

測定結果報告書

報告日：2011年5月24日
問い合わせ番号：T110544B

(株)がいあプロジェクト 御中

ご依頼のありました食品の放射能測定結果を報告いたします。

品名 真菜
特記事項
生産地 千葉県富里市
生産者
0 2011年5月11日

測定時間 7200 秒
測定重量 620 g

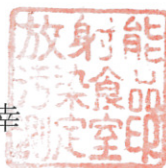
単位：ベクレル/kg

	放射能	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
測定日時	2011/05/14 11:30	不検出	不検出	不検出	不検出
基準日時	2011/05/11 12:00	不検出	不検出	不検出	不検出
基準日	半減期	8.04日	2.06年	30.2年	

※備考

測定は、3インチのヨウ化ナトリウム・シンチレーションカウンターを用いております。
検出限界値は、精密には検体ごとに異なりますが、ヨウ素が約2ベクレル/kg程度、
セシウムが約5ベクレル/kg程度です。
それ以下の場合は、「不検出」と表示します。

放射能汚染食品測定室
代表 藤田祐幸



事務局 〒101-0061
東京都千代田区三崎町2-6-2ダイナミックビル5階
電話：03-3238-9035 FAX：03-3238-0797
測定担当：鈴木 千津子

