

一人当たり医療費(外来・入院)(全体526,700円(1.01)、男性522,124円(0.96)、女性531,345円(0.98))

3

市町村別の状況

千葉市

東葛南部

東葛北部

印旛

香取海浜

山武長生夷隅

安房

君津

市原市

野田市/柏市

結果

原因

健康課題(アウトカム指標)

課題解決のための事業例  
(アウトプット指標)

**死亡・介護・医療費**

平均寿命(男性81.1歳、女性87.5歳)  
健康寿命(自立期間)(男性79.5歳、女性83.8歳)  
要介護(認定率)(18.6%)

介護予防

**生活習慣病(脳血管疾患・心疾患等)**

動脈硬化症(男性9.3%(1.04)、女性10.3%(1.03))  
脳出血(男性3.2%(1.10)、女性3.3%(1.04))  
脳梗塞(男性14.6%(0.92)、女性14.3%(0.86))  
狭心症(男性17.5%(0.97)、女性15.7%(0.91))  
急性心筋梗塞(男性4.5%(0.77)、女性3.5%(0.73))  
がん(男性37.0%(0.94)、女性30.3%(0.94))  
慢性腎不全(透析あり)(男性1.2%(0.95)、女性0.5%(0.89))  
糖尿病性腎症(男性2.5%(1.27)、女性1.7%(1.29))

重症化予防

**生活習慣病(糖尿病・高血圧症・脂質異常症)**

脂質異常症(男性42.4%(0.92)、女性58.9%(0.92))  
高血圧症(男性61.2%(1.00)、女性69.0%(0.99))  
糖尿病(男性54.6%(0.95)、女性56.8%(0.92))

保健指導

特定保健指導実施率  
(12.2%(0.69))

**リスク因子**

肥満(男性34.6%(0.98)、女性24.7%(1.08))  
血圧(男性19.9%(0.94)、女性13.2%(0.89))  
血糖(男性13.9%(0.85)、女性8.1%(0.97))  
脂質(HDL)(男性8.2%(1.12)、女性1.3%(1.02))  
脂質(LDL)(男性23.8%(0.88)、女性34.4%(1.00))

**生活習慣**

食事(男性27.7%(1.12)、女性16.7%(1.16))  
運動(男性68.9%(1.08)、女性70.5%(1.12))  
喫煙(男性22.5%(1.08)、女性5.9%(1.06))  
飲酒(男性51.1%(0.78)、女性26.1%(0.53))

健診

特定健診受診率  
(32.8%(1.00))

**健康の社会的決定要因**

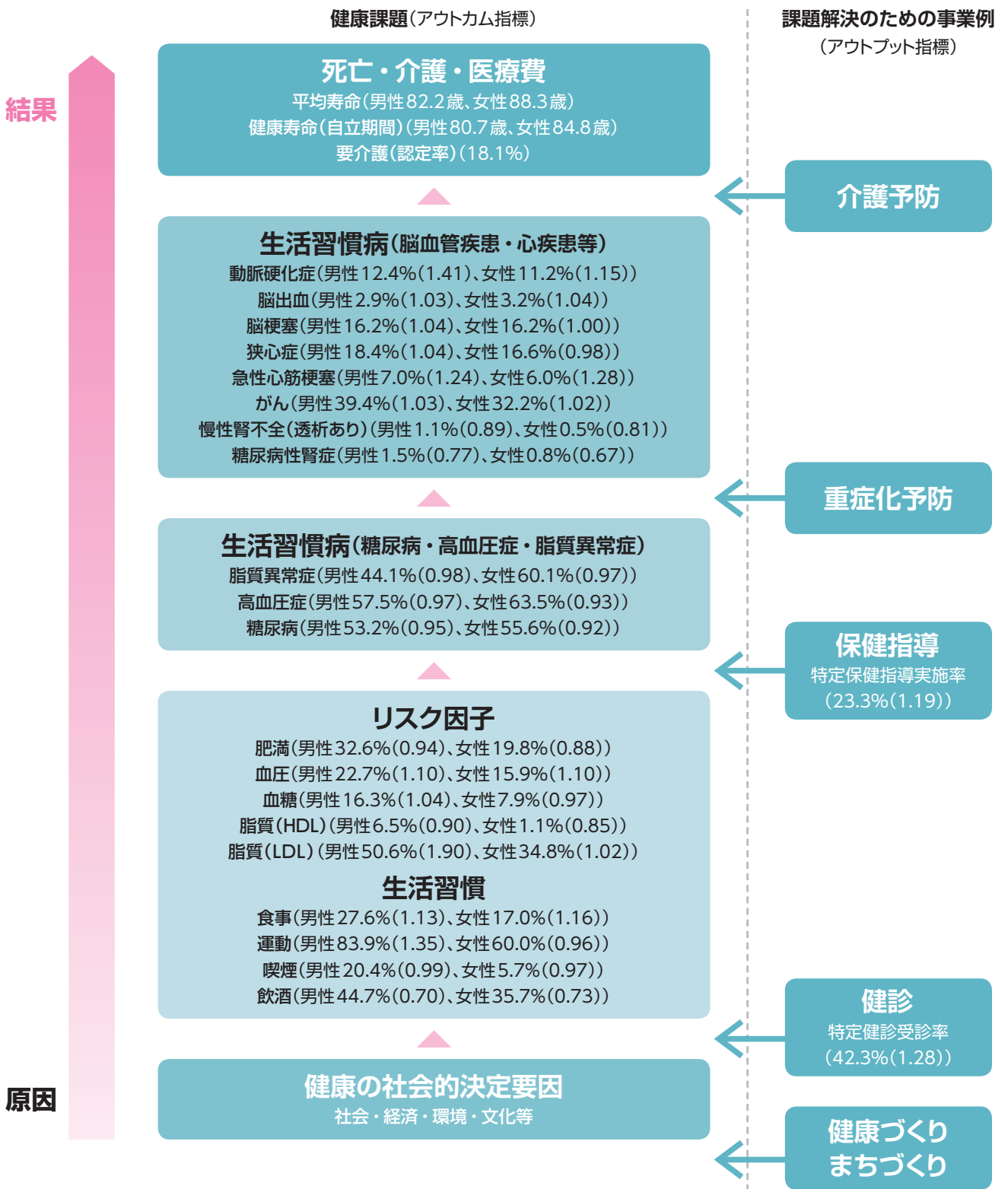
社会・経済・環境・文化等

健康づくり  
まちづくり

アセスメント

男女とも平均寿命および健康寿命が県と同程度であり、また、高血圧症等の生活習慣病の受療率や肥満等のリスク因子も国・県と同程度です。糖尿病の外来医療費も県と同程度ですが、糖尿病性腎症の入院医療費が高く、糖尿病など生活習慣病が適切にコントロールできていない住民が一定数いる可能性が示唆されます。また要介護認定率が18.6%と県内では比較的高く、介護供給体制または介護予防関連事業の効果が影響していることが考えられます。

一人当たり医療費(外来・入院)(全体526,902円(1.01)、男性530,996円(1.00)、女性522,995円(0.99))



平均寿命および健康寿命は男女とも県平均より高い水準です。また、糖尿病の外来医療費や健診の血糖の有所見者が県並みである一方で、慢性腎不全(透析あり)や糖尿病性腎症にかかる入院医療費も県平均と比較し低く抑えられており、生活習慣病の発症予防や進展阻止に向けた行動をとれている住民が比較的多いと考えられます。こうしたよい結果を住民に示すことでよい行動様式を強化することも有用と考えられます。

一人当たり医療費(外来・入院)(全体554,701円(1.07)、男性582,913円(1.02)、女性528,853円(0.94))

3

市町村別の状況

千葉市

東葛南部

東葛北部

印旛

香取海浜

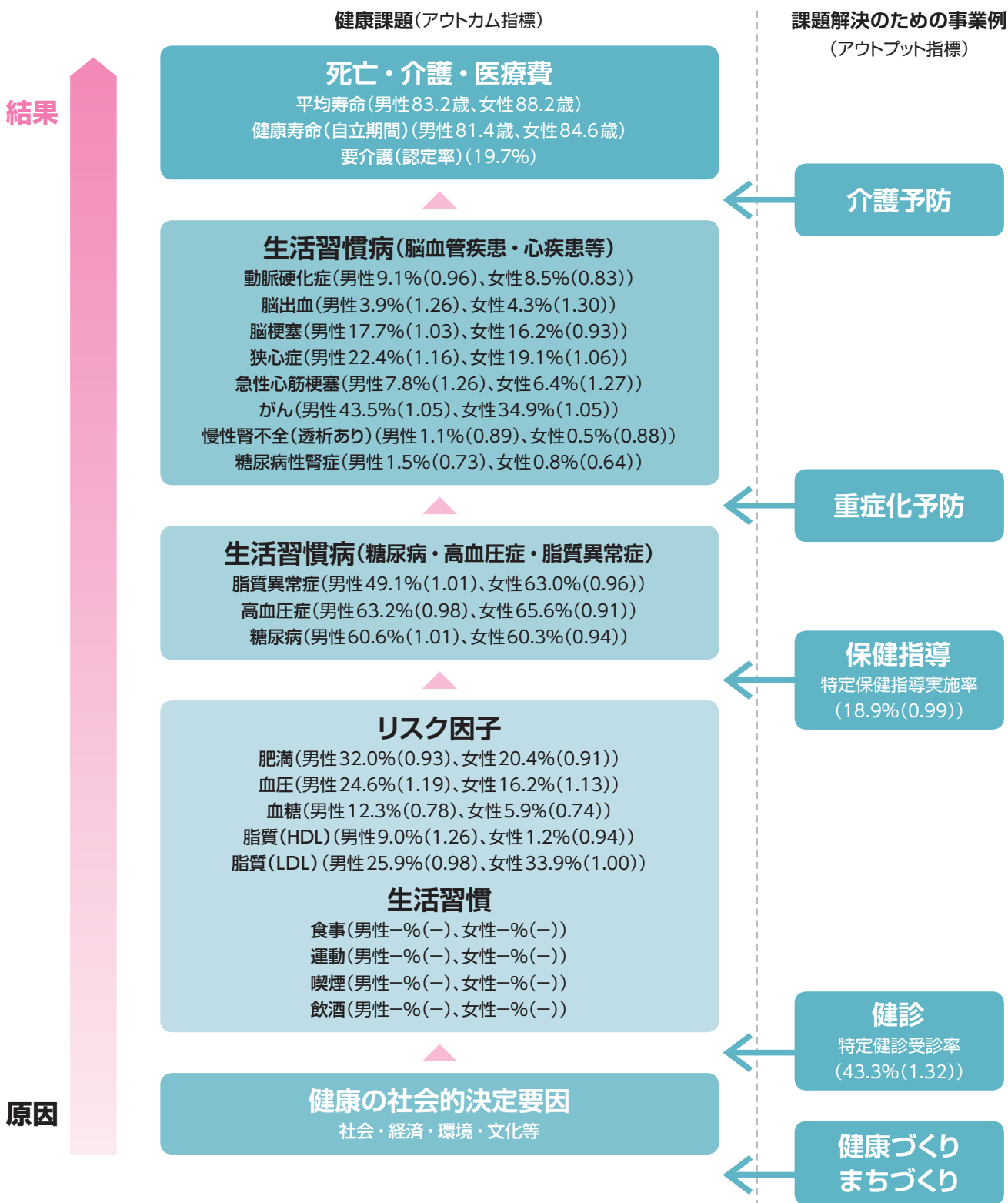
山武長生夷隅

安房

君津

市原市

流山市／我孫子市



原因

結果



平均寿命および健康寿命は男女とも県平均より高い水準で、特に男性は両方で県内1位になっています。健診の血糖の有所見者が少なく、慢性腎不全(透析あり)や糖尿病性腎症にかかる入院医療費も県平均と比較し低く抑えられていることから、生活習慣病の発症予防や進展阻止に向けた行動をとれている住民が比較的多いと考えられます。生活習慣に関する健診データには欠損があるため、詳細については事業担当者にお問い合わせください。