

放射性物質検査のご案内

飲料水、食品、土壌等の安全確認にご利用ください。

検査対象	飲料水・食品・農水産物、土壌等（汚泥・灰）、堆肥・肥料、その他	
検査項目	放射性ヨウ素（I-131）、放射性セシウム（Cs-134, Cs-137）	
検査方法	ゲルマニウム半導体検出器による ガンマ線スペクトロメトリー	Nal(Tl)シンチレーション スペクトロメータ機器分析法
	SEIKO EG&G 社製 （検出器:ORTEC GEM30-70）	Capintec 社製 Captus3000
検査料金	検査方法、ご希望の定量下限により異なりますので、お問合せください。	
定量下限	検査方法、検査対象品、試料量により異なりますので、お問合せください。	
検体量	液体：2L、固体（食品は可食部）：2 kg 以上は目安です。小容量での検査も承ることができます。ご依頼の際はお問合せください。	
報告日数	3～5 営業日	
搬入方法	検体ごとにポリ瓶やチャック付ビニール袋等に密閉してお届けください （宅急便可）	
注意事項	① 予約制とさせていただきます。 ② 輸出品の場合はその旨お知らせください。 ③ 検査終了後の検体は返却するか破棄し、保管いたしません。	

計量証明事業所（濃度）、水道法 20 条、34 条登録検査機関、食品衛生法登録検査機関、厚生労働省登録医薬品検査機関、建築物飲料水水質検査業登録機関、温泉成分分析登録検査機関、作業環境測定機関、向精神薬試験研究施設登録、衛生検査所登録、ISO9001 認証取得



社団法人 岩手県薬剤師会
岩手県医薬品衛生検査センター

〒020-0125 盛岡市上堂三丁目 17 番 37 号
電話：019-641-4401
F A X：019-641-4792
E-mail：info@iwayaku-kensa.jp
担当者：坂川



JQA-QMA12462



ゲルマニウム半導体検出器



NaI シンチレーションスペクトロメーター

