



測定コード	測定コード	M1MA2VERS_20141017_103500	試料コード	M1MA2VERS_20141017_103500
試料情報	試料区分 試料種類 採取開始 採取終了 試料容器 供試料量 回収率 充填高さ 密度	2Lマリネリ汎用 - 2014年10月17日 10時47分 2014年10月17日 10時47分 マリネリ2L容器 1.36E+00 kg 100.00 % 12.40 cm 0.680 g/cm3	地域 地点 緯度・経度 試料コメント 目的 部位 母材 元素組成式 AMP比	- - 北海道産 きのこ その他 採取者2 水, 寒天 - 0.00 %
測定情報	検出器番号 測定開始 測定時間	No. 1 2014年10月17日 10時47分 LT 6844 秒 RT 6845 秒	測定位置 測定者 測定コメント	密着 後藤 弘樹 北海道産 きのこ
付加情報	測定試料量	0 g		
分析条件	核データ BG補正 BG1:M1BG_20140826_162624	食品主要 する BG2:	減衰補正 エネルギー校正 効率校正	補正無し E120121019183306 F1MARI220121024181307

No.	核種名	エネルギー (keV)	半減期	放射能濃度 (Bq/kg)	荷重平均放射能濃度 (Bq/kg)	検出限界値 (Bq/kg)	マーク
1	I -131	284.30	8.04E+00 D	N D		5.0836E+00	N
2	I -131	364.48	8.04E+00 D	N D		4.2411E-01	
3	Cs-134	563.26	2.06E+00 Y	N D		4.8651E+00	
4	Cs-134	569.29	2.06E+00 Y	N D		3.0523E+00	
5	Cs-134	604.66	2.06E+00 Y	N D		4.7978E-01	
6	I -131	636.97	8.04E+00 D	N D		4.8054E+00	
7	Cs-137	661.64	3.02E+01 Y	N D		4.7492E-01	
8	I -131	722.89	8.04E+00 D	N D		2.3293E+01	
9	Cs-134	795.76	2.06E+00 Y	N D		4.8072E-01	
10	Cs-134	801.84	2.06E+00 Y	N D		5.2610E+00	
11	Cs-134	1365.13	2.06E+00 Y	N D		1.4249E+01	
12	K - 40	1460.75	1.28E+09 Y	8.5356E+01 ± 5.3499E+00	8.5356E+01 ± 5.3499E+00	9.1238E+00	