

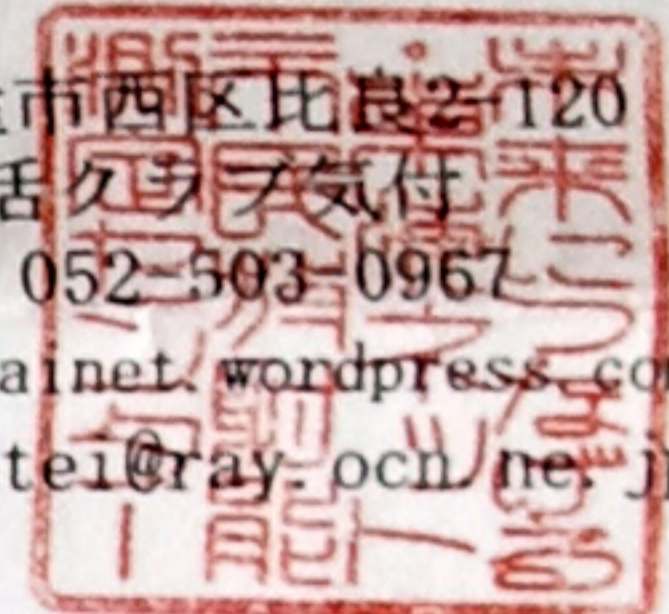
放射能分析結果報告書

受付番号 120227-02
日付 2012年3月2日

(有) 菅原商店 様

未来につなげる・東海ネット 市民放射能測定センター

〒452-0802 愛知県名古屋市西区比良2-120
名古屋生活気付
TEL 052-501-0251 FAX 052-503-0967
ホームページ <http://tokainet.wordpress.com/hsc>
メール tnet_sokutei@ray.ocn.ne.jp



試験の結果を下記の通り報告いたします。

1. 試料情報等

試料名 だんこの粉
試料採取場所 宮城・山形・新潟・青森・秋田
測定日 2012年02月28日
測定時間 150分
特記事項 2011年産

2. 測定結果

上記試料についての測定結果は以下の通りです。

核種	結果 (Bq/kg)	誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
ヨウ素-131	N. D.	—	5.6
セシウム-137	N. D.	—	9.1
セシウム-134	N. D.	—	10
全セシウム	N. D.	—	—
カリウム-40	N. D.	—	110

※ 測定機器：日立アロカメディカル株式会社 MODEL CAN-OSP-NAI
カリウム40は天然放射性核種で、カリウム中に0.01%程度含まれます。
福島原発事故由来の放射性物質ではありません。

