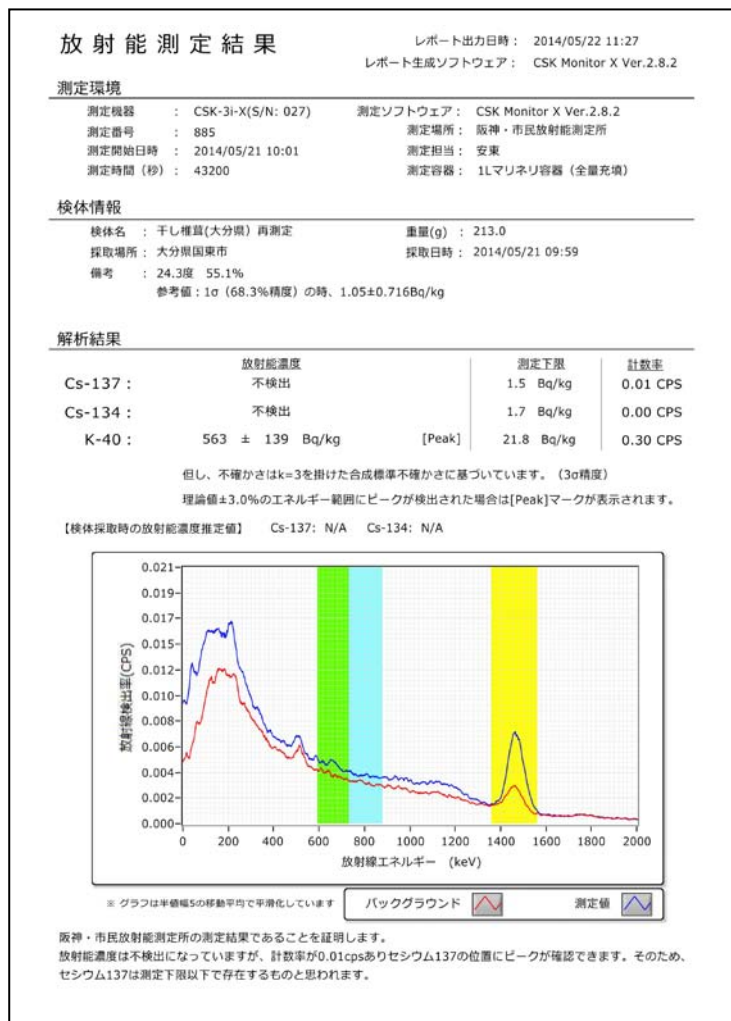


検体番号 885 品名 干しいたけ (大分県産)

測定日 2014.5.21 充填量(g) 213 測定時間(秒) 43200 測定温度(°C) 24.3

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	1.5	0.01	検出
セシウム 134	不検出	1.7	0.00	
カリウム 40	563±139	21.8	0.30	



コメント

セシウム 137 は不検出となっていますが、計数率に数値があるのとグラフ上にもピークが確認できますので、チェルノブイリ・核実験由来のセシウム検出と判断しました。

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。