

# 収支シミュレーションの 結果について

平成26年7月24日

山中温泉地域協議会(拡大会議)資料より

# 収支シミュレーション結果①

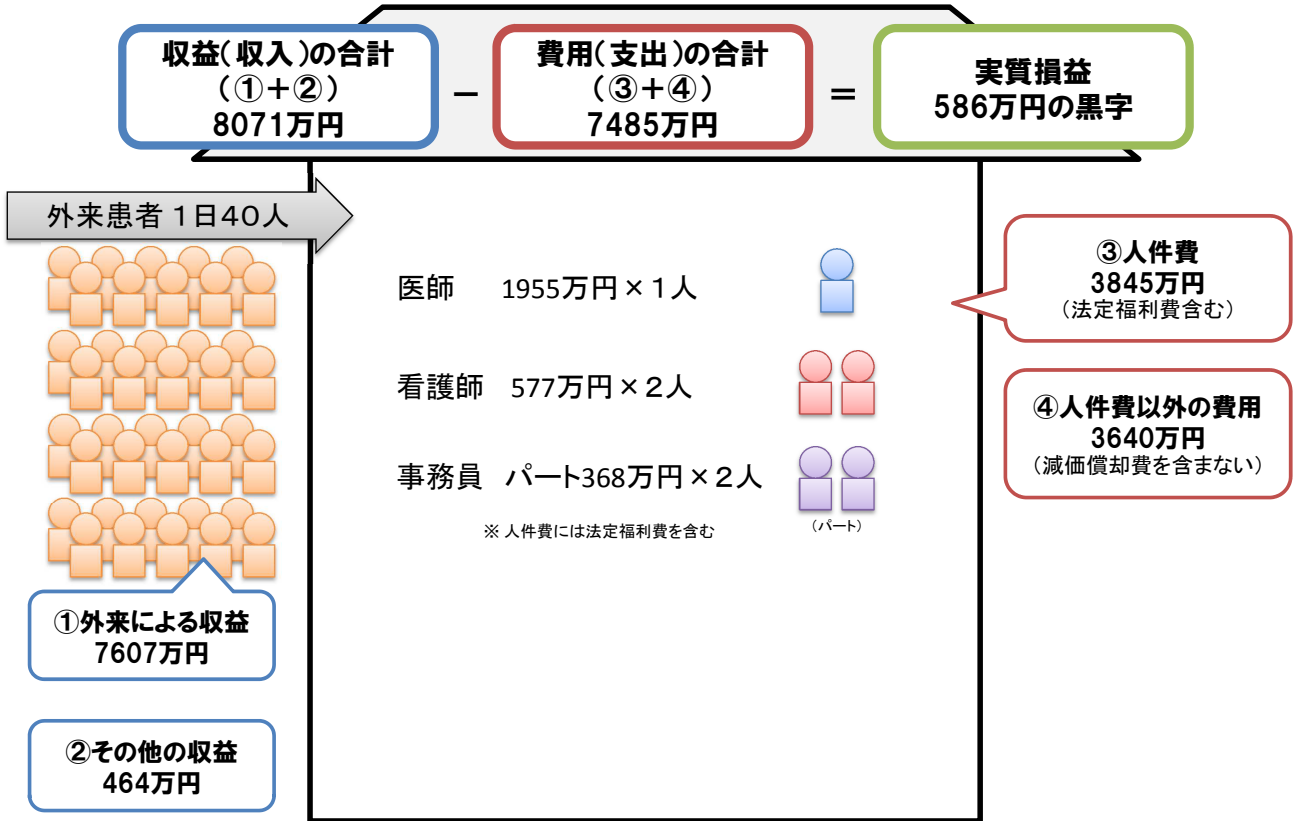
## 無床診療所の場合

### シミュレーションの条件

項目	条件設定	備考
病床	なし	
外来患者数(1日)	40人(単価7,762円)	1年目は9割の36人とする
平均入院患者数(1日)	—	
外来診療日数(年間)	245日	
職員数	医師	1人
	看護師	2人
	薬剤師	0人
	事務員	2人

1年目は患者を少なく見積もっているため実質損益は赤字となるが2年目以降は黒字化する。  
7年目より医療機器更新などの投資を行うため収支均衡となる。

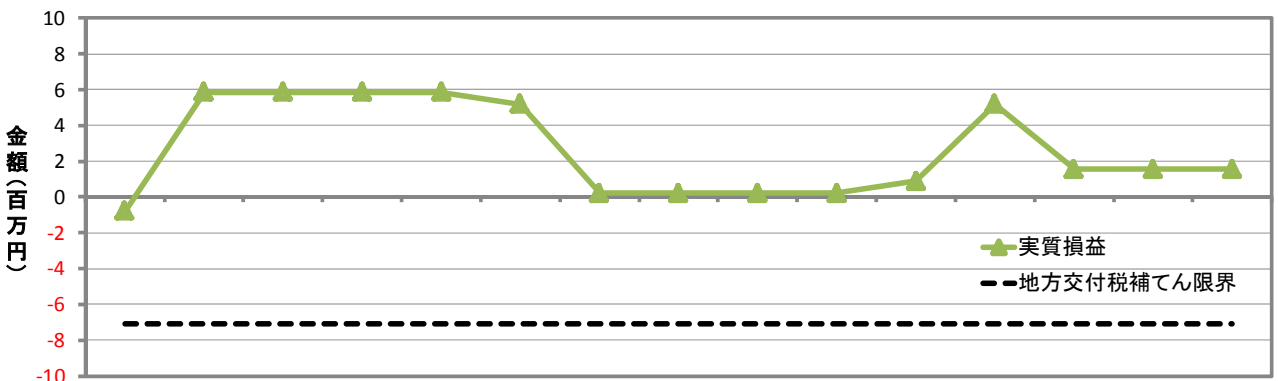
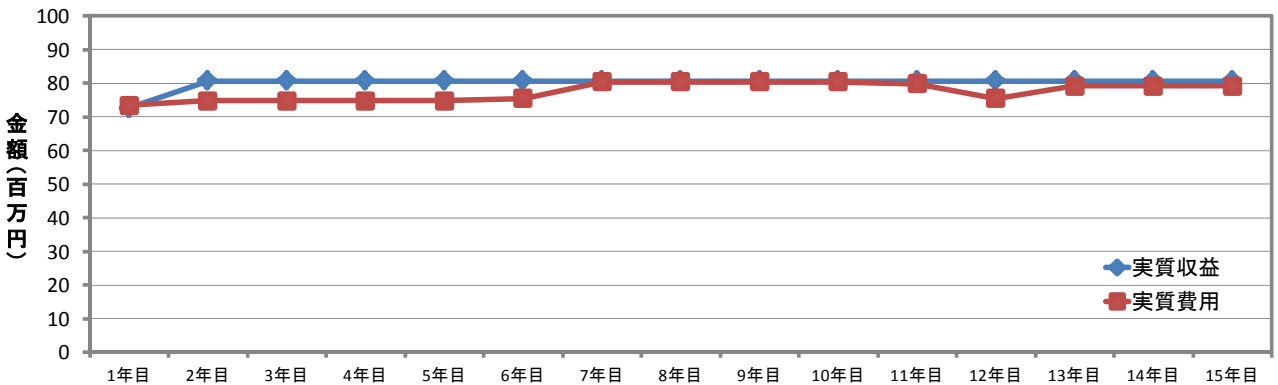
# 収支イメージ



※ 2年目の収支イメージを示しています。

(百万円)

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目
実質収益	72.6	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7	80.7
実質費用	73.4	74.9	74.9	74.9	74.9	75.5	80.5	80.5	80.5	80.5	79.8	75.5	79.2	79.2	79.2
実質損益	-0.8	5.9	5.9	5.9	5.9	5.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.9	5.2	1.5	1.5	1.5
市実質負担	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## 収支シミュレーション結果②

有床診療所の場合  
(入院患者が多い場合)

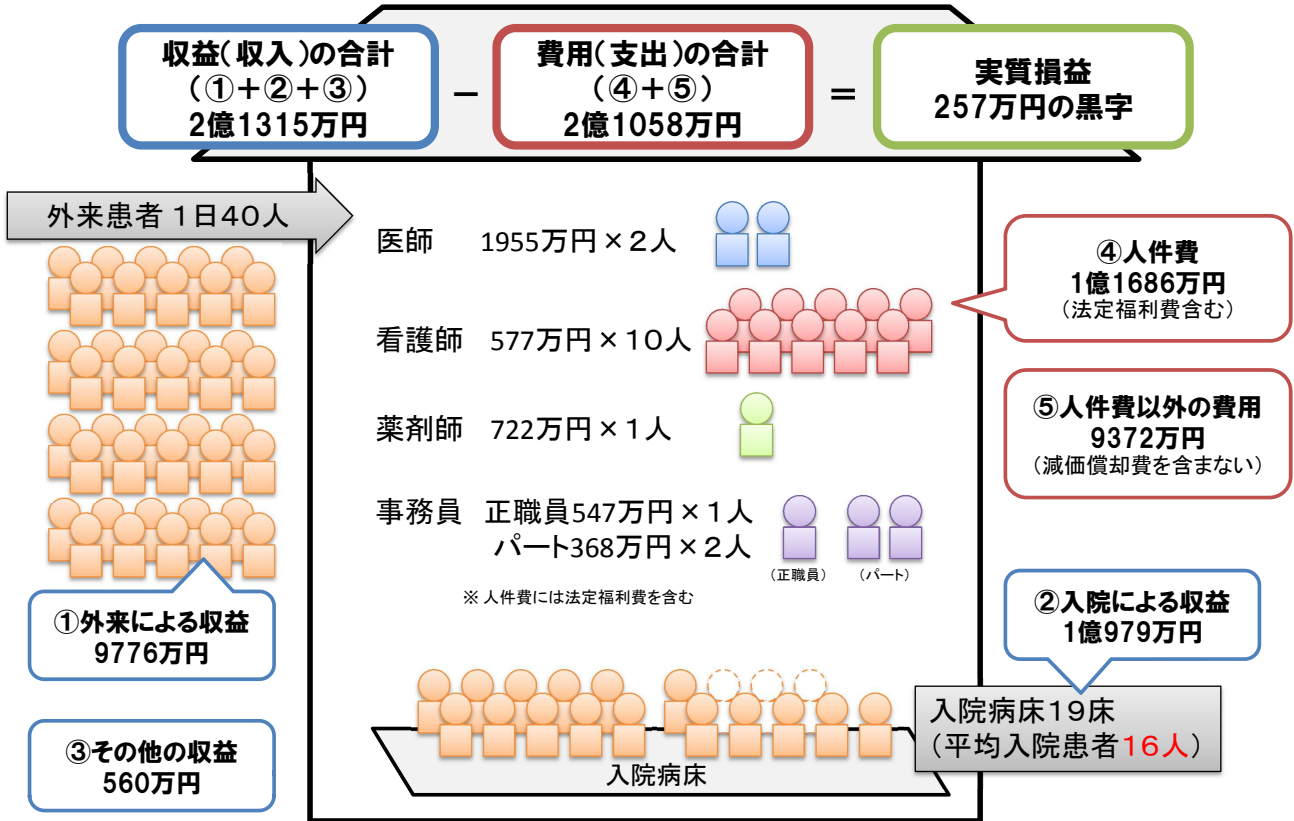
### シミュレーションの条件

項目	条件設定	備考	
病床	あり(19床)		
外来患者数(1日)	40人(単価9,975円)	1年目は9割の36人とする	
平均入院患者数(1日)	16人(単価18,809円)	1年目は8割の12.8人とする	
外来診療日数(年間)	245日		
職員数	医師	2人	
	看護師	10人(外来2人、入院8人)	3交代制で夜間は看護師1人
	薬剤師	1人	
	事務員	3人	

1年目は患者を少なく見積もっているため実質損益は赤字となるが2年目以降は黒字化する。

7年目より医療機器更新などの投資を行うため収支均衡となる。その赤字額は国のルールに基づく地方交付税で補える範囲内となっている。

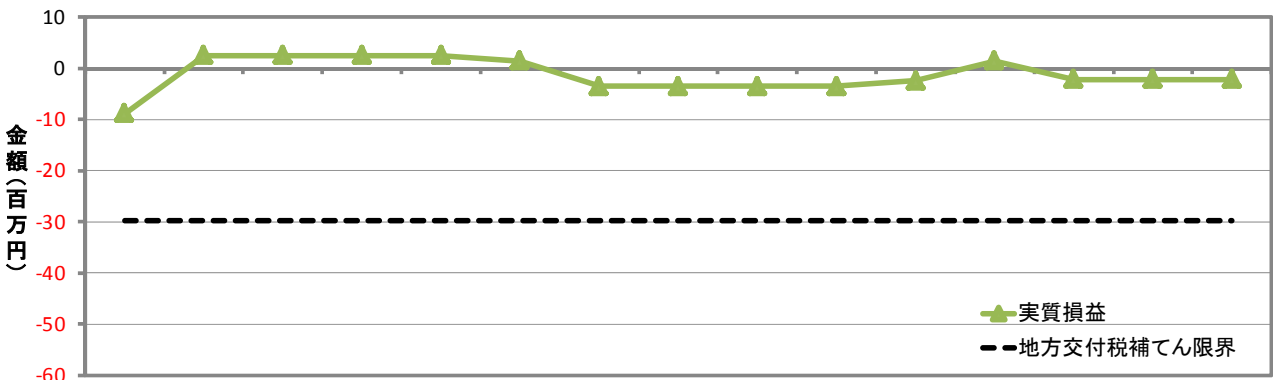
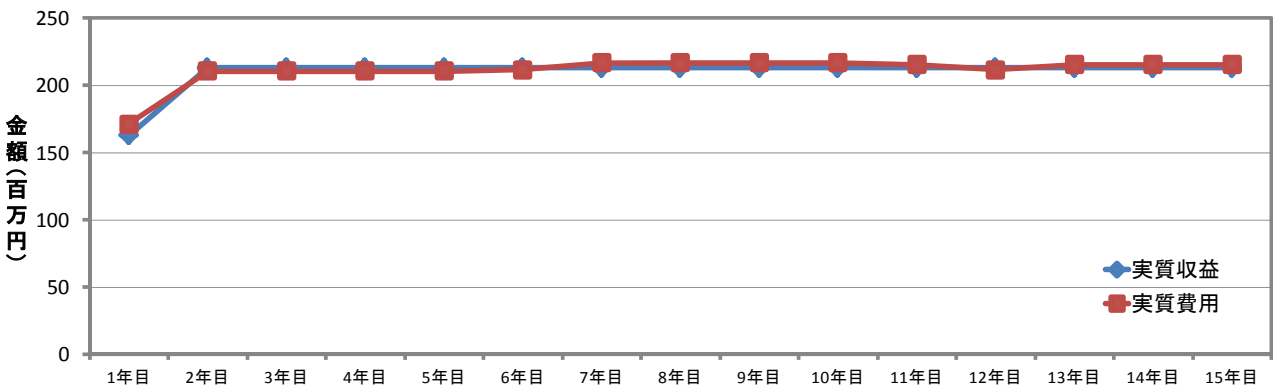
# 収支イメージ



※ 2年目の収支イメージを示しています。

(百万円)

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目
実質収益	162.5	213.2	213.2	213.2	213.2	213.2	213.2	213.2	213.2	213.2	213.2	213.2	213.2	213.2	213.2
実質費用	171.3	210.6	210.6	210.6	210.6	211.7	216.7	216.7	216.7	216.7	215.6	211.7	215.3	215.3	215.3
実質損益	-8.8	2.6	2.6	2.6	2.6	1.5	-3.5	-3.5	-3.5	-3.5	-2.4	1.5	-2.2	-2.2	-2.2
市実質負担	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## 収支シミュレーション結果③

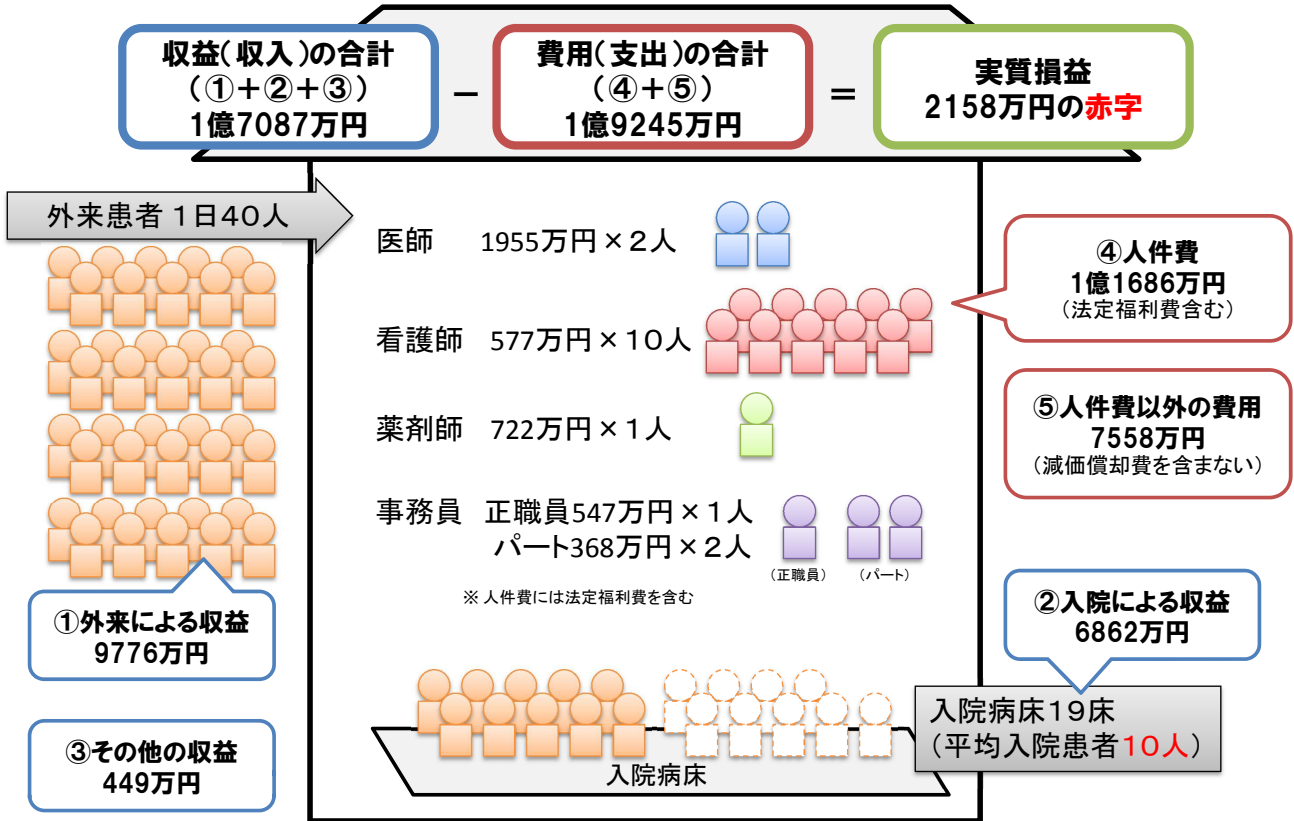
有床診療所の場合  
(入院患者が少ない場合)

### シミュレーションの条件

項目	条件設定	備考	
病床	あり(19床)		
外来患者数(1日)	40人(単価9,975円)	1年目は9割の36人とする	
平均入院患者数(1日)	10人(単価18,809円)	1年目は8割の8人とする	
外来診療日数(年間)	245日		
職員数	医師	2人	
	看護師	10人(外来2人、入院8人)	3交代制で夜間は看護師1人
	薬剤師	1人	
	事務員	3人	

収益(収入)の不足により1年目から赤字状態が続くが、その赤字額は国のルールに基づく地方交付税で補える範囲内となっている。

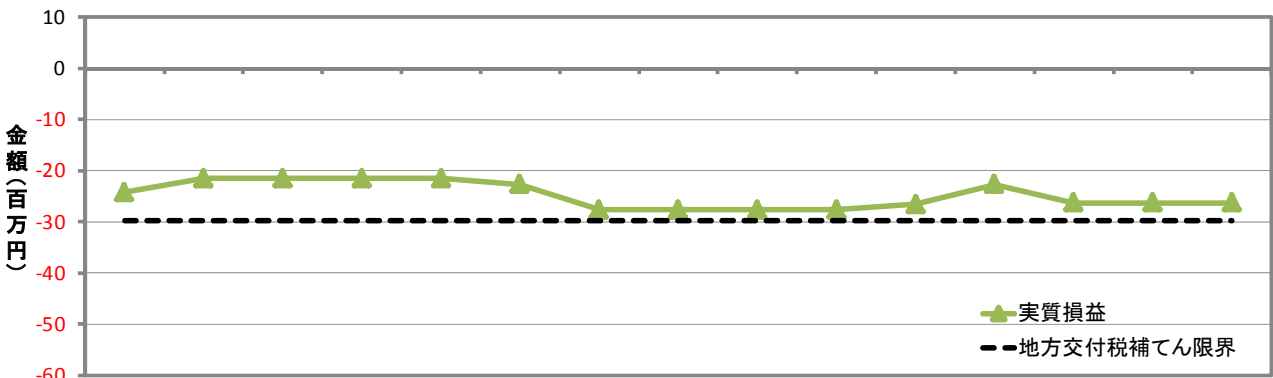
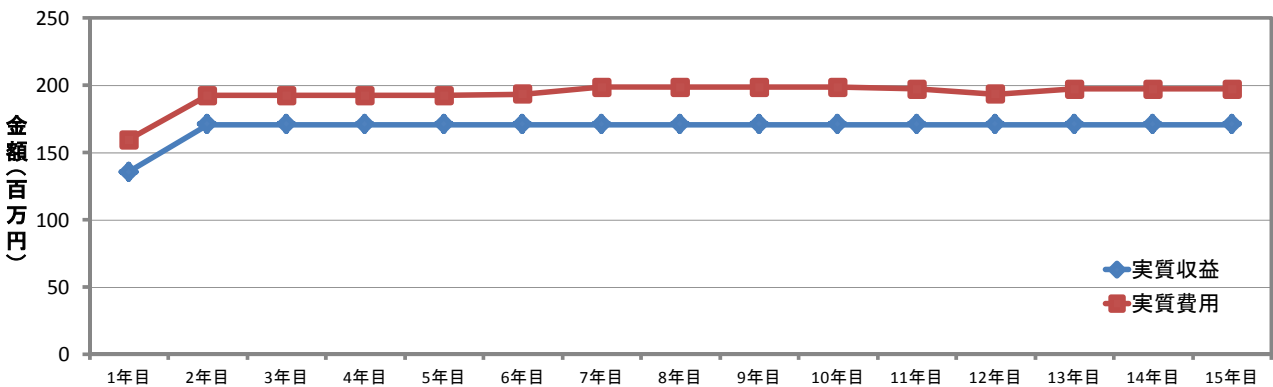
# 収支イメージ



※ 2年目の収支イメージを示しています。

(百万円)

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目
実質収益	135.5	170.9	170.9	170.9	170.9	170.9	170.9	170.9	170.9	170.9	170.9	170.9	170.9	170.9	170.9
実質費用	159.7	192.4	192.4	192.4	192.4	193.5	198.5	198.5	198.5	198.5	197.4	193.5	197.2	197.2	197.2
実質損益	-24.3	-21.6	-21.6	-21.6	-21.6	-22.7	-27.7	-27.7	-27.7	-27.7	-26.6	-22.7	-26.3	-26.3	-26.3
市実質負担	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



## 収支シミュレーション結果④

有床診療所の場合  
(入院患者が特に少ない場合)

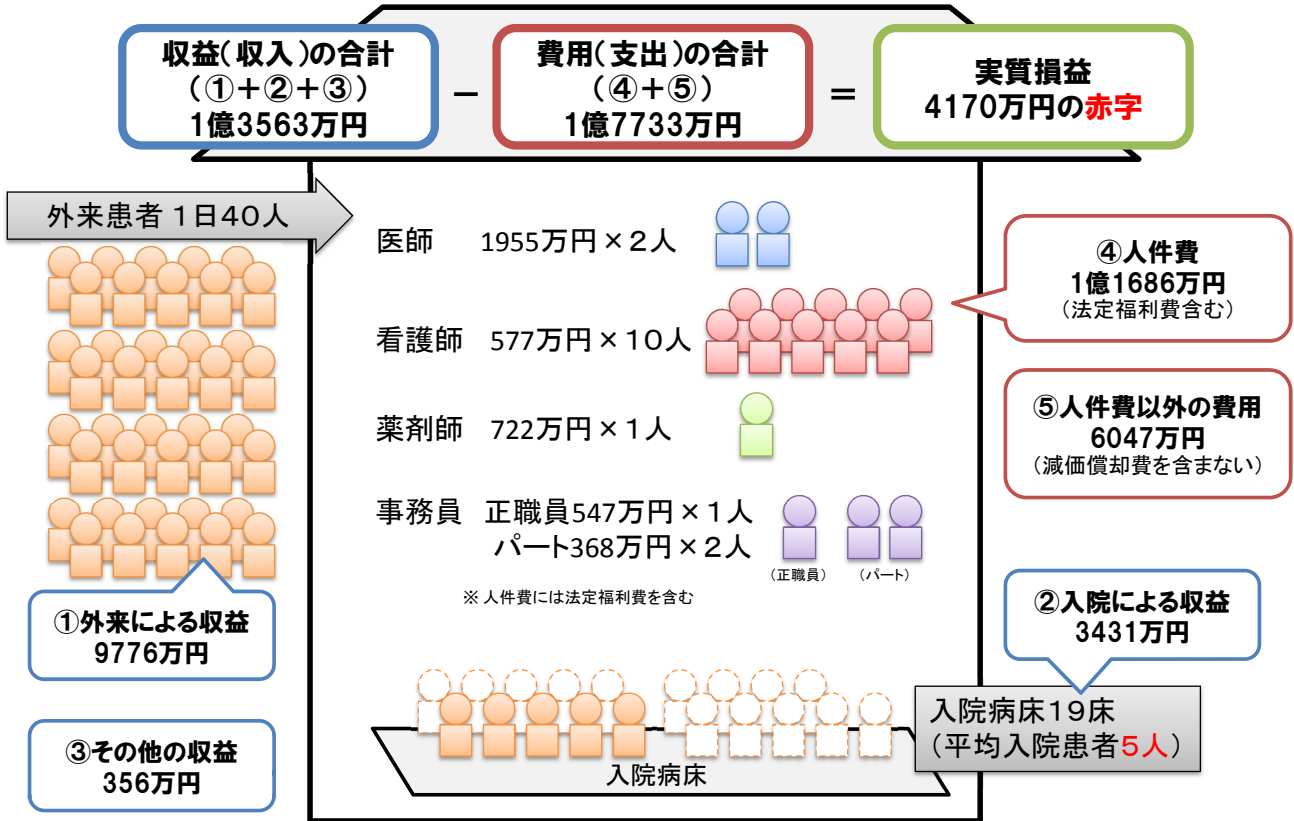
### シミュレーションの条件

項目	条件設定	備考	
病床	あり(19床)		
外来患者数(1日)	40人(単価9,975円)	1年目は9割の36人とする	
平均入院患者数(1日)	5人(単価18,809円)	1年目は8割の4人とする	
外来診療日数(年間)	245日		
職員数	医師	2人	
	看護師	10人(外来2人、入院8人)	3交代制で夜間は看護師1人
	薬剤師	1人	
	事務員	3人	

収益(収入)の不足により1年目から赤字状態が続くが、その赤字額は国のルールに基づく地方交付税では補えない額となっている。この状態で運営を継続するには更なる税金投入が必要となる。



# 収支イメージ



※ 2年目の収支イメージを示しています。

(百万円)

	1年目	2年目	3年目	4年目	5年目	6年目	7年目	8年目	9年目	10年目	11年目	12年目	13年目	14年目	15年目
実質収益	112.9	135.6	135.6	135.6	135.6	135.6	135.6	135.6	135.6	135.6	135.6	135.6	135.6	135.6	135.6
実質費用	150.0	177.3	177.3	177.3	177.3	178.4	183.4	183.4	183.4	183.4	182.3	178.4	182.1	182.1	182.1
実質損益	-37.1	-41.7	-41.7	-41.7	-41.7	-42.8	-47.8	-47.8	-47.8	-47.8	-46.7	-42.8	-46.5	-46.5	-46.5
市実質負担	7.3	11.8	11.8	11.8	11.8	12.9	17.9	17.9	17.9	17.9	16.8	12.9	16.6	16.6	16.6

