

4 事業の評価

評価基準				
【妥当性】事業のニーズはあるか	<input type="radio"/>	増加している	横ばい	減少している
【妥当性】事業手段は妥当か	<input type="radio"/>	現行の手段でよい	一部見直しが必要	見直しが必要
【妥当性】官民の役割は妥当か	<input type="radio"/>	市が行うべき	他の主体との協働も可能	市が行う必要性は薄れている
【妥当性】緊急的に取り組む必要はあるか	<input type="radio"/>	急いで取り組む	中長期的に取り組む	緊急性は薄い
【有効性】更に効果が期待できるか	<input type="radio"/>	できる	あまりできない	できない
【有効性】成果目標はどの程度達成しているか	<input type="radio"/>	達成している(90%以上)	おおむね達成(70~90%未満)	達成していない(70%未満)
【有効性】上位施策への貢献度	<input type="radio"/>	重要かつ高い貢献度がある	一定の貢献度がある	貢献度は低い
【効率性】事業費を抑制できるか	<input type="radio"/>	できない	制約はあるが可能性はある	できる
【効率性】受益者負担の見直し		適正	<input type="radio"/>	負担は求められない
				見直しが必要

5 今後の方向性（担当課評価）

事業内容の 方向性	充実			<input type="radio"/>
	現状維持			
	縮小			
	廃止			
	ゼロ	縮小	現状維持	拡大
	コスト投入の方向性			

担当課評価の根拠	SARSウイルス、MERSウイルス、炭疽菌、ダニ媒介性SFTSウイルス、デング熱ウイルス等市民の生命や健康に影響を与える恐れのあるバイオテロや新興再興感染症に関する情報を収集し、迅速に検査体制を整備している。また、25、26年度に市内で流行した風疹や麻疹、毎年大規模食中毒や施設における感染症を起こすノロウイルスや腸管出血性大腸菌O157等の遺伝子解析を実施することによって、原因を究明し感染の拡大を防いでいる。ところが、遺伝子解析に活用している高額な機器類は導入以降10年以上経過し最近の頻繁な利用によって不具合も多発し、緊急性を要する時に迅速な対応ができないおそれもあるが、耐用年数を越え修繕不能の状態である。今後も新たな感染症が発生し続け検査需要は益々増加していくと予想されるため、更なる体制強化が必要であるとともに、検査機器の更新が必須である。
見直し・改善内容	HIV検査は保健所の依頼により昭和62年より実施していたが、治療薬が開発され抗体検査が民間でも検査可能になってきたため、平成26年度から、世界エイズデー等のイベント時を除き、検査を民間委託とした。これにより、MERSウイルスやデング熱ウイルスなどさらに緊急性のある感染症の検査体制を充実させることができた。今後も、実施している検査の内容を見直し、新たに必要とされる検査を実施できるよう検査の優先順位を考えていく。