

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

札幌禎心会病院

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：2022年7月7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 作成者：吉田 喬

No. 001 平均在院日数（疾患別）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/06/>

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。

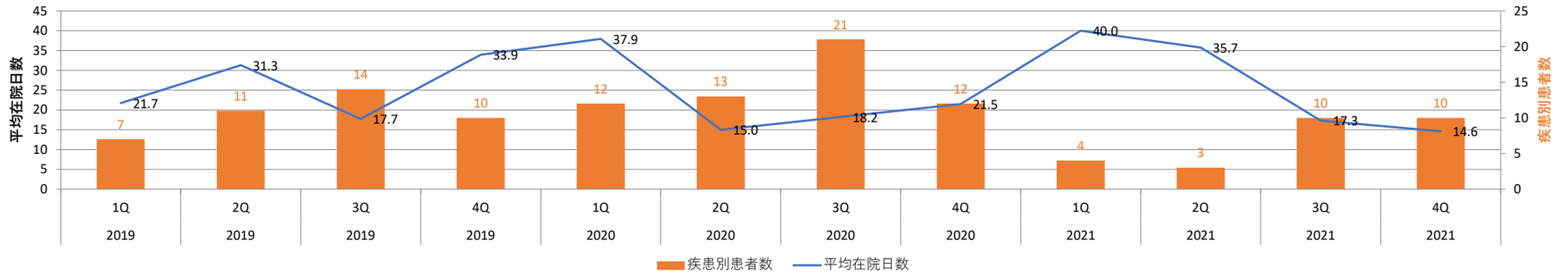
※参加病院ごとのデータを公開

〈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）	

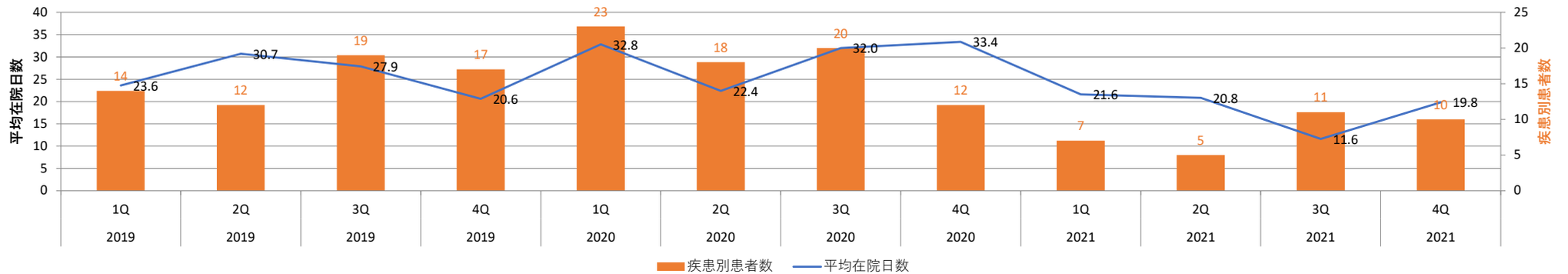
※本調査の対象となる24疾患

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）



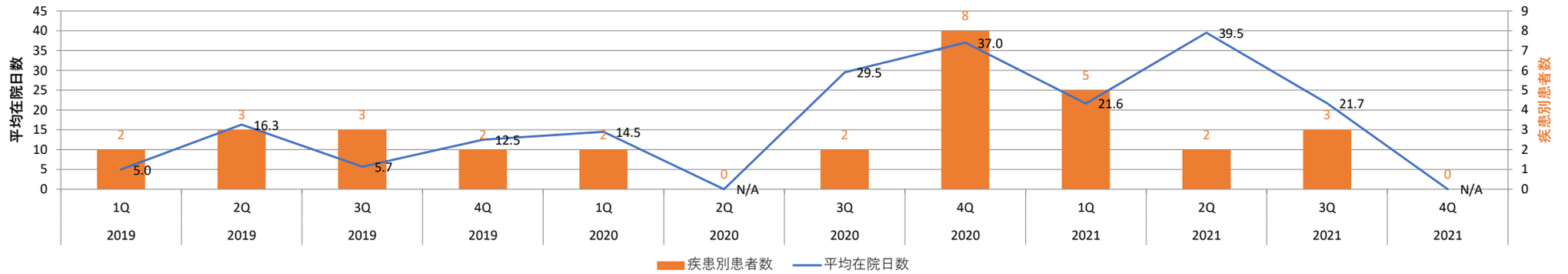
平均在院日数_疾患別（結腸の悪性新生物）



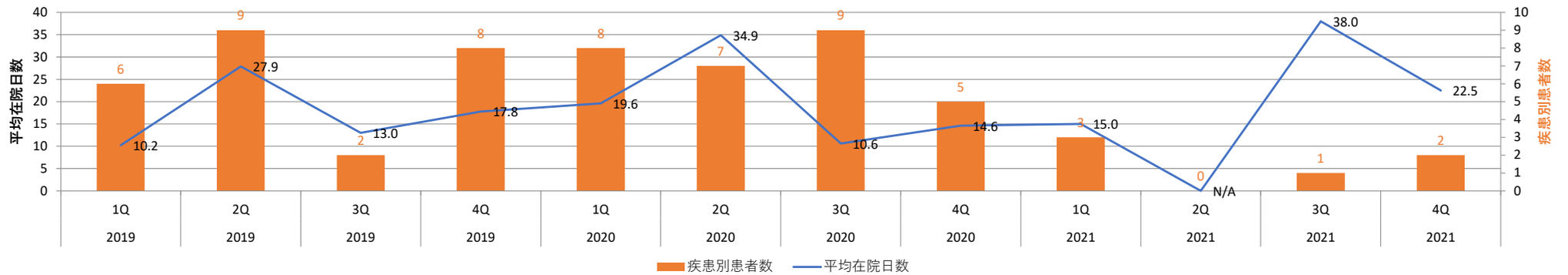
平均在院日数_疾患別（直腸の悪性新生物）



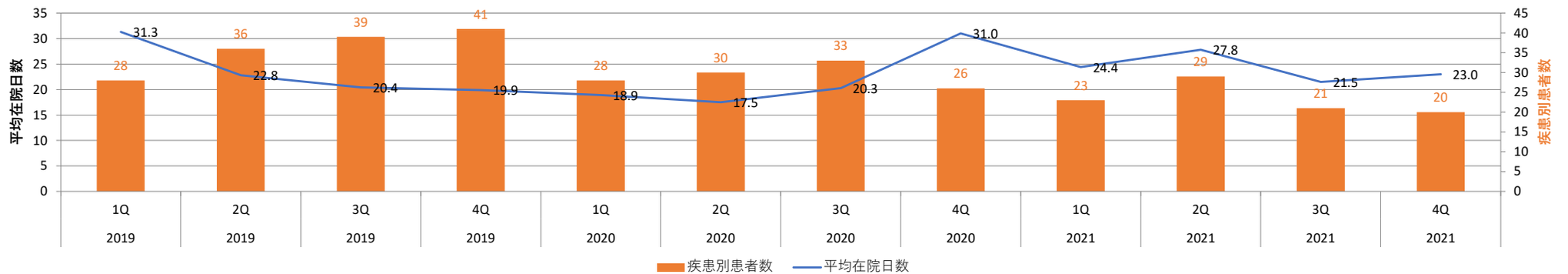
平均在院日数_疾患別（気管支および肺の悪性新生物）



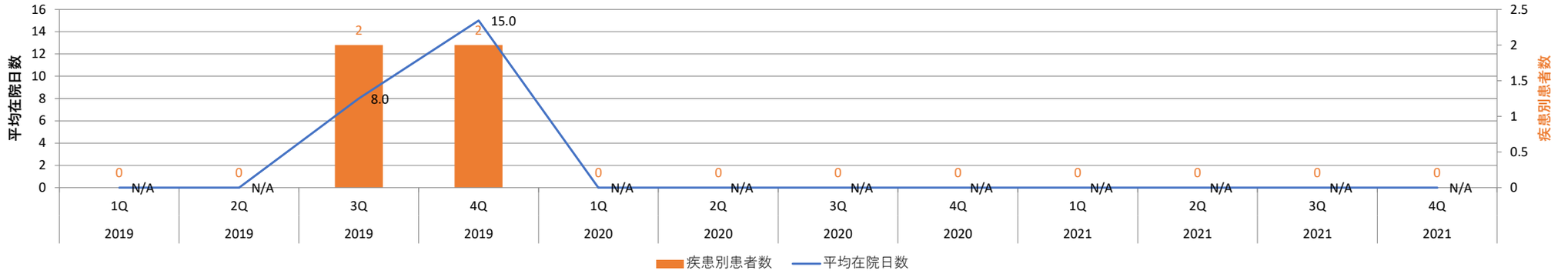
平均在院日数_疾患別（急性心筋梗塞）



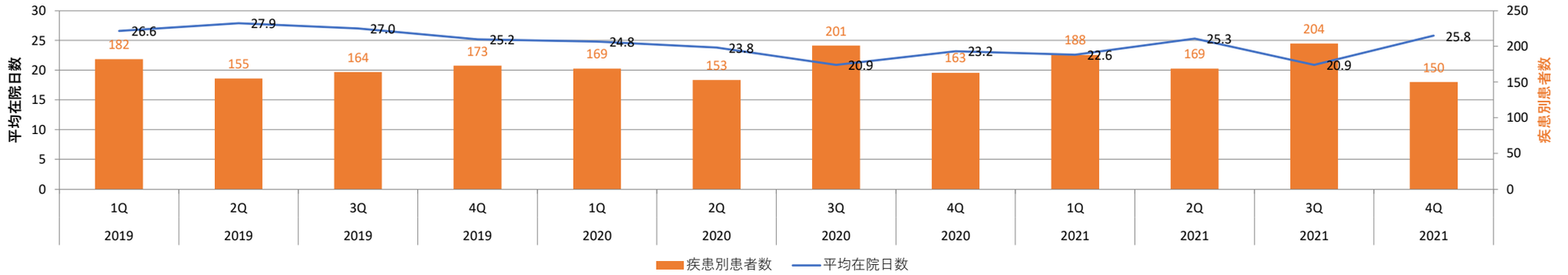
平均在院日数_疾患別（肺炎）



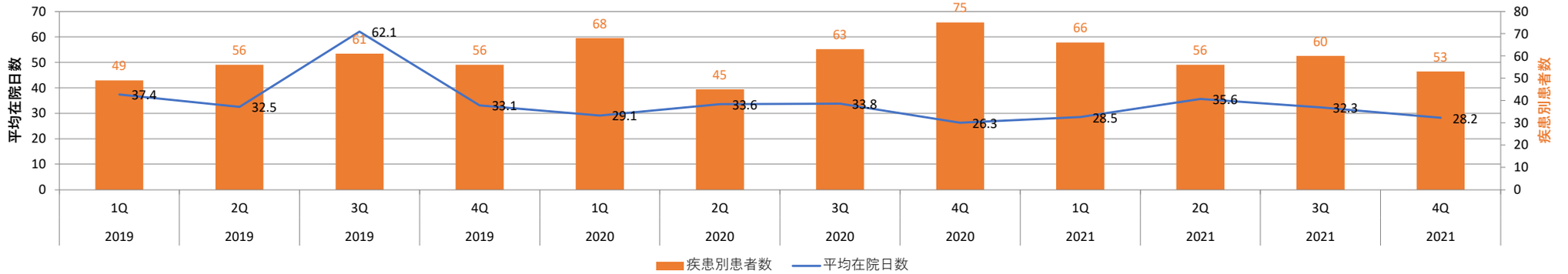
平均在院日数_疾患別（喘息）



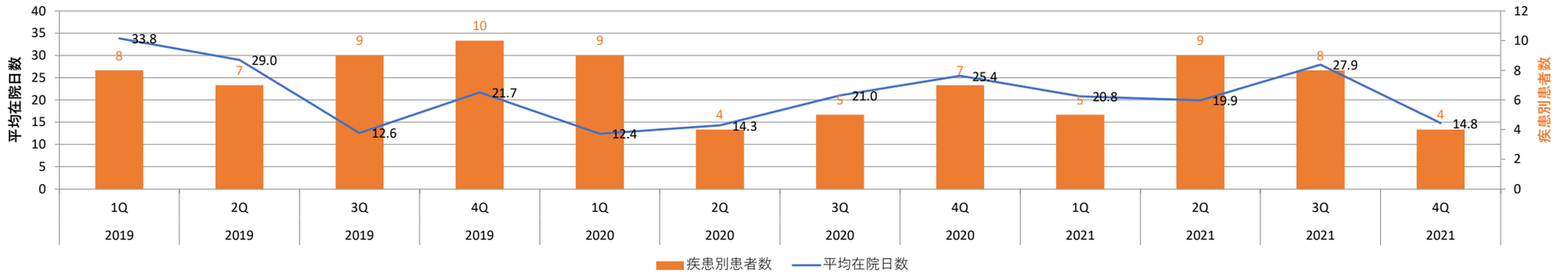
平均在院日数_疾患別（脳梗塞）



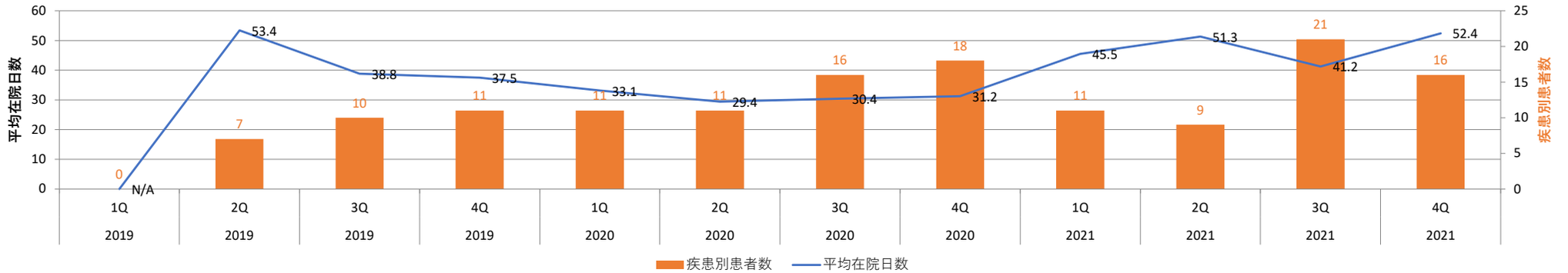
平均在院日数_疾患別（脳出血）



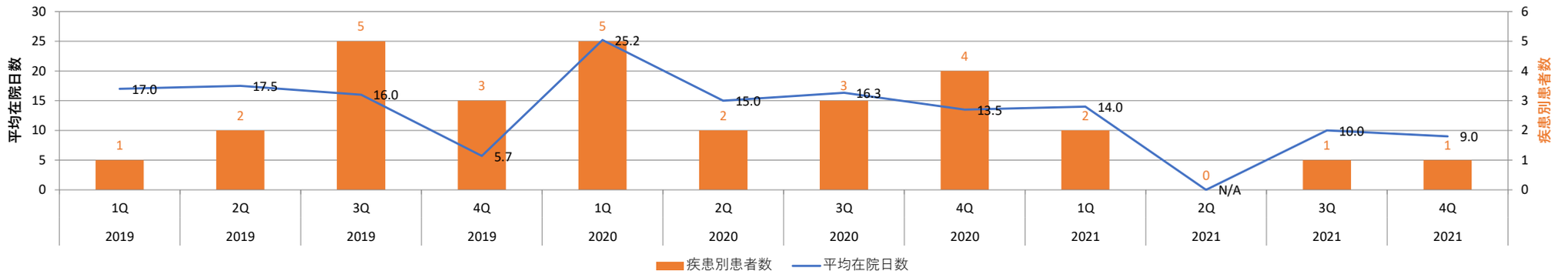
平均在院日数_疾患別 (糖尿病)



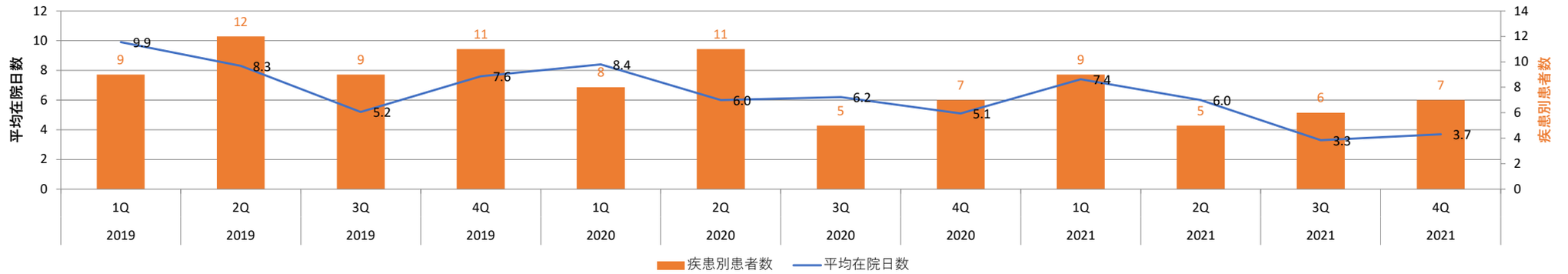
平均在院日数_疾患別 (大腿骨頸部骨折)



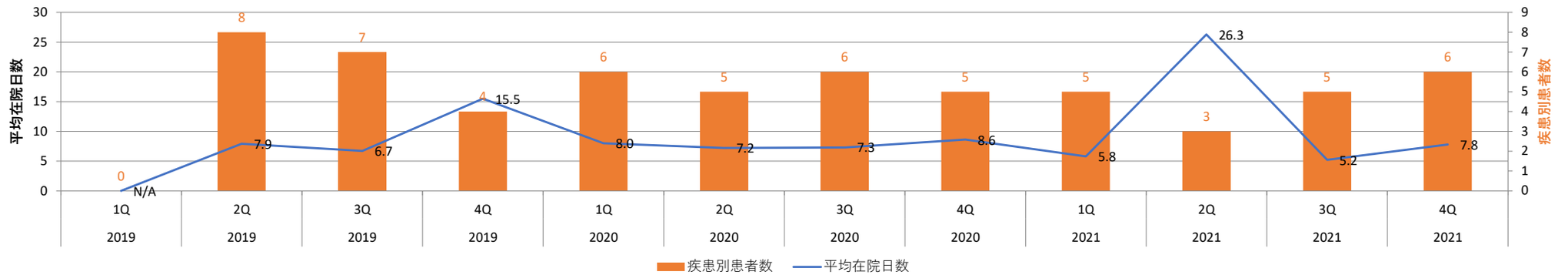
平均在院日数_疾患別 (胃潰瘍)



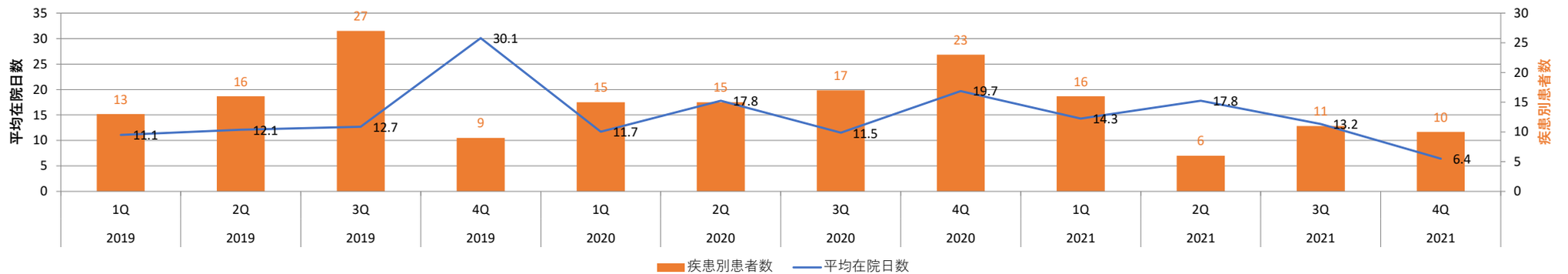
平均在院日数_疾患別（急性腸炎）



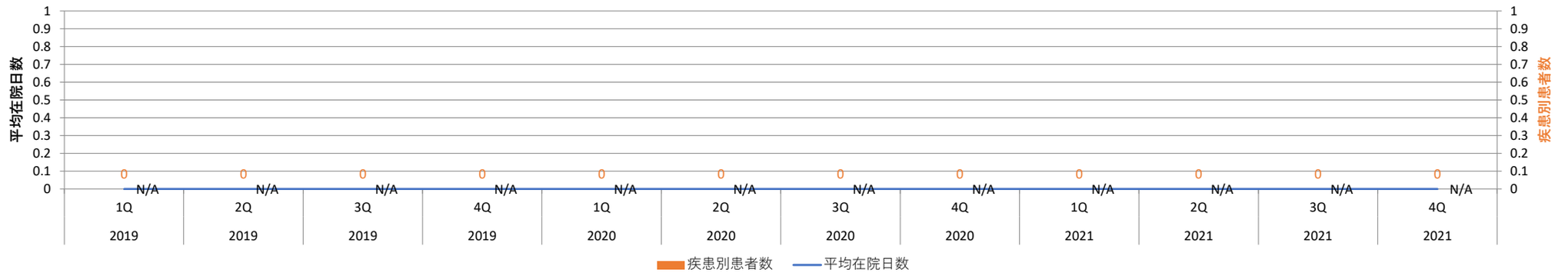
平均在院日数_疾患別（急性虫垂炎）



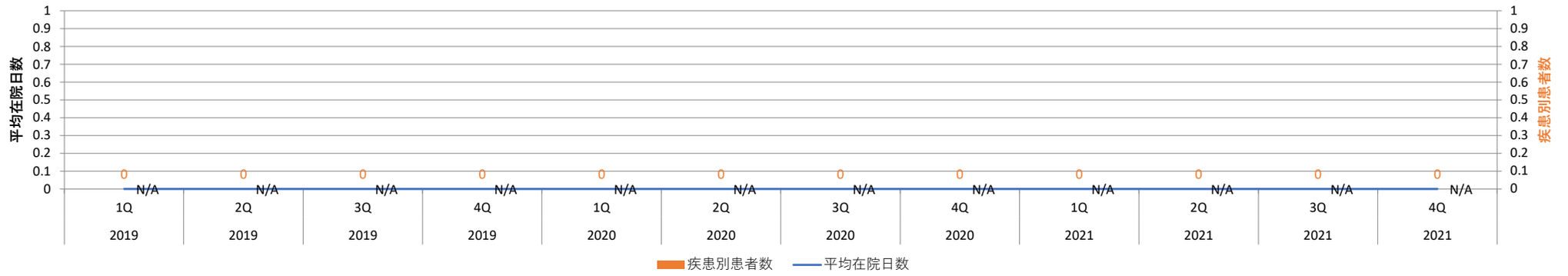
平均在院日数_疾患別（胆石症）



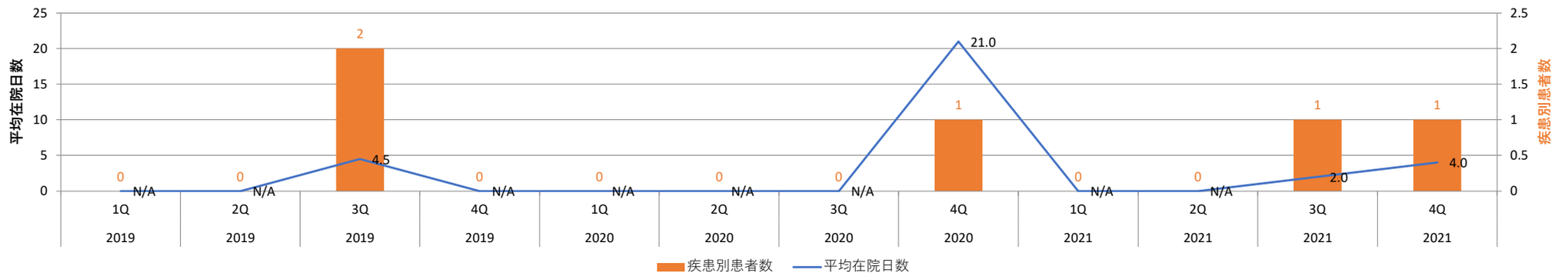
平均在院日数_疾患別（前立腺肥大症）



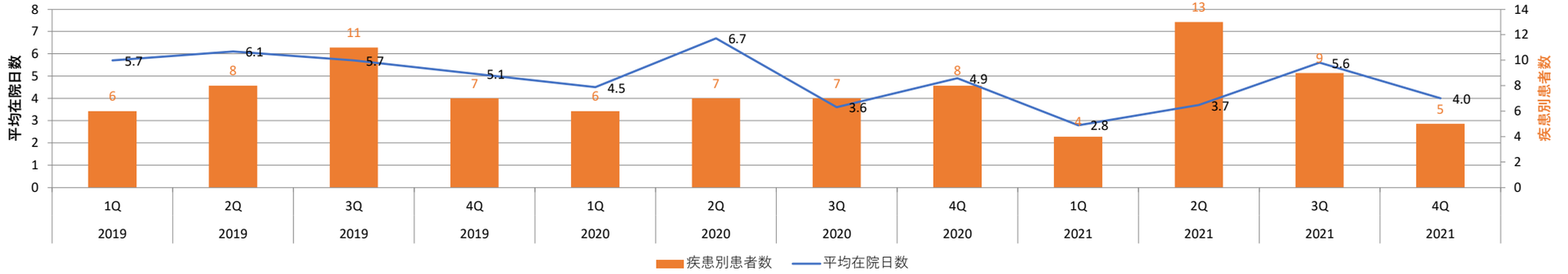
平均在院日数_疾患別（白内障）



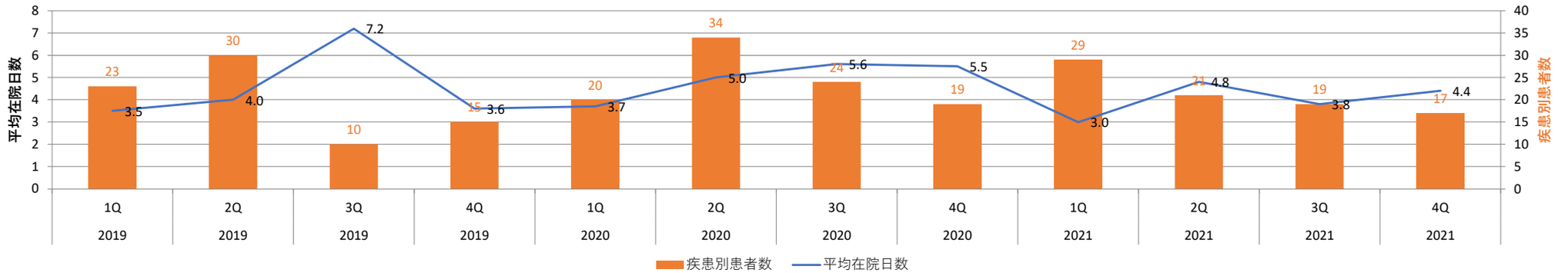
平均在院日数_疾患別（痔核）



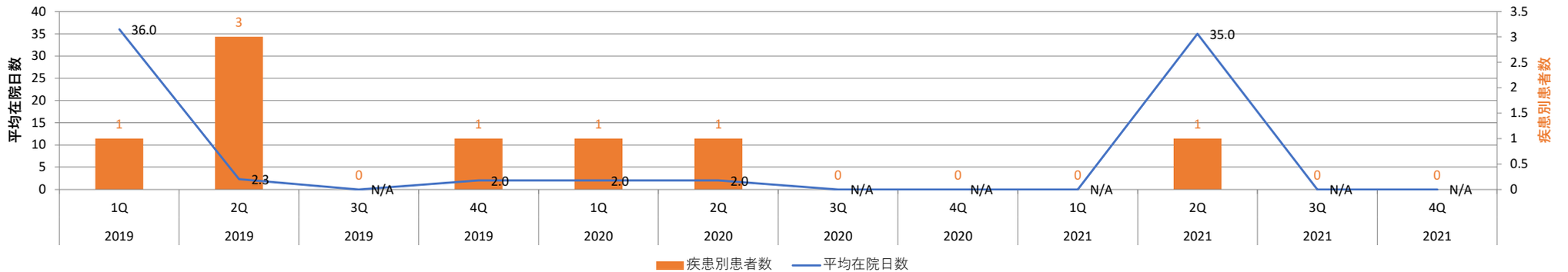
平均在院日数_疾患別（子宮筋腫）



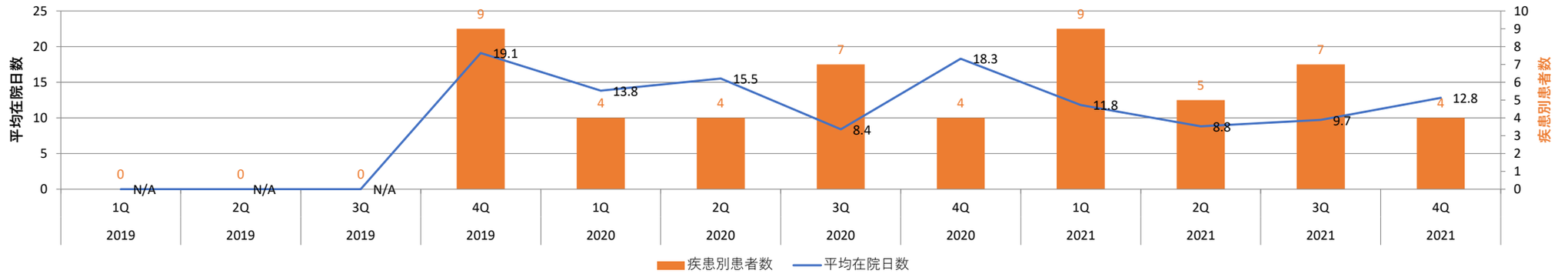
平均在院日数_疾患別（狭心症）



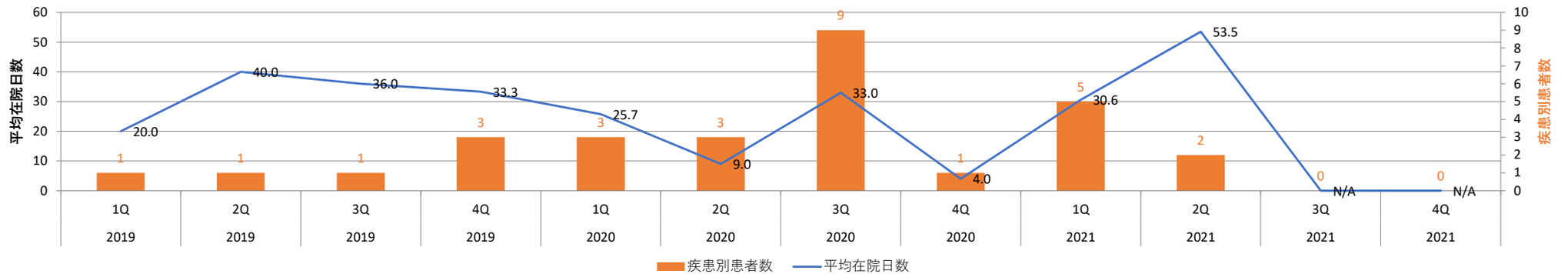
平均在院日数_疾患別（腎結石及び尿管結石）



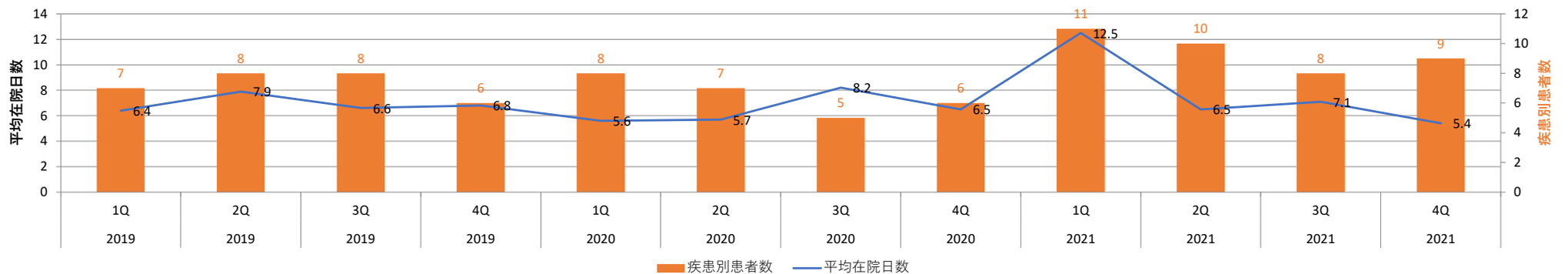
平均在院日数_疾患別（乳房の悪性新生物）



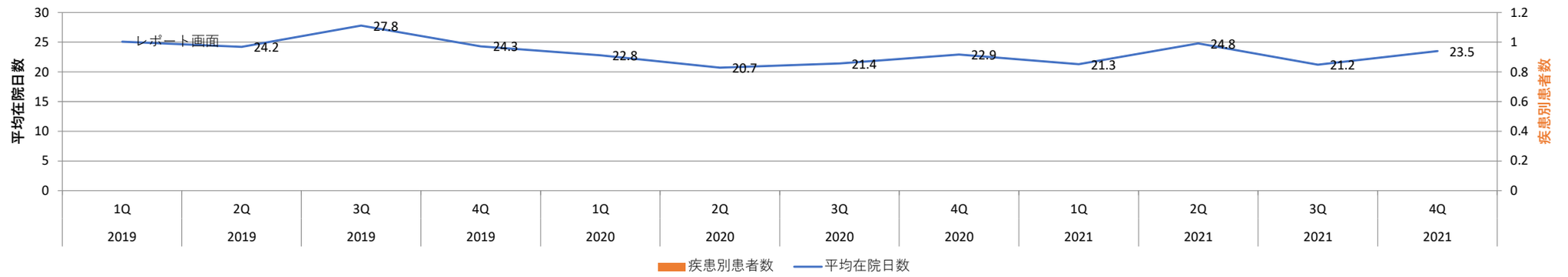
平均在院日数_疾患別（膝関節症）



平均在院日数_疾患別（鼠径ヘルニア）



平均在院日数_疾患別（主要疾患全体）



No. 002 平均在院日数（疾患別、重症度別）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/06/>

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。

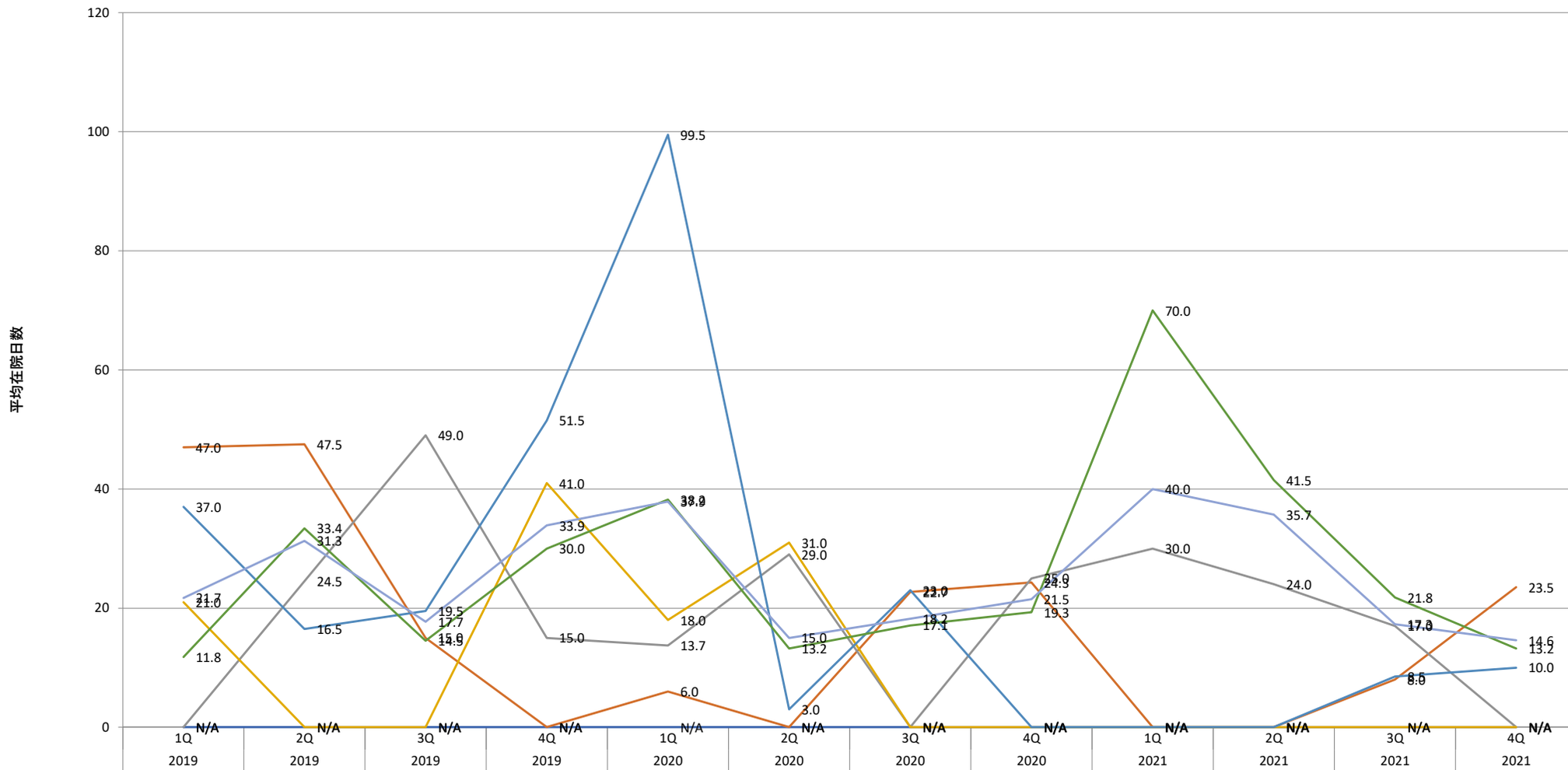
※参加病院ごとのデータを公開

〈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

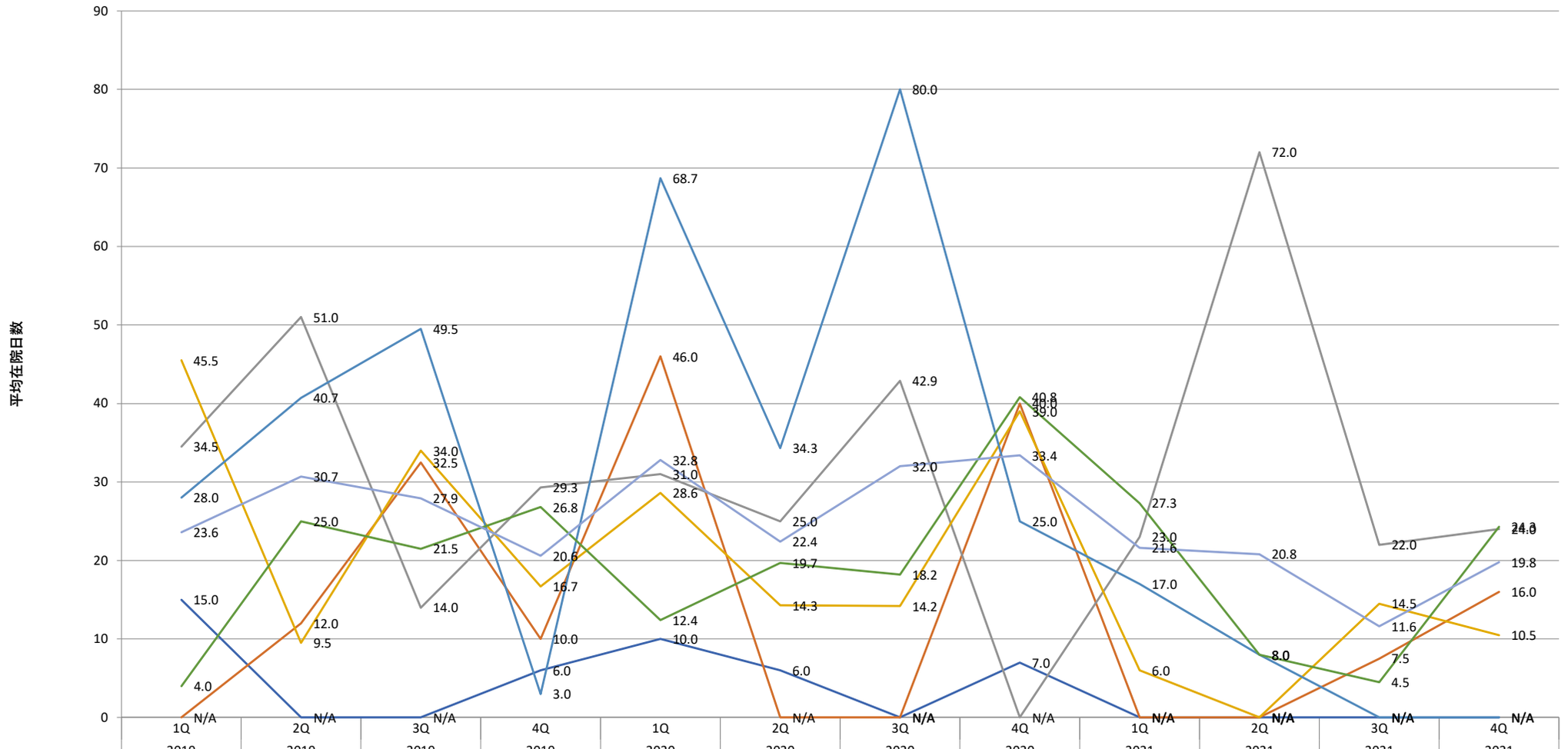
平均在院日数_疾患別_重症度別（胃の悪性新生物）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
ステージ0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ステージI	47	47.5	15	0	6	0	22.70000076	24.29999924	0	0	8	23.5
ステージII	0	24.5	49	15	13.69999981	29	0	25	30	24	17	0
ステージIII	21	0	0	41	18	31	0	0	0	0	0	0
ステージIV	37	16.5	19.5	51.5	99.5	3	23	0	0	0	8.5	10
不明	11.80000019	33.40000153	14.5	30	38.20000076	13.19999981	17.10000038	19.29999924	70	41.5	21.79999924	13.19999981
全体	21.70000076	31.29999924	17.70000076	33.90000153	37.90000153	15	18.20000076	21.5	40	35.70000076	17.29999924	14.60000038

— 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

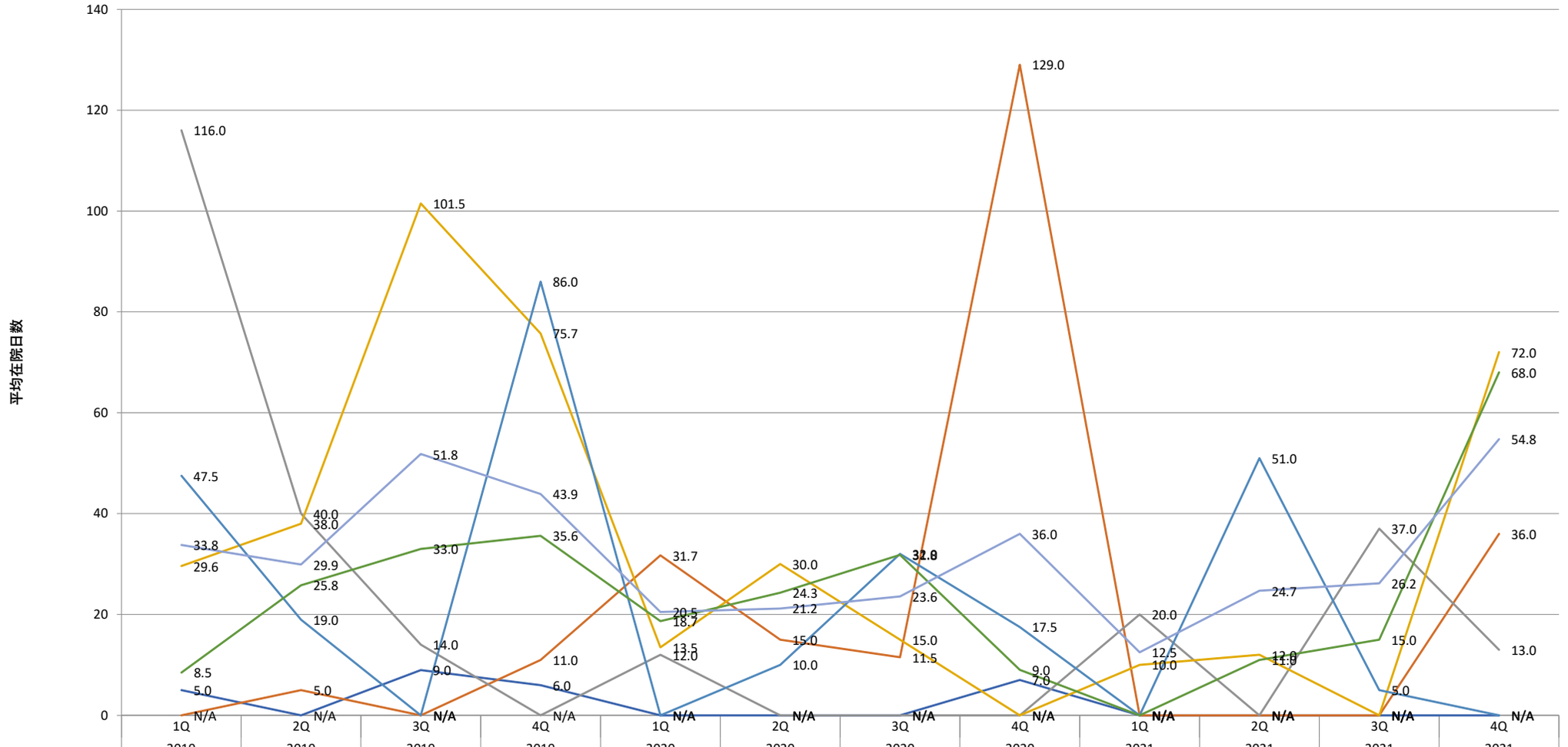
平均在院日数_疾患別_重症度別（結腸の悪性新生物）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
ステージ0	15	0	0	6	10	6	0	7	0	0	0	0
ステージI	0	12	32.5	10	46	0	0	40	0	0	7.5	16
ステージII	34.5	51	14	29.29999924	31	25	42.90000153	0	23	72	22	24
ステージIII	45.5	9.5	34	16.70000076	28.60000038	14.30000019	14.19999981	39	6	0	14.5	10.5
ステージIV	28	40.70000076	49.5	3	68.69999695	34.29999924	80	25	17	8	0	0
不明	4	25	21.5	26.79999924	12.39999962	19.70000076	18.20000076	40.79999924	27.29999924	8	4.5	24.29999924
全体	23.60000038	30.70000076	27.89999962	20.60000038	32.79999924	22.39999962	32	33.40000153	21.60000038	20.79999924	11.60000038	19.79999924

— 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

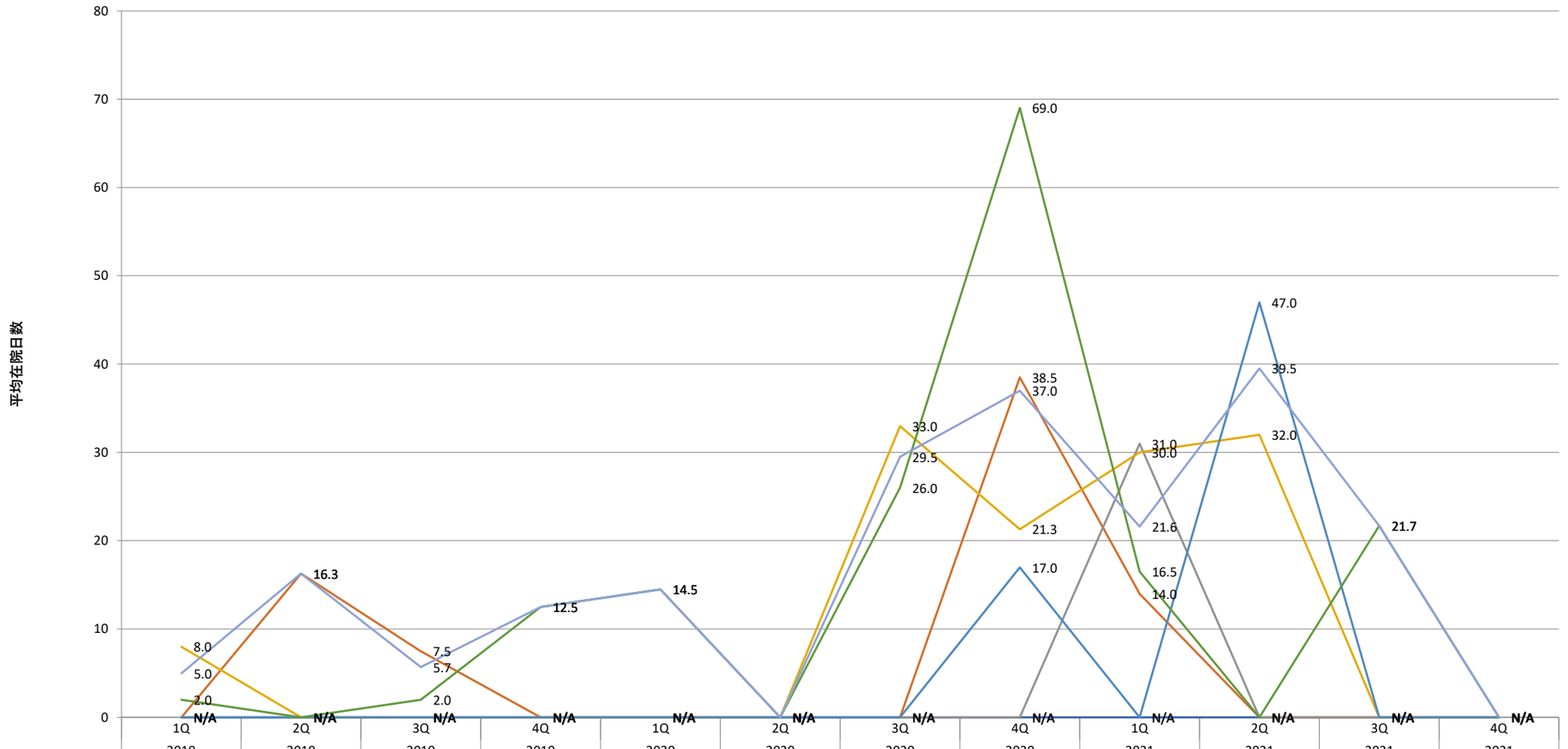
平均在院日数_疾患別_重症度別（直腸の悪性新生物）



	2019 1Q	2019 2Q	2019 3Q	2019 4Q	2020 1Q	2020 2Q	2020 3Q	2020 4Q	2021 1Q	2021 2Q	2021 3Q	2021 4Q
ステージ0	5	0	9	6	0	0	0	7	0	0	0	0
ステージI	0	5	0	11	31.70000076	15	11.5	129	0	0	0	36
ステージII	116	40	14	0	12	0	0	0	20	0	37	13
ステージIII	29.60000038	38	101.5	75.69999695	13.5	30	15	0	10	12	0	72
ステージIV	47.5	19	0	86	0	10	32	17.5	0	51	5	0
不明	8.5	25.79999924	33	35.59999847	18.70000076	24.29999924	31.79999924	9	0	11	15	68
全体	33.79999924	29.89999962	51.79999924	43.90000153	20.5	21.20000076	23.60000038	36	12.5	24.70000076	26.20000076	54.79999924

— 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

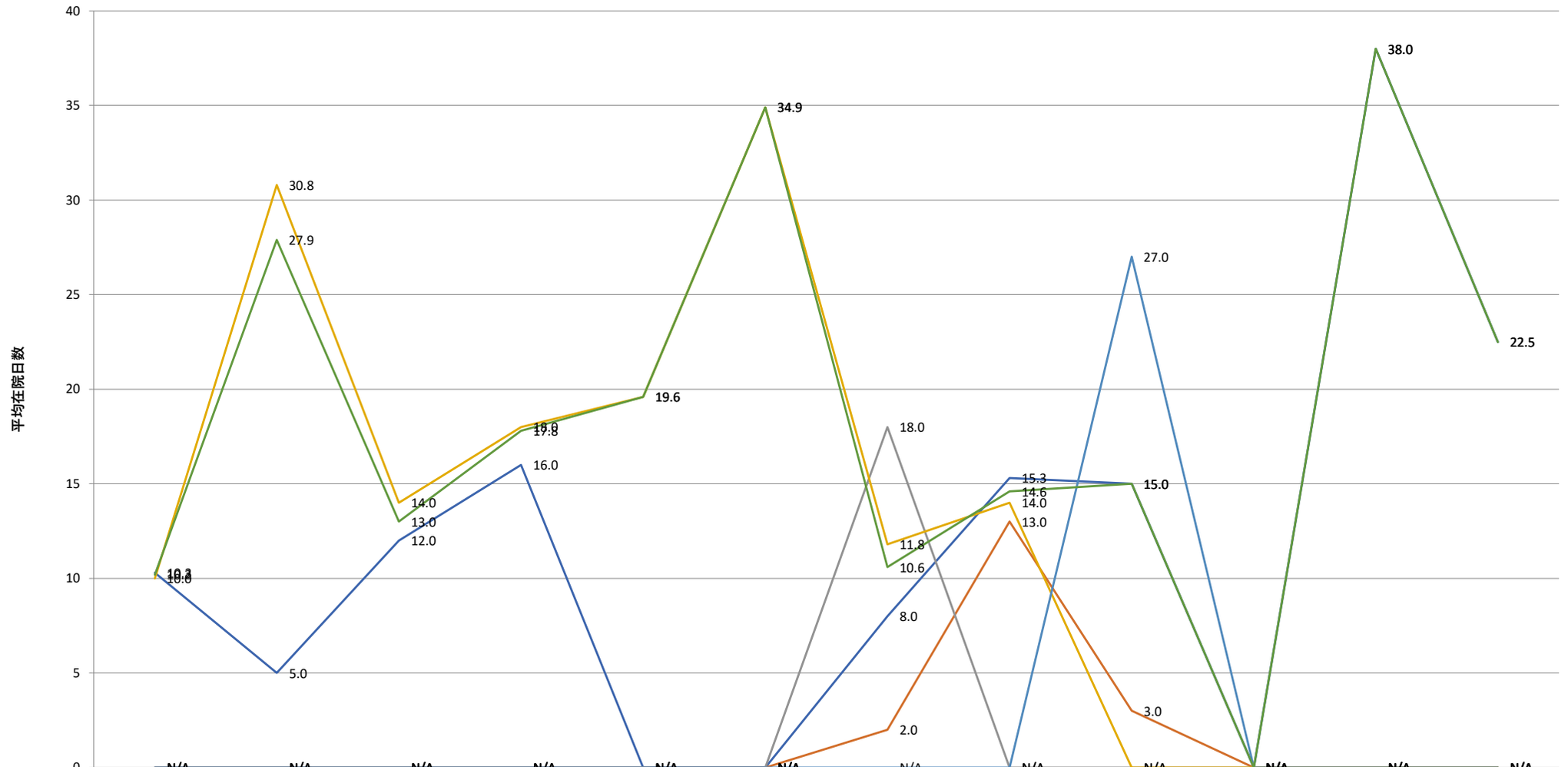
平均在院日数_疾患別_重症度別（気管支および肺の悪性新生物）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
ステージ0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ステージI	0	16.29999924	7.5	0	0	0	0	38.5	14	0	0	0
ステージII	0	0	0	0	0	0	0	0	31	0	0	0
ステージIII	8	0	0	0	0	0	33	21.29999924	30	32	0	0
ステージIV	0	0	0	0	0	0	0	17	0	47	0	0
不明	2	0	2	12.5	14.5	0	26	69	16.5	0	21.70000076	0
全体	5	16.29999924	5.699999809	12.5	14.5	0	29.5	37	21.60000038	39.5	21.70000076	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

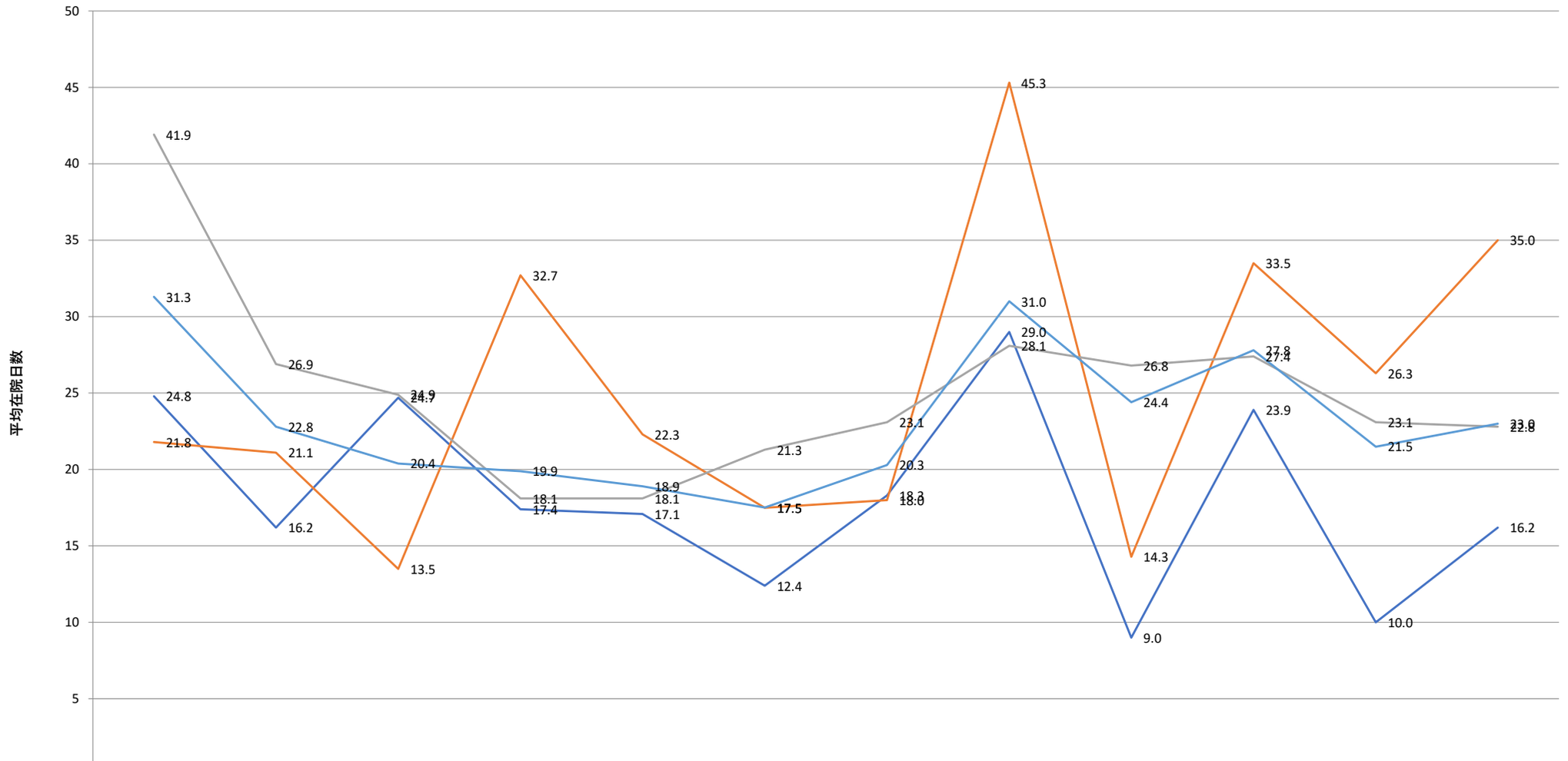
平均在院日数_疾患別_重症度別（急性心筋梗塞）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
Killip I	10.30000019	5	12	16	0	0	8	15.30000019	15	0	38	22.5
Killip II	0	0	0	0	0	0	2	13	3	0	0	0
Killip III	0	0	0	0	0	0	18	0	0	0	0	0
Killip IV	10	30.79999924	14	18	19.60000038	34.90000153	11.80000019	14	0	0	0	0
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	27	0	0	0
全体	10.19999981	27.89999962	13	17.79999924	19.60000038	34.90000153	10.60000038	14.60000038	15	0	38	22.5

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

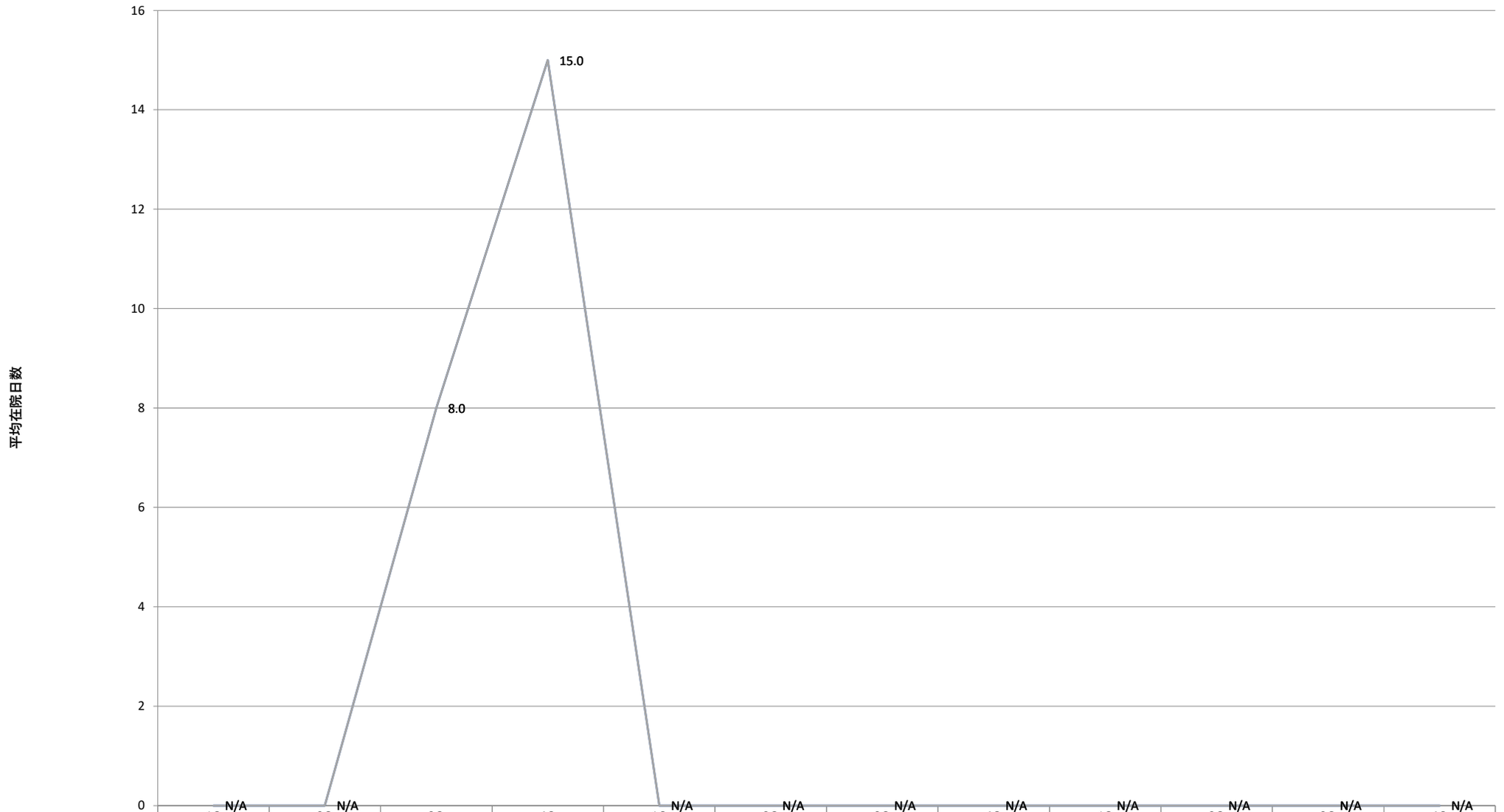
平均在院日数_疾患別_重症度別 (肺炎)



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
軽症	24.79999924	16.20000076	24.70000076	17.39999962	17.10000038	12.39999962	18.29999924	29	9	23.89999962	10	16.20000076
中等症	21.79999924	21.10000038	13.5	32.70000076	22.29999924	17.5	18	45.29999924	14.30000019	33.5	26.29999924	35
重症	41.90000153	26.89999962	24.89999962	18.10000038	18.10000038	21.29999924	23.10000038	28.10000038	26.79999924	27.39999962	23.10000038	22.79999924
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	31.29999924	22.79999924	20.39999962	19.89999962	18.89999962	17.5	20.29999924	31	24.39999962	27.79999924	21.5	23

— 軽症 — 中等症 — 重症 — 不明 — 全体

平均在院日数_疾患別_重症度別（喘息）

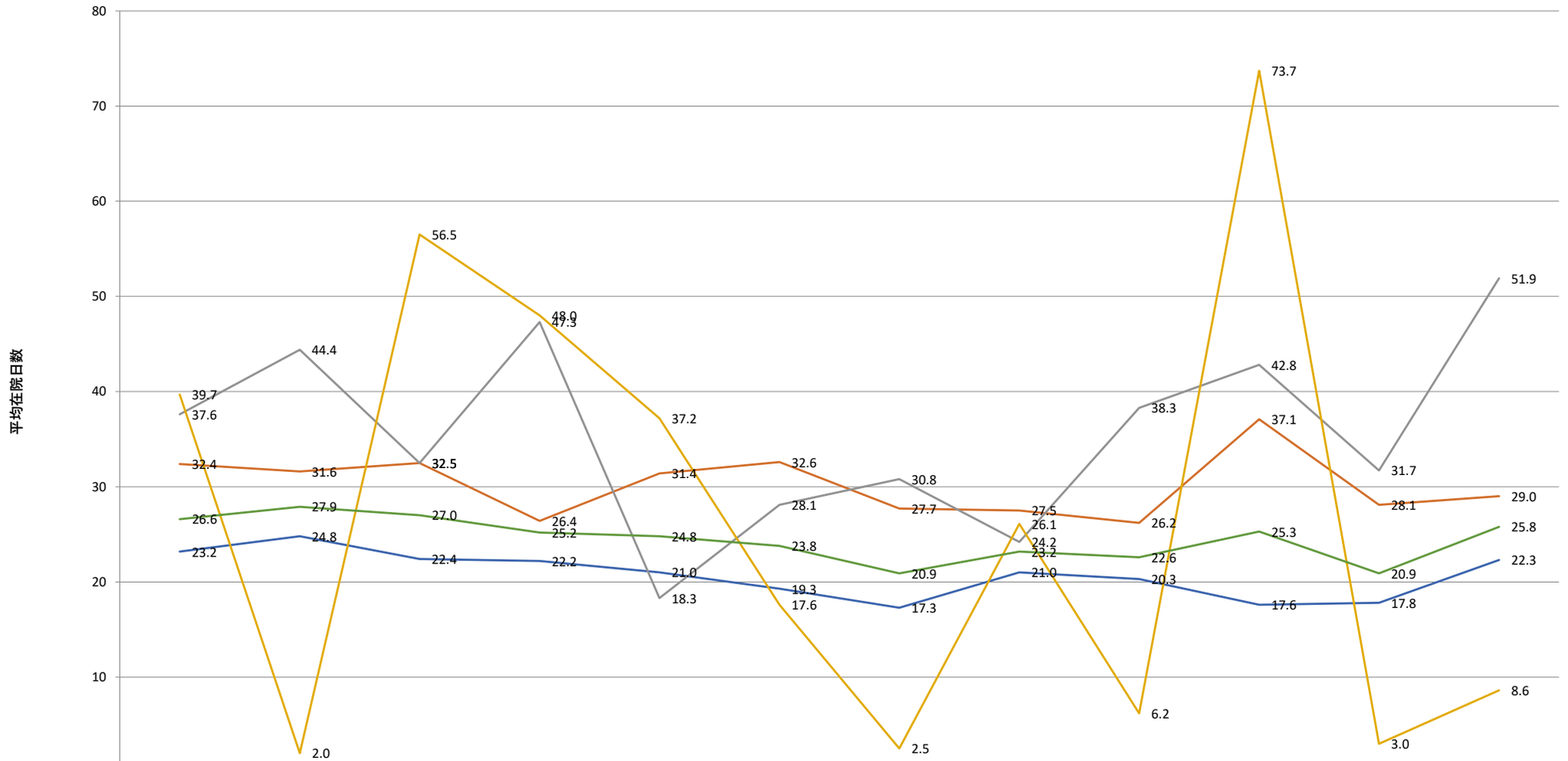


平均在院日数

重症度の指標なし	0	0	8	15	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	0	0	8	15	0	0	0	0	0	0	0	0

重症度の指標なし 全体

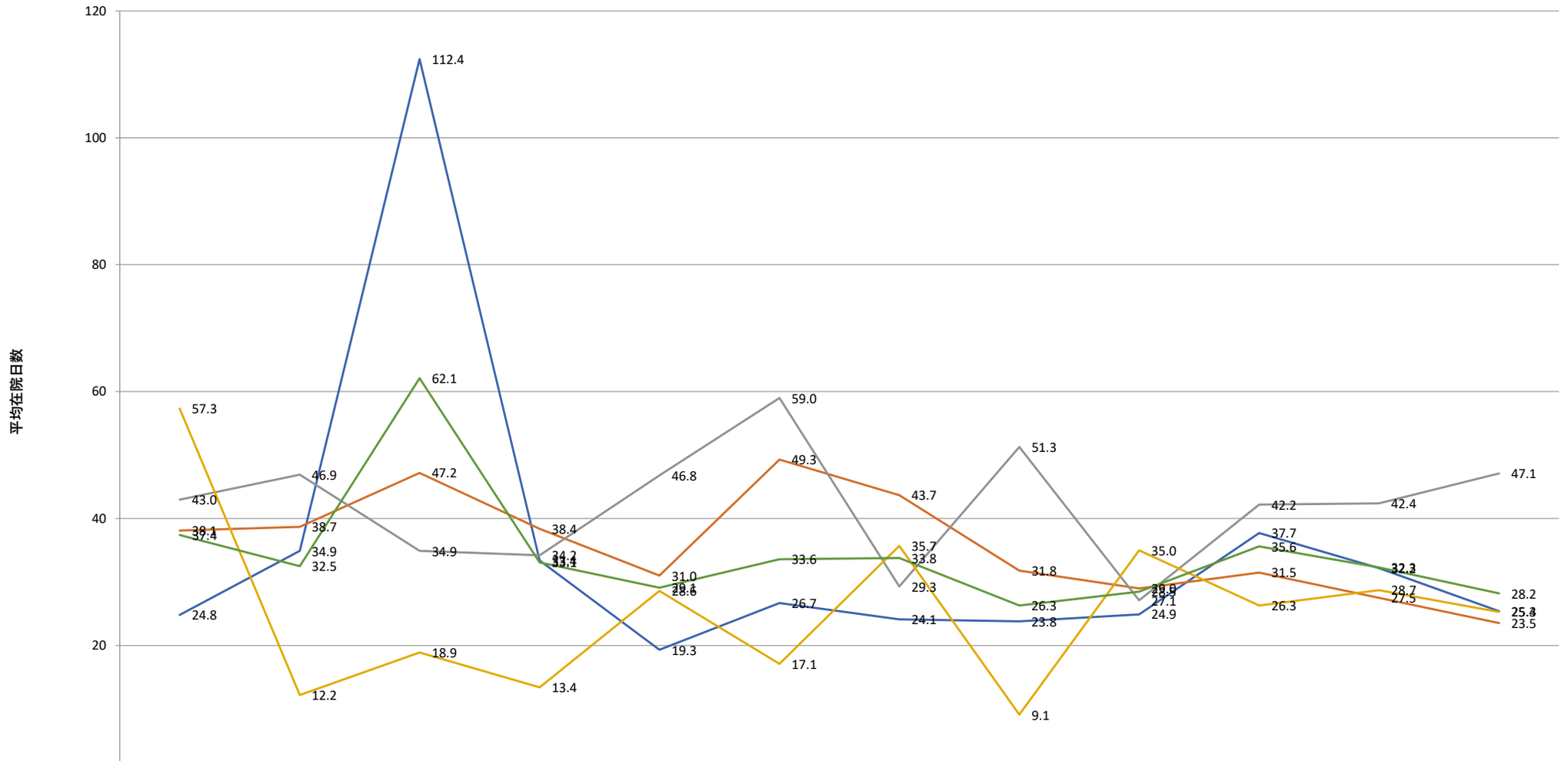
平均在院日数_疾患別_重症度別（脑梗塞）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
JCS 0-1	23.20000076	24.79999924	22.39999962	22.20000076	21	19.29999924	17.29999924	21	20.29999924	17.60000038	17.79999924	22.29999924
JCS 2-3	32.40000153	31.60000038	32.5	26.39999962	31.39999962	32.59999847	27.70000076	27.5	26.20000076	37.09999847	28.10000038	29
JCS 10-100	37.59999847	44.40000153	32.5	47.29999924	18.29999924	28.10000038	30.79999924	24.20000076	38.29999924	42.79999924	31.70000076	51.90000153
JCS 200-300	39.70000076	2	56.5	48	37.20000076	17.60000038	2.5	26.10000038	6.199999809	73.69999695	3	8.600000381
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	26.60000038	27.89999962	27	25.20000076	24.79999924	23.79999924	20.89999962	23.20000076	22.60000038	25.29999924	20.89999962	25.79999924

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

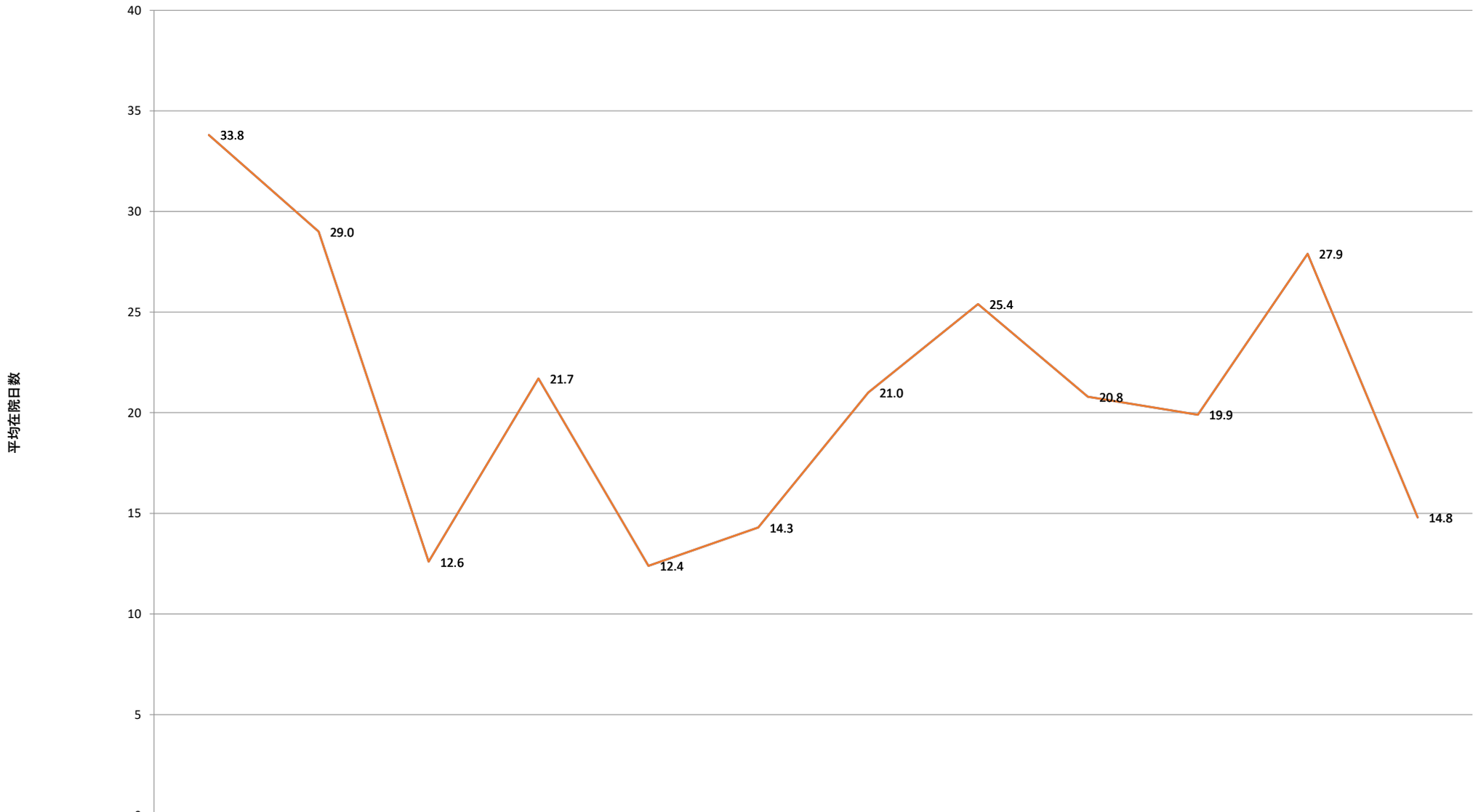
平均在院日数_疾患別_重症度別（脳出血）



	1Q N/A 2019	2Q N/A 2019	3Q N/A 2019	4Q N/A 2019	1Q N/A 2020	2Q N/A 2020	3Q N/A 2020	4Q N/A 2020	1Q N/A 2021	2Q N/A 2021	3Q N/A 2021	4Q N/A 2021
JCS 0-1	24.79999924	34.90000153	112.4000015	33.40000153	19.29999924	26.70000076	24.10000038	23.79999924	24.89999962	37.70000076	32.20000076	25.39999962
JCS 2-3	38.09999847	38.70000076	47.20000076	38.40000153	31	49.29999924	43.70000076	31.79999924	29	31.5	27.5	23.5
JCS 10-100	43	46.90000153	34.90000153	34.20000076	46.79999924	59	29.29999924	51.29999924	27.10000038	42.20000076	42.40000153	47.09999847
JCS 200-300	57.29999924	12.19999981	18.89999962	13.39999962	28.60000038	17.10000038	35.70000076	9.100000381	35	26.29999924	28.70000076	25.29999924
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	37.40000153	32.5	62.09999847	33.09999847	29.10000038	33.59999847	33.79999924	26.29999924	28.5	35.59999847	32.29999924	28.20000076

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（糖尿病）



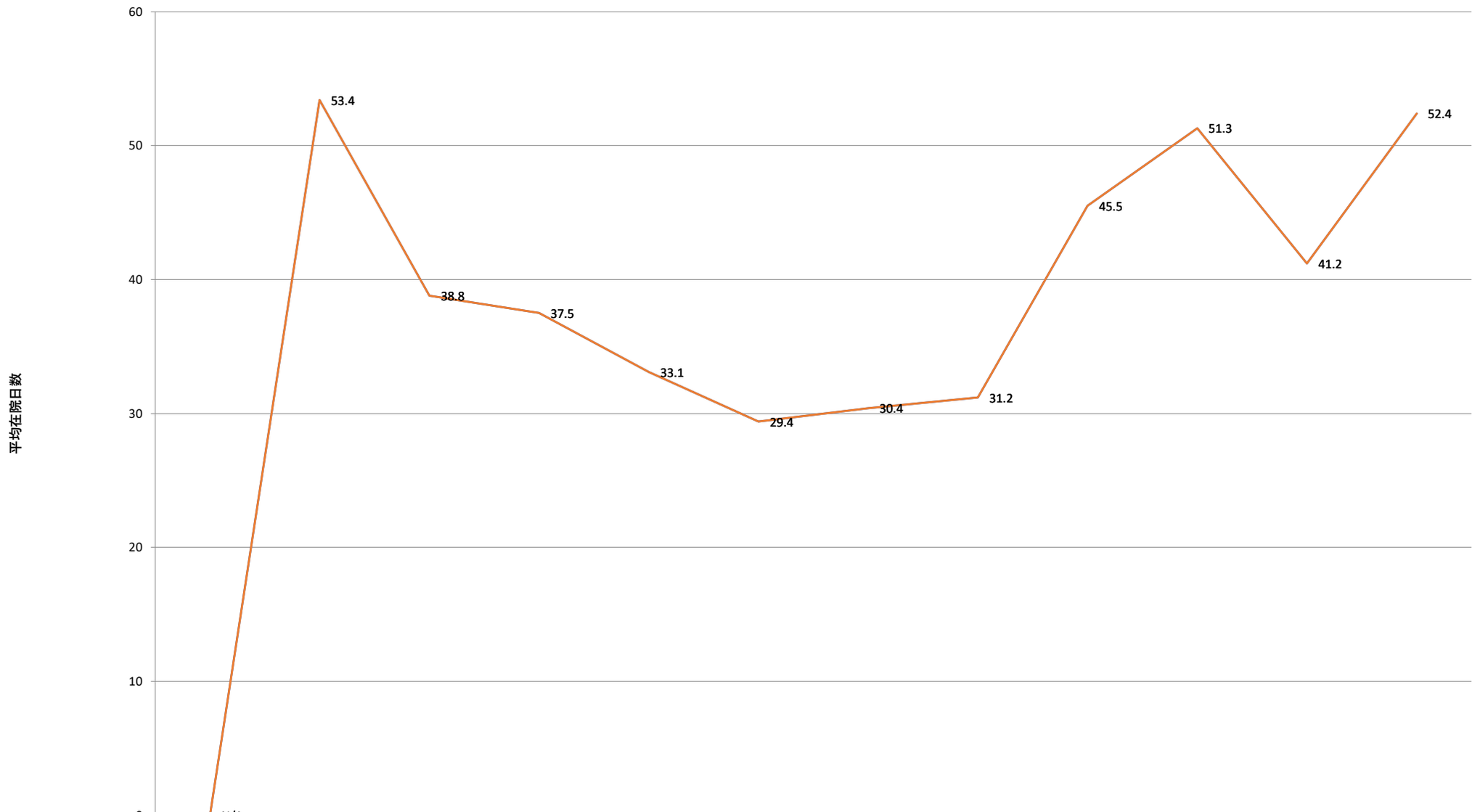
平均在院日数

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（大腿骨頭部骨折）

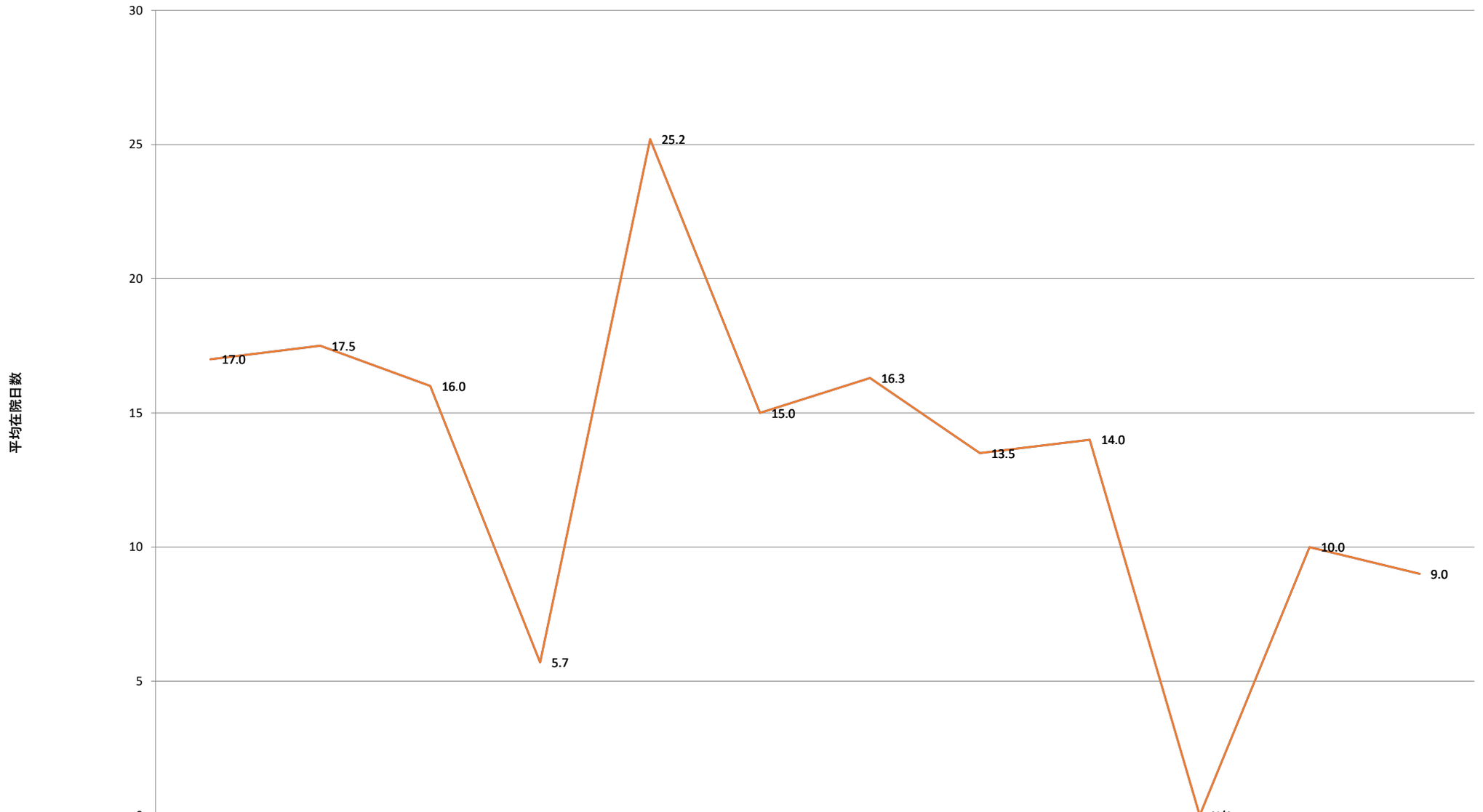


重症度の指標なし

全体

重症度の指標なし 全体

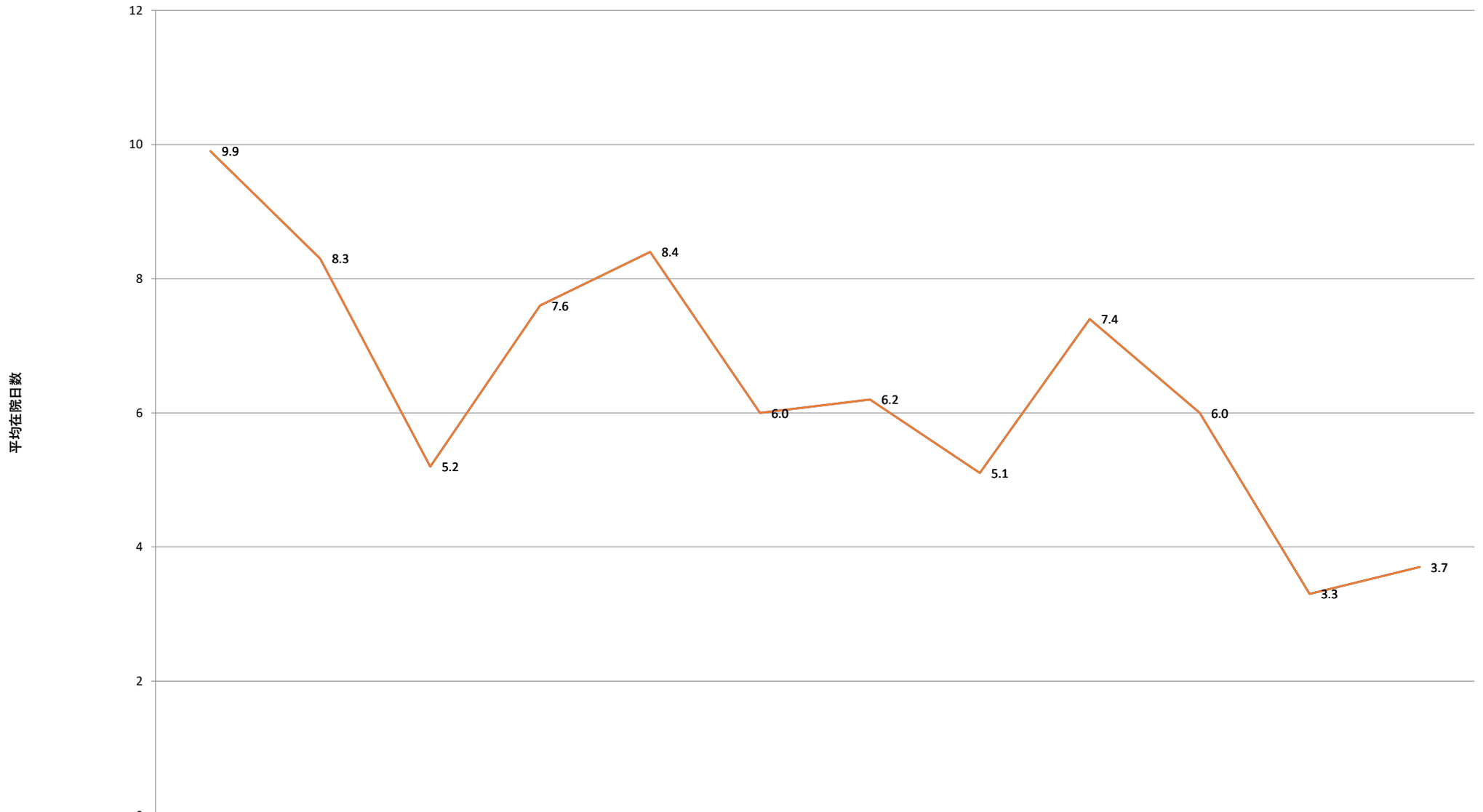
平均在院日数_疾患別_重症度別（胃潰瘍）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
重症度の指標なし	17	17.5	16	5.699999809	25.20000076	15	16.29999924	13.5	14	0	10	9
全体	17	17.5	16	5.699999809	25.20000076	15	16.29999924	13.5	14	0	10	9

— 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）

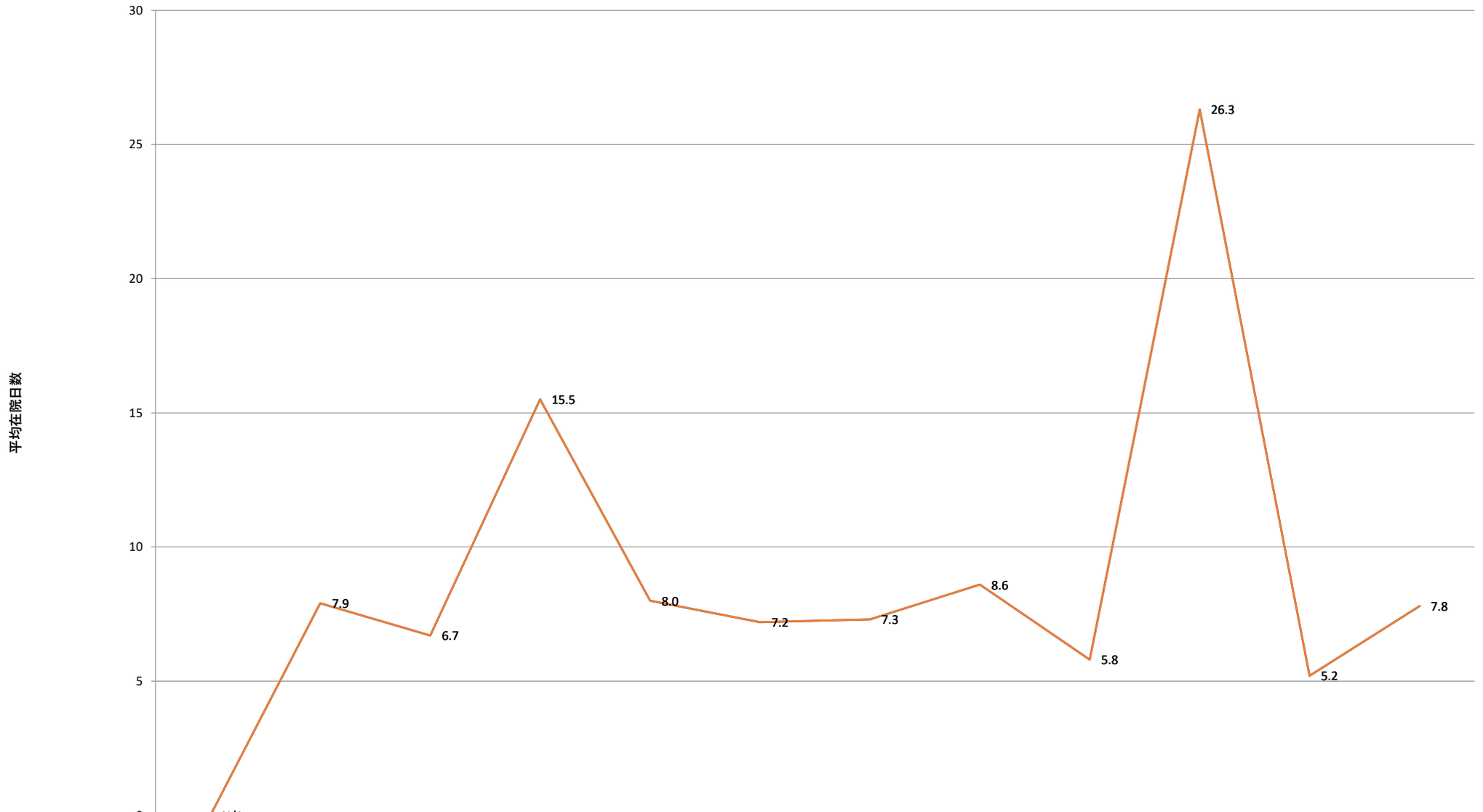


— 重症度の指標なし — 全体

重症度の指標なし

全体

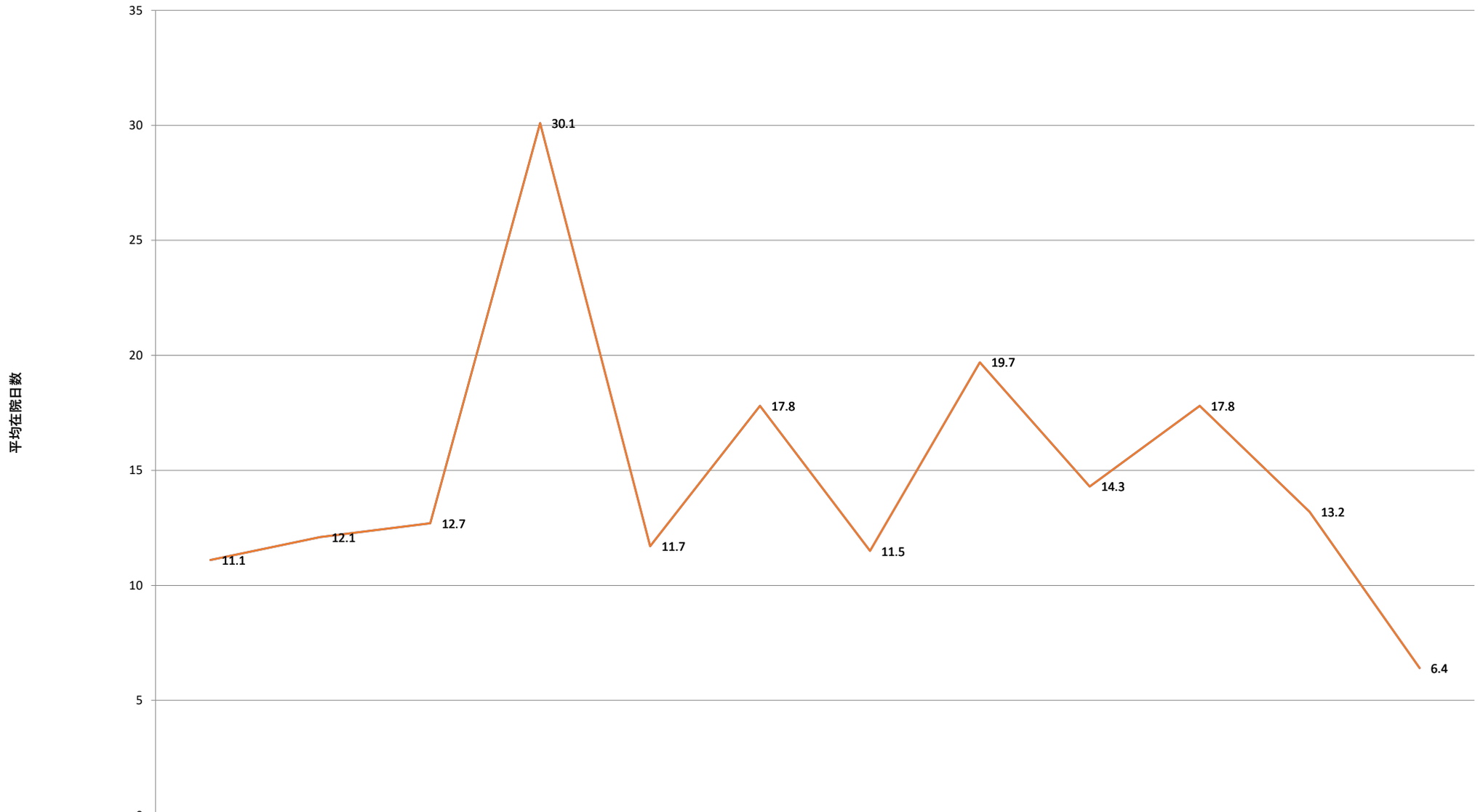
平均在院日数_疾患別_重症度別（急性虫垂炎）



重症度の指標なし
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 (胆石症)



— 重症度の指標なし — 全体

重症度の指標なし

全体

	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
重症度の指標なし	11.10000038	12.10000038	12.69999981	30.10000038	11.69999981	17.79999924	11.5	19.70000076	14.30000019	17.79999924	13.19999981	6.400000095
全体	11.10000038	12.10000038	12.69999981	30.10000038	11.69999981	17.79999924	11.5	19.70000076	14.30000019	17.79999924	13.19999981	6.400000095

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

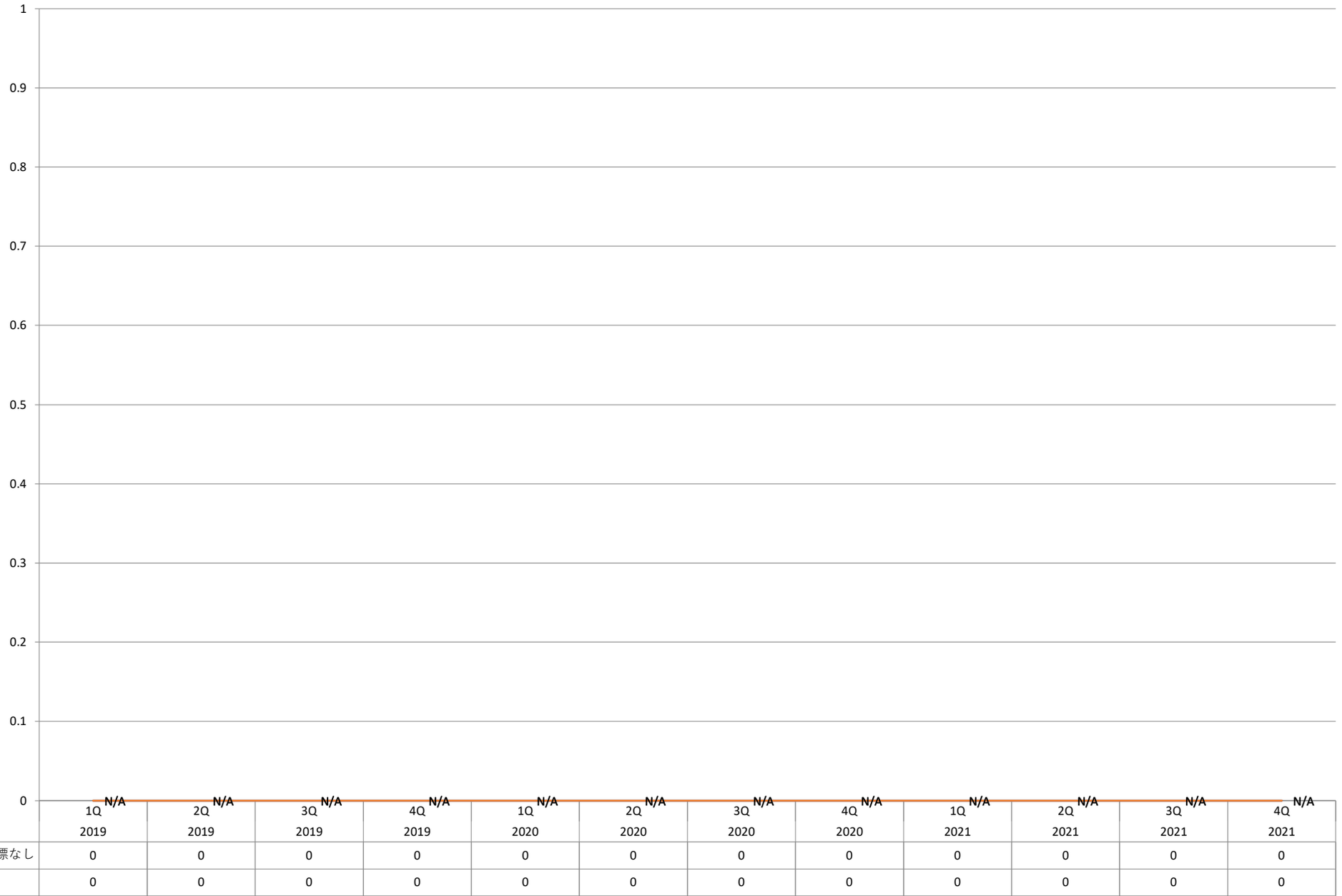


重症度の指標なし	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

— 重症度の指標なし — 全体

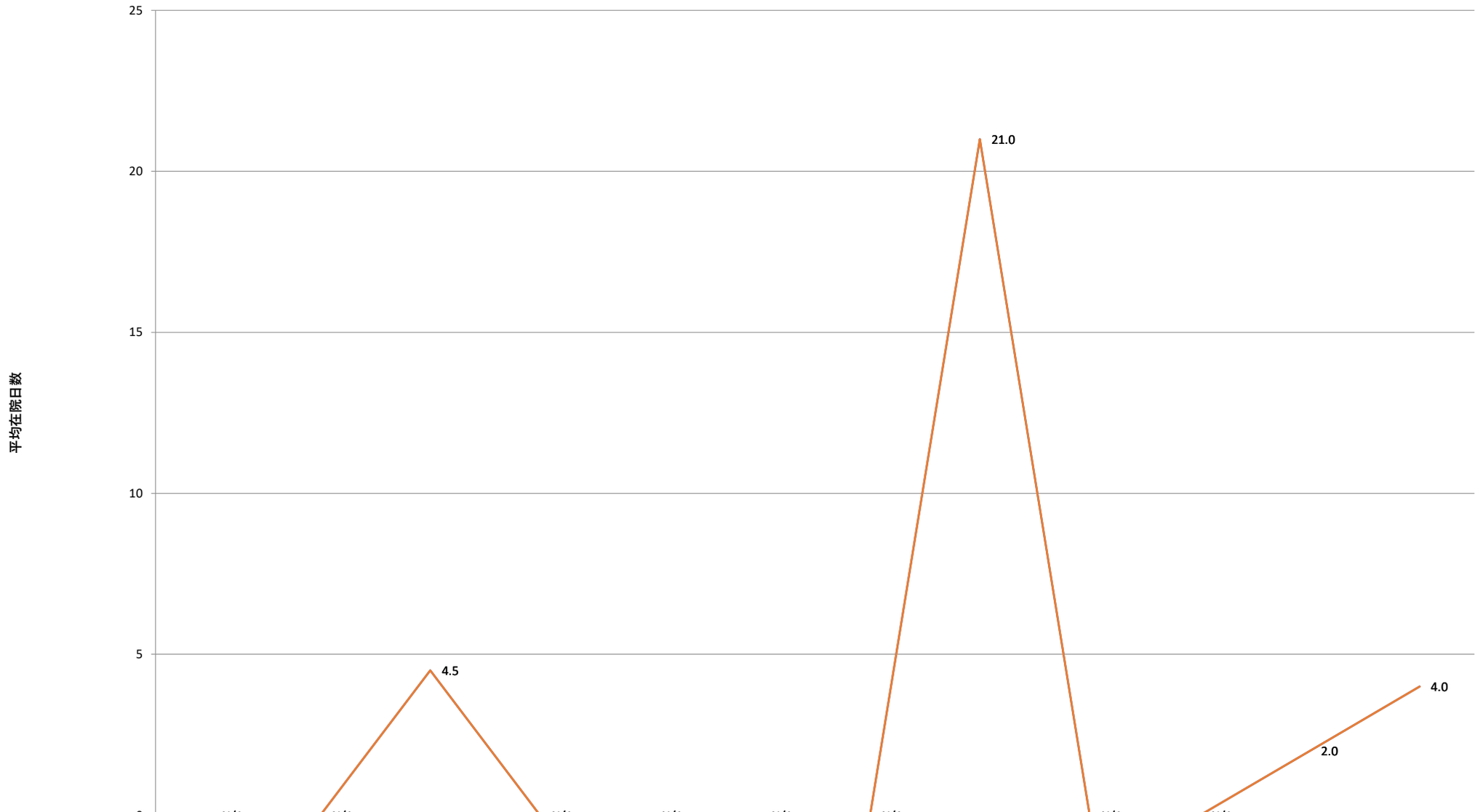
平均在院日数_疾患別_重症度別（白内障）

平均在院日数



— 重症度の指標なし — 全体

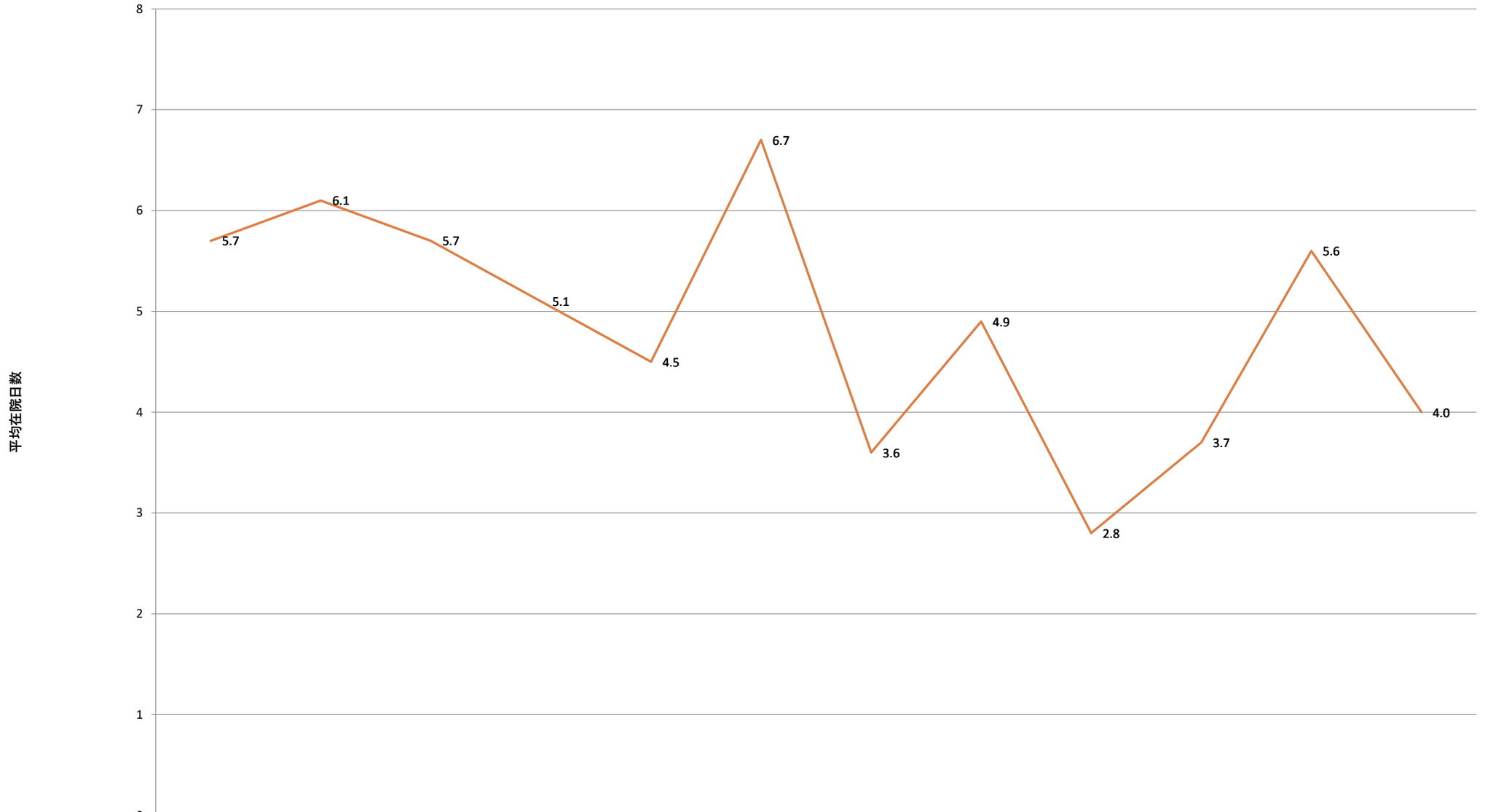
平均在院日数_疾患別_重症度別（痔核）



重症度の指標なし
全体

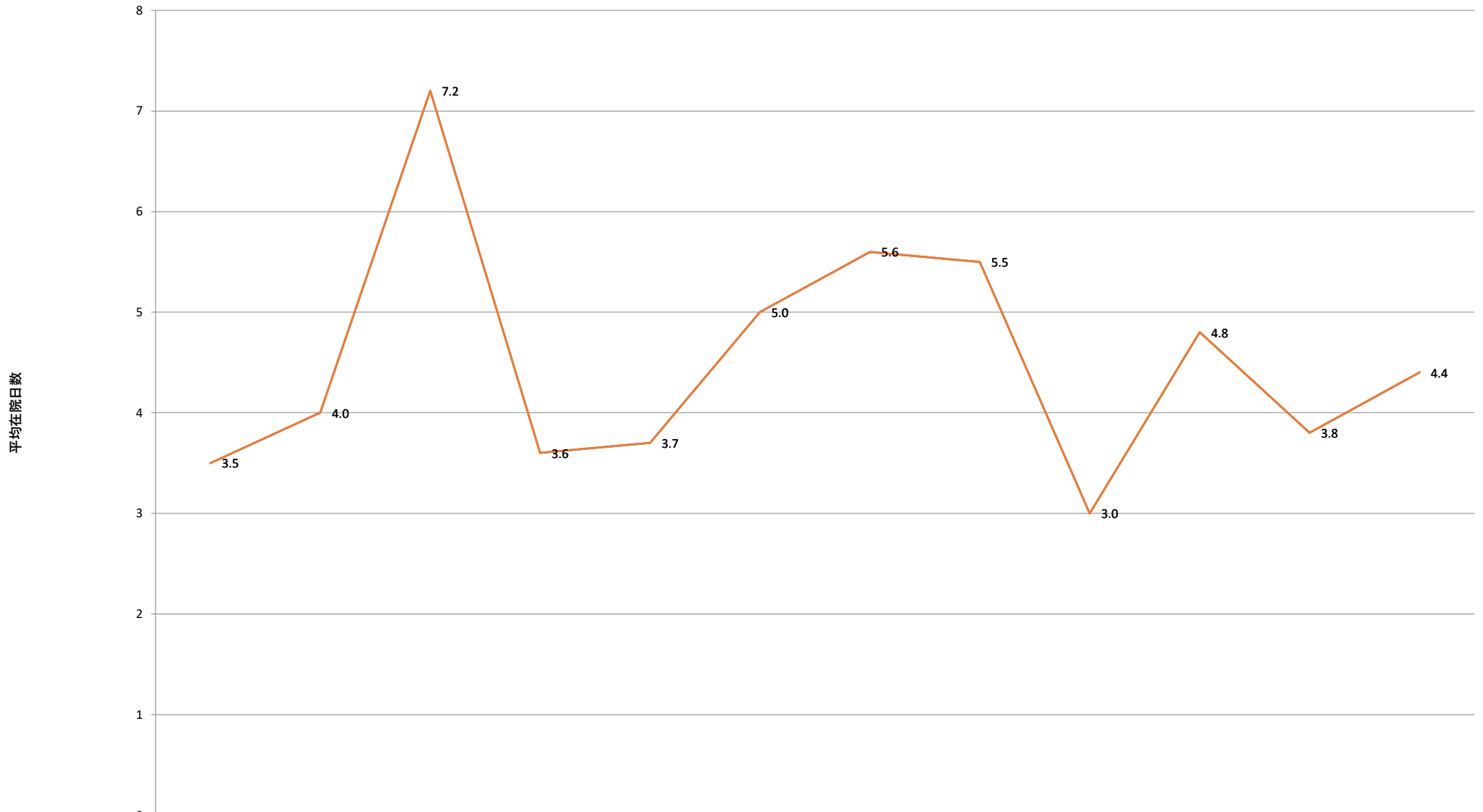
重症度の指標なし 全体

平均在院日数_疾患別_重症度別（子宮筋腫）



— 重症度の指標なし — 全体

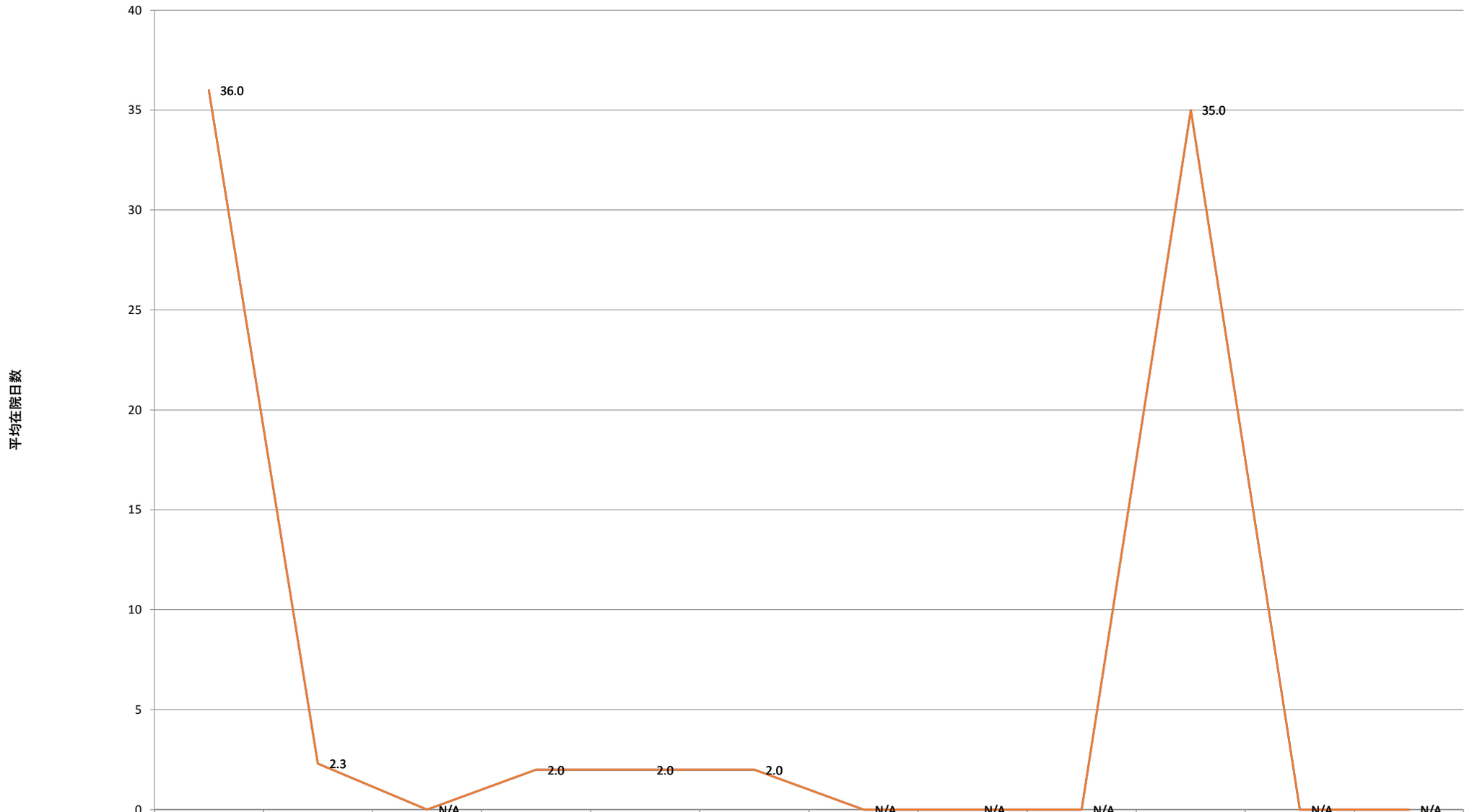
平均在院日数_疾患別_重症度別（狭心症）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
重症度の指標なし	3.5	4	7.199999809	3.599999905	3.700000048	5	5.599999905	5.5	3	4.800000191	3.799999952	4.400000095
全体	3.5	4	7.199999809	3.599999905	3.700000048	5	5.599999905	5.5	3	4.800000191	3.799999952	4.400000095

— 重症度の指標なし — 全体

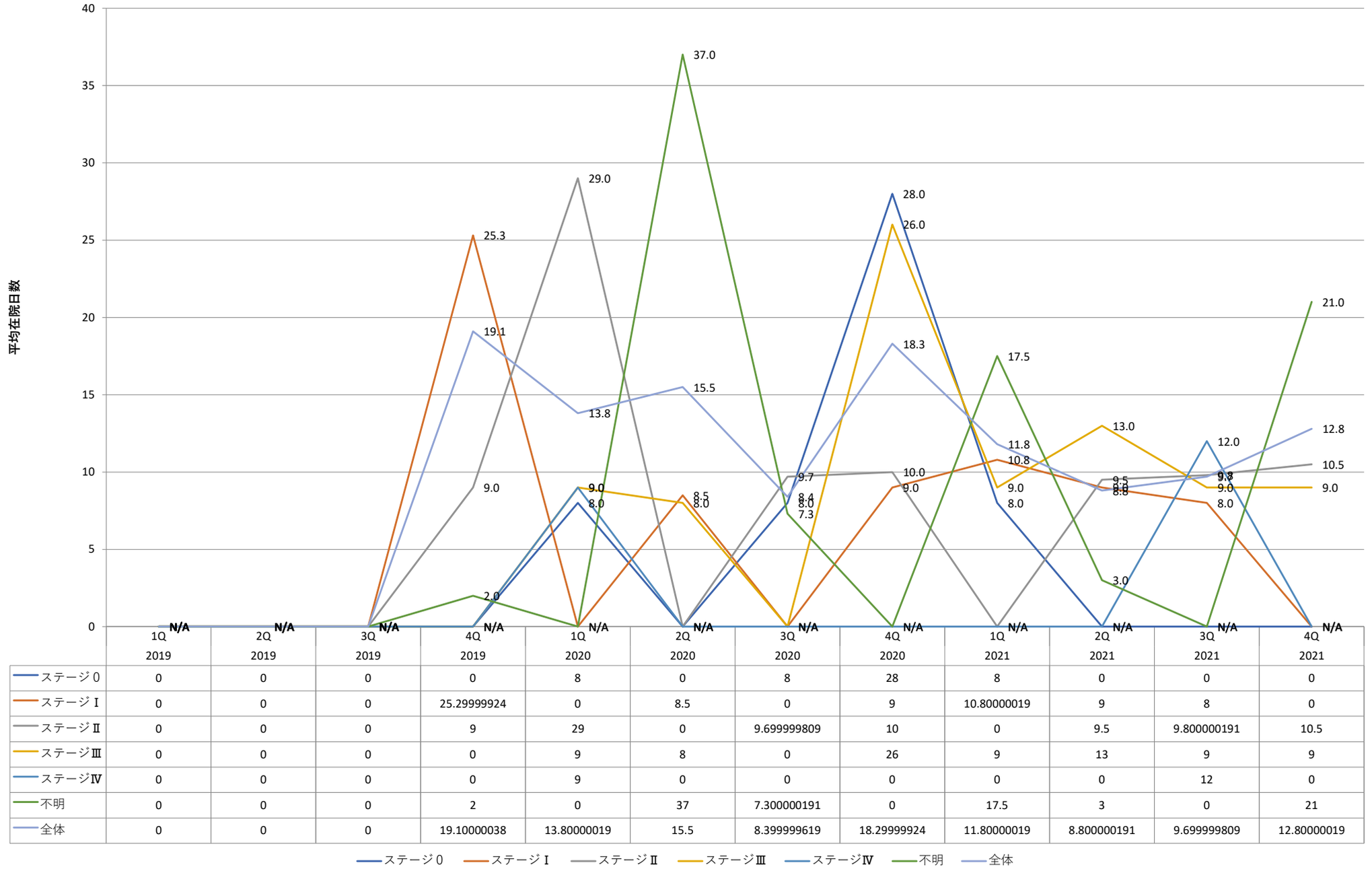
平均在院日数_疾患別_重症度別（腎結石及び尿管結石）



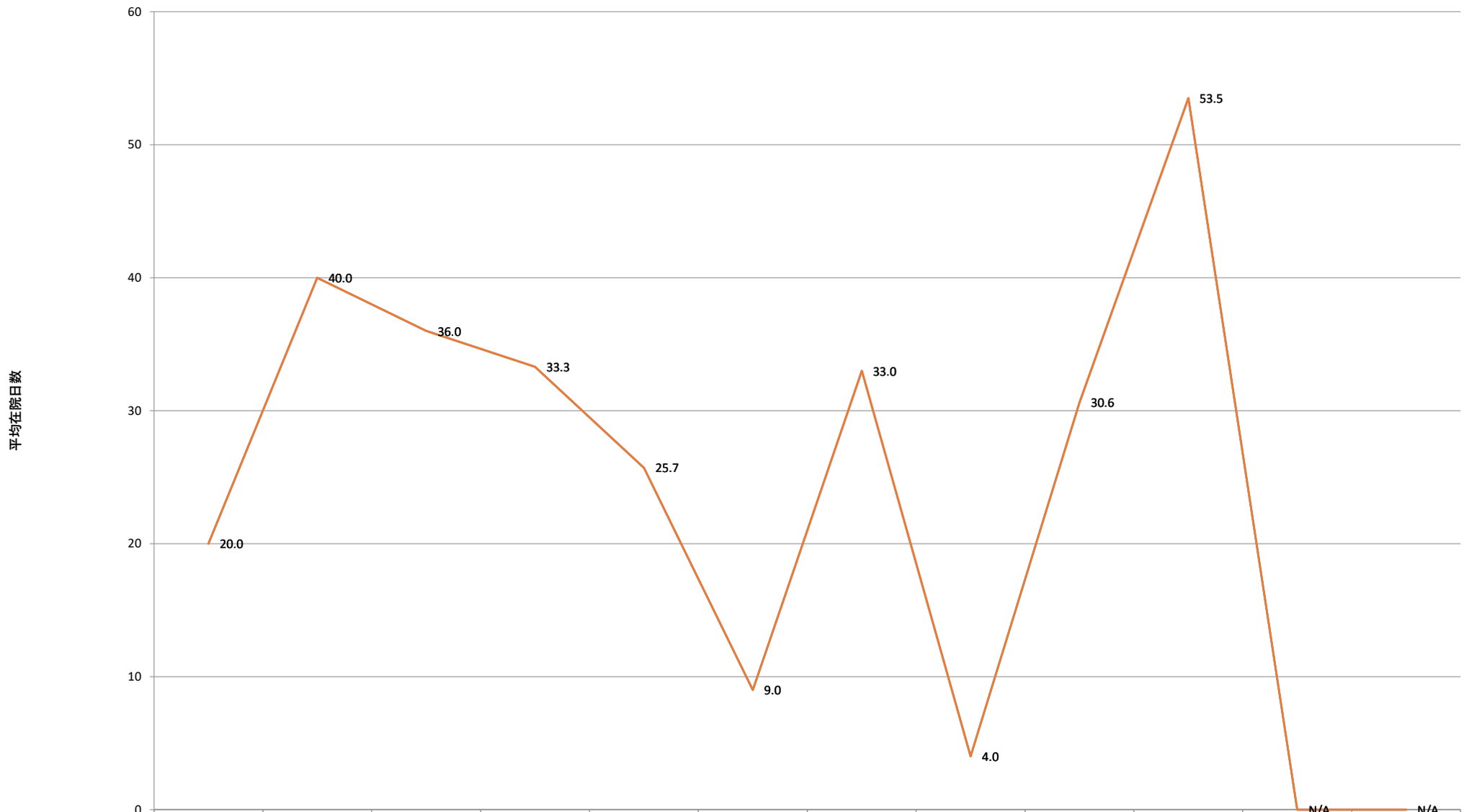
— 重症度の指標なし — 全体

— 重症度の指標なし
— 全体

平均在院日数_疾患別_重症度別（乳房の悪性新生物）



平均在院日数_疾患別_重症度別（膝関節症）



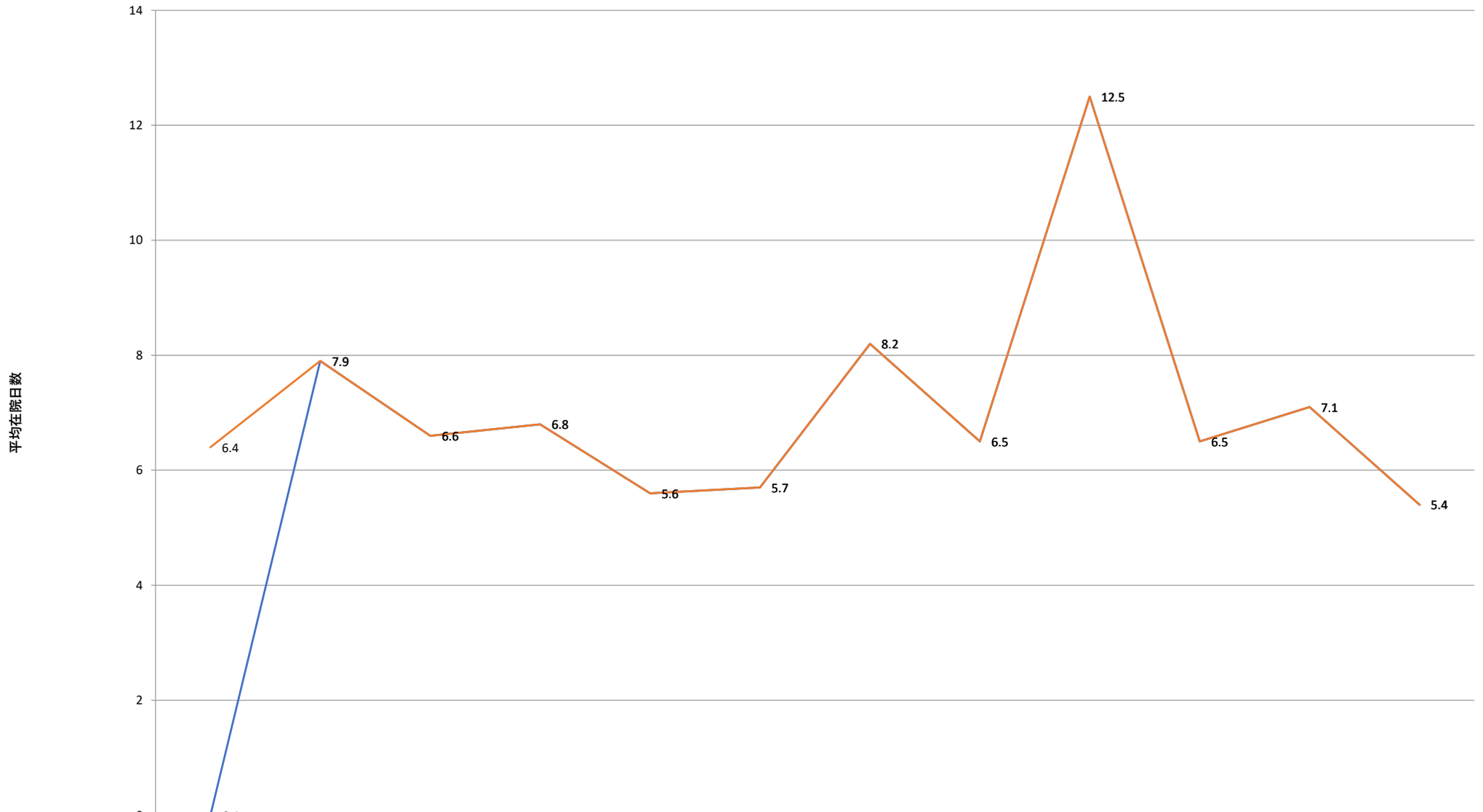
重症度の指標なし

全体

重症度の指標なし 全体

	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
重症度の指標なし	20	40	36	33.29999924	25.70000076	9	33	4	30.60000038	53.5	0	0
全体	20	40	36	33.29999924	25.70000076	9	33	4	30.60000038	53.5	0	0

平均在院日数_疾患別_重症度別（鼠径ヘルニア）



重症度	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
重症度の指標なし	0	7.900000095	6.599999905	6.800000191	5.599999905	5.699999809	8.199999809	6.5	12.5	6.5	7.099999905	5.400000095
全体	6.400000095	7.900000095	6.599999905	6.800000191	5.599999905	5.699999809	8.199999809	6.5	12.5	6.5	7.099999905	5.400000095

— 重症度の指標なし — 全体

No. 003 平均在院日数（疾患別、年代別）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/06/>

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。

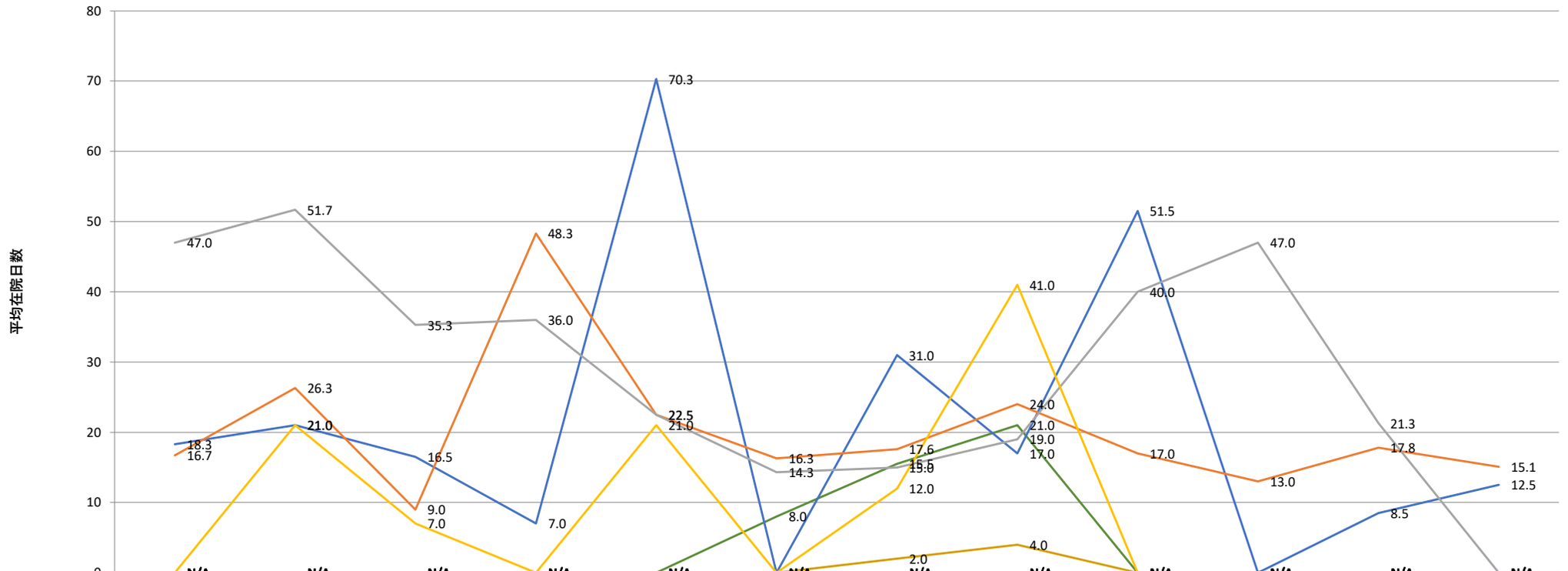
※参加病院ごとのデータを公開

〈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

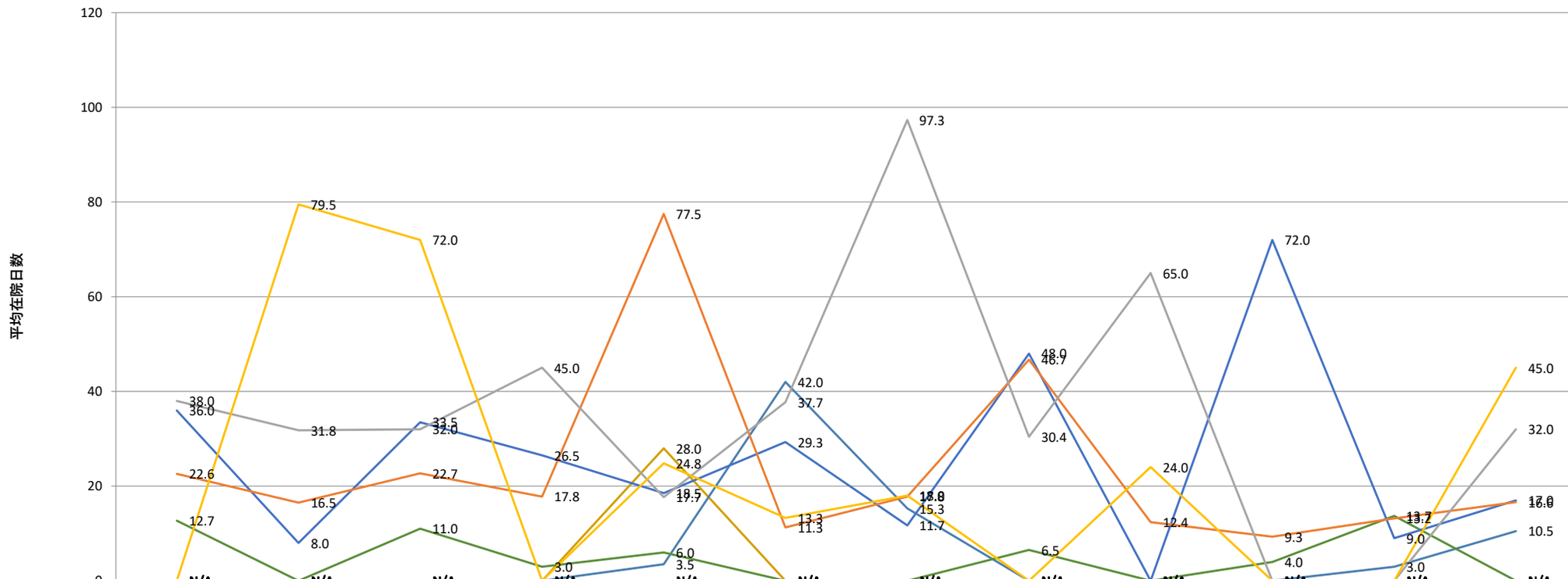
平均在院日数_疾患別_年代別（胃の悪性新生物）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	0	0	0	2	4	0	0	0	0
40歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50歳代	0	0	0	0	0	8	15.5	21	0	0	0	0
60歳代	18.29999924	21	16.5	7	70.30000305	0	31	17	51.5	0	8.5	12.5
70歳代	16.70000076	26.29999924	9	48.29999924	22.5	16.29999924	17.60000038	24	17	13	17.79999924	15.10000038
80歳代	47	51.70000076	35.29999924	36	22.5	14.30000019	15	19	40	47	21.29999924	0
90歳代	0	21	7	0	21	0	12	41	0	0	0	0
100歳以上	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

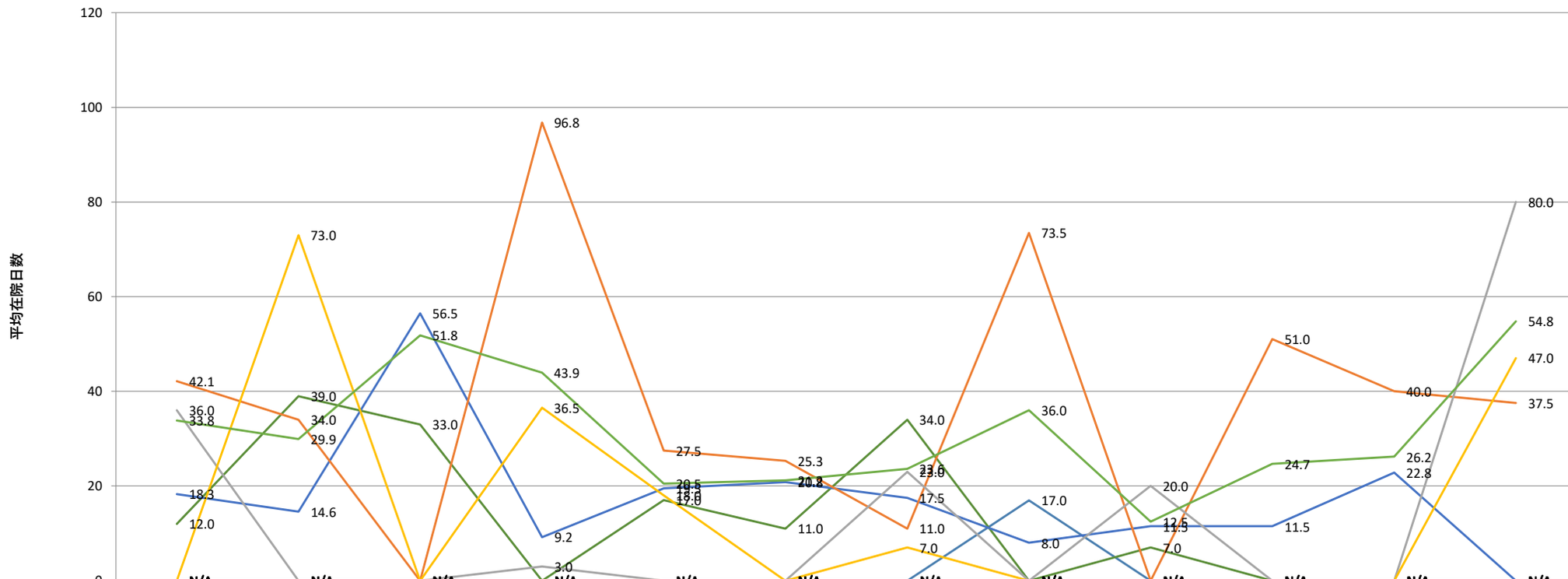
平均在院日数_疾患別_年代別（結腸の悪性新生物）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	0	28	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	0	0	0	0	3.5	42	15.30000019	0	0	0	3	10.5
50歳代	12.69999981	0	11	3	6	0	0	6.5	0	4	13.69999981	0
60歳代	36	8	33.5	26.5	18.5	29.29999924	11.69999981	48	0	72	9	17
70歳代	22.60000038	16.5	22.70000076	17.79999924	77.5	11.30000019	17.79999924	46.70000076	12.39999962	9.300000191	13.19999981	16.60000038
80歳代	38	31.79999924	32	45	17.70000076	37.70000076	97.30000305	30.39999962	65	0	0	32
90歳代	0	79.5	72	0	24.79999924	13.30000019	18	0	24	0	0	45
100歳以上	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

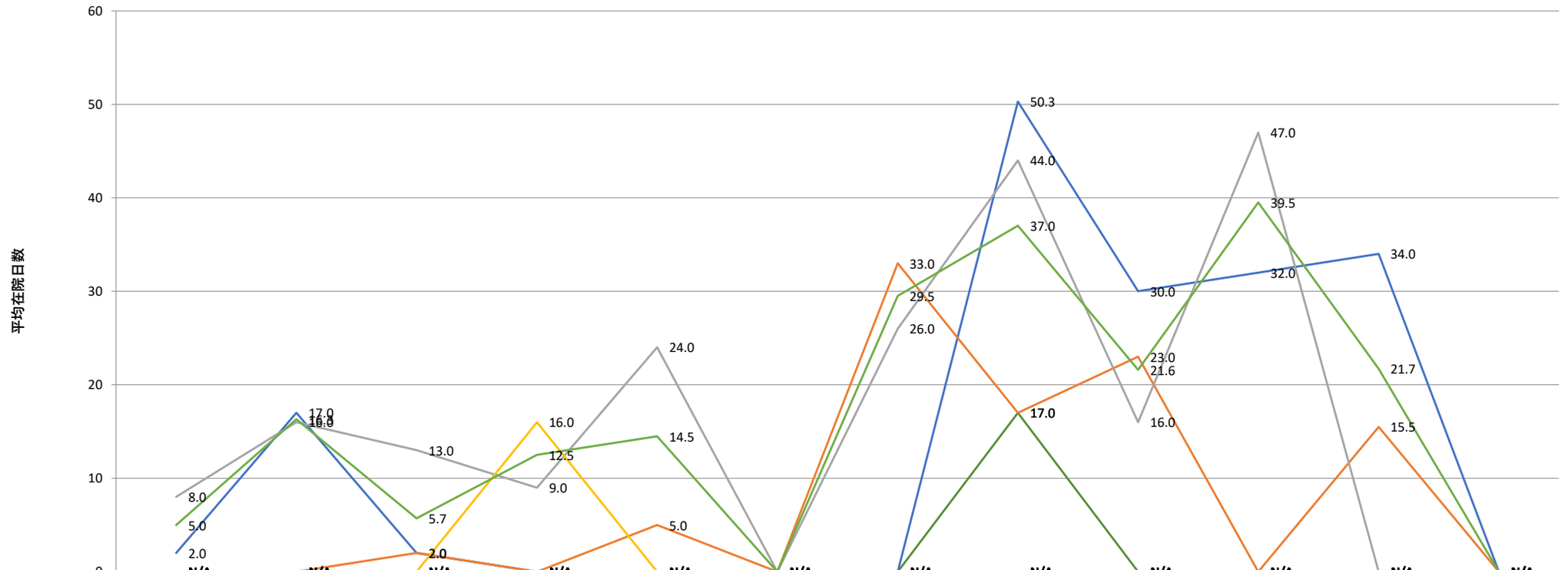
平均在院日数_疾患別_年代別（直腸の悪性新生物）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
50歳代	12	39	33	0	17	11	34	0	7	0	0	0
60歳代	18.29999924	14.60000038	56.5	9.199999809	19.5	20.79999924	17.5	8	11.5	11.5	22.79999924	0
70歳代	42.09999847	34	0	96.80000305	27.5	25.29999924	11	73.5	0	51	40	37.5
80歳代	36	0	0	3	0	0	23	0	20	0	0	80
90歳代	0	73	0	36.5	18	0	7	0	0	0	0	47
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	33.79999924	29.89999962	51.79999924	43.90000153	20.5	21.20000076	23.60000038	36	12.5	24.70000076	26.20000076	54.79999924

— 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）

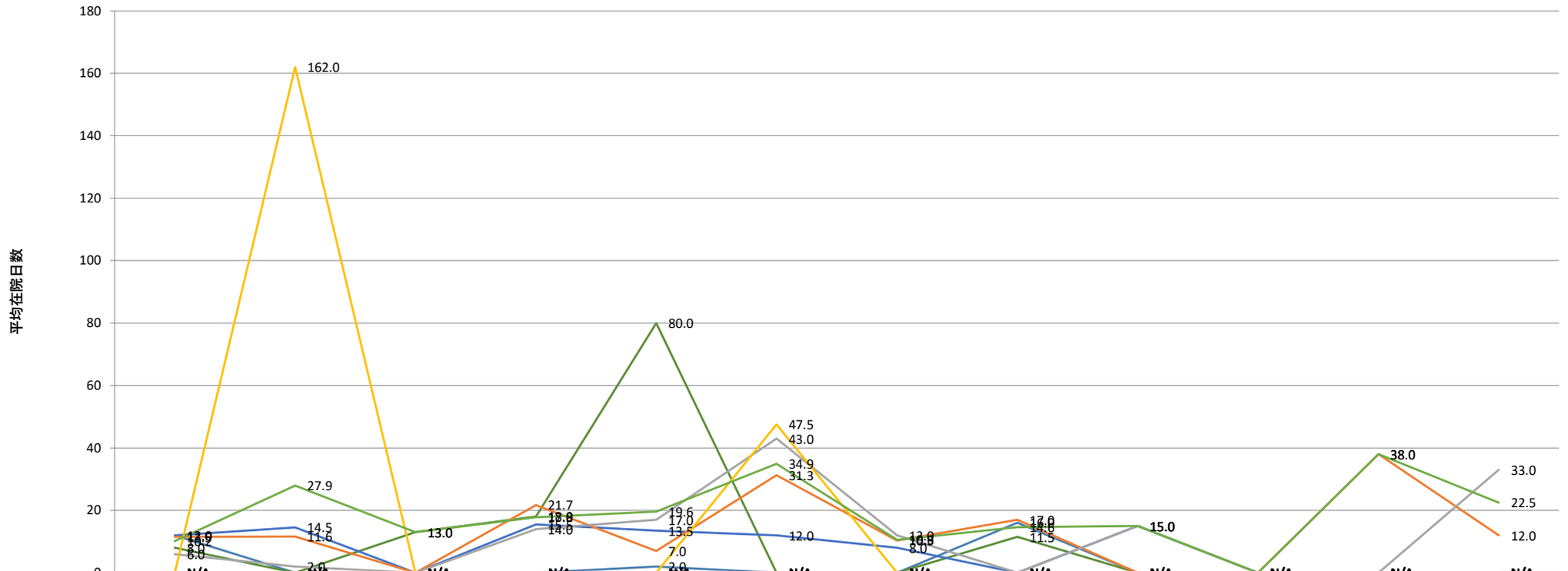


	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
10歳代	0	0	2	0	5	0	33	17	23	0	15.5	0
20歳代	8	16	13	9	24	0	26	44	16	47	0	0
30歳代	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50歳代	5	16	5.7	12.5	14.5	0	29.5	37	21.6	39.5	21.7	0
60歳代	2	17	2	0	0	0	0	17	0	0	0	0
70歳代	0	0	2	0	5	0	33	17	23	0	15.5	0
80歳代	8	16	13	9	24	0	26	44	16	47	0	0
90歳代	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	5	16.29999924	5.699999809	12.5	14.5	0	29.5	37	21.60000038	39.5	21.70000076	0

0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50歳代	0	0	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0
60歳代	2	17	2	0	0	0	0	50.29999924	30	32	34	0
70歳代	0	0	2	0	5	0	33	17	23	0	15.5	0
80歳代	8	16	13	9	24	0	26	44	16	47	0	0
90歳代	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	5	16.29999924	5.699999809	12.5	14.5	0	29.5	37	21.60000038	39.5	21.70000076	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

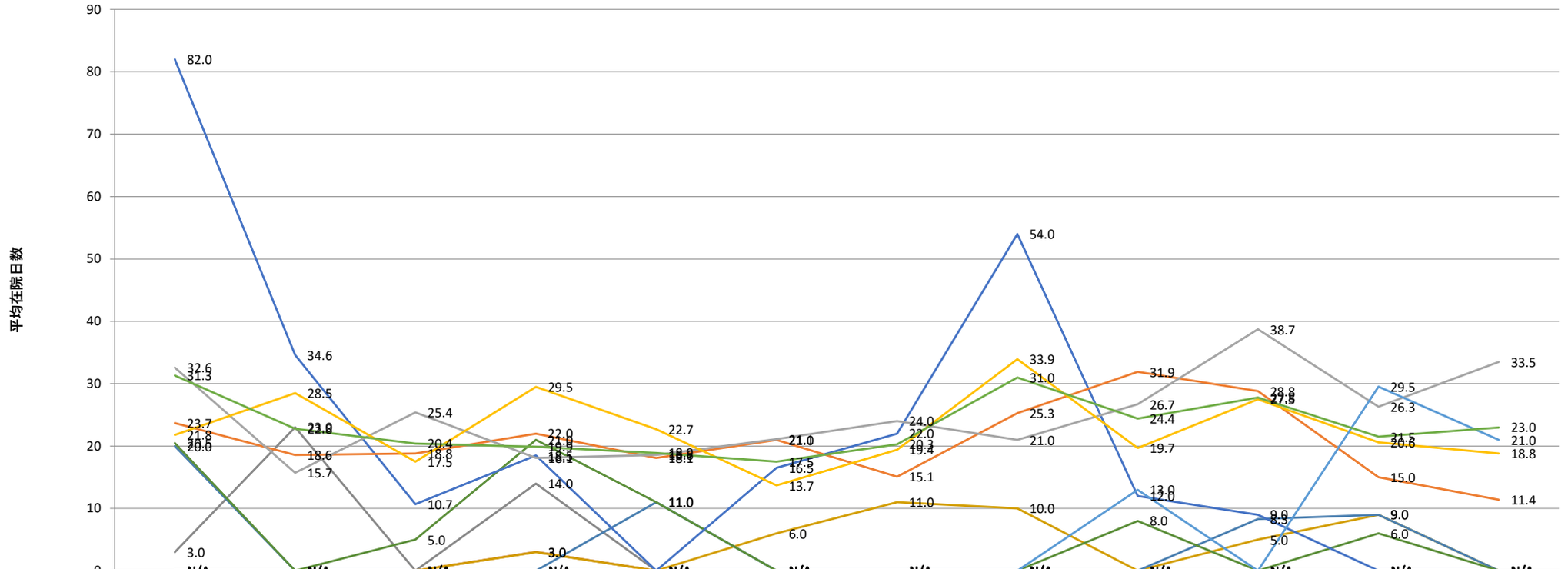
平均在院日数_疾患別_年代別（急性心筋梗塞）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	12	0	0	0	2	0	0	16	0	0	0	0
50歳代	8	0	13	18	80	0	0	11.5	0	0	0	0
60歳代	12	14.5	0	15.5	13.5	12	8	0	15	0	0	0
70歳代	11.5	11.6	0	21.7	7	31.3	10.3	17	0	0	38	12
80歳代	6	2	0	14	17	43	12	0	15	0	0	33
90歳代	0	162	0	0	0	47.5	0	0	0	0	0	0
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	10.19999981	27.89999962	13	17.79999924	19.60000038	34.90000153	10.60000038	14.60000038	15	0	38	22.5

— 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

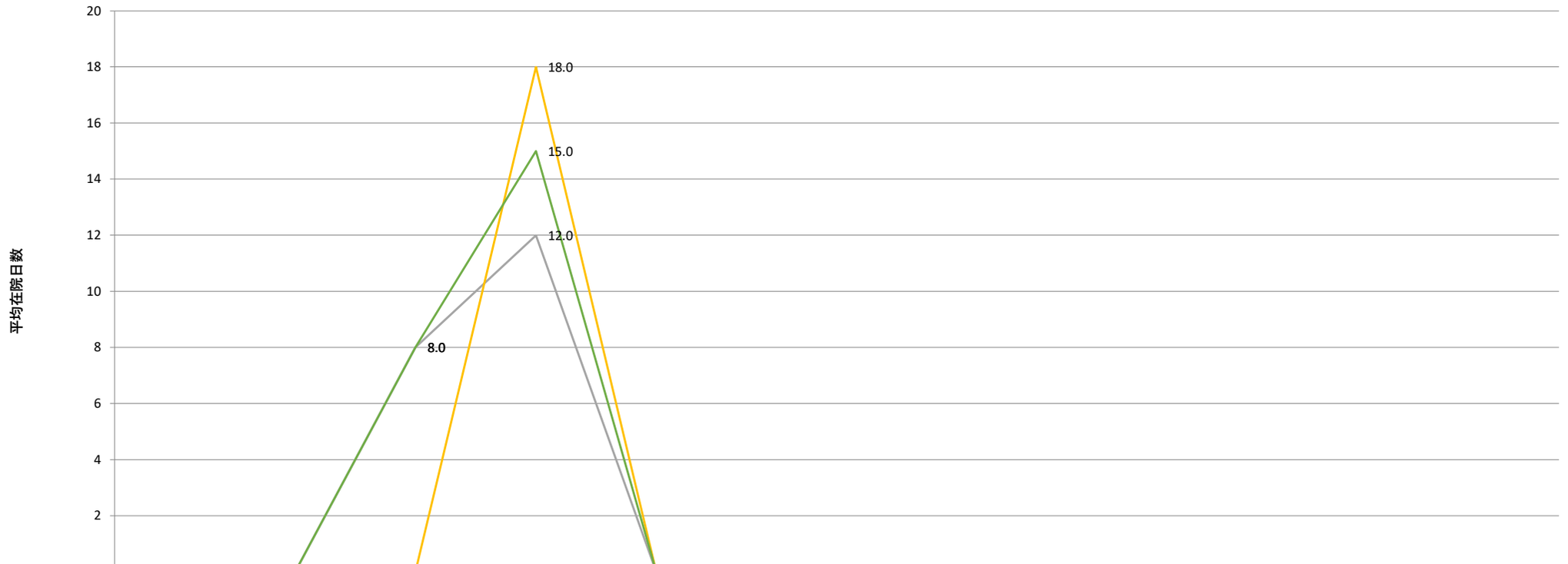
平均在院日数_疾患別_年代別 (肺炎)



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10歳代	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0
20歳代	3	23	0	14	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	3	0	6	11	10	0	5	9	0
40歳代	20	0	0	0	11	0	0	0	0	8.300000191	9	0
50歳代	20.5	0	5	21	11	0	0	0	8	0	6	0
60歳代	82	34.59999847	10.69999981	18.5	0	16.5	22	54	12	9	0	0
70歳代	23.70000076	18.60000038	18.79999924	22	18.10000038	21	15.10000038	25.29999924	31.89999962	28.79999924	15	11.39999962
80歳代	32.59999847	15.69999981	25.39999962	18.10000038	18.60000038	21.10000038	24	21	26.70000076	38.70000076	26.29999924	33.5
90歳代	21.79999924	28.5	17.5	29.5	22.70000076	13.69999981	19.39999962	33.90000153	19.70000076	27.5	20.60000038	18.79999924
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	13	0	29.5	21
全体	31.29999924	22.79999924	20.39999962	19.89999962	18.89999962	17.5	20.29999924	31	24.39999962	27.79999924	21.5	23

— 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

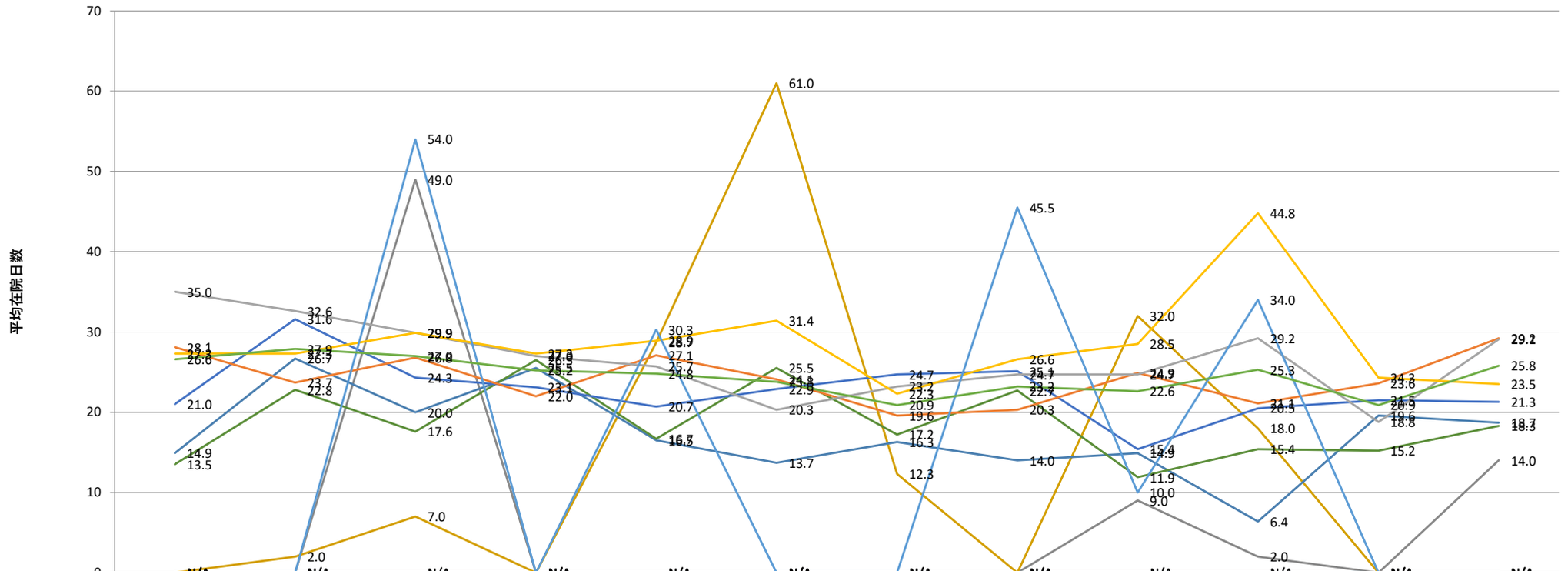
平均在院日数_疾患別_年代別（喘息）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	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
60歳代	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
80歳代	0	0	8	12	0	0	0	0	0	0	0	0
90歳代	0	0	0	18	0	0	0	0	0	0	0	0
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	0	0	8	15	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

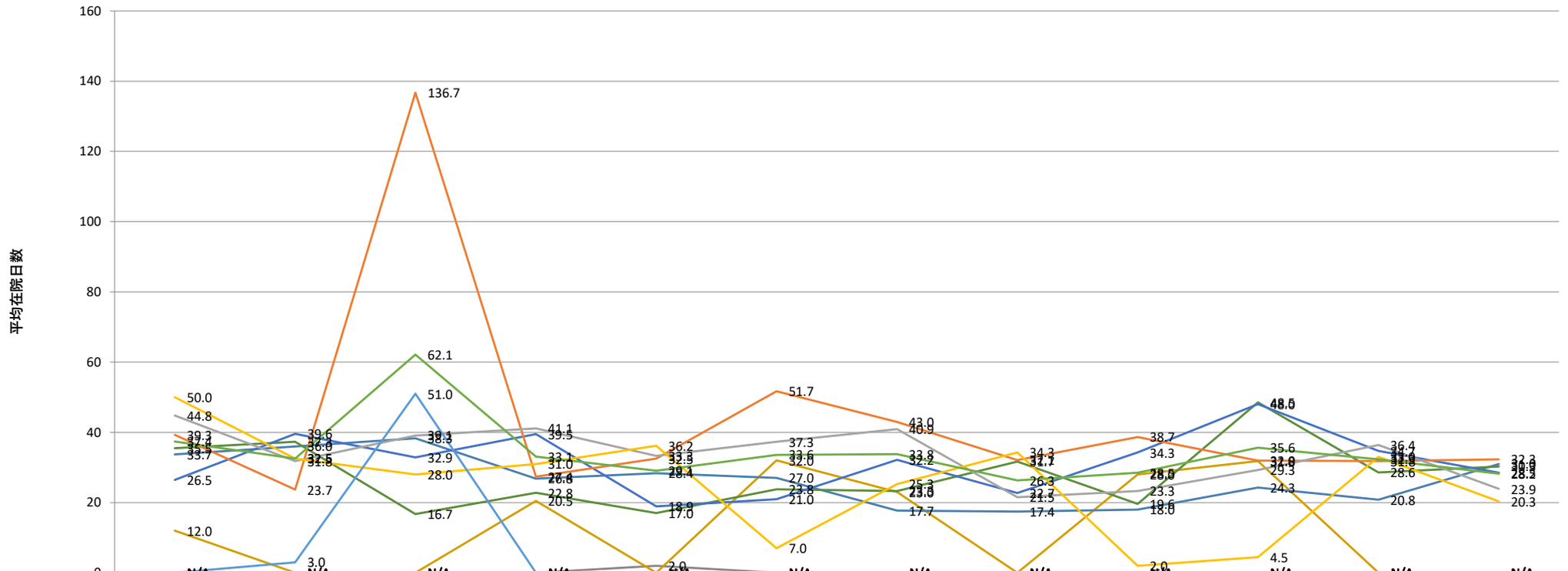
平均在院日数_疾患別_年代別 (脳梗塞)



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	49	0	0	0	0	0	9	2	0	14
30歳代	0	2	7	0	28.70000076	61	12.30000019	0	32	18	0	0
40歳代	14.89999962	26.70000076	20	25.5	16.5	13.69999981	16.29999924	14	14.89999962	6.400000095	19.60000038	18.70000076
50歳代	13.5	22.79999924	17.60000038	26.5	16.70000076	25.5	17.20000076	22.70000076	11.89999962	15.39999962	15.19999981	18.29999924
60歳代	21	31.60000038	24.29999924	23.10000038	20.70000076	22.89999962	24.70000076	25.10000038	15.39999962	20.5	21.5	21.29999924
70歳代	28.10000038	23.70000076	26.79999924	22	27.10000038	24.10000038	19.60000038	20.29999924	24.89999962	21.10000038	23.60000038	29.20000076
80歳代	35	32.59999847	29.89999962	27	25.70000076	20.29999924	23.20000076	24.70000076	24.70000076	29.20000076	18.79999924	29.10000038
90歳代	27.29999924	27.29999924	29.89999962	27.29999924	28.89999962	31.39999962	22.29999924	26.60000038	28.5	44.79999924	24.29999924	23.5
100歳以上	0	0	54	0	30.29999924	0	0	45.5	10	34	0	0
全体	26.60000038	27.89999962	27	25.20000076	24.79999924	23.79999924	20.89999962	23.20000076	22.60000038	25.29999924	20.89999962	25.79999924

— 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

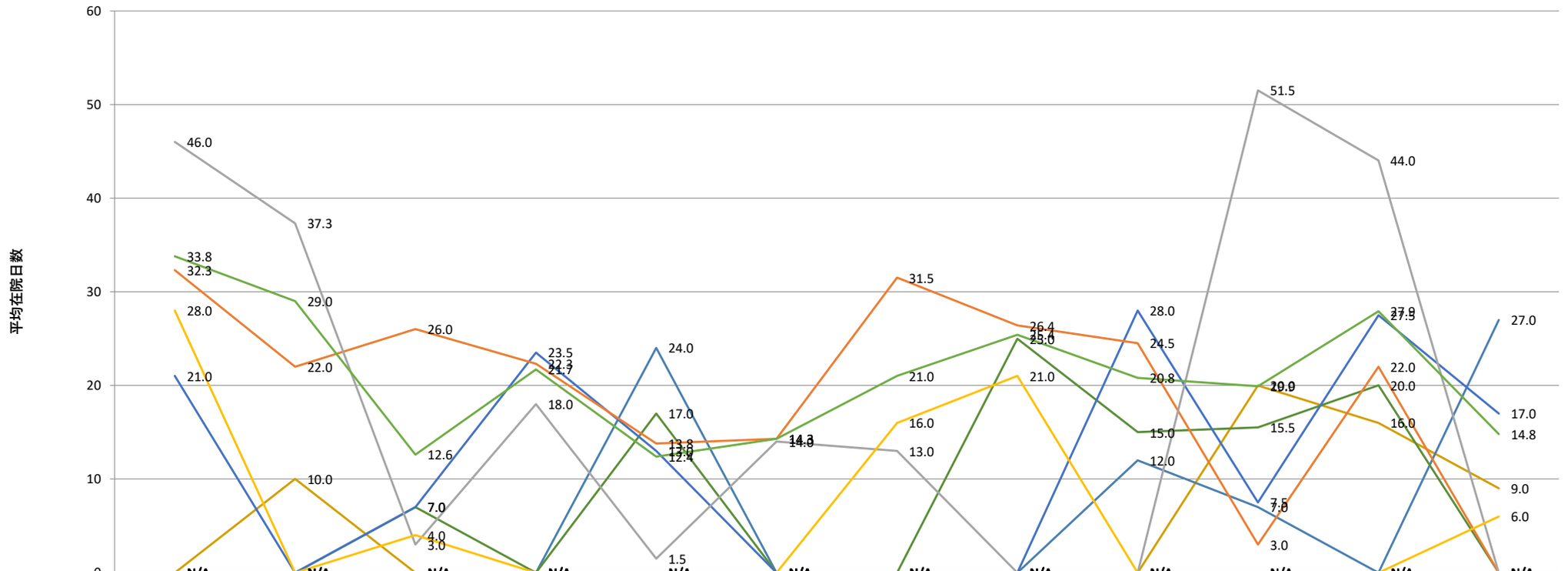
平均在院日数_疾患別_年代別 (脳出血)



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	12	0	0	20.5	0	32	23	0	28	31.79999924	0	0
40歳代	33.70000076	36	38.29999924	26.79999924	28.39999962	27	17.70000076	17.39999962	18	24.29999924	20.79999924	31
50歳代	35.5	37.29999924	16.70000076	22.79999924	17	23.79999924	23.29999924	31.70000076	19.60000038	48.5	28.60000038	30.29999924
60歳代	26.5	39.59999847	32.90000153	39.5	18.89999962	21	32.20000076	22.70000076	34.29999924	48	34.70000076	28.5
70歳代	39.29999924	23.70000076	136.6999969	27.39999962	32.5	51.70000076	43	32.09999847	38.70000076	32	31.79999924	32.29999924
80歳代	44.79999924	31.79999924	39.09999847	41.09999847	33.29999924	37.29999924	40.90000153	21.5	23.29999924	29.29999924	36.40000153	23.89999962
90歳代	50	32.5	28	31	36.20000076	7	25.29999924	34.29999924	2	4.5	33	20.29999924
100歳以上	0	3	51	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	37.40000153	32.5	62.09999847	33.09999847	29.10000038	33.59999847	33.79999924	26.29999924	28.5	35.59999847	32.29999924	28.20000076

— 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

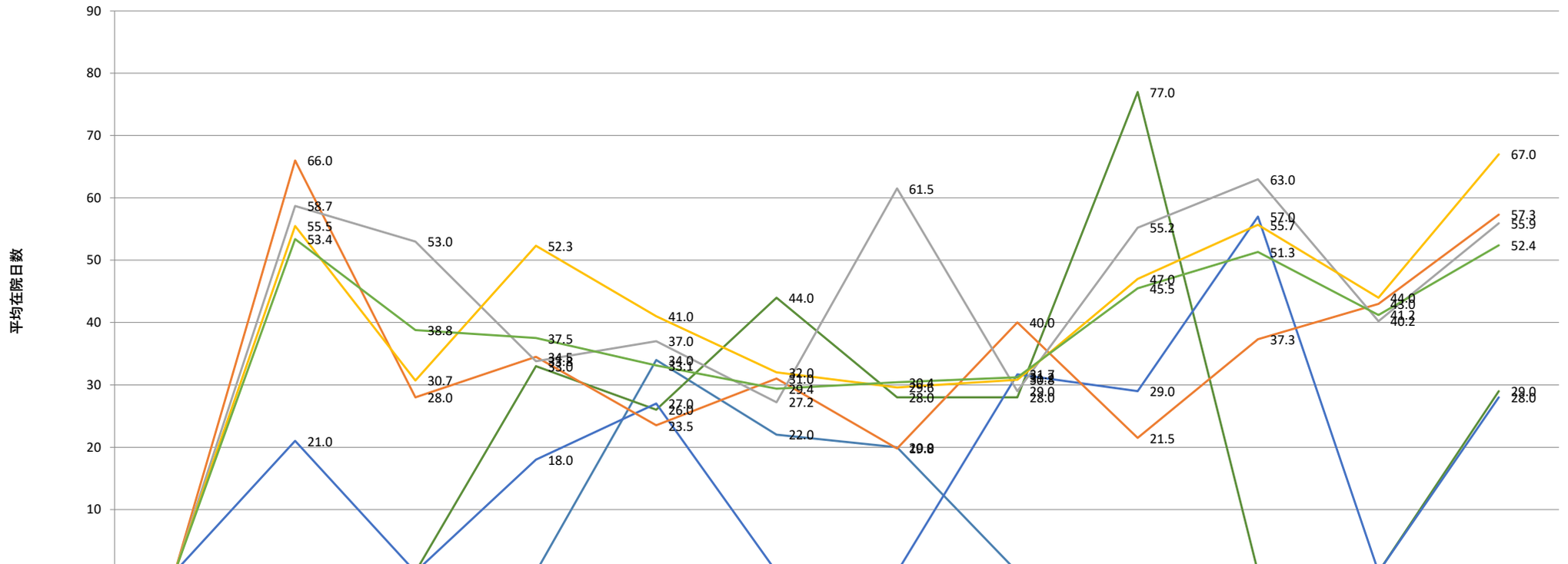
平均在院日数_疾患別_年代別 (糖尿病)



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	10	0	0	0	0	0	0	0	20	16	9
40歳代	0	0	0	0	24	0	0	0	12	7	0	27
50歳代	0	0	7	0	17	0	0	25	15	15.5	20	0
60歳代	21	0	7	23.5	13	0	0	0	28	7.5	27.5	17
70歳代	32.29999924	22	26	22.29999924	13.80000019	14.30000019	31.5	26.39999962	24.5	3	22	0
80歳代	46	37.29999924	3	18	1.5	14	13	0	0	51.5	44	0
90歳代	28	0	4	0	0	0	16	21	0	0	0	6
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	33.79999924	29	12.60000038	21.70000076	12.39999962	14.30000019	21	25.39999962	20.79999924	19.89999962	27.89999962	14.80000019

— 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

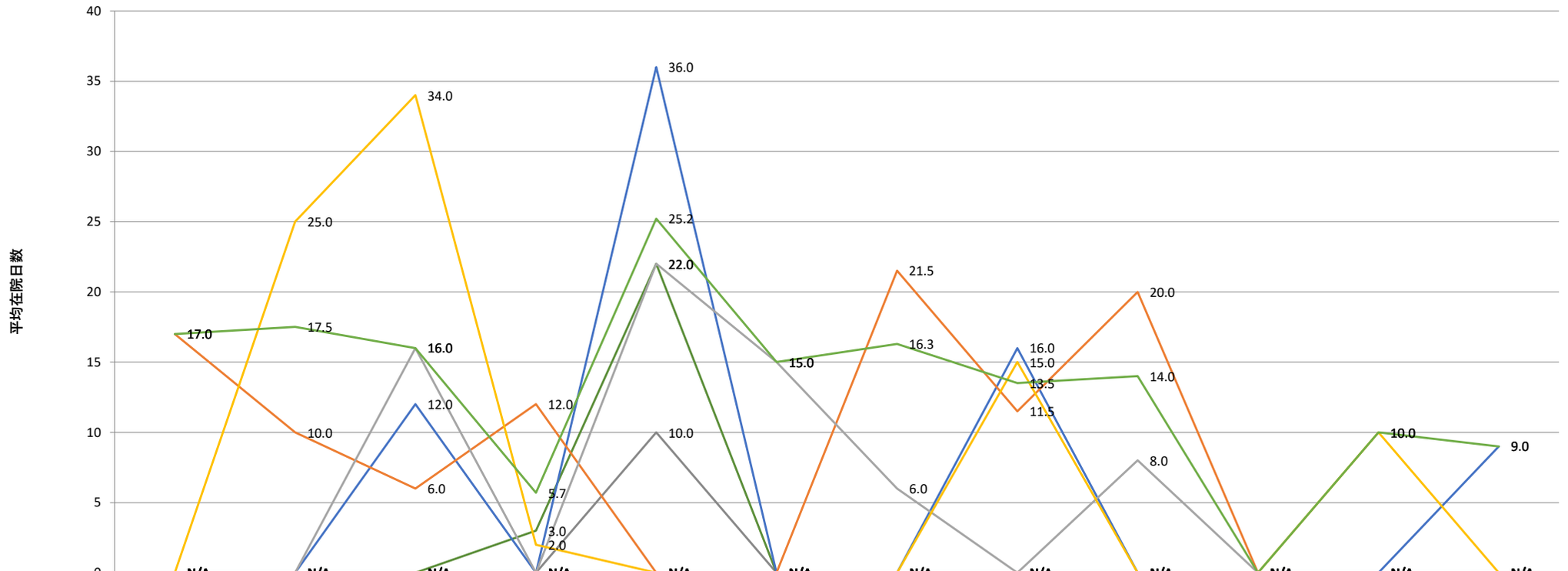
平均在院日数_疾患別_年代別 (大腿骨頸部骨折)



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	0	0	0	0	34	22	20	0	0	0	0	0
50歳代	0	0	0	33	26	44	28	28	77	0	0	29
60歳代	0	21	0	18	27	0	0	31.70000076	29	57	0	28
70歳代	0	66	28	34.5	23.5	31	19.79999924	40	21.5	37.29999924	43	57.29999924
80歳代	0	58.70000076	53	33.79999924	37	27.20000076	61.5	29	55.20000076	63	40.20000076	55.90000153
90歳代	0	55.5	30.70000076	52.29999924	41	32	29.60000038	30.79999924	47	55.70000076	44	67
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	0	53.40000153	38.79999924	37.5	33.09999847	29.39999962	30.39999962	31.20000076	45.5	51.29999924	41.20000076	52.40000153

— 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

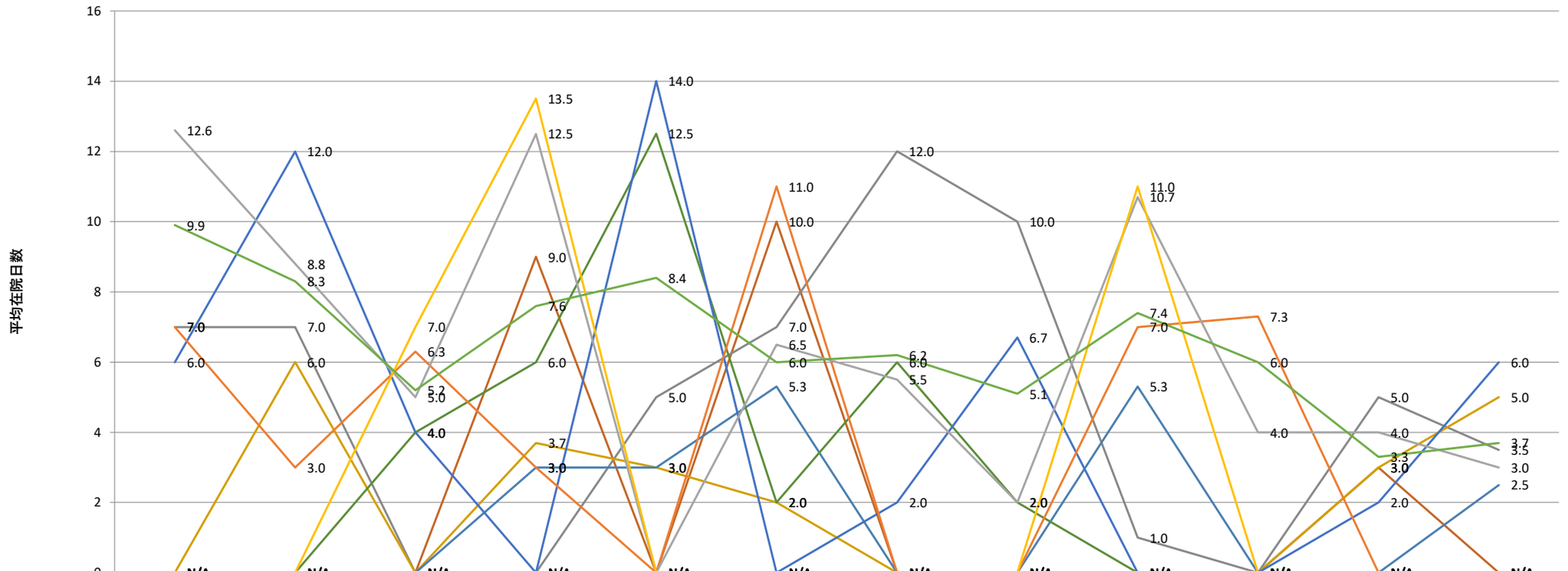
平均在院日数_疾患別_年代別 (胃潰瘍)



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50歳代	0	0	0	3	22	0	0	0	0	0	0	0
60歳代	0	0	12	0	36	0	0	16	0	0	0	9
70歳代	17	10	6	12	0	0	21.5	11.5	20	0	0	0
80歳代	0	0	16	0	22	15	6	0	8	0	0	0
90歳代	0	25	34	2	0	0	0	15	0	0	10	0
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	17	17.5	16	5.699999809	25.20000076	15	16.29999924	13.5	14	0	10	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

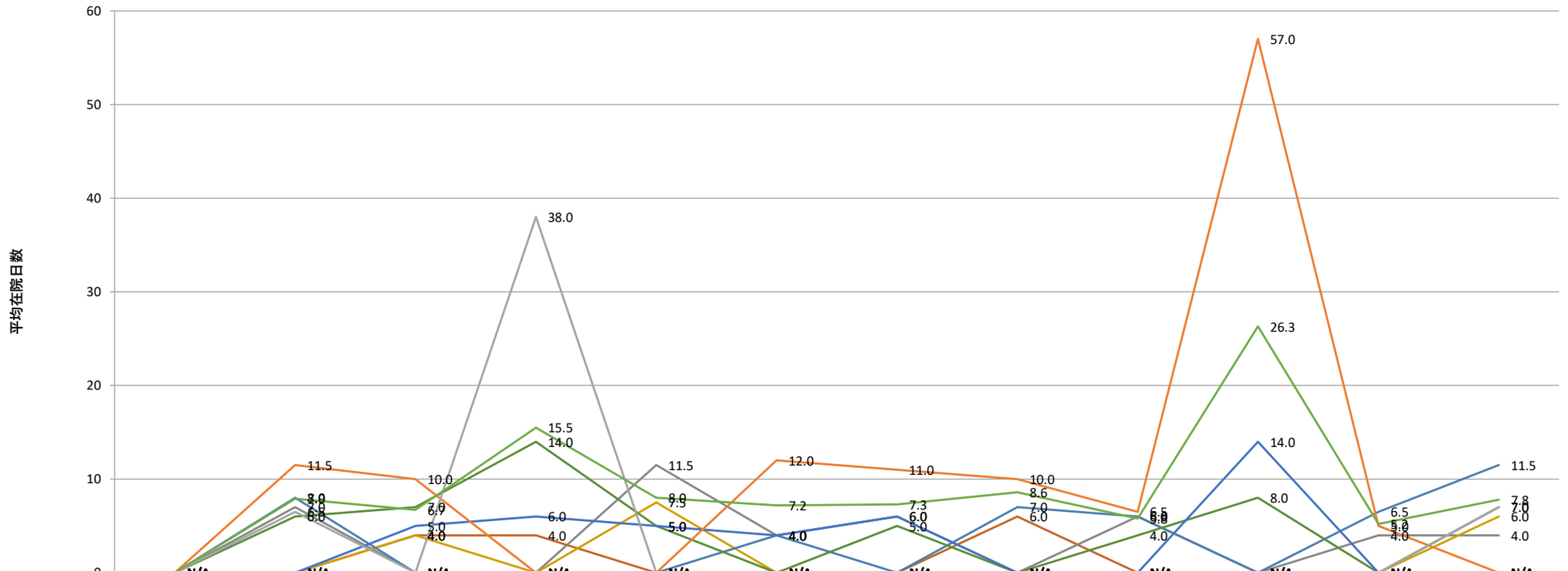
平均在院日数_疾患別_年代別（急性腸炎）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10歳代	0	0	0	9	0	10	0	0	0	0	3	0
20歳代	7	7	0	0	5	7	12	10	1	0	5	3.5
30歳代	0	6	0	3.700000048	3	2	0	0	0	0	3	5
40歳代	0	0	0	3	3	5.300000191	0	0	5.300000191	0	0	2.5
50歳代	0	0	4	6	12.5	2	6	2	0	0	0	0
60歳代	6	12	4	0	14	0	2	6.699999809	0	0	2	6
70歳代	7	3	6.300000191	3	0	11	0	0	7	7.300000191	0	0
80歳代	12.600000038	8.800000191	5	12.5	0	6.5	5.5	2	10.699999981	4	4	3
90歳代	0	0	7	13.5	0	0	0	0	11	0	0	0
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	9.8999999619	8.300000191	5.1999999809	7.5999999905	8.3999999619	6	6.1999999809	5.0999999905	7.400000095	6	3.2999999952	3.700000048

— 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

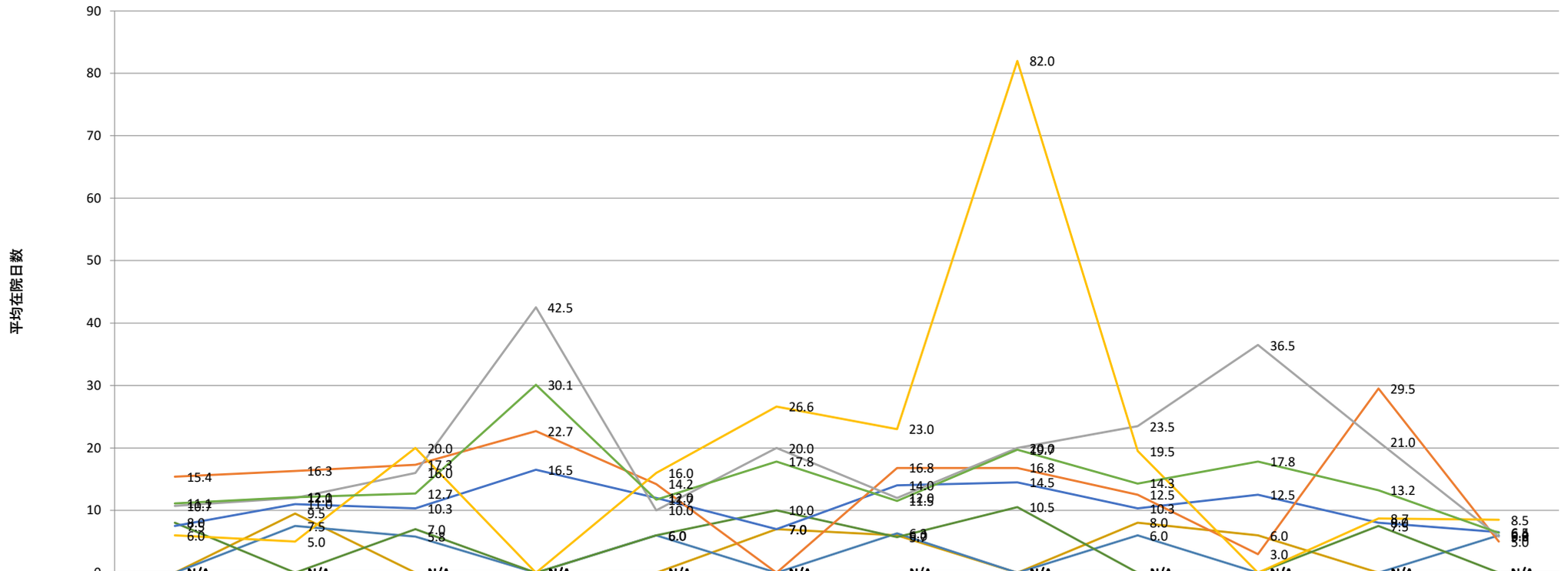
平均在院日数_疾患別_年代別（急性虫垂炎）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10歳代	0	0	4	4	0	0	0	6	0	0	0	0
20歳代	0	7	0	0	11.5	4	6	0	6	0	4	4
30歳代	0	0	4	0	7.5	0	0	0	0	0	0	6
40歳代	0	8	0	0	0	4	0	7	6	0	6.5	11.5
50歳代	0	6	7	14	5	0	5	0	4	8	0	7
60歳代	0	0	5	6	5	4	6	0	0	14	0	0
70歳代	0	11.5	10	0	0	12	11	10	6.5	57	5	0
80歳代	0	6.5	0	38	0	0	0	0	0	0	0	7
90歳代	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
全体	0	7.900000095	6.699999809	15.5	8	7.199999809	7.300000191	8.600000381	5.800000191	26.299999924	5.199999809	7.800000191

— 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 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	9.5	0	0	0	7	6	0	8	6	0	0
40歳代	0	7.5	5.800000191	0	6	0	6.300000191	0	6	0	0	6
50歳代	8	0	7	0	6	10	5.699999809	10.5	0	0	7.5	0
60歳代	7.5	11	10.30000019	16.5	12	7	14	14.5	10.30000019	12.5	8	6.5
70歳代	15.39999962	16.29999924	17.29999924	22.70000076	14.19999981	0	16.79999924	16.79999924	12.5	3	29.5	5
80歳代	10.69999981	12	16	42.5	10	20	12	20	23.5	36.5	21	5.800000191
90歳代	6	5	20	0	16	26.60000038	23	82	19.5	0	8.699999809	8.5
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	11.10000038	12.10000038	12.69999981	30.10000038	11.69999981	17.79999924	11.5	19.70000076	14.30000019	17.79999924	13.19999981	6.400000095

— 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

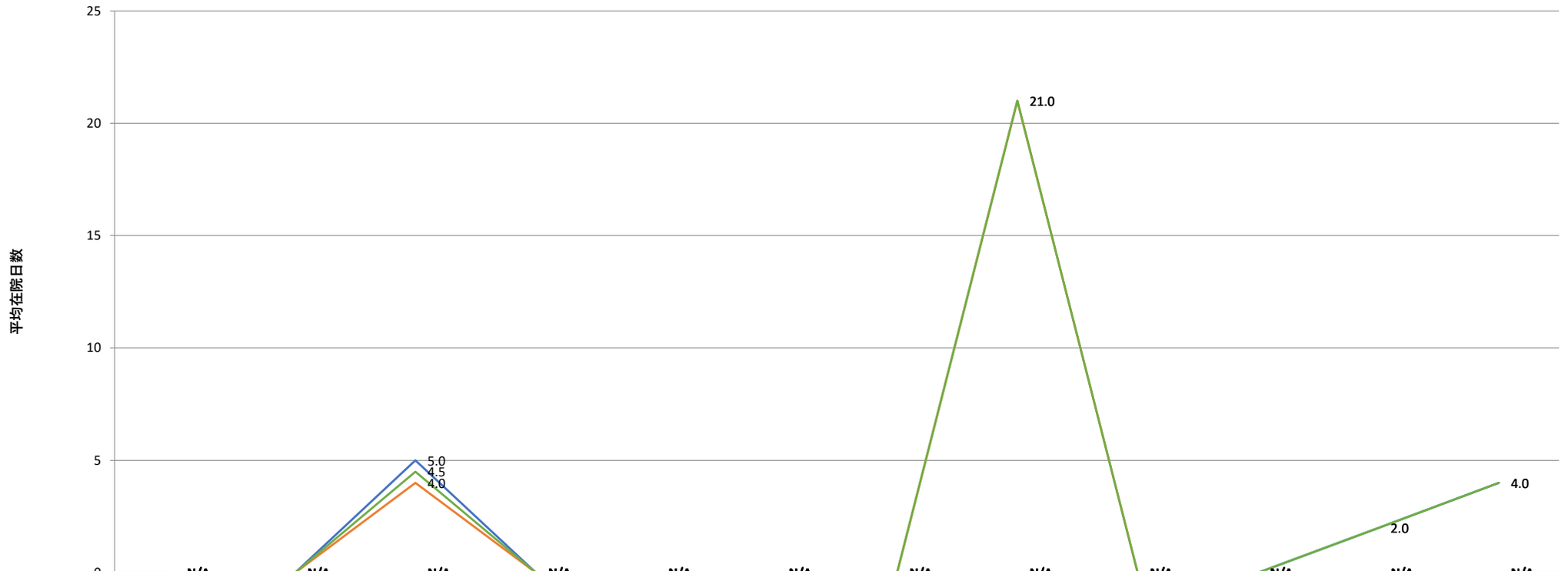
平均在院日数_疾患別_年代別（前立腺肥大症）



	N/A				N/A				N/A			
	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	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
60歳代	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
80歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90歳代	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
全体	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

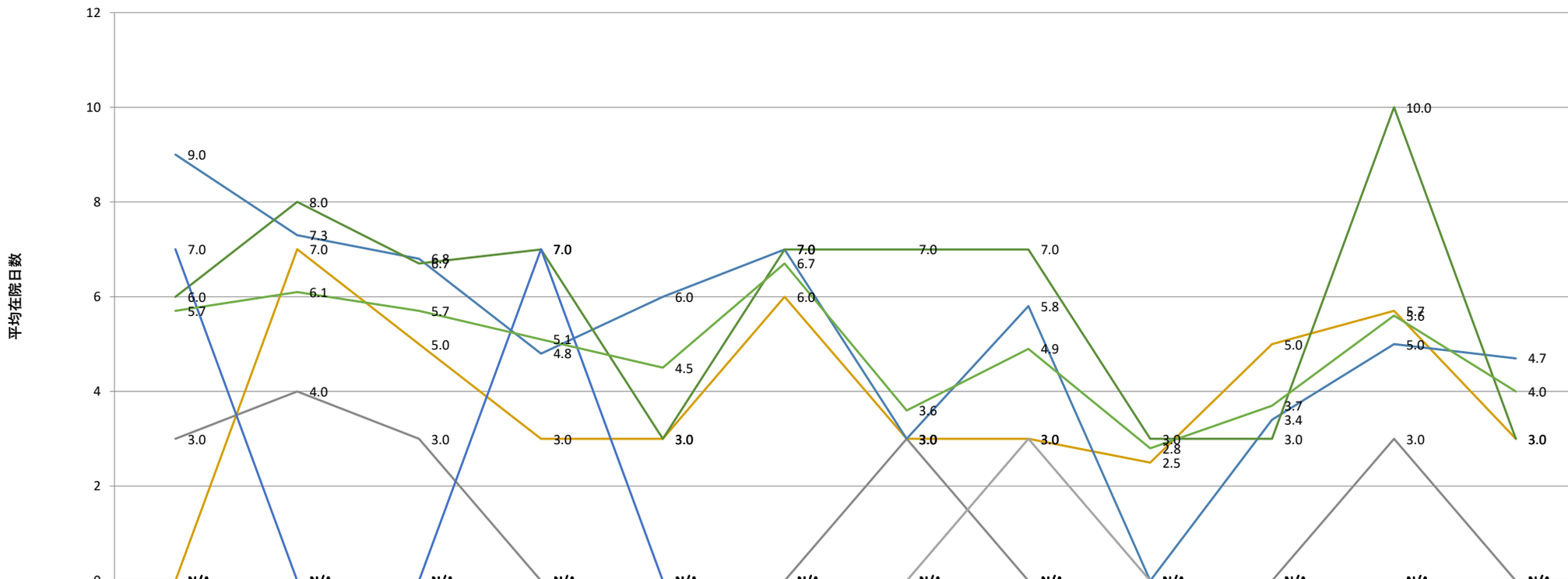
平均在院日数_疾患別_年代別（痔核）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4
50歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60歳代	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳代	0	0	4	0	0	0	0	21	0	0	0	0
80歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90歳代	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
全体	0	0	4.5	0	0	0	0	21	0	0	2	4

— 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

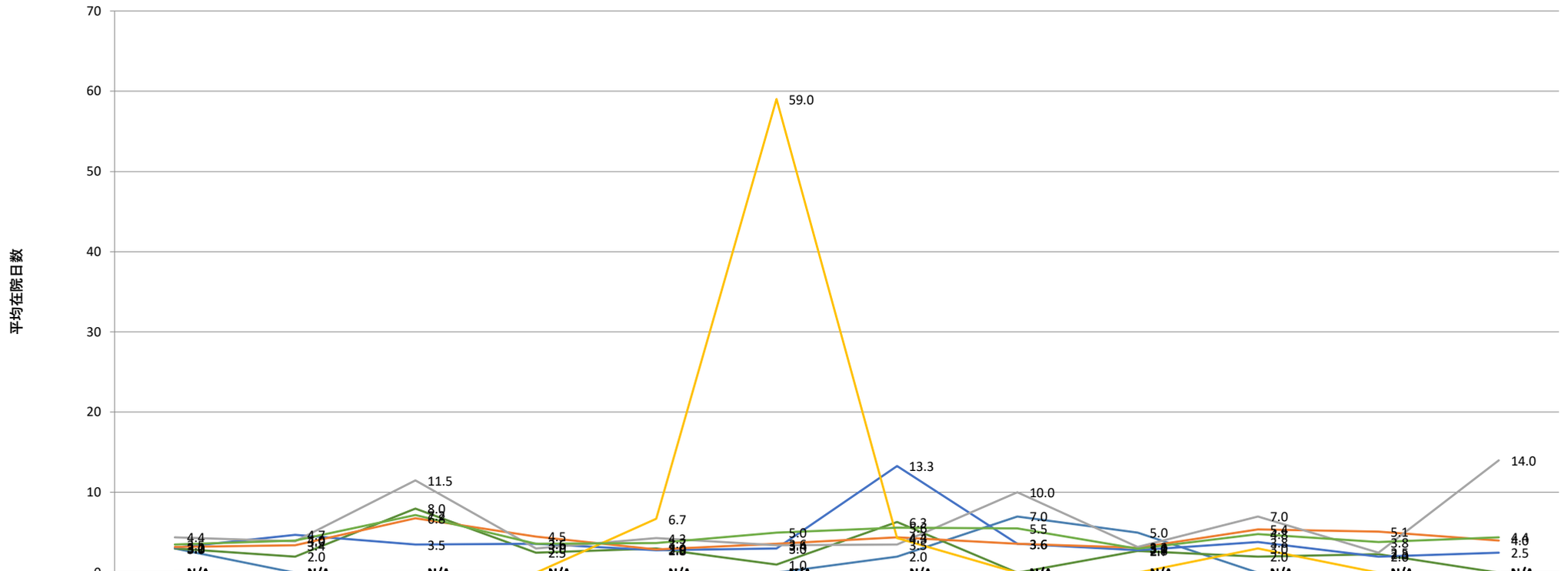
平均在院日数_疾患別_年代別 (子宮筋腫)



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	3	4	3	0	0	0	3	0	0	0	3	0
30歳代	0	7	5	3	3	6	3	3	2.5	5	5.699999809	3
40歳代	9	7.300000191	6.800000191	4.800000191	6	7	3	5.800000191	0	3.400000095	5	4.699999809
50歳代	6	8	6.699999809	7	3	7	7	7	3	3	10	3
60歳代	7	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80歳代	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
90歳代	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
全体	5.699999809	6.099999905	5.699999809	5.099999905	4.5	6.699999809	3.599999905	4.900000095	2.799999952	3.700000048	5.599999905	4

— 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

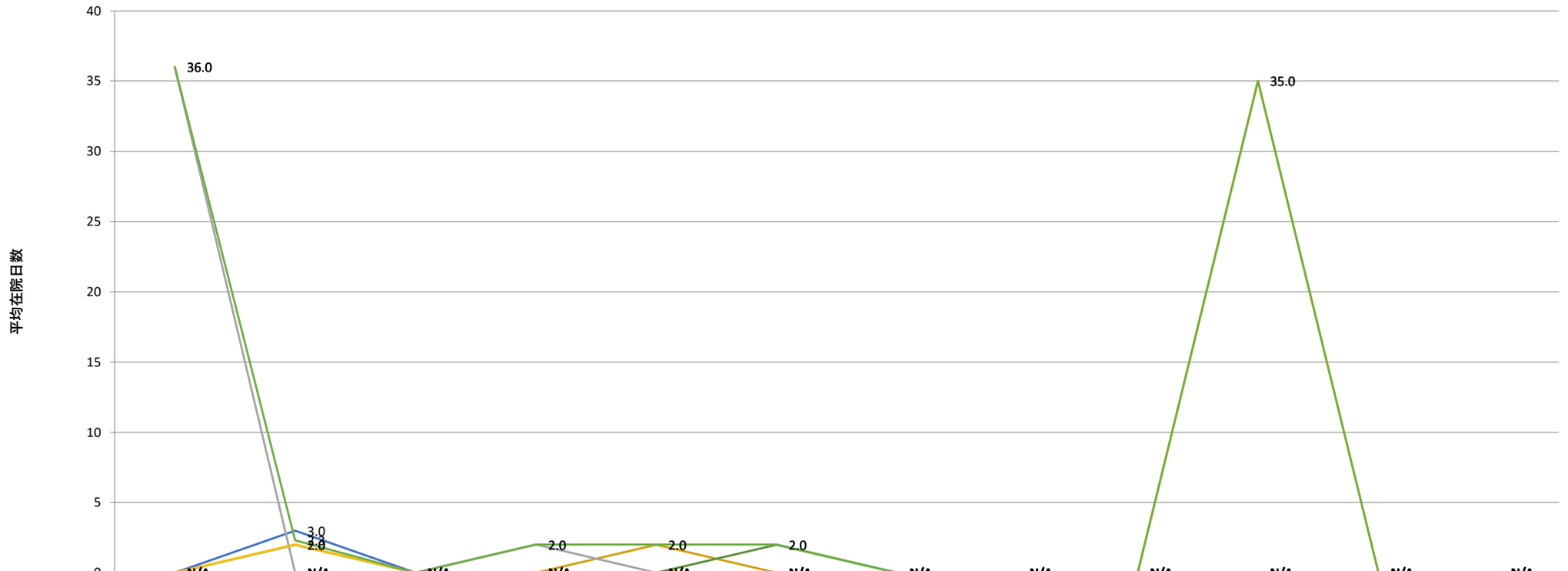
平均在院日数_疾患別_年代別 (狭心症)



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	3	0	0	0	0	0	2	7	5	0	0	0
50歳代	3	2	8	2.5	3	1	6.300000191	0	2.700000048	2	2.299999952	0
60歳代	3.099999905	4.699999809	3.5	3.599999905	2.799999952	3	13.30000019	3.599999905	2.799999952	3.799999952	2	2.5
70歳代	3.200000048	3.400000095	6.800000191	4.5	2.900000095	3.599999905	4.400000095	3.599999905	3.099999905	5.400000095	5.099999905	4
80歳代	4.400000095	3.900000095	11.5	3	4.300000191	3.400000095	3.5	10	3.200000048	7	2.5	14
90歳代	0	0	0	0	6.699999809	59	4.300000191	0	0	3	0	0
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	3.5	4	7.199999809	3.599999905	3.700000048	5	5.599999905	5.5	3	4.800000191	3.799999952	4.400000095

— 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

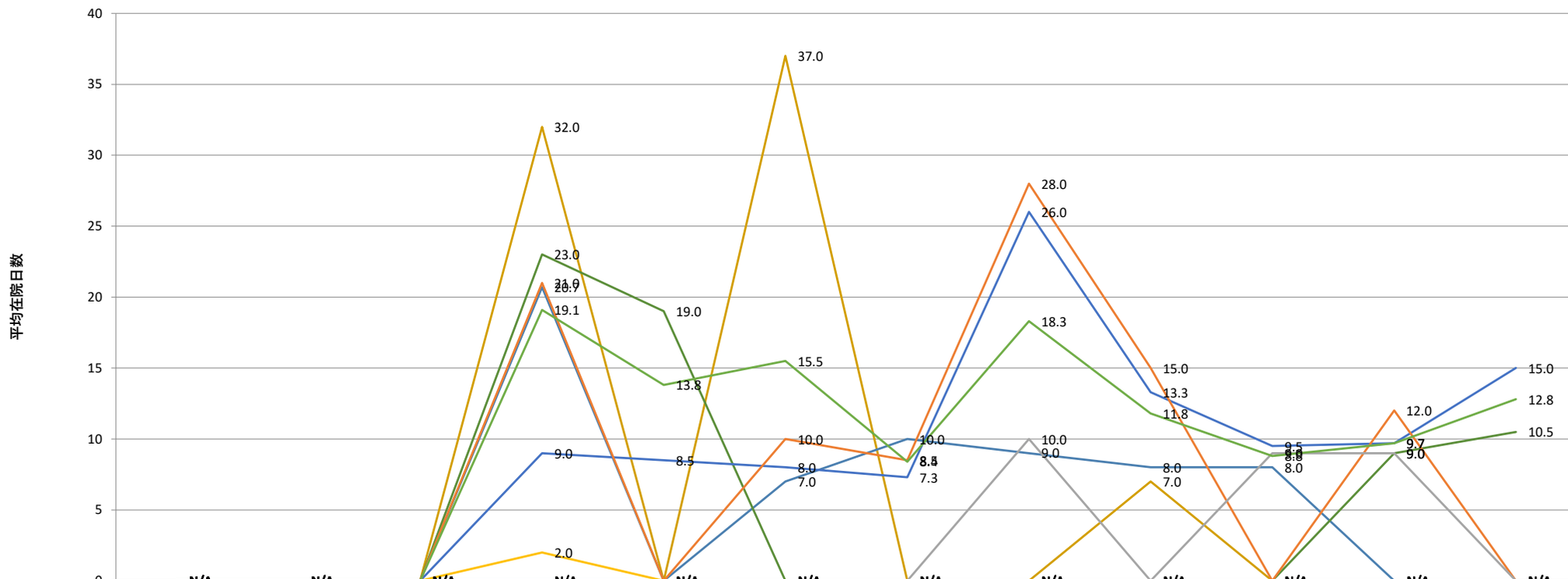
平均在院日数_疾患別_年代別（腎結石及び尿管結石）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50歳代	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
60歳代	0	3	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
80歳代	36	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
90歳代	0	2	0	0	0	0	0	0	0	35	0	0
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	36	2.299999952	0	2	2	2	0	0	0	35	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

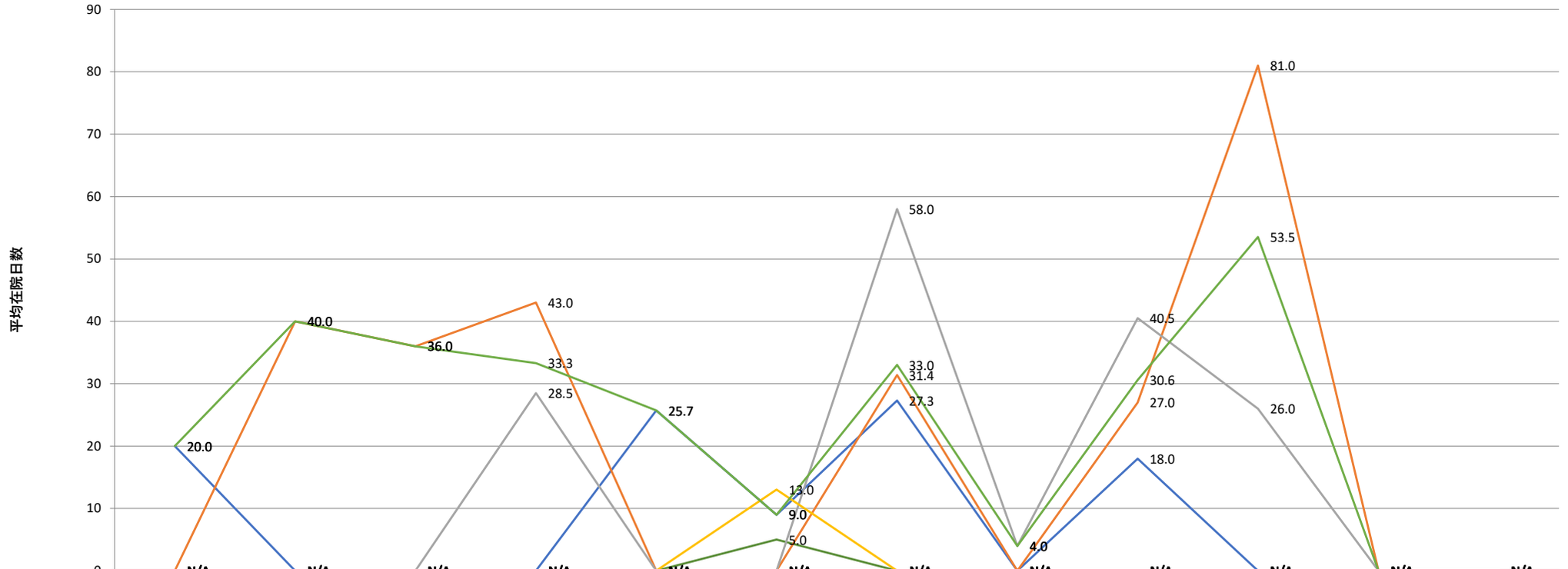
平均在院日数_疾患別_年代別（乳房の悪性新生物）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	32	0	37	0	0	7	0	0	0
40歳代	0	0	0	20.70000076	0	7	10	9	8	8	0	0
50歳代	0	0	0	23	19	0	0	0	0	0	9	10.5
60歳代	0	0	0	9	8.5	8	7.300000191	26	13.30000019	9.5	9.699999809	15
70歳代	0	0	0	21	0	10	8.5	28	15	0	12	0
80歳代	0	0	0	0	0	0	0	10	0	9	9	0
90歳代	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	0	0	0	19.10000038	13.80000019	15.5	8.399999619	18.29999924	11.80000019	8.800000191	9.699999809	12.80000019

— 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

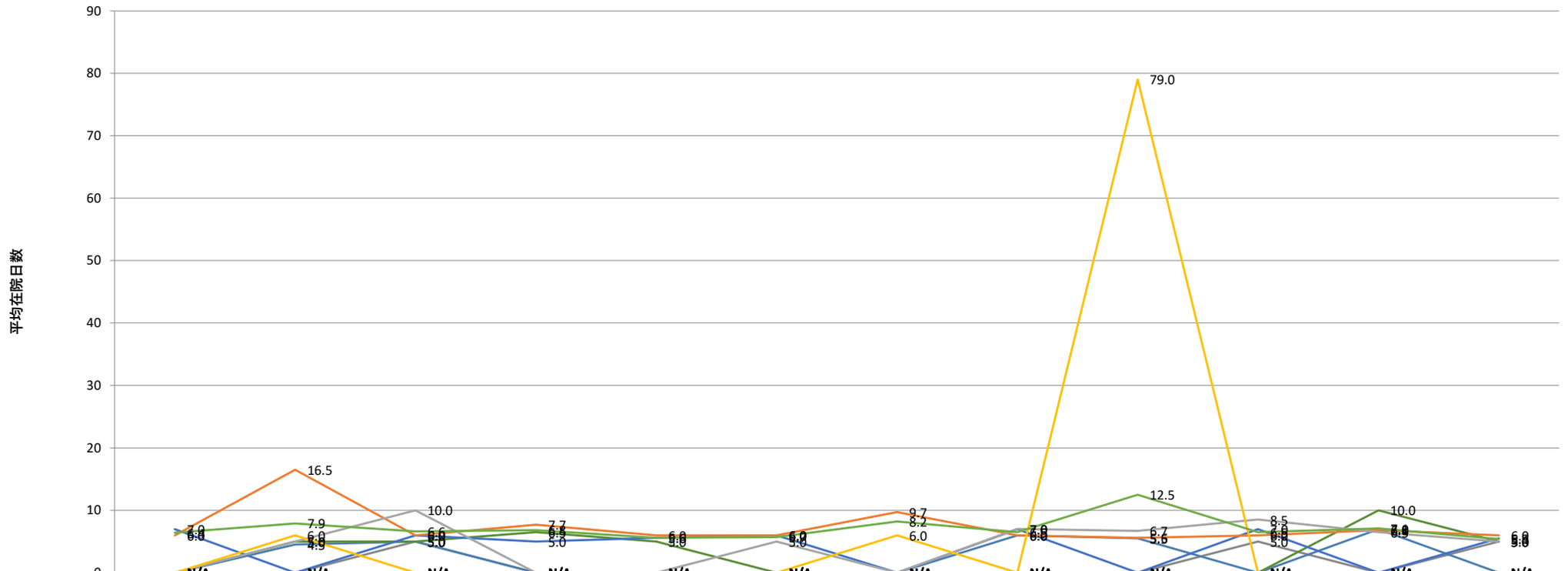
平均在院日数_疾患別_年代別 (膝関節症)



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50歳代	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
60歳代	20	0	0	0	25.70000076	9	27.29999924	0	18	0	0	0
70歳代	0	40	36	43	0	0	31.39999962	0	27	81	0	0
80歳代	0	0	0	28.5	0	0	58	4	40.5	26	0	0
90歳代	0	0	0	0	0	13	0	0	0	0	0	0
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	20	40	36	33.29999924	25.70000076	9	33	4	30.60000038	53.5	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（鼠径ヘルニア）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5	0	5
30歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	0	4.5	5	0	0	0	0	6	5.5	0	7	0
50歳代	0	5	5	6.5	5	0	0	0	0	0	10	5
60歳代	7	0	6	5	5.599999905	6	0	7	0	7	0	5.5
70歳代	6	16.5	6	7.699999809	6	6	9.699999809	6	5.599999905	6	6.800000191	6
80歳代	0	5	10	0	0	5	0	7	6.699999809	8.5	6.5	5
90歳代	0	6	0	0	0	0	6	0	79	0	0	0
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	6.400000095	7.900000095	6.599999905	6.800000191	5.599999905	5.699999809	8.199999809	6.5	12.5	6.5	7.099999905	5.400000095

— 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

No. 004 平均在院日数（疾患別、性別）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/06/>

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。

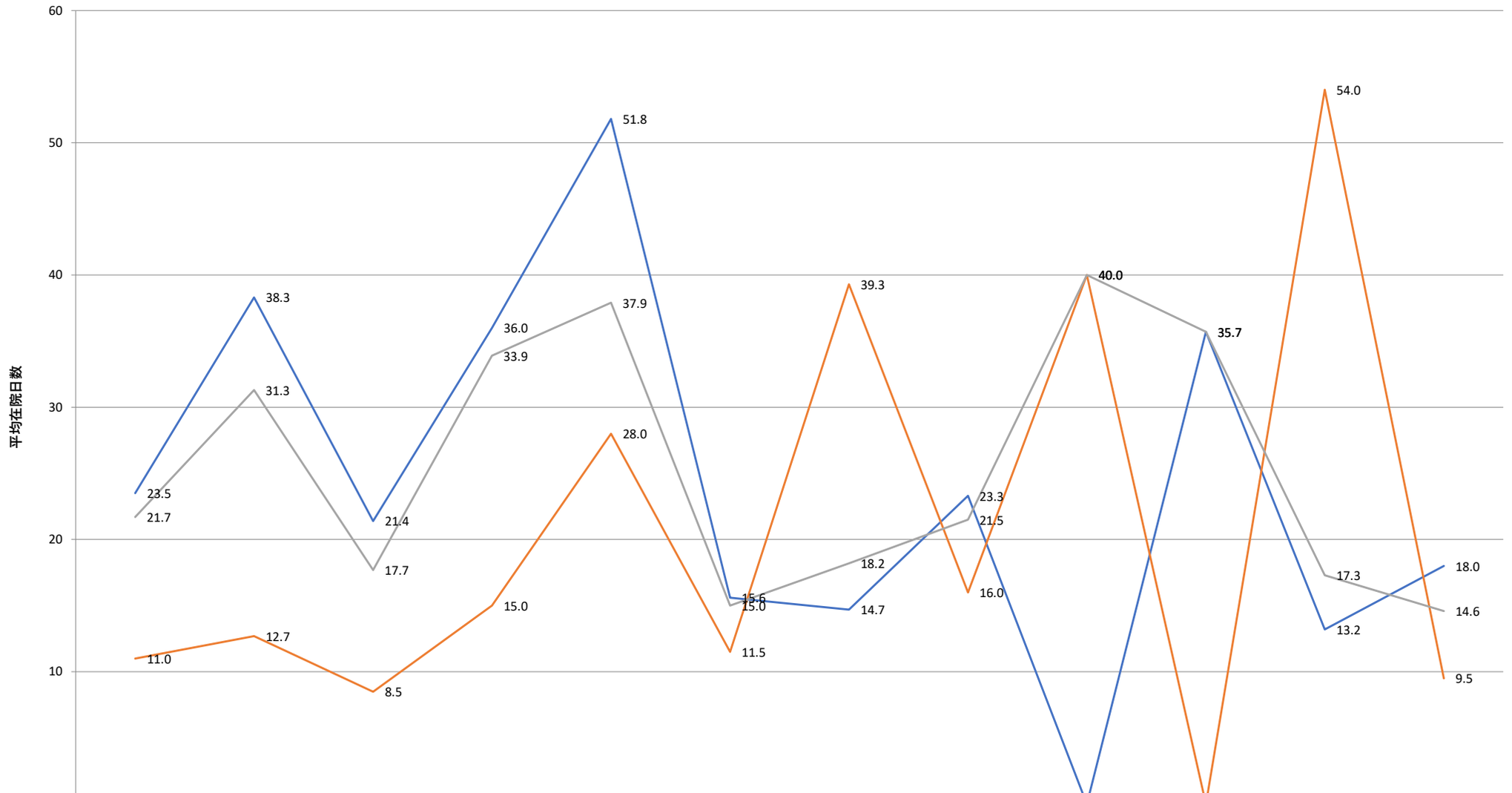
※参加病院ごとのデータを公開

〈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

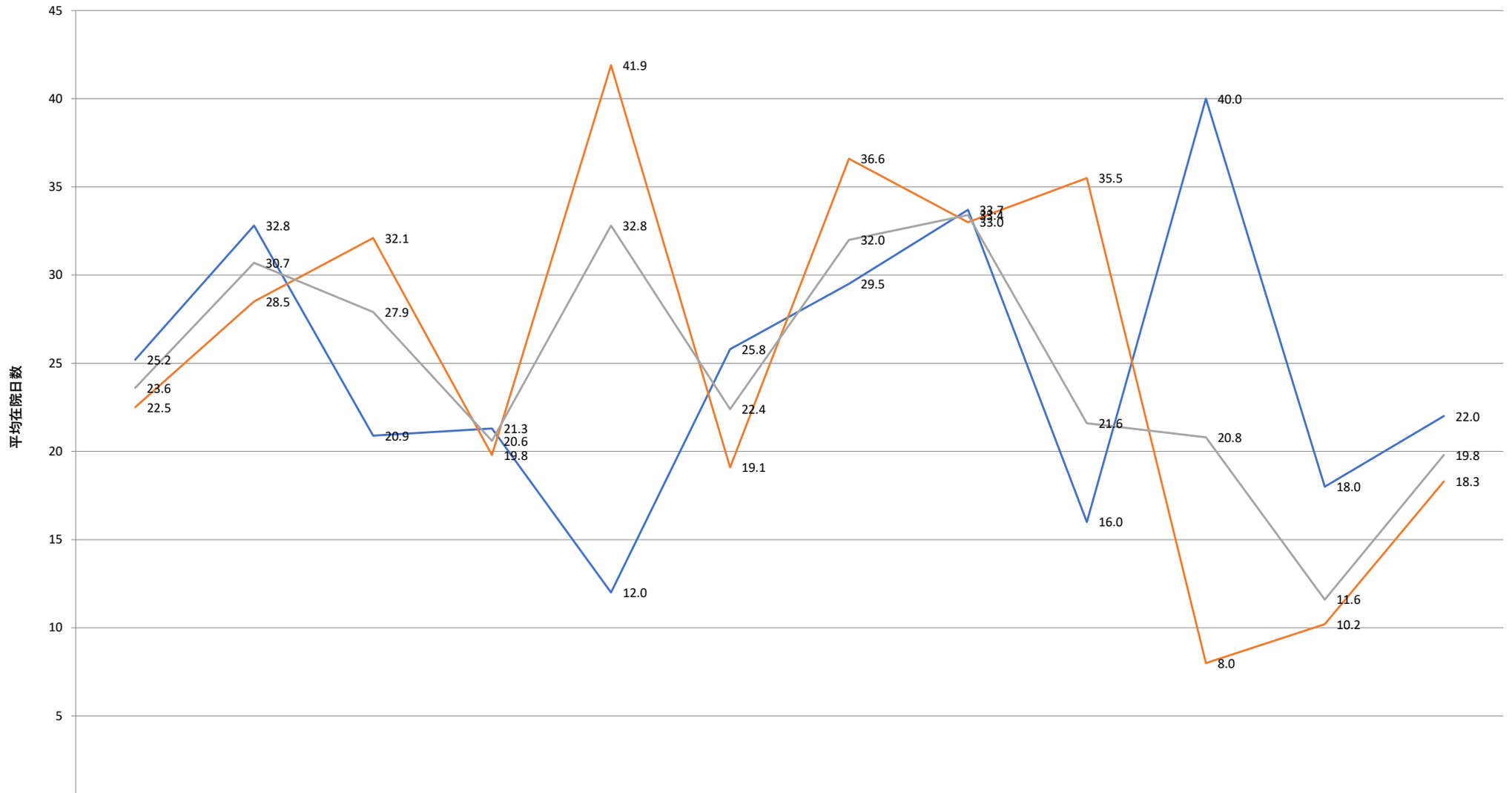
平均在院日数_疾患別_性別（胃の悪性新生物）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
男	23.5	38.29999924	21.39999962	36	51.79999924	15.60000038	14.69999981	23.29999924	0	35.70000076	13.19999981	18
女	11	12.69999981	8.5	15	28	11.5	39.29999924	16	40	0	54	9.5
全体	21.70000076	31.29999924	17.70000076	33.90000153	37.90000153	15	18.20000076	21.5	40	35.70000076	17.29999924	14.60000038

— 男 — 女 — 全体

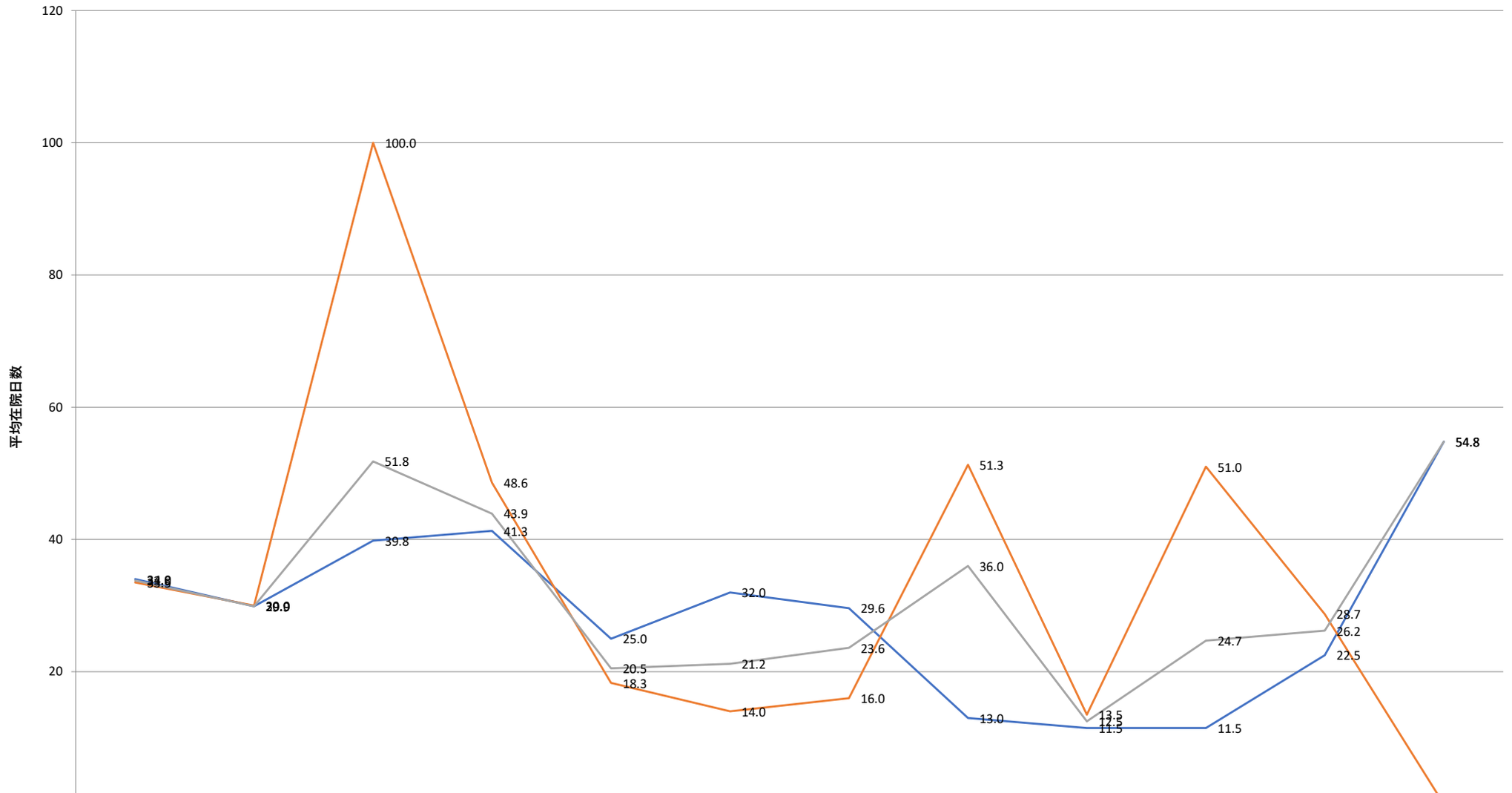
平均在院日数_疾患別_性別（結腸の悪性新生物）



— 男 — 女 — 全体

	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
男	25.20000076	32.79999924	20.89999962	21.29999924	12	25.79999924	29.5	33.70000076	16	40	18	22
女	22.5	28.5	32.09999847	19.79999924	41.90000153	19.10000038	36.59999847	33	35.5	8	10.19999981	18.29999924
全体	23.60000038	30.70000076	27.89999962	20.60000038	32.79999924	22.39999962	32	33.40000153	21.60000038	20.79999924	11.60000038	19.79999924

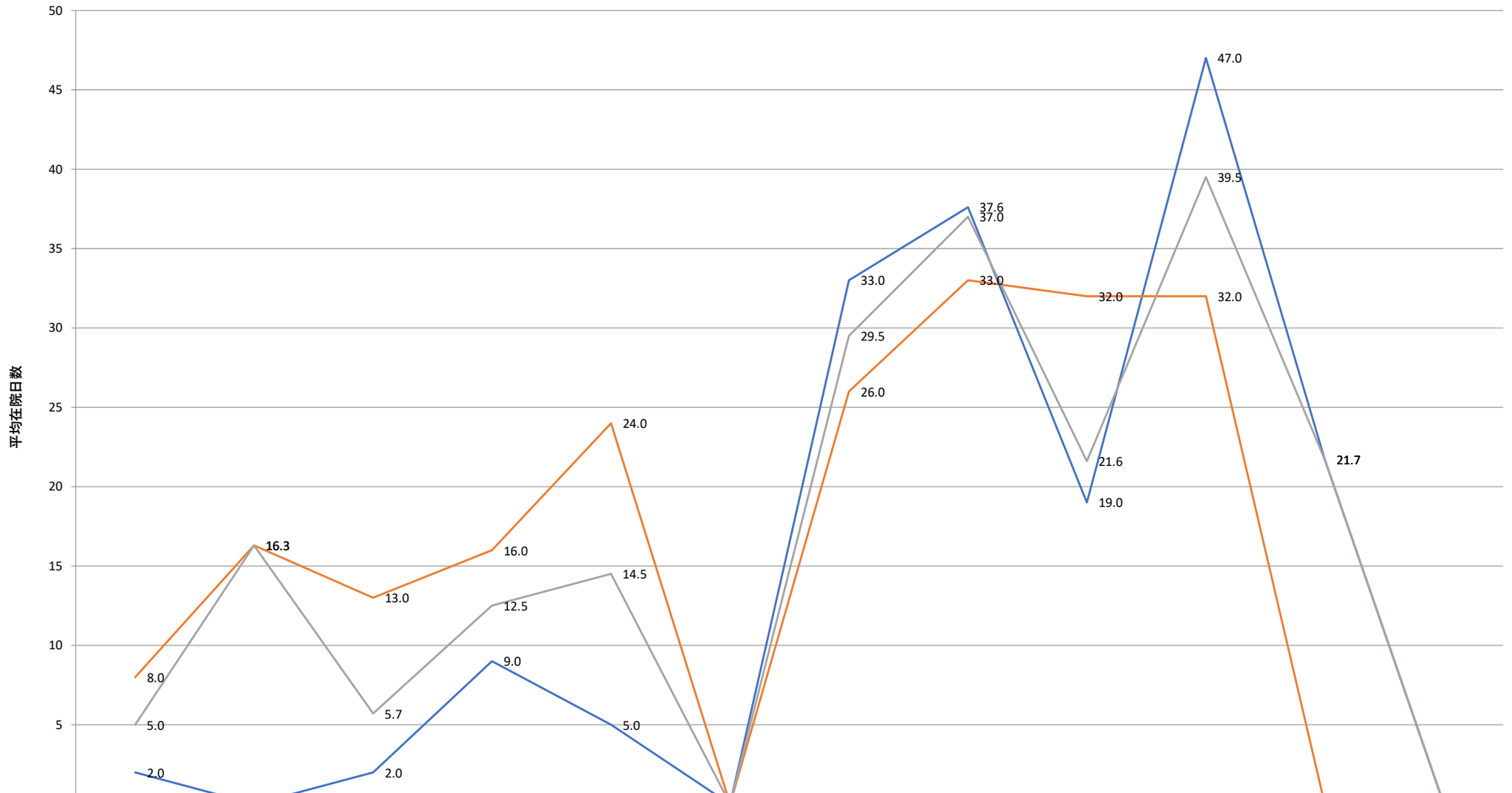
平均在院日数_疾患別_性別（直腸の悪性新生物）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
男	34	29.89999962	39.79999924	41.29999924	25	32	29.60000038	13	11.5	11.5	22.5	54.79999924
女	33.5	30	100	48.59999847	18.29999924	14	16	51.29999924	13.5	51	28.70000076	0
全体	33.79999924	29.89999962	51.79999924	43.90000153	20.5	21.20000076	23.60000038	36	12.5	24.70000076	26.20000076	54.79999924

— 男 — 女 — 全体

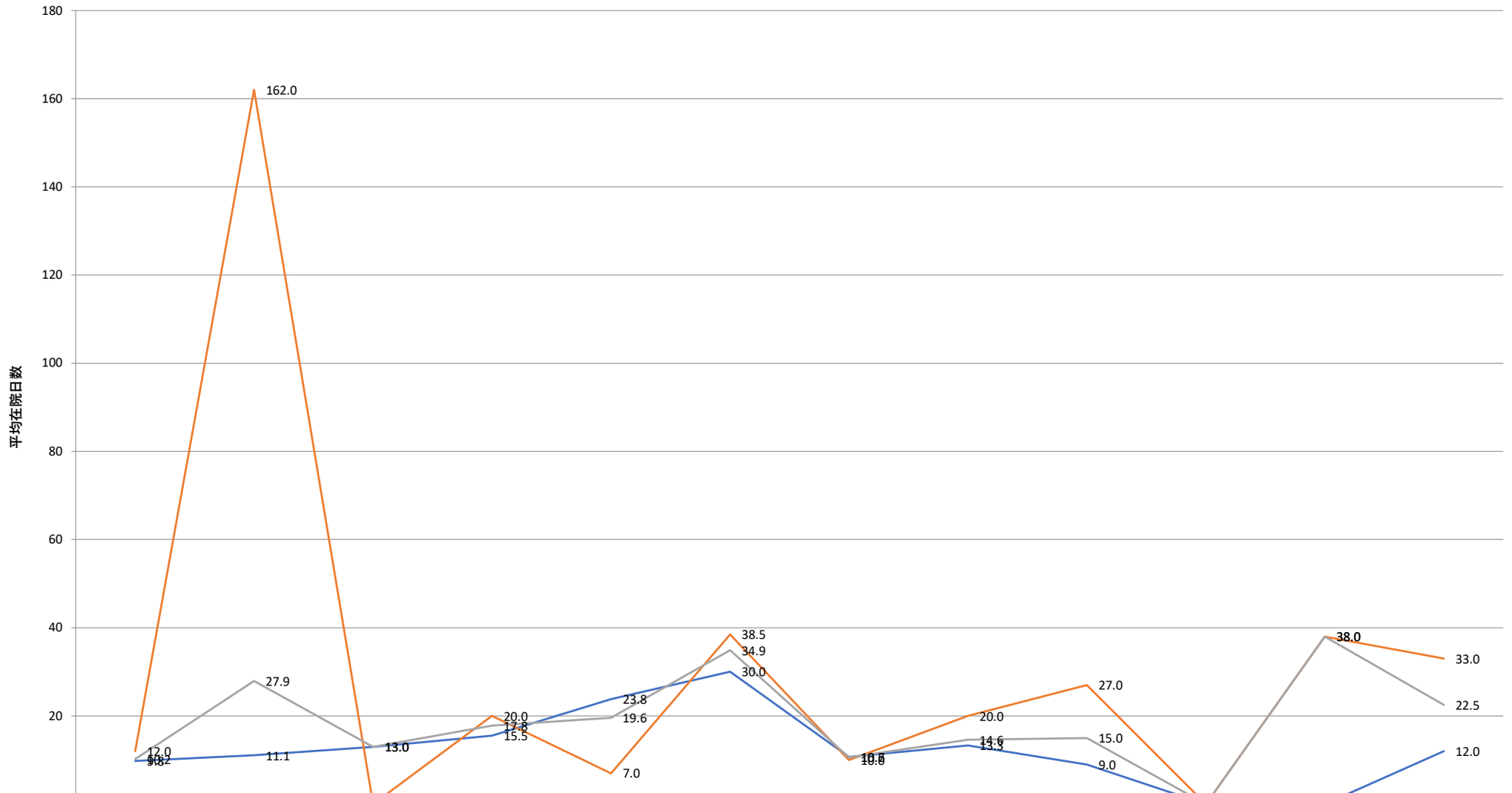
平均在院日数_疾患別_性別（気管支および肺の悪性新生物）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
男	2	0	2	9	5	0	33	37.59999847	19	47	21.70000076	0
女	8	16.29999924	13	16	24	0	26	33	32	32	0	0
全体	5	16.29999924	5.699999809	12.5	14.5	0	29.5	37	21.60000038	39.5	21.70000076	0

— 男 — 女 — 全体

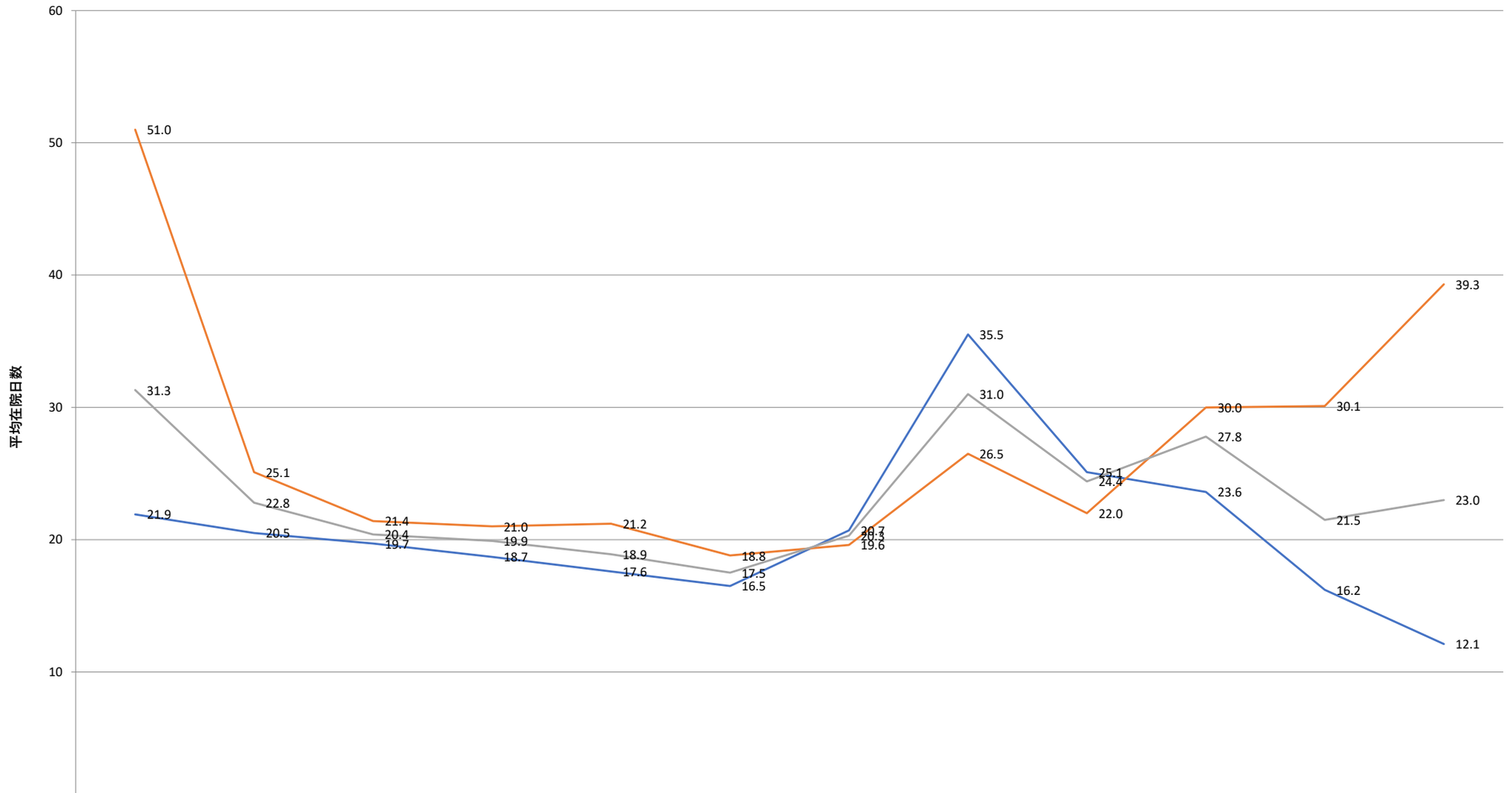
平均在院日数_疾患別_性別（急性心筋梗塞）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
男	9.800000191	11.10000038	13	15.5	23.79999924	30	10.69999981	13.30000019	9	0	0	12
女	12	162	0	20	7	38.5	10	20	27	0	38	33
全体	10.19999981	27.89999962	13	17.79999924	19.60000038	34.90000153	10.60000038	14.60000038	15	0	38	22.5

— 男 — 女 — 全体

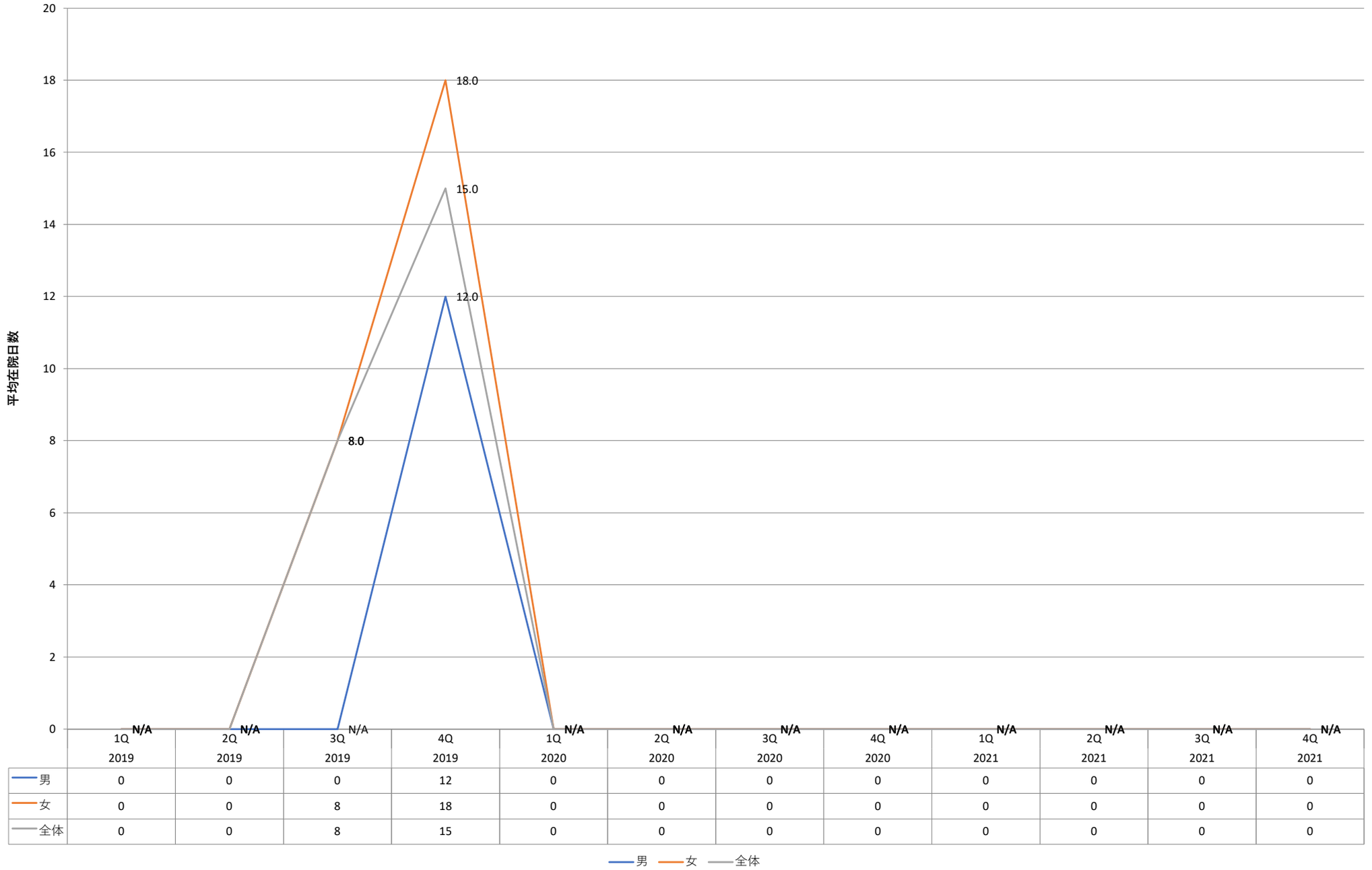
平均在院日数_疾患別_性別 (肺炎)



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
男	21.89999962	20.5	19.70000076	18.70000076	17.60000038	16.5	20.70000076	35.5	25.10000038	23.60000038	16.20000076	12.10000038
女	51	25.10000038	21.39999962	21	21.20000076	18.79999924	19.60000038	26.5	22	30	30.10000038	39.29999924
全体	31.29999924	22.79999924	20.39999962	19.89999962	18.89999962	17.5	20.29999924	31	24.39999962	27.79999924	21.5	23

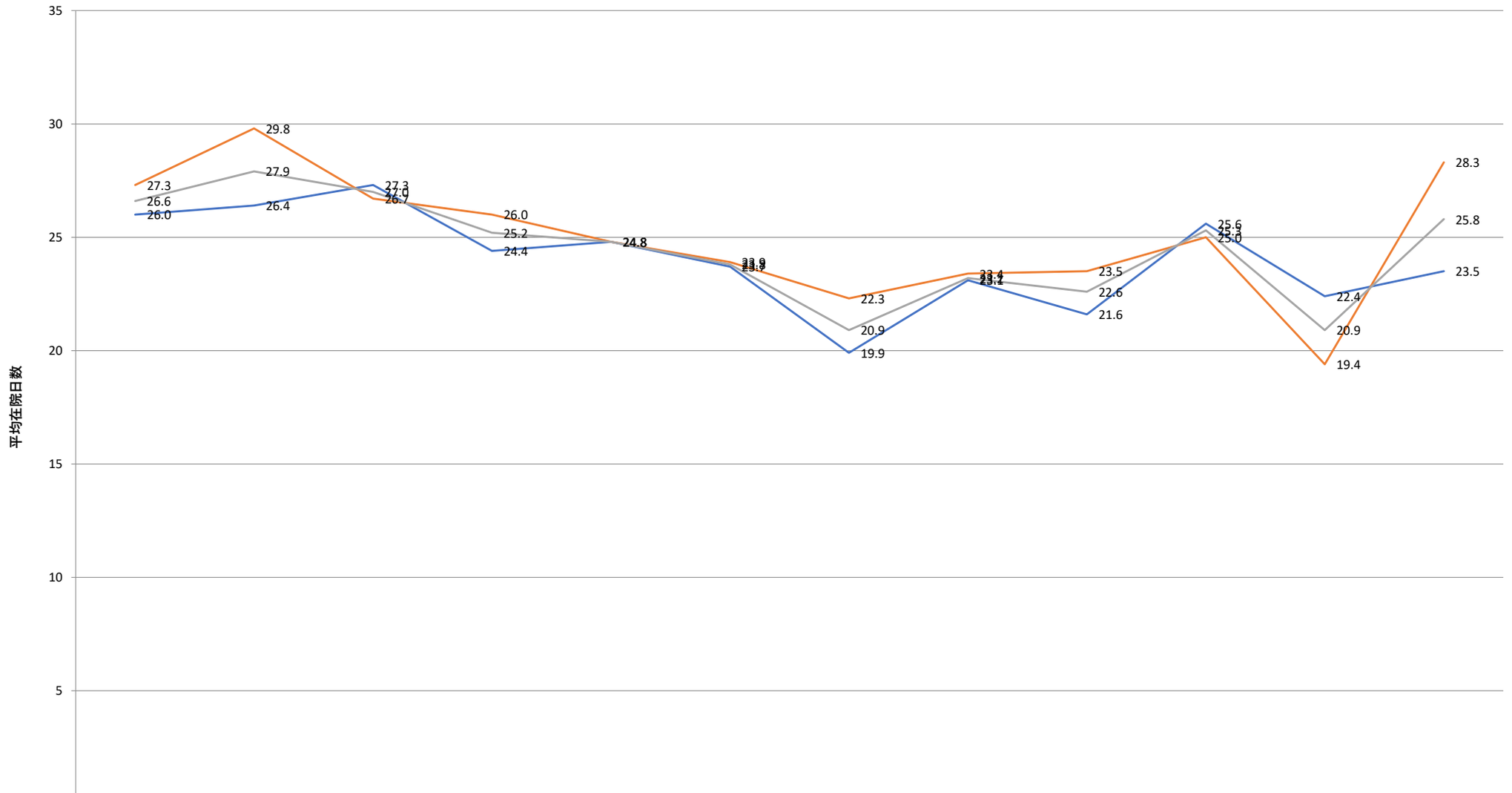
— 男 — 女 — 全体

平均在院日数_疾患別_性別 (喘息)



— 男 — 女 — 全体

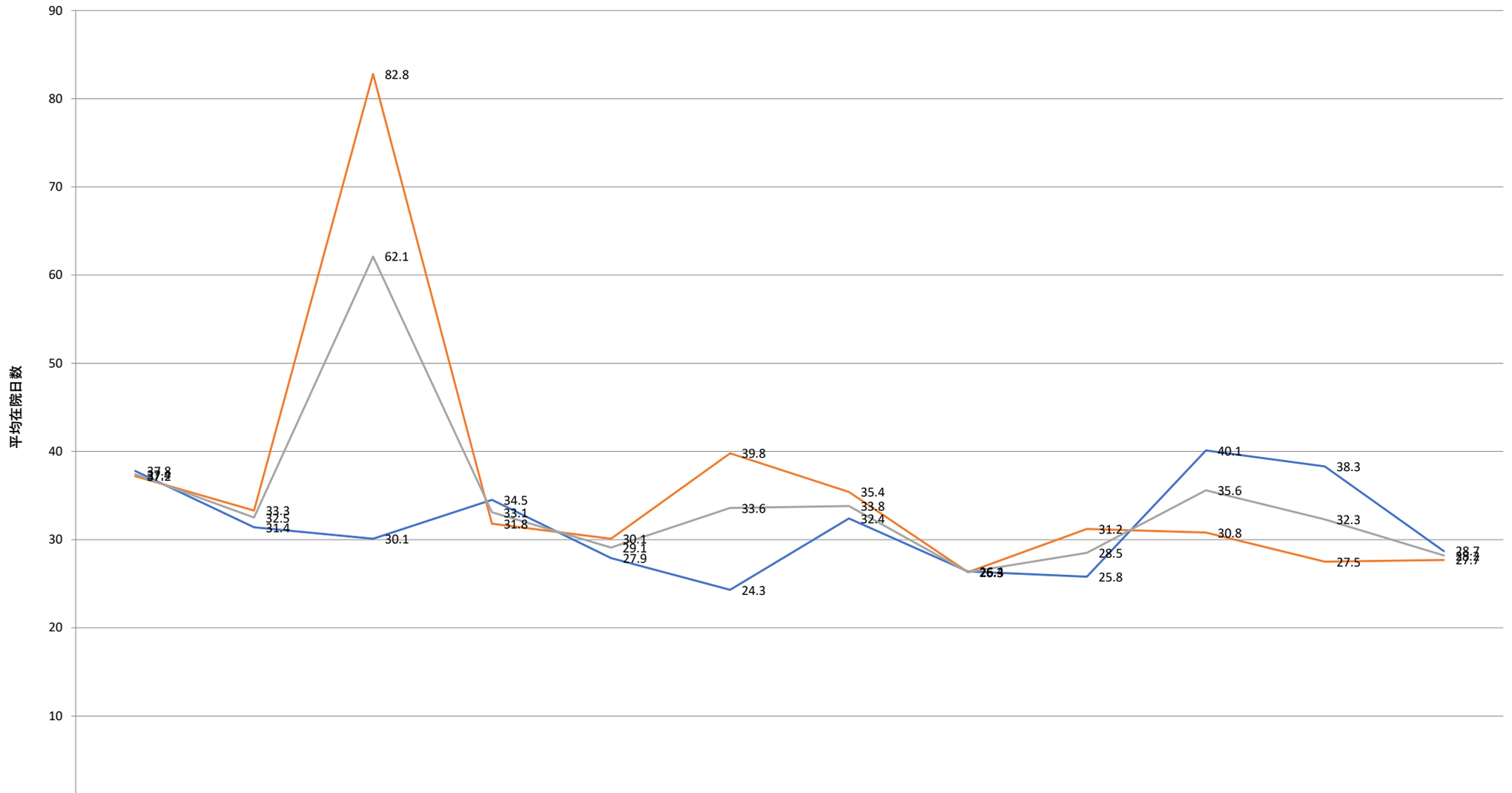
平均在院日数_疾患別_性別 (脳梗塞)



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
男	26	26.39999962	27.29999924	24.39999962	24.79999924	23.70000076	19.89999962	23.10000038	21.60000038	25.60000038	22.39999962	23.5
女	27.29999924	29.79999924	26.70000076	26	24.79999924	23.89999962	22.29999924	23.39999962	23.5	25	19.39999962	28.29999924
全体	26.60000038	27.89999962	27	25.20000076	24.79999924	23.79999924	20.89999962	23.20000076	22.60000038	25.29999924	20.89999962	25.79999924

— 男 — 女 — 全体

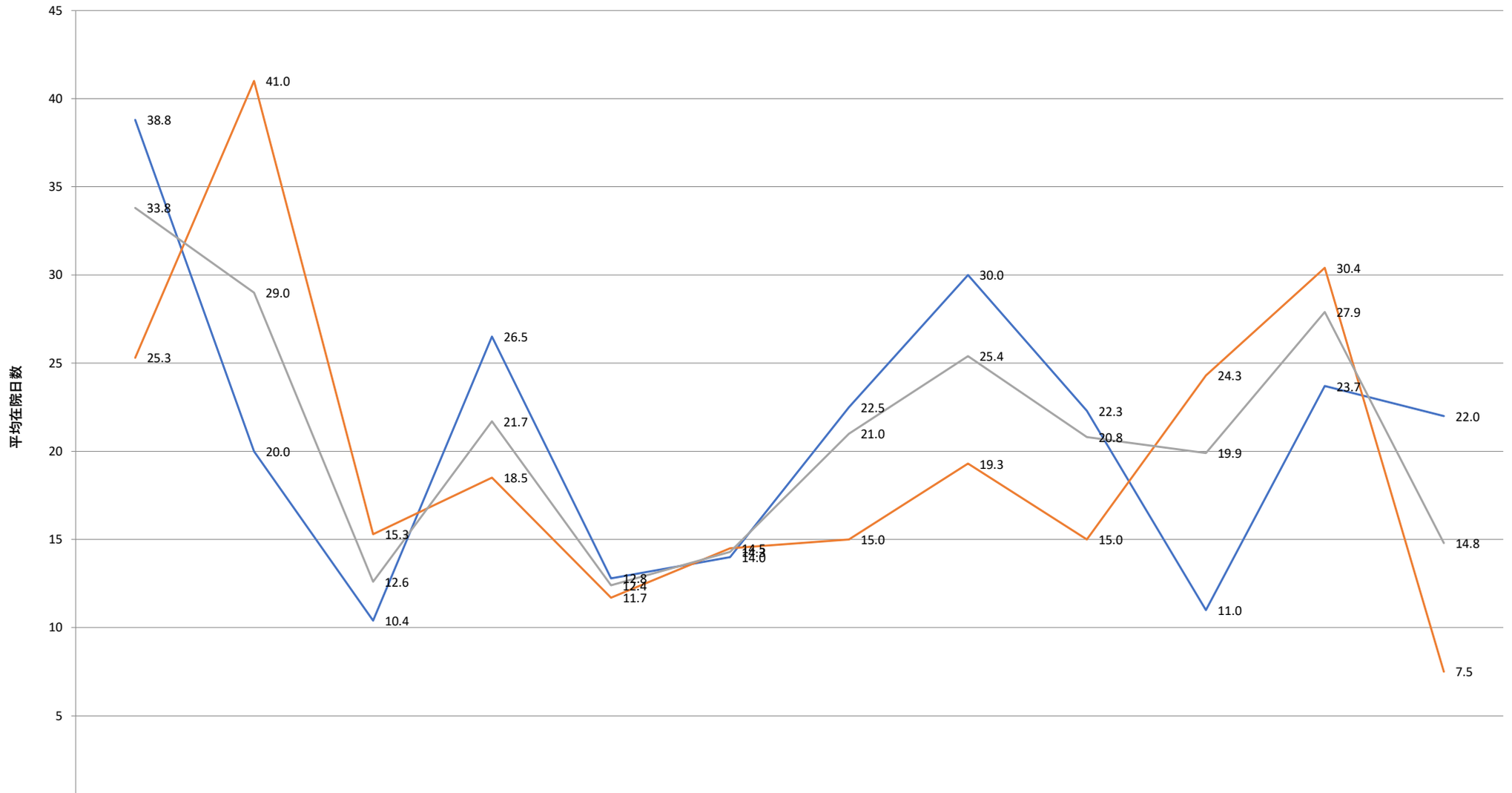
平均在院日数_疾患別_性別 (脳出血)



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
男	37.79999924	31.39999962	30.10000038	34.5	27.89999962	24.29999924	32.40000153	26.39999962	25.79999924	40.09999847	38.29999924	28.70000076
女	37.20000076	33.29999924	82.80000305	31.79999924	30.10000038	39.79999924	35.40000153	26.29999924	31.20000076	30.79999924	27.5	27.70000076
全体	37.40000153	32.5	62.09999847	33.09999847	29.10000038	33.59999847	33.79999924	26.29999924	28.5	35.59999847	32.29999924	28.20000076

— 男 — 女 — 全体

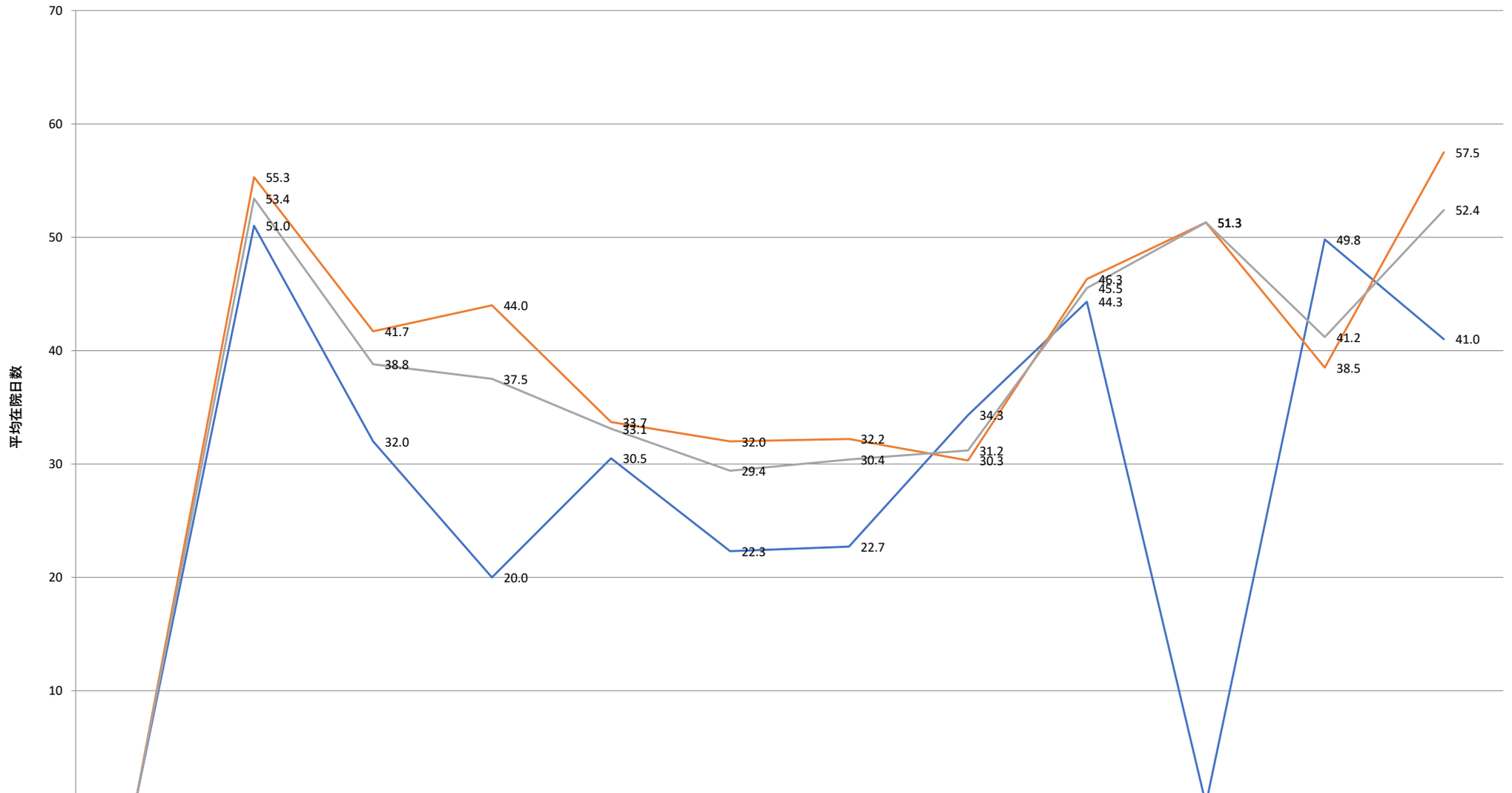
平均在院日数_疾患別_性別 (糖尿病)



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
男	38.79999924	20	10.39999962	26.5	12.80000019	14	22.5	30	22.29999924	11	23.70000076	22
女	25.29999924	41	15.30000019	18.5	11.69999981	14.5	15	19.29999924	15	24.29999924	30.39999962	7.5
全体	33.79999924	29	12.60000038	21.70000076	12.39999962	14.30000019	21	25.39999962	20.79999924	19.89999962	27.89999962	14.80000019

— 男 — 女 — 全体

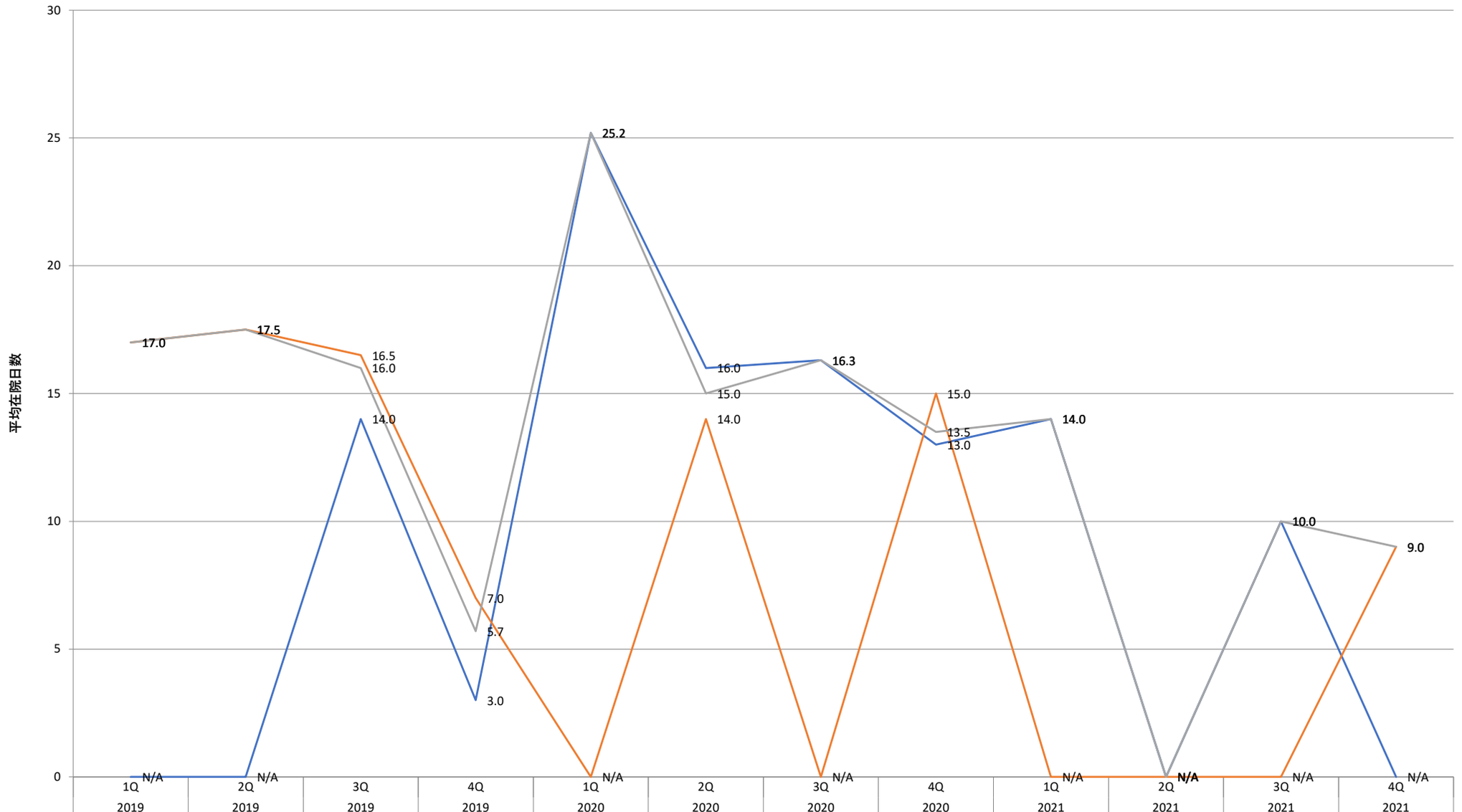
平均在院日数_疾患別_性別 (大腿骨頸部骨折)



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
男	0	51	32	20	30.5	22.29999924	22.70000076	34.29999924	44.29999924	0	49.79999924	41
女	0	55.29999924	41.70000076	44	33.70000076	32	32.20000076	30.29999924	46.29999924	51.29999924	38.5	57.5
全体	0	53.40000153	38.79999924	37.5	33.09999847	29.39999962	30.39999962	31.20000076	45.5	51.29999924	41.20000076	52.40000153

— 男 — 女 — 全体

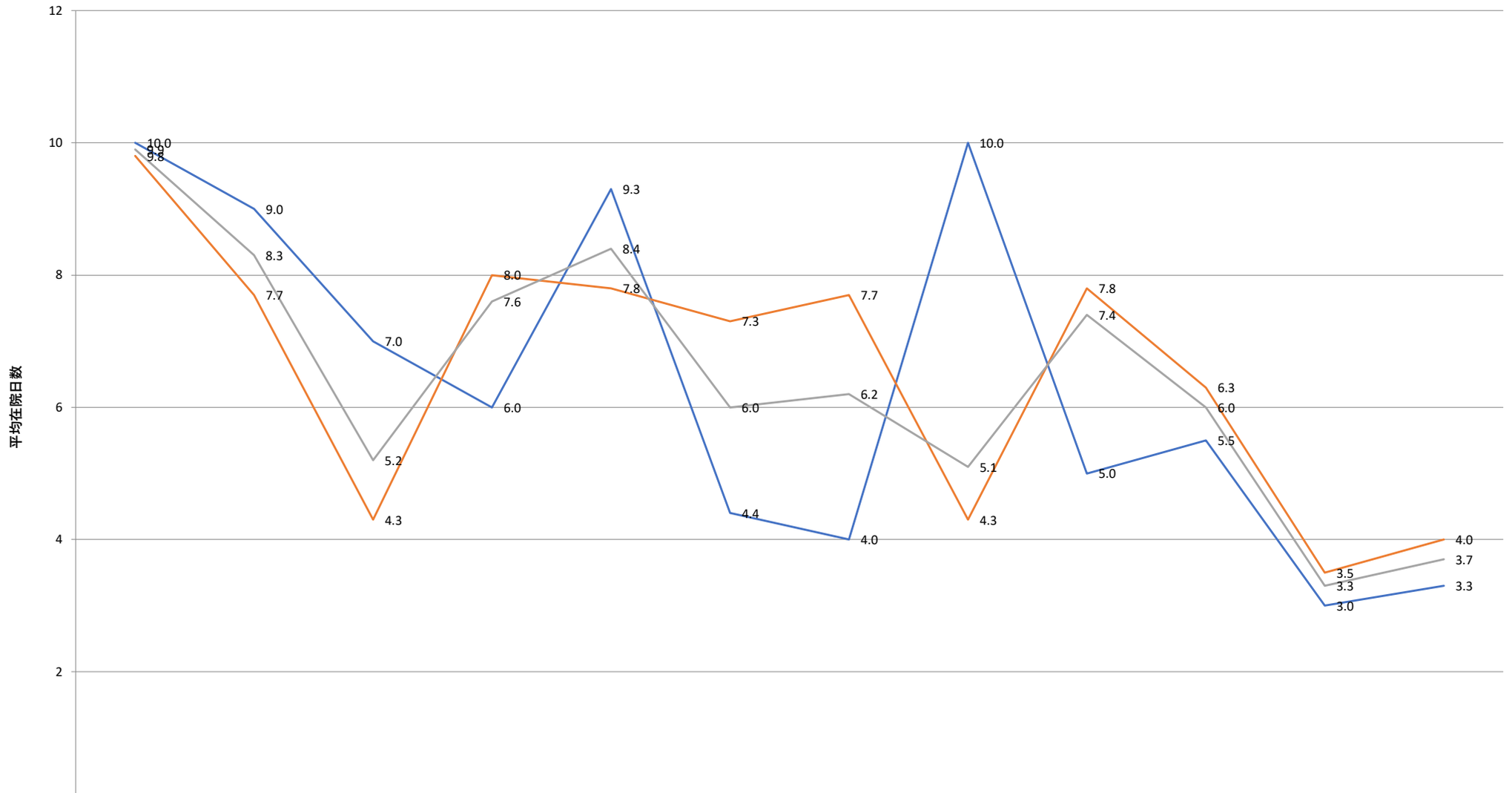
平均在院日数_疾患別_性別（胃潰瘍）



男	0	0	14	3	25.20000076	16	16.29999924	13	14	0	10	0
女	17	17.5	16.5	7	0	14	0	15	0	0	0	9
全体	17	17.5	16	5.699999809	25.20000076	15	16.29999924	13.5	14	0	10	9

— 男 — 女 — 全体

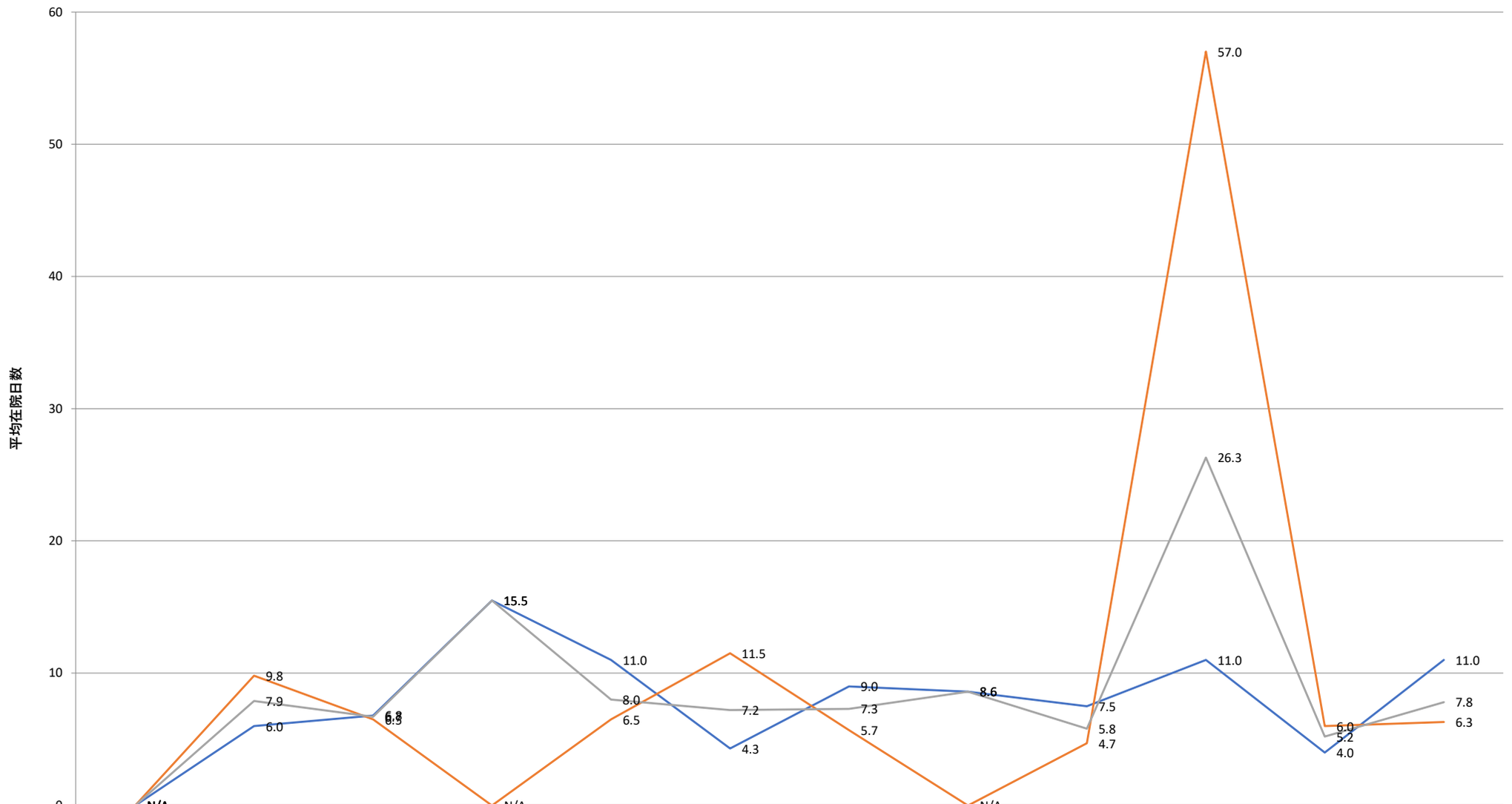
平均在院日数_疾患別_性別（急性腸炎）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
男	10	9	7	6	9.300000191	4.400000095	4	10	5	5.5	3	3.299999952
女	9.800000191	7.699999809	4.300000191	8	7.800000191	7.300000191	7.699999809	4.300000191	7.800000191	6.300000191	3.5	4
全体	9.899999619	8.300000191	5.199999809	7.599999905	8.399999619	6	6.199999809	5.099999905	7.400000095	6	3.299999952	3.700000048

— 男 — 女 — 全体

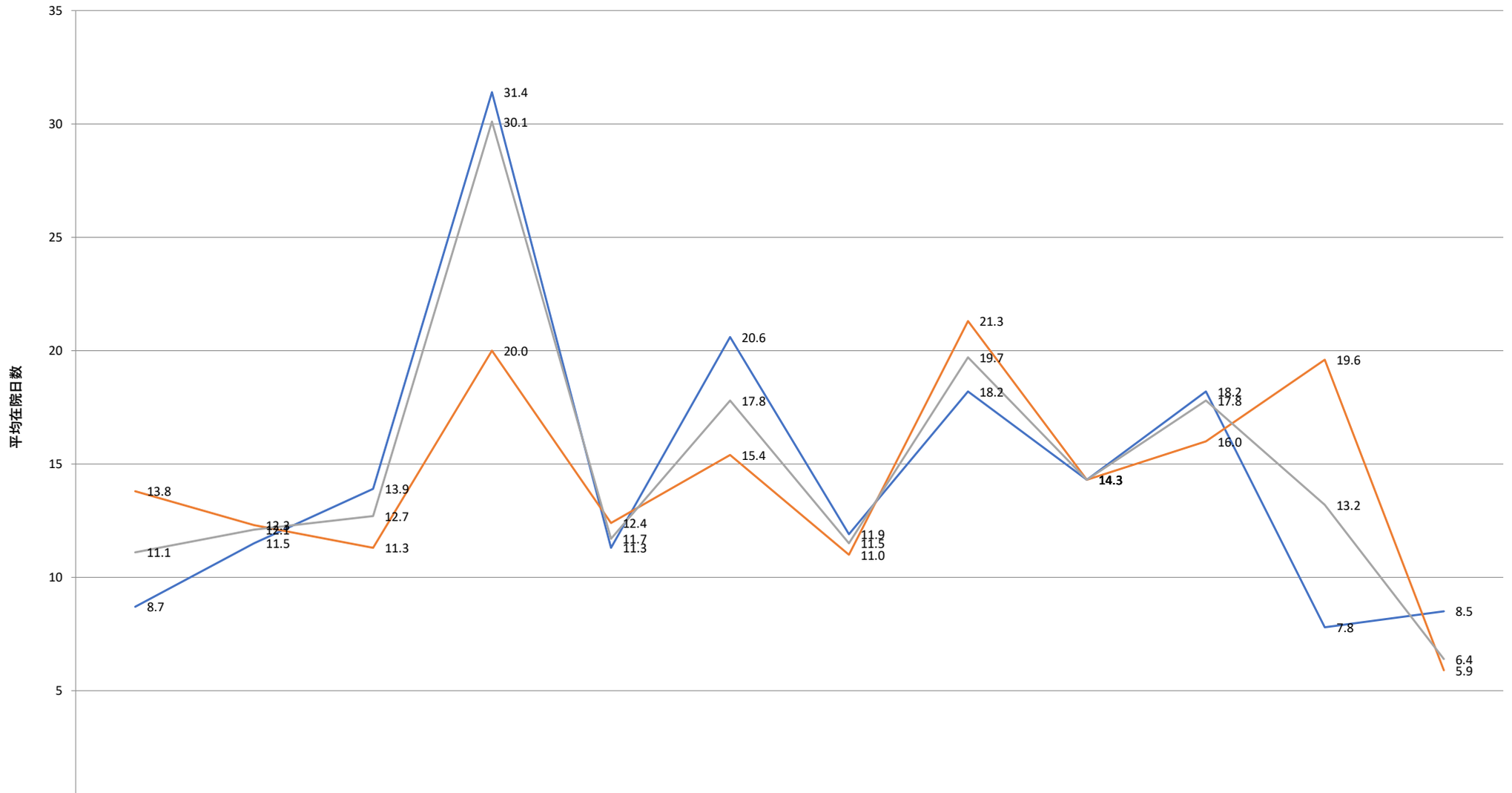
平均在院日数_疾患別_性別 (急性虫垂炎)



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
男	0	6	6.800000191	15.5	11	4.300000191	9	8.600000381	7.5	11	4	11
女	0	9.800000191	6.5	0	6.5	11.5	5.699999809	0	4.699999809	57	6	6.300000191
全体	0	7.900000095	6.699999809	15.5	8	7.199999809	7.300000191	8.600000381	5.800000191	26.29999924	5.199999809	7.800000191

— 男 — 女 — 全体

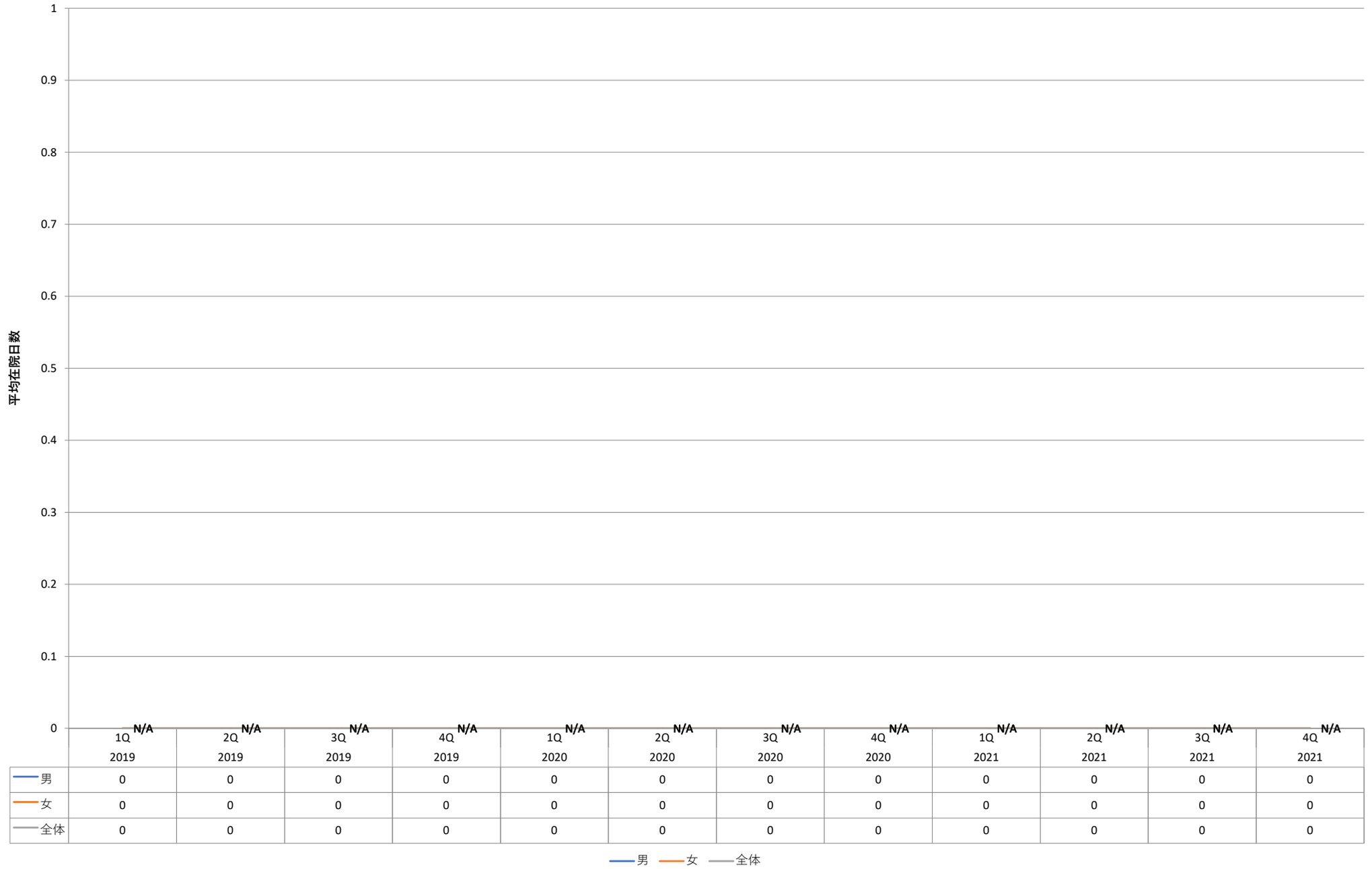
平均在院日数_疾患別_性別 (胆石症)



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
男	8.699999809	11.5	13.89999962	31.39999962	11.30000019	20.60000038	11.89999962	18.20000076	14.30000019	18.20000076	7.800000191	8.5
女	13.80000019	12.30000019	11.30000019	20	12.39999962	15.39999962	11	21.29999924	14.30000019	16	19.60000038	5.900000095
全体	11.10000038	12.10000038	12.69999981	30.10000038	11.69999981	17.79999924	11.5	19.70000076	14.30000019	17.79999924	13.19999981	6.400000095

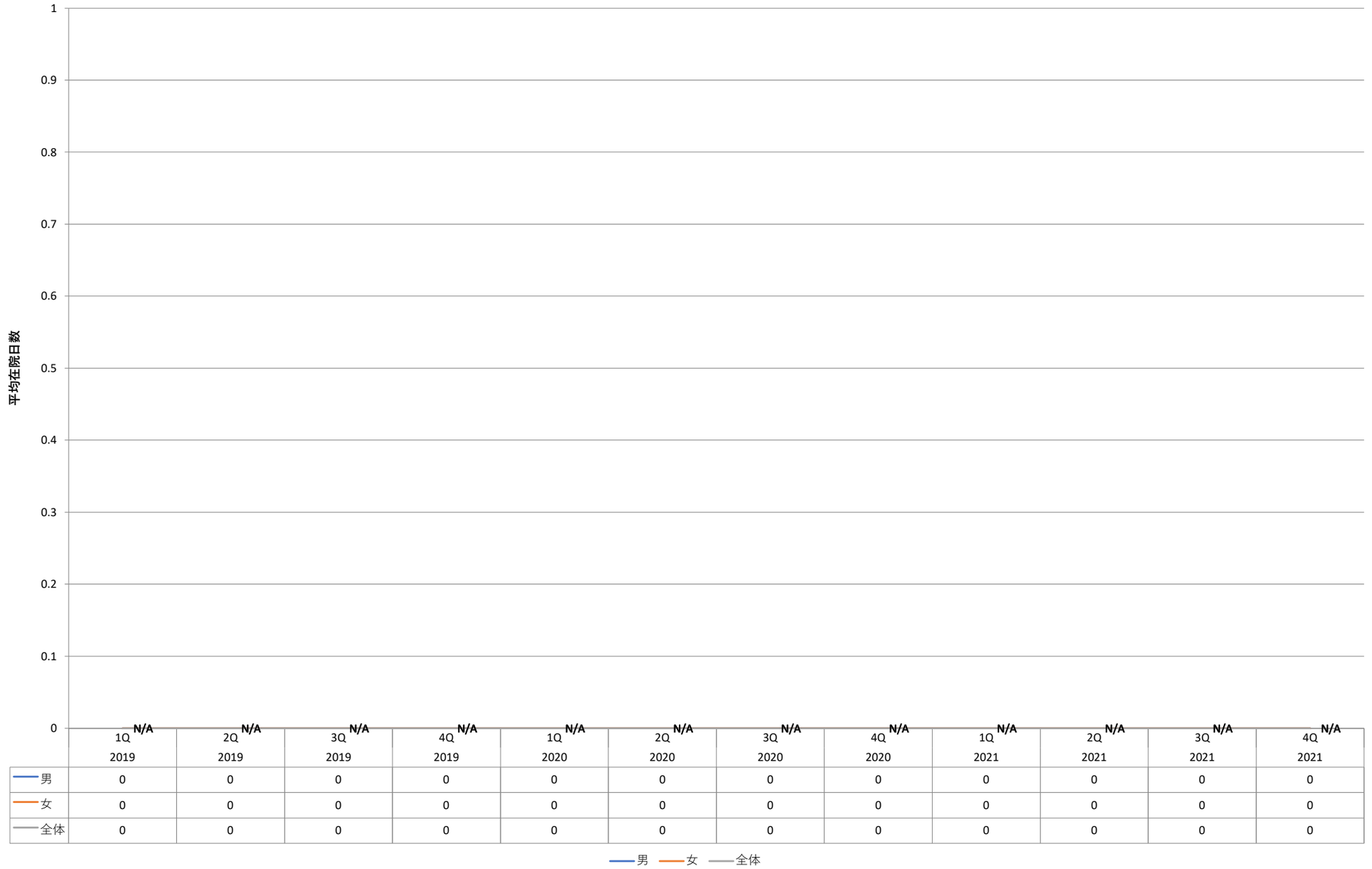
— 男 — 女 — 全体

平均在院日数_疾患別_性別（前立腺肥大症）



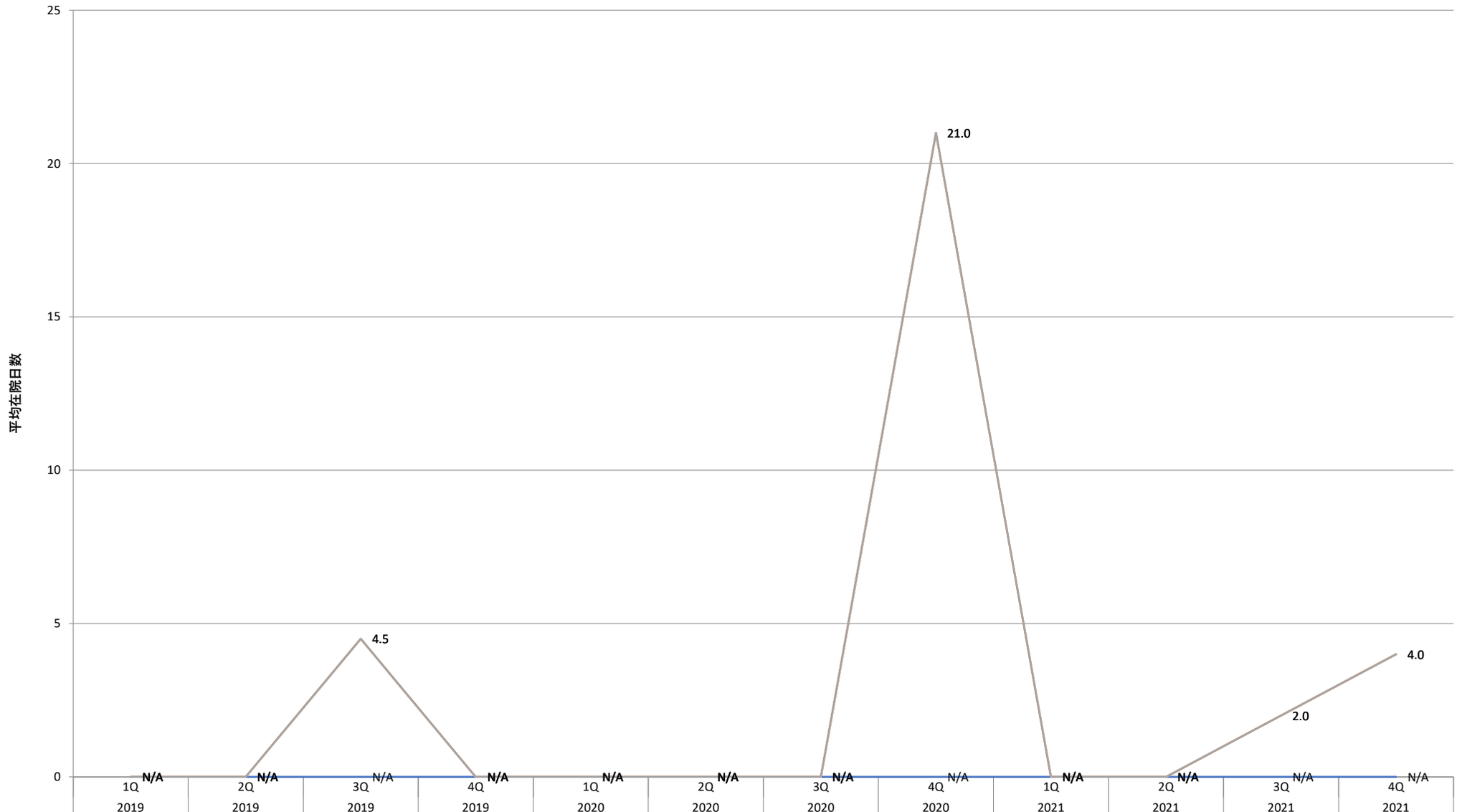
— 男 — 女 — 全体

平均在院日数_疾患別_性別（白内障）



— 男 — 女 — 全体

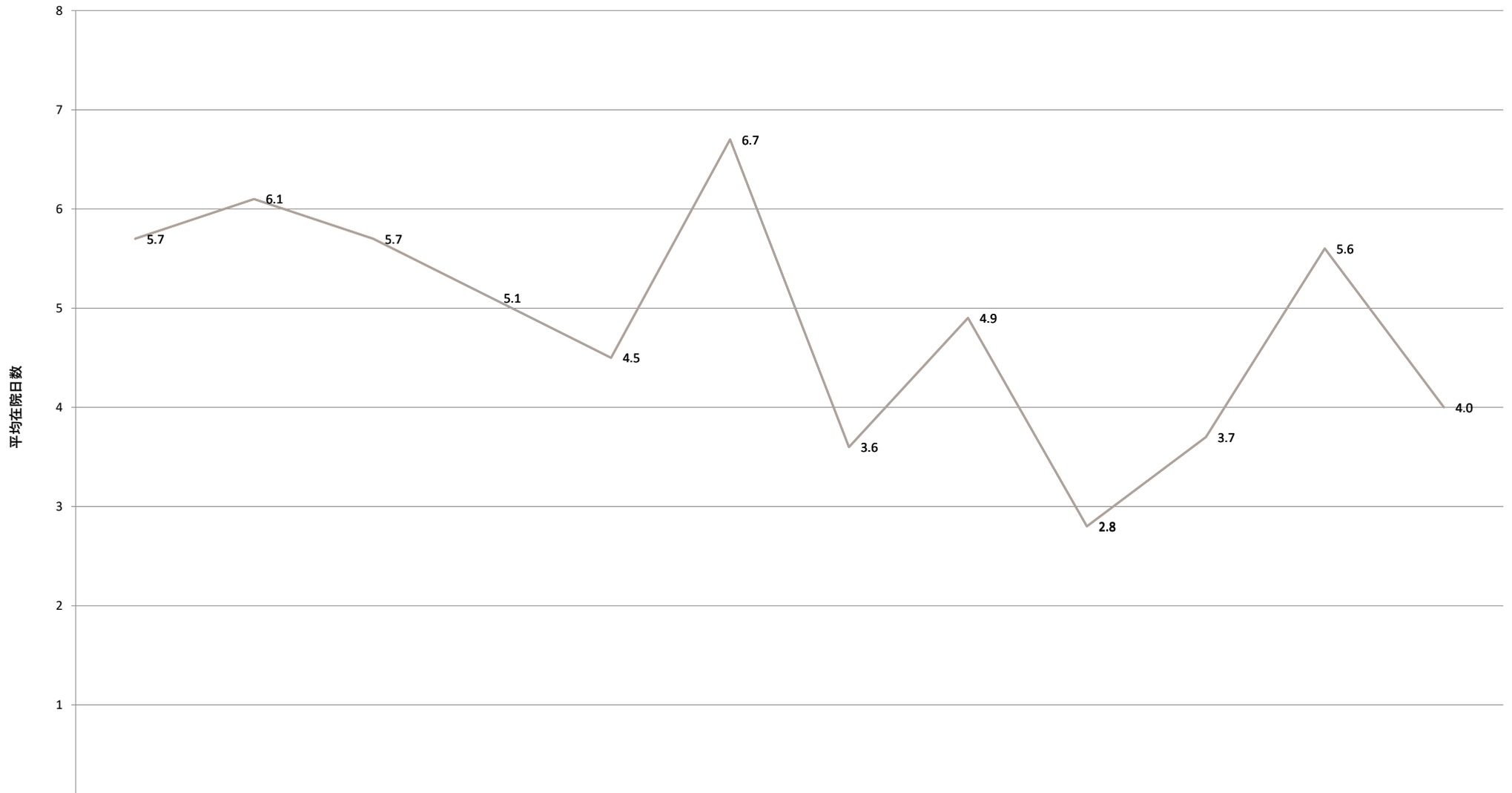
平均在院日数_疾患別_性別 (痔核)



性別	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女	0	0	4.5	0	0	0	0	21	0	0	2	4
全体	0	0	4.5	0	0	0	0	21	0	0	2	4

— 男 — 女 — 全体

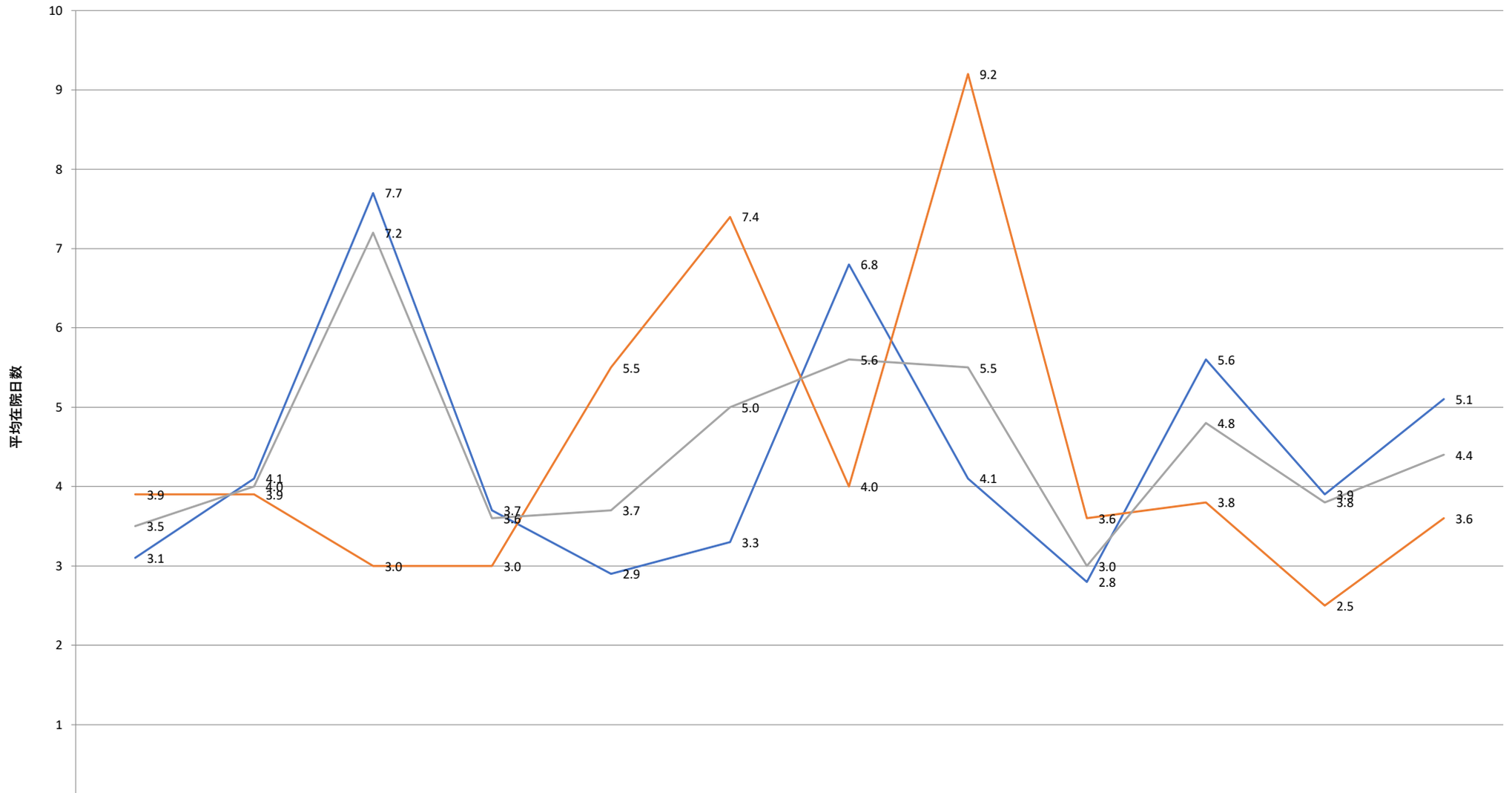
平均在院日数_疾患別_性別 (子宮筋腫)



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
男	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
女	5.699999809	6.099999905	5.699999809	5.099999905	4.5	6.699999809	3.599999905	4.900000095	2.799999952	3.700000048	5.599999905	4
全体	5.699999809	6.099999905	5.699999809	5.099999905	4.5	6.699999809	3.599999905	4.900000095	2.799999952	3.700000048	5.599999905	4

— 男 — 女 — 全体

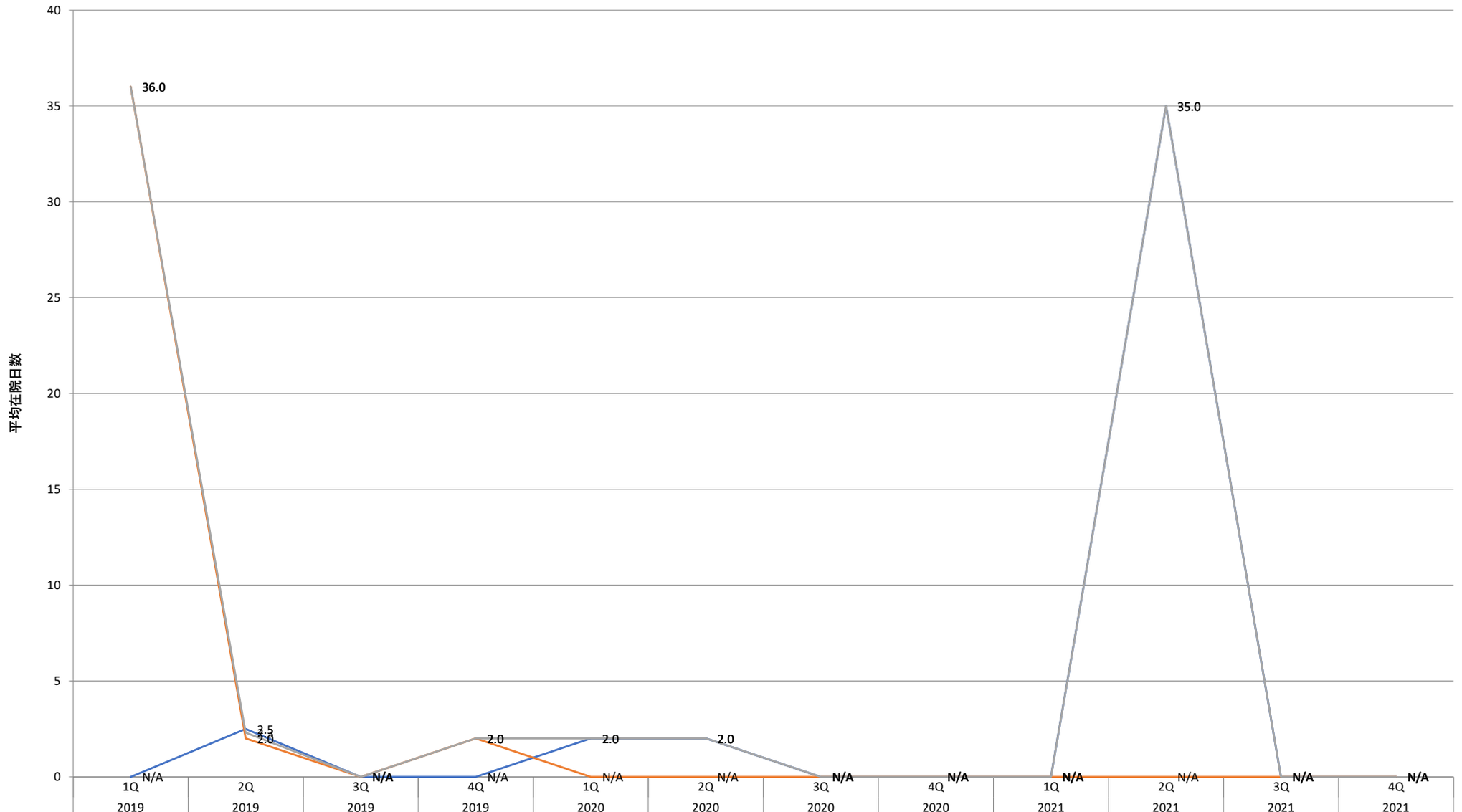
平均在院日数_疾患別_性別 (狭心症)



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
男	3.099999905	4.099999905	7.699999809	3.700000048	2.900000095	3.299999952	6.800000191	4.099999905	2.799999952	5.599999905	3.900000095	5.099999905
女	3.900000095	3.900000095	3	3	5.5	7.400000095	4	9.199999809	3.599999905	3.799999952	2.5	3.599999905
全体	3.5	4	7.199999809	3.599999905	3.700000048	5	5.599999905	5.5	3	4.800000191	3.799999952	4.400000095

— 男 — 女 — 全体

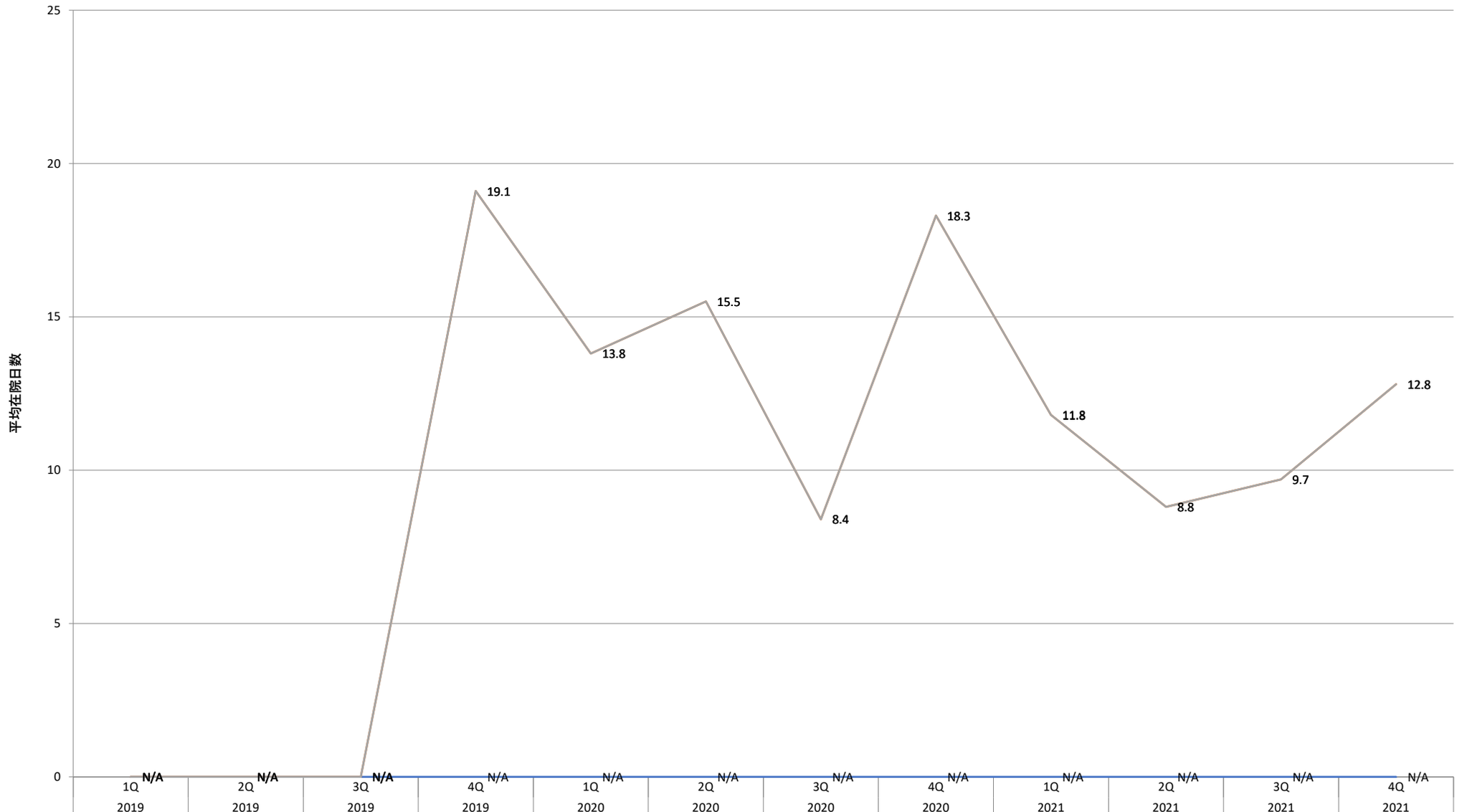
平均在院日数_疾患別_性別（腎結石及び尿管結石）



— 男 — 女 — 全体

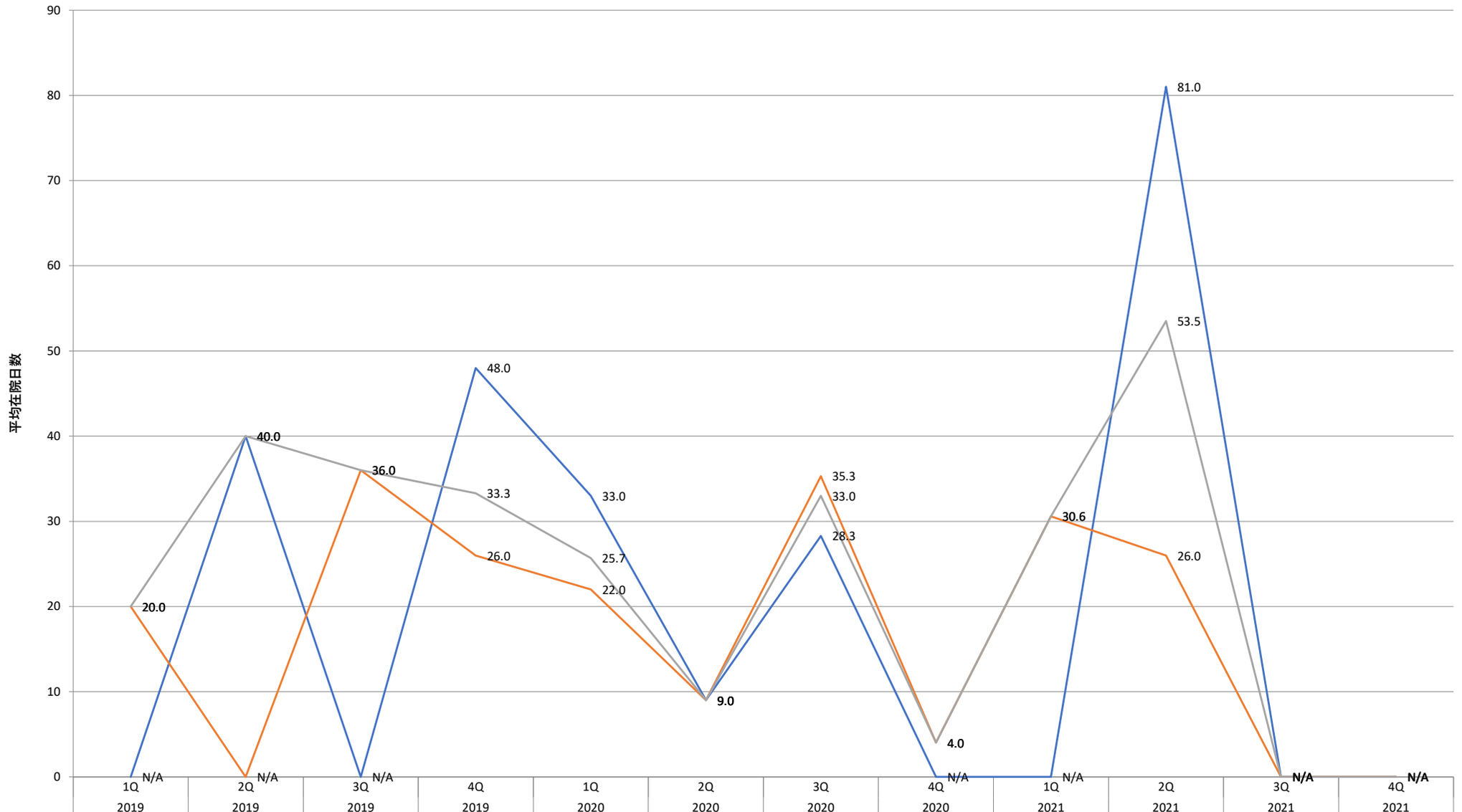
— 男	0	2.5	0	0	2	2	0	0	0	35	0	0
— 女	36	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
— 全体	36	2.299999952	0	2	2	2	0	0	0	35	0	0

平均在院日数_疾患別_性別（乳房の悪性新生物）



— 男 — 女 — 全体

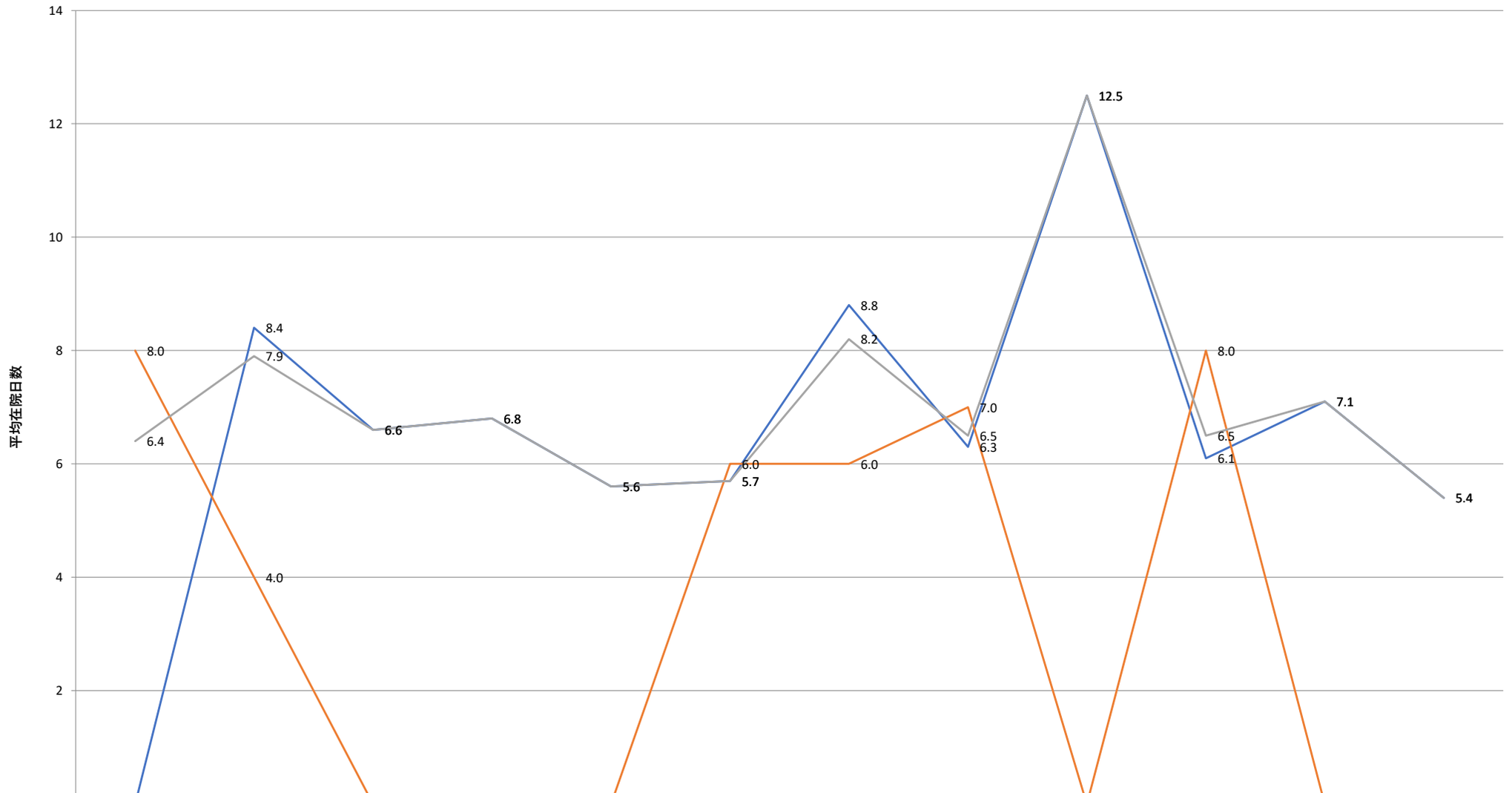
平均在院日数_疾患別_性別 (膝関節症)



男	0	40	0	48	33	9	28.29999924	0	0	81	0	0
女	20	0	36	26	22	9	35.29999924	4	30.60000038	26	0	0
全体	20	40	36	33.29999924	25.70000076	9	33	4	30.60000038	53.5	0	0

— 男 — 女 — 全体

平均在院日数_疾患別_性別（鼠径ヘルニア）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
男	0	8.399999619	6.599999905	6.800000191	5.599999905	5.699999809	8.800000191	6.300000191	12.5	6.099999905	7.099999905	5.400000095
女	8	4	0	0	0	6	6	7	0	8	0	0
全体	6.400000095	7.900000095	6.599999905	6.800000191	5.599999905	5.699999809	8.199999809	6.5	12.5	6.5	7.099999905	5.400000095

— 男 — 女 — 全体

No. 005 死亡率（疾患別、重症度別）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/07/>

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 全日病HPよりダウンロードしてください。

- ①急性期グループ https://www.ajha.or.jp/mail_tmp/220706/220706_1.pdf
- ②慢性期グループ https://www.ajha.or.jp/mail_tmp/220706/220706_7.pdf

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

※本調査の対象となる24疾患

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

No. 006 死亡率（疾患別、年代別）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/07/>

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 全日病HPよりダウンロードしてください。

- ①急性期グループ https://www.ajha.or.jp/mail_tmp/220706/220706_2.pdf
②慢性期グループ https://www.ajha.or.jp/mail_tmp/220706/220706_8.pdf

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

※本調査の対象となる24疾患

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

No. 007 死亡率（疾患別、性別）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/07/>

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 全日病HPよりダウンロードしてください。

- ①急性期グループ https://www.ajha.or.jp/mail_tmp/220706/220706_3.pdf
- ②慢性期グループ https://www.ajha.or.jp/mail_tmp/220706/220706_9.pdf

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

※本調査の対象となる24疾患

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

No. 008 予定しない再入院率（疾患別）

<https://www.a.jha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/08/>

指標の説明・定義

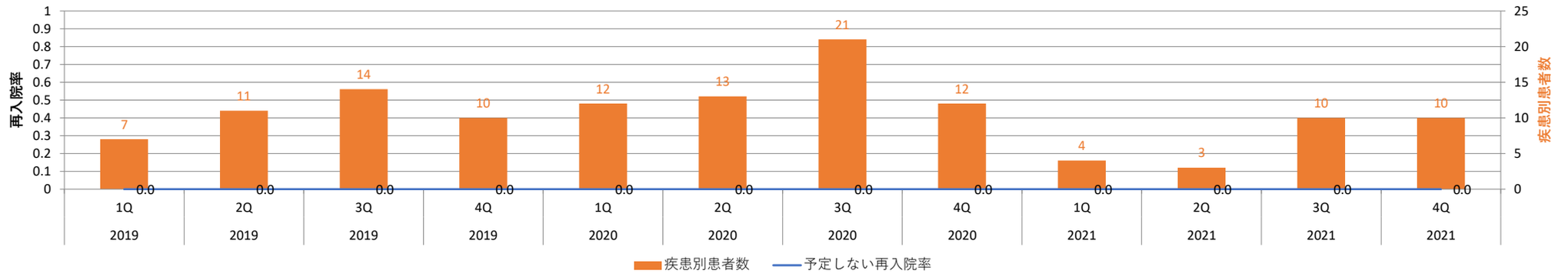
期間中に退院した患者人数に対する、予定しない再入院であった退院患者人数の割合です。
※予定しない再入院：同一の疾患で退院後、それぞれの期間内に予期せずに再度入院する場合があります。
※参加病院ごとのデータを公開

〈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	

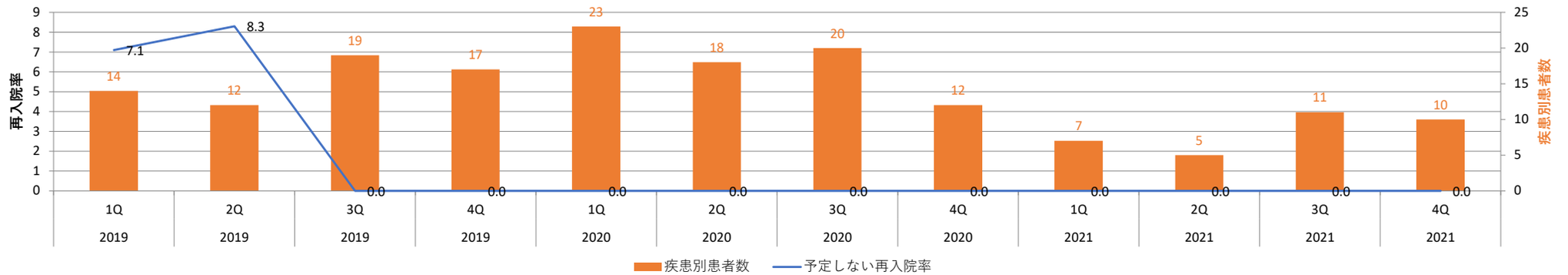
※本調査の対象となる24疾患

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

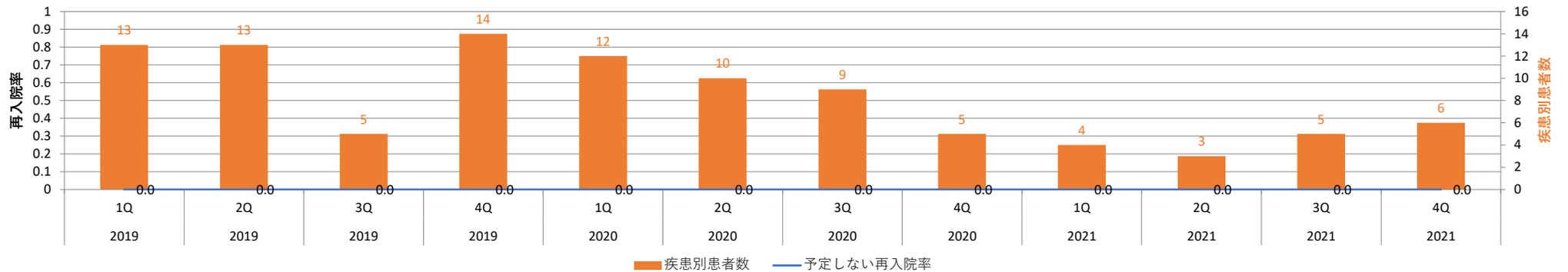
予定しない再入院率_疾患別（胃の悪性新生物）



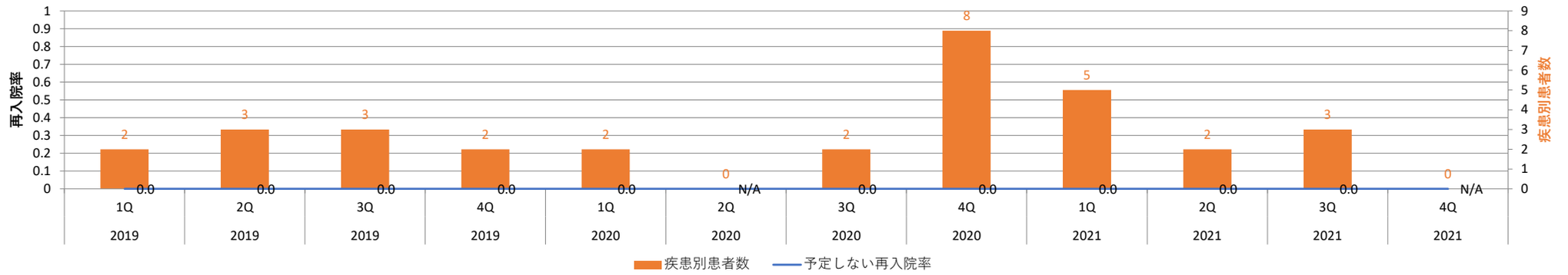
予定しない再入院率_疾患別（結腸の悪性新生物）



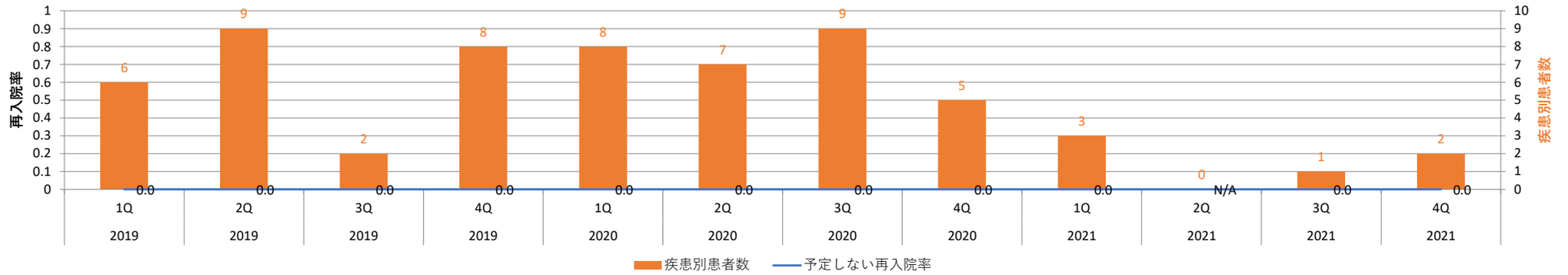
予定しない再入院率_疾患別（直腸の悪性新生物）



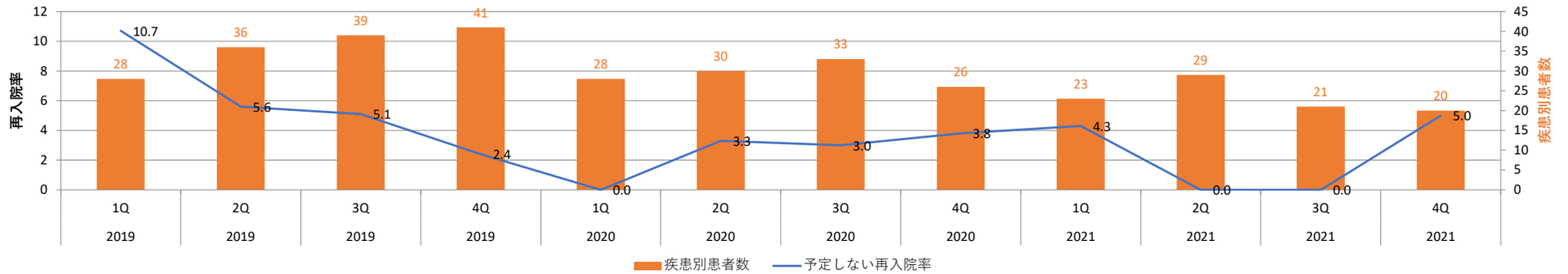
予定しない再入院率_疾患別（気管支および肺の悪性新生物）



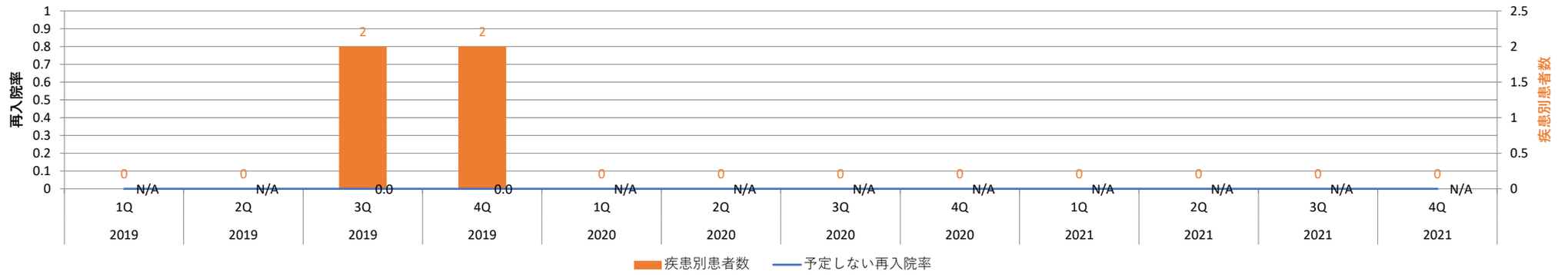
予定しない再入院率_疾患別（急性心筋梗塞）



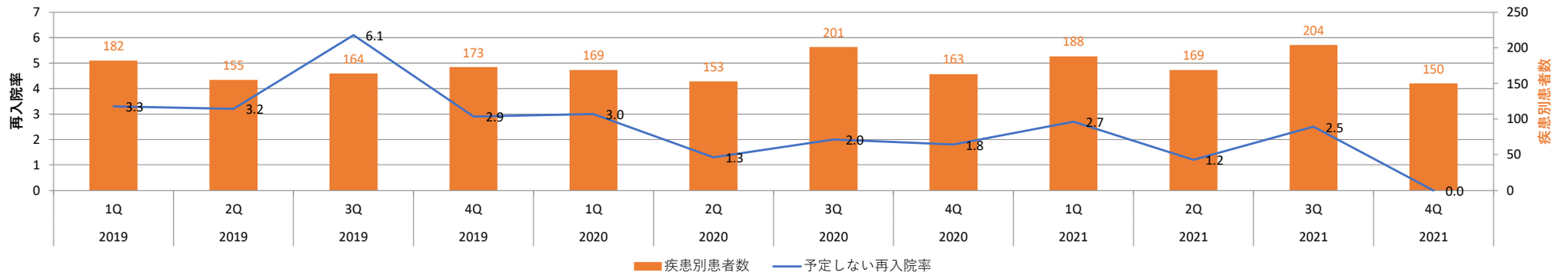
予定しない再入院率_疾患別（肺炎）



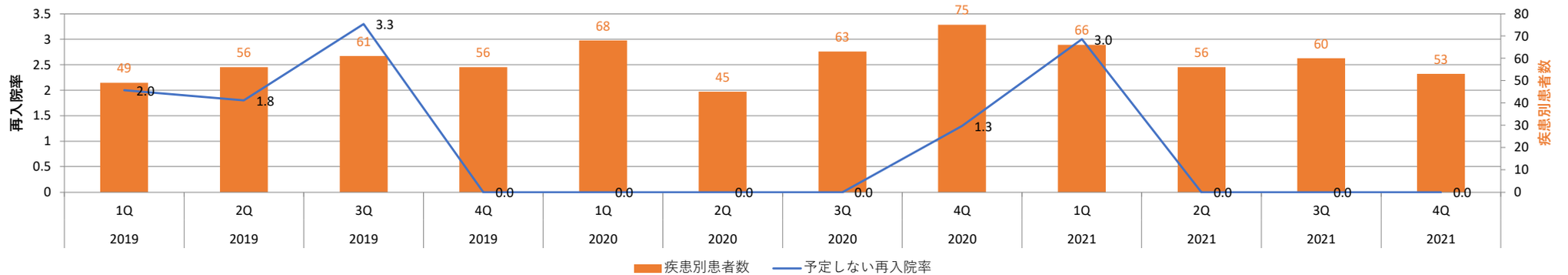
予定しない再入院率_疾患別（喘息）

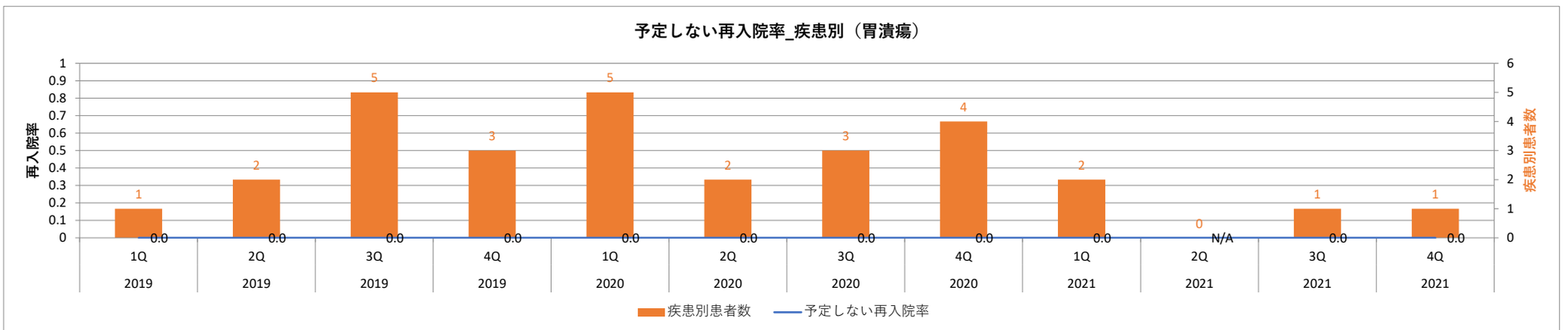
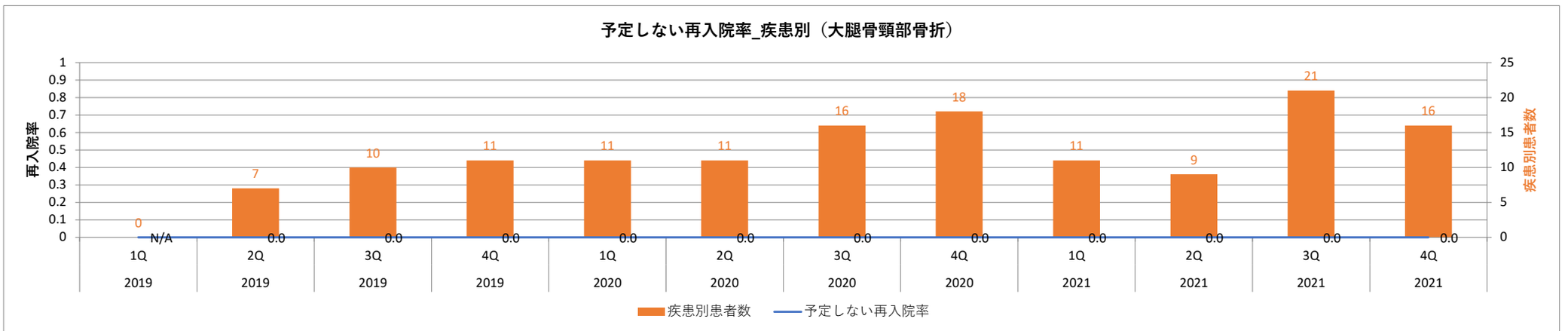
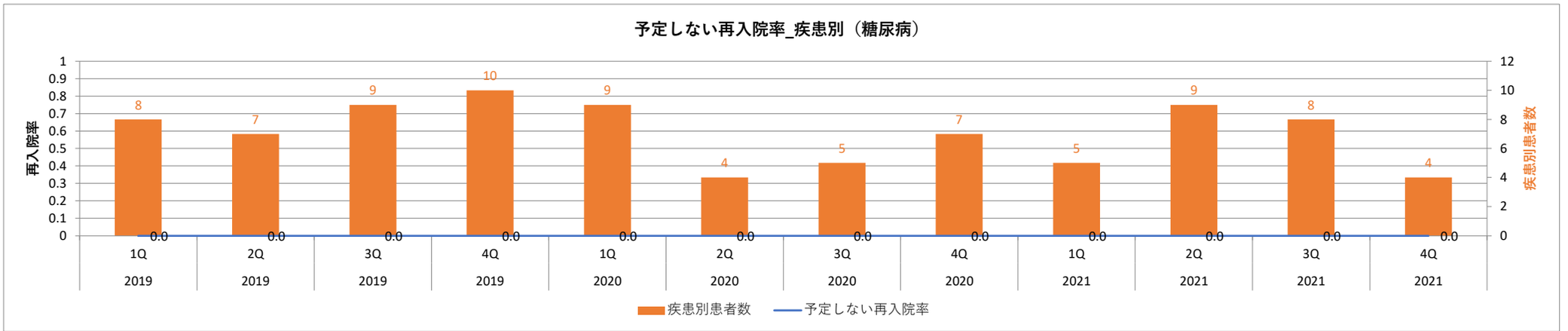


予定しない再入院率_疾患別（脳梗塞）

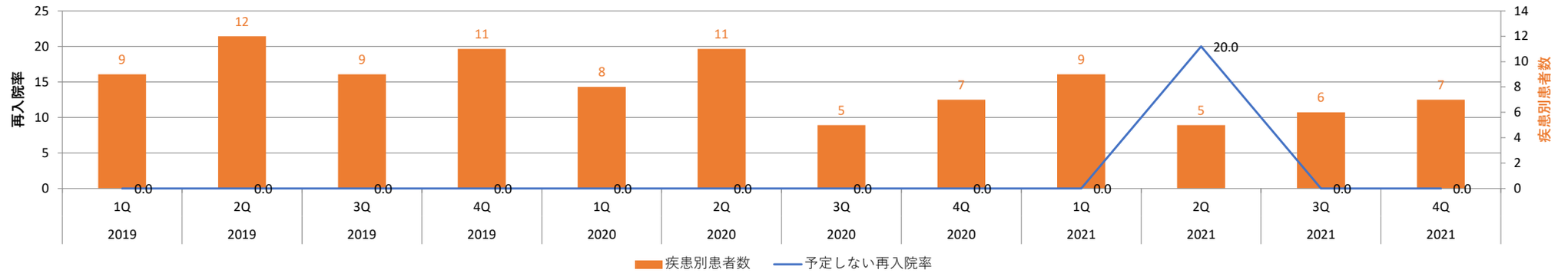


予定しない再入院率_疾患別（脳出血）

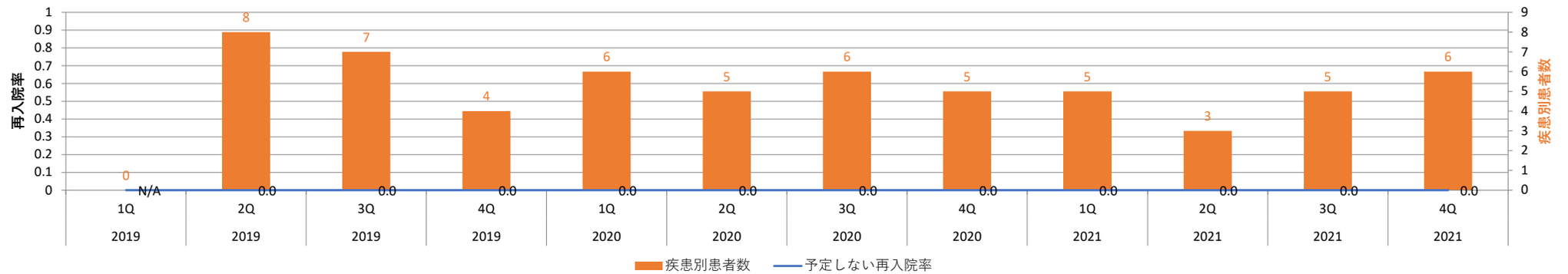




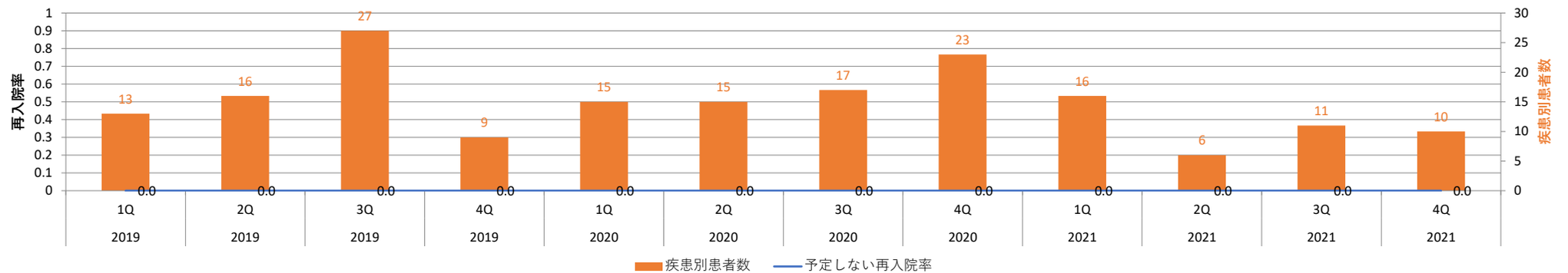
予定しない再入院率_疾患別（急性腸炎）



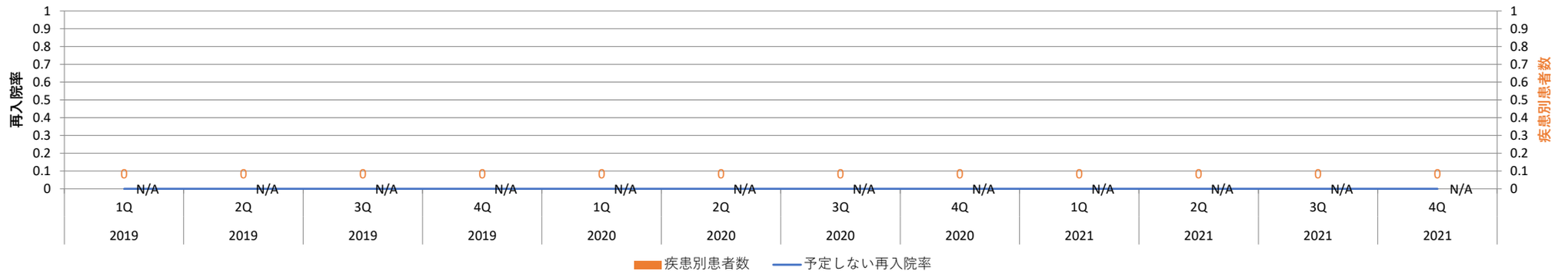
予定しない再入院率_疾患別（急性虫垂炎）



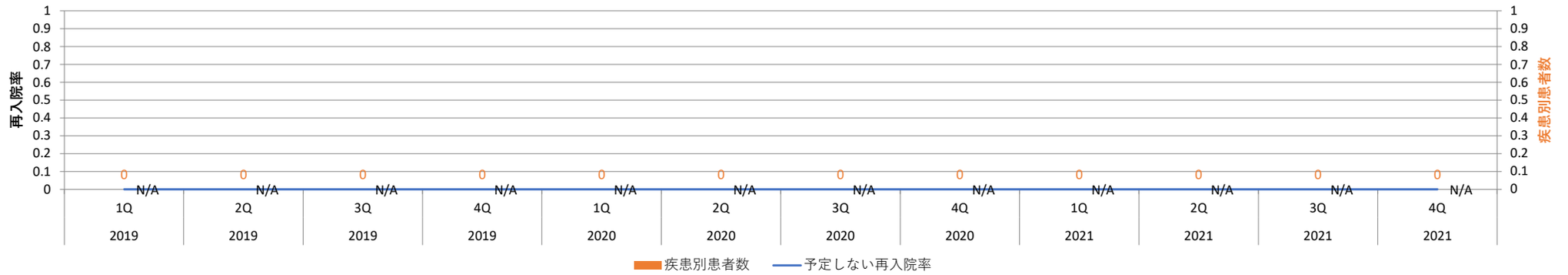
予定しない再入院率_疾患別（胆石症）



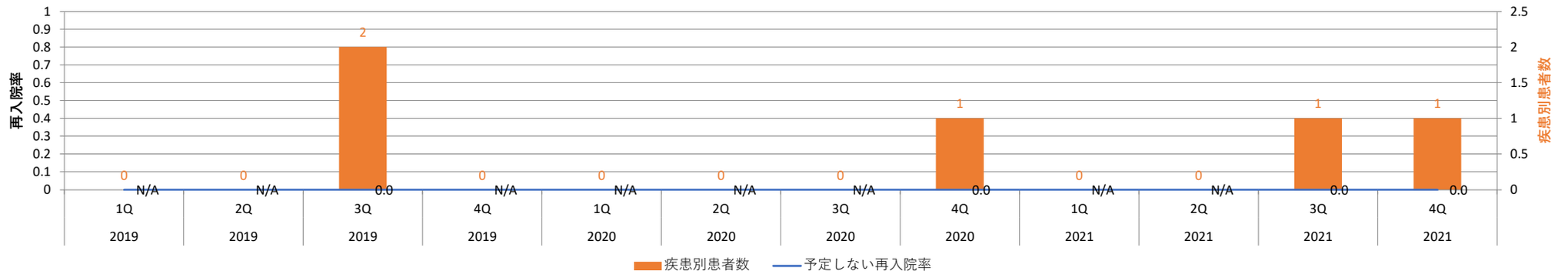
予定しない再入院率_疾患別（前立腺肥大症）



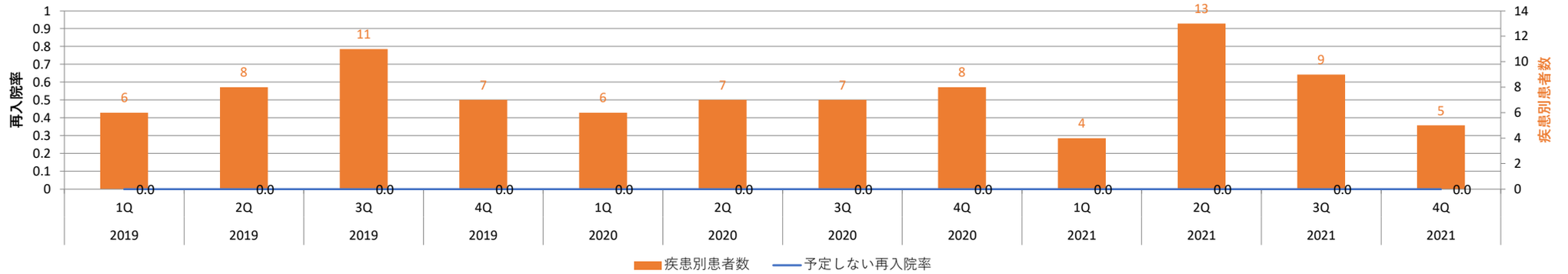
予定しない再入院率_疾患別（白内障）



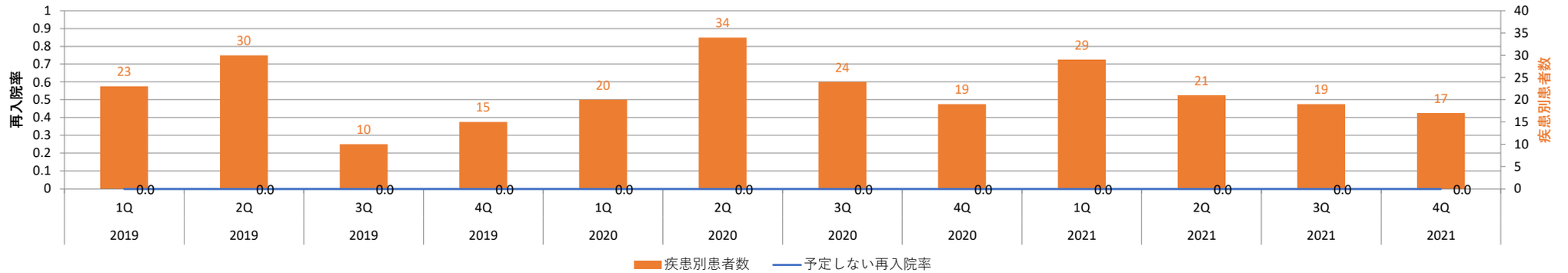
予定しない再入院率_疾患別（痔核）



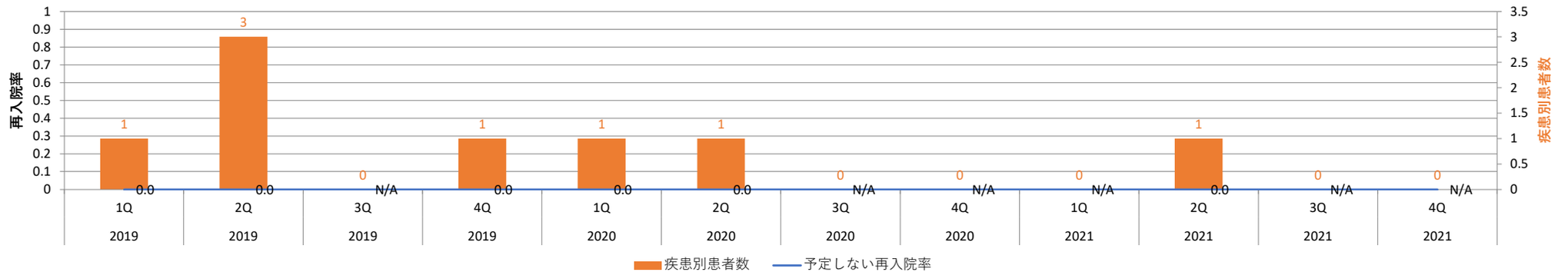
予定しない再入院率_疾患別（子宮筋腫）



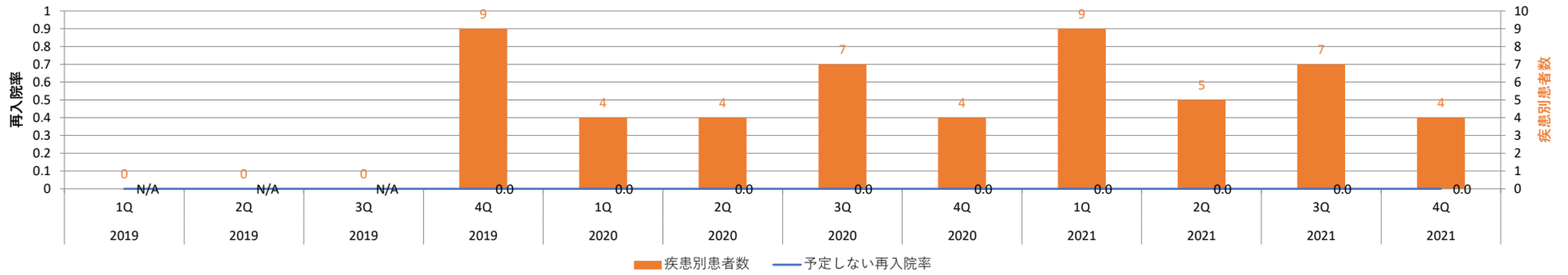
予定しない再入院率_疾患別（狭心症）



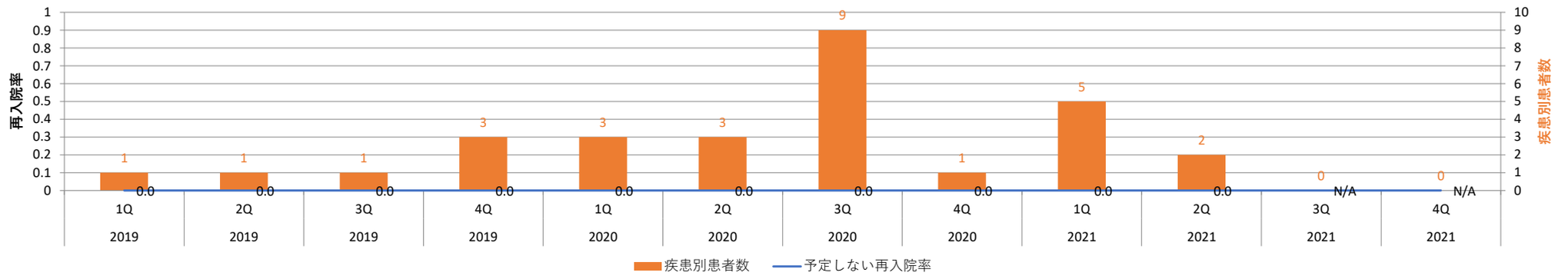
予定しない再入院率_疾患別（腎結石及び尿管結石）



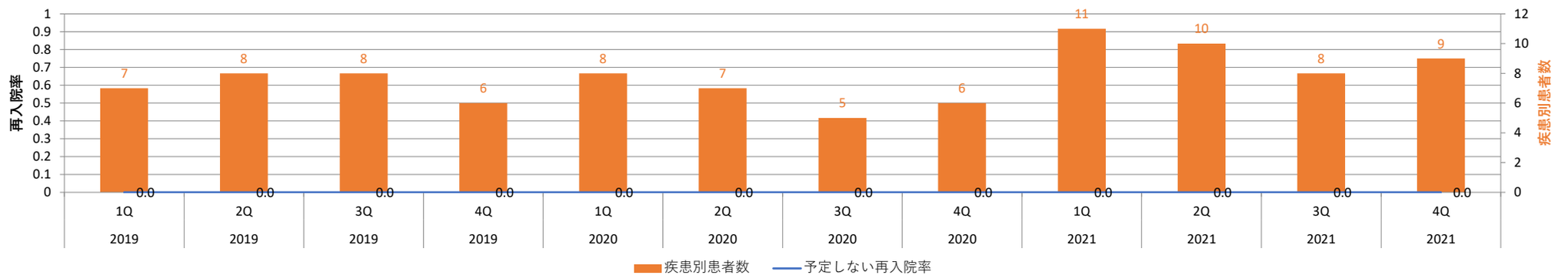
予定しない再入院率_疾患別（乳房の悪性新生物）



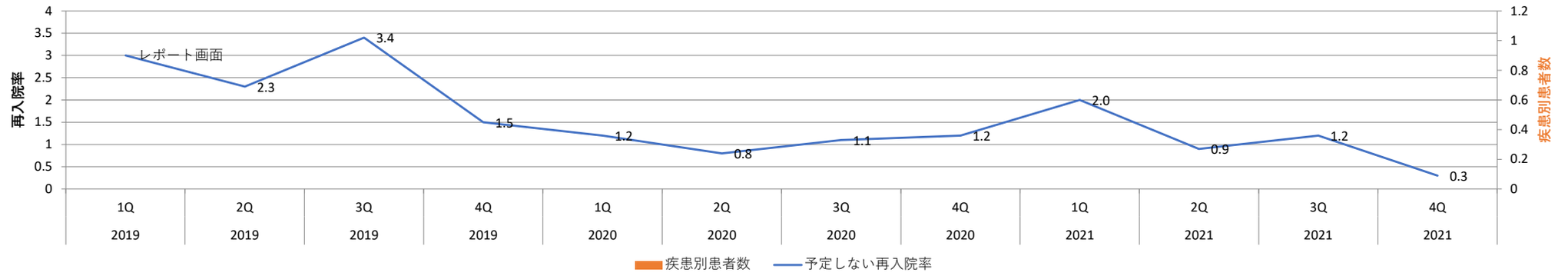
予定しない再入院率_疾患別（膝関節症）



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）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/08/>

指標の説明・定義

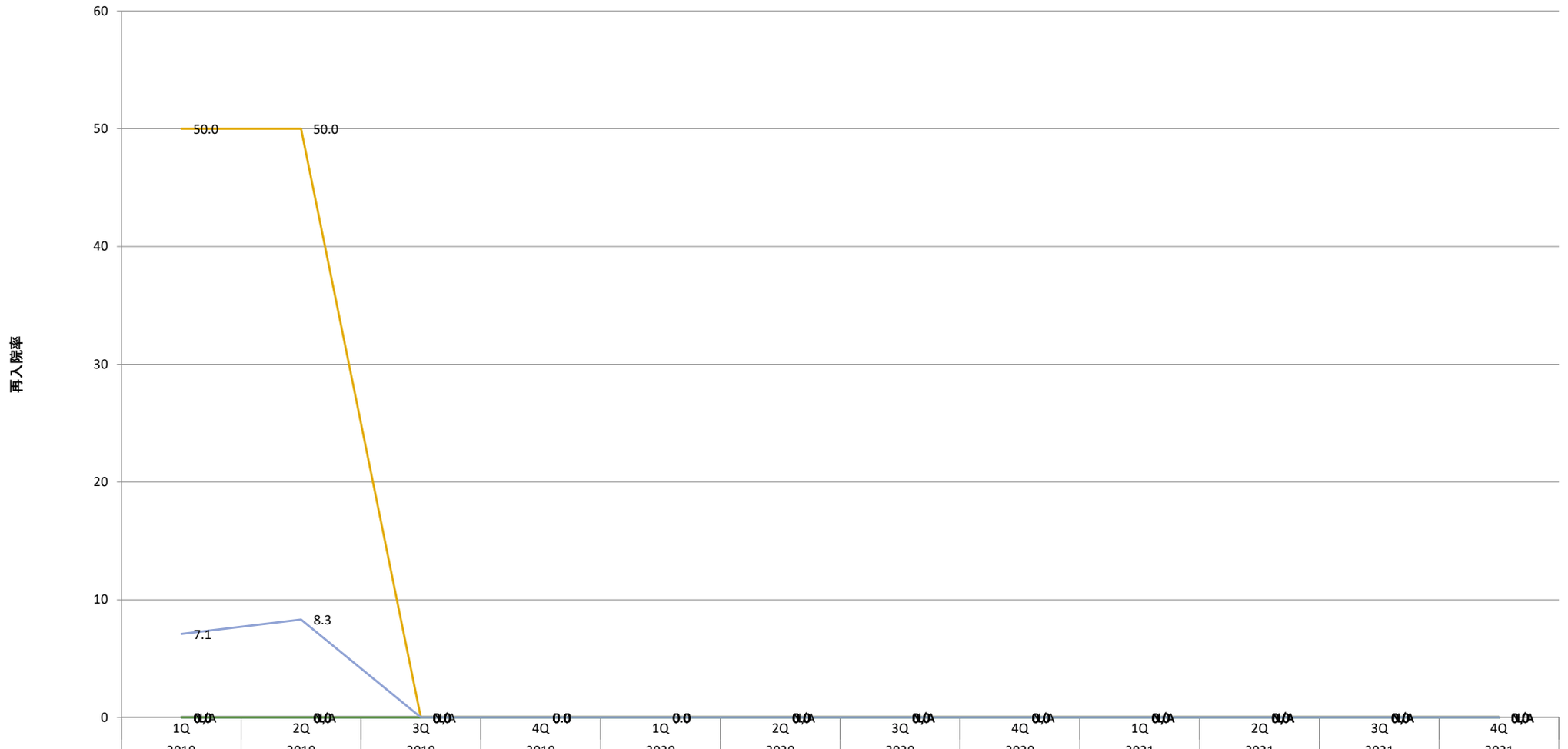
期間中に退院した患者人数に対する、予定しない再入院であった退院患者人数の割合です。
※予定しない再入院：同一の疾患で退院後、それぞれの期間内に予期せずに再度入院する場合があります。
※参加病院ごとのデータを公開

〈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

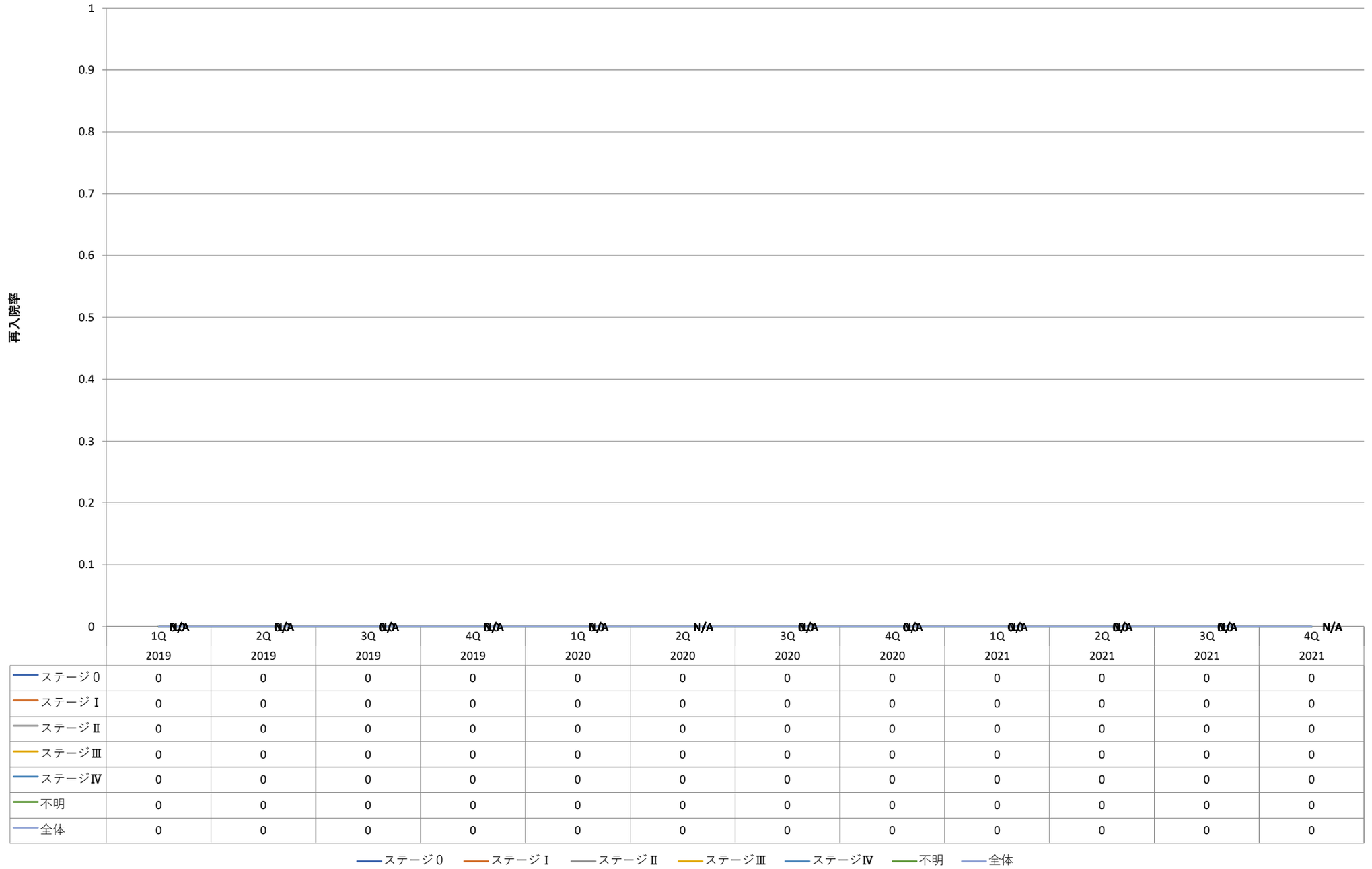
予定しない再入院率_疾患別_重症度別（結腸の悪性新生物）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
ステージ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
ステージII	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ステージIII	50	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ステージIV	7.1	8.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	7.099999905	8.300000191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

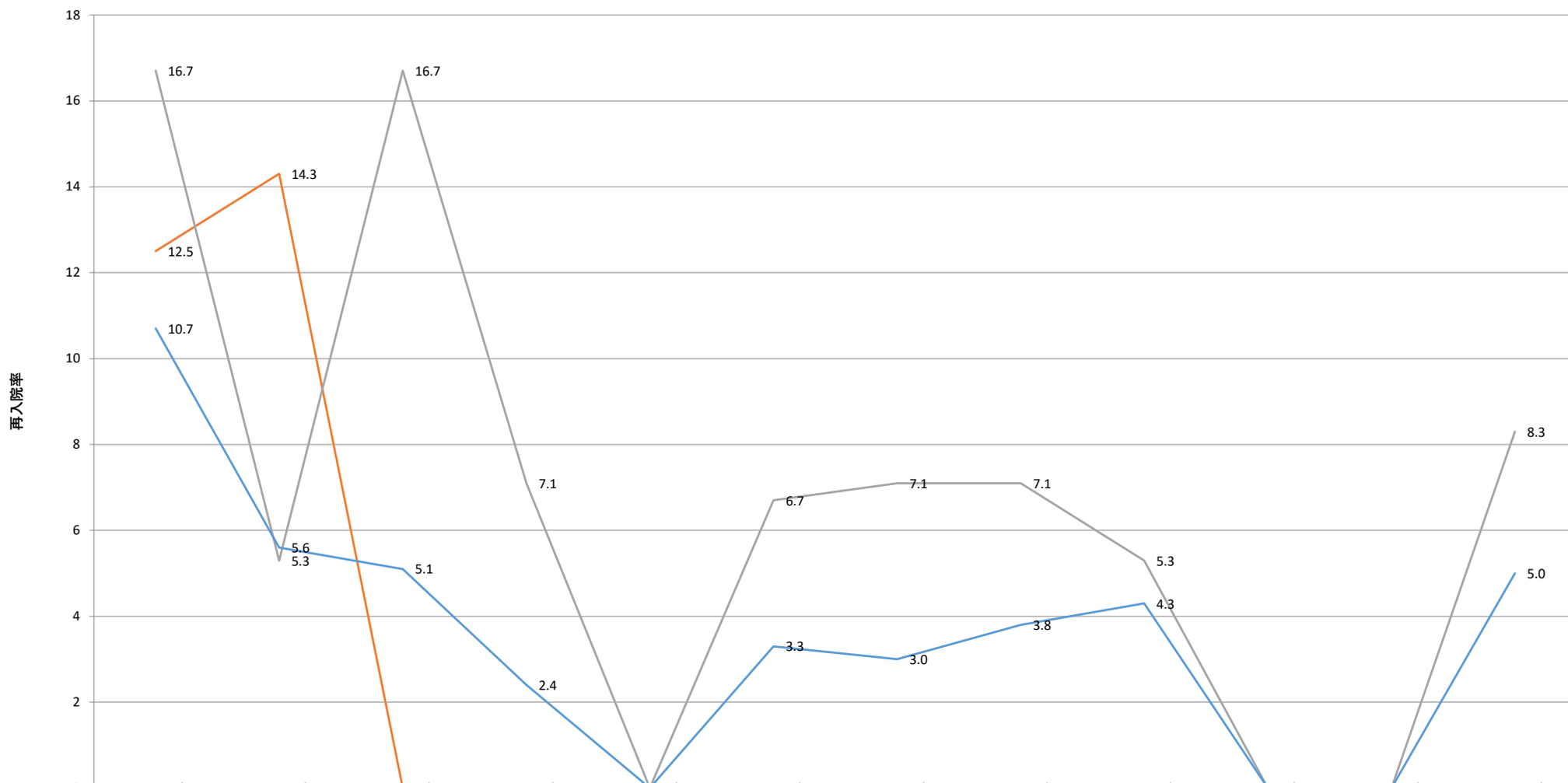
— ステージ0 — ステージI — ステージII — ステージIII — ステージIV — 不明 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_重症度別（気管支および肺の悪性新生物）



— 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

予定しない再入院率_疾患別_重症度別（肺炎）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
軽症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
中等症	12.5	14.30000019	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
重症	16.70000076	5.300000191	16.70000076	7.099999905	0	6.699999809	7.099999905	7.099999905	5.300000191	0	0	8.300000191
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	10.69999981	5.599999905	5.099999905	2.400000095	0	3.299999952	3	3.799999952	4.300000191	0	0	5

— 軽症 — 中等症 — 重症 — 不明 — 全体

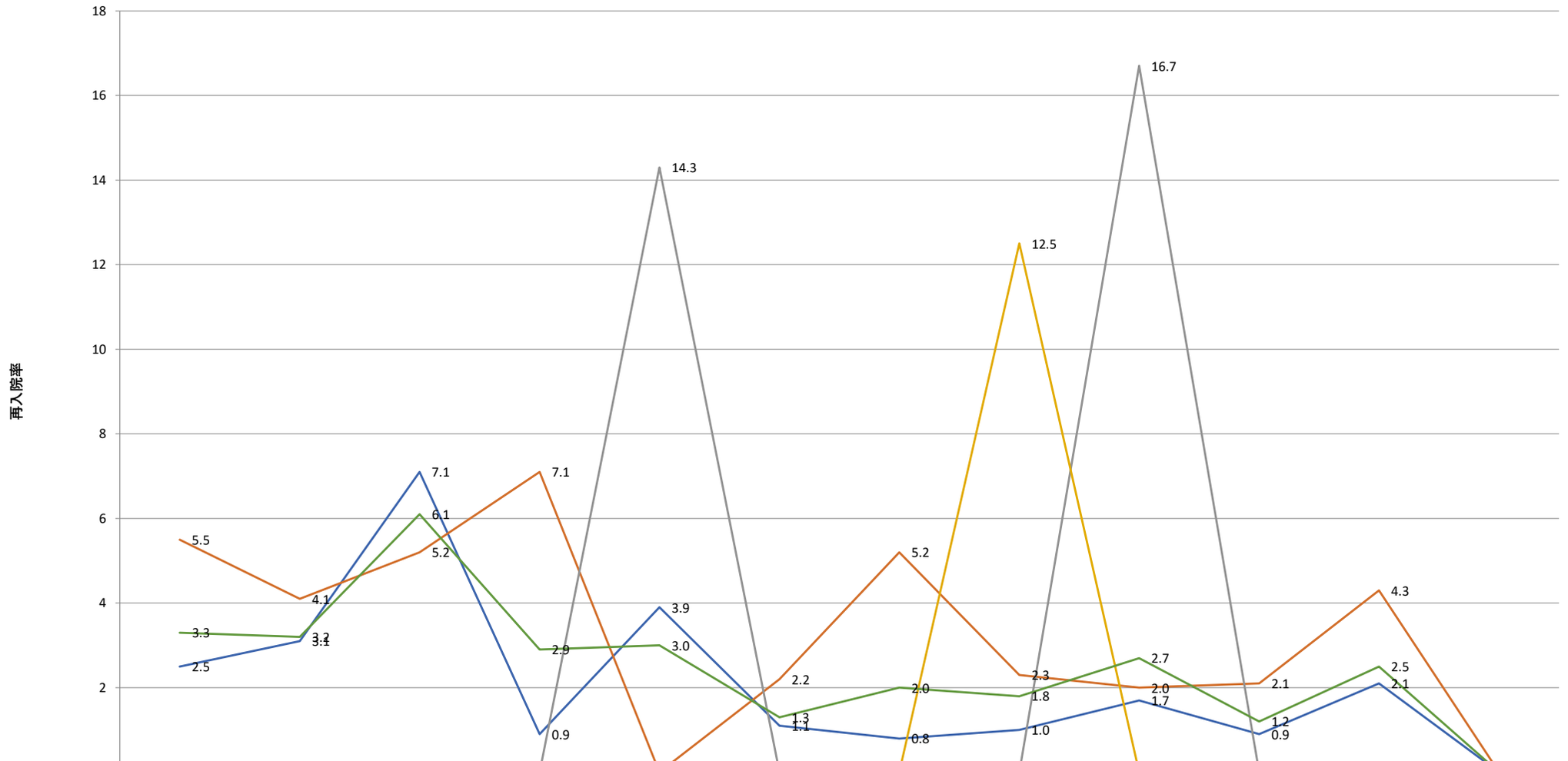
予定しない再入院率_疾患別_重症度別（喘息）

再入院率



— 重症度の指標なし — 全体

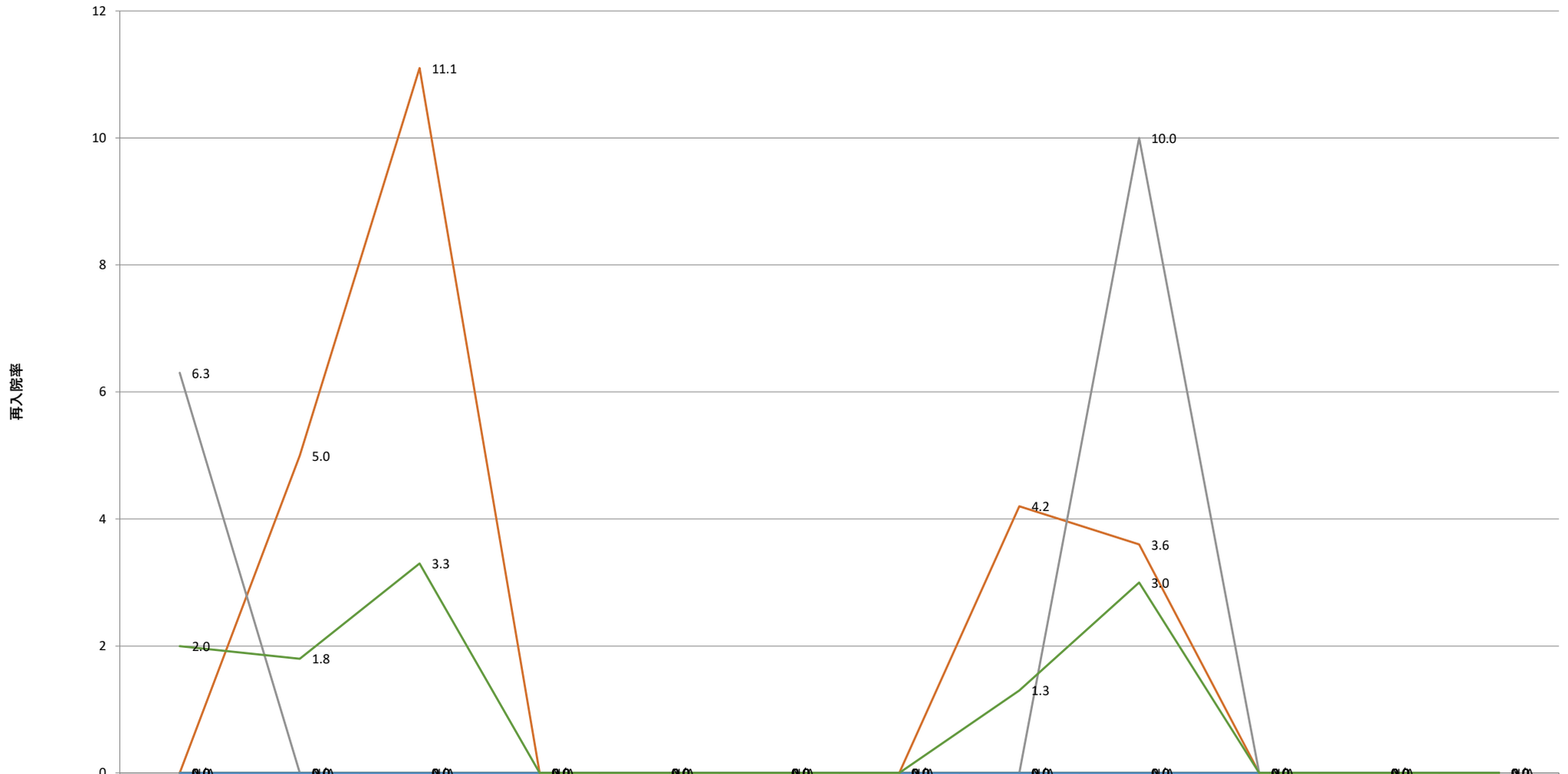
予定しない再入院率_疾患別_重症度別 (脳梗塞)



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
JCS 0-1	2.5	3.099999905	7.099999905	0.899999976	3.900000095	1.100000024	0.800000012	1	1.700000048	0.899999976	2.099999905	0
JCS 2-3	5.5	4.099999905	5.199999809	7.099999905	0	2.200000048	5.199999809	2.299999952	2	2.099999905	4.300000191	0
JCS 10-100	0	0	0	0	14.30000019	0	0	0	16.70000076	0	0	0
JCS 200-300	0	0	0	0	0	0	0	12.5	0	0	0	0
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	3.299999952	3.200000048	6.099999905	2.900000095	3	1.299999952	2	1.799999952	2.700000048	1.200000048	2.5	0

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（脳出血）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
JCS 0-1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JCS 2-3	0	5	11.10000038	0	0	0	0	4.199999809	3.599999905	0	0	0
JCS 10-100	6.300000191	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0
JCS 200-300	0	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
全体	2	1.799999952	3.299999952	0	0	0	0	1.299999952	3	0	0	0

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（糖尿病）

再入院率



— 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（大腿骨頸部骨折）

再入院率



重症度の指標なし	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

— 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（胃潰瘍）

再入院率



重症度の指標なし	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

— 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

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）

再入院率



— 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（胆石症）

再入院率



重症度の指標なし	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

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（前立腺肥大症）

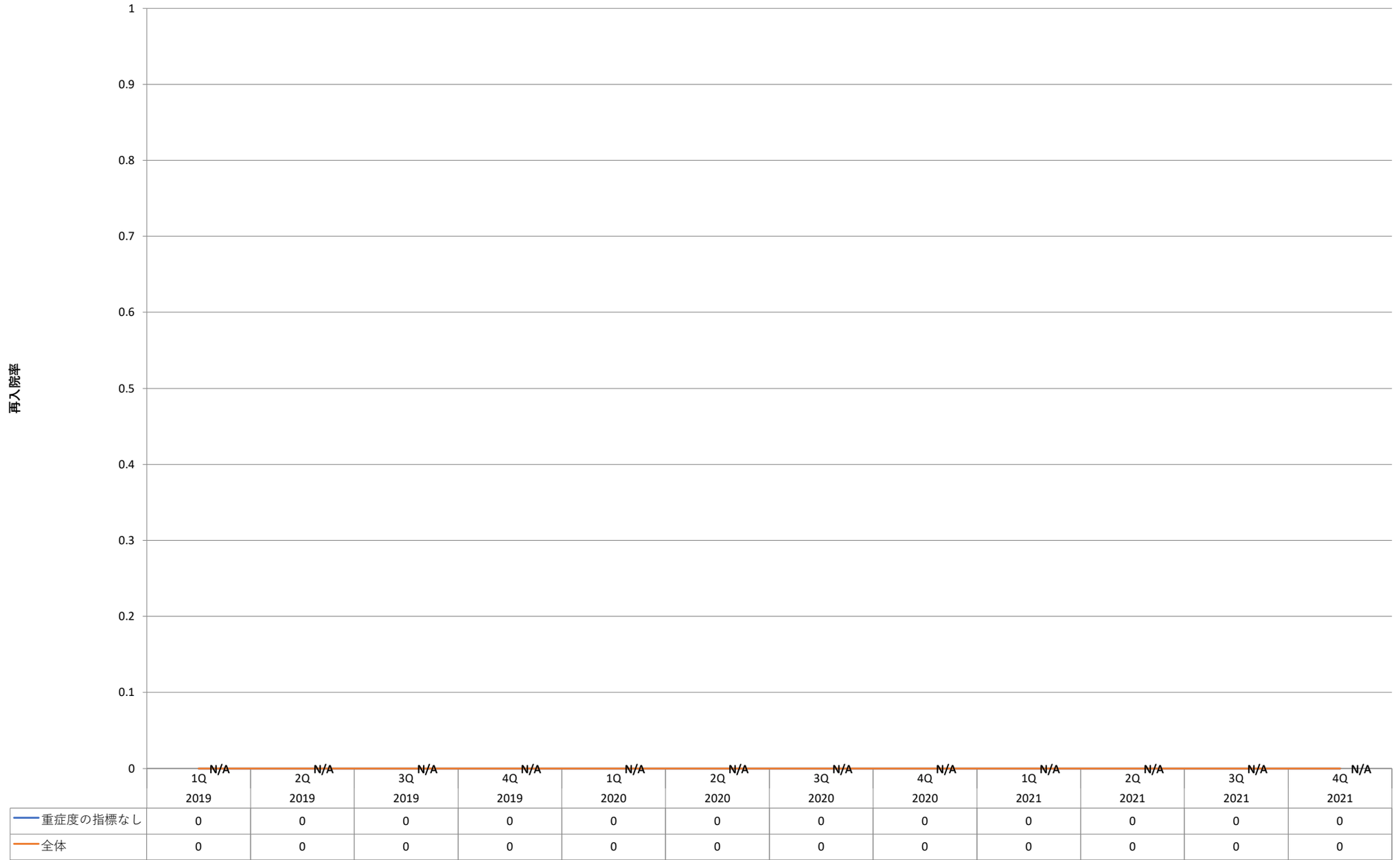
再入院率



重症度の指標なし	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

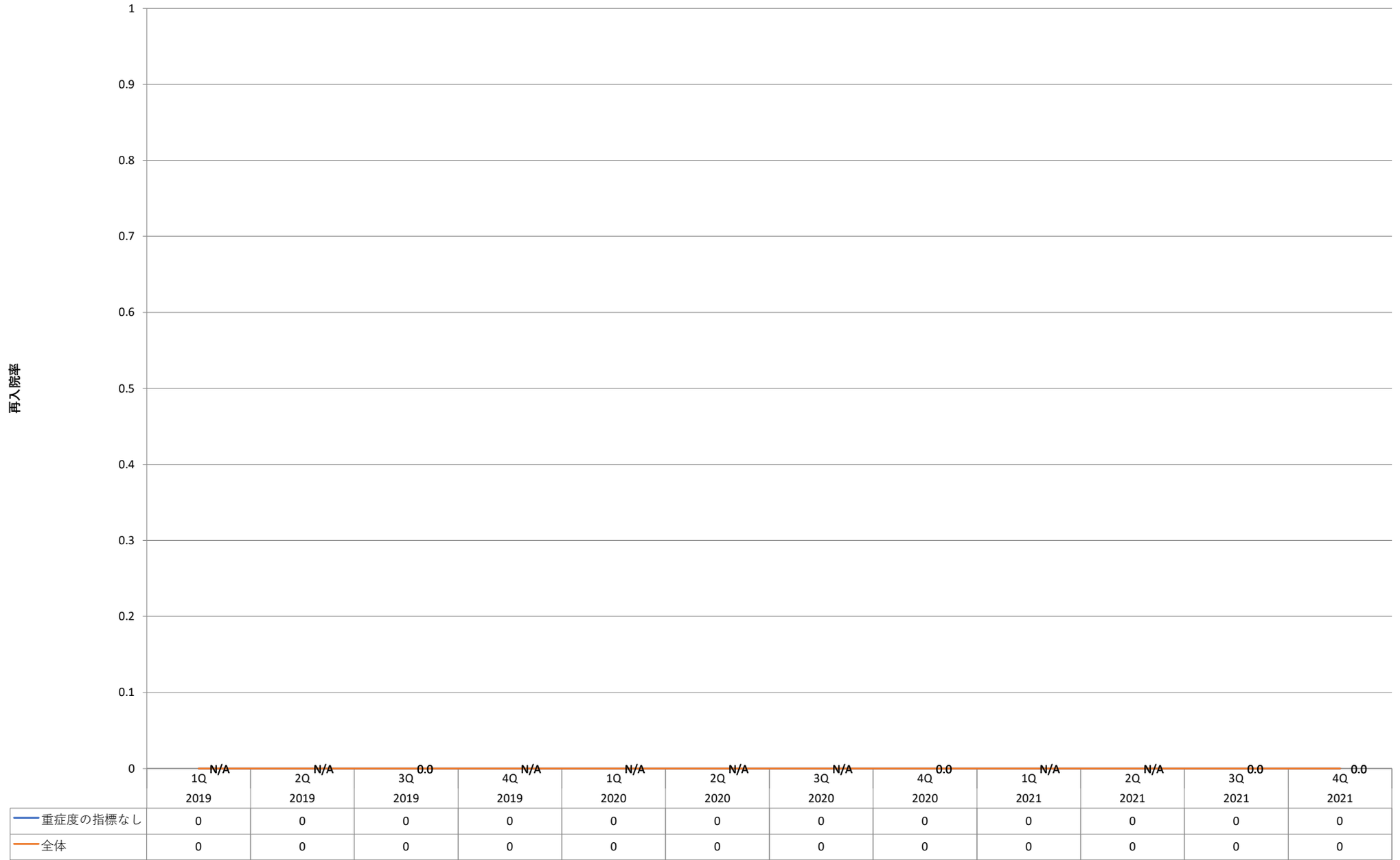
— 重症度の指標なし — 全体

予定しない再入院率_疾患別_重症度別（白内障）



— 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（痔核）



— 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）

再入院率



重症度の指標なし	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

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（狭心症）

再入院率



重症度の指標なし	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

— 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（腎結石及び尿管結石）

再入院率



重症度の指標なし	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

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）

再入院率



重症度の指標なし	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

— 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（鼠径ヘルニア）

再入院率



重症度の指標なし	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

— 重症度の指標なし — 全体

No.010 予定しない再入院率（疾患別、年代別）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/08/>

指標の説明・定義

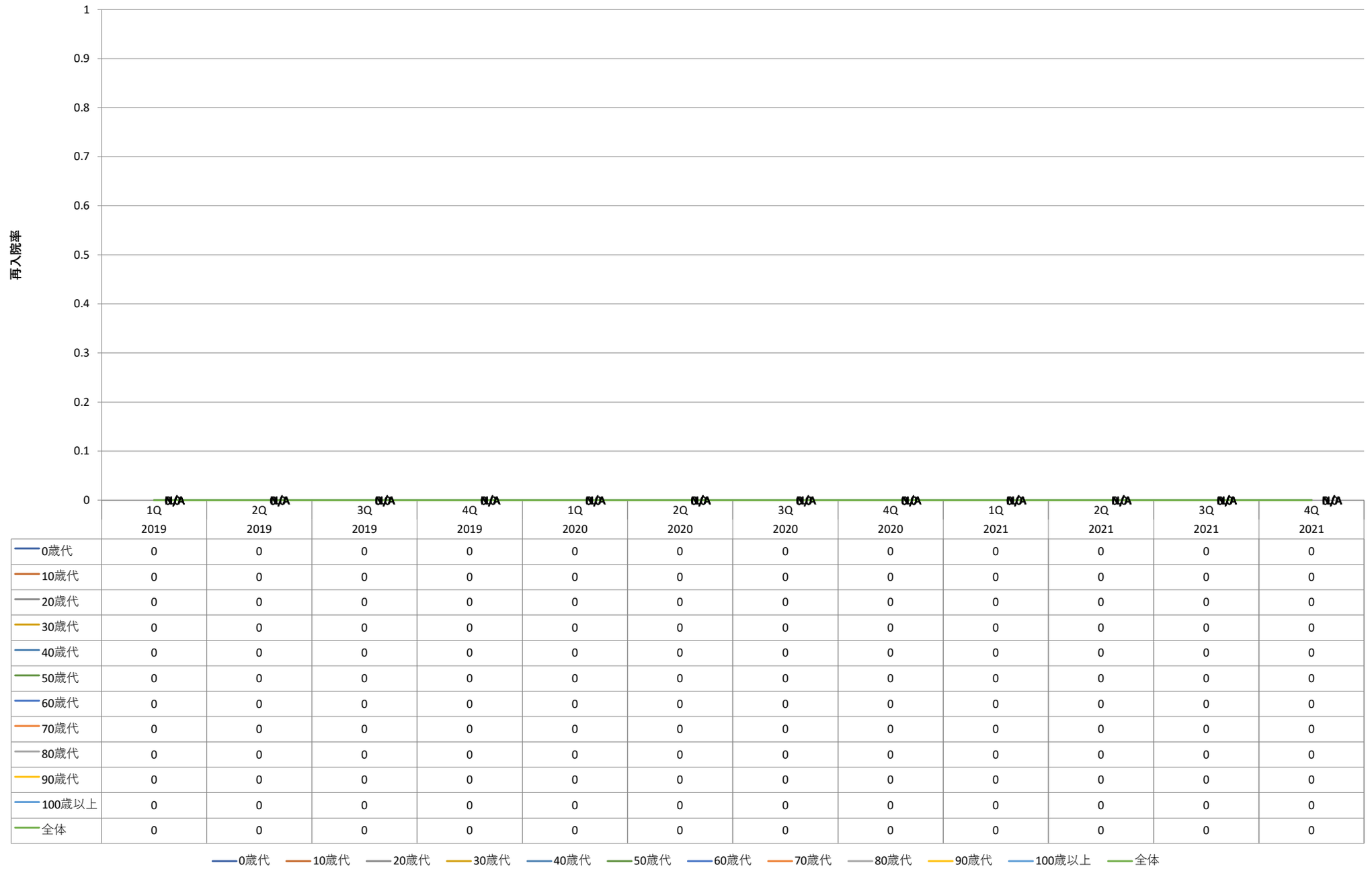
期間中に退院した患者人数に対する、予定しない再入院であった退院患者人数の割合です。
※予定しない再入院：同一の疾患で退院後、それぞれの期間内に予期せずに再度入院する場合があります。
※参加病院ごとのデータを公開

〈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（胃の悪性新生物）



— 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

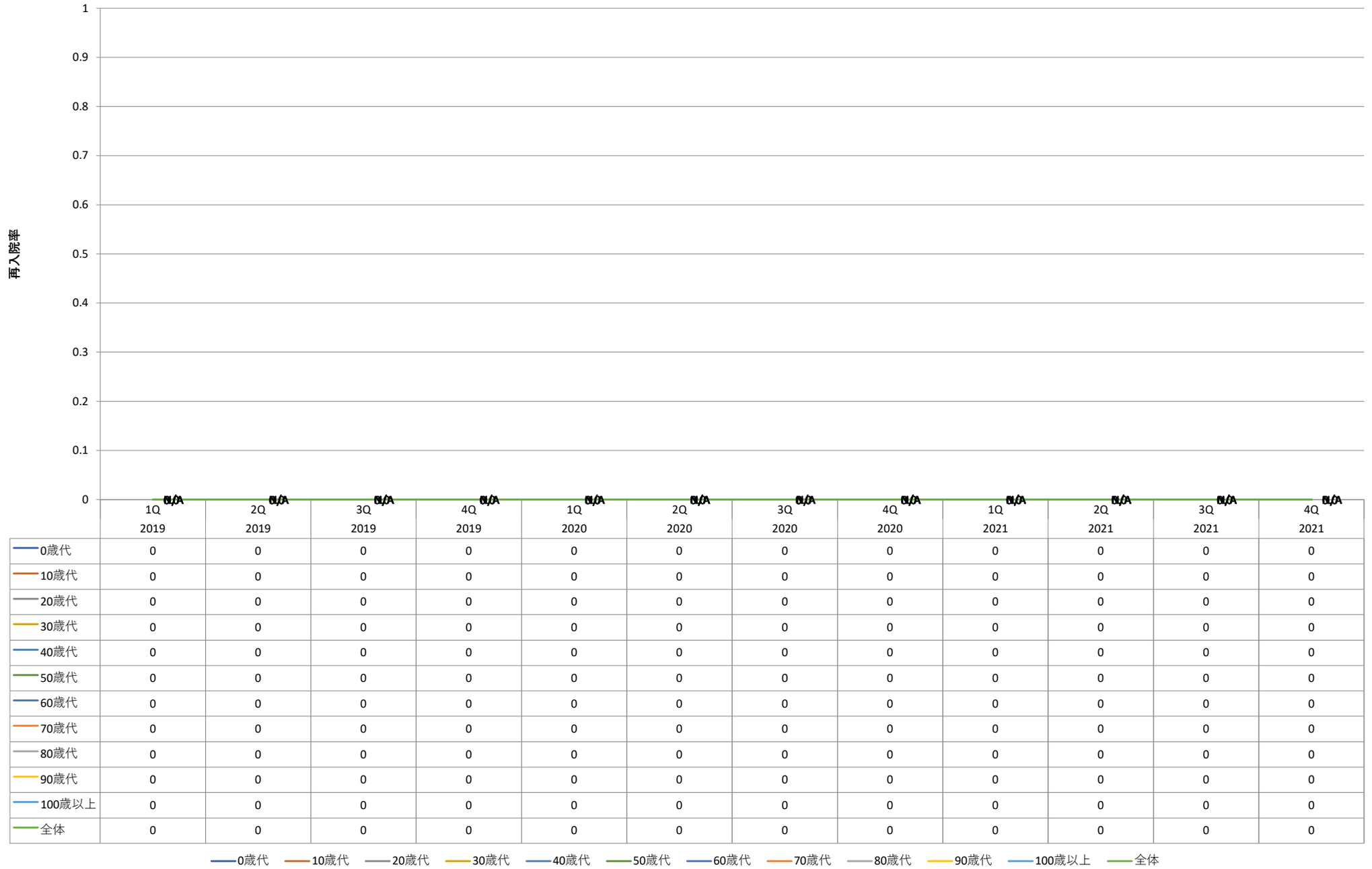
予定しない再入院率_疾患別_年代別（結腸の悪性新生物）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	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
60歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳代	12.5	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90歳代	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
全体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

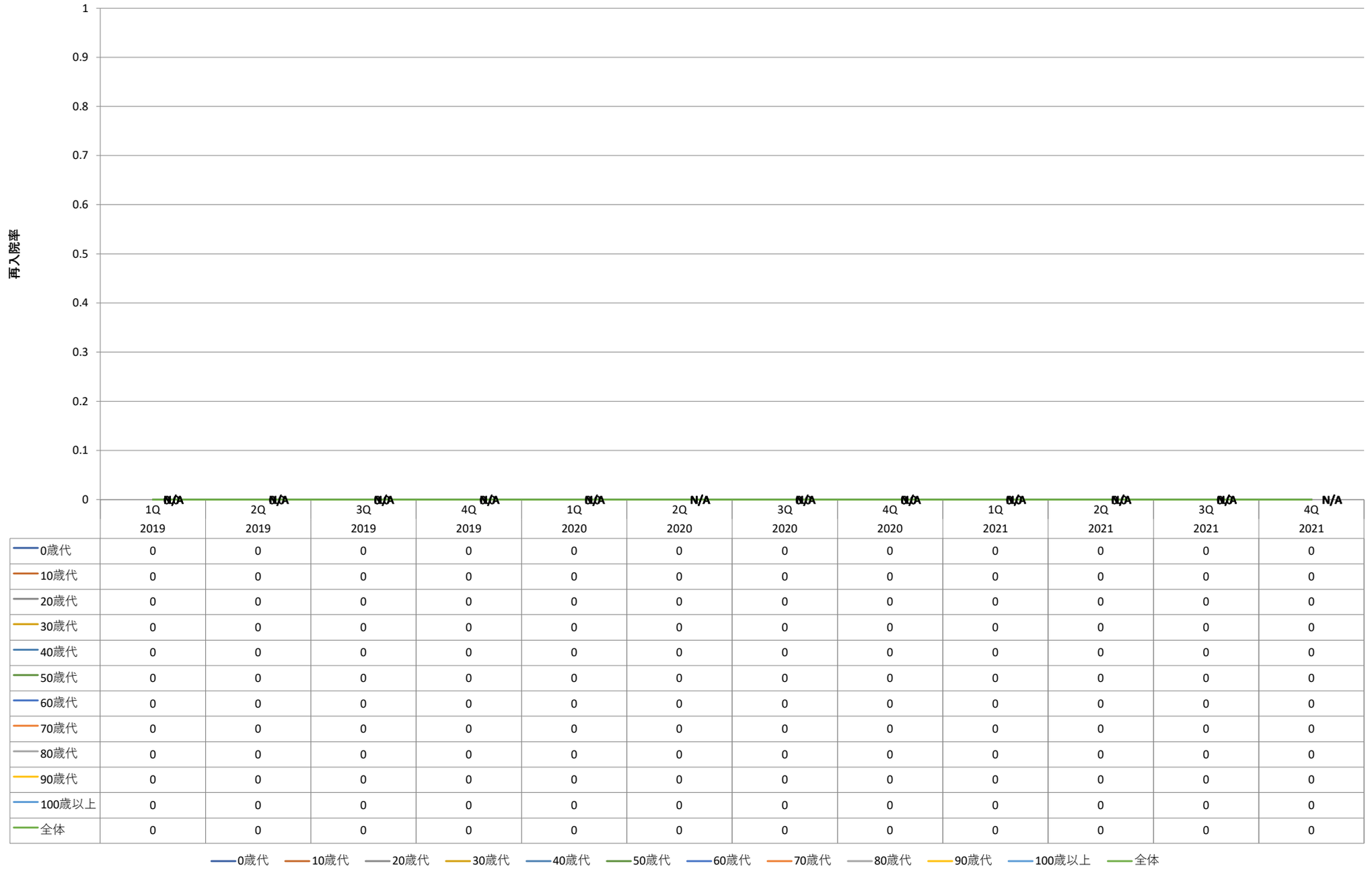
— 0歳代 — 10歳代 — 20歳代 — 30歳代 — 40歳代 — 50歳代 — 60歳代 — 70歳代 — 80歳代 — 90歳代 — 100歳以上 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_年代別（直腸の悪性新生物）



— 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（気管支および肺の悪性新生物）



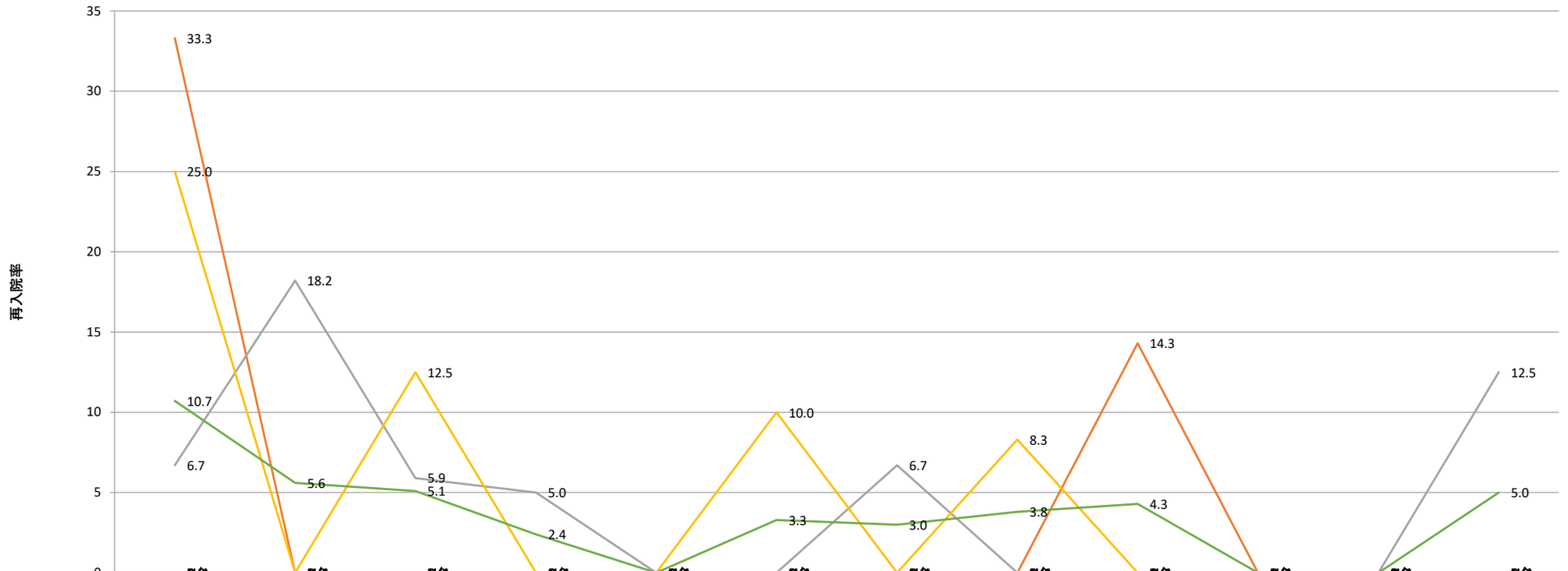
予定しない再入院率_疾患別_年代別（急性心筋梗塞）



	N/A				N/A				N/A			
	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	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
60歳代	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
80歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90歳代	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
全体	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

予定しない再入院率_疾患別_年代別 (肺炎)



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	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
60歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳代	33.29999924	0	0	0	0	0	0	0	14.30000019	0	0	0
80歳代	6.699999809	18.20000076	5.900000095	5	0	0	6.699999809	0	0	0	0	12.5
90歳代	25	0	12.5	0	0	10	0	8.300000191	0	0	0	0
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	10.69999981	5.599999905	5.099999905	2.400000095	0	3.299999952	3	3.799999952	4.300000191	0	0	5

— 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

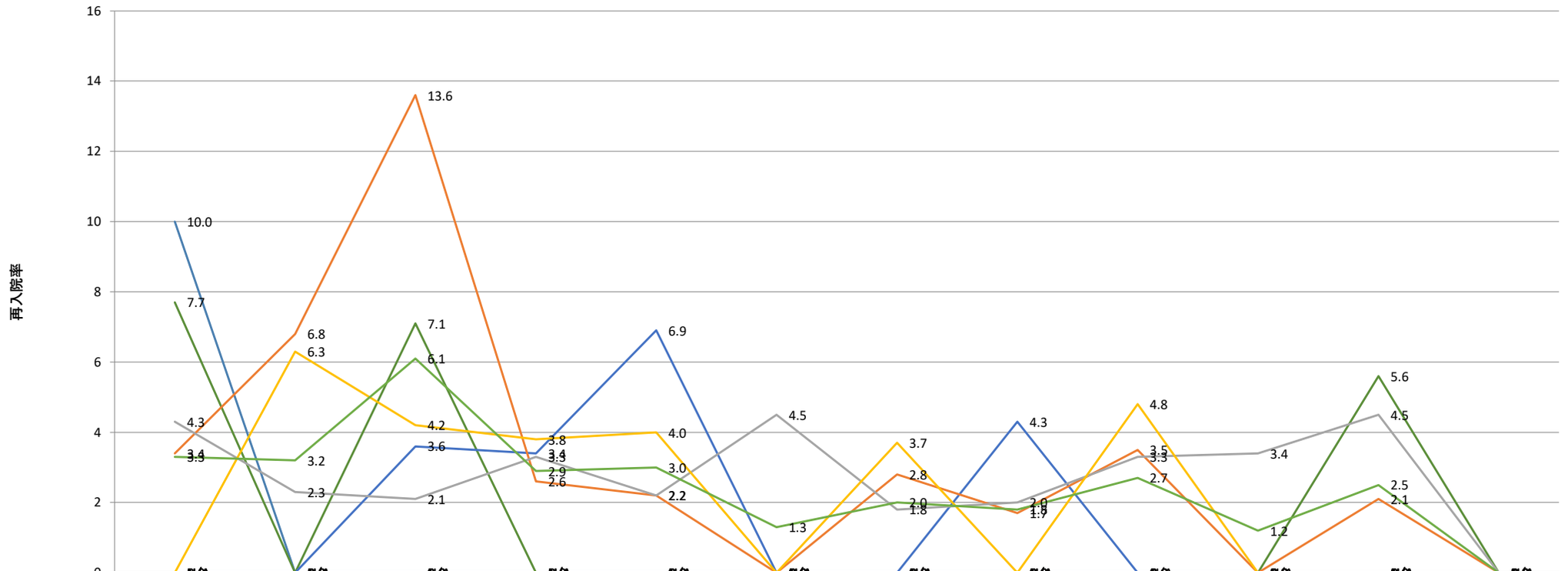
予定しない再入院率_疾患別_年代別（喘息）



	N/A				N/A				N/A			
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q
	2019	2019	2019	2019	2020	2020	2020	2020	2021	2021	2021	2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	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
60歳代	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
80歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90歳代	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
全体	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

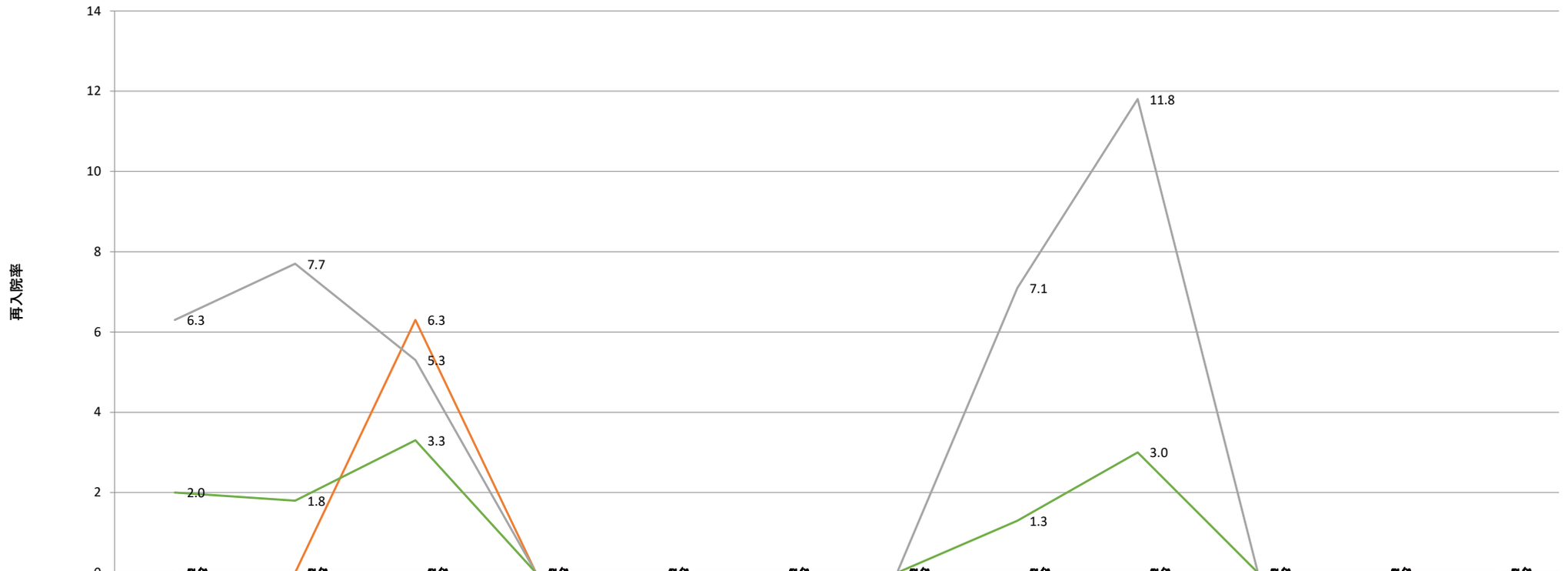
予定しない再入院率_疾患別_年代別（脳梗塞）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
50歳代	7.699999809	0	7.099999905	0	0	0	0	0	0	0	5.599999905	0
60歳代	0	0	3.599999905	3.400000095	6.900000095	0	0	4.300000191	0	0	0	0
70歳代	3.400000095	6.800000191	13.60000038	2.599999905	2.200000048	0	2.799999952	1.700000048	3.5	0	2.099999905	0
80歳代	4.300000191	2.299999952	2.099999905	3.299999952	2.200000048	4.5	1.799999952	2	3.299999952	3.400000095	4.5	0
90歳代	0	6.300000191	4.199999809	3.799999952	4	0	3.700000048	0	4.800000191	0	0	0
100歳以上	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
全体	3.299999952	3.200000048	6.099999905	2.900000095	3	1.299999952	2	1.799999952	2.700000048	1.200000048	2.5	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

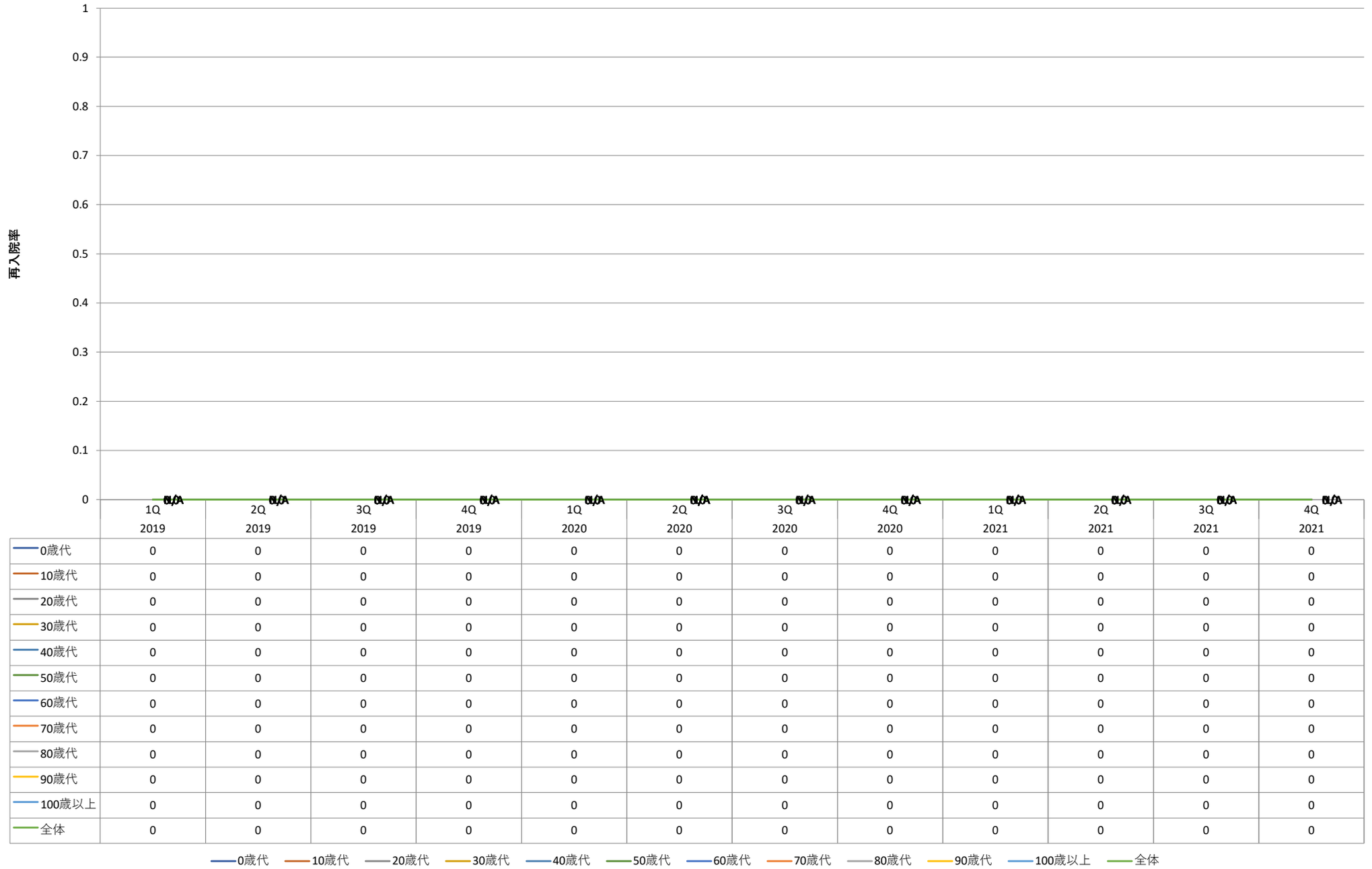
予定しない再入院率_疾患別_年代別（脳出血）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	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
60歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70歳代	0	0	6.300000191	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80歳代	6.300000191	7.699999809	5.300000191	0	0	0	0	7.099999905	11.80000019	0	0	0
90歳代	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
全体	2	1.799999952	3.299999952	0	0	0	0	1.299999952	3	0	0	0

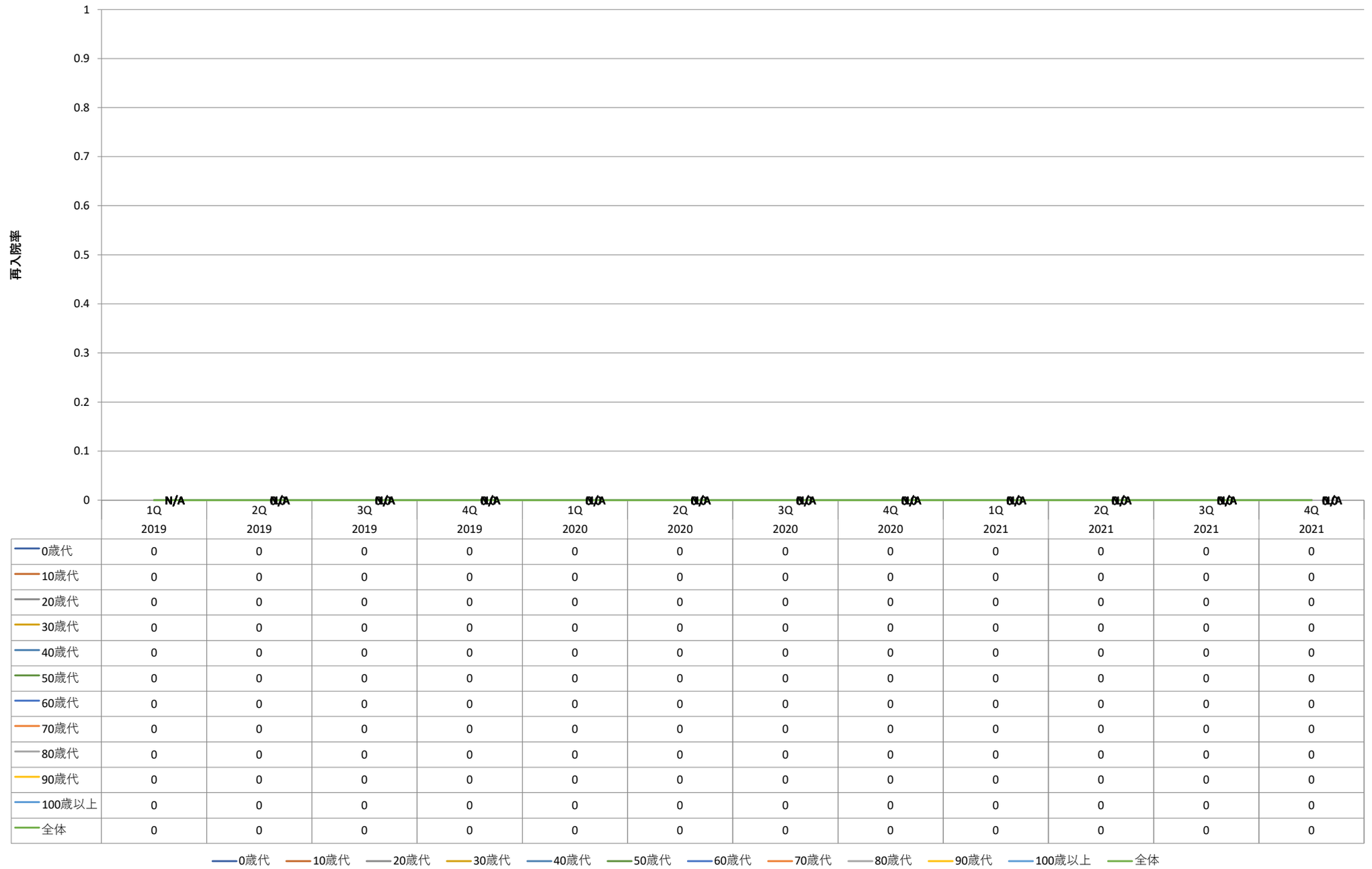
— 0歳代 — 10歳代 — 20歳代 — 30歳代 — 40歳代 — 50歳代 — 60歳代 — 70歳代 — 80歳代 — 90歳代 — 100歳以上 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_年代別（糖尿病）



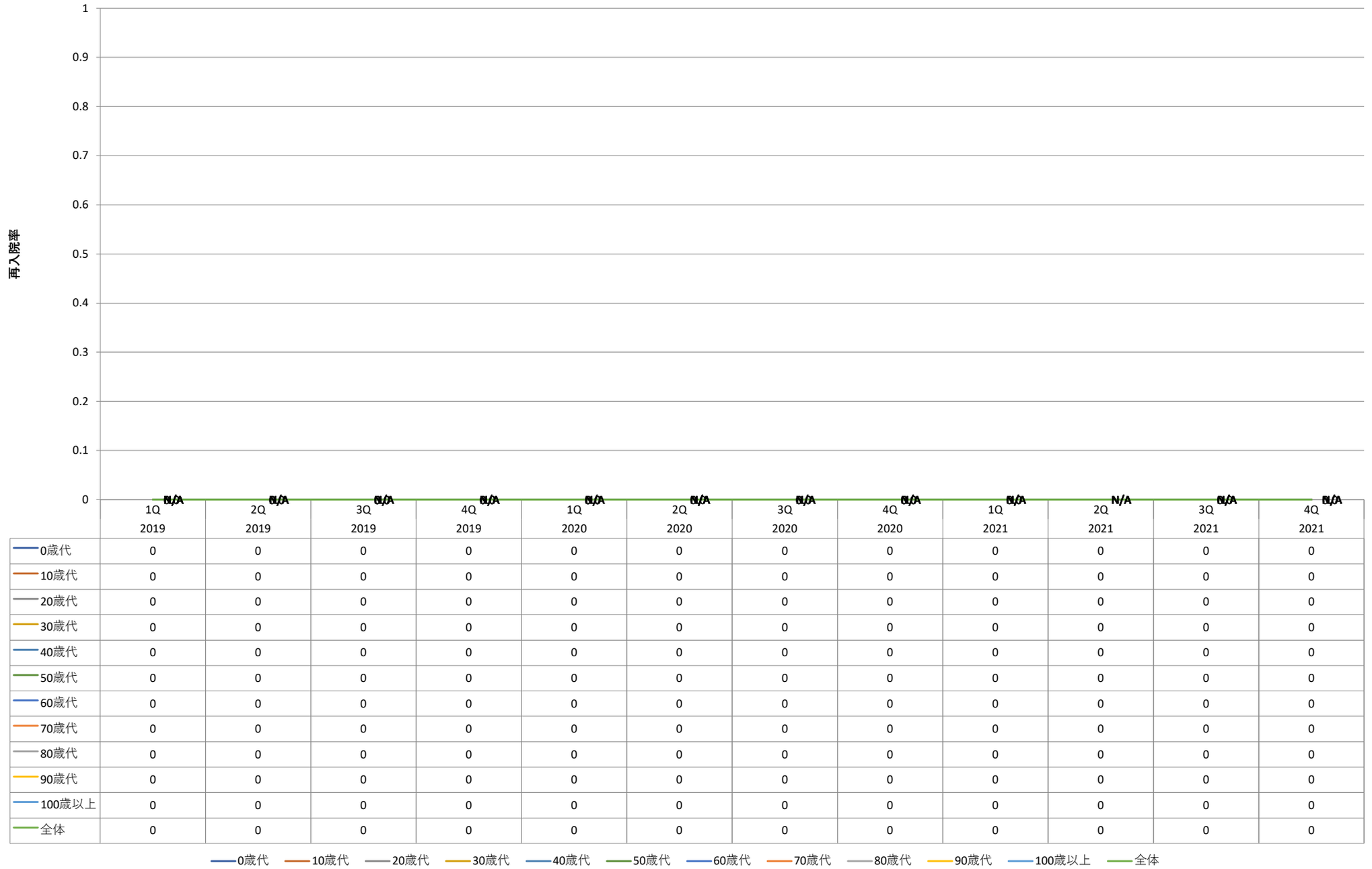
— 0歳代 — 10歳代 — 20歳代 — 30歳代 — 40歳代 — 50歳代 — 60歳代 — 70歳代 — 80歳代 — 90歳代 — 100歳以上 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_年代別（大腿骨頸部骨折）



— 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（胃潰瘍）



予定しない再入院率_疾患別_年代別（急性腸炎）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	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
60歳代	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
80歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	50	0	0
90歳代	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
全体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	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

予定しない再入院率_疾患別_年代別（急性虫垂炎）



	N/A				0/A				0/A			
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q
	2019	2019	2019	2019	2020	2020	2020	2020	2021	2021	2021	2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	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
60歳代	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
80歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90歳代	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
全体	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

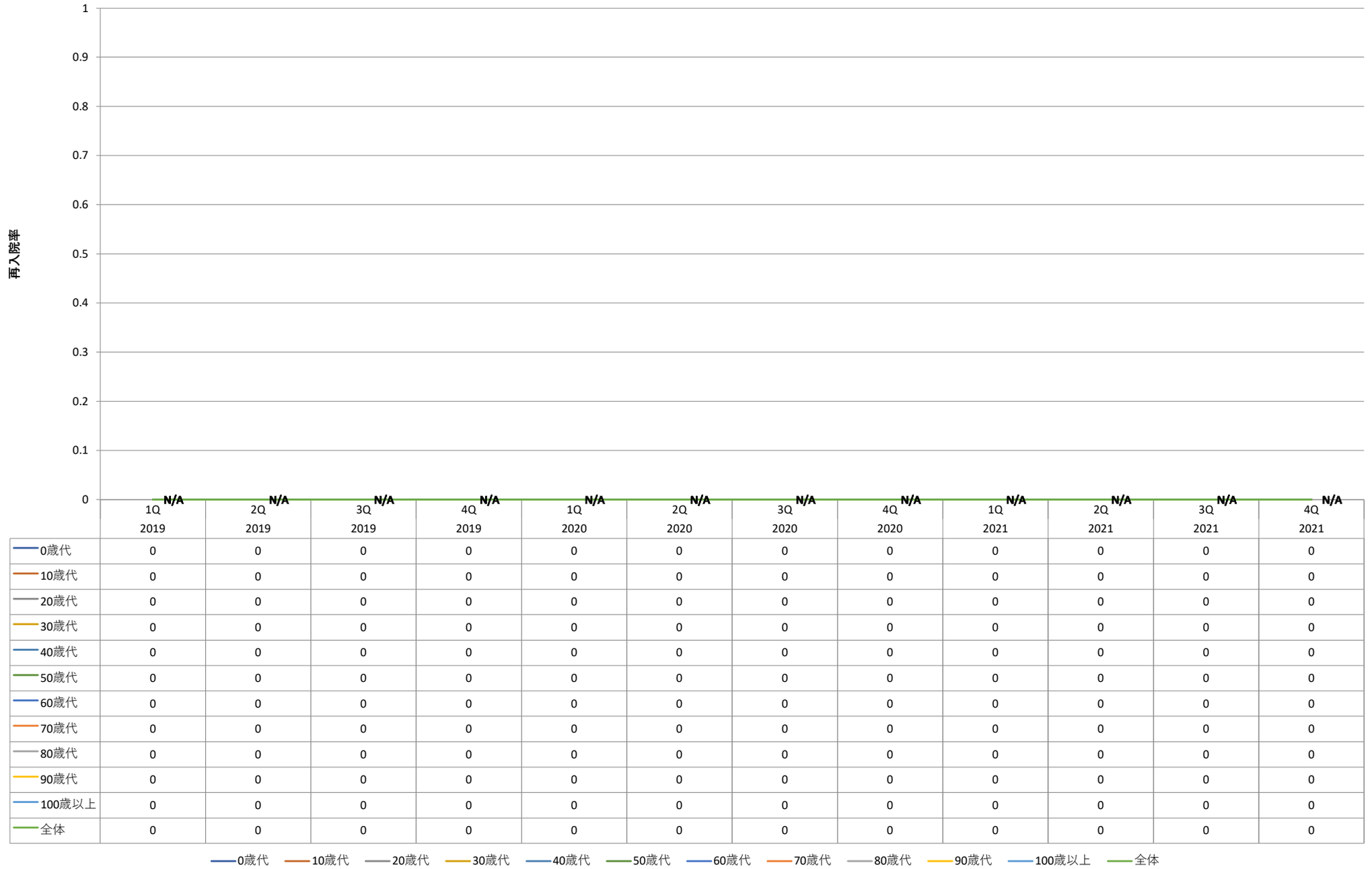
予定しない再入院率_疾患別_年代別（前立腺肥大症）



	N/A				N/A				N/A			
	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q	1Q	2Q	3Q	4Q
	2019	2019	2019	2019	2020	2020	2020	2020	2021	2021	2021	2021
0歳代	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
20歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
40歳代	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
60歳代	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
80歳代	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
90歳代	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
全体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

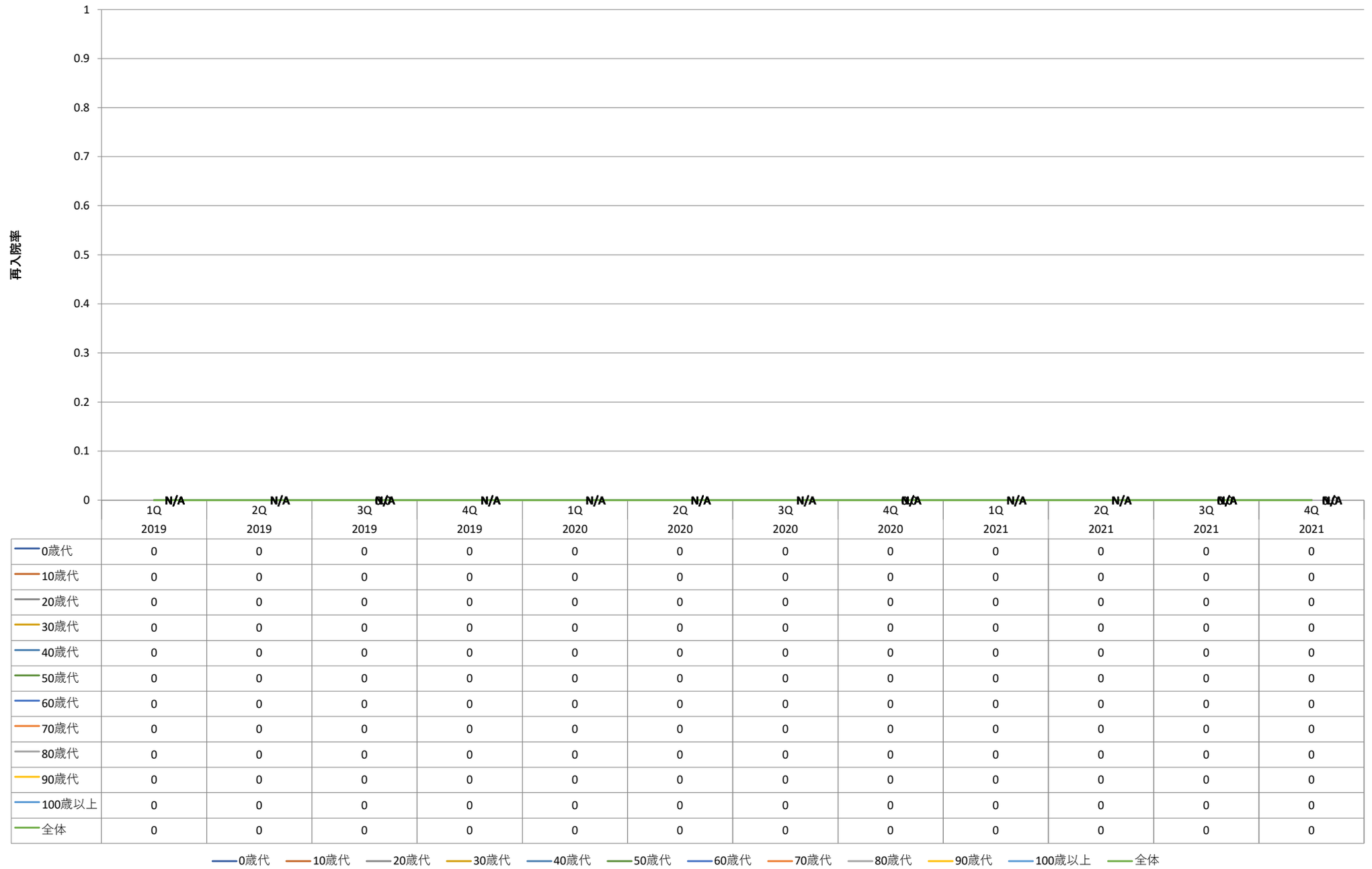
— 0歳代 — 10歳代 — 20歳代 — 30歳代 — 40歳代 — 50歳代 — 60歳代 — 70歳代 — 80歳代 — 90歳代 — 100歳以上 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_年代別（白内障）



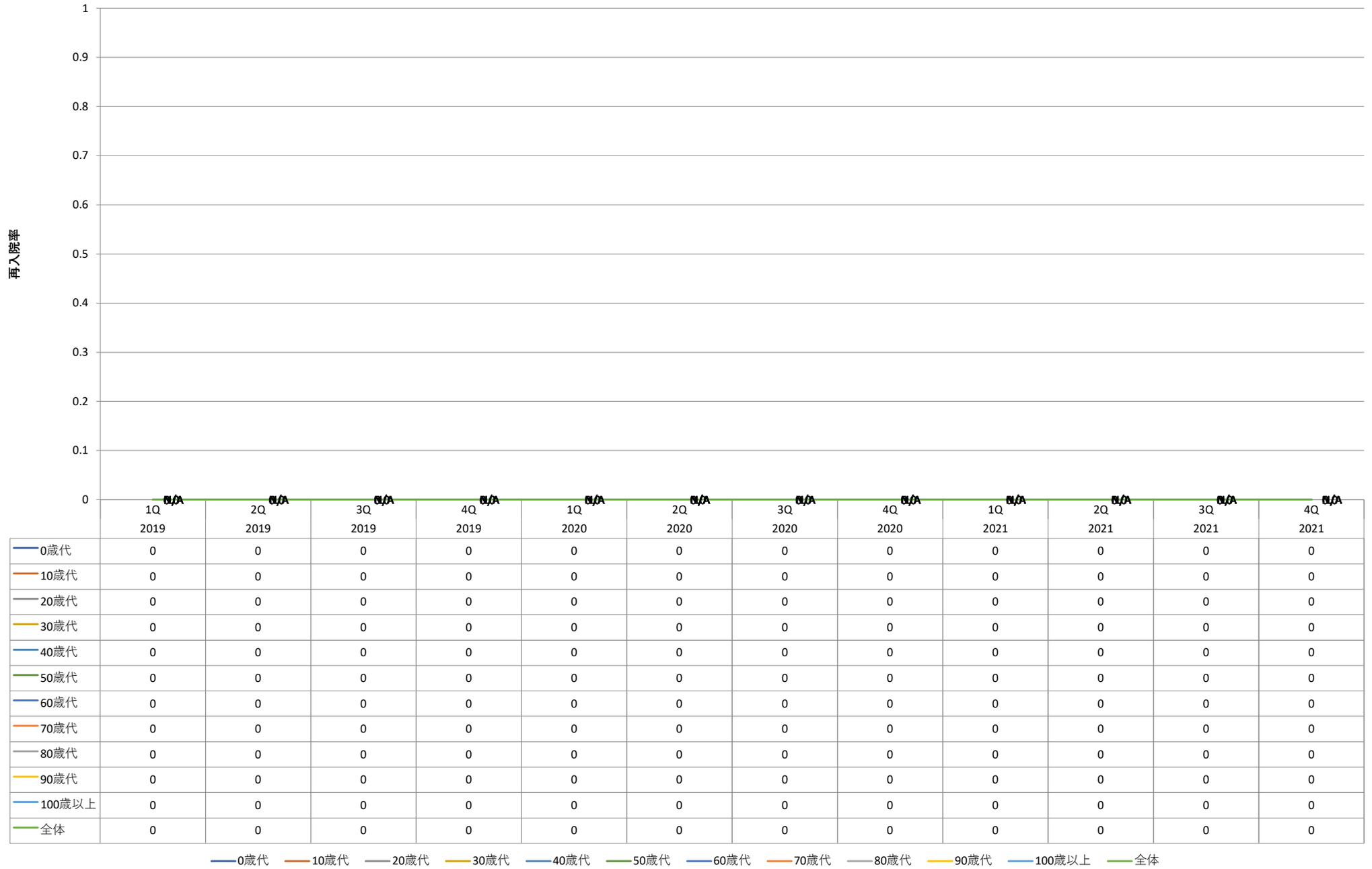
— 0歳代 — 10歳代 — 20歳代 — 30歳代 — 40歳代 — 50歳代 — 60歳代 — 70歳代 — 80歳代 — 90歳代 — 100歳以上 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_年代別（痔核）

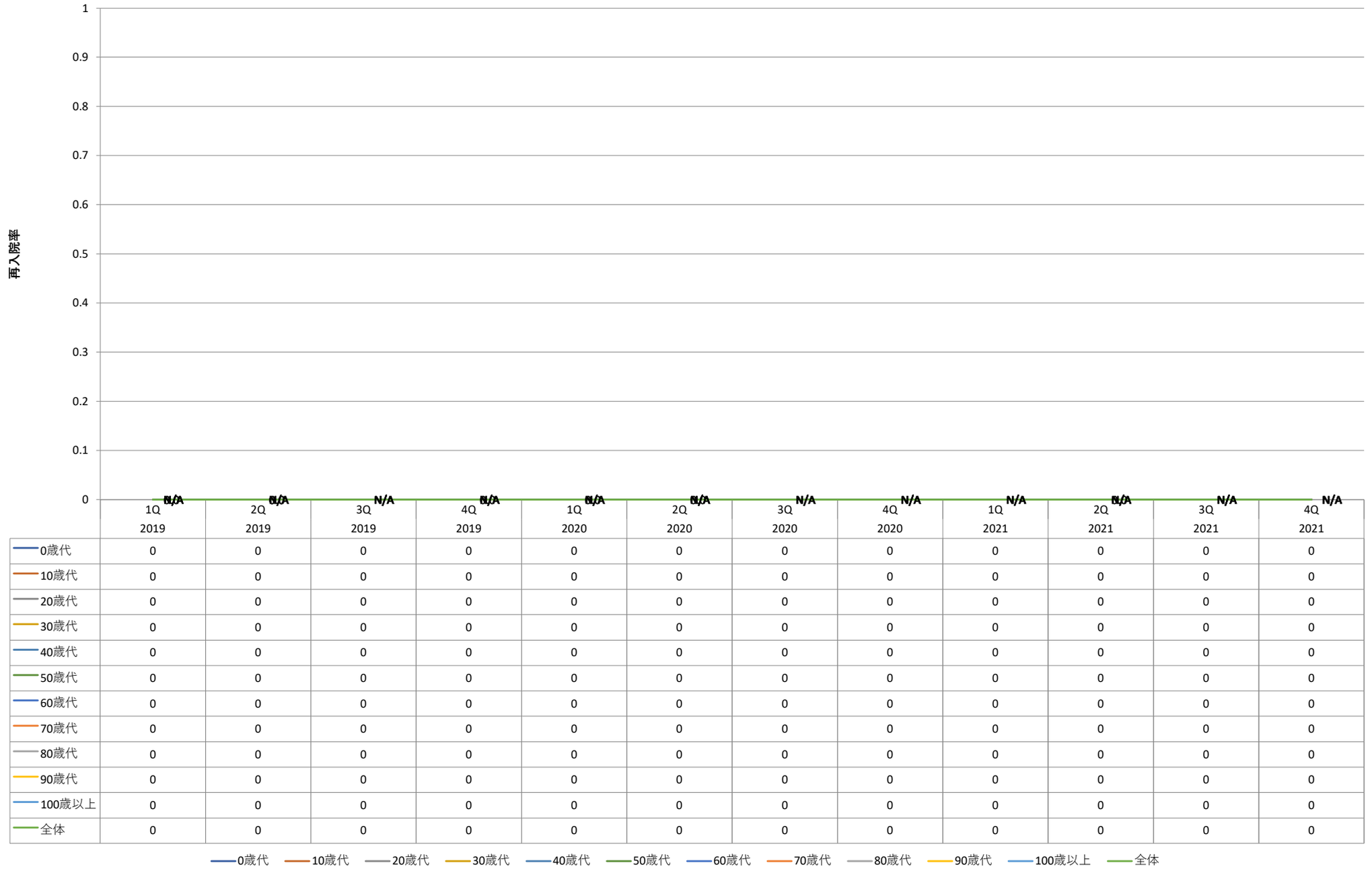


— 0歳代 — 10歳代 — 20歳代 — 30歳代 — 40歳代 — 50歳代 — 60歳代 — 70歳代 — 80歳代 — 90歳代 — 100歳以上 — 全体

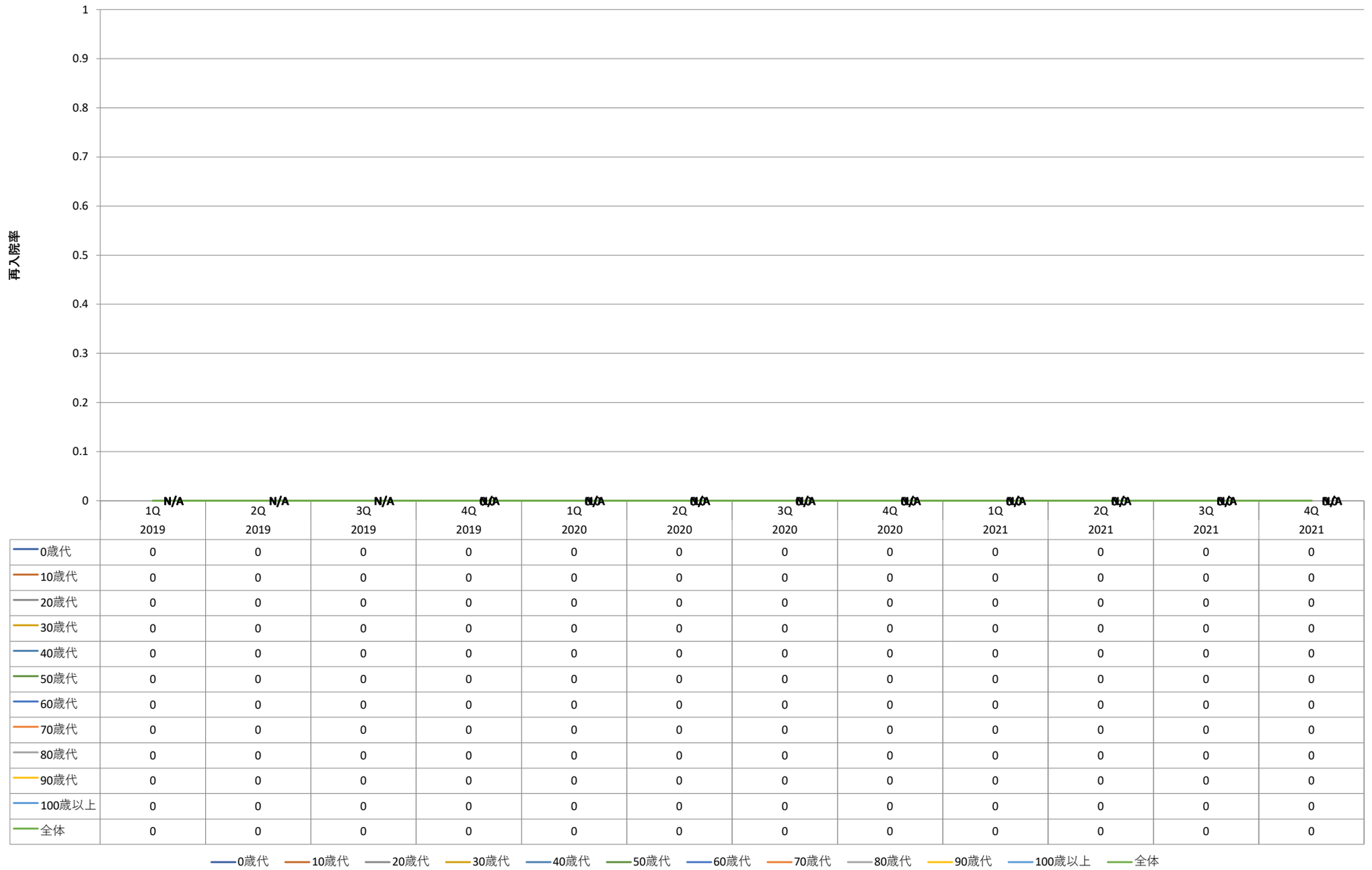
予定しない再入院率_疾患別_年代別（子宮筋腫）



予定しない再入院率_疾患別_年代別（腎結石及び尿管結石）

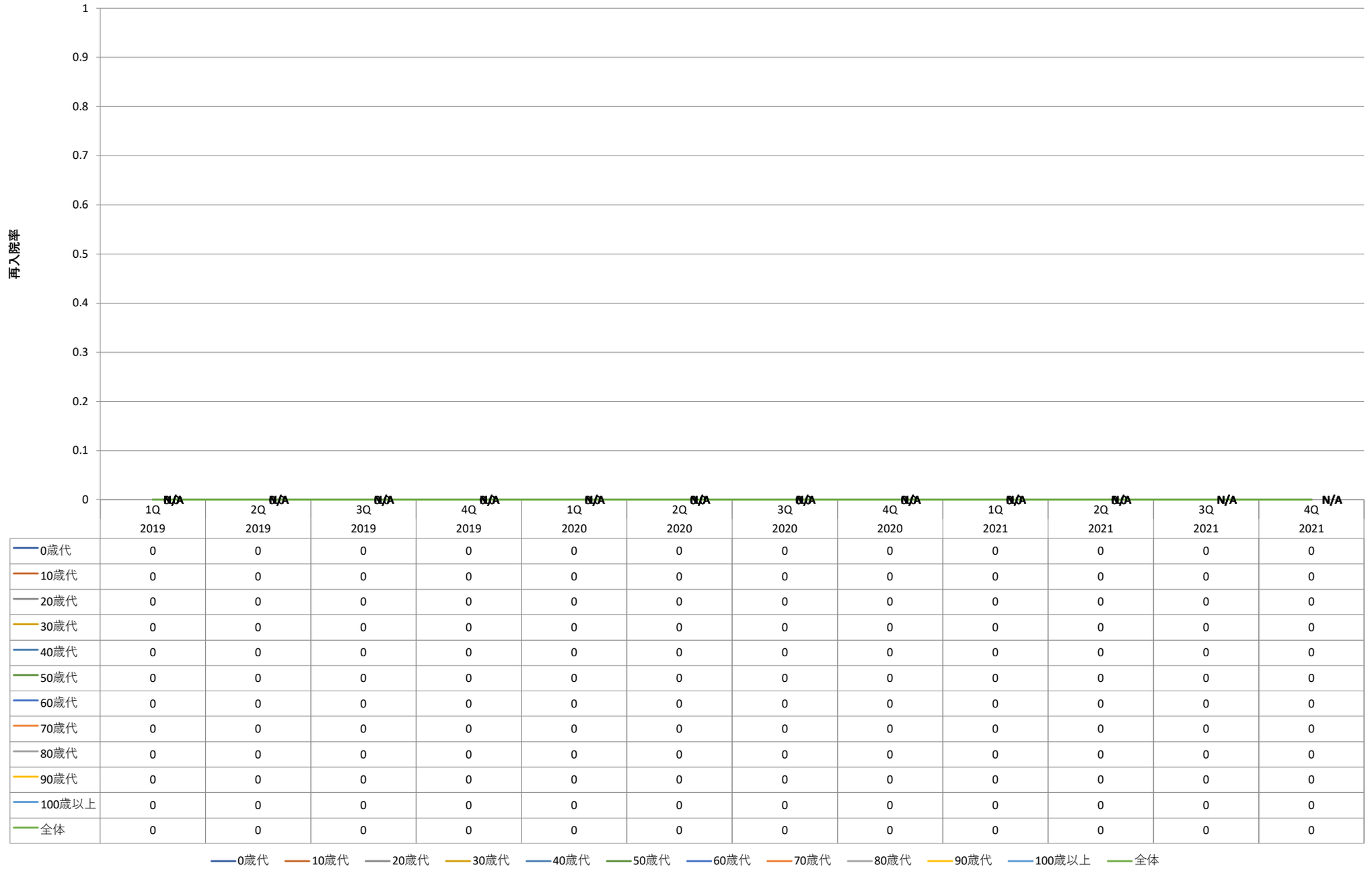


予定しない再入院率_疾患別_年代別（乳房の悪性新生物）

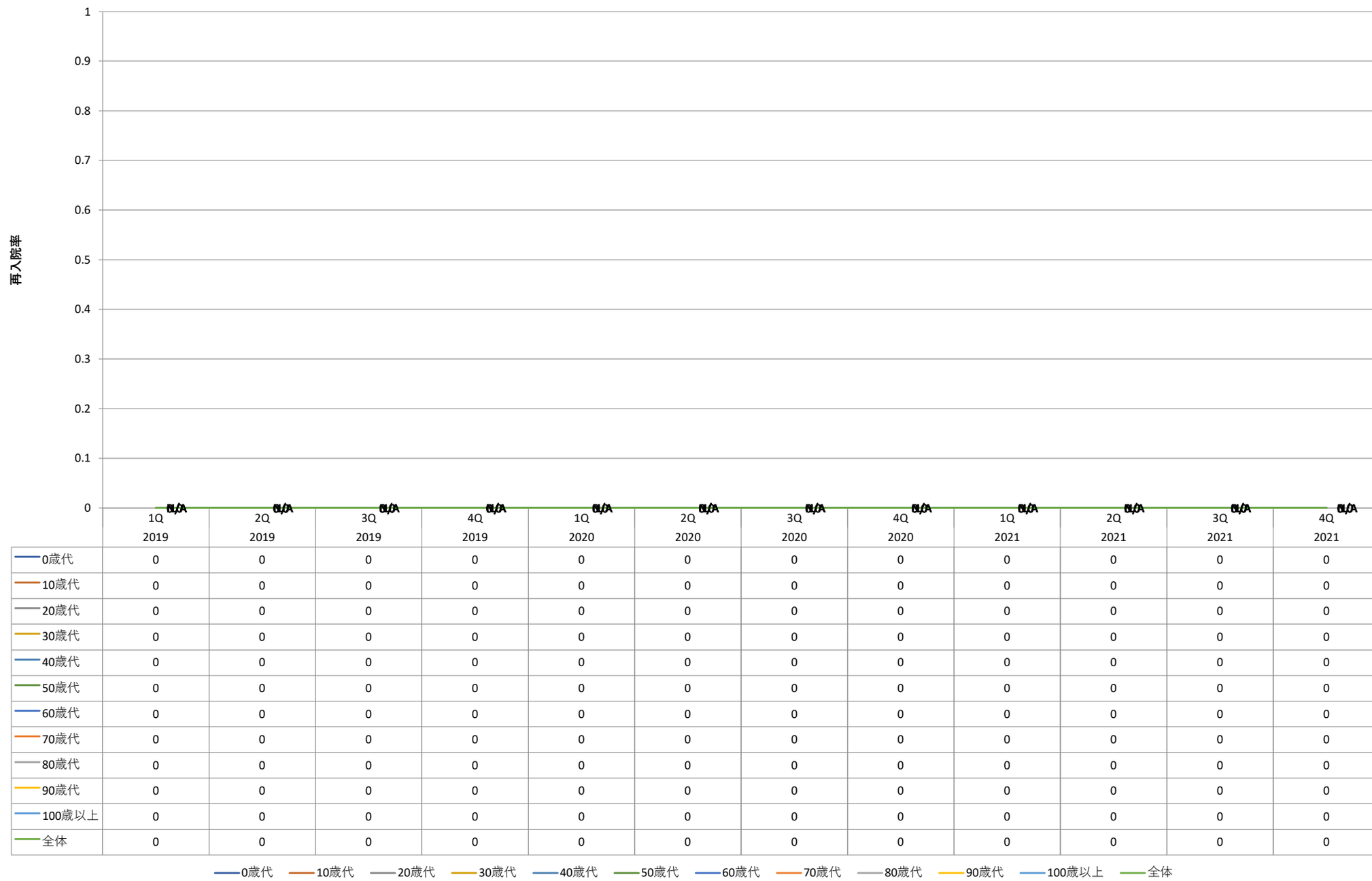


— 0歳代 — 10歳代 — 20歳代 — 30歳代 — 40歳代 — 50歳代 — 60歳代 — 70歳代 — 80歳代 — 90歳代 — 100歳以上 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_年代別（膝関節症）



予定しない再入院率_疾患別_年代別（鼠径ヘルニア）



— 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

No.011 予定しない再入院率（疾患別、性別）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/08/>

指標の説明・定義

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

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

※参加病院ごとのデータを公開

〈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

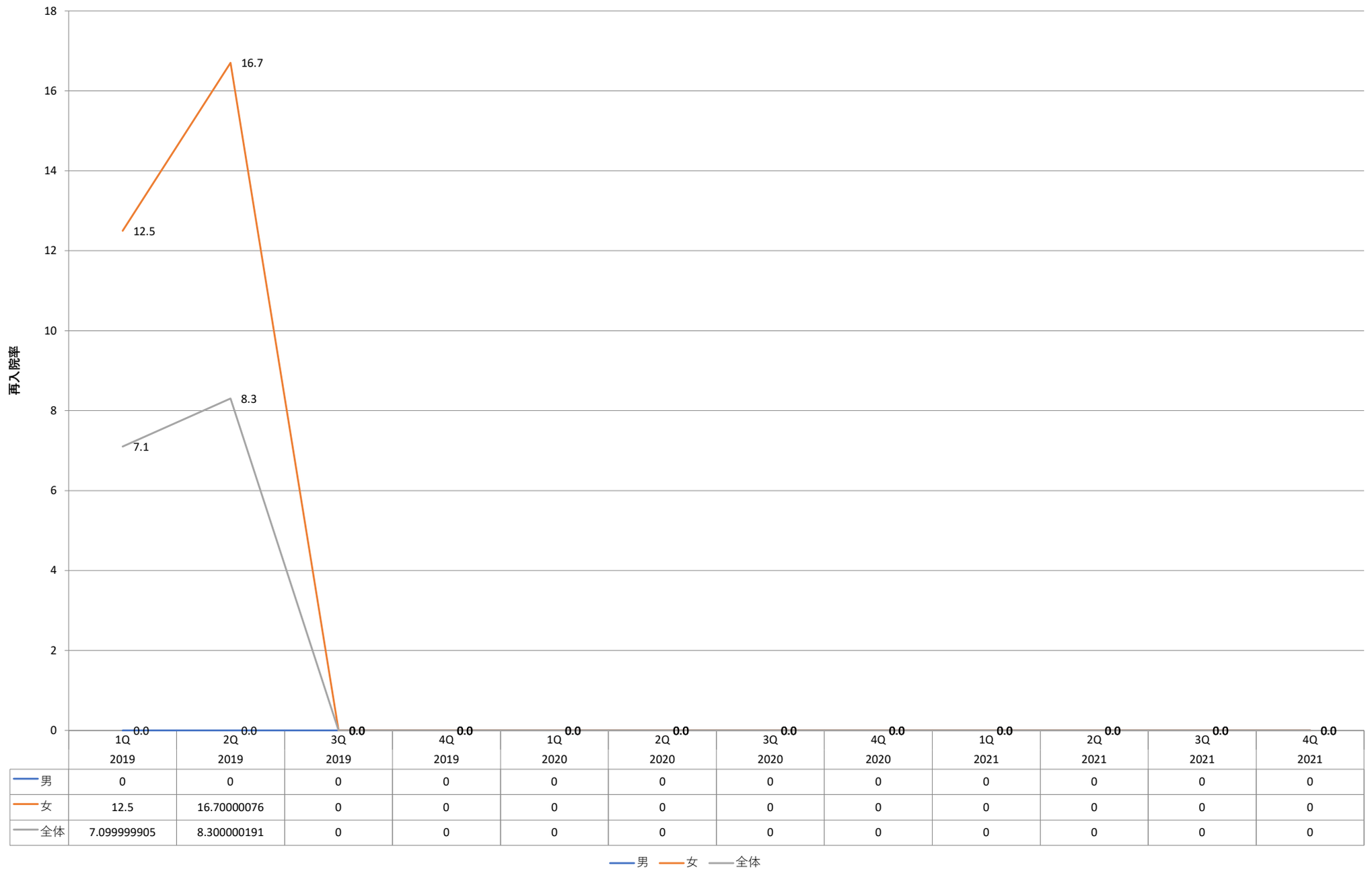
予定しない再入院率_疾患別_性別（胃の悪性新生物）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
男	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
全体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

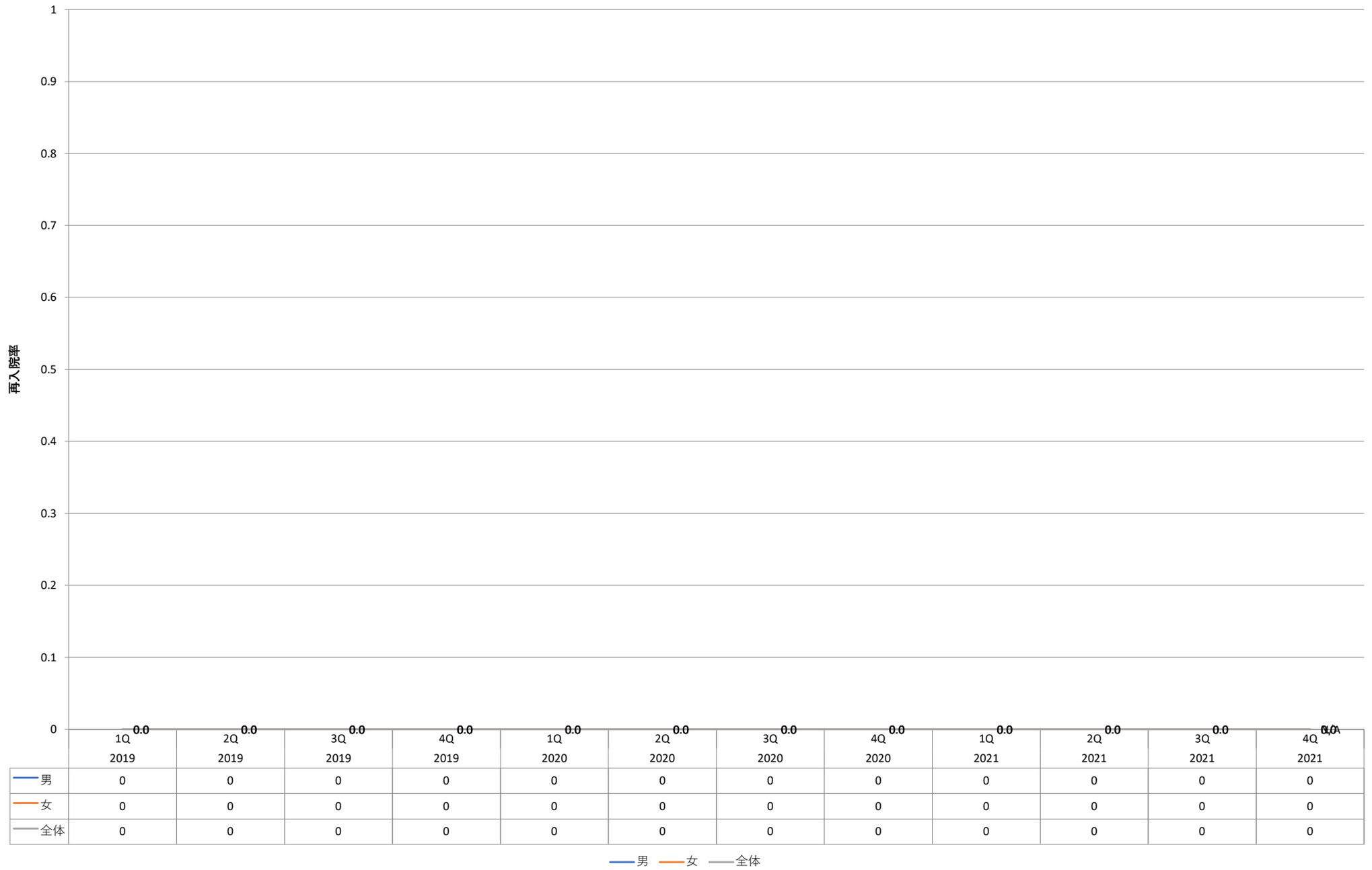
— 男 — 女 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_性別（結腸の悪性新生物）



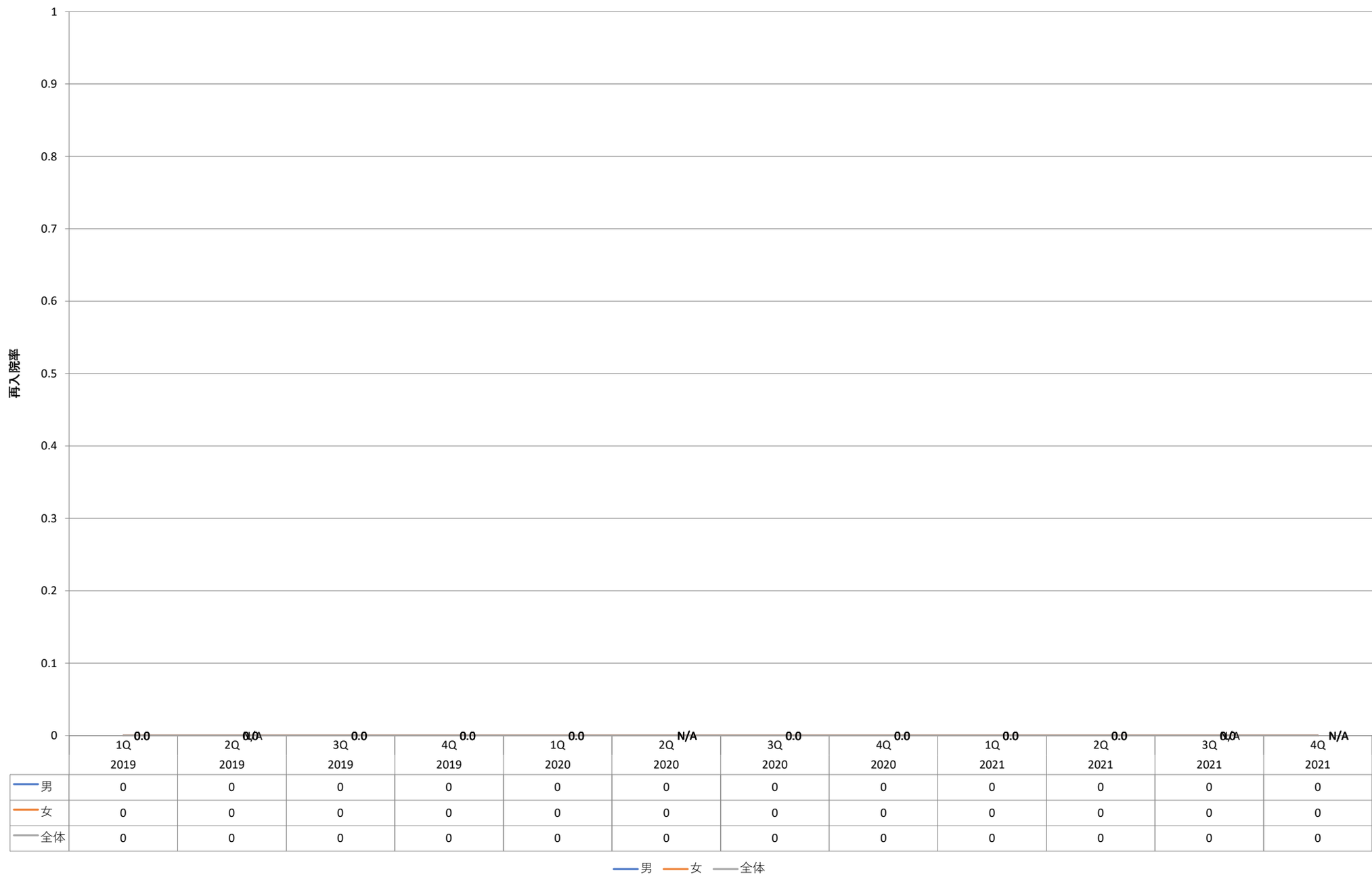
— 男 — 女 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_性別（直腸の悪性新生物）

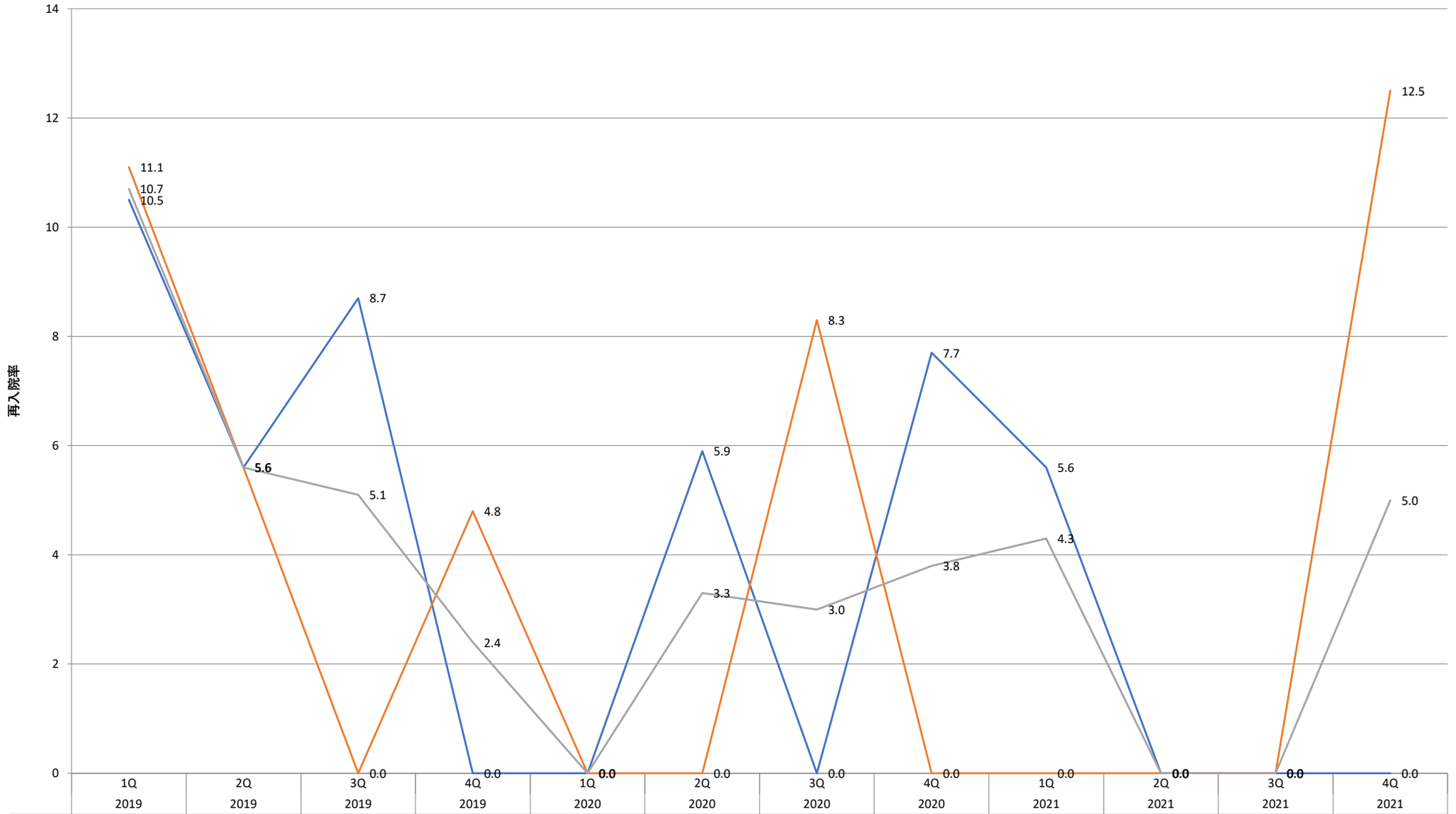


— 男 — 女 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_性別（気管支および肺の悪性新生物）



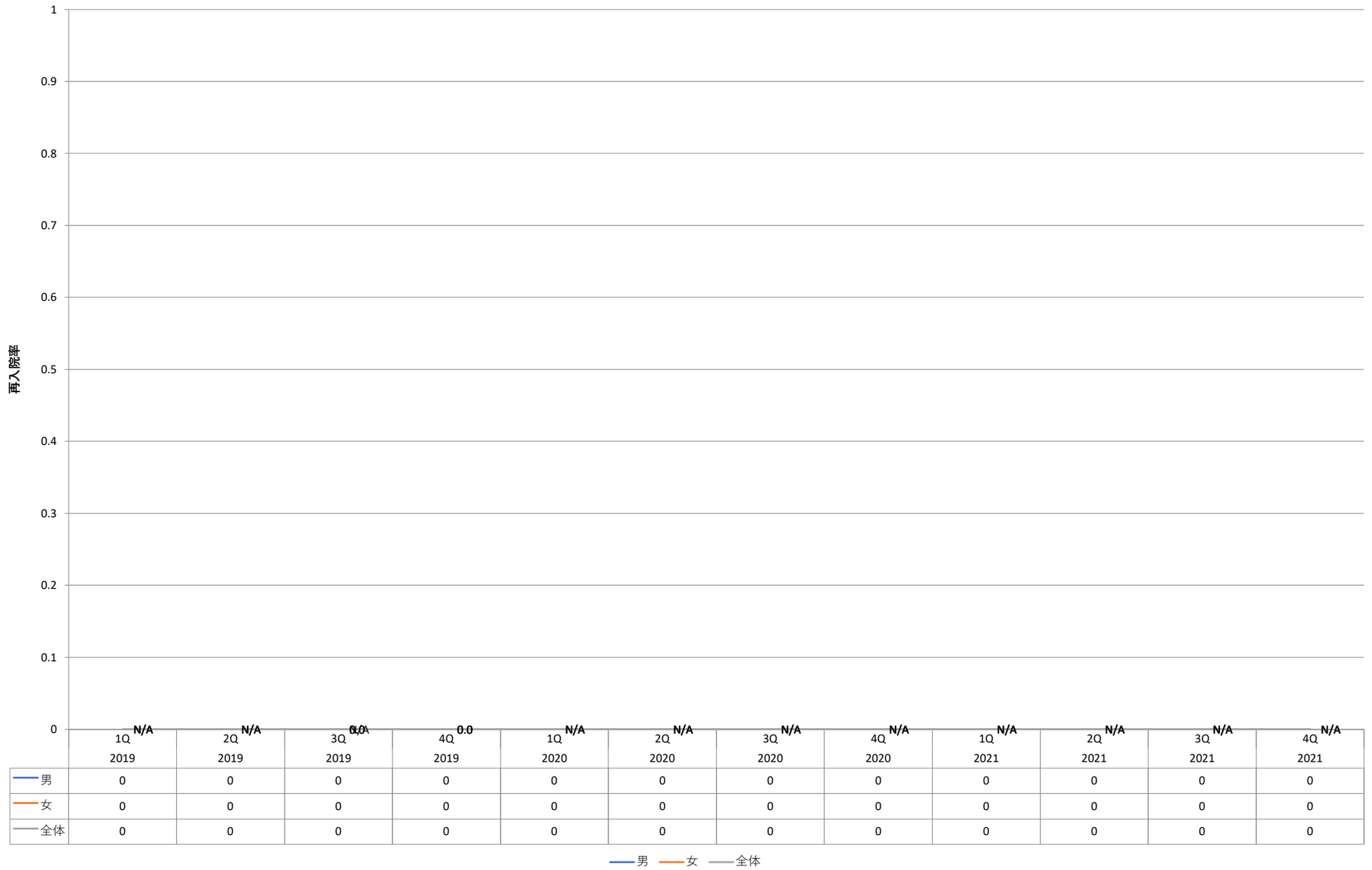
予定しない再入院率_疾患別_性別（肺炎）



男	10.5	5.599999905	8.699999809	0	0	5.900000095	0	7.699999809	5.599999905	0	0	0
女	11.10000038	5.599999905	0	4.800000191	0	0	8.300000191	0	0	0	0	12.5
全体	10.69999981	5.599999905	5.099999905	2.400000095	0	3.299999952	3	3.799999952	4.300000191	0	0	5

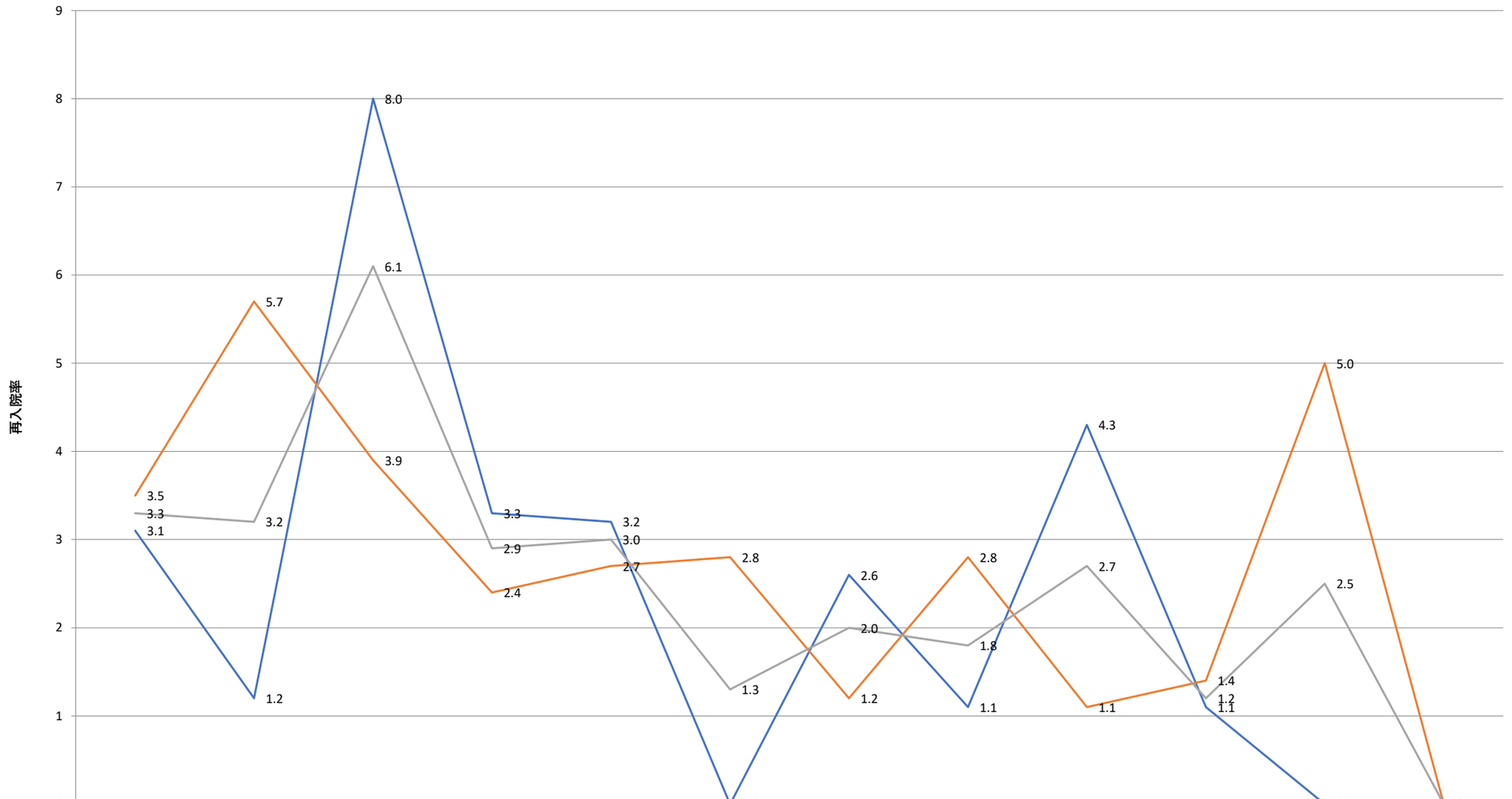
— 男 — 女 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_性別（喘息）



— 男 — 女 — 全体

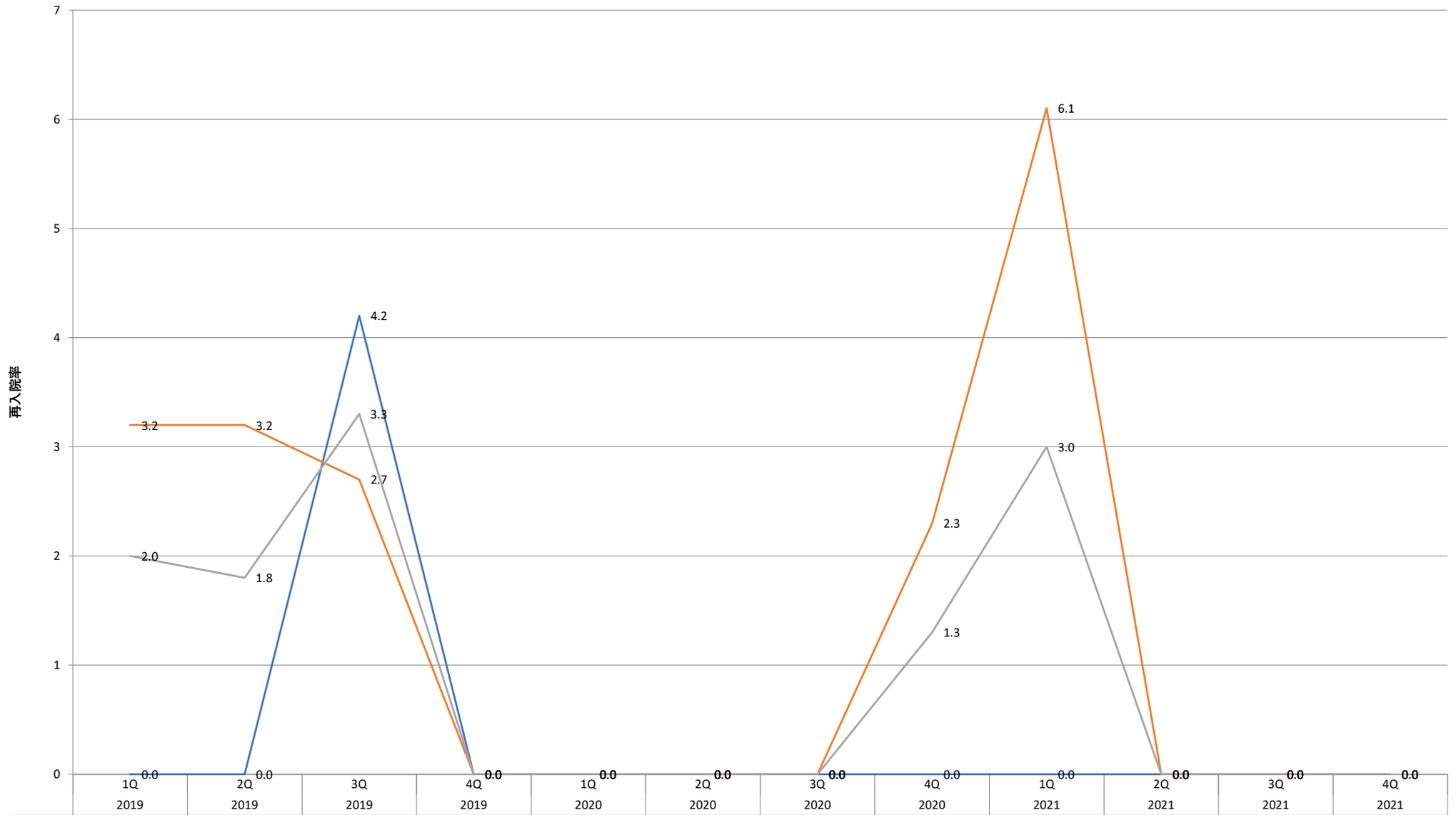
予定しない再入院率_疾患別_性別（脳梗塞）



	1Q 2019	2Q 2019	3Q 2019	4Q 2019	1Q 2020	2Q 2020	3Q 2020	4Q 2020	1Q 2021	2Q 2021	3Q 2021	4Q 2021
男	3.099999905	1.200000048	8	3.299999952	3.200000048	0	2.599999905	1.100000024	4.300000191	1.100000024	0	0
女	3.5	5.699999809	3.900000095	2.400000095	2.700000048	2.799999952	1.200000048	2.799999952	1.100000024	1.399999976	5	0
全体	3.299999952	3.200000048	6.099999905	2.900000095	3	1.299999952	2	1.799999952	2.700000048	1.200000048	2.5	0

— 男 — 女 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_性別（脳出血）



男	0	0	4.199999809	0	0	0	0	0	0	0	0	0
女	3.200000048	3.200000048	2.700000048	0	0	0	0	2.299999952	6.099999905	0	0	0
全体	2	1.799999952	3.299999952	0	0	0	0	1.299999952	3	0	0	0

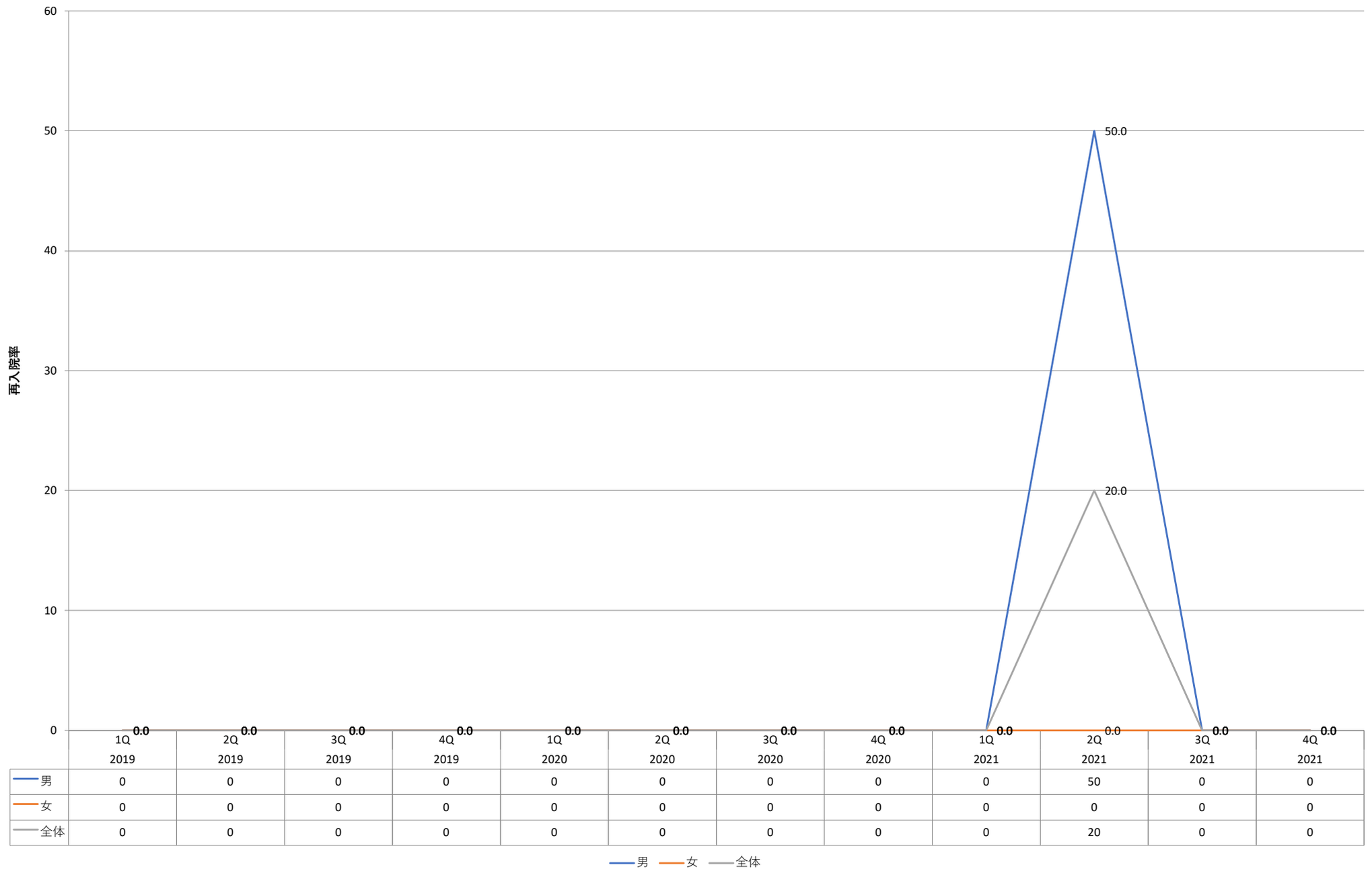
— 男 — 女 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_性別（胃潰瘍）



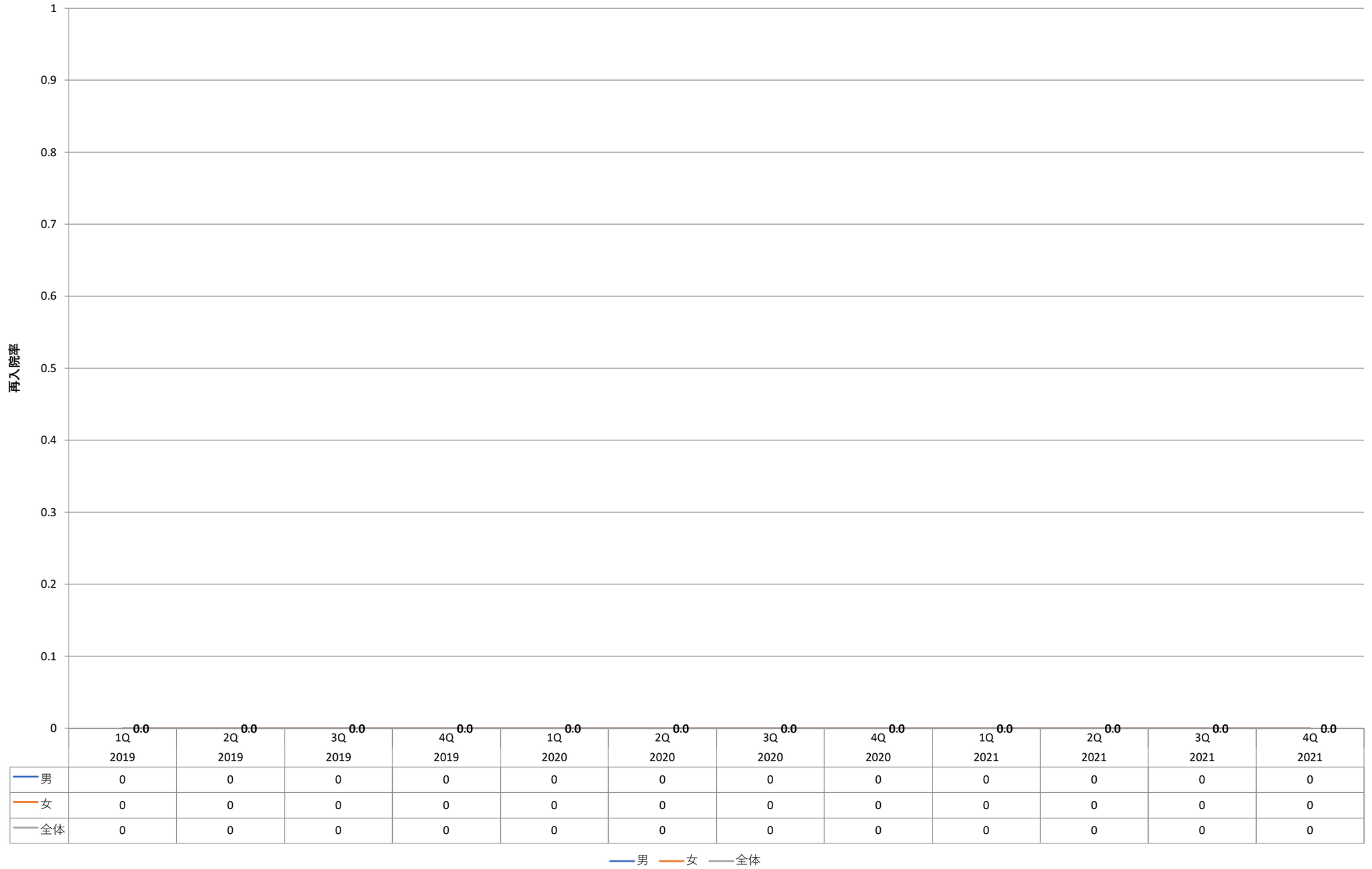
— 男 — 女 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_性別（急性腸炎）



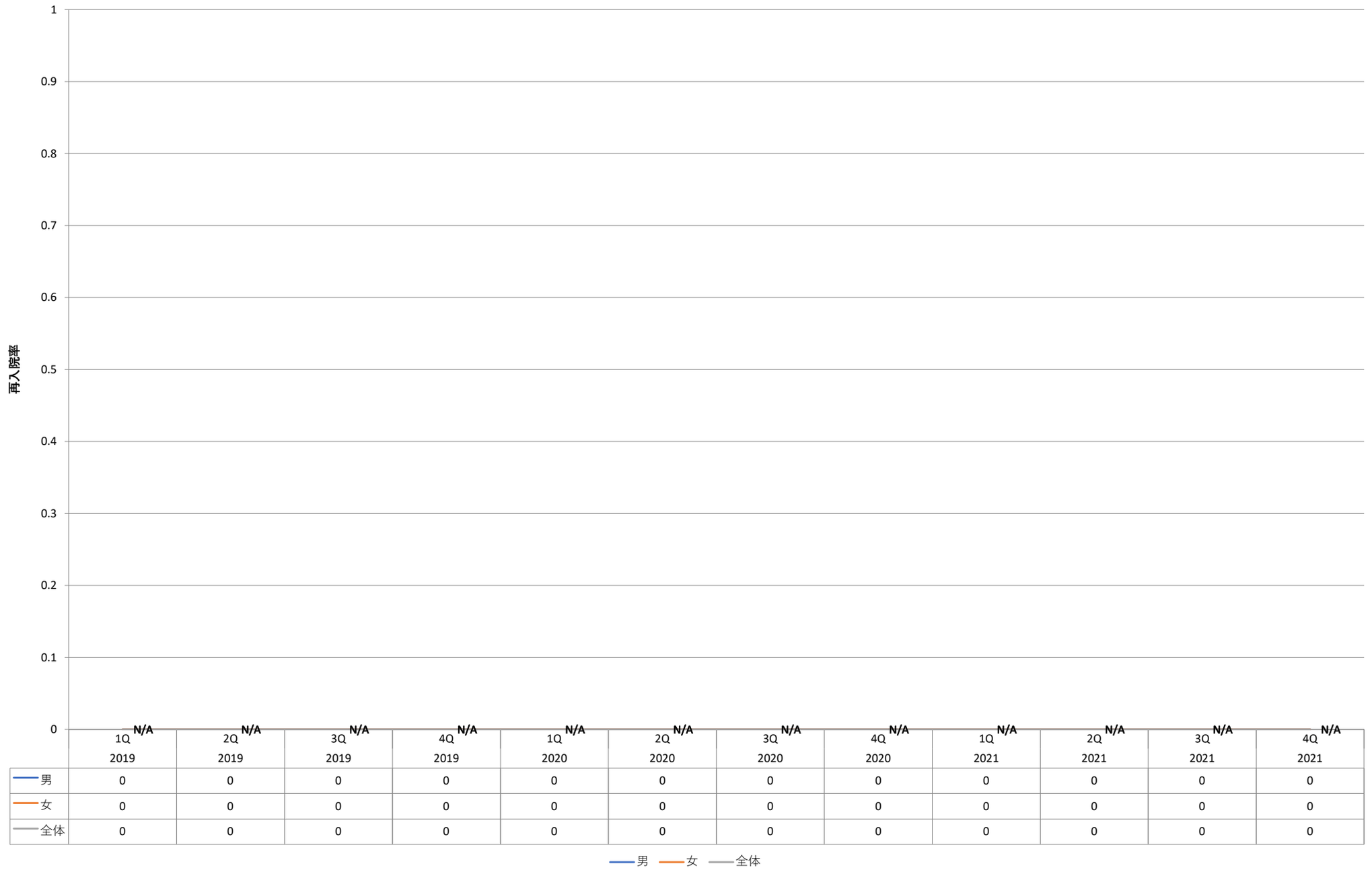
— 男 — 女 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_性別（胆石症）



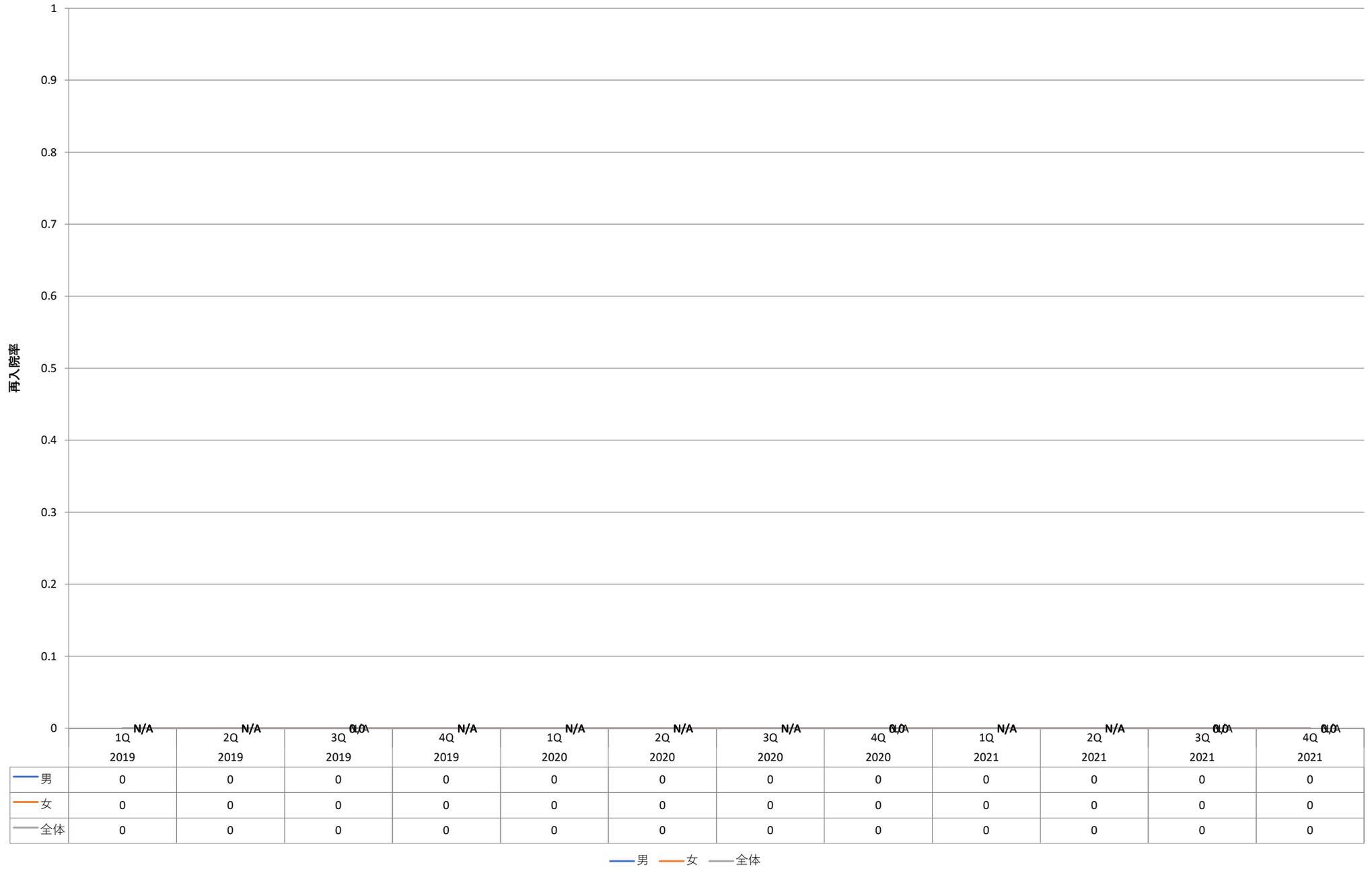
— 男 — 女 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_性別（前立腺肥大症）



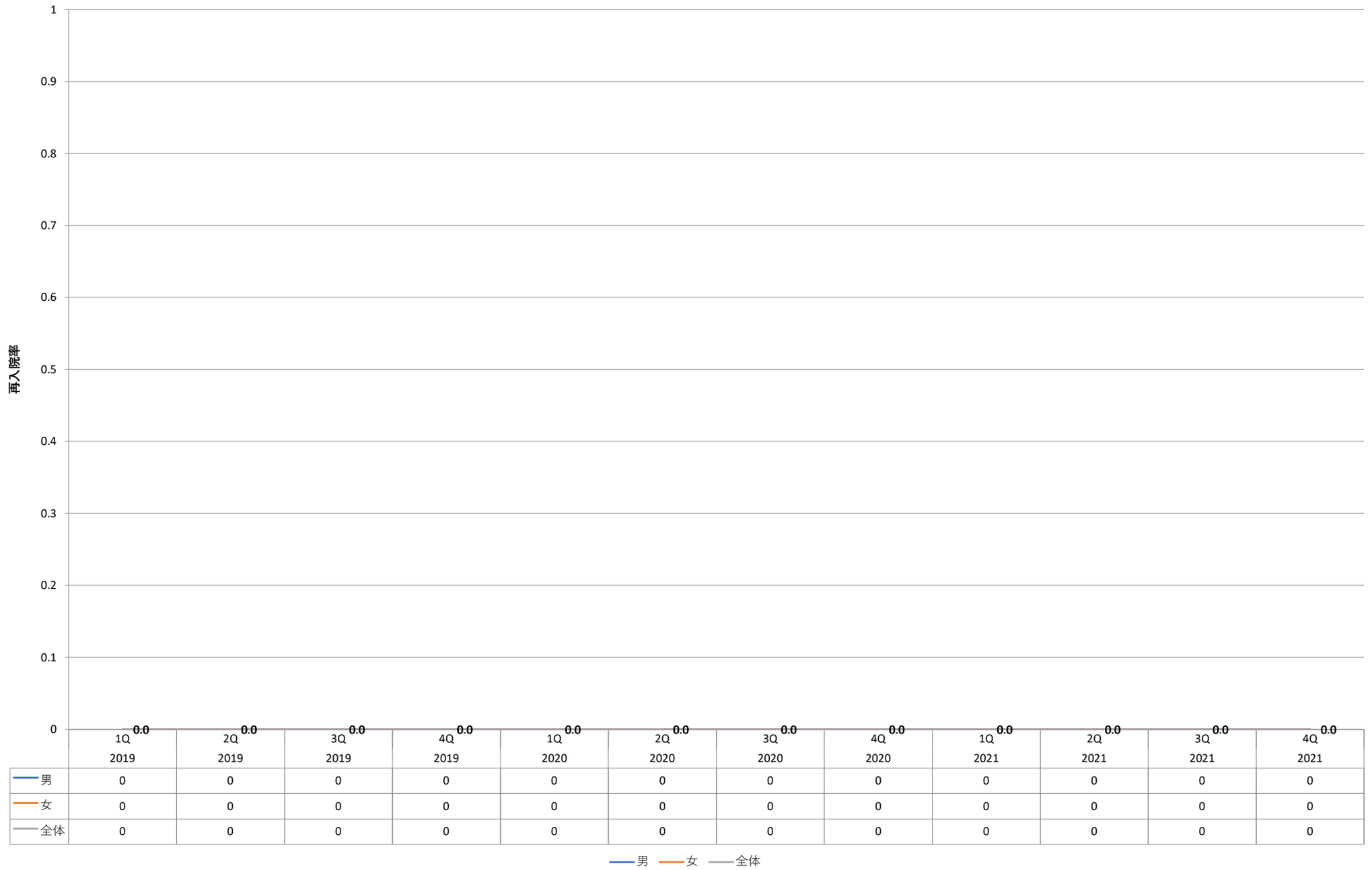
— 男 — 女 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_性別（痔核）



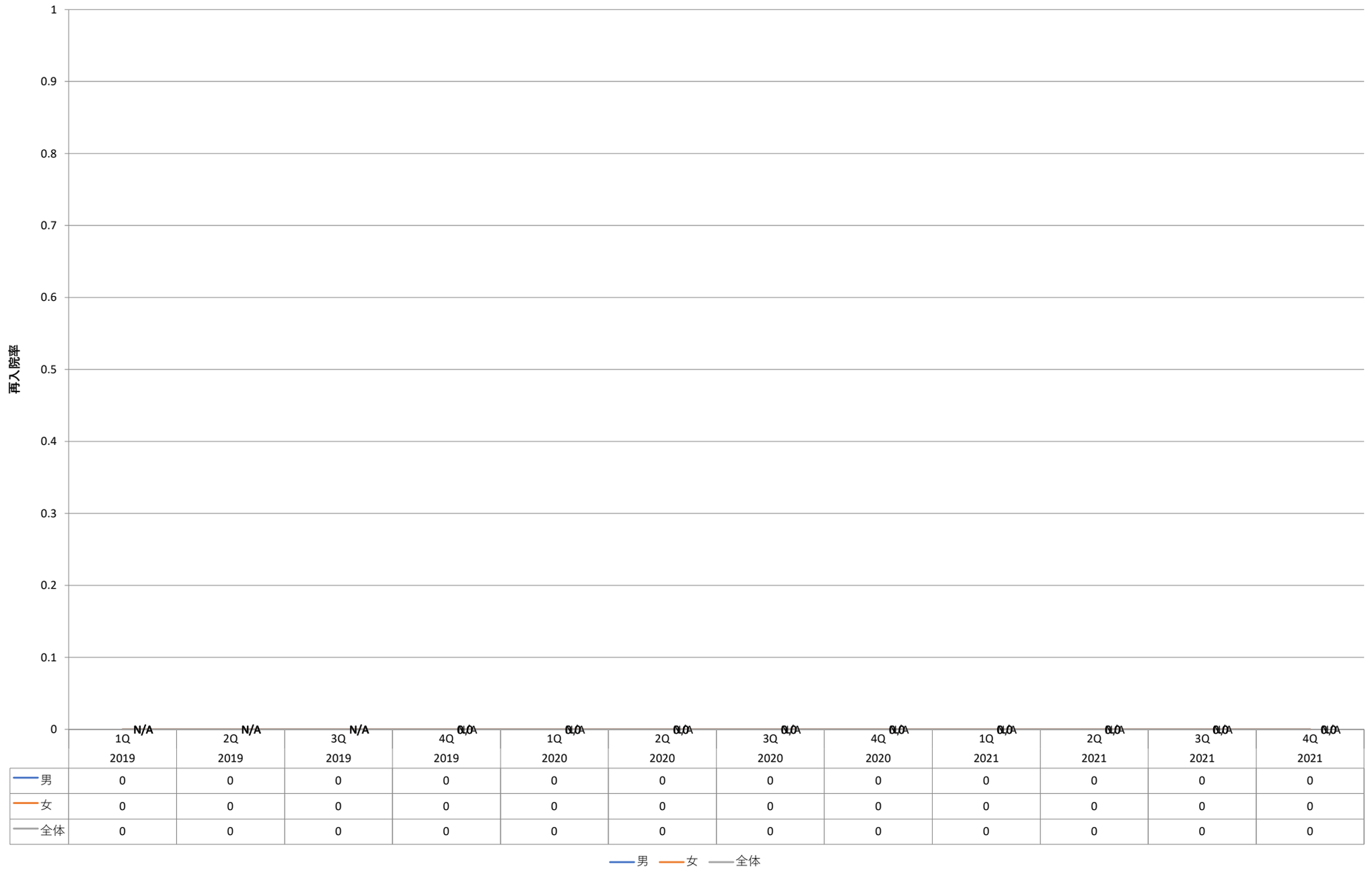
— 男 — 女 — 全体

予定しない再入院率_疾患別_性別（狭心症）



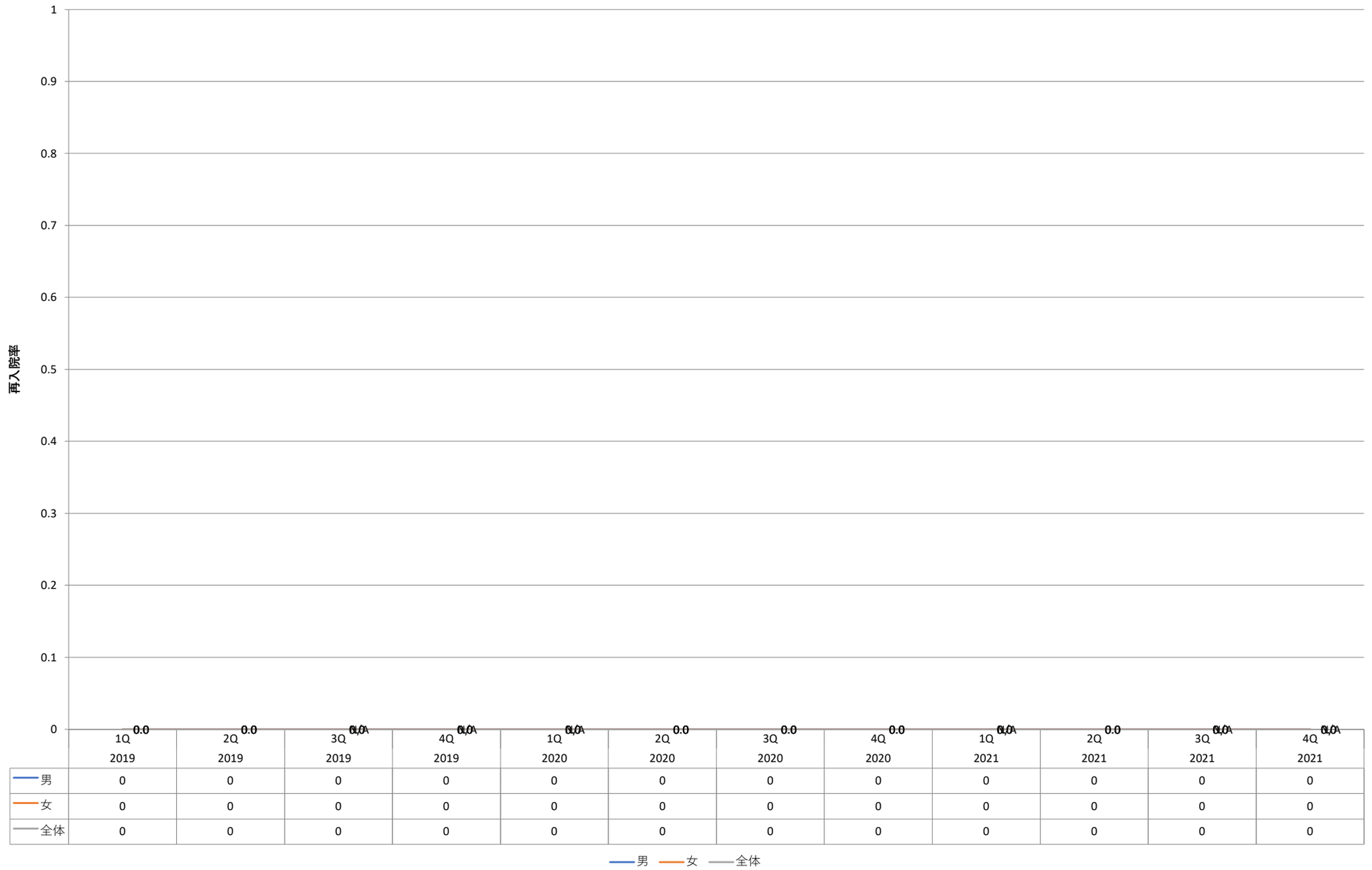
— 男 — 女 — 全体

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（鼠径ヘルニア）



— 男 — 女 — 全体

No.012 医療費（疾患別、重症度別）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/09/>

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 全日病HPよりダウンロードしてください。

- ①急性期グループ https://www.ajha.or.jp/mail_tmp/220706/220706_4.pdf
②慢性期グループ https://www.ajha.or.jp/mail_tmp/220706/220706_10.pdf

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

※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）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/09/>

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 全日病HPよりダウンロードしてください。

- ①急性期グループ https://www.ajha.or.jp/mail_tmp/220706/220706_5.pdf
②慢性期グループ https://www.ajha.or.jp/mail_tmp/220706/220706_11.pdf

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

※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）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/09/>

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 全日病HPよりダウンロードしてください。

①急性期グループ https://www.ajha.or.jp/mail_tmp/220706/220706_6.pdf

②慢性期グループ https://www.ajha.or.jp/mail_tmp/220706/220706_12.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 手術ありの患者の肺血栓塞栓症（予防対策の実施率）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/11/>

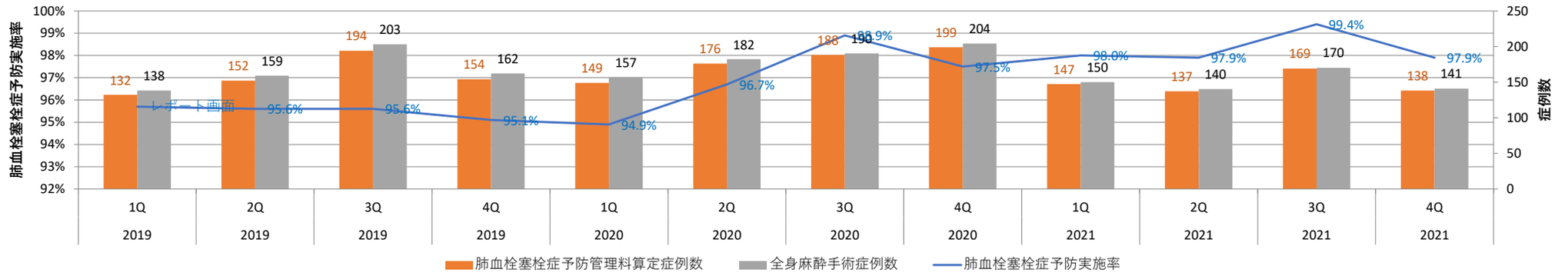
指標の説明・定義

期間中に肺血栓塞栓症発症のリスクレベルが「中」以上の手術を施行した退院症例につき、肺血栓塞栓症の予防対策（弾性ストッキングの着用、間歇的空気圧迫装置の利用、抗凝固療法のいずれか、または2つ以上）が実施された症例の割合を集計しています。

※参加病院ごとのデータを公開

〈計算式〉	肺血栓塞栓症の予防対策（弾性ストッキングの着用、間歇的空気圧迫装置の利用、抗凝固療法のいずれか、または2つ以上）が実施された患者数
	肺血栓塞栓症発症のリスクレベルが「中」以上の手術を施行した退院症例数 × 100 (%)

肺血栓塞栓症の予防対策実施率_施設別



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）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/12/>

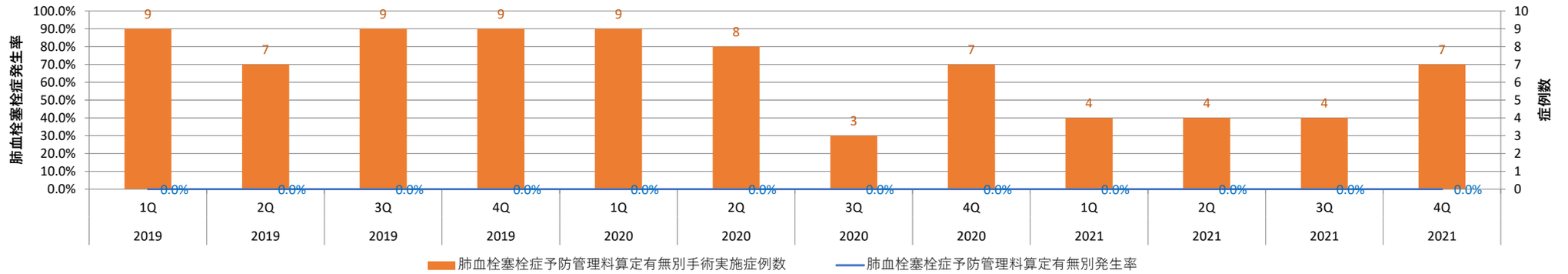
指標の説明・定義

〃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。

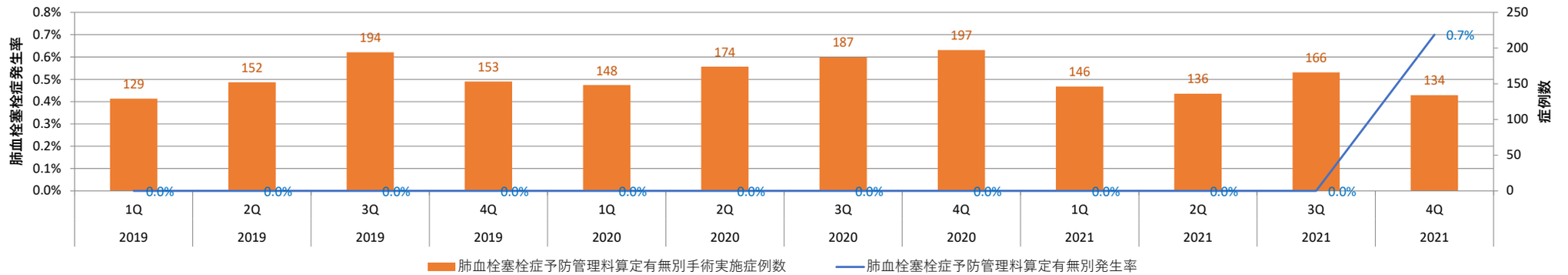
※参加病院ごとのデータを公開

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

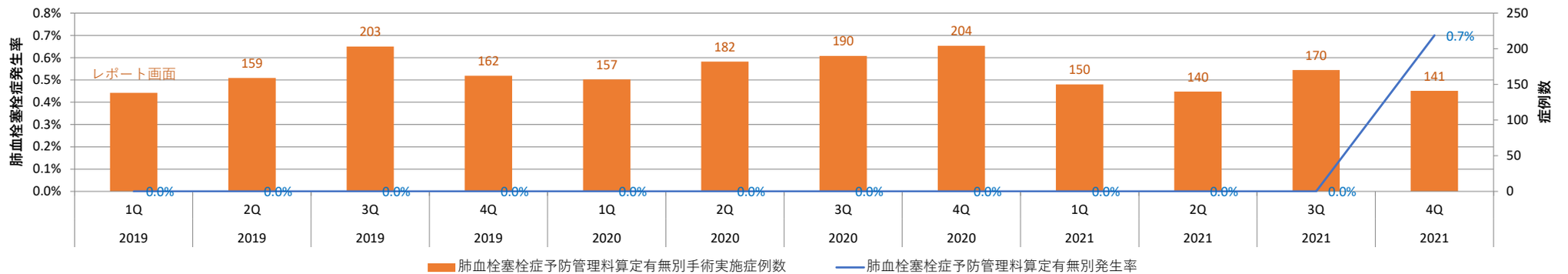
肺血栓塞栓症の発生率_管理料算定有無別_施設別 (算定無)



肺血栓塞栓症の発生率_管理料算定有無別_施設別 (算定有)



肺血栓塞栓症の発生率_管理料算定有無別_施設別 (全体)



No. 017 褥瘡の持込率

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/29/>

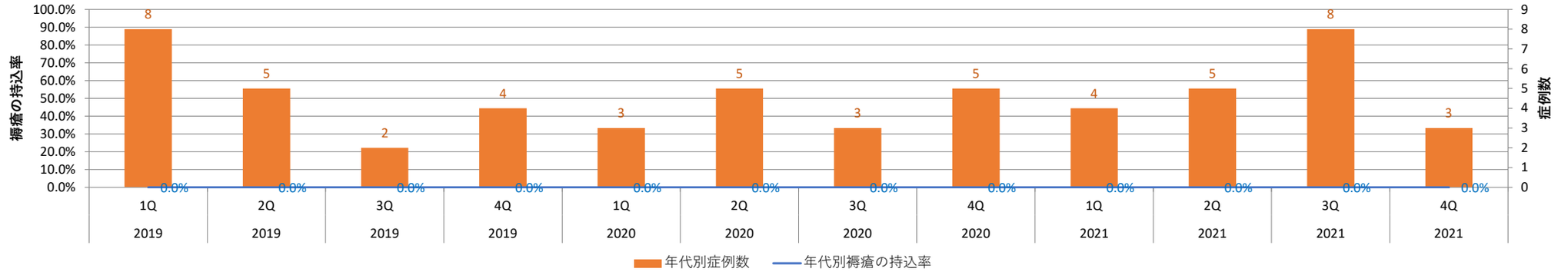
指標の説明・定義

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。

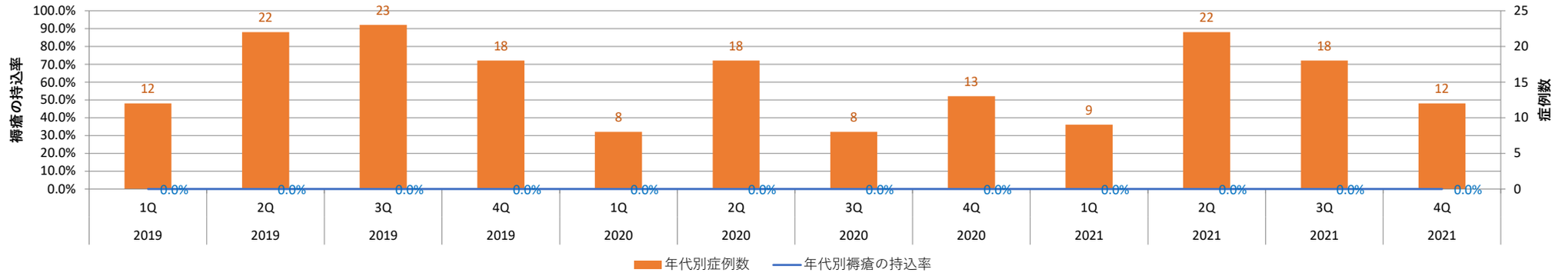
※参加病院ごとのデータを公開

〈計算式〉	入院時に褥瘡のある患者数	× 100 (%)
	退院患者数	

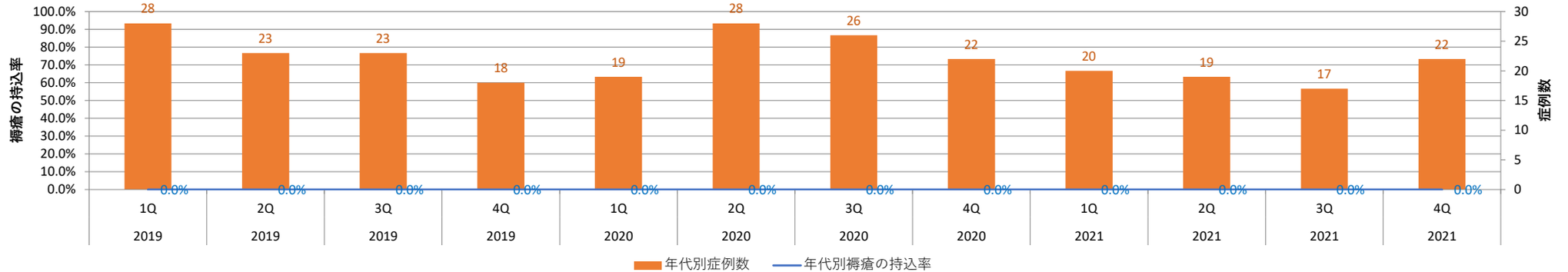
褥瘡の持込率_施設別_年代別 (0歳代)



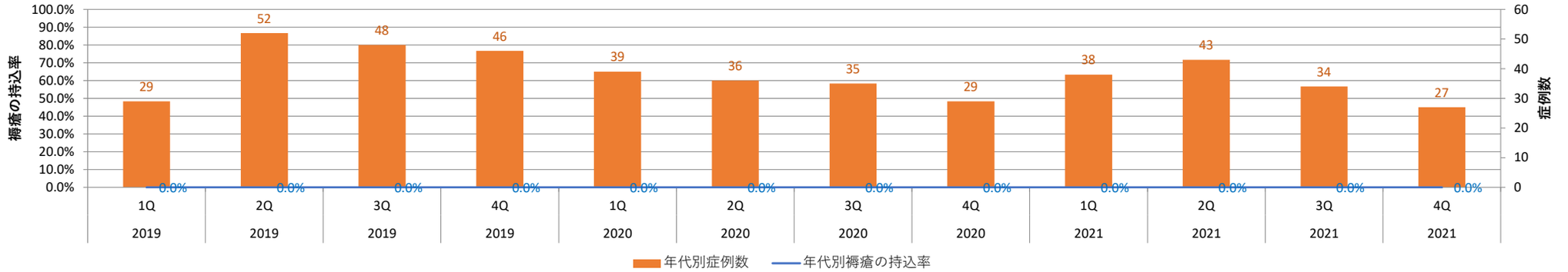
褥瘡の持込率_施設別_年代別 (10歳代)



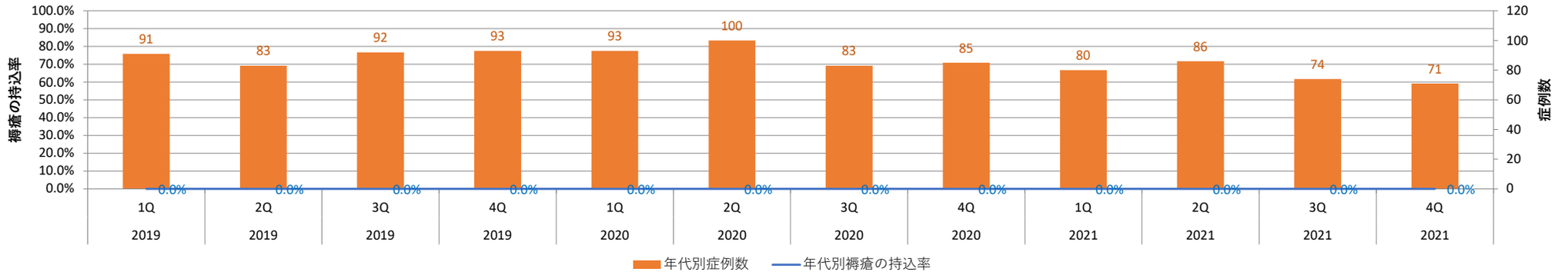
褥瘡の持込率_施設別_年代別 (20歳代)



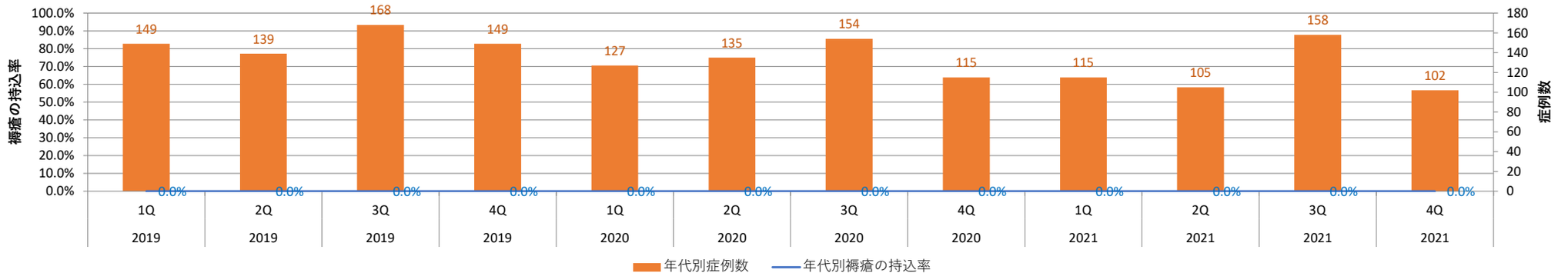
褥瘡の持込率_施設別_年代別 (30歳代)



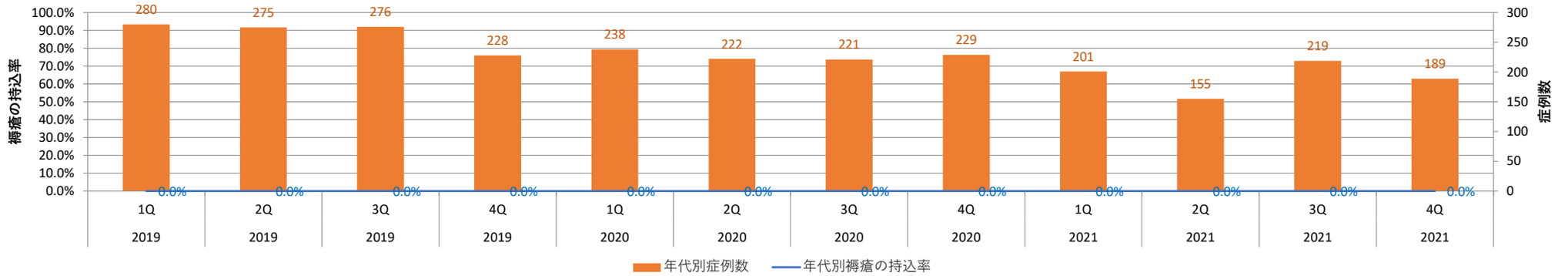
褥瘡の持込率_施設別_年代別 (40歳代)



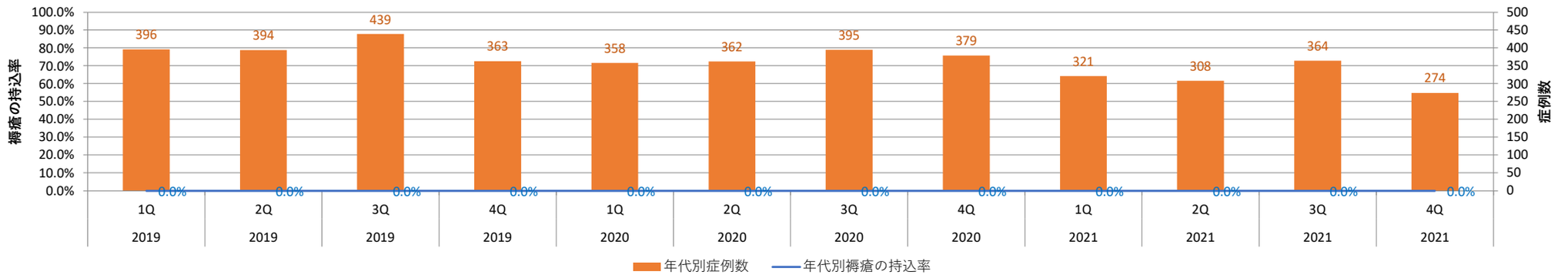
褥瘡の持込率_施設別_年代別 (50歳代)



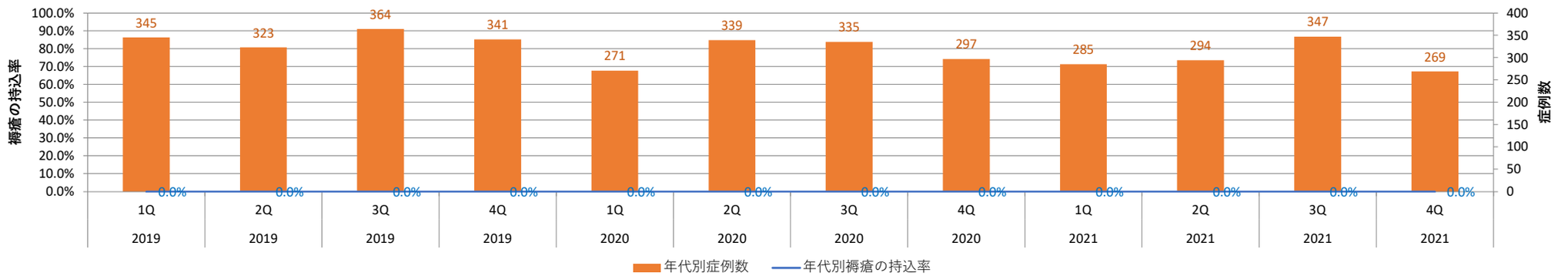
褥瘡の持込率_施設別_年代別 (60歳代)



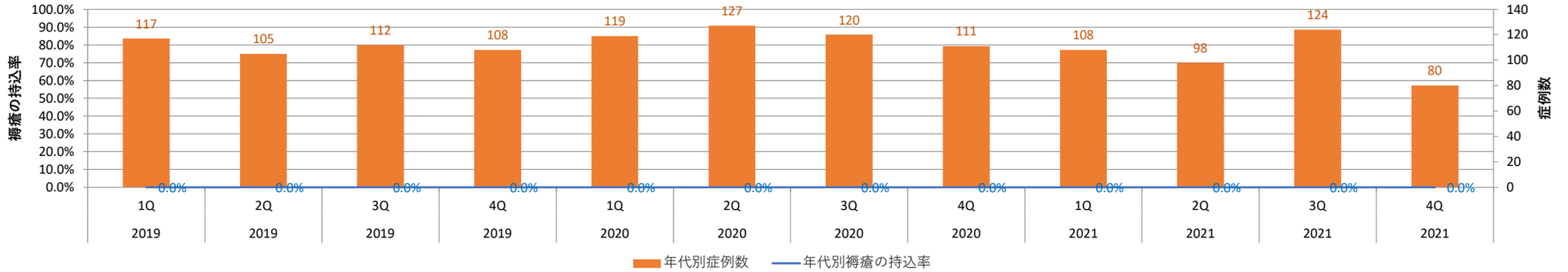
褥瘡の持込率_施設別_年代別 (70歳代)



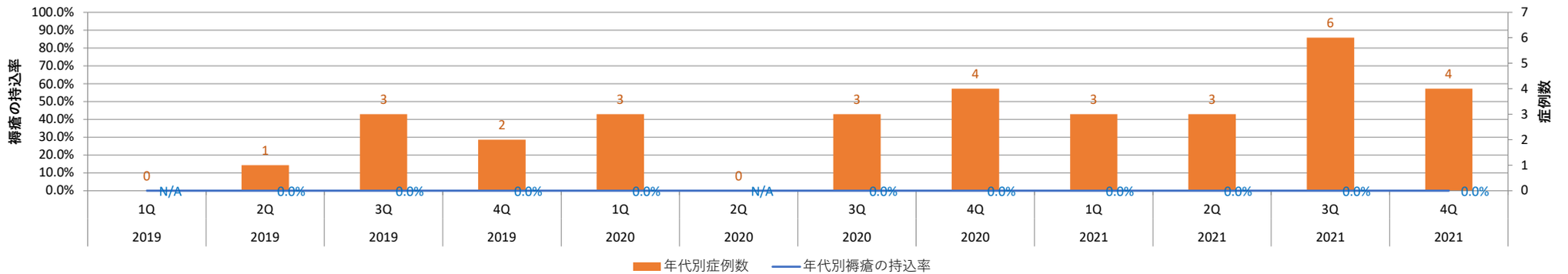
褥瘡の持込率_施設別_年代別 (80歳代)



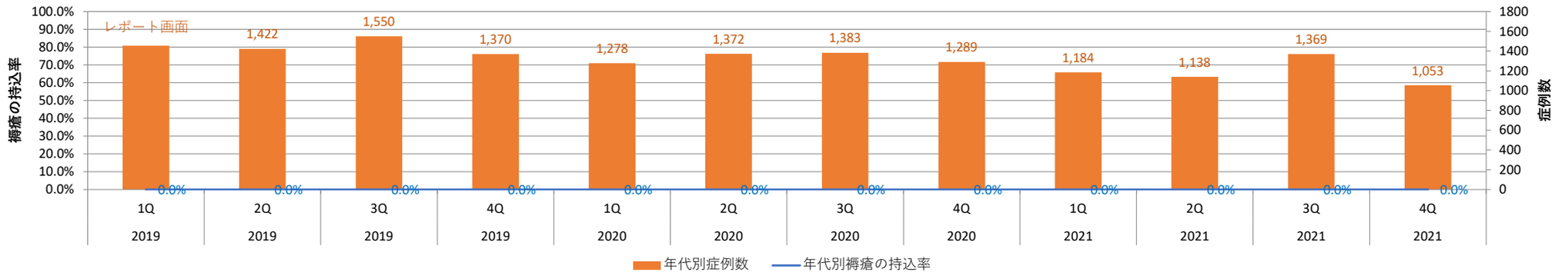
褥瘡の持込率_施設別_年代別 (90歳代)



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 褥瘡の発生率

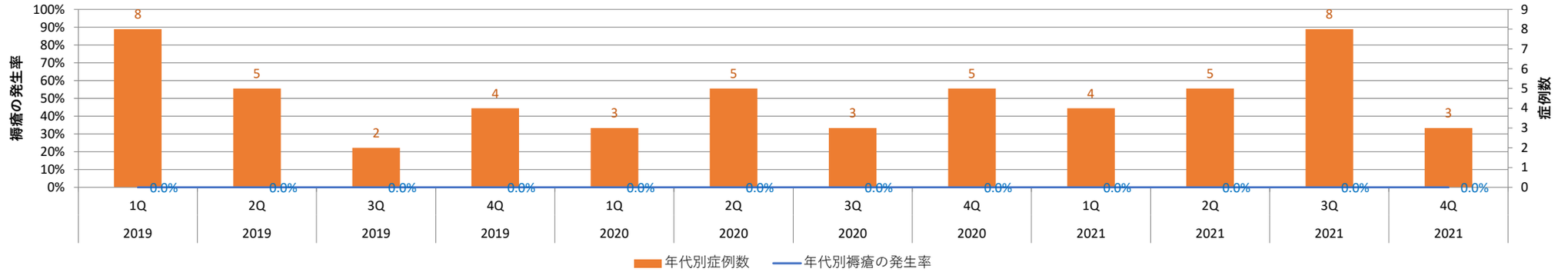
<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/30/>

指標の説明・定義

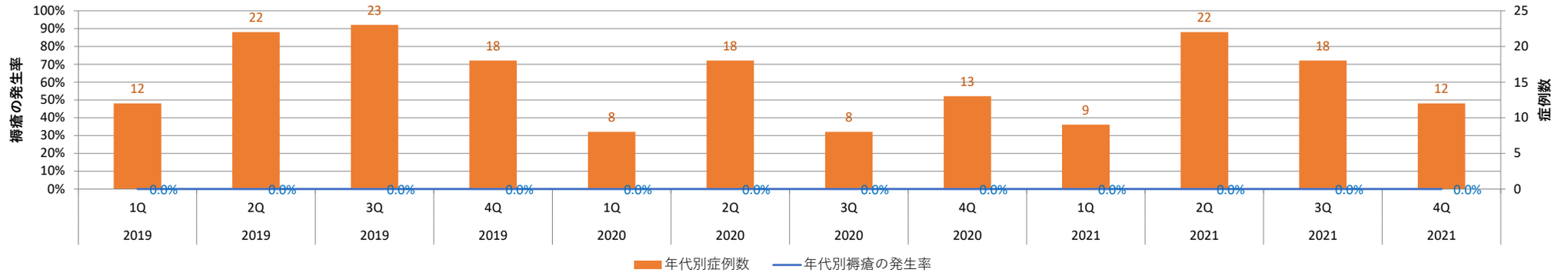
期間中の退院症例につき、入院時に褥瘡のある症例割合を、年代別に集計しています。
※参加病院ごとのデータを公開

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

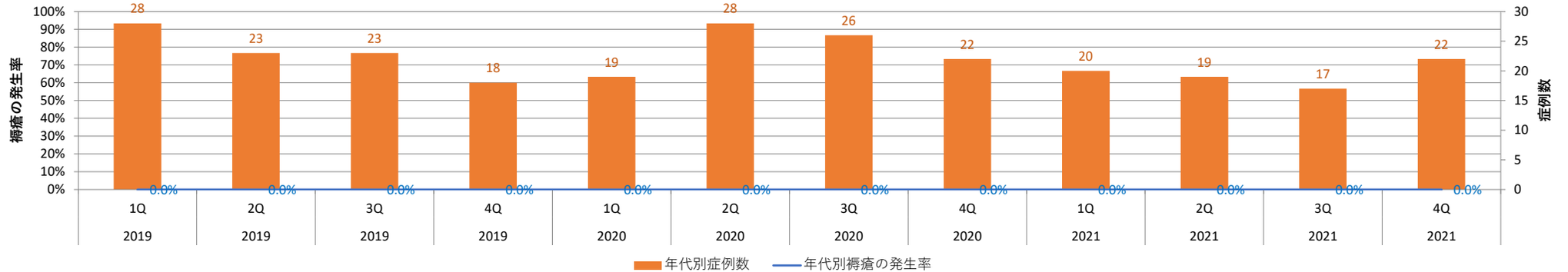
褥瘡の発生率_施設別_年代別 (0歳代)



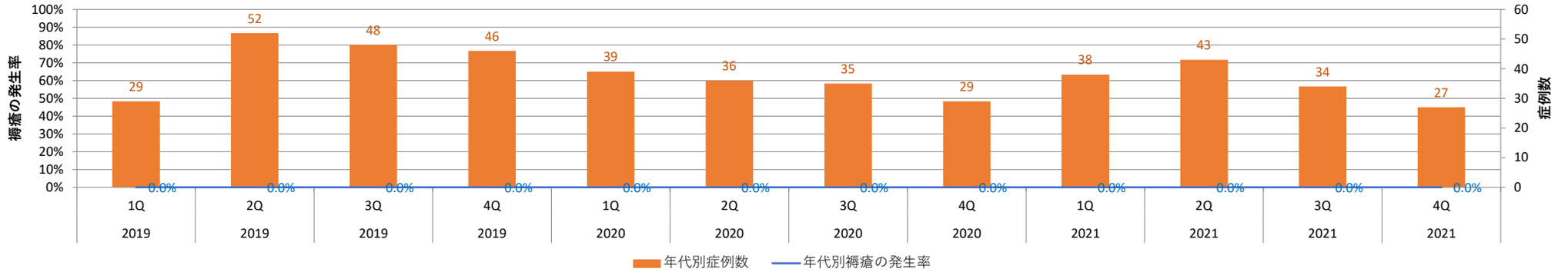
褥瘡の発生率_施設別_年代別 (10歳代)



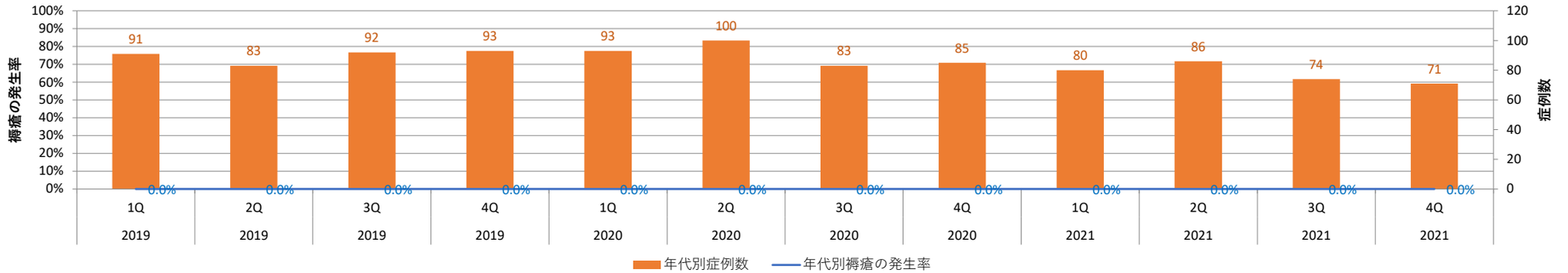
褥瘡の発生率_施設別_年代別 (20歳代)



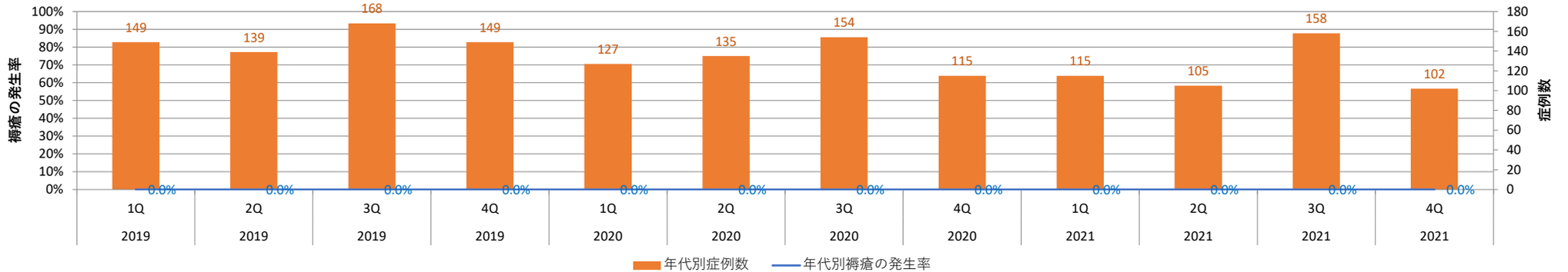
褥瘡の発生率_施設別_年代別 (30歳代)



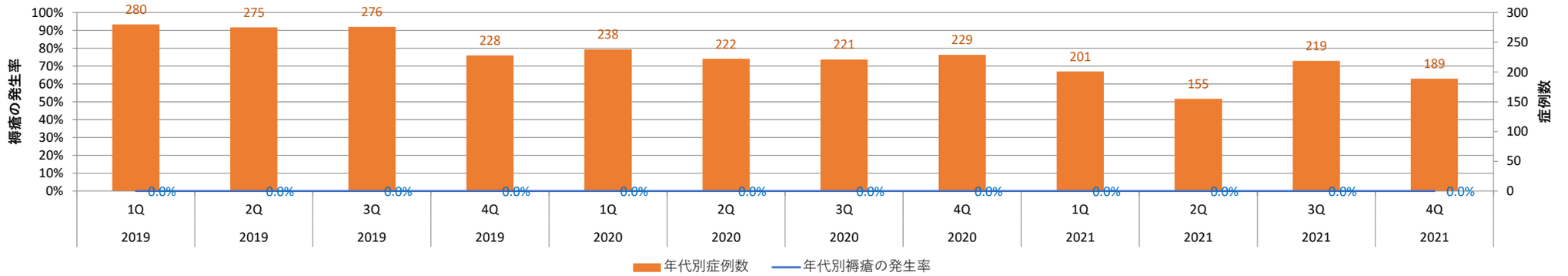
褥瘡の発生率_施設別_年代別 (40歳代)



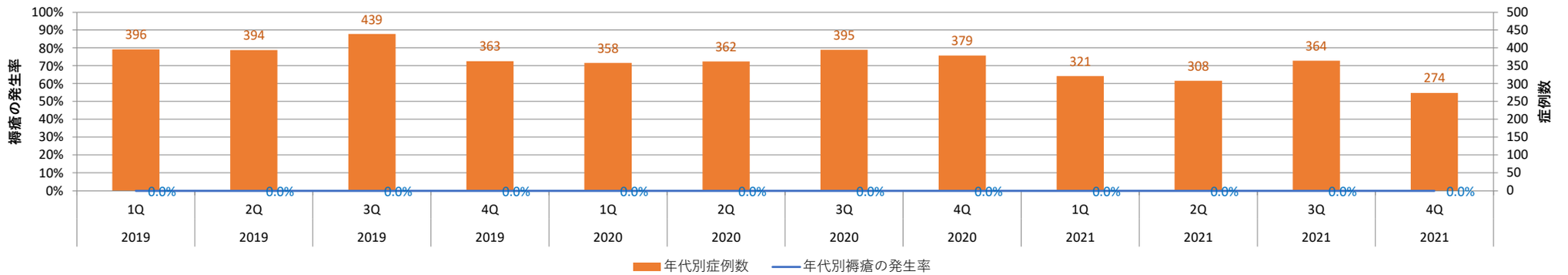
褥瘡の発生率_施設別_年代別 (50歳代)



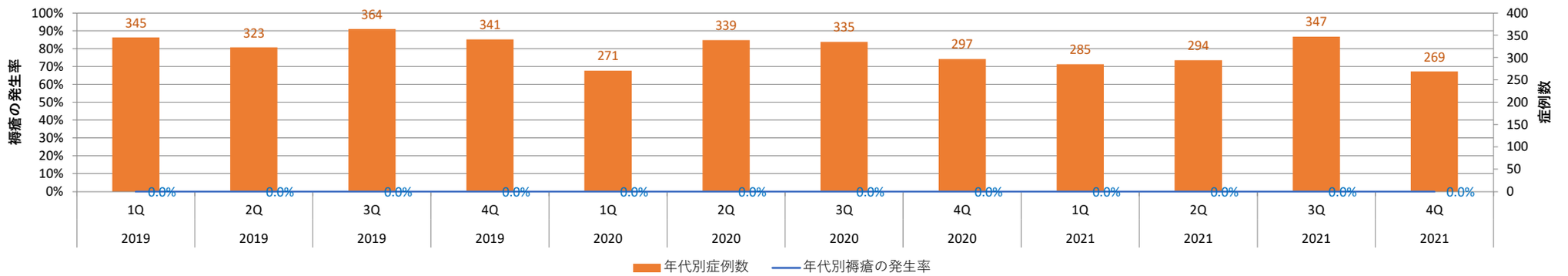
褥瘡の発生率_施設別_年代別 (60歳代)



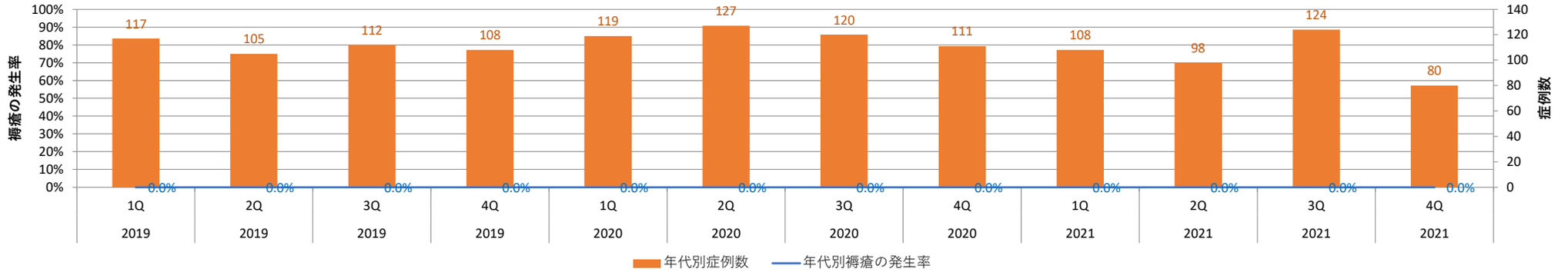
褥瘡の発生率_施設別_年代別 (70歳代)



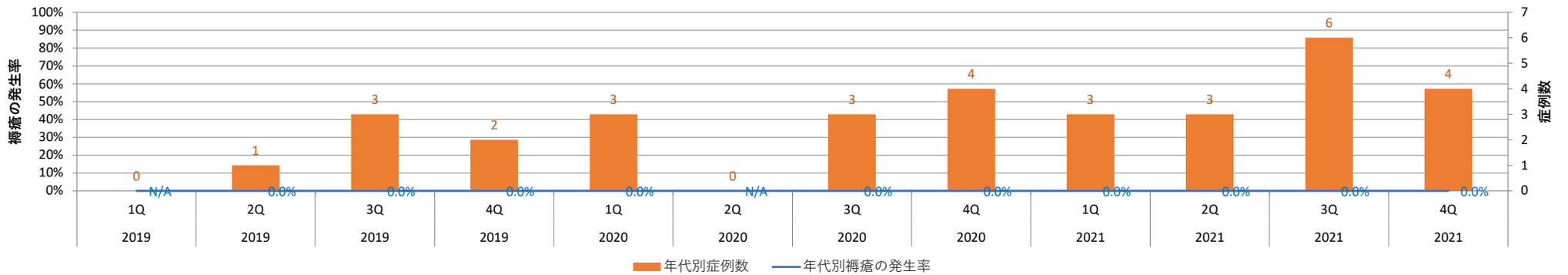
褥瘡の発生率_施設別_年代別 (80歳代)



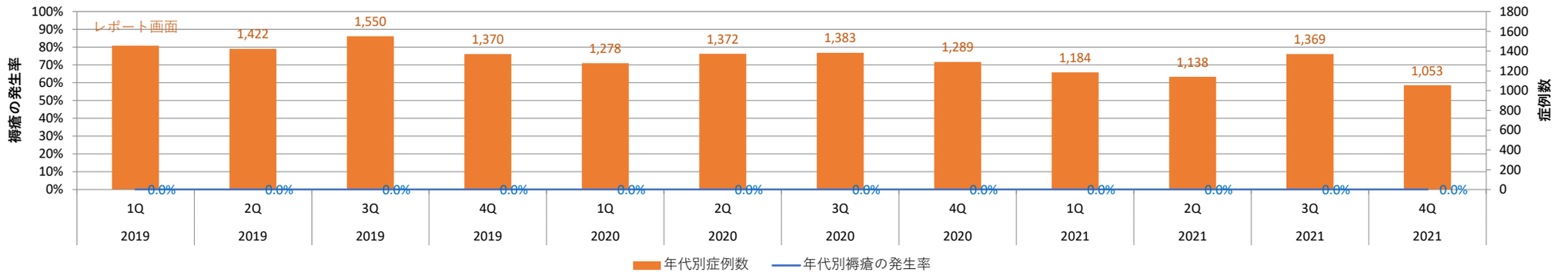
褥瘡の発生率_施設別_年代別 (90歳代)



褥瘡の発生率_施設別_年代別 (100歳以上)



褥瘡の発生率_施設別_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

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/31/>

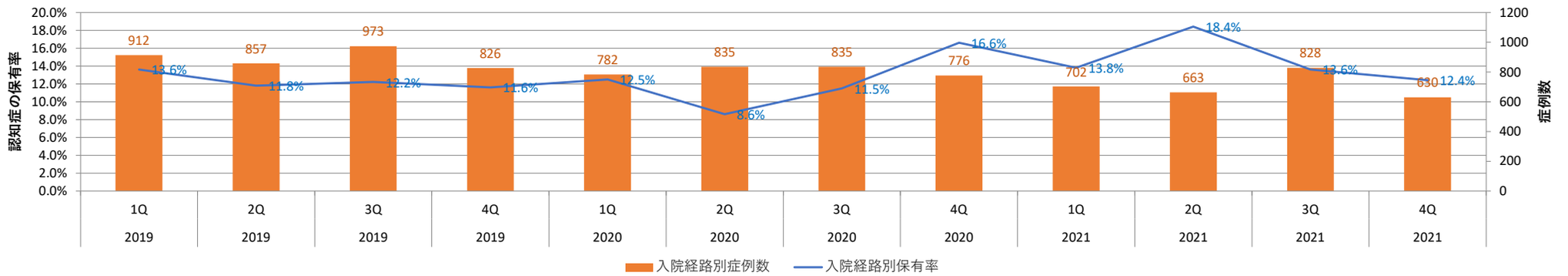
指標の説明・定義

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。

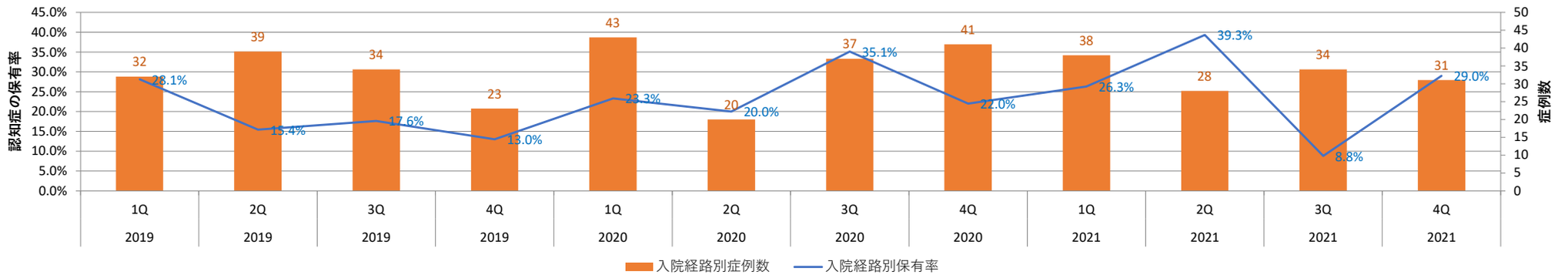
※参加病院ごとのデータを公開

〈計算式〉	$\frac{\text{65歳以上で認知症のある患者数}}{\text{65歳以上の退院患者数}} \times 100 (\%)$

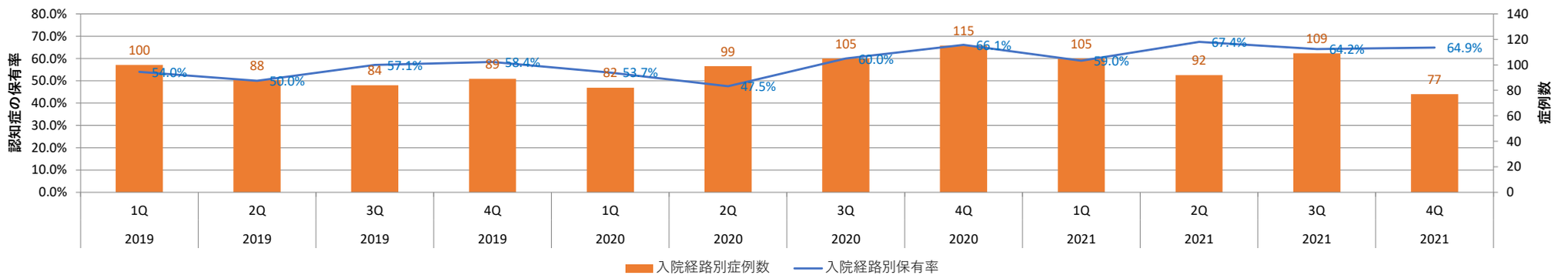
65歳以上の患者における認知症の保有率_入院経路別（家庭からの入院）



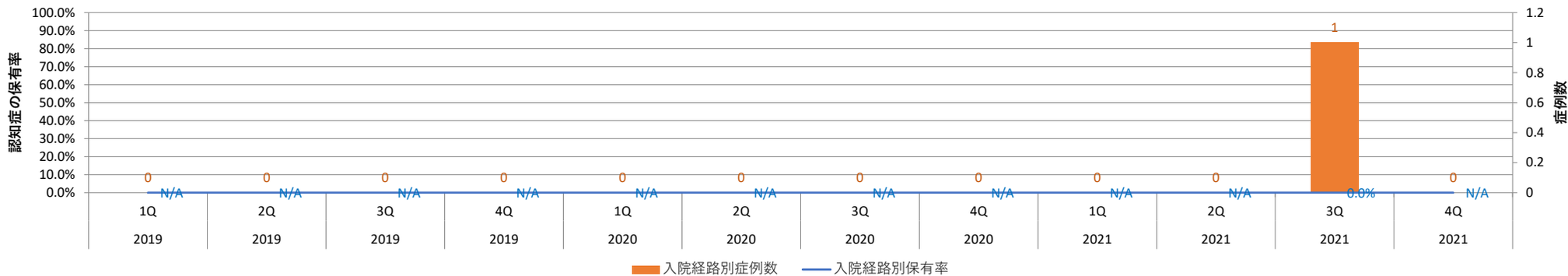
65歳以上の患者における認知症の保有率_入院経路別（他院等から転院）



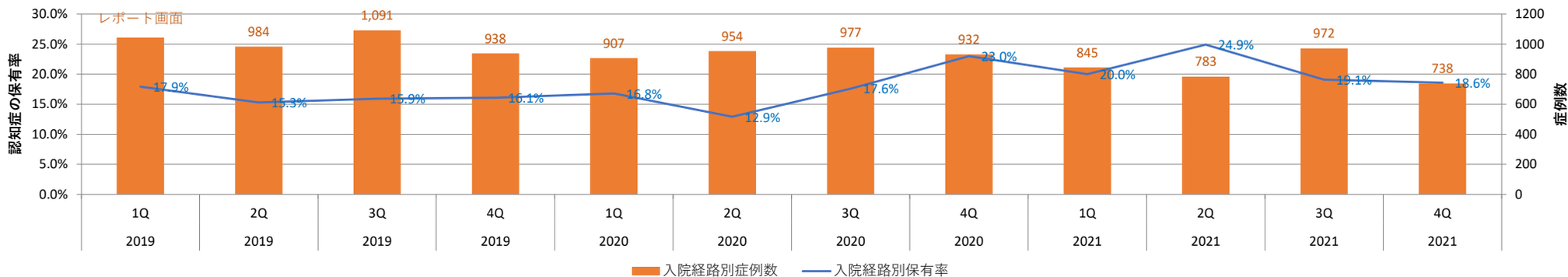
65歳以上の患者における認知症の保有率_入院経路別（施設に入所中）



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）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/13/>

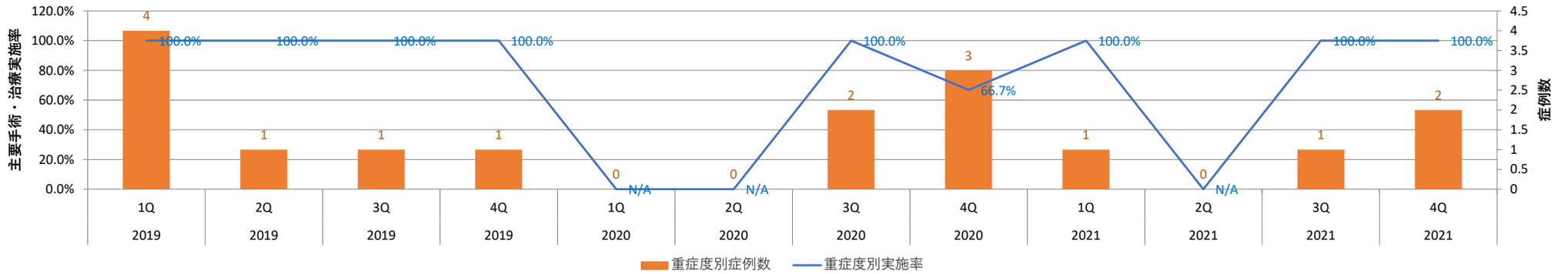
指標の説明・定義

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。

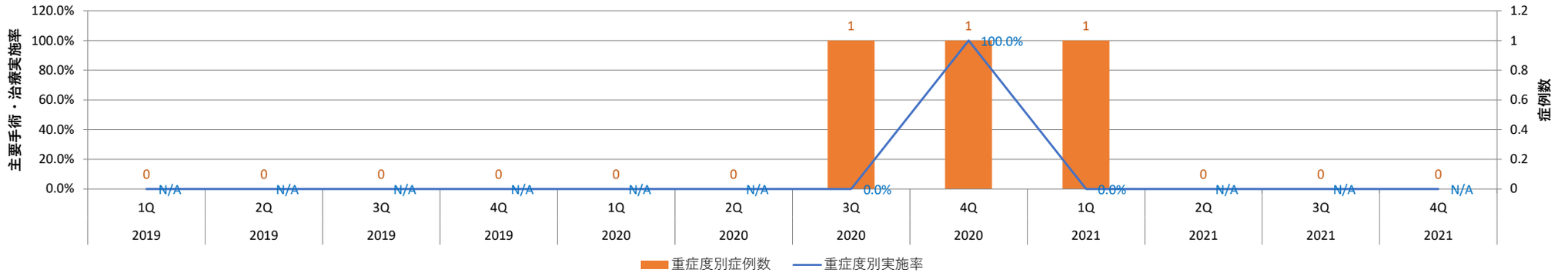
※参加病院ごとのデータを公開

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

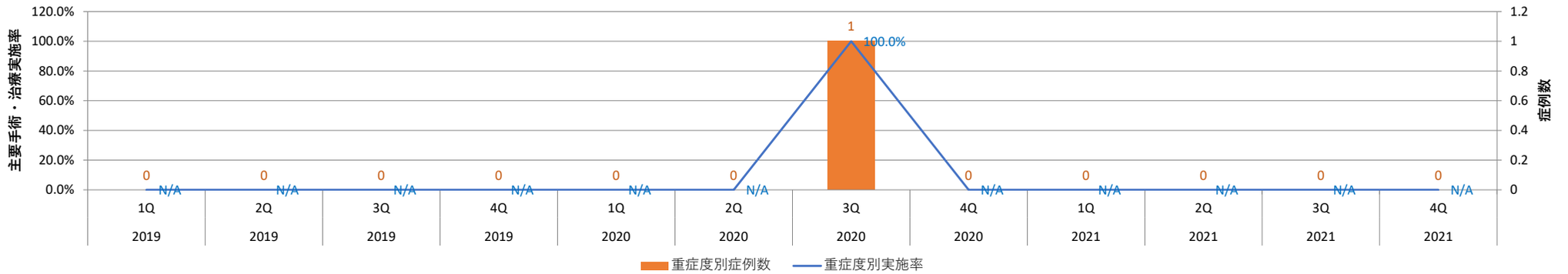
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_重症度別 (Killip I)



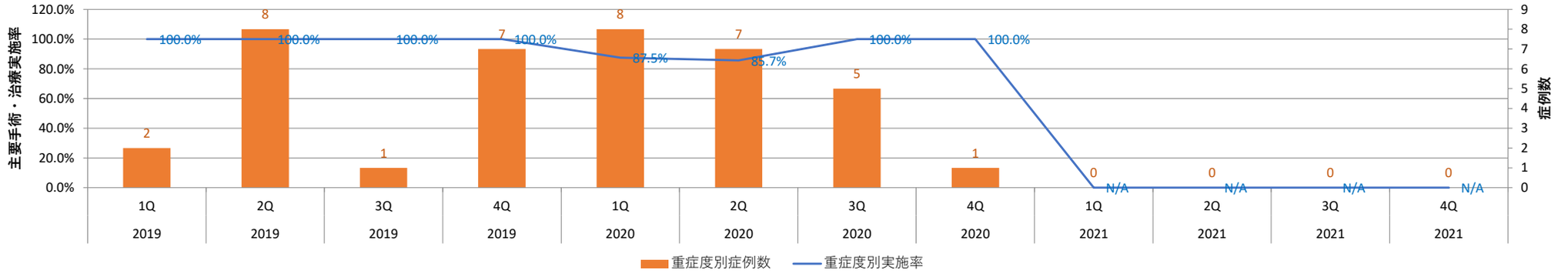
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_重症度別 (Killip II)



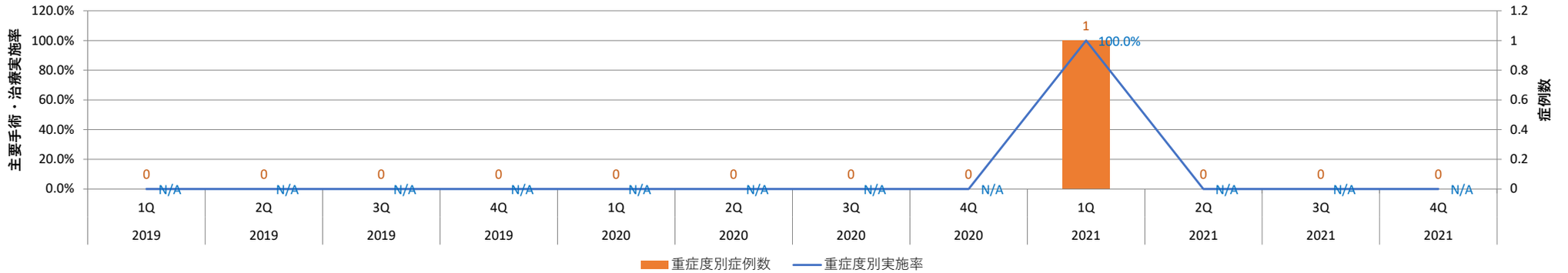
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_重症度別 (Killip III)



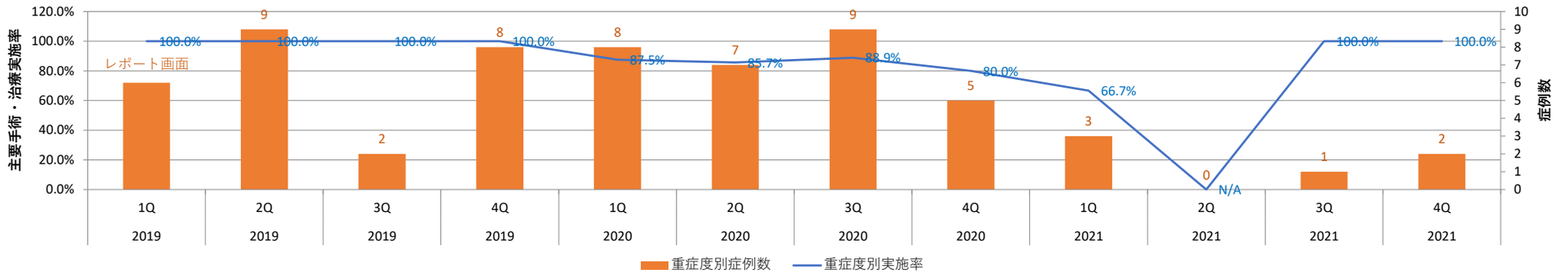
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_重症度別 (KillipⅣ)



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）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/13/>

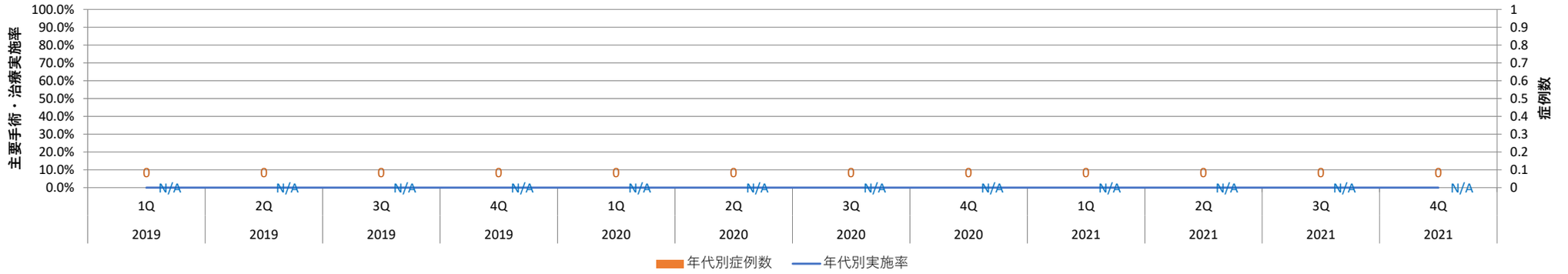
指標の説明・定義

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。

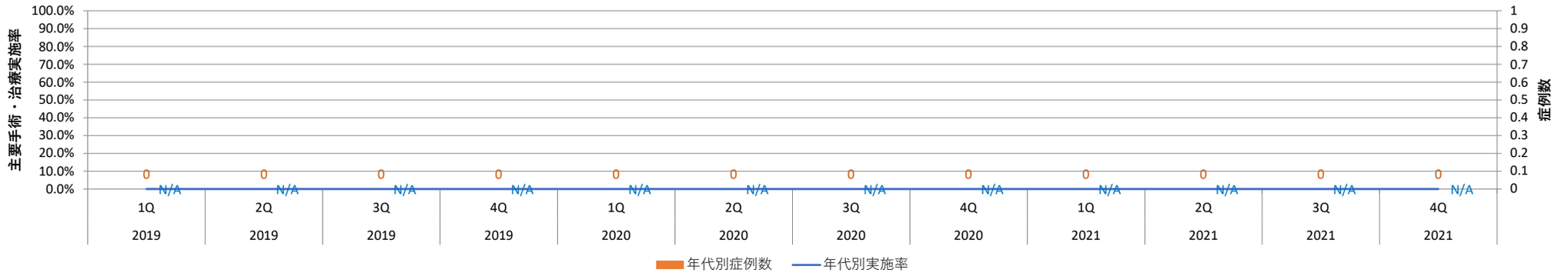
※参加病院ごとのデータを公開

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

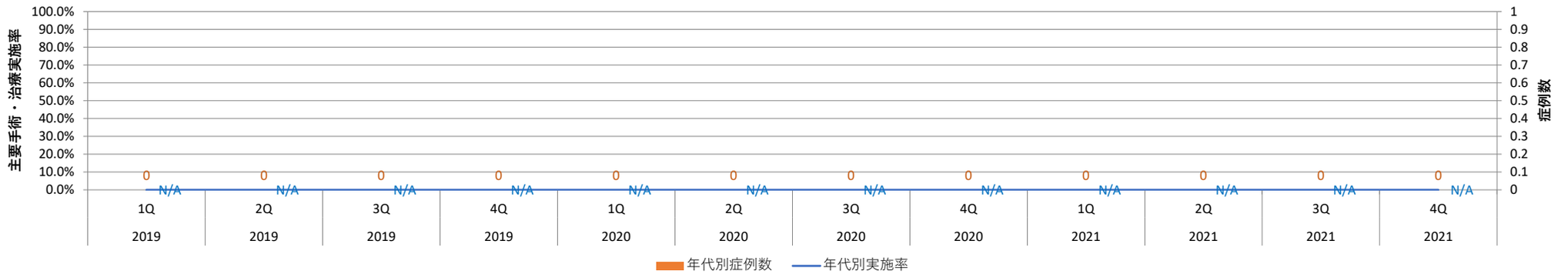
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_年代別 (0歳代)



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)



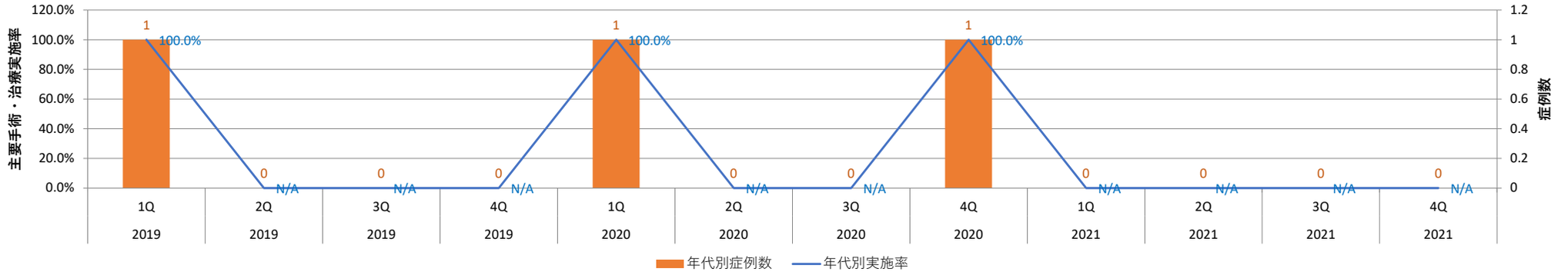
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_年代別 (20歳代)



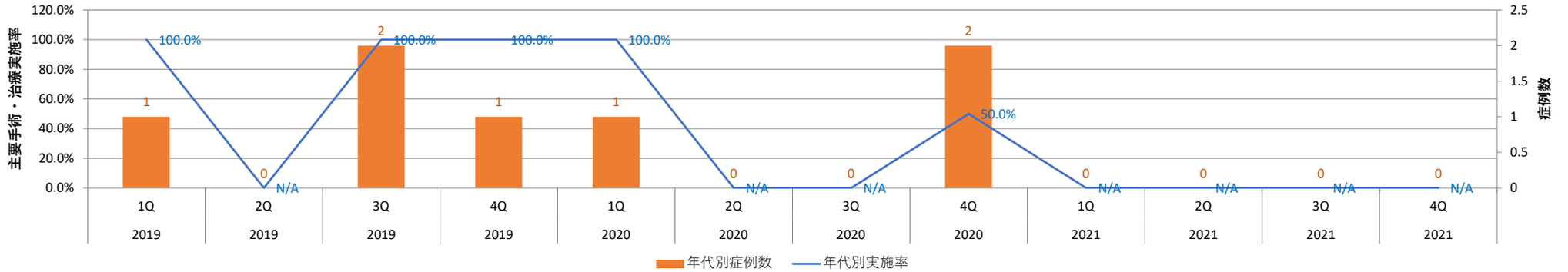
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_年代別 (30歳代)



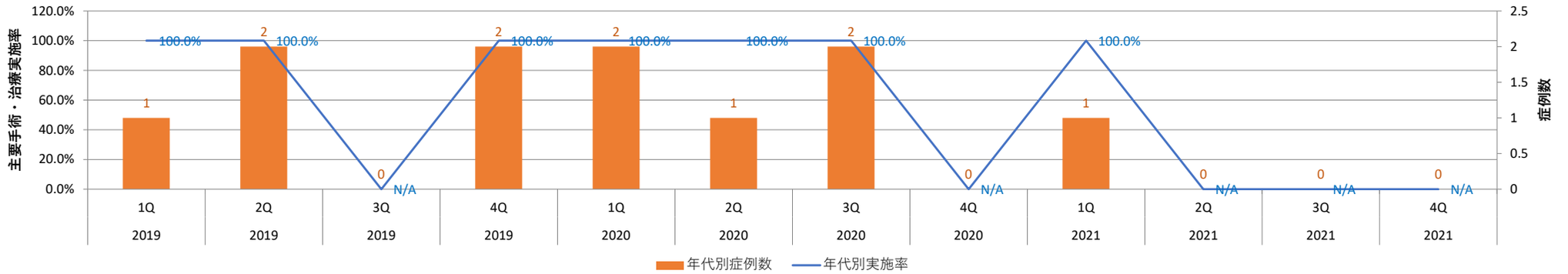
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_年代別 (40歳代)



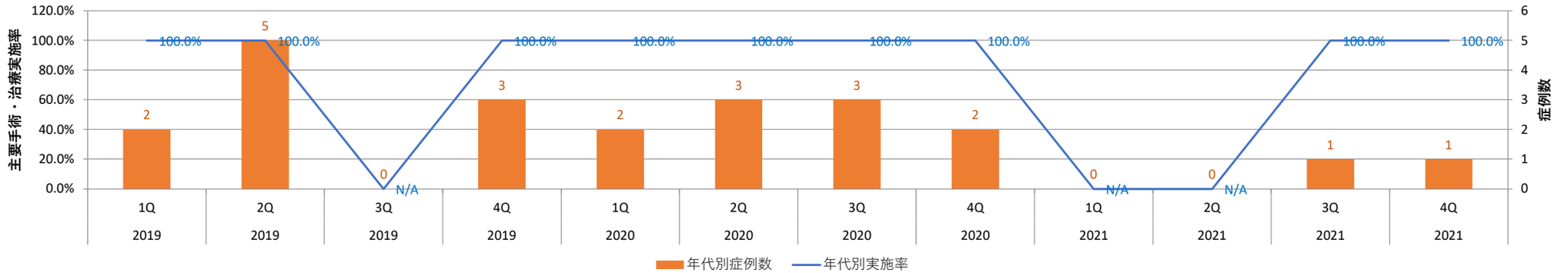
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_年代別 (50歳代)



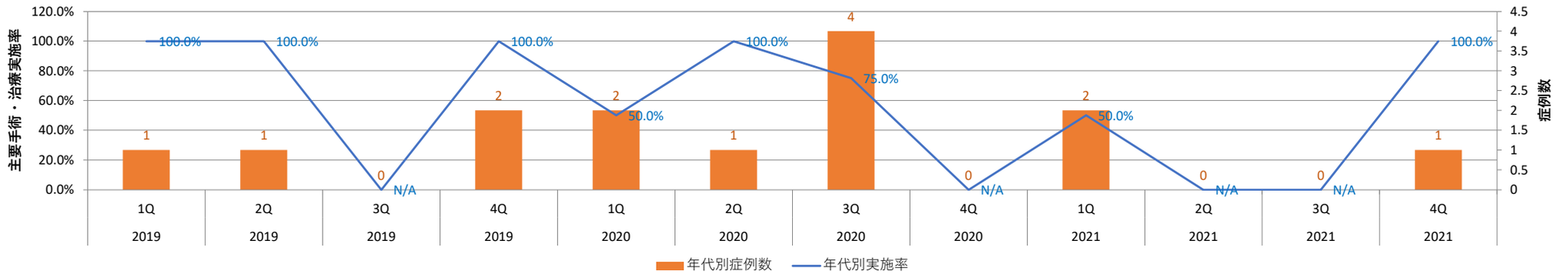
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_年代別 (60歳代)



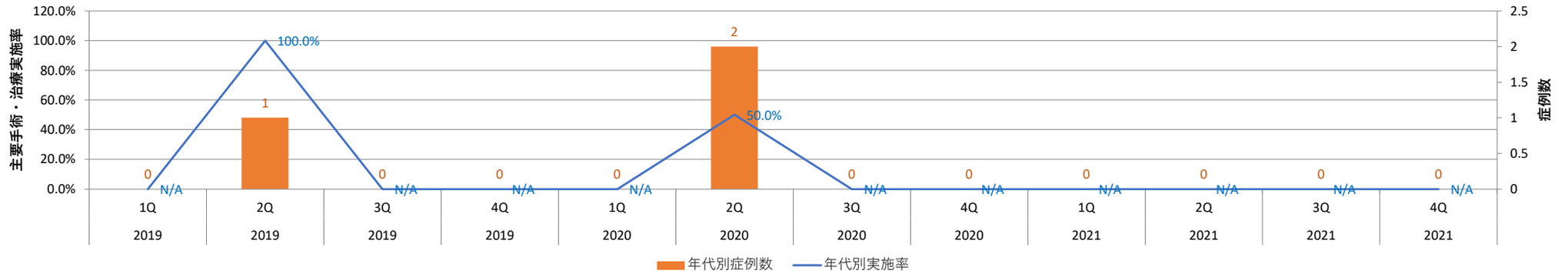
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_年代別 (70歳代)



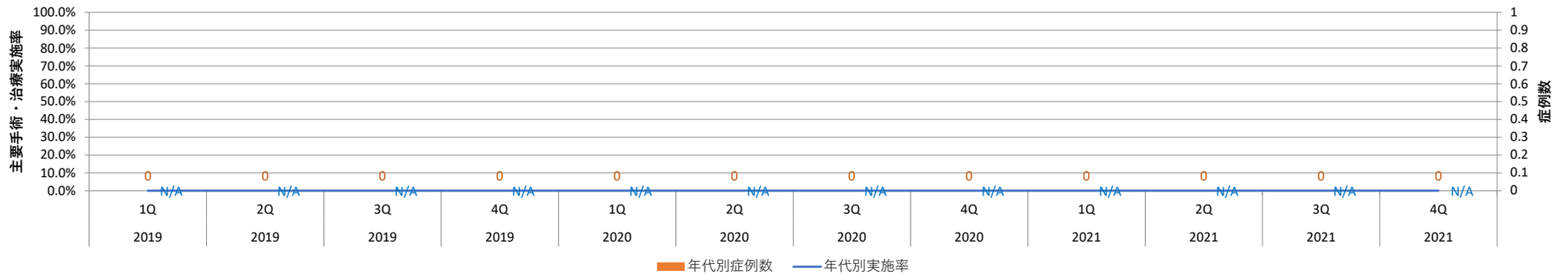
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_年代別 (80歳代)



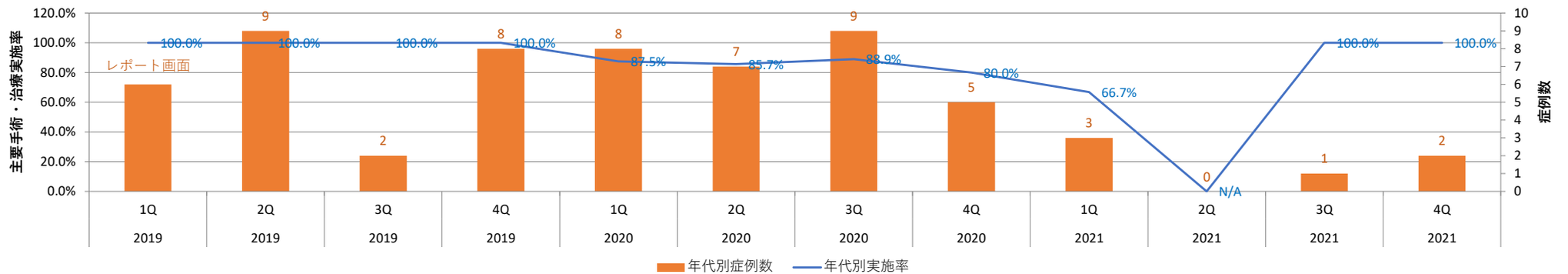
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_年代別 (90歳代)



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）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/13/>

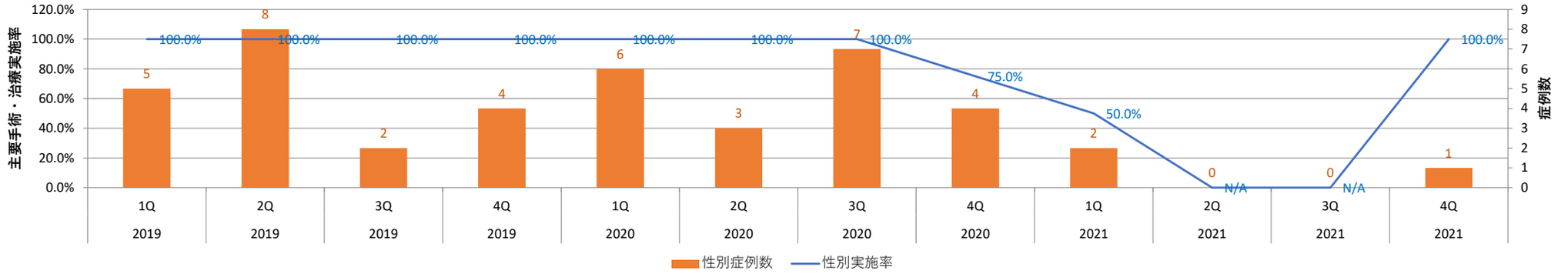
指標の説明・定義

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。

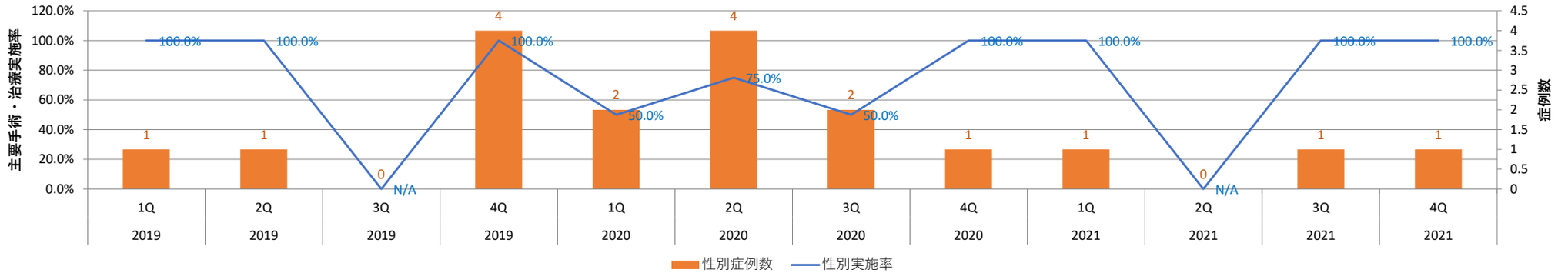
※参加病院ごとのデータを公開

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

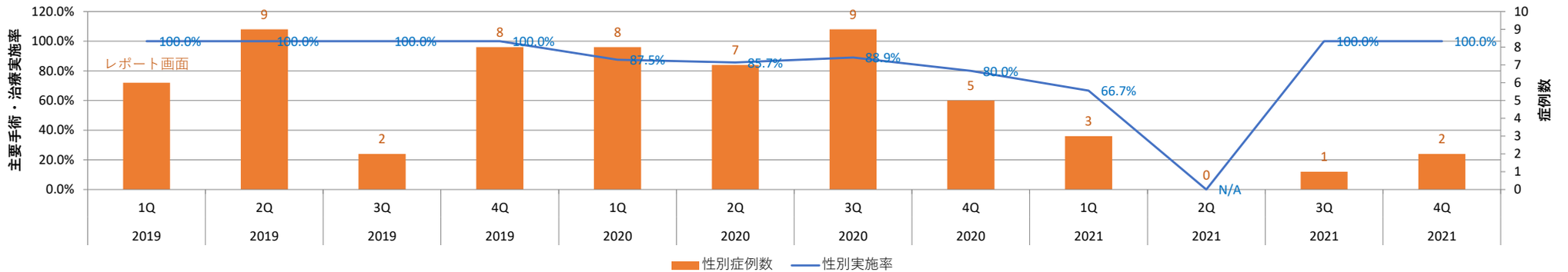
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_性別（男）



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）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/13/>

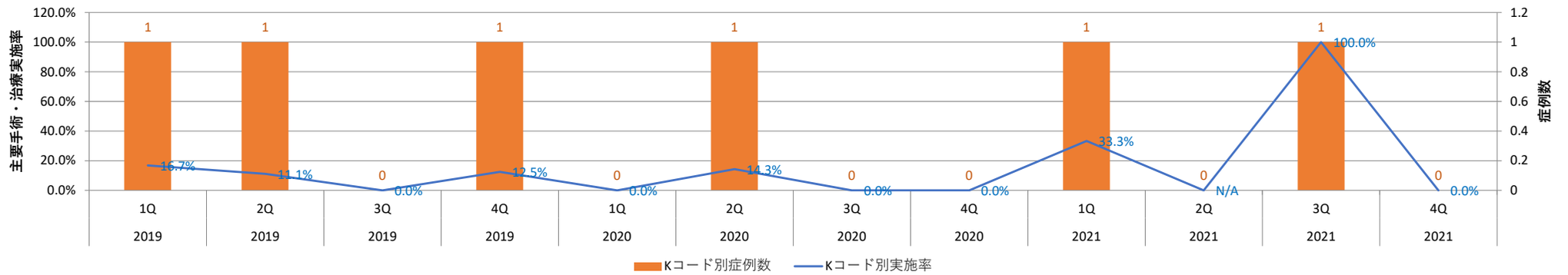
指標の説明・定義

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。

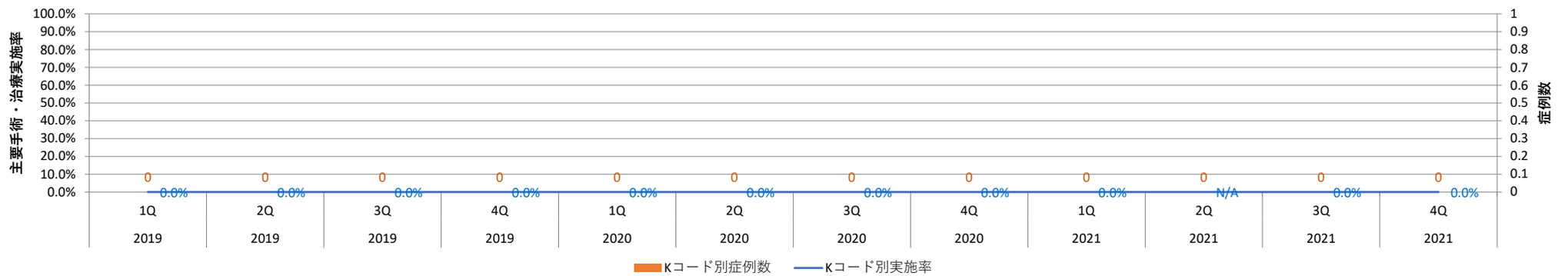
※参加病院ごとのデータを公開

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

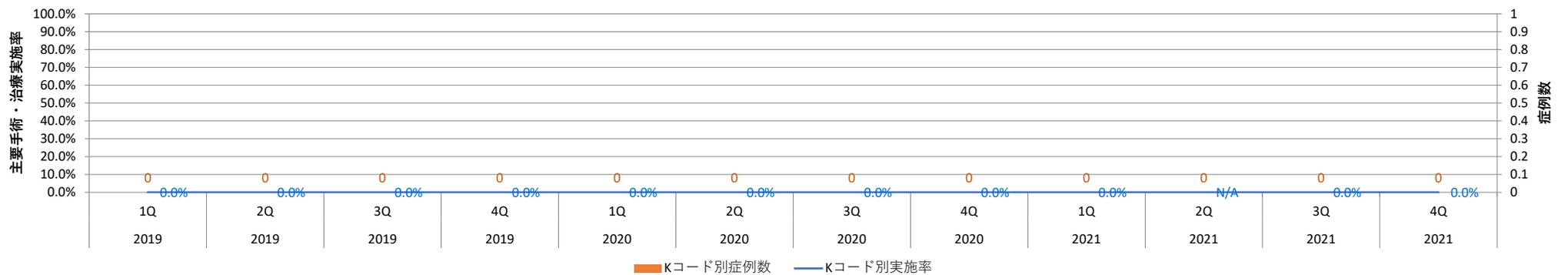
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_Ｋコード別 (K546)



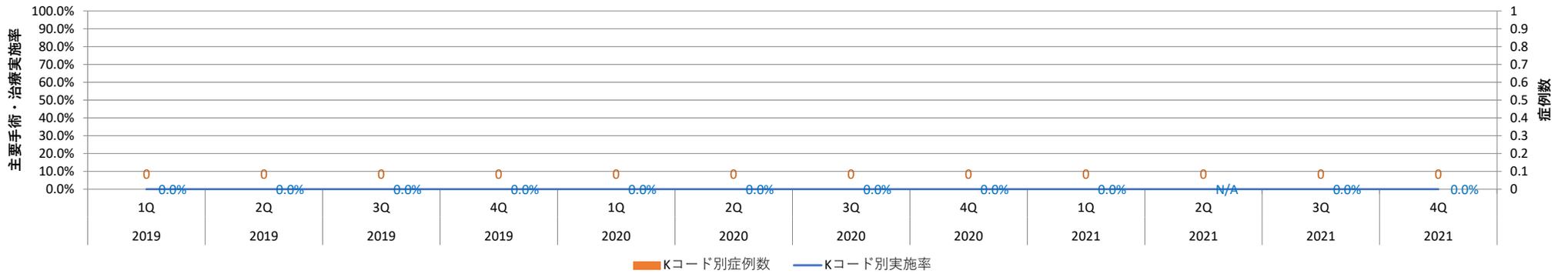
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_Ｋコード別 (K547)



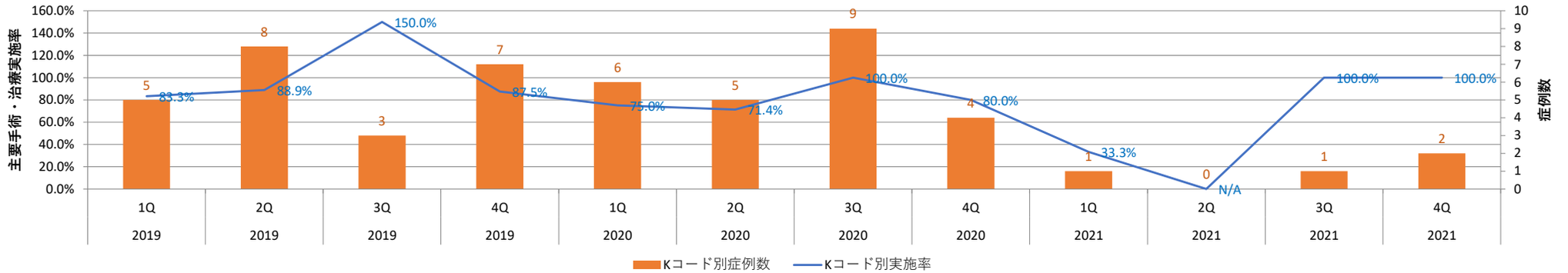
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_Ｋコード別 (K5481)



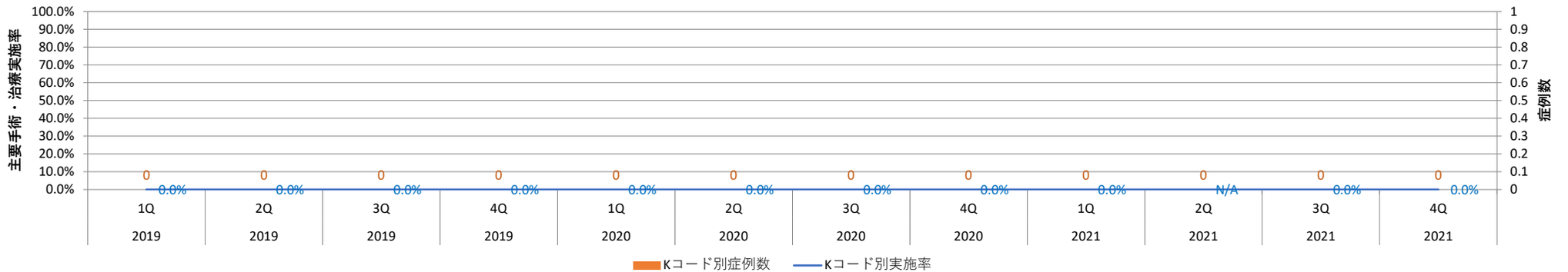
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_Kコード別 (K5482)



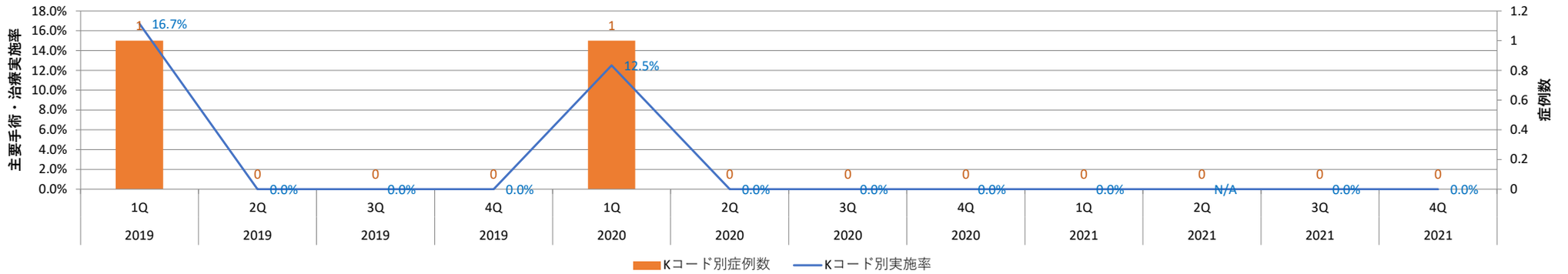
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_Kコード別 (K549)



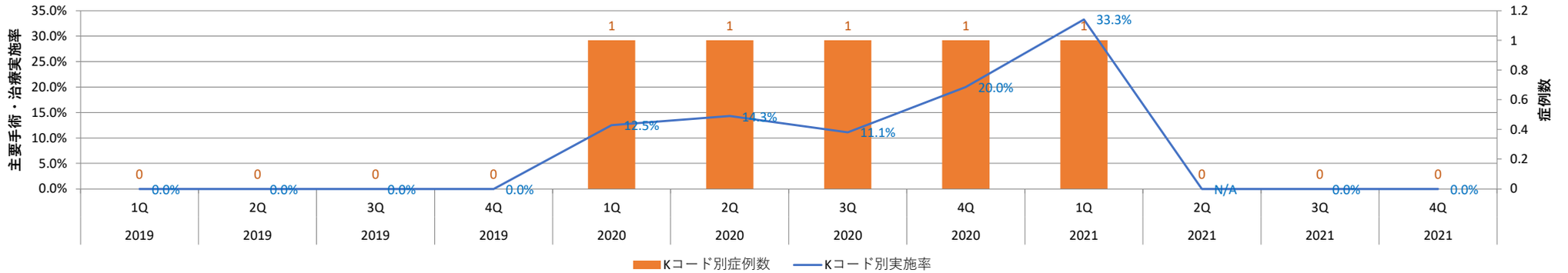
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_Kコード別 (K550)



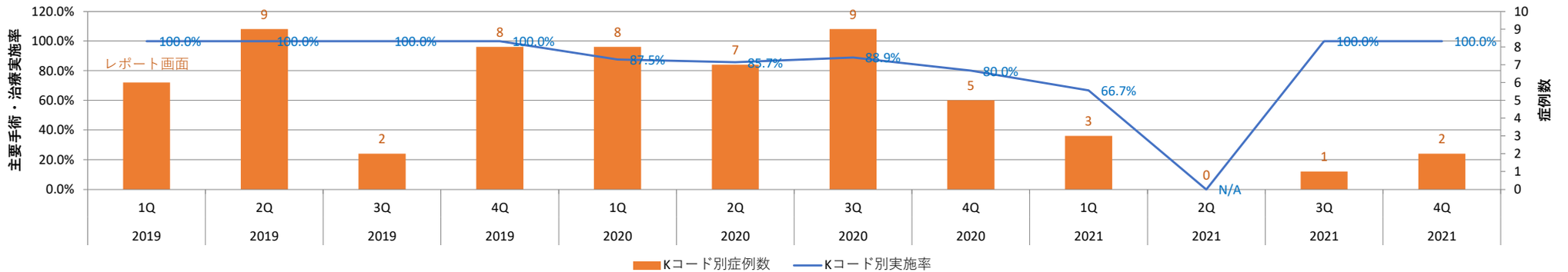
急性心筋梗塞における主要手術_治療実施率_Kコード別 (K550-2)



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）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/10/>

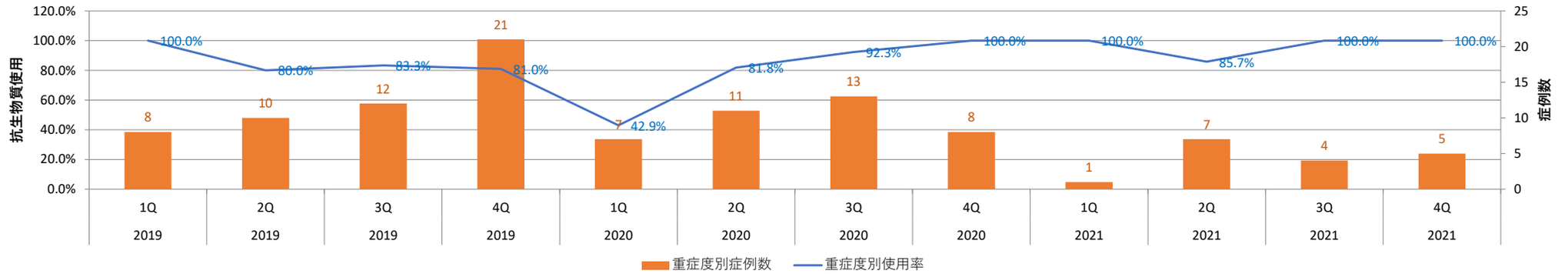
指標の説明・定義

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。

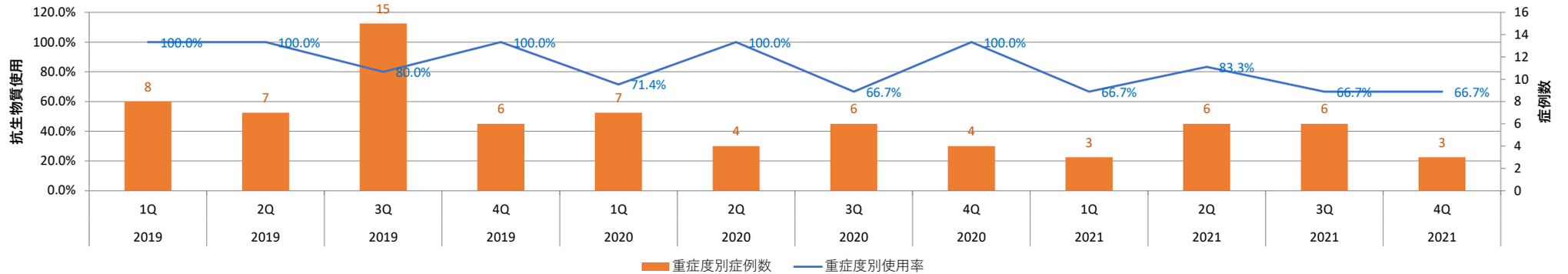
※参加病院ごとのデータを公開

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

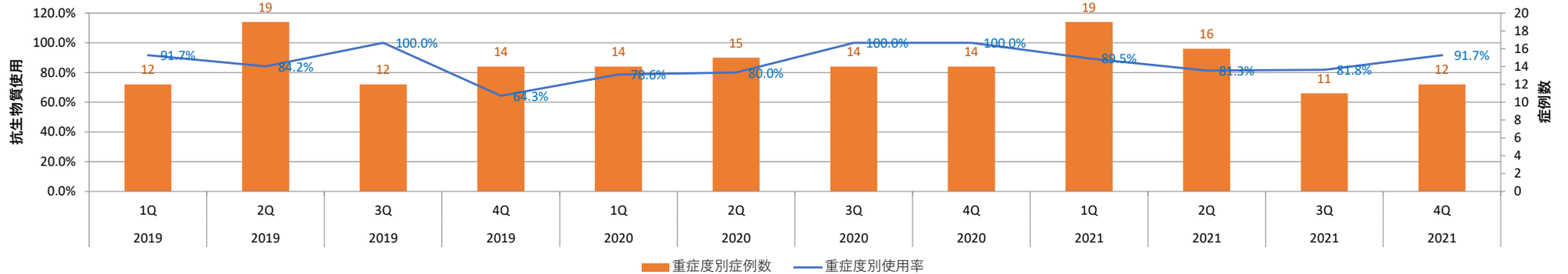
肺炎に対する入院当日の抗生物質使用率_重症度別（軽症）



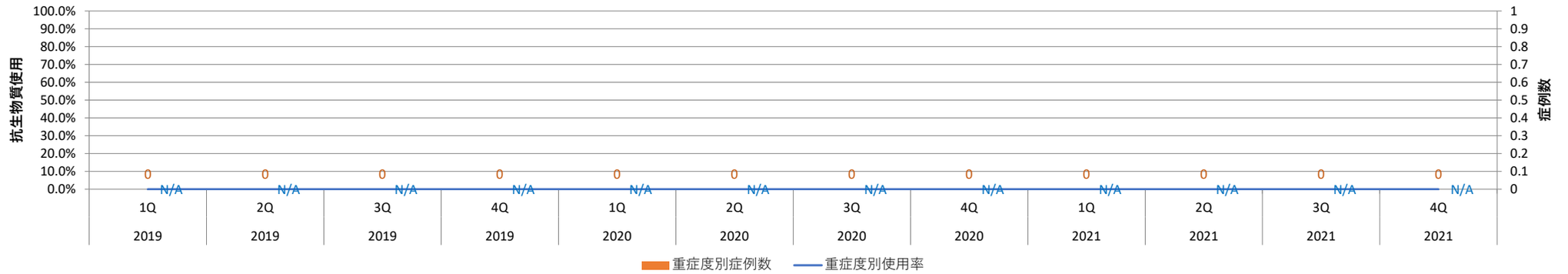
肺炎に対する入院当日の抗生物質使用率_重症度別（中等症）



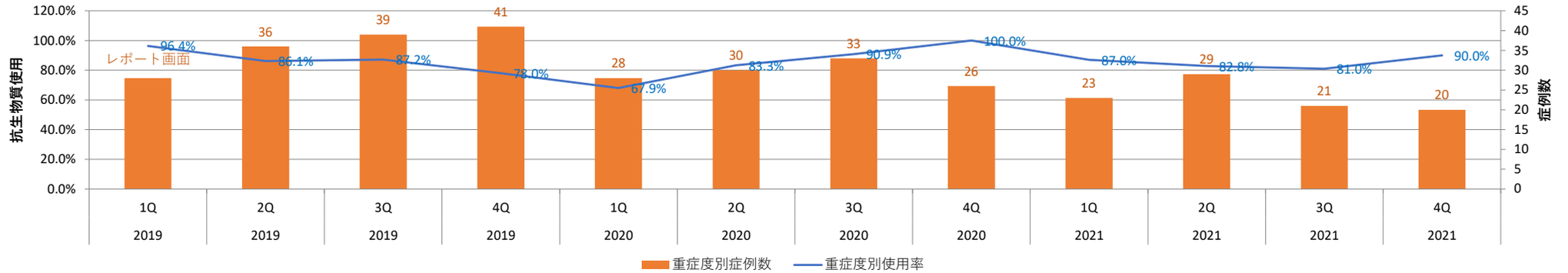
肺炎に対する入院当日の抗生物質使用率_重症度別（重症）



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

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/18/>

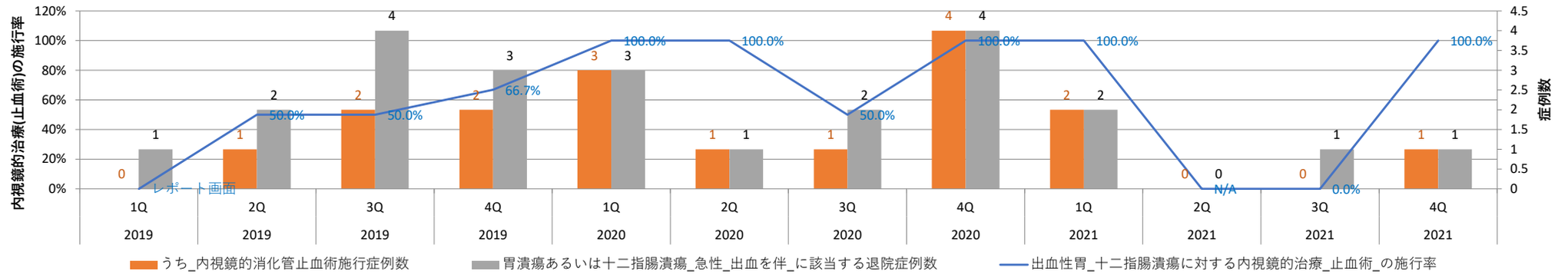
指標の説明・定義

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

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/19/>

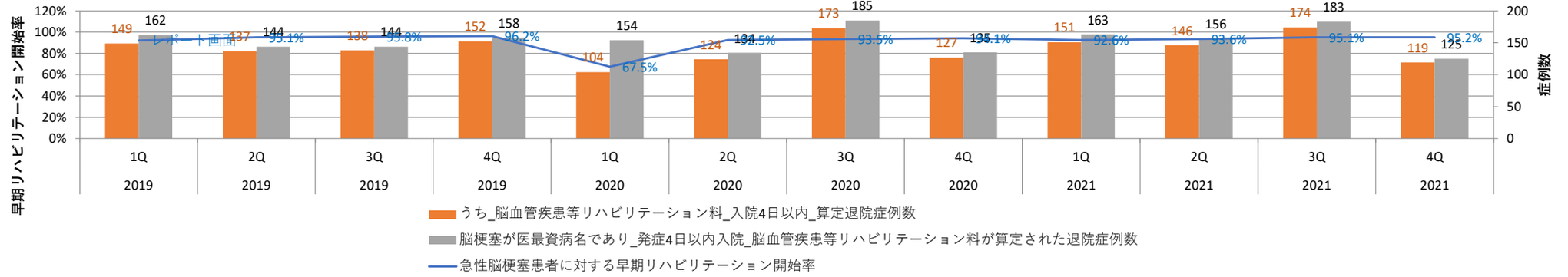
指標の説明・定義

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

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/20/>

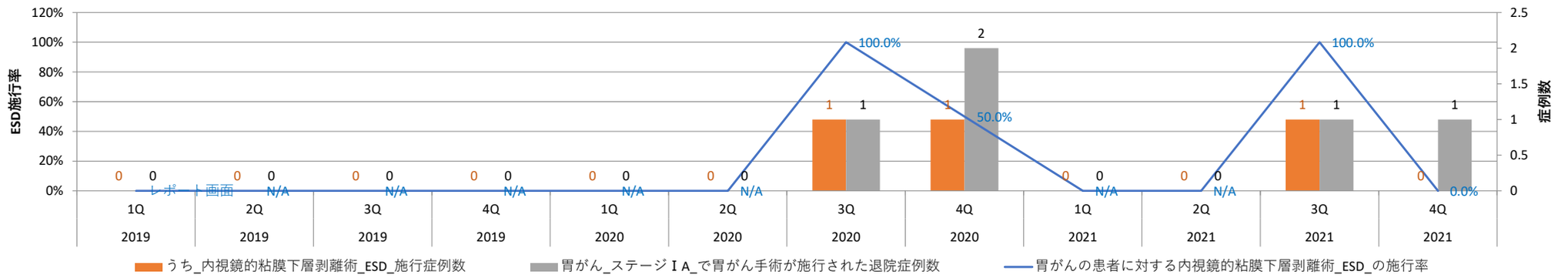
指標の説明・定義

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

胃がんの患者に対する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

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/21/>

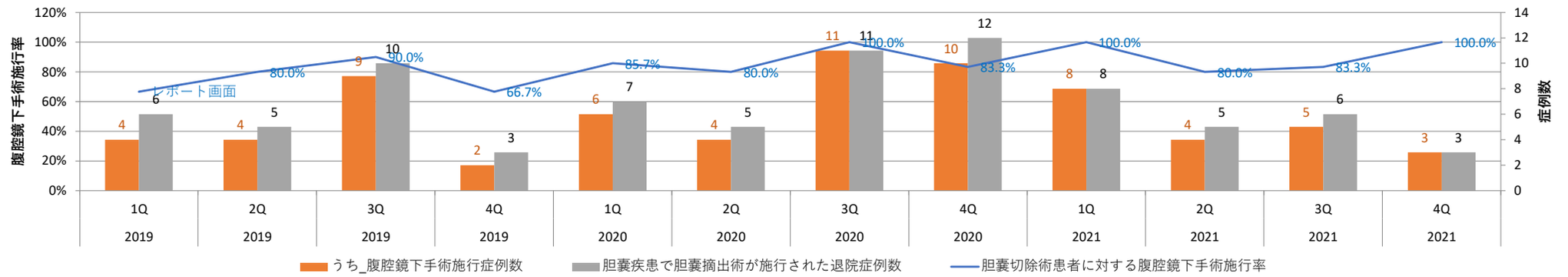
指標の説明・定義

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

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/22/>

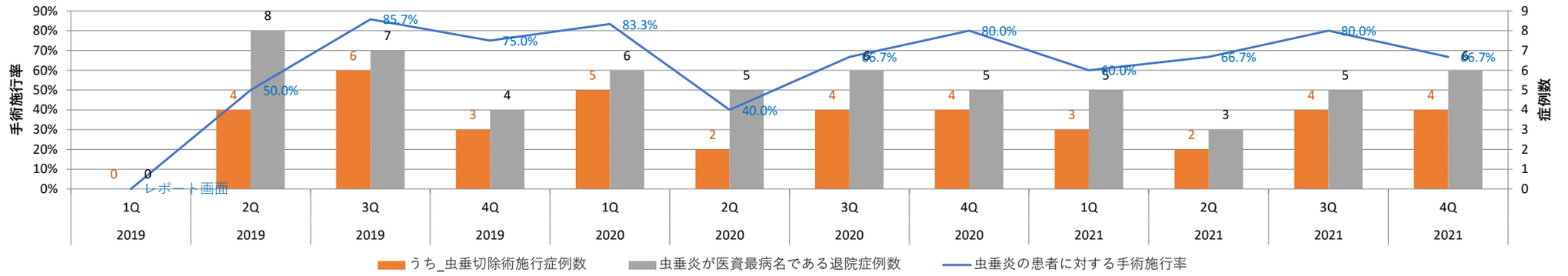
指標の説明・定義

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

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/23/>

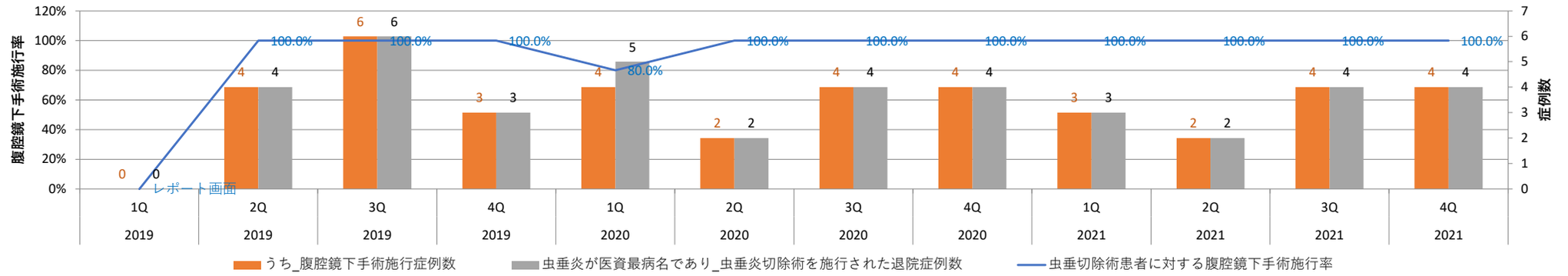
指標の説明・定義

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

虫垂切除術患者に対する腹腔鏡下手術施行率



No. 031 帝王切開における全身麻酔施行率

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/24/>

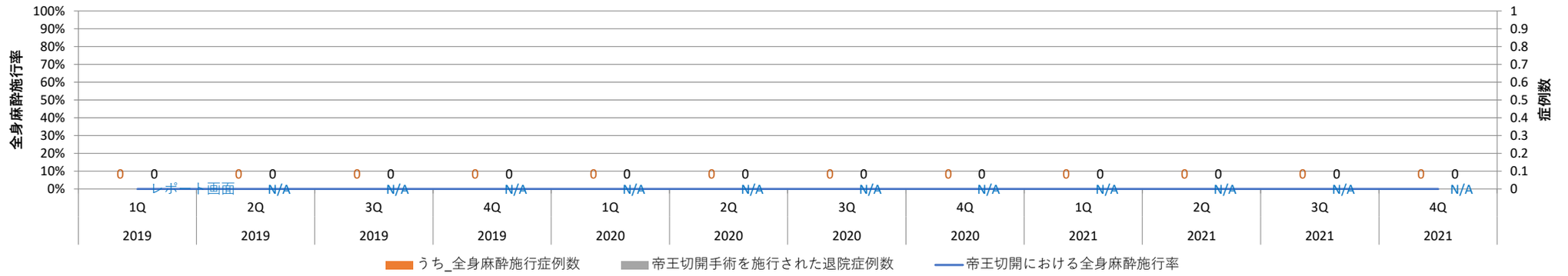
指標の説明・定義

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

帝王切開における全身麻酔施行率



No. 032 帝王切開における輸血施行率

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/25/>

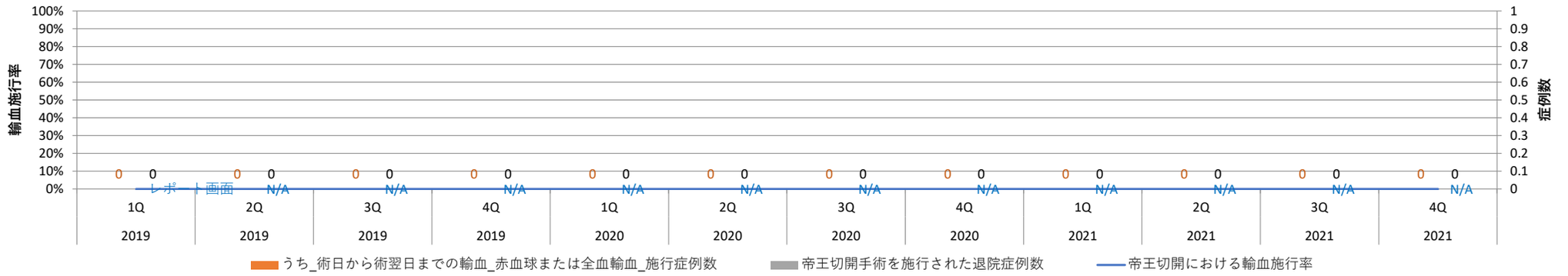
指標の説明・定義

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

帝王切開における輸血施行率



No. 033 脳卒中地域連携パスの使用率

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/14/>

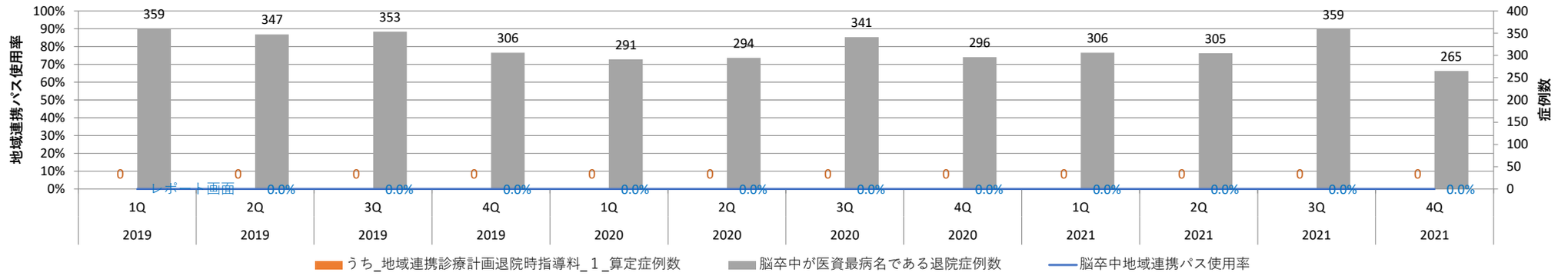
指標の説明・定義

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	

脳卒中地域連携パス使用率



No. 034 脳卒中地域連携パスの使用率（転院先）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/26/>

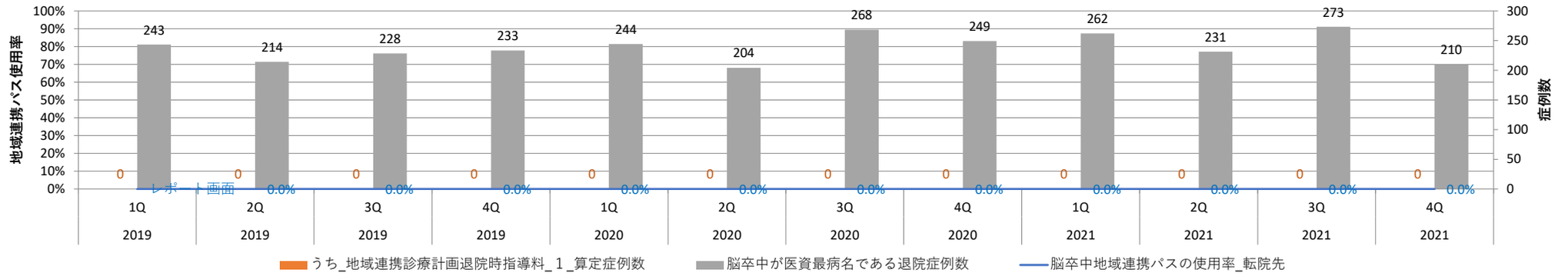
指標の説明・定義

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	

脳卒中地域連携パス使用率_転院先



No. 035 大腿骨地域連携パスの使用率

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/15/>

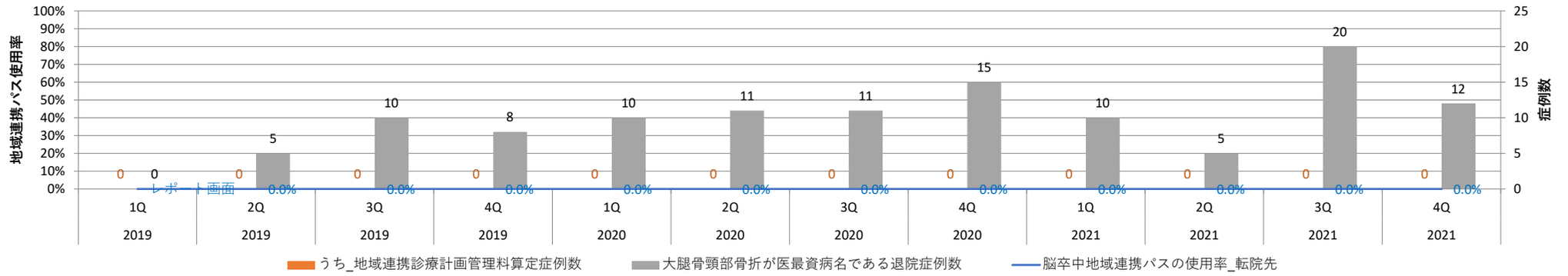
指標の説明・定義

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	

大腿骨地域連携パス使用率



No. 036 大腿骨頸部骨折連携パスの使用率（転院先）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/27/>

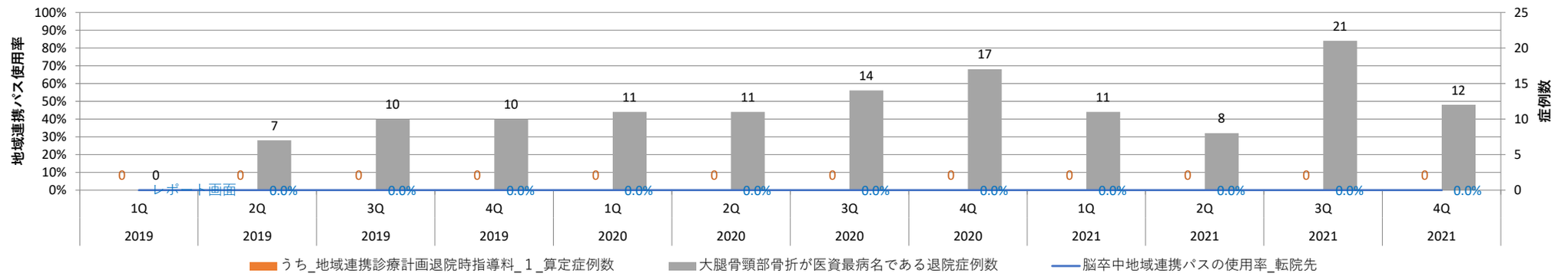
指標の説明・定義

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

大腿骨頸部骨折連携パスの使用率_転院先



No. 037 急性期病棟における退院調整の実施率

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/16/>

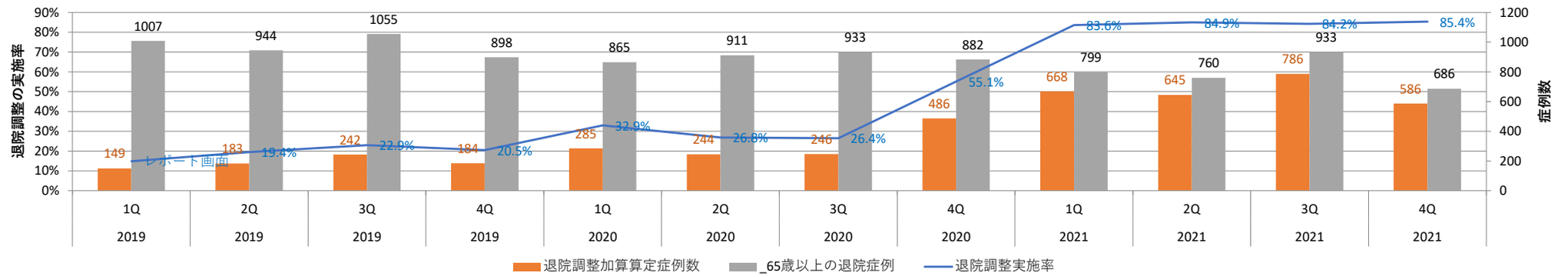
指標の説明・定義

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

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/32/>

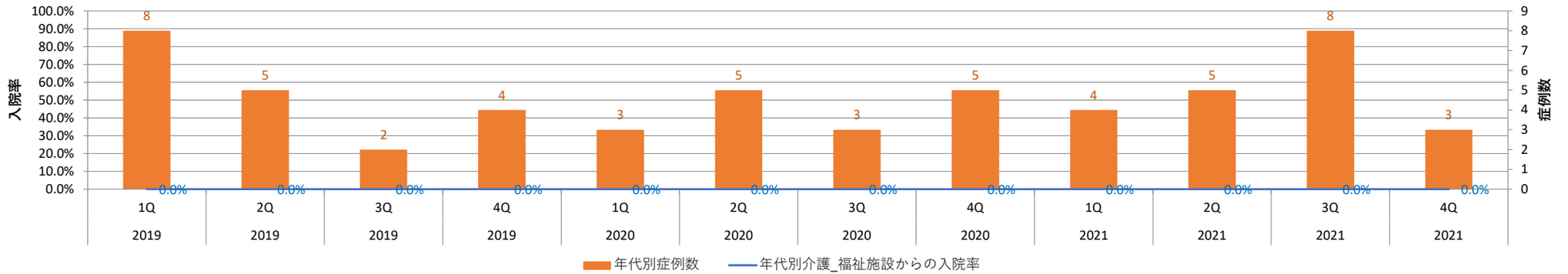
指標の説明・定義

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。

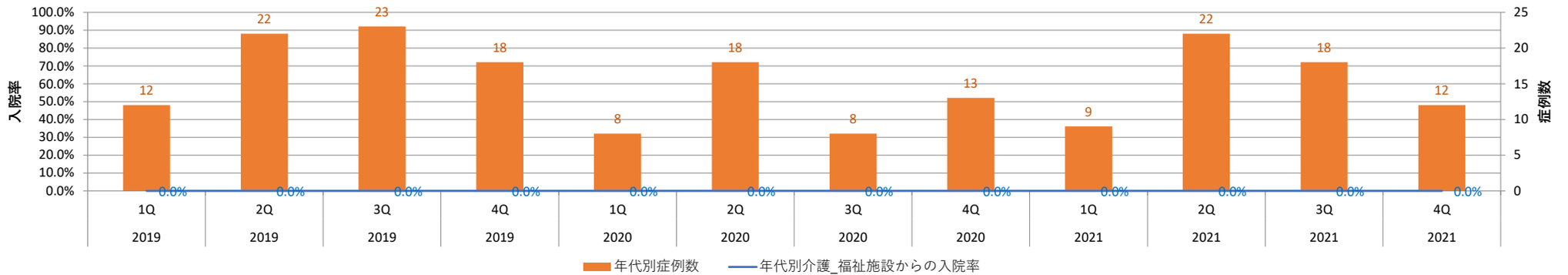
※参加病院ごとのデータを公開

〈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	

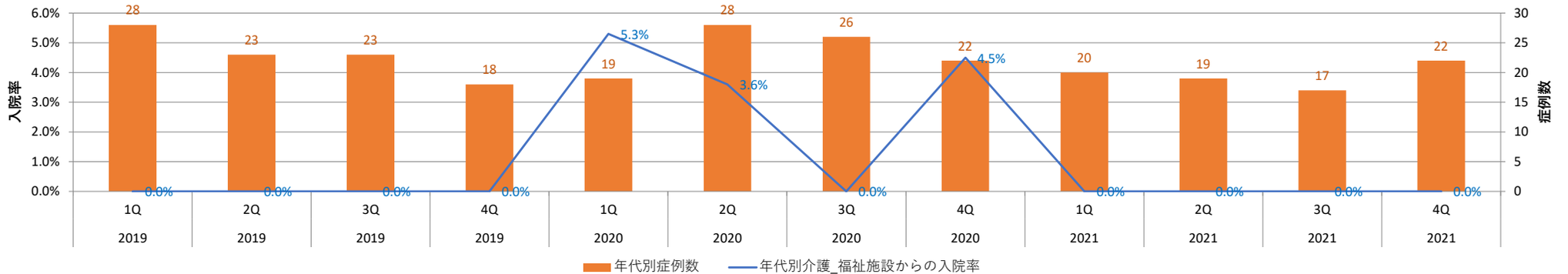
介護施設_福祉施設からの入院率 (0歳代)



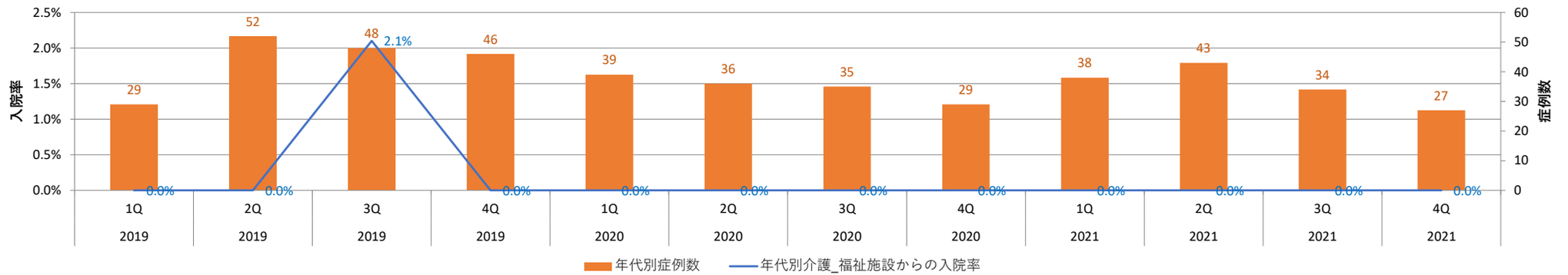
介護施設_福祉施設からの入院率 (10歳代)



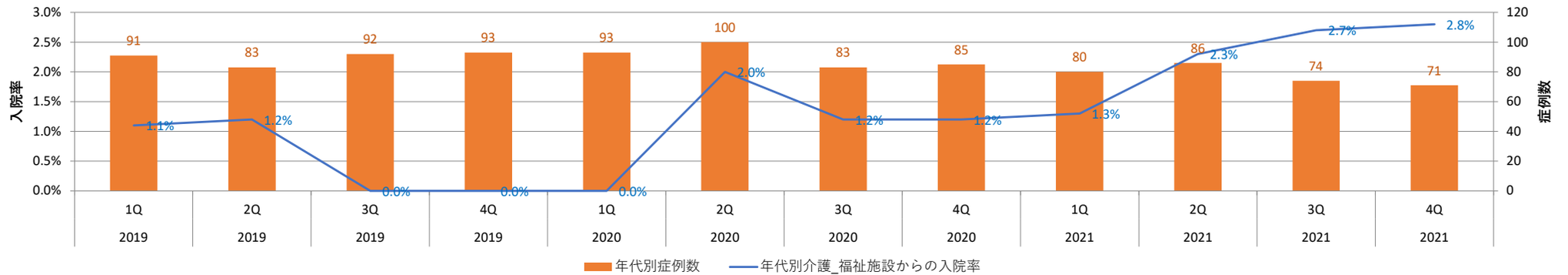
介護施設_福祉施設からの入院率 (20歳代)



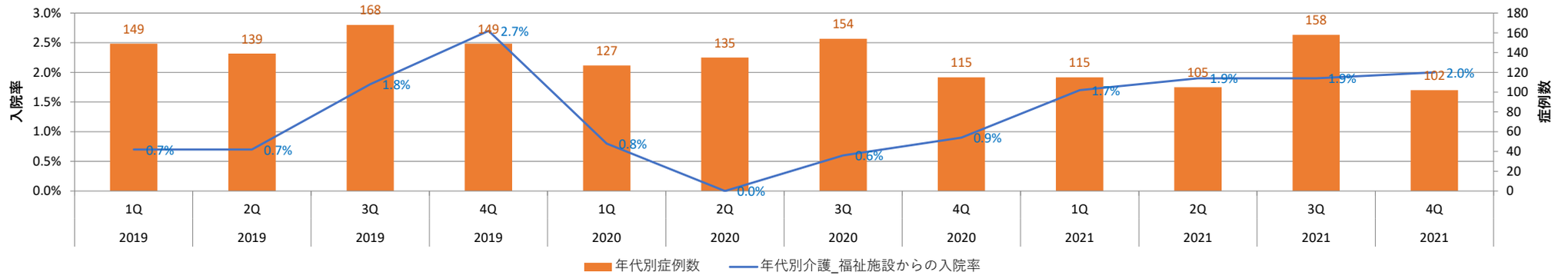
介護施設_福祉施設からの入院率 (30歳代)



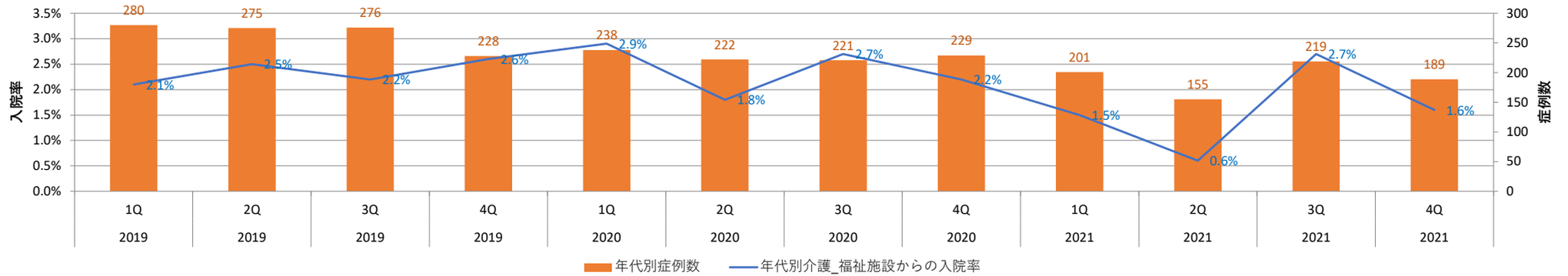
介護施設_福祉施設からの入院率 (40歳代)



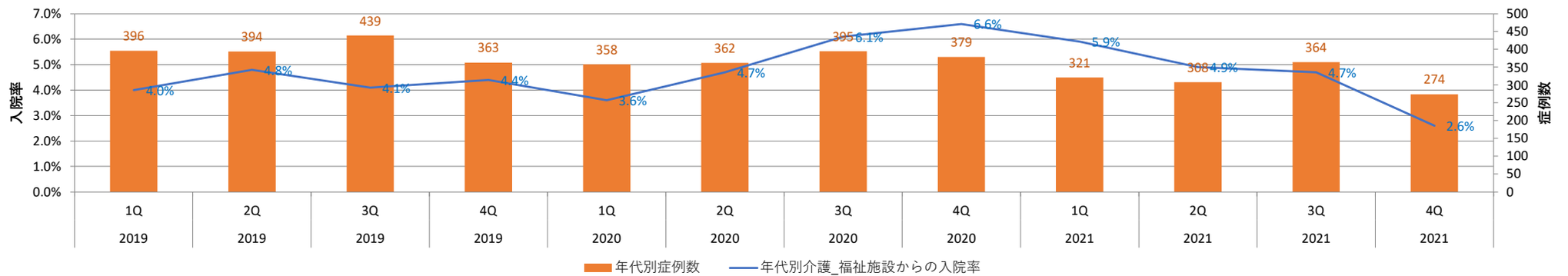
介護施設_福祉施設からの入院率 (50歳代)



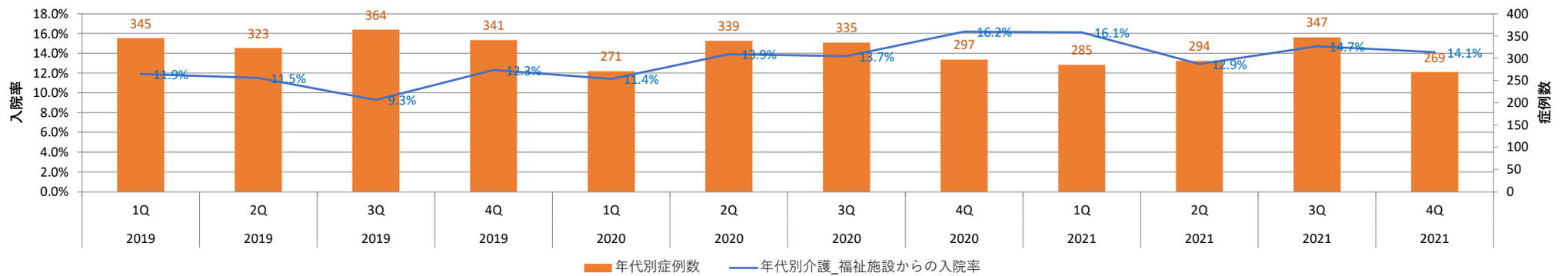
介護施設_福祉施設からの入院率（60歳代）



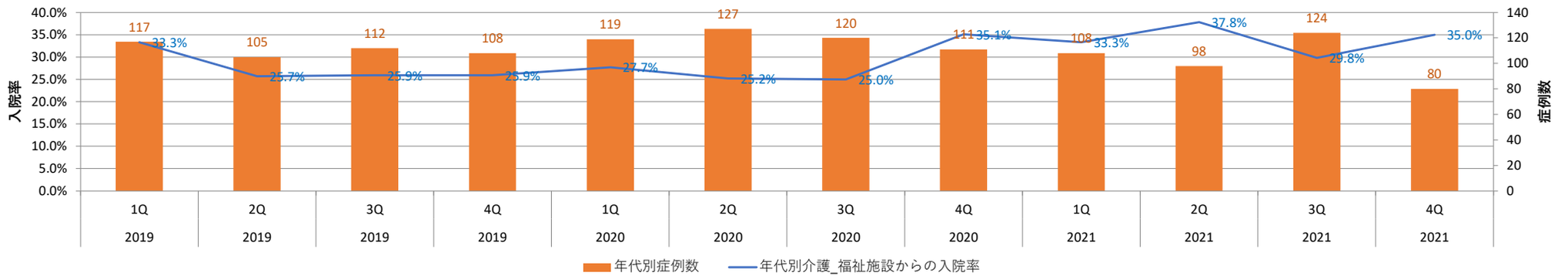
介護施設_福祉施設からの入院率（70歳代）



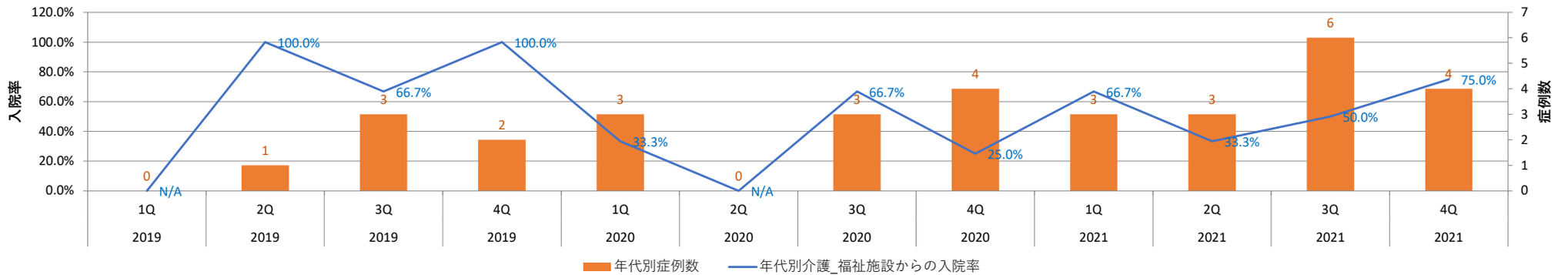
介護施設_福祉施設からの入院率（80歳代）



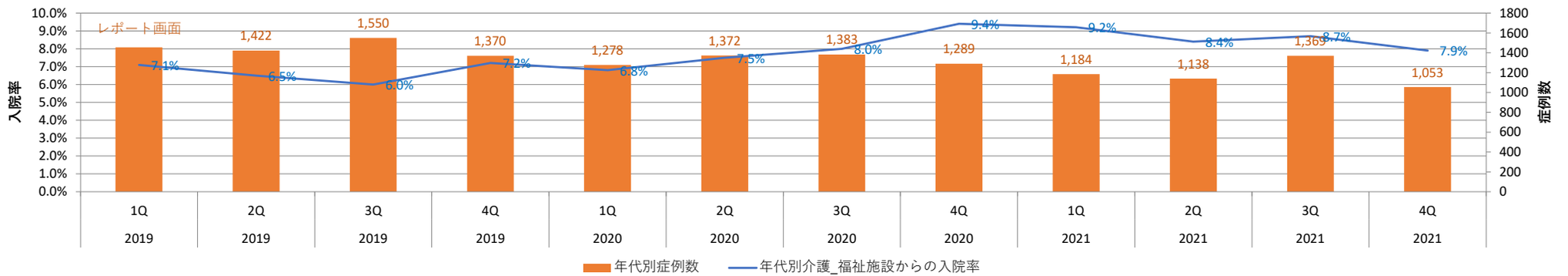
介護施設_福祉施設からの入院率（90歳代）



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

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/33/>

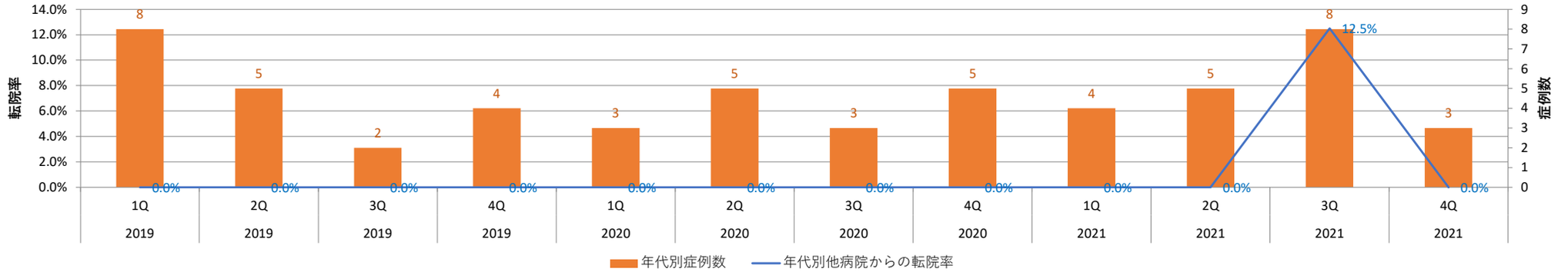
指標の説明・定義

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。

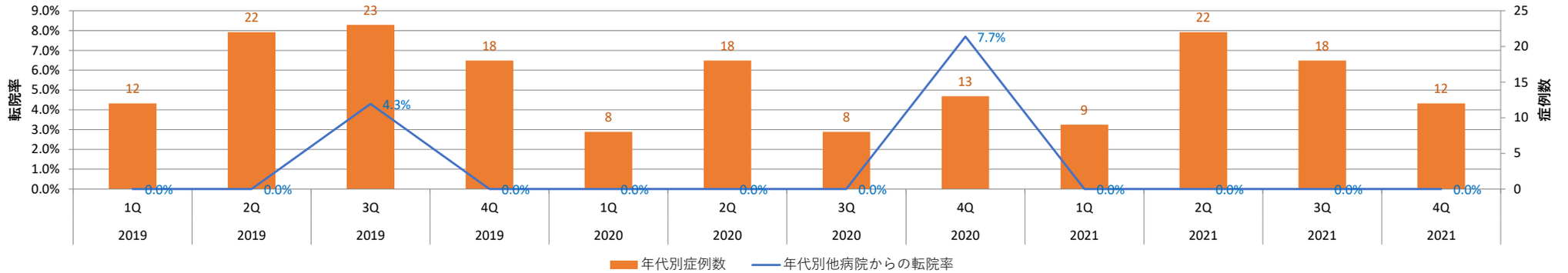
※参加病院ごとのデータを公開

〈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	

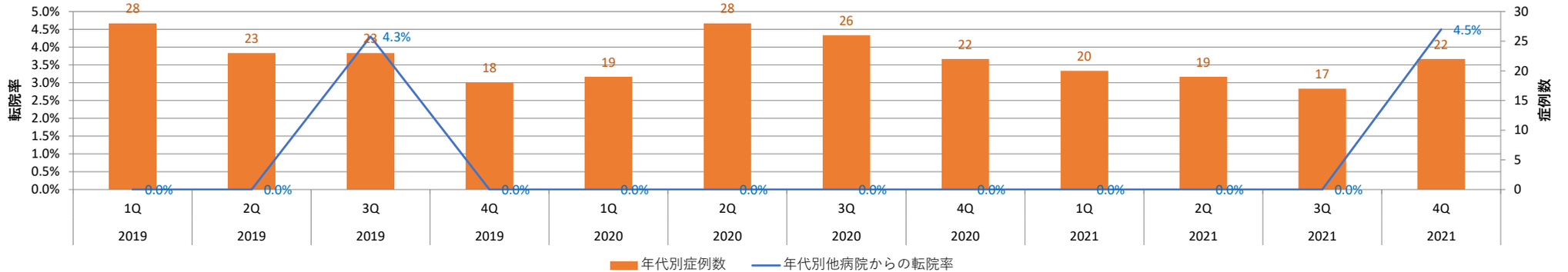
他の病院_診療所の病棟からの転院率_年代別 (0歳代)



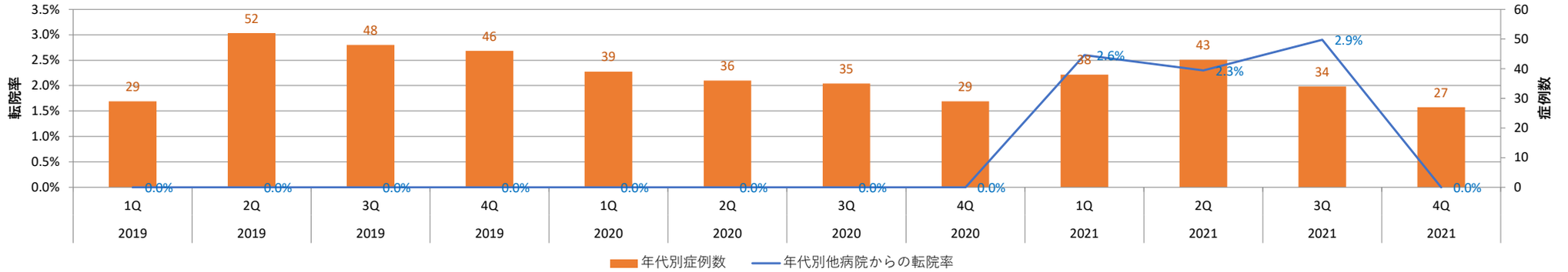
他の病院_診療所の病棟からの転院率_年代別 (10歳代)



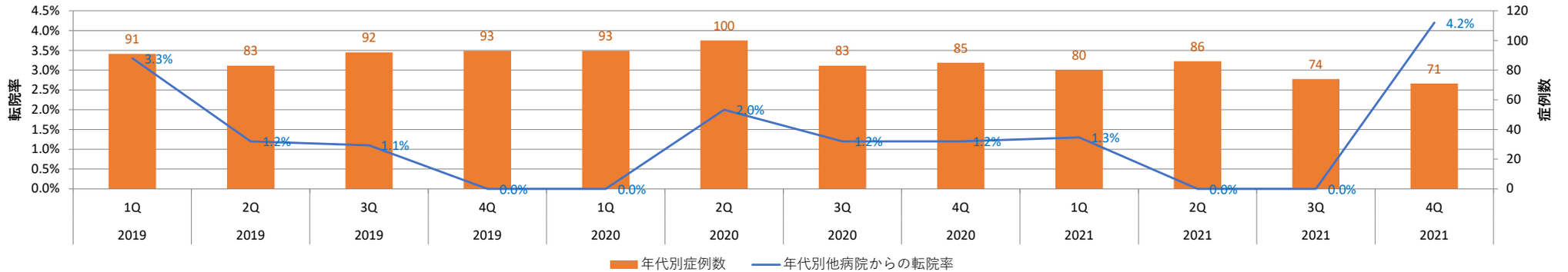
他の病院_診療所の病棟からの転院率_年代別 (20歳代)



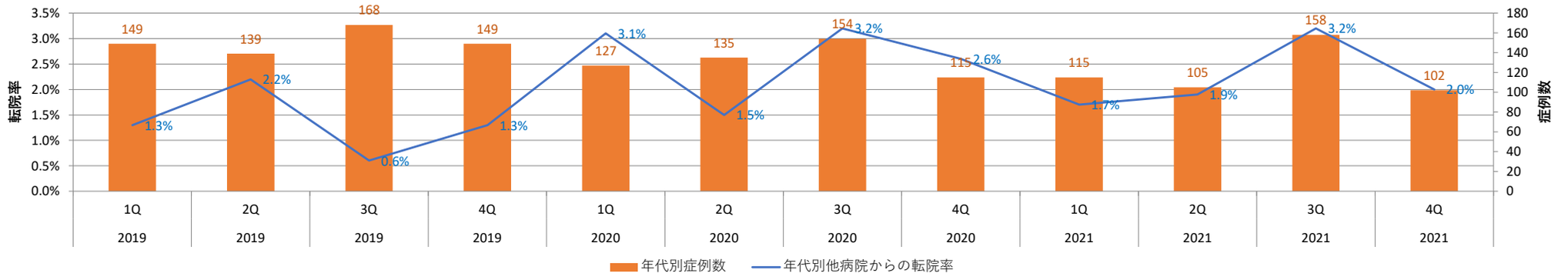
他の病院_診療所の病棟からの転院率_年代別（30歳代）



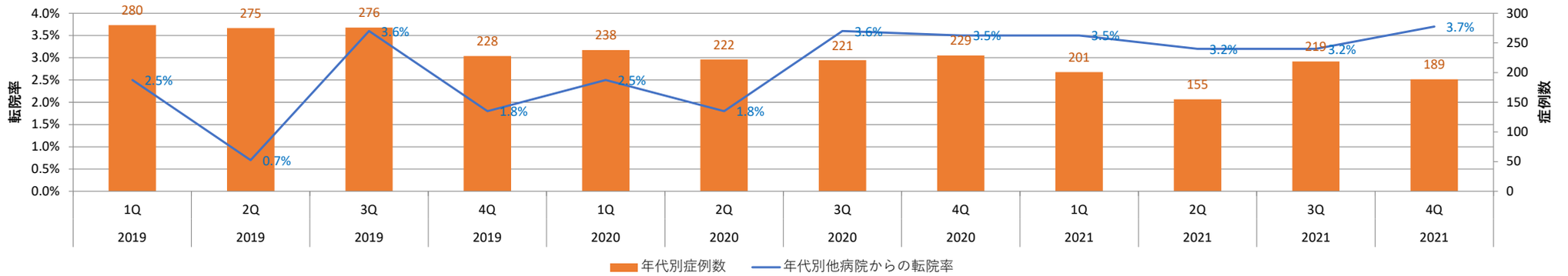
他の病院_診療所の病棟からの転院率_年代別（40歳代）



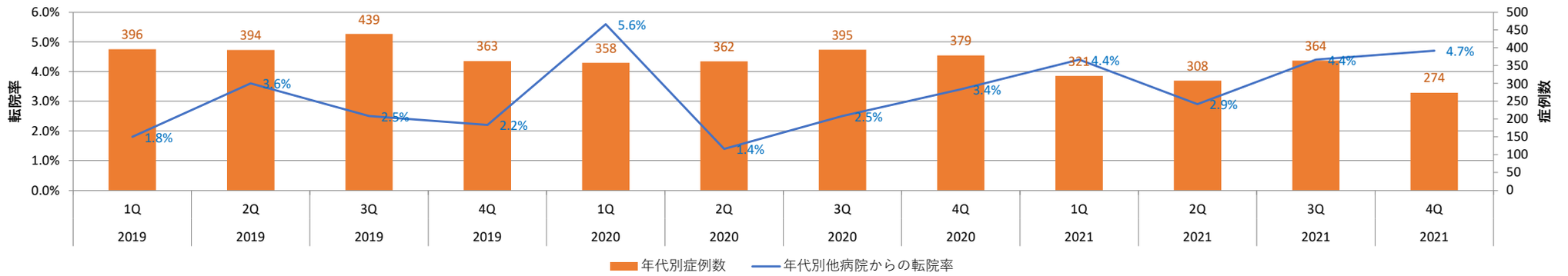
他の病院_診療所の病棟からの転院率_年代別（50歳代）



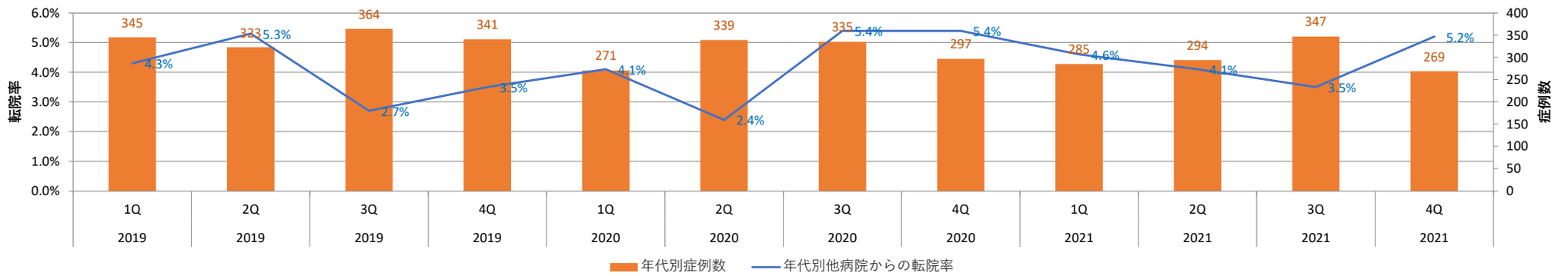
他の病院_診療所の病棟からの転院率_年代別 (60歳代)



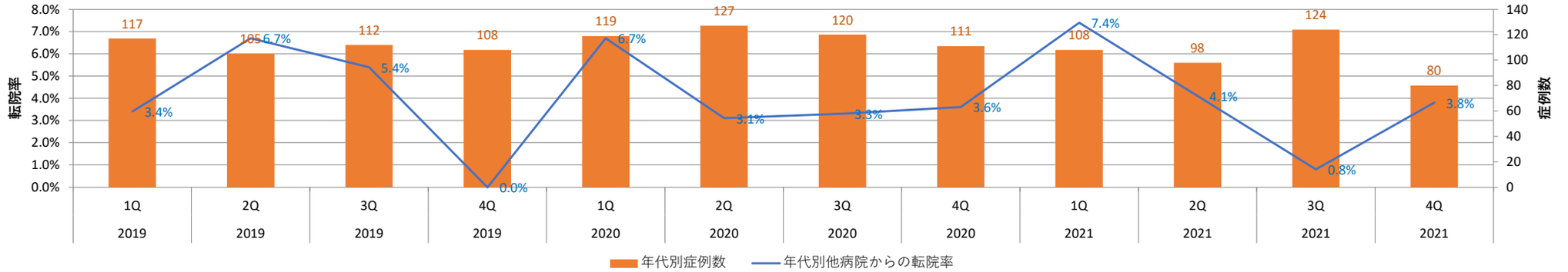
他の病院_診療所の病棟からの転院率_年代別 (70歳代)



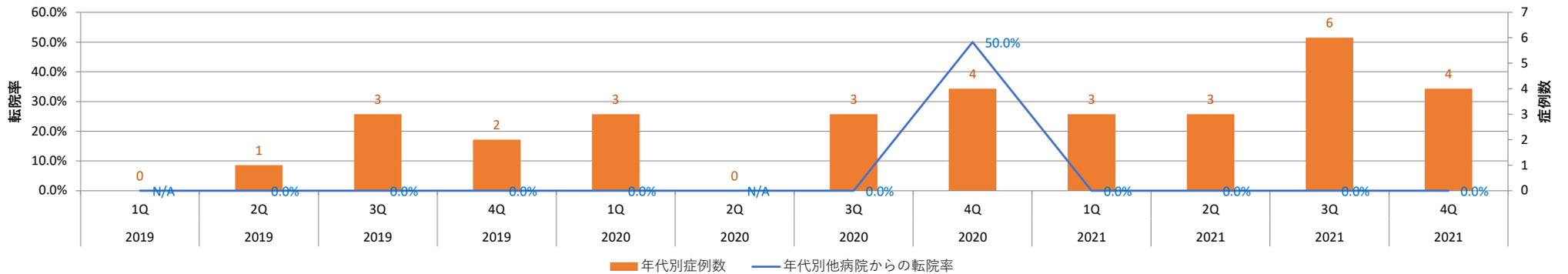
他の病院_診療所の病棟からの転院率_年代別 (80歳代)



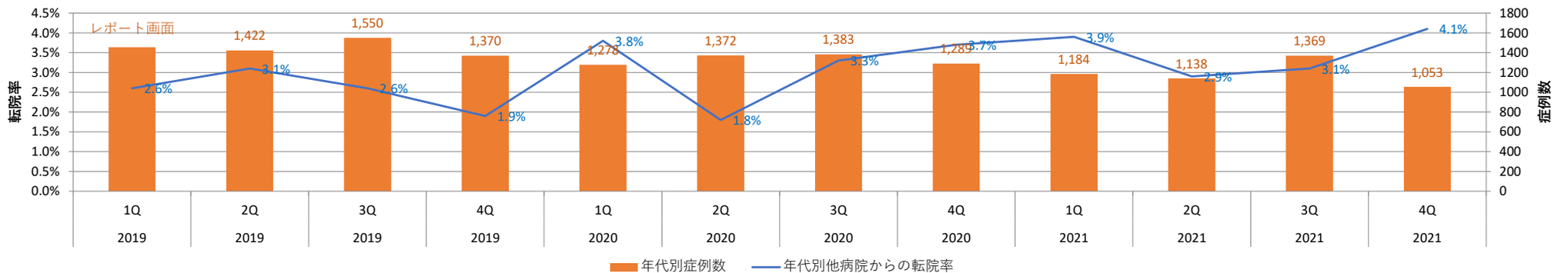
他の病院_診療所の病棟からの転院率_年代別（90歳代）



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）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/34/>

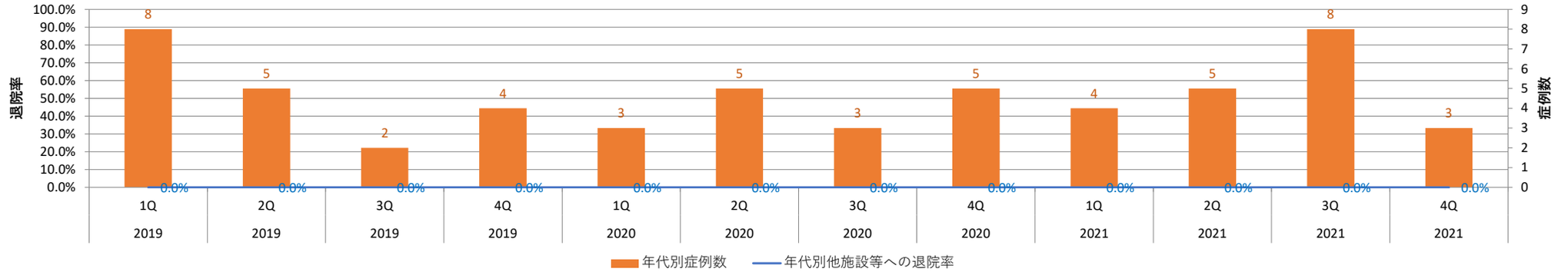
指標の説明・定義

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。

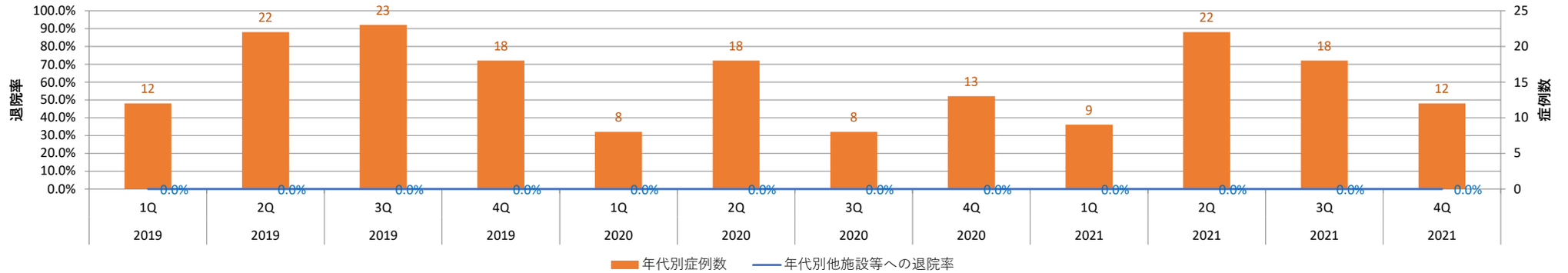
※参加病院ごとのデータを公開

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

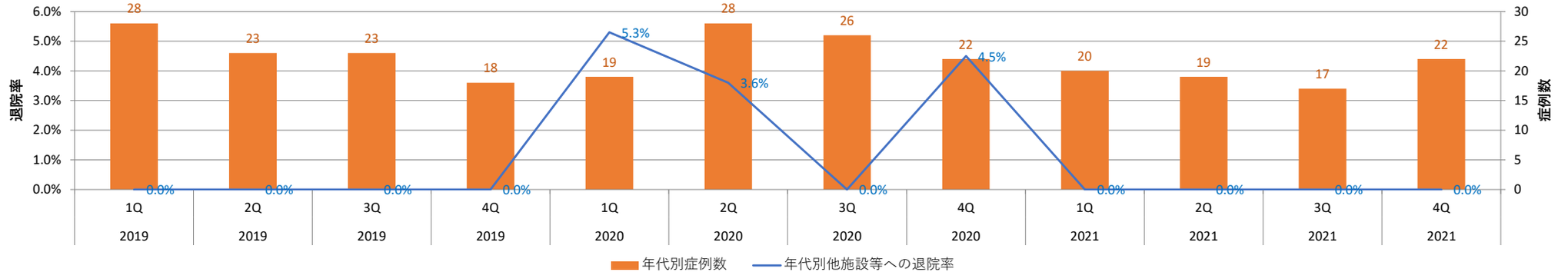
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別（0歳代）



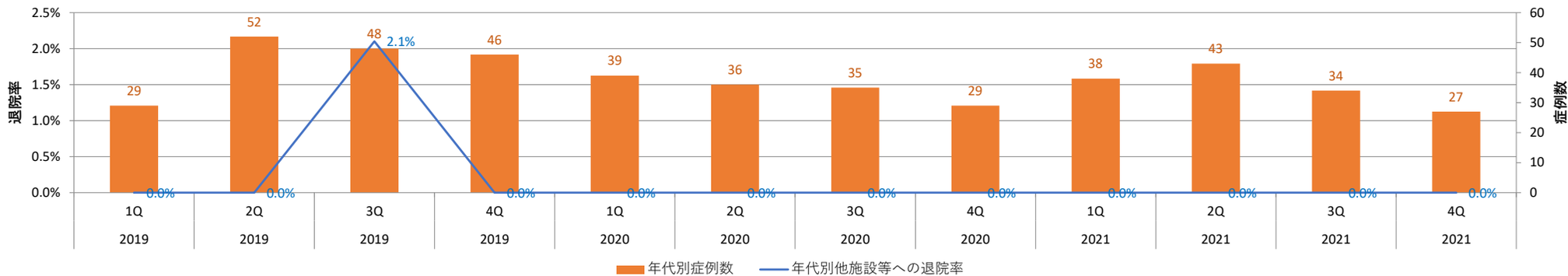
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別（10歳代）



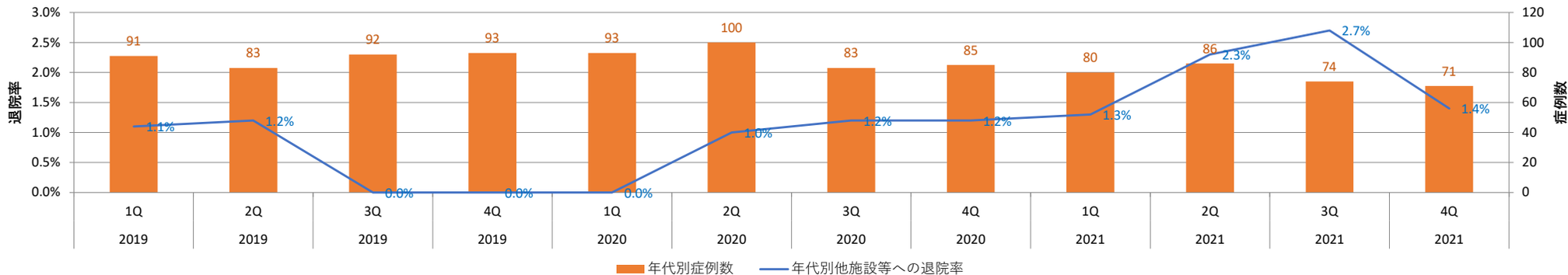
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別（20歳代）



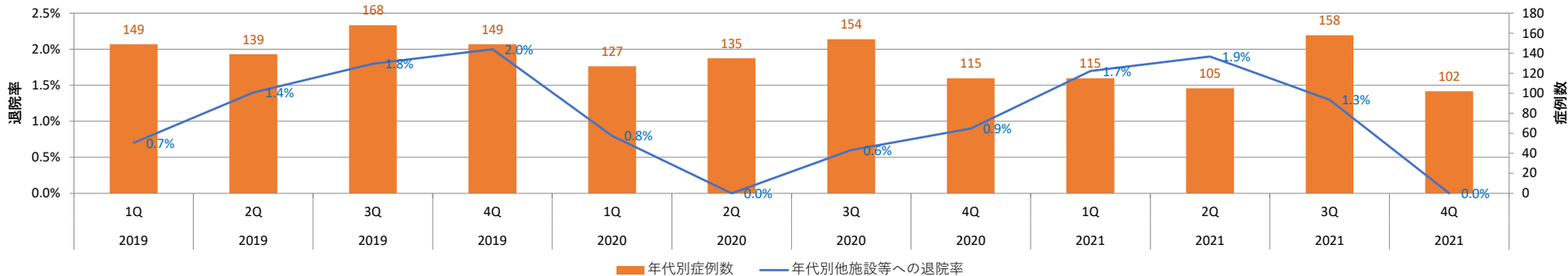
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別（30歳代）



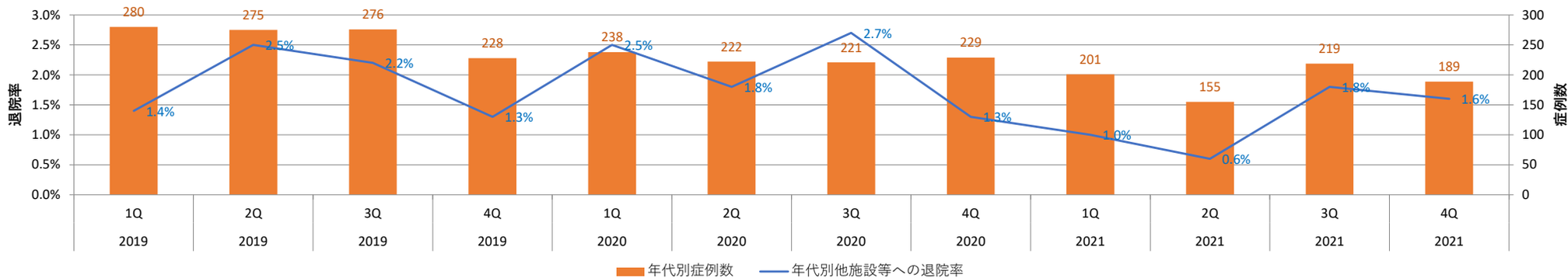
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別（40歳代）



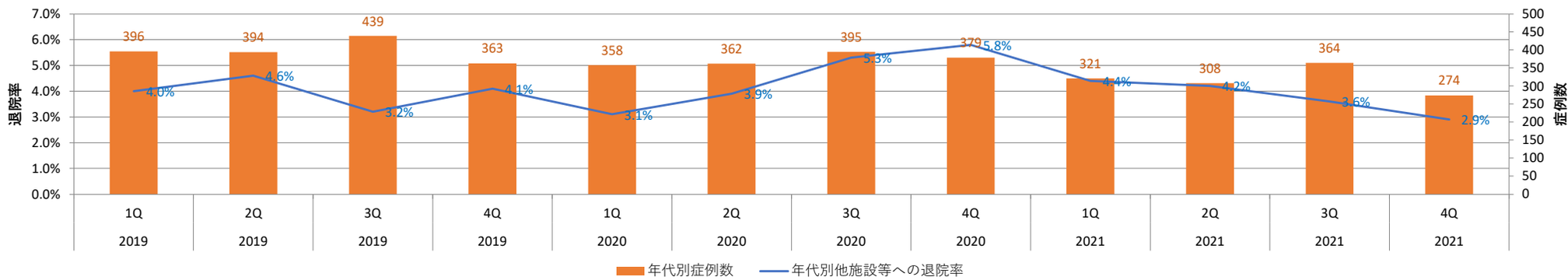
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別（50歳代）



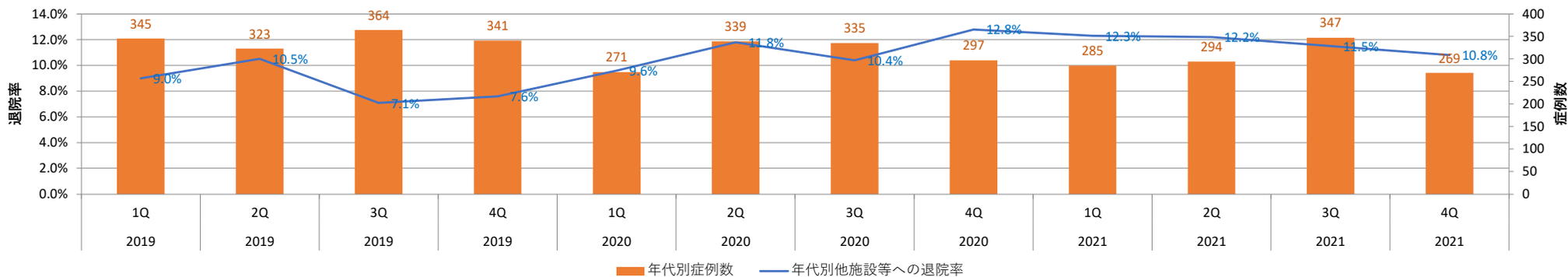
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別（60歳代）



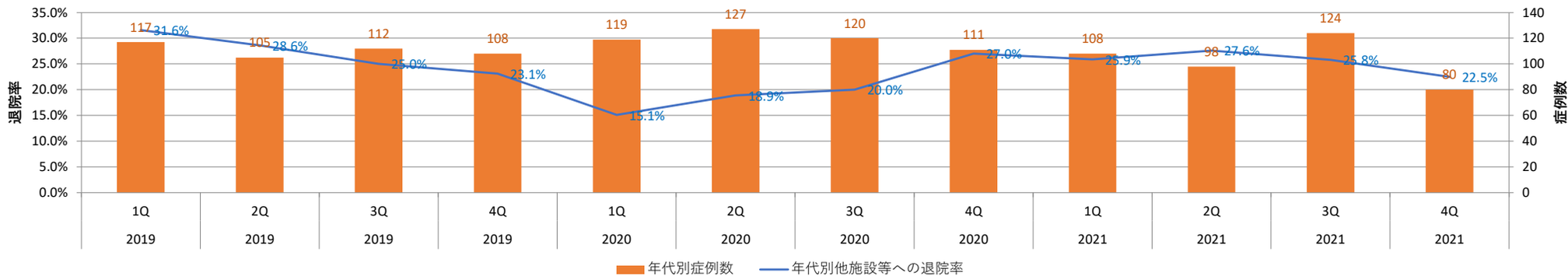
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別（70歳代）



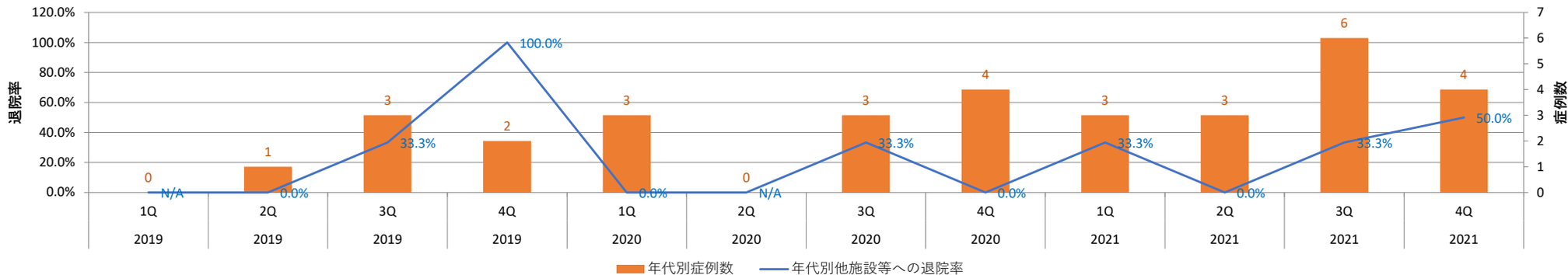
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別（80歳代）



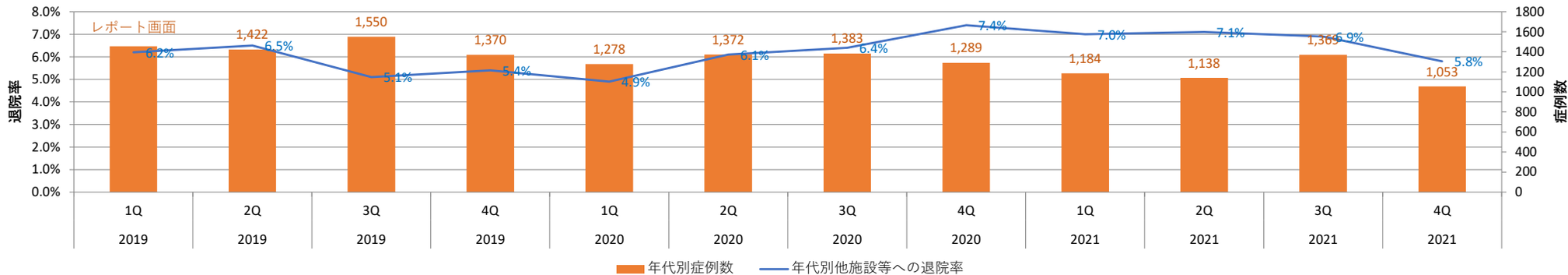
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別（90歳代）



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）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/34/>

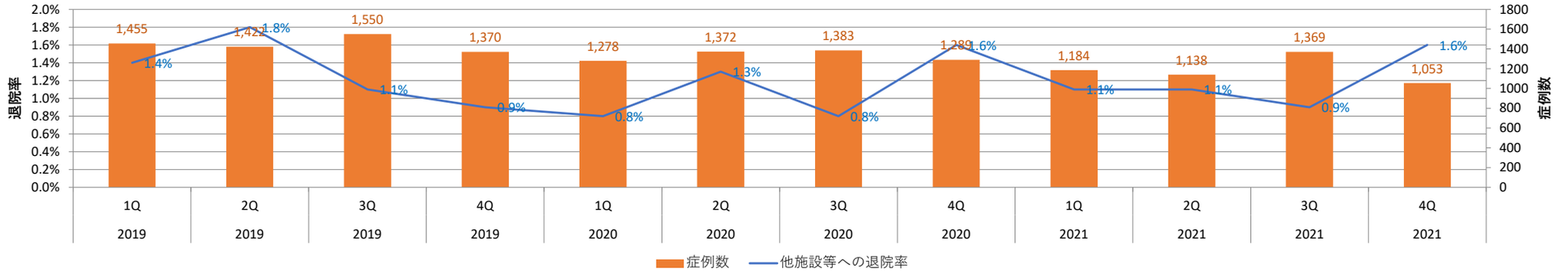
指標の説明・定義

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。

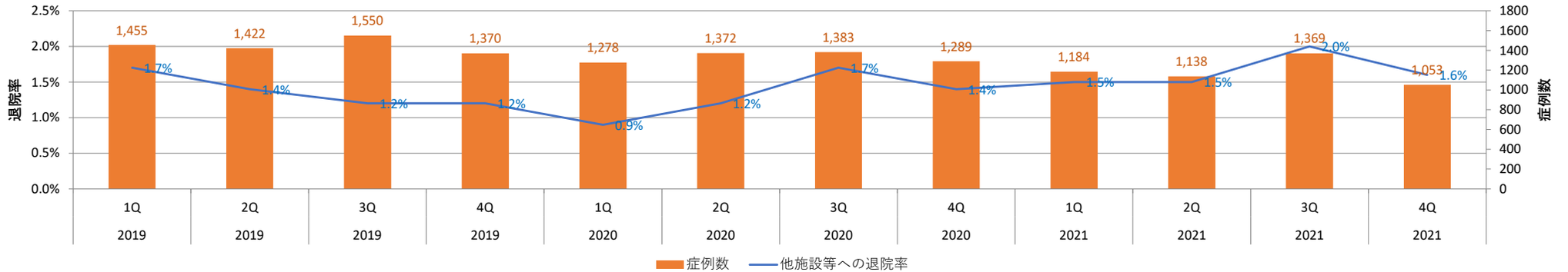
※参加病院ごとのデータを公開

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

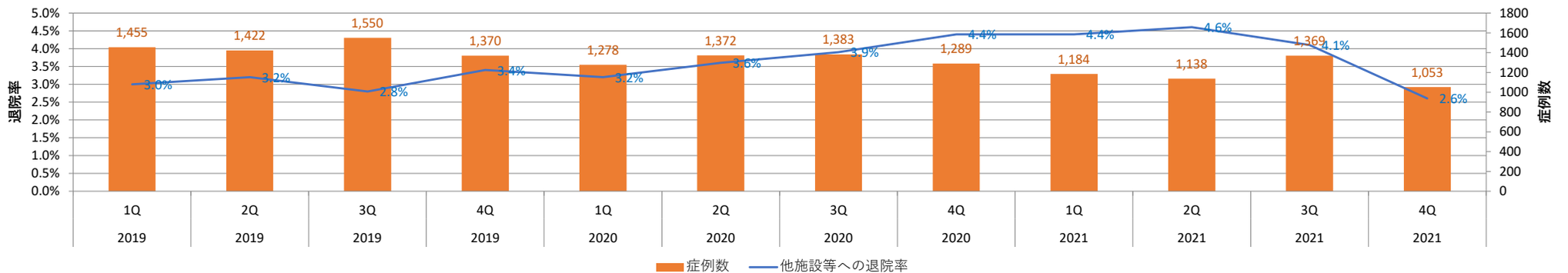
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別（老人保健施設）



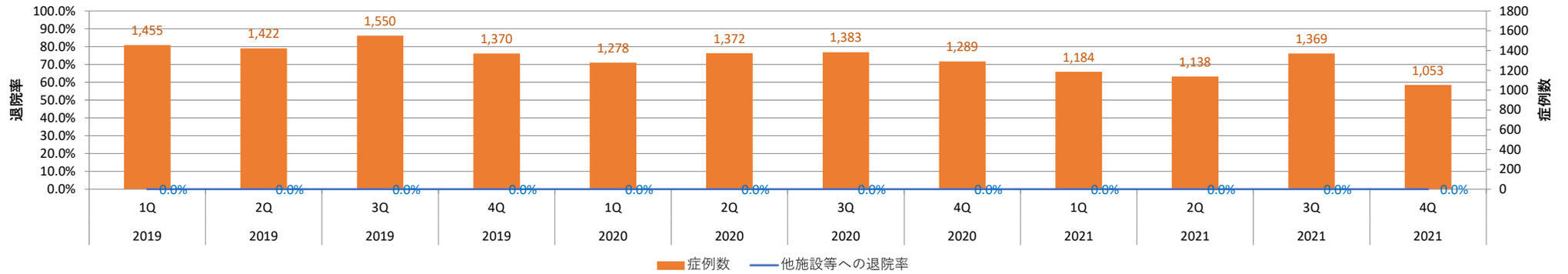
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別（老人福祉施設）



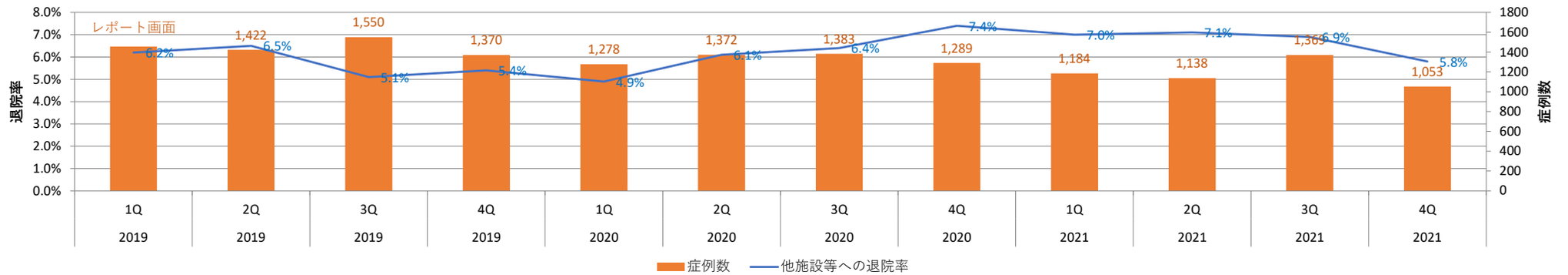
介護施設_福祉施設等への退院率_年代別（社会福祉施設）



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

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/35/>

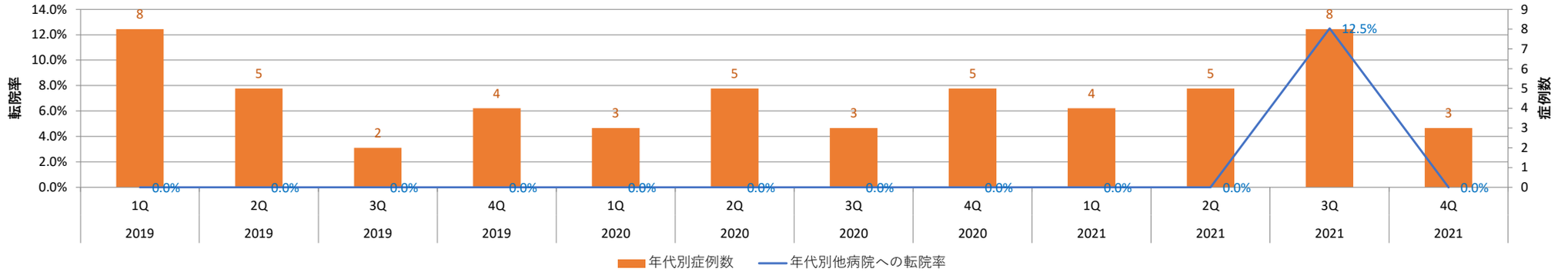
指標の説明・定義

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。

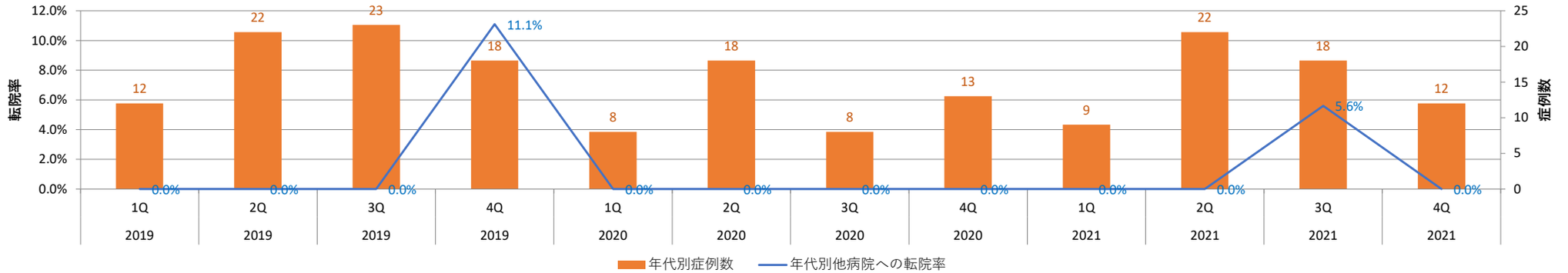
※参加病院ごとのデータを公開

〈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	

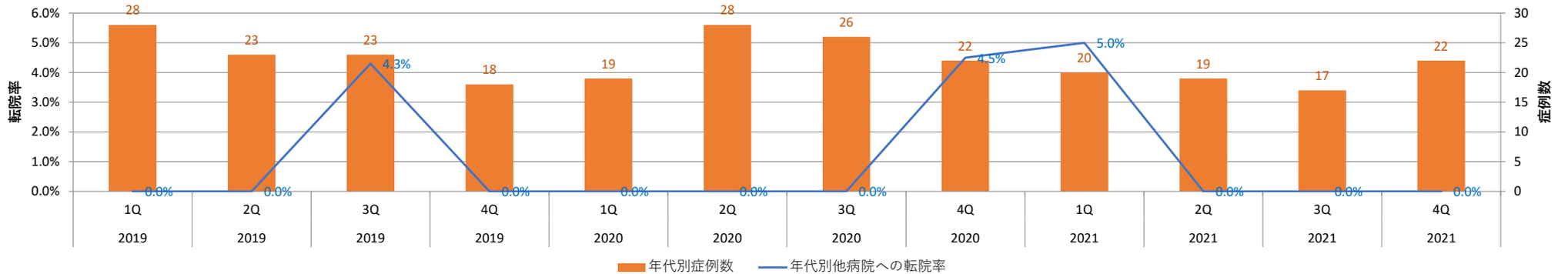
他の病院_診療所の病棟への転院率_年代別 (0歳代)



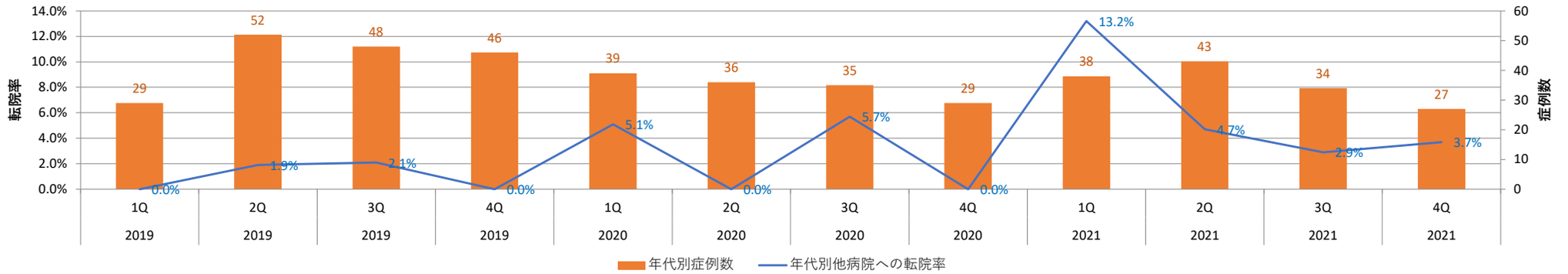
他の病院_診療所の病棟への転院率_年代別 (10歳代)



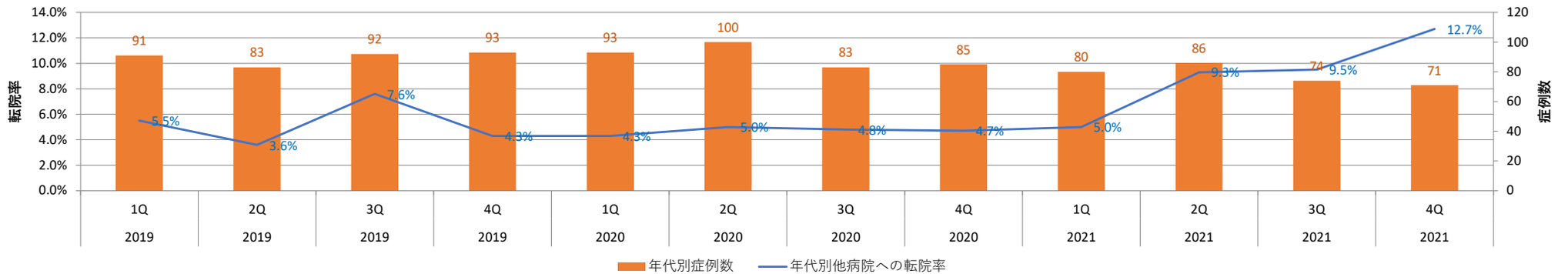
他の病院_診療所の病棟への転院率_年代別 (20歳代)



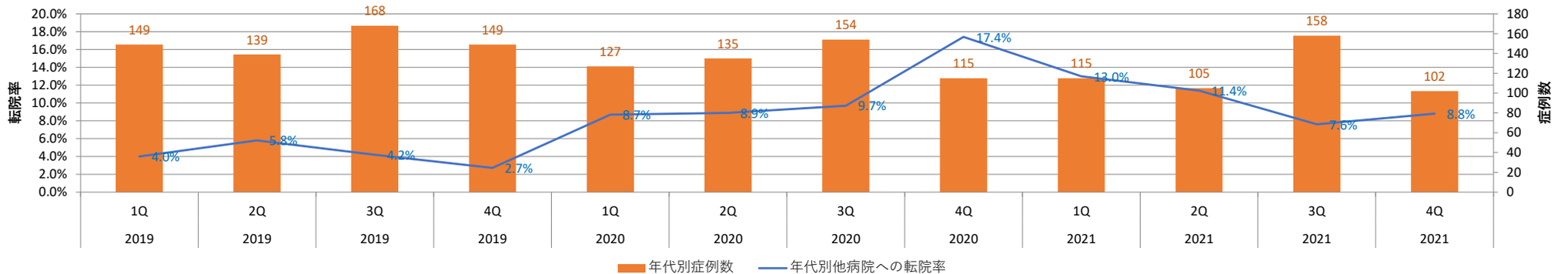
他の病院_診療所の病棟への転院率_年代別（30歳代）



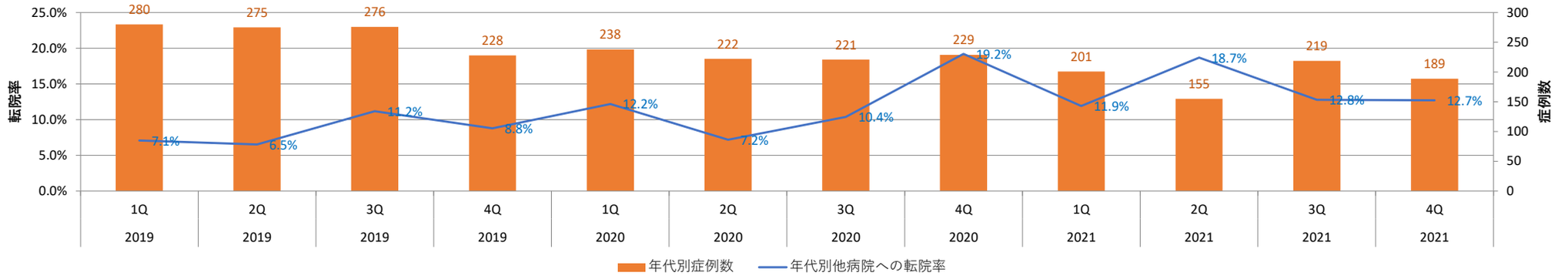
他の病院_診療所の病棟への転院率_年代別（40歳代）



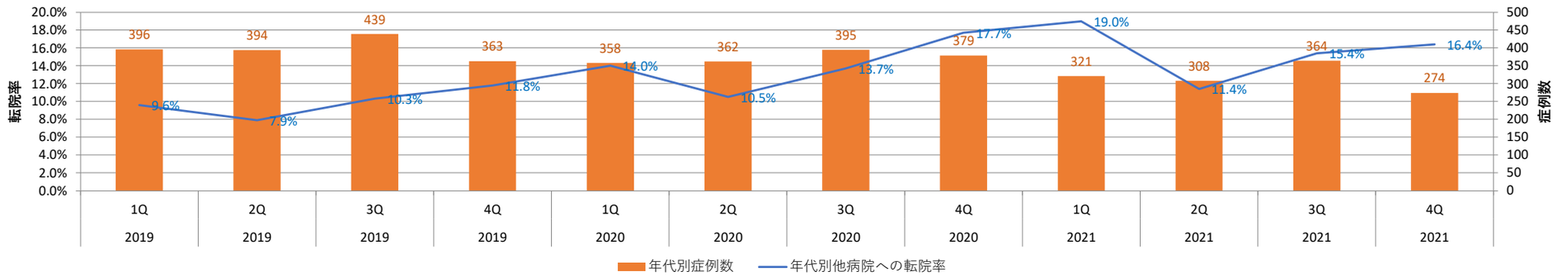
他の病院_診療所の病棟への転院率_年代別（50歳代）



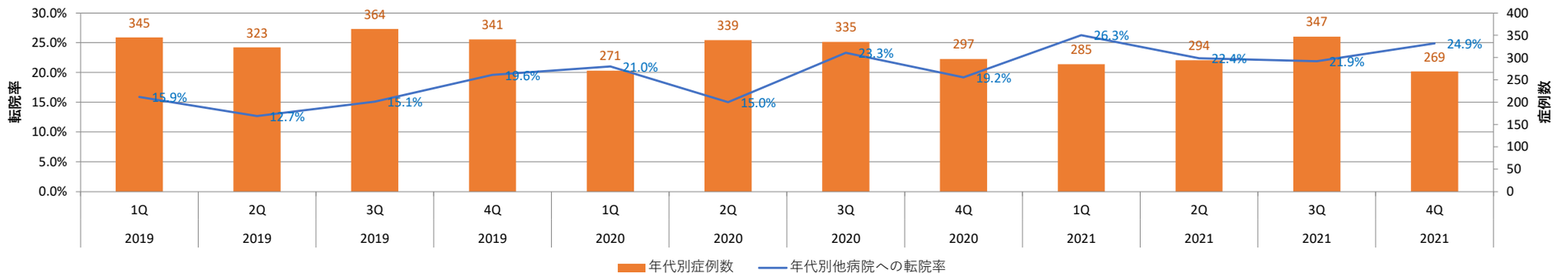
他の病院_診療所の病棟への転院率_年代別（60歳代）



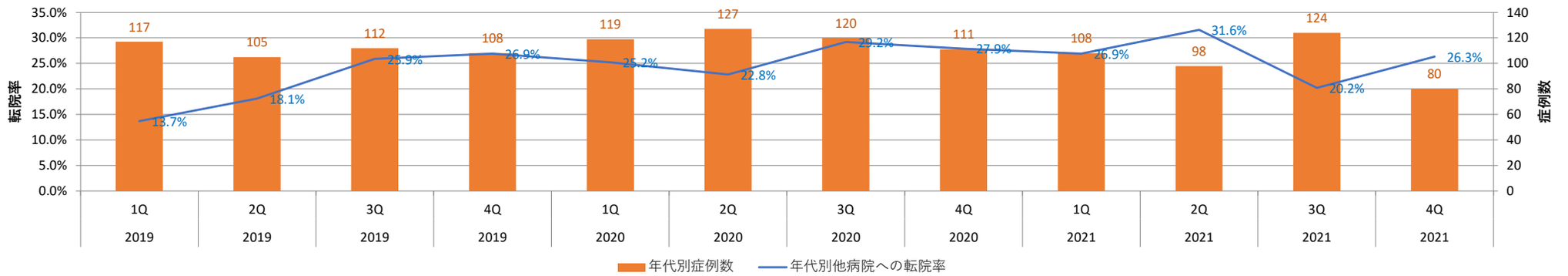
他の病院_診療所の病棟への転院率_年代別（70歳代）



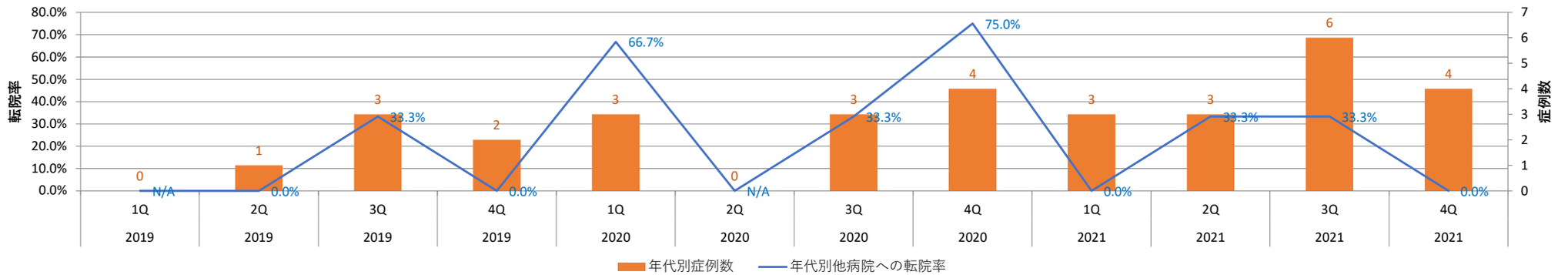
他の病院_診療所の病棟への転院率_年代別（80歳代）



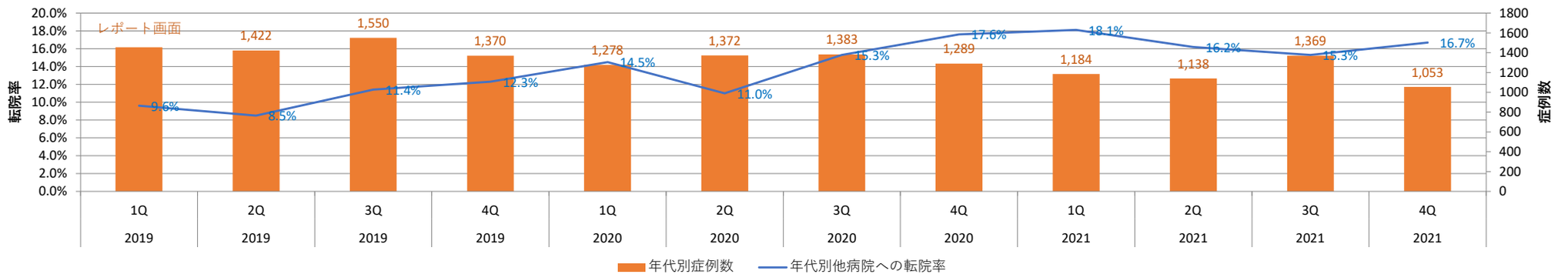
他の病院_診療所の病棟への転院率_年代別 (90歳代)



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

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/36/>

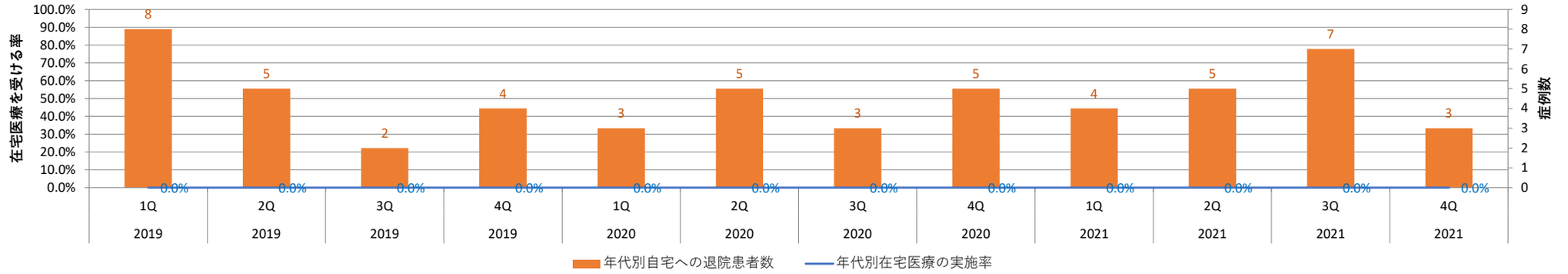
指標の説明・定義

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。

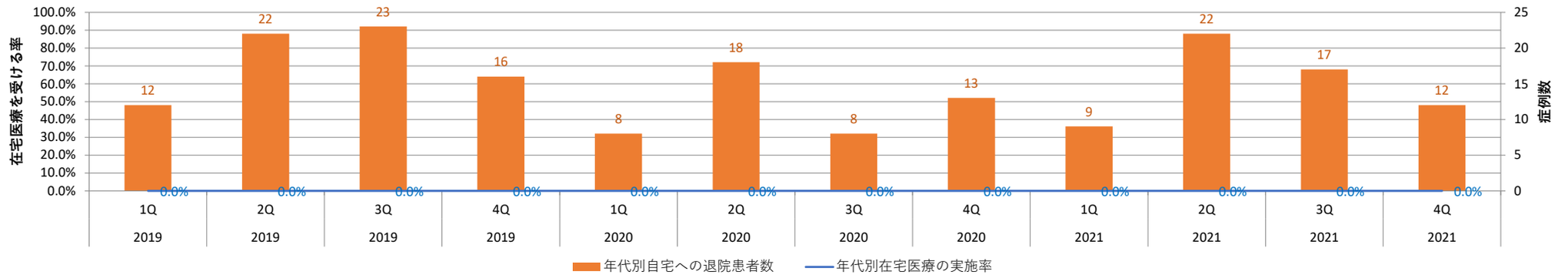
※参加病院ごとのデータを公開

〈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	

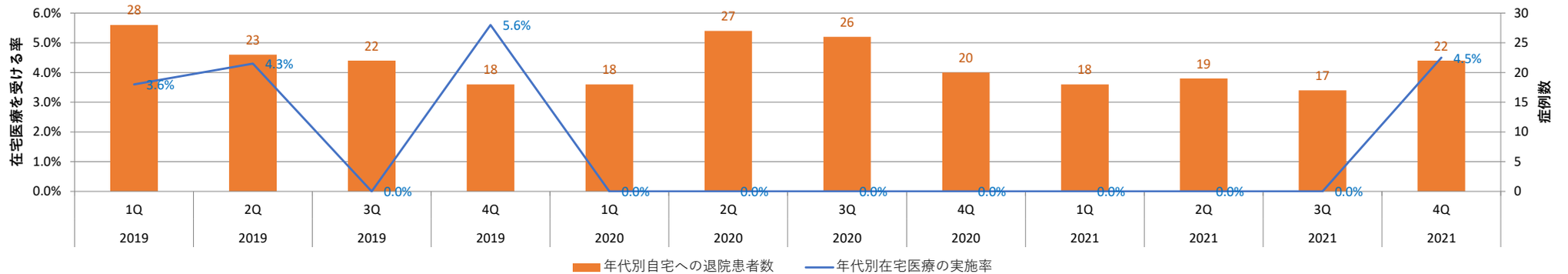
自宅退院患者における在宅医療を受ける率_年代別（0歳代）



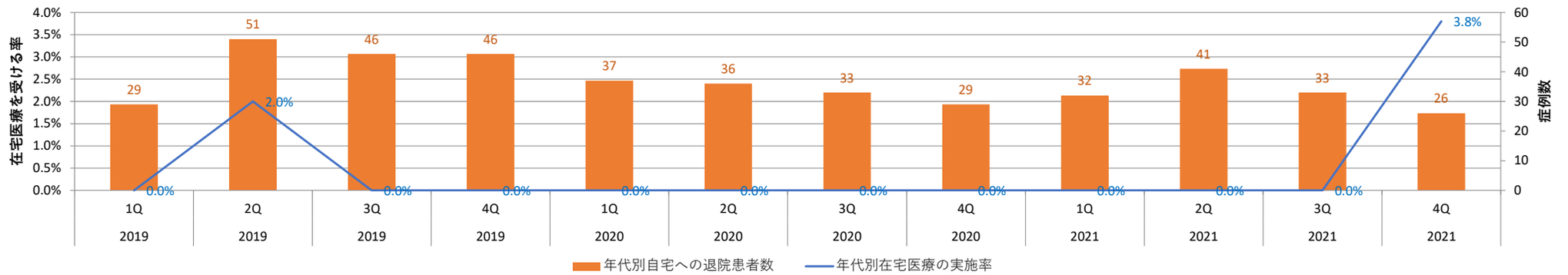
自宅退院患者における在宅医療を受ける率_年代別（10歳代）



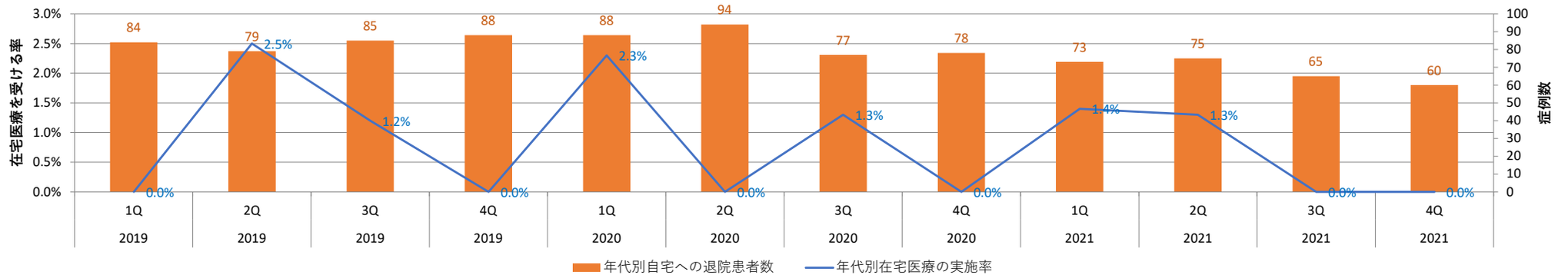
自宅退院患者における在宅医療を受ける率_年代別（20歳代）



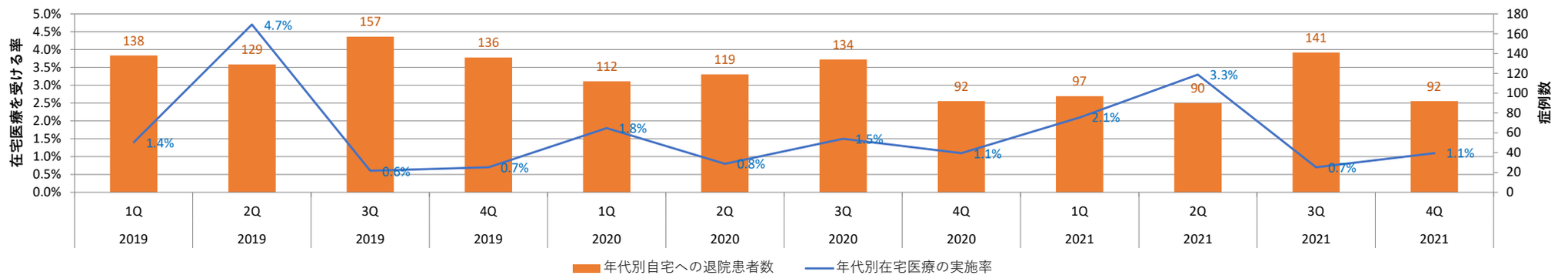
自宅退院患者における在宅医療を受ける率_年代別（30歳代）



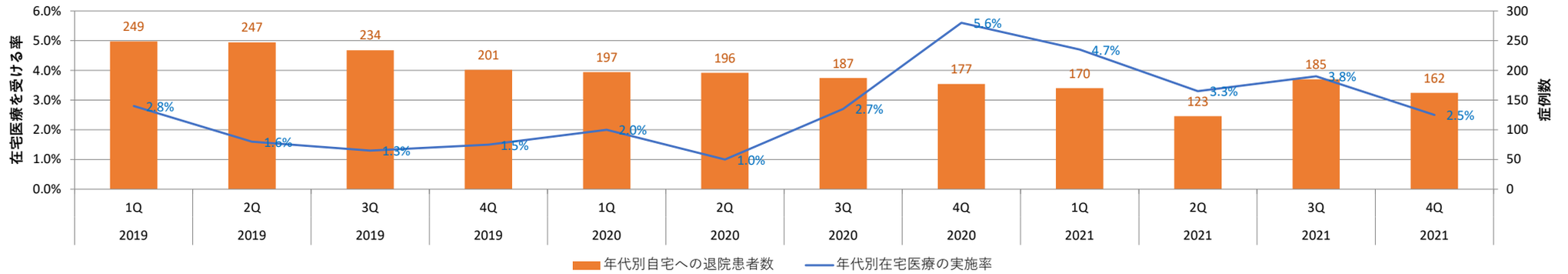
自宅退院患者における在宅医療を受ける率_年代別（40歳代）



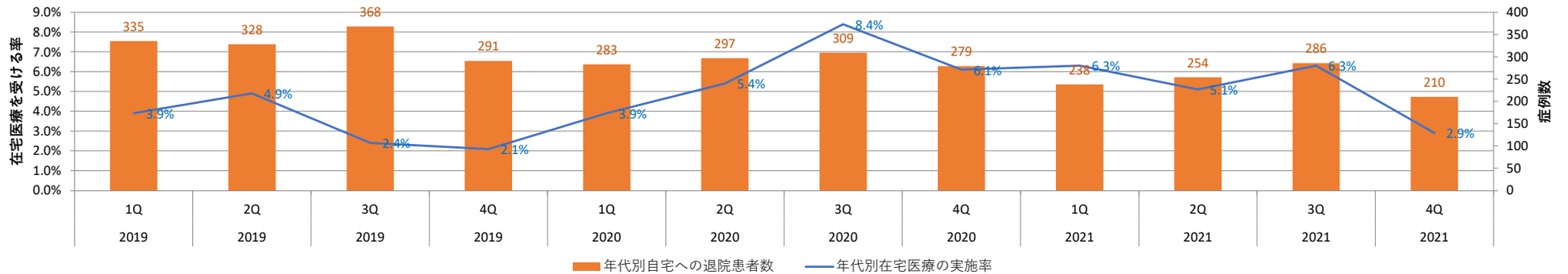
自宅退院患者における在宅医療を受ける率_年代別（50歳代）



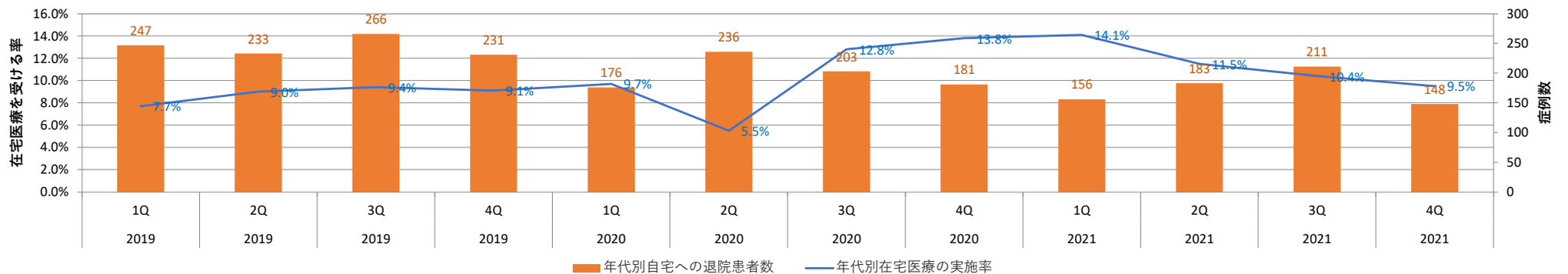
自宅退院患者における在宅医療を受ける率_年代別（60歳代）



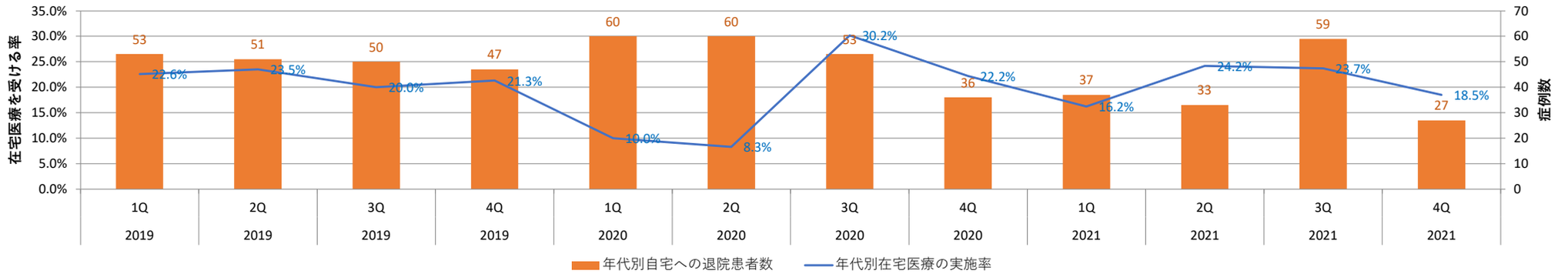
自宅退院患者における在宅医療を受ける率_年代別（70歳代）



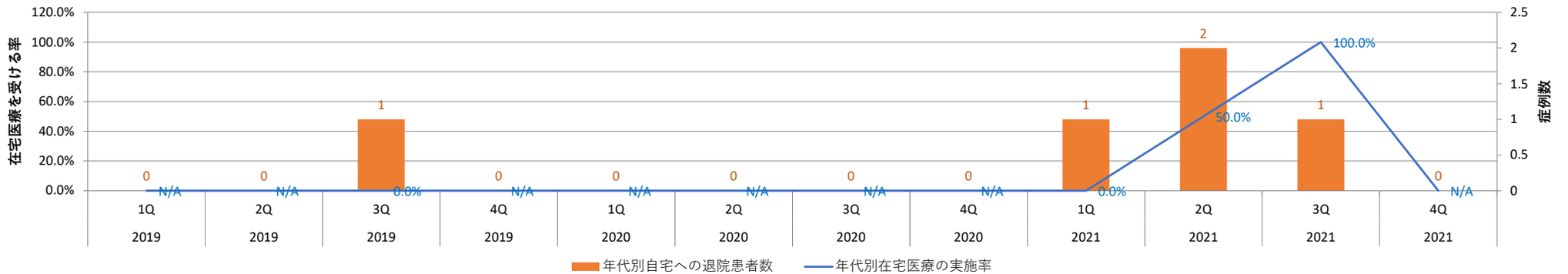
自宅退院患者における在宅医療を受ける率_年代別（80歳代）



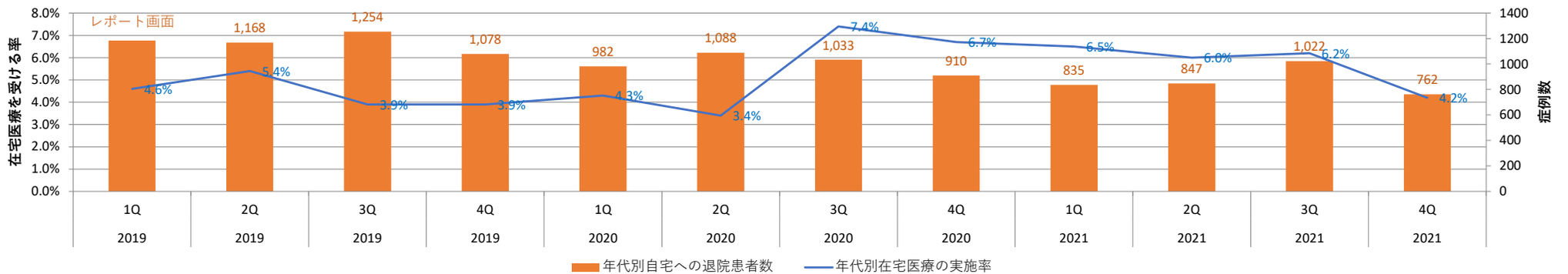
自宅退院患者における在宅医療を受ける率_年代別 (90歳代)



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

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/40/>

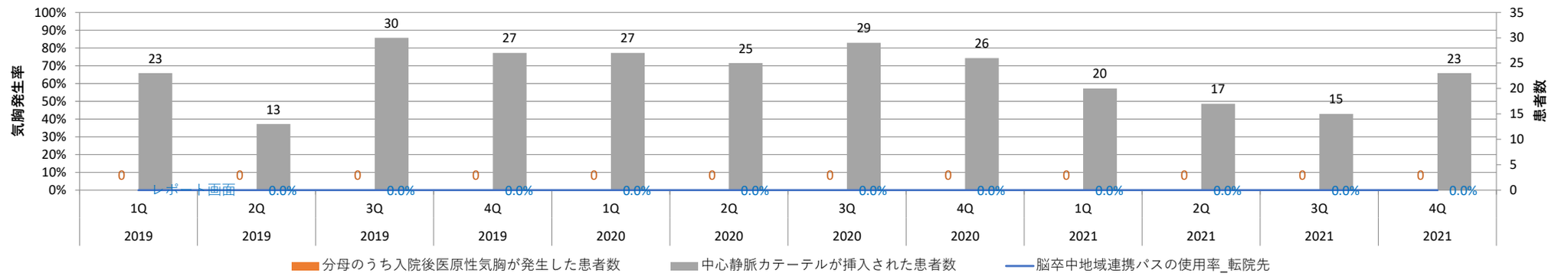
指標の説明・定義

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

中心静脈カテーテル挿入時の気胸発生率



No. 045 急性心筋梗塞患者におけるアスピリン早期投与

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/46/>

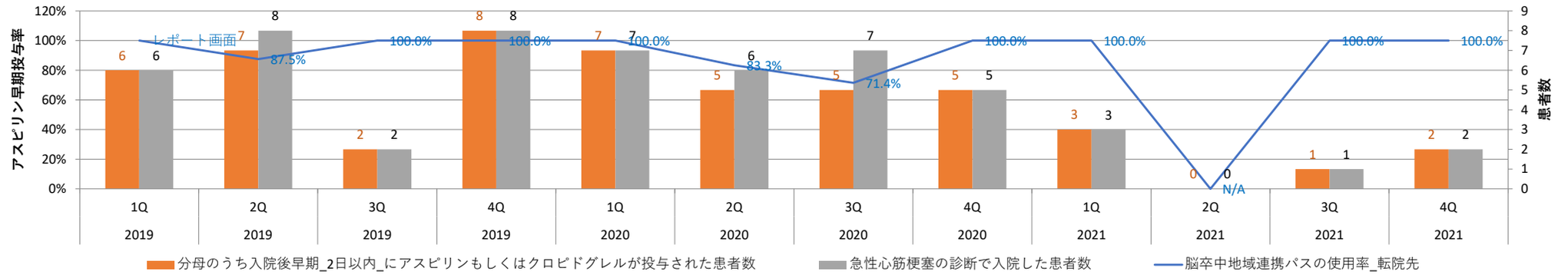
指標の説明・定義

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

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/47/>

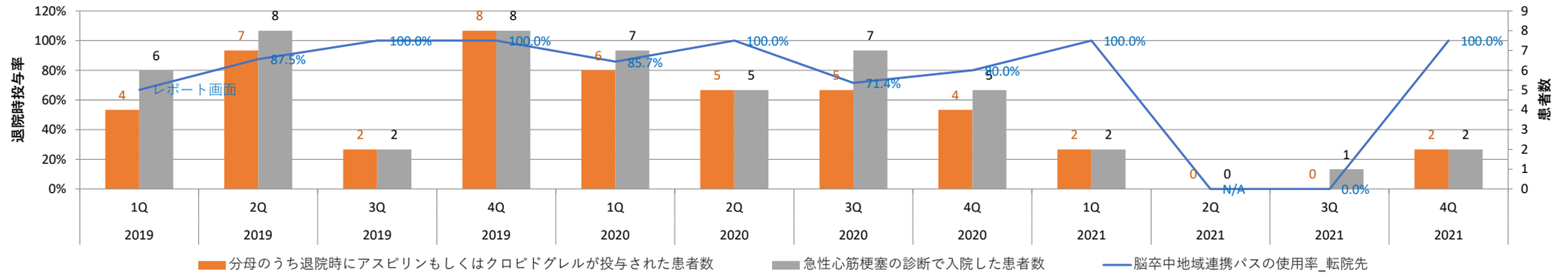
指標の説明・定義

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
	$\frac{\text{退院時にアスピリンもしくはクロピドグレルが投与された患者数}}{\text{急性心筋梗塞の診断で入院した患者数}} \times 100 (\%)$

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

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/48/>

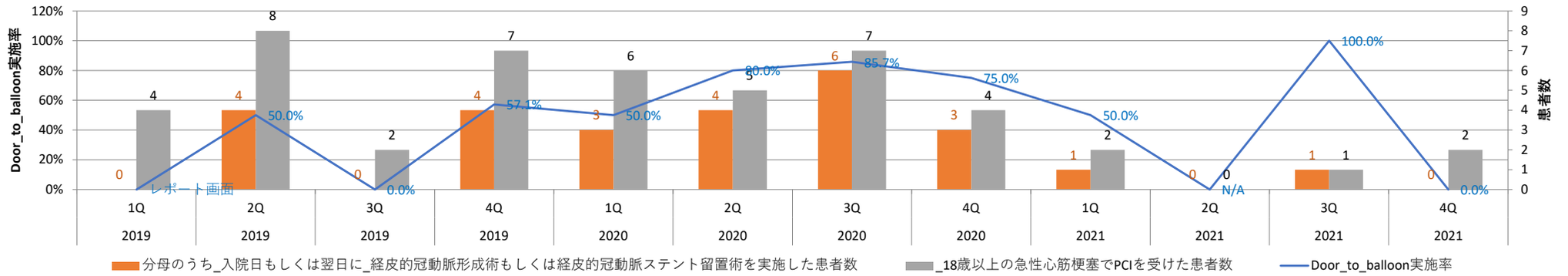
指標の説明・定義

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

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/49/>

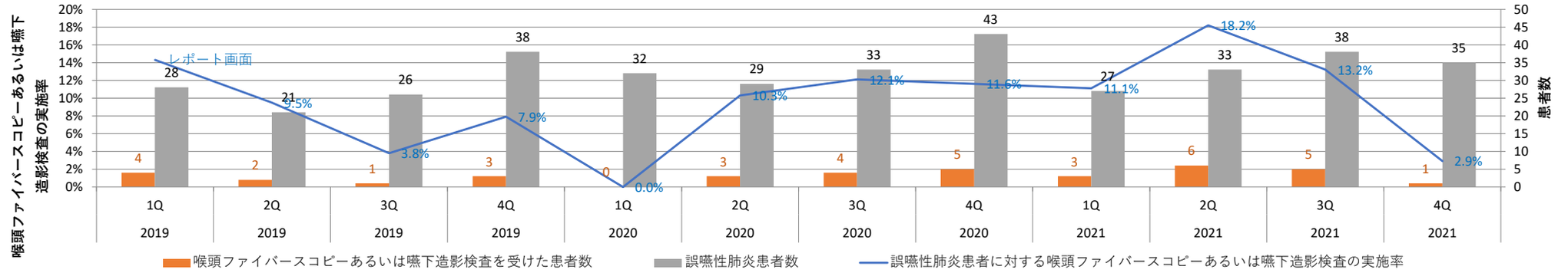
指標の説明・定義

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
	誤嚥性肺炎患者数 × 100 (%)

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

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/50/>

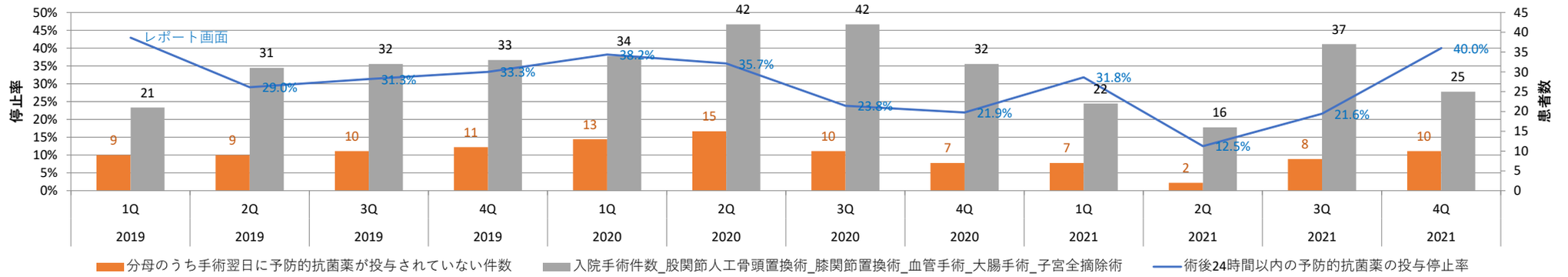
指標の説明・定義

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

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/51/>

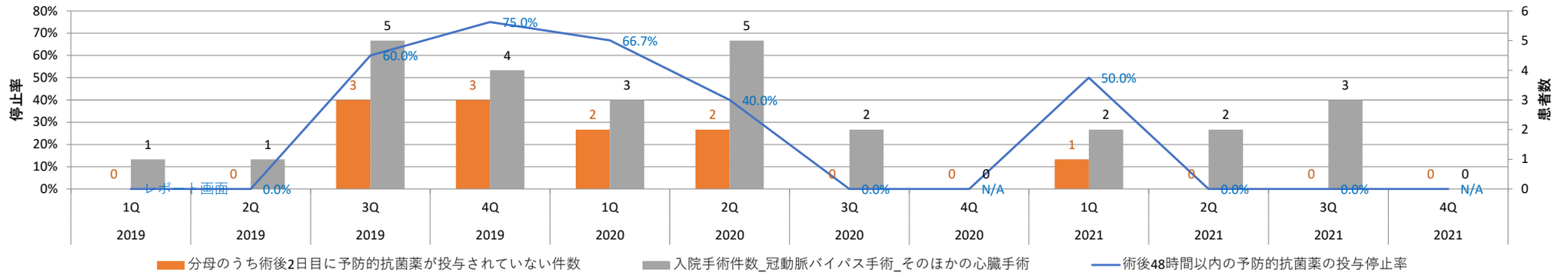
指標の説明・定義

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

術後48時間以内の予防的抗菌薬の投与停止率



No. 051 服薬指導（安全管理が必要な薬剤の服薬指導実施率）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/53/>

指標の説明・定義

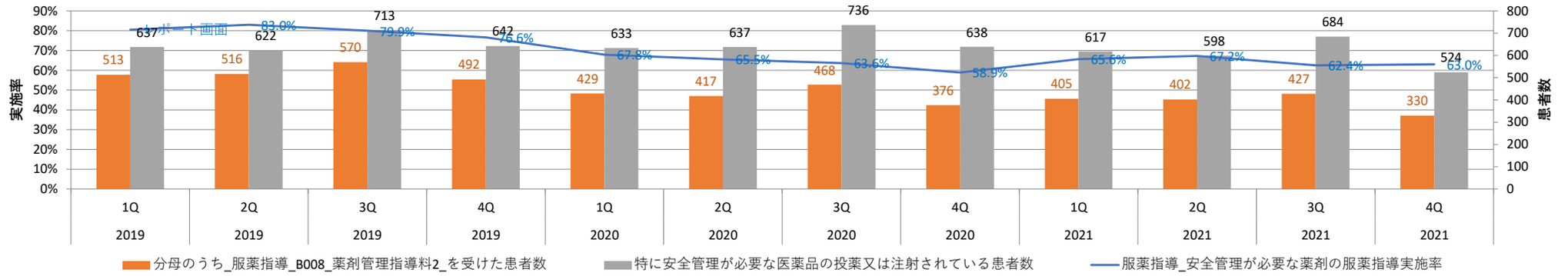
期間中に安全管理が必要な医薬品のいずれかが投薬または注射されている症例のうち、「薬剤管理指導料2※」が算定された症例の割合です。

※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）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/52/>

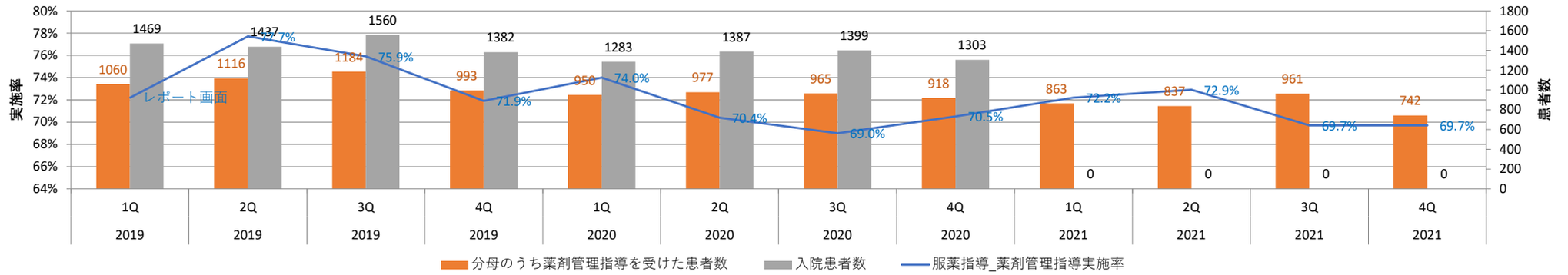
指標の説明・定義

期間中の入院患者のうち、薬剤管理指導を受けた患者の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

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

服薬指導_薬剤管理指導実施率



No. 053 栄養指導

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/54/>

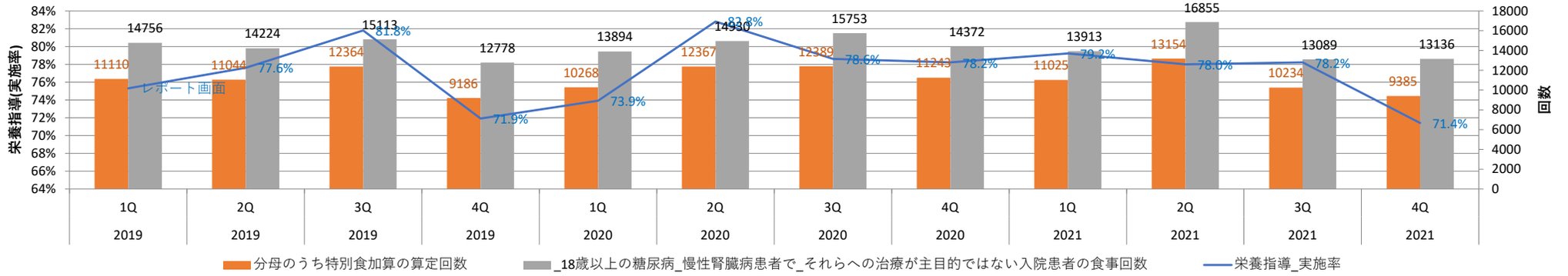
指標の説明・定義

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

栄養指導



No. 054 血液培養の実施（血液培養実施率）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/55/>

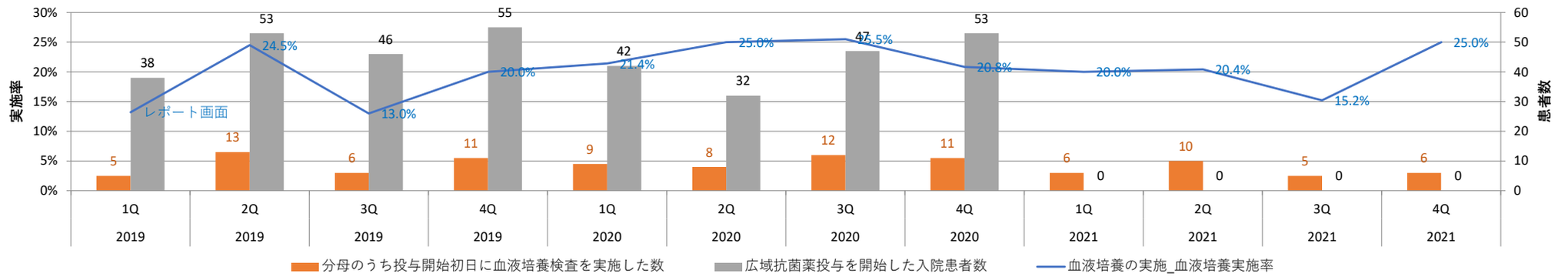
指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

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

血液培養の実施_血液培養実施率



No. 055 血液培養の実施（2セット培養）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/56/>

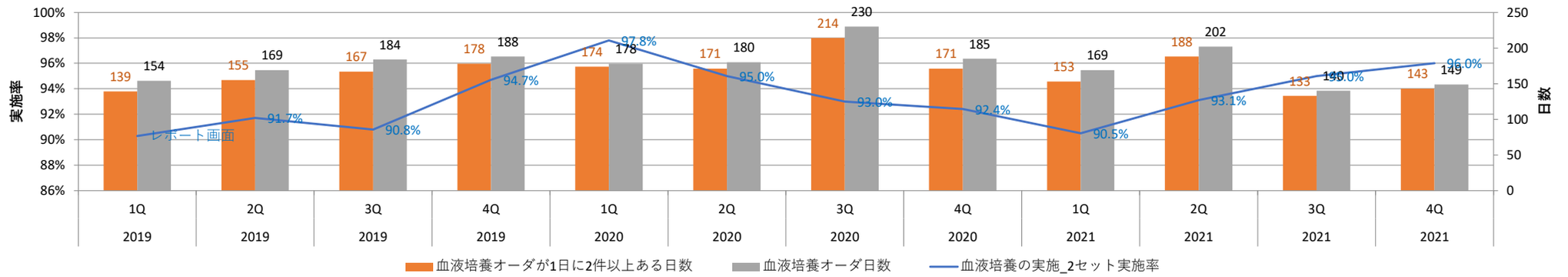
指標の説明・定義

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

※参加病院ごとのデータを公開

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

血液培養の実施_2セット実施率



No. 056 患者満足度（入院、満足度）

<https://www.a.jha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/01/>

指標の説明・定義

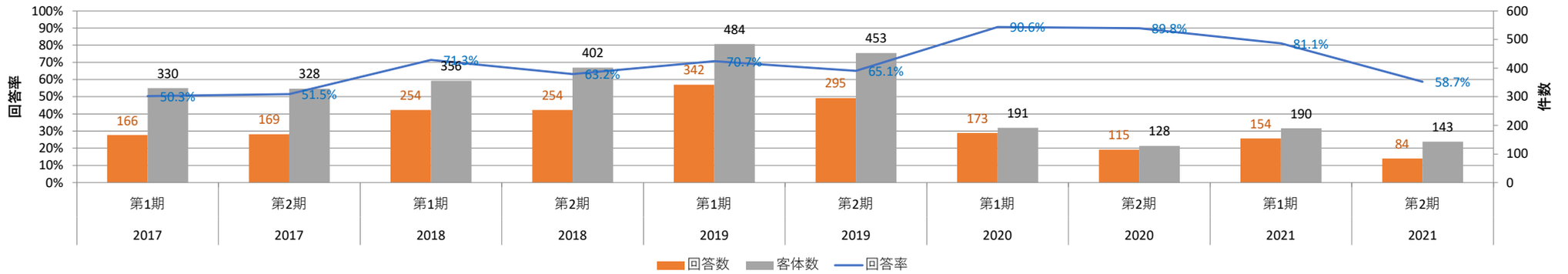
期間中の退院患者に対して病院の満足度を4段階評価で調査を実施。

※原則4段階評価の回答としましたが、5段階評価で調査を実施した施設については、「普通」を、4段階評価で実施した病院の「やや満足」「やや不満」の割合をそれぞれ算出し、それをもとに振り分けをおこないました。

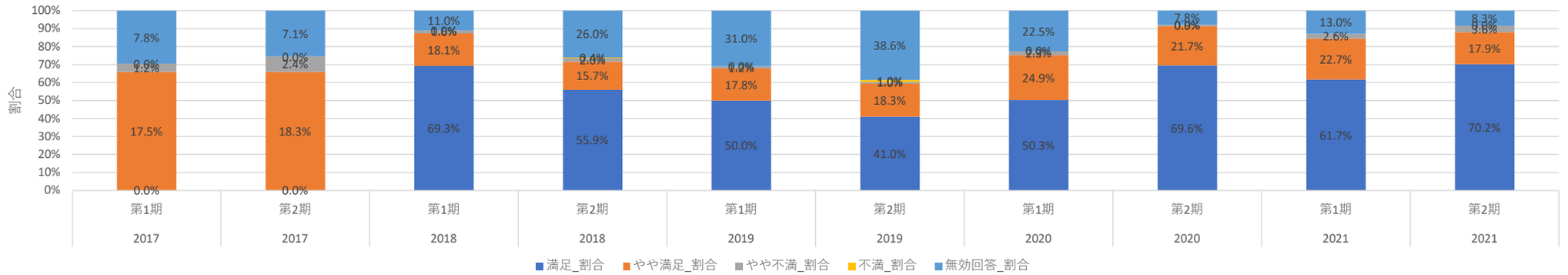
※参加病院ごとのデータを公開

調査期間	第一期 9月及び10月のどちらか1ヶ月間 第二期 2月及び3月のどちらか1ヶ月間
-------------	---

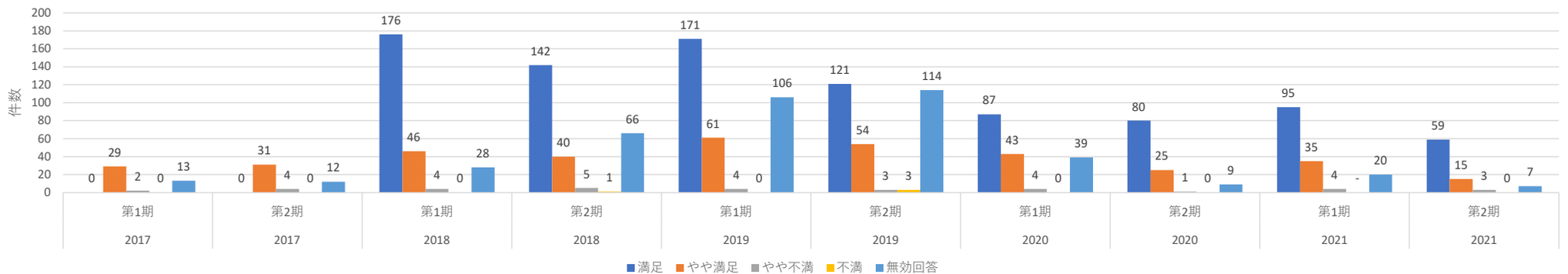
入院_患者満足度調査_回答率



入院_患者満足度調査_満足度_割合



入院_患者満足度調査_満足度_件数



No. 057 患者満足度（入院、医師について）

<https://www.a.jha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/37/>

指標の説明・定義

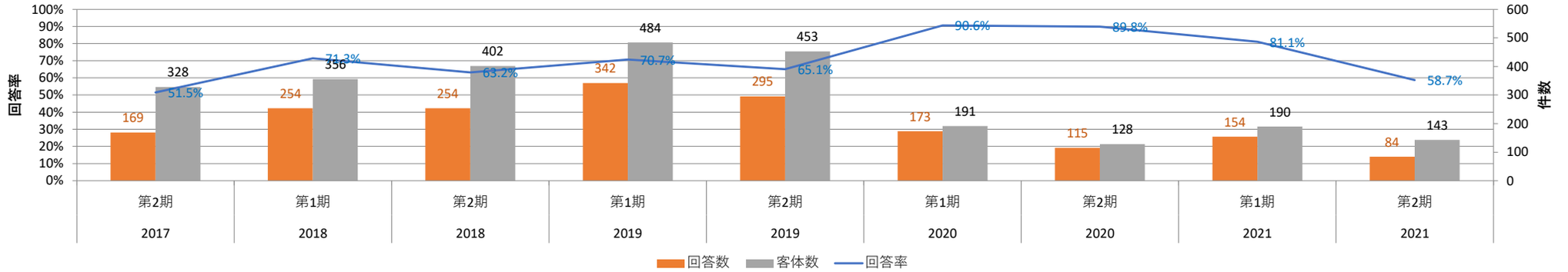
期間中の退院患者に対して病院の推奨度を4段階評価で調査を実施。

※原則4段階評価の回答としましたが、5段階評価で調査を実施した施設については、「どちらともいえない」を、4段階評価で実施した病院の「ややそう思う」「あまりそう思わない」の割合をそれぞれ算出し、それをもとに振り分けをおこないました。

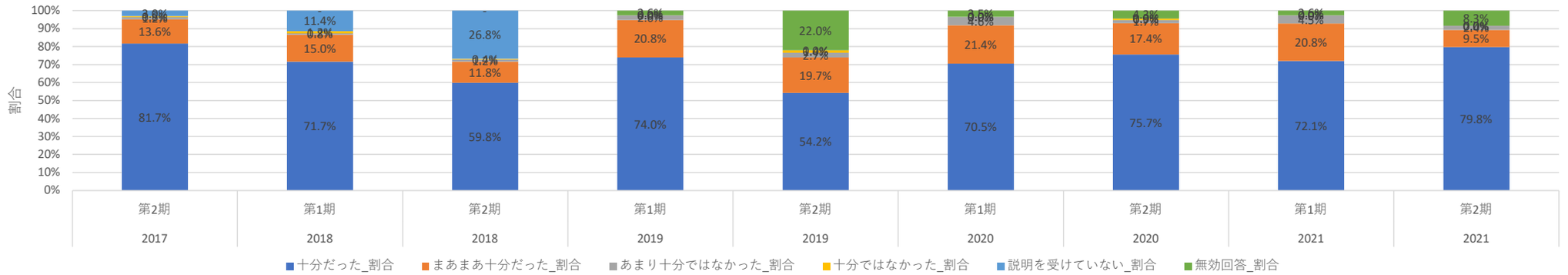
※参加病院ごとのデータを公開

調査期間	第一期 9月及び10月のどちらか1ヶ月間 第二期 2月及び3月のどちらか1ヶ月間
-------------	---

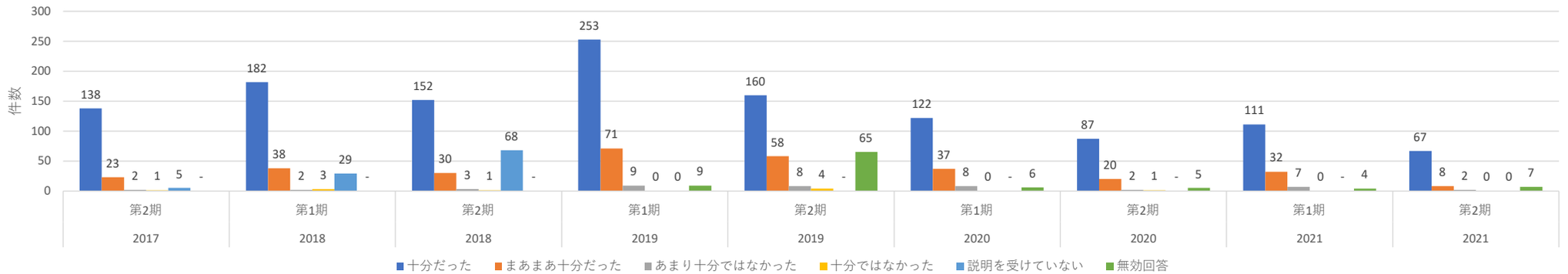
入院_医師満足度調査_回答率



入院_医師満足度調査_満足度_割合



入院_医師満足度調査_満足度_件数



No. 058 病院推奨度調査

<https://www.aaha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/02/>

指標の説明・定義

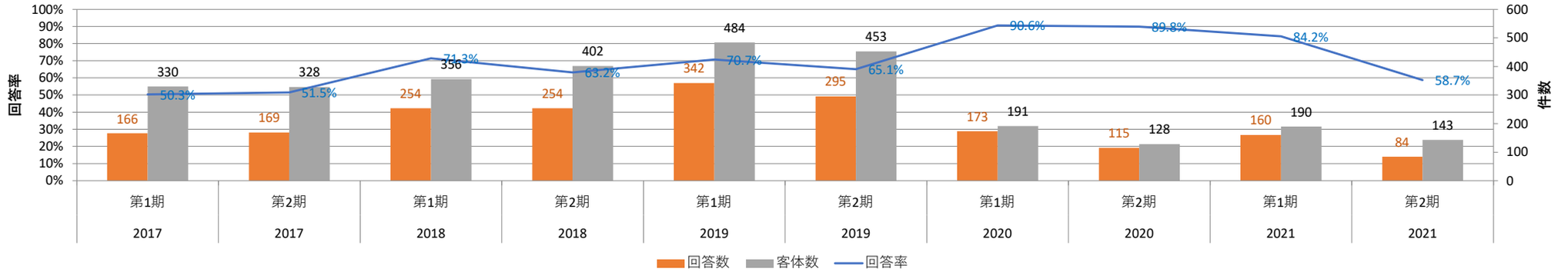
期間中の退院患者に対して病院の推奨度を4段階評価で調査を実施。

※原則4段階評価の回答としましたが、5段階評価で調査を実施した施設については、「どちらともいえない」を、4段階評価で実施した病院の「ややそう思う」「あまりそう思わない」の割合をそれぞれ算出し、それをもとに振り分けをおこないました。

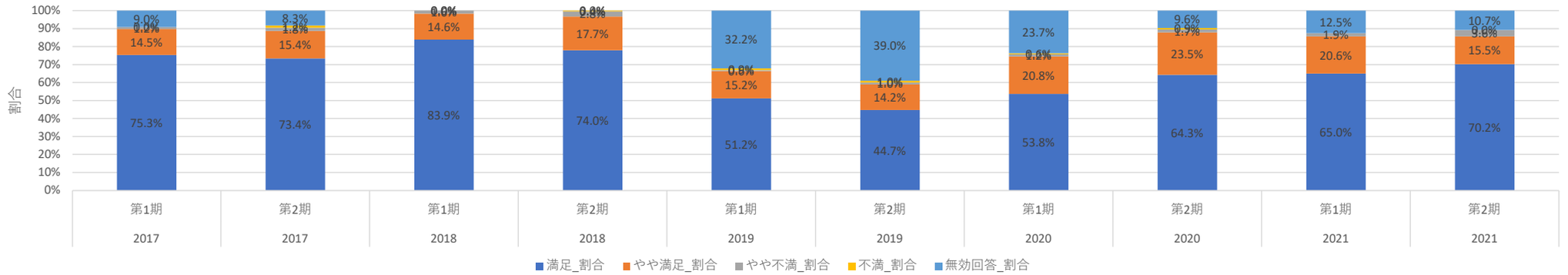
※参加病院ごとのデータを公開

調査期間	第一期 9月及び10月のどちらか1ヶ月間 第二期 2月及び3月のどちらか1ヶ月間
-------------	---

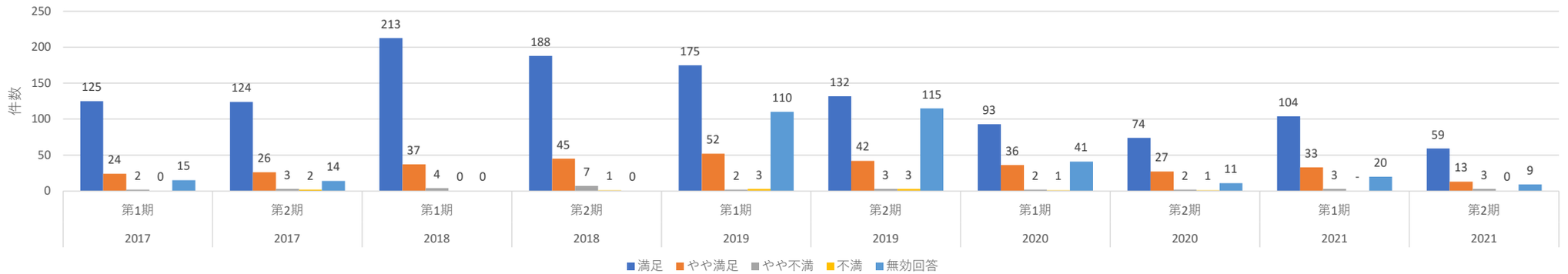
入院_病院推奨度調査_回答率



入院_病院推奨度調査_満足度_割合



入院_病院推奨度調査_満足度_件数



No. 059 患者満足度（外来、満足度）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/38/>

指標の説明・定義

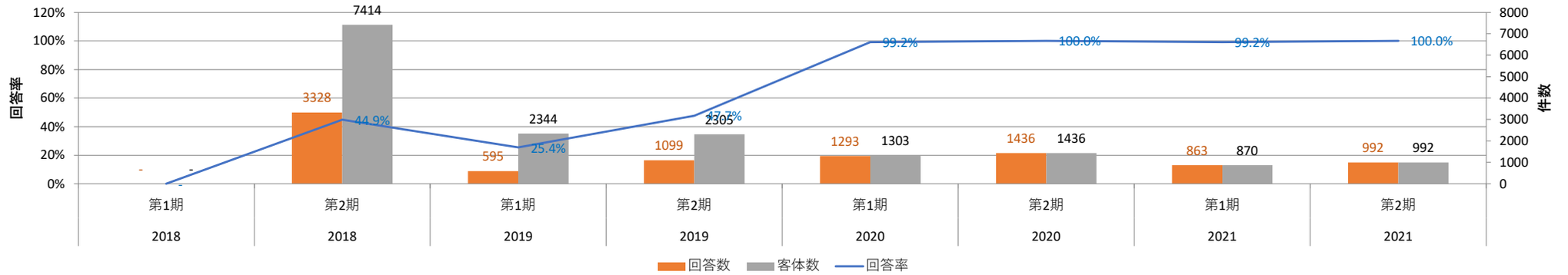
期間中の退院患者に対して病院の満足度を4段階評価で調査を実施。

※原則4段階評価の回答としましたが、5段階評価で調査を実施した施設については、「普通」を、4段階評価で実施した病院の「やや満足」「やや不満」の割合をそれぞれ算出し、それをもとに振り分けをおこないました。

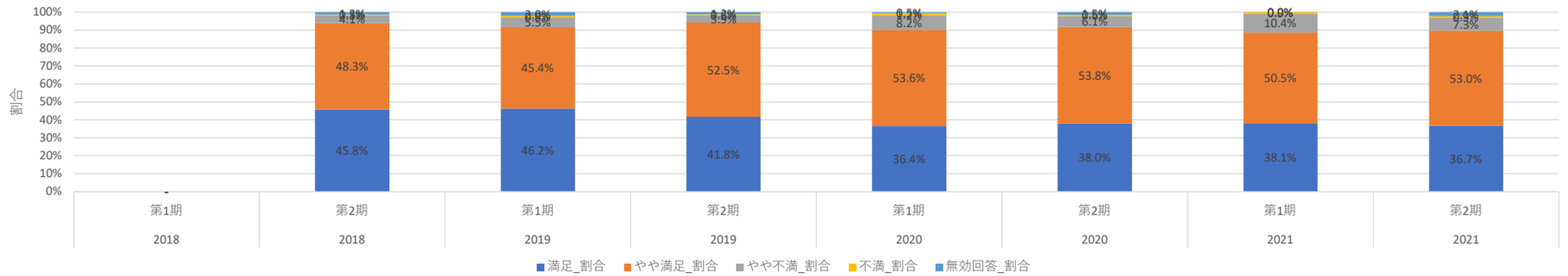
※参加病院ごとのデータを公開

調査期間	第一期 9月及び10月のどちらか1ヶ月間 第二期 2月及び3月のどちらか1ヶ月間
-------------	---

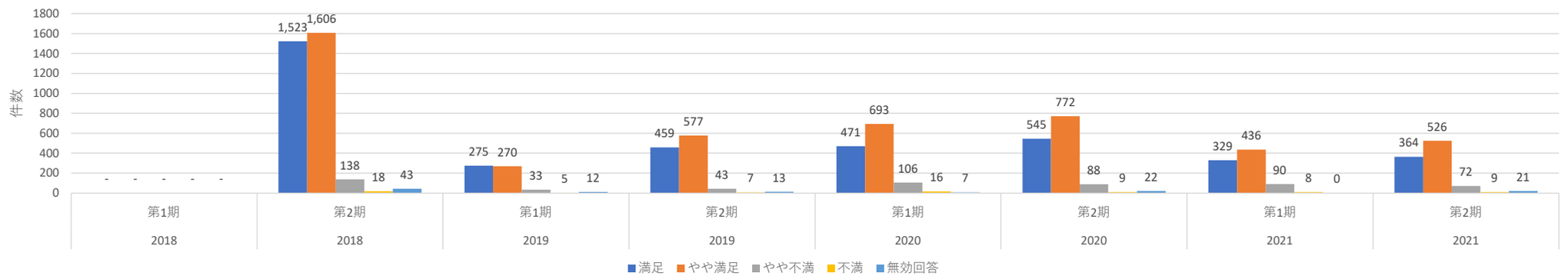
外来_患者満足度調査_回答率



外来_患者満足度調査_満足度_割合



外来_患者満足度調査_満足度_件数



No. 060 患者満足度（外来、医師について）

<https://www.a.jha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/39/>

指標の説明・定義

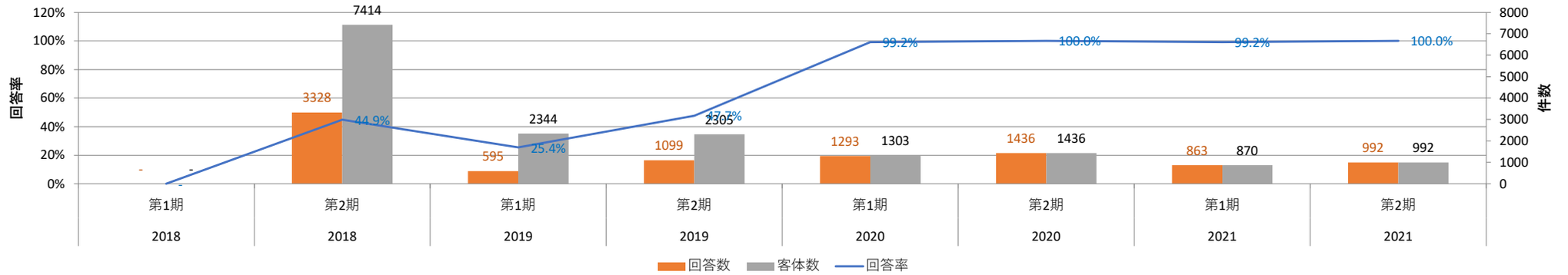
期間中の退院患者に対して病院の推奨度を4段階評価で調査を実施。

※原則4段階評価の回答としましたが、5段階評価で調査を実施した施設については、「どちらともいえない」を、4段階評価で実施した病院の「ややそう思う」「あまりそう思わない」の割合をそれぞれ算出し、それをもとに振り分けをおこないました。

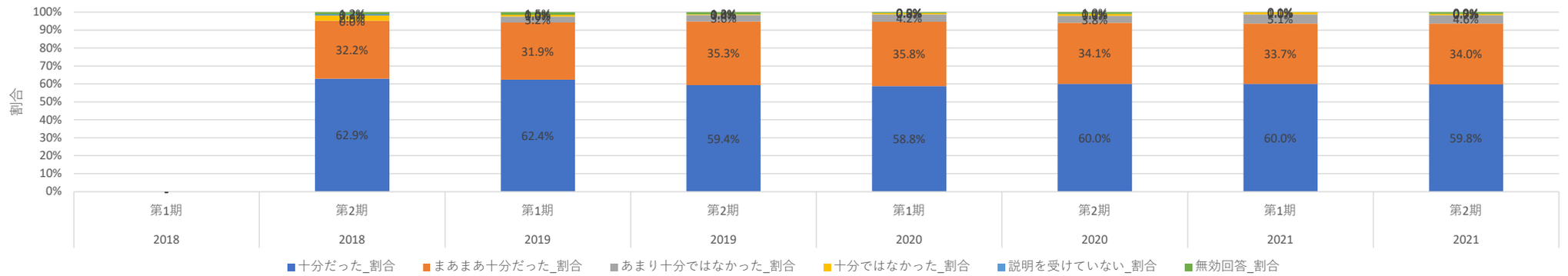
※参加病院ごとのデータを公開

調査期間	第一期 9月及び10月のどちらか1ヶ月間 第二期 2月及び3月のどちらか1ヶ月間
-------------	---

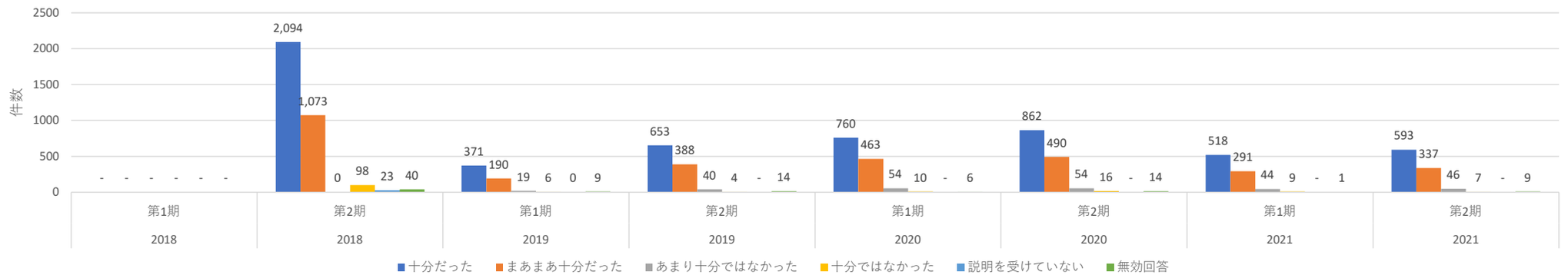
外来_医師満足度調査_回答率



外来_医師満足度調査_満足度_割合



外来_医師満足度調査_満足度_件数



No. 061 インシデント・アクシデント（1か月、百床あたり）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/44/>

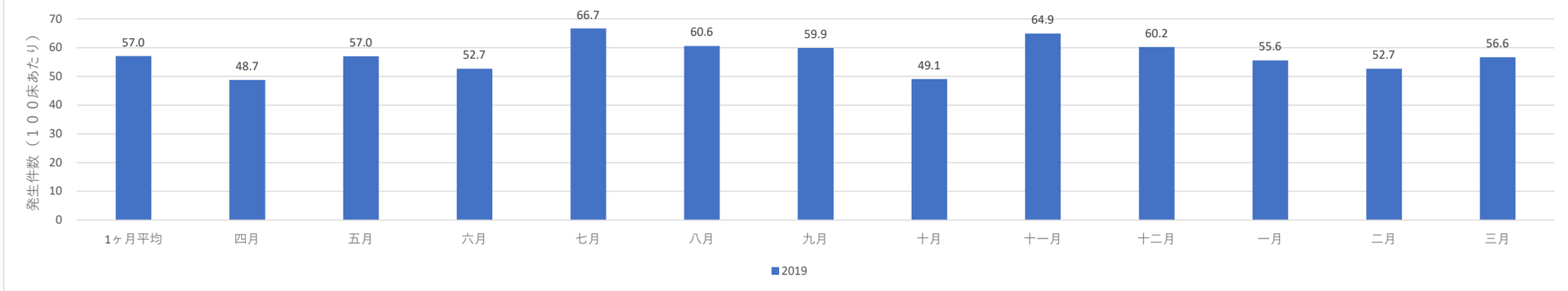
指標の説明・定義

期間中の許可病床100床あたりの月別インシデント・アクシデント発生の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

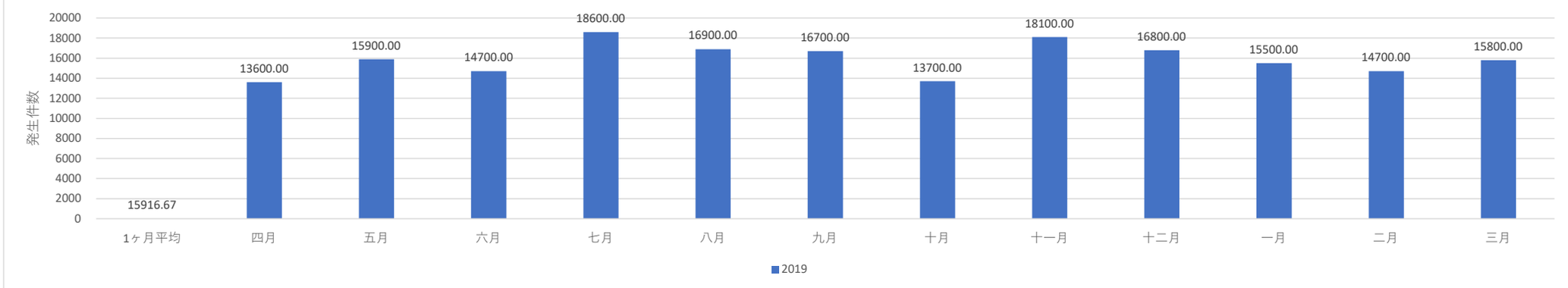
〈計算式〉	調査期間中の月毎のインシデント・アクシデント発生件数	× 100 (%)
	許可病床数	

インシデント_アクシデント_1か月_百床あたり_件数



病床数 2019年度 279病床,

インシデント_アクシデント_月毎発生件数



病床数 2019年度 279病床,

No. 062 インシデント・アクシデント（全報告中医師の占める割合）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/45/>

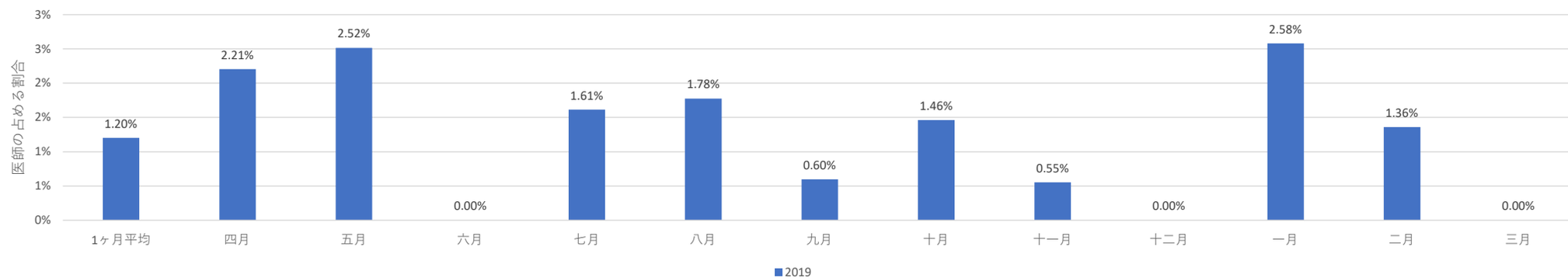
指標の説明・定義

期間中の月別インシデント・アクシデント報告総件数に対する医師が提出したインシデント・アクシデント報告数の割合です

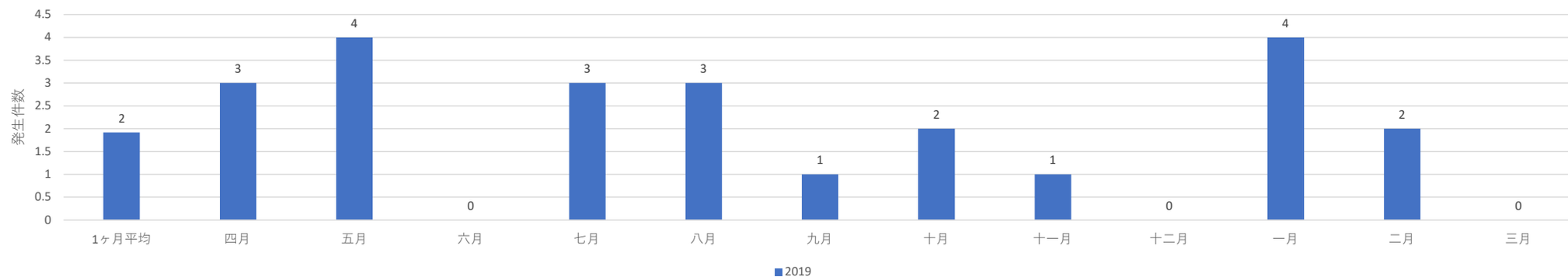
※参加病院ごとのデータを公開

〈計算式〉	$\frac{\text{医師が提出したインシデント・アクシデント報告総件数}}{\text{調査期間中の月毎のインシデント・アクシデント報告総件数}} \times 100 (\%)$

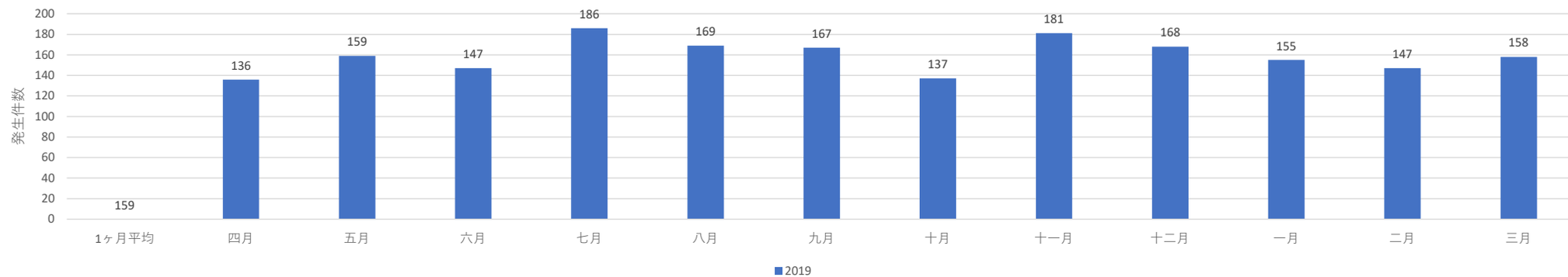
インシデント_アクシデント_医師の占める割合



医師が提出したインシデント_アクシデント報告総件数



調査期間中の月毎のインシデント_アクシデント報告総件数



No. 063 転倒・転落（件数）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/42/>

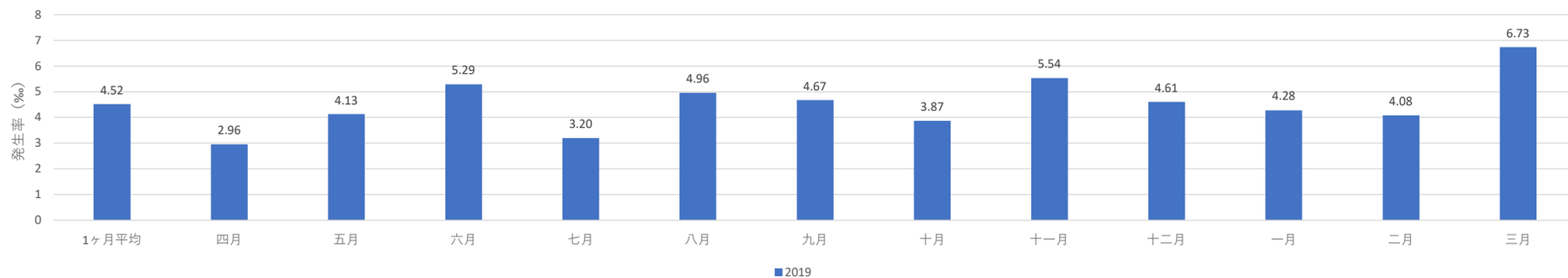
指標の説明・定義

期間中の月別の入院患者延べ数に対するインシデント・アクシデント報告が提出された入院中の転倒・転落件数の割合です。

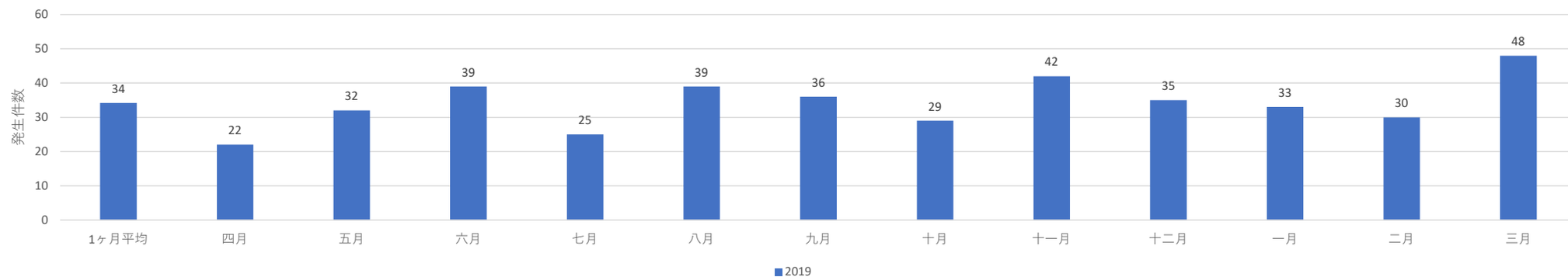
※参加病院ごとのデータを公開

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

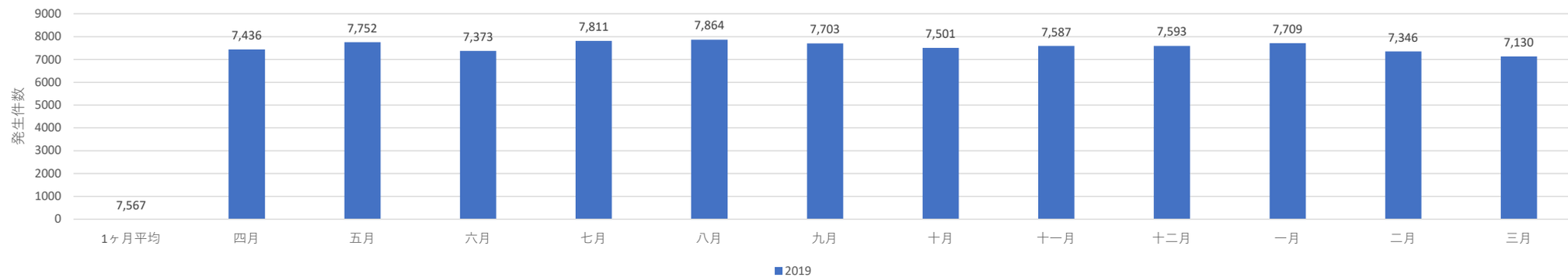
転倒_転落件数



入院中の患者に発生した転倒_転落件数



入院患者延べ数



No. 064 転倒・転落（3b以上）

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/43/>

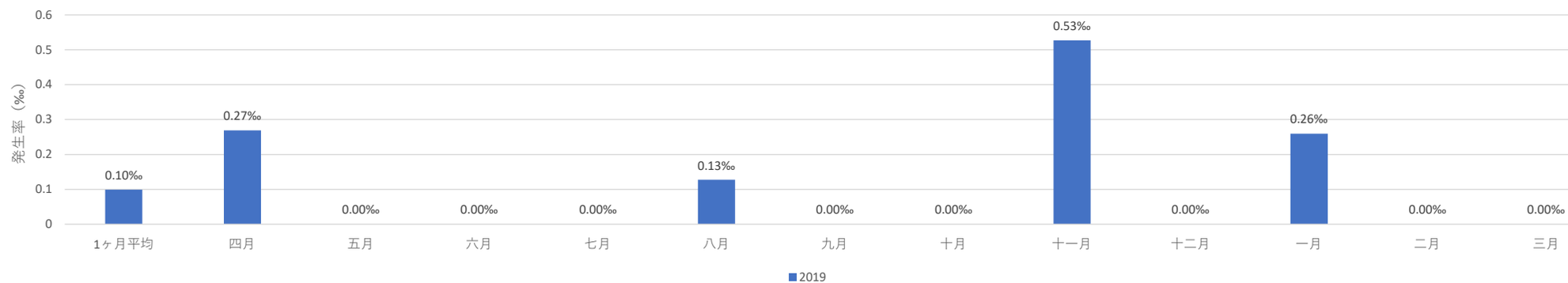
指標の説明・定義

期間中の月別の入院患者延べ数に対するインシデント・アクシデント報告が提出された入院中の転倒・転落件数の割合です。

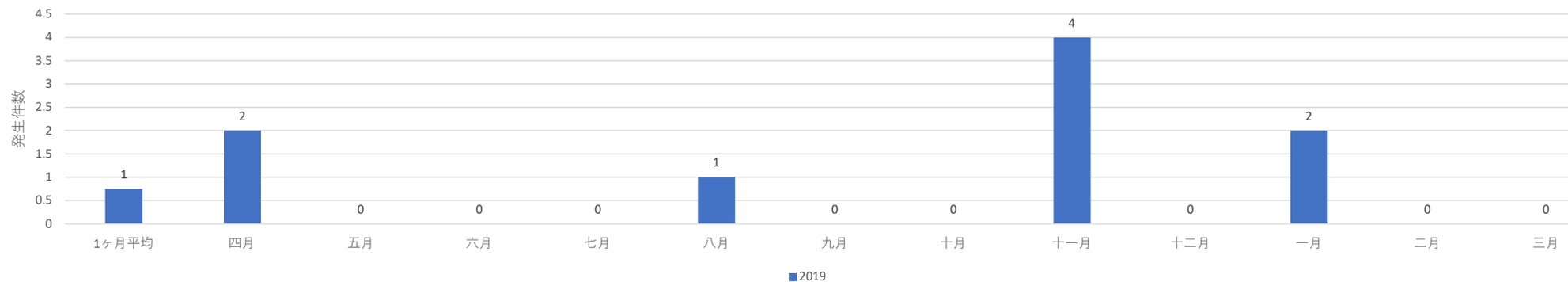
※参加病院ごとのデータを公開

〈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・ 転落件数
	入院患者延べ数（人日） × 1,000 (‰)

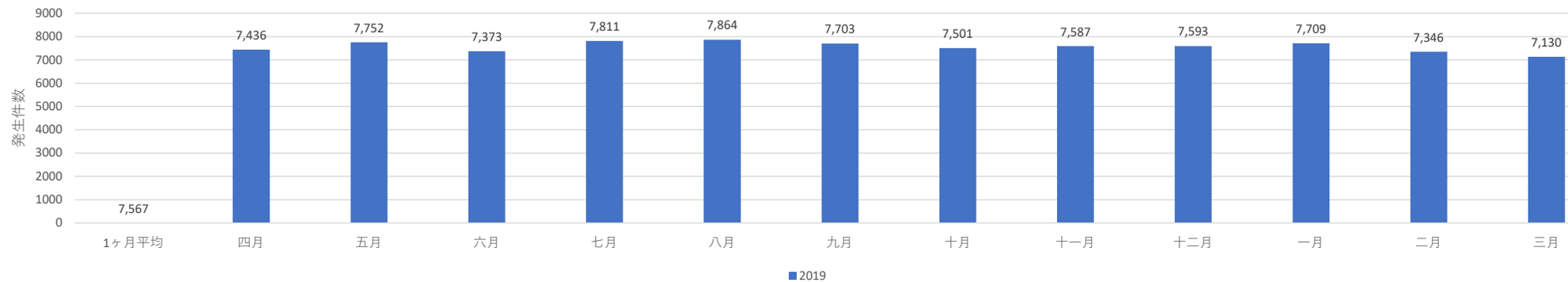
転倒_転落件数 (3b以上)



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_転落件数



入院患者延べ数



No. 065 職員の予防接種

<https://www.ajha.or.jp/hms/qualityhealthcare/indicator/41/>

指標の説明・定義

期間中に自施設にてインフルエンザワクチン接種の提供を開始した月の職員数に対する予防接種を受けた職員数の割合です。

※参加病院ごとのデータを公開

〈計算式〉	インフルエンザワクチンを予防接種した職員数	× 100 (%)
	職員数	

職員の予防接種

