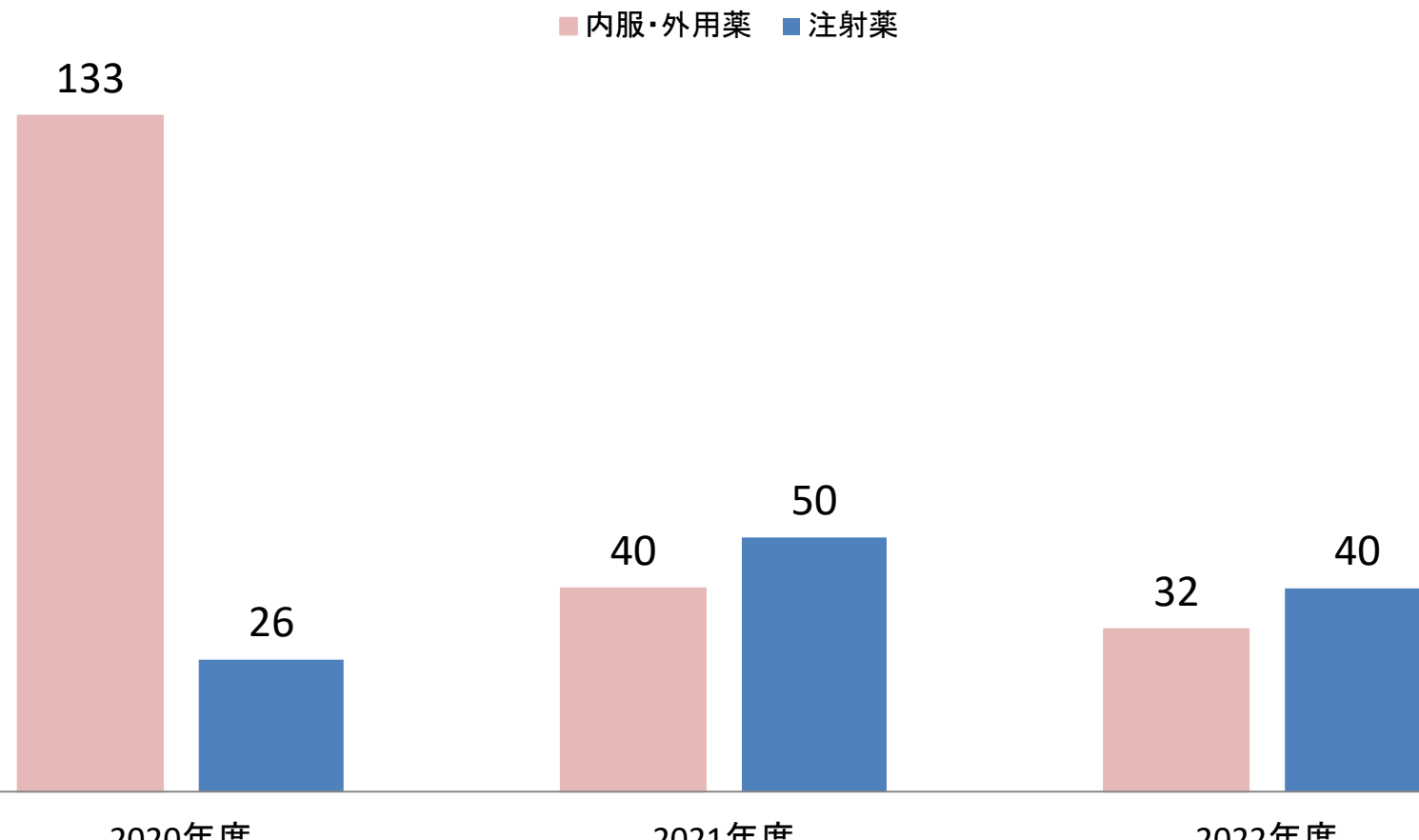


# 薬剤のニアミス発生件数 (経年変化)

□分子：薬剤のニアミス件数

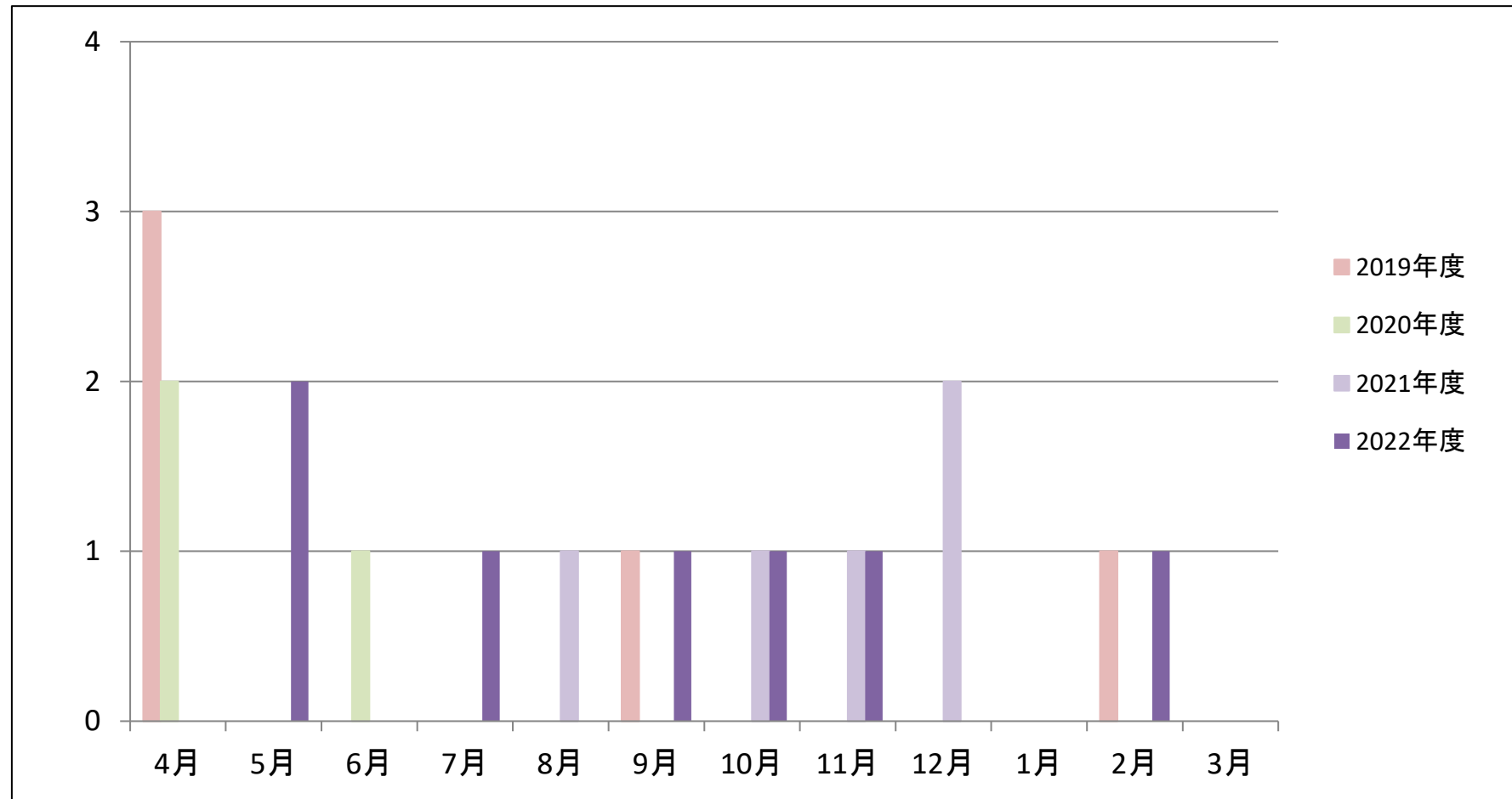
□分母：-



# ハイアラート薬ニアミス発生件数 (経年変化)

□分子：ハイアラート薬に関するニアミス件数

□分母：-

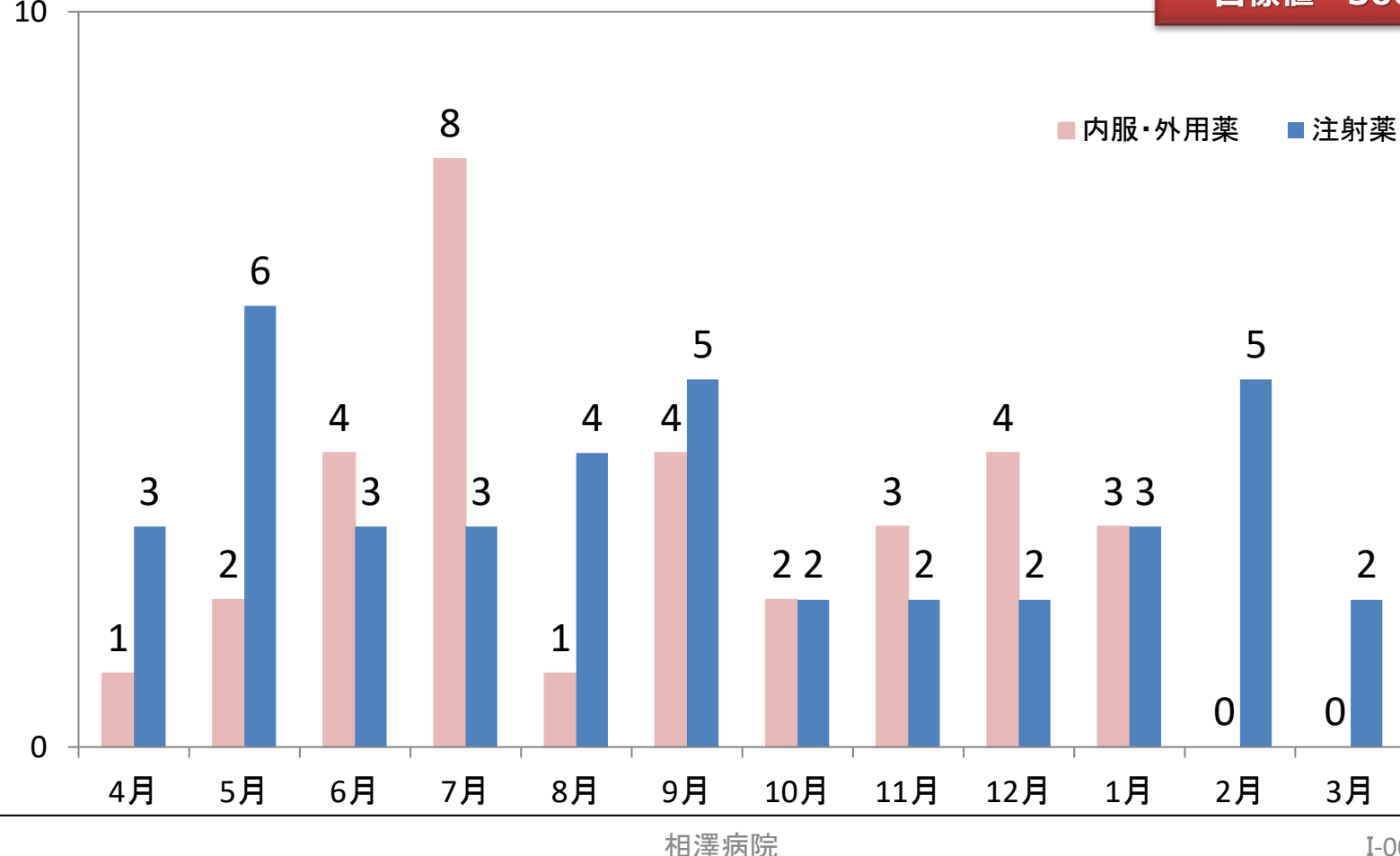


# 薬剤のニアミス発生件数 2022

□分子：薬剤のニアミス件数

□分母：-

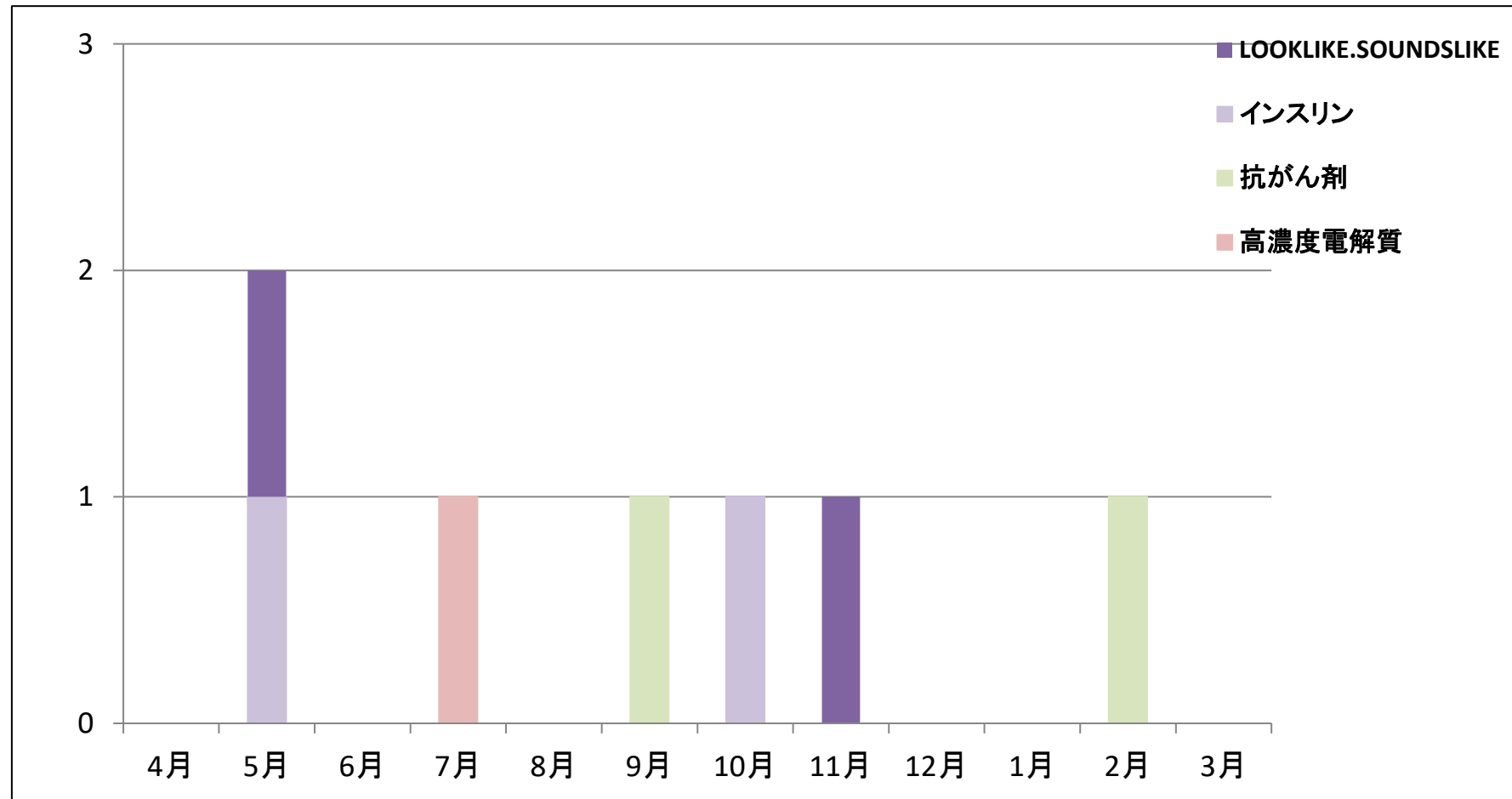
目標値 300件



# ハイアラート薬ニアミス発生件数 2022

□分子：ハイアラート薬に関するニアミス件数（内訳）

□分母：-

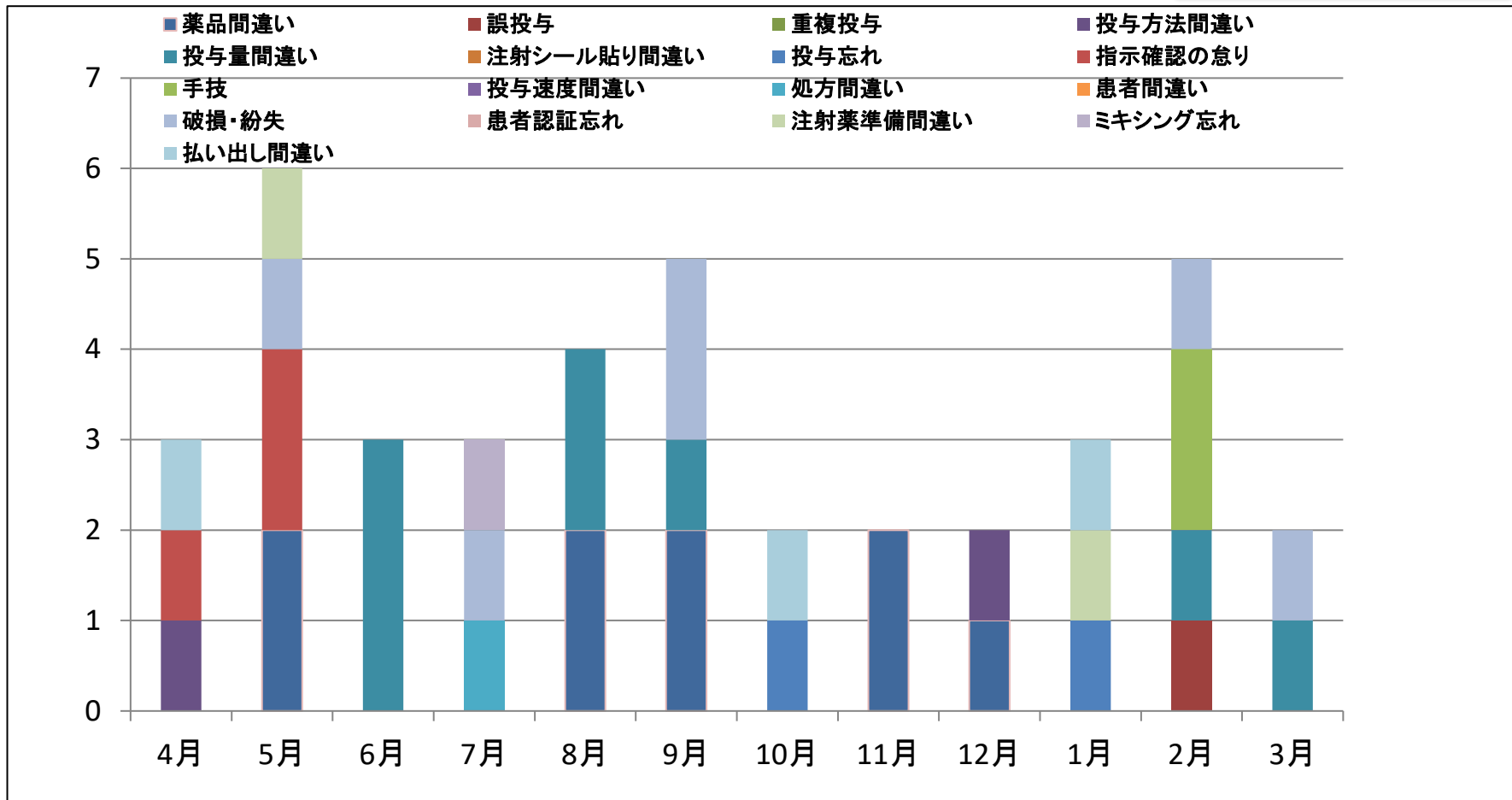


# 薬剤のニアミス発生件数 2022

□分子：薬剤のニアミス件数（注射内訳）

□分母：-

目標値 600件

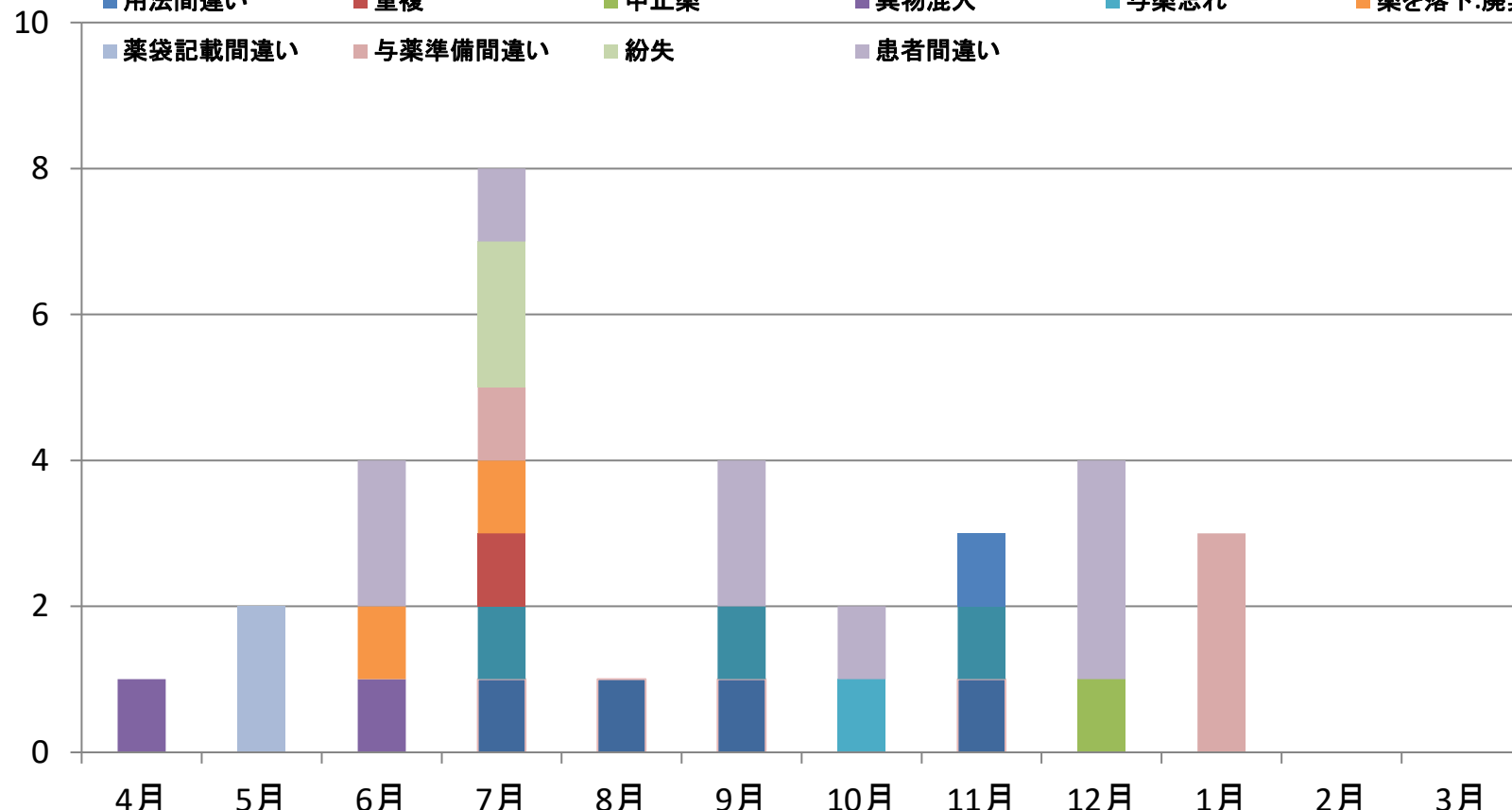


# 薬剤のニアミス発生件数 2022

□分子：薬剤のニアミス件数（内服・外用薬内訳）

□分母：-

目標値 600件

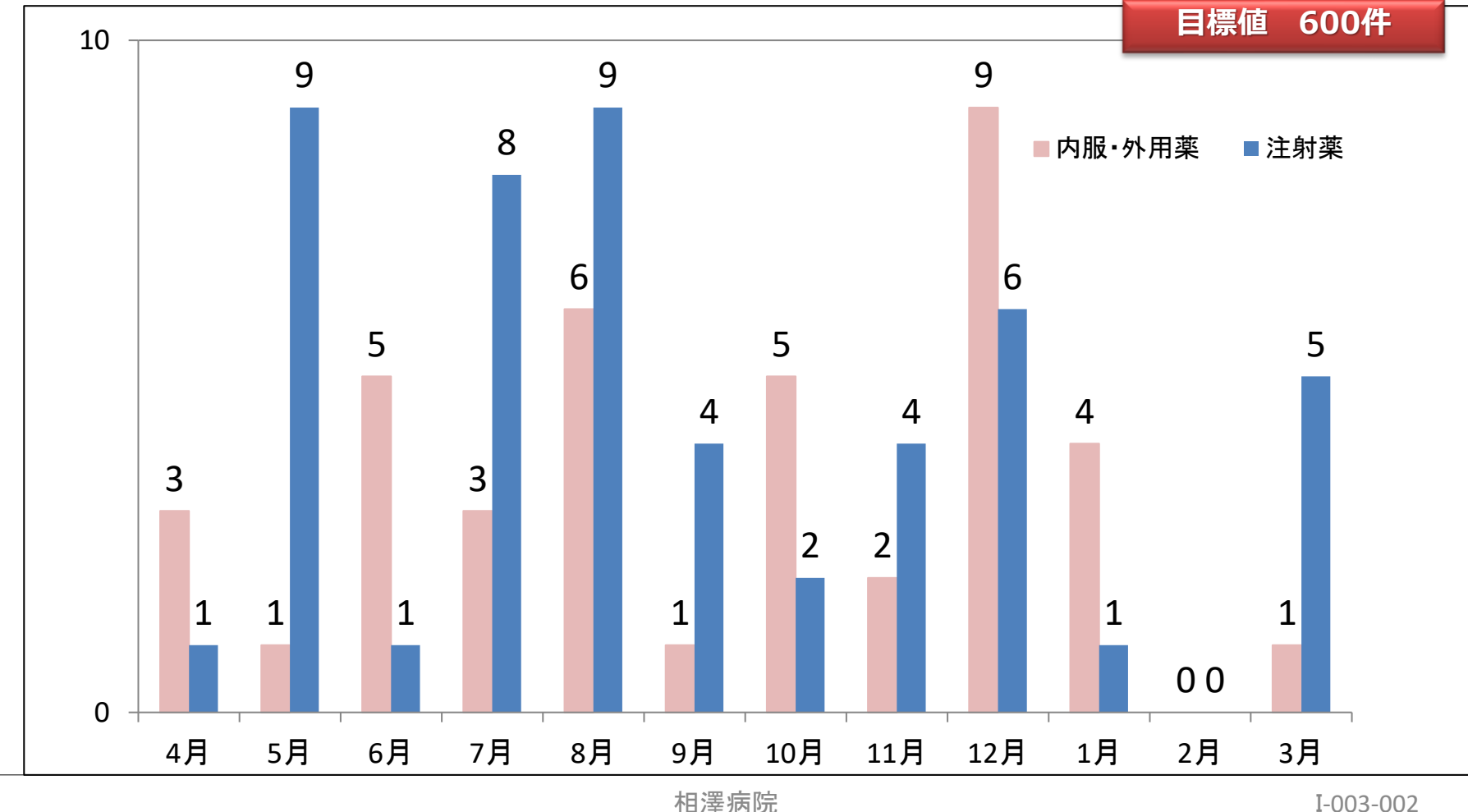


# 薬剤のニアミス発生件数 2021

□分子：薬剤のニアミス件数

□分母：-

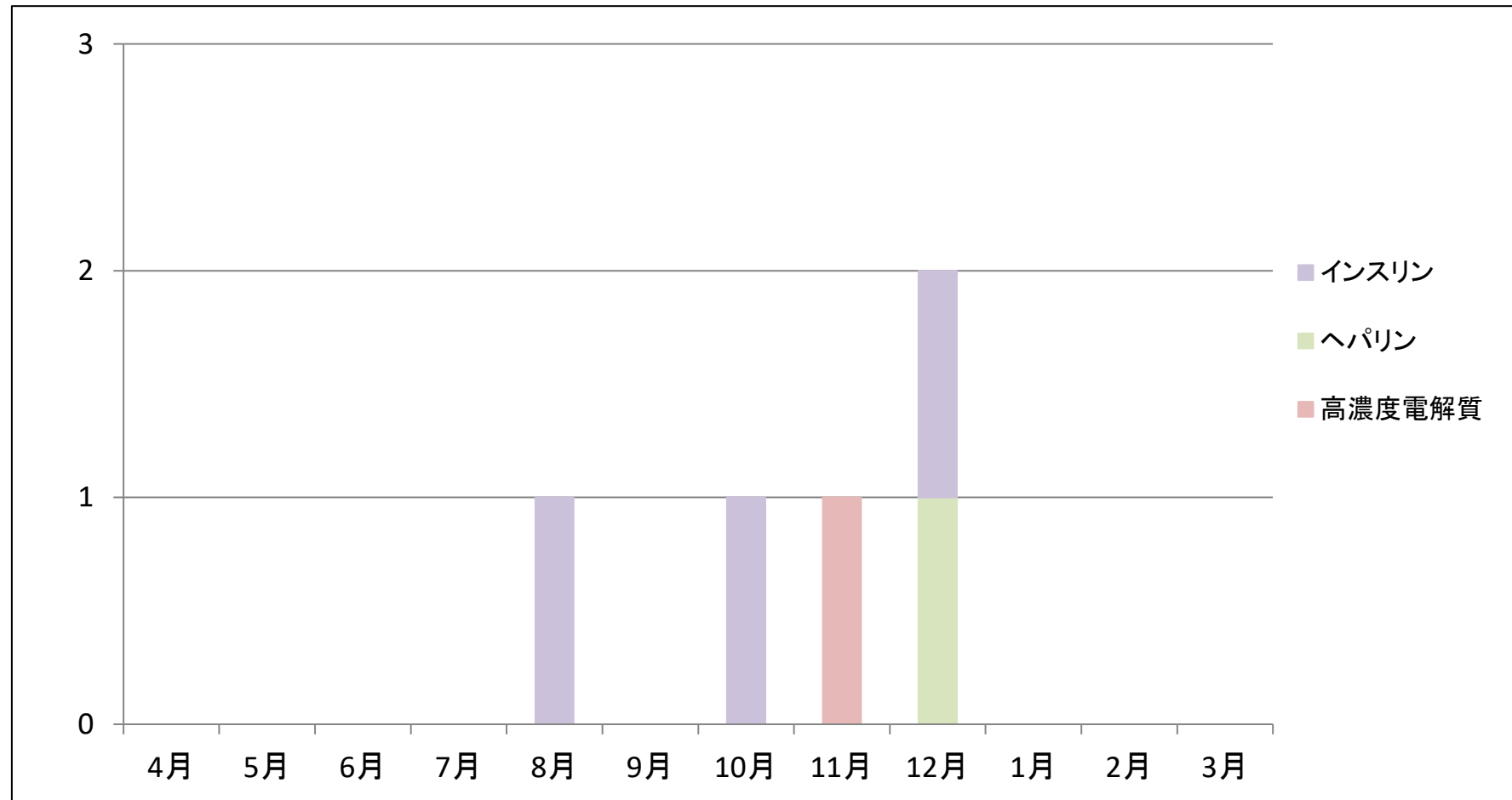
目標値 600件



# ハイアラート薬ニアミス発生件数 2021

□分子：ハイアラート薬に関するニアミス件数（内訳）

□分母：-

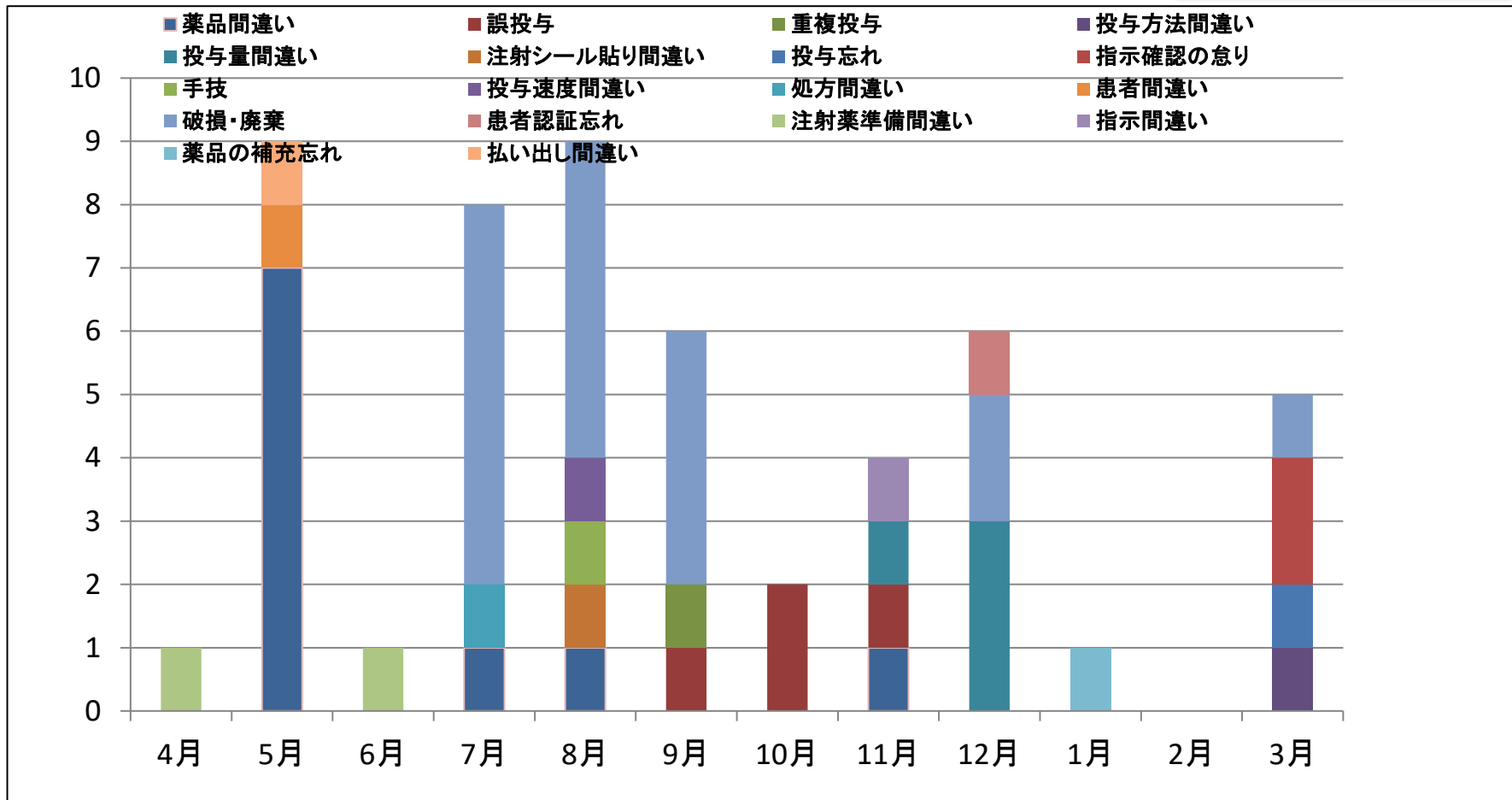


# 薬剤のニアミス発生件数 2021

□分子：薬剤のニアミス件数（注射内訳）

□分母：-

目標値 600件

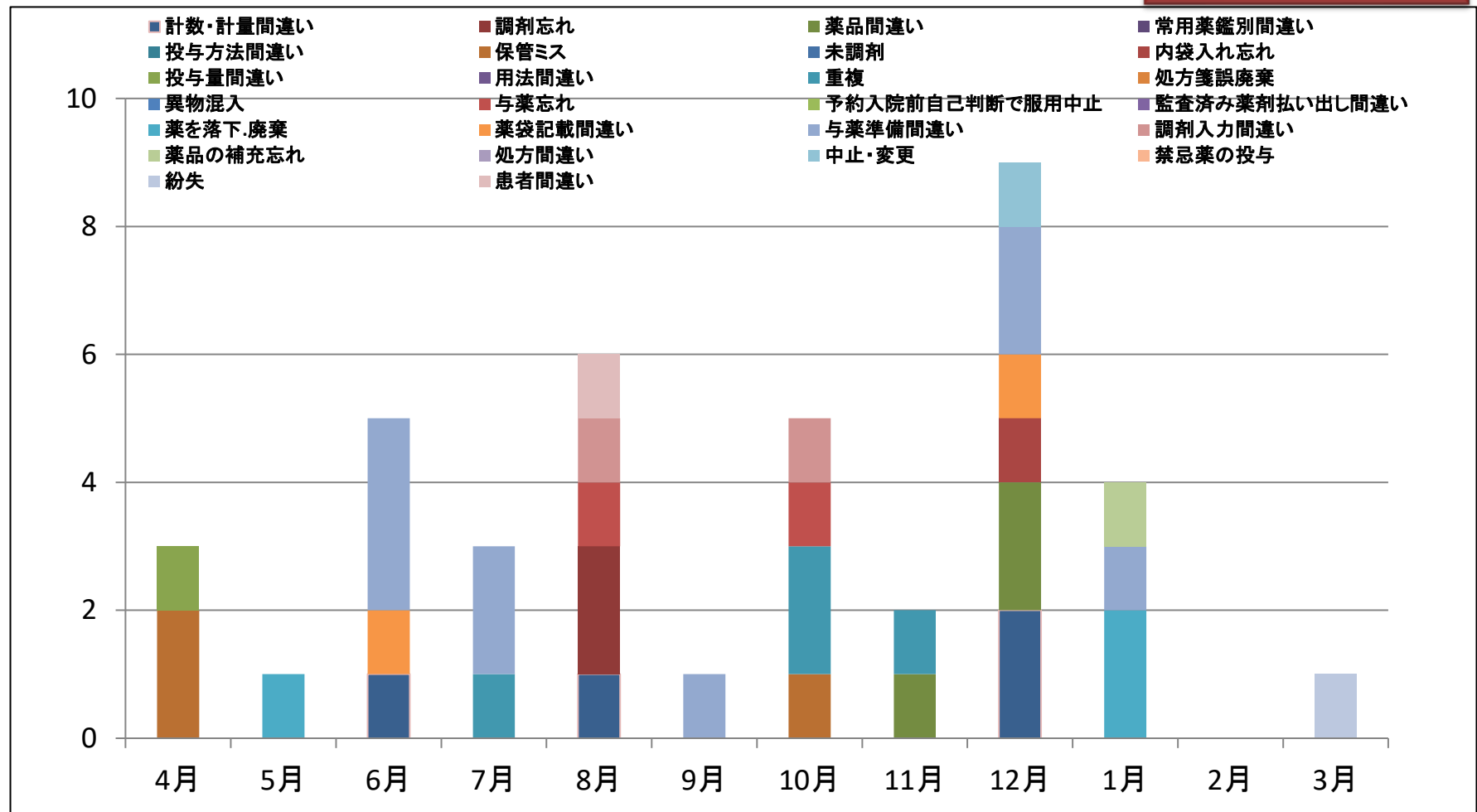


# 薬剤のニアミス発生件数 2021

□分子：薬剤のニアミス件数（内服・外用薬内訳）

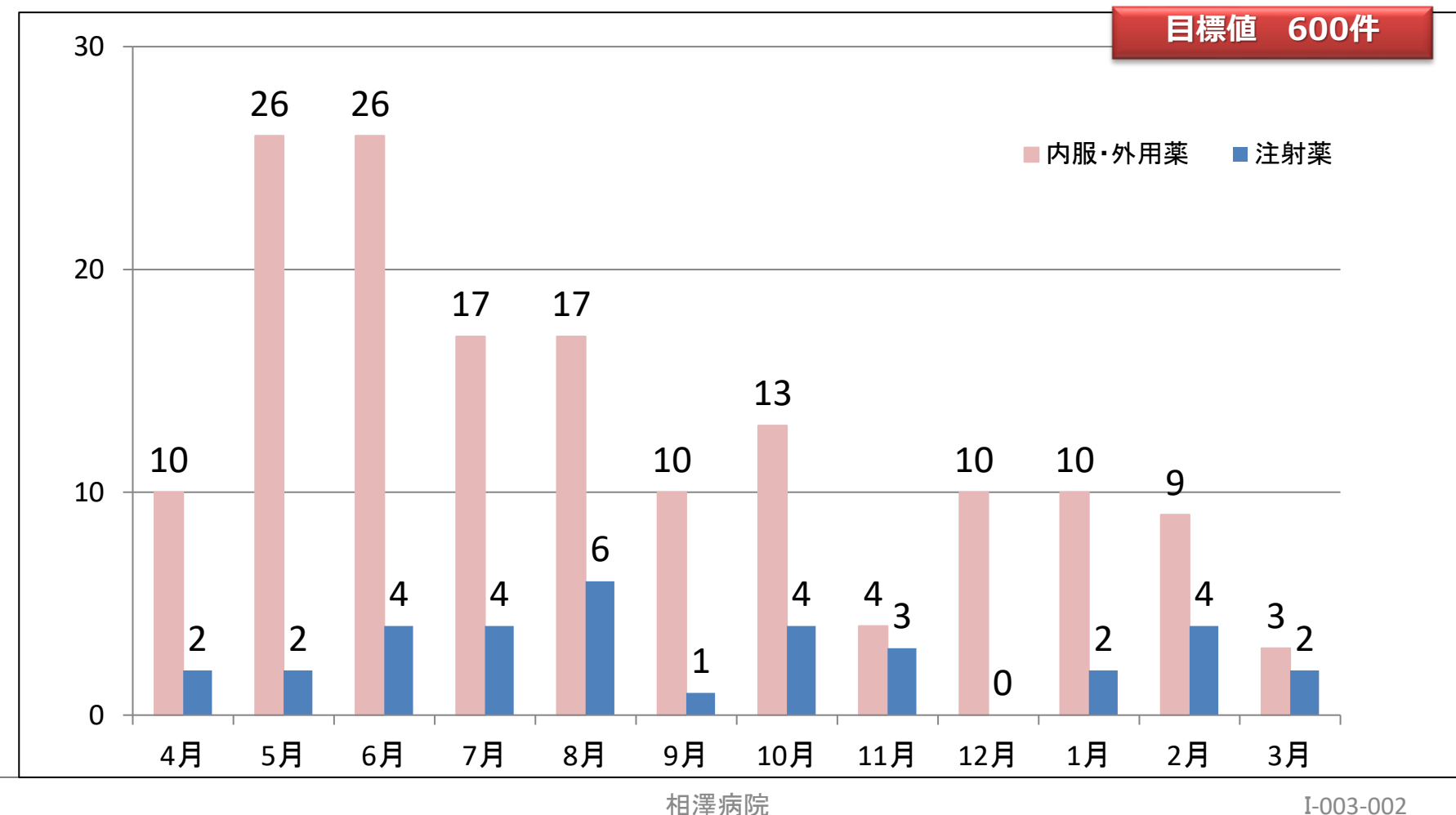
□分母：-

目標値 600件



# 薬剤のニアミス発生件数 2020

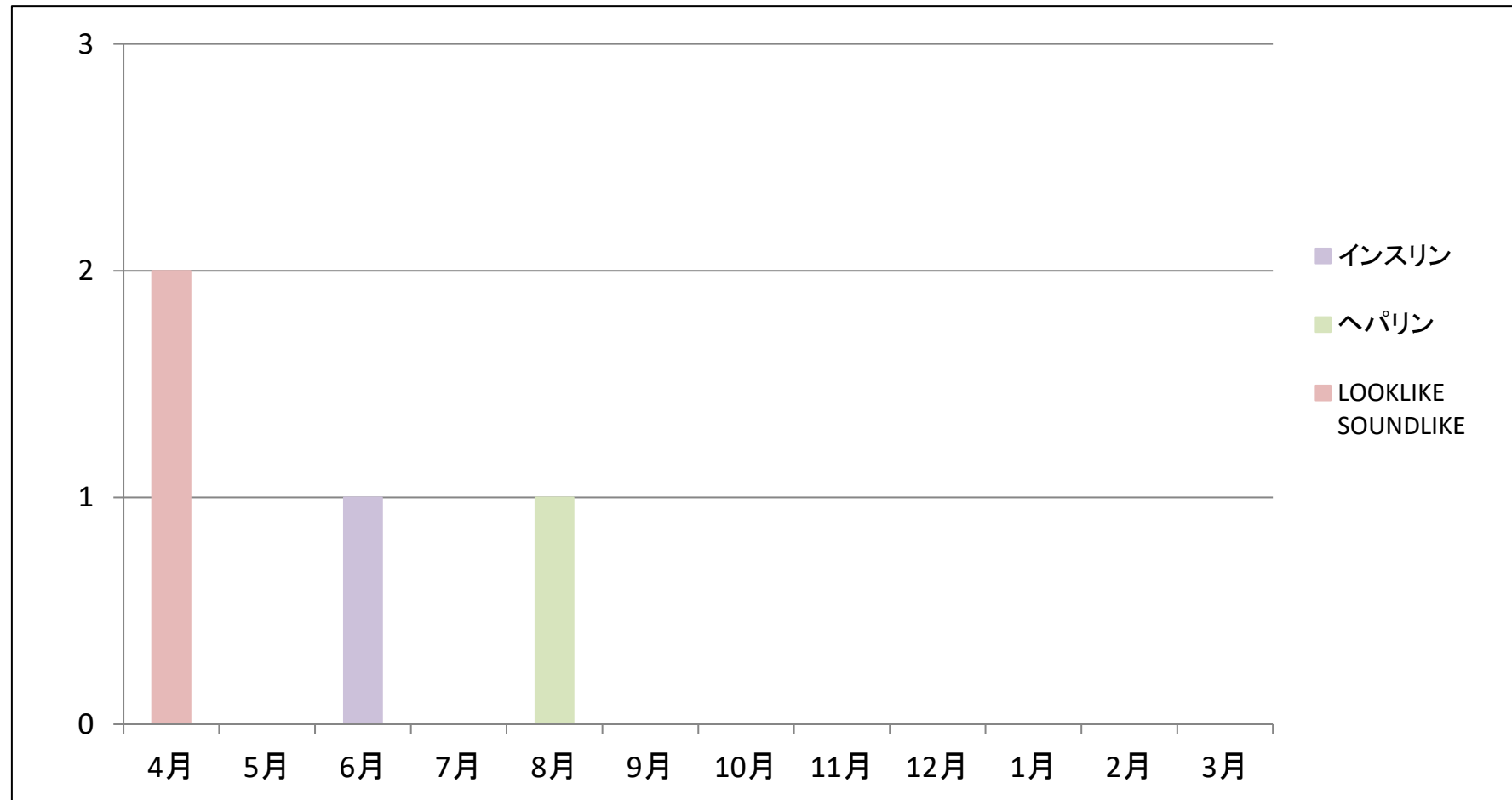
- 分子：薬剤のニアミス件数
- 分母：-



# ハイアラート薬ニアミス発生件数 2020

□分子：ハイアラート薬に関するニアミス件数（内訳）

□分母：-

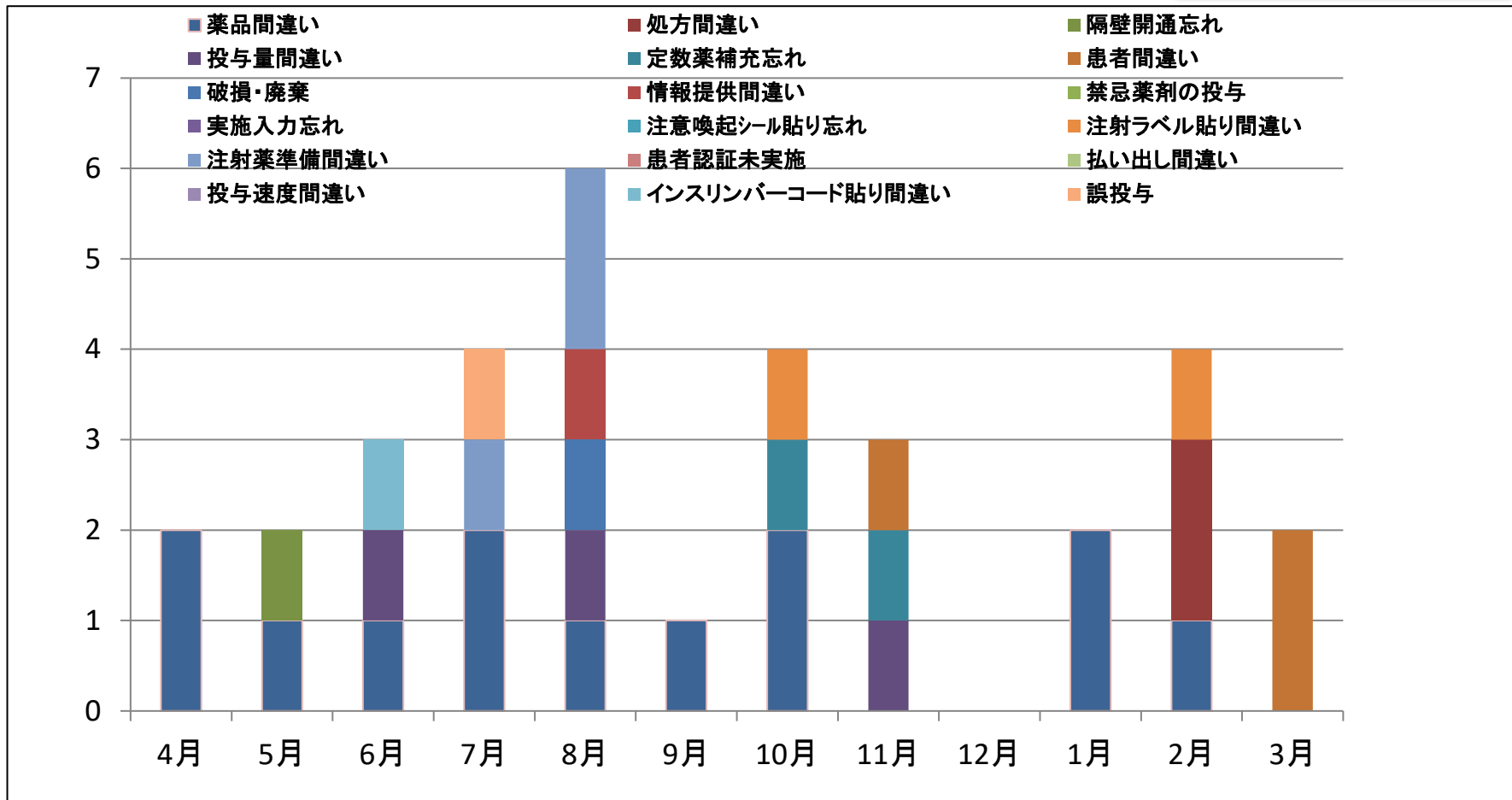


# 薬剤のニアミス発生件数（2020年）

□分子：薬剤のニアミス件数（注射内訳）

□分母：-

目標値 600件

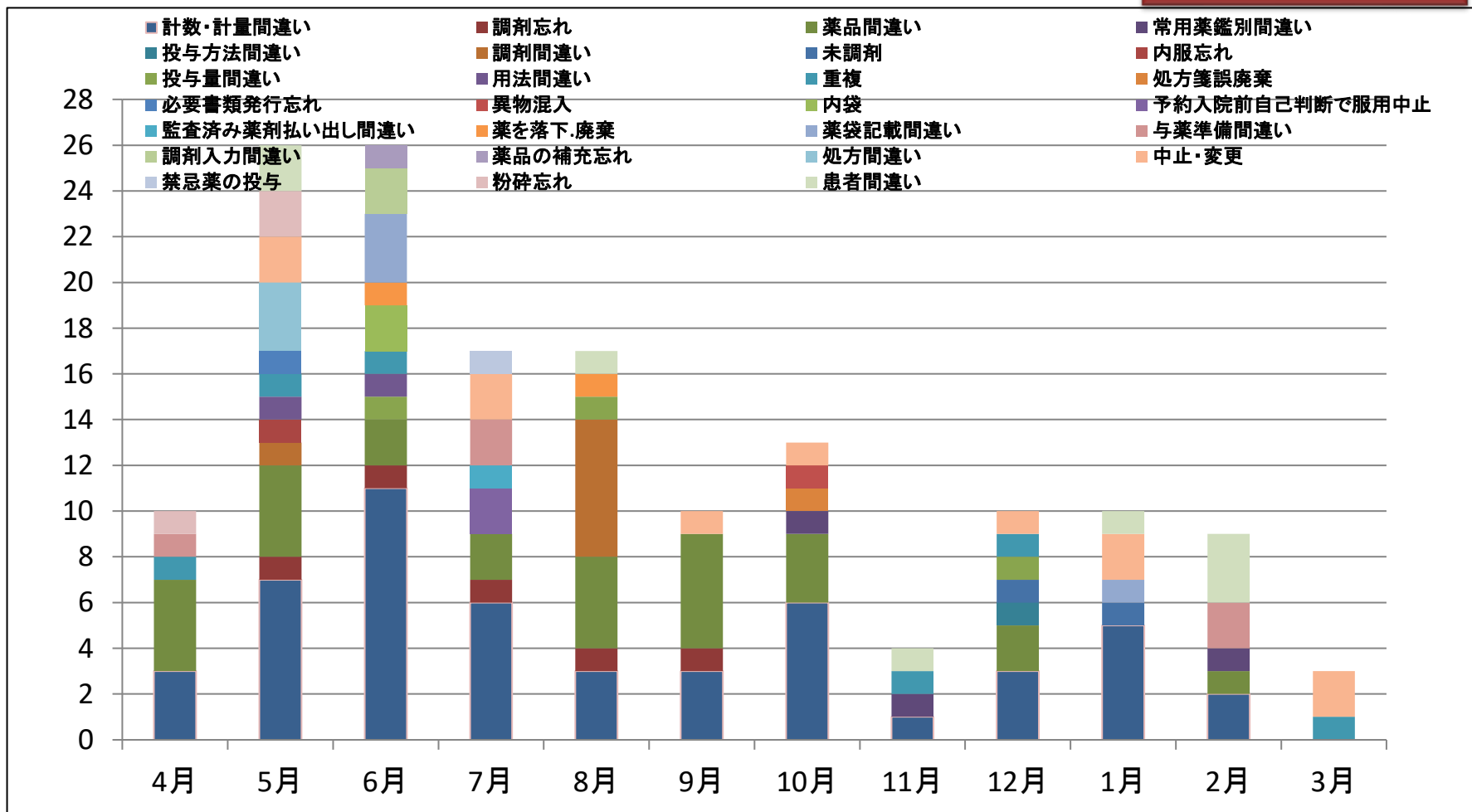


# 薬剤のニアミス発生件数（2020年）

□分子：薬剤のニアミス件数（内服・外用薬内訳）

□分母：-

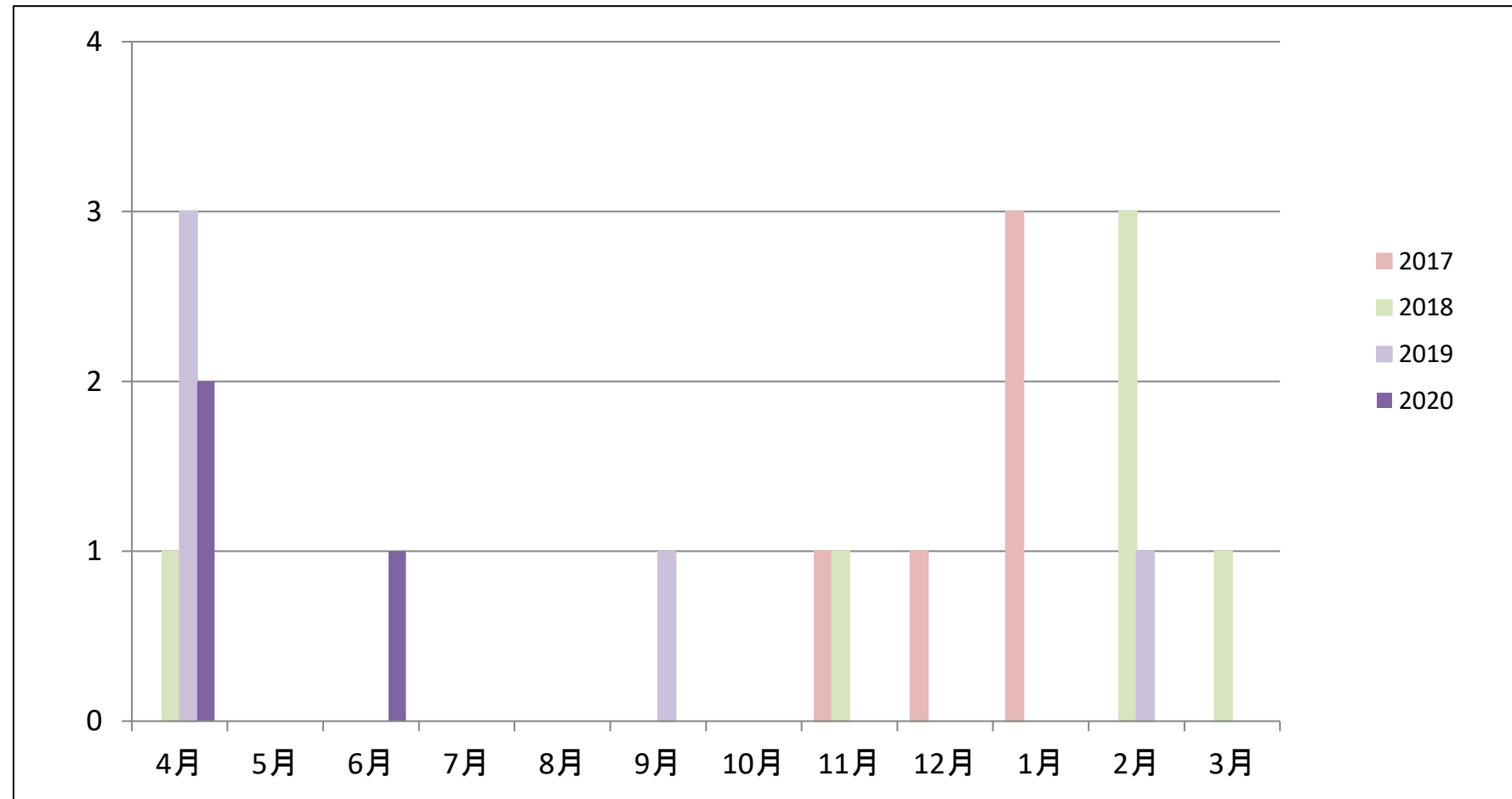
目標値 600件



# ハイアラート薬ニアミス発生件数

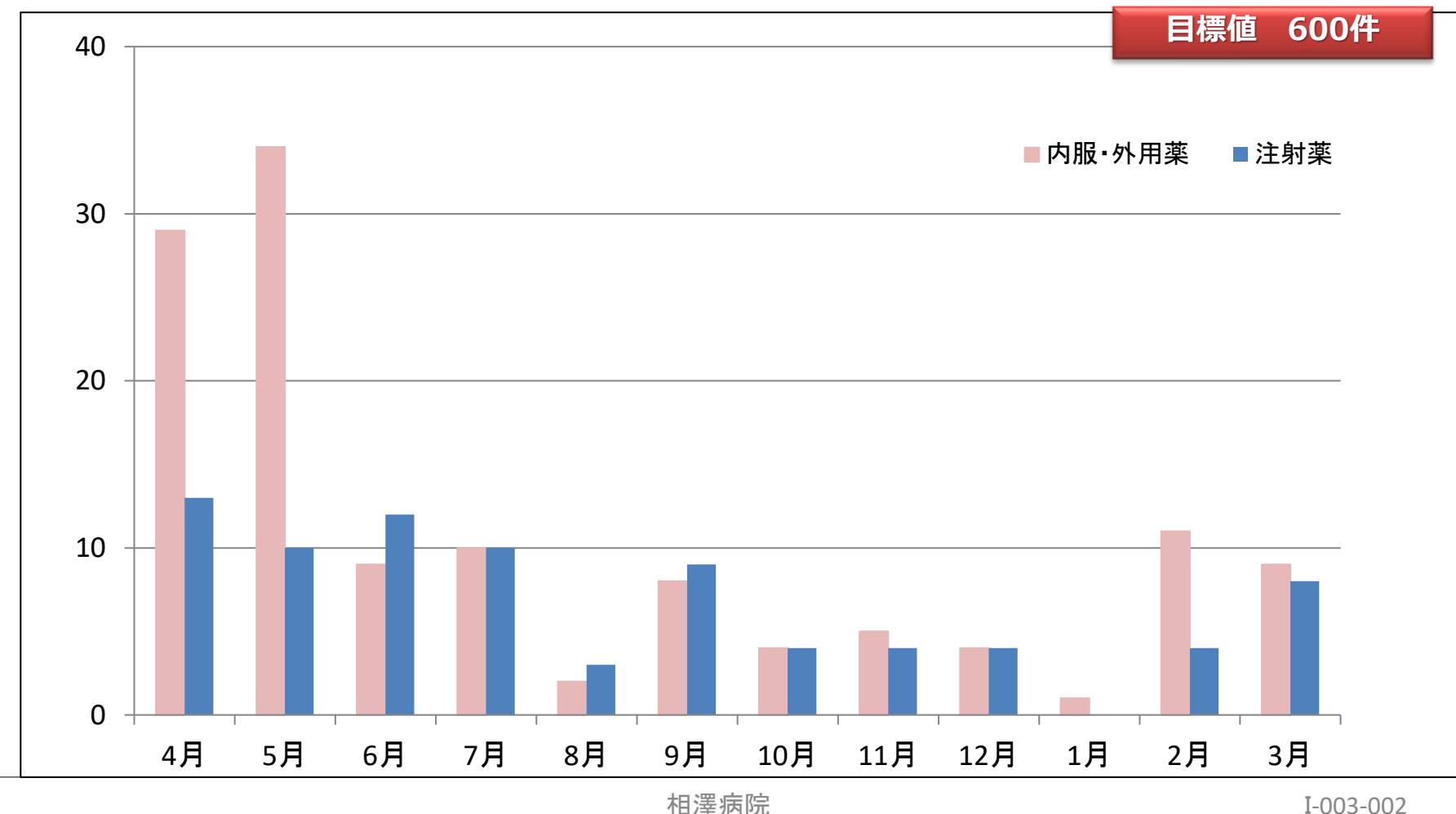
□分子：ハイアラート薬に関するニアミス件数

□分母：-



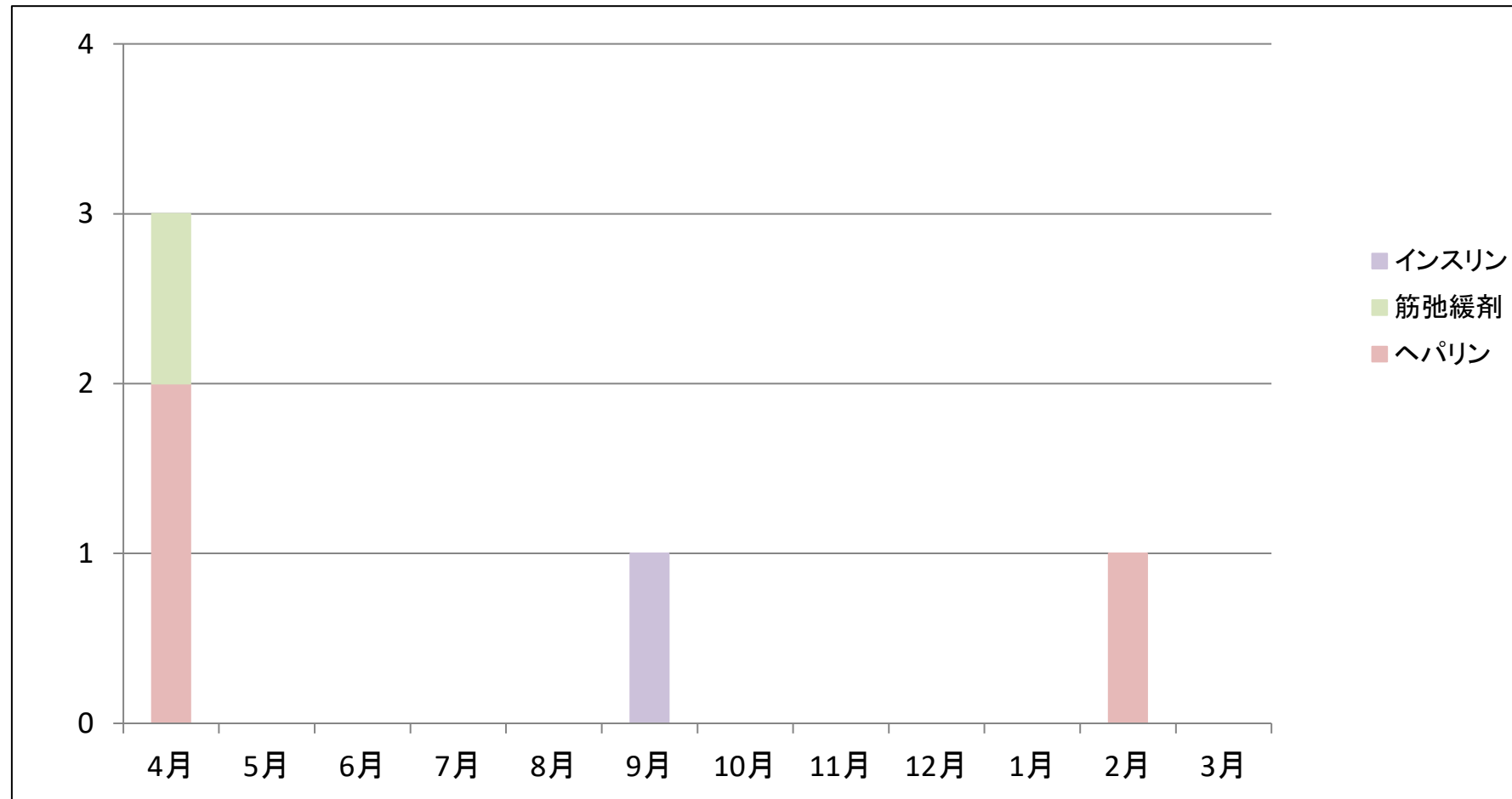
# 薬剤のニアミス発生件数（2019年）

- 分子：薬剤のニアミス件数
- 分母：-



# ハイアラート薬ニアミス発生件数（2019年）

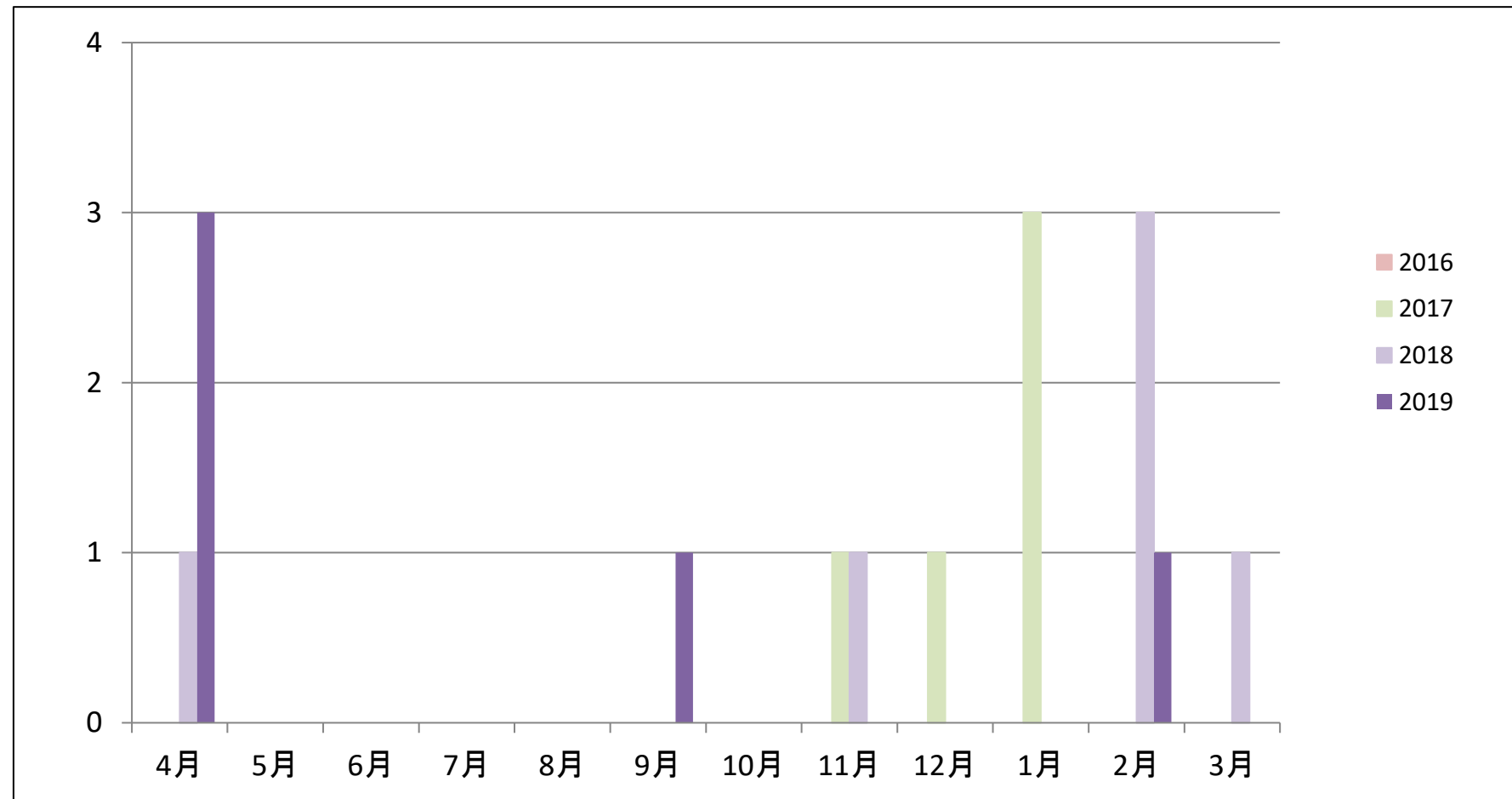
- 分子：ハイアラート薬に関するニアミス件数（内訳）
- 分母：-



# ハイアラート薬ニアミス発生件数

□分子：ハイアラート薬に関するニアミス件数

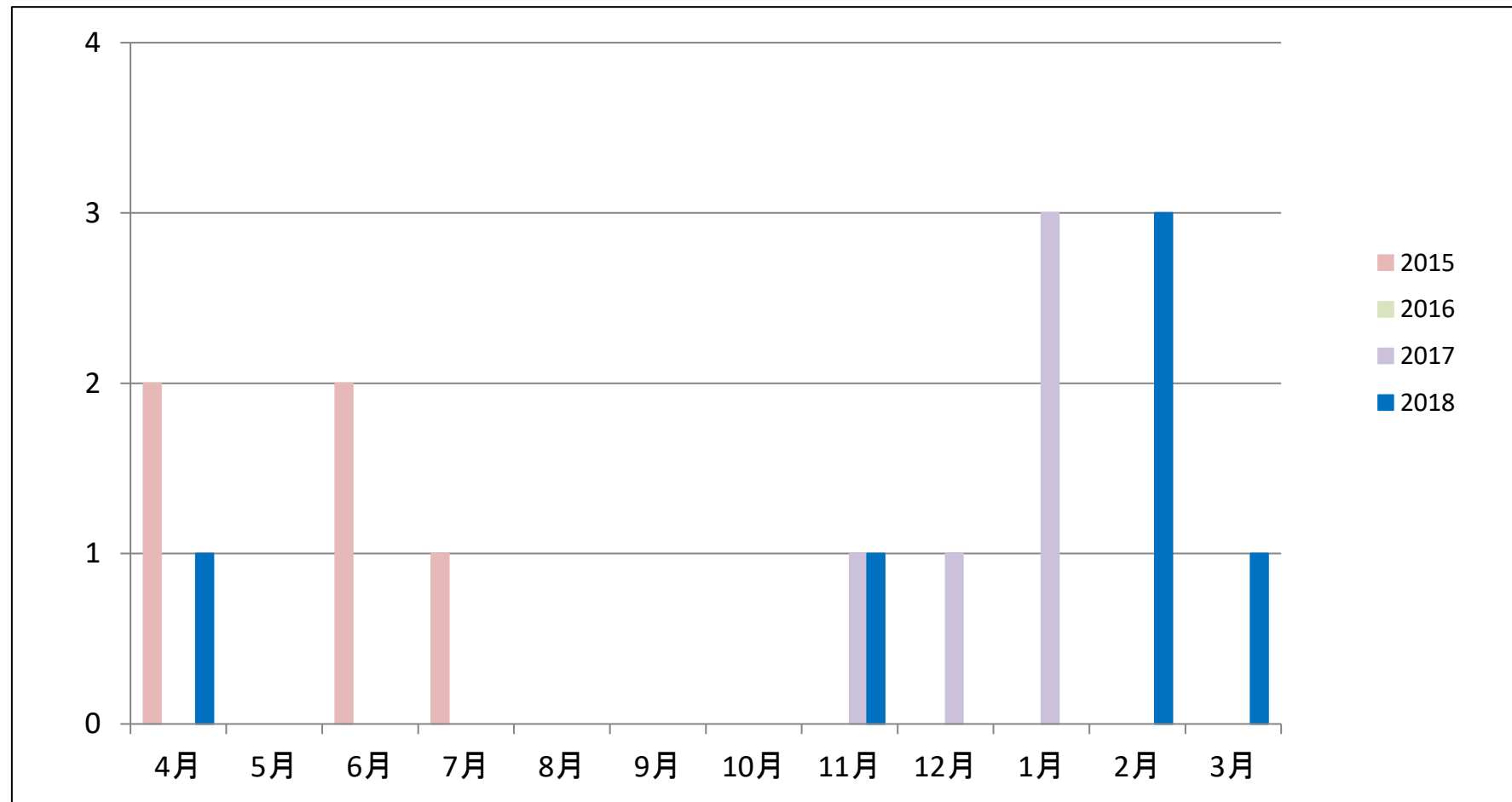
□分母：-



# ハイアラート薬ニアミス発生件数

□分子：ハイアラート薬に関するニアミス件数

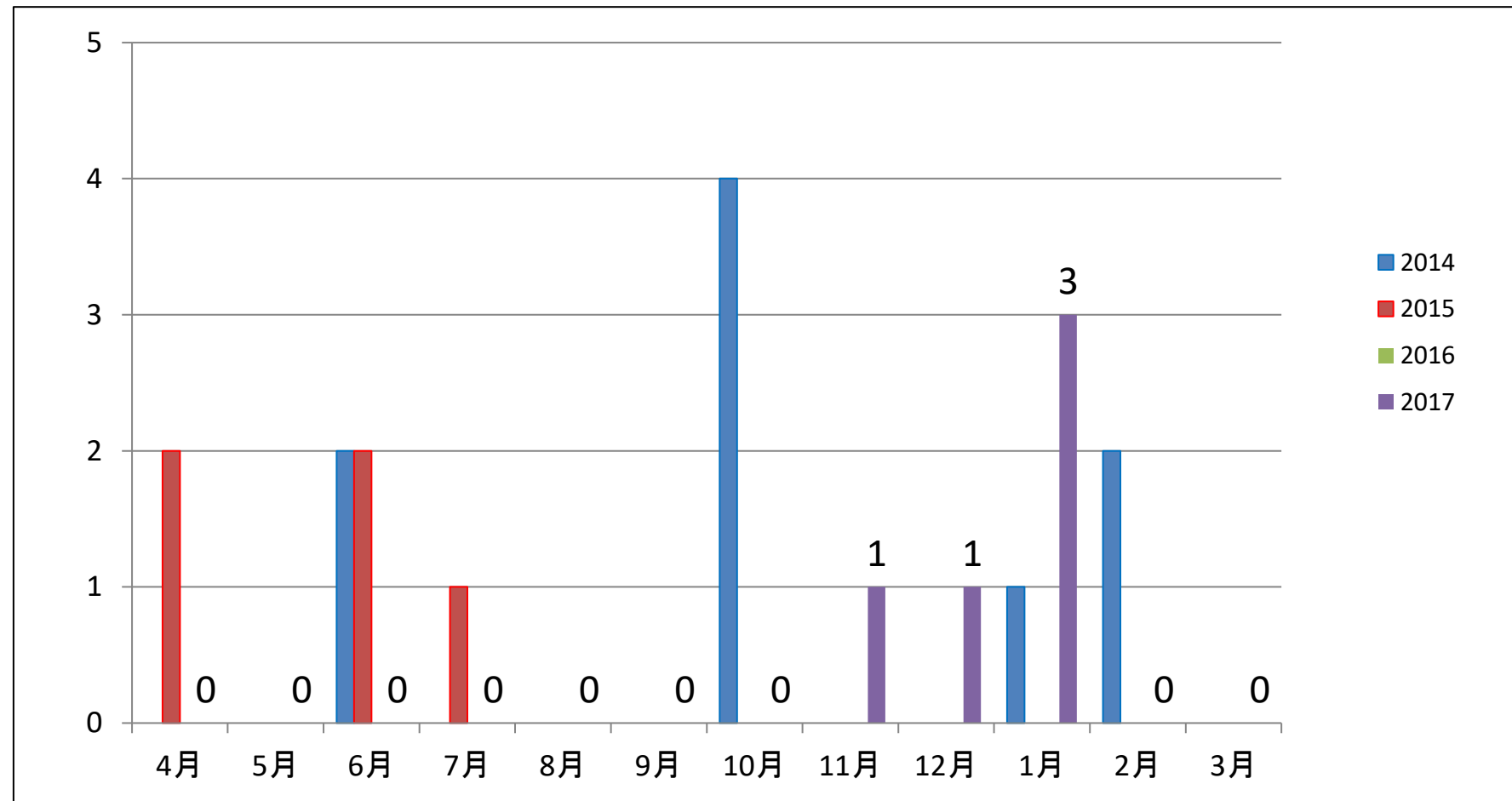
□分母：-



# ハイアラート薬ニアミス発生件数

□分子：ハイアラート薬に関するニアミス件数

□分母：-

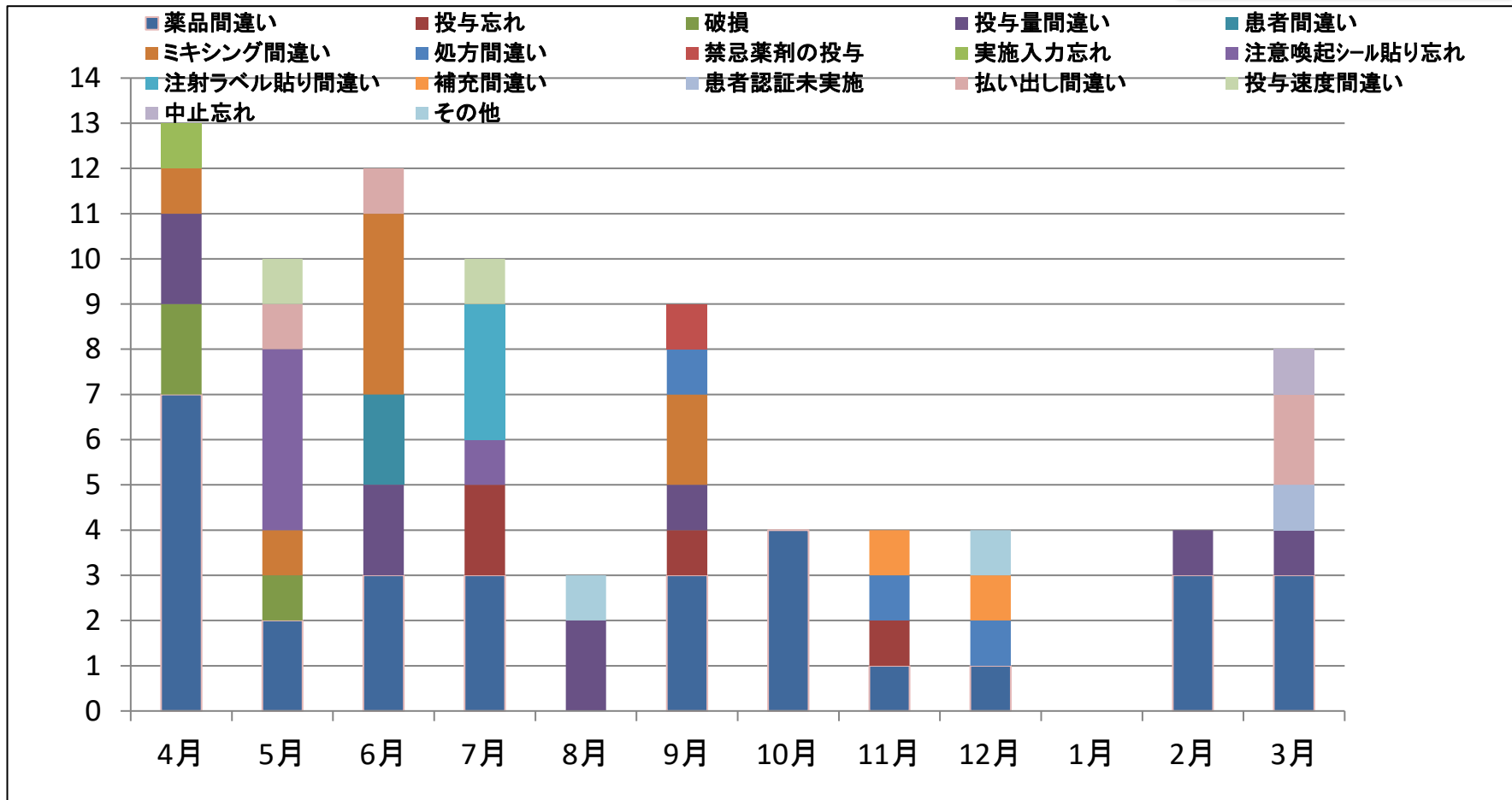


# 薬剤のニアミス発生件数（2019年）

□分子：薬剤のニアミス件数（注射内訳）

□分母：-

目標値 600件



# 薬剤のニアミス発生件数（2019年）

- 分子：薬剤のニアミス件数（内服・外用薬内訳）
- 分母：-

目標値 600件

