

測定結果

【試料情報】

測定試料名 : 麦茶7.7
 測定試料備考 :
 試料正味重量 : 295 g
 容器 : 1Lマリネリ容器

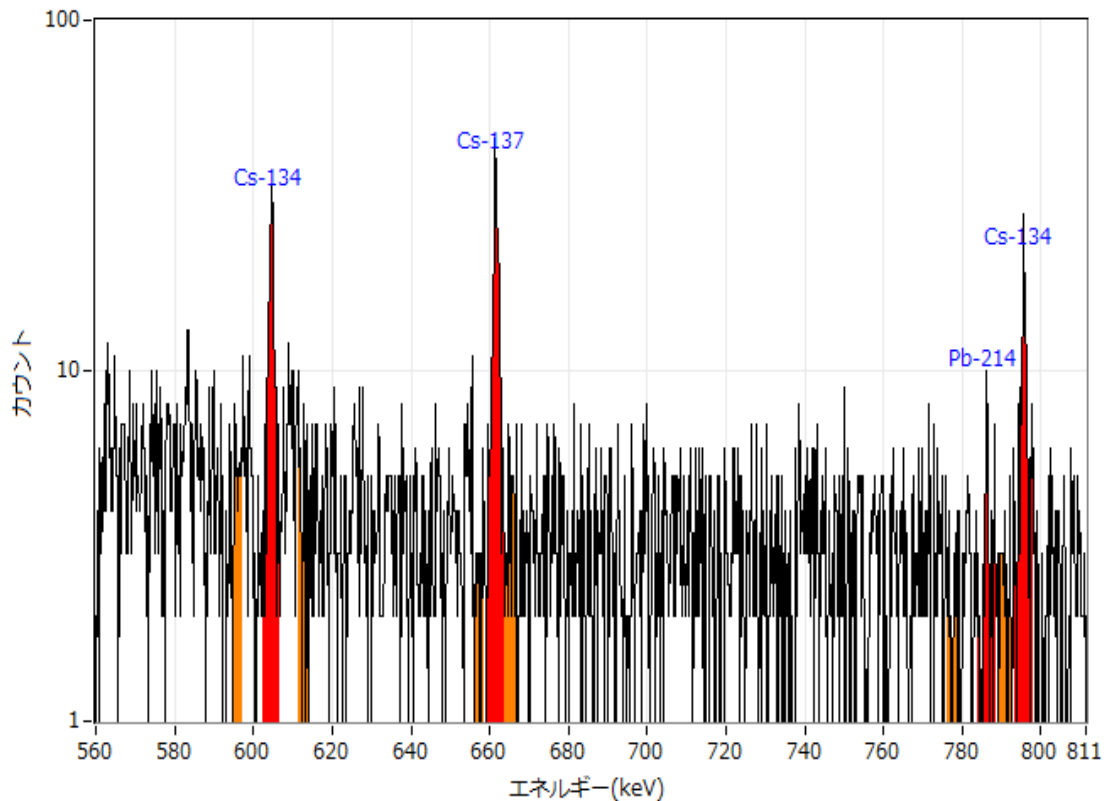
【測定情報】

測定日時 : 2012/08/29 19:07:24
 測定時間 : 2時間
 判定条件 : 3σ (シグマ)以上
 コメント1 : ※放射能検出時、誤差(±の右の数字)の3倍未満は不検出判定です。
 コメント2 : ※コメント2

【測定値】

核種名		放射能±誤差 (Bq/kg)	測定下限値 (Bq/kg)	エネルギー (keV)
セシウム合算	Cs-134+Cs-137	26.4±2.9	<8.7	605, 662
セシウム137	Cs-137	17.2±1.5	<4.5	662
セシウム134	Cs-134	9.2±1.4	<4.2	605
ヨウ素131	I-131	不検出	<2.8	365
カリウム40	K-40	316.3±25.4	<76.2	1461

※「不検出」とは上記「判定条件」未満のことです。



アイメジャー株式会社 信州放射能ラボ
 〒399-0741 長野県塩尻市大門幸町1-18

※測定装置には(株)テクノエーピー社製TG150Bを使用しています。
 ※検出器はゲルマニウム半導体検出器です。