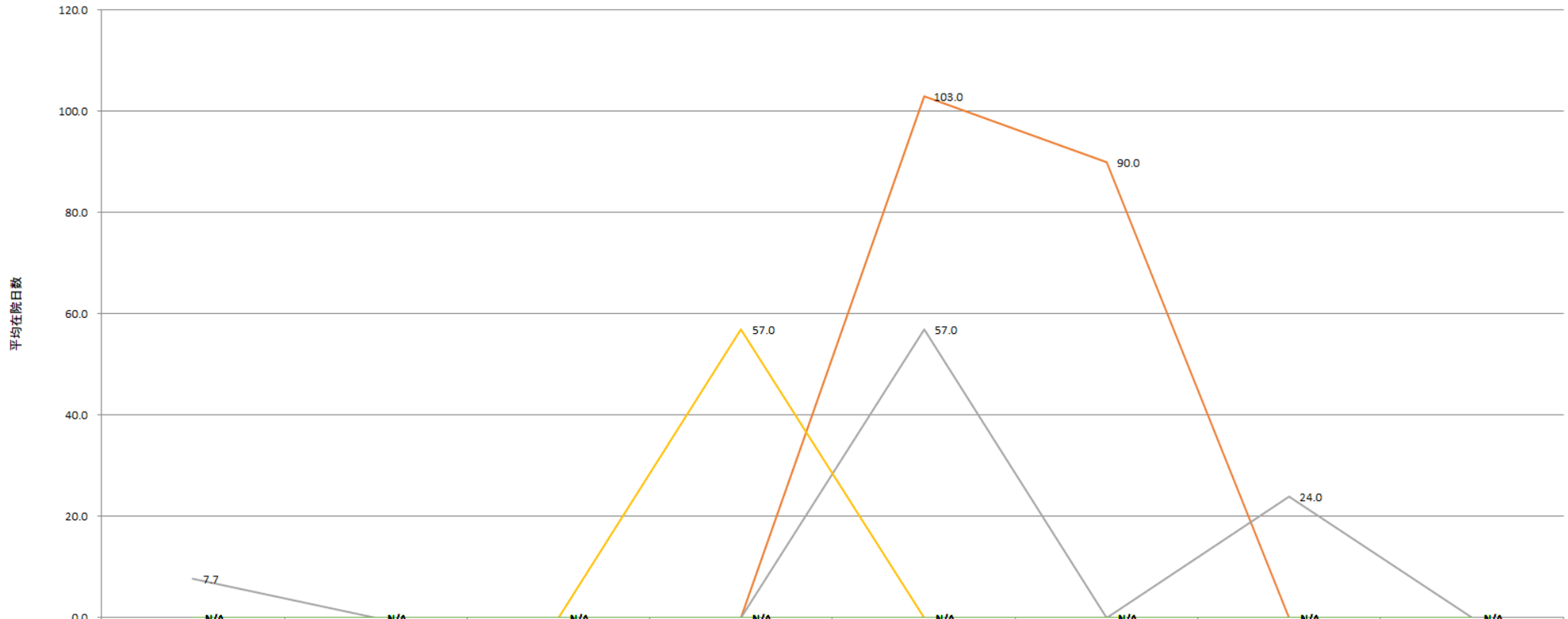
※参加病院ごとのデータを公開

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

※本調査の対象となる24疾患

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

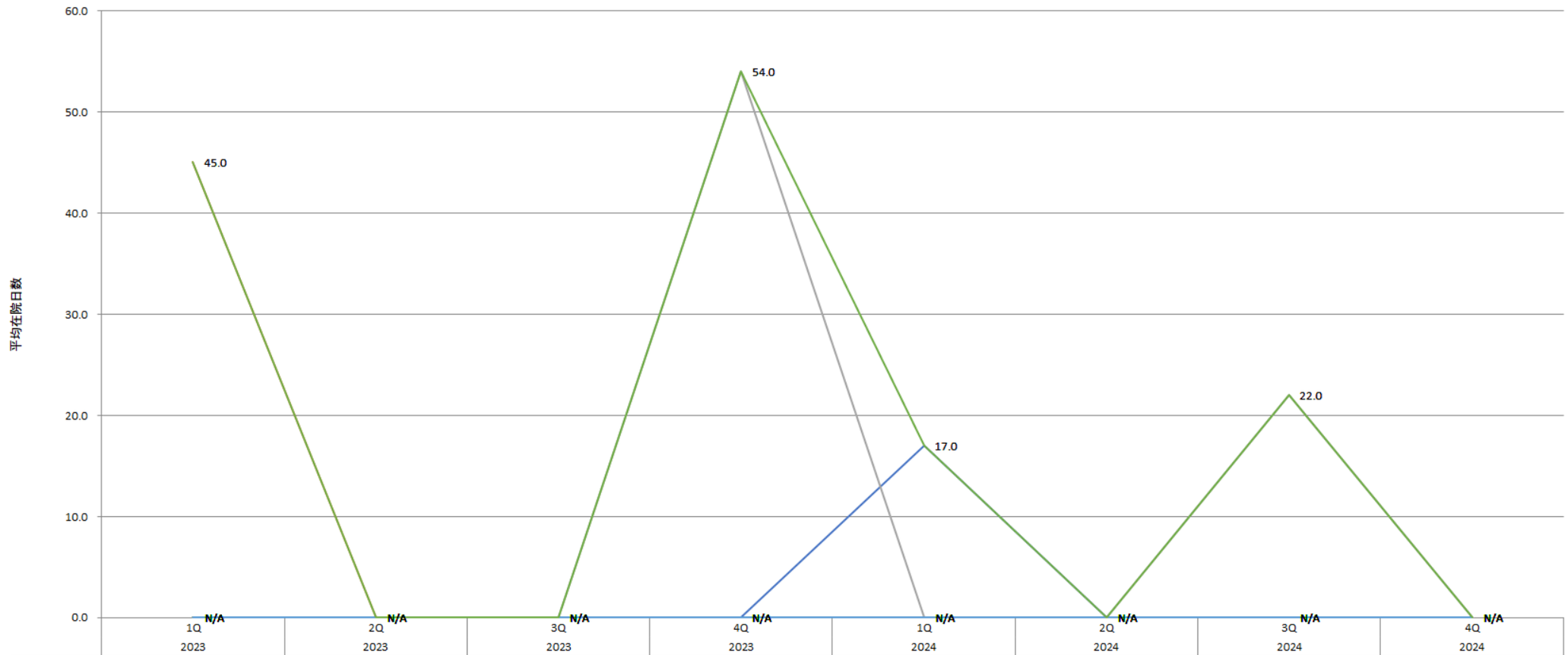
平均在院日数_疾患別_年代別（結腸の悪性新生物）



	1Q 2023	2Q 2023	3Q 2023	4Q 2023	1Q 2024	2Q 2024	3Q 2024	4Q 2024
0歳代	0.0	0.0	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	0.0	0.0
20歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	103.0	90.0	0.0	0.0
80歳代	7.7	0.0	0.0	0.0	57.0	0.0	24.0	0.0
90歳代	0.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	0.0	0.0
100歳以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

— 0歳代 — 10歳代 — 20歳代 — 30歳代 — 40歳代 — 50歳代 — 60歳代 — 70歳代 — 80歳代 — 90歳代 — 100歳以上 — 全体

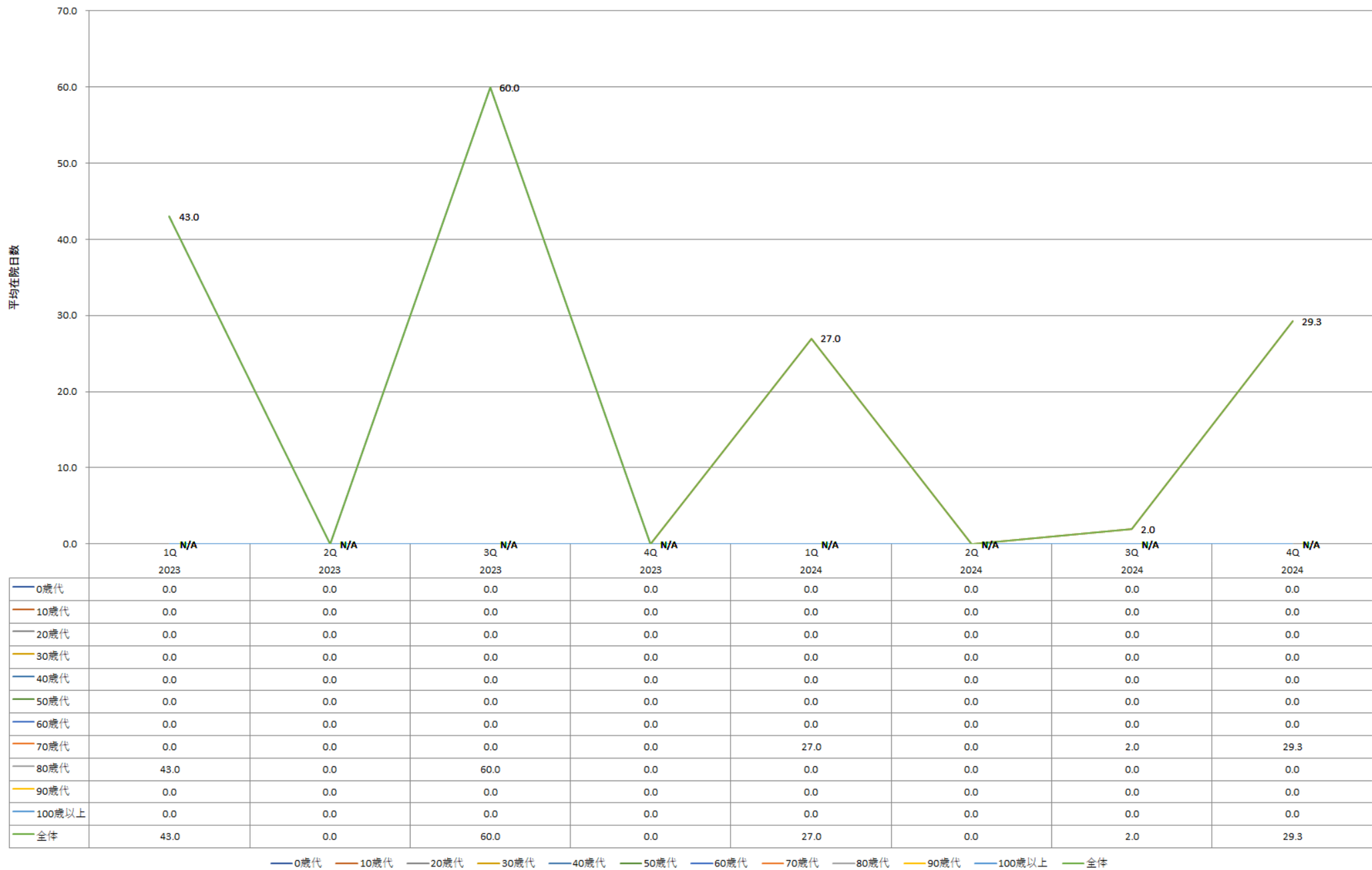
平均在院日数_疾患別_年代別（直腸の悪性新生物）



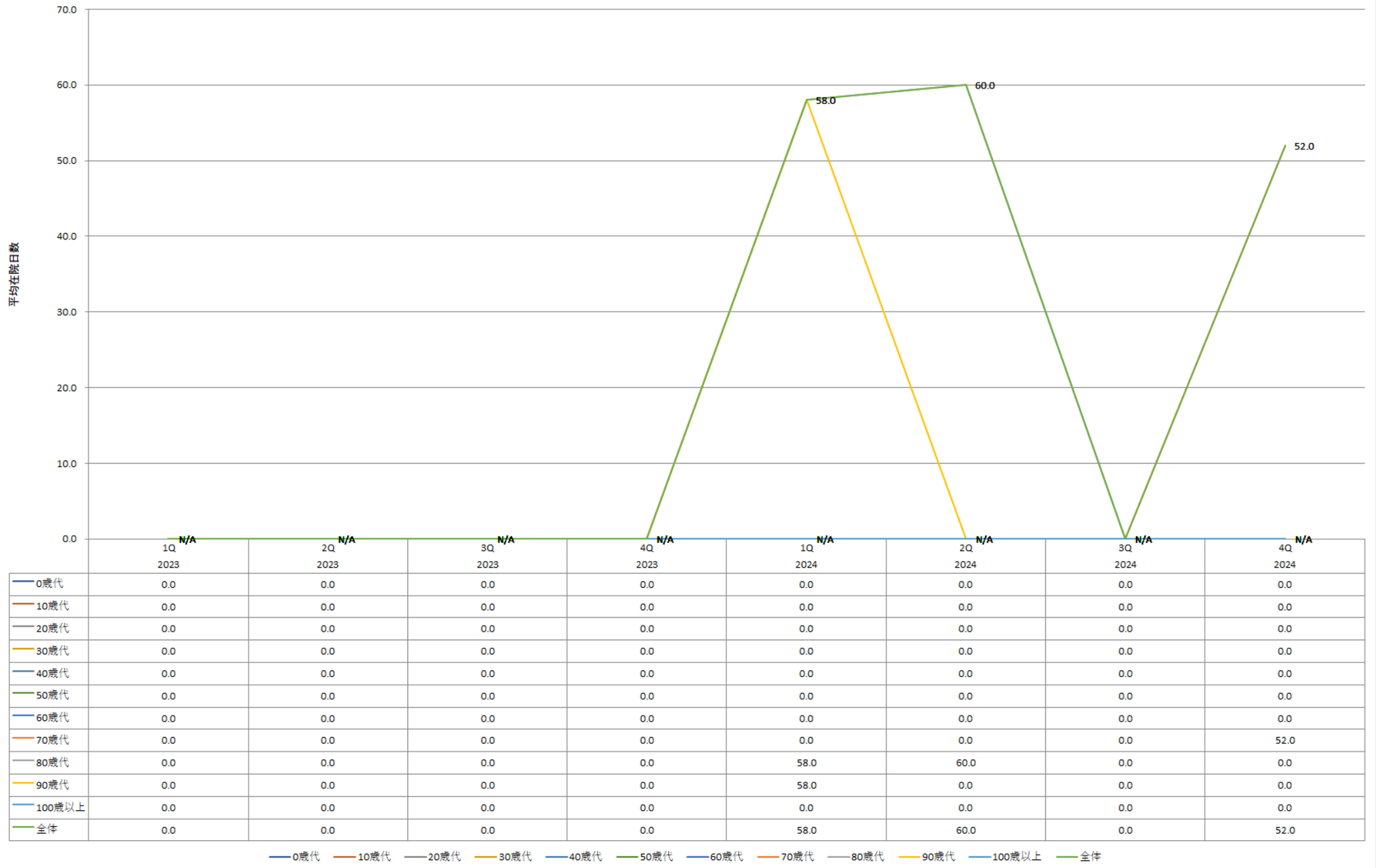
	1Q 2023	2Q 2023	3Q 2023	4Q 2023	1Q 2024	2Q 2024	3Q 2024	4Q 2024
0歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	17.0	0.0	0.0	0.0
70歳代	45.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80歳代	0.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	22.0	0.0
90歳代	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0
全体	45.0	0.0	0.0	54.0	17.0	0.0	22.0	0.0

— 0歳代 — 10歳代 — 20歳代 — 30歳代 — 40歳代 — 50歳代 — 60歳代 — 70歳代 — 80歳代 — 90歳代 — 100歳以上 — 全体

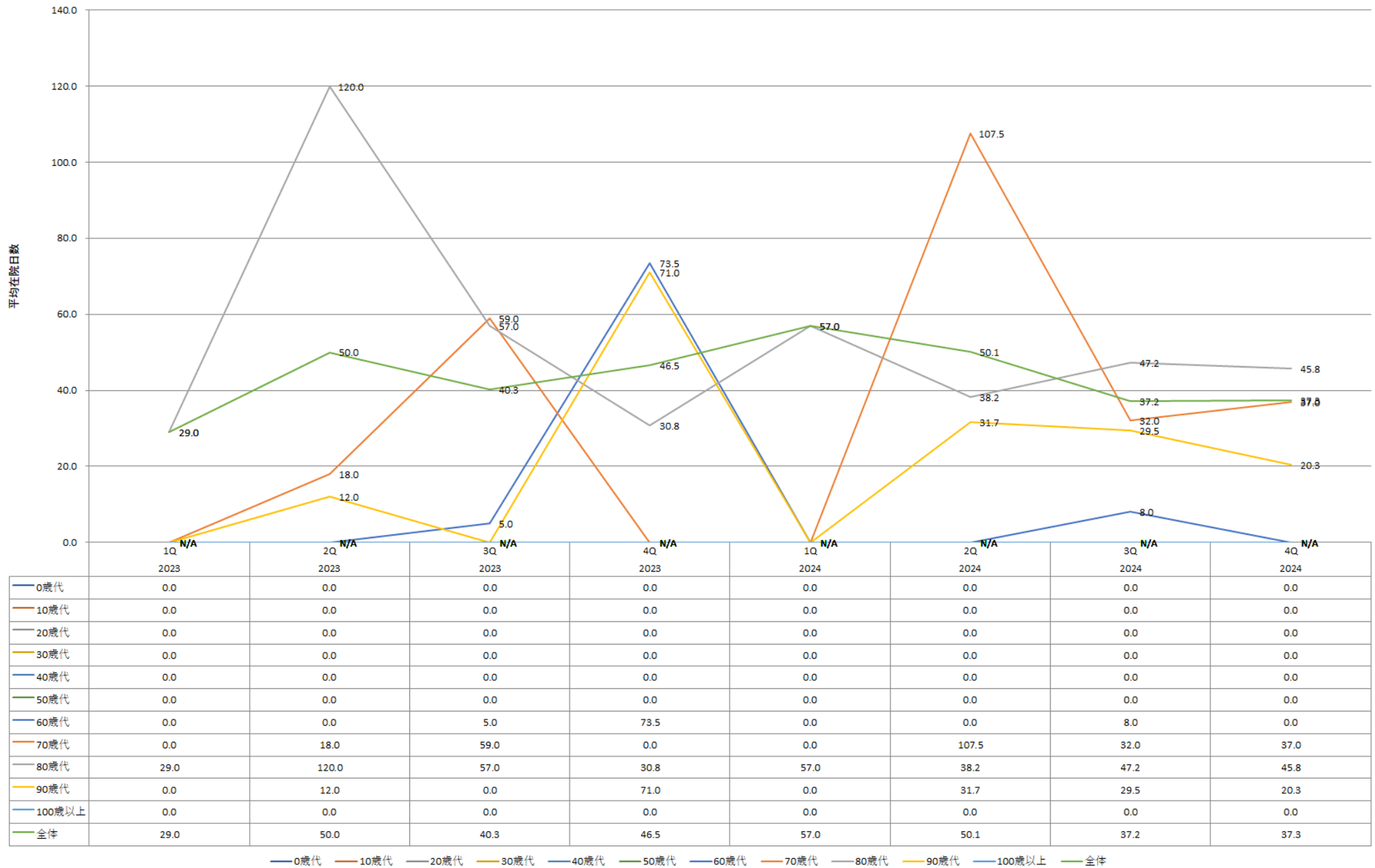
平均在院日数_疾患別_年代別（気管支および肺の悪性新生物）



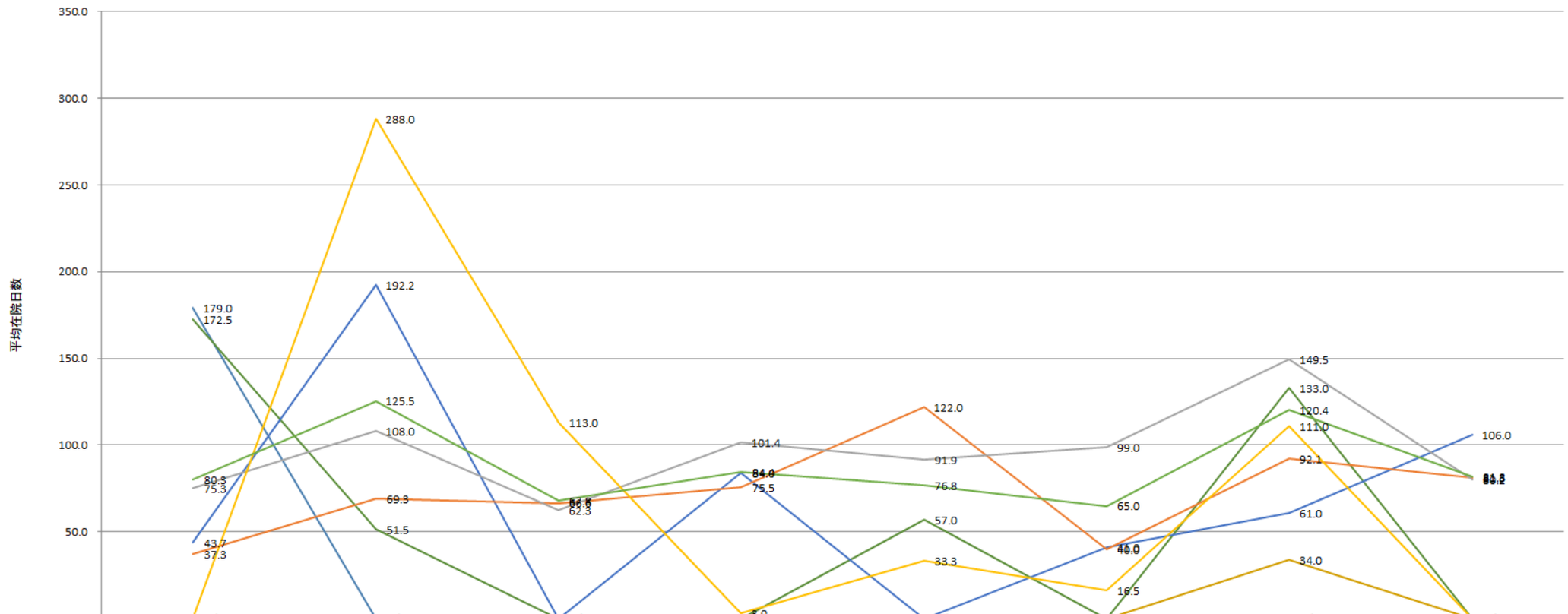
平均在院日数_疾患別_年代別 (急性心筋梗塞)



平均在院日数_疾患別_年代別 (肺炎)



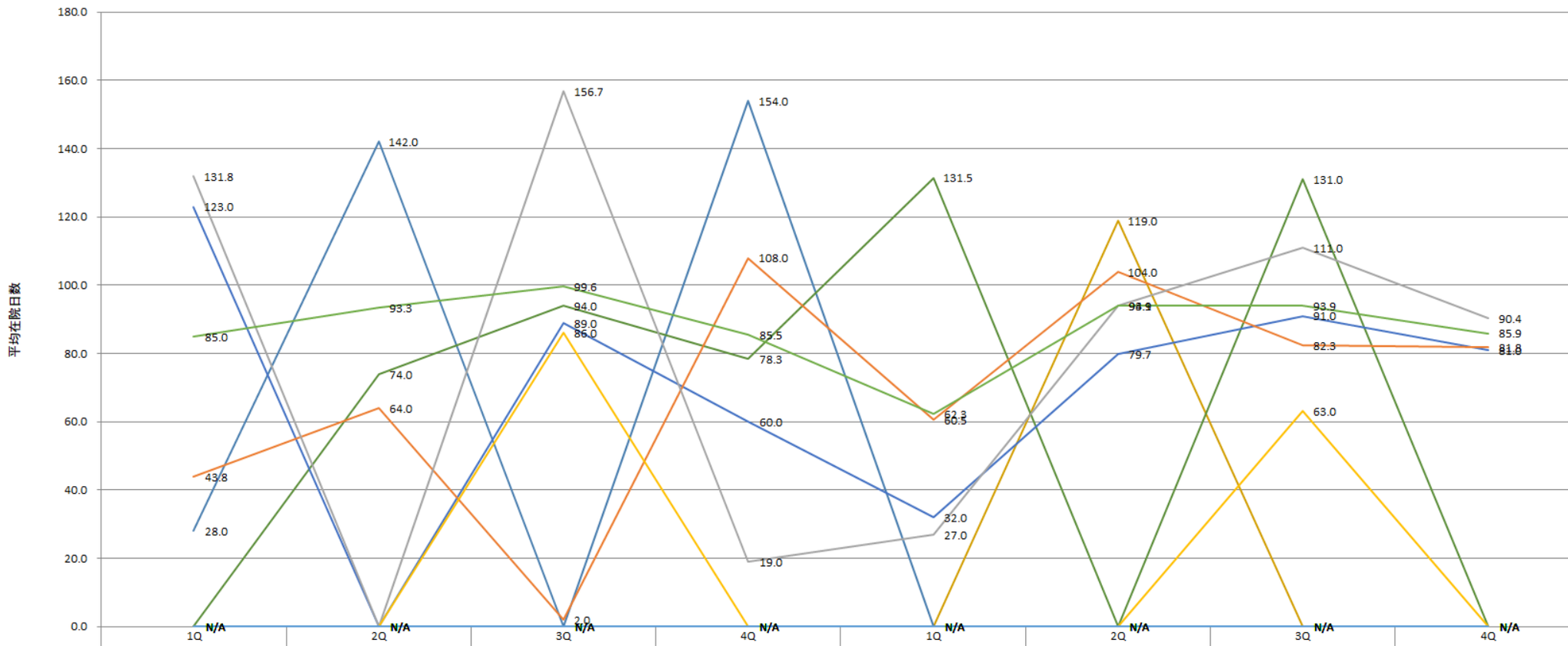
平均在院日数_疾患別_年代別（脑梗塞）



	1Q 2023	2Q 2023	3Q 2023	4Q 2023	1Q 2024	2Q 2024	3Q 2024	4Q 2024
0歳代	0.0	0.0	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	0.0	0.0
20歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	34.0	0.0
40歳代	179.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50歳代	172.5	51.5	0.0	0.0	57.0	0.0	133.0	0.0
60歳代	43.7	192.2	0.0	84.0	0.0	41.0	61.0	106.0
70歳代	37.3	69.3	66.6	75.5	122.0	40.0	92.1	81.3
80歳代	75.3	108.0	62.3	101.4	91.9	99.0	149.5	80.2
90歳代	0.0	288.0	113.0	3.0	33.3	16.5	111.0	0.0
100歳以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体	80.3	125.5	67.8	84.4	76.8	65.0	120.4	81.8

— 0歳代 — 10歳代 — 20歳代 — 30歳代 — 40歳代 — 50歳代 — 60歳代 — 70歳代 — 80歳代 — 90歳代 — 100歳以上 — 全体

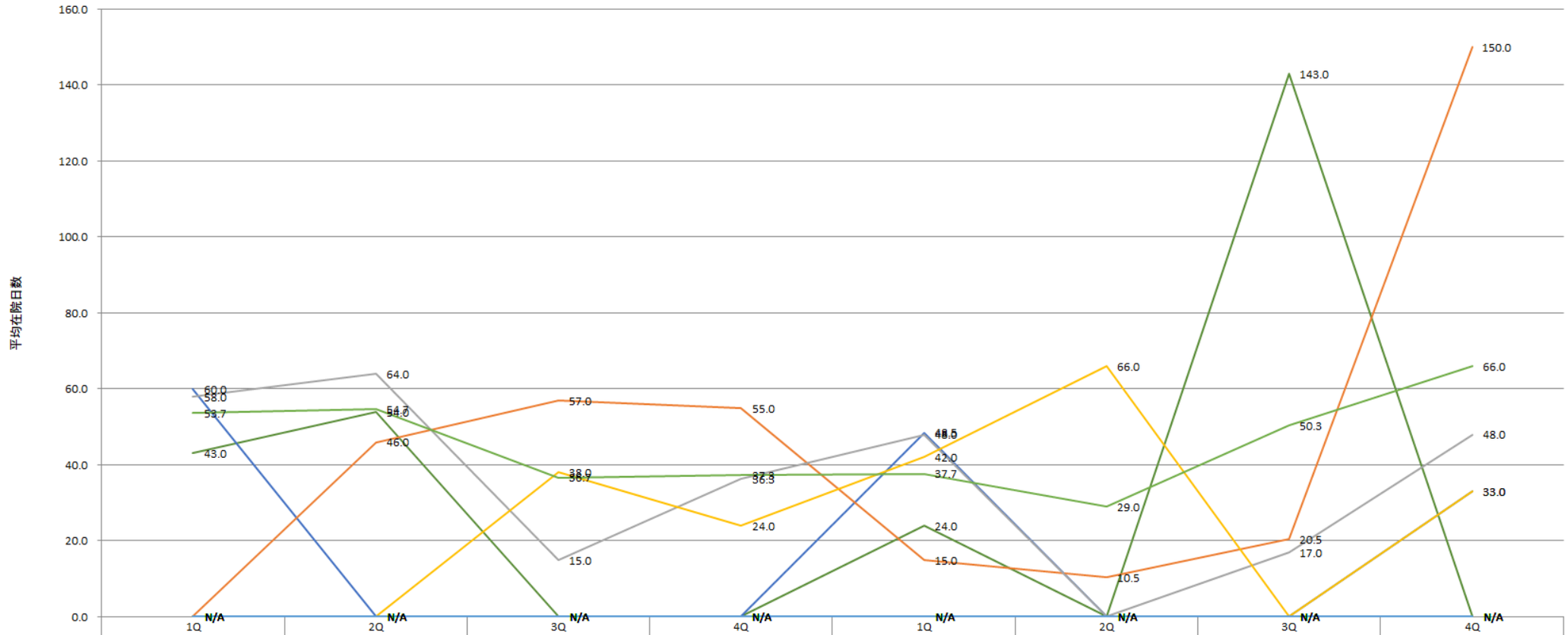
平均在院日数_疾患別_年代別 (脳出血)



0歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40歳代	28.0	142.0	0.0	154.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50歳代	0.0	74.0	94.0	78.3	131.5	0.0	131.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60歳代	123.0	0.0	89.0	60.0	32.0	79.7	91.0	81.0	81.0	81.0	81.0
70歳代	43.8	64.0	2.0	108.0	60.5	104.0	82.3	81.8	81.8	81.8	81.8
80歳代	131.8	0.0	156.7	19.0	27.0	93.9	111.0	90.4	90.4	90.4	90.4
90歳代	0.0	0.0	86.0	0.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	0.0	0.0
100歳以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体	85.0	93.3	99.6	85.5	62.3	94.1	93.9	85.9	85.9	85.9	85.9

— 0歳代 — 10歳代 — 20歳代 — 30歳代 — 40歳代 — 50歳代 — 60歳代 — 70歳代 — 80歳代 — 90歳代 — 100歳以上 — 全体

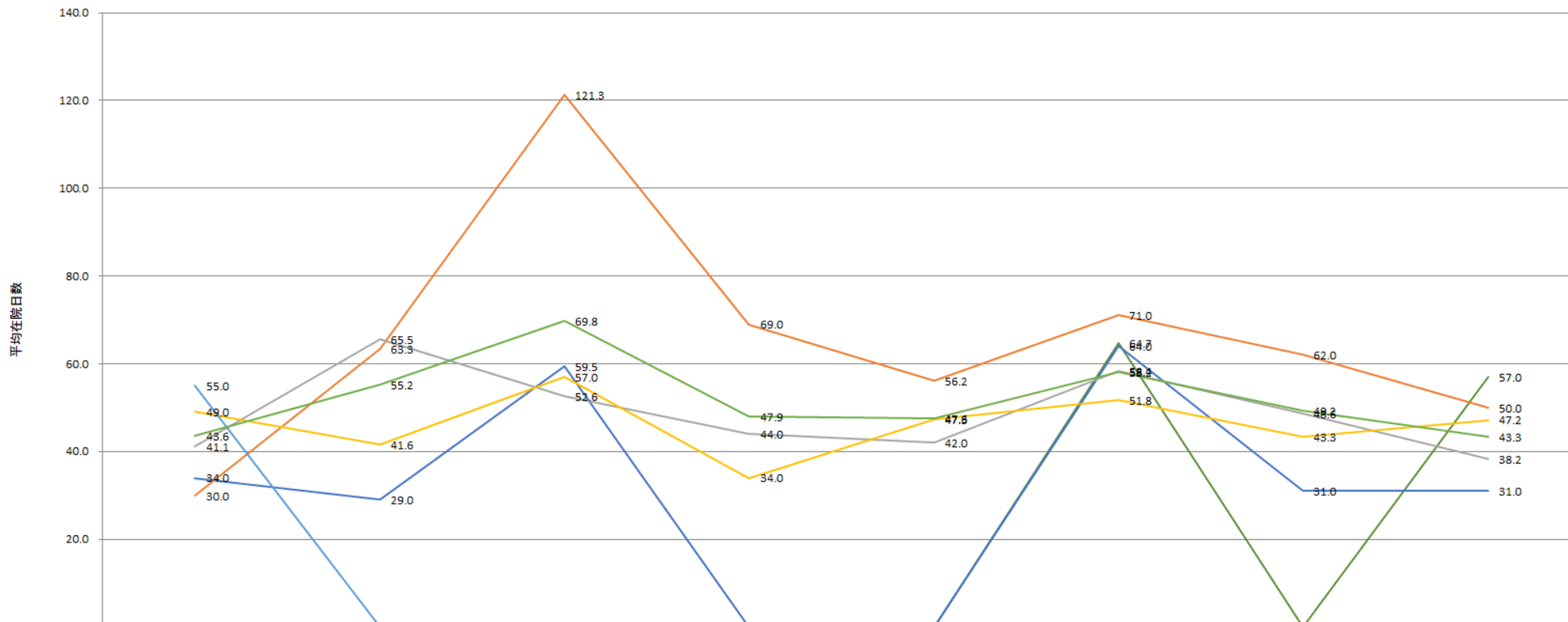
平均在院日数_疾患別_年代別 (糖尿病)



	1Q 2023	2Q 2023	3Q 2023	4Q 2023	1Q 2024	2Q 2024	3Q 2024	4Q 2024
0歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10歳代	0.0	46.0	57.0	55.0	15.0	10.5	20.5	150.0
20歳代	58.0	64.0	15.0	36.3	48.0	0.0	17.0	48.0
30歳代	0.0	0.0	38.0	24.0	42.0	66.0	0.0	33.0
40歳代	60.0	0.0	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	33.0
50歳代	43.0	54.0	0.0	0.0	24.0	0.0	143.0	0.0
60歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70歳代	0.0	46.0	57.0	55.0	15.0	10.5	20.5	150.0
80歳代	58.0	64.0	15.0	36.3	48.0	0.0	17.0	48.0
90歳代	0.0	0.0	38.0	24.0	42.0	66.0	0.0	33.0
100歳以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体	53.7	54.7	36.7	37.3	37.7	29.0	50.3	66.0

— 0歳代 — 10歳代 — 20歳代 — 30歳代 — 40歳代 — 50歳代 — 60歳代 — 70歳代 — 80歳代 — 90歳代 — 100歳以上 — 全体

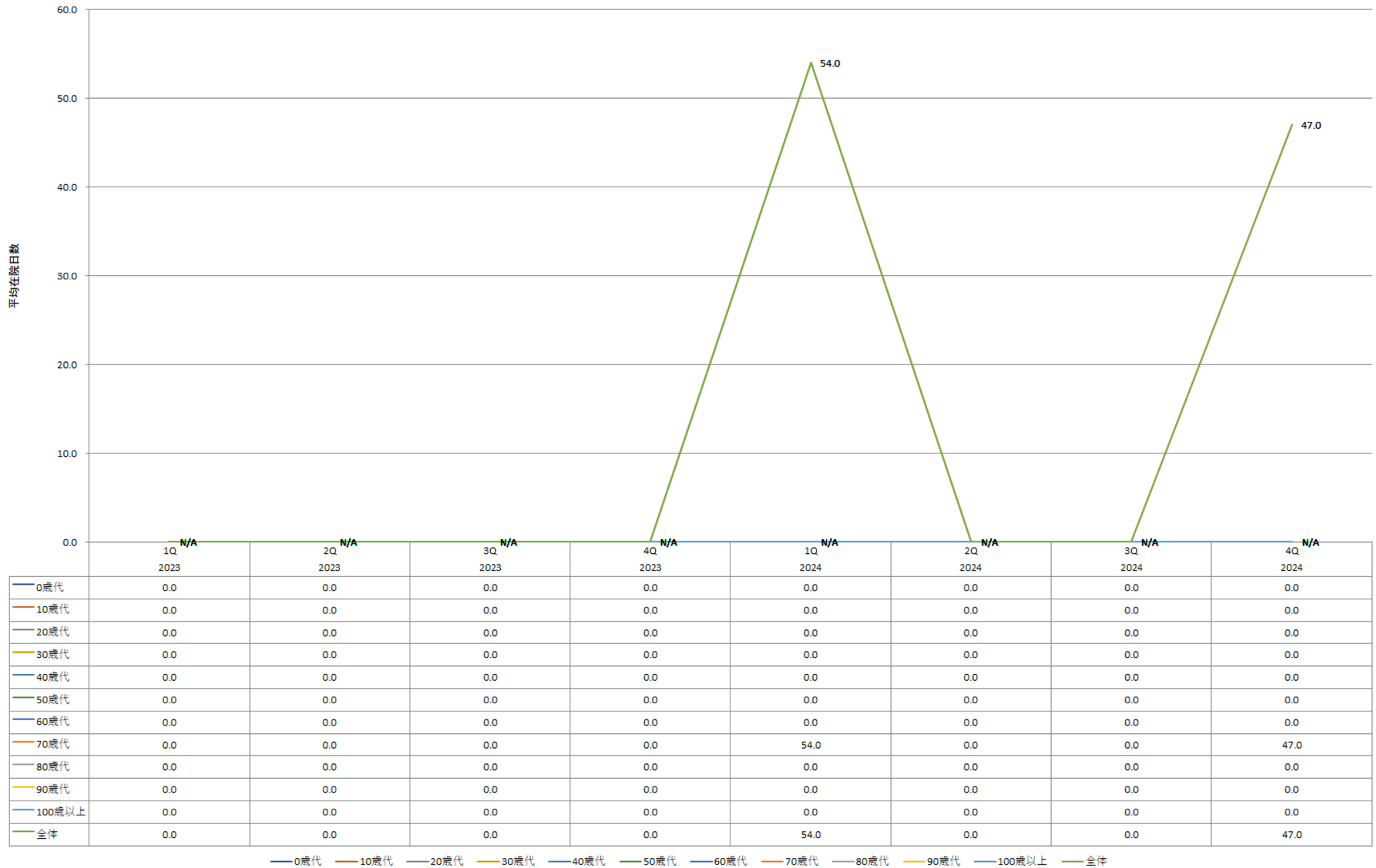
平均在院日数_疾患別_年代別 (大腿骨頭部骨折)



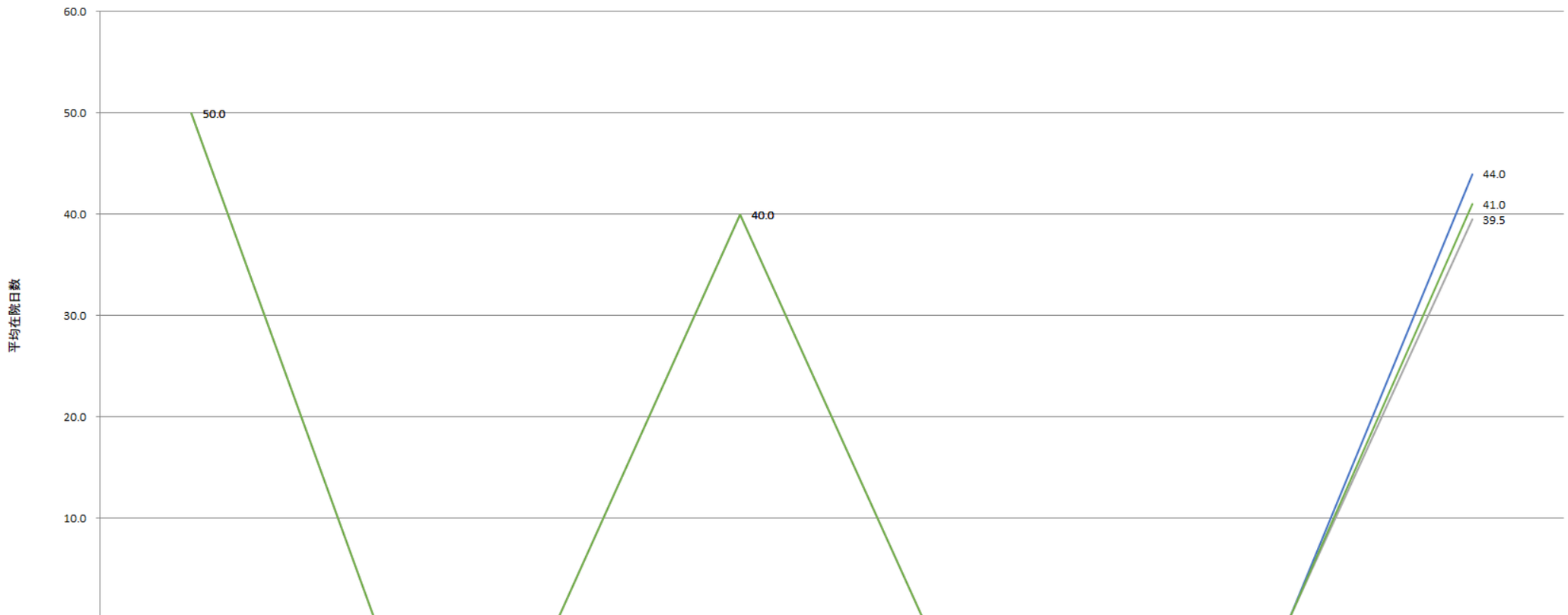
	1Q 2023	2Q 2023	3Q 2023	4Q 2023	1Q 2024	2Q 2024	3Q 2024	4Q 2024
0歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	64.7	0.0	57.0
60歳代	34.0	29.0	59.5	0.0	0.0	64.0	31.0	31.0
70歳代	30.0	63.3	121.3	69.0	56.2	71.0	62.0	50.0
80歳代	41.1	65.5	52.6	44.0	42.0	58.4	48.6	38.2
90歳代	49.0	41.6	57.0	34.0	47.3	51.8	43.3	47.2
100歳以上	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体	43.6	55.2	69.8	47.9	47.6	58.2	49.2	43.3

— 0歳代 — 10歳代 — 20歳代 — 30歳代 — 40歳代 — 50歳代 — 60歳代 — 70歳代 — 80歳代 — 90歳代 — 100歳以上 — 全体

平均在院日数_疾患別_年代別 (胃潰瘍)



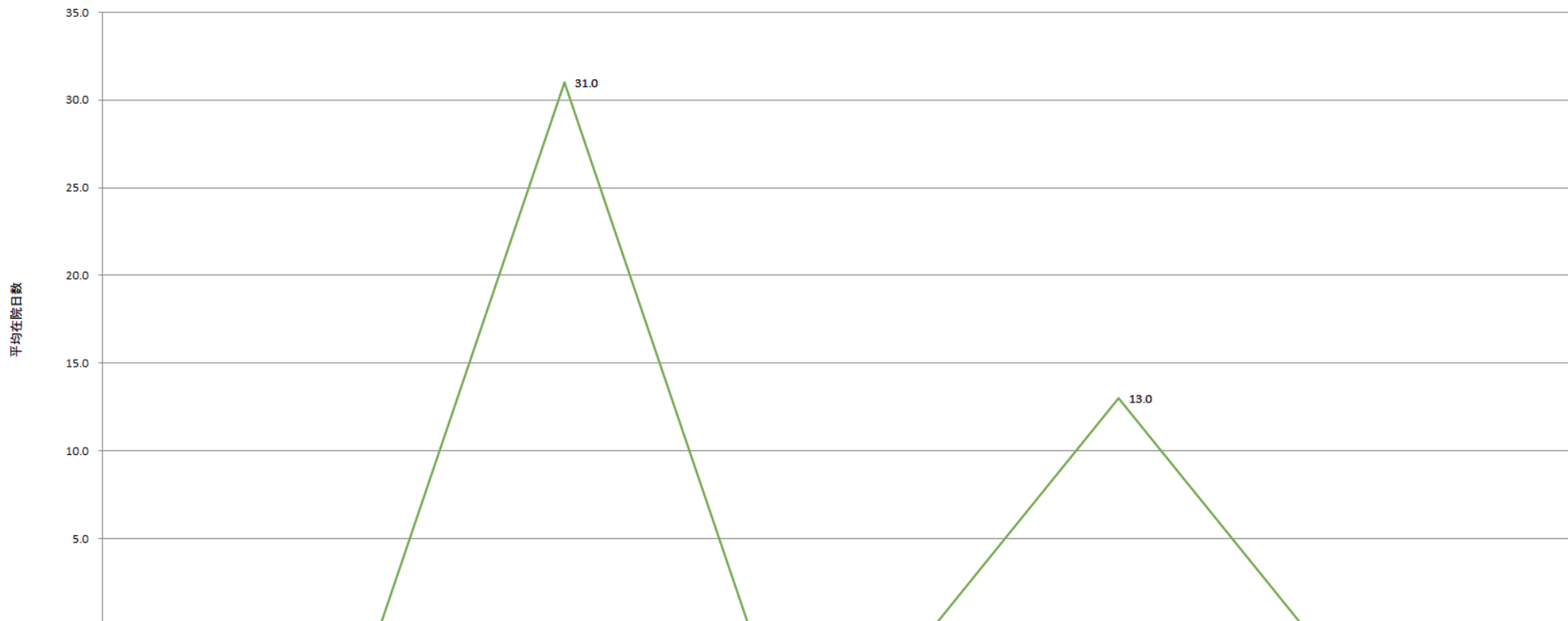
平均在院日数_疾患別_年代別 (急性腸炎)



	1Q 2023	2Q 2023	3Q 2023	4Q 2023	1Q 2024	2Q 2024	3Q 2024	4Q 2024
0歳代	0.0	0.0	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	0.0	0.0
20歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	44.0
70歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80歳代	50.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	39.5
90歳代	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0
全体	50.0	0.0	0.0	40.0	0.0	0.0	0.0	41.0

— 0歳代 — 10歳代 — 20歳代 — 30歳代 — 40歳代 — 50歳代 — 60歳代 — 70歳代 — 80歳代 — 90歳代 — 100歳以上 — 全体

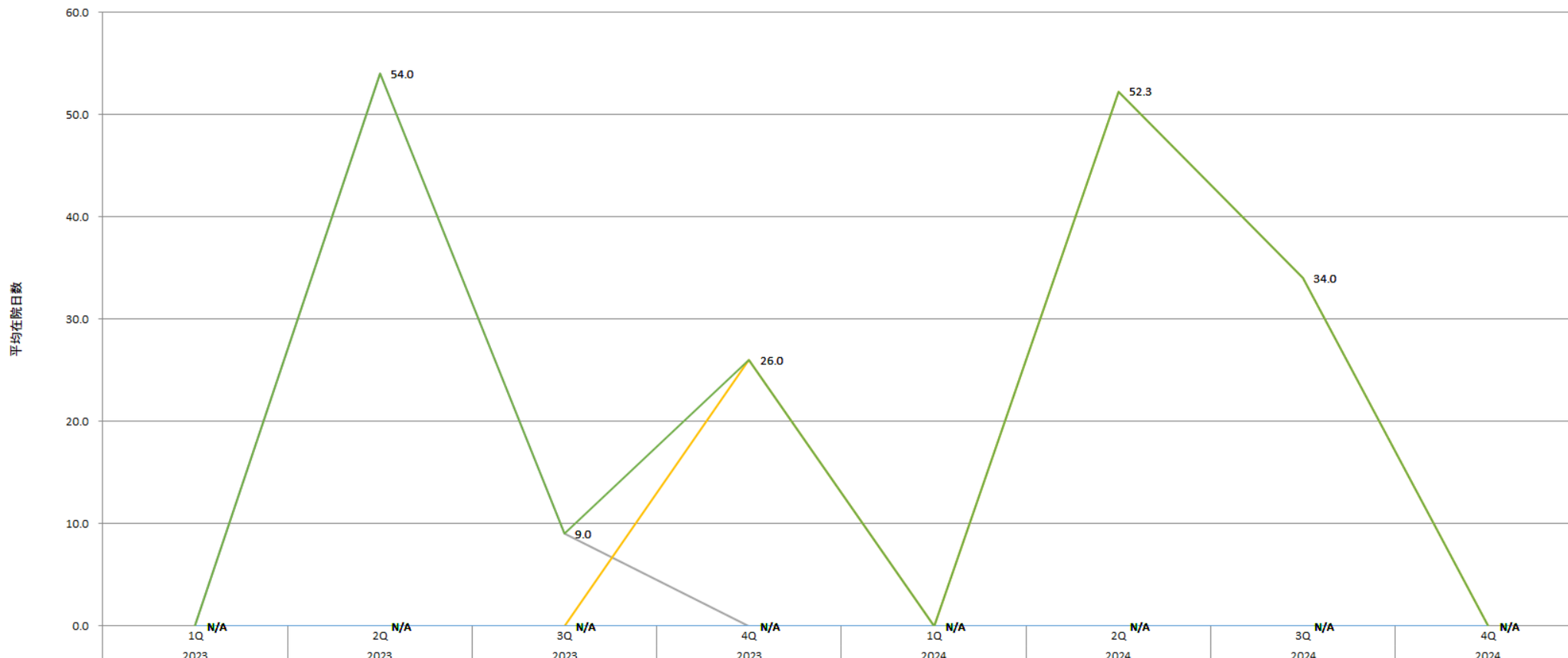
平均在院日数_疾患別_年代別（急性虫垂炎）



	1Q 2023	2Q 2023	3Q 2023	4Q 2023	1Q 2024	2Q 2024	3Q 2024	4Q 2024
0歳代	0.0	0.0	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	0.0	0.0
20歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80歳代	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0
90歳代	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0
全体	0.0	0.0	31.0	0.0	0.0	13.0	0.0	0.0

— 0歳代 — 10歳代 — 20歳代 — 30歳代 — 40歳代 — 50歳代 — 60歳代 — 70歳代 — 80歳代 — 90歳代 — 100歳以上 — 全体

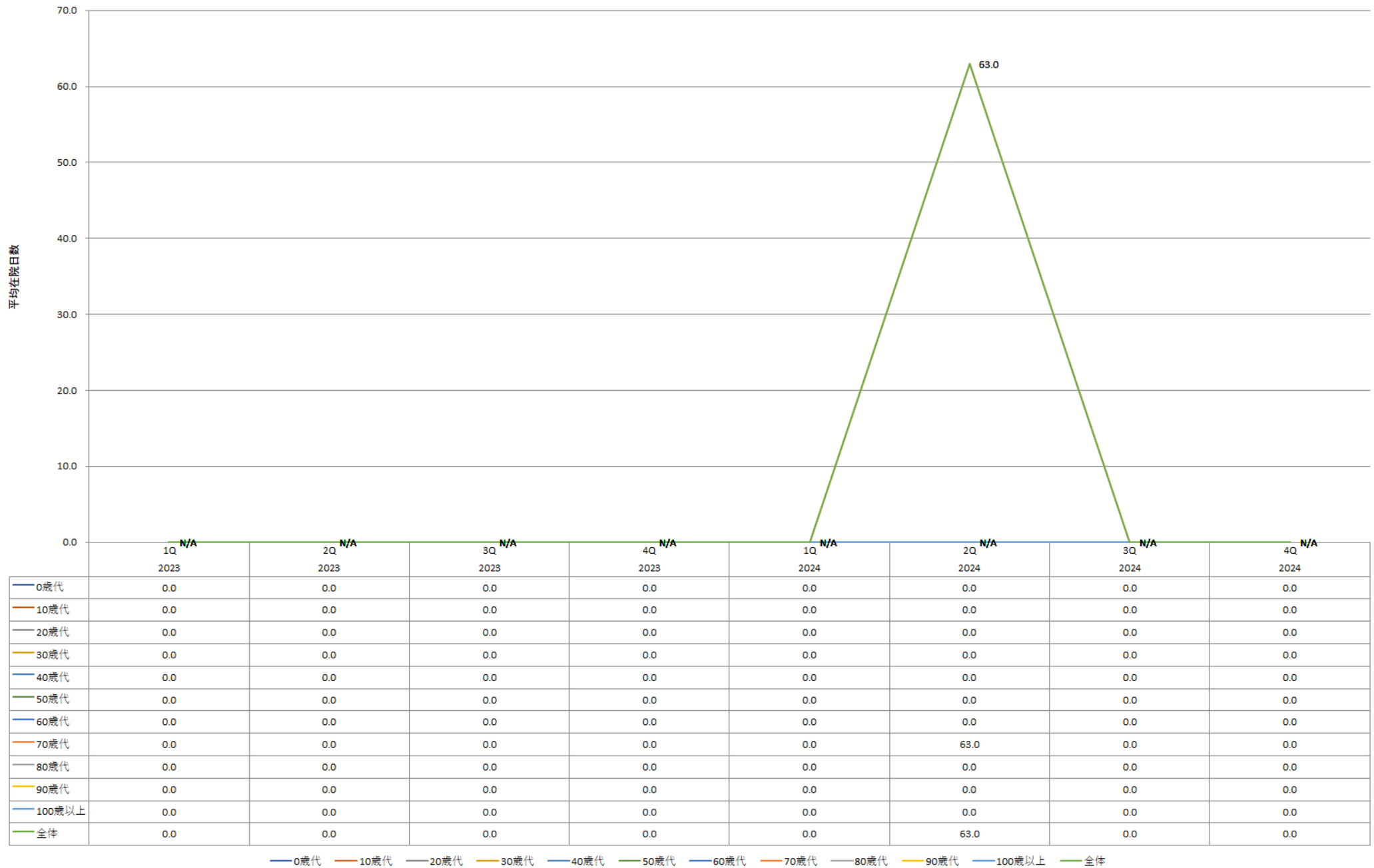
平均在院日数_疾患別_年代別 (胆石症)



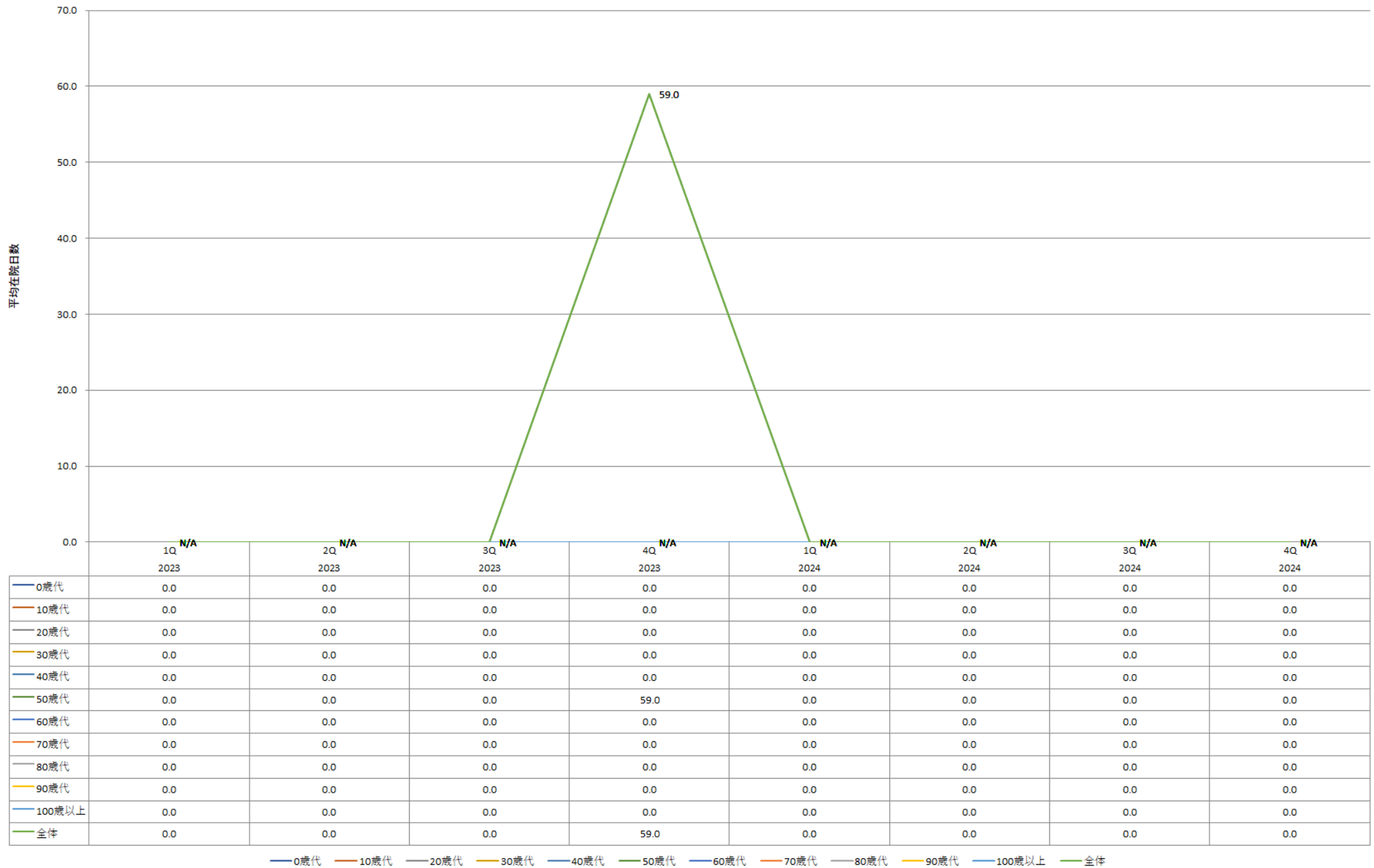
	1Q 2023	2Q 2023	3Q 2023	4Q 2023	1Q 2024	2Q 2024	3Q 2024	4Q 2024
0歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80歳代	0.0	54.0	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
90歳代	0.0	0.0	0.0	26.0	0.0	52.3	34.0	0.0
100歳以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体	0.0	54.0	9.0	26.0	0.0	52.3	34.0	0.0

— 0歳代 — 10歳代 — 20歳代 — 30歳代 — 40歳代 — 50歳代 — 60歳代 — 70歳代 — 80歳代 — 90歳代 — 100歳以上 — 全体

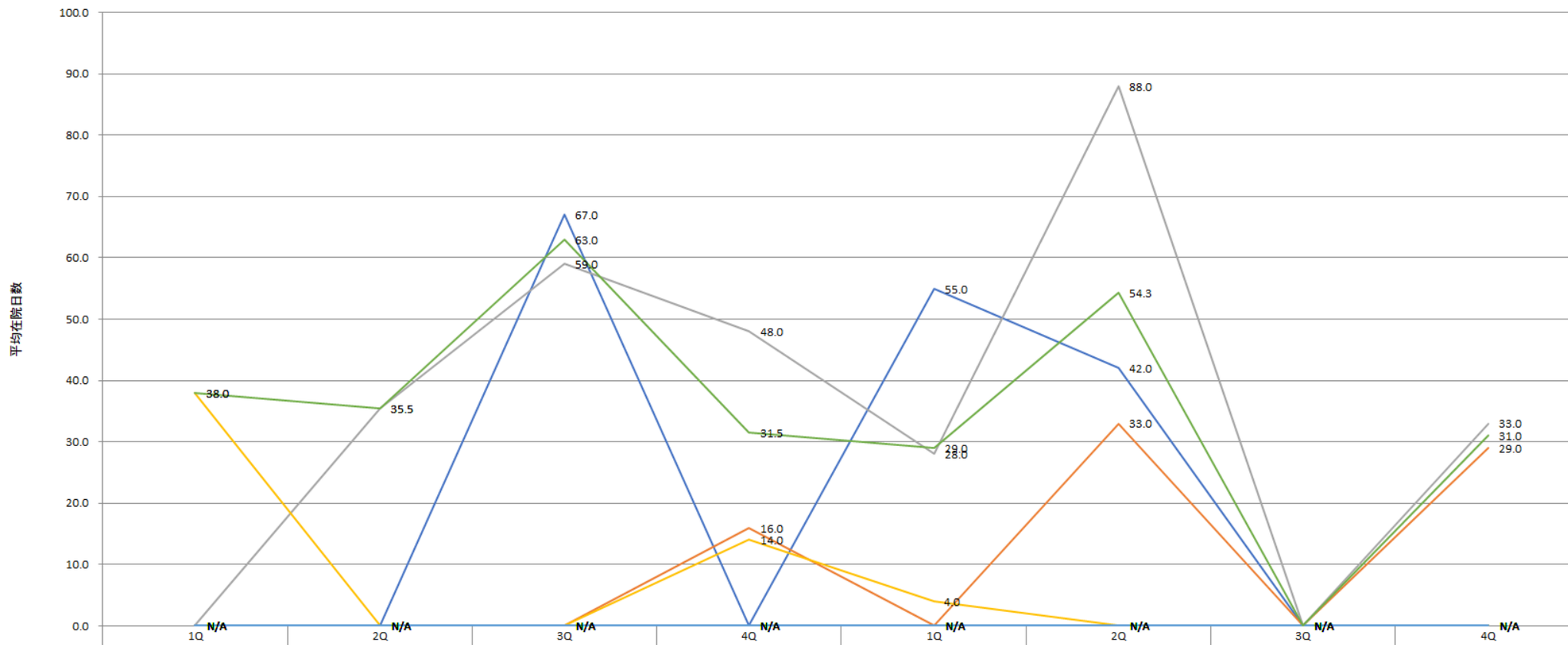
平均在院日数_疾患別_年代別 (狭心症)



平均在院日数_疾患別_年代別（乳房の悪性新生物）



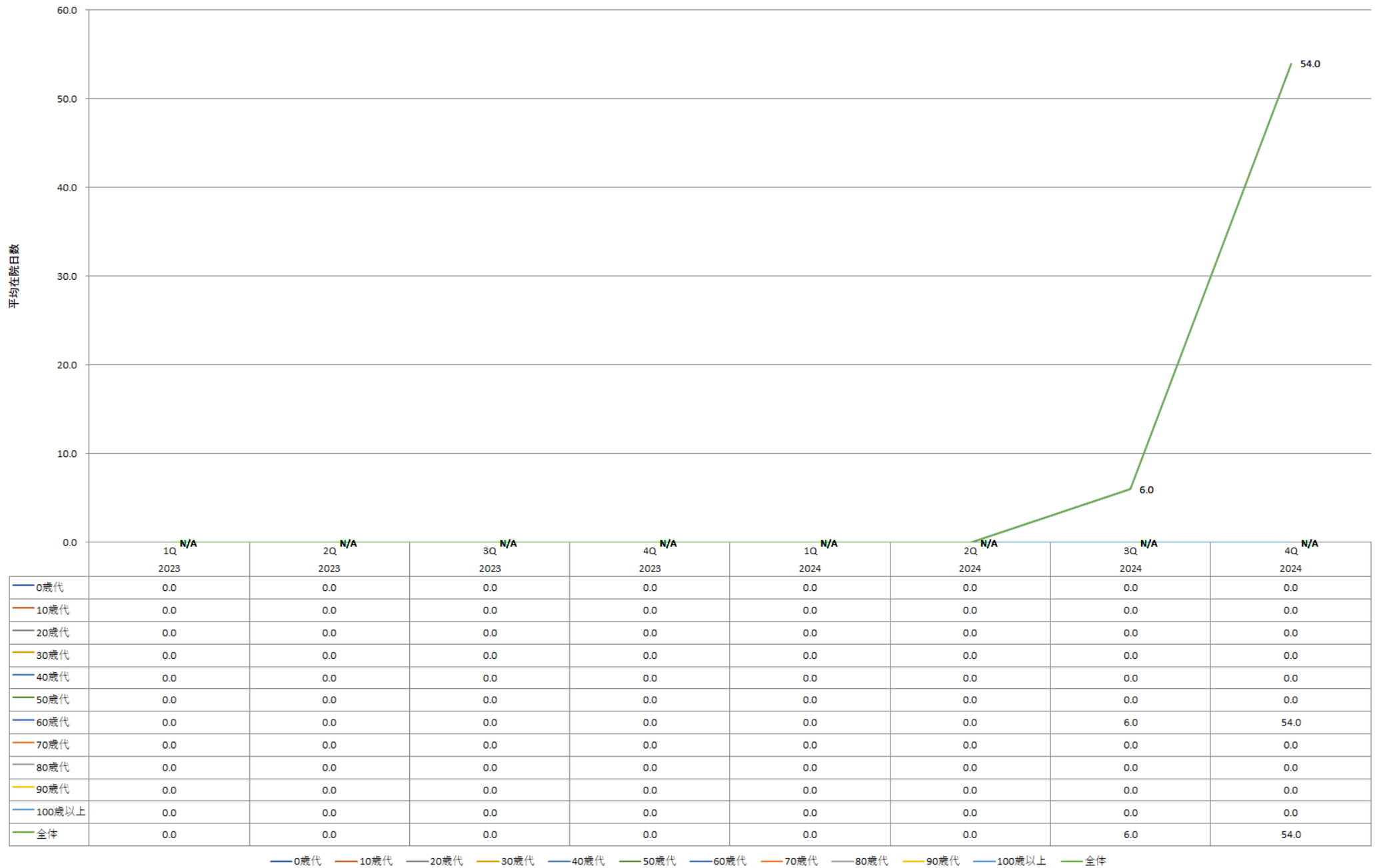
平均在院日数_疾患別_年代別 (膝関節症)



	1Q 2023	2Q 2023	3Q 2023	4Q 2023	1Q 2024	2Q 2024	3Q 2024	4Q 2024
0歳代	0.0	0.0	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	0.0	0.0
20歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50歳代	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
60歳代	0.0	0.0	67.0	0.0	55.0	42.0	0.0	0.0
70歳代	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	33.0	0.0	29.0
80歳代	0.0	35.5	59.0	48.0	28.0	88.0	0.0	33.0
90歳代	38.0	0.0	0.0	14.0	4.0	0.0	0.0	0.0
100歳以上	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体	38.0	35.5	63.0	31.5	29.0	54.3	0.0	31.0

— 0歳代 — 10歳代 — 20歳代 — 30歳代 — 40歳代 — 50歳代 — 60歳代 — 70歳代 — 80歳代 — 90歳代 — 100歳以上 — 全体

平均在院日数_疾患別_年代別（鼠径ヘルニア）



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。

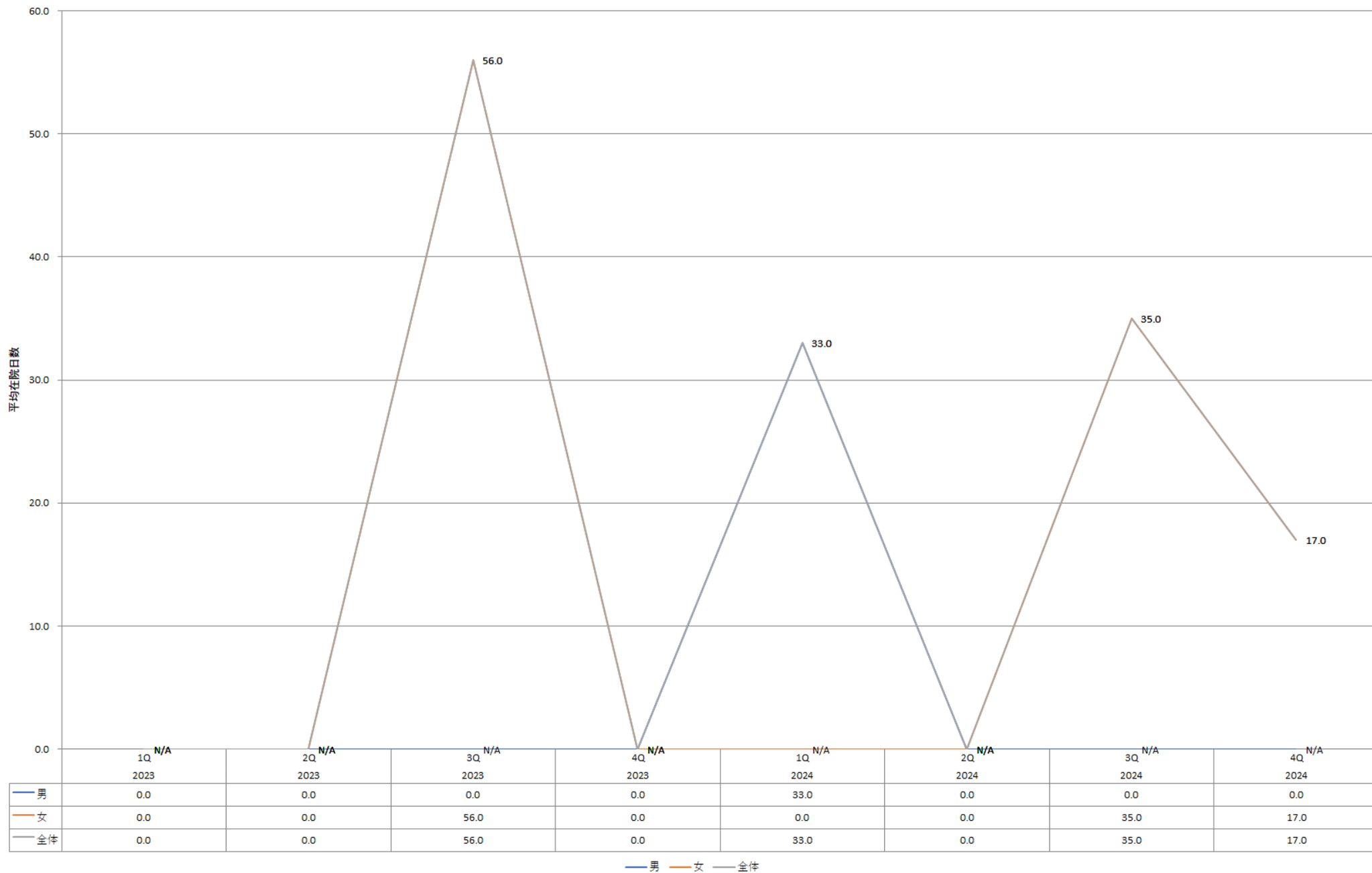
※参加病院ごとのデータを公開

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

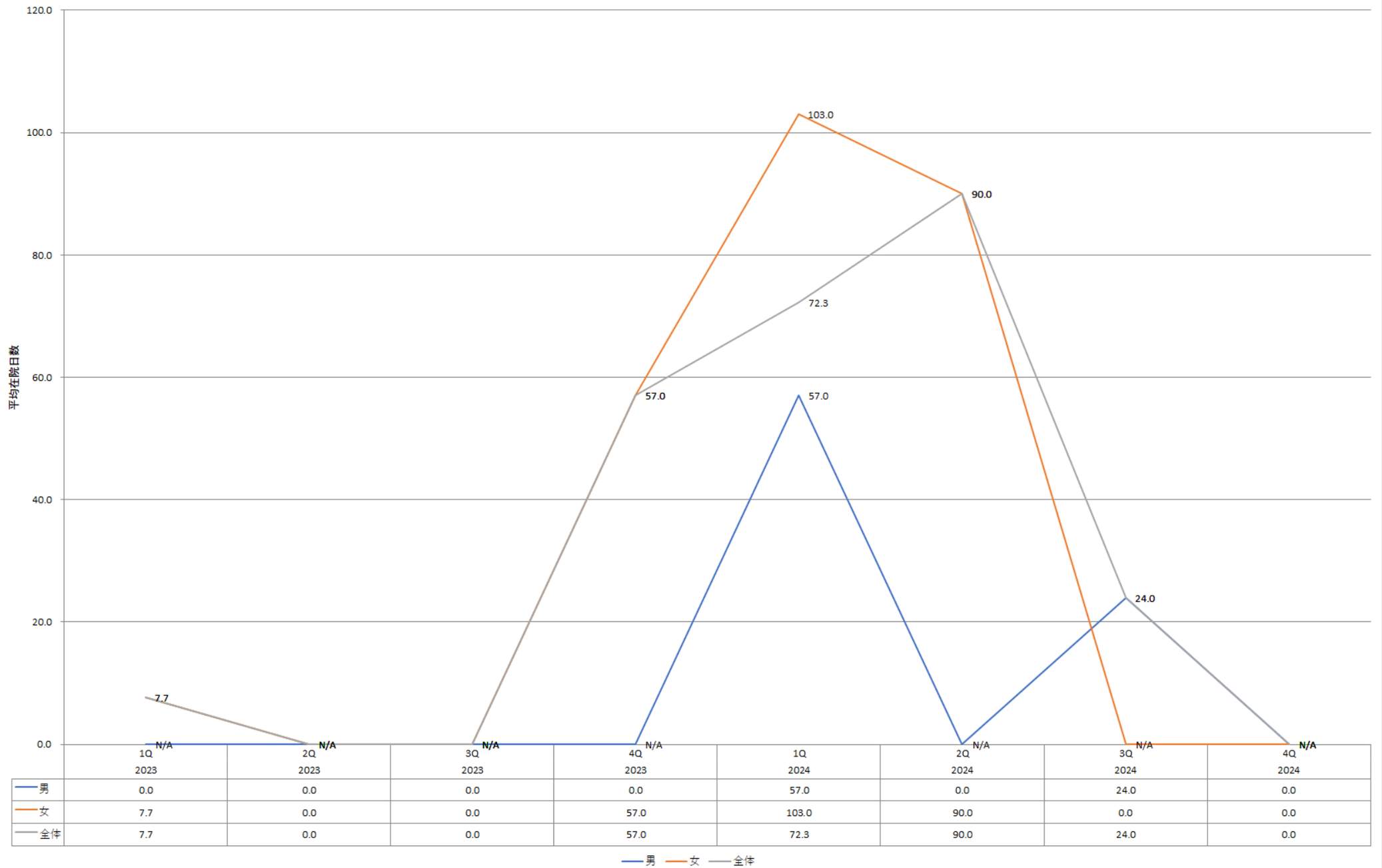
※本調査の対象となる24疾患

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

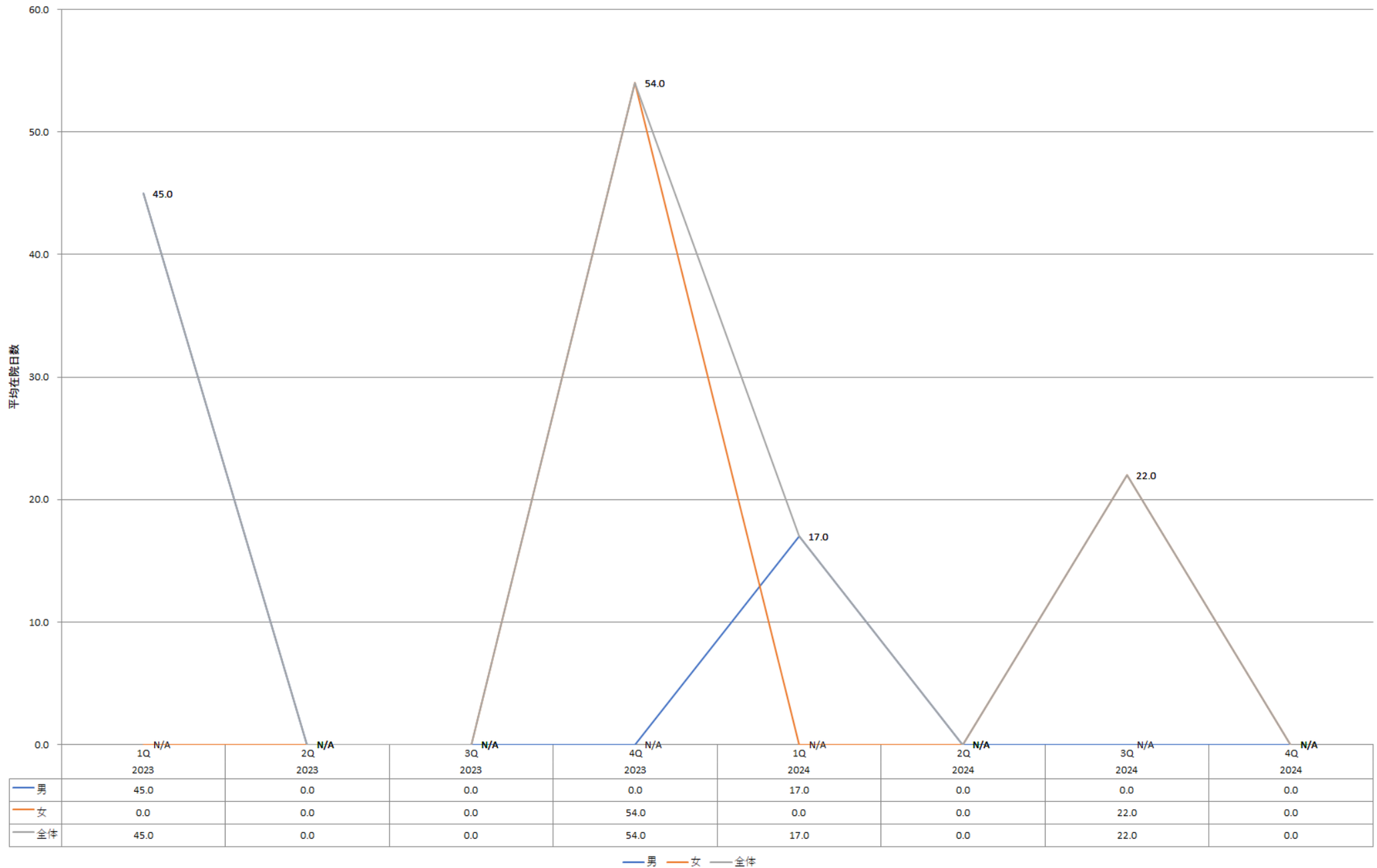
平均在院日数_疾患別_性別（胃の悪性新生物）



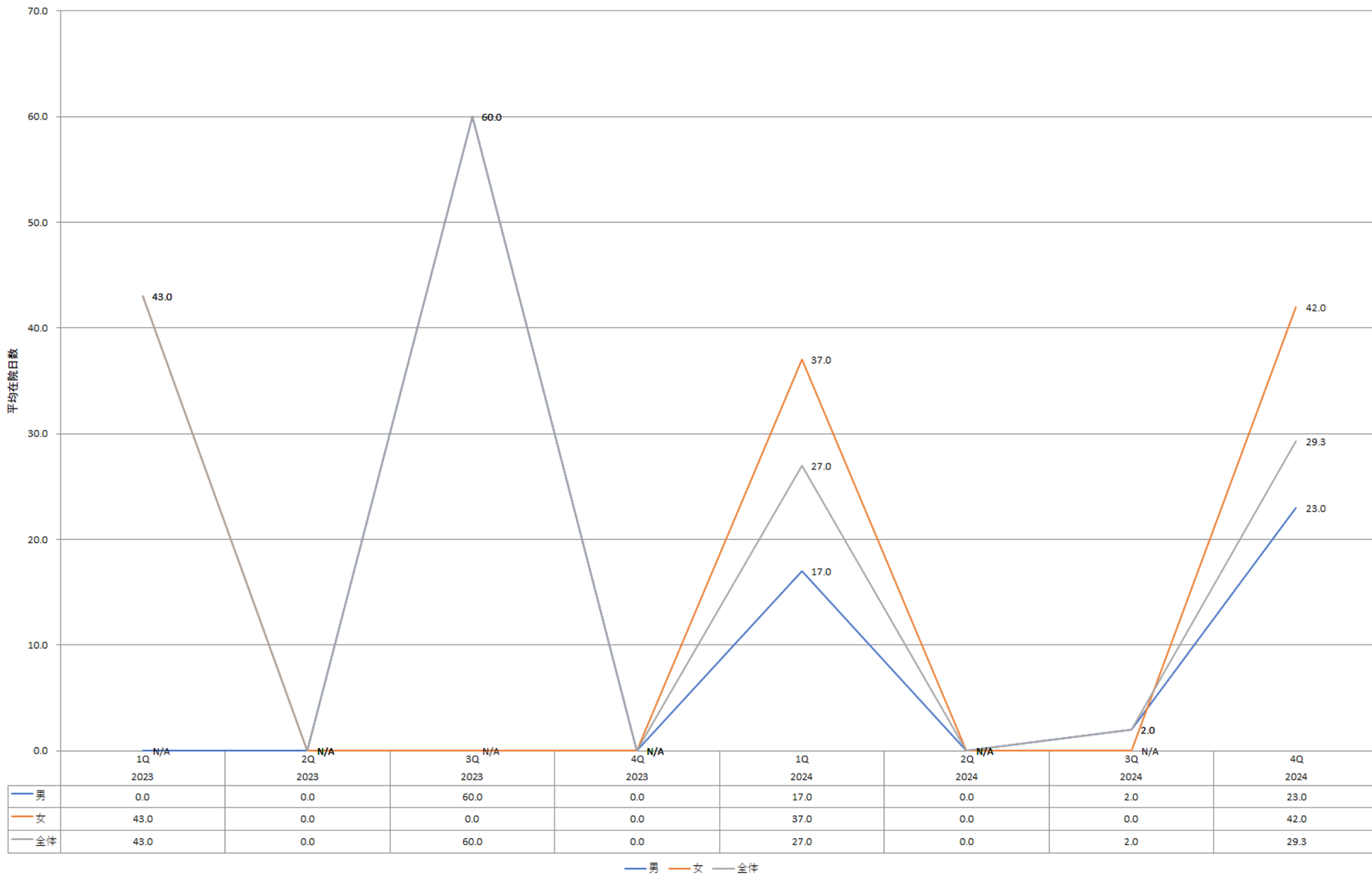
平均在院日数_疾患別_性別（結腸の悪性新生物）



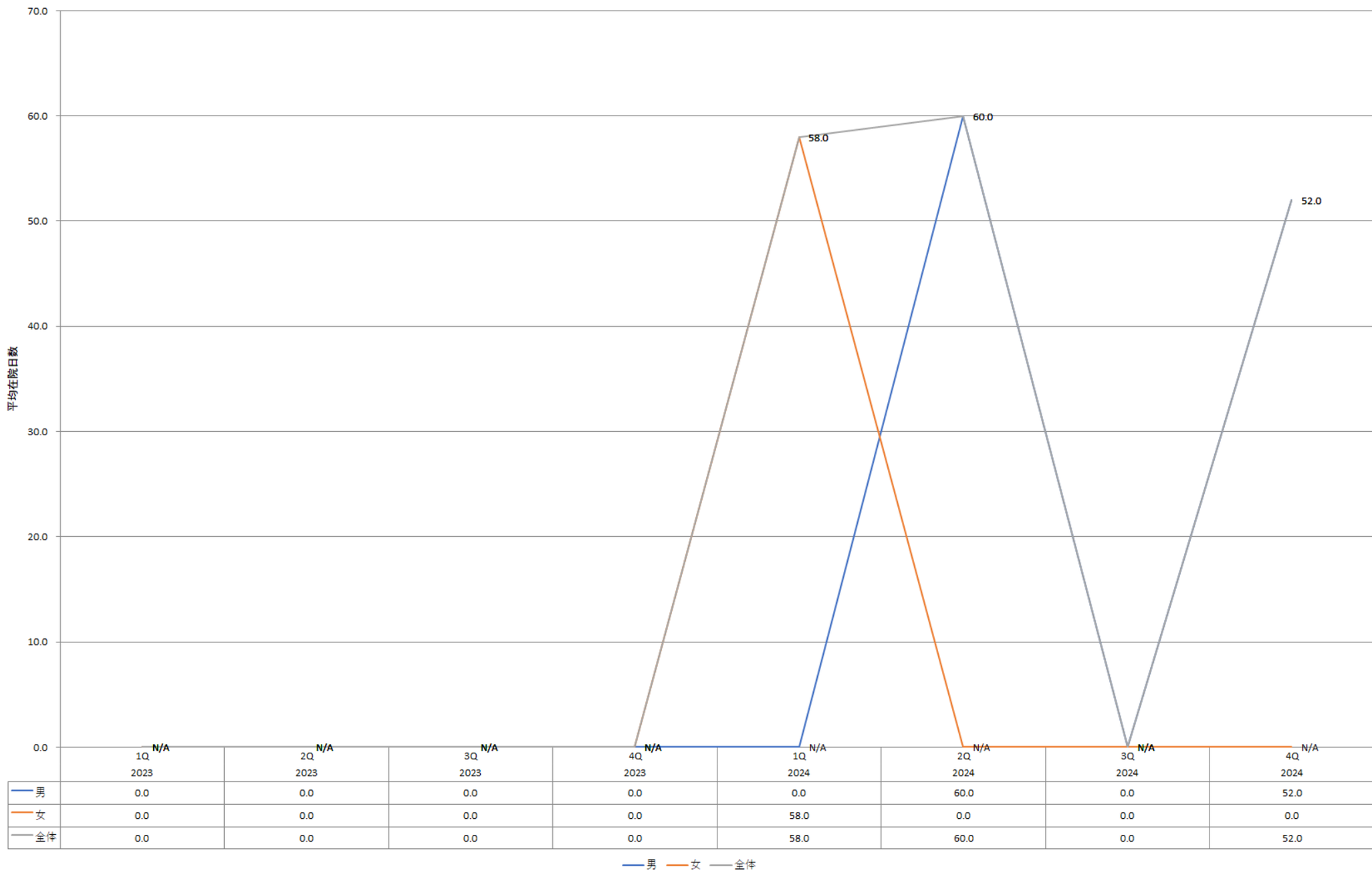
平均在院日数_疾患別_性別（直腸の悪性新生物）



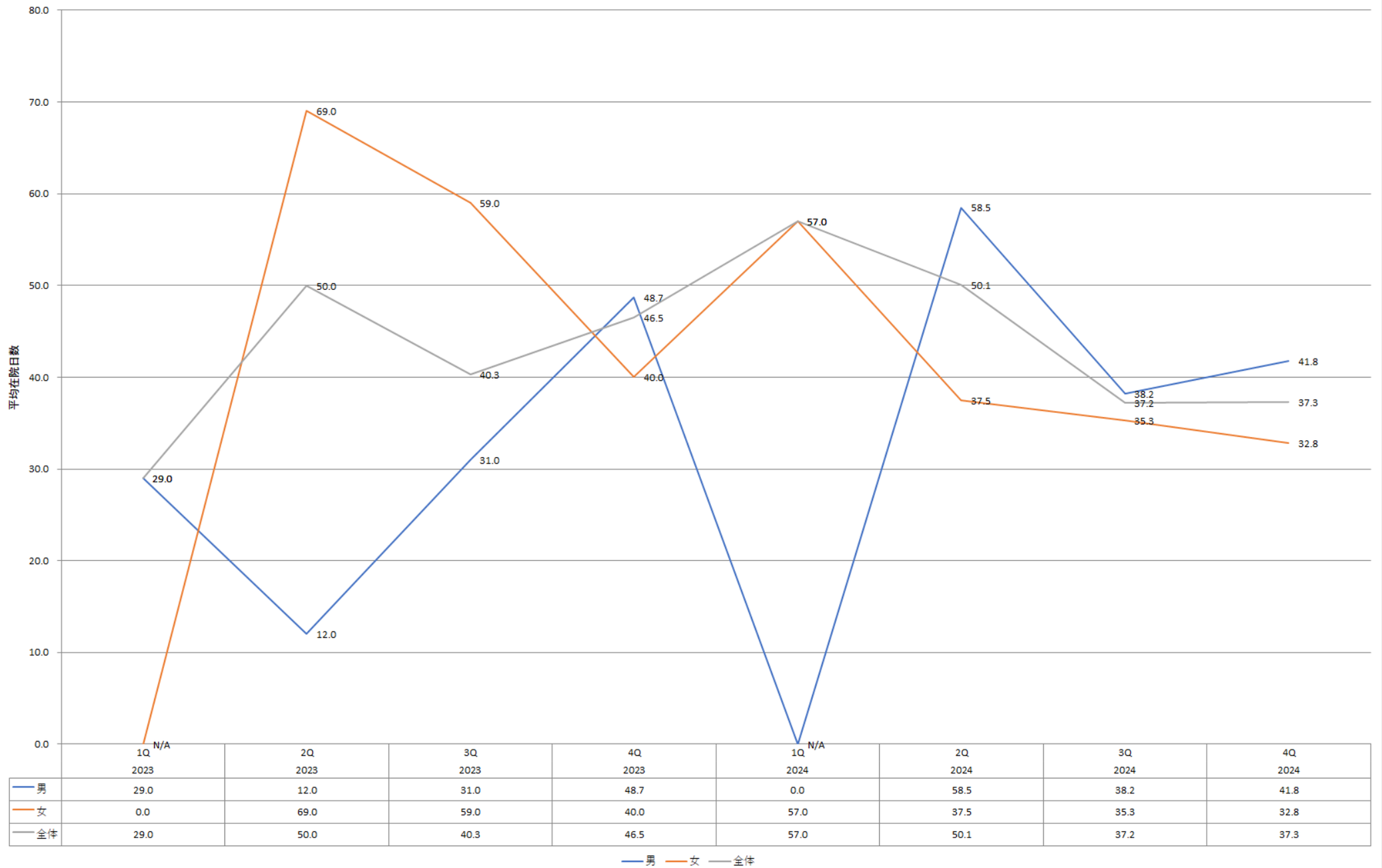
平均在院日数_疾患別_性別（気管支および肺の悪性新生物）



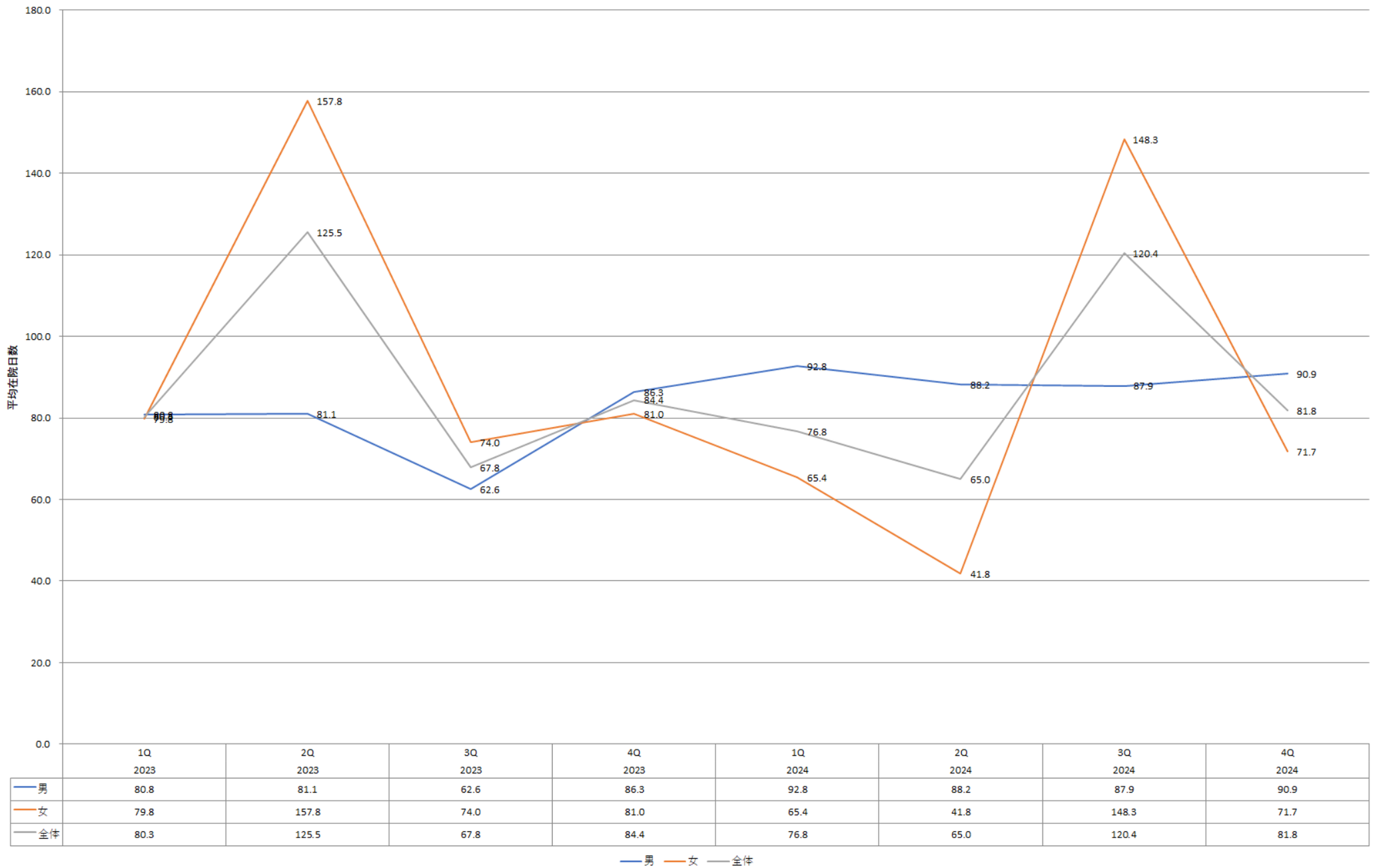
平均在院日数_疾患別_性別 (急性心筋梗塞)



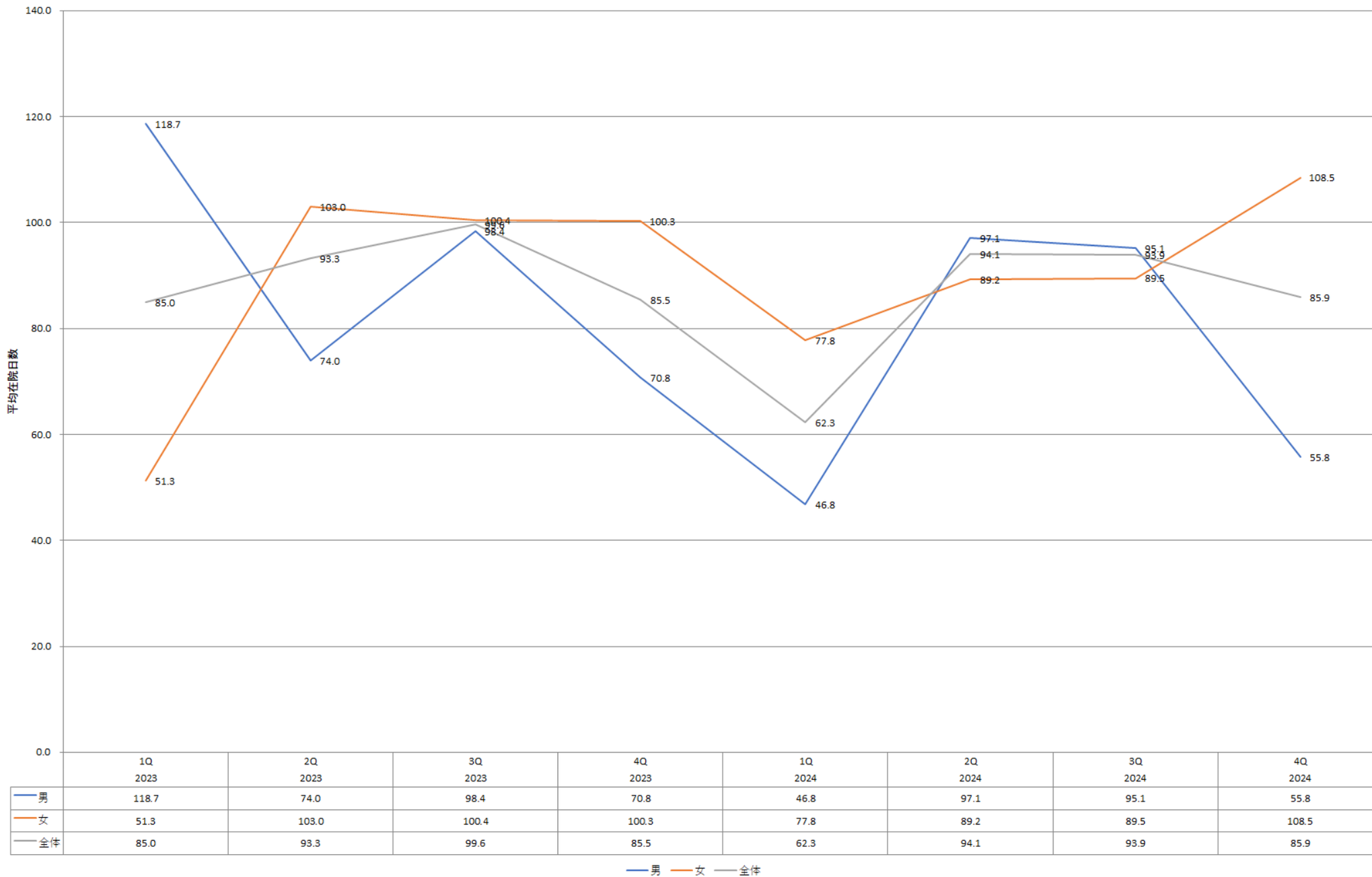
平均在院日数_疾患別_性別 (肺炎)



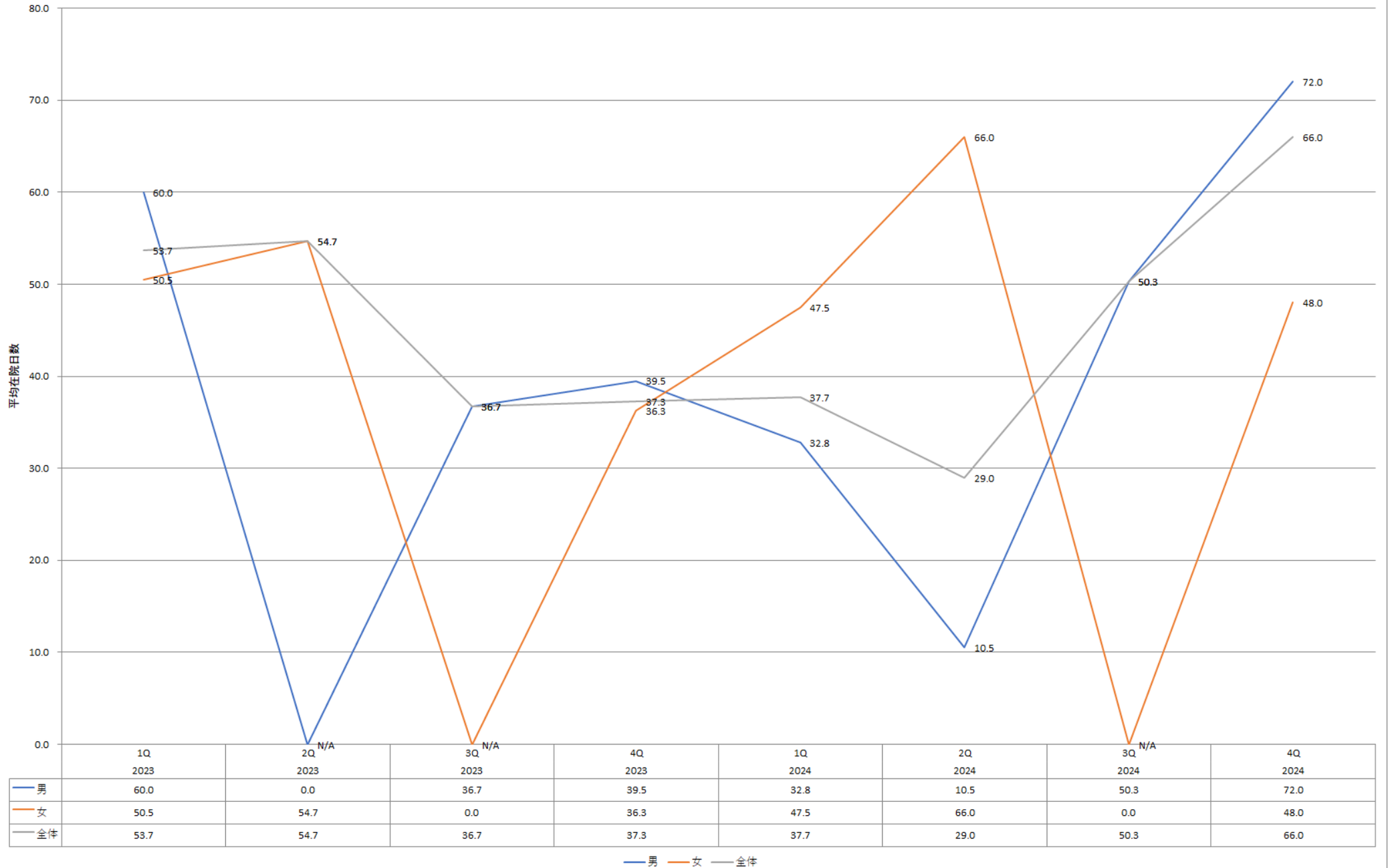
平均在院日数_疾患別_性別 (脳梗塞)



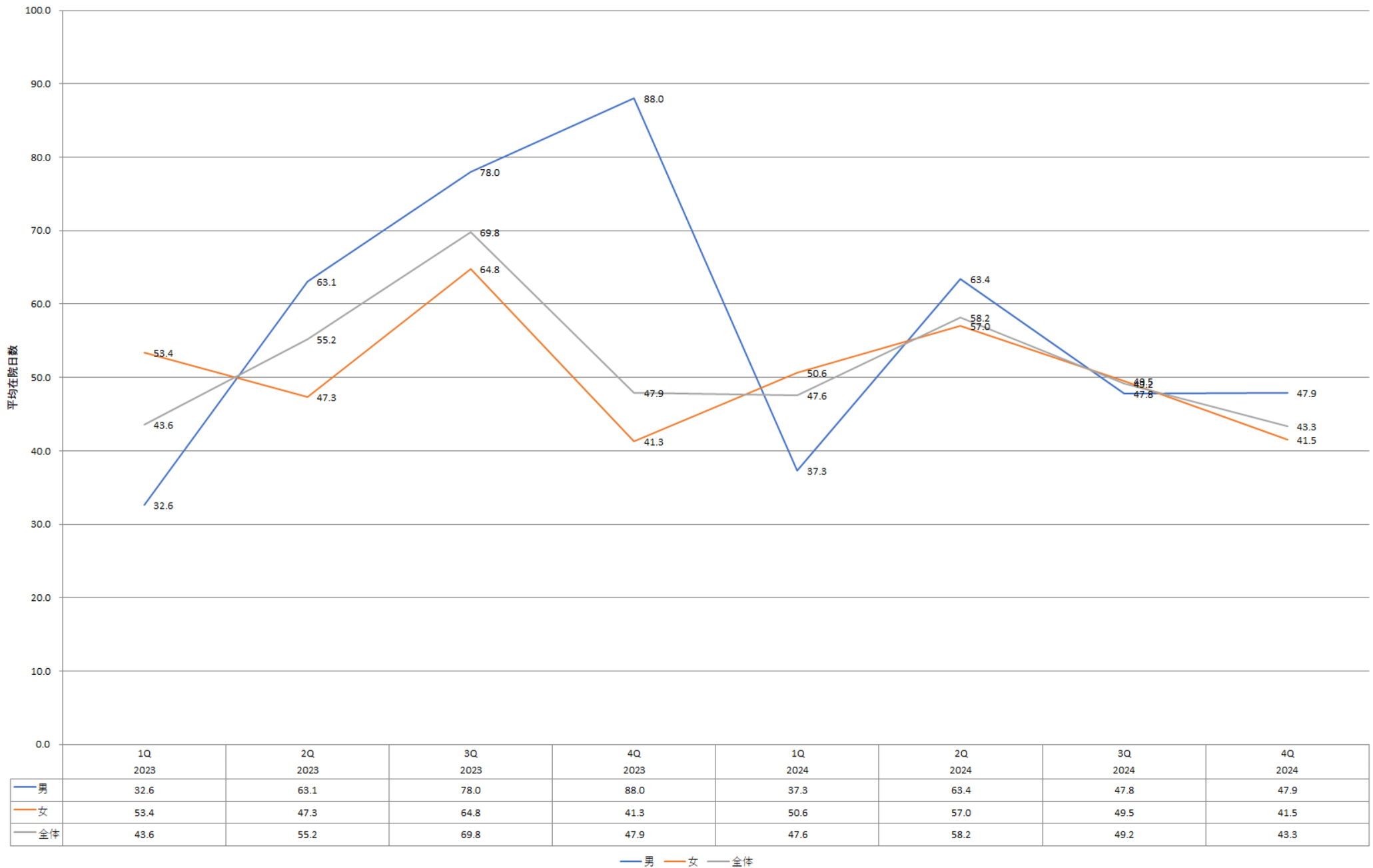
平均在院日数_疾患別_性別 (脳出血)



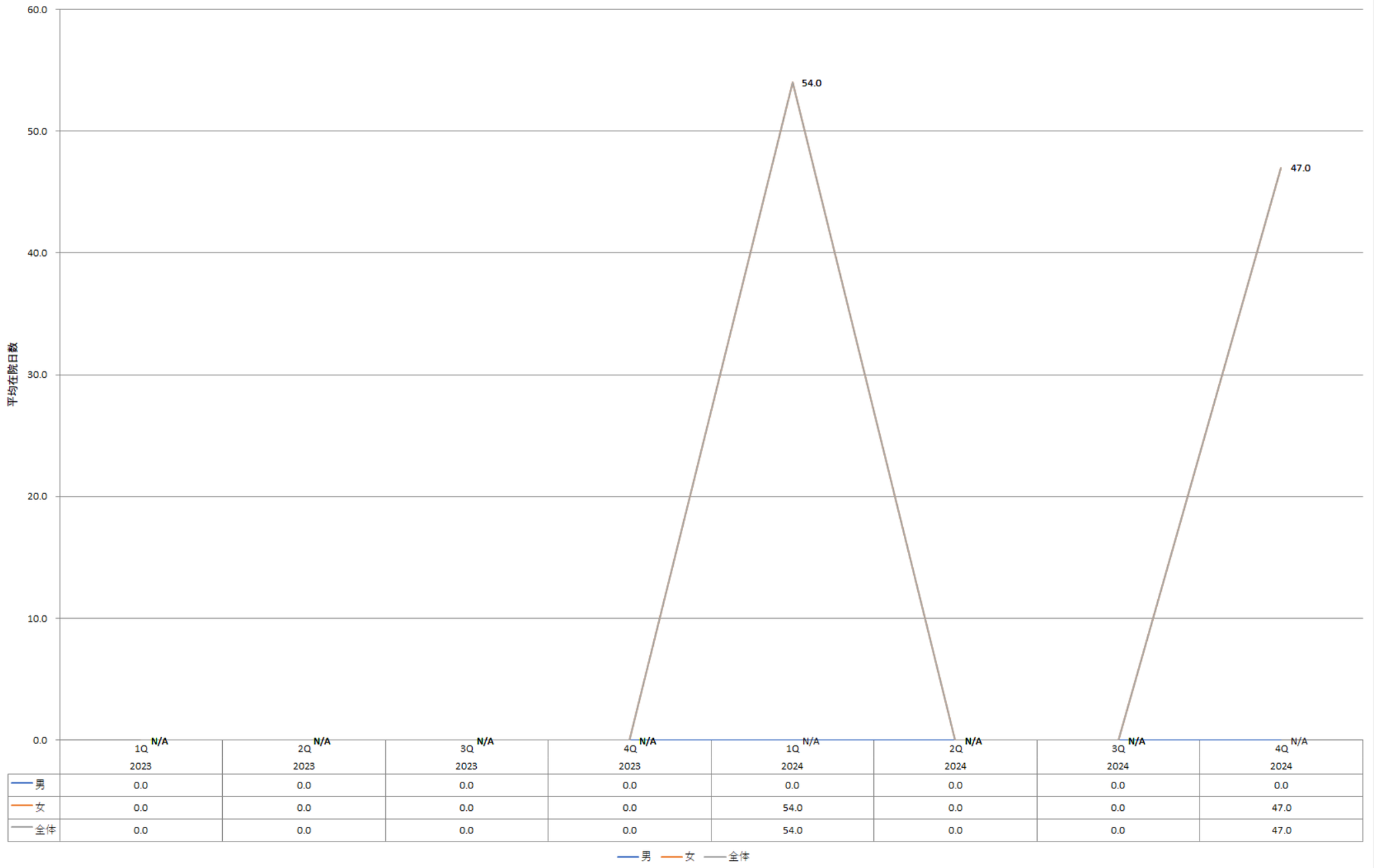
平均在院日数_疾患別_性別 (糖尿病)



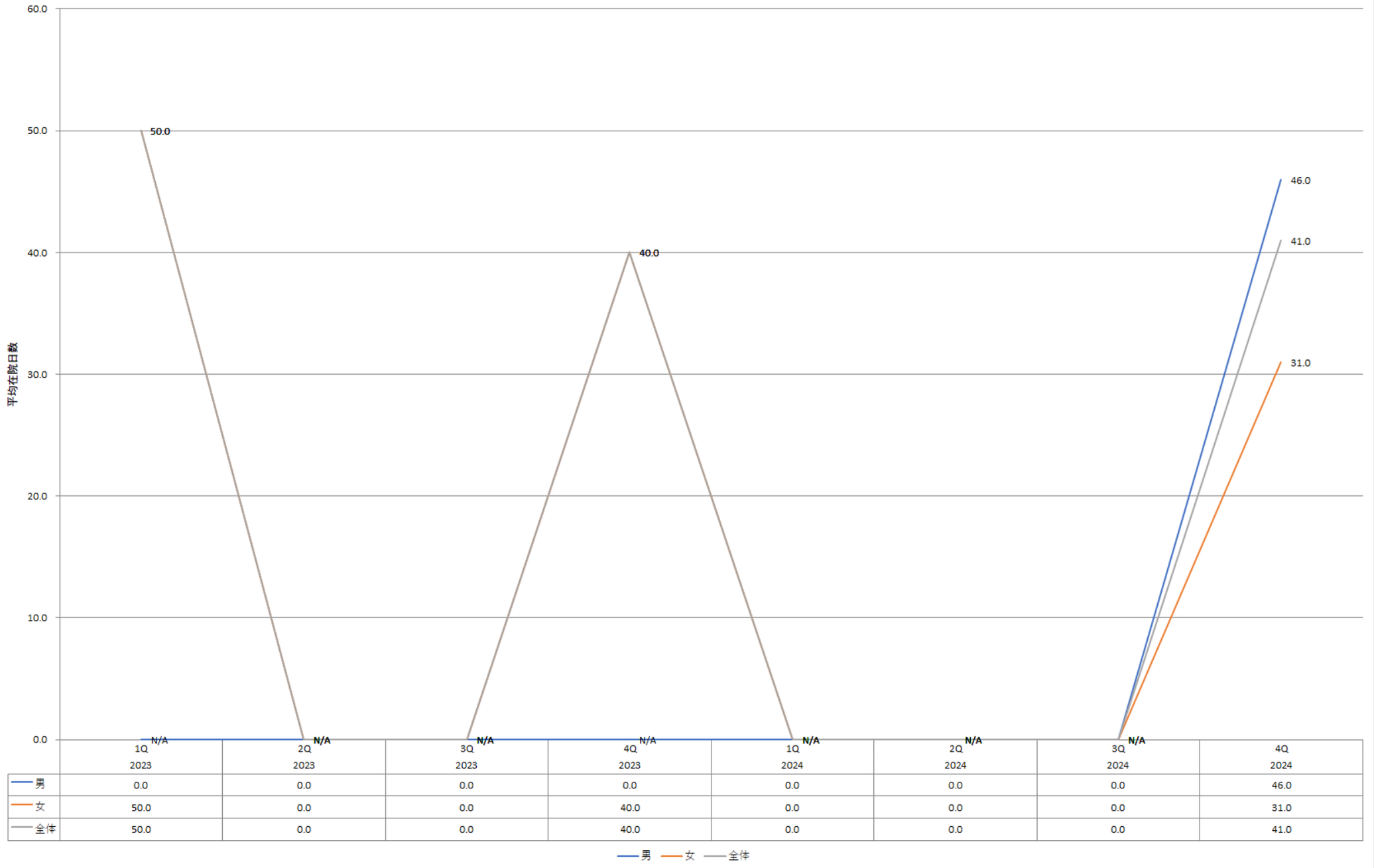
平均在院日数_疾患別_性別（大腿骨頸部骨折）



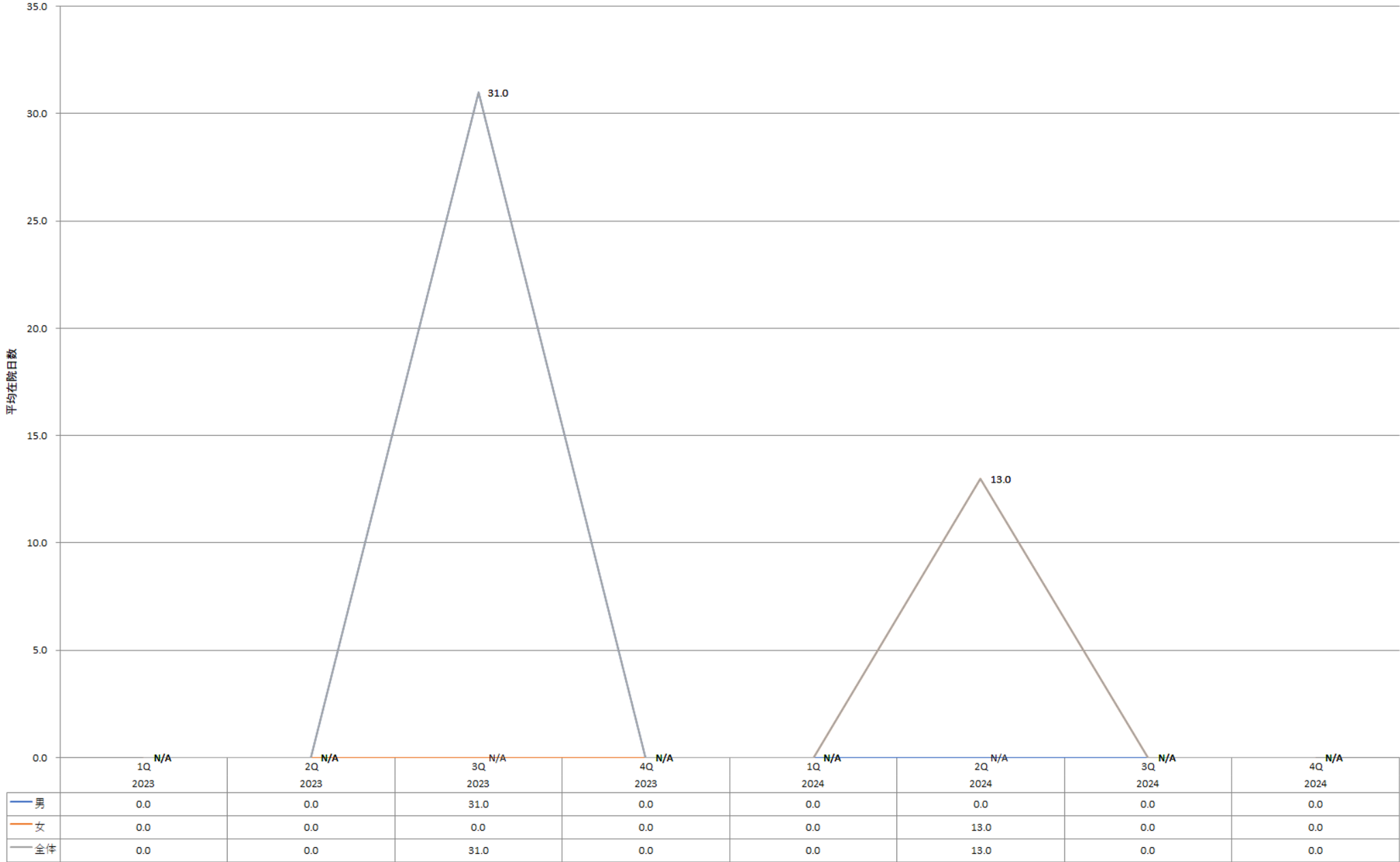
平均在院日数_疾患別_性別 (胃潰瘍)



平均在院日数_疾患別_性別（急性腸炎）

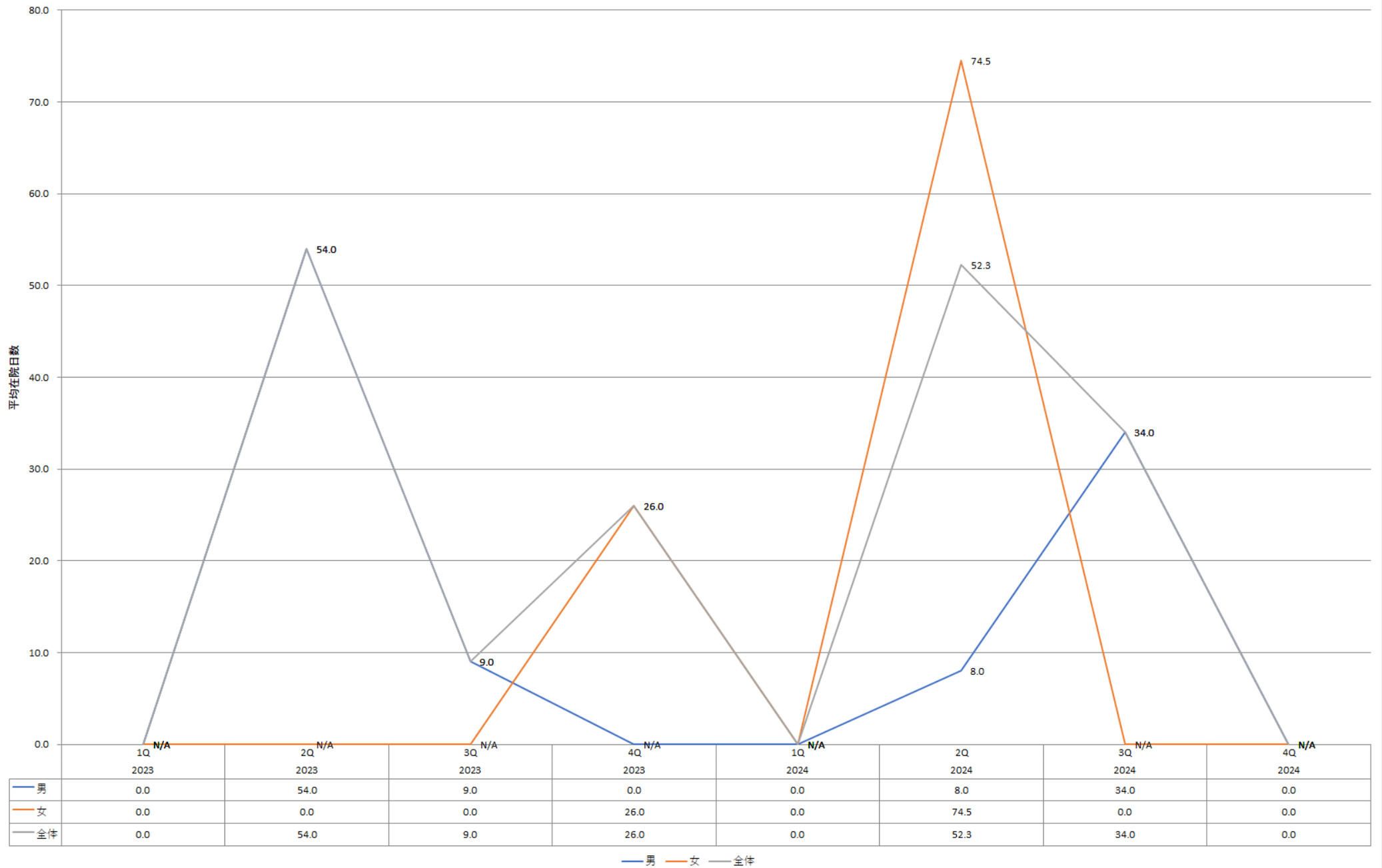


平均在院日数_疾患別_性別 (急性虫垂炎)

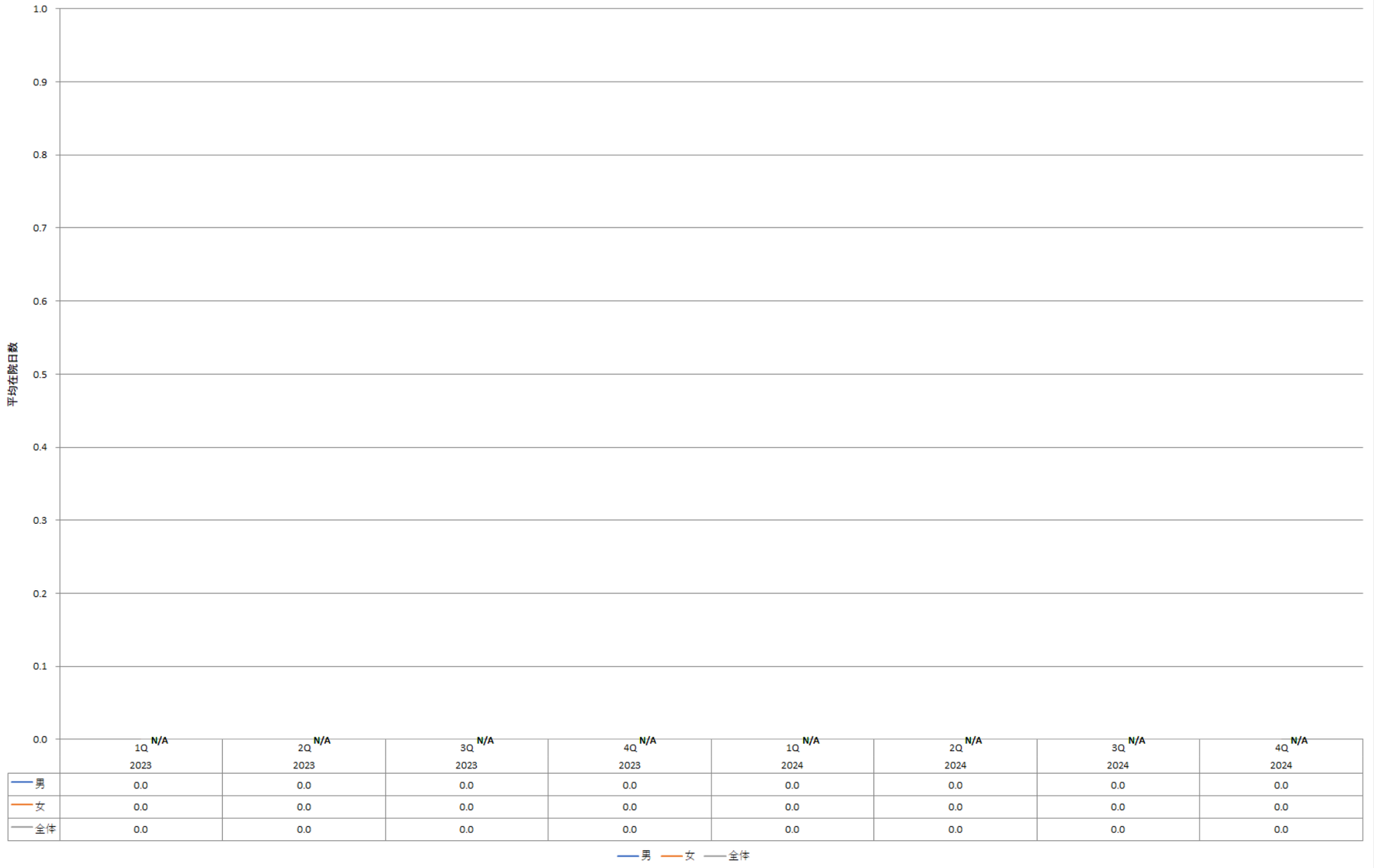


— 男 — 女 — 全体

平均在院日数_疾患別_性別 (胆石症)

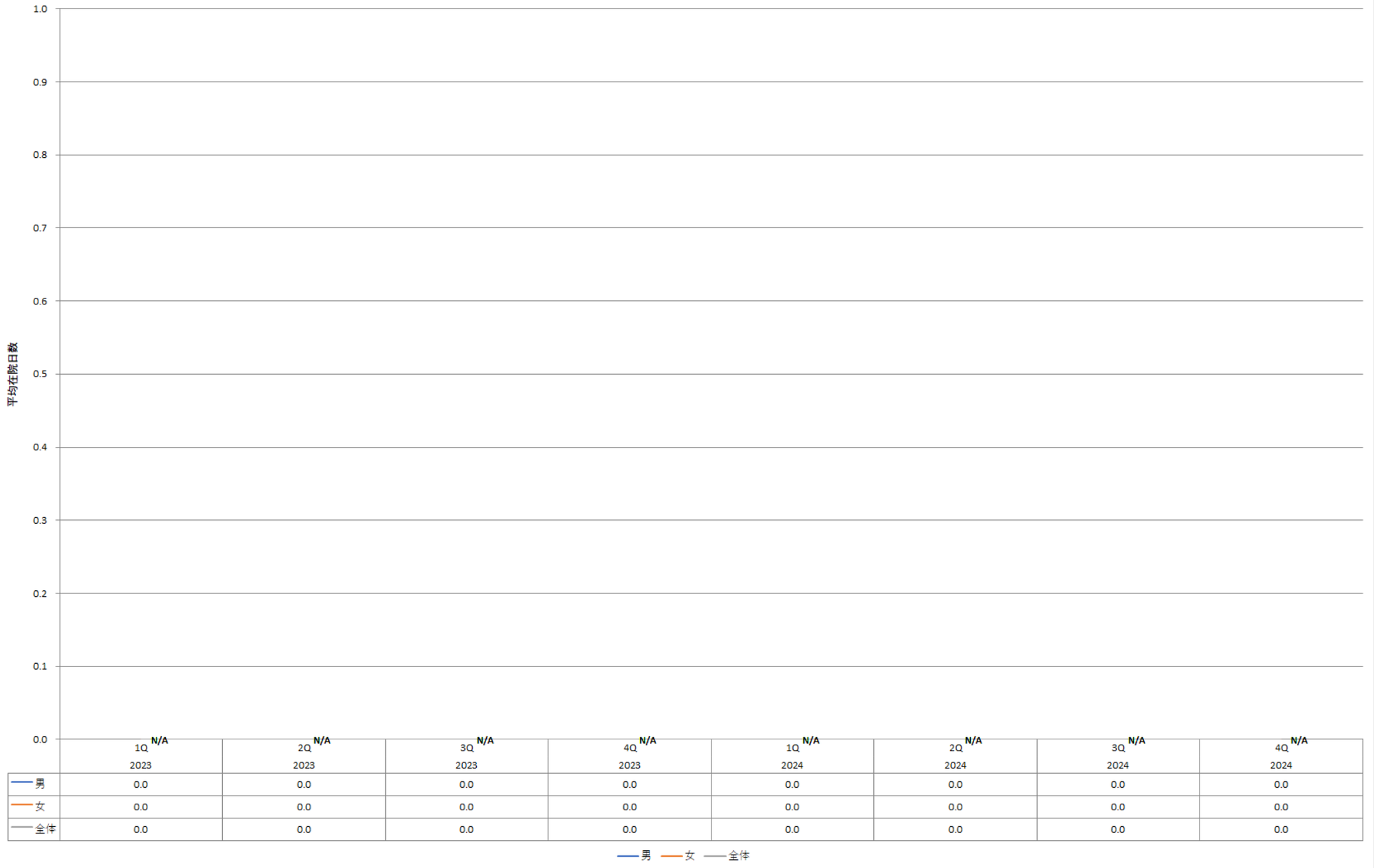


平均在院日数_疾患別_性別 (白内障)



— 男 — 女 — 全体

平均在院日数_疾患別_性別 (子宮筋腫)



N/A

N/A

N/A

N/A

N/A

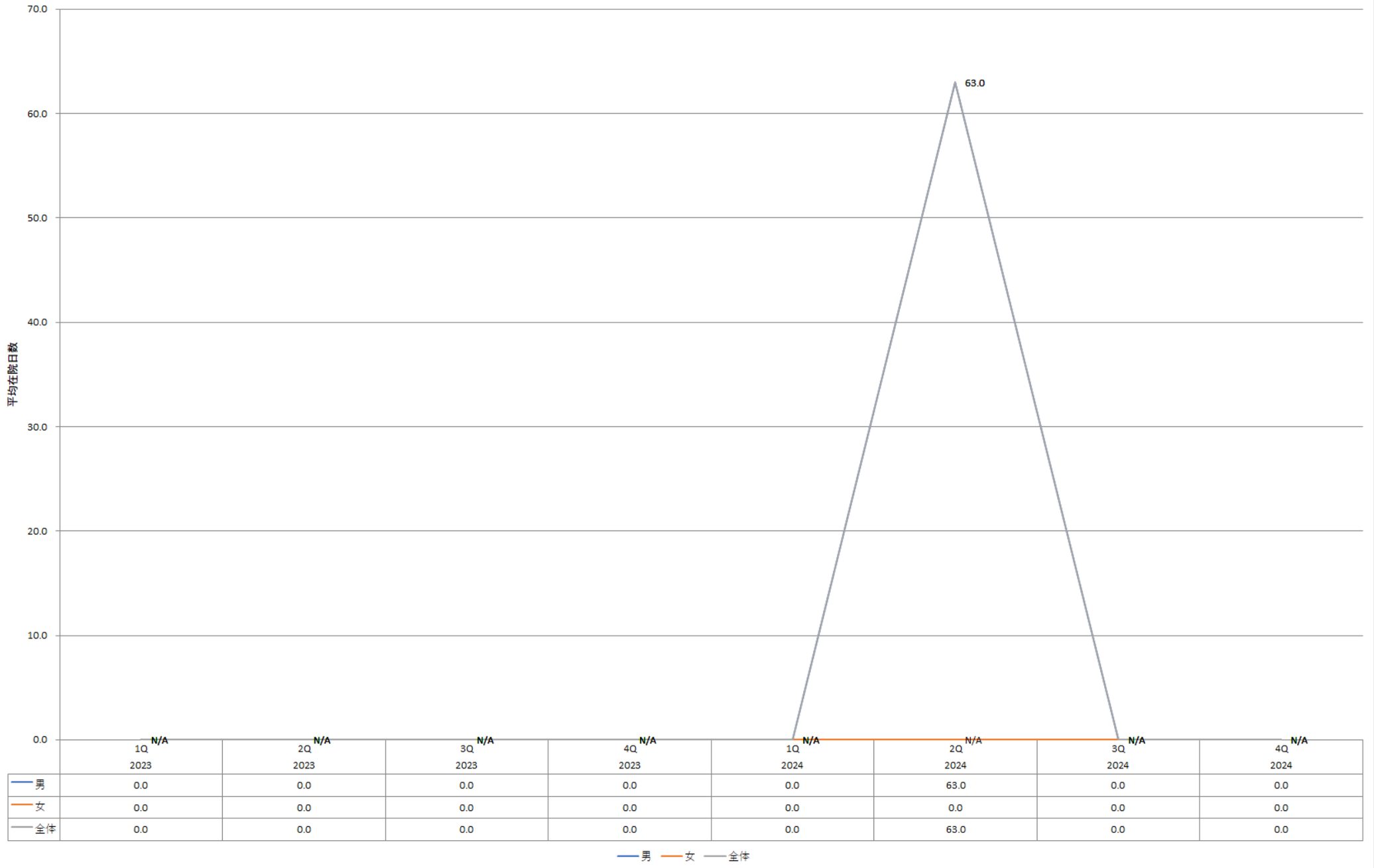
N/A

N/A

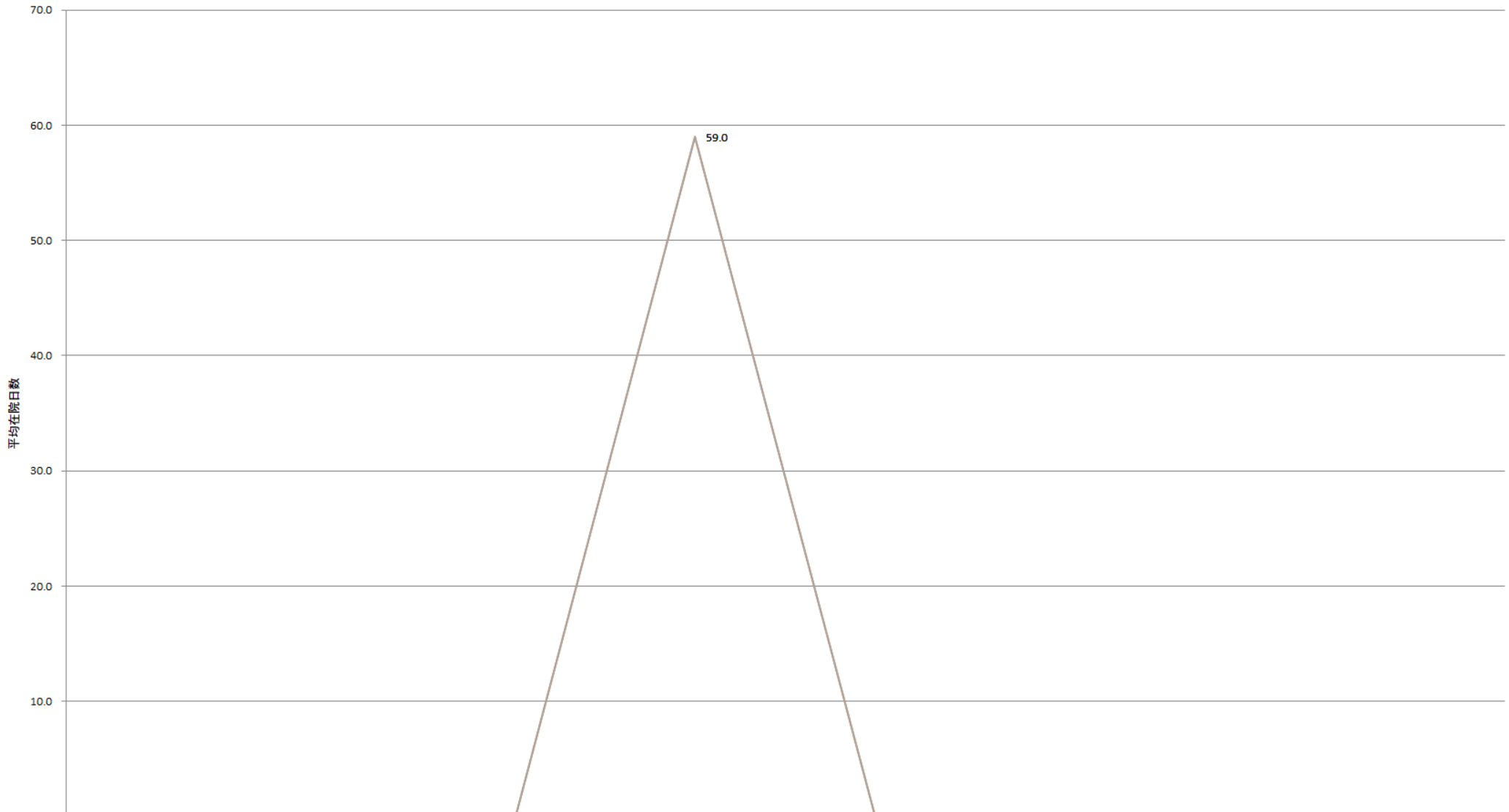
N/A

— 男 — 女 — 全体

平均在院日数_疾患別_性別 (狭心症)



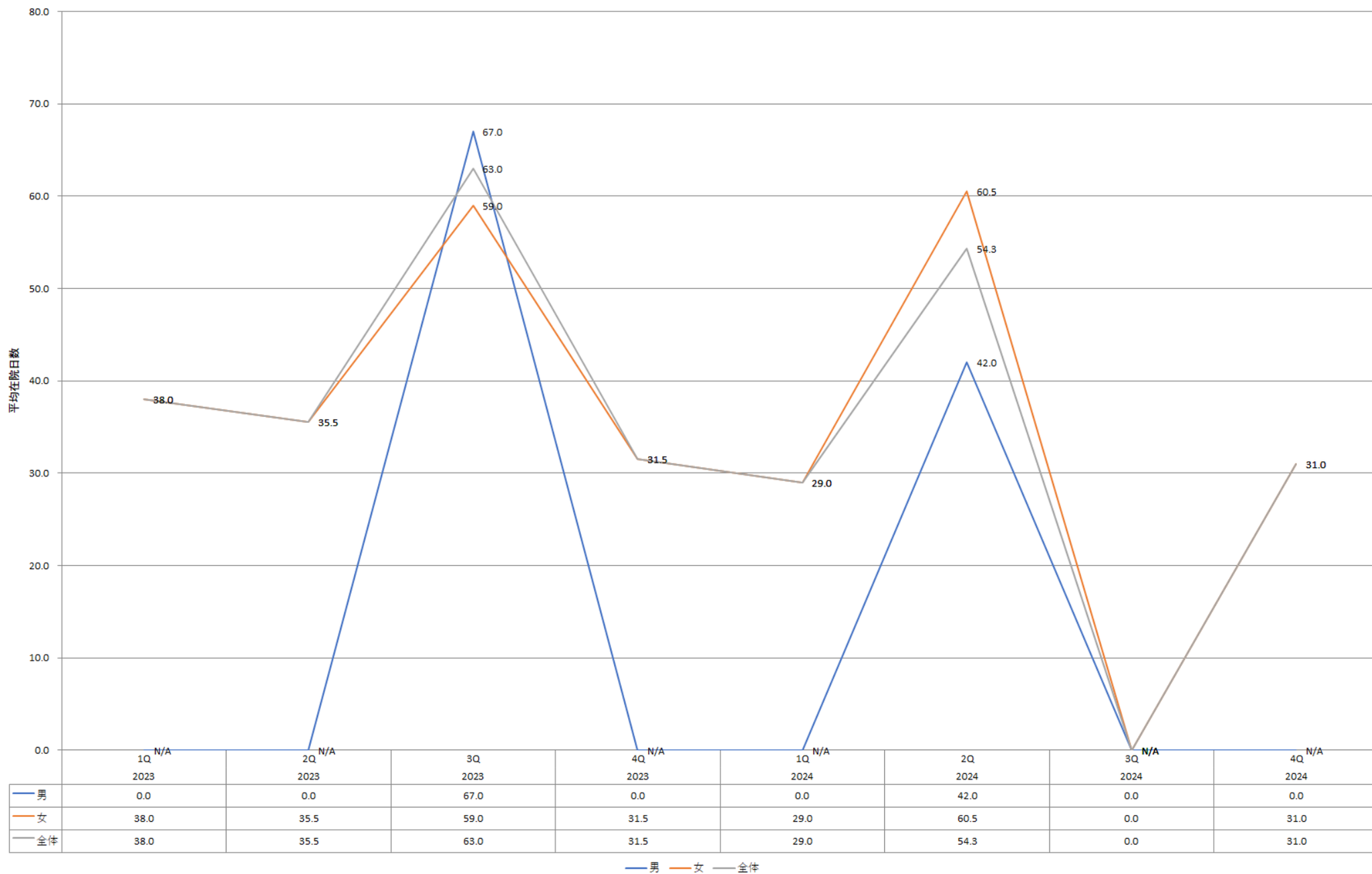
平均在院日数_疾患別_性別（乳房の悪性新生物）



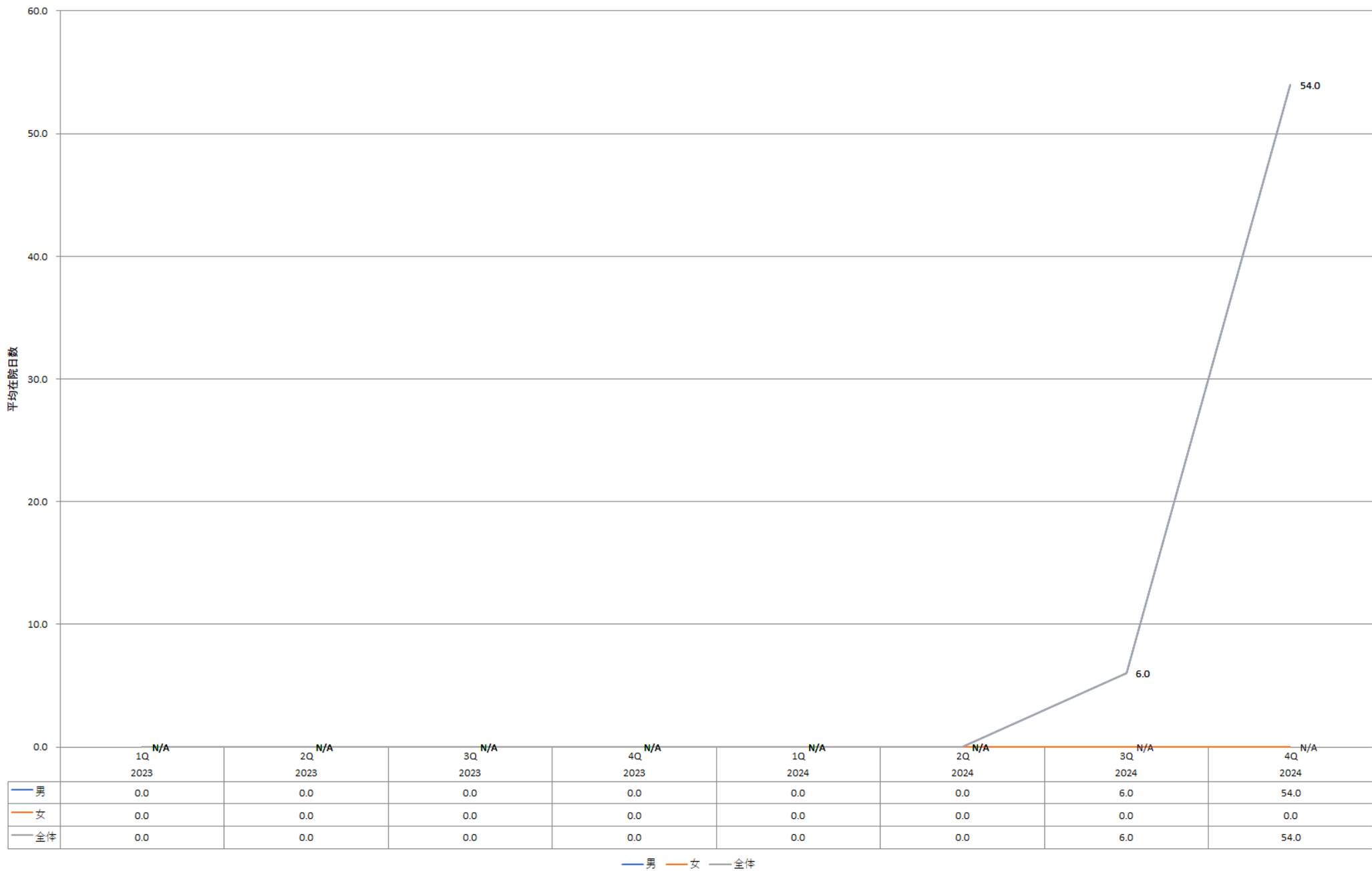
	1Q 2023	2Q 2023	3Q 2023	4Q 2023	1Q 2024	2Q 2024	3Q 2024	4Q 2024
男	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
女	0.0	0.0	0.0	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体	0.0	0.0	0.0	59.0	0.0	0.0	0.0	0.0

— 男 — 女 — 全体

平均在院日数_疾患別_性別（膝関節症）



平均在院日数_疾患別_性別（鼠径ヘルニア）



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

- ①急性期グループ 経年比較レポート_急性期指標_死亡率、医療費_1_急性期グループ.pdf
- ②慢性期グループ 経年比較レポート_急性期指標_死亡率、医療費_2_慢性期グループ.pdf

<計算式>	$\frac{\text{期間中に死亡した患者の人数（疾患別、〇〇別）}}{\text{期間中に退院した患者の人数（疾患別、〇〇別）}} \times 100 (\%)$

※本調査の対象となる24疾患

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

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

- ①急性期グループ 経年比較レポート_急性期指標_死亡率、医療費_1_急性期グループ.pdf
- ②慢性期グループ 経年比較レポート_急性期指標_死亡率、医療費_2_慢性期グループ.pdf

<計算式>	$\frac{\text{期間中に死亡した患者の人数（疾患別、〇〇別）}}{\text{期間中に退院した患者の人数（疾患別、〇〇別）}} \times 100 (\%)$

※本調査の対象となる24疾患

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

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

- ①急性期グループ 経年比較レポート_急性期指標_死亡率、医療費_1_急性期グループ.pdf
- ②慢性期グループ 経年比較レポート_急性期指標_死亡率、医療費_2_慢性期グループ.pdf

<計算式>	$\frac{\text{期間中に死亡した患者の人数（疾患別、〇〇別）}}{\text{期間中に退院した患者の人数（疾患別、〇〇別）}} \times 100 (\%)$

※本調査の対象となる24疾患

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

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。

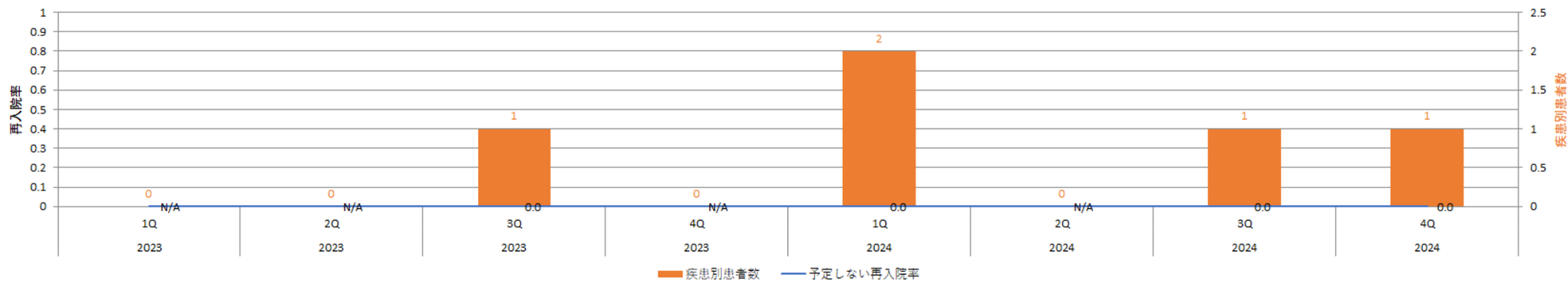
※参加病院ごとのデータを公開

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

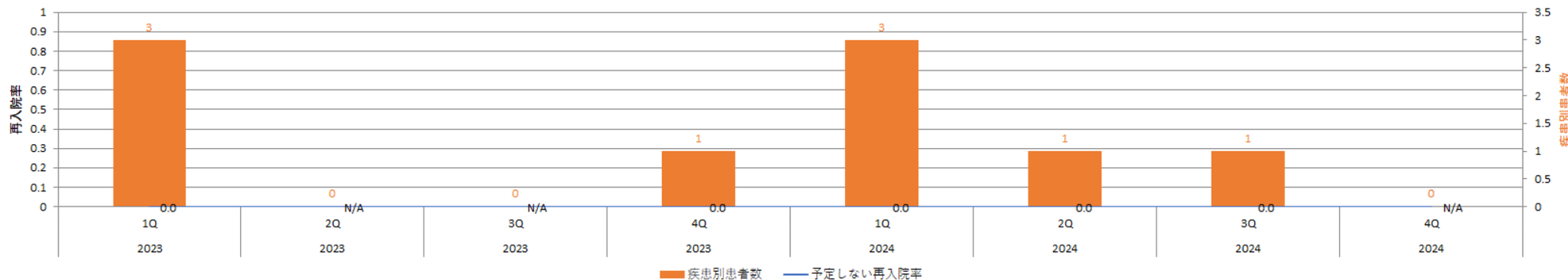
※本調査の対象となる24疾患

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

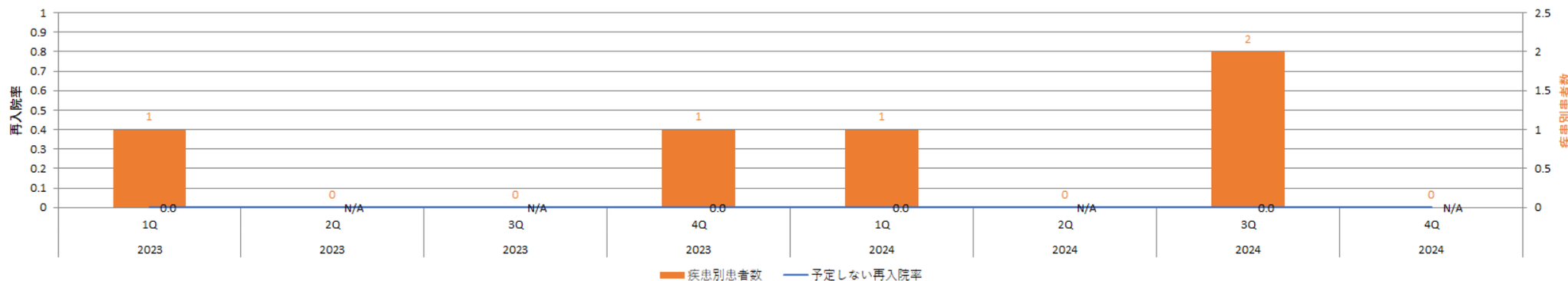
予定しない再入院率_疾患別（胃の悪性新生物）



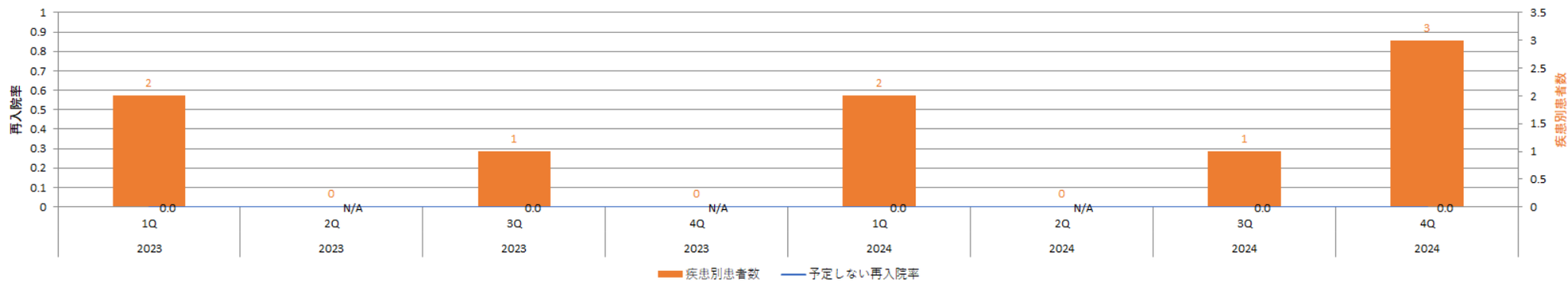
予定しない再入院率_疾患別（結腸の悪性新生物）



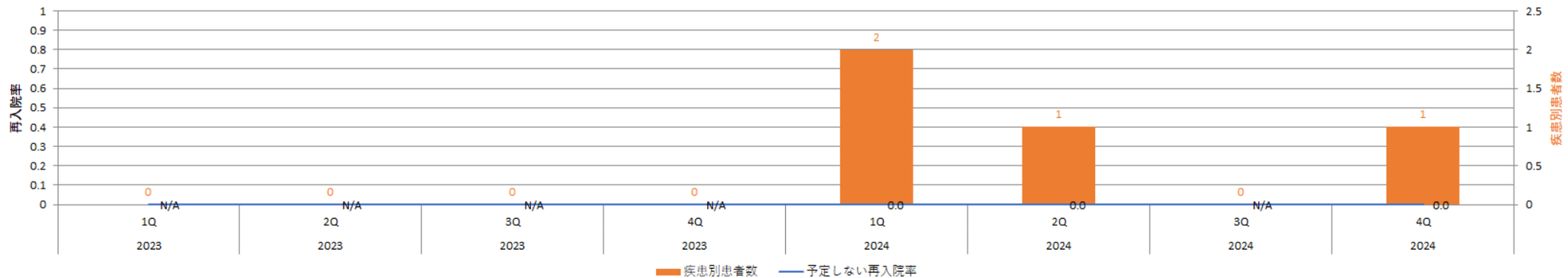
予定しない再入院率_疾患別（直腸の悪性新生物）



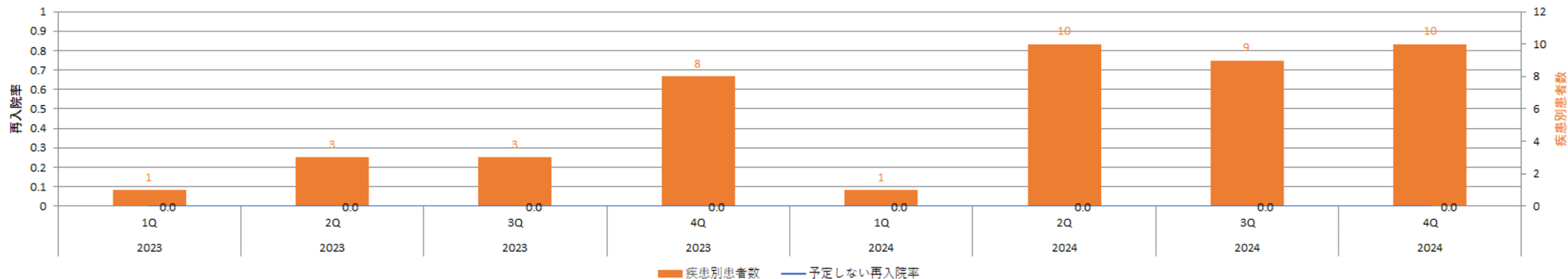
予定しない再入院率_疾患別（気管支および肺の悪性新生物）



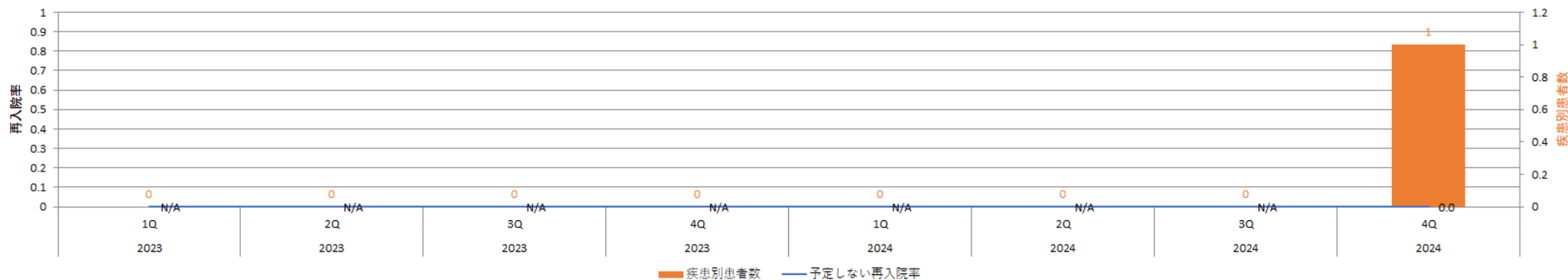
予定しない再入院率_疾患別（急性心筋梗塞）



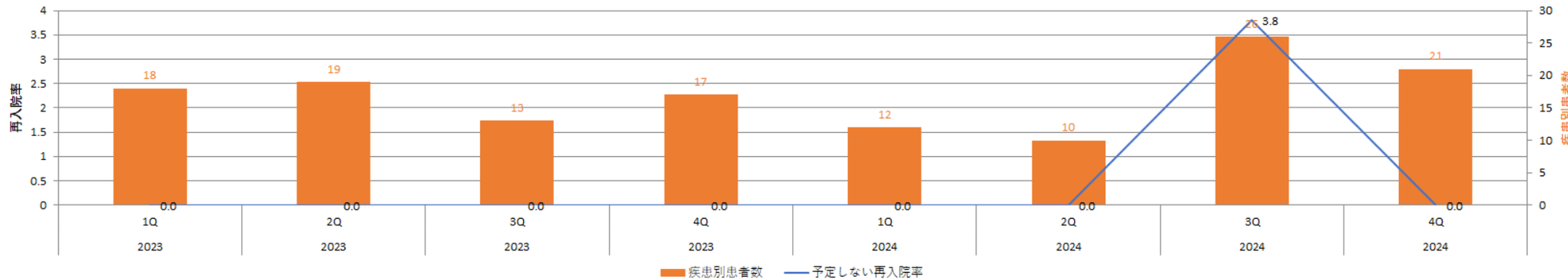
予定しない再入院率_疾患別（肺炎）



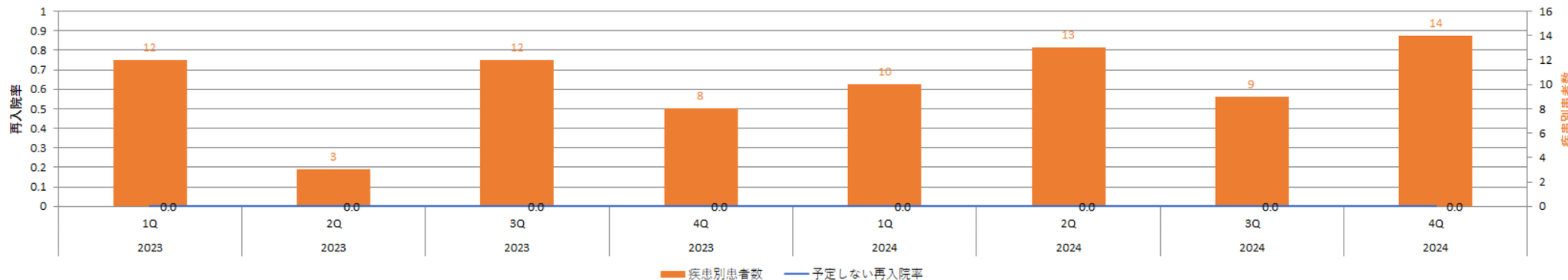
予定しない再入院率_疾患別（喘息）

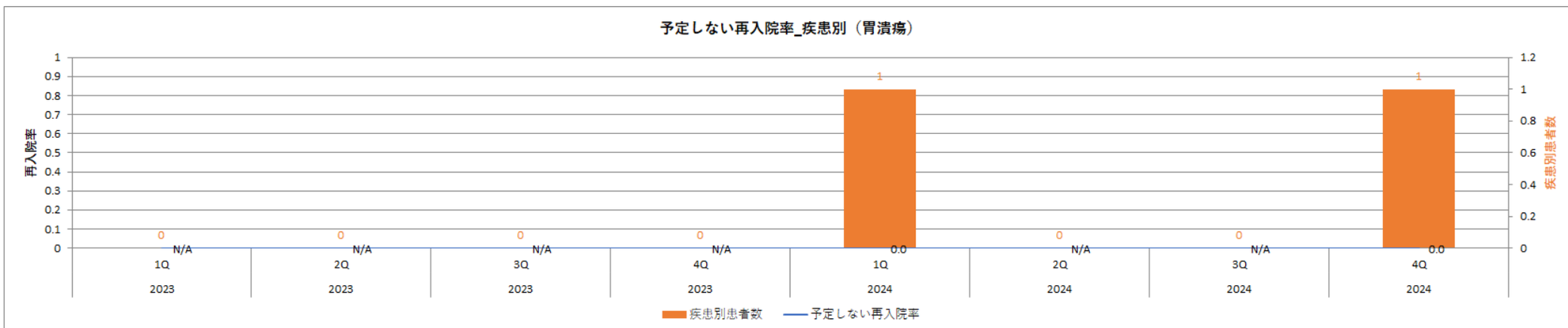
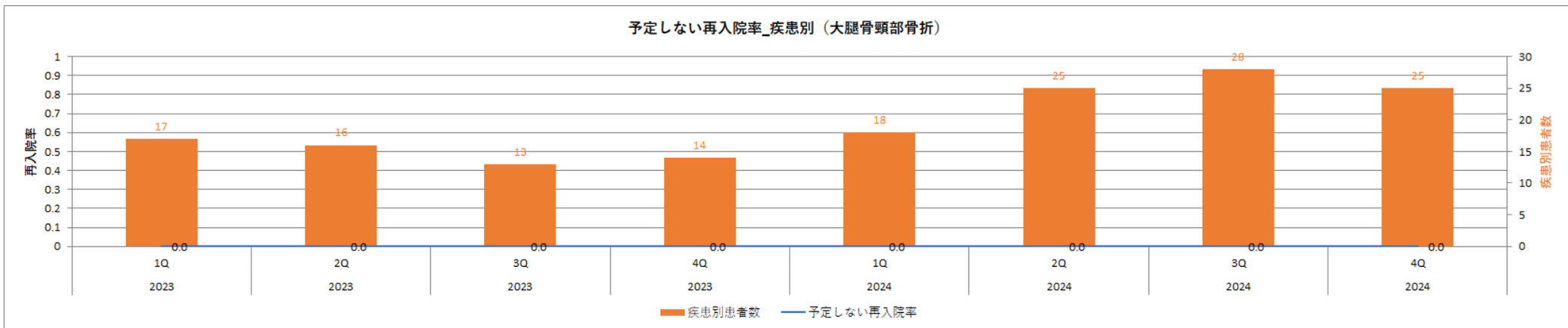
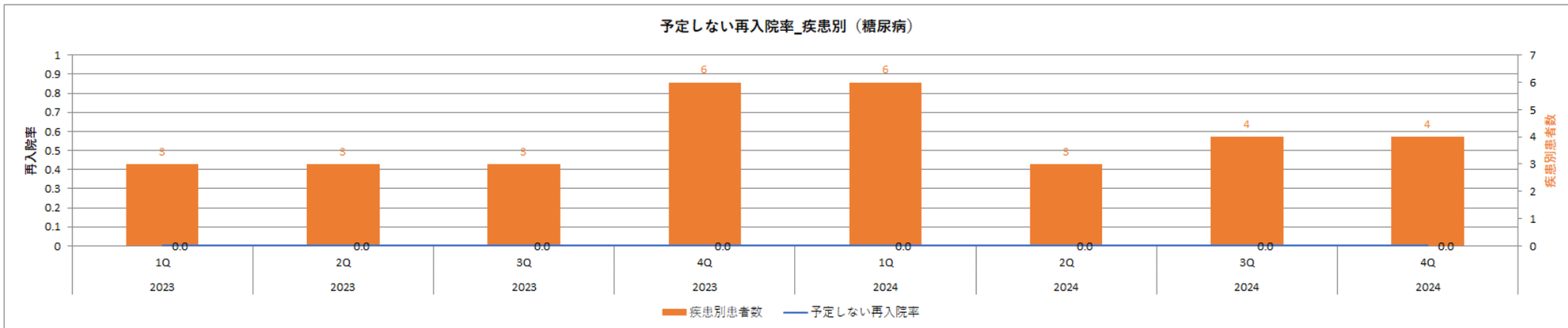


予定しない再入院率_疾患別（脳梗塞）

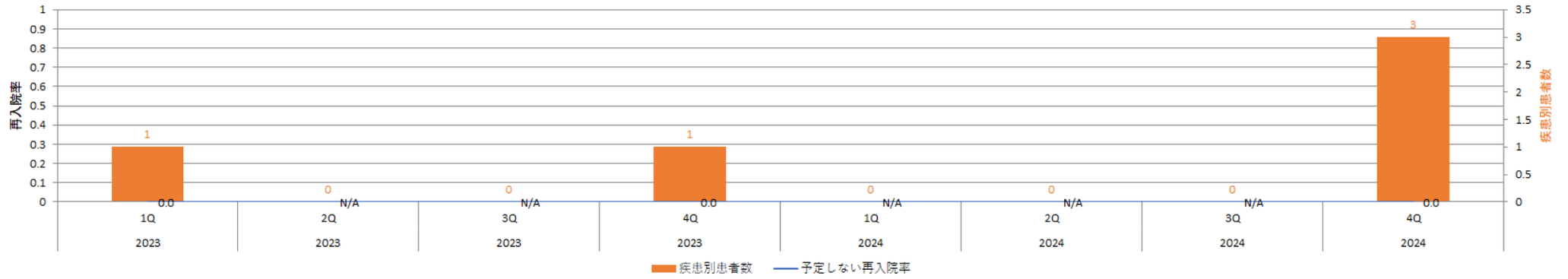


予定しない再入院率_疾患別（脳出血）

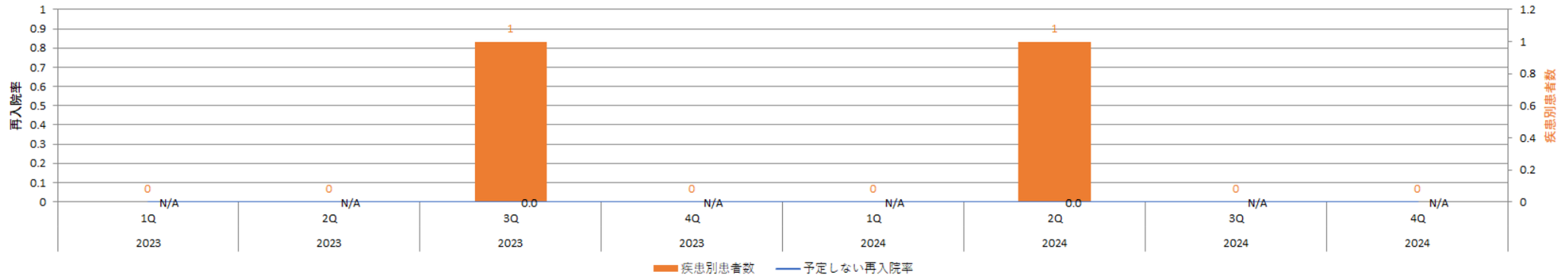




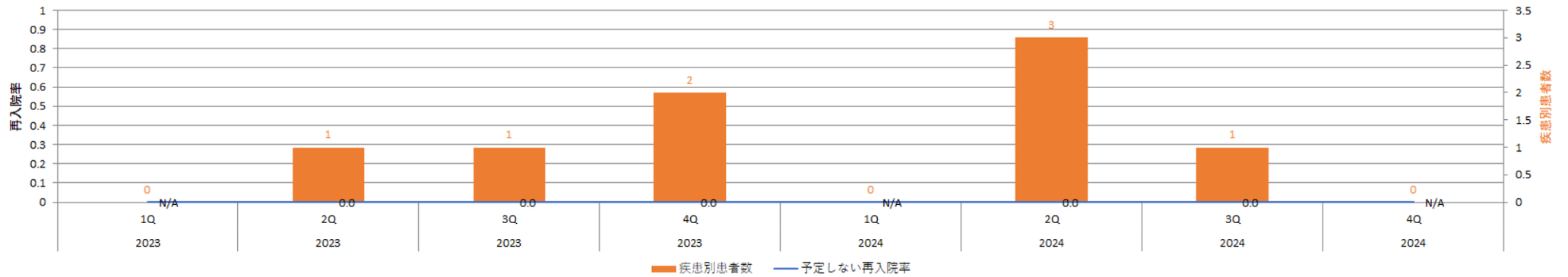
予定しない再入院率_疾患別（急性腸炎）



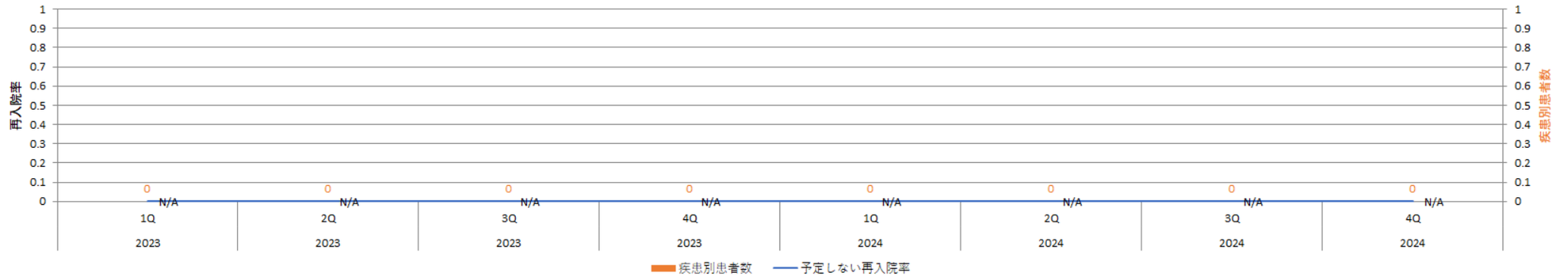
予定しない再入院率_疾患別（急性虫垂炎）



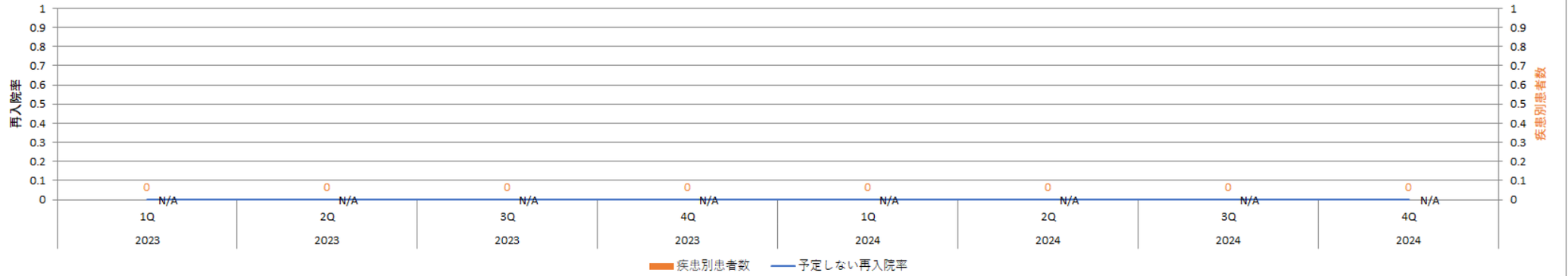
予定しない再入院率_疾患別（胆石症）



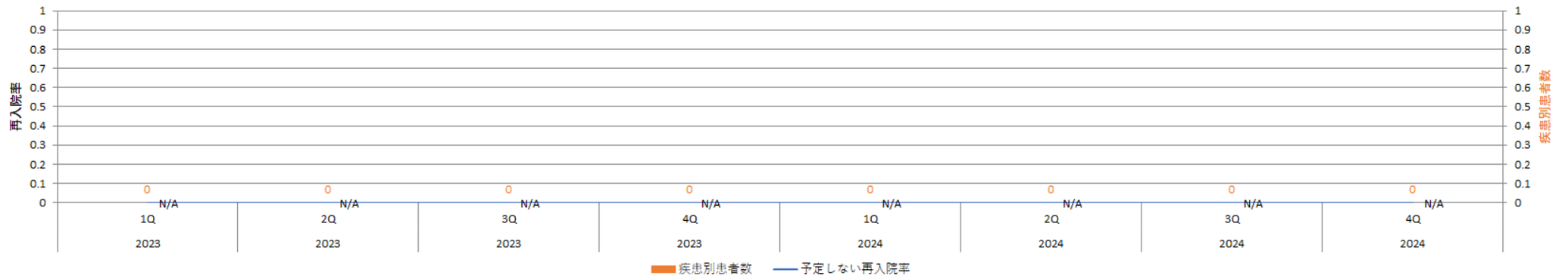
予定しない再入院率_疾患別（前立腺肥大症）



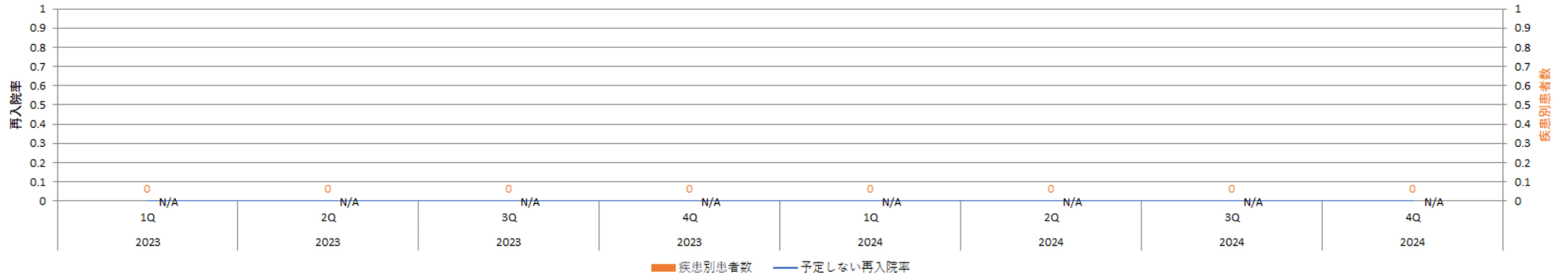
予定しない再入院率_疾患別（白内障）



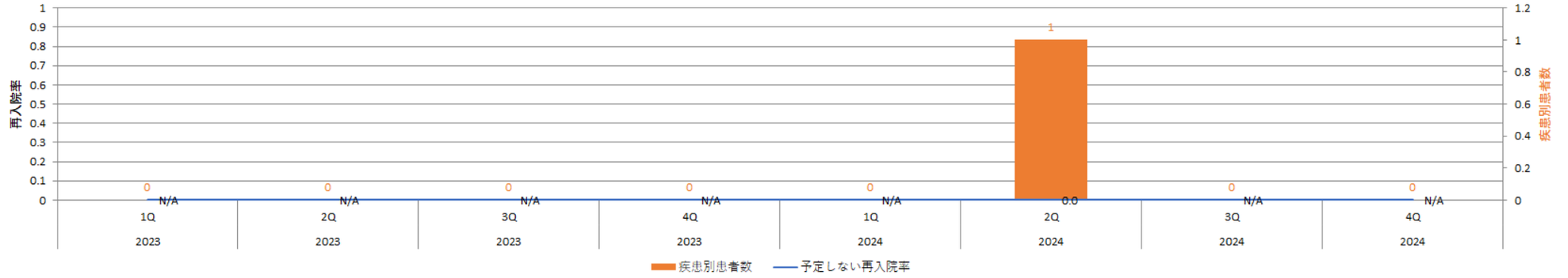
予定しない再入院率_疾患別（痔核）



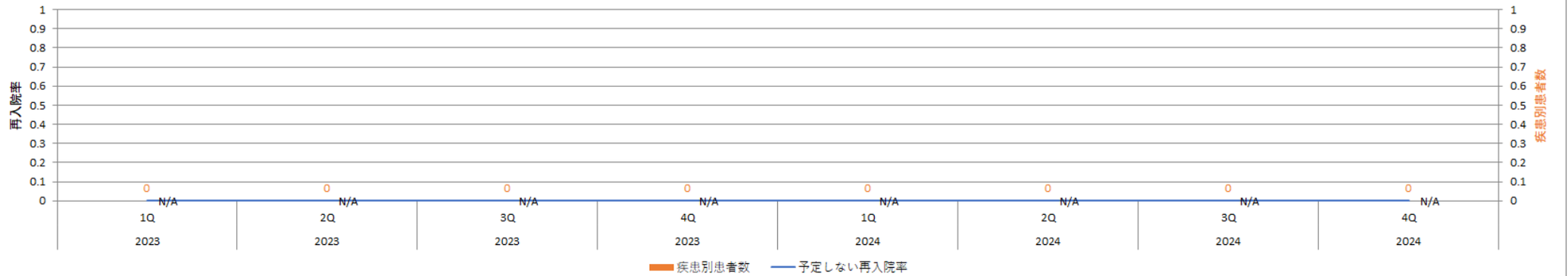
予定しない再入院率_疾患別（子宮筋腫）



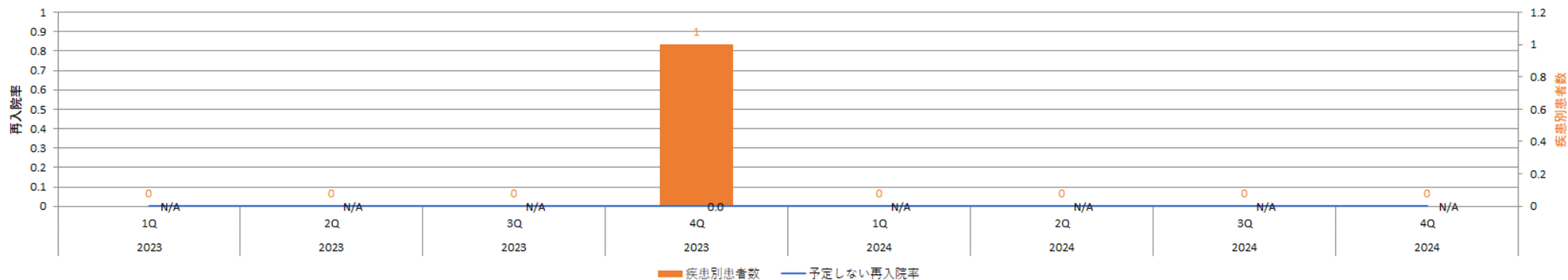
予定しない再入院率_疾患別（狭心症）



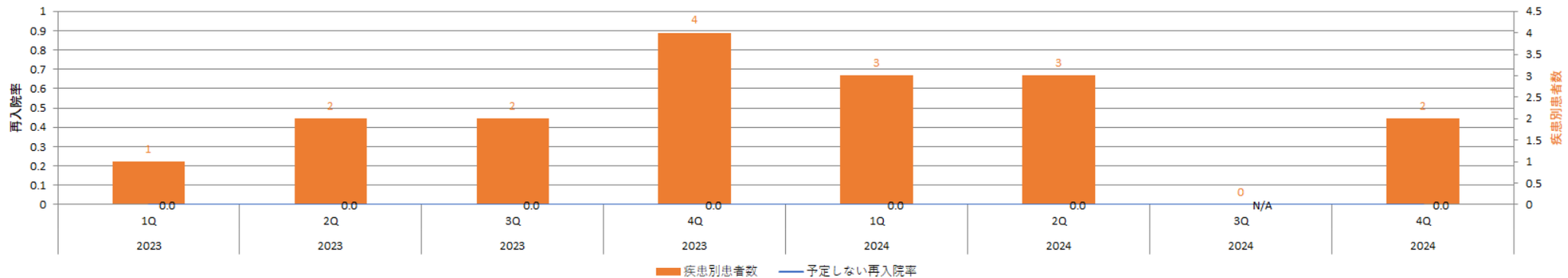
予定しない再入院率_疾患別（腎結石及び尿管結石）



予定しない再入院率_疾患別（乳房の悪性新生物）



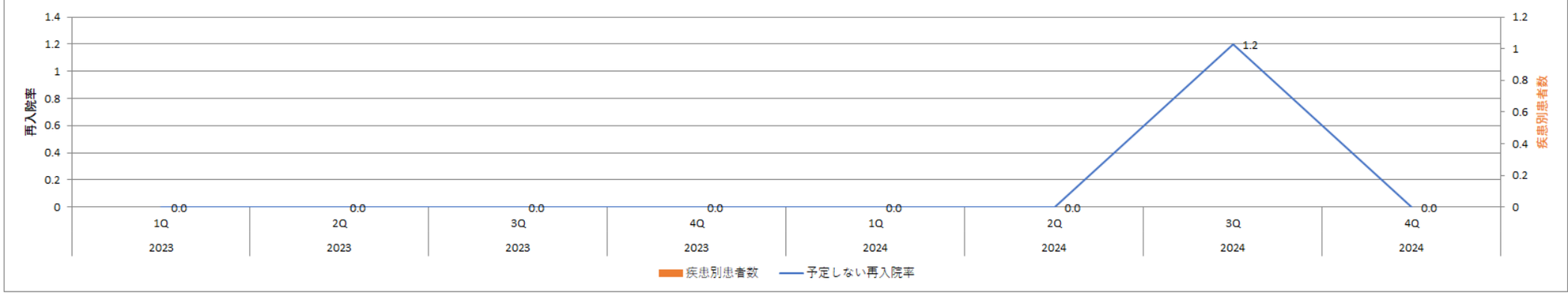
予定しない再入院率_疾患別（膝関節症）



予定しない再入院率_疾患別（鼠径ヘルニア）



予定しない再入院率_疾患別 (主要疾患全体)



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。

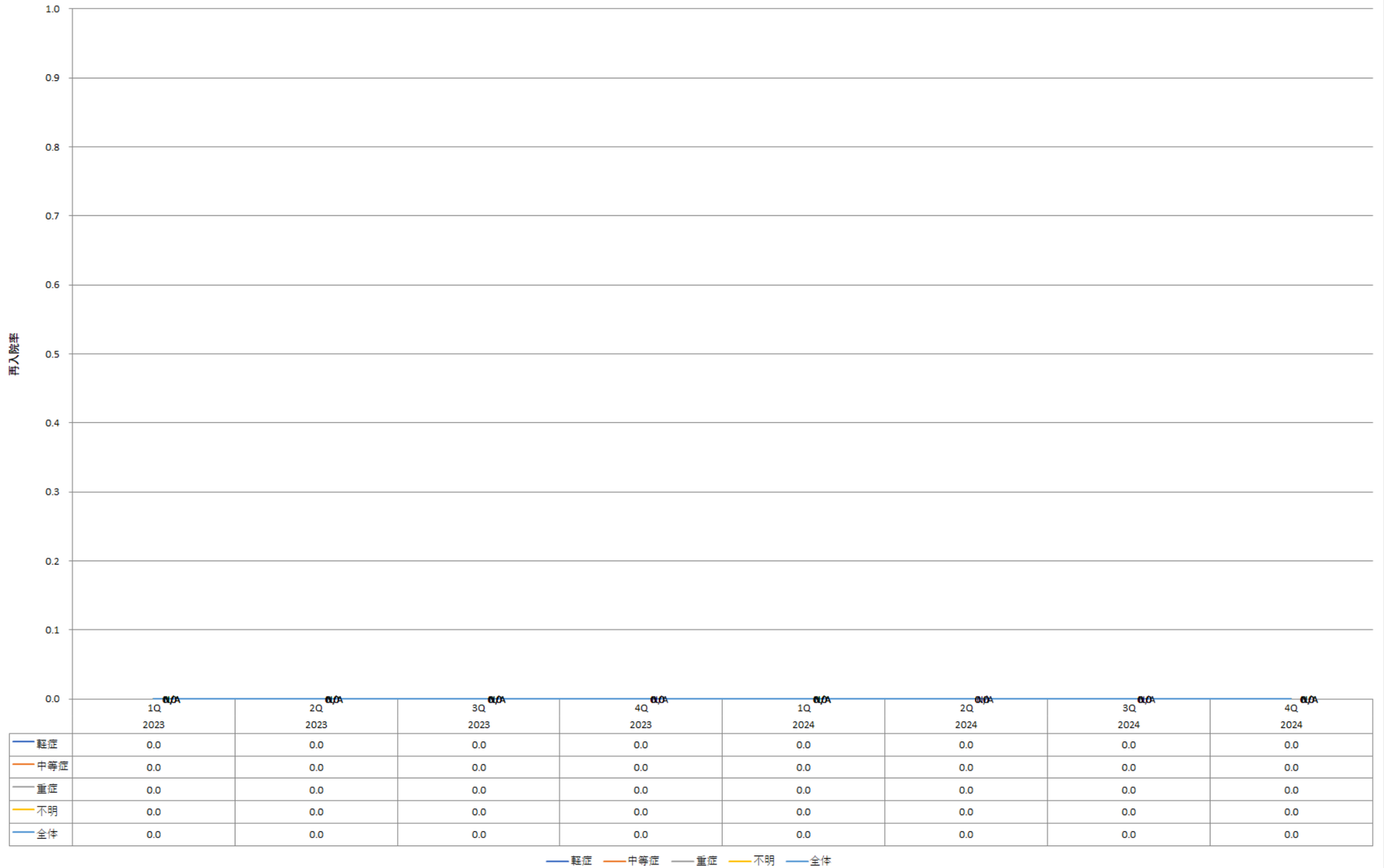
※参加病院ごとのデータを公開

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

※本調査の対象となる24疾患

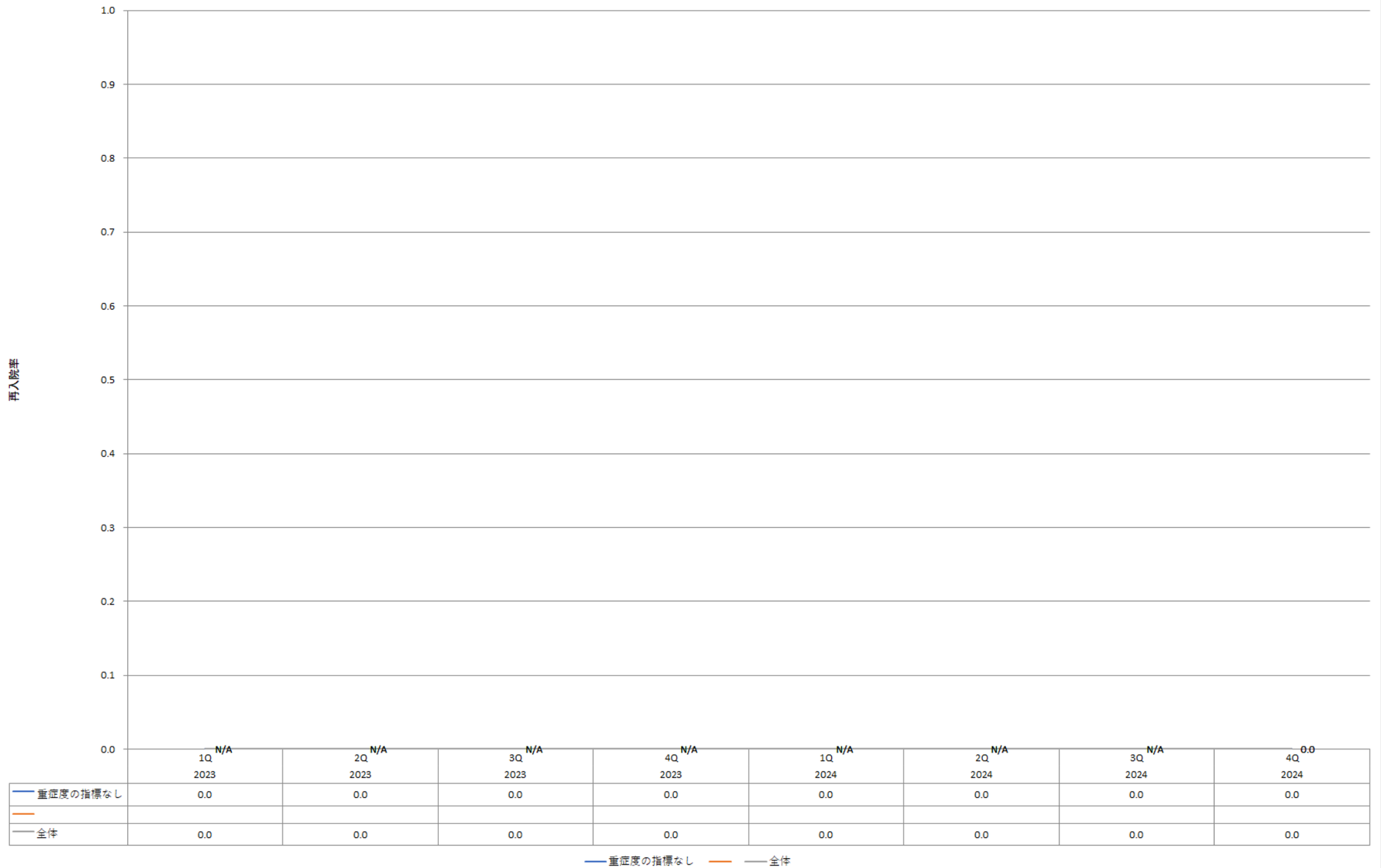
胃の悪性新生物、結腸の悪性新生物、直腸の悪性新生物、気管支および肺の悪性新生物、急性心筋梗塞、肺炎、喘息、脳梗塞、脳出血、糖尿病、大腿骨頸部骨折、胃潰瘍、急性腸炎、急性虫垂炎、胆石症、前立腺肥大症、白内障、痔核、子宮筋腫、狭心症、腎結石及び尿管結石、乳房の悪性新生物、膝関節症、鼠径ヘルニア

予定しない再入院率_疾患別_重症度別（肺炎）



— 軽症 — 中等症 — 重症 — 不明 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_重症度別（喘息）

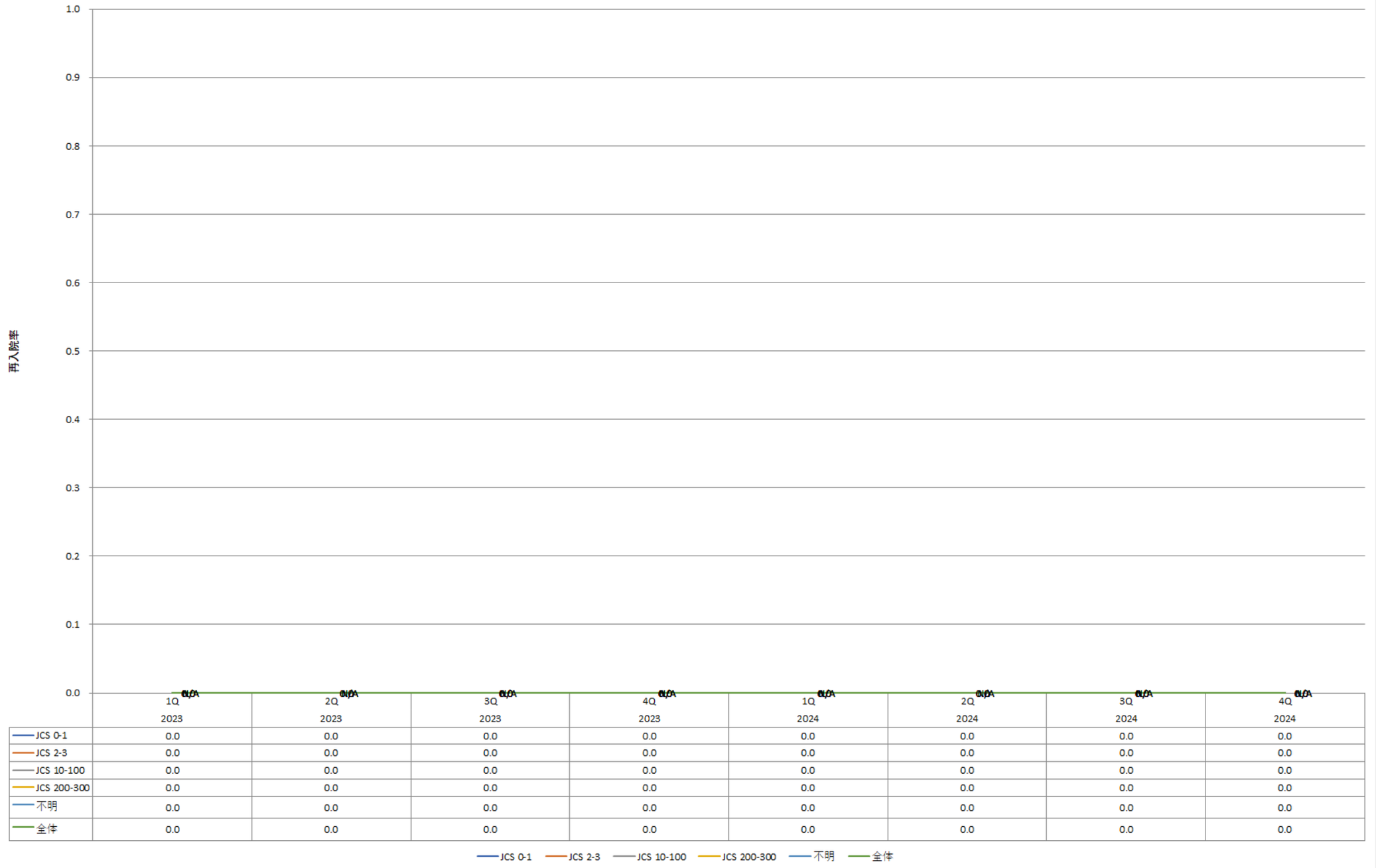


— 重症度の指標なし — 全体

予定しない再入院率_疾患別_重症度別（脳梗塞）

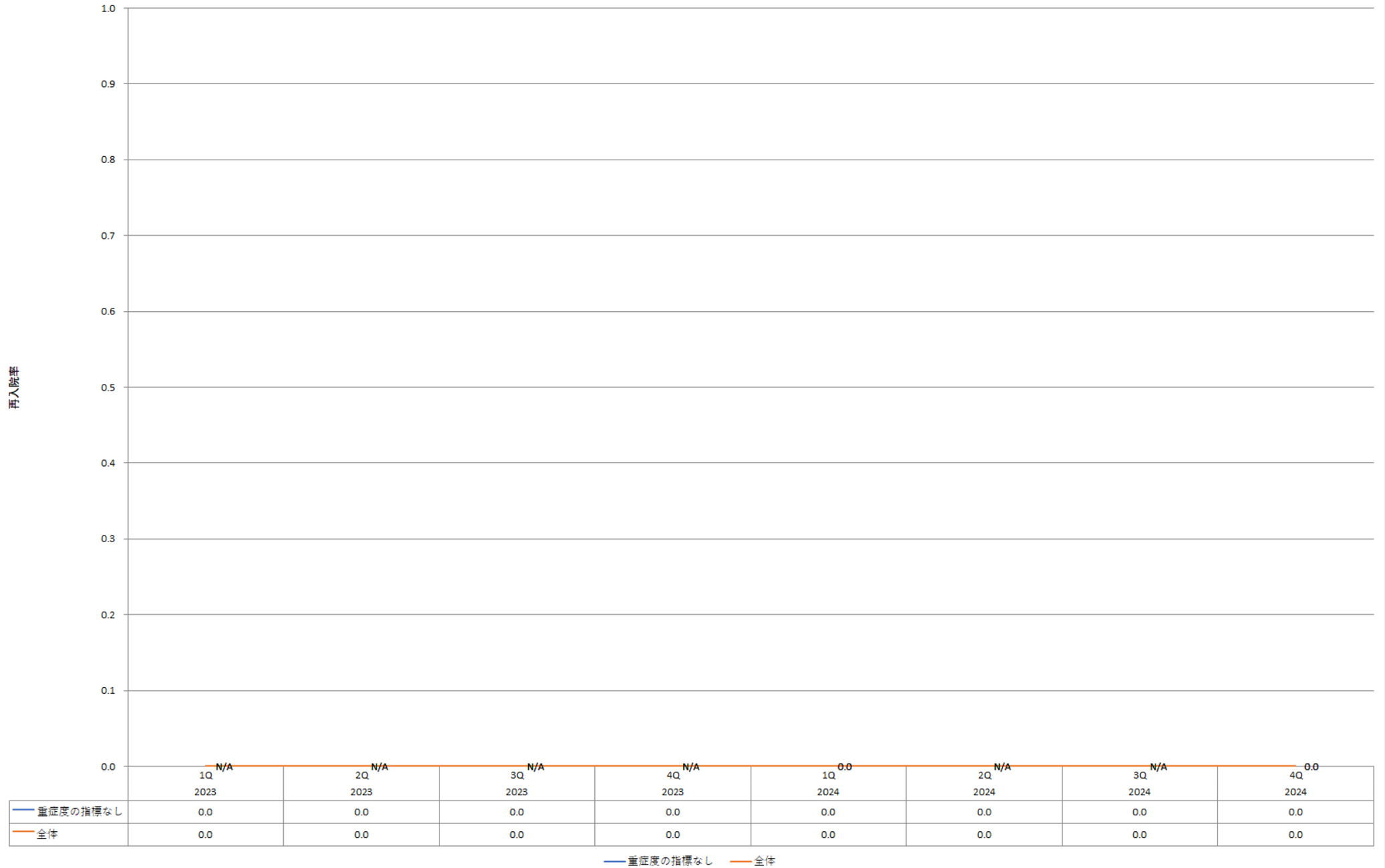


予定しない再入院率_疾患別_重症度別（脳出血）



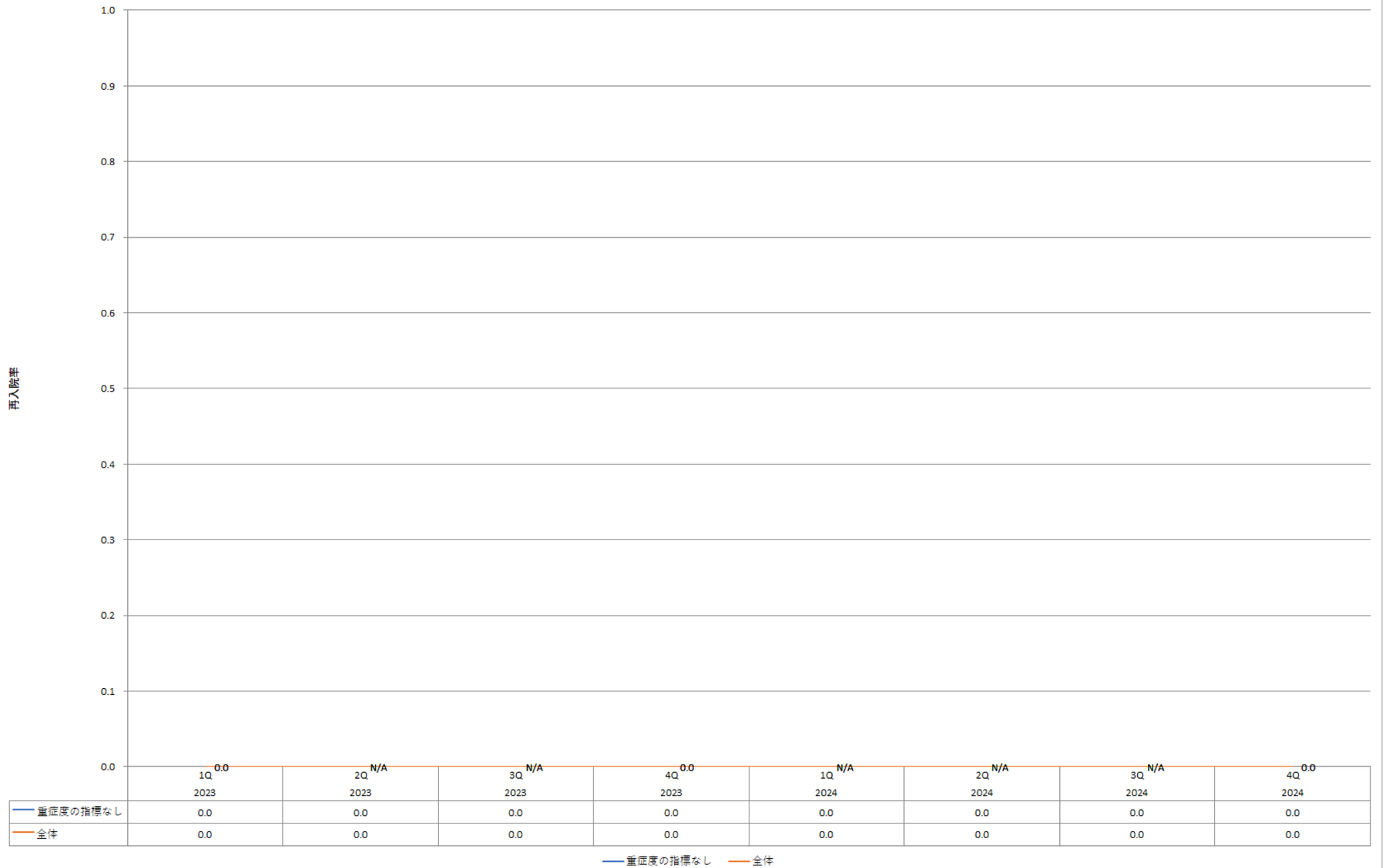
JCS 0-1 JCS 2-3 JCS 10-100 JCS 200-300 不明 全体

予定しない再入院率_疾患別_重症度別（胃潰瘍）



— 重症度の指標なし — 全体

予定しない再入院率_疾患別_重症度別（急性腸炎）



— 重症度の指標なし — 全体

予定しない再入院率_疾患別_重症度別（急性虫垂炎）

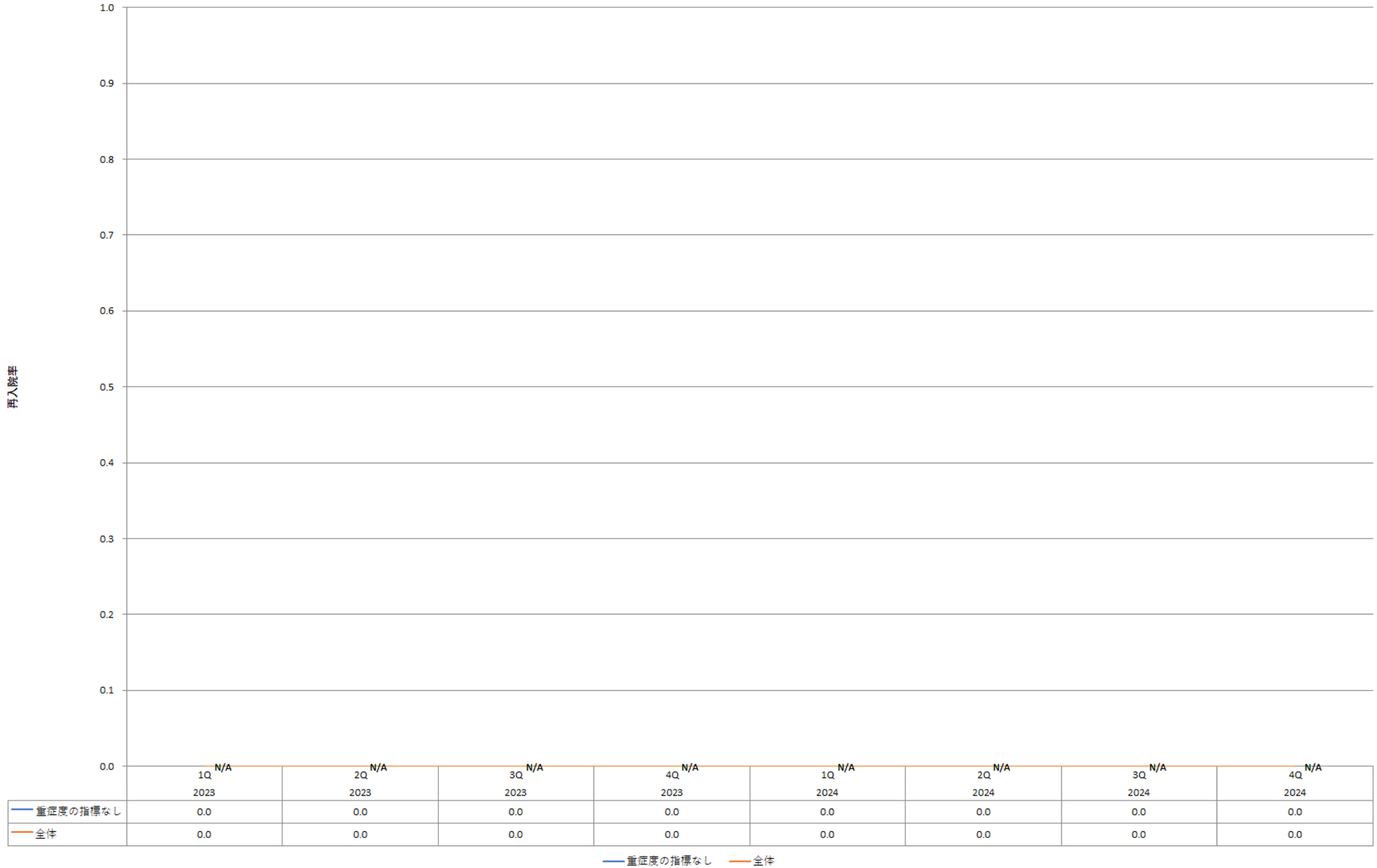


重症度の指標なし

全体

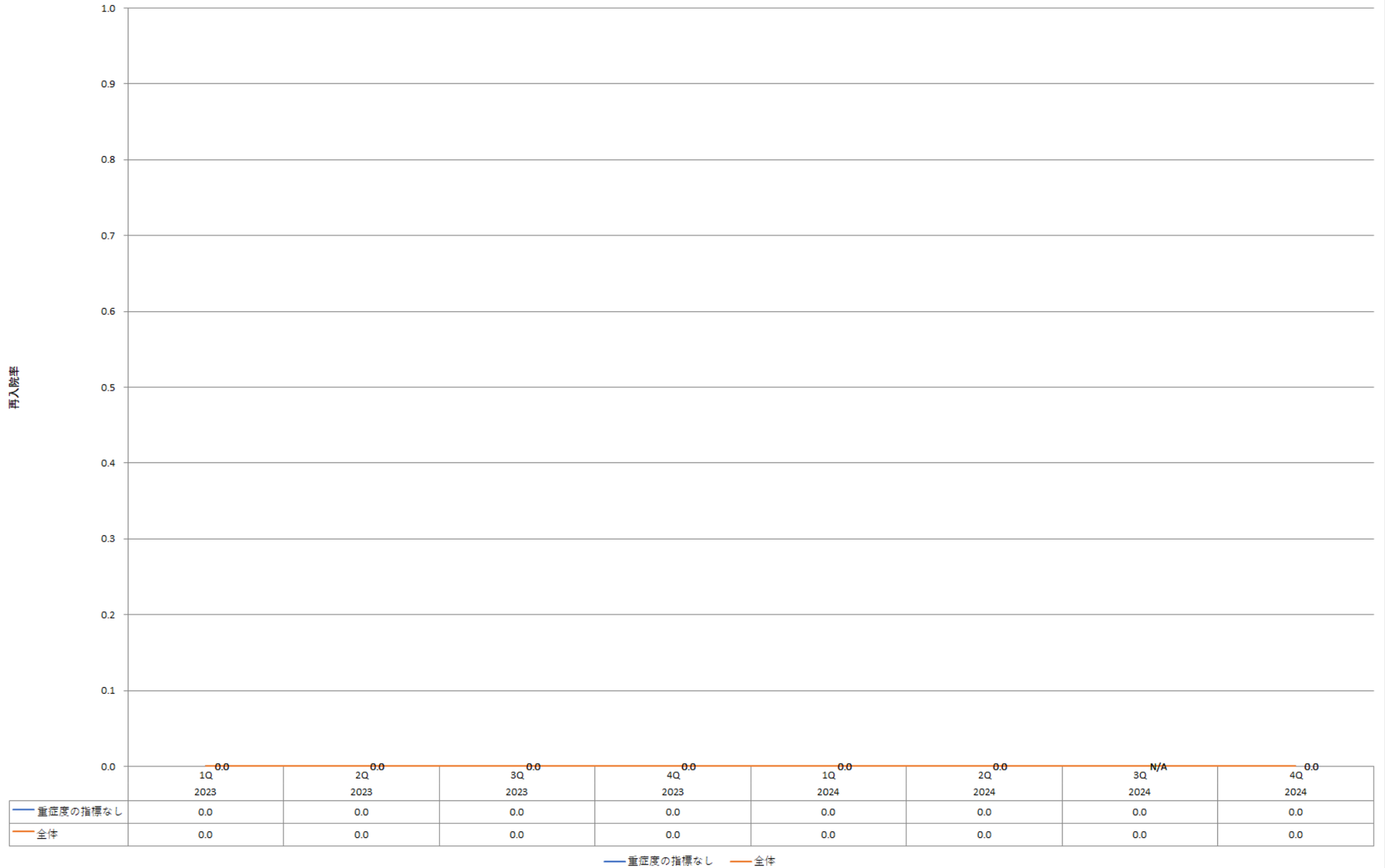
重症度の指標なし 全体

予定しない再入院率_疾患別_重症度別（子宮筋腫）



— 重症度の指標なし — 全体

予定しない再入院率_疾患別_重症度別（膝関節症）



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。

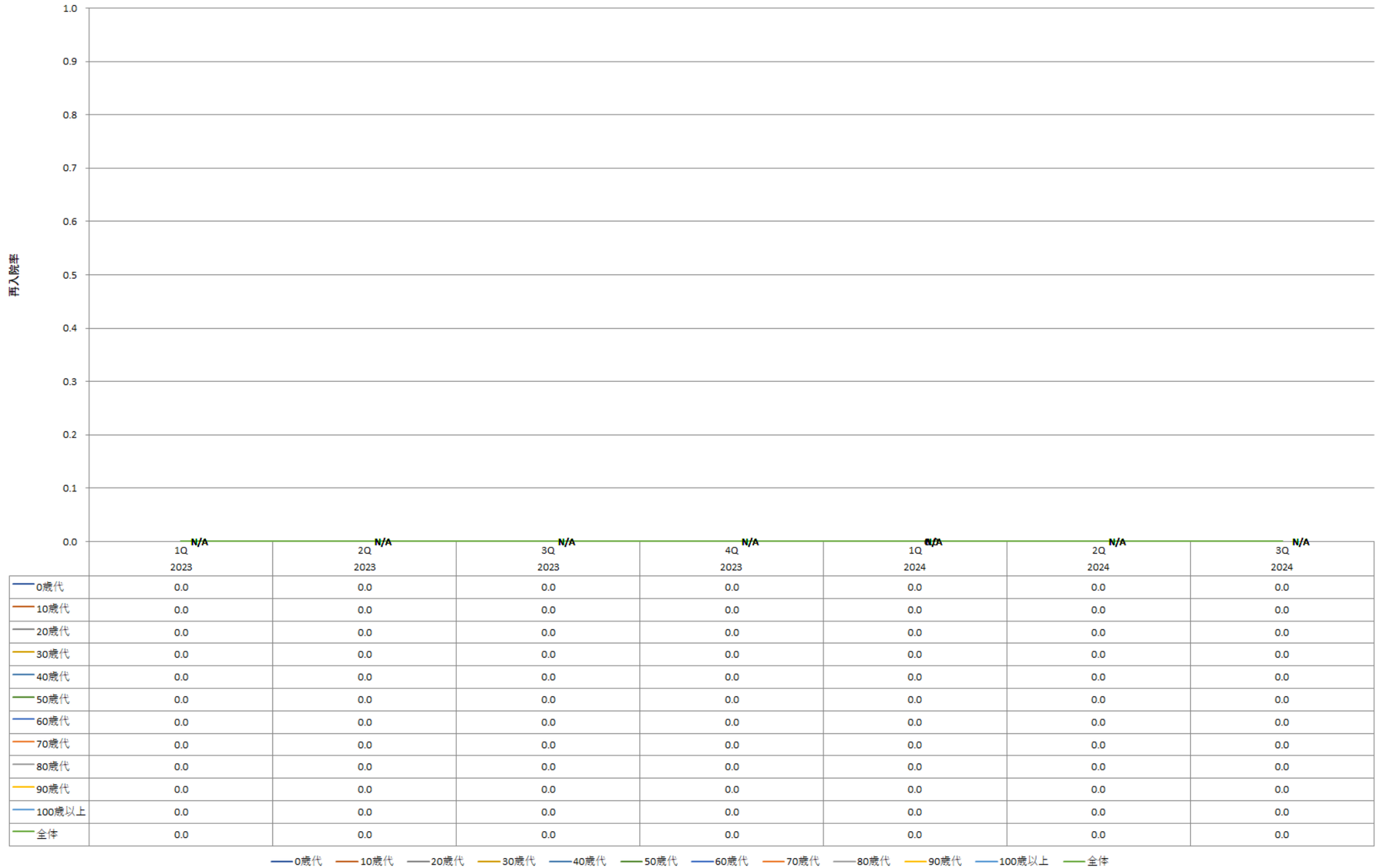
※参加病院ごとのデータを公開

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

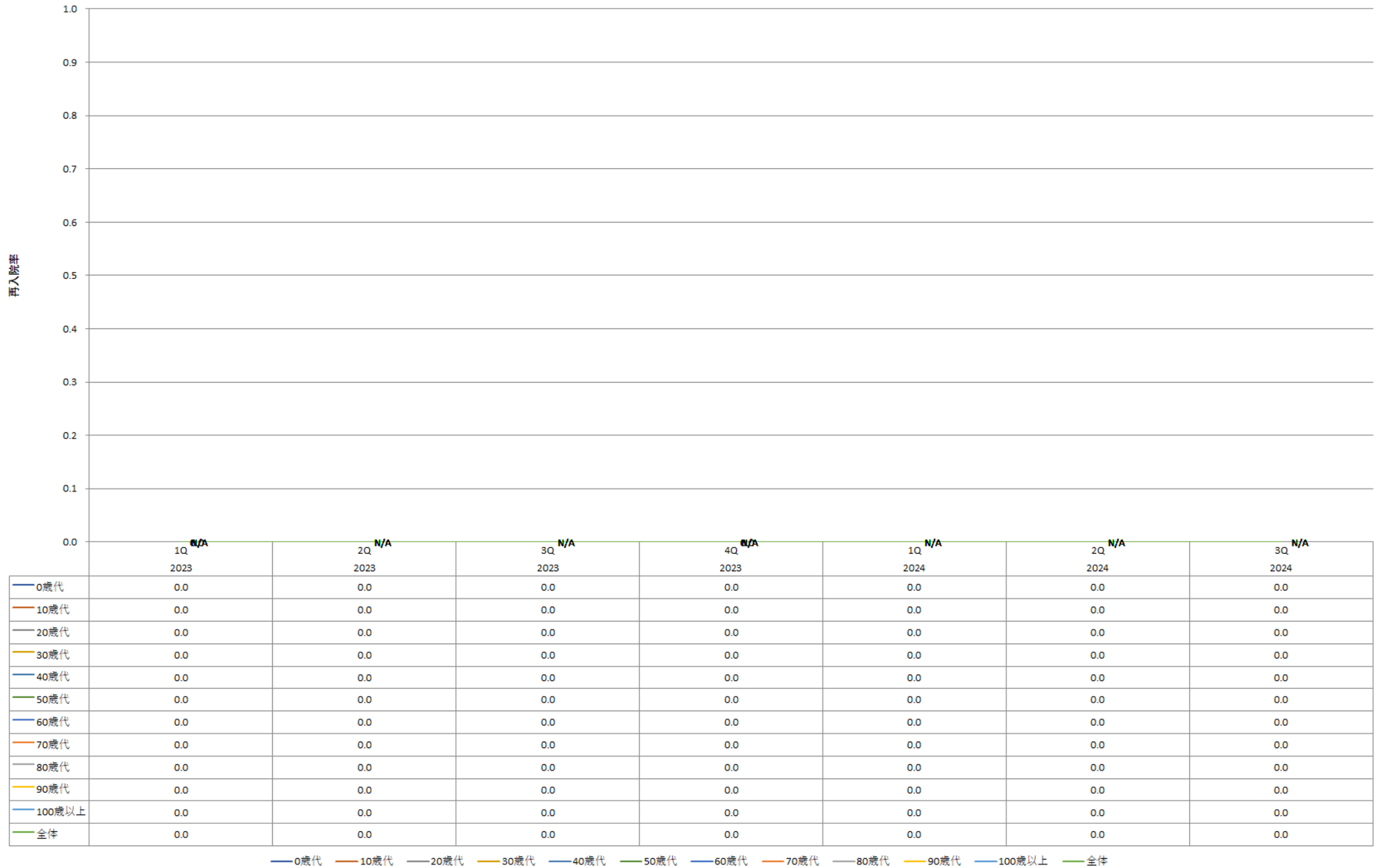
※本調査の対象となる24疾患

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

予定しない再入院率_疾患別_年代別（胃潰瘍）

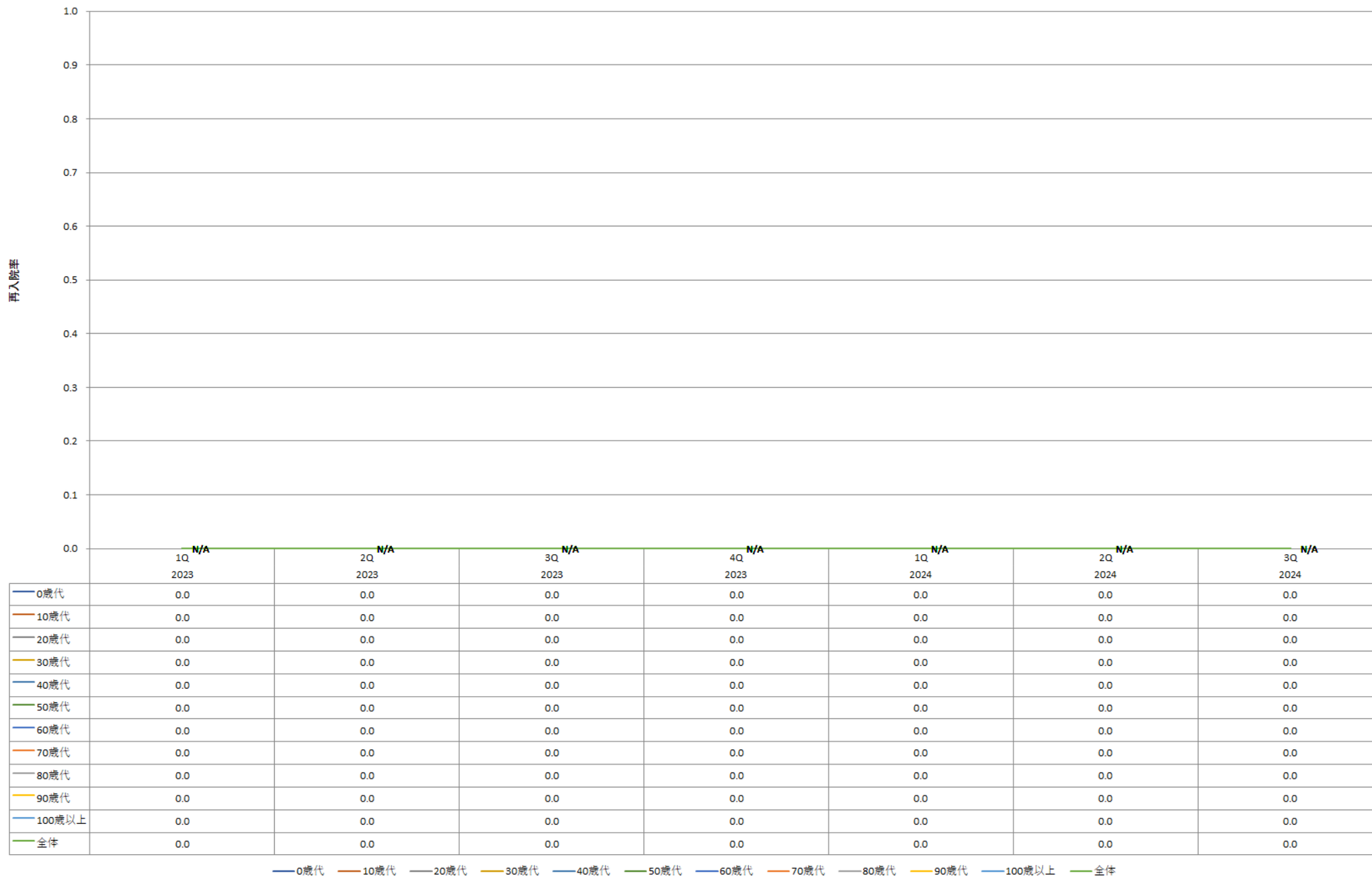


予定しない再入院率_疾患別_年代別（急性腸炎）

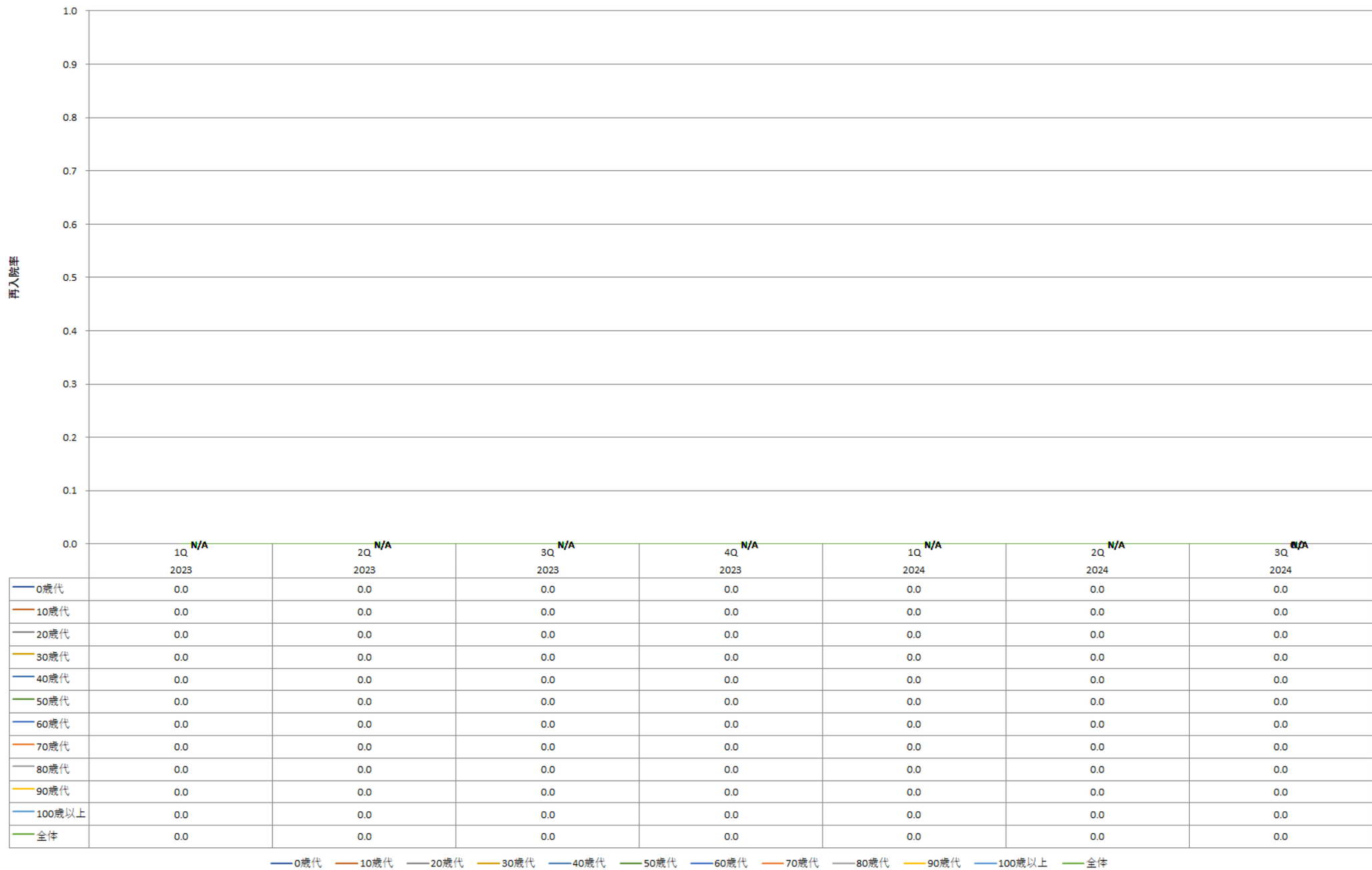


— 0歳代 — 10歳代 — 20歳代 — 30歳代 — 40歳代 — 50歳代 — 60歳代 — 70歳代 — 80歳代 — 90歳代 — 100歳以上 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_年代別（痔核）



予定しない再入院率_疾患別_年代別（鼠径ヘルニア）



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。

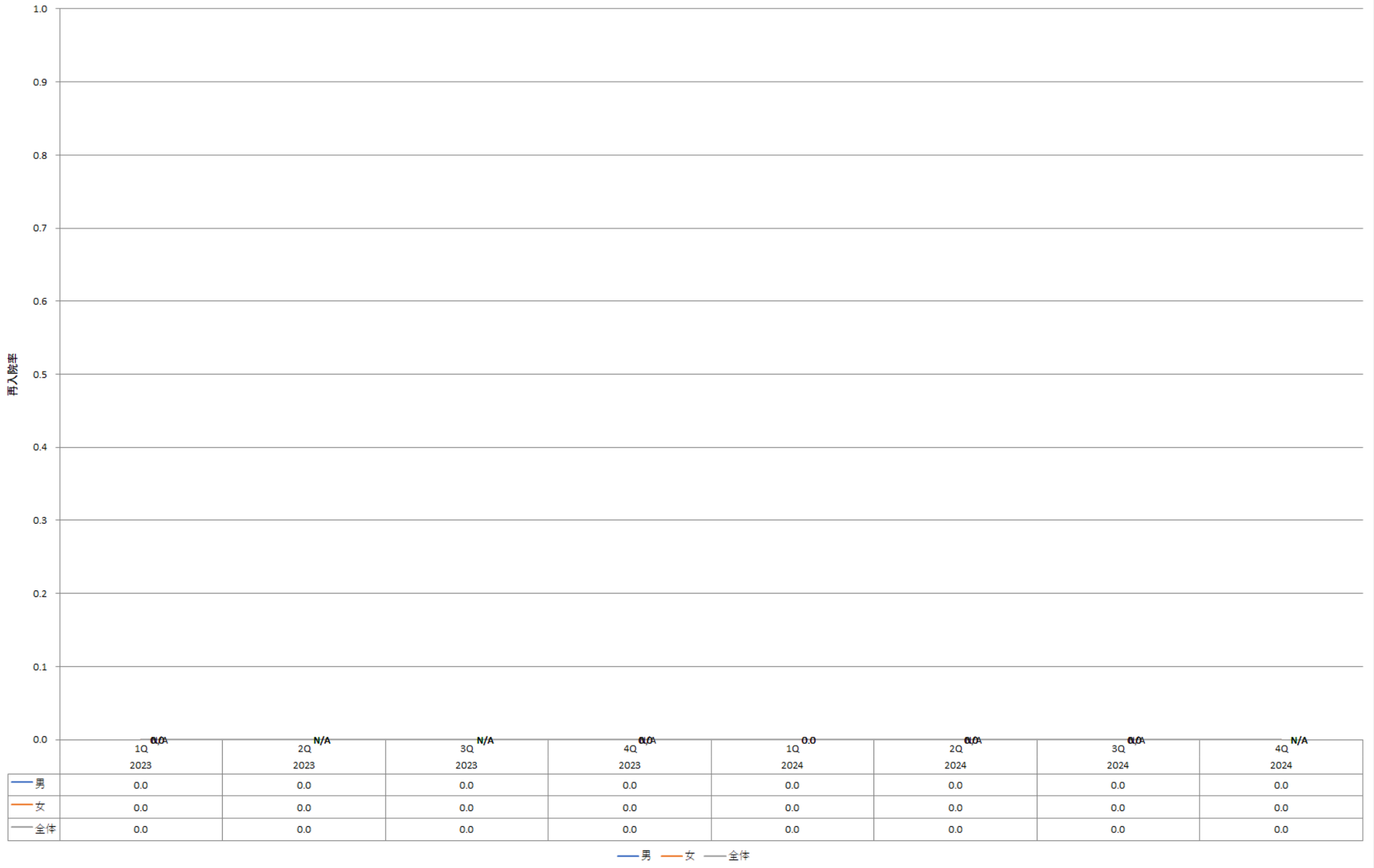
※参加病院ごとのデータを公開

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

※本調査の対象となる24疾患

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

予定しない再入院率_疾患別_性別（結腸の悪性新生物）



— 男 — 女 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_性別 (肺炎)



	1Q 2023	2Q 2023	3Q 2023	4Q 2023	1Q 2024	2Q 2024	3Q 2024	4Q 2024
男	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
女	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

男 女 全体

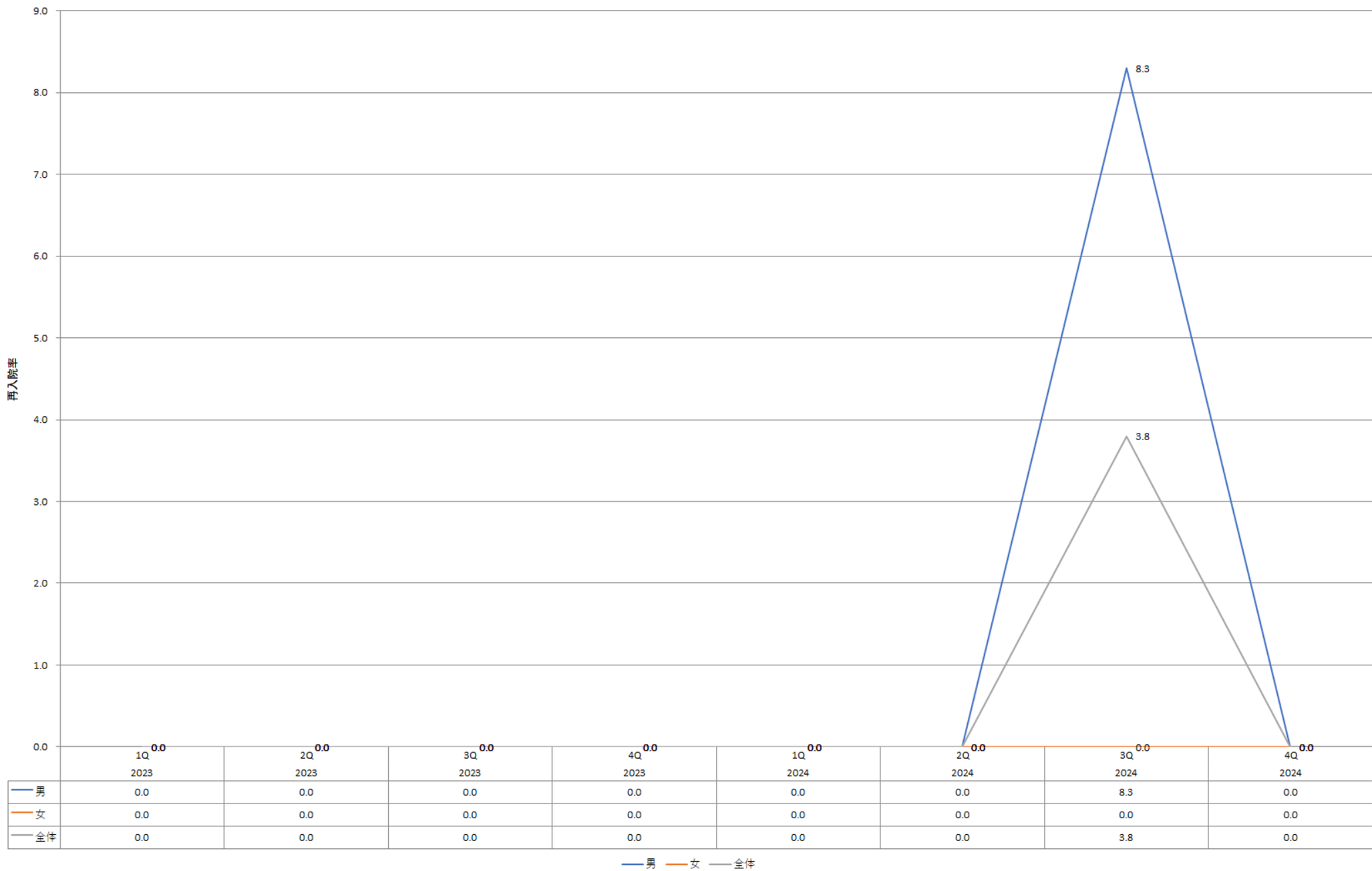
予定しない再入院率_疾患別_性別 (喘息)



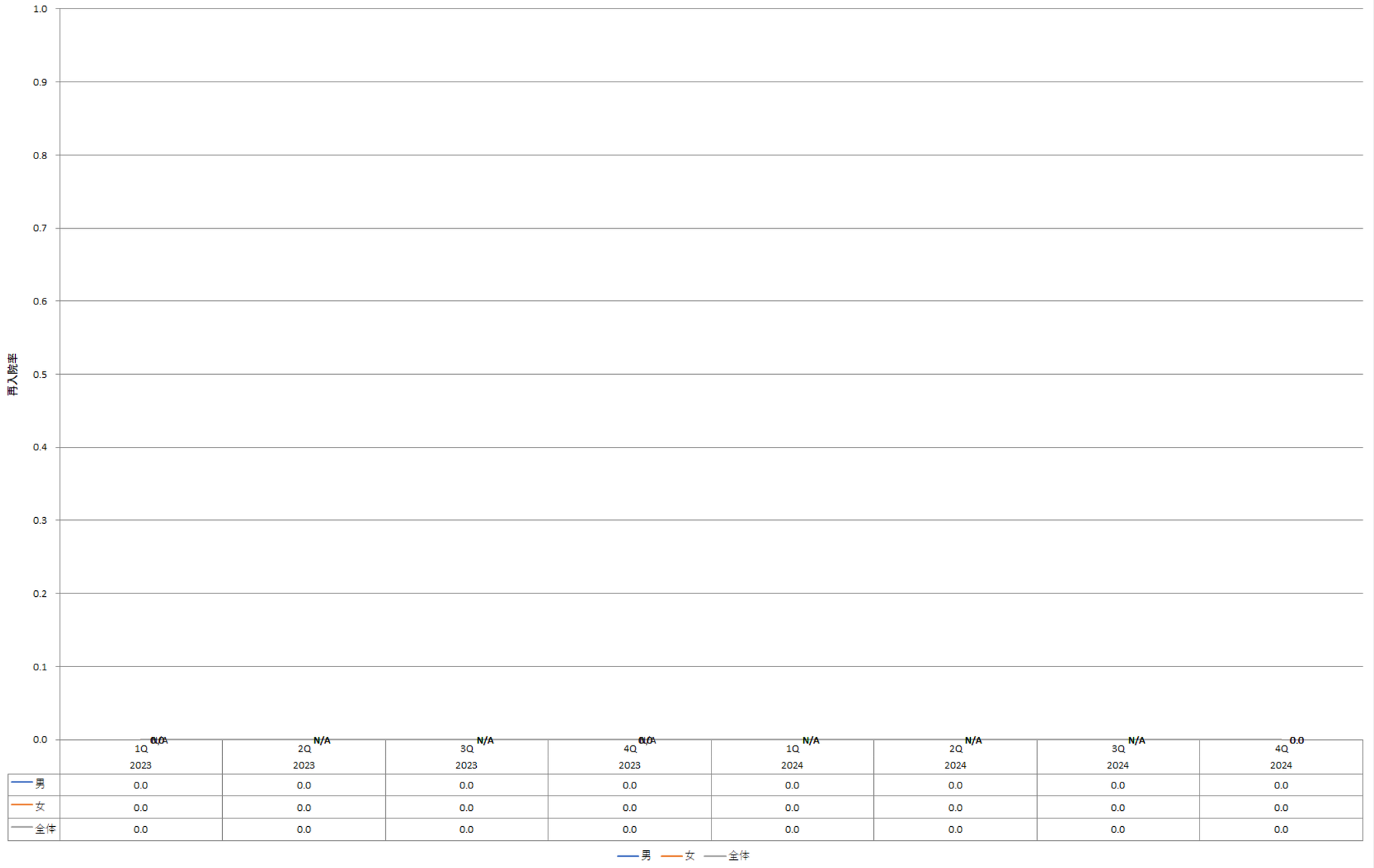
	1Q 2023	2Q 2023	3Q 2023	4Q 2023	1Q 2024	2Q 2024	3Q 2024	4Q 2024
男	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
女	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全体	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

男 女 全体

予定しない再入院率_疾患別_性別 (脳梗塞)

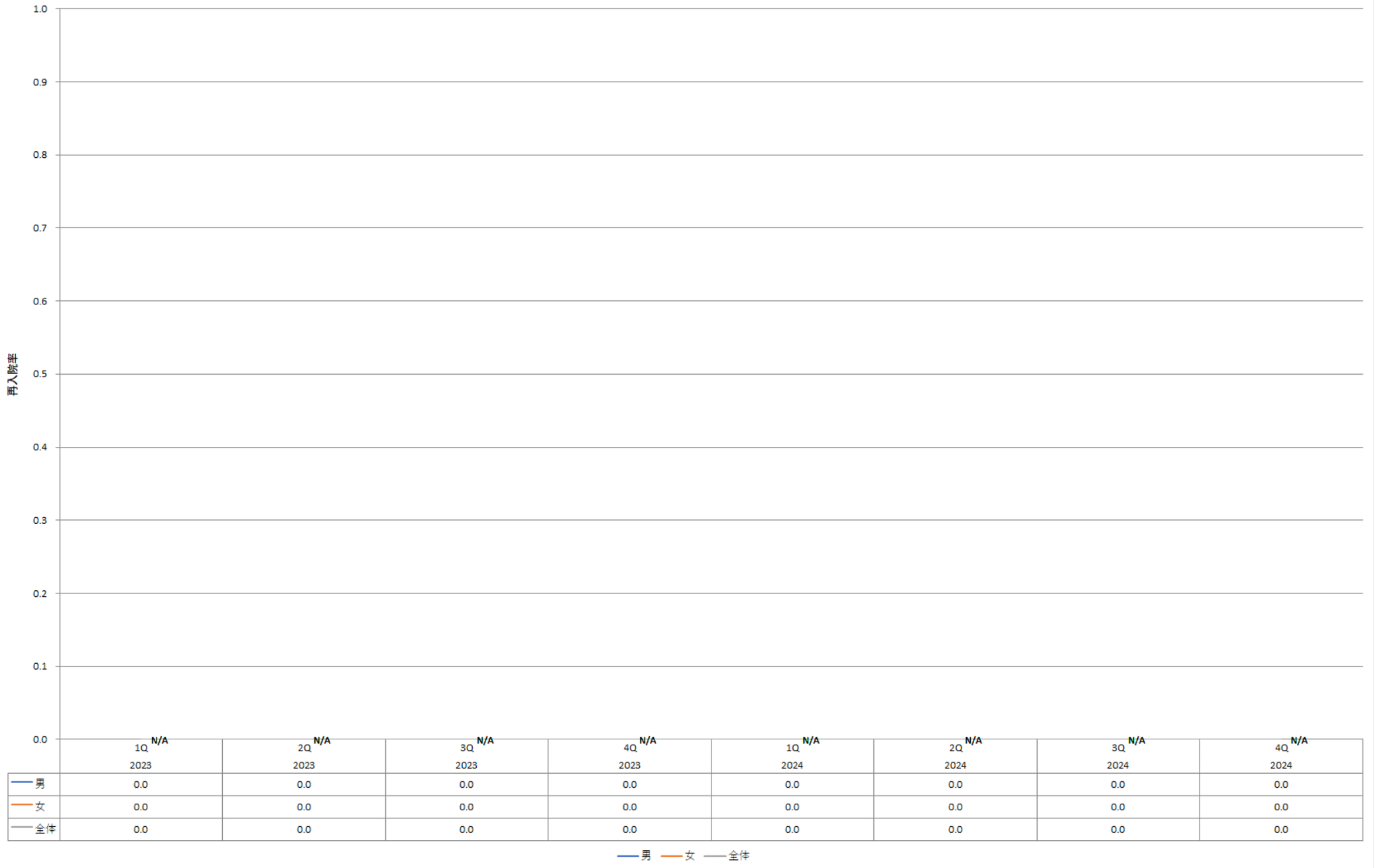


予定しない再入院率_疾患別_性別（急性腸炎）



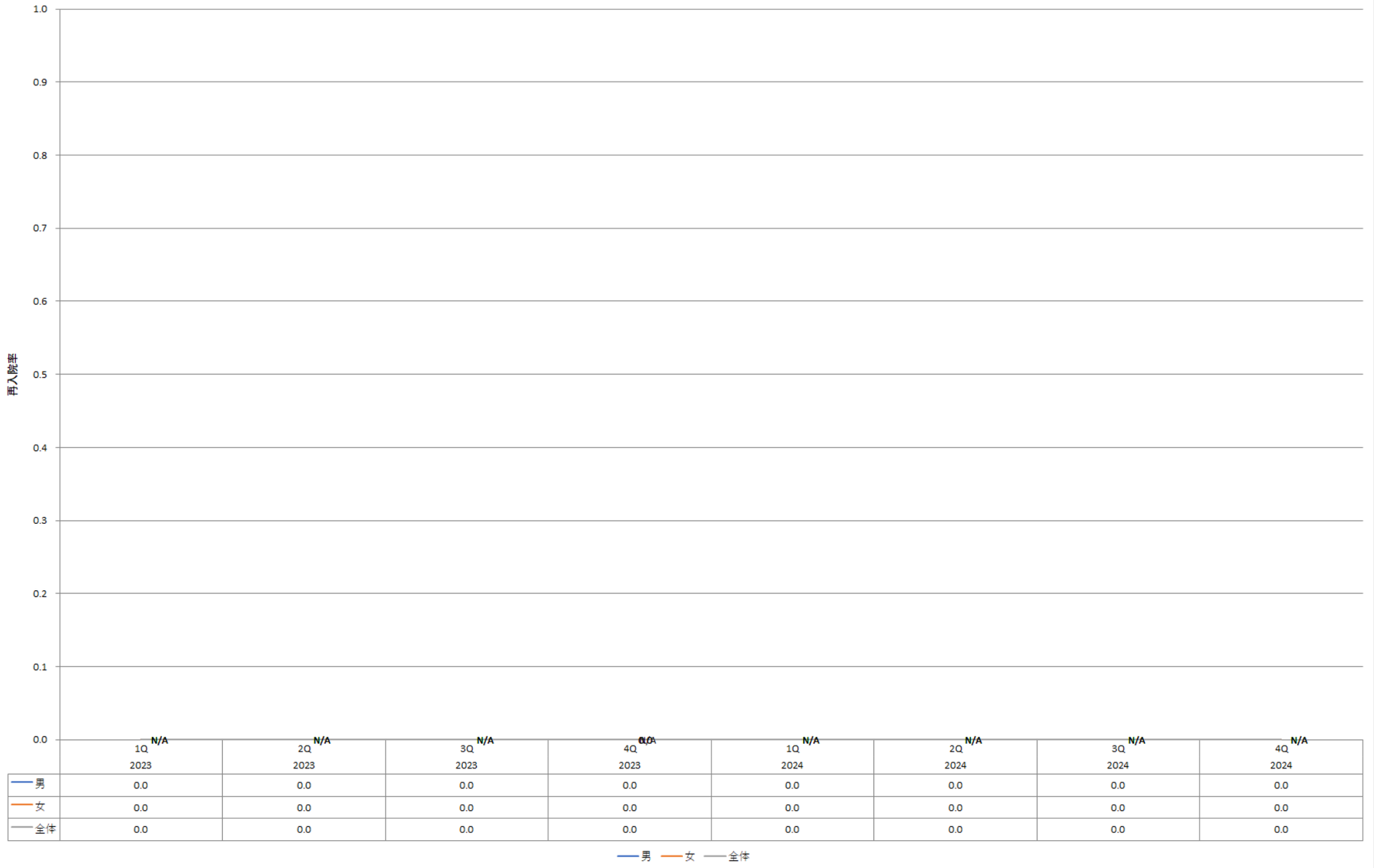
— 男 — 女 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_性別（子宮筋腫）



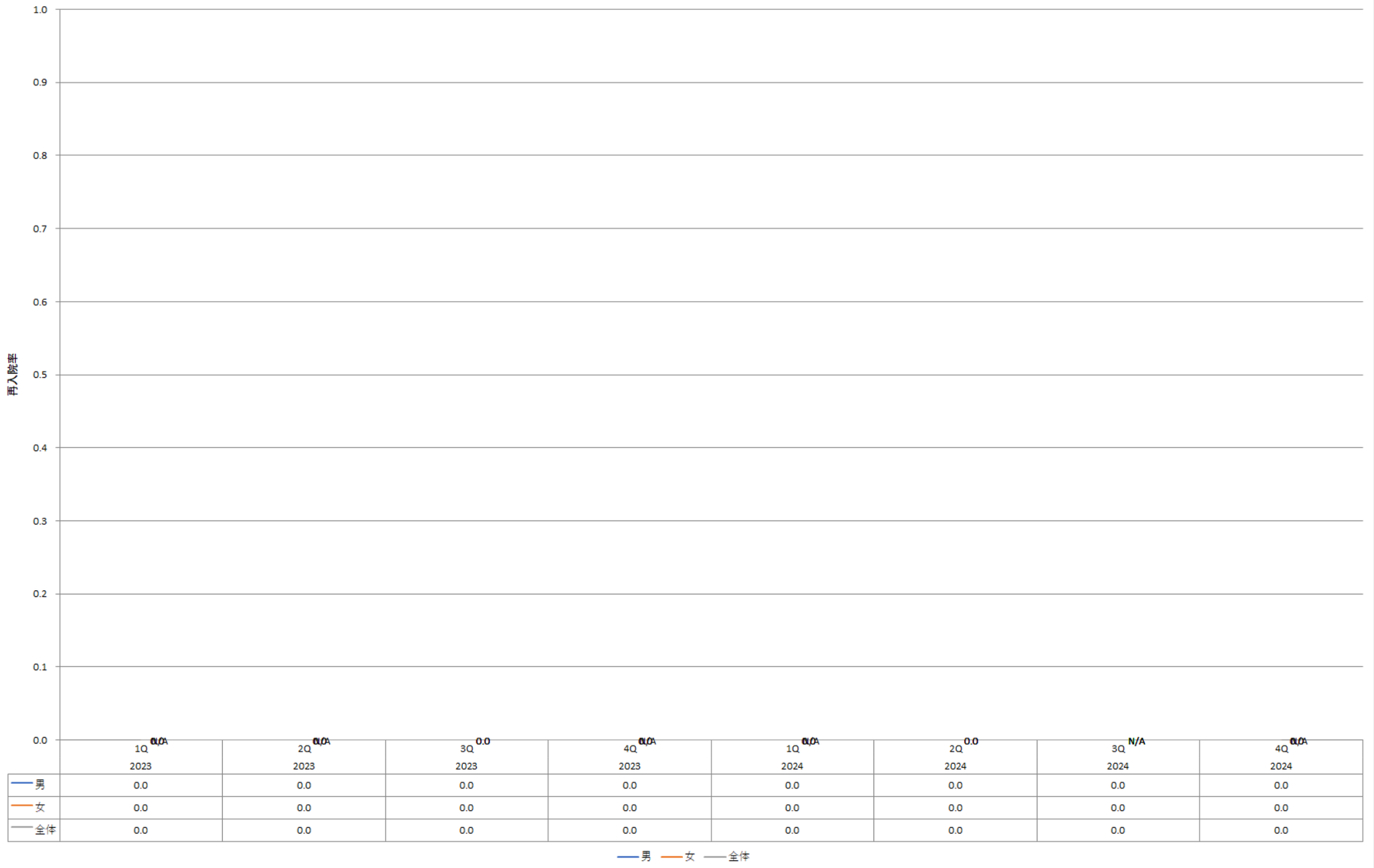
— 男 — 女 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_性別（乳房の悪性新生物）



— 男 — 女 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_性別（膝関節症）



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 別ファイル参照

- ①急性期グループ 経年比較レポート_急性期指標_死亡率、医療費_1_急性期グループ.pdf
- ②慢性期グループ 経年比較レポート_急性期指標_死亡率、医療費_2_慢性期グループ.pdf

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

※本調査の対象となる24疾患

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

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 別ファイル参照

- ①急性期グループ 経年比較レポート_急性期指標_死亡率、医療費_1_急性期グループ.pdf
- ②慢性期グループ 経年比較レポート_急性期指標_死亡率、医療費_2_慢性期グループ.pdf

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

※本調査の対象となる24疾患

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

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 別ファイル参照

①急性期グループ 経年比較レポート_急性期指標_死亡率、医療費_1_急性期グループ.pdf

②慢性期グループ 経年比較レポート_急性期指標_死亡率、医療費_2_慢性期グループ.pdf

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

※本調査の対象となる24疾患

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

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

指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

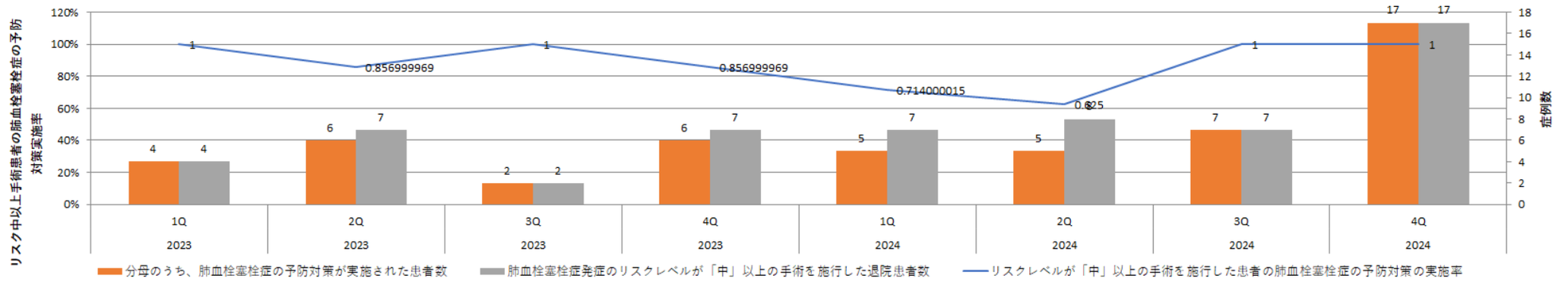
【データソース】 DPC

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

※除外条件（分母）

入院時年齢が 15 歳未満の患者を除外する。

リスクレベルが「中」以上の手術を施行した患者の肺血栓塞栓症の予防対策



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）

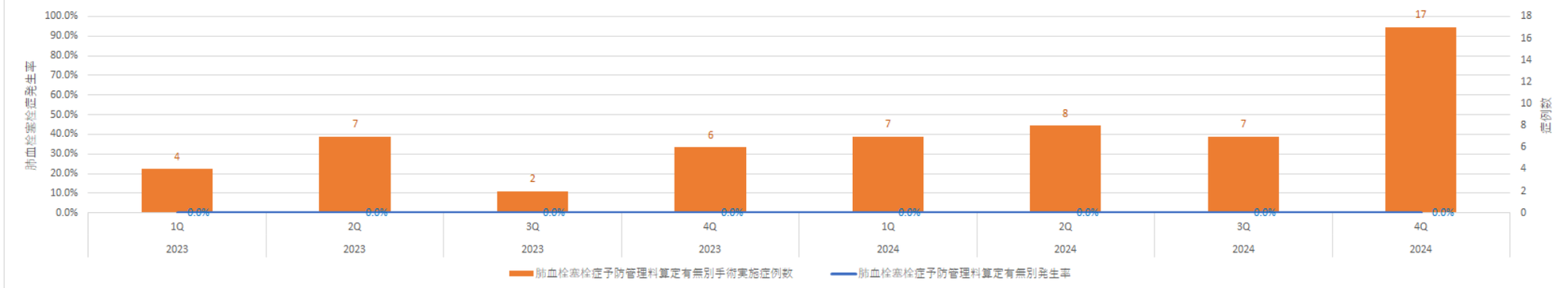
指標の説明・定義

“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。

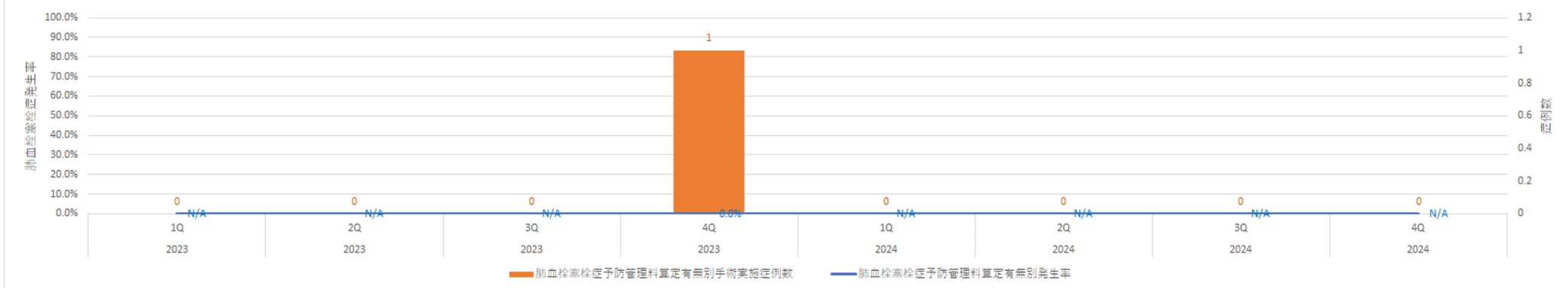
※参加病院ごとのデータを公開

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

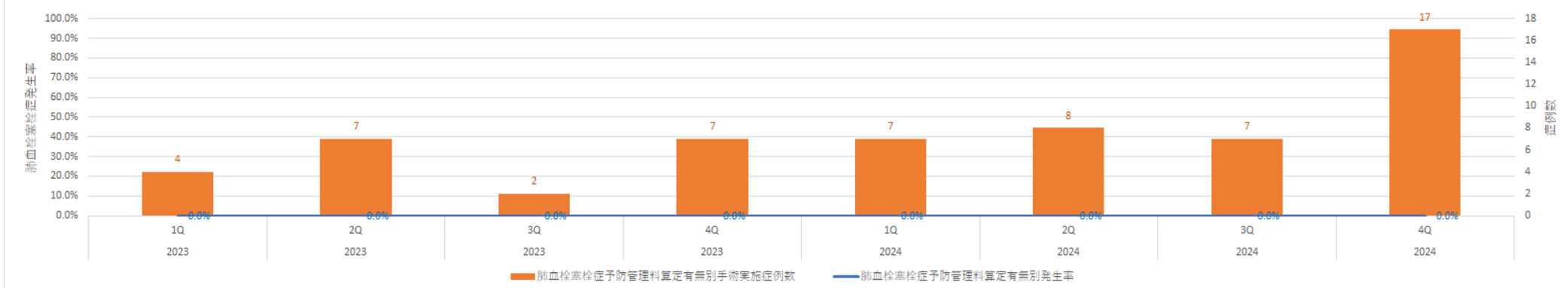
肺血栓栓症の発生率_管理料算定有無別_施設別 (算定無)



肺血栓栓症の発生率_管理料算定有無別_施設別 (算定有)



肺血栓栓症の発生率_管理料算定有無別_施設別 (全体)



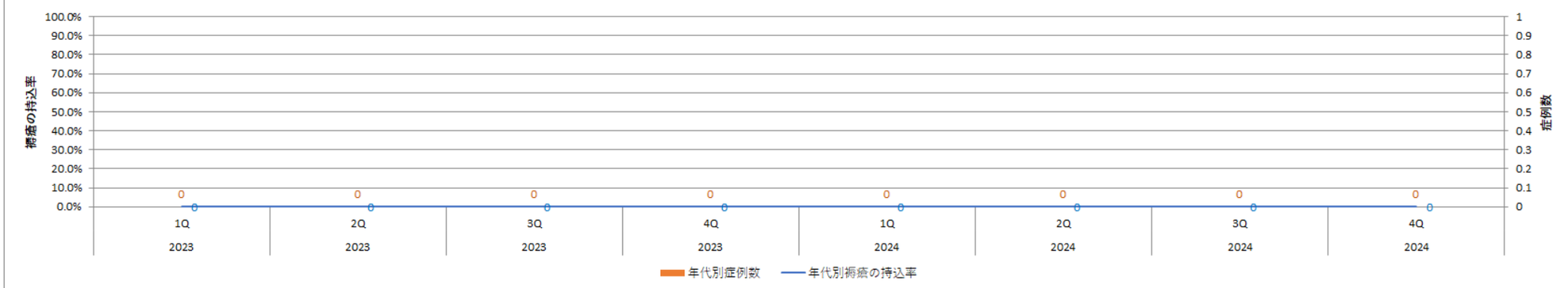
No. 017 褥瘡の持込率

指標の説明・定義

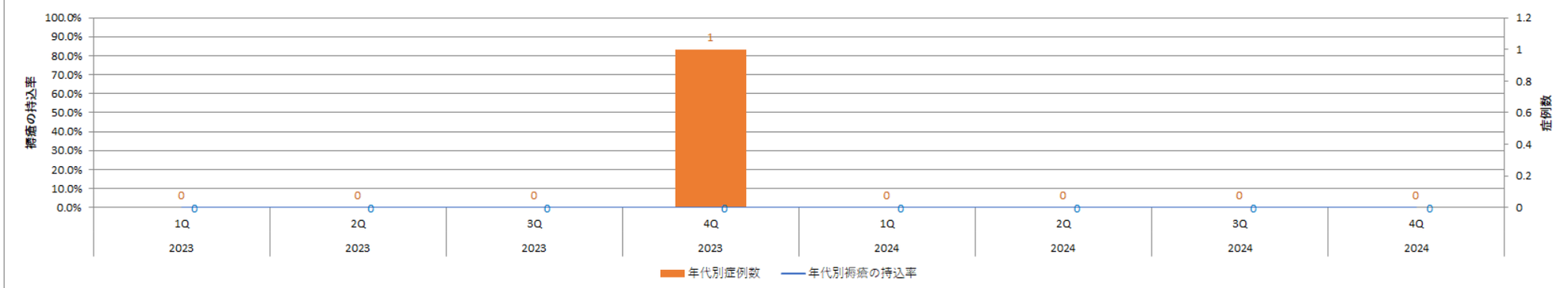
期間中の退院症例につき、入院時に褥瘡のある症例割合を、年代別に集計しています。
※参加病院ごとのデータを公開

<計算式>	入院時に褥瘡のある患者数	× 100 (%)
	退院患者数	

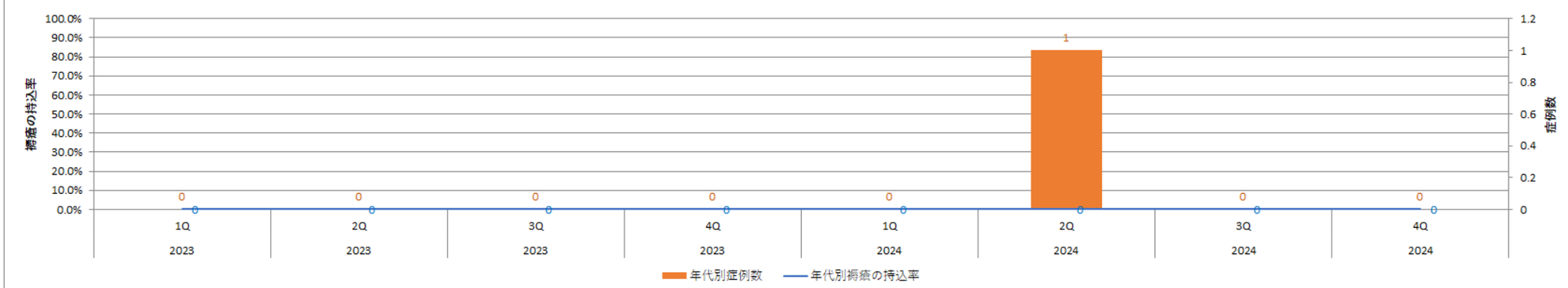
褥瘡の持込率_施設別_年代別 (0歳代)



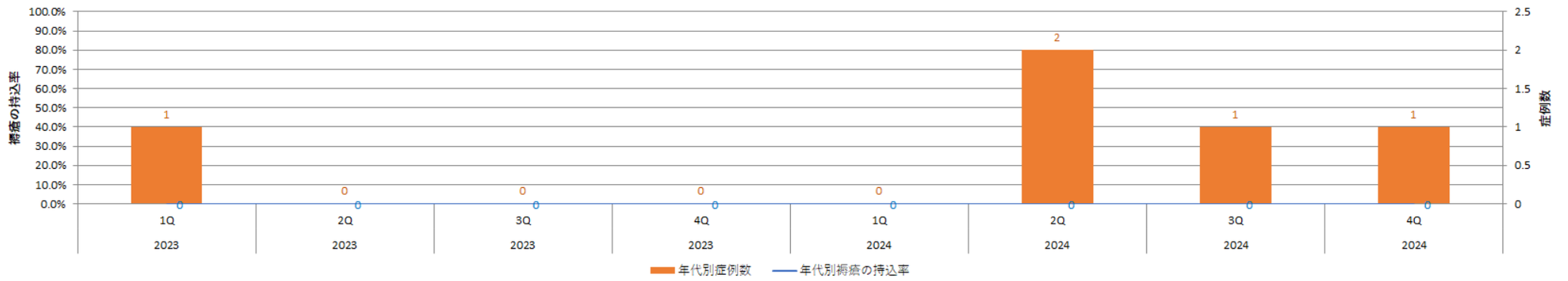
褥瘡の持込率_施設別_年代別 (10歳代)



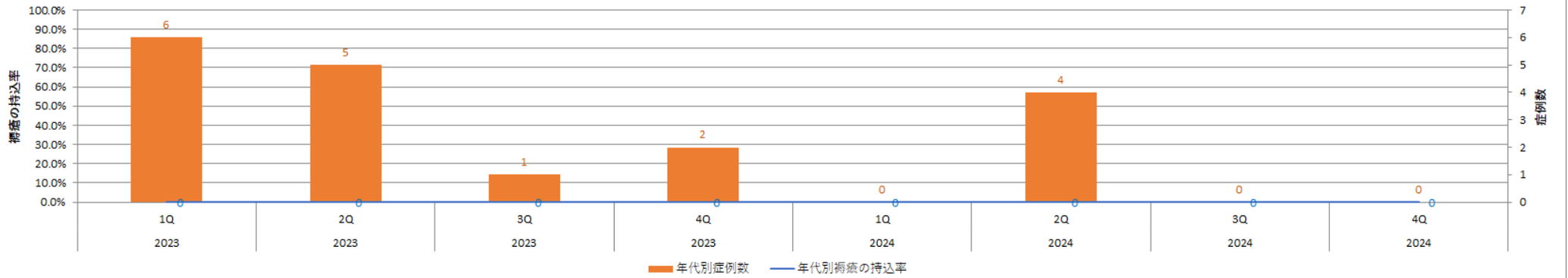
褥瘡の持込率_施設別_年代別 (20歳代)



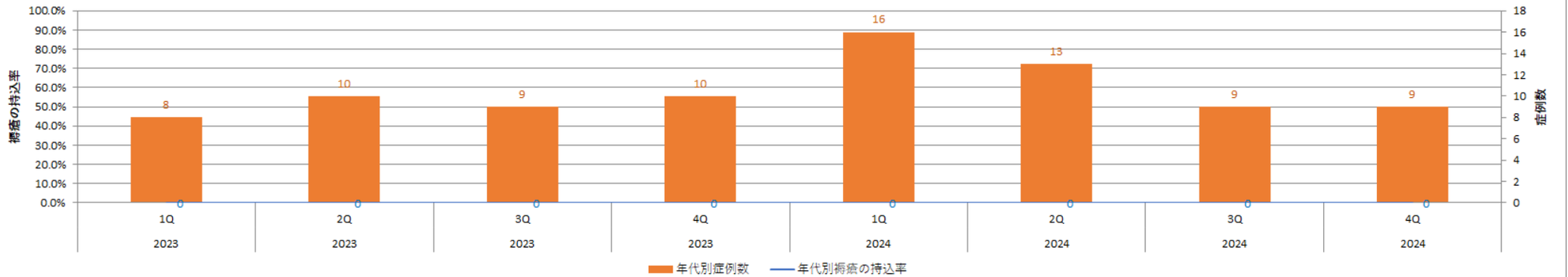
褥瘡の持込率_施設別_年代別 (30歳代)



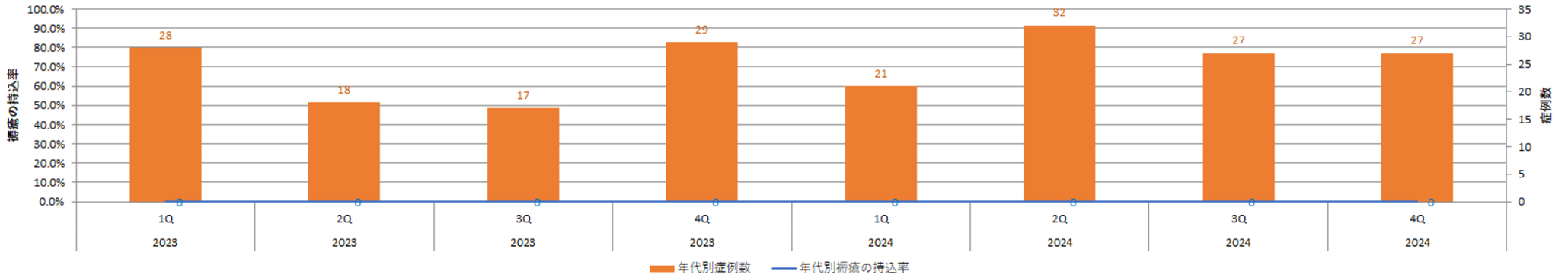
褥瘡の持込率_施設別_年代別 (40歳代)



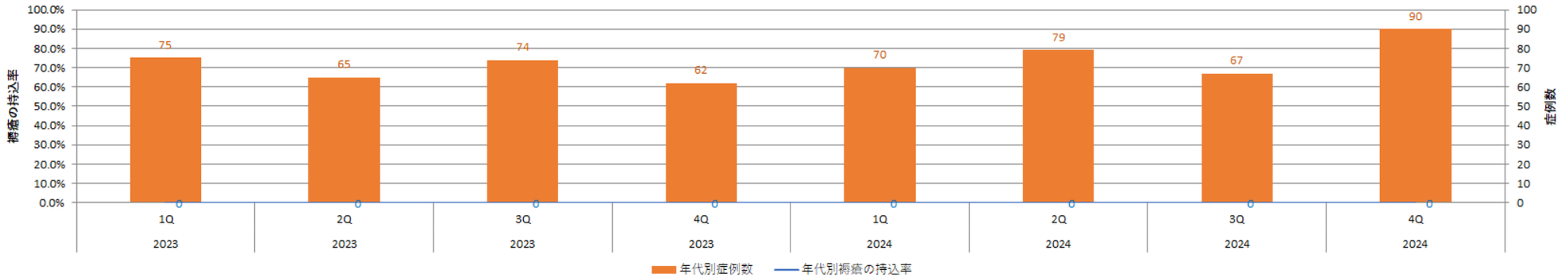
褥瘡の持込率_施設別_年代別 (50歳代)



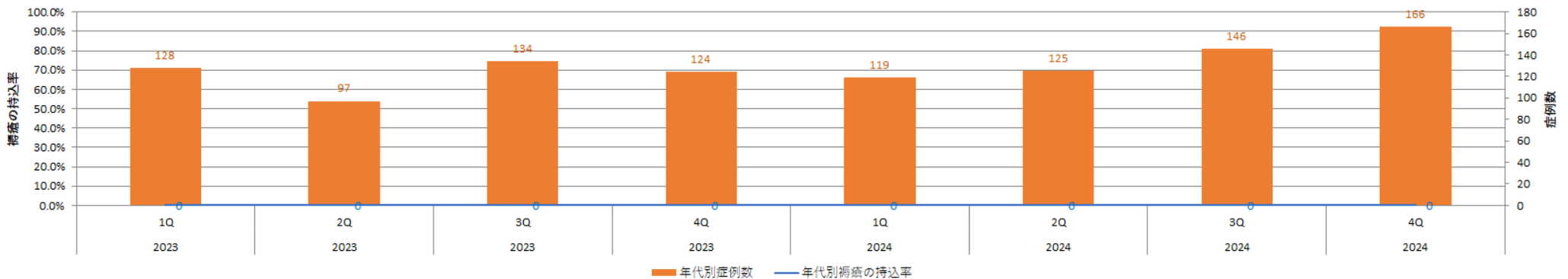
褥瘡の持込率_施設別_年代別 (60歳代)



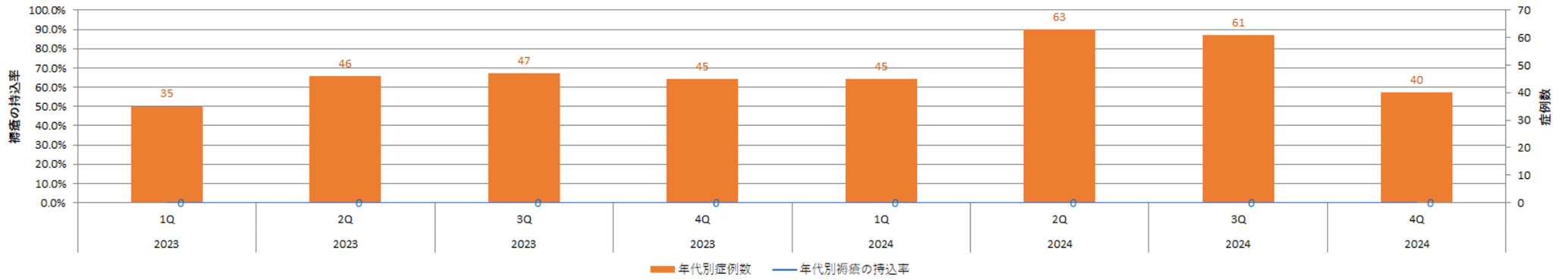
褥瘡の持込率_施設別_年代別 (70歳代)



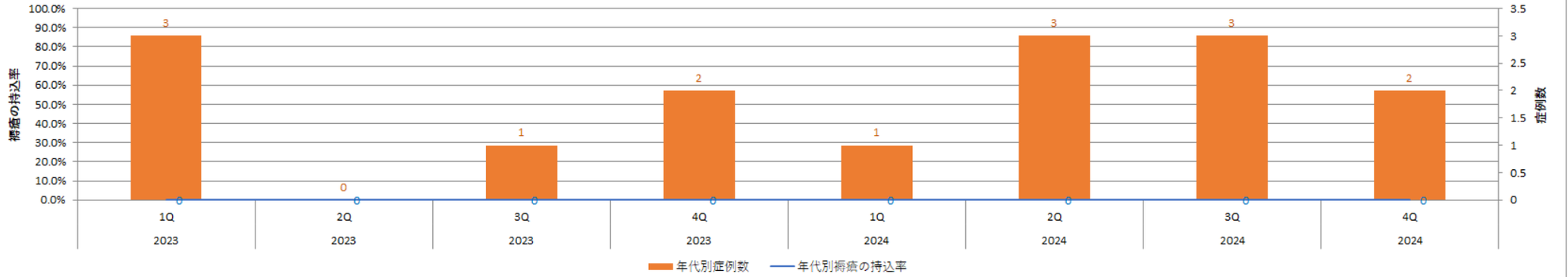
褥瘡の持込率_施設別_年代別 (80歳代)



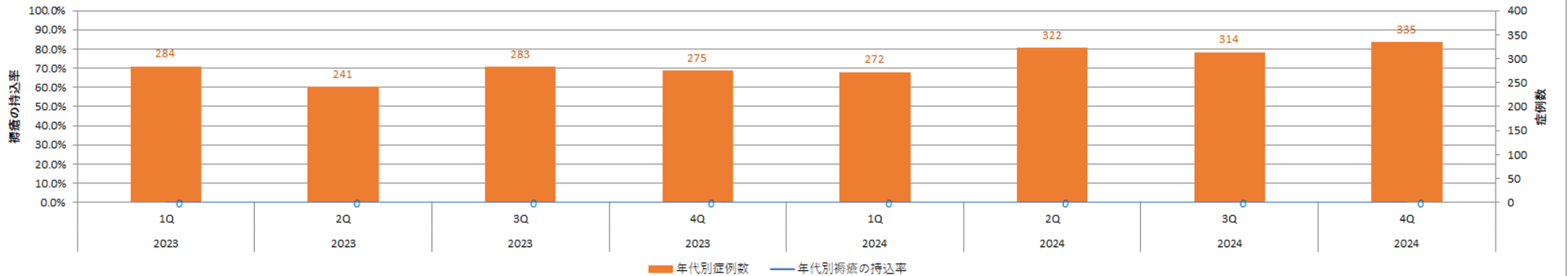
褥瘡の持込率_施設別_年代別（90歳代）



褥瘡の持込率_施設別_年代別（100歳以上）



褥瘡の持込率_施設別_年代別（全体）



No.018 d2（真皮までの損傷）以上の褥瘡発生率

指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】DPC（様式1の場合）

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

※除外条件（分母）

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

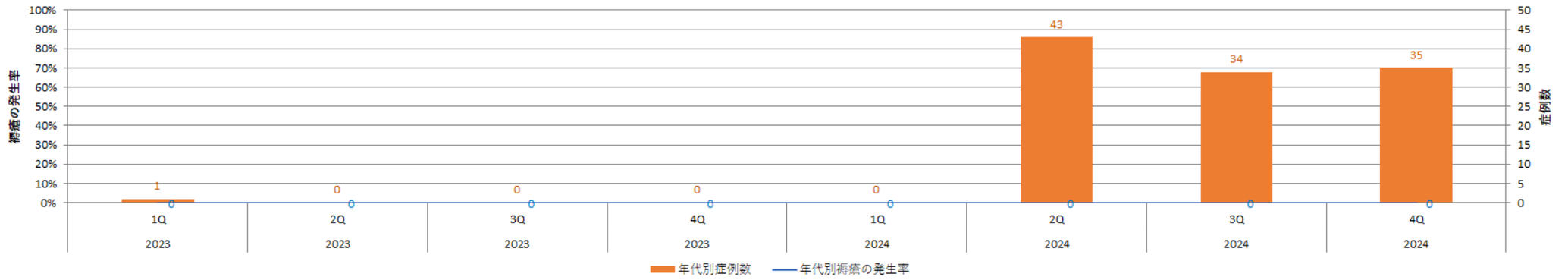
【データソース】DPC（様式3の場合）

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

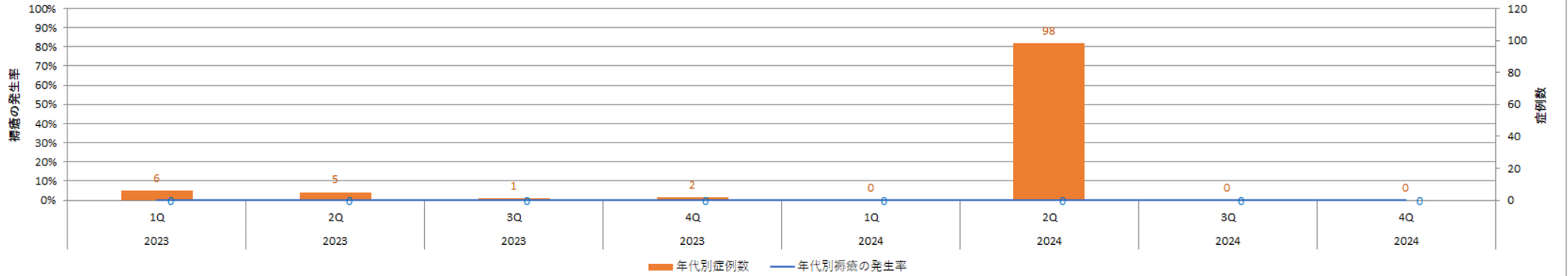
※除外条件（分母）

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

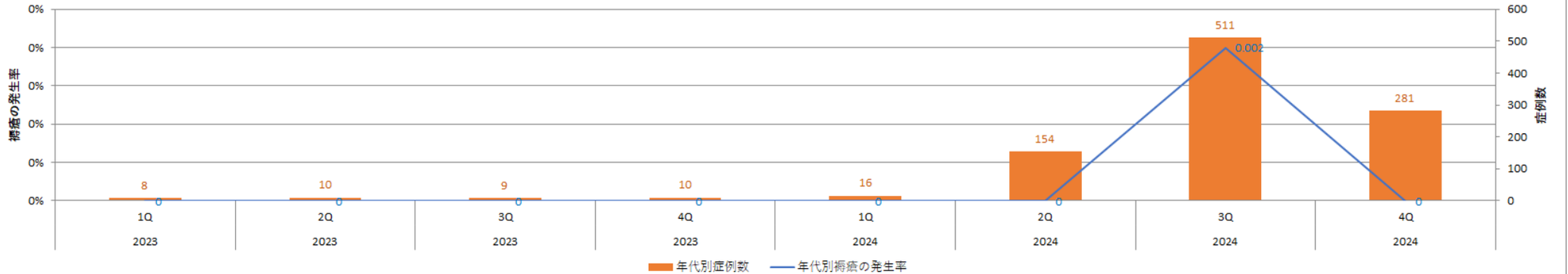
d2（真皮までの損傷）以上の褥瘡発生率_年代別（30歳代）



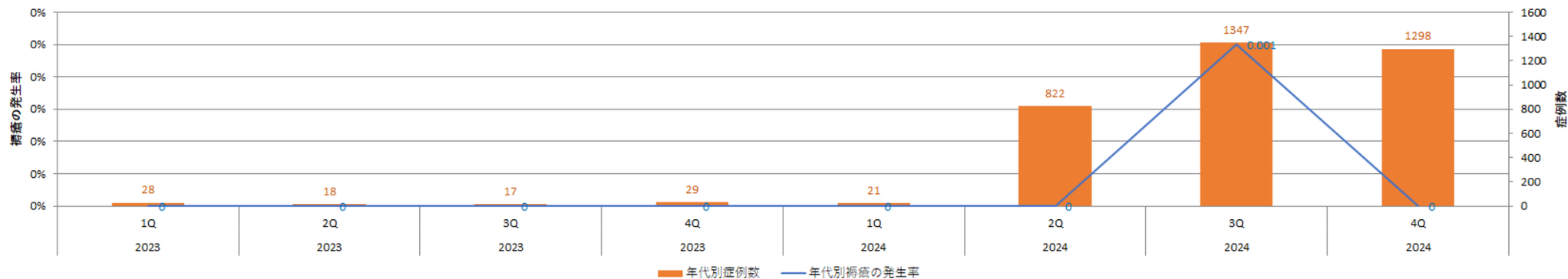
d2（真皮までの損傷）以上の褥瘡発生率_年代別（40歳代）



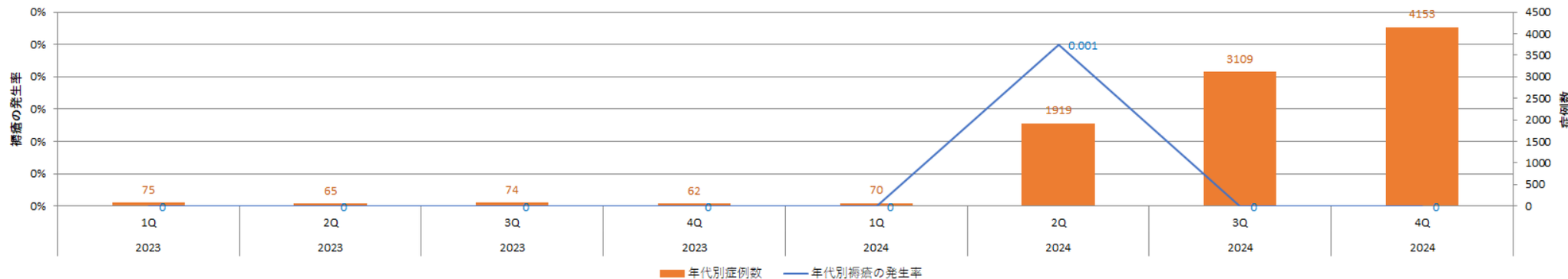
d2（真皮までの損傷）以上の褥瘡発生率_年代別（50歳代）



d2（真皮までの損傷）以上の褥瘡発生率_年代別（60歳代）



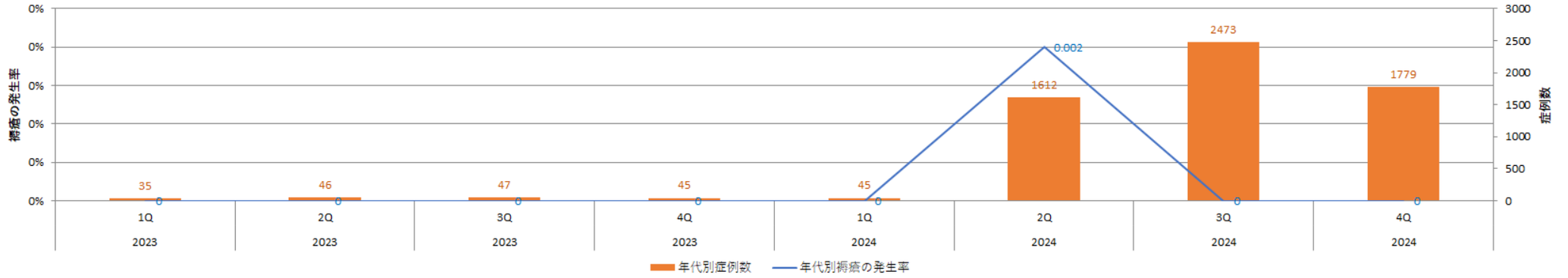
d2（真皮までの損傷）以上の褥瘡発生率_年代別（70歳代）



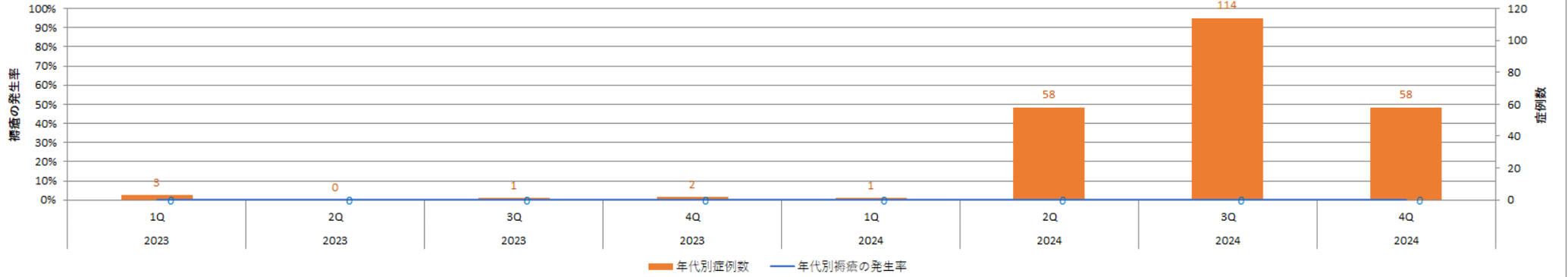
d2（真皮までの損傷）以上の褥瘡発生率_年代別（80歳代）



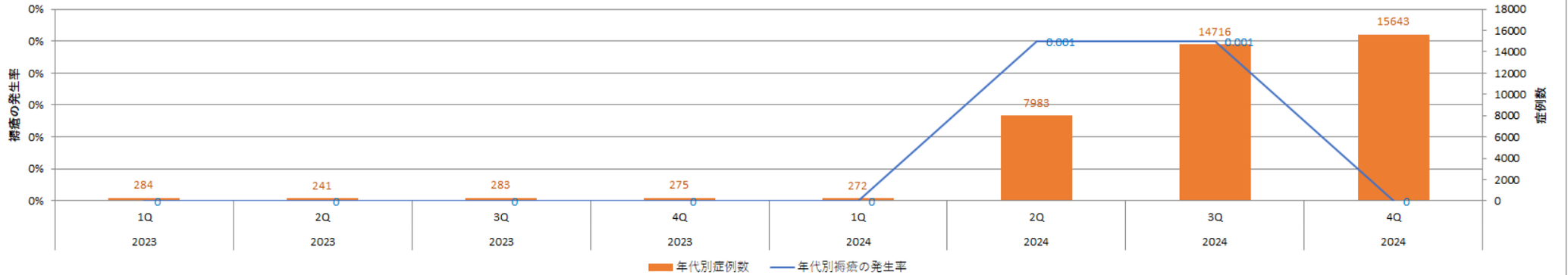
d2（真皮までの損傷）以上の褥瘡発生率_年代別（90歳代）



d2（真皮までの損傷）以上の褥瘡発生率_年代別（100歳以上）



d2（真皮までの損傷）以上の褥瘡発生率_年代別（全体）



No. 019 65歳以上の患者における認知症の保有率

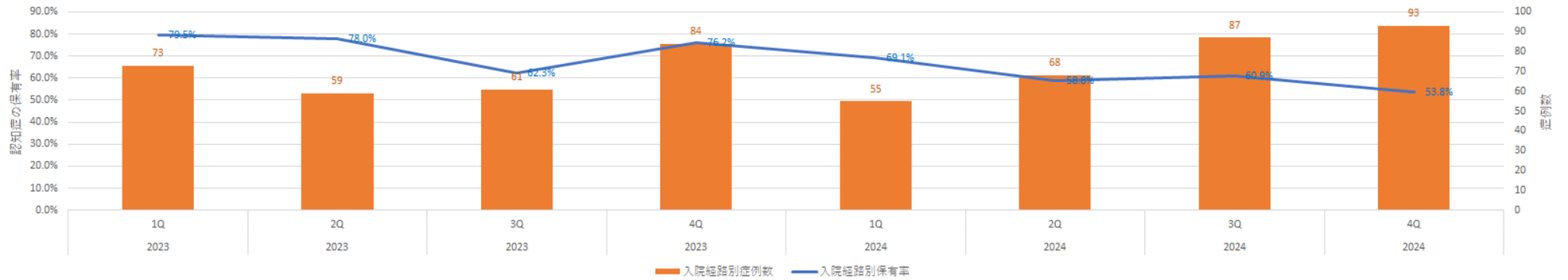
指標の説明・定義

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。

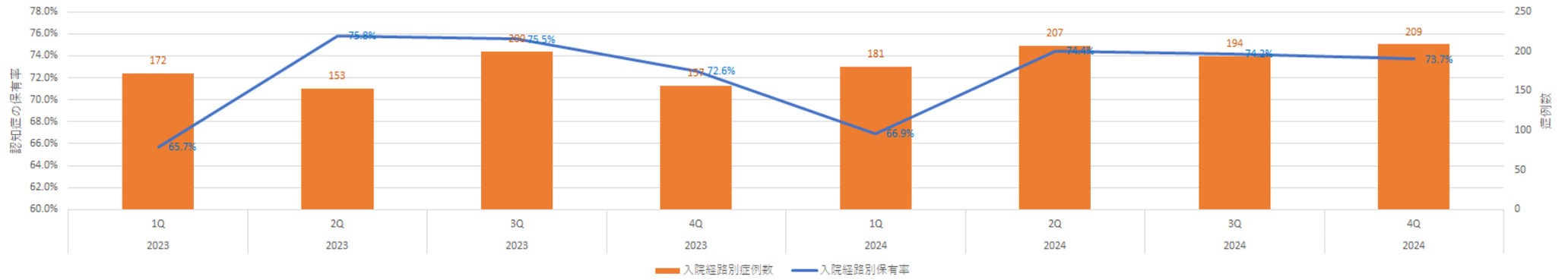
※参加病院ごとのデータを公開

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

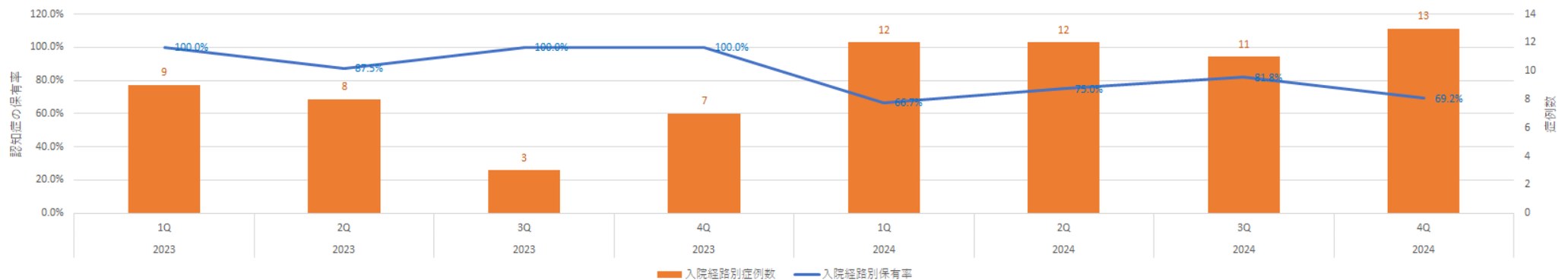
65歳以上の患者における認知症の保有率_入院経路別（家庭からの入院）



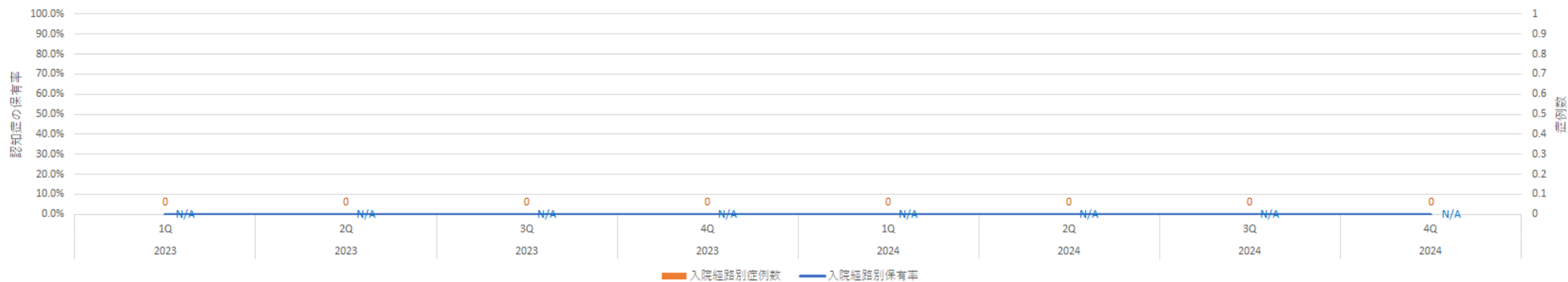
65歳以上の患者における認知症の保有率_入院経路別（他院等から転院）



65歳以上の患者における認知症の保有率_入院経路別（施設に入所中）



65歳以上の患者における認知症の保有率_入院経路別（その他）



65歳以上の患者における認知症の保有率_入院経路別（全体）



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）

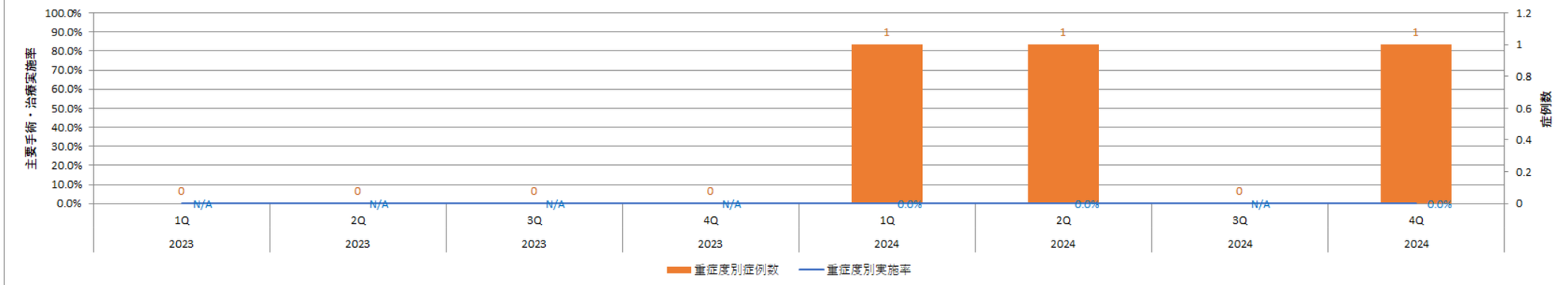
指標の説明・定義

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。

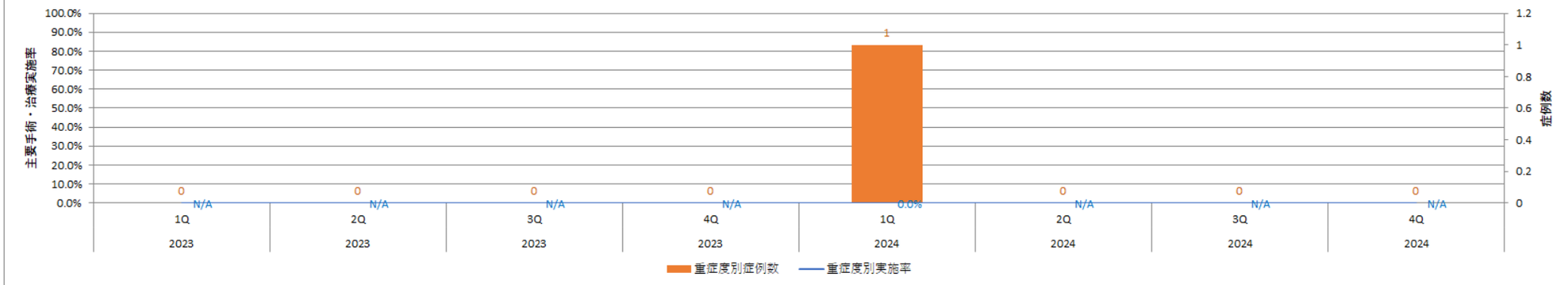
※参加病院ごとのデータを公開

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

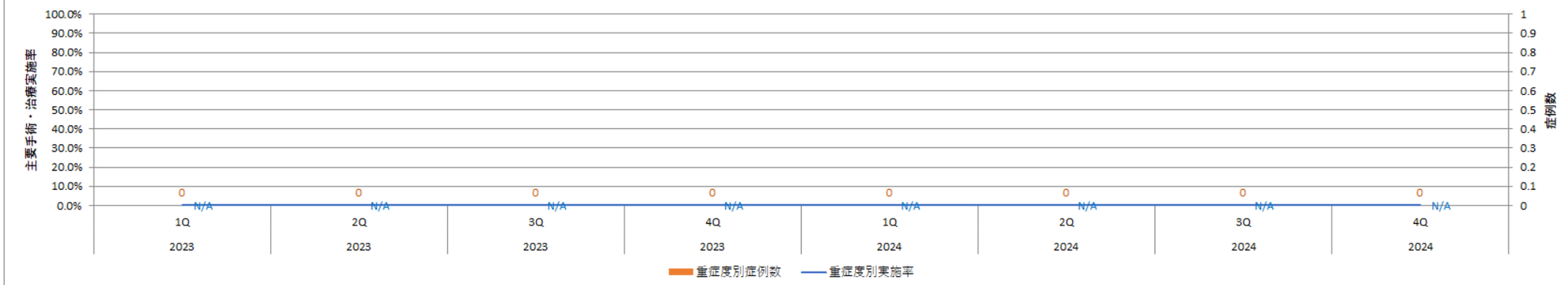
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_重症度別 (Killip I)



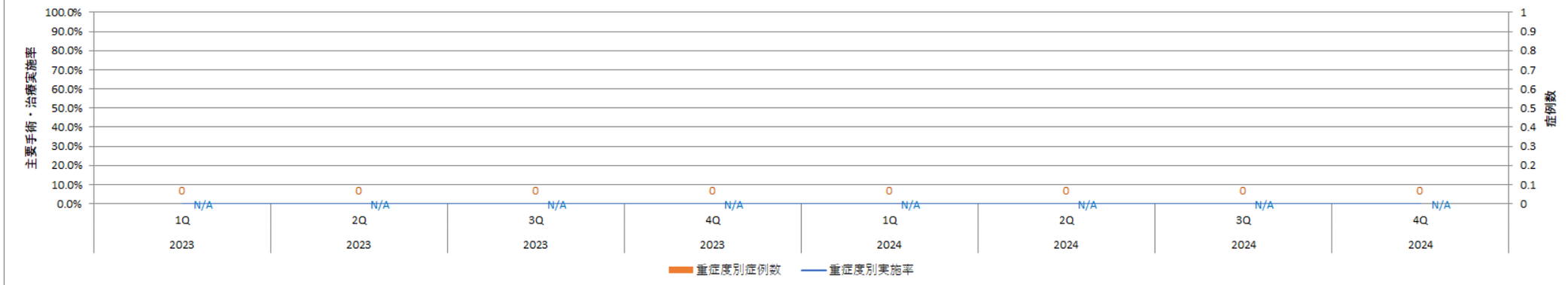
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_重症度別 (Killip II)



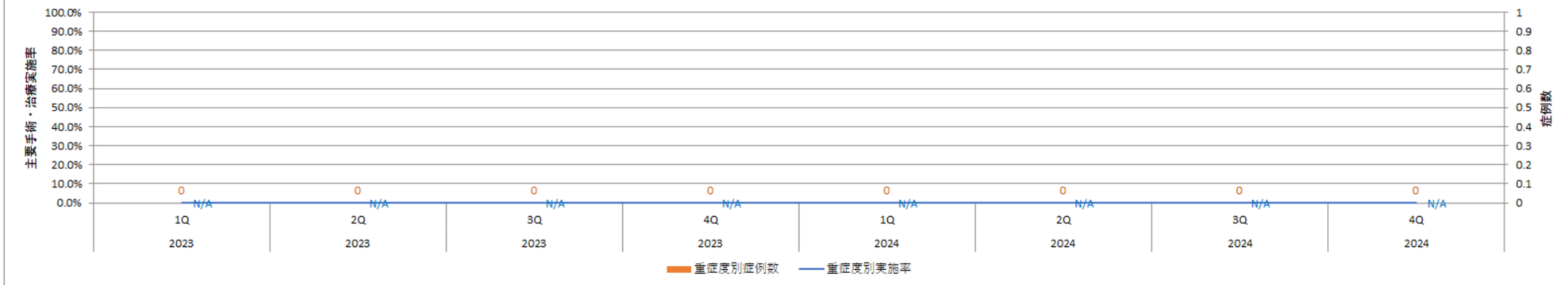
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_重症度別 (Killip III)



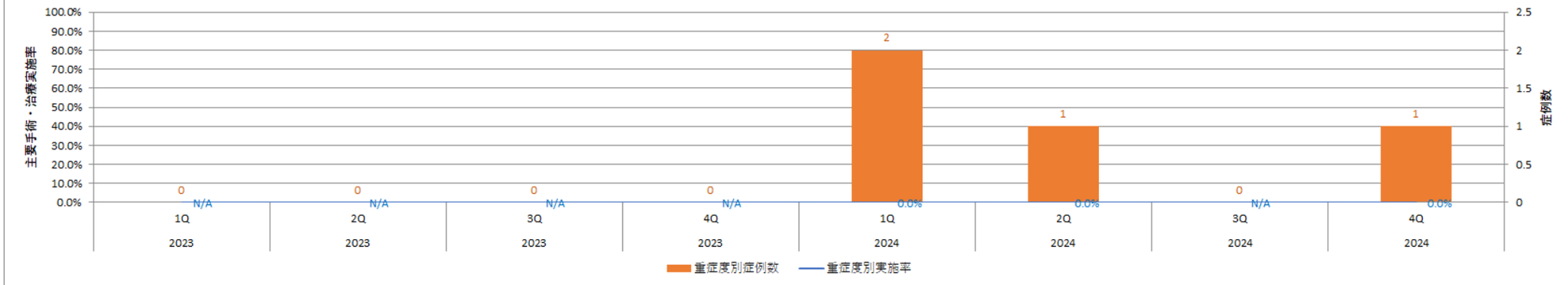
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_重症度別 (KillipⅣ)



急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_重症度別 (不明)



急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_重症度別 (全体)



No. 021 急性心筋梗塞における主要手術・治療実施率（年代別）

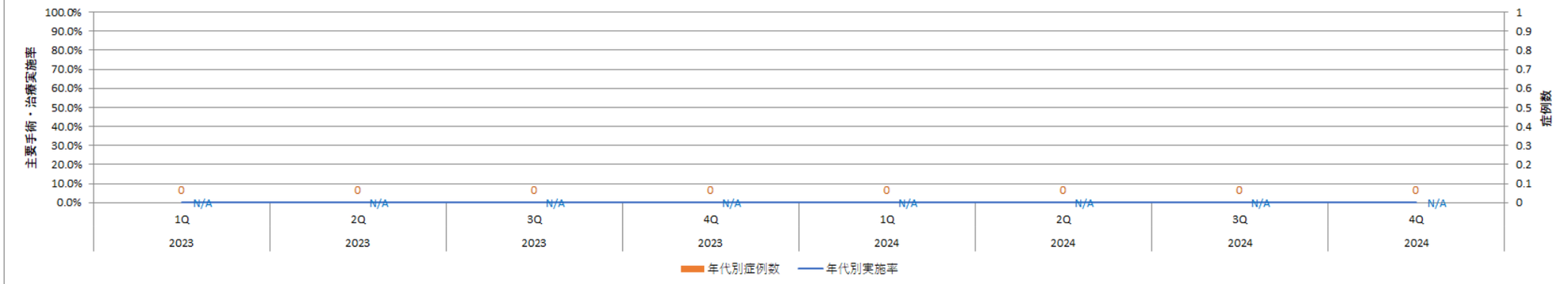
指標の説明・定義

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。

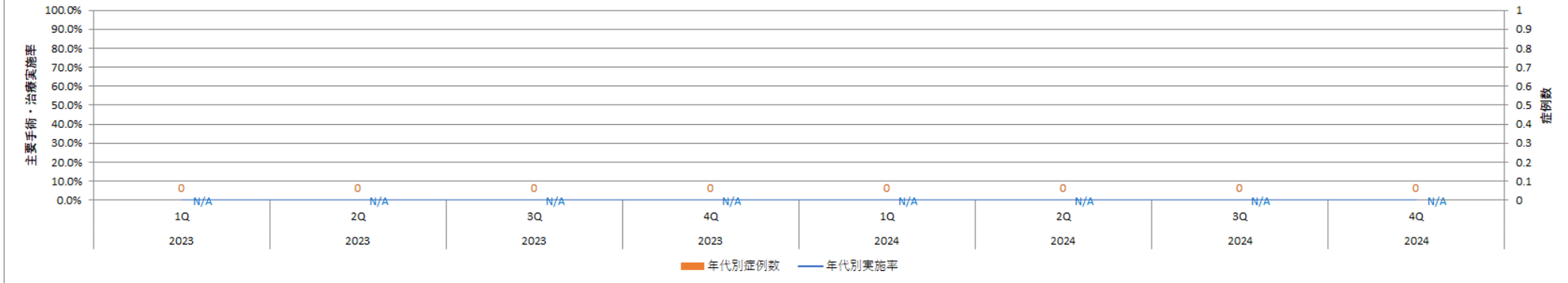
※参加病院ごとのデータを公開

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

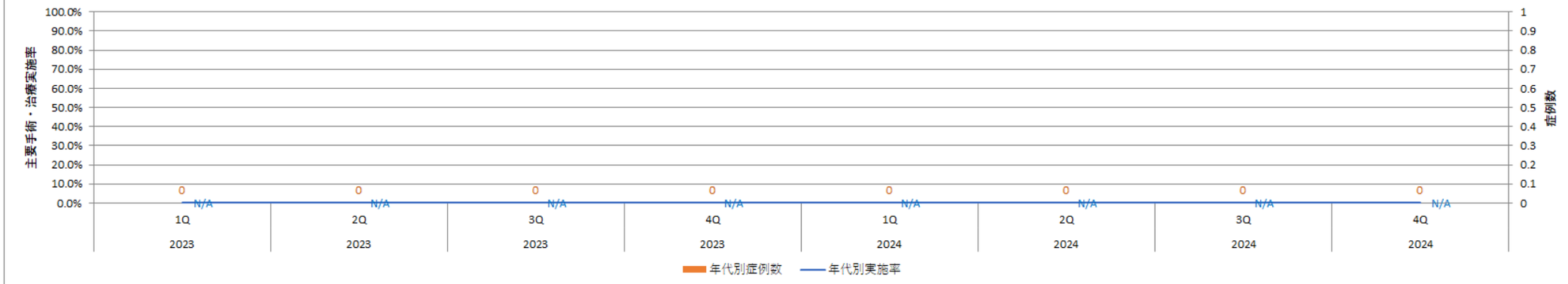
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_年代別 (0歳代)



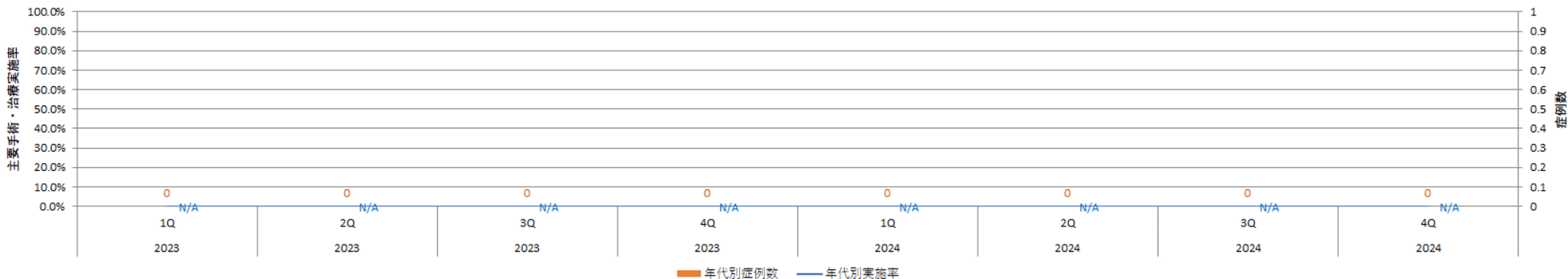
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_年代別 (10歳代)



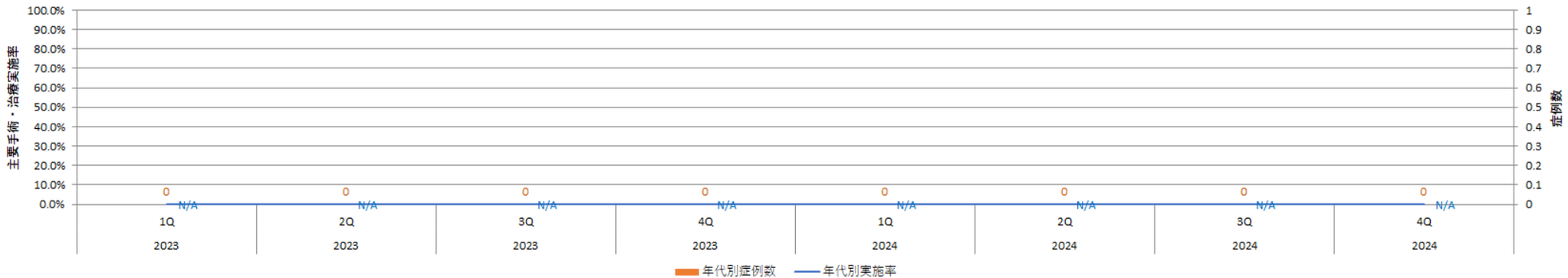
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_年代別 (20歳代)



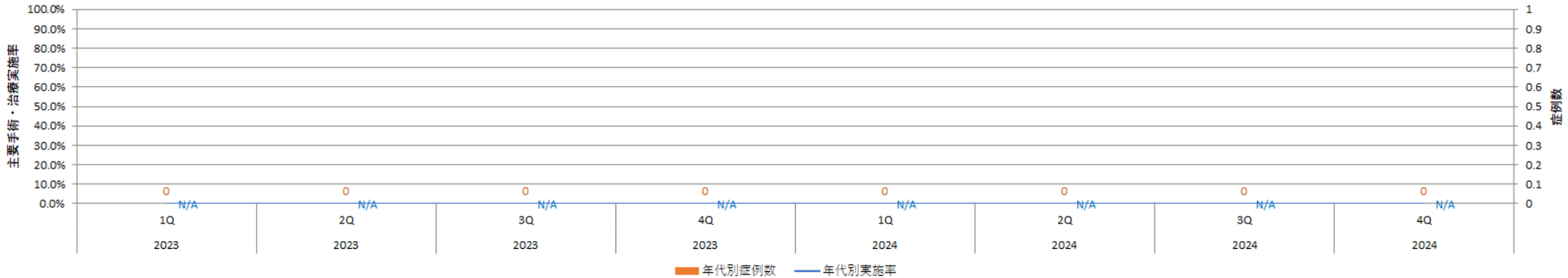
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_年代別 (30歳代)



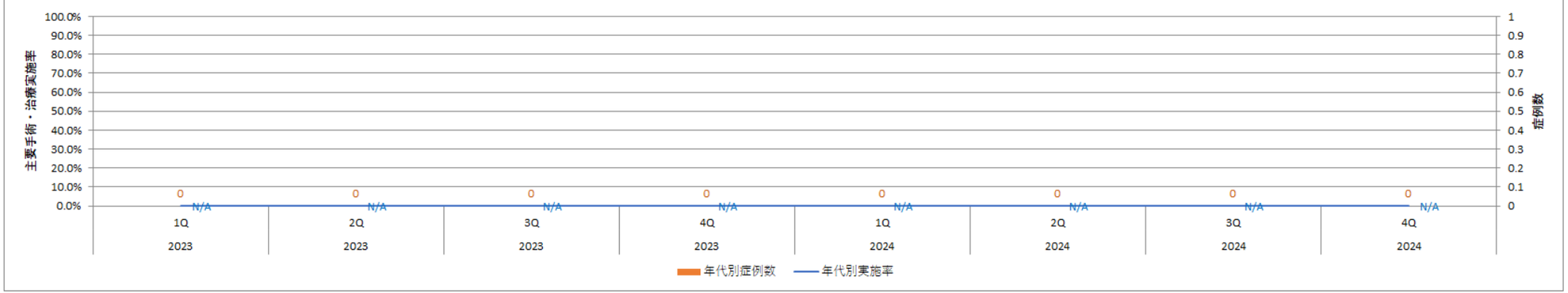
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_年代別 (40歳代)



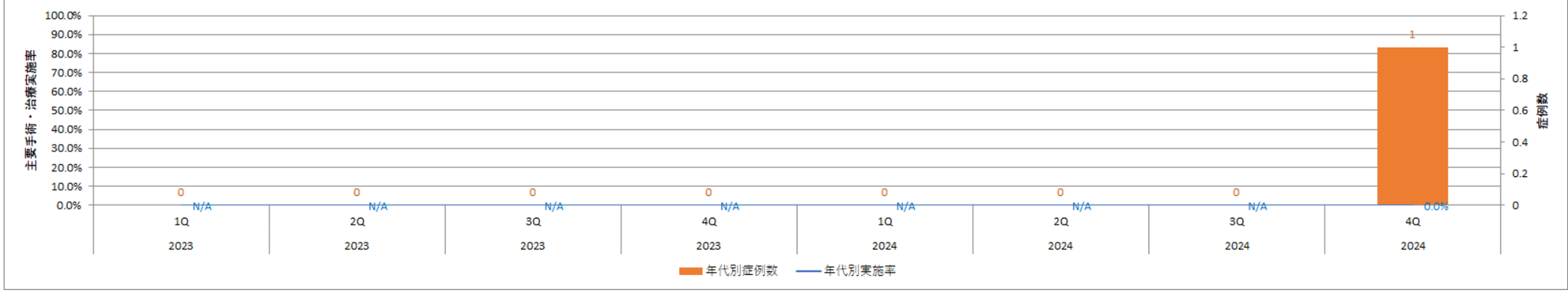
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_年代別 (50歳代)



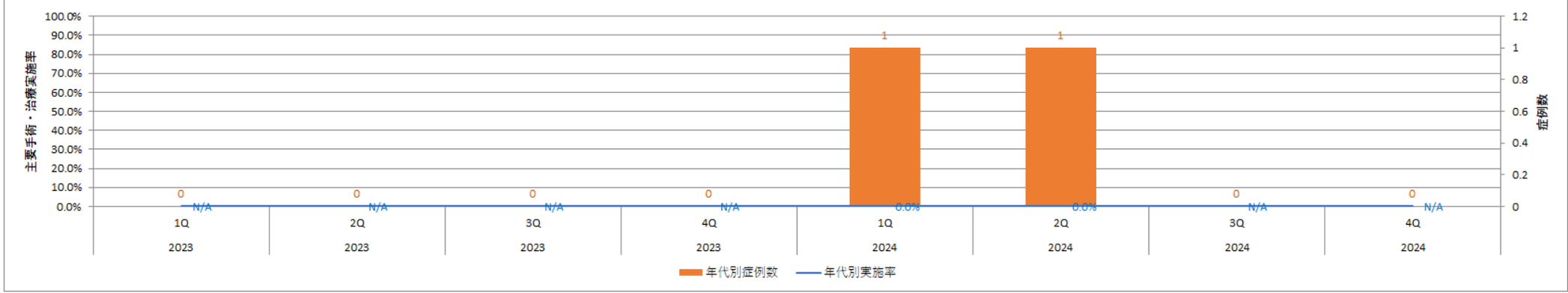
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_年代別 (60歳代)



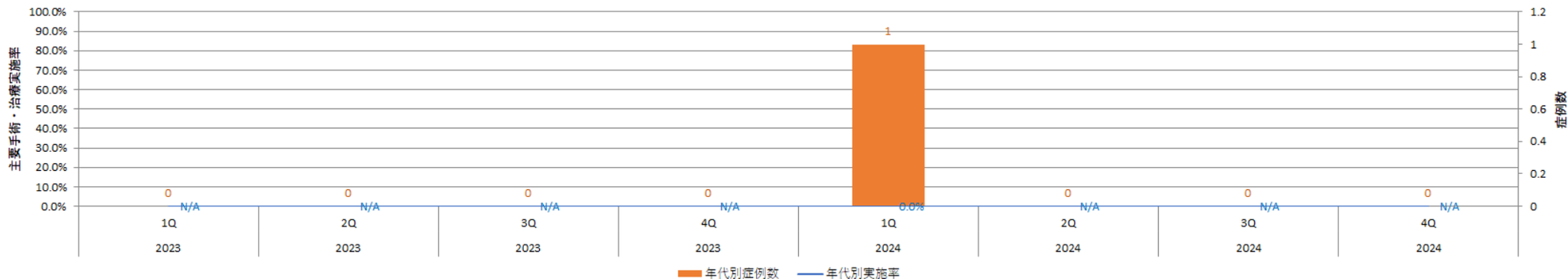
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_年代別 (70歳代)



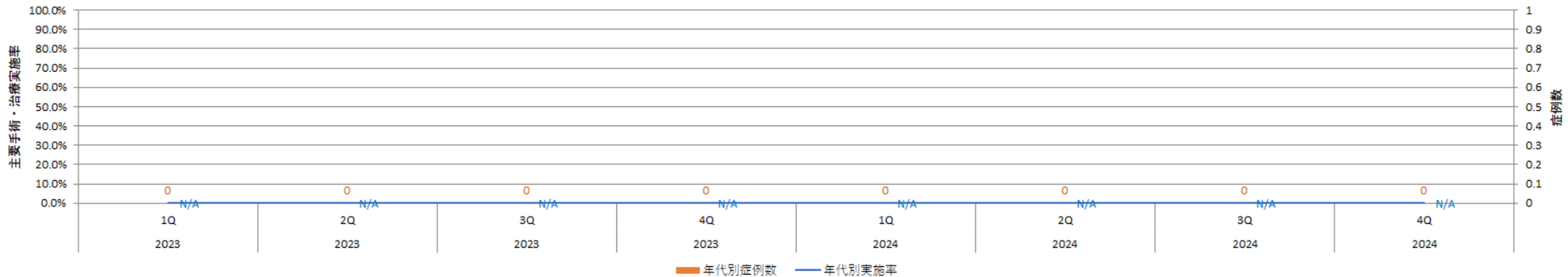
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_年代別 (80歳代)



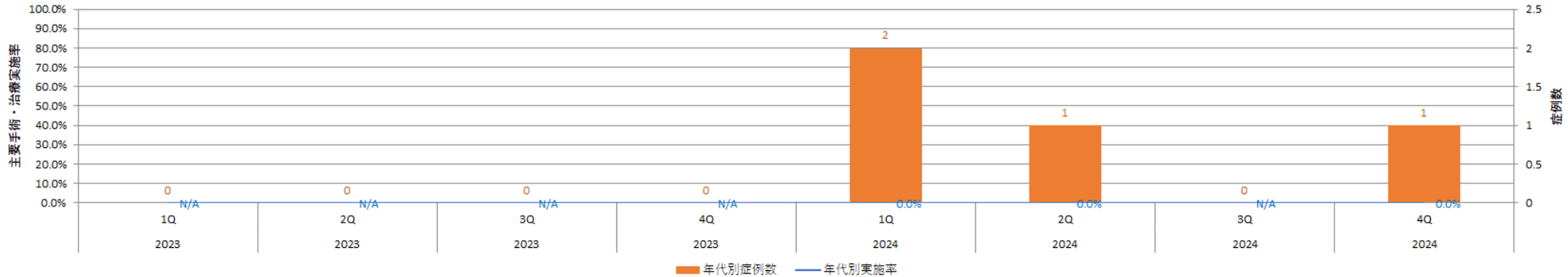
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_年代別 (90歳代)



急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_年代別 (100歳以上)



急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_年代別 (全体)



No. 022 急性心筋梗塞における主要手術・治療実施率（性別）

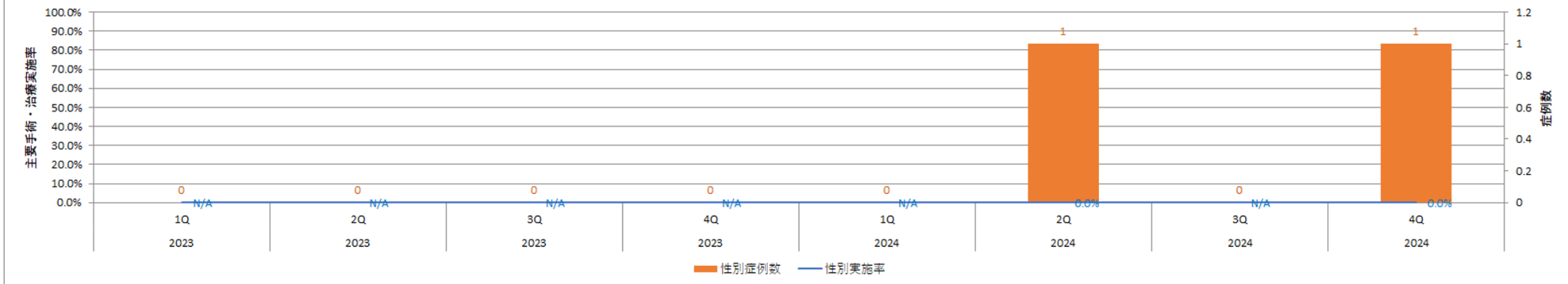
指標の説明・定義

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。

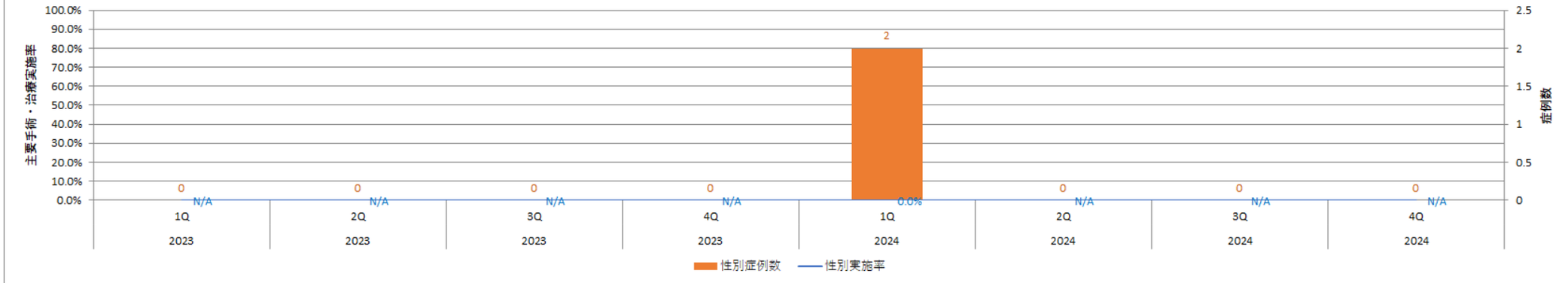
※参加病院ごとのデータを公開

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

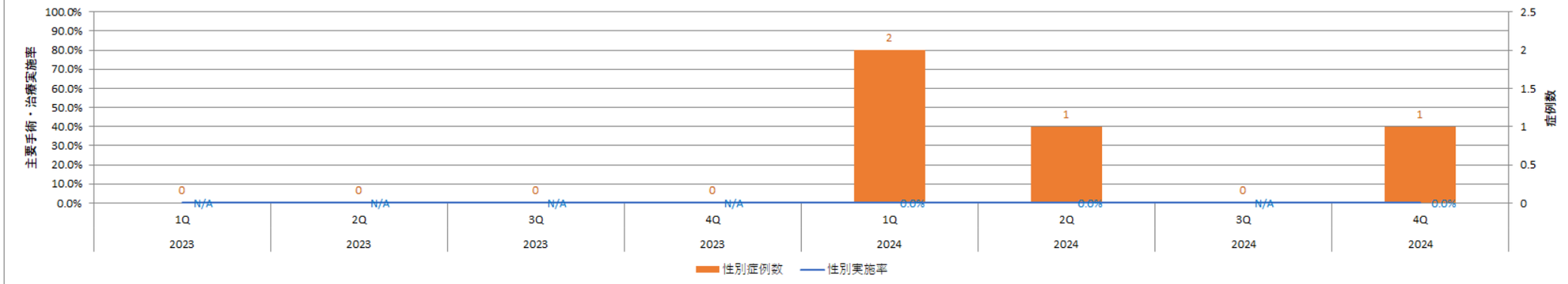
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_性別（男）



急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_性別（女）



急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_性別（全体）



No. 023 急性心筋梗塞における主要手術・治療実施率（術式別）

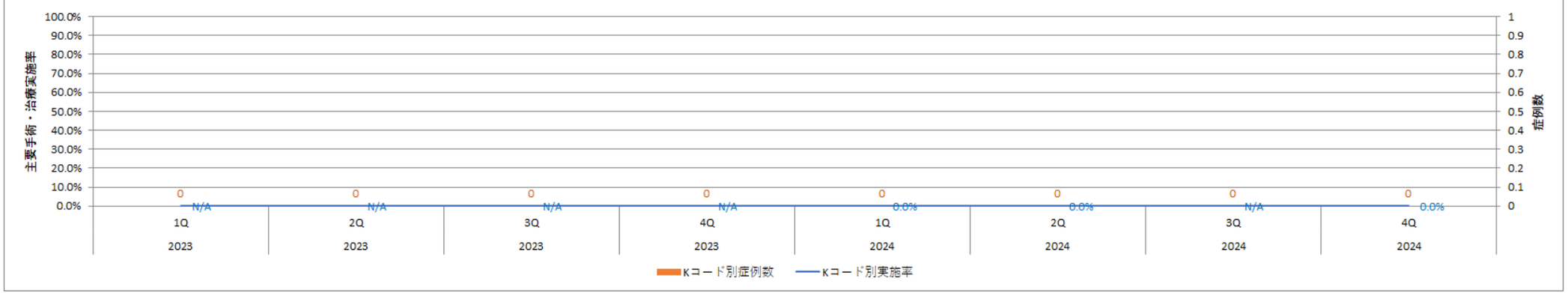
指標の説明・定義

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。

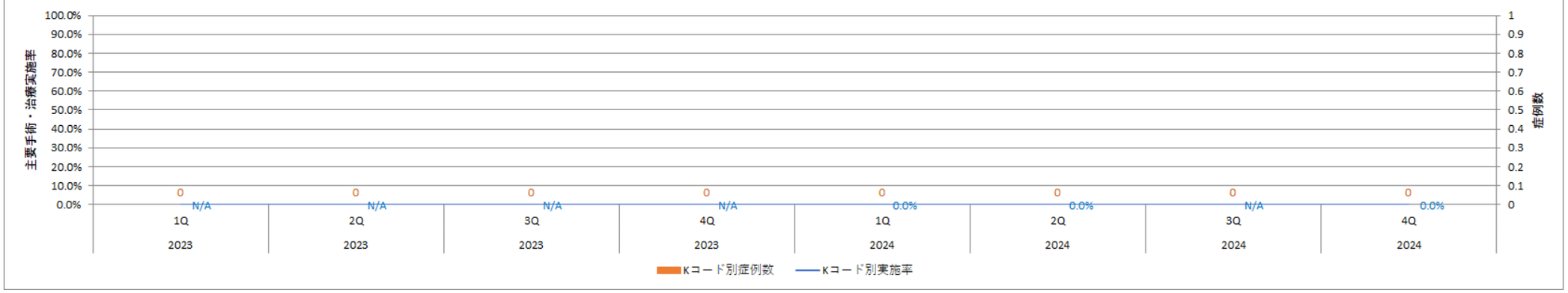
※参加病院ごとのデータを公開

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

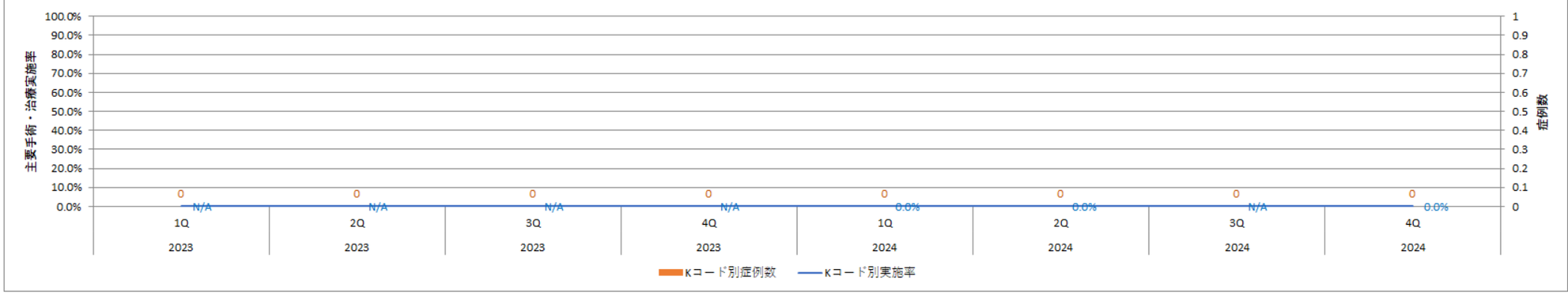
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_Kコード別 (K546)



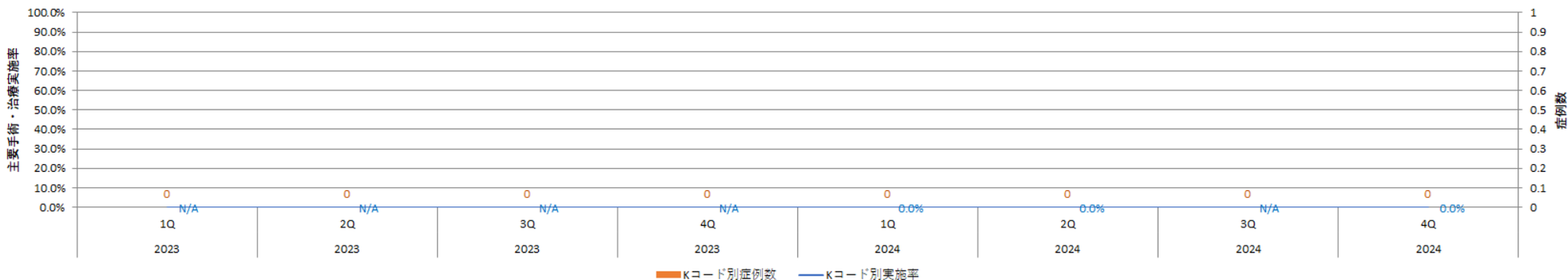
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_Kコード別 (K547)



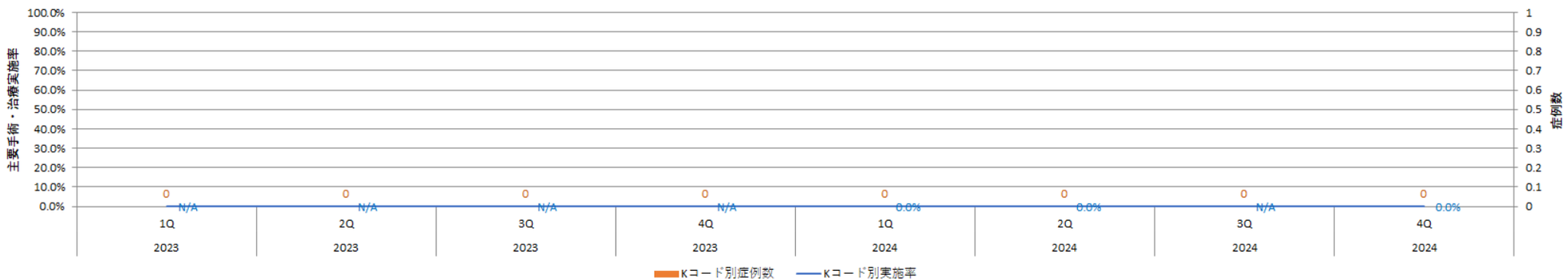
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_Kコード別 (K5481)



急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_Kコード別 (K5482)



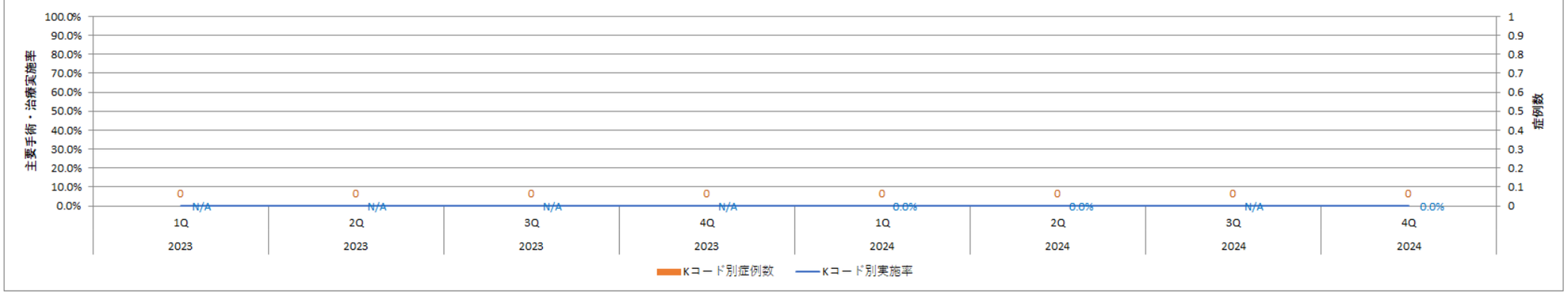
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_Kコード別 (K549)



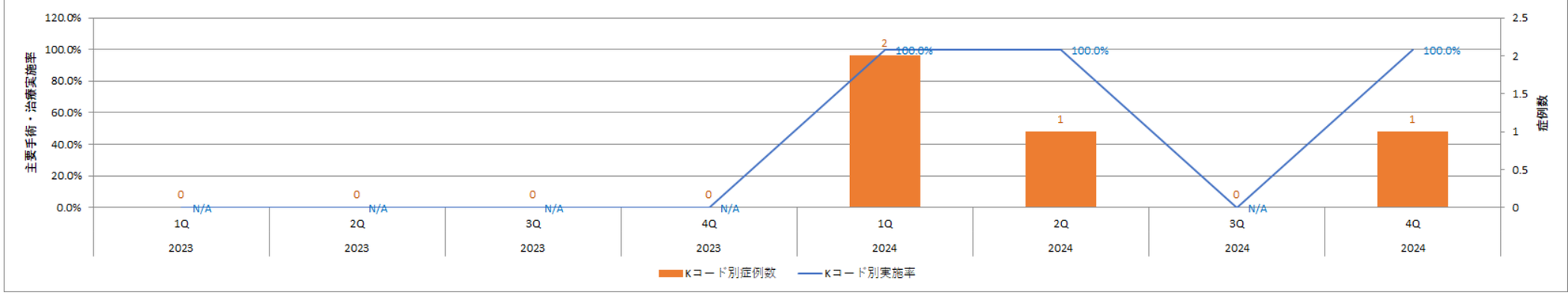
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_Kコード別 (K550)



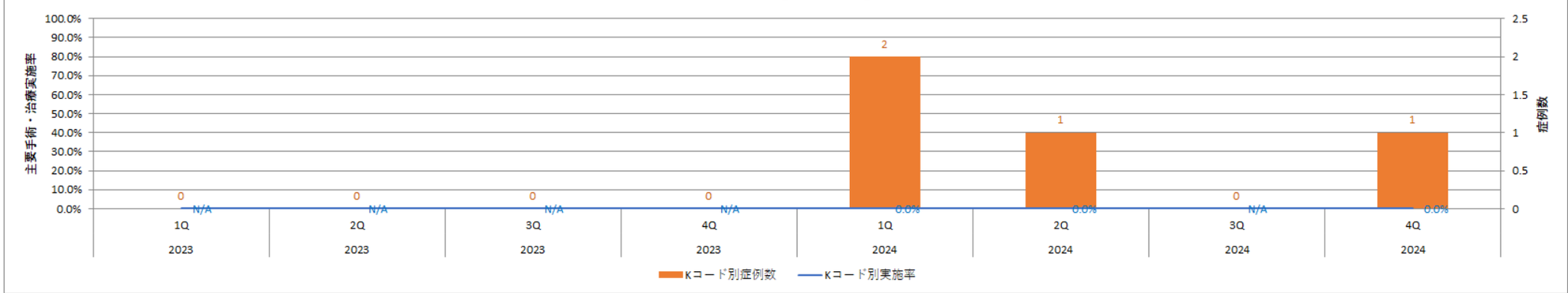
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_Kコード別 (K550-2)



急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_Kコード別 (その他)



急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_Kコード別 (全体)



No. 024 肺炎に対する抗生物質使用（重症度別）

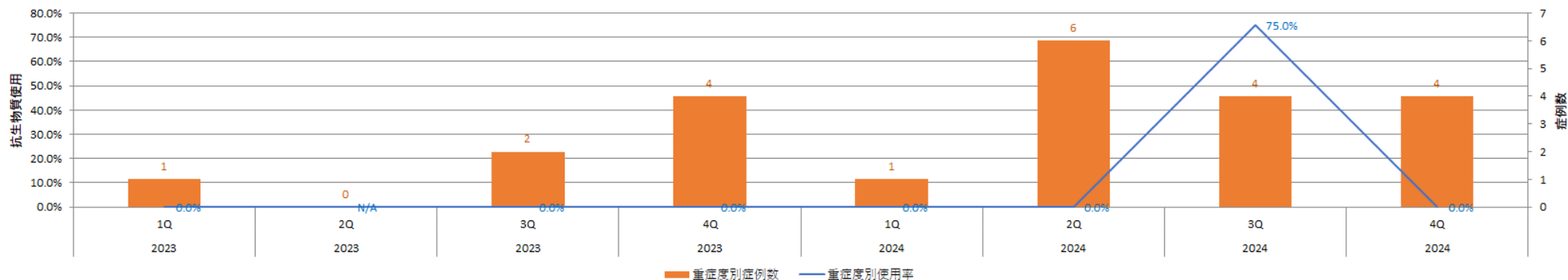
指標の説明・定義

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。

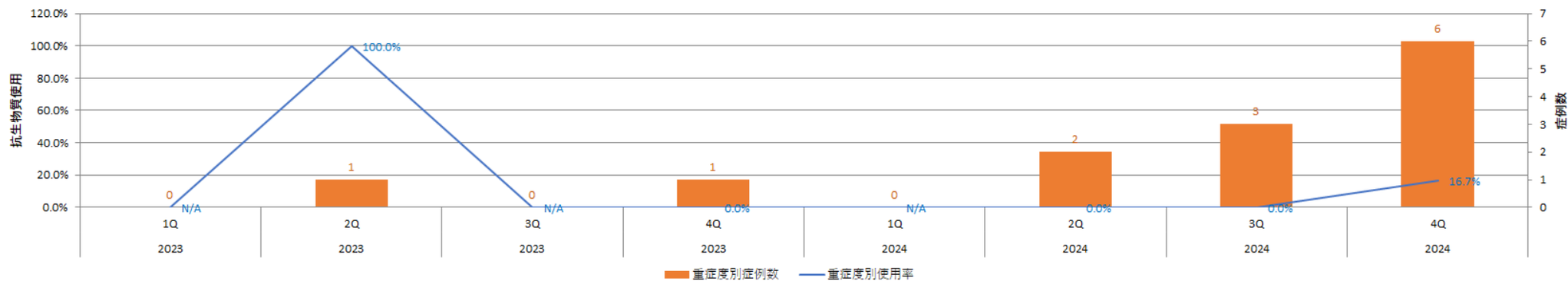
※参加病院ごとのデータを公開

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

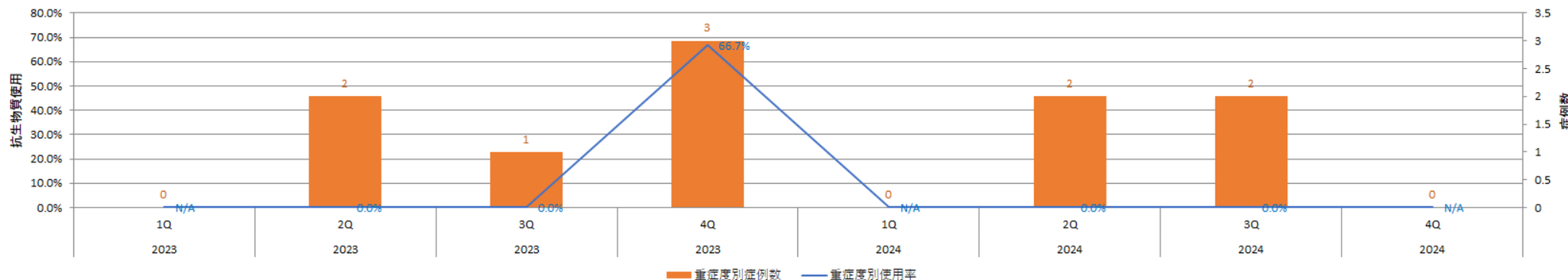
肺炎に対する入院当日の抗生物質使用率_重症度別（軽症）



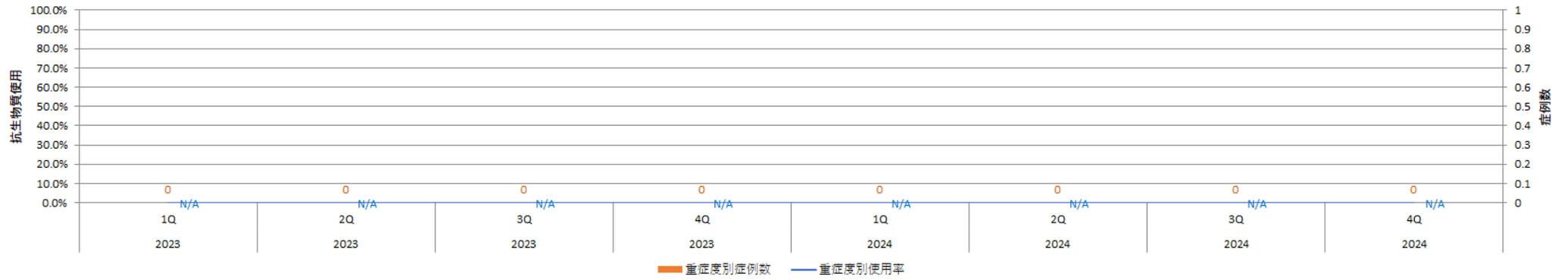
肺炎に対する入院当日の抗生物質使用率_重症度別（中等症）



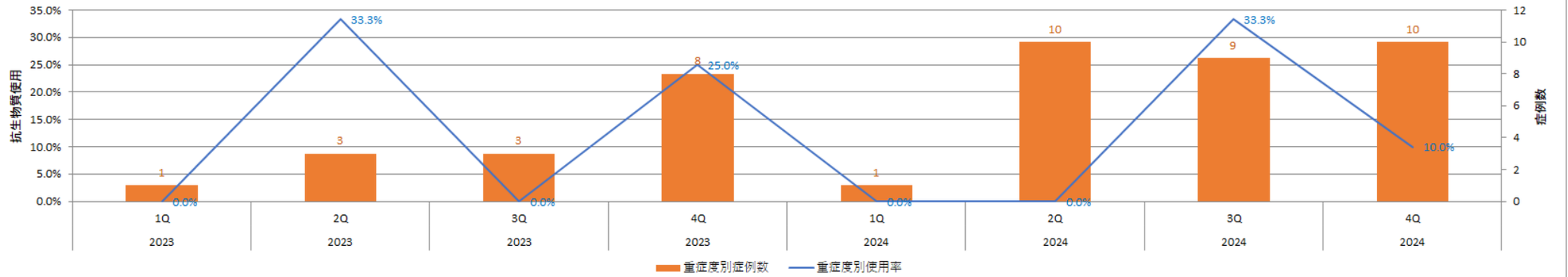
肺炎に対する入院当日の抗生物質使用率_重症度別（重症）



肺炎に対する入院当日の抗生物質使用率_重症度別（不明）



肺炎に対する入院当日の抗生物質使用率_重症度別（全体）



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

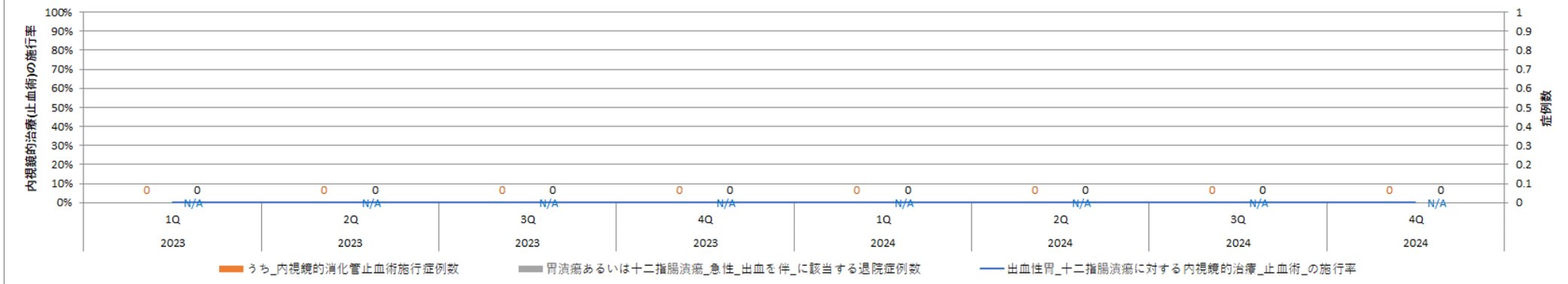
指標の説明・定義

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

〈計算式〉	内視鏡的消化管止血術が施行された患者数	× 100 (%)
	医療資源を最も投入した傷病名が胃潰瘍あるいは十二指腸潰瘍で、急性、出血を伴うものに該当する退院患者数	

出血性胃・十二指腸潰瘍に対する内視鏡的治療_止血術_の施行率



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

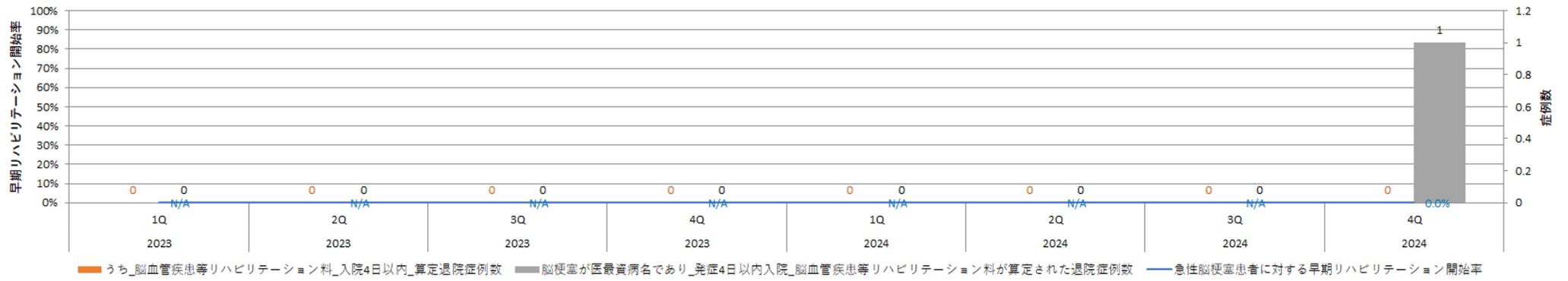
指標の説明・定義

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

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

急性脳梗塞患者リハビリテーション開始率



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

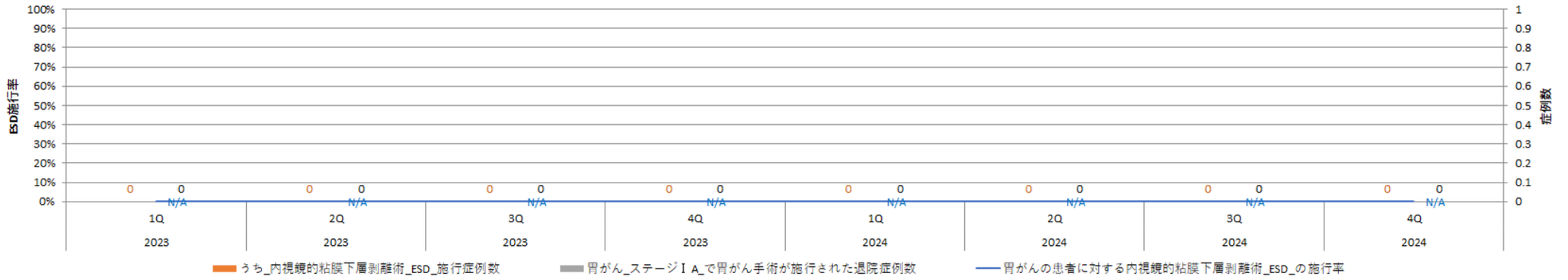
指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

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

胃がんの患者に対するESDの施行率



No. 028 胆嚢切除術患者に対する腹腔鏡下手術施行率

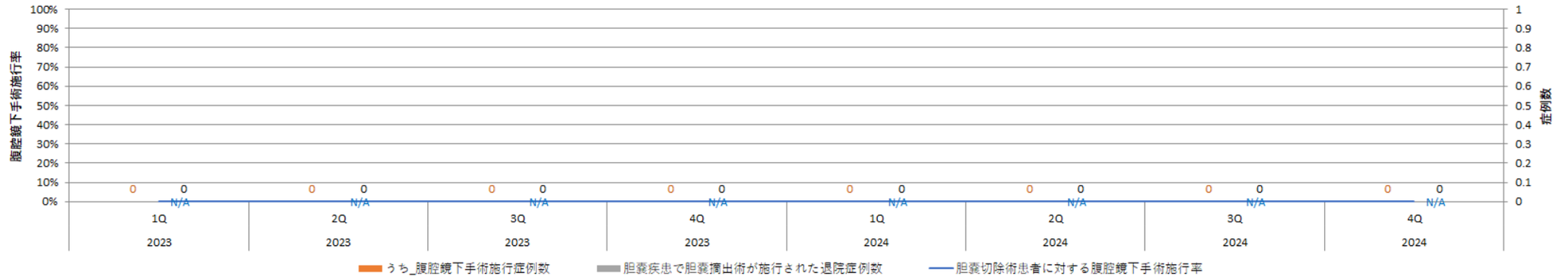
指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

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

胆嚢切除術患者に対する腹腔鏡下手術施行率



No. 029 虫垂炎の患者に対する手術施行率

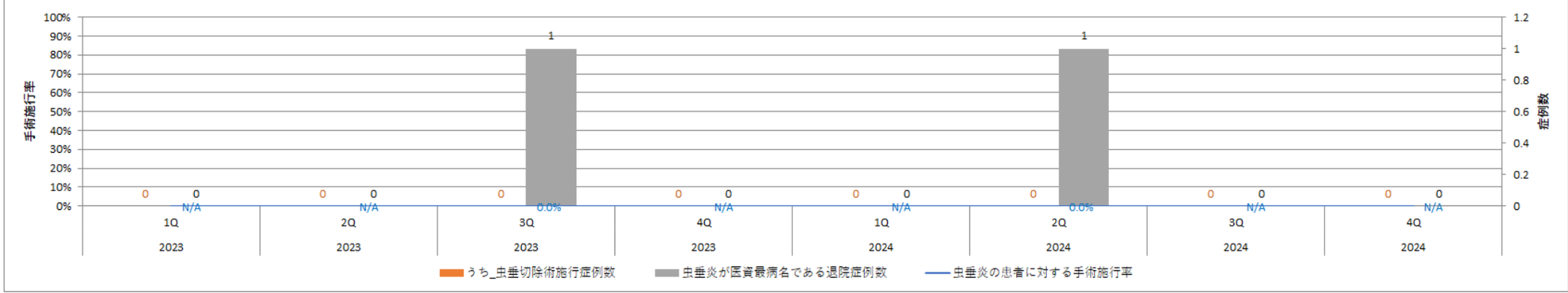
指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

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

虫垂炎の患者に対する手術施行率



No. 030 虫垂切除術患者に対する腹腔鏡下手術施行率

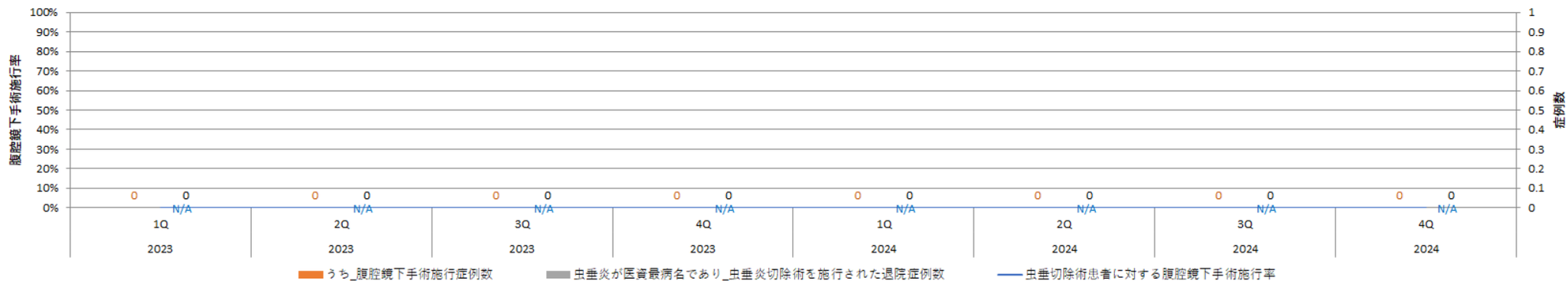
指標の説明・定義

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

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

虫垂切除術患者に対する腹腔鏡下手術施行率



No. 031 帝王切開における全身麻酔施行率

指標の説明・定義

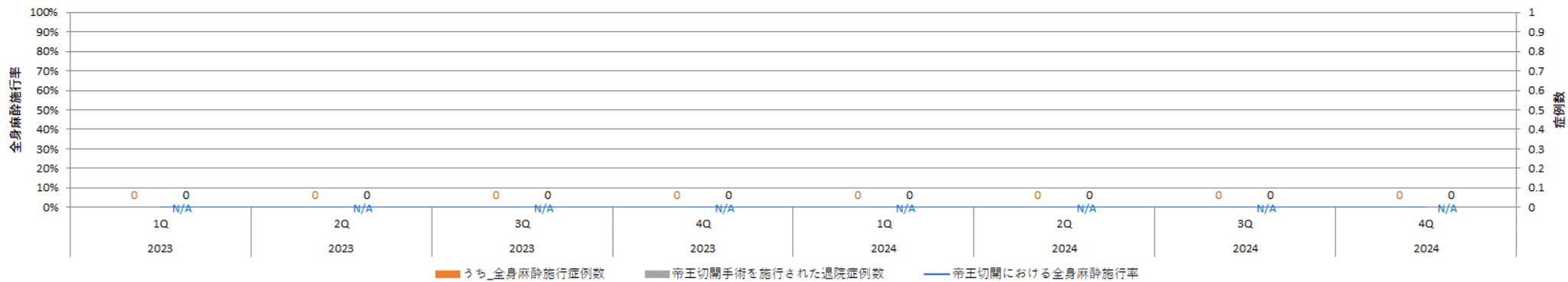
期間中に帝王切開手術を施行された症例のうち、全身麻酔を施行された症例の割合を集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

<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 (%)

帝王切開における全身麻酔施行率



No. 032 帝王切開における輸血施行率

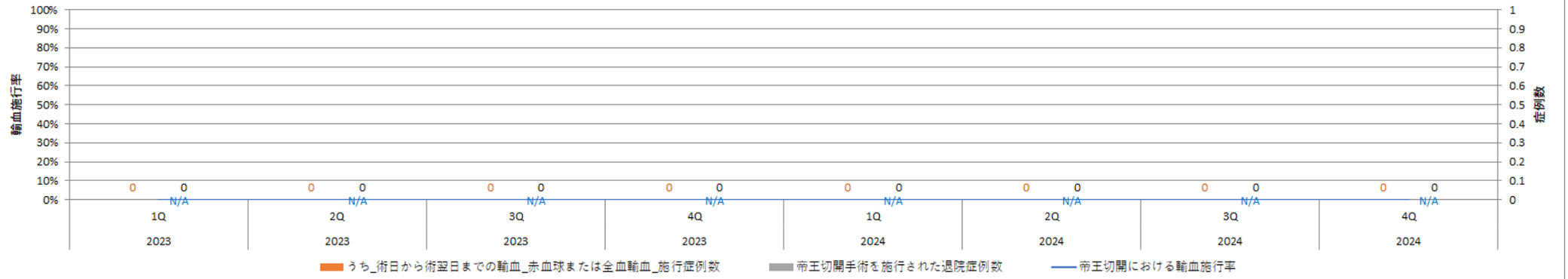
指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

<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
	帝王切開手術を施行された退院患者数 × 100 (%)

帝王切開における輸血施行率



No. 033 脳卒中地域連携パスの使用率

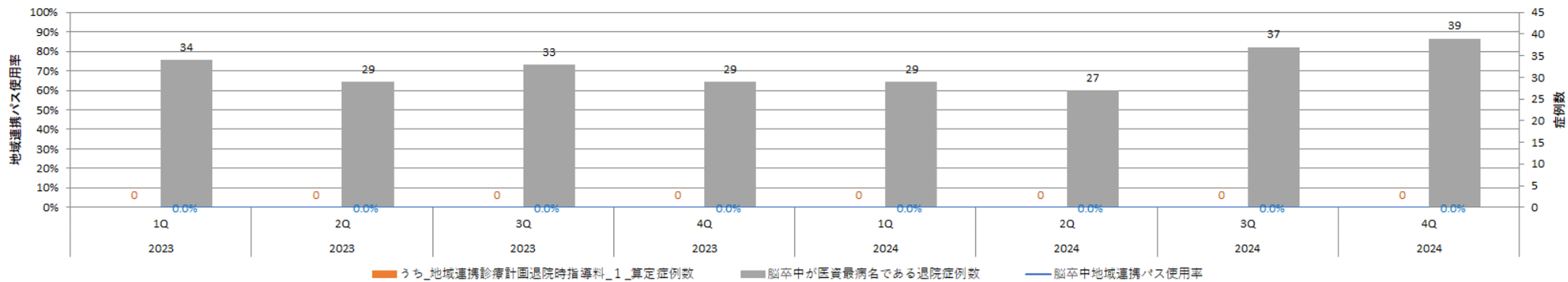
指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

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

脳卒中地域連携バス使用率



No. 034 脳卒中地域連携パスの使用率（転院先）

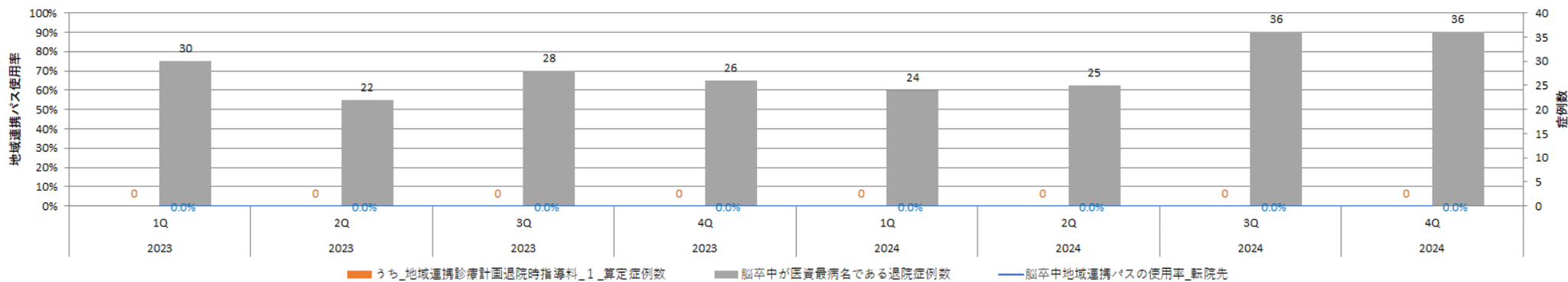
指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

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

脳卒中地域連携バス使用率_転院先



No. 035 大腿骨地域連携パスの使用率

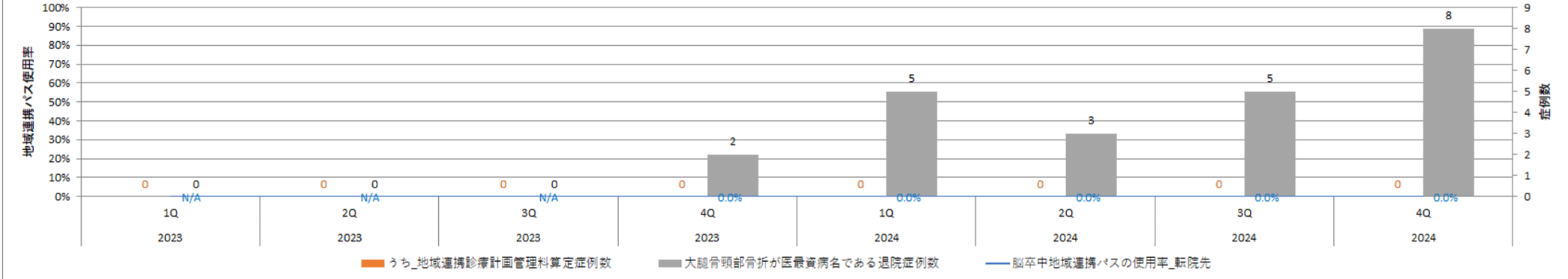
指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

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

大腿骨地域連携バス使用率



No. 036 大腿骨頸部骨折連携パスの使用率（転院先）

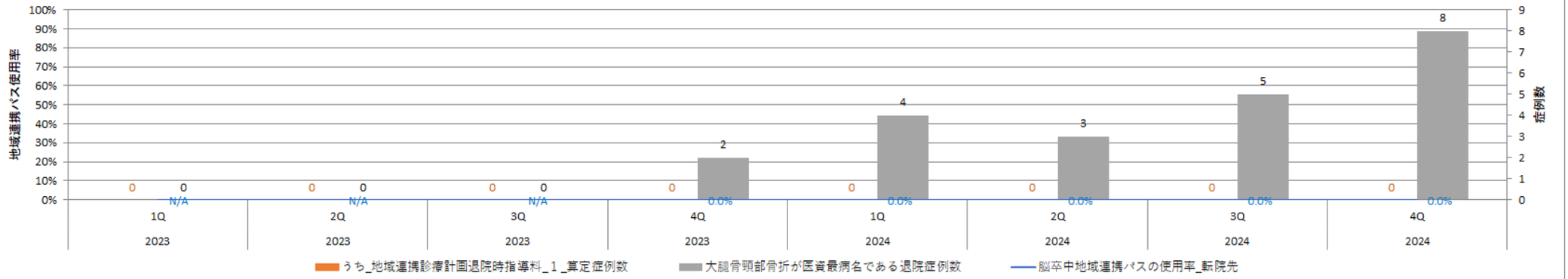
指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

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

大腿骨頭部骨折連携パスの使用率_転院先



No. 037 急性期病棟における退院調整の実施率

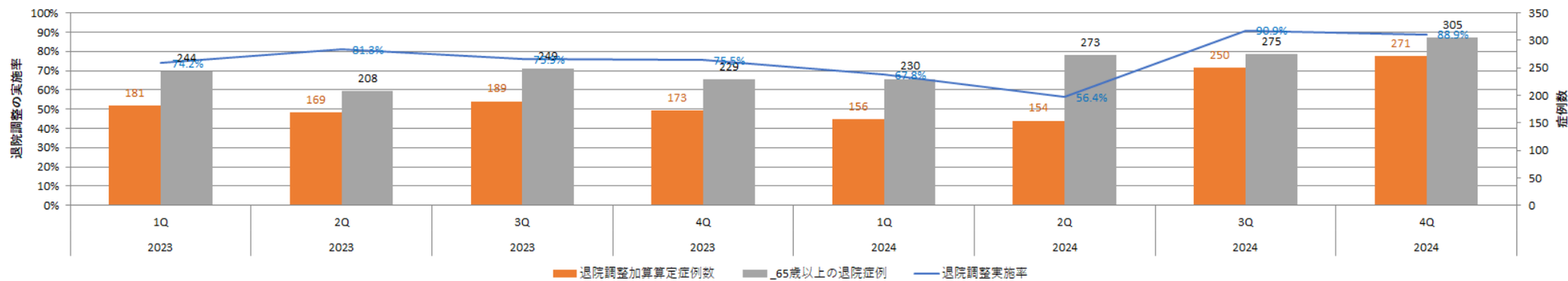
指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

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

急性期病棟における退院調整の実施率



No. 038 介護施設・福祉施設からの入院率

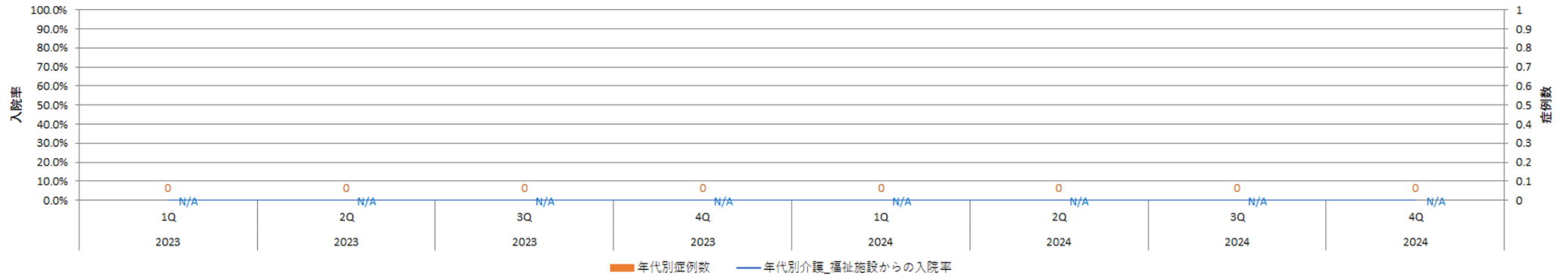
指標の説明・定義

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

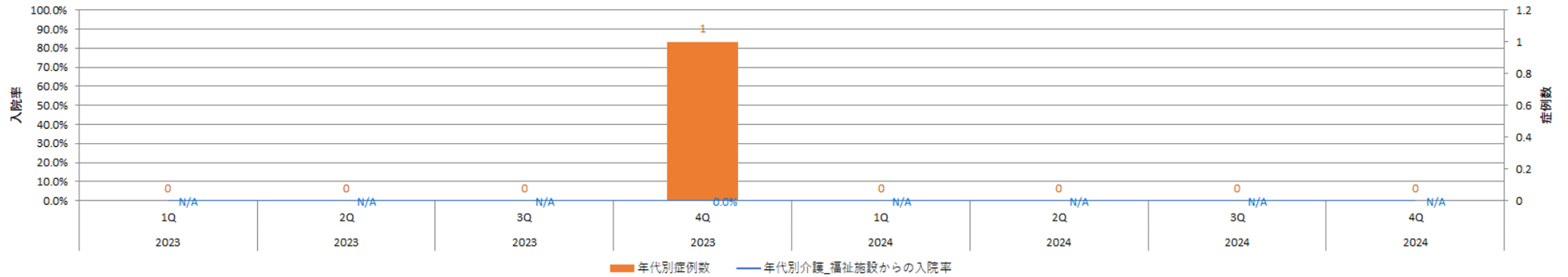
※参加病院ごとのデータを公開

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

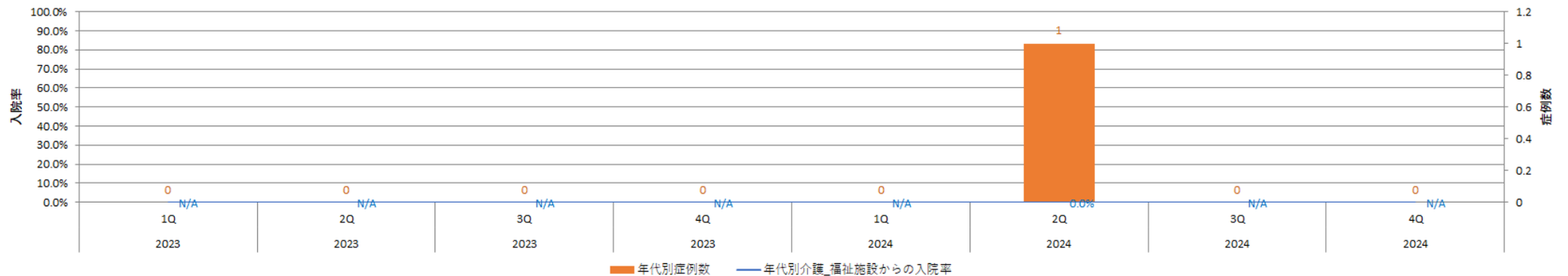
介護施設_福祉施設からの入院率 (0歳代)



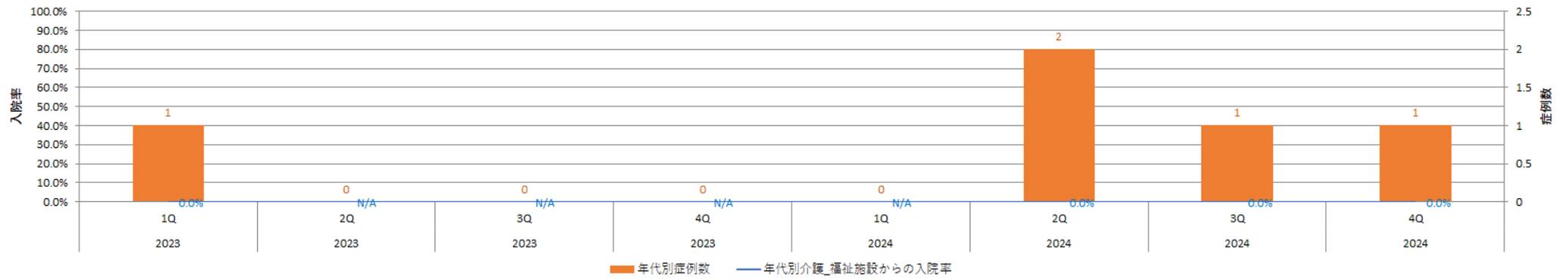
介護施設_福祉施設からの入院率 (10歳代)



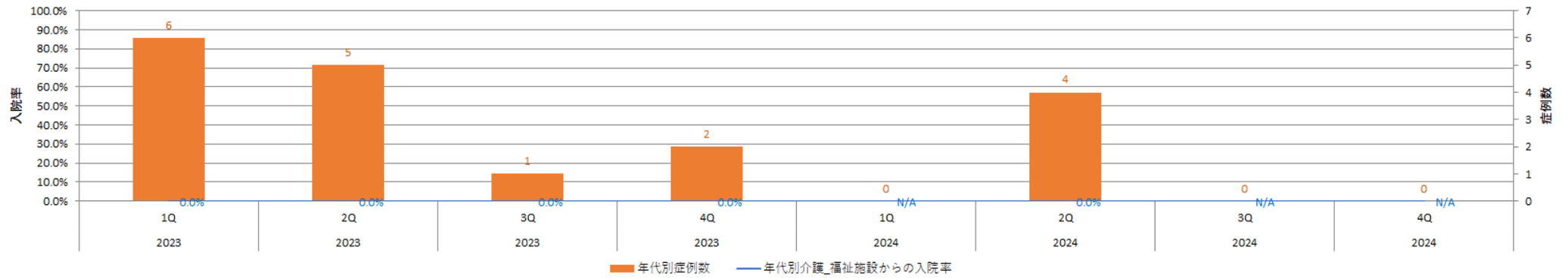
介護施設_福祉施設からの入院率 (20歳代)



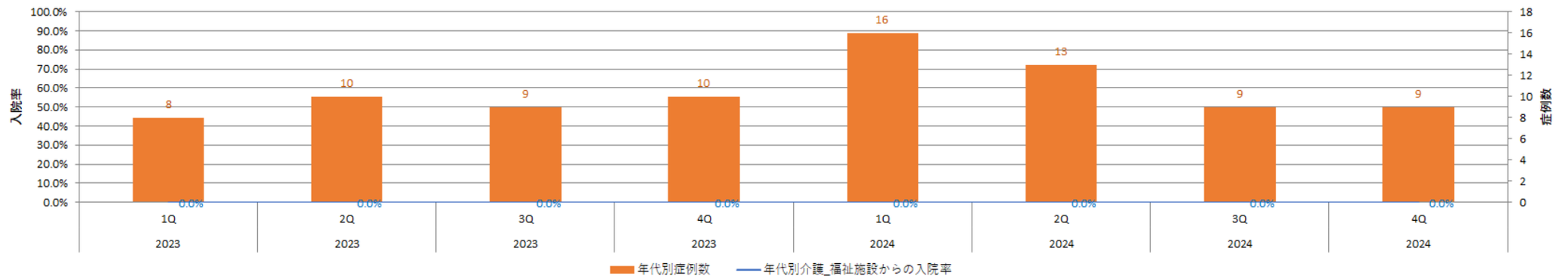
介護施設_福祉施設からの入院率 (30歳代)



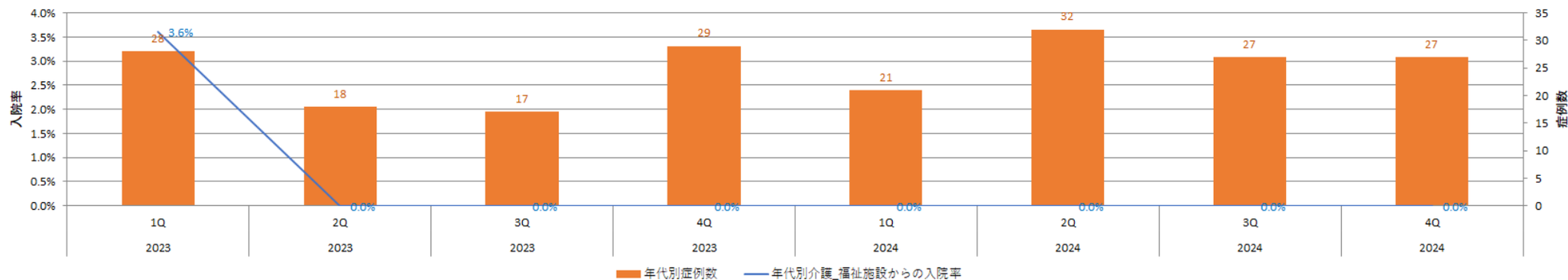
介護施設_福祉施設からの入院率 (40歳代)



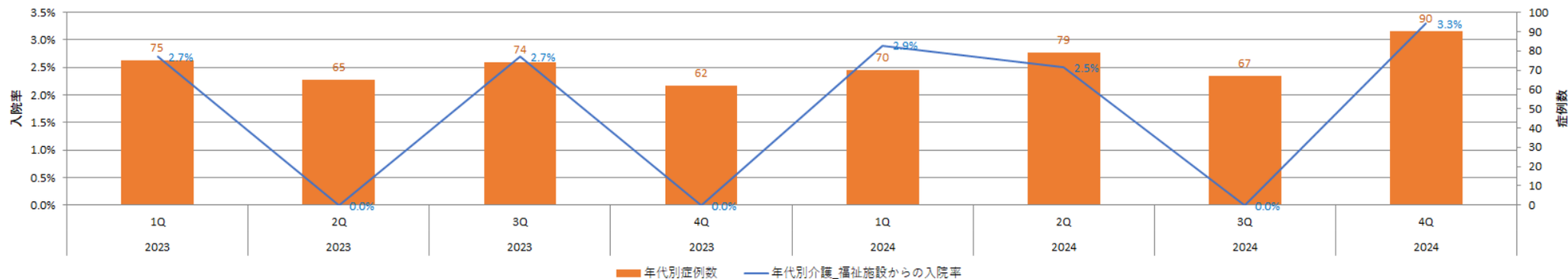
介護施設_福祉施設からの入院率 (50歳代)



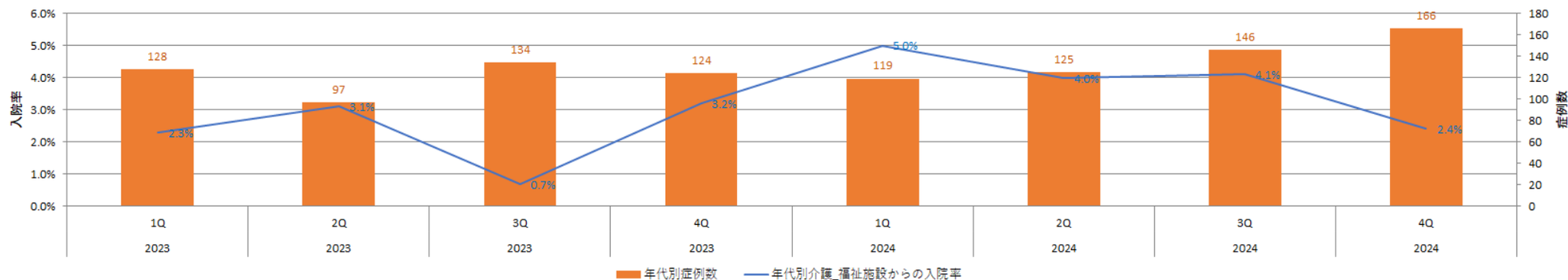
介護施設_福祉施設からの入院率（60歳代）



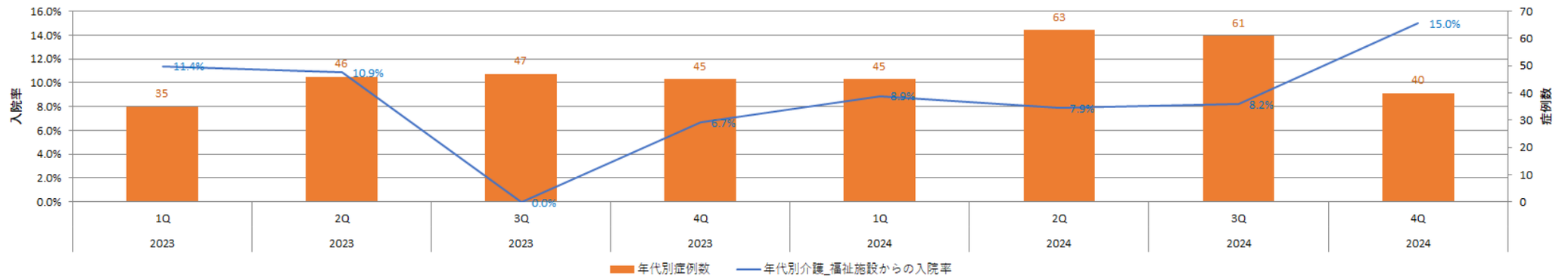
介護施設_福祉施設からの入院率（70歳代）



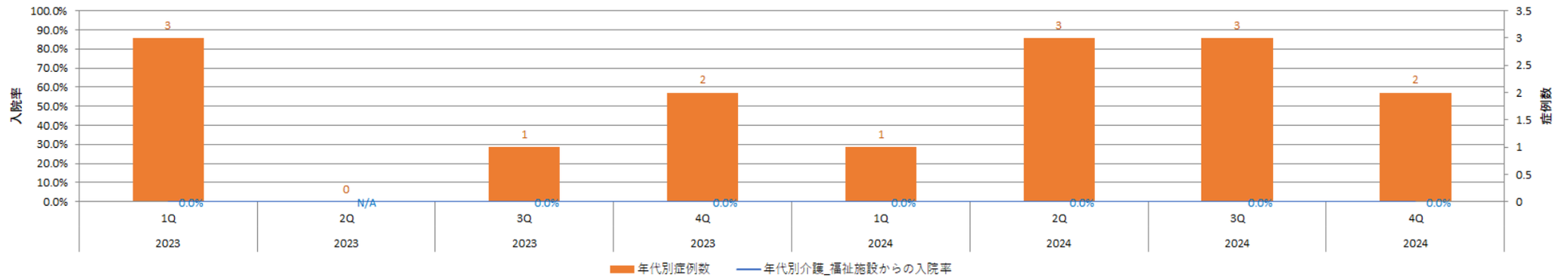
介護施設_福祉施設からの入院率（80歳代）



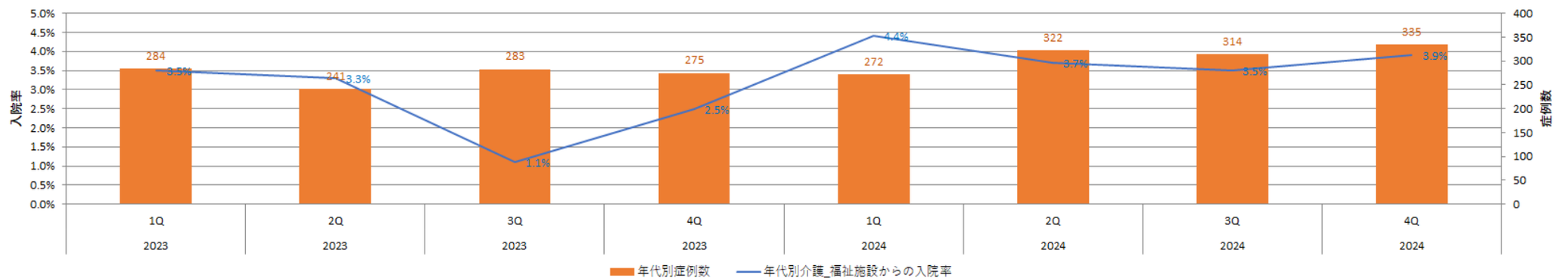
介護施設_福祉施設からの入院率（90歳代）



介護施設_福祉施設からの入院率（100歳以上）



介護施設_福祉施設からの入院率（全体）



No. 039 他の病院・診療所の病棟からの転院率

指標の説明・定義

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

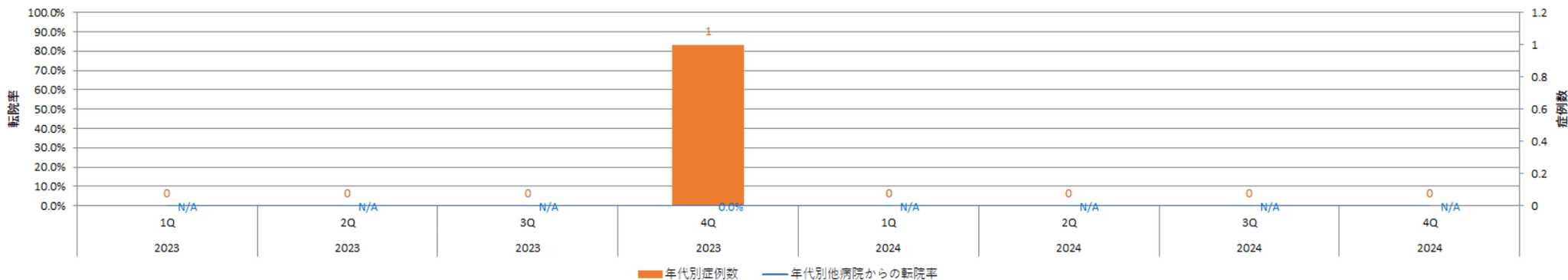
※参加病院ごとのデータを公開

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

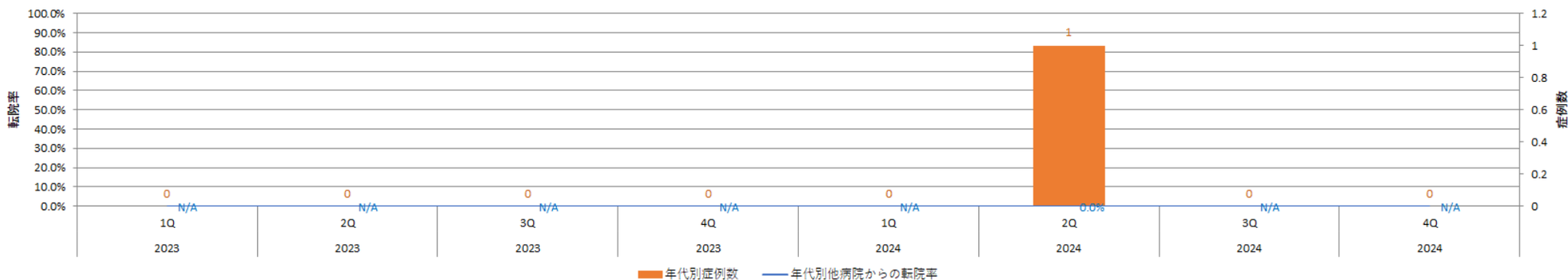
他の病院_診療所の病棟からの転院率_年代別 (0歳代)



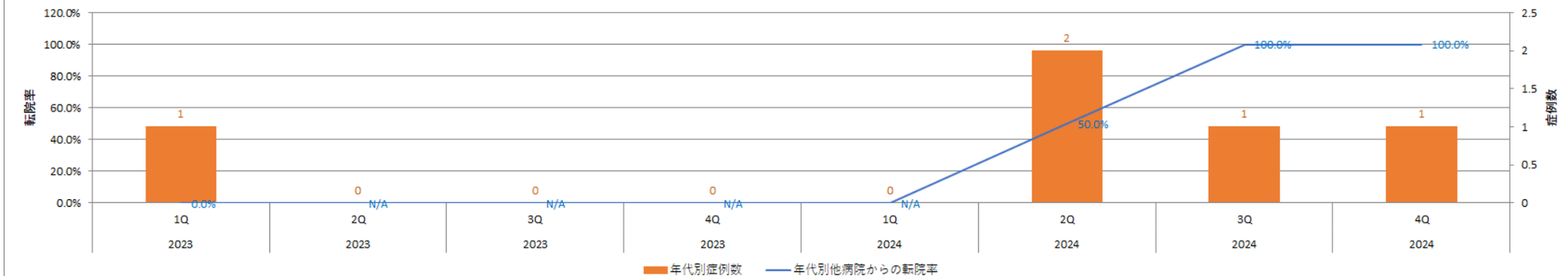
他の病院_診療所の病棟からの転院率_年代別 (10歳代)



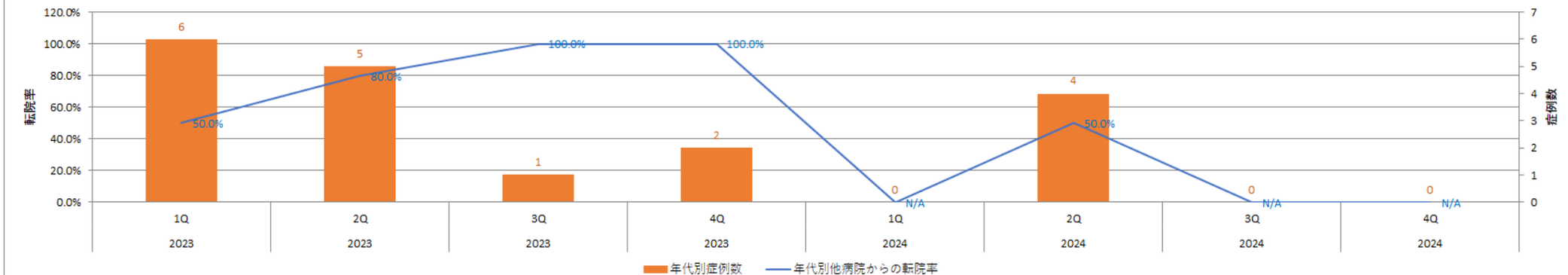
他の病院_診療所の病棟からの転院率_年代別 (20歳代)



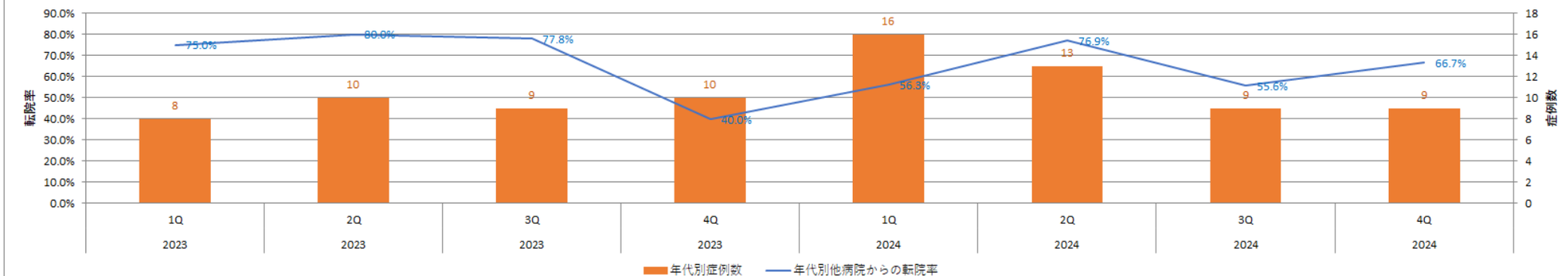
他の病院_診療所の病棟からの転院率_年代別 (30歳代)



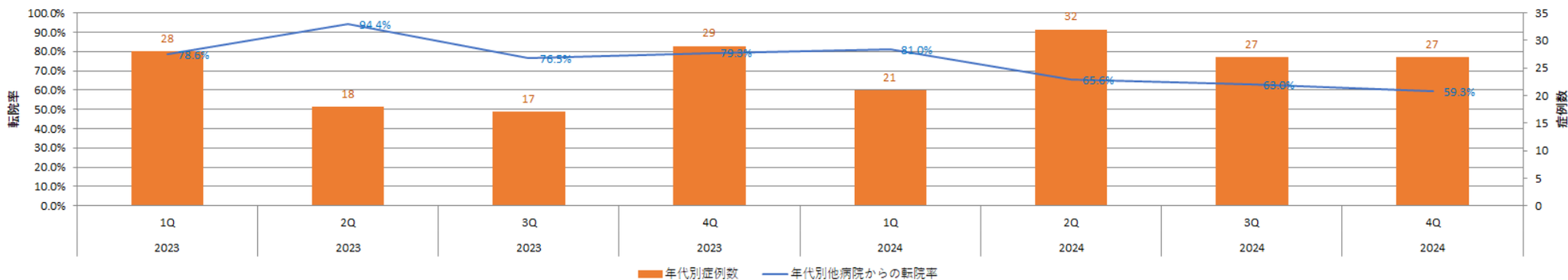
他の病院_診療所の病棟からの転院率_年代別 (40歳代)



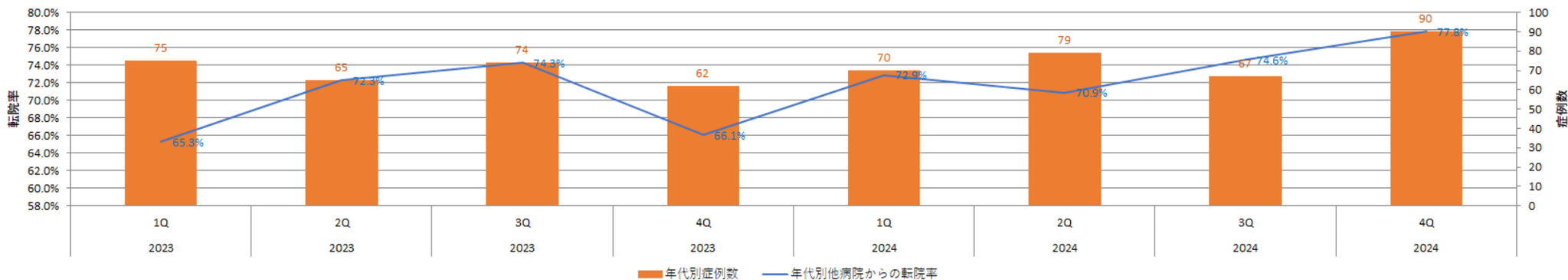
他の病院_診療所の病棟からの転院率_年代別 (50歳代)



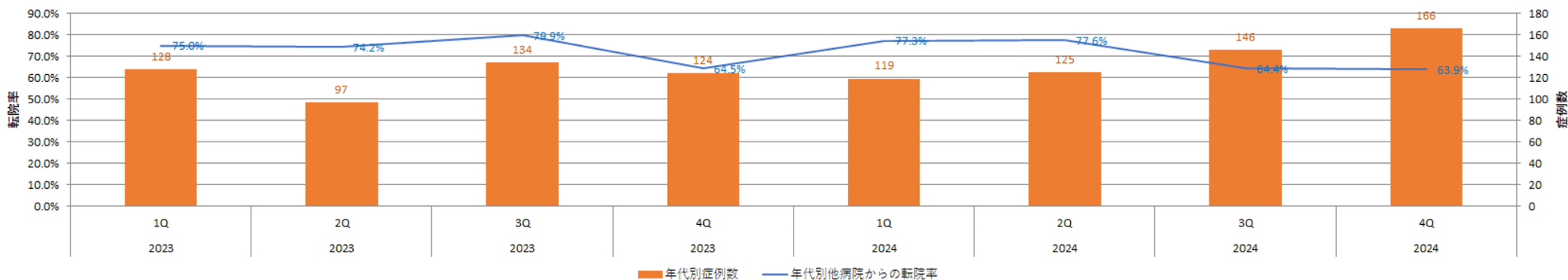
他の病院_診療所の病棟からの転院率_年代別（60歳代）



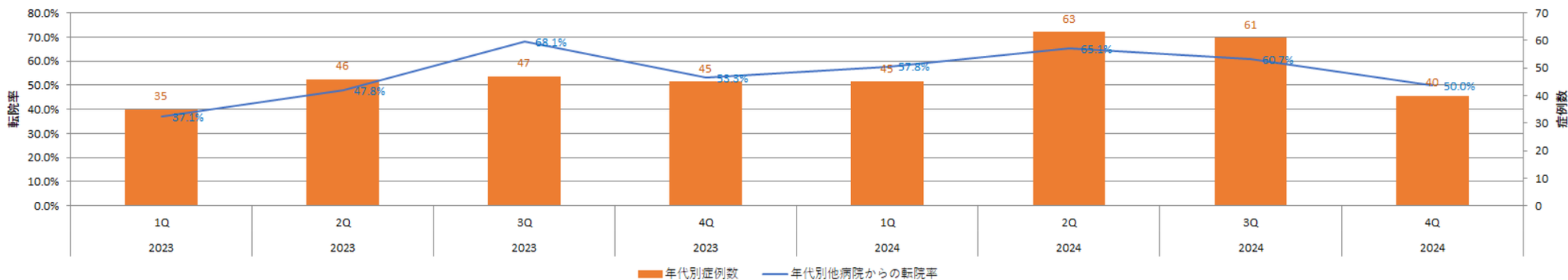
他の病院_診療所の病棟からの転院率_年代別（70歳代）



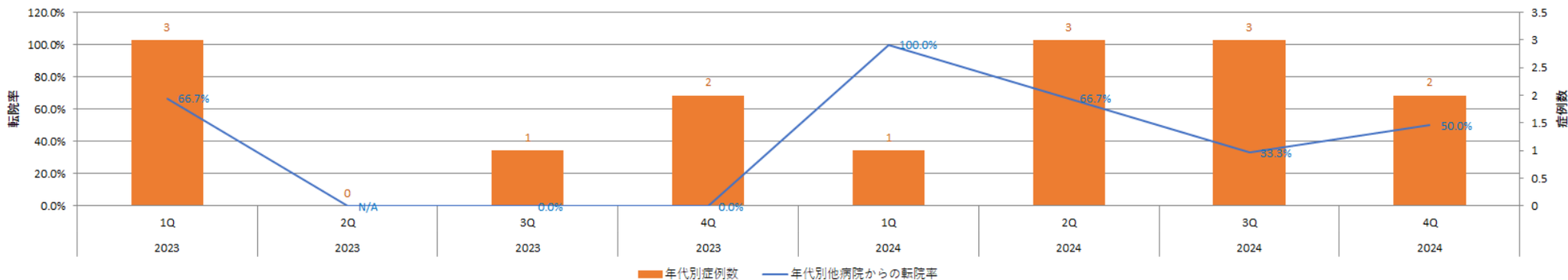
他の病院_診療所の病棟からの転院率_年代別（80歳代）



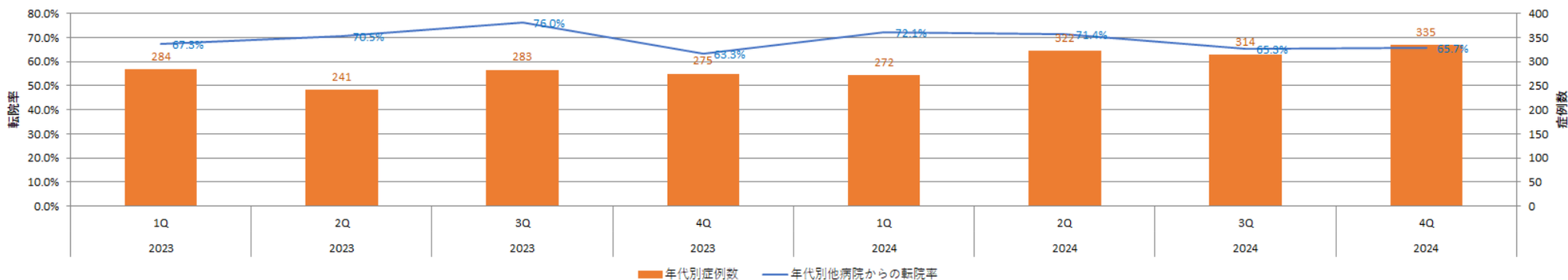
他の病院_診療所の病棟からの転院率_年代別 (90歳代)



他の病院_診療所の病棟からの転院率_年代別 (100歳以上)



他の病院_診療所の病棟からの転院率_年代別 (全体)



No. 040 介護施設・福祉施設等への退院率（年代別）

指標の説明・定義

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

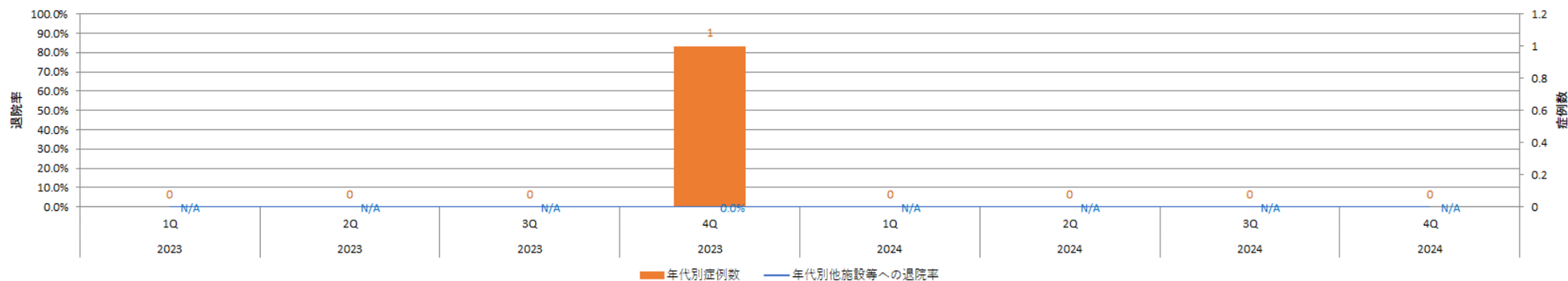
※参加病院ごとのデータを公開

<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 (%)

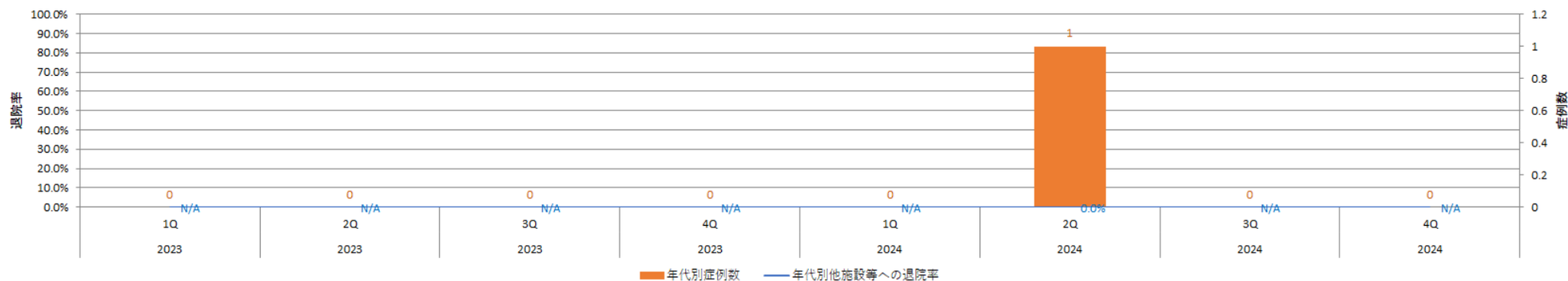
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別 (0歳代)



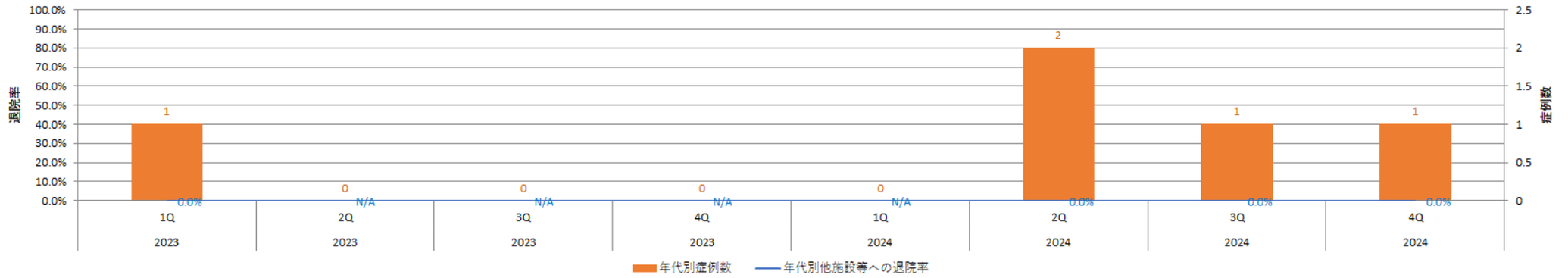
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別 (10歳代)



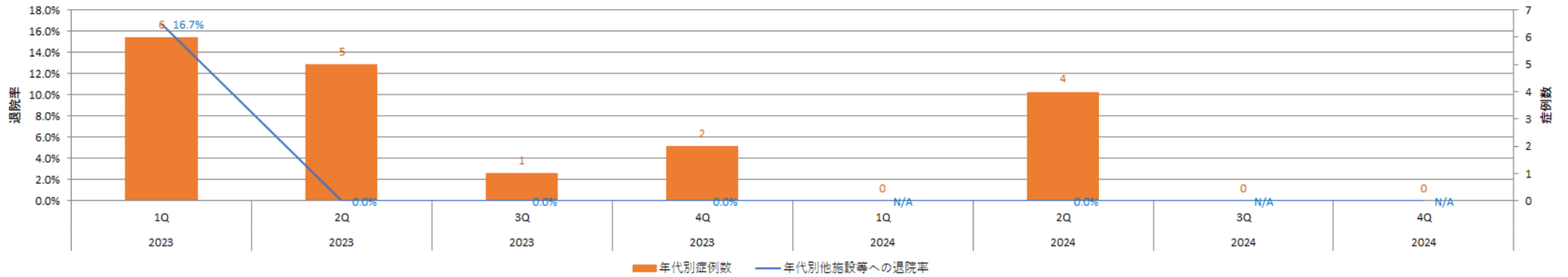
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別 (20歳代)



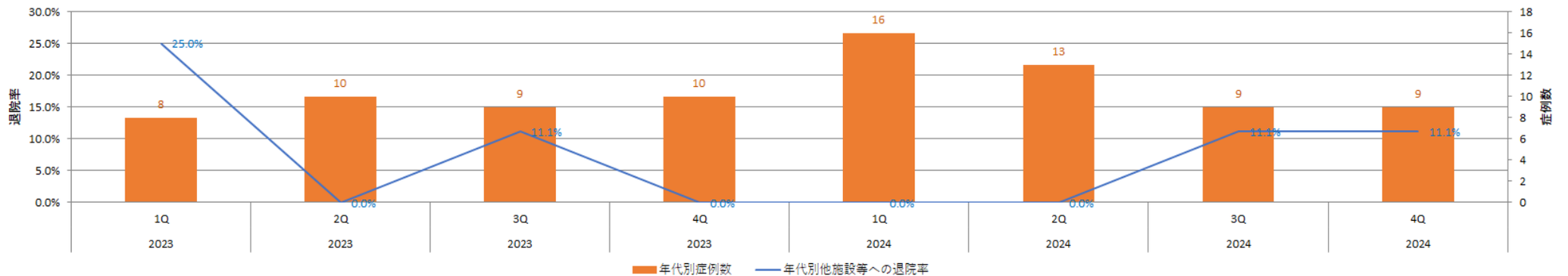
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別 (30歳代)



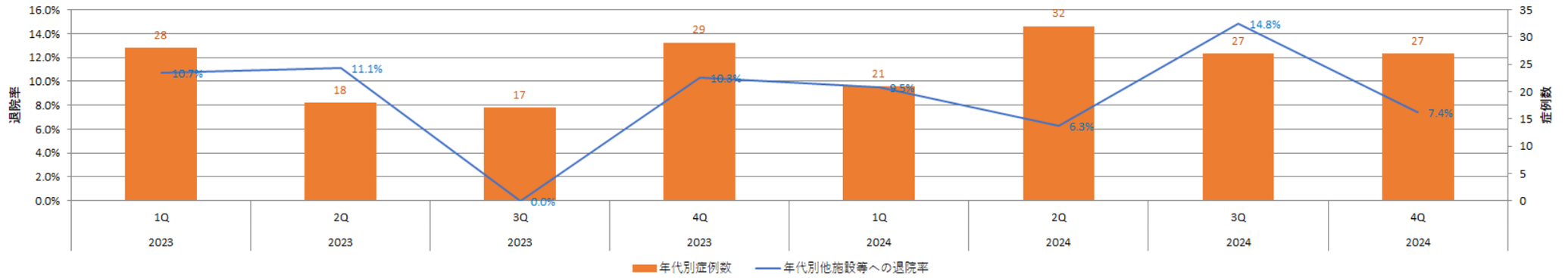
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別 (40歳代)



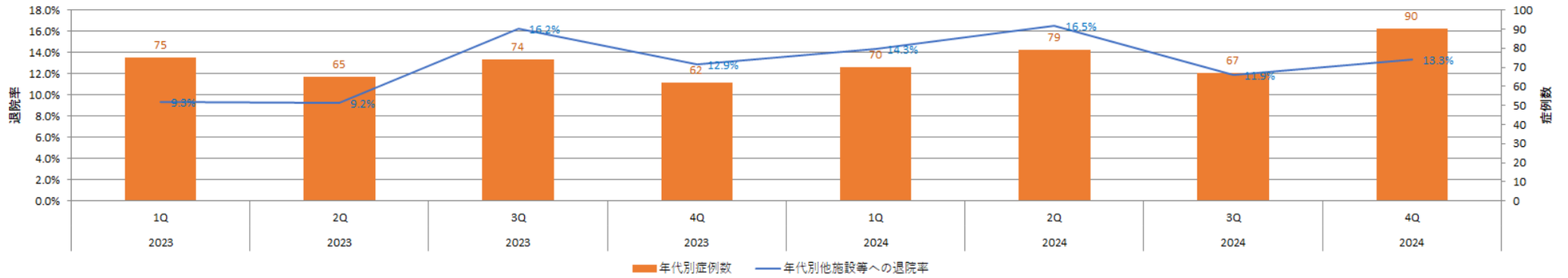
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別 (50歳代)



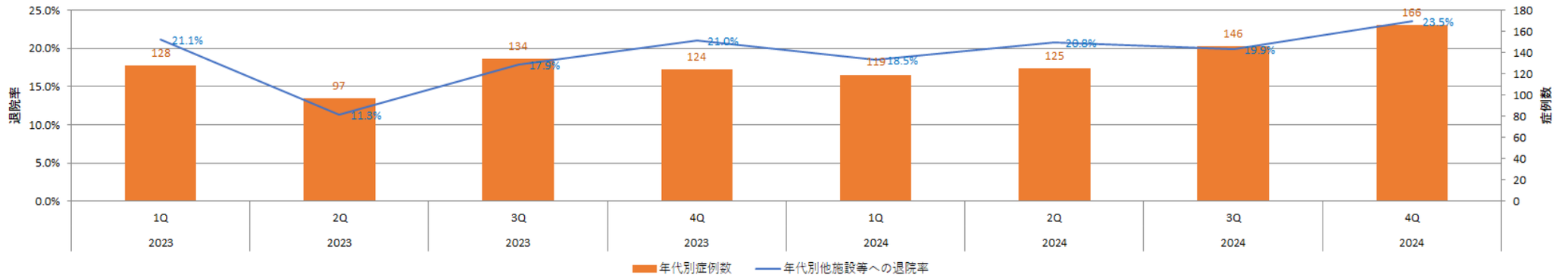
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別 (60歳代)



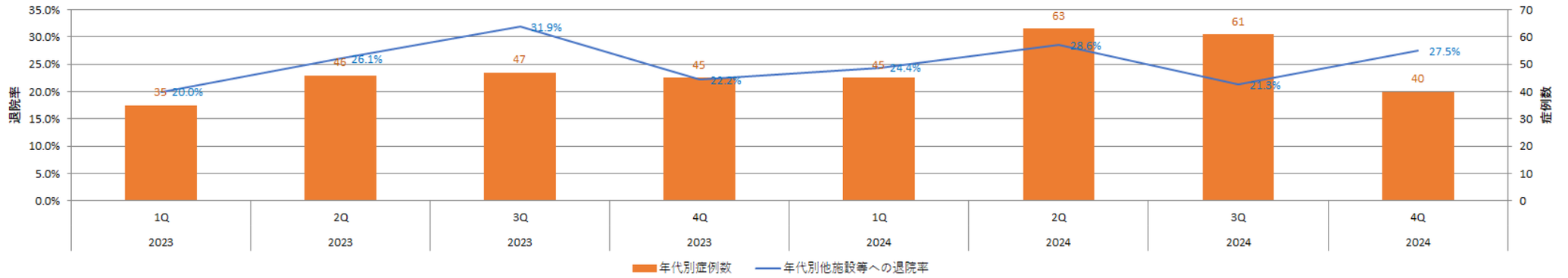
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別 (70歳代)



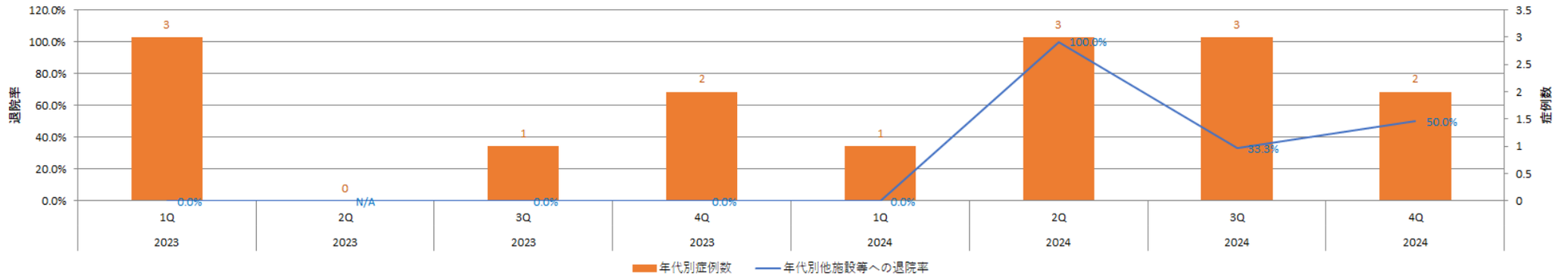
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別 (80歳代)



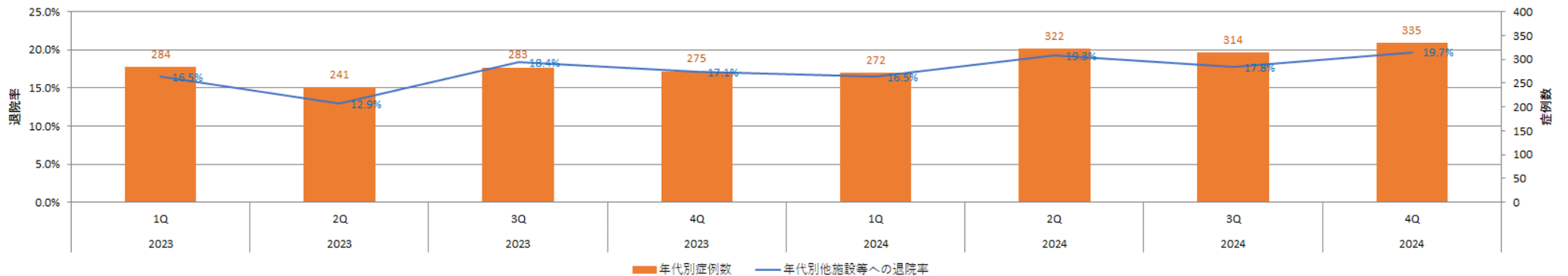
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別 (90歳代)



介護施設_福祉施設等への退院率_年代別 (100歳以上)



介護施設_福祉施設等への退院率_年代別 (全体)



No. 041 介護施設・福祉施設等への退院率（退院先別）

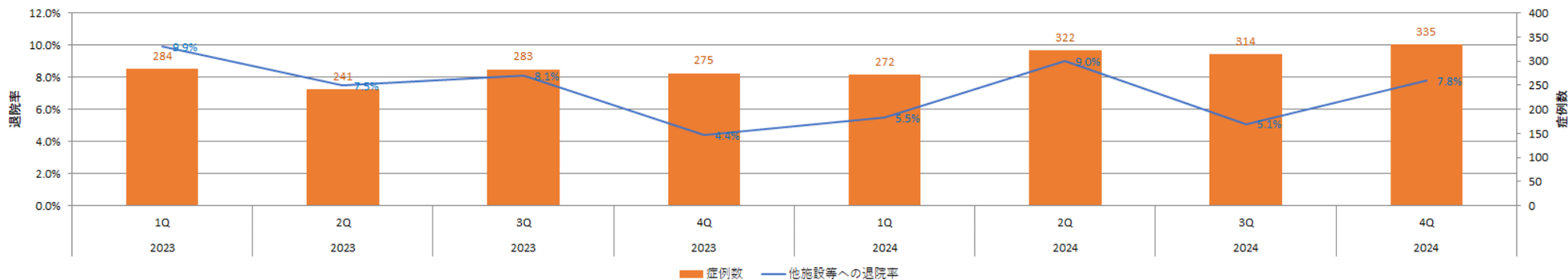
指標の説明・定義

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

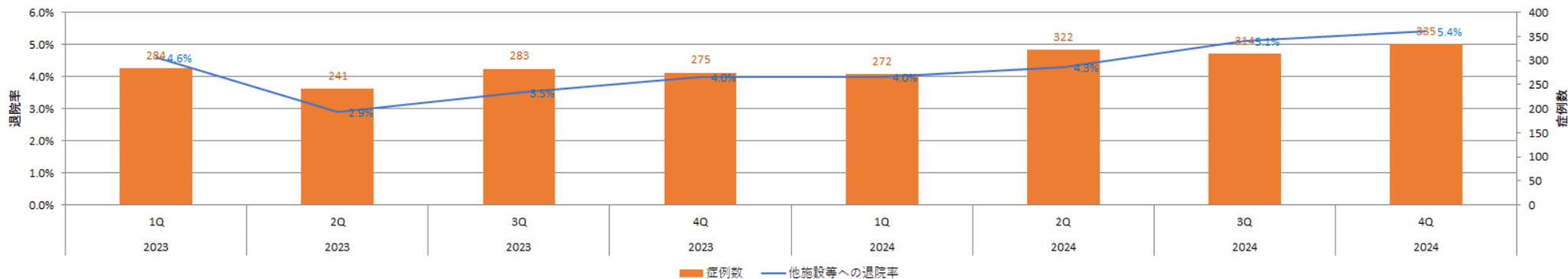
※参加病院ごとのデータを公開

<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 (%)

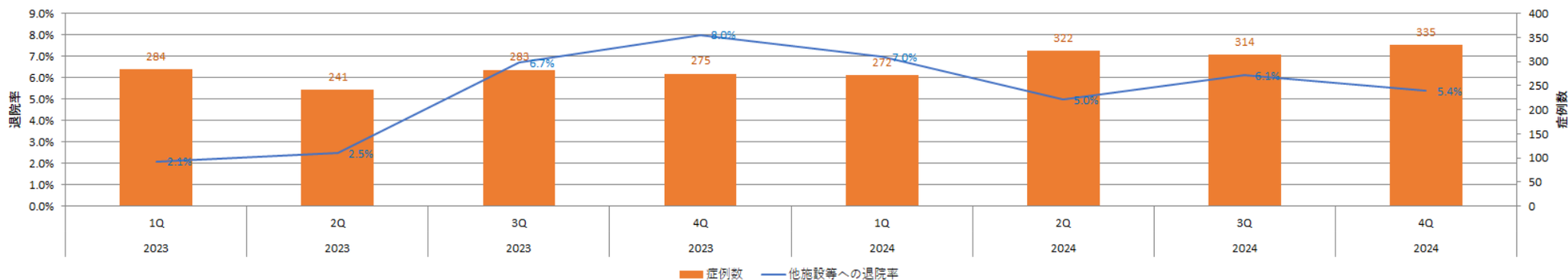
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別（老人保健施設）



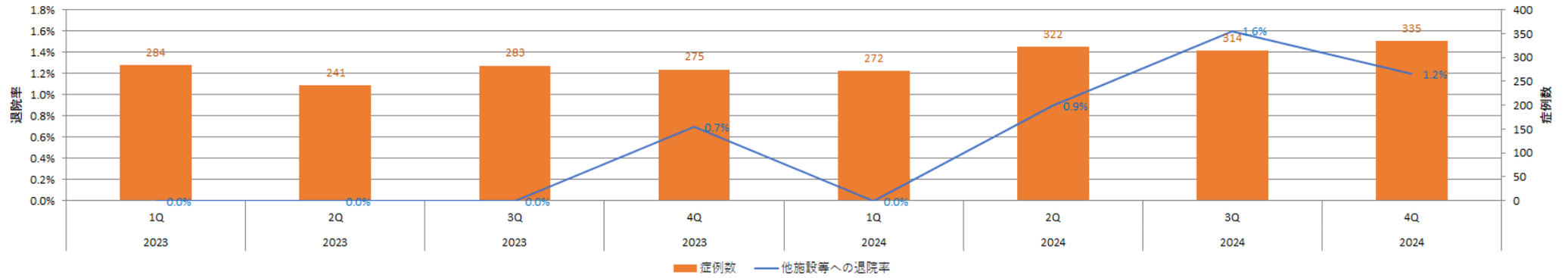
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別（老人福祉施設）



介護施設_福祉施設等への退院率_年代別（社会福祉施設）



介護施設_福祉施設等への退院率_年代別（介護医療院）



介護施設_福祉施設等への退院率_年代別（全体）



No. 042 他の病院・診療所の病棟への転院率

指標の説明・定義

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

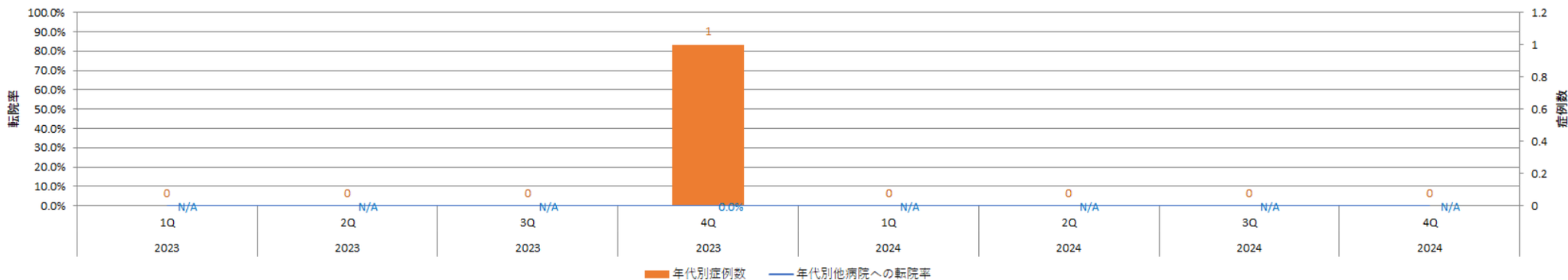
※参加病院ごとのデータを公開

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

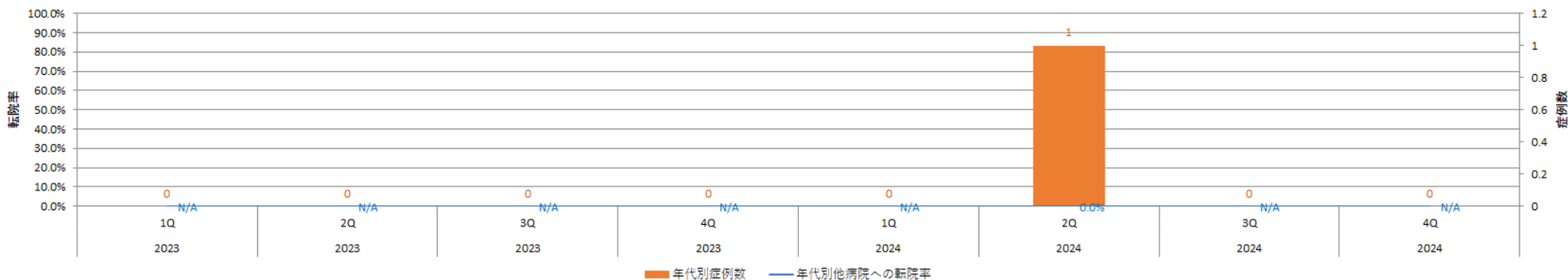
他の病院_診療所の病棟への転院率_年代別 (0歳代)



他の病院_診療所の病棟への転院率_年代別 (10歳代)



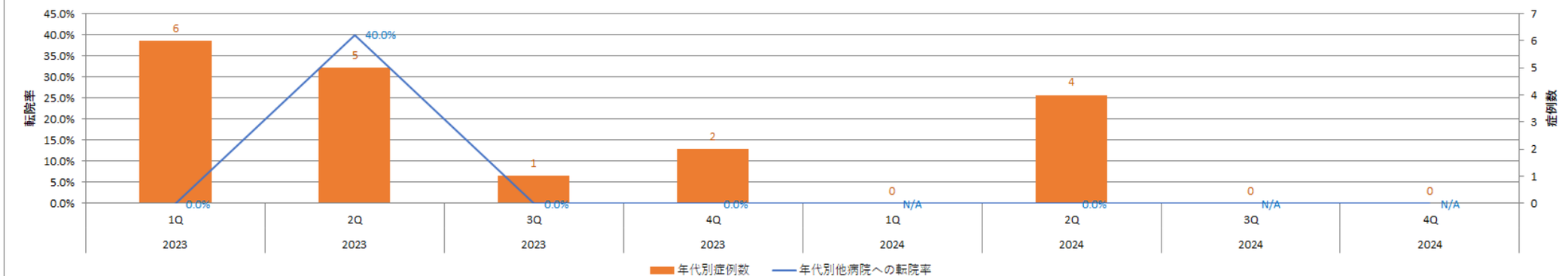
他の病院_診療所の病棟への転院率_年代別 (20歳代)



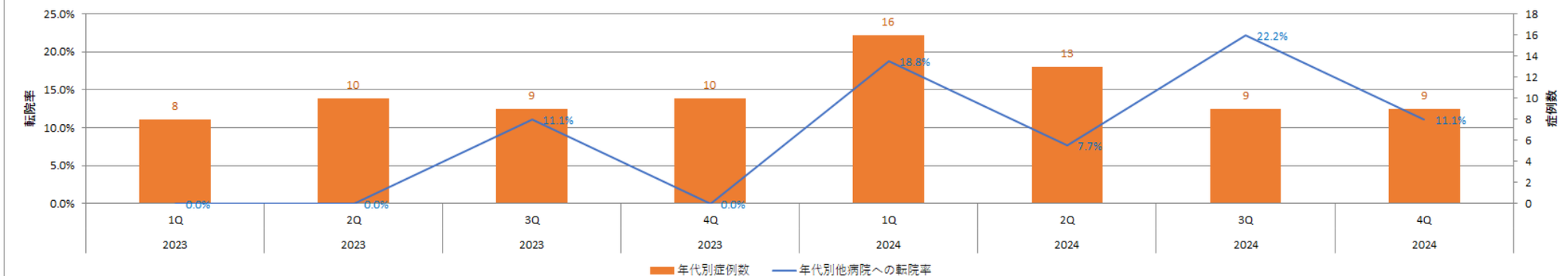
他の病院_診療所の病棟への転院率_年代別 (30歳代)



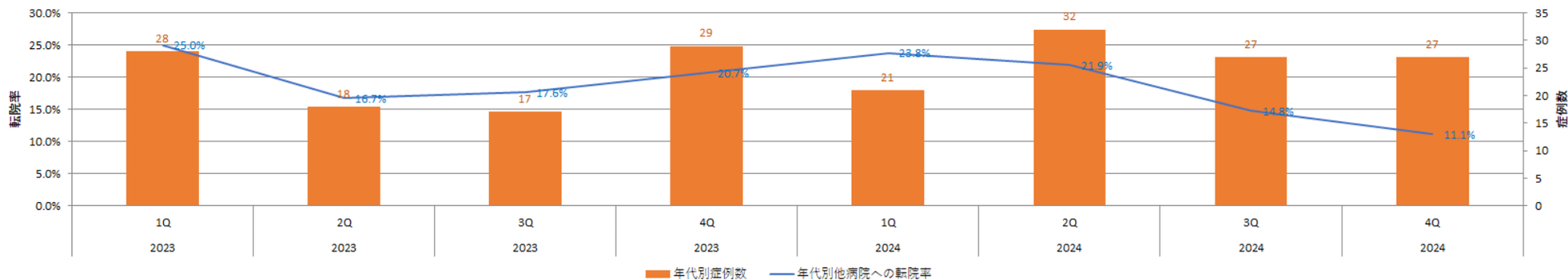
他の病院_診療所の病棟への転院率_年代別 (40歳代)



他の病院_診療所の病棟への転院率_年代別 (50歳代)



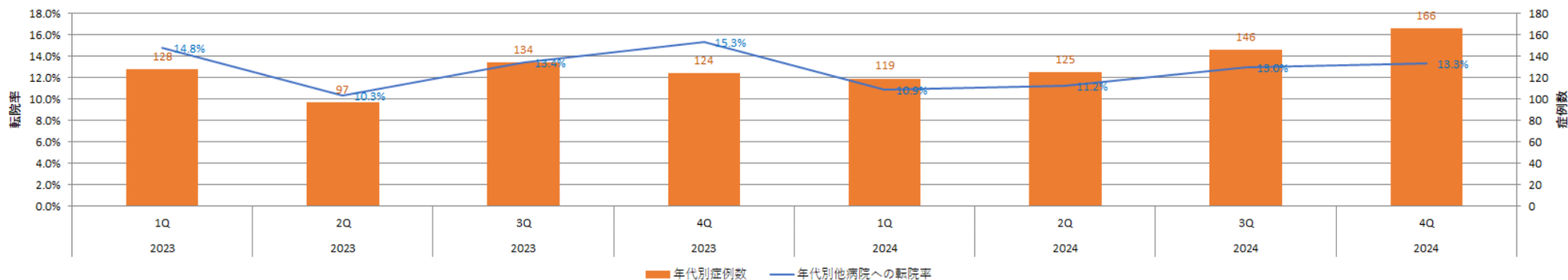
他の病院_診療所の病棟への転院率_年代別 (60歳代)



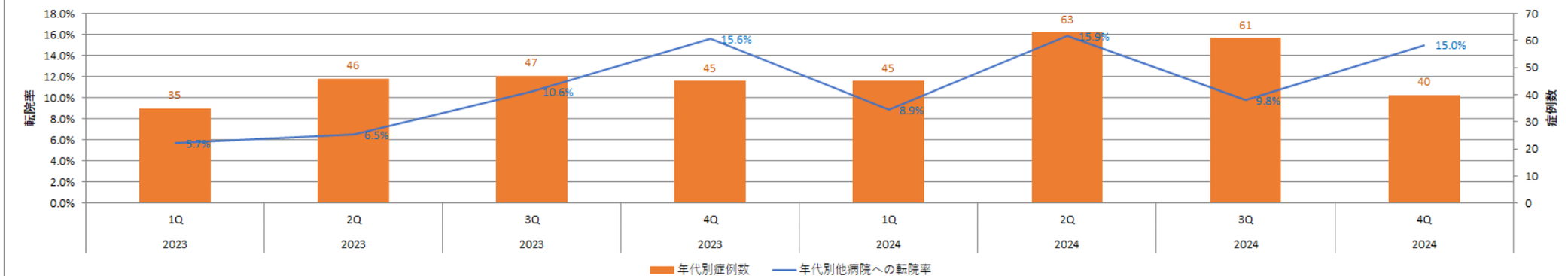
他の病院_診療所の病棟への転院率_年代別 (70歳代)



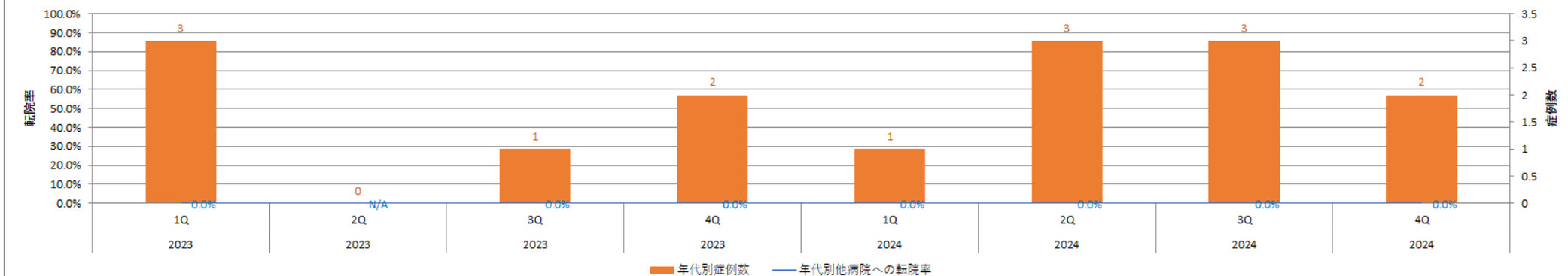
他の病院_診療所の病棟への転院率_年代別 (80歳代)



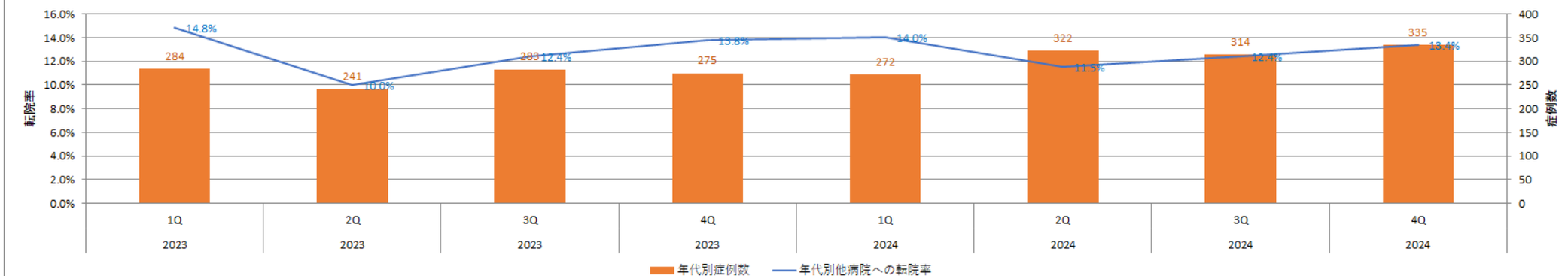
他の病院_診療所の病棟への転院率_年代別 (90歳代)



他の病院_診療所の病棟への転院率_年代別 (100歳以上)



他の病院_診療所の病棟への転院率_年代別 (全体)



No. 043 自宅退院患者における在宅医療を受ける率

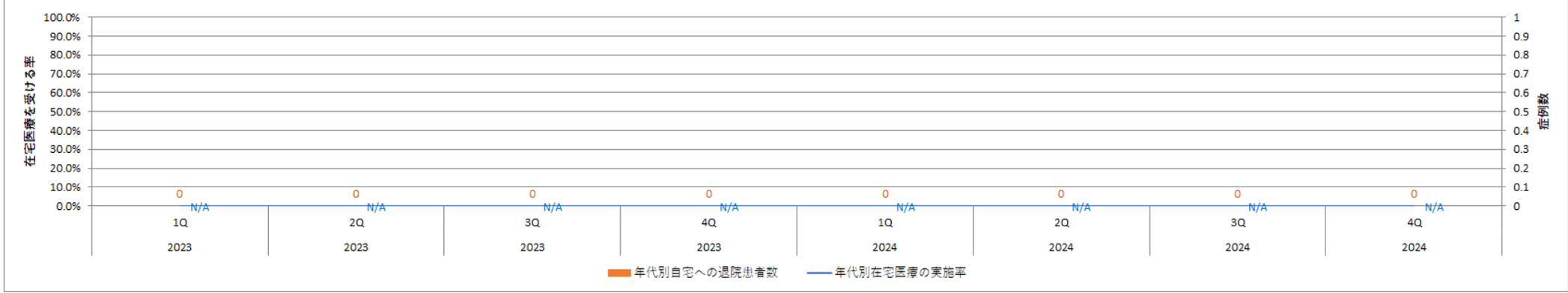
指標の説明・定義

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

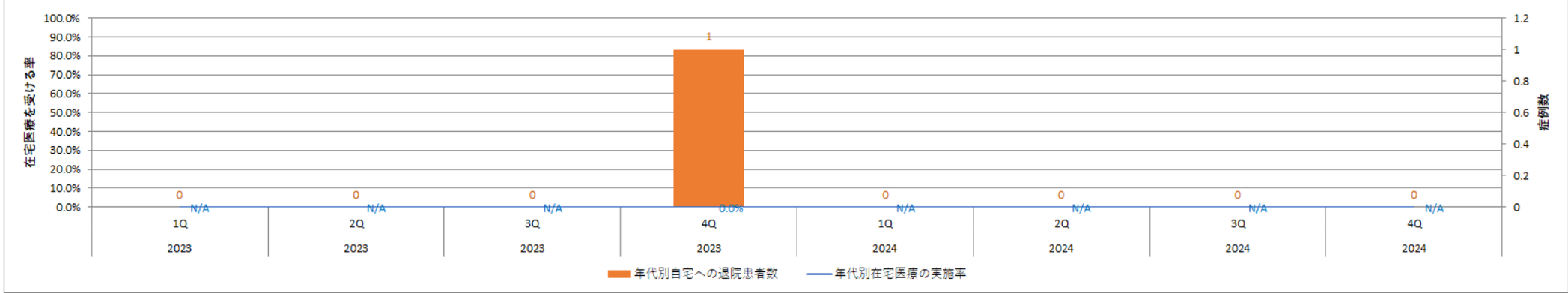
※参加病院ごとのデータを公開

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

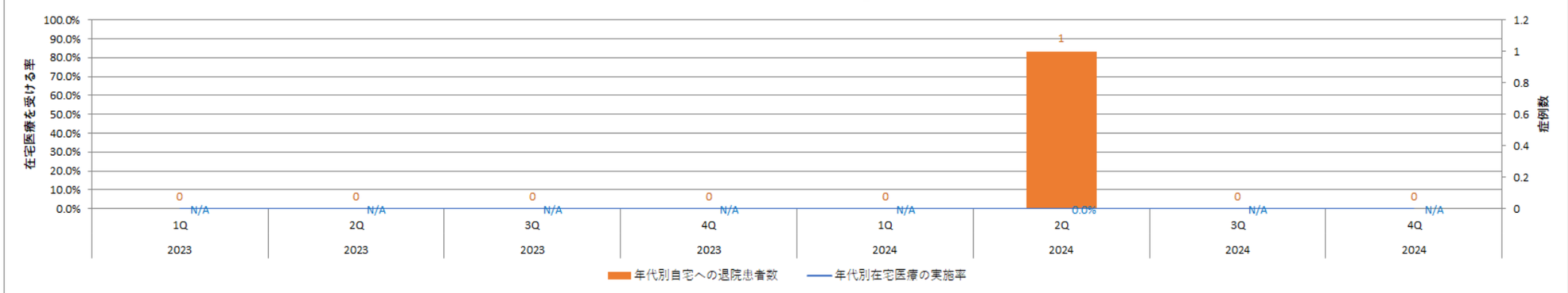
自宅退院患者における在宅医療を受ける率_年代別 (0歳代)



自宅退院患者における在宅医療を受ける率_年代別 (10歳代)



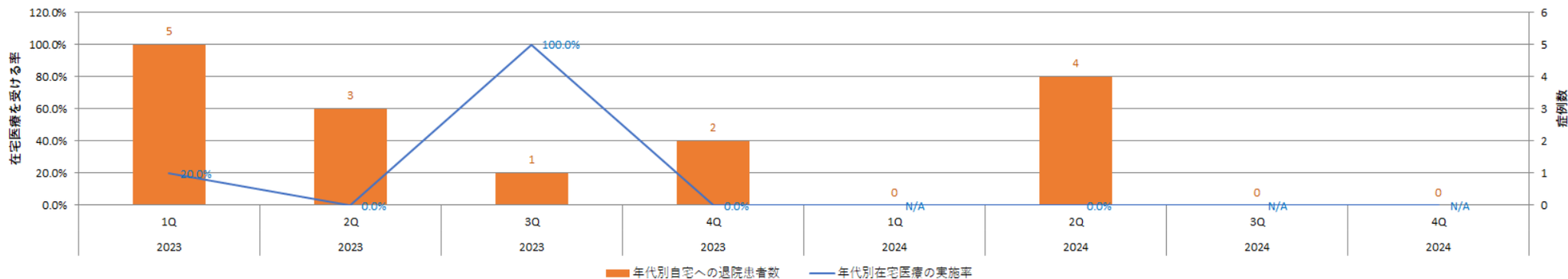
自宅退院患者における在宅医療を受ける率_年代別 (20歳代)



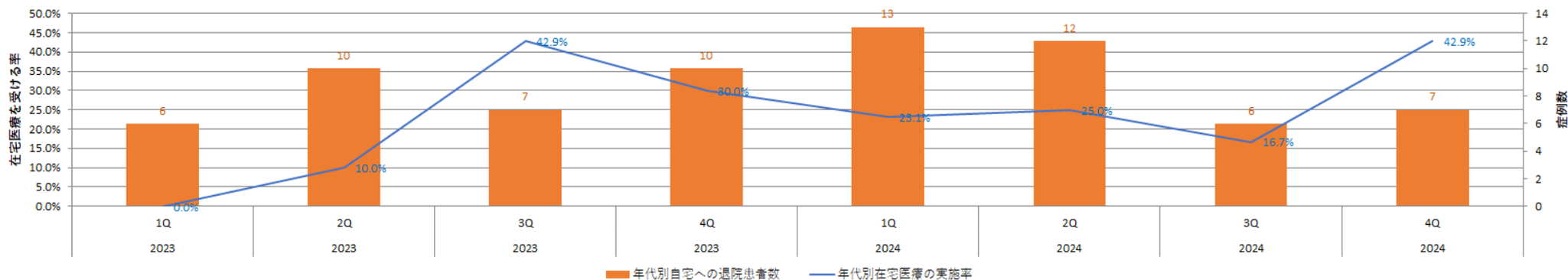
自宅退院患者における在宅医療を受ける率_年代別 (30歳代)



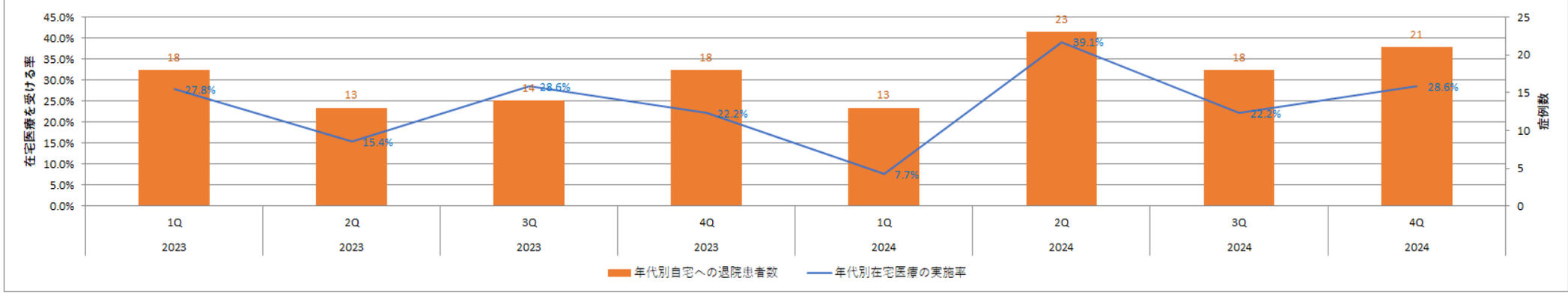
自宅退院患者における在宅医療を受ける率_年代別 (40歳代)



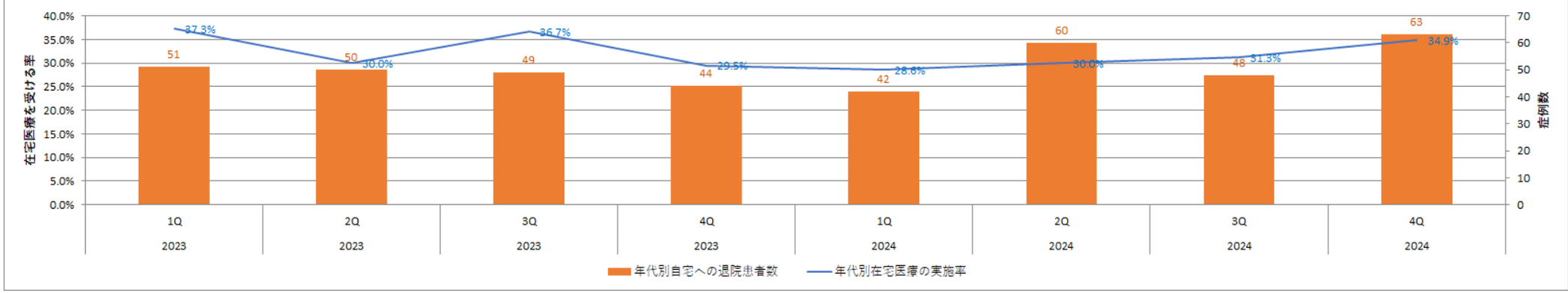
自宅退院患者における在宅医療を受ける率_年代別 (50歳代)



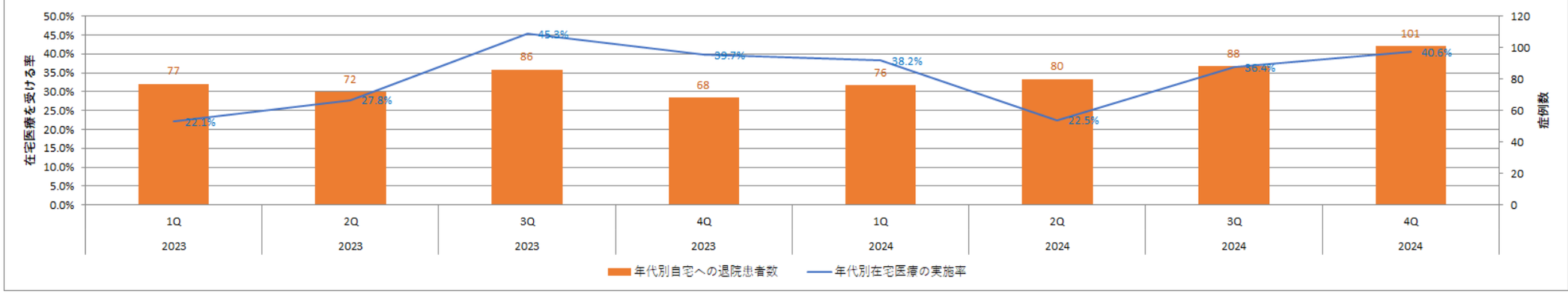
自宅退院患者における在宅医療を受ける率_年代別（60歳代）



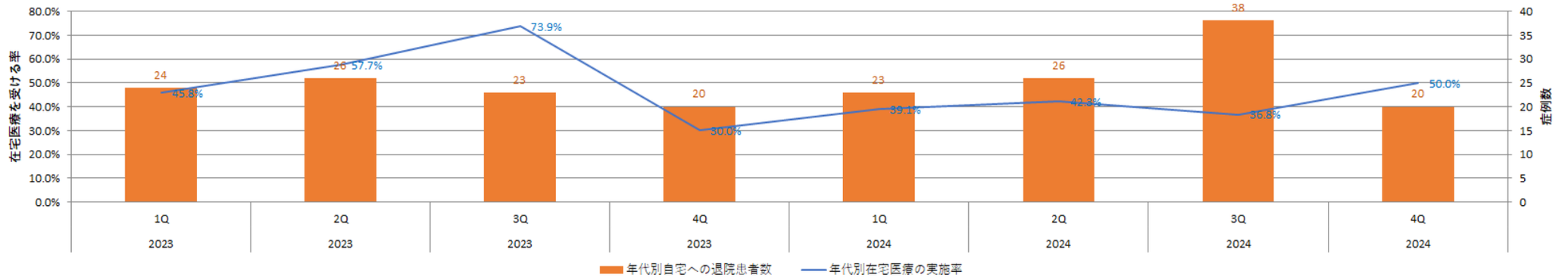
自宅退院患者における在宅医療を受ける率_年代別（70歳代）



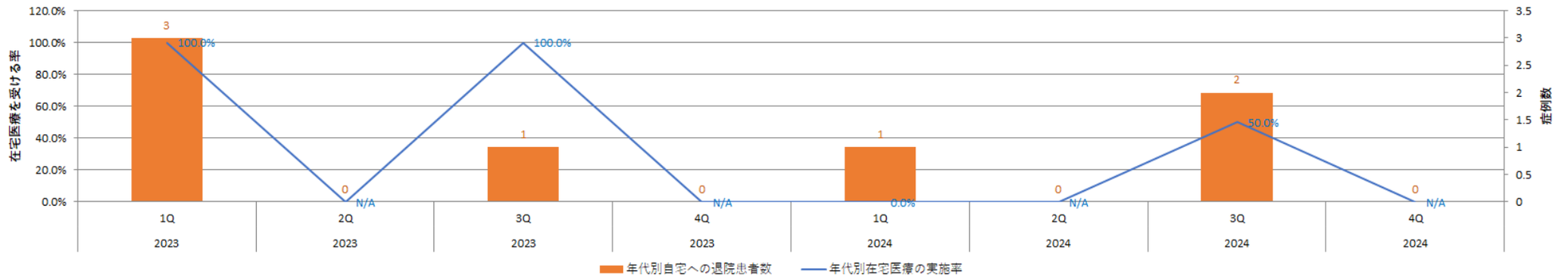
自宅退院患者における在宅医療を受ける率_年代別（80歳代）



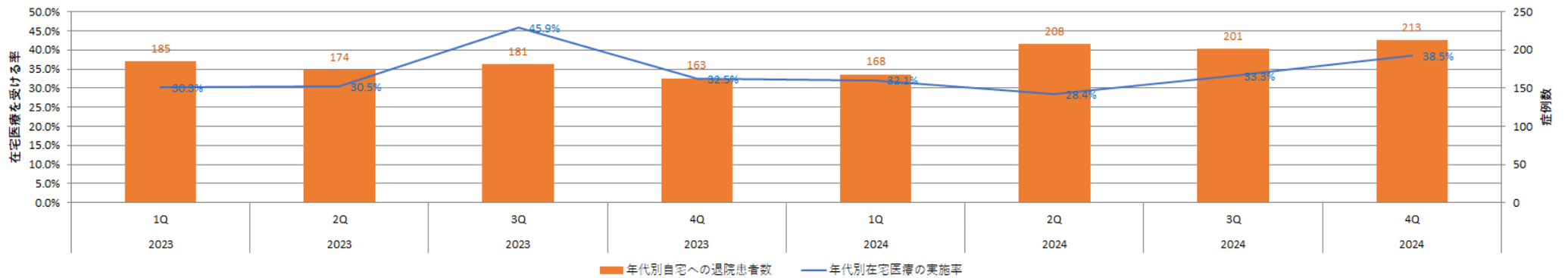
自宅退院患者における在宅医療を受ける率_年代別（90歳代）



自宅退院患者における在宅医療を受ける率_年代別（100歳以上）



自宅退院患者における在宅医療を受ける率_年代別（全体）



No. 044 中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率

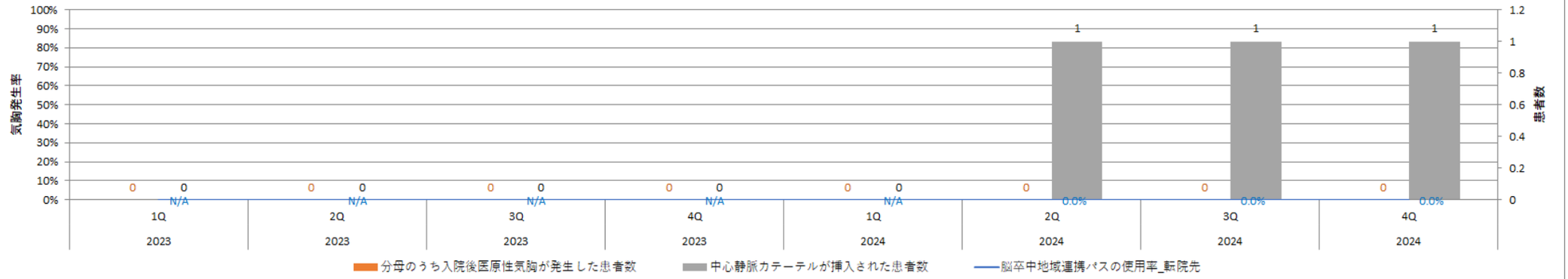
指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

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

中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率



No. 045 急性心筋梗塞患者におけるアスピリン早期投与

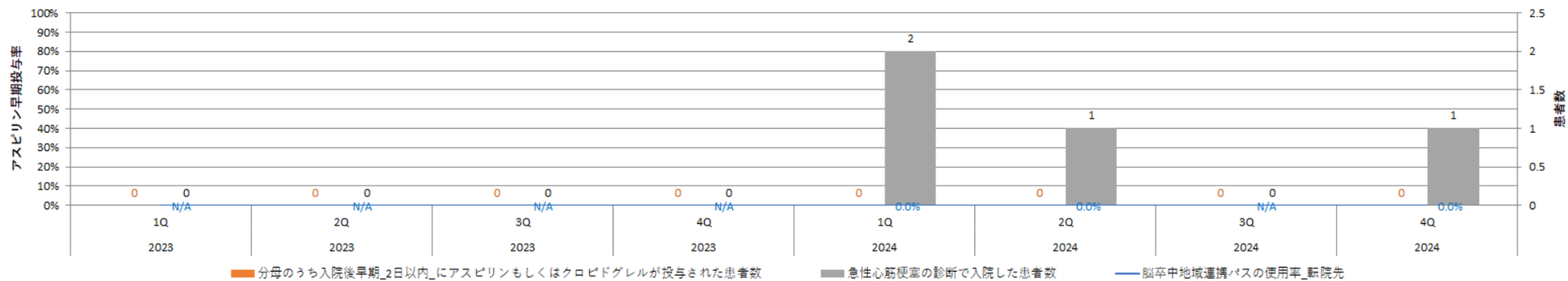
指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

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

急性心筋梗塞患者におけるアスピリン_早期投与率



No. 046 急性心筋梗塞患者におけるアスピリン退院時投与

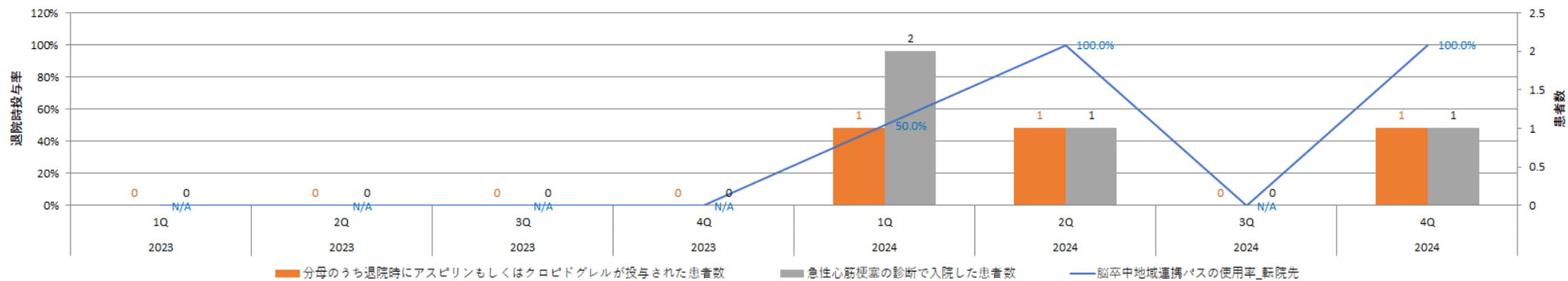
指標の説明・定義

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

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

急性心筋梗塞患者におけるアスピリン_退院時投与



No. 047 Door-to-Balloon

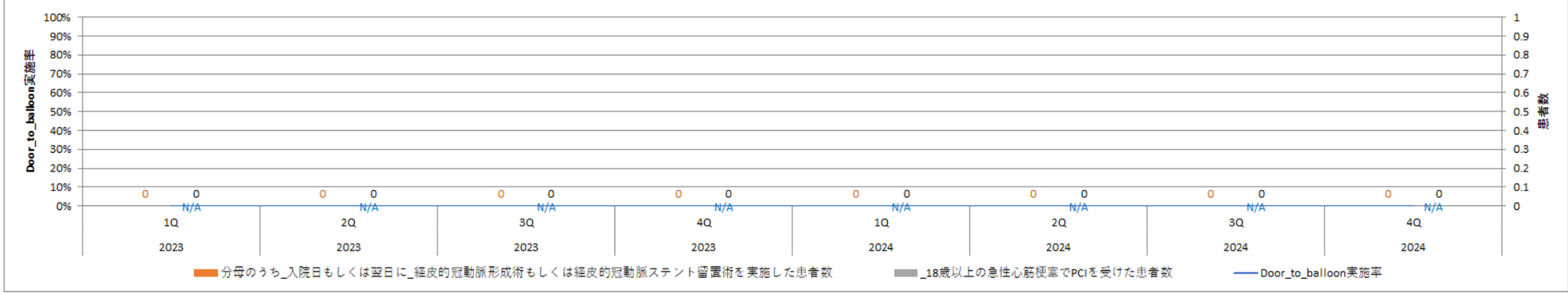
指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

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

Door_to_balloon実施率



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

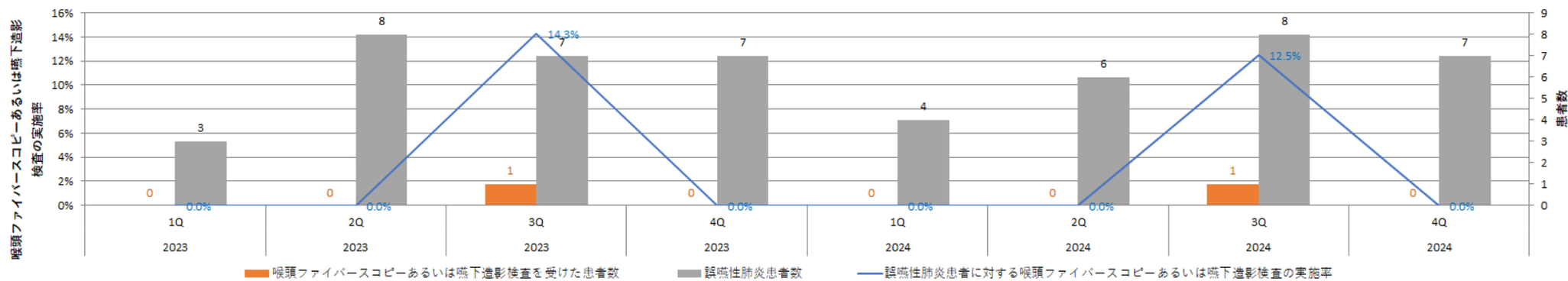
指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

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

誤嚥性肺炎患者に対する喉頭ファイバースコープあるいは嚥下造影検査の実施率



No. 049 術後24時間以内の予防的抗菌薬の停止率

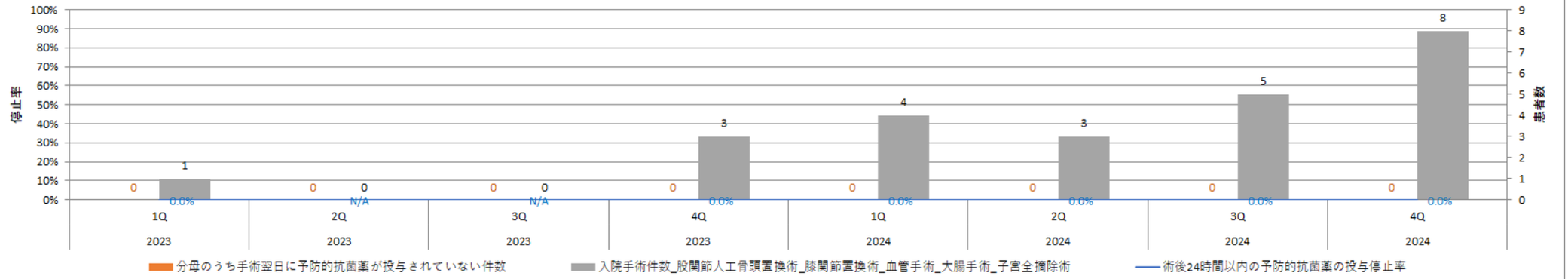
指標の説明・定義

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

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

術後24時間以内の予防的抗菌薬の投与停止率



No. 050 術後48時間以内の予防的抗菌薬の停止率

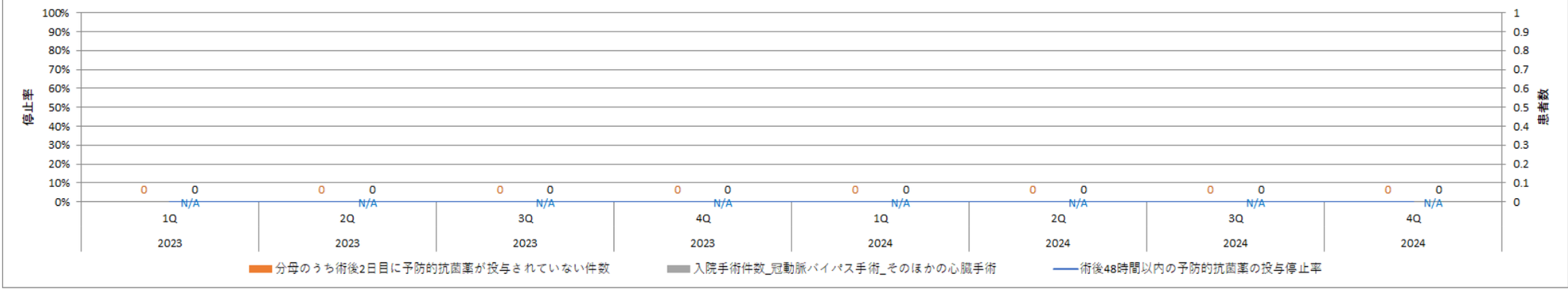
指標の説明・定義

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

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

術後48時間以内の予防的抗菌薬の投与停止率



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

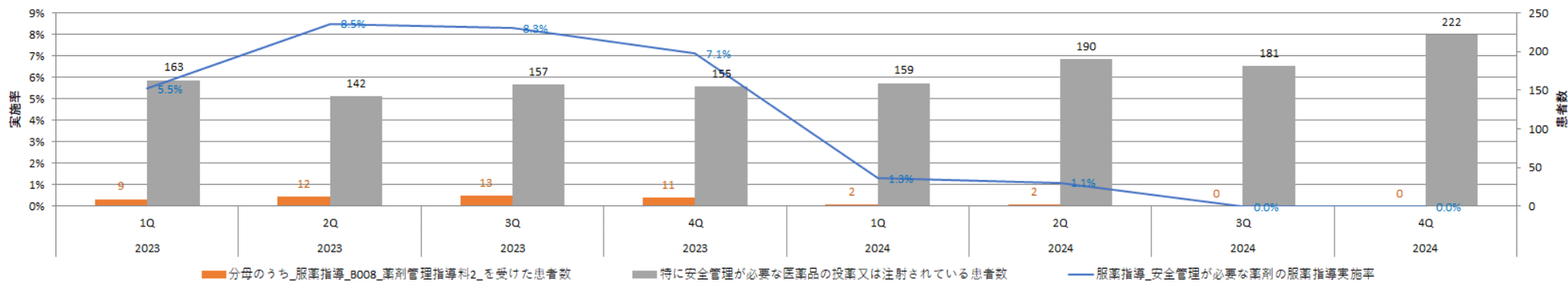
期間中に安全管理が必要な医薬品のいずれかが投薬または注射されている症例のうち、「薬剤管理指導料2※」が算定された症例の割合です。

※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

<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
	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 × 100 (%)

服薬指導_安全管理が必要な薬剤の服薬指導実施率



No. 052 服薬指導（薬剤管理指導実施率）

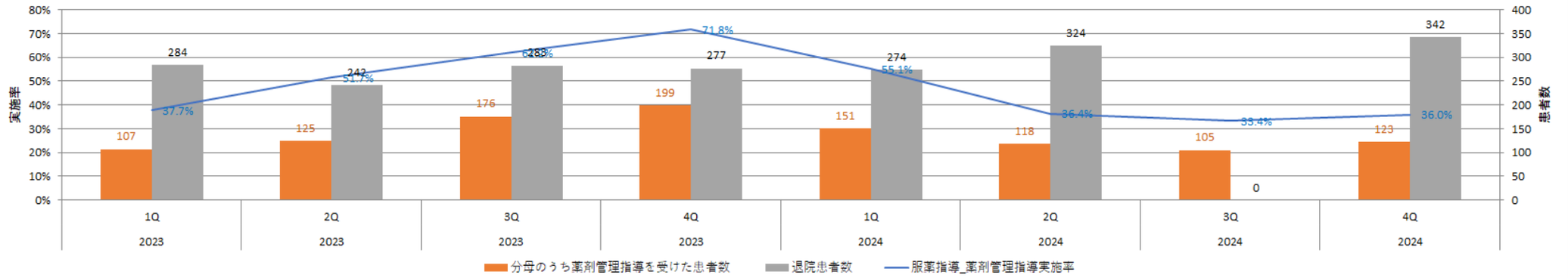
指標の説明・定義

期間中の退院患者のうち、薬剤管理指導を受けた患者の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

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

服薬指導_薬剤管理指導実施率



No. 053 栄養指導

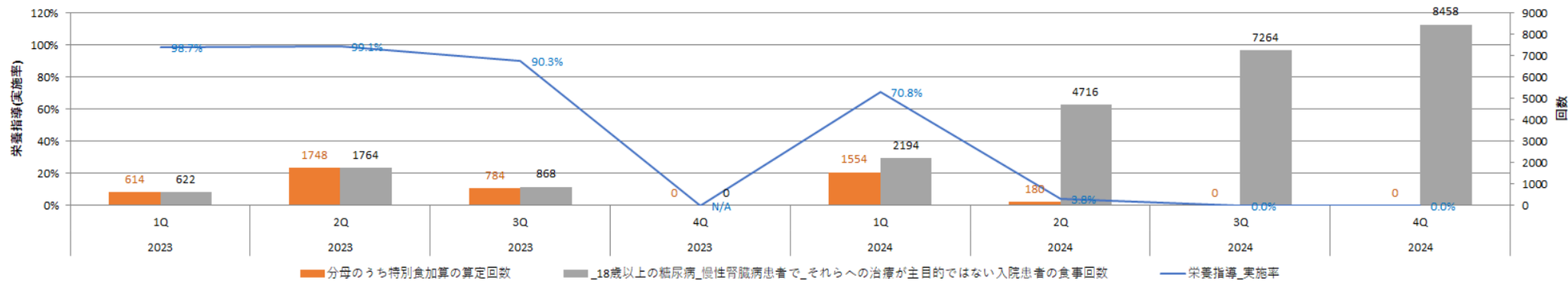
指標の説明・定義

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

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

栄養指導



No. 054 広域スペクトル抗菌薬使用時の細菌培養実施率

指標の説明・定義

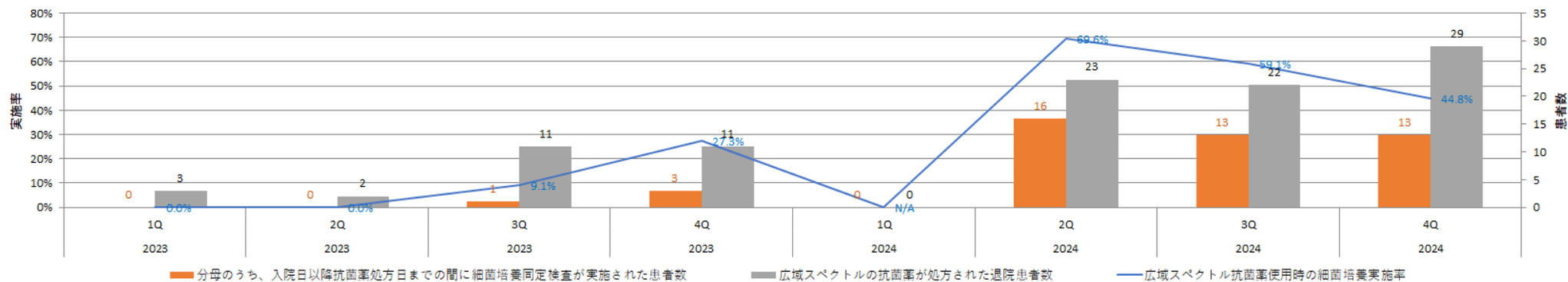
広域スペクトルの抗菌薬が処方された退院患者数のうち、入院日以降抗菌薬処方日までの間に細菌培養同定検査が実施された患者数の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

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

広域スペクトル抗菌薬使用時の細菌培養実施率



No. 055 血液培養2セット実施率

指標の説明・定義

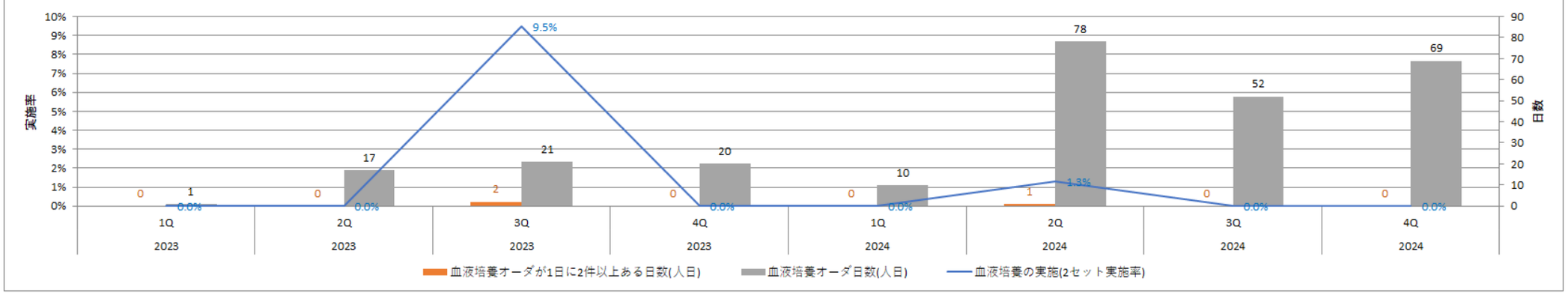
血液培養オーダー日数のうち、血液培養オーダーが1日に2件以上ある日数の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

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

血液培養2セット実施率



No. 056 65歳以上の患者の入院早期の栄養アセスメント実施割合

指標の説明・定義

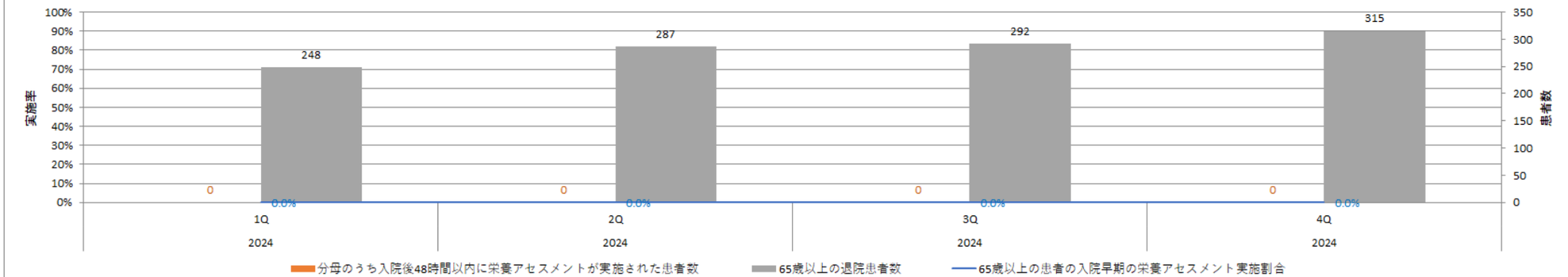
65歳以上の退院患者数のうち、入院後48時間以内に栄養アセスメントが実施された患者数の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

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

65歳以上の患者の入院早期の栄養アセスメント実施割合



No. 057 身体的拘束の実施率

指標の説明・定義

退院患者の在院日数の総和のうち、身体的拘束日数の総和の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

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

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

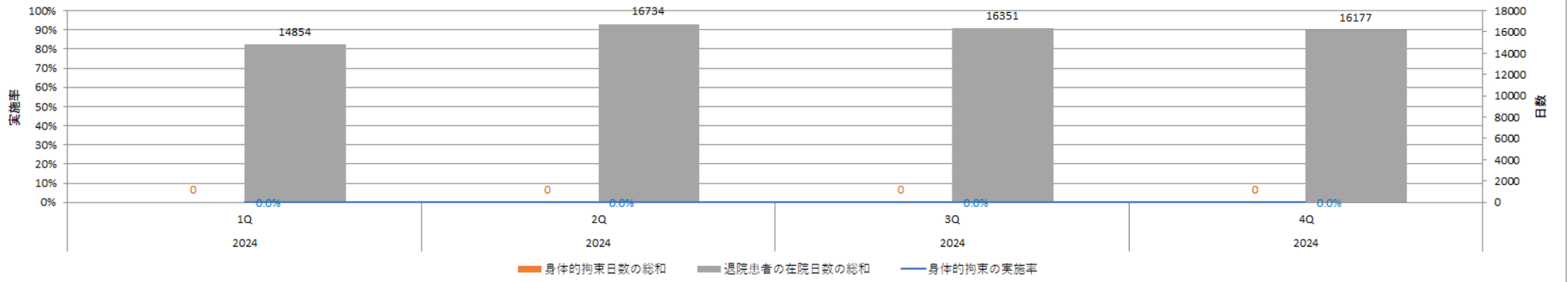
する行動の制限を指す。

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器具を使用して、一時的に当該患者の身体を拘束し、その運動を抑制

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

身体的拘束の実施率



No. 058 手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率

指標の説明・定義

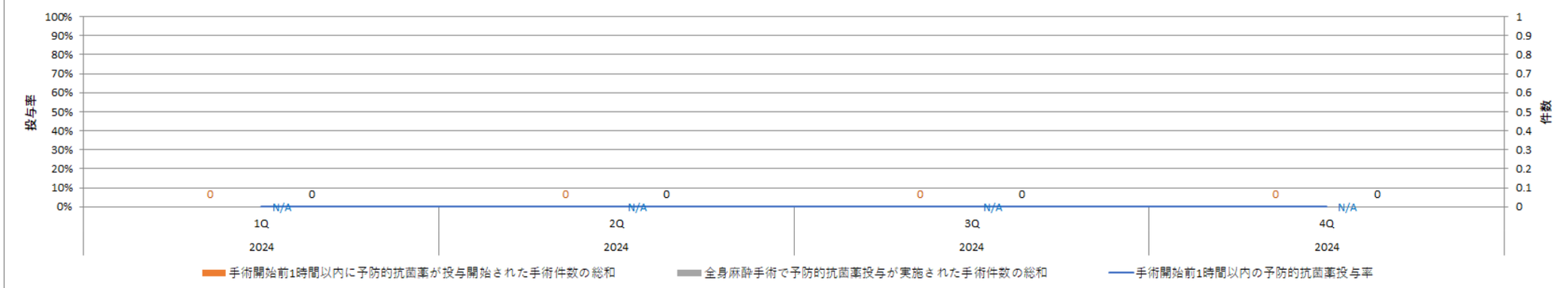
全身麻酔手術で、予防的抗菌薬投与が実施された手術件数のうち、手術開始前1時間以内に予防的抗菌薬が投与開始された手術件数の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

【データソース】 DPC

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

手術開始前1時間以内の予防的抗菌薬投与率



No. 059 転倒・転落発生率（2024年第2四半期以降）

指標の説明・定義

期間中の入院患者に発生した転倒・転落の発生割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

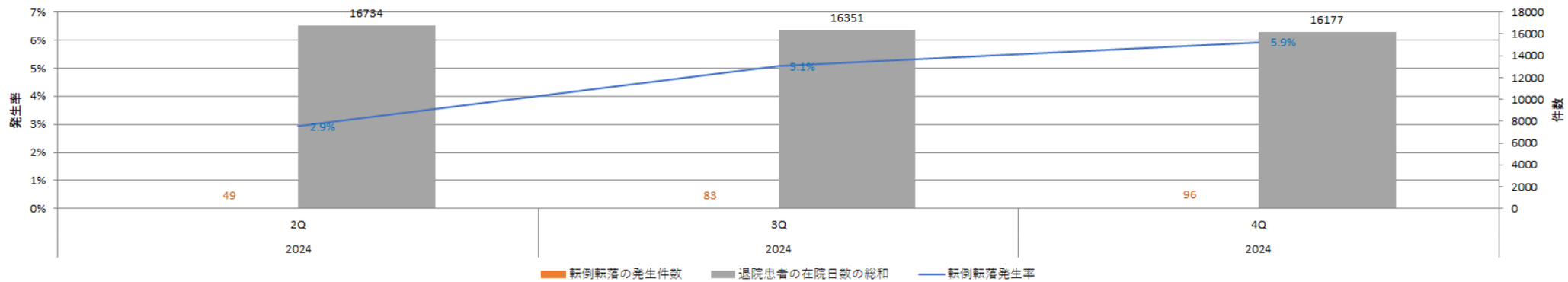
【データソース】DPC（様式1の場合）

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

【データソース】DPC（様式3の場合）

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

転倒転落発生率



No. 059 転倒・転落発生率（2024年第1四半期まで）

指標の説明・定義

期間中の入院患者に発生した転倒・転落の発生割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

<計算式>	$\frac{\text{入院中の患者に発生した転倒・転落件数}}{\text{入院患者延べ数（人日）}} \times 1,000 (\%)$
--------------------	--

転倒_転落 該当データなし

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（2024年第2四半期以降）

指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

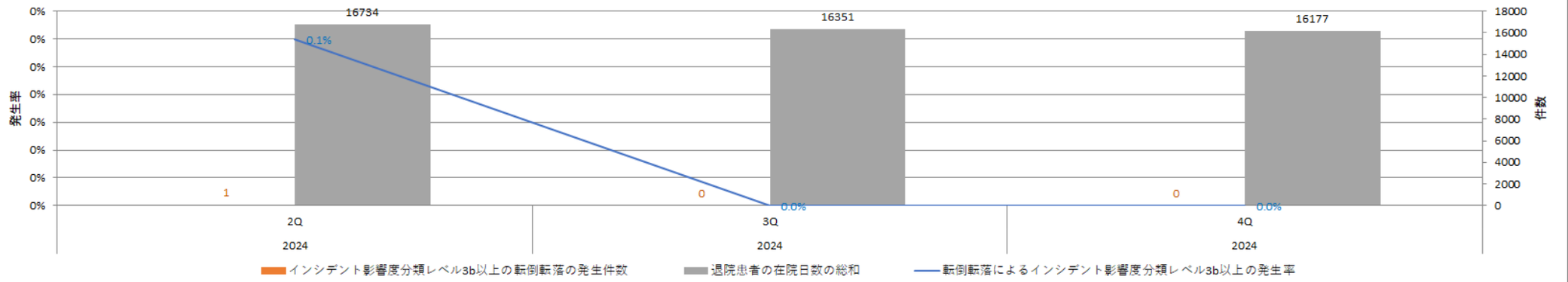
【データソース】 DPC（様式1の場合）

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

【データソース】 DPC（様式3の場合）

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

転倒転落によるインシデント影響度分類レベル3b以上の発生率



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（2024年第1四半期まで）

指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

〈計算式〉	入院中の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
	$\frac{\text{落件数}}{\text{入院患者延べ数（人日）}} \times 1,000 (\%)$

転倒_転落_3b以上 該当データなし