

アイメジャー信州放射能ラボ

- ・アイメジャー信州放射能ラボは、放射能測定のプロ集団として、長野県内外のみなさまに、放射能汚染から身を守る食環境を構築する活動を進めます。
- ・アイメジャー信州放射能ラボは、放射線や、放射能を測定し、自分で考えて決めるための支援をします。

○事業内容

1. 県内事業主の皆様、市民の皆様から、食品、飲料、土壌の放射能測定を請け負います。
2. 放射線測定実習や講演会などを通じて、放射能汚染等から身を守るための力を身につける支援をします。
3. IT技術を使い、人と人々が支え合う体制構築の支援を行い、信州から世界に向けて発信します。

○詳細

- ・放射能測定対象：食品（肉類、魚類、野菜）、飲料、土壌
- ・測定核種：セシウム137、セシウム134、ヨウ素131、カリウム40
- ・測定装置：テクノエーピー社 TS-150B
- ・定量限界：（セシウム137）
 - 14 Bq/kg （判定 3 σ 、測定時間15分、標準コース）
 - 1 Bq/kg （判定 1.645 σ 、測定時間10時間、高品位コース）
- ・設備
 - 放射能測定：
 - [1] ベクレルモニター テクノAP社 TS150B
 - [2] ベクレルモニター ベルトールドジャパン社 LB2045
 - [3] ゲルマニウム半導体検出器（来期導入予定）
 - サーバイメータ：
 - [4] 日立アロカ製 TGS-146B
 - [5] 日立アロカ製 TCS-172B

○お問い合わせ

アイメジャー株式会社
〒390-0876
長野県松本市開智2-3-33
信州放射能ラボ係
電話：0263-50-8651
ファクシミリ：0263-50-8652

※アイメジャー株式会社は、認定測定所として申請準備中です。



