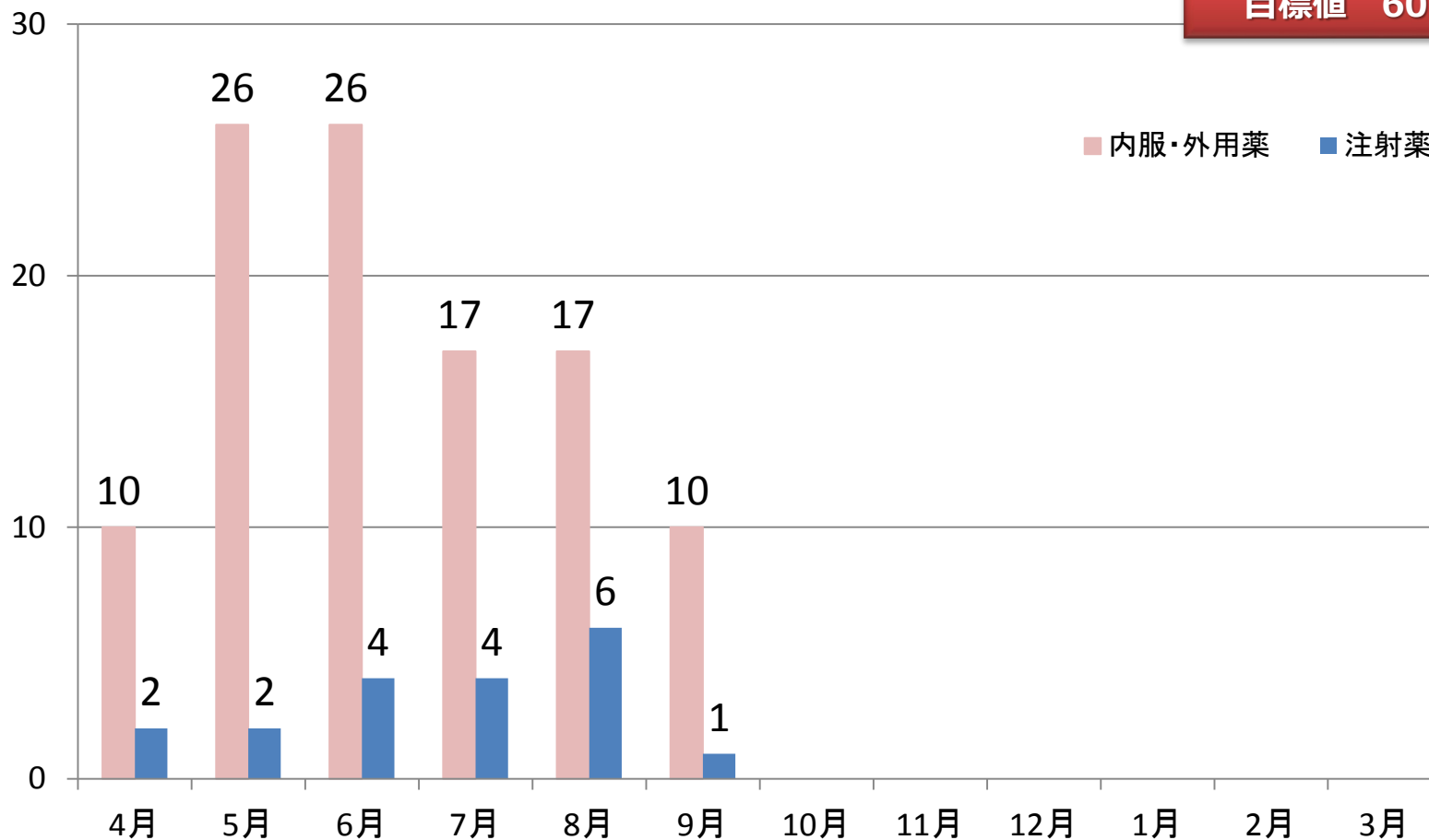


薬剤のニアミス発生件数 2020

□分子：薬剤のニアミス件数

□分母：-

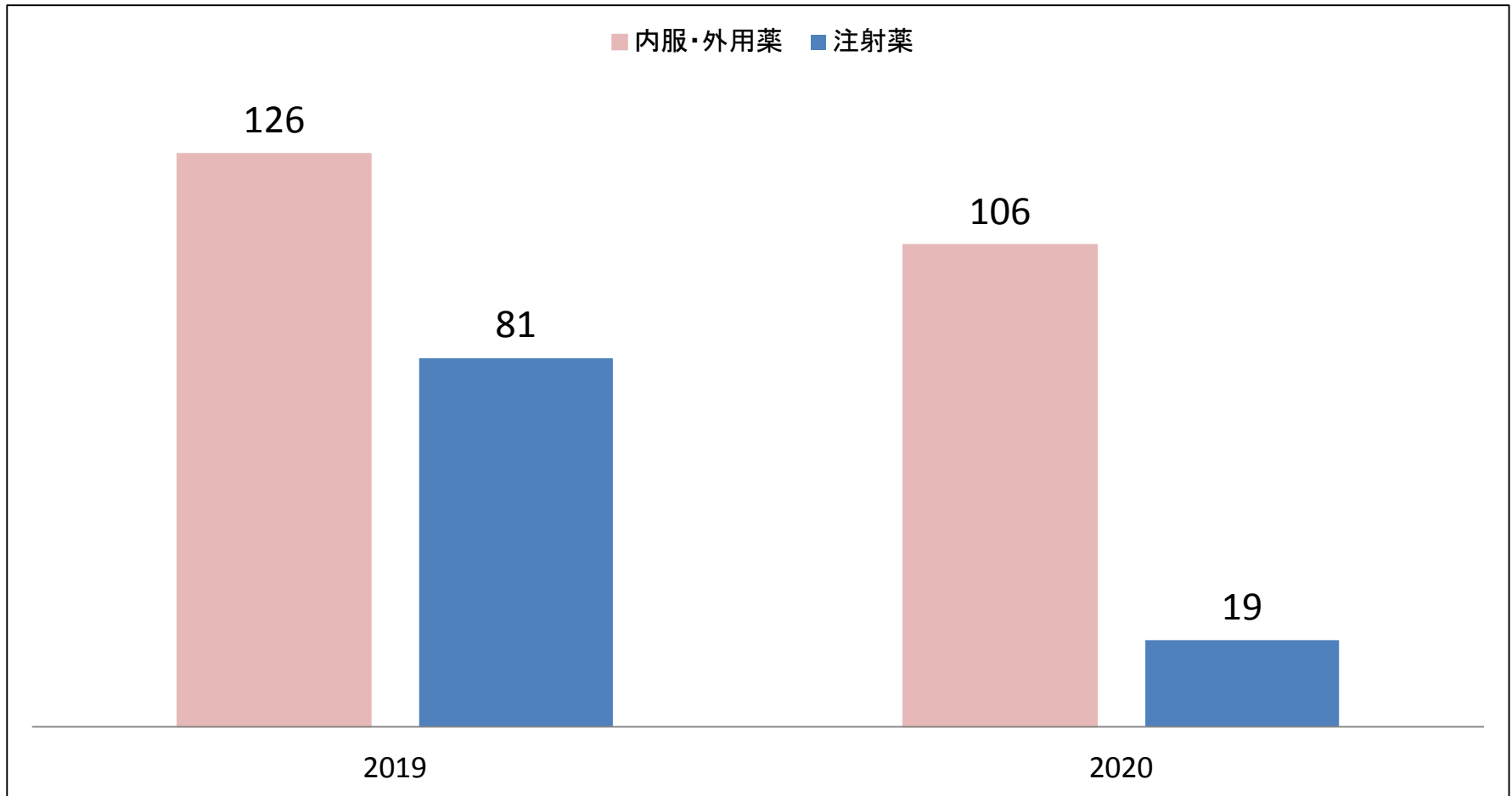
目標値 600件



薬剤のニアミス発生件数

(経年変化)

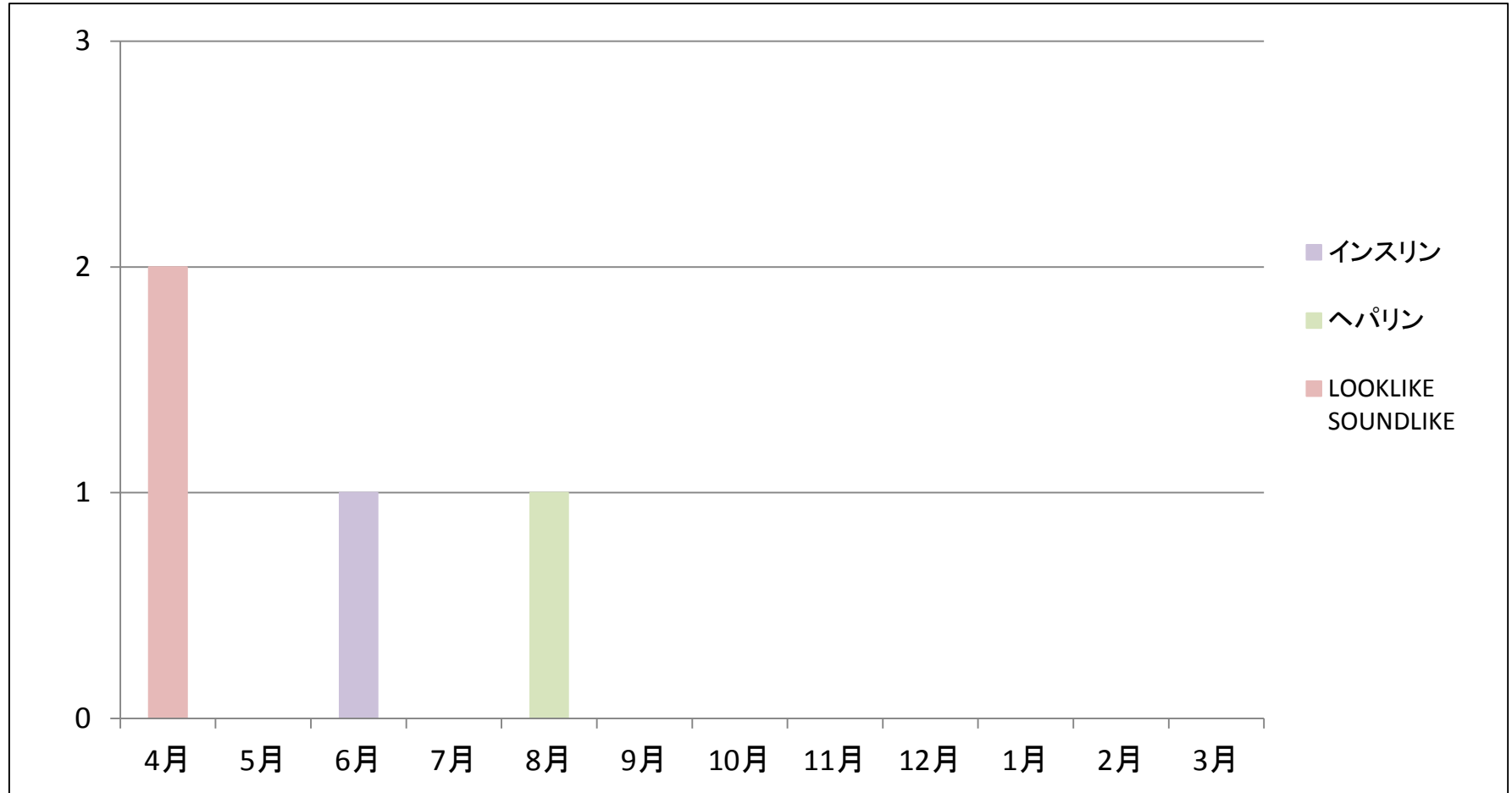
- 分子：薬剤のニアミス件数
- 分母：-



ハイアラート薬ニアミス発生件数 2020

□分子：ハイアラート薬に関するニアミス件数（内訳）

□分母：-

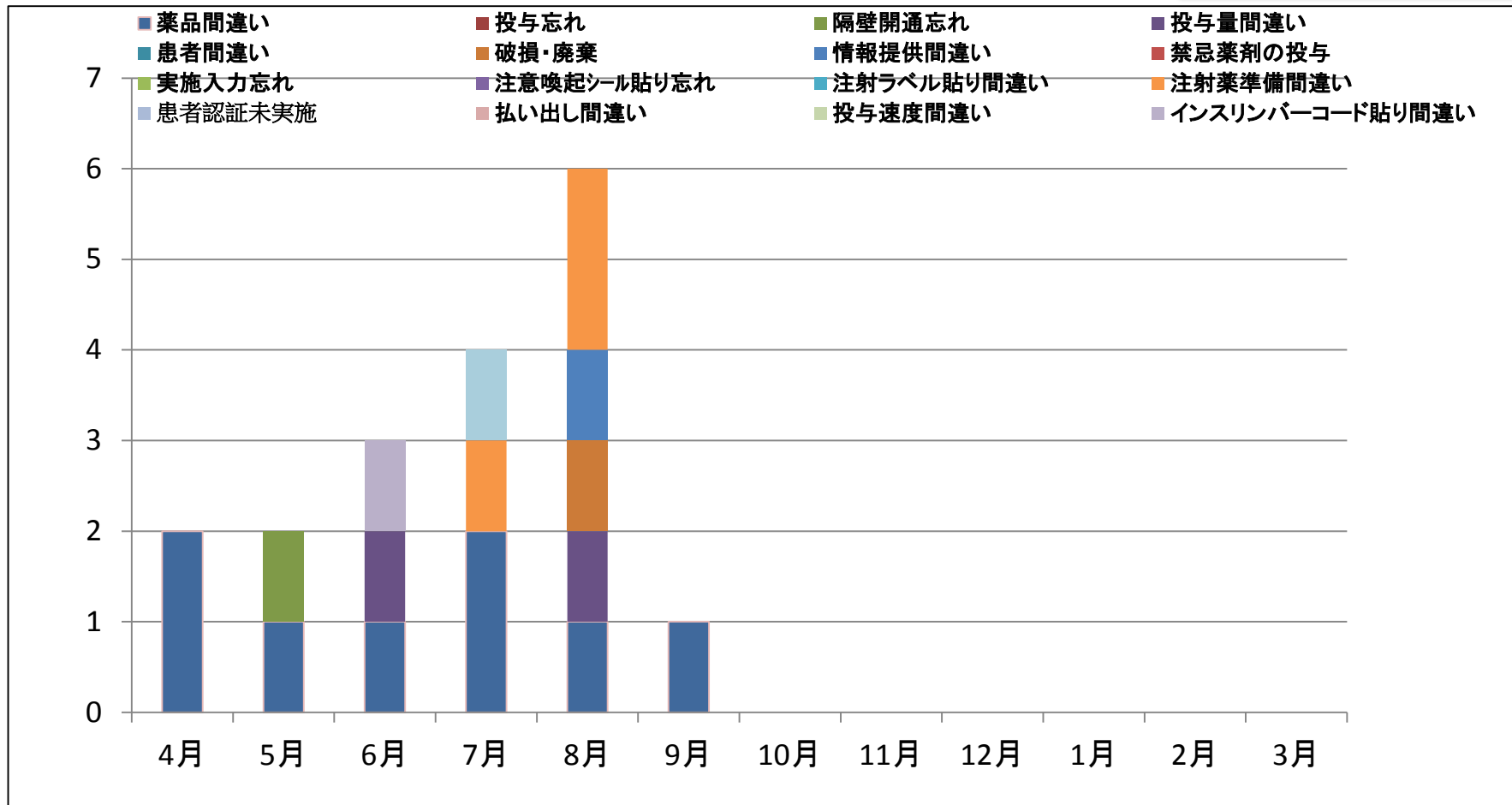


薬剤のニアミス発生件数（2020年）

□分子：薬剤のニアミス件数（注射内訳）

□分母：-

目標値 600件

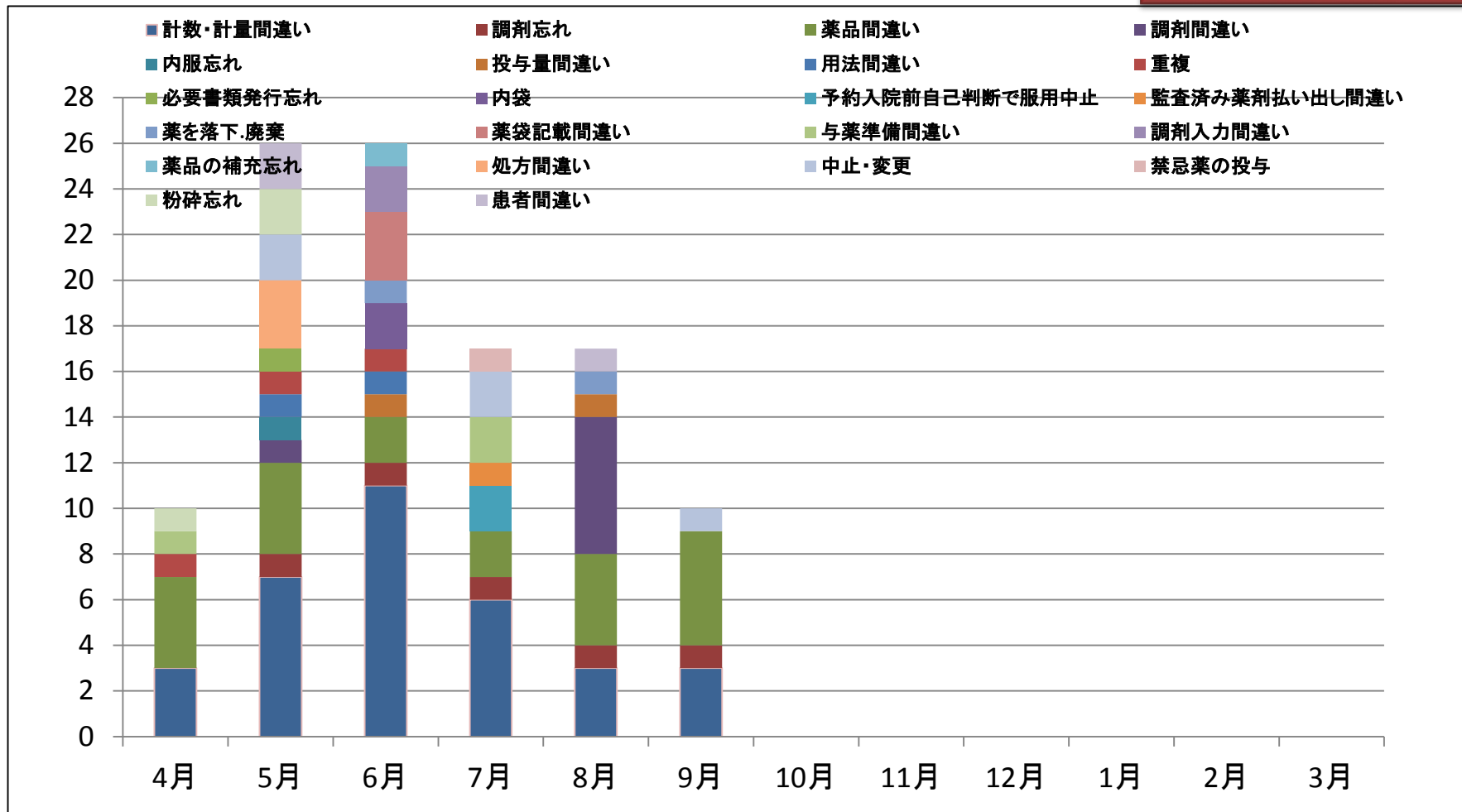


薬剤のニアミス発生件数（2020年）

□分子：薬剤のニアミス件数（内服・外用薬内訳）

□分母：-

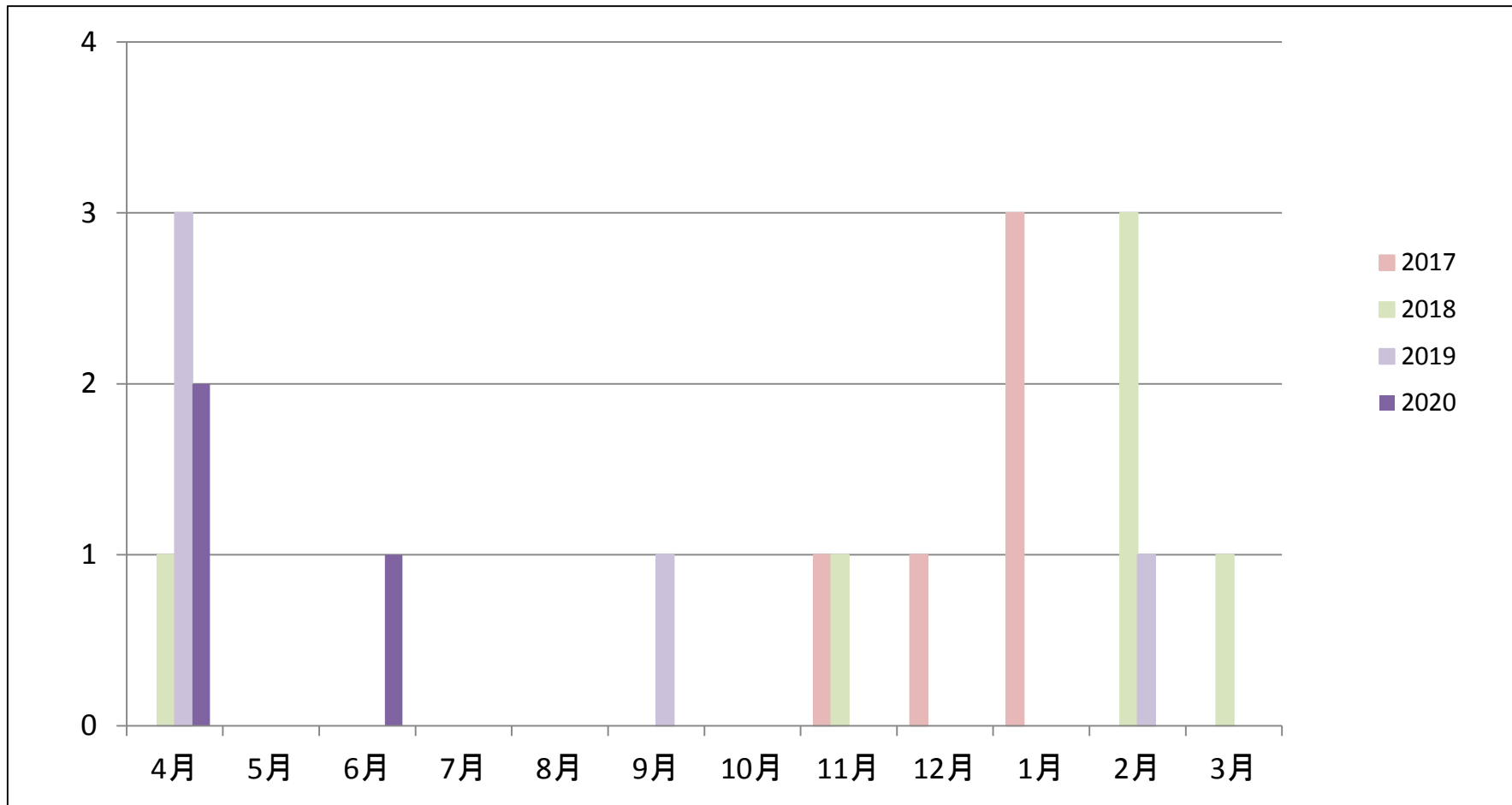
目標値 600件



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：-

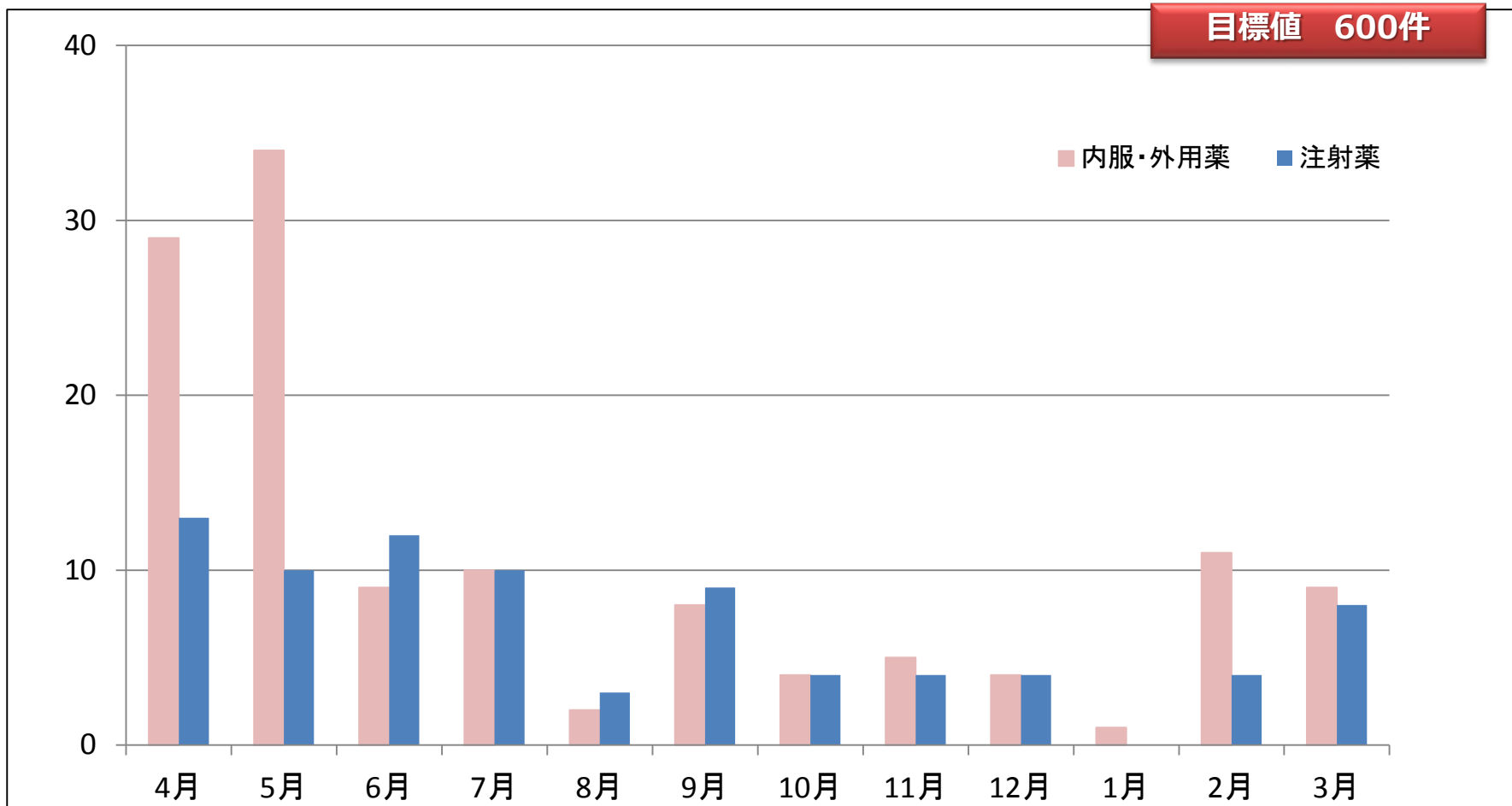


薬剤のニアミス発生件数（2019年）

□分子：薬剤のニアミス件数

□分母：-

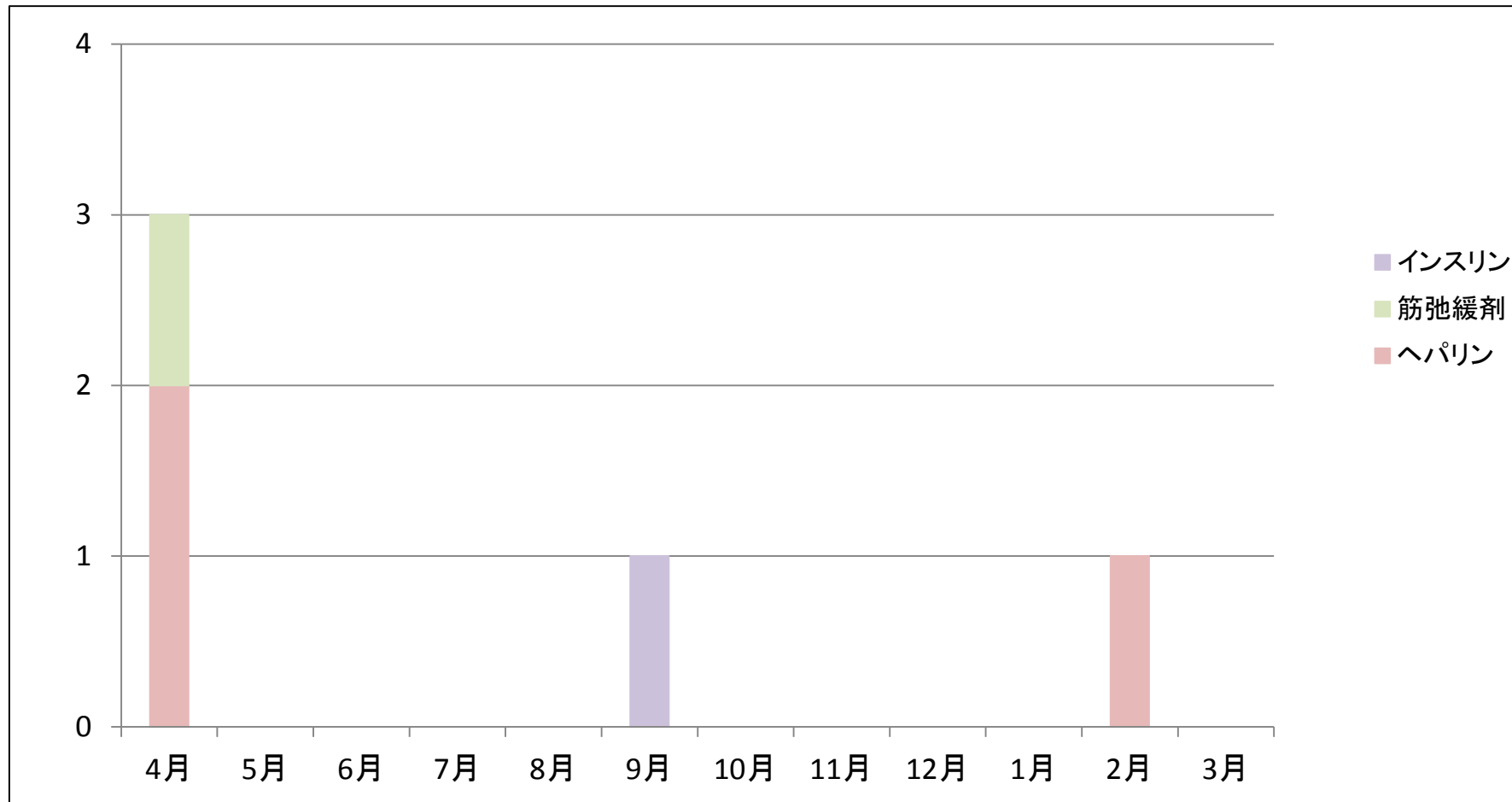
目標値 600件



ハイアラート薬ニアミス発生件数（2019年）

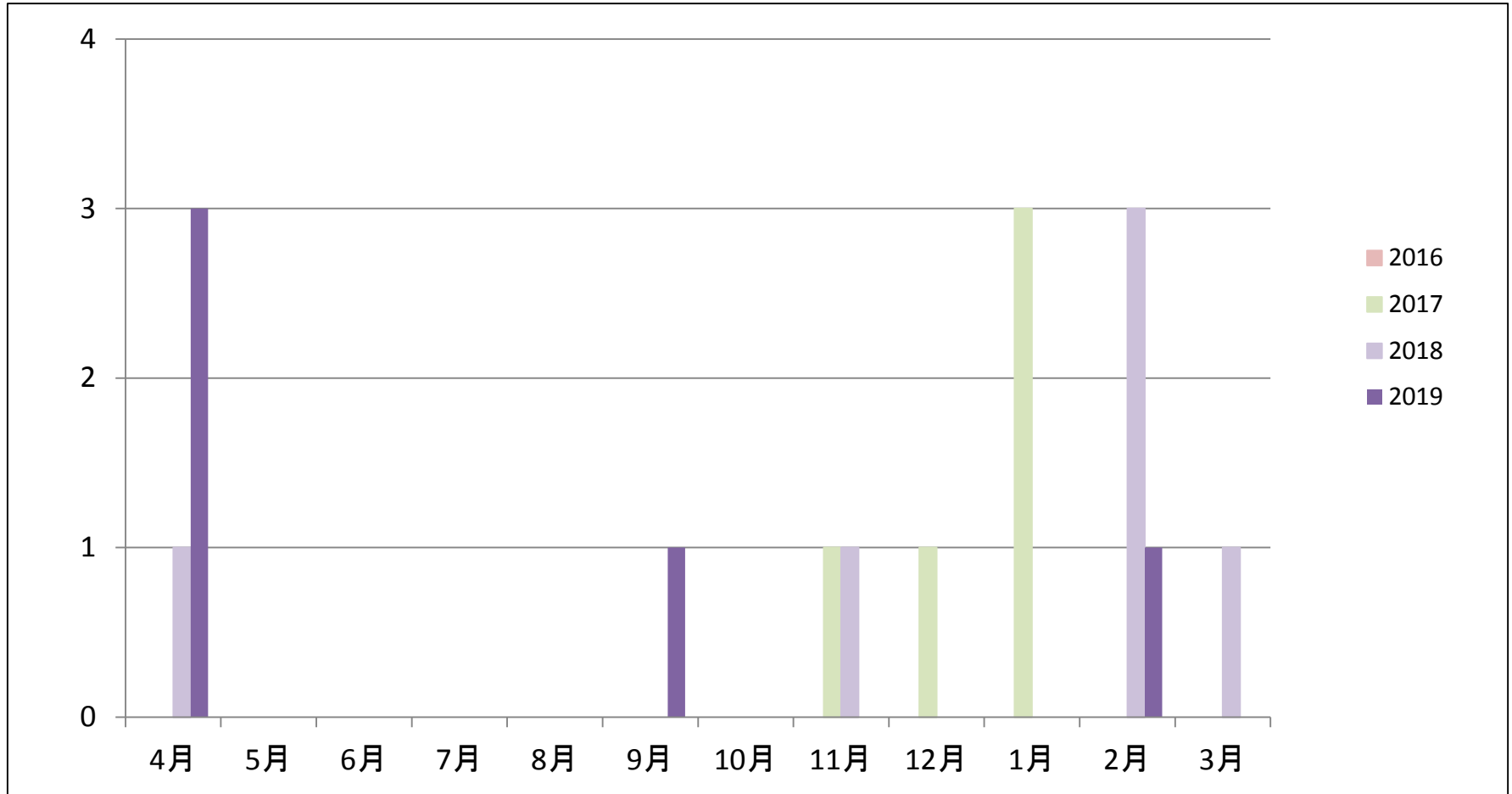
□分子：ハイアラート薬に関するニアミス件数（内訳）

□分母：-



ハイアラート薬ニアミス発生件数

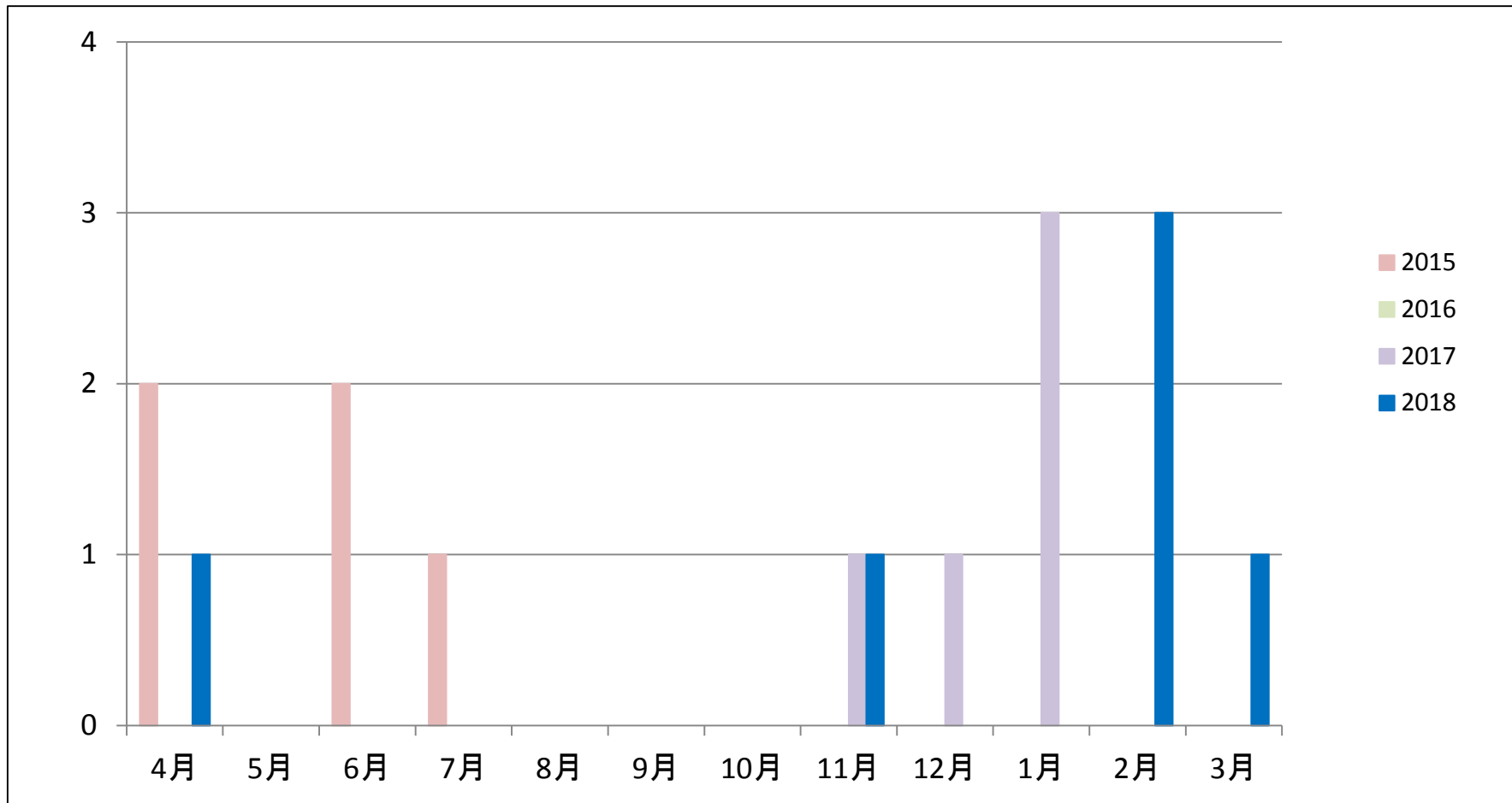
□分子：ハイアラート薬に関するニアミス件数
□分母：-



ハイアライト薬ニアミス発生件数

□分子：ハイアライト薬に関するニアミス件数

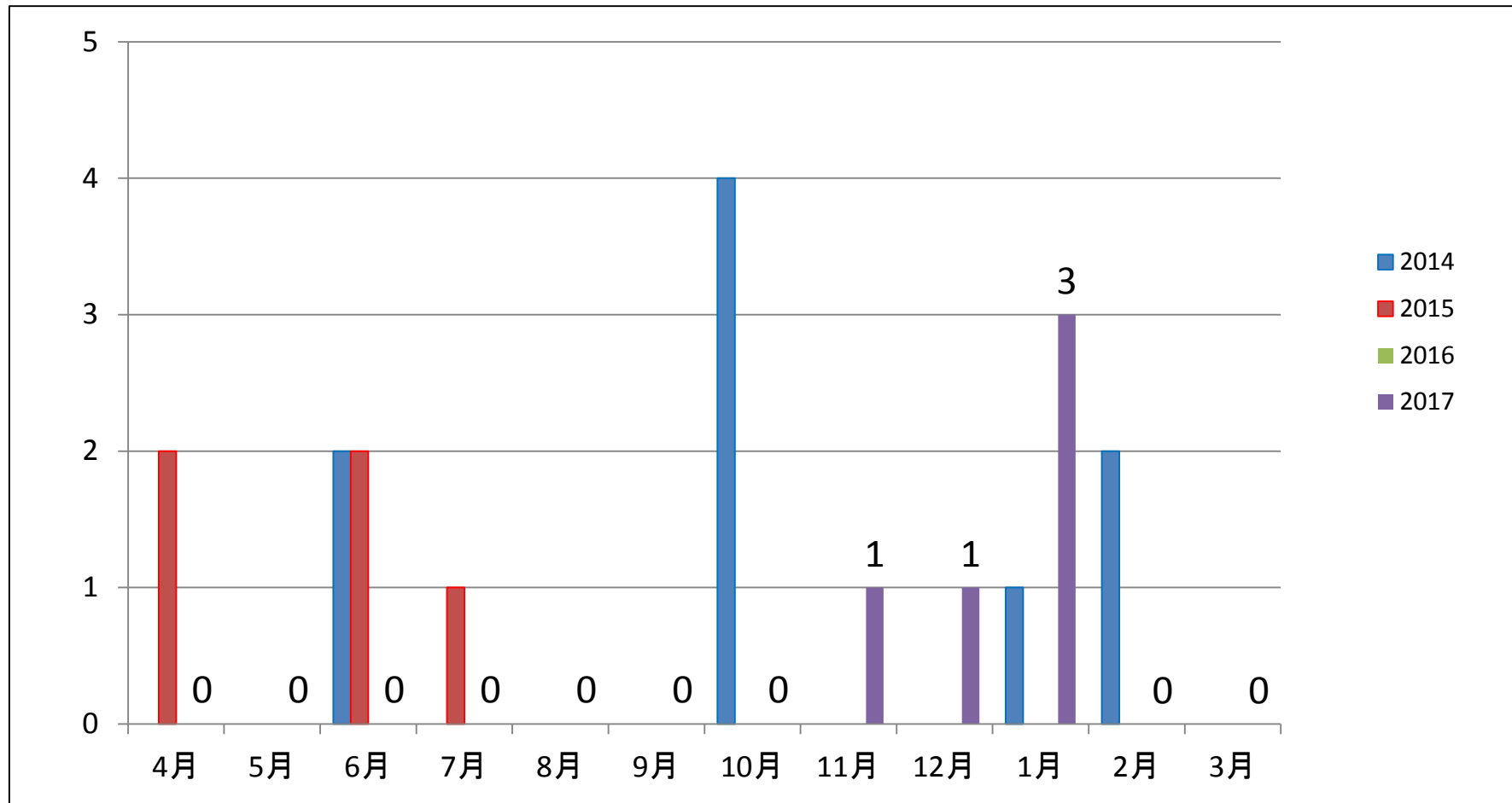
□分母：-



ハイアライト薬ニアミス発生件数

□分子：ハイアライト薬に関するニアミス件数

□分母：-

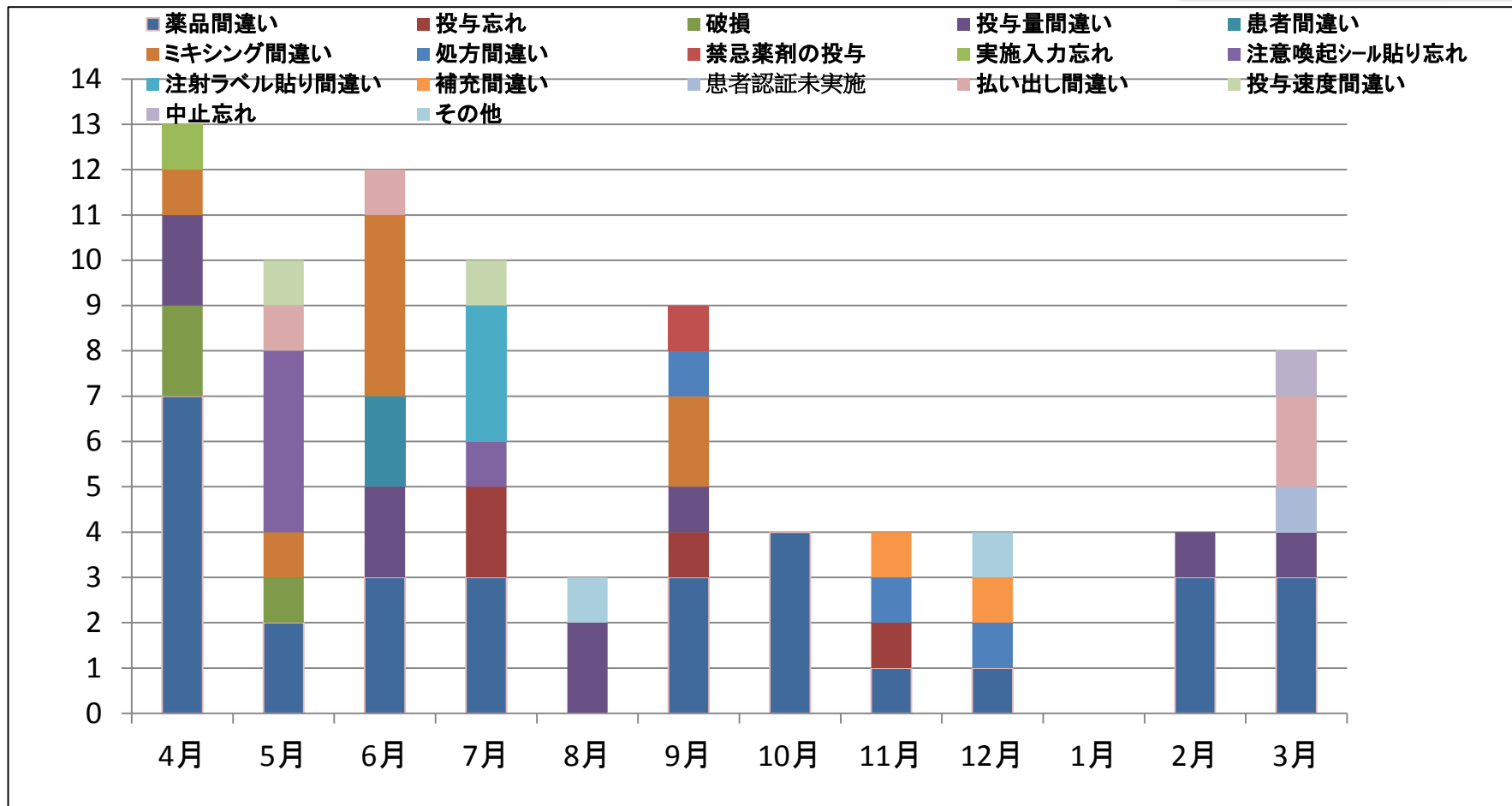


薬剤のニアミス発生件数（2019年）

□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

