

アウトプット（施策）（A）

| 番号 | 項目 | 現状値 | 目標値 |
|---|--|-------|-------|
| 心筋梗塞等の心血管疾患の予防や正しい知識、危険因子の改善に関する普及啓発 | | | |
| 1 | 県民に対する講演会やSNS、メディア等を活用した普及啓発の実施数（喫煙・飲酒・食塩摂取） | - | 各4回以上 |
| 2 | 高血圧症有病者のうち、服薬していない者の割合 | 23.7% | 減少 |
| 3 | 脂質異常症有病者のうち、服薬していない者の割合 | 63.6% | 減少 |
| 4 | 糖尿病有病者のうち、服薬していない者の割合 | 33.0% | 減少 |
| 5 | 特定検診受診者のうちメタボリックシンドローム該当者及び予備群の割合 | 30.8% | 20.0% |
| 特定健診の受診勧奨、特定保健指導の実施 | | | |
| 6 | 特定健診実施率 | 51.4% | 70.0% |
| 7 | 特定保健指導実施率 | 25.8% | 45.0% |

| 番号 | 項目 | 現状値 | 目標値 |
|---|--------------------------------------|--|-------------------|
| 急性心筋梗塞等の症状、発症時の対処法の普及啓発 | | | |
| 8 | 県民に対する講演会やSNS、メディア等を活用した普及啓発の実施数 | - | 12回以上 |
| 9 | 心肺機能停止傷病者全搬送人員のうち、一般市民により除細動が実施された件数 | 0.7% | 1.3% |
| 24時間心筋梗塞等の心血管疾患の急性期医療の専門的治療が実施できる体制の整備 | | | |
| 10 | 急性心筋梗塞にかかる治療の実施状況（実施病院数） | 津軽 3 八戸 2 青森 4 西北五 2 上十三 2 下北 1 | 二次保健医療圏毎に1施設以上を維持 |

| 番号 | 項目 | 現状値 | 目標値 |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----|-----|
| 心血管疾患リハビリテーションが実施できる体制の整備 | | | |
| 11 | 心血管疾患リハビリテーション料（Ⅰ）届出医療機関数（人口10万対） | 0.9 | 1.2 |
| 12 | 心血管疾患リハビリテーション料（Ⅱ）届出医療機関数（人口10万対） | 0.1 | 0.1 |

初期アウトカム（B）

| 番号 | 項目 | 現状値 | 目標値 |
|-------------------------|-------------------|------|---------|
| 心筋梗塞等の心血管疾患患者の減少 | | | |
| 1 | 虚血性心疾患全体入院（SCR） | 83.0 | 100.0以下 |
| 2 | 虚血性心疾患全体（外来）（SCR） | 88.6 | 100.0以下 |

| 番号 | 項目 | 現状値 | 目標値 |
|---|---------------------------------------|-------|----------|
| 心筋梗塞等の心血管疾患の疑われる患者が、できるだけ早期に疾患に応じた専門的診療が可能な医療機関に到着し、治療を受けることができる体制 | | | |
| 3 | 急性心筋梗塞（ST上昇型心筋梗塞）患者の発症から来院までの時間（中央値） | 166分 | 短縮 |
| 4 | PCIを施行された急性心筋梗塞患者のうち、90分以内の冠動脈再開通率（%） | 60.1% | 全国値以上を維持 |
| 5 | 大動脈疾患患者に対する手術件数（人口10万対） | 6.5 | 13.3 |

| 番号 | 項目 | 現状値 | 目標値 |
|---|----------------------------|------|-------|
| 発症後早期に専門てきな治療を開始し、心血管疾患リハビリテーションや再発予防の定期的専門的検査を受けることができる体制 | | | |
| 6 | 入院心血管疾患リハビリテーションの実施件数（SCR） | 45.8 | 100.0 |
| 7 | 外来心血管疾患リハビリテーションの実施件数（SCR） | 29.7 | 100.0 |

分野アウトカム（C）

| 番号 | 項目 | 現状値 | 目標値 |
|-----------------------|--------------------|-------|-------|
| 心血管疾患による死亡者の減少 | | | |
| 1 | 心血管疾患の年齢調整死亡率（男性） | 211.3 | 165.5 |
| 2 | 心血管疾患の年齢調整死亡率（女性） | 228.2 | 167.7 |
| 3 | 虚血性心疾患の年齢調整死亡率（男性） | 57.0 | 減少 |
| 4 | 虚血性心疾患の年齢調整死亡率（女性） | 20.8 | 減少 |
| 5 | 心不全の年齢調整死亡率（男性） | 90.1 | 69.0 |
| 6 | 心不全の年齢調整死亡率（女性） | 63.4 | 48.9 |
| 7 | 大動脈疾患の年齢調整死亡率（男性） | 20.2 | 17.3 |
| 8 | 大動脈疾患の年齢調整死亡率（女性） | 12.8 | 10.5 |

| 番号 | 項目 | 現状値 | 目標値 |
|-------------------------------|------------------------|-------|-------|
| 日常生活における心血管疾患患者の質の高い生活 | | | |
| 9 | 健康寿命（男性） | 71.73 | 74.73 |
| 10 | 健康寿命（女性） | 76.05 | 79.05 |
| 11 | 在宅等生活の場に復帰した虚血性疾患患者の割合 | 89.4% | 増加 |
| 12 | 在宅等生活の場に復帰した大動脈疾患患者の割合 | 3.8% | 増加 |