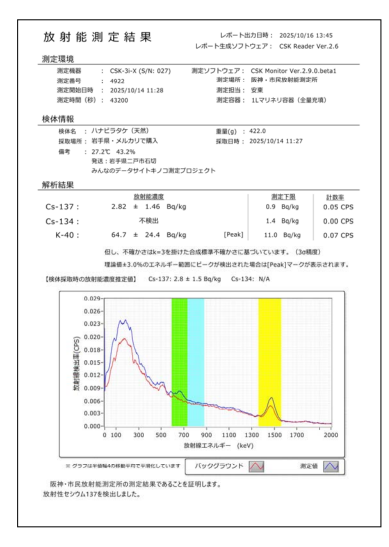
検体番号 4922 品 名 ハナビラタケ (岩手県産)

測定日 2025.10.14 充填量(g) 422 測定時間(秒) 43200 測定温度(\mathbb{C}) 27.2

核 種	濃 度 (Bq/kg)	検出下限値(Bq/kg)	計数率(cps)	備考
セシウム 137	2.82 ± 1.46	0.9	0.05	検出
セシウム 134	不検出	1.4	0.00	
カリウム 40	$64.7\!\pm\!24.4$	11.0	0.07	







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/