

## 全体目標「がんによる死亡者の減少」の数値について

## 1 現行計画の目標と現状

## ・ 目標

「平成18年度から平成23年度までの5年間で  
75歳未満のがんによる年齢調整死亡率の10%減少」  
【広島県】

区分	計画策定時 H18 (2006) ① ※	目標 H23 (2011)	現状 H23 (2011) ②	H23-H18 ②-①
男性	119.3人	107.4人	106.6人	▲12.7人 (▲10.6%)
女性	60.0人	54.0人	56.9人	▲3.1人 (▲5.2%)
男女計	88.0人	79.2人	80.5人	▲7.5人 (▲8.5%)

(人口10万人対)

## ・ 現状

男性は10.6%減少で、目標を達成

女性は5.2%の減少、男女計では8.5%の減少で、目標を達成できていない

## (参考1) 全国の75歳未満のがんによる年齢調整死亡率

区分	H18 (2006) ①	H23 (2011) ②	H23-H18 ②-①
男性	118.3人	107.1人	▲11.2人 (▲9.5%)
女性	64.3人	61.2人	▲3.1人 (▲4.8%)
男女計	90.0人	83.1人	▲6.9人 (▲7.7%)

## 2 次期計画における全体目標に係る前回提示案

## ・ 目標設定の考え方について

施策全体の効果を計るため、全体としての数値目標を設定。

指標は、高齢化の影響を取り除いた精度の高いものとするとともに、  
国計画との整合を図るため、「75歳未満のがんによる年齢調整死亡率」とする。

数値は、現行計画（4年目）において未達成であるが目標に近づいていること、  
基本となる国計画において目標数値の変更がなかったことを参考として、  
現行計画と同程度の目標を設定してはどうか。

## ・ 目標（案）

「平成23年度（直近）から平成28年度までの5年間で  
75歳未満のがんによる年齢調整死亡率の10%減少」

### 3 現状の数値を踏まえた全体目標の再検討(75歳未満のがんによる年齢調整死亡率)

(A案) 前回提示案のとおり, 平成28年の目標を平成23年(②)から10%減

区分	H18 (2006) ①	現 状 H23 (2011) ②	目 標 H28 (2016) ③	H28-H23 【5年間】 ④ (③-②)	H28-H18 【10年間】 ⑤ (③-①)
男性	※ 119.3人	106.6人	95.9人	▲10.7人 (▲10.0%)	▲22.9人 (▲19.2%)
女性	60.0人	56.9人	51.2人	▲6.1人 (▲10.0%)	▲8.8人 (▲14.7%)
男女計	88.0人	80.5人	72.5人	▲8.3人 (▲10.0%)	▲15.5人 (▲17.6%)

・10年間の死亡率の減少幅は, 国基本計画における20%減少と比べて少ない。

(B案) 平成28年の目標を平成18年(①)から20%減

区分	H18 (2006) ①	現 状 H23 (2011) ②	目 標 H28 (2016) ③	H28-H23 【5年間】 ④ (③-②)	H28-H18 【10年間】 ⑤ (③-①)
男性	※ 119.3人	106.6人	95.4人	▲11.2人 (▲10.5%)	▲23.9人 (▲20.0%)
女性	60.0人	56.9人	48.0人	▲8.9人 (▲15.6%)	▲12.0人 (▲20.0%)
男女計	88.0人	80.5人	70.4人	▲10.1人 (▲12.5%)	▲17.6人 (▲20.0%)

・男性の1/2程度である女性の死亡率の大幅な改善が必要。

・10年間の死亡率の減少幅は, 国基本計画と同じ。

(C案) 分析等を行い, 独自に設定

(参考2) 国基本計画(平成24年6月変更)における全体目標

「平成19年度からの10年間で75歳未満のがんによる年齢調整死亡率の20%減少(\*)」

\* 20%の内訳について

- (1) 平成2(1990)年から平成17(2005)年の年平均1%減の傾向が持続した場合の10年で10%の減少見込みに加え,  
 (2) がん対策の総合的推進による死亡率の減少の加速(10%)を想定。  
 (たばこ 1.6% + 検診 3.9% + 均てん化 4.9% = 10.3%)

(参考3) 75歳未満のがんによる年齢調整死亡率の推移(男女計)

	H17	H18	H19	H20	H21	H22	H23	H24	H25	H26	H27	H28
広島県	91.6	87.0	85.5	86.2	78.1	79.9	80.5 (現状)					
全国	92.4	90.0	88.5	87.2	84.4	84.3	83.1				(73.9) H17比 20%減	

[出典 国立がん研究センターがん対策情報センター]

※ 広島県のH18数値は確定値で, 計画の数値(88.0)とは誤差が生じている

※ 表の( )は目標数値