

検体番号 4042 品名 幸水(梨) (福島県産)

測定日 2020.9.5 充填量(g) 812 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 29.0

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	0.4	0.01	検出疑い(1σ: 0.345±0.212Bq/kg)
セシウム 134	不検出	0.2	0.00	
カリウム 40	23.3±10.6	5.8	0.05	

**放射能測定結果**

レポート出力日時: 2020/09/09 10:26  
レポート生成ソフトウェア: CSK Reader Ver.2.6

**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.2.9.0.beta1
測定番号: 4042	測定場所: 阪神・市民放射能測定所
測定開始日時: 2020/09/05 11:00	測定担当: 安東
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: 幸水(梨)	重量(g): 812.0
採取場所: 福島県	採取日時: 2020/09/05 10:59
備考: 29.0°C 50.7%	
購入: 万代神戸魚崎店	

**解析結果**

	放射能濃度	測定下限	計数率
Cs-137:	不検出	0.4 Bq/kg	0.01 CPS
Cs-134:	不検出	0.2 Bq/kg	0.00 CPS
K-40:	23.3 ± 10.6 Bq/kg [Peak]	5.8 Bq/kg	0.05 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。

※ 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。  
放射性セシウムをわずかに検出している疑いがあります



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/>