

Radioactivity Measurement Report 放射能測定結果 2015-09-26 14:24

【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】

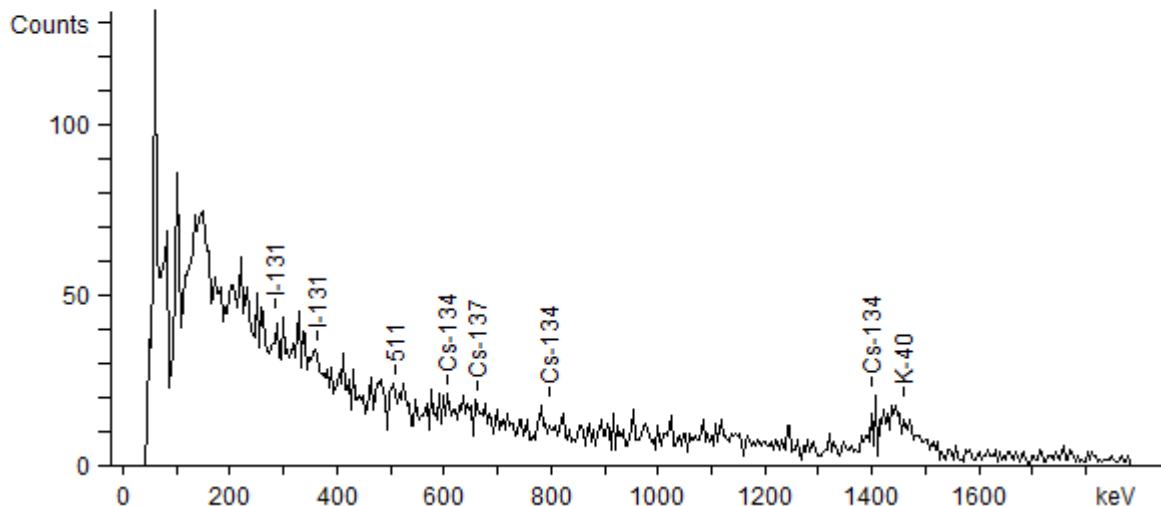
Sample ID サンプル ID : 里芋
 Remarks サンプル備考 : 太田
 Volume サンプル体積 : 522 ml
 Weight サンプル質量 : 522 g
 Spectrum File スペクトルファイル : 2015-09-26 13:50:03
 Background File バックグラウンドファイル : C:\Users\Owner\Dropbox\Windas\GDM20\2015\20150926\BG 500ml 30min.dat

【Measurement Information 測定情報】

Date 測定開始日時 : 2015-09-26 13:50
 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	-	3.05
Cs-134	ND	0	0	-	2.46
I-131	ND	0	0	-	1.51
K-40	D	128	128	14.5	31.3



Radioactivity Measurement Report 放射能測定結果 2015-09-26 15:05

【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】

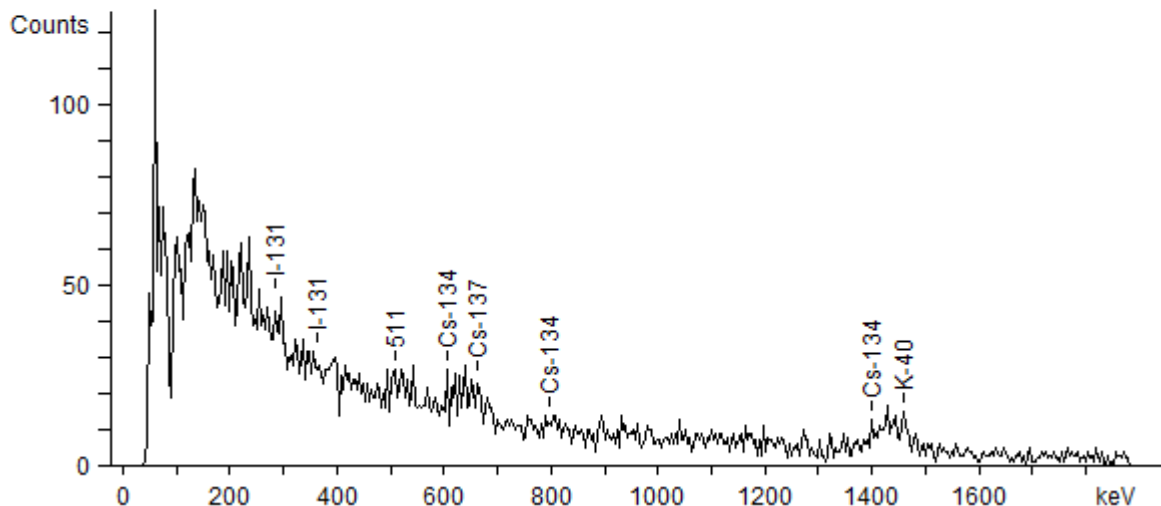
Sample ID サンプル ID : キウイフルーツ
 Remarks サンプル備考 : 錦町
 Volume サンプル体積 : 505 ml
 Weight サンプル質量 : 505 g
 Spectrum File スペクトルファイル : 2015-09-26 14:34:14
 Background File バックグラウンドファイル : C:\Users\Owner\Dropbox\Windas\GDM20\2015\20150926\BG 500ml 30min.dat

【Measurement Information 測定情報】

Date 測定開始日時 : 2015-09-26 14:34
 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	-	3.15
Cs-134	ND	0	0	-	2.55
I-131	ND	0	0	-	1.57
K-40	D	61.3	61.3	14.1	32.3



Radioactivity Measurement Report 放射能測定結果 2015-09-26 15:43

【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】

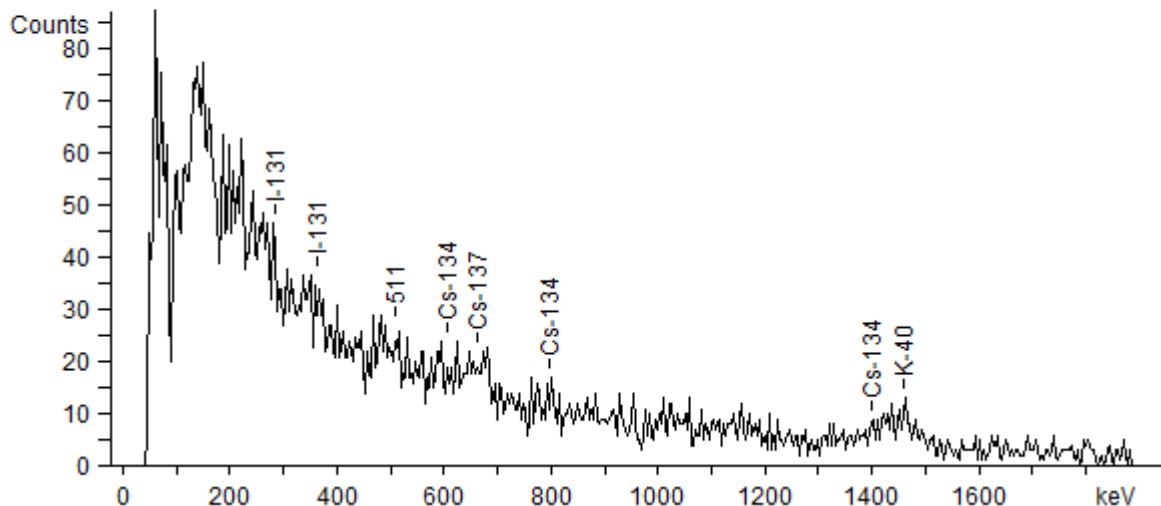
Sample ID サンプル ID : イチジク
 Remarks サンプル備考 : 日の出町
 Volume サンプル体積 : 495 ml
 Weight サンプル質量 : 495 g
 Spectrum File スペクトルファイル : 2015-09-26 15:08:12
 Background File バックグラウンドファイル : C:\Users\Owner\Dropbox\Winds\GDM20\2015\20150926\BG 500ml 30min.dat

【Measurement Information 測定情報】

Date 測定開始日時 : 2015-09-26 15:08
 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	-	3.22
Cs-134	ND	0	0	-	2.60
I-131	ND	0	0	-	1.60
K-40	ND	0	0	-	33.0



Radioactivity Measurement Report 放射能測定結果 2015-09-26 16:20

【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】

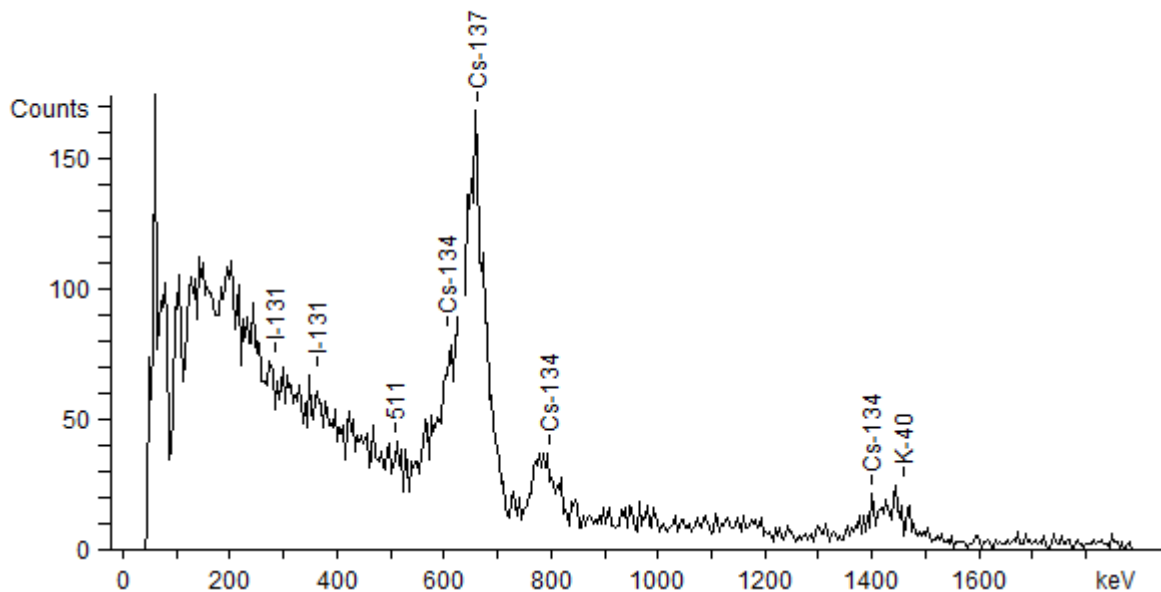
Sample ID サンプル ID : 栗
 Remarks サンプル備考 : 本陣山
 Volume サンプル体積 : 503 ml
 Weight サンプル質量 : 503 g
 Spectrum File スペクトルファイル : 2015-09-26 15:49:20
 Background File バックグラウンドファイル : C:\Users\Owner\Dropbox\Windas\GDM20\2015\20150926\BG 500ml 30min.dat

【Measurement Information 測定情報】

Date 測定開始日時 : 2015-09-26 15:49
 Real Time 測定時間 : 1800 s
 Dead Time デッドタイム : 0.02 %

【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	D	70.9	70.9	2.24	3.17
Cs-134	D	15.5	15.5	1.70	2.56
I-131	ND	0	0	-	1.57
K-40	D	112	112	17.2	32.5



Radioactivity Measurement Report 放射能測定結果 2015-09-26 16:57

【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 : 柿
 Remarks サンプル備考 : 本陣山
 Volume サンプル体積 : 524 ml
 Weight サンプル質量 : 524 g
 Spectrum File スペクトルファイル : 2015-09-26 16:25:30
 Background File バックグラウンドファイル : C:\Users\Owner\Dropbox\Widas\GDM20\2015\20150926\BG 500ml 30min.dat

【Measurement Information 測定情報】

Date 測定開始日時 : 2015-09-26 16:25
 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	D	7.85	7.85	1.56	3.04
Cs-134	ND	0	0	-	2.46
I-131	ND	0	0	-	1.51
K-40	ND	0	0	-	31.2

