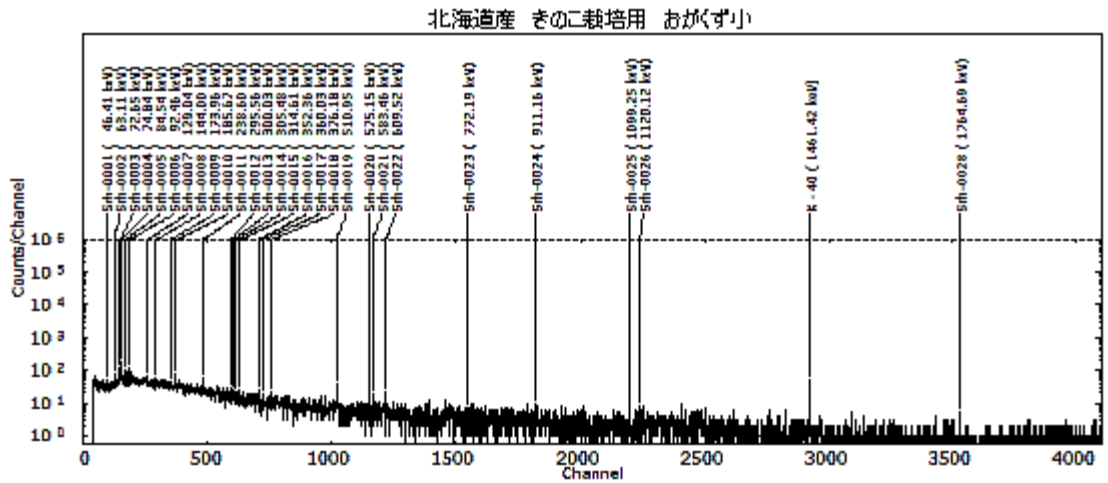


スペクトル



測定コード	測定コード	M1MA2VERS_20140701_085648	試料コード	M1MA2VERS_20140701_085648
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07月01日 09時17分 2014年07月01日 09時17分 マリネリ2L容器 7.80E-01 kg 100.00 % 12.40 cm 0.390 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 きのこ栽培用 おがくず小 その他 採取者2 海底土, 土壌, 灰化物 0.00 %
測定情報	検出器番号 測定開始 測定時間	No. 1 2014年07月01日 09時17分 LT 11134 秒 RT 11134 秒	測定位置 測定者 測定コメント	密着 後藤 弘樹 北海道産 きのこ栽培用 おがくず小
付加情報	測定試料量	0 g		
分析条件	核データ BG補正 BG1:M1BG_20140530_195952	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		6.6678E+00	
2	I -131	364.48	8.04E+00 D	N D		4.9475E-01	N
3	Cs-134	563.26	2.06E+00 Y	N D		5.8750E+00	
4	Cs-134	569.29	2.06E+00 Y	N D		3.2632E+00	
5	Cs-134	604.66	2.06E+00 Y	N D		4.9104E-01	N
6	I -131	636.97	8.04E+00 D	N D		7.0349E+00	
7	Cs-137	661.64	3.02E+01 Y	N D		4.9940E-01	
8	I -131	722.89	8.04E+00 D	N D		2.7544E+01	
9	Cs-134	795.76	2.06E+00 Y	N D		5.5316E-01	
10	Cs-134	801.84	2.06E+00 Y	N D		5.8858E+00	
11	Cs-134	1365.13	2.06E+00 Y	N D		1.4691E+01	
12	K - 40	1460.75	1.28E+09 Y	1.4024E+01 ± 3.7003E+00	1.4024E+01 ± 3.7003E+00	1.0966E+01	