

検体番号 2055 品名 キャベツ (北海道産)

測定日 2015.10.10 充填量(g) 497 測定時間(秒) 3600 測定温度(°C) 25.0

核種	濃度 (Bq/kg)	検出下限値 (Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	不検出	1.7	0.0	
セシウム 134	不検出	1.7	0.01	計数率は、散乱による誤検出
カリウム 40	46.2±34.9	24.9	0.06	

放射能測定結果

レポート出力日時: 2015/10/10 14:25
レポート生成ソフトウェア: CSK Monitor X Ver.2.8.4

測定環境

測定機器: CSK-3i-X(S/N: 027)	測定ソフトウェア: CSK Monitor X Ver.2.8.4
測定番号: 2055	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2015/10/10 13:24	測定担当: 影山
測定時間(秒): 3600	測定容器: 1Lマリネリ容器 (全量充填)

検体情報

検体名: キャベツ	重量(g): 497.0
採取場所: 北海道	採取日時: 2015/10/10 13:24
備考: 25.0°C, 55.4%	

解析結果

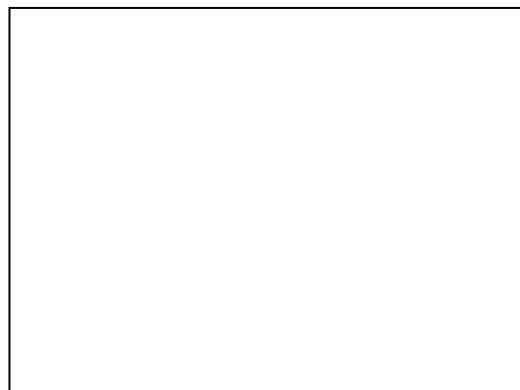
	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	1.7 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	不検出	1.7 Bq/kg	0.01 CPS
K-40:	46.2 ± 34.9 Bq/kg [Peak]	24.9 Bq/kg	0.06 CPS

但し、不確かさはk=3を掛けた合成標準不確かさに基づいています。(3σ精度)
理論値±3.0%のエネルギー範囲にピークが検出された場合は[Peak]マークが表示されます。

【検体採取時の放射能濃度推定値】 Cs-137: N/A Cs-134: N/A

※ グラフは半値幅4の移動平均で平滑化しています

阪神・市民放射能測定所の測定結果であることを証明します。
放射性セシウムは不検出です。Cs134の計数率はコンプトン散乱の影響によるものと思われます。



コメント欄

なお、放射能測定での数値は絶対値ではありません。機器や測定環境も左右する確率的な測定ですので、あくまでも参考値としてご活用ください。

また、測定した検体の結果は、同じ生産場所、食材、製造品、同じ場所の土壌等で同じ数値が出るというものでもありません。さらに、今回の測定が検出なしでも、その食材について将来もずっと安全であるとも言えないことを、是非ご理解ください。

阪神・市民放射能測定所 ブログ : <http://hanshinshs.blog.fc2.com/>