

【育つ】 施策の柱 6							
①予算事業名	こども健康増進事業	予算科目	4-1-2-4	総合計画上の位置づけ 上段：「島づくり目標」 下段：「施策の柱」	安心して「子育て」できる島の実現 子ども健康プロジェクトの推進		
②担当部署名	福祉課	事業実施(予定)年度	H30~H32	基本計画の該当箇所	施策の柱6-1		
③事業内容	小学校5年生から高校3年生までの児童生徒を対象に保護者の同意の下、各学校にて生活習慣病健診(身体測定、血圧測定、血液検査)を実施。健診結果をもとに経過観察対象者へは手紙にて支援を行い、指導対象者へは個別の改善のための指導を行う。要医療対象者は医療機関受診後の結果と主治医の指示をもとに改善のための個別支援を行う。						
④実施方法	<input checked="" type="checkbox"/> 直接実施 <input checked="" type="checkbox"/> 委託 <input type="checkbox"/> 補助 <input type="checkbox"/> 負担 <input type="checkbox"/> その他 ()						
⑤事業費 【単位:円】		28年度	29年度	30年度	31年度	32年度	
	財源内訳	(a)国庫					
		(b)県費					
		(c)地方債等			4,295,000	4,295,000	4,295,000
		(d)一般財源	5,400,000	5,178,000	1,446,000	1,446,000	1,446,000
	計(a~d)	5,400,000	5,178,000	5,741,000	5,741,000	5,741,000	
特定財源名	(a)または(b)の名称			(c)の名称	ハロウィンジャンボ宝くじ配分金、サマージャンボ宝くじ交付金		
⑥事業計画	年度	実施する具体的な事業の内容					
	平成30年度	小学校5年生から高校3年生までの児童生徒を対象に保護者の同意の下、各学校にて生活習慣病健診(身体測定、血圧測定は福祉課職員、血液検査は医療機関へ委託)を実施。健診結果より来年度まで様子を見てよい経過観察対象者へは文書にて状況を説明と指導を行う。要指導対象者へは保護者同伴で個別指導を実施する。要医療対象者へは、紹介状を付けて文書にて受診案内を行う。受診費用は事業費で負担する。受診後の結果をもとに個別指導を行う。高校生は、個別指導や医療機関受診前にクラスごと(10クラス)に結果説明の授業を実施する。受診予定者数605名、経過観察対象:40名、要指導対象:130名、要医療対象65名					
	平成31年度	小学校5年生から高校3年生までの児童生徒を対象に保護者の同意の下、各学校にて生活習慣病健診(身体測定、血圧測定は福祉課職員、血液検査は医療機関へ委託)を実施。健診結果より来年度まで様子を見てよい経過観察対象者へは文書にて状況を説明と指導を行う。要指導対象者へは保護者同伴で個別指導を実施する。要医療対象者へは、紹介状を付けて文書にて受診案内を行う。受診費用は事業費で負担する。受診後の結果をもとに個別指導を行う。高校生は、個別指導や医療機関受診前にクラスごと(10クラス)に結果説明の授業を実施する。受診予定者数605名、経過観察対象:40名、要指導対象:130名、要医療対象60名					
	平成32年度	小学校5年生から高校3年生までの児童生徒を対象に保護者の同意の下、各学校にて生活習慣病健診(身体測定、血圧測定は福祉課職員、血液検査は医療機関へ委託)を実施。健診結果より来年度まで様子を見てよい経過観察対象者へは文書にて状況を説明と指導を行う。要指導対象者へは保護者同伴で個別指導を実施する。要医療対象者へは、紹介状を付けて文書にて受診案内を行う。受診費用は事業費で負担する。受診後の結果をもとに個別指導を行う。高校生は、個別指導や医療機関受診前にクラスごと(10クラス)に結果説明の授業を実施する。受診予定者数605名、経過観察対象:40名、要指導対象:130名、要医療対象55名					
⑦成果目標 (指標) 及び進捗状況	成果目標(指標)		基準値 (29年度)	30年度	31年度	32年度	目標値 (37年)
	要医療対象者を50%減少	目標	()	(65)	(60)	(55)	(35)
		実績		70			
		目標	()	()	()	()	()
実績			0				
果・業・等・成・果	事業効果:児童生徒へ生活習慣病健診を実施することにより、身体測定結果だけでは把握できない健康の状況が把握でき、将来の生活習慣病の発症予防に対する児童生徒の知識を高めることが出来る。 事業の成果:児童生徒の糖尿病予備軍の減少。						
⑧写真及び図面							