

## 放射能測定サービス > 検体の送付方法



### ■概要：

この文書は、アイメジャー信州放射能ラボ 放射能測定サービス：

[http://www.imeasure.jp/file/iSHL\\_soufutejun\\_pdf](http://www.imeasure.jp/file/iSHL_soufutejun_pdf)

を利用する際に、測定試料の送付手順について、書かれています。

### ■受付手順：

(1) 上記のホームページから、弊社に向けて

【電話】 0263-50-8651

【ファクシミリ】 0263-50-8652

【ホームページ】

にてお申し込みをしてください。

(2) 放射能測定試料を宅配便で送付ください。

#### 【重要】

原則として、弊社から返送時は同じ住所に「着払い伝票」で送付致します。

到着次第、送料を現金でお支払い頂くこととなりますので、ご注意ください。

また、着払い伝票での処理が不可の場合は、測定料金に返送用送料を加えた金額となります。

(3) 検体は、正確な測定のためには、1Kg または 1000cc 以上必要です。

例えば、米（玄米）であれば、6合 (=180cc×6=1080cc) 以上です。

※検体量が少なくても測定は可能です。ただし誤差が大きくなり測定品位が低下します。

### ○●○ ご注意 ○●○

以下のいずれかに該当する場合は、宅配荷物の弊社での受け取りを拒否する場合があります。

- 1) 荷物の送付主に住所、氏名の記載が無い場合。
- 2) あらかじめご連絡頂いた放射能測定申し込みと異なる住所、氏名、電話番号から送付されてきた場合。
- 3) 一定量の汚染された検体であると判定した場合。

線量計を梱包箱に密着し、空間線量率 0.4  $\mu$ Sv/h 以下であること。（暫定基準値）

#### 【お問い合わせ先】

〒390-0876 長野県松本市開智 2-3-33 アイメジャー株式会社 信州放射能ラボ係

電話：0263-50-8651 ファクシミリ：0263-50-8652

MAIL：[info@imeasure.jp](mailto:info@imeasure.jp) HP：<http://www.imeasure.jp>