

Radioactivity Measurement Report 放射能測定結果 2017-03-18 13:47

【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 : 220 ml

【Sample Information サンプル情報】

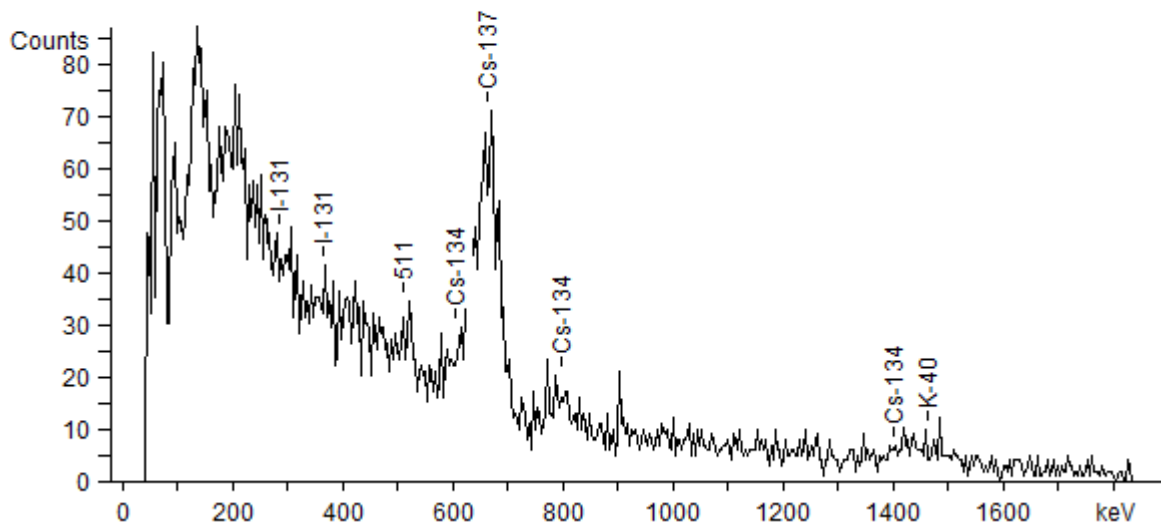
Sample ID サンプル ID : 梅酒(2011年産)
 Remarks サンプル備考 : 二見町
 Volume サンプル体積 : 220 ml
 Weight サンプル質量 : 220 g
 Spectrum File スペクトルファイル : 2017-03-18 13:15:21
 Background File バックグラウンドファイル : C:\Users\Owner\Dropbox\Winds\GDM20\2017\20170318\BG 220ml 60min.dat

【Measurement Information 測定情報】

Date 測定開始日時 : 2017-03-18 13:15
 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	94.9	94.9	5.79	11.0
Cs-134	D	18.2	18.2	4.86	9.49
I-131	ND	0	0	-	5.79
K-40	ND	0	0	-	115



Radioactivity Measurement Report 放射能測定結果 2017-03-18 14:30

【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 : 220 ml

【Sample Information サンプル情報】

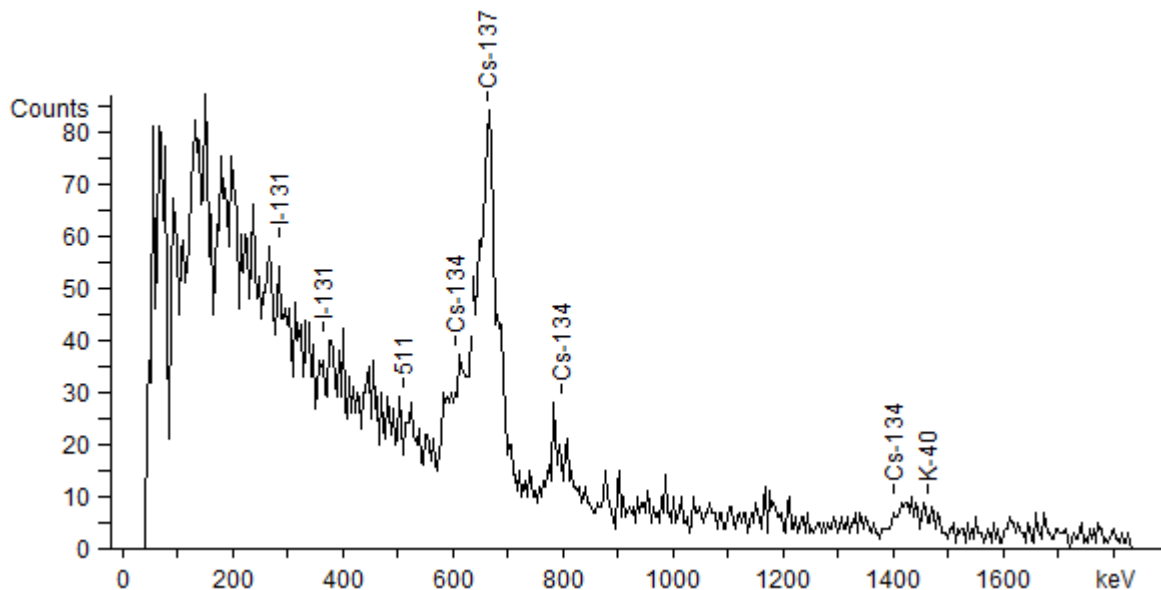
Sample ID サンプル ID : 梅(2011年産)
 Remarks サンプル備考 : 橋本町
 Volume サンプル体積 : 255 ml
 Weight サンプル質量 : 255 g
 Spectrum File スペクトルファイル : C:\Users\Owner\Dropbox\Windas\GDM20\2017\20170318\梅(橋本町).dat
 Background File バックグラウンドファイル : C:\Users\Owner\Dropbox\Windas\GDM20\2017\20170318\BG 220ml 60min.dat

【Measurement Information 測定情報】

Date 測定開始日時 : 2017-03-18 13:56
 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	94.1	94.1	5.10	9.49
Cs-134	D	16.5	16.5	4.24	8.19
I-131	ND	0	0	-	4.99
K-40	ND	0	0	-	99.6



Radioactivity Measurement Report 放射能測定結果 2017-03-18 14:32

【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 : 220 ml

【Sample Information サンプル情報】

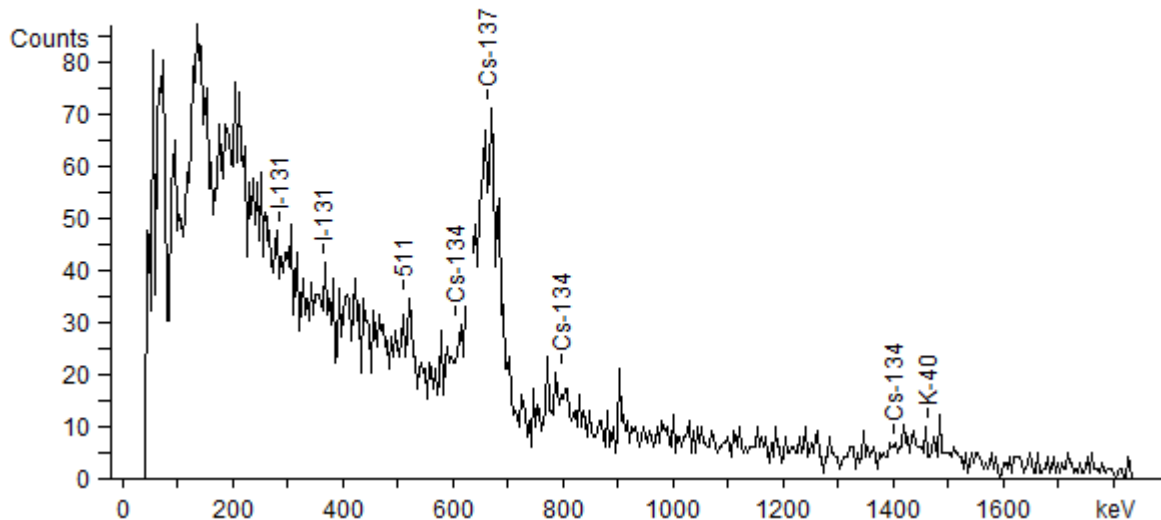
Sample ID サンプル ID : 梅酒(2011年産)
 Remarks サンプル備考 : 橋本町
 Volume サンプル体積 : 216 ml
 Weight サンプル質量 : 216 g
 Spectrum File スペクトルファイル : C:\Users\Owner\Dropbox\Windas\GDM20\2017\20170318\梅酒(橋本町).dat
 Background File バックグラウンドファイル : C:\Users\Owner\Dropbox\Windas\GDM20\2017\20170318\BG 220ml 60min.dat

【Measurement Information 測定情報】

Date 測定開始日時 : 2017-03-18 13:15
 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	96.6	96.6	5.90	11.2
Cs-134	D	18.6	18.6	4.95	9.67
I-131	ND	0	0	-	5.89
K-40	ND	0	0	-	118



Radioactivity Measurement Report 放射能測定結果 2017-03-18 15:04

【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 : 220 ml

【Sample Information サンプル情報】

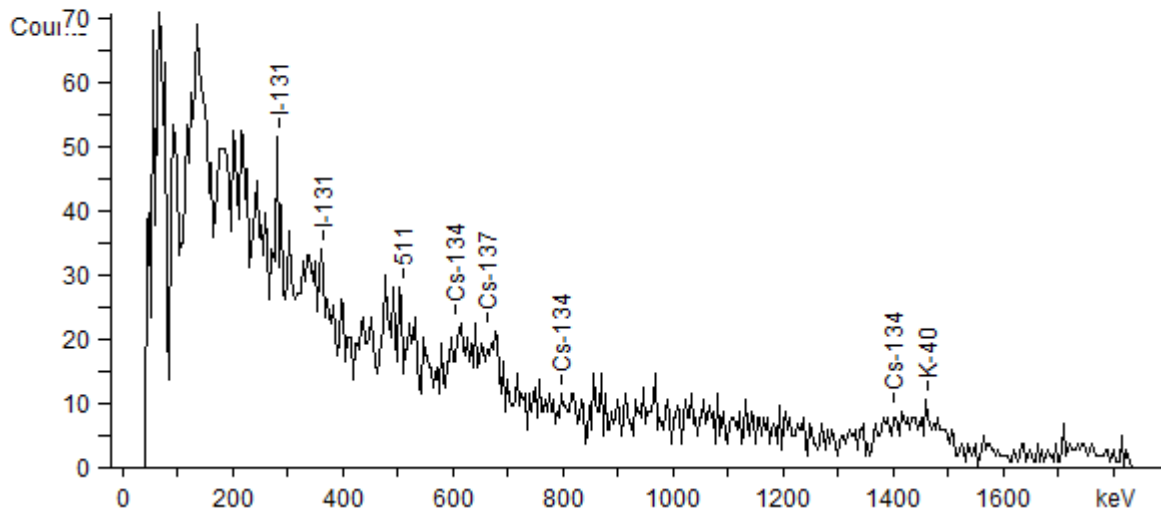
Sample ID サンプル ID : ふきのとう
 Remarks サンプル備考 : 東ヶ丘公園
 Volume サンプル体積 : 114 ml
 Weight サンプル質量 : 114 g
 Spectrum File スペクトルファイル : 2017-03-18 14:33:46
 Background File バックグラウンドファイル : C:\Users\Owner\Dropbox\Windas\GDM20\2017\20170318\BG 220ml 60min.dat

【Measurement Information 測定情報】

Date 測定開始日時 : 2017-03-18 14:33
 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	34.4	34.4	9.63	21.2
Cs-134	ND	0	0	-	18.3
I-131	ND	0	0	-	11.2
K-40	ND	0	0	-	223



Radioactivity Measurement Report 放射能測定結果 2017-03-18 15:37

【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 : 220 ml

【Sample Information サンプル情報】

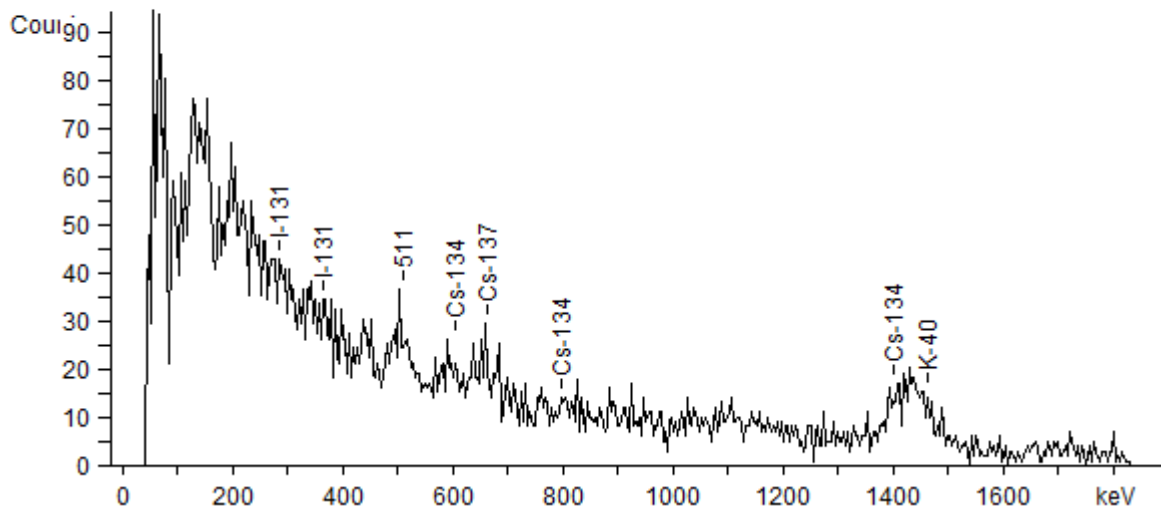
Sample ID サンプル ID : ふきのとう
 Remarks サンプル備考 : 二見町
 Volume サンプル体積 : 446 ml
 Weight サンプル質量 : 446 g
 Spectrum File スペクトルファイル : 2017-03-18 15:06:26
 Background File バックグラウンドファイル : C:\Users\Owner\Dropbox\Windas\GDM20\2017\20170318\BG 500ml 60min.dat

【Measurement Information 測定情報】

Date 測定開始日時 : 2017-03-18 15:06
 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	-	5.39
Cs-134	ND	0	0	-	4.58
I-131	ND	0	0	-	2.86
K-40	D	307	307	25.5	55.6



Radioactivity Measurement Report 放射能測定結果 2017-03-18 17:16

【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 : 小女子
 Remarks サンプル備考 : 相馬
 Volume サンプル体積 : 181 ml
 Weight サンプル質量 : 181 g
 Spectrum File スペクトルファイル : 2017-03-18 15:39:08
 Background File バックグラウンドファイル : C:\Users\Owner\Dropbox\Windas\GDM20\2017\20170318\BG 500ml 60min.dat

【Measurement Information 測定情報】

Date 測定開始日時 : 2017-03-18 15:39
 Real Time 測定時間 : 3600 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	-	6.00
Cs-134	ND	0	0	-	4.84
I-131	ND	0	0	-	2.96
K-40	D	306	306	28.5	59.8

