

# 検体番号 3679 品名 D-PRICE 節分大豆

測定日 2018.1.12 充填量(g) 365 測定時間(秒) 10800 測定温度(°C) 19.4

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	1.1	0.00	
セシウム 134	不検出	0.9	0.00	
カリウム 40	533±122	11.9	0.53	

レポート出力日時: 2019/01/13 09:32  
レポート生成ソフトウェア: CSK Reader

### 放射能測定結果

**測定環境**

測定機器: CSK-3i-X (S/N: 027)	測定ソフトウェア: CSK Monitor Ver.2.8.4
測定番号: 3679	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2019/01/12 13:46	測定担当: 影山
測定時間(秒): 43200	測定容器: 1Lマリネリ容器(全量充填)

**検体情報**

検体名: D-PRICE節分大豆	重量(g): 365.0
採取場所: 国産	採取日時: 2019/01/12 13:43
備考: 19.4℃、24.9%、販売者: 有限会社ディープライス・岡山県倉敷市城南704-5、加工者: 株式会社ミツヤ・広島県広島市安佐北区可部南2-15-35、購入店: ラ・ムー神戸灘店、賞味期限: 2019/12/02	

**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	1.1 Bq/kg	0.00 CPS
Cs-134:	不検出	0.9 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	533 ± 122 Bq/kg [Peak]	11.9 Bq/kg	0.53 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。



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/>