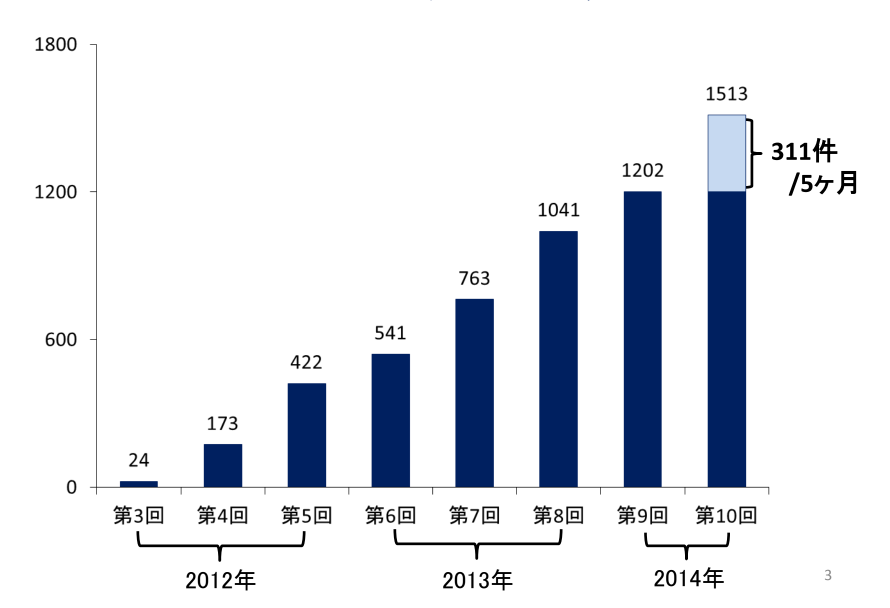
1. 地域連携パス北九州標準モデル 利用状況 (2011.8~2014.5.31現在)

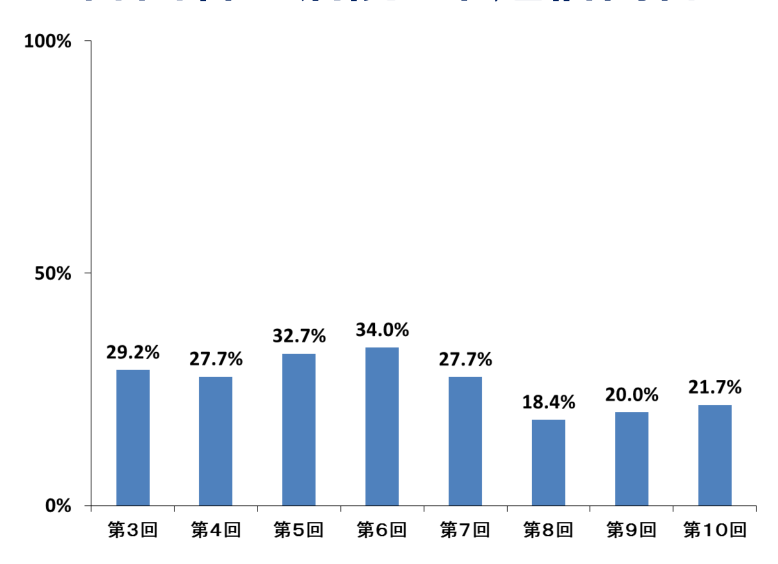
地域連携パスの利用

- 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1185件
 - 合計1513件(受理1185件+未送信328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1094件
 - 合計1513件(受理1094件+未送信419件) (うちパス中止13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 ••766名

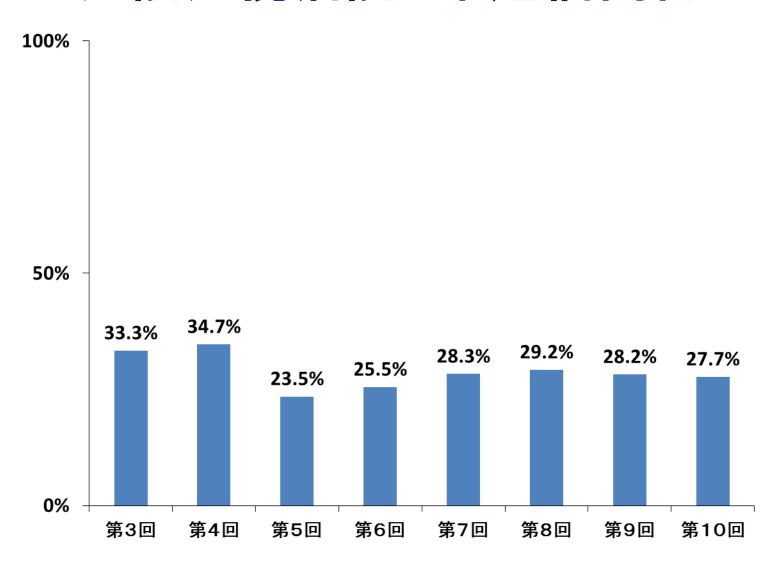
パス利用数の累積



計画管理病院 未送信割合



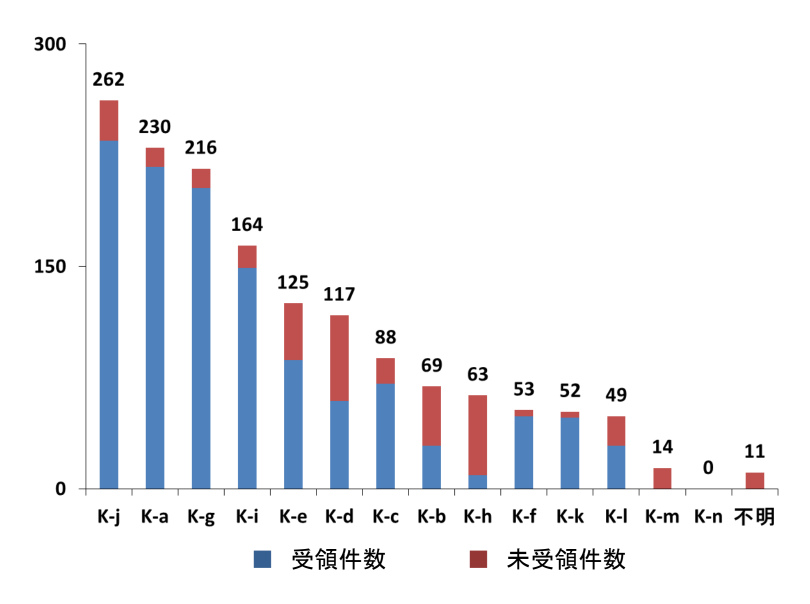
入院連携病院 未送信割合



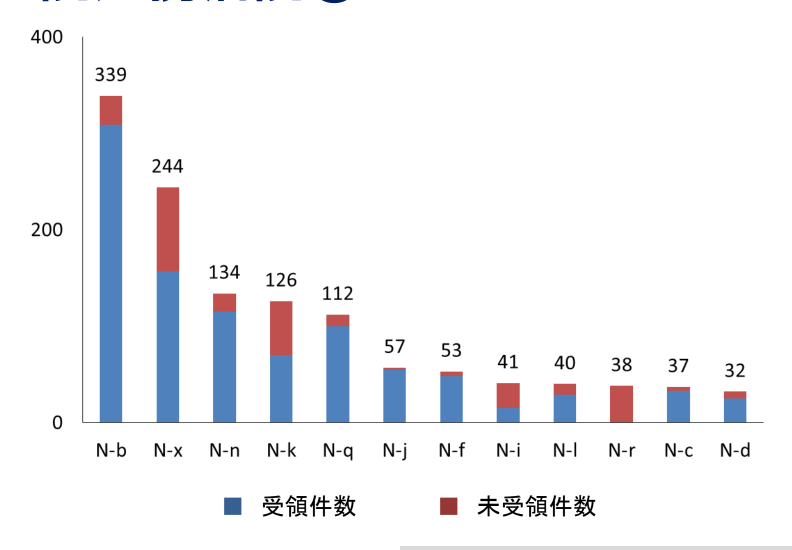
集計結果

~全受理データ~

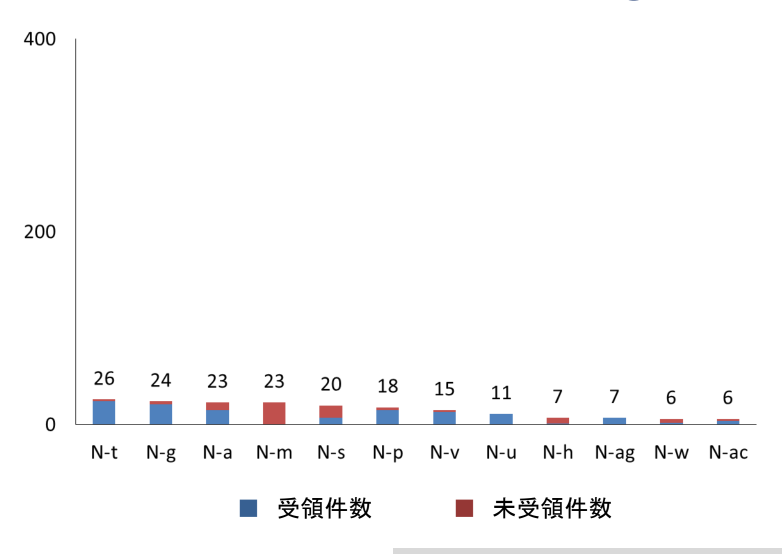
計画管理病院(急性期病院)



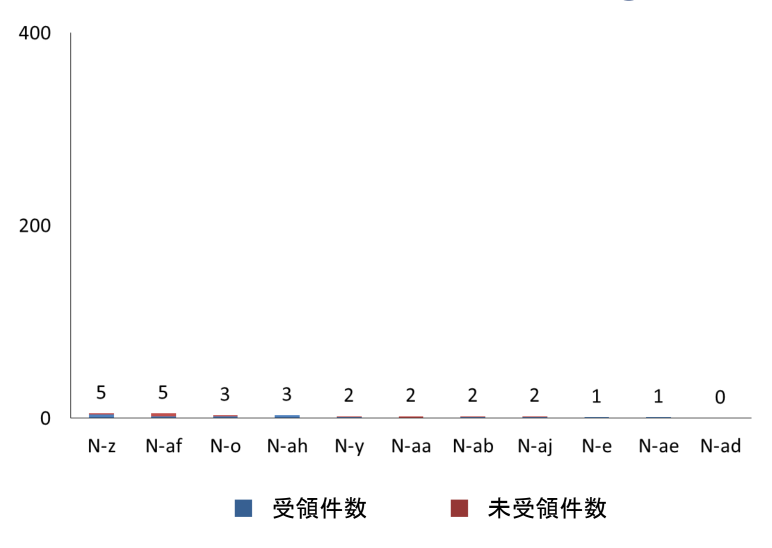
入院連携病院①(回復期リハ病棟, 一般病棟, 他)



入院連携病院 ②

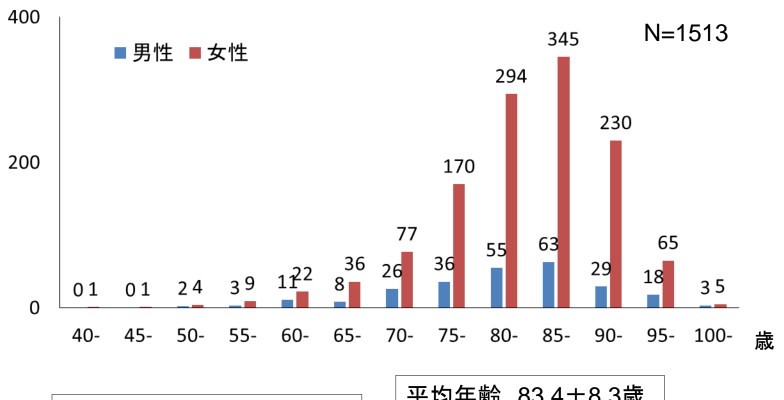


入院連携病院 ③



2. 受傷状況・手術に関する検討

性別•年齡別受傷頻度

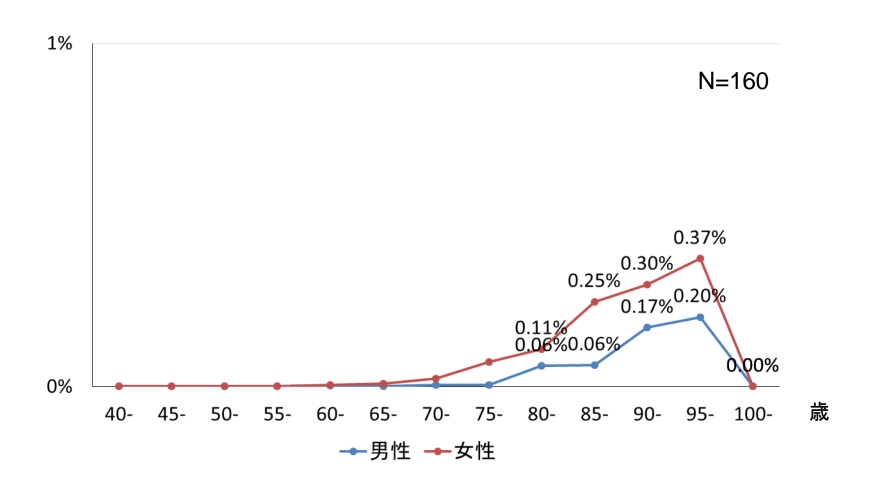


男女ともにピークは85-89歳

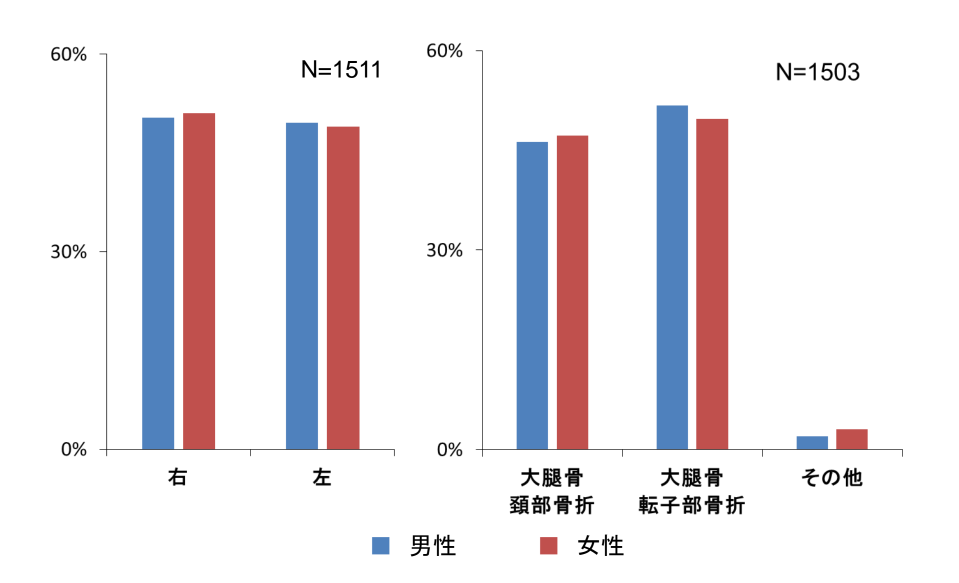
平均年齢 83.4±8.3歳 男性 82.1±9.2歳 女性 83.7±8.1歳

80-89歳代の件数は、全体の50%を占めている。

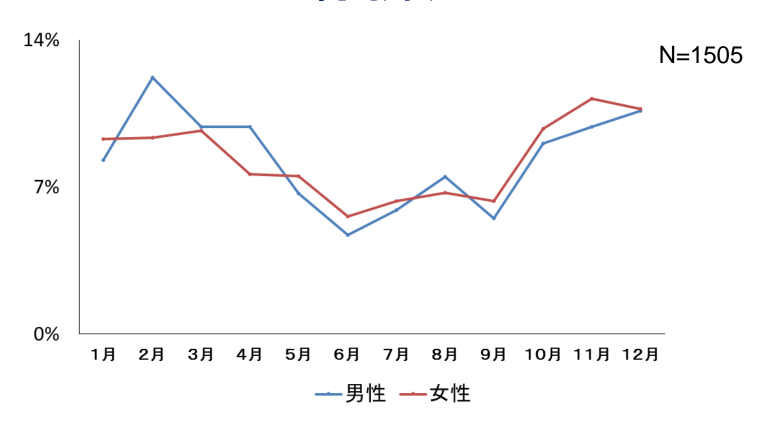
2014年北九州市人口における年齢別受傷割合



骨折型別患者数



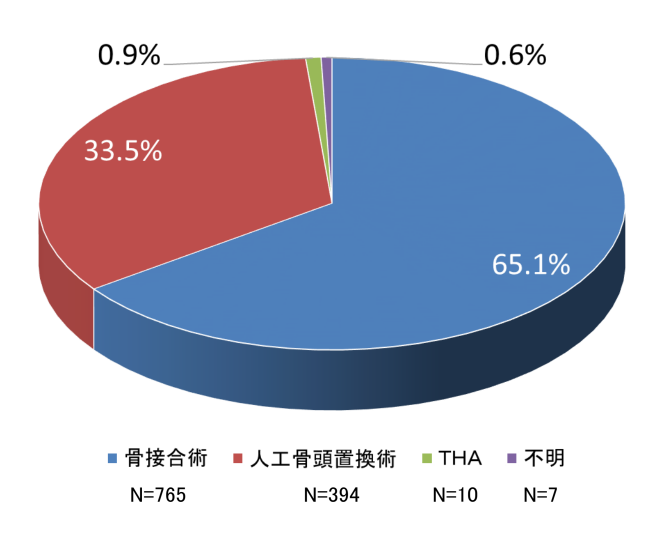
骨折月



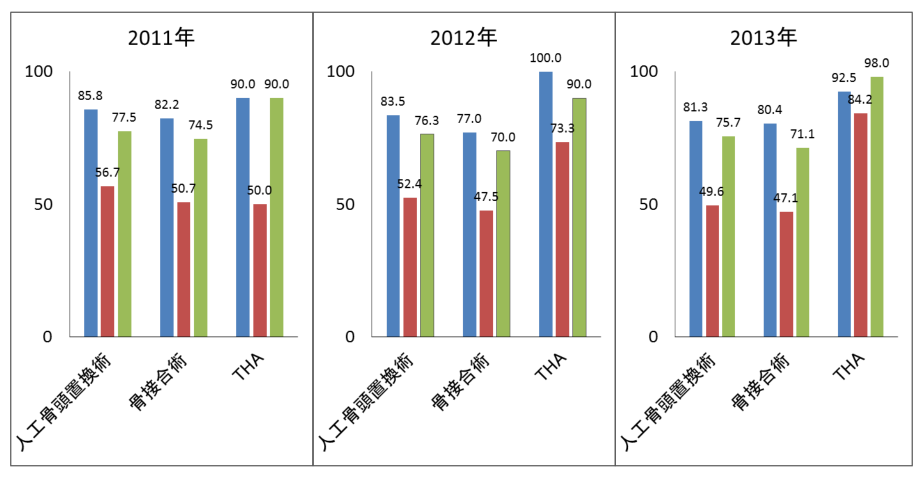
*11月→12月→2月の順に多い。 冬季に多く、夏季に少ない傾向。

手術

手術実施率 99.6%

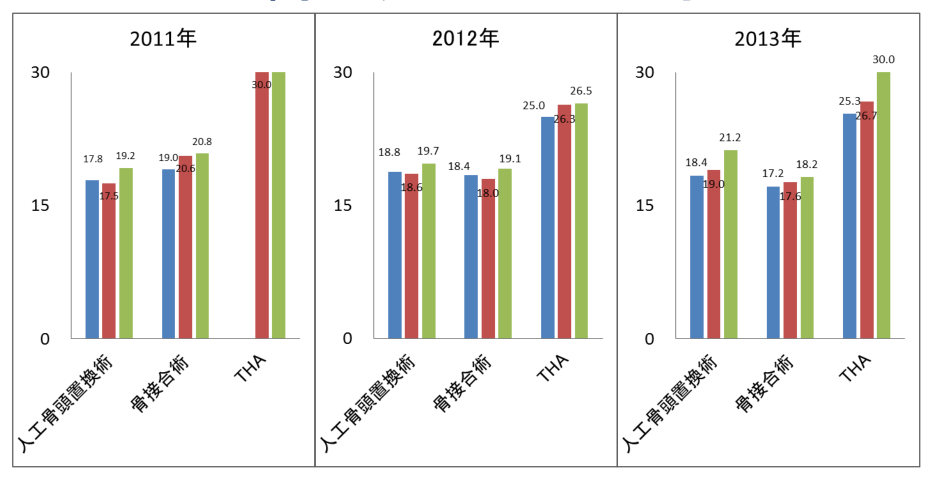


術式別Barthel Index平均



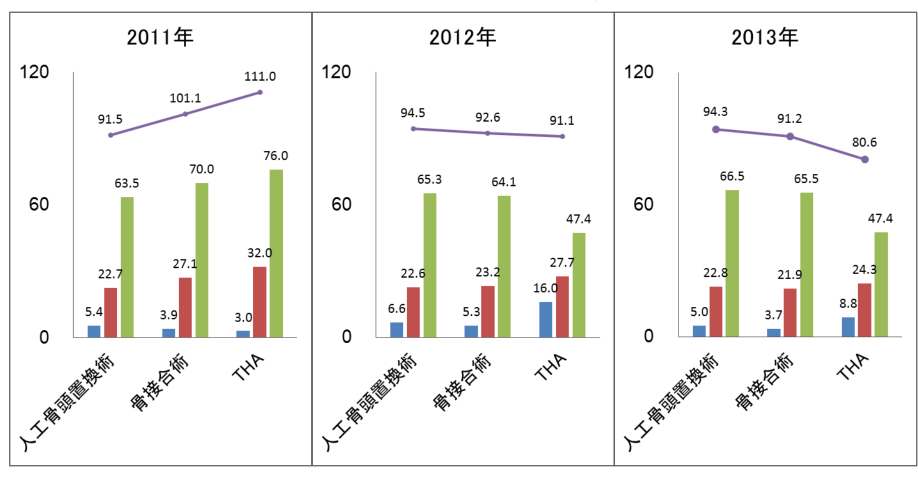
■ 受傷前 ■ 計)退院時 ■ 回)退院時

術式別HDS-R平均



■ 受傷前 ■ 計)退院時 ■ 回)退院時

術式別在院期間



■ 受傷~手術 ■ 術後日数 ■ 回)在院期間 ●● 合計

術式別自宅復帰率

