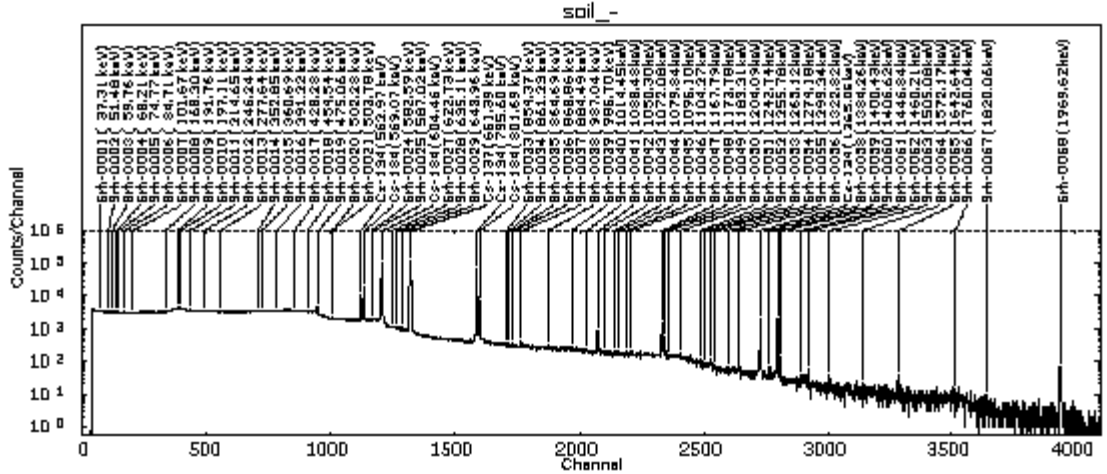


スペクトル



測定コード	測定コード	M120120117092715	試料コード	M120120117092715
試料情報	試料区分	その他	地域	-
	試料種類	-	地点	-
	採取開始	2012年01月17日 12時00分	緯度・経度	-
	採取終了	2012年01月17日 12時00分	試料コメント	soil_-
	試料容器	U-8容器	目的	その他
	供試料量	4.15E+01 g	部位	-
	回収率	100.00 %	母材	海底土, 土壤, 灰化物
	充填高さ	4.57 cm	元素組成式	-
	密度	0.532 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	2012年01月17日 09時31分	測定者	-
	測定時間	LT 1000 秒 RT 1111 秒	測定コメント	soil_-
付加情報				
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(結果利用)	エネルギー校正	E120110830151155
	BG1: B120110912174915	BG2:	効率校正	F1U820110902120520_理研0818-0822group

No.	核種名	エネルギー (keV)	半減期	放射能濃度 (Bq/g)	荷重平均放射能濃度 (Bq/g)	検出限界値 (Bq/g)	マーク
1	I -131	284.30	8.04E+00 D	N D		2.5234E+00	
2	I -131	364.48	8.04E+00 D	N D		2.5856E-01	AN
3	Cs-134	563.26	2.06E+00 Y	4.3721E+02 ± 3.3861E+00	4.5852E+02 ± 5.7406E-01	2.9075E+00	
4	Cs-134	569.29	2.06E+00 Y	4.4575E+02 ± 2.2942E+00	4.5852E+02 ± 5.7406E-01	1.5985E+00	
5	Cs-134	604.66	2.06E+00 Y	4.5816E+02 ± 8.0693E-01	4.5852E+02 ± 5.7406E-01	2.5379E-01	
6	I -131	636.97	8.04E+00 D	N D		2.4330E+00	AN
7	Cs-137	661.64	3.02E+01 Y	6.0436E+02 ± 9.6464E-01	6.0436E+02 ± 9.6464E-01	2.4188E-01	
8	I -131	722.89	8.04E+00 D	N D		7.5746E+00	
9	Cs-134	795.76	2.06E+00 Y	4.6349E+02 ± 9.5297E-01	4.5852E+02 ± 5.7406E-01	2.5207E-01	
10	Cs-134	801.84	2.06E+00 Y	4.3578E+02 ± 3.2856E+00	4.5852E+02 ± 5.7406E-01	2.1264E+00	
11	Cs-134	1365.13	2.06E+00 Y	5.1180E+02 ± 6.0092E+00	4.5852E+02 ± 5.7406E-01	2.2892E+00	