

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

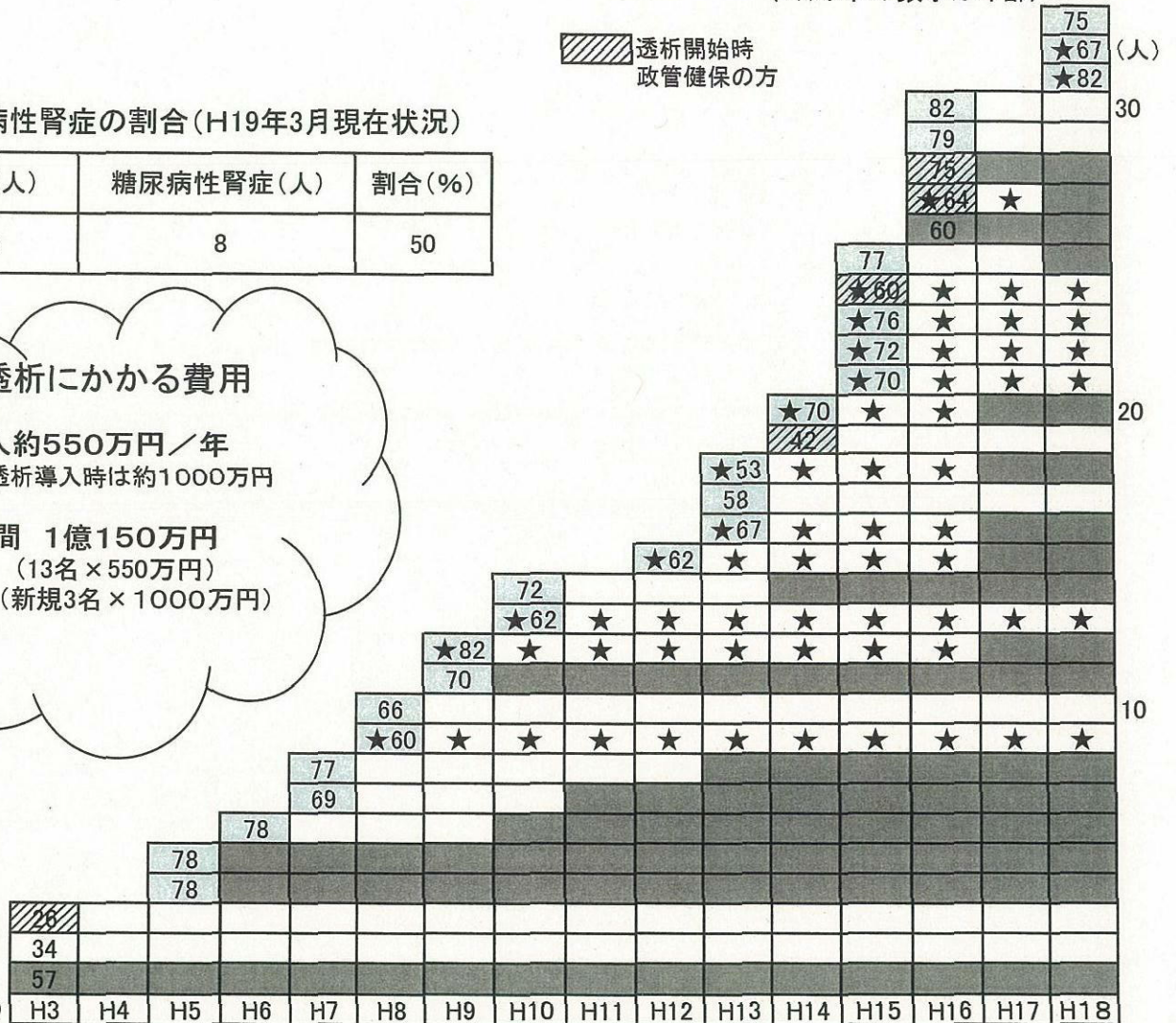
糖尿病性腎症の割合(H19年3月現在状況)

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 1億1500万円
(13名×550万円)
(新規3名×1000万円)



(各年度)

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					2,898	

急激に増加

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…