

【ご案内】塩、海水等の放射能検査について

スクリーニング検査 「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」(厚生労働省)に基づいた ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる放射性セシウムスクリーニング分析	
対象試料(必要量)	塩(1 kg)、海水(2 L) (ご用意できる試料がこれより少ない場合はご相談下さい)
納期	試料到着日より5営業日 (分析試料の到着日を含む)
分析料金	5,000 円
測定下限	25 Bq/kg

核種検査 ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析 放射性ヨウ素(ヨウ素 131)、放射性セシウム(セシウム 134、セシウム 137)等	
対象試料(必要量)	塩(2.6 kg)、海水(2 L) (ご用意できる試料がこれより少ない場合はご相談下さい)
納期	試料到着日より5営業日 (分析試料の到着日を含む)
分析料金	10,000 円

財団法人塩事業センターでは、平成24年4月以降の放射性セシウムの基準値に対応した塩および海水の放射能検査を実施しております。

試験をご希望の場合は、品質検査・受託分析の流れに従って、所要の手続きをお願いいたします。ご不明な点がございましたら、[こちら](mailto:suishin@hq.shiojigyo.or.jp) (suishin@hq.shiojigyo.or.jp)までお問い合わせください。

なお、ご提供いただく個人情報は、当センターからご連絡させていただく場合、又は報告書等をお送りさせていただく場合にのみ利用させていただき、適正に管理いたします。詳しくは、当センターの「[個人情報保護方針](http://www.shiojigyo.com/a010outline/outline6/)」(<http://www.shiojigyo.com/a010outline/outline6/>)をご覧ください。

お申込書ダウンロード ホームページよりダウンロードしてください。

(<http://www.shiojigyo.com/a100analysis/>)

対象試料 : 塩、海水等(海水、かん水、苦汁)

(その他の検査試料についてはお問い合わせ下さい)

試料量の目安

・**スクリーニング検査** : 塩 1kg、海水 2L

・**核種検査** : 塩 2.6 kg、海水 2L

(ご用意できる試料がこれより少ない場合はご相談下さい)

試験項目

・スクリーニング検査

「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」(厚生労働省)に基づいた
ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる放射性セシウムスクリーニング分析
【対象核種:放射性セシウム(Cs-134, Cs-137)】

・核種検査

ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析
【対象核種例:放射性ヨウ素(I-131), 放射性セシウム(Cs-134, Cs-137)の3核種】
(その他の核種については、ご相談ください)

お申し込み

お申込書に必要事項を記入し、FAXまたはE-mailで
下記宛先までお送りください。

お見積書をFAXまたはE-mailいたします。

【申込書送付先】

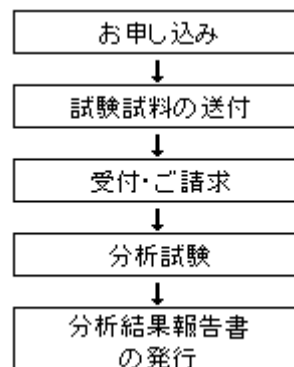
(財)塩事業センター研究調査部

TEL:03-5743-7713 FAX:03-5743-7775

E-mail suishin@hq.shiojigyo.or.jp

ご不明な点等ございましたら[こちら](#)まで

放射能検査の流れ



検査試料の送付

検査試料をできるだけ清浄なビニール袋・ポリ瓶等に密封し、漏れや破砕がないよう梱包し、下記宛先まで送付してください。(お申込先と異なりますのでご注意ください)

試験に必要な試料の量はスクリーニング検査では塩 1kg、海水 2L、核種検査では塩 2.6 kg、海水 2Lです。念のため、検査試料は多めにご用意ください。ご用意できる試料がこれより少ない場合はご相談下さい。なお、お預かりした試料は、原則として当センターが責任を持って処分いたしますが、基準値を超えた試料に関しては、ご返送の相談をさせていただきますのでご了承願います。

【検査試料送付先】

〒256-0816

神奈川県小田原市酒匂 4 - 13 - 20

(財)塩事業センター海水総合研究所 試験サンプル受付担当者宛

TEL:0465-47-3161 FAX:0465-48-6242

(必ず「放射能検査試料在中」とご記載ください。)

受付・ご請求

検査試料をお預かりし、分析料金をお見積りの後、ご了解をいただければ、受付完了となります。なお、分析料金は原則的に前納制とさせていただきます。

分析試験

検査試料到着後、原則 5 営業日を見て頂いております。お見積り時に、試験終了予定日をご連絡いたします。なお、検査項目や試料点数により、お時間を頂く場合がございますのでご了承ください。

分析結果報告書の発行

分析試験終了後、分析結果報告書を発行し、ご郵送いたします。