

人工透析(腹膜灌流含む)患者状況(B町)

... 新規透析者
 ... 死亡転出等
 ... 糖尿病性腎症
 (マスの中の数字は年齢)

透析開始時
政管健保の方

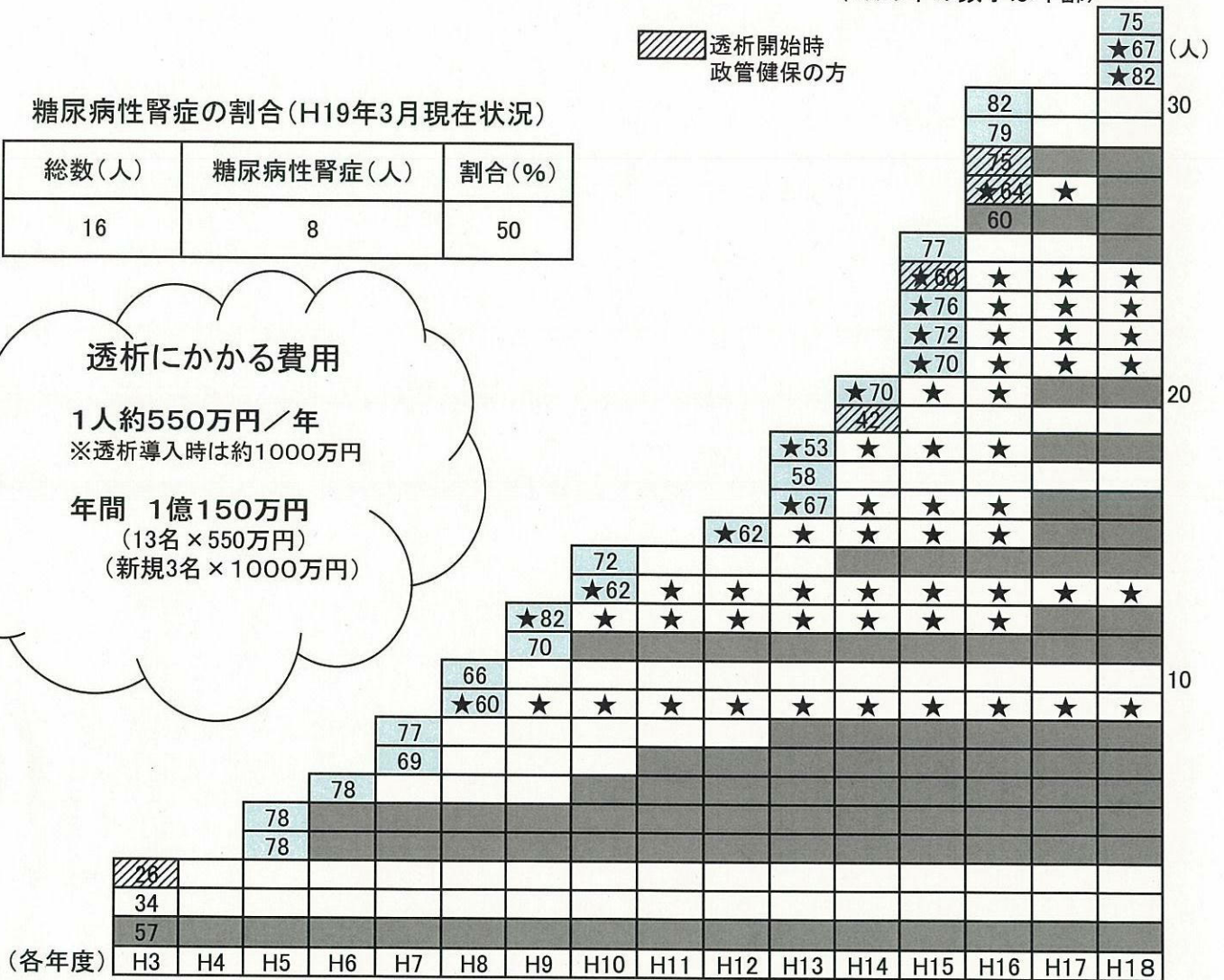
糖尿病性腎症の割合(H19年3月現在状況)

| 総数(人) | 糖尿病性腎症(人) | 割合(%) |
|-------|-----------|-------|
| 16 | 8 | 50 |

透析にかかる費用

1人約550万円/年
※透析導入時は約1000万円

年間 1億150万円
(13名×550万円)
(新規3名×1000万円)



| 年度 | H3 | H4 | H5 | H6 | H7 | H8 | H9 | H10 | H11 | H12 | H13 | H14 | H15 | H16 | H17 | H18 |
|----------|------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 町内透析者数 | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | 7 | 9 | 9 | 8 | 9 | 11 | 12 | 17 | 21 | 15 | 16 |
| 原因疾患 | 腎炎他 | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | 6 | 7 | 6 | 5 | 5 | 5 | 6 | 9 | 8 | 8 |
| | 糖尿病性 | | | | | 1 | 2 | 3 | 3 | 4 | 6 | 7 | 11 | 12 | 7 | 8 |
| 計 | 2 | 2 | 4 | 3 | 5 | 7 | 9 | 9 | 8 | 9 | 11 | 12 | 17 | 21 | 15 | 16 |
| 新規数(対前年) | | | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 0 | 1 | 3 | 2 | 5 | 5 | 0 | 3 |
| 死亡転出等 | | | 1 | 2 | | | | 2 | 1 | | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 | 2 |

| 人口 100万 対 | 全国 | 839 | | | | 1,236 | | | | | 1,632 | | | | | 2,018 |
|-----------------|-----|-----|--|--|--|-------|--|--|--|--|-------|-------|--|--|--|-------|
| | 北海道 | 803 | | | | 1,250 | | | | | 1,743 | | | | | 2,243 |
| | B町 | 450 | | | | 796 | | | | | 1,574 | 急激に増加 | | | | 2,898 |

1995年(H2)の患者数を100とすると、2005年(H17)までの患者数の伸び率は500 →北海道、全国の伸び率と比較すると…