

品目	試験項目	試験単価（円）
魚肉練製品	大腸菌群	
	亜硝酸根	
	水分活性	
冷凍食品	細菌数	
	大腸菌又は大腸菌群	
洋生菓子	細菌数	
	大腸菌群	
	黄色ブドウ球菌	
	サルモネラ属菌	
	O157	
生あん	シアン化合物	
アイスクリーム類	細菌数	
	大腸菌群	
生食用鮮魚介類	腸炎ビブリオ最確数	
清涼飲料水 （ミネラルウォーター類殺菌・除菌有以外）	大腸菌群	
	混濁	
	沈殿物	
	ヒ素	
	鉛	
	スズ	
清涼飲料水 （ミネラルウォーター類殺菌・除菌有）	大腸菌群	
	混濁	
	沈殿物	
	スズ	
	アンチモン	
	カドミウム	
	水銀	
	セレン	
	銅	
	鉛	
	バリウム	
	ヒ素	
	マンガン	
	六価クロム	
	亜塩素酸	
	塩素酸	
	クロロ酢酸	
	クロロホルム	
	残留塩素	
	シアン（シアンイオン及び塩化シアン）	
	四塩化炭素	
	1,4-ジオキサン	
	ジクロロアセトニル	
	1,2-ジクロロエタン	
	ジクロロ酢酸	
	ジクロロメタン	
	シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	
	ジブロモクロロメタン	
	臭素酸	
	亜硝酸性窒素	
	硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	
	総トリハロメタン	
	テトラクロロエチレン	
	トリクロロエチレン	
	トリクロロ酢酸	
	トルエン	
	フタル酸ジ（2-エチルヘキシル）	
	フッ素	
	ブロモジクロロメタン	
	ブロモホルム	
	ベンゼン	
	ハウ素	
	ホルムアデヒド	
	有機物等（全有機炭素）	
	味	
	臭気	
	色度	
	濁度	
粉末清涼飲料	細菌数	
	大腸菌群	
	混濁	
	沈殿物	
	ヒ素	
	鉛	
食肉製品	スズ	
	大腸菌又は大腸菌群	
	クロストリジウム属菌	
	黄色ブドウ球菌	
	サルモネラ属菌	
	リステリア・モノサイトゲネス	
	亜硝酸根	
	水分活性	
かき	細菌数	
	大腸菌最確数	
	腸炎ビブリオ最確数	
	塩分濃度	
	TTC反応	

品目	試験項目	試験単価（円）
殻付きかき（浄化効果判定用）	細菌数	
	大腸菌最確数	
	腸炎ビブリオ最確数	
かき人工浄化水・夏かき使用水	大腸菌最確数	
	腸炎ビブリオ	
	塩分濃度	
	溶存酸素飽和率	
	COD	
	pH	
	油類	
	重金属	
油脂で処理した菓子	酸化・過酸化物価	
	粗脂肪	
容器包装加圧加熱殺菌食品	当該食品中で発育しうる微生物	
そうざい（給食，弁当，ふきとり，豆腐，浅漬等）	細菌数	
	大腸菌又は大腸菌群	
	黄色ブドウ球菌	
	サルモネラ属菌	
	腸炎ビブリオ	
	O157	
	カンピロバクター	
	セレウス菌	
	ウェルシュ菌	
麺類等	細菌数	
	大腸菌又は大腸菌群	
	黄色ブドウ球菌	
	プロピレングリコール	
農産物	残留農薬（GC/MS一斉分析100項目※）	
牛乳	BHC, DDT, DDE, DDD, アルドリン，ディルドリン	
輸入食肉	DDT, アルドリン，ディルドリン，ヘプタクロル	
魚介類	トリブチルスズ化合物，トリフェニル化合物	
魚介類	PCB	
鶏卵，鶏肉	PCB	
魚介類	水銀	
原料乳，飲用乳，乳飲料	細菌数	
	大腸菌群	
	比重	
	酸度	
	無脂乳固形分	
	乳脂肪分	
乳製品（発酵乳，乳酸菌飲料，乳飲料を除く）	細菌数	
	大腸菌群	
	リステリア・モノサイトゲネス	
	乳固形分	
	乳脂肪分	
	糖分	
	水分	
発酵乳，乳酸菌飲料	乳酸菌	
	大腸菌群	
	酵母	
甘味料	サッカリンNa	
	アセスルファムK	
甘味料（指定外）	サイクラミン酸	
保存料	ソルビン酸	
	デヒドロ酢酸	
	パラオキシ安息香酸	
	安息香酸	
	プロピオン酸	
酸化防止剤	BHA, BHT	
酸化防止剤（指定外）	TBHQ	
着色料	合成タール色素	
漂白剤	亜硫酸Na	
乳化剤	ポリソルベート	

※GC/MS一斉分析100項目  
BHC, DDT, EPN, XMC, アクリナトリン, アセトクロール, アトラジン, アラクロール, アルドリン及びディルドリン, イソキサチオン, イソプロカルブ, イソプロチオラン, ウニコナゾールP, エディフェンホス, エトキサゾール, エトフェンプロックス, エトプロホス, エトリムホス, エンドリン, オキサジキシル, カズサホス, キナルホス, クレソキシムメチル, クロルピリホス, クロルピリホスメチル, クロルフェナビル, クロルプロファム, シアノホス, ジェトフェンカルブ, ジフェノコナゾール, シベルメトリン, シマジン, ジメテナミド, ジメトエート, スピロジクロフェン, ダイアジノン, テトラコナゾール, テトラジホン, テニルクロール, テブコナゾール, テブフェンピラド, テフルトリン, デルタメトリン及びトラロメトリン, テルブホス, トリアジメホン, トリシクラゾール, トリフルラリン, トリフロキシストロビン, トルクロホスメチル, パラチオン, パラチオンメチル, ハルフェンプロックス, ビフェノックス, ビフェントリン, ビラフルフェンエチル, ピリダフェンチオン, ビリプロキシフェン, ビリミホスメチル, ビリメタニル, ピロキロン, フェナリモル, フェントロチオン, フェノチオカルブ, フェンチオン, フェントエート, フェンプロバトリン, フサライド, ブタミホス, ブプロフェジン, フルアクリピリム, フルキンコナゾール, フルジオキシニル, フルトラニル, フルミオキサジン, プレチラクロール, プロシミドン, プロチオホス, プロピコナゾール, プロヒドロジャスモン, プロメトリン, プロモブチド, プロモプロピレート, ヘキサコナゾール, ベルメトリン, ベンディメタリン, ベンフルラリン, ホサロン, マラチオン, ミクロブタニル, メタラキシル及びメフェノキサム, メトラクロール, メフェナセツト, メプロニル, リンデン（γ-BHC）, レナシル, メタミドホス, ジクロルボス, ホレート, オメトエート, アセフェート

区分	検体搬送単価（円）
西部保健所広島支所（広島市中区基町 10-52）からの 検体搬送	
西部保健所呉支所（呉市西中央一丁目 3-25）からの 検体搬送	
西部東保健所（東広島市西条昭和町 13-10）からの 検体搬送	
東部保健所（尾道市古浜町 26-12）からの 検体搬送	
北部保健所（三次市十日市東四丁目 6-1）からの 検体搬送	
江田島市食品衛生協会（江田島市能美町中町 4859-9）か らの検体搬送（陸路経由）	
江田島市食品衛生協会（江田島市能美町中町 4859-9）か らの検体搬送（海路経由）	
西部保健所（廿日市市桜尾二丁目 2-68）への 検体搬送（確認検査）	
東部保健所福山支所（福山市三吉町一丁目 1-1）への 検体搬送（確認検査）	

別記様式

## 委託業務実績報告書

広島県知事様

このことについて、次のとおり関係書類を添えて報告します。

年 月 日

所在地  
法人名  
代表者氏名

1 事業名

2 精算金額 金 円

3 添付書類

経費精算額調書及び経費精算額明細書（別紙のとおり）

(添付書類様式)

(1) 経費精算額調書

試験費用額 (A)	検体搬送費用額 (B)	経費精算額 (A) + (B)	備考
円	円	円	

(2) 経費精算額明細書

ア 試験費用

品目	試験項目	数量	試験単価	金額	備考
				円	
計				(A) 円	

イ 検体搬送費用

依頼保健所	数量	検体搬送単価	金額	備考
			円	
計			(B) 円	