

放射能 核種 検査報告書

報告書作成日 2013/09/05

ご依頼者	FINEPET'S 様		
試料名	FINEPET'S ドッグフード		
採取場所		採取日	
測定条件	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		
測定日	2013/08/30	重さ	1.604 kg
測定時間	305,001 秒 (84.7 時間)		
検出限界値(Cs-137)		0.06	Bq/kg

株式会社セキュリティ・トウキョウ
放射能核種分析センター



〒161-0031

東京都新宿区西落合1-28-14-401

E-Mail info@securitytokyo.com

TEL 03-6325-2940



分析結果

核種	結果	測定値 (Bq/kg)	測定誤差 (Bq/kg)	備考
ヨウ素131	不検出			
放射性セシウム134	不検出			
放射性セシウム137	不検出			
放射性セシウム 合算値				

検査及び判定方法：

- 厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」に準ずるγ線スペクトロメーターによる核種測定。
- その他 長時間 精密測定

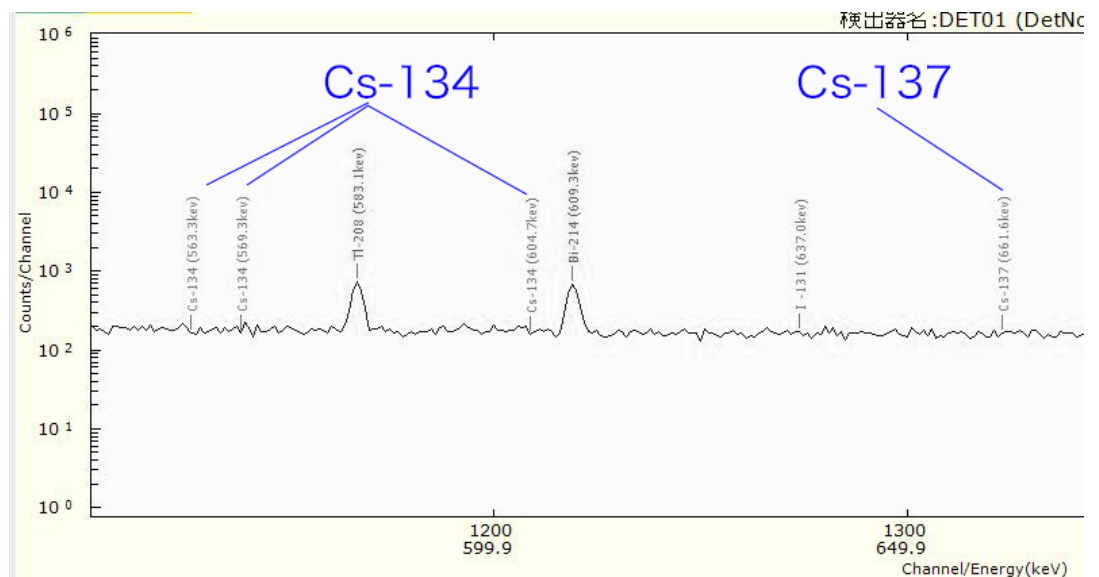
試料前処理方法：

- 文部科学省 環境試料採取法に準ずる。
- 厚生労働省「緊急時における食品の放射線測定マニュアル」に準ずる。
- その他

試料写真



スペクトルの一部



測定環境特記事項：30万秒のバックグラウンド測定においてもI-131,Cs-134,Cs-136,Cs-137はゼロカウントで検出されない遮蔽環境。

本データの公開の場合は、結果、測定値および測定誤差、検出限界値のみでお願いいたします。

本データの公開によるいかなる損失・損害も当ラボでは負いませんので、データは自己責任でお取り扱い下さいませようをお願いいたします。