

# 温泉中のラドン測定業務のご案内

平成26年7月に「鉱泉分析法」が改定され、温泉中のラドン測定方法に、平成27年3月には、「液体シンチレーションカウンタによる定量（直接法）」が追加されました。

MEC（温泉分析登録機関：三重県知事登録第2号）では、宅配便を利用した迅速な採取と測定が可能な、「液体シンチレーションカウンタによる定量（直接法）」、または、「ゲルマニウム半導体検出器による定量」によるラドン測定業務の受託を以下の価格で承っております。

**○分析費用：温泉水 1 検体 18,000 円（税別：3回分）**

※鉱泉分析法では、温泉1検体につき、3回採取する必要があります。

※採取容器、採取器具及び発送料は、全てMECが負担（無料）



採取状況



ラドン測定



採取容器セット

## 温泉中のラドン測定業務の流れ概略図



ご相談は下記まで。。

一般財団法人三重県環境保全事業団  
調査部 第二分析課 企画開発チーム

TEL:059-245-7508 FAX:059-245-7516  
HP:[http://www.mec.or.jp/k\\_bunseki/](http://www.mec.or.jp/k_bunseki/)

# 温泉中のラドン測定業務依頼書・見積依頼書

太枠内ご記入後、FAXをお送り下さい。  
なお、FAXが無い場合は、お電話でご依頼下さい。

FAX:059-245-7516 第二分析課 宛

一般財団法人 三重県環境保全事業団 調査部  
〒510-0304 三重県津市河芸町上野3258番地  
TEL<059>245-7508 FAX<059>245-7516

お客様情報		
会社名		
ご依頼者氏名		
ご住所	〒	
TEL／FAX	TEL:	FAX:
ご依頼内容		
依頼検体数	検体	
試料採取に関する情報	○温泉名 ( )	
	○採取予定日 年 月 日	
	○試料発送予定日 年 月 日	
見積書	<input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 必要でない(無記入の場合は、必要でないと判断させていただきます)	
請求書	<input type="checkbox"/> 必要 <input type="checkbox"/> 必要でない(無記入の場合は、必要でないと判断させていただきます)	
採取容器お届けご希望時間帯	ご希望日: 年 月 日 時間帯 : <input type="checkbox"/> 午前 <input type="checkbox"/> 14～16時 <input type="checkbox"/> 16～18時 <input type="checkbox"/> 18～20時 <input type="checkbox"/> 19～21時	
その他お問い合わせ		