

がん対策事業の推進状況について

(平成28年度, 29年度予算について)

1 がん克服総合推進事業 【健康増進課所管】

H28→ 13,010千円（国庫4,022千円，一般8,988千円）
H29→ 15,704千円（国庫4,122千円，一般11,582千円）

がん予防の推進やがん医療の均てん化とがんの早期発見・早期治療の促進を図ることによって、がん死亡の減少を目指す。

（事業内容）

（1）がん対策の総合的推進 H28→ 328千円（国庫164千円，一般 164千円）
H29→1,784千円（国庫289千円，一般1,495千円）

（H29年度予定）

ア 鹿児島県がん対策推進協議会の開催（H29年度内に2回開催予定）

次期がん対策推進計画を策定するにあたり、計画内容に関する意見を有識者等から聴取し、協議する。

イ 鹿児島県がん対策推進計画策定ワーキンググループの開催

協議会の下に設置し、骨子案、計画案の検討を行う。（H29年度内に2回開催予定）

ウ がん患者状況等調査（H29のみ）

次期がん計画策定にあたり、患者等の現状を把握するため、調査を実施する。

（2）がん予防の普及啓発 H28→720千円（国庫360千円，一般360千円）
H29→720千円（国庫360千円，一般360千円）

がん予防の周知事業（一部委託）

電波媒体や紙媒体等を活用し、幅広い年代への普及啓発を図る。

（3）がんの早期発見・早期治療体制の充実 H28→2,316千円（国庫1,003千円，一般1,313千円）
H29→2,316千円（国庫1,003千円，一般1,313千円）

がん検診の均てん化・精度管理の充実

ア がん検診均てん化研修会（委託）

がん検診に従事する医師、放射線技師等を対象とする研修会を実施した。

イ がん検診追跡結果等評価事業

市町村のがん検診や精度管理調査の結果から、検診の精度や方法等を7がん部会等で評価する。

（4）がん治療・検診の情報基盤整備 H28→5,699千円（国庫527千円，一般5,172千円）
H29→6,939千円（国庫503千円，一般6,436千円）

ア がん登録100%推進事業

全国がん登録の推進にあたり、医療機関への普及啓発、指導助言を行う。

イ がん登録評価事業

がん登録から得たデータを基に、県内のがんの実態を把握・分析することで、県の実情に即した対策を推進する。

- ① 全国がん登録における事務の委託
 (公財) 県民総合保健センターへ委託し、医療機関から送付された全国がん登録届出票のシステムへの登録及び照合を行う。
- ② がん登録評価部会の開催

(5) 死亡率高位がん対策 H28→1,347千円 (国庫699千円, 一般648千円)
 H29→1,347千円 (国庫699千円, 一般648千円)

全国に比べて死亡率の高いがん対策

ア 県HTLV-1対策協議会の開催 (年2回)

イ HTLV-1対策推進事業

① HTLV-1対策の普及啓発

- ・県民向け講演会の開催
- ・医療従事者等向け講習会の開催
- ・リーフレットの作成

② 抗体陽性妊産婦への支援対策

- ・産科医療機関から保健所等への検査結果の情報提供による連携及び保健所による支援体制の充実・強化
- ・産科医療機関へのアンケート調査の実施

③ 保健所における無料抗体検査の実施



(6) 女性の健康支援セミナー H28→503千円 (国庫252千円, 一般251千円)
 H29→503千円 (国庫251千円, 一般252千円)

女性のライフサイクルに伴う心身の変化, 更年期障害, 骨粗鬆症など女性特有の病気等に関する知識の普及啓発及び乳がん・子宮頸がんの検診受診促進を行うため, 女性向けのセミナーを開催し, 専門家による講演, 健康チェック, 健康相談を実施する。

(7) 女性特有の疾患普及啓発 H28→1,455千円 (国庫727千円, 一般728千円)
 H29→1,455千円 (国庫727千円, 一般728千円)

女性の身体は, 男性と異なりライフサイクルとともに大きく変化するため, 女性自身が適切に対応できるよう, 女性特有の疾患に関する普及啓発を行う。

- ・乳がんに関する普及啓発
- ・子宮がんに関する普及啓発

(8) がん患者相談支援体制の整備 H28→581千円 (国庫290千円, 一般291千円)
 H29→580千円 (国庫290千円, 一般290千円)

がん患者の多くが, がん診療や療養への不安を抱えていることから, 専門家による講話や患者同士の交流により, 不安を軽減し, がん患者やその家族が安心して生活できるよう, 相談支援及び情報提供を行った。

- ・がん患者, 家族を対象とした講演会及び相談会の開催

(9) がん医療の地域連携体制整備 H28→60千円 (一般60千円のみ)
 H29→60千円 (一般60千円のみ)

鹿児島大学が作成した7つのがんを対象とした地域連携クリティカルパスの活用

によるがん診療連携拠点病院等と地域の医療機関等との機能分化や連携強化を図るための課題・方策を検討する検討会を開催する。

2 がん医療提供体制緊急整備事業 【健康増進課所管】

H28→42,000千円（国庫21,000千円，一般21,000千円）

H29→42,000千円（国庫21,000千円，一般21,000千円）

地域におけるがん診療連携の円滑な実施を図るとともに、質の高いがん医療の提供体制の確立のため、国が指定した地域がん診療連携拠点病院等の整備に要する経費の補助を行う。

（整備箇所 6箇所）

	医療機関名	補助限度額
地域がん診療連携拠点病院	済生会川内病院（川薩保健医療圏）	8,000千円
	鹿児島市立病院（鹿児島保健医療圏）	8,000千円
	今給黎総合病院（鹿児島保健医療圏）	8,000千円
特定領域がん診療連携拠点病院	博愛会相良病院（乳がん）	6,000千円
地域がん診療病院	出水郡医師会広域医療センター	6,000千円
	種子島医療センター	6,000千円

3 肺がん早期発見促進事業 【健康増進課所管】

H28→38,330千円（国庫0千円，一般38,330千円，特定財源0千円）

H29→38,330千円（国庫0千円，一般0千円，特定財源38,330千円）

肺がんは全がん死亡の第一位で、死亡率も増加傾向にあることから、低線量CT肺がん検診を活用したがんの早期発見・早期治療を促進することで死亡数の減少を図る。

- (1) 低線量CTによる肺がん検診推進事業
 - ・50才以上の県民，5,000人を対象に，7,350円を助成
- (2) 低線量CT肺がん検診周知事業
 - ・ポスター・チラシによる周知
- (3) 低線量CT検診結果追跡事業
 - ・検診データ処理及び解析補助の実施

4 がん検診車整備費補助事業 【健康増進課所管】

H28→25,000千円（国庫0千円，一般0千円，特定財源25,000千円）

H29→補助の廃止

市町村が行う集団検診に使用されるがん検診車を整備する検診機関に対する整備費用の補助を行う。（平成28年度で、事業の終了。）

5 がん診療施設設備整備事業 【健康増進課所管】

H28→34,920千円（国庫0千円，特定34,920千円）

H29→26,377千円（国庫0千円，特定26,377千円）

がんの診断、治療を行うがん診療連携拠点病院等の設備整備に対し、補助を行う。
(平成28年度事業実績)

医療機関名	補助内容	交付決定額
(公財)共済会 南風病院	磁気共鳴断層撮影装置(MRI)	10,800千円
(公社)川内市医師会市民病院	デジタル一般X線撮影システム	10,800千円
(独)国立病院機構 南九州病院	総合肺機能測定システム 等	5,774千円
(社医)義順顕彰会 種子島医療センター	超音波診断装置 等	5,926千円
計		33,300千円

6 農村検診センター整備事業【健康増進課所管 H28 新規】

H28→40,560千円 (国庫20,280千円, 特定20,280千円)
H29→39,550千円 (国庫19,775千円, 特定19,775千円)

農村検診センターの新設または改築のために必要な工事費又は工事請負費及び工事事務費の補助を実施する。

7 がん診療施設施設整備事業【健康増進課所管 H28 新規】

H28→75,877千円 (国庫0千円, 特定75,877千円)
H29→31,120千円 (国庫0千円, 特定31,120千円)

がん医療の提供体制の充実を図り、もって県民の健康増進に寄与するため、鹿児島厚生連病院が行うがん診療施設整備に要する経費の一部を補助する。

8 粒子線がん治療費利子補給事業【地域医療整備課所管】

H28→640千円 (一般640千円)
H29→973千円 (一般973千円)

がん粒子線治療研究センターで治療を受けるために金融機関から治療費を借り受けた患者等の借り入れの利子分を助成する。

9 たばこ対策促進事業【薬務課所管】

H28→208千円 (国庫104千円, 一般104千円)
H29→208千円 (国庫104千円, 一般104千円)

県薬剤師会に委託し、主に中学生を対象にたばこの健康への影響に関する知識についての教育授業を実施する。

10 ピロリ菌検査事業【健康増進課, 学事法制課, 保健体育課所管 H29 新規】

H29→38,514千円 (国庫0千円, 一般38,514千円)

学校検診における尿検査の残りの尿を利用し、高校1年生等を対象として、尿中のピロリ菌抗体の有無を確認する一次検査(尿中抗体検査)を実施する。