

◆がんの早期発見 評価指標◆

県の指標

資料3-3

施策の柱	個別施策インプット インプット(資源・取組)	個別施策アウトプット 個別施策アウトプット(結果)指標	中間アウトカム(個別目標) (がんの早期発見) 県民ががん検診の重要性を理解し、がん検診を受診する。また、有効な正しい方法のがん検診の実施体制が整う。	中間アウトカム指標	分野別最終アウトカム(個別目標) (がんの早期発見) 有効で効果の高いがん検診が実施され、がんが早期に発見される。	最終アウトカム指標
がんの早期発見 1) がん検診の受診促進	<p>「がん検診を受けよう」なら県民会議でがん検診受診の重要性について普及啓発</p> <p>検診受診率向上のための取組を積極的に行う市町村を支援</p> <p>がん検診個別受診勧奨・未受診者再勧奨の成果について県内全市町村で共有するための報告会の開催</p> <p>がん予防推進員の養成</p>	<p>がん検診個別受診勧奨・未受診者再勧奨に取り組む市町村数 ①</p> <p>がん検診の重要性・必要性を正しく理解する県民の割合 (県9) ②</p> <p>がん予防推進員の人数 ③</p>	(1)がん検診の重要性・意義が正しく理解される	がん検診受診率 (県9) ①	がん検診が正しく実施され、がん死亡が減少する	がん年齢調整死亡率 ①
がんの早期発見 2) 検診精度の向上	<p>科学的根拠に基づくがん検診の実践と普及(がん検診従事者研修会の開催)</p> <p>市町村・集団検診機関の精度管理調査</p> <p>がん検診精密検査受診確認の徹底</p> <p>がん検診精密医療機関現況調査</p>	<p>科学的根拠に基づくがん検診を実施する市町村数 (県12) ④</p> <p>科学的根拠に基づくがん検診を実施する集団検診機関数 (県13) ⑤</p> <p>がん検診精密検査受診率 ⑥</p> <p>がん検診事業評価のためのプロセス指標値 (県12・13) ⑦</p> <p>がん検診従事者研修会に参加する検診機関数 ⑧</p>	(2)がん検診の実施体制が整備される	精度管理された検診の実施率 (県12・13) ②		
がんの早期発見 3) 石綿の健康影響に対する対策	<p>石綿ばく露と中皮腫の関係について普及啓発</p>	<p>石綿ばく露健康リスク調査件数 ⑨</p>				

県指標	調査名
県1	H16 子どもの生活習慣病予防調査
県2	H19 県民健康栄養調査
県3	H22 食育等に関するアンケート調査
県5	H23 県民健康栄養調査
県6	H25 健康長寿に寄与する要因等の研究
県7	H26 県立学校・市町村立学校敷地内禁煙状況調査(県教育委員会)
県8	H26 喫煙者に対するアンケート調査
県9	H22～27 なら健康長寿基礎調査
県10	～H27 市町村庁舎等敷地内禁煙等状況調査
県11	～H27 市町村がん検診実績報告
県12	～H27 市町村がん検診精度管理調査
県13	～H27 がん検診集団検診機関精度管理調査
県14	～H27 がん検診精密医療機関現況調査
県15	H27 禁煙支援リーフレット配布者に対するアンケート調査