

Radioactivity Measurement Report 放射能測定結果 2019-06-22 14:46

【Instrument Configuration 測定器情報】

Institution 分析機関 : 日本キリスト教団 原町教会
 Instrument Model 測定器モデル : GDM-20
 Detector 検出器 : 3 x 3 in NaI(Tl)
 Spectrum Size チャンネル数 : 1024 ch
 Geometry 使用容器 : 500 ml Marinelli

【Sample Information サンプル情報】

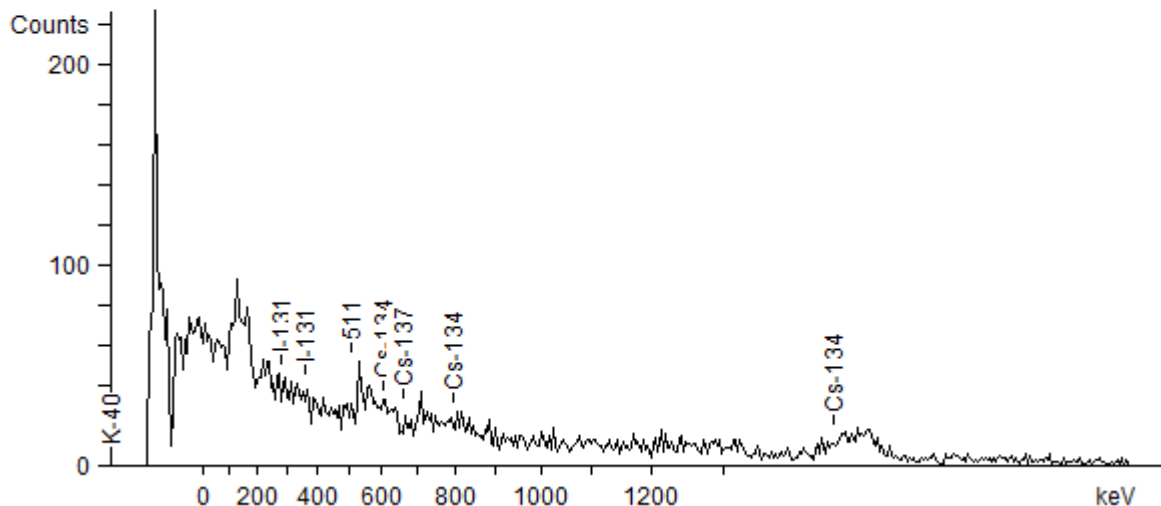
Sample ID サンプル ID : よもぎ(原町区二見町)
 Remarks サンプル備考 :
 Volume サンプル体積 : 500 ml
 Weight サンプル質量 : 500 g
 Spectrum File スペクトルファイル : 2019-06-22 14:12:01
 Background File バックグラウンドファイル : C:\Users\Owner\Dropbox\Windas\GDM20\2019\20190622\BG500ml60min.dat

【Measurement Information 測定情報】

Date 測定開始日時 : 2019-06-22 14:12
 Real Time 測定時間 : 1800 s
 Dead Time デッドタイム : 0.01 %

【Measurement Results 測定結果】

Nuclide 核種	Detected/ND 検出/不検出	Activity (Bq/L) アクティビティ	Activity (Bq/kg) アクティビティ	Error (Bq/kg) 誤差	Det.Lim. (Bq/kg) 検出限界
Cs-137	ND	0	0	-	2.91
Cs-134	D	9.52	9.52	1.09	2.57
I-131	ND	0	0	-	1.18
K-40	ND	0	0	-	2.96



Radioactivity Measurement Report 放射能測定結果 2019-06-22 15:00

【Instrument Configuration 測定器情報】

Institution 分析機関 : 日本キリスト教団 原町教会
 Instrument Model 測定器モデル : GDM-20
 Detector 検出器 : 3 x 3 in NaI(Tl)
 Spectrum Size チャンネル数 : 1024 ch
 Geometry 使用容器 : 500 ml Marinelli

【Sample Information サンプル情報】

Sample ID サンプル ID : うど(原町区二見町)
 Remarks サンプル備考 :
 Volume サンプル体積 : 500 ml
 Weight サンプル質量 : 500 g
 Spectrum File スペクトルファイル : C:\Users\Owner\Dropbox\Widas\GDM20\2019\20190622\うど(原町区二見町).dat
 Background File バックグラウンドファイル : C:\Users\Owner\Dropbox\Widas\GDM20\2019\20190622\BG500ml60min.dat

【Measurement Information 測定情報】

Date 測定開始日時 : 2019-06-22 13:34
 Real Time 測定時間 : 1800 s
 Dead Time デッドタイム : 0.01 %

【Measurement Results 測定結果】

Nuclide 核種	Detected/ND 検出/不検出	Activity (Bq/L) アクティビティ	Activity (Bq/kg) アクティビティ	Error (Bq/kg) 誤差	Det.Lim. (Bq/kg) 検出限界
Cs-137	ND	0	0	-	2.91
Cs-134	D	6.69	6.69	1.04	2.57
I-131	ND	0	0	-	1.18
K-40	ND	0	0	-	2.96

