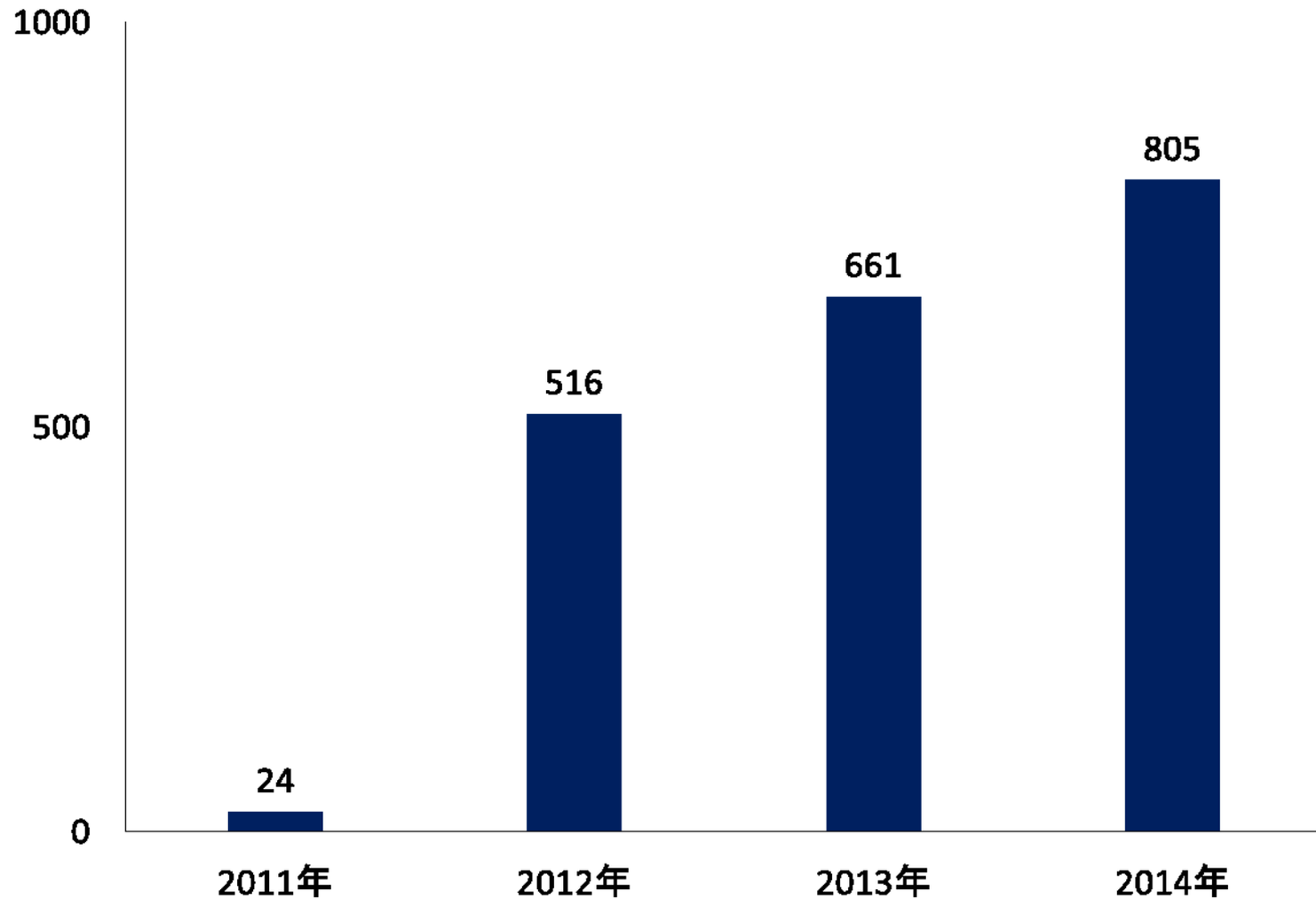


# 1. 地域連携パス北九州標準モデル 利用状況 (2011.8～2014.12.24現在)

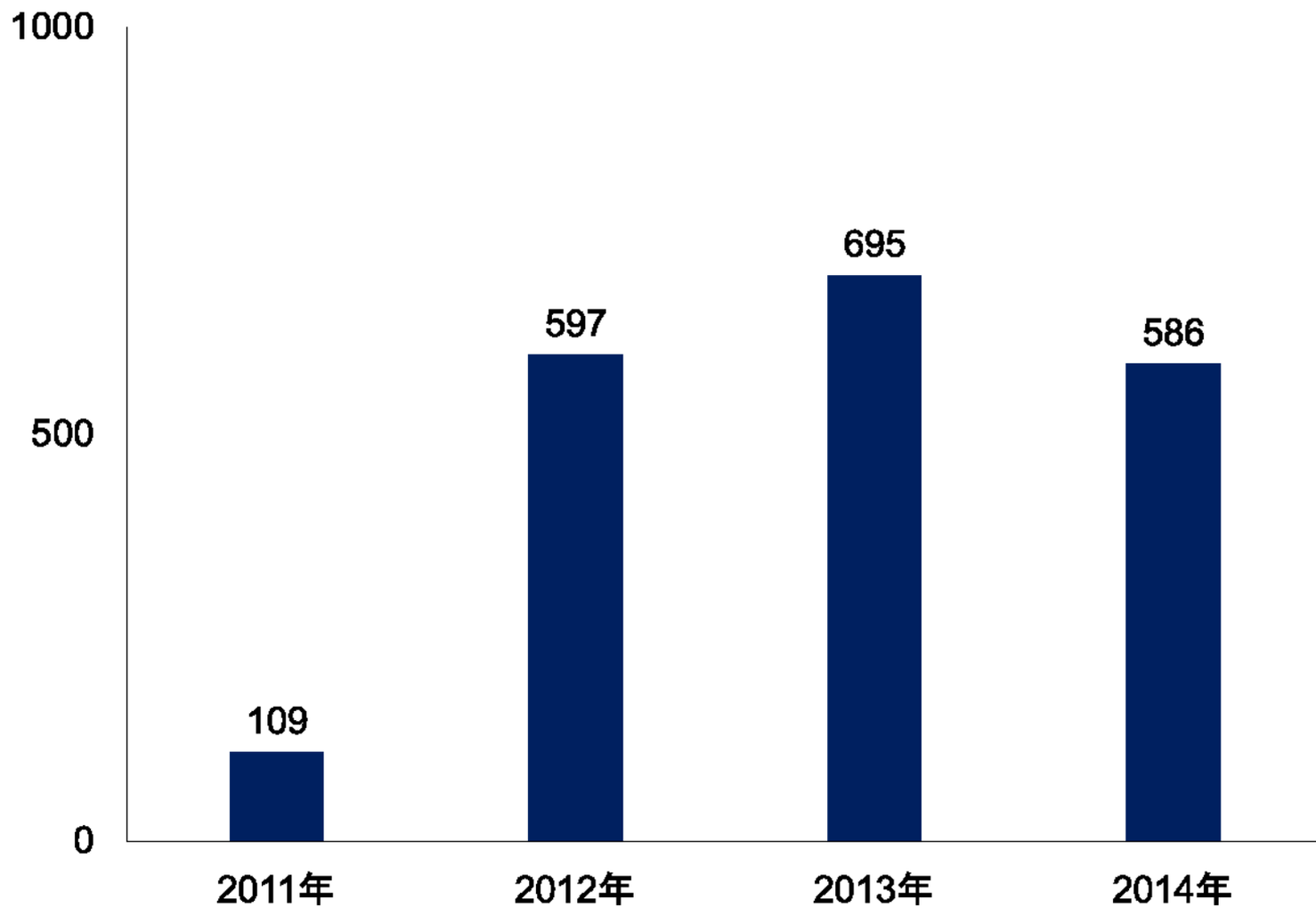
# 地域連携パスの利用

- 計画管理病院(急性期病院)のパス利用件数
  - 急性期病院から事務局へ・・・受理192件/3か月
  - 合計2007件(受理1601件＋未送信406件)
- 入院連携病院(回復期リハ病院等)のパス利用件数
  - 回復期病院等から事務局へ・・・受理154件/3か月
  - 合計2007件(受理1505件＋未送信502件)  
(うちパス中止28件)
- 計画管理病院と入院連携病院の両施設からパスを事務局に送信し受理された患者・・・1099名(152件/3か月)

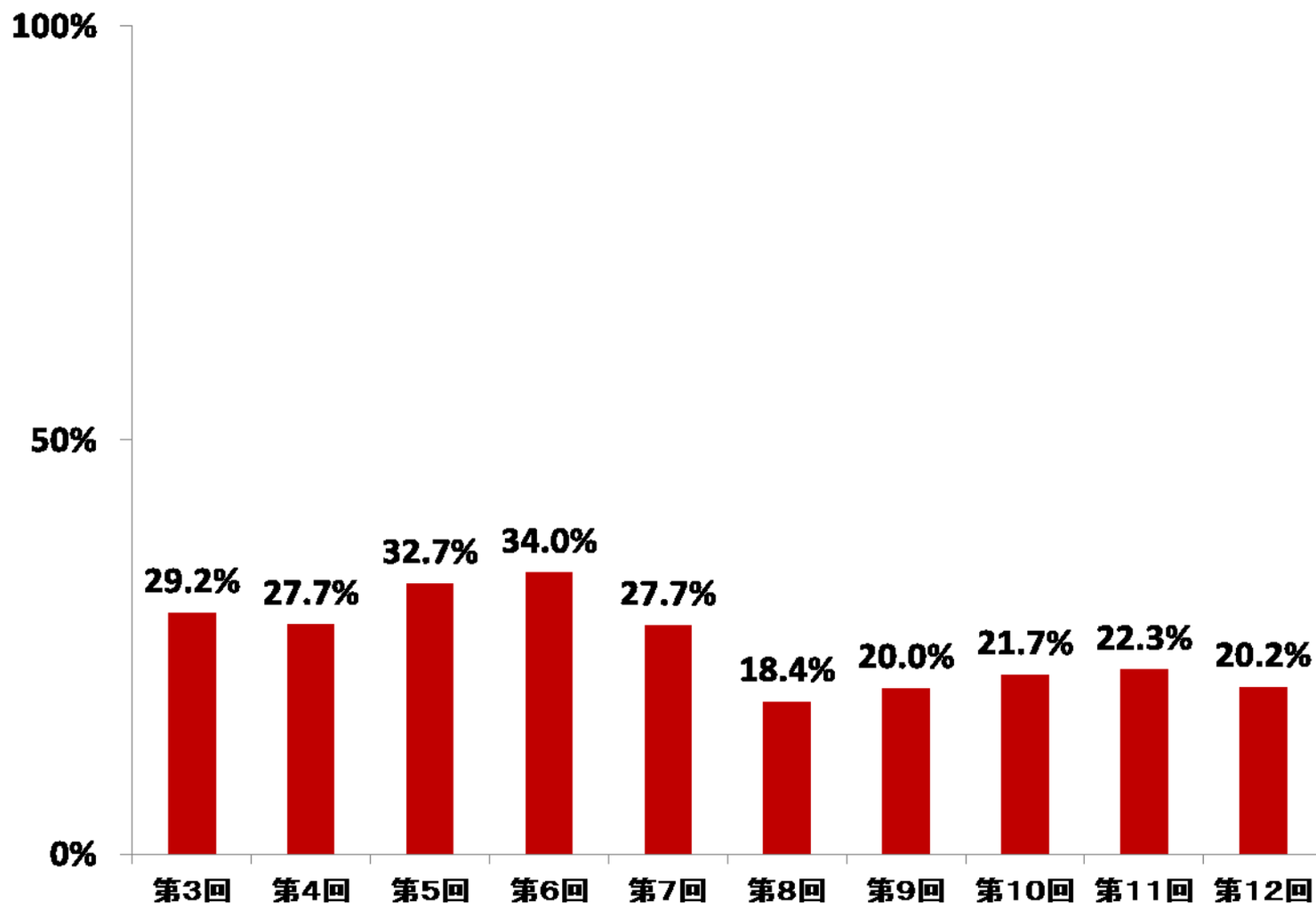
# パス利用数の累積



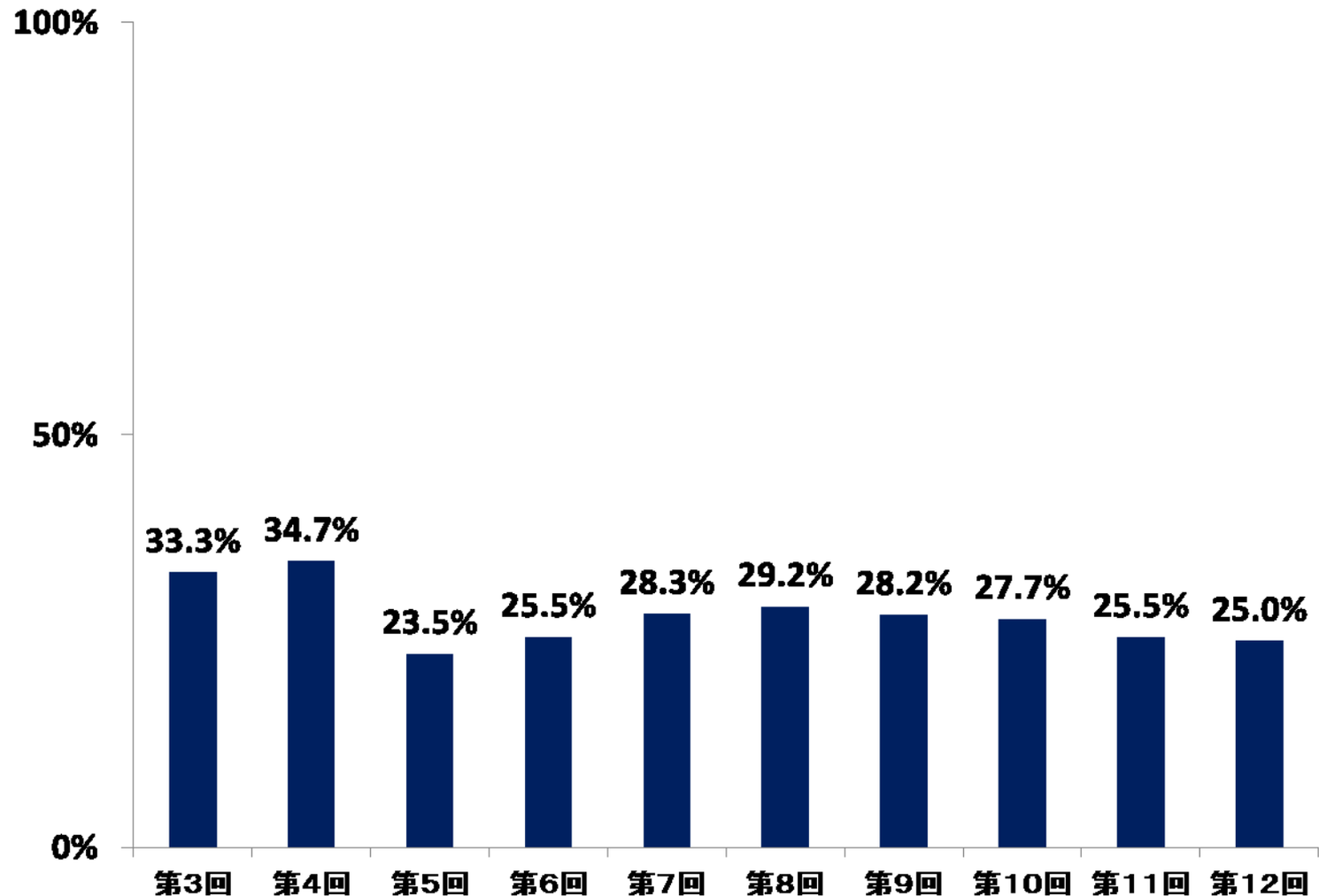
# 受傷年別件数



# 計画管理病院 未送信割合



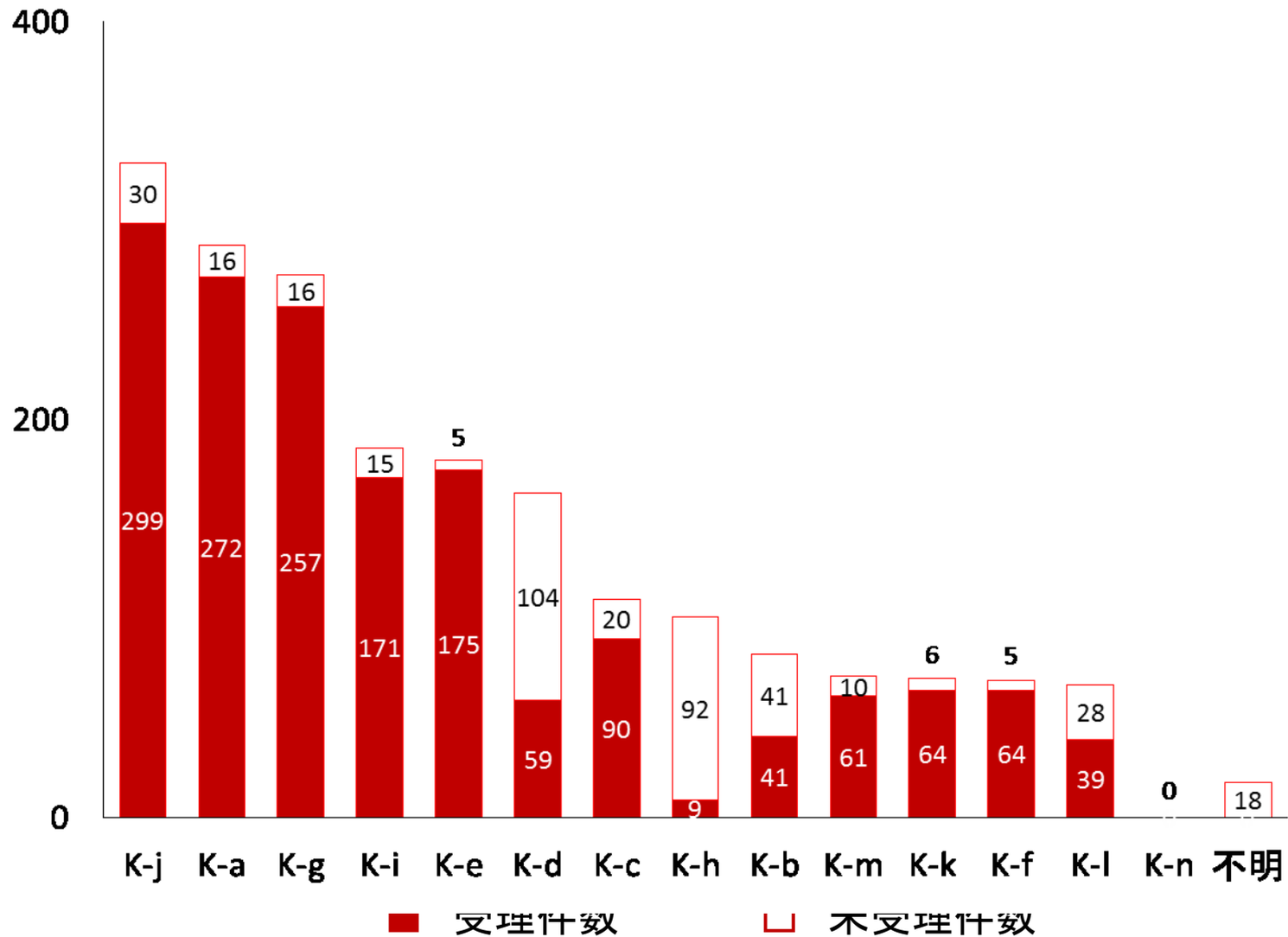
# 入院連携病院 未送信割合



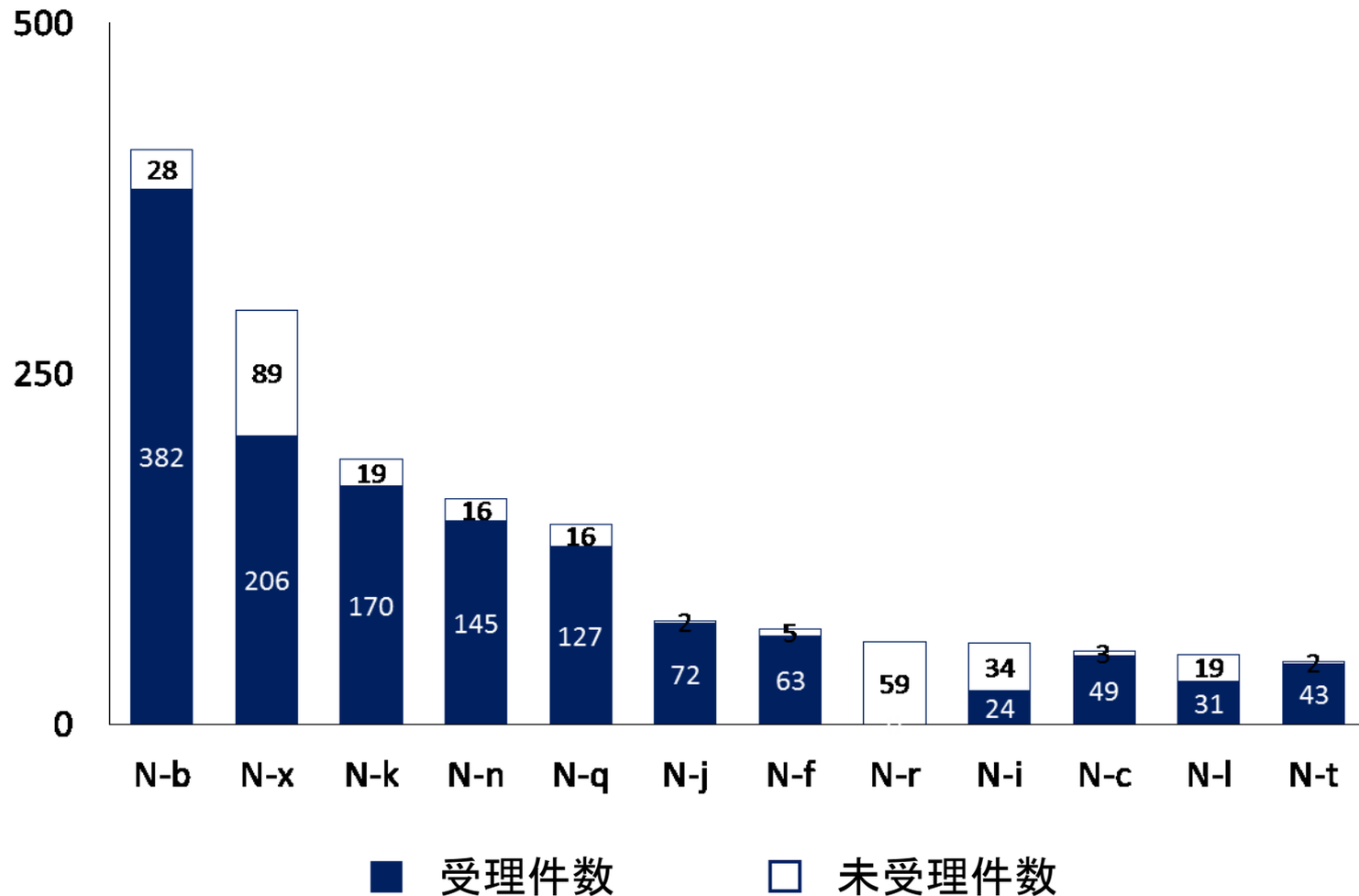
# 集計結果

～全受理データ～

# 計画管理病院(急性期病院)

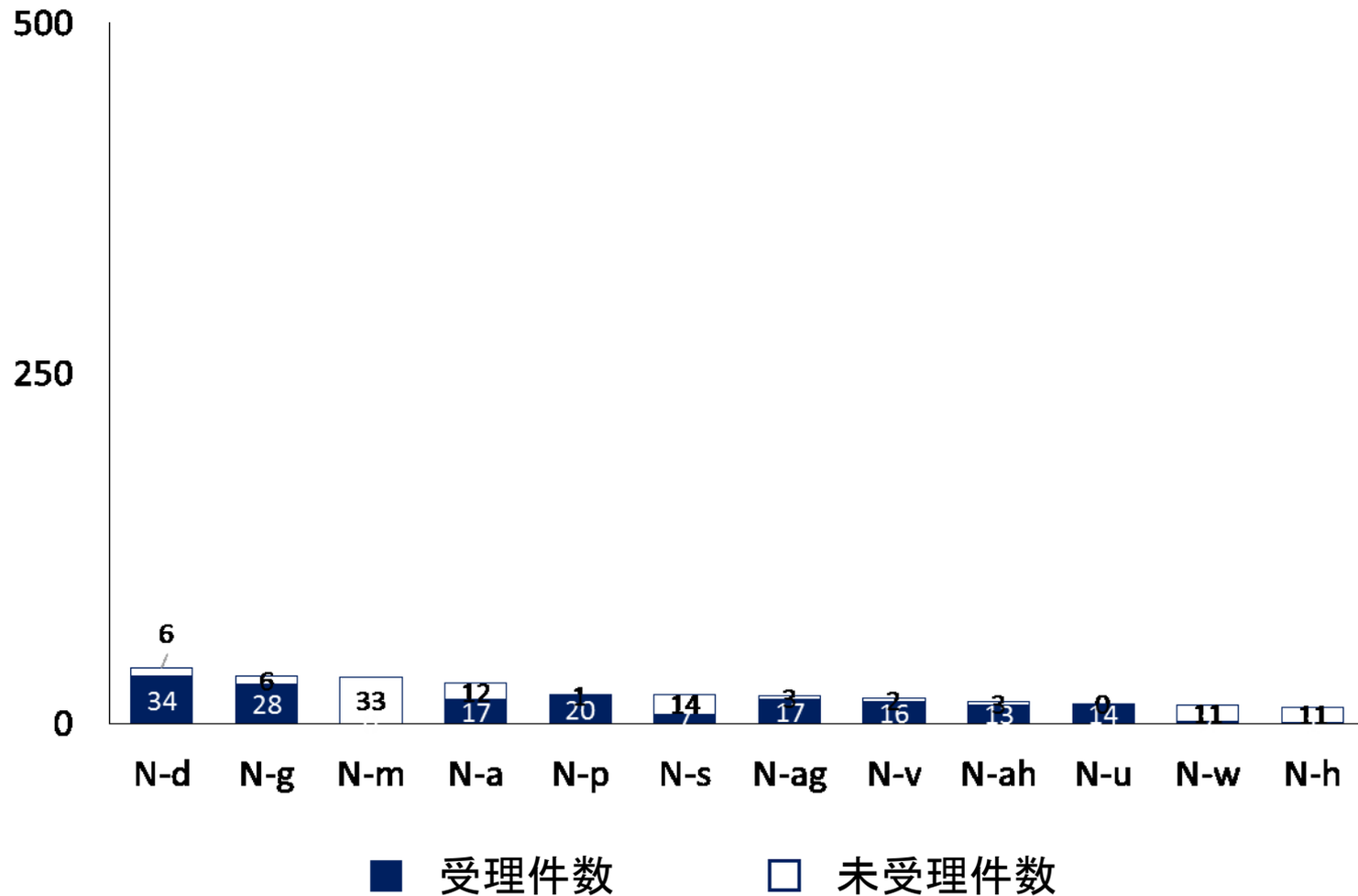


# 入院連携病院①(回復期リハ病棟, 一般病棟, 他)



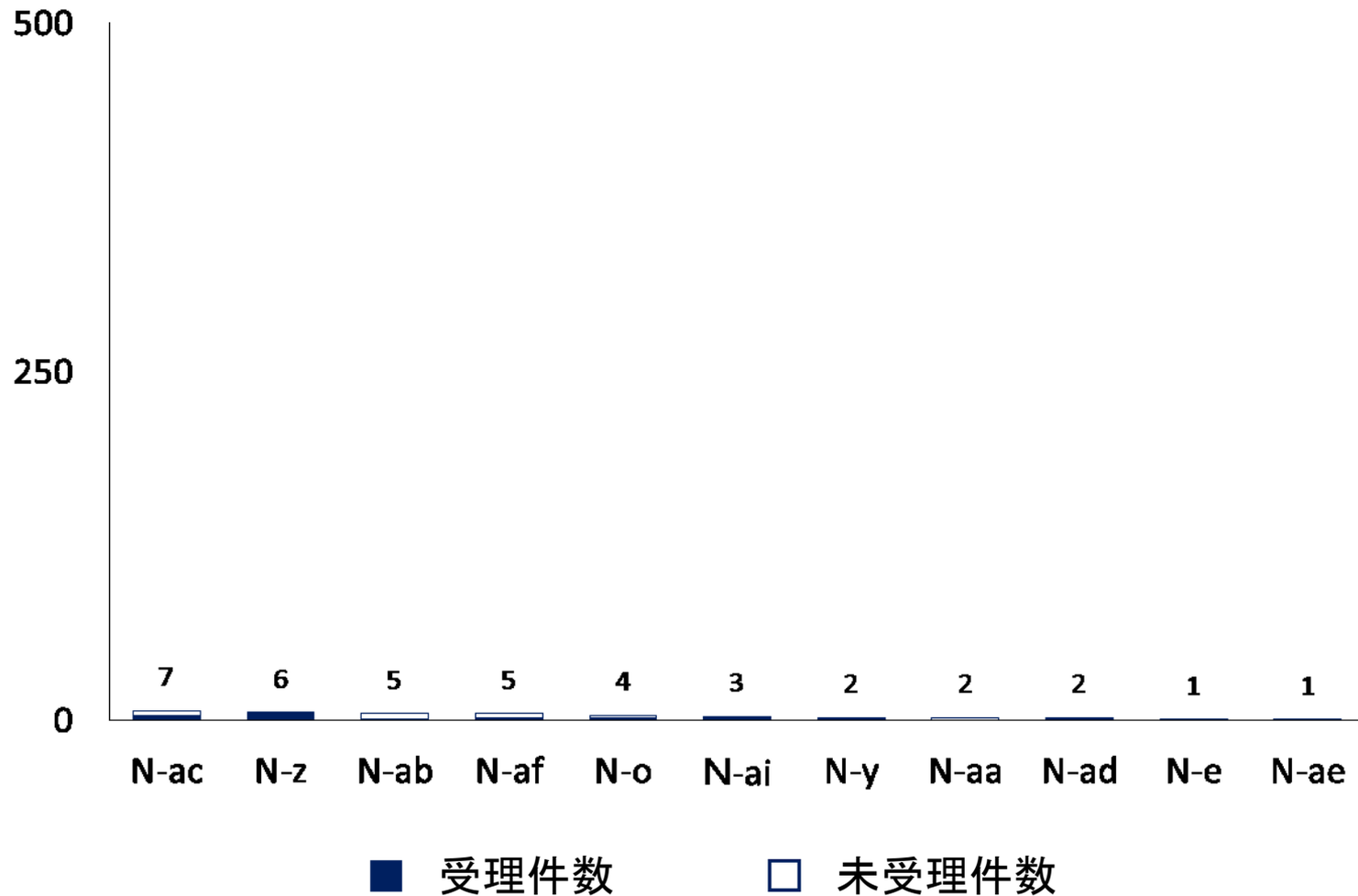
\* 現在入院中の可能性があるため、受案件数が低い場合あり

# 入院連携病院 ②



\* 現在入院中の可能性があるため、受案件数が低い場合あり

# 入院連携病院 ③



\* 現在入院中の可能性があるため、受案件数が低い場合あり

# 入院連携病院退院時の 歩行可能群と不可能群の比較

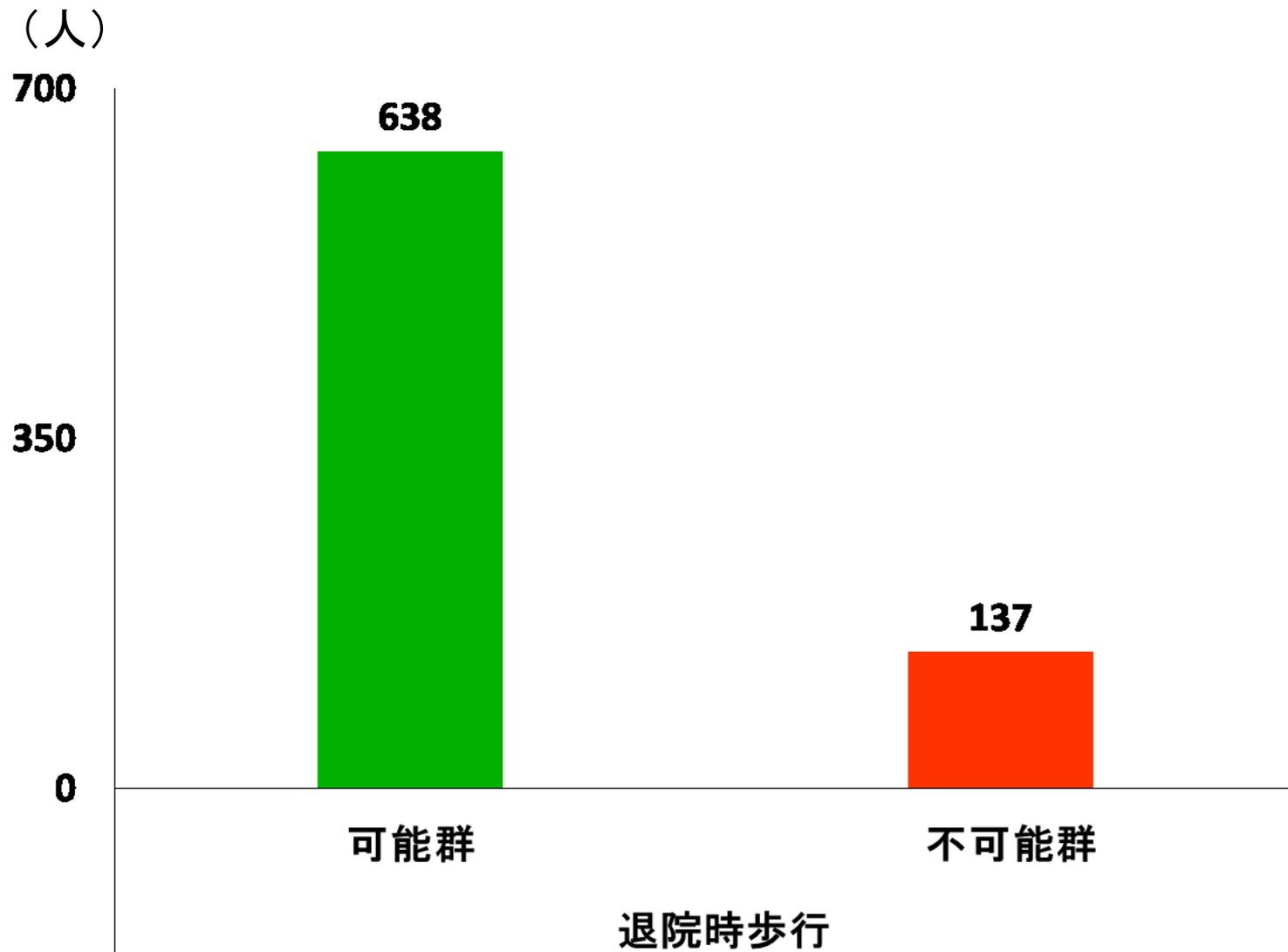
# はじめに

術前歩行可能者775名（男性145名、女性630名）  
に関して、入院連携病院退院時の状態で歩行可能群と  
歩行不可能群にわけ、比較した。

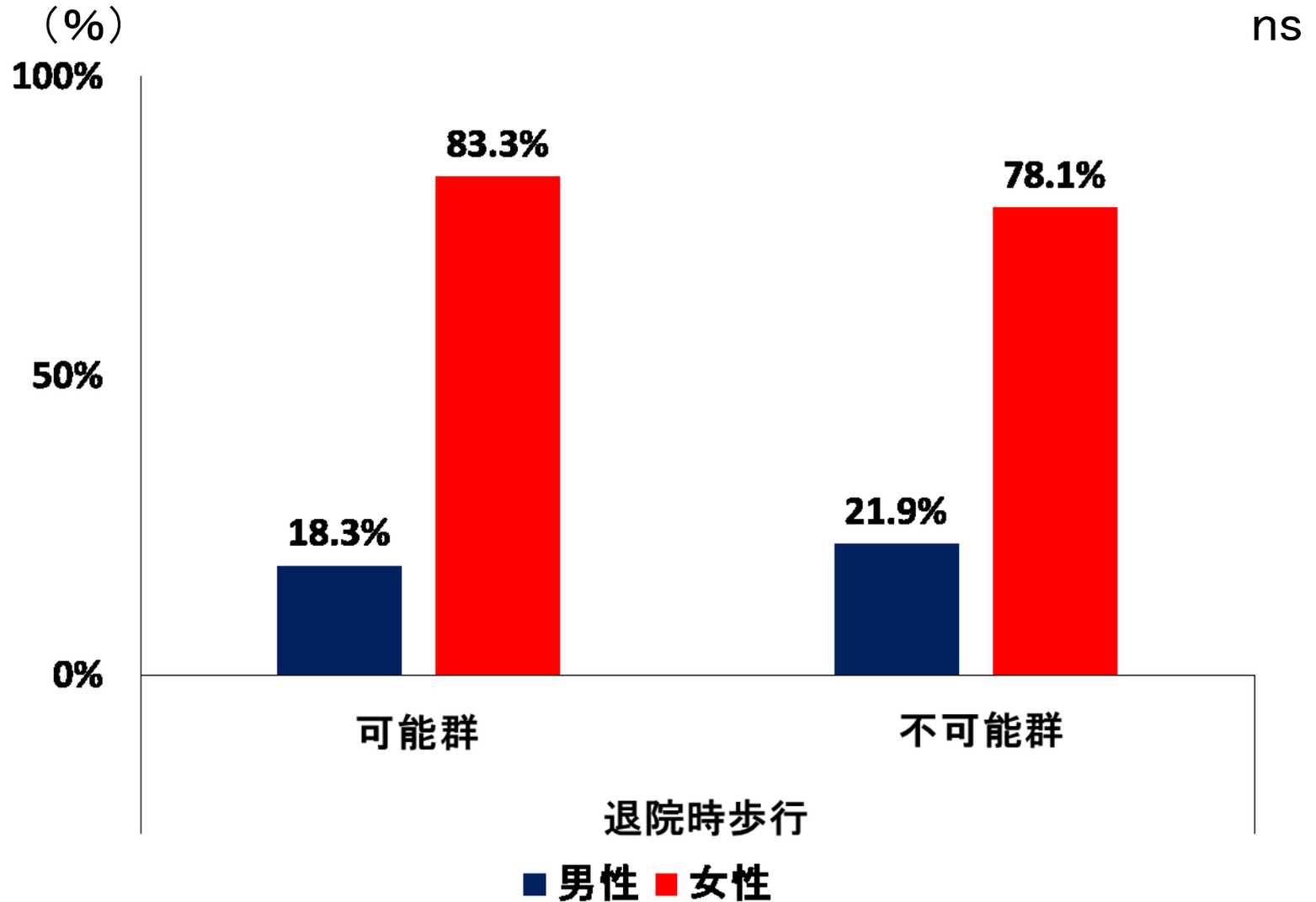
## 【除外】

- ・術前歩行不可能者 68名
- ・詳細不明者 256名

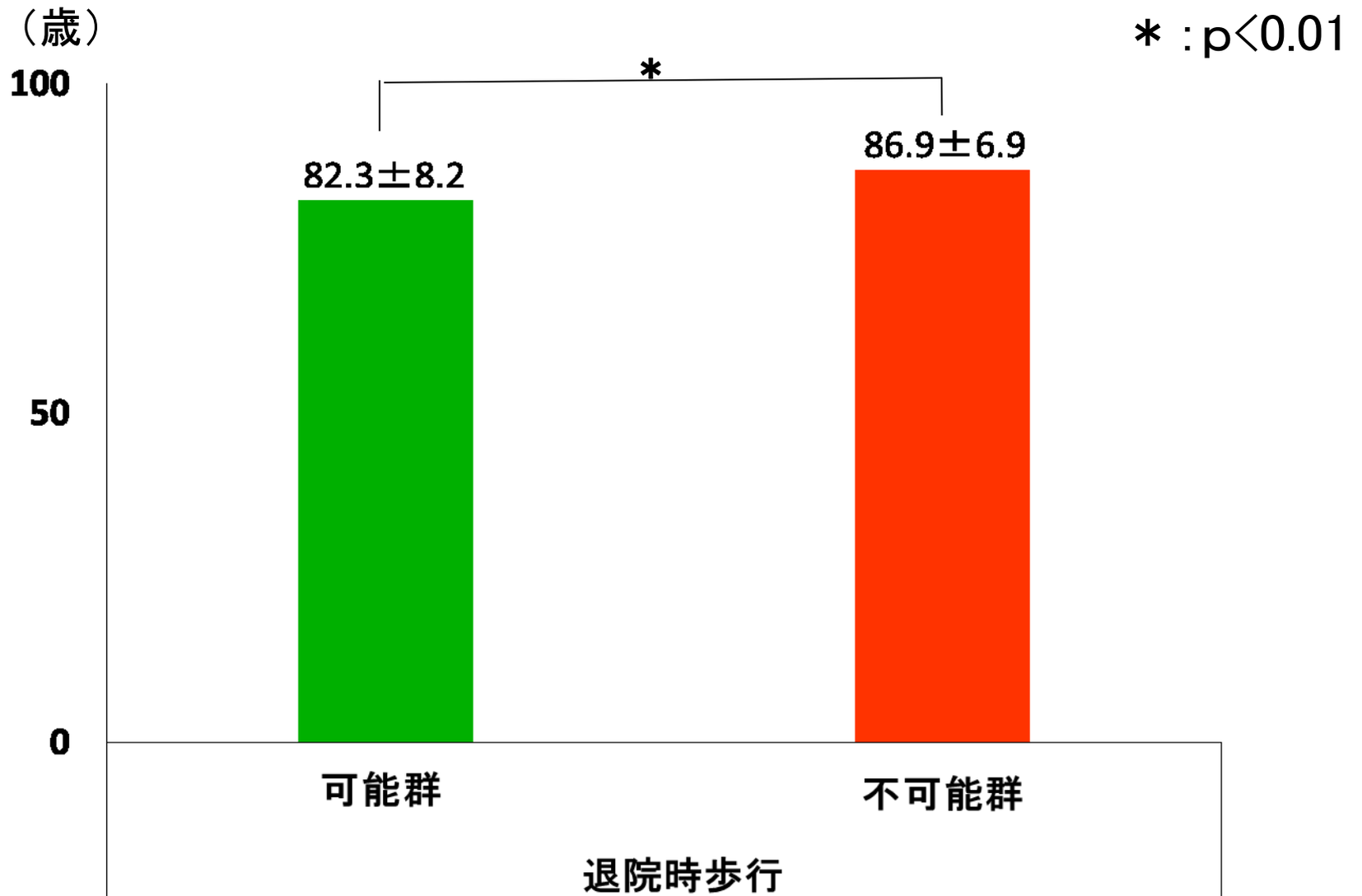
# 件数



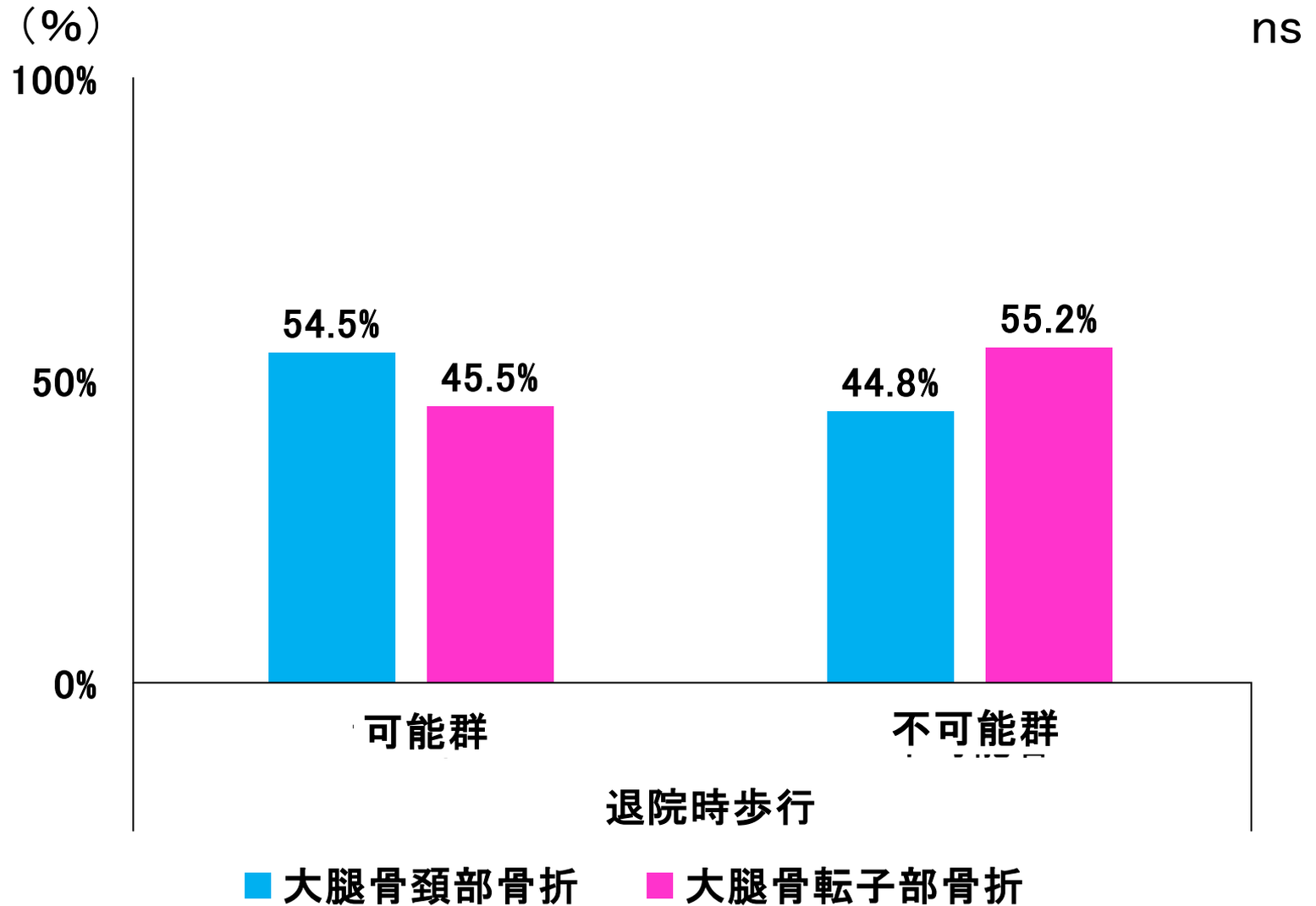
# 性別



# 年齢



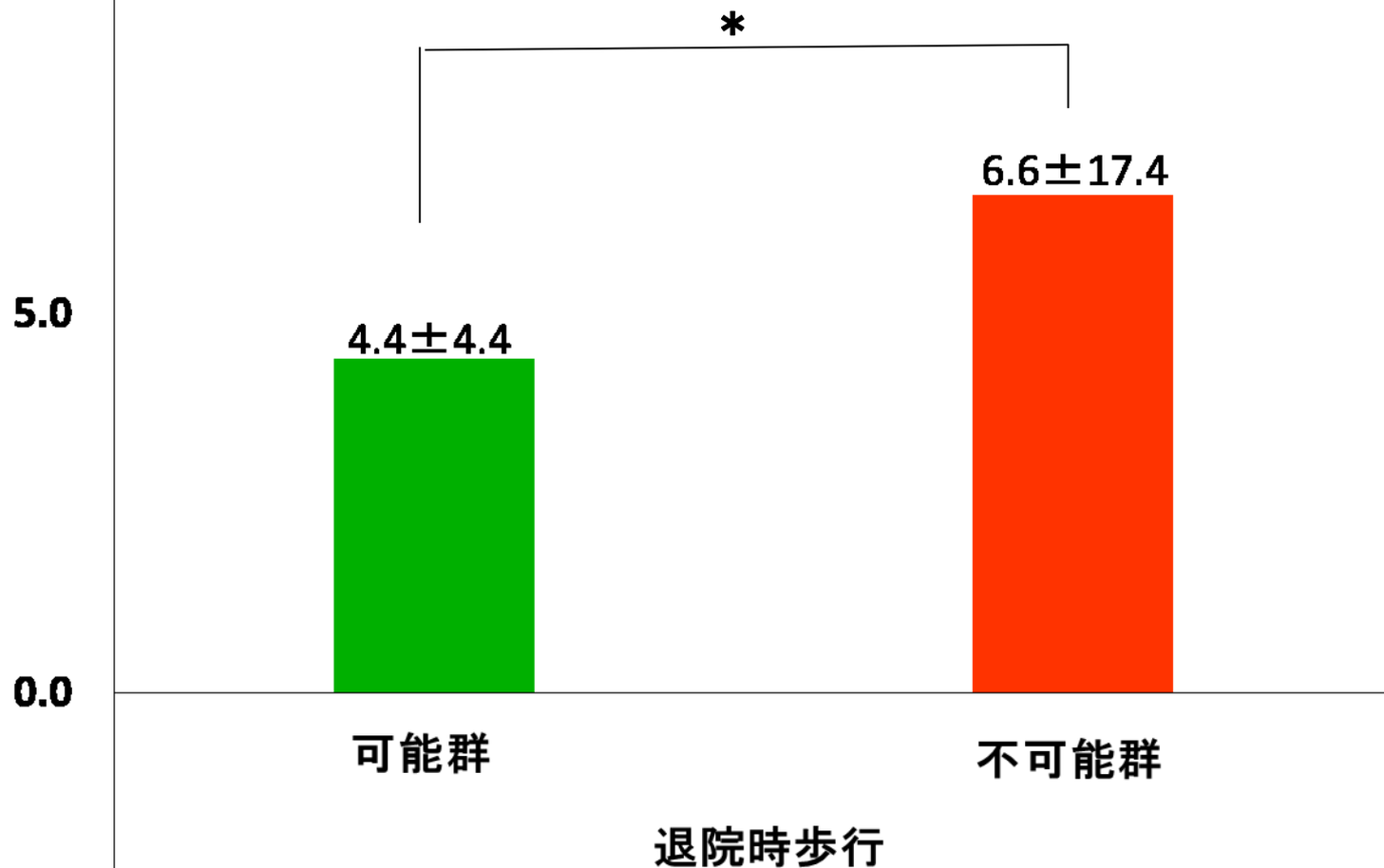
# 骨折型



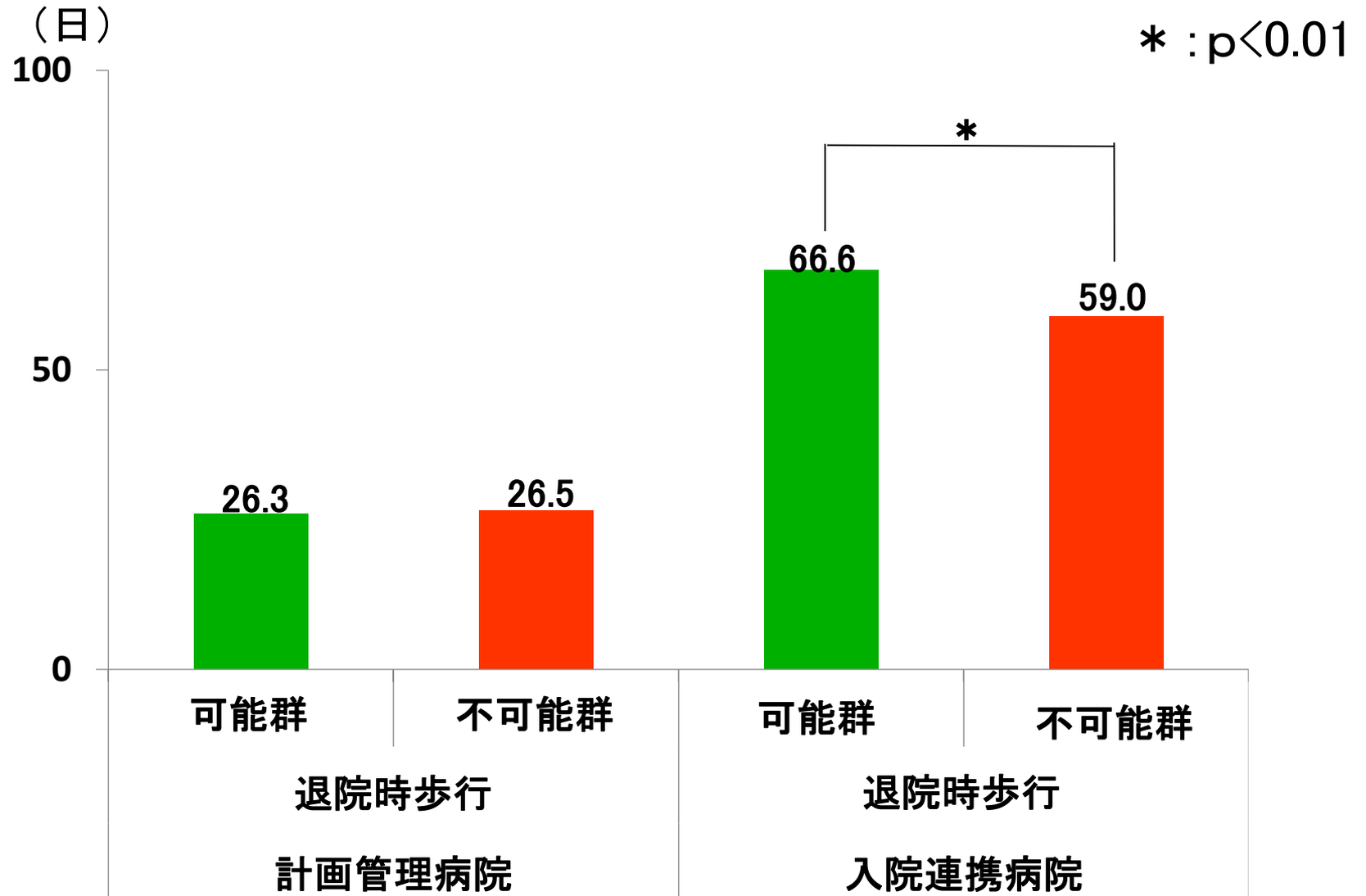
# 手術までの日数

(日)  
10.0

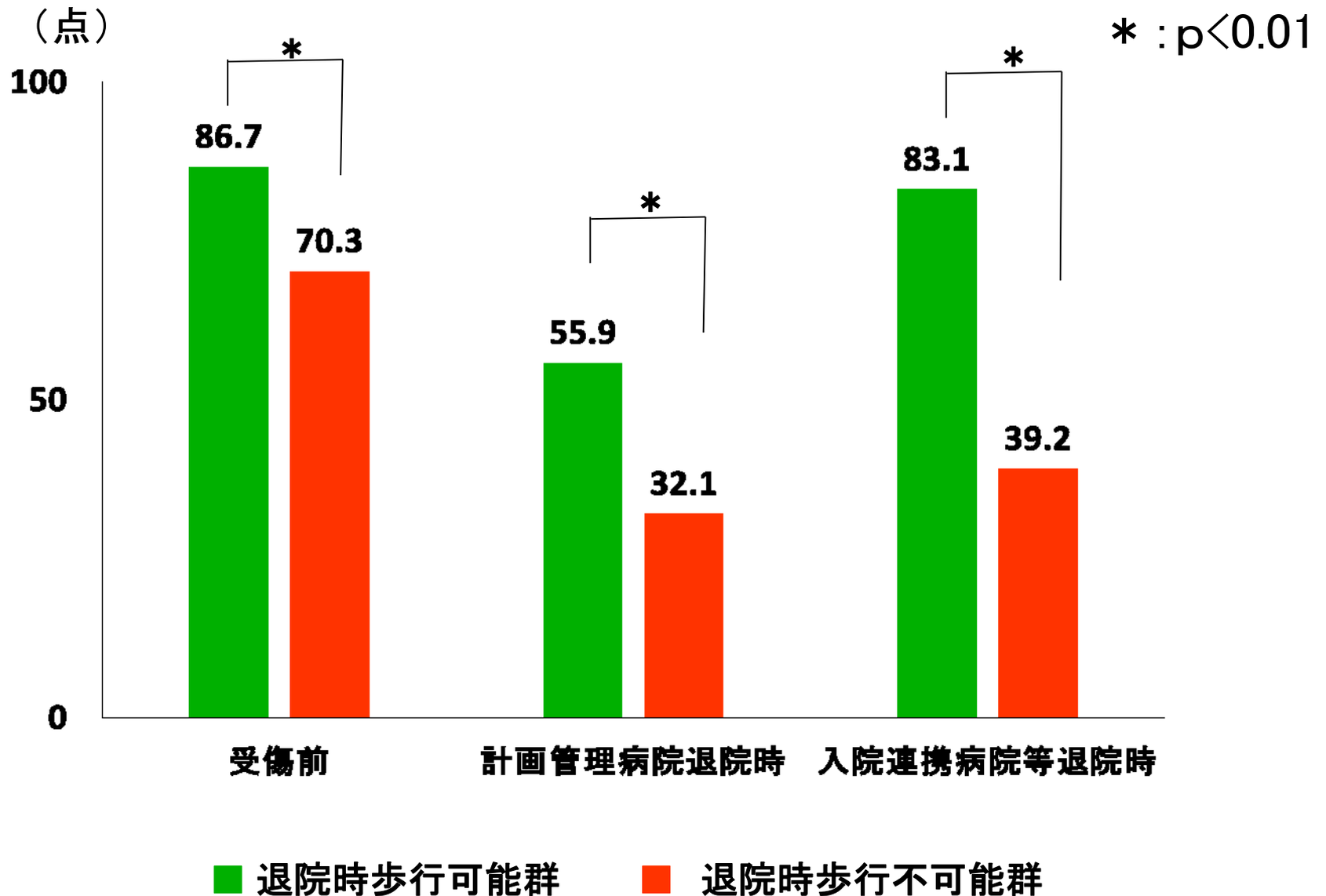
\* :  $p < 0.01$



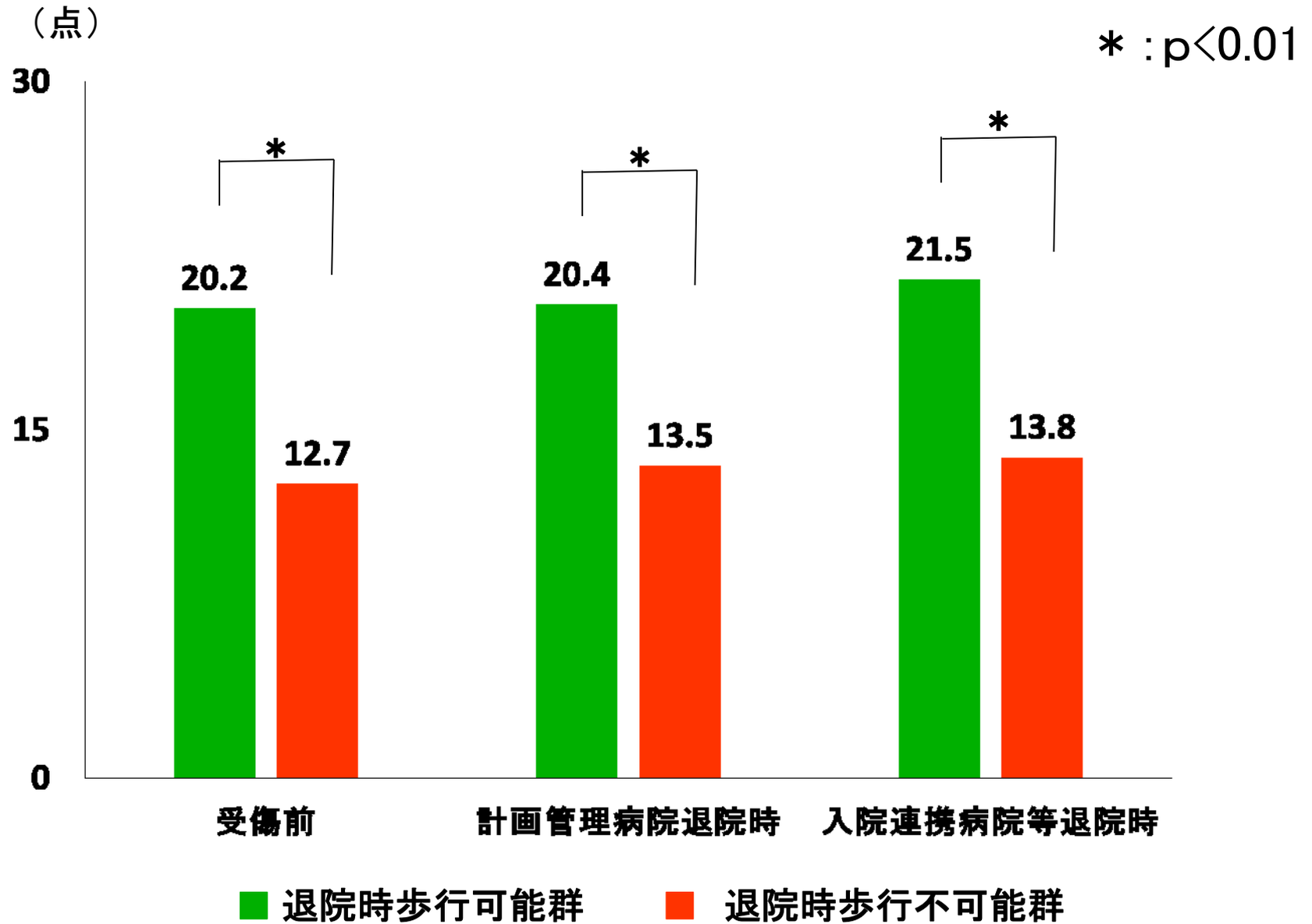
# 在院日数



# Barthel Index

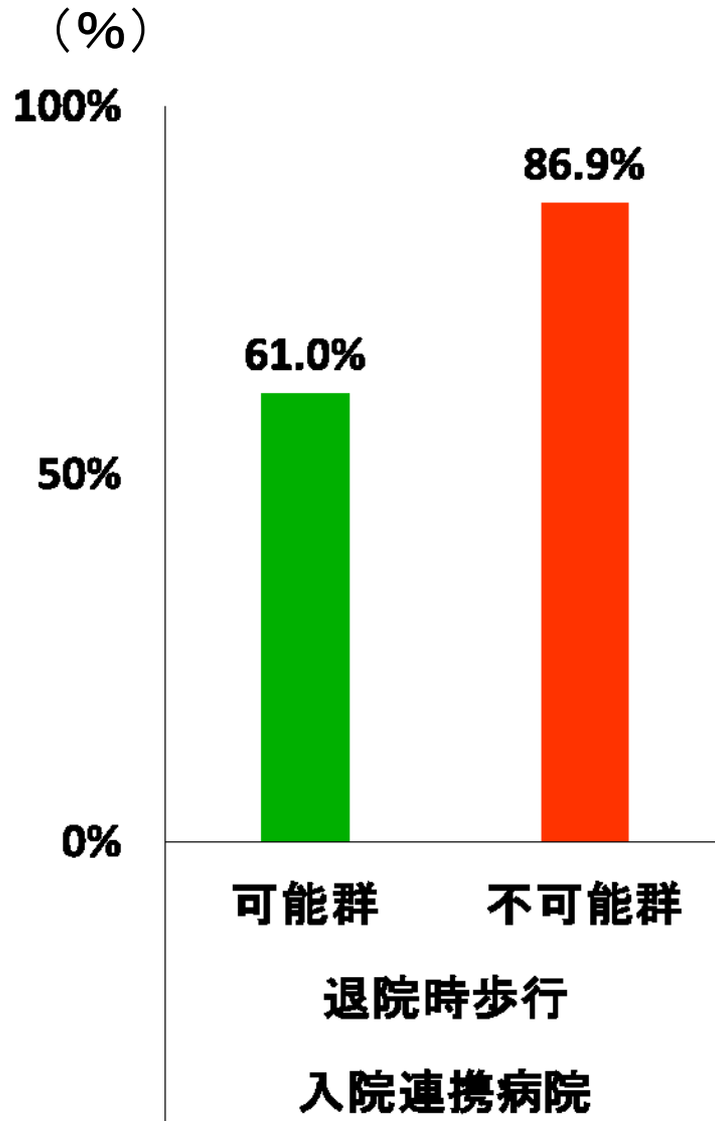


# HDS-R



# 合併症

\* : p<0.01  
 \* \* : p<0.05



	可能群	不可能群
— 認知症	30.1%	64.2% *
— 心臓病	16.8%	13.9% *
— 脳梗塞	5.6%	10.2%
— 意欲低下	2.3%	6.6% * *
— うつ	3.3%	0.7%
— 嚥下障害	0.3%	3.6%
— DVT	1.1%	0%
— 脱臼	0.16%	0%
— その他	20.8%	21.9%