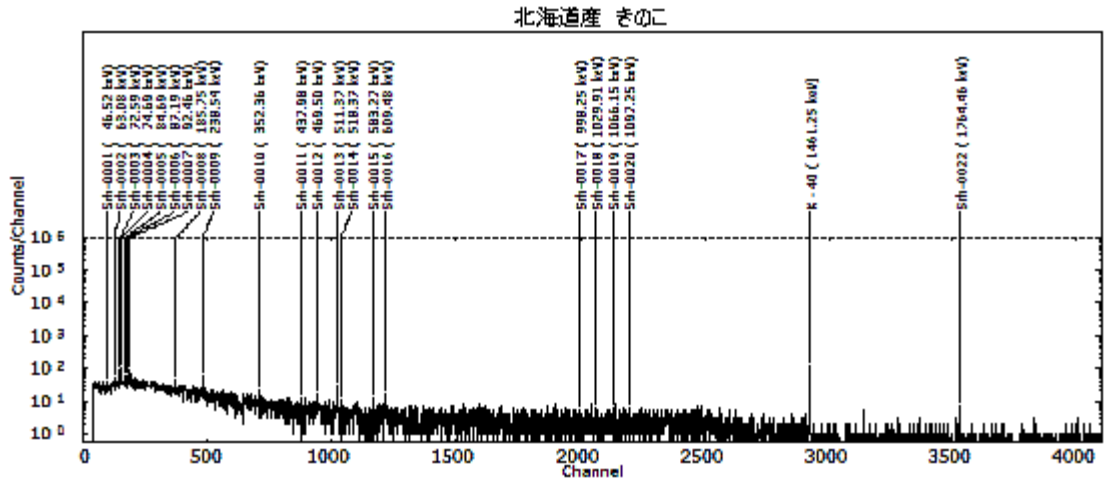


スペクトル



測定コード	測定コード	M1MA2VERS_20140708_113300	試料コード	M1MA2VERS_20140708_113300
試料情報	試料区分	2Lマリネリ汎用	地域	-
	試料種類	-	地点	-
	採取開始	2014年07月08日 12時19分	緯度・経度	-
	採取終了	2014年07月08日 12時19分	試料コメント	北海道産 きのこ
	試料容器	マリネリ2L容器	目的	その他
	供試料量	1.36E+00 kg	部位	採取者2
	回収率	100.00 %	母材	水, 寒天
	充填高さ	12.40 cm	元素組成式	-
	密度	0.680 g/cm3	AMP比	0.00 %
測定情報	検出器番号	No. 1	測定位置	密着
	測定開始	2014年07月08日 12時19分	測定者	後藤 弘樹
	測定時間	LT 6468 秒 RT 6469 秒	測定コメント	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	食品主要	減衰補正	補正無し
	BG補正	する	エネルギー校正	E120121019183306
	BG1:M1BG_20140530_195952	BG2:	効率校正	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		5.5146E+00	N
2	I -131	364.48	8.04E+00 D	N D		4.5657E-01	
3	Cs-134	563.26	2.06E+00 Y	N D		4.8496E+00	
4	Cs-134	569.29	2.06E+00 Y	N D		2.8220E+00	
5	Cs-134	604.66	2.06E+00 Y	N D		4.7967E-01	
6	I -131	636.97	8.04E+00 D	N D		5.2155E+00	
7	Cs-137	661.64	3.02E+01 Y	N D		4.9750E-01	
8	I -131	722.89	8.04E+00 D	N D		2.2435E+01	
9	Cs-134	795.76	2.06E+00 Y	N D		5.0865E-01	
10	Cs-134	801.84	2.06E+00 Y	N D		6.5685E+00	
11	Cs-134	1365.13	2.06E+00 Y	N D		1.6398E+01	
12	K - 40	1460.75	1.28E+09 Y	8.3410E+01 ± 5.4312E+00	8.3410E+01 ± 5.4312E+00	8.8340E+00	