

5. 高齢者や障害者などを思いやる福祉の充実

事業名	【継続】 特定健康診査等事業				
当初予算額	財源内訳 (単位:千円)				
	国費	県費	地方債	その他	一般財源
7,491万1		3,966万0		1	3,525万0
事業期間	平成20年度～			総事業費	

【事業目的】

40歳から74歳までの国民健康保険加入者を対象に、メタボリックシンドローム（内臓脂肪症候群）に着目した健康診査、保健指導を実施することで、生活習慣病を早期に発見し生活習慣の改善につなげます。併せて、令和元年度までに胃がんリスク検査未受診者を対象に、胃がんリスク検査を実施します。

また、20～39歳までの国民健康保険加入者を対象とした若年者健康診査を実施し、早い段階から生活習慣病予防に取り組むことで、特定健康診査の受診率向上につなげ、医療費の適正化を図ります。

【事業概要】

①特定健康診査・若年者健康診査対象者への受診案内



②特定健康診査（対象者：40歳から74歳）
若年者健康診査（対象者：20歳から39歳）

【健診料】無料

【基本的な健診項目】

- ・問診、血圧の測定
- ・身長、体重、腹囲測定
- ・血液検査（肝機能検査、血中脂質検査、血糖検査）
- ・尿検査 等

【島原市独自の追加健診項目】

- ・貧血検査
- ・心電図
- ・血清クレアチニン検査

【詳細な健診項目】（医師の判断で実施）

- ・眼底検査

【追加項目】胃がんリスク検査

- ・対象者：20・25・30・35歳および40～74歳の方で令和元年度までに未受診の方
- ・内容：ピロリ菌抗体検査、ペプシノゲン検査

③健診結果の通知

④特定保健指導

（特定健診受診率・特定保健指導実施率）

年度		平成25年度	平成26年度	平成27年度	平成28年度	平成29年度	平成30年度
特定健診	特定健診受診率	46.4%	45.7%	47.5%	47.1%	47.6%	46.8%
	県内平均受診率(21市町)	37.0%	38.2%	38.6%	38.5%	39.4%	39.5%
	県内順位(21市町)	8位	7位	6位	7位	8位	11位
保健指導	特定保健指導実施率	54.5%	76.3%	70.0%	78.9%	73.1%	85.2%
	県内平均実施率(21市町)	48.7%	49.5%	52.5%	53.1%	53.7%	58.8%
	県内順位(21市町)	10位	2位	2位	2位	6位	2位

科目	5款	2項	1目	目名称	特定健康診査等事業費	保険健康課（保健センター）
	前年度まで			今年度	来年度以降	
事業計画	上記事業概要と同じ ・H26年度から胃がんリスク検査を実施 ・H27年度から30・35歳の節目健康診査を実施 ・H28年度から20～39歳の若年者健康診査を実施			上記事業概要と同じ （特定健診事業第三期）	引き続き実施予定	

事業名	【継続】 上の原浄水場・安中配水池耐震化事業				
当初予算額	財 源 内 訳 (単位：千円)				
	国 費	県 費	地 方 債	そ の 他	一 般 財 源
4億6,628万3		918万5	2億8,100万0		1億7,609万8
事業期間	平成30年度～令和6年度 (複数年事業)			総事業費	27億4,604万3

【事業目的】

上の原水系の上の原第1配水池は建設後59年、上の原第2配水池は建設後50年をそれぞれ経過しており、経年劣化が著しく、備えるべき耐震性能を確保できていない状況になっています。

また、安中水系の安中配水池も建設後41年経過しており、経年劣化と平成3年に発生した雲仙普賢岳噴火災害の土石流の影響もあって、本体部に多数のクラックが発生しており、備えるべき耐震性能が確保できていない状況にあるため改築・更新を行うものであります。

【事業概要】

既設の配水池を運用しながら補修・耐震補強工事が難しいことから、新たな浄水場（配水池）を築造する計画をしています。

また、水需給バランスを確保するため各配水池の配水量を見直したことから、関連するポンプ設備更新、水源開発、管路の新設などを計画しています。

事業内容	新規水源整備	2本（上の原第3水源、中木場第3水源）
	浄水場配水池整備	2箇所（上の原浄水場、安中配水池）
	取水ポンプ整備	2箇所（上の原第1水源、上の原第2水源）
	減圧水槽整備	1箇所（安中減圧水槽）
	導送配水管布設等	L≒5,500m



上の原浄水場完成予想図



安中配水池（昭和52年建設）

科目	1 款	1 項	1 目	目 名 称	拡 張 費	水 道 課
事業計画	前年度まで			今年度		来年度以降
	新規水源	1箇所		浄水場新設造成	1箇所	新規水源 1箇所
	浄水場新設造成	1箇所		浄水場新設	1箇所	浄水場新設 1箇所
	取水ポンプ更新	2箇所				配水池新設 1箇所
	導配水管布設	L=2,097m				減圧水槽新設 1箇所
						送配水管布設 L≒3,403m