

食品放射能分析結果

公益財団法人 ふくしま海洋科学館

【 試料情報 】

試料名 : 海底土
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖1.5km
 採集日 : 2016/7/3
 依頼者 :
 個体数・サイズ :
 コメント : 乾燥
 供試量 : 0.687 kg
 測定試料重量 : 0.687 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(500ml・有機物)

【 測定情報 】

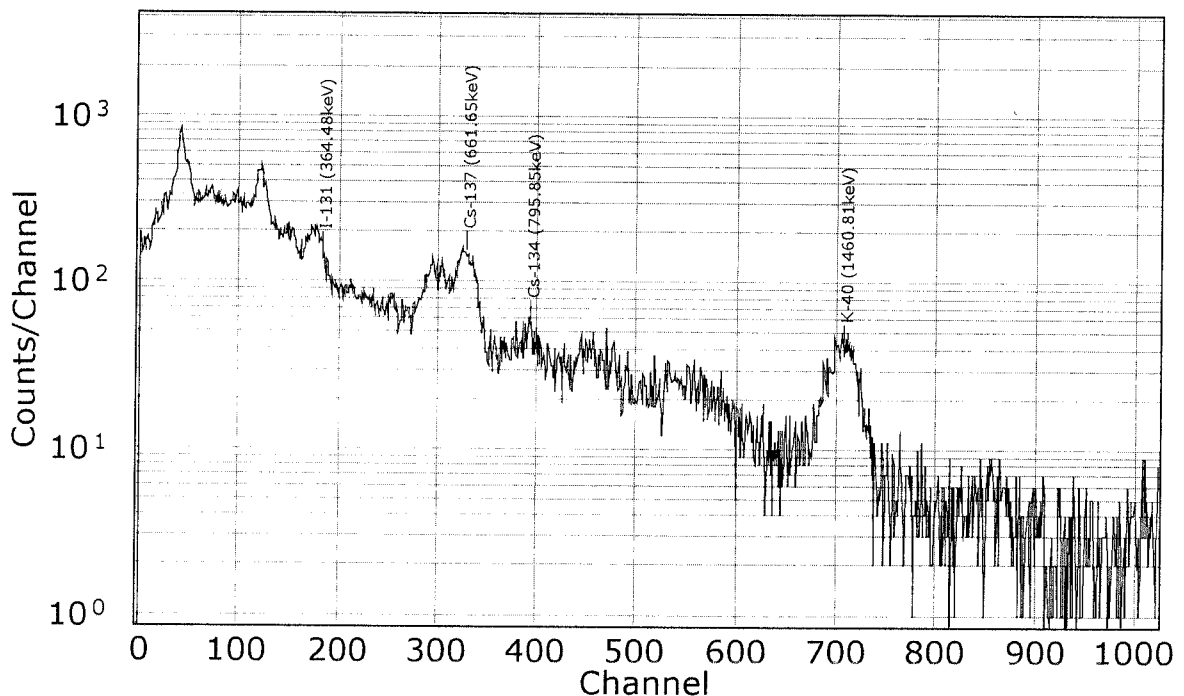
データID : S0120160718074955
 測定日時 : 2016/07/18 (月) 07:49:55
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグランド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/07/04 (月) 10:26:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	検出	I-131	364.48	1260 ± 198	16.1 ± 4.67	7.01
2	検出	CS-137	661.65	2310 ± 191	54.4 ± 10.8	5.82
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	7.96
4	検出	K-40	1460.81	978 ± 179	388 ± 85.9	67.6
Cs合計 (Cs-137のみ)					54.4 ± 10.8	(13.8) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

公益財団法人 ふくしま海洋科学館

【 試料情報 】

試料名 : ヒラメ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖 10km
 採集日 : 2016/7/3
 依頼者 :
 個体数・サイズ : TL540mm、SL482mm、BW1540g
 コメント : 筋肉
 供試量 : 0.5 kg
 測定試料重量 : 0.5 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301 (500ml・有機物)

【 測定情報 】

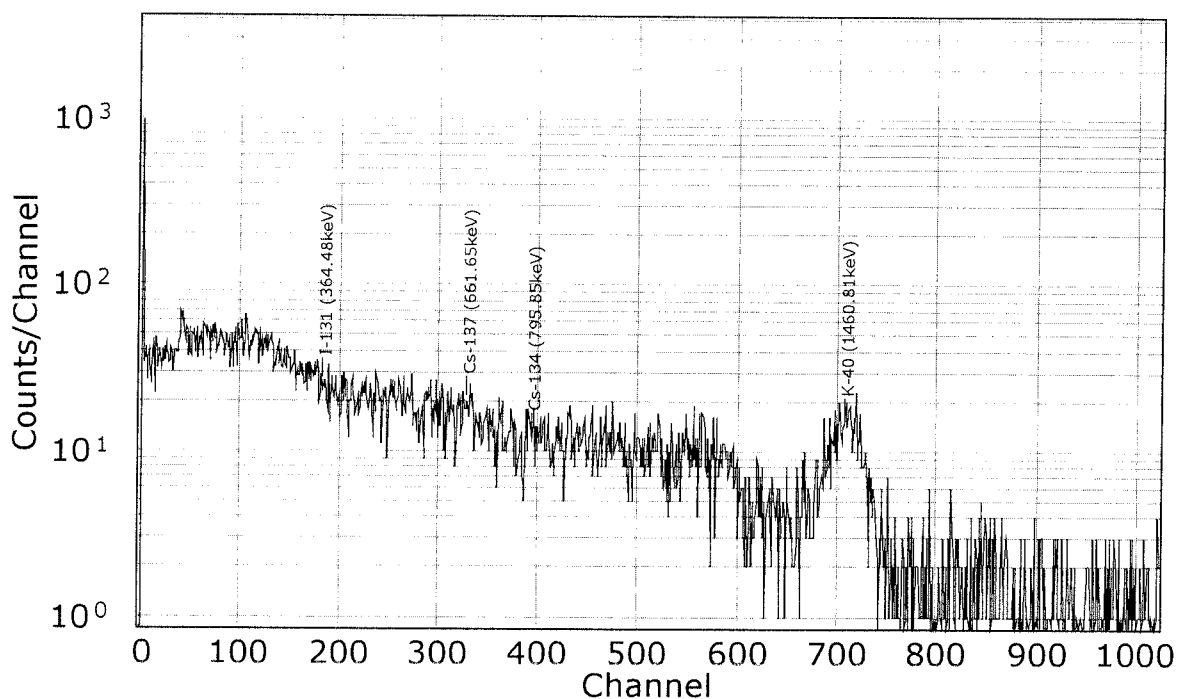
データID : S0120160704123306
 測定日時 : 2016/07/04 (月) 12:33:06
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/07/04 (月) 10:26:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	4.40
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	7.26
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.17
4	検出	K-40	1460.81	197 ± 116	104 ± 62.8	61.6
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(15.4) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

公益財団法人 ふくしま海洋科学館

【 試料情報 】

試料名 : ヒラメ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖10km
 採集日 : 32016/7/3
 依頼者 :
 個体数・サイズ : TL582.0mm、SL511.0mm、BW2000g
 コメント : 筋肉
 供試量 : 0.5 kg
 測定試料重量 : 0.5 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(500ml・有機物)

【 測定情報 】

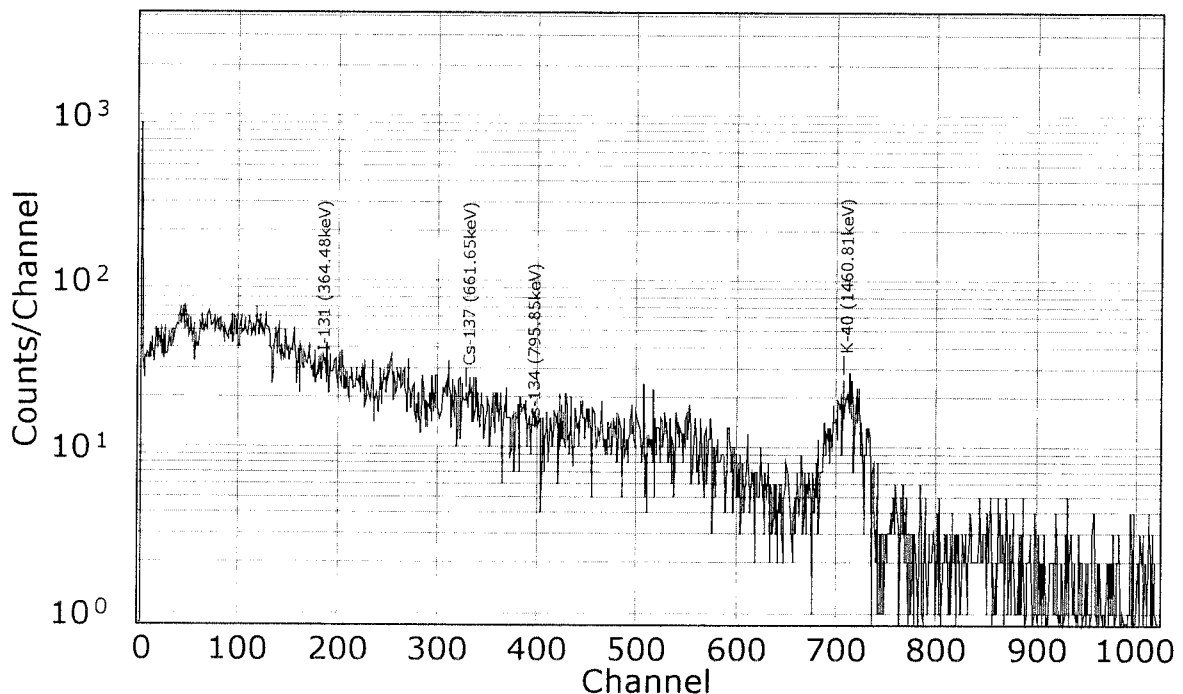
データID : S0120160717132943
 測定日時 : 2016/07/17 (日) 13:29:43
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグランド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/07/04 (月) 10:26:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	4.74
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	7.75
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.68
4	検出	K-40	1460.81	307 ± 120	163 ± 66.4	61.9
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(16.4) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

公益財団法人 ふくしま海洋科学館

【 試料情報 】

試料名 : ヒラメ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖 2km
 採集日 : 2016/7/3
 依頼者 :
 個体数・サイズ : 538mm、SL458mm、BW1600g
 コメント : 筋肉
 供試量 : 0.5 kg
 測定試料重量 : 0.5 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301 (500ml・有機物)

【 測定情報 】

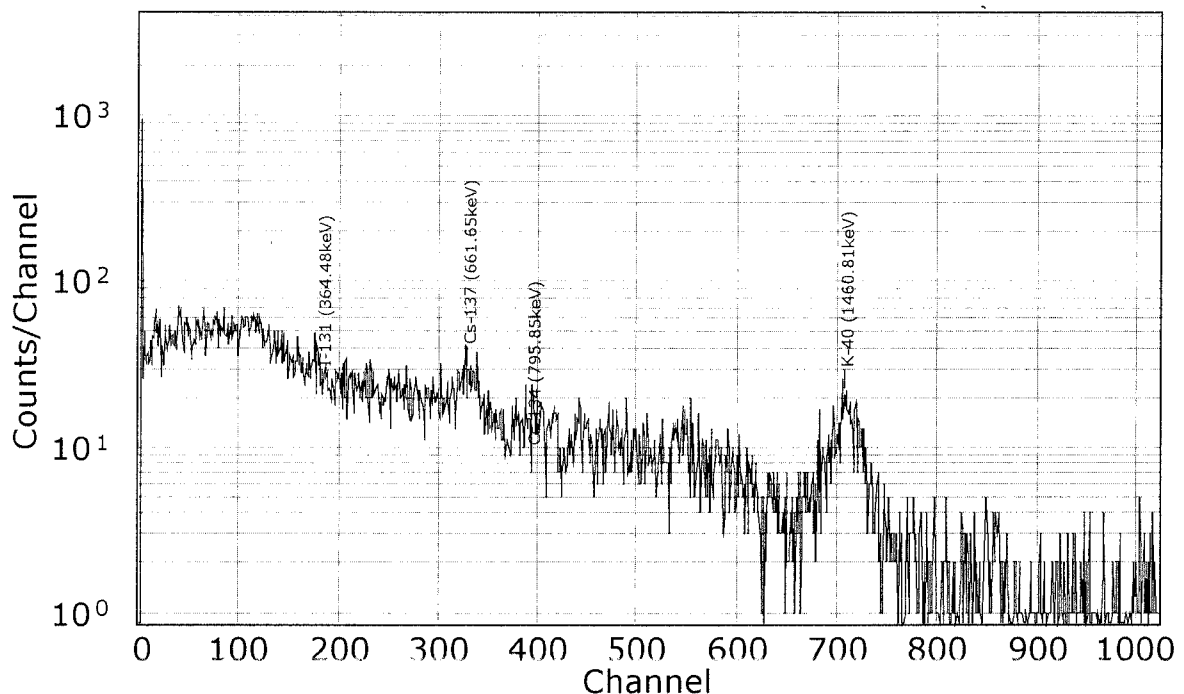
データID : S0120160704133347
 測定日時 : 2016/07/04 (月) 13:33:47
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/07/04 (月) 10:26:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	4.62
2	検出	CS-137	661.65	291 ± 241	9.18 ± 7.75	7.94
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	8.74
4	検出	K-40	1460.81	166 ± 117	87.7 ± 62.8	62.7
Cs合計 (Cs-137のみ)					9.18 ± 7.75	(16.7) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

公益財団法人 ふくしま海洋科学館

【 試料情報 】

試料名 : クロソイ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖10km
 採集日 : 32016/7/3
 依頼者 :
 個体数・サイズ : TL452.0mm、SL383.0mm、BW1500g
 コメント : 筋肉
 供試量 : 0.473 kg
 測定試料重量 : 0.473 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(500ml・有機物)

【 測定情報 】

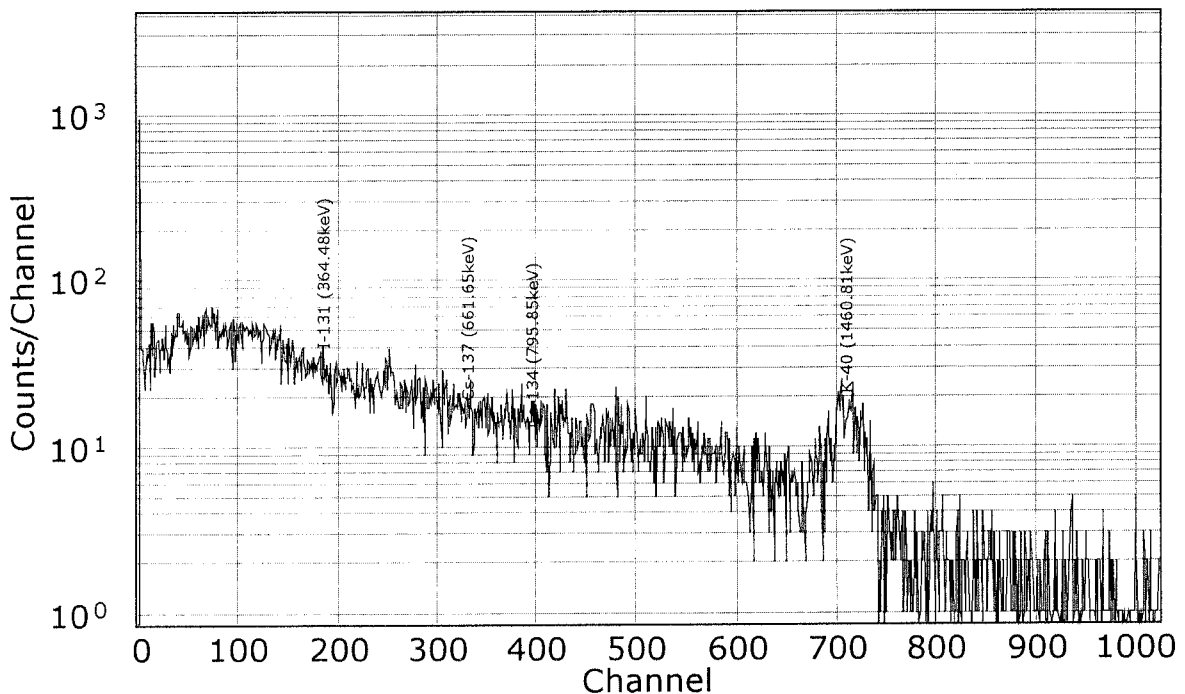
データID : S0120160717143054
 測定日時 : 2016/07/17 (日) 14:30:54
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/07/04 (月) 10:26:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	4.94
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	8.01
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.97
4	検出	K-40	1460.81	201 ± 122	113 ± 69.4	68.6
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(17.0) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

公益財団法人 ふくしま海洋科学館

【 試料情報 】

試料名 : キツネメバル
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖10km
 採集日 : 32016/7/3
 依頼者 :
 個体数・サイズ : 4個体 (ATL313.0mm、ASL268.0mm、ABW597.5g)
 コメント : 筋肉
 供試量 : 0.5 kg
 測定試料重量 : 0.5 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301 (500ml・有機物)

【 測定情報 】

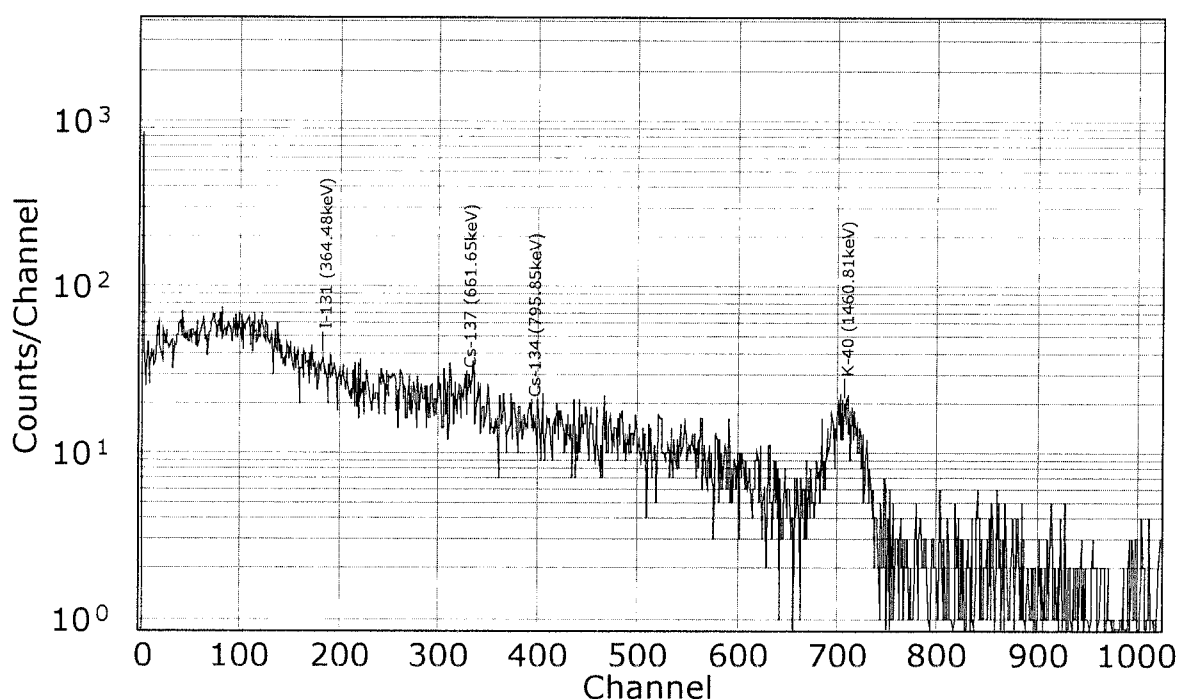
データID : S0120160717165931
 測定日時 : 2016/07/17 (日) 16:59:31
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/07/04 (月) 10:26:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	4.78
2	検出	Cs-137	661.65	299 ± 248	9.45 ± 8.02	8.23
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	9.01
4	検出	K-40	1460.81	236 ± 120	125 ± 65.1	63.1
Cs合計 (Cs-137のみ)					9.45 ± 8.02	(17.2) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

公益財団法人 ふくしま海洋科学館

【 試料情報 】

試料名 : キツネメバル
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖 10km
 採集日 : 2016/7/3
 依頼者 :
 個体数・サイズ : 4個体 (ATL316.0mm、ASL267.5mm、ABW572.5g)
 コメント : 筋肉
 供試量 : 0.5 kg
 測定試料重量 : 0.5 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(500ml・有機物)

【 測定情報 】

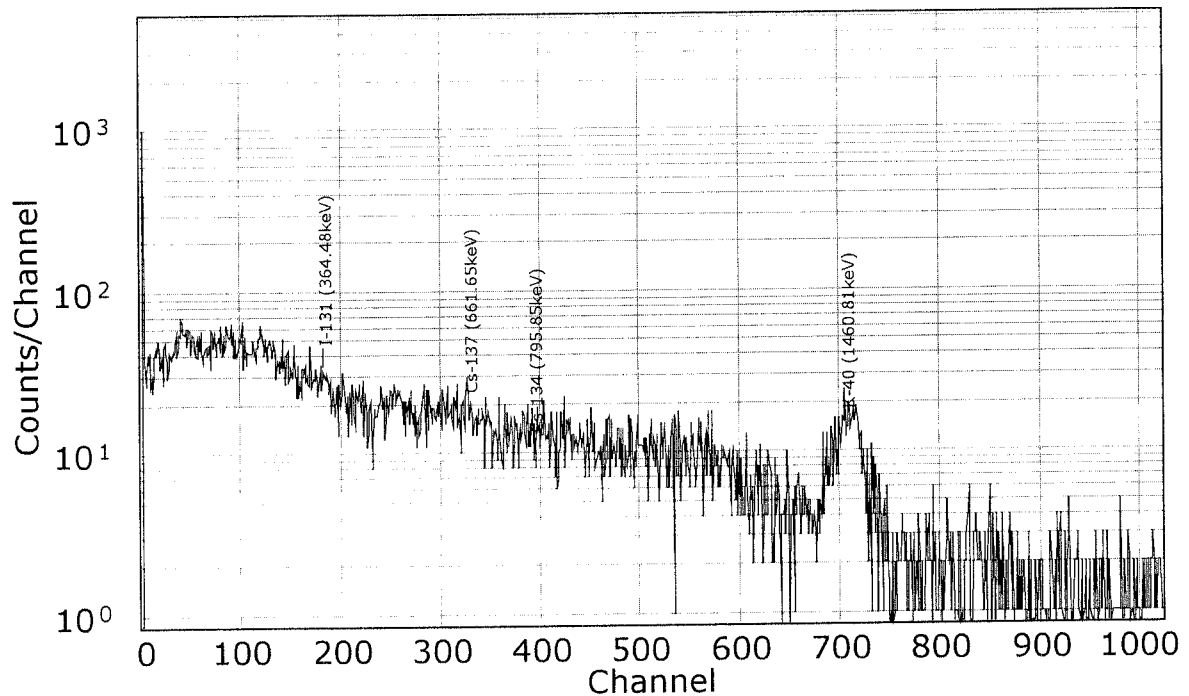
データID : S0120160704143447
 測定日時 : 2016/07/04 (月) 14:34:47
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/07/04 (月) 10:26:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	4.42
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	7.32
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.27
4	検出	K-40	1460.81	193 ± 113	102 ± 60.9	59.6
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(15.6) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

公益財団法人 ふくしま海洋科学館

【 試料情報 】

試料名 : アイナメ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖 10km
 採集日 : 2016/7/3
 依頼者 :
 個体数・サイズ : 2個体 (ATL441.0mm、ASL379.0mm、ABW1080g)
 コメント : 筋肉
 供試量 : 0.5 kg
 測定試料重量 : 0.5 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(500ml・有機物)

【 測定情報 】

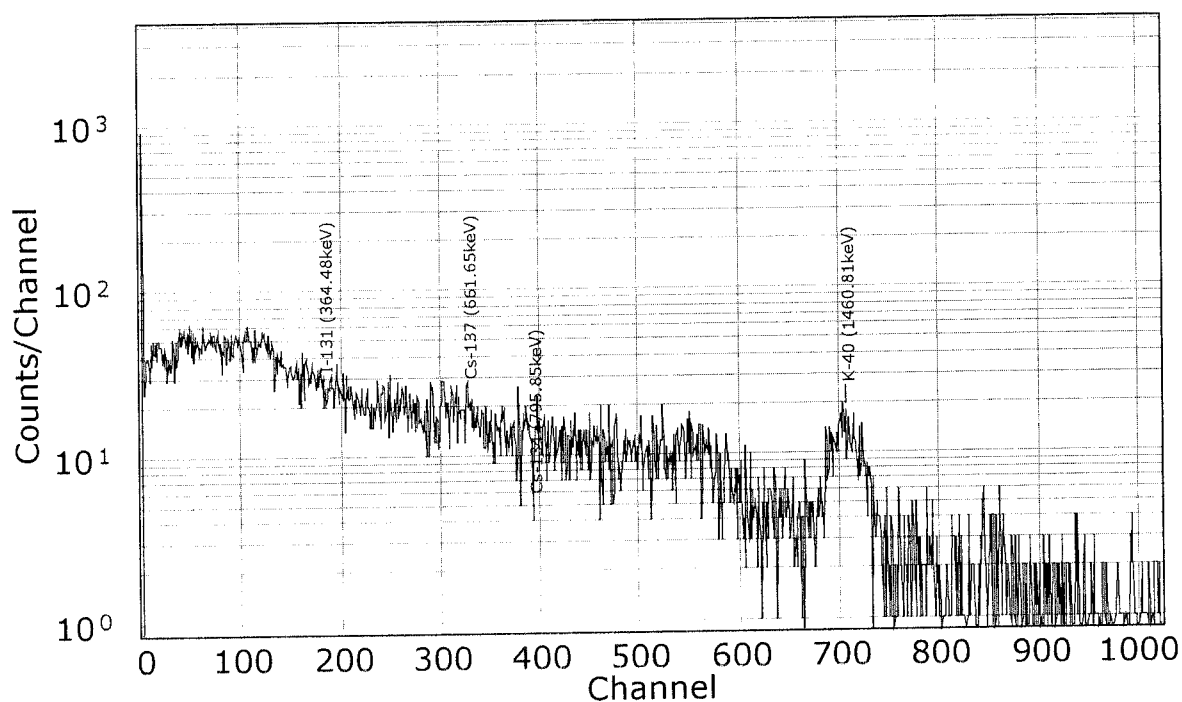
データID : S0120160704153552
 測定日時 : 2016/07/04 (月) 15:35:52
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/07/04 (月) 10:26:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	4.47
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	7.36
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.30
4	検出	K-40	1460.81	161 ± 111	84.6 ± 59.5	59.1
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(15.7) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

公益財団法人 ふくしま海洋科学館

【 試料情報 】

試料名 : アイナメ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖 10km
 採集日 : 2016/7/3
 依頼者 :
 個体数・サイズ : 2個体 (ATL441.0mm、ASL382.0mm、ABW1060g)
 コメント : 筋肉
 供試量 : 0.5 kg
 測定試料重量 : 0.5 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301 (500ml・有機物)

【 測定情報 】

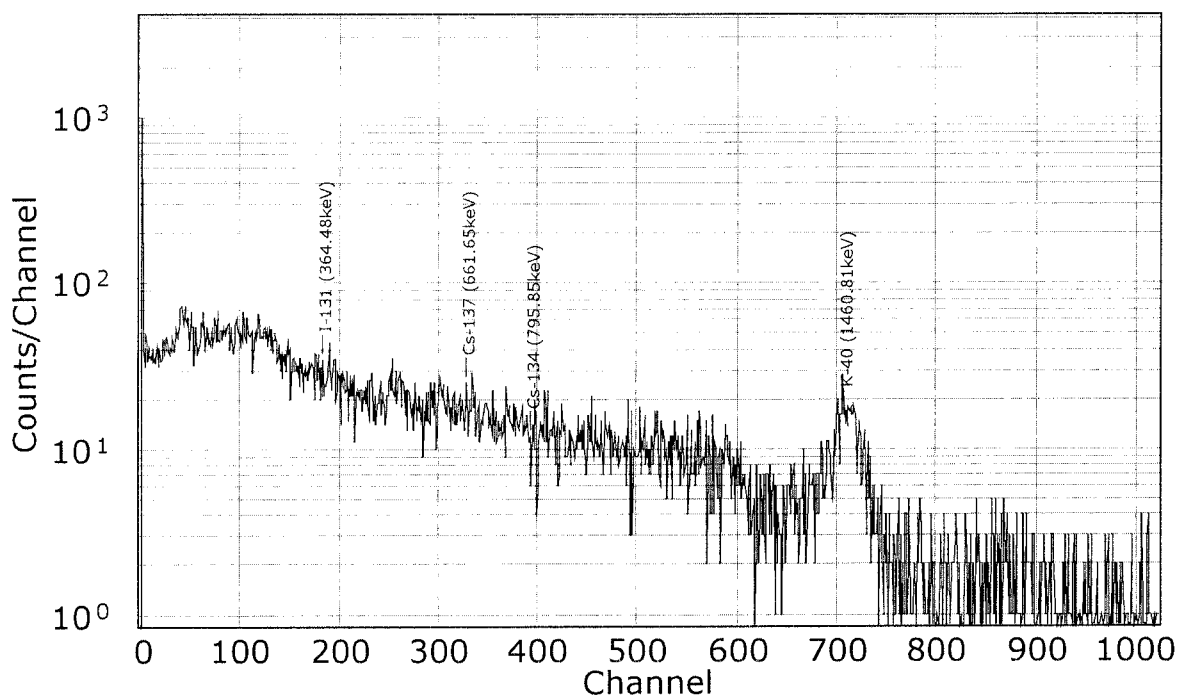
データID : S0120160704164606
 測定日時 : 2016/07/04 (月) 16:46:06
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/07/04 (月) 10:26:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	4.54
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	7.48
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.37
4	検出	K-40	1460.81	182 ± 117	96.6 ± 62.9	62.3
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(15.9) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

公益財団法人 ふくしま海洋科学館

【 試料情報 】

試料名 : アイナメ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖 10km
 採集日 : 2016/7/3
 依頼者 :
 個体数・サイズ : TL458.0mm、ASL432.0mm、BW1550g
 コメント : 筋肉
 供試量 : 0.5 kg
 測定試料重量 : 0.5 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(500ml・有機物)

【 測定情報 】

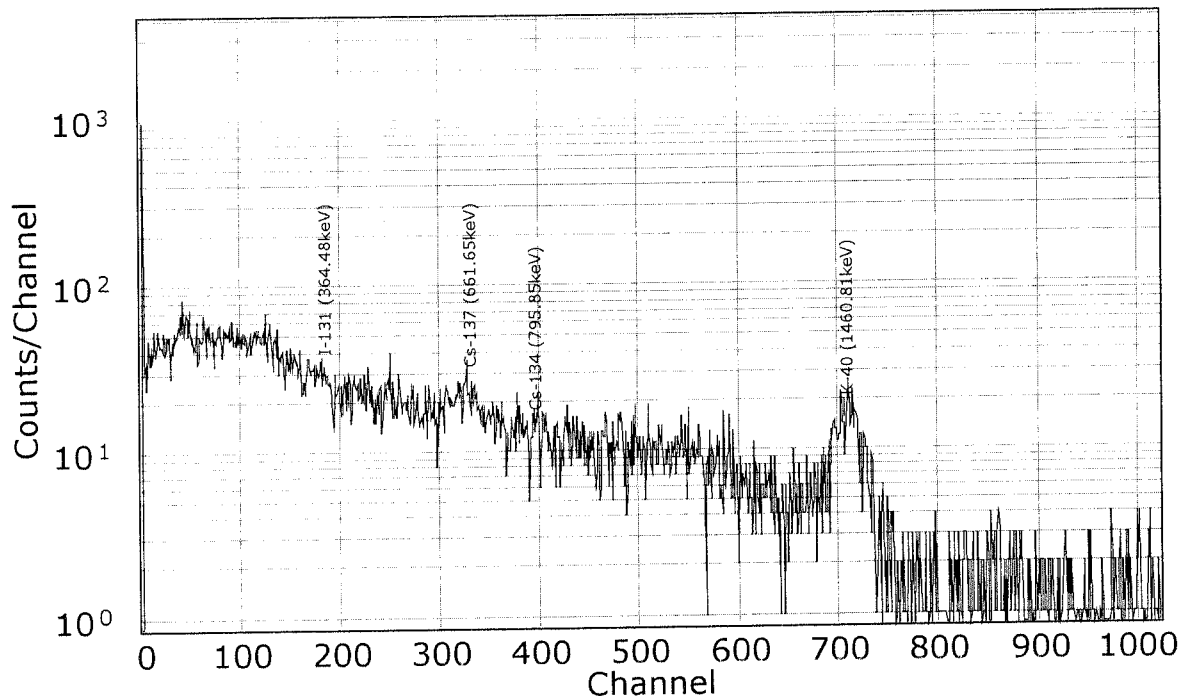
データID : S0120160704174636
 測定日時 : 2016/07/04 (月) 17:46:36
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/07/04 (月) 10:26:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	4.56
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	5.72
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	8.53
4	検出	K-40	1460.81	198 ± 115	105 ± 62.2	61.0
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(14.2) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

公益財団法人 ふくしま海洋科学館

【 試料情報 】

試料名 : アイナメ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖 10km
 採集日 : 2016/7/3
 依頼者 :
 個体数・サイズ : TL466mm、SL400mm、BW1250g
 コメント : 筋肉
 供試量 : 0.5 kg
 測定試料重量 : 0.5 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(500ml・有機物)

【 測定情報 】

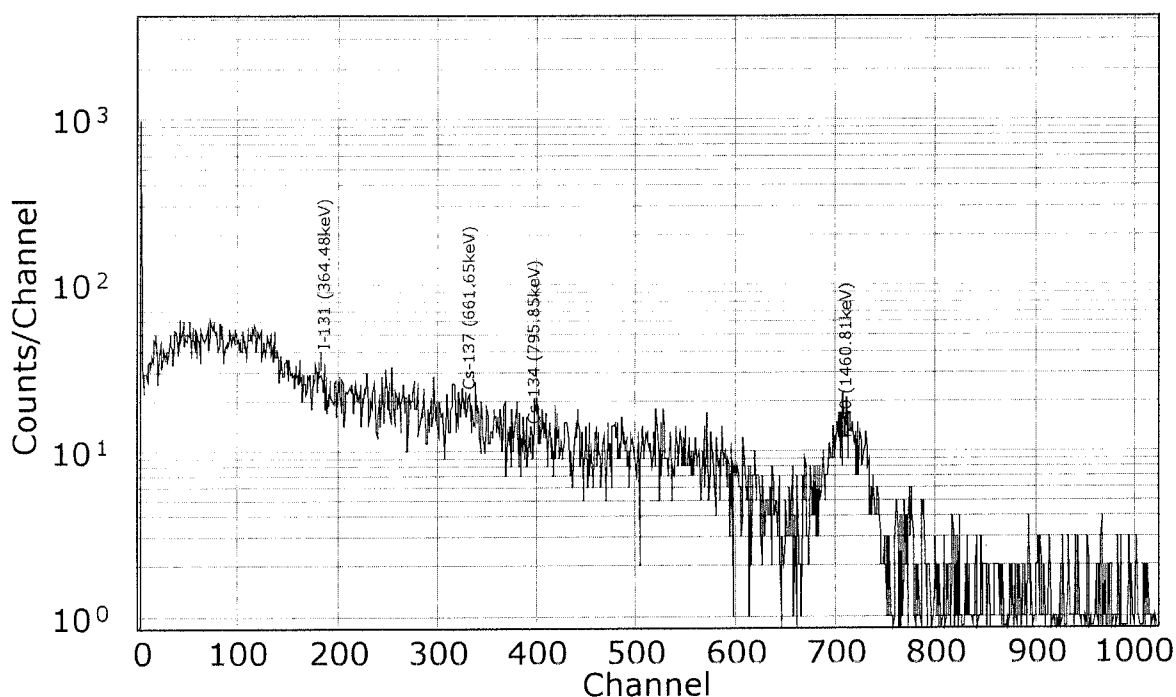
データID : S0120160704190728
 測定日時 : 2016/07/04 (月) 19:07:28
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグランド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/07/04 (月) 10:26:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	4.37
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	7.26
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.19
4	検出	K-40	1460.81	153 ± 115	81.3 ± 61.9	62.0
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(15.4) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

公益財団法人 ふくしま海洋科学館

【 試料情報 】

試料名 : アイナメ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖 10km
 採集日 : 2016/7/3
 依頼者 :
 個体数・サイズ : TL451mm、SL391mm、BW1160g
 コメント : 筋肉
 供試量 : 0.5 kg
 測定試料重量 : 0.5 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(500ml・有機物)

【 測定情報 】

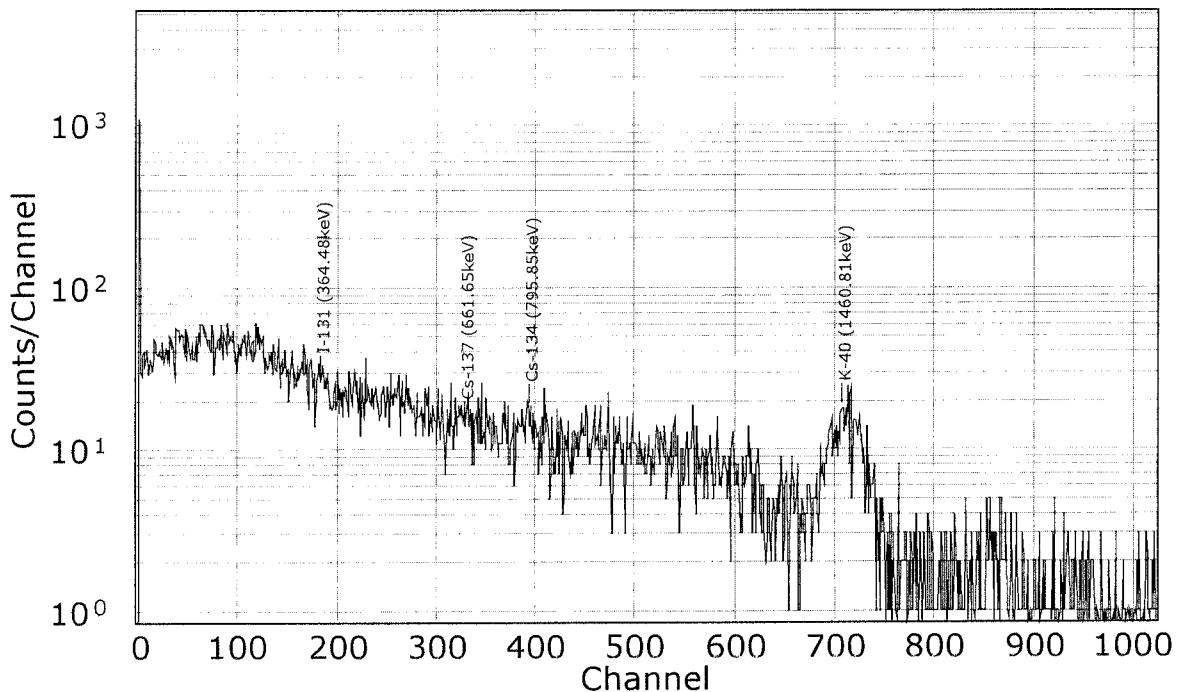
データID : S0120160705083834
 測定日時 : 2016/07/05 (火) 08:38:34
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/07/04 (月) 10:26:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	4.39
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	7.17
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	8.10
4	検出	K-40	1460.81	222 ± 116	118 ± 63.1	61.2
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(15.3) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

公益財団法人 Fukushima海洋科学館

【 試料情報 】

試料名 : アイナメ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖 10km
 採集日 : 2016/7/3
 依頼者 :
 個体数・サイズ : TL468mm、SL397mm、BW1280g
 コメント : 筋肉
 供試量 : 0.5 kg
 測定試料重量 : 0.5 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(500ml・有機物)

【 測定情報 】

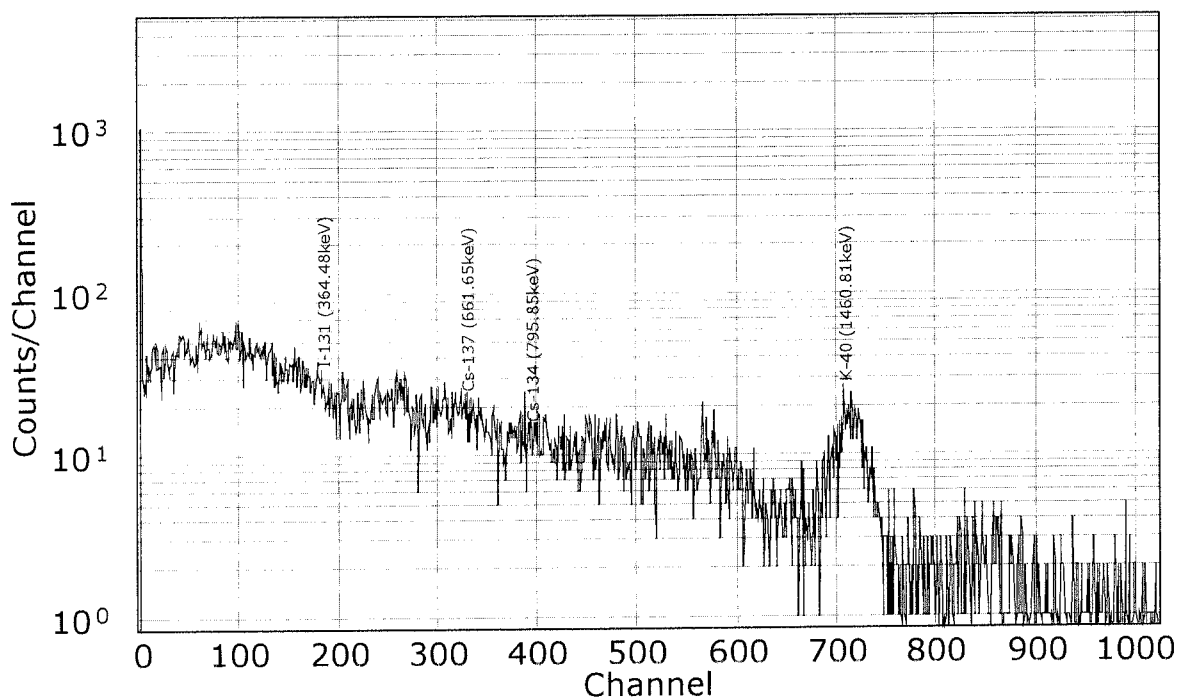
データID : S0120160705093911
 測定日時 : 2016/07/05 (火) 09:39:11
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/07/04 (月) 10:26:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	4.40
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	7.52
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.35
4	検出	K-40	1460.81	222 ± 116	118 ± 63.1	61.1
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(15.9) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

公益財団法人 ふくしま海洋科学館

【 試料情報 】

試料名 : アイナメ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖 10km
 採集日 : 2016/7/3
 依頼者 :
 個体数・サイズ : TL471mm、SL406mm、BW1190g
 コメント : 筋肉
 供試量 : 0.5 kg
 測定試料重量 : 0.5 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301 (500ml・有機物)

【 測定情報 】

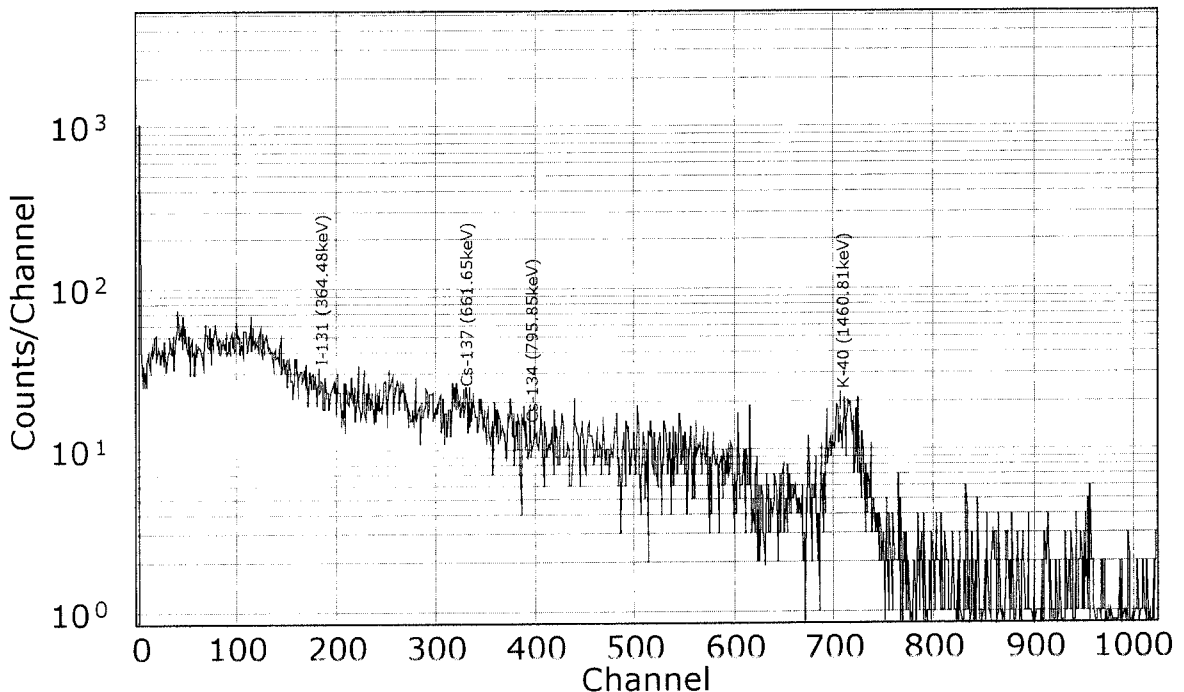
データID : S0120160705104003
 測定日時 : 2016/07/05 (火) 10:40:03
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/07/04 (月) 10:26:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	4.39
2	不検出	CS-137	661.65	N. D.	N. D.	7.44
3	不検出	CS-134	795.85	N. D.	N. D.	8.22
4	検出	K-40	1460.81	193 ± 114	102 ± 61.8	60.6
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(15.7) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

公益財団法人 ふくしま海洋科学館

【 試料情報 】

試料名 : アイナメ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖 2km
 採集日 : 2016/7/3
 依頼者 :
 個体数・サイズ : 2個体 (ATL373.0mm、ASL323.0mm、ABW645.0g)
 コメント : 筋肉
 供試量 : 0.5 kg
 測定試料重量 : 0.5 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301 (500ml・有機物)

【 測定情報 】

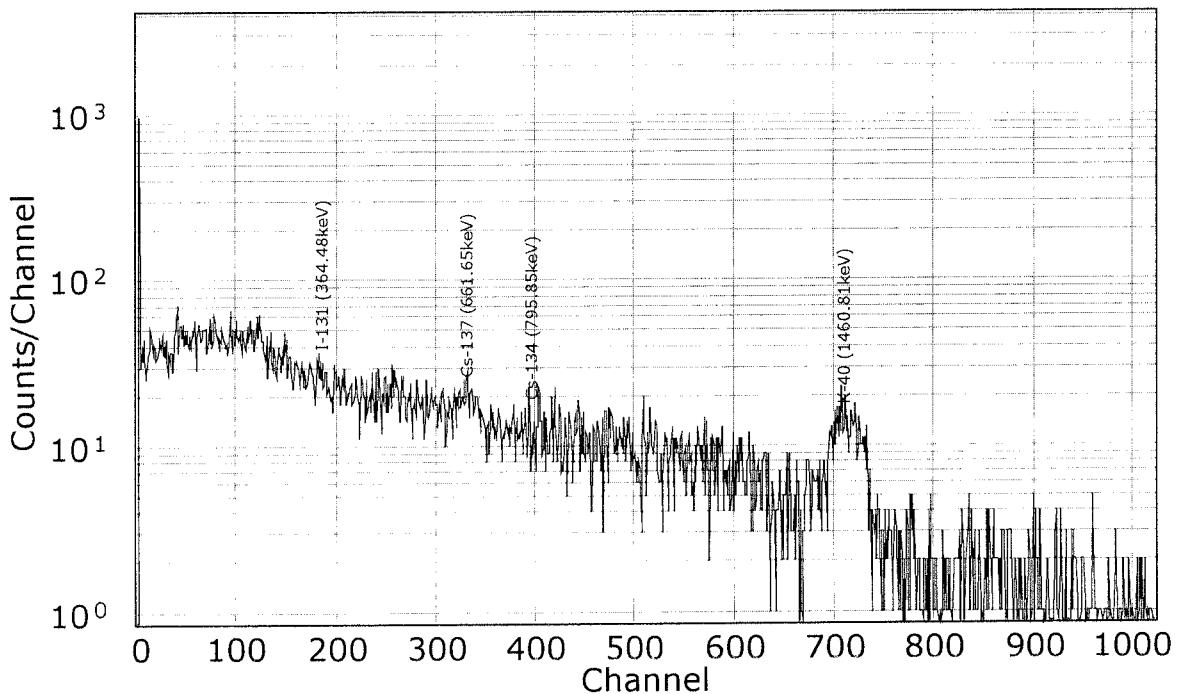
データID : S0120160705114721
 測定日時 : 2016/07/05 (火) 11:47:21
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/07/04 (月) 10:26:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	4.36
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	5.22
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.22
4	検出	K-40	1460.81	143 ± 114	76.1 ± 61.0	61.3
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(13.4) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

公益財団法人 ふくしま海洋科学館

【 試料情報 】

試料名 : アイナメ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖 2km
 採集日 : 2016/7/3
 依頼者 :
 個体数・サイズ : 2個体 (ATL373.5mm、ASL320.5mm、ABW685.0g)
 コメント : 筋肉
 供試量 : 0.5 kg
 測定試料重量 : 0.5 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301 (500ml・有機物)

【 測定情報 】

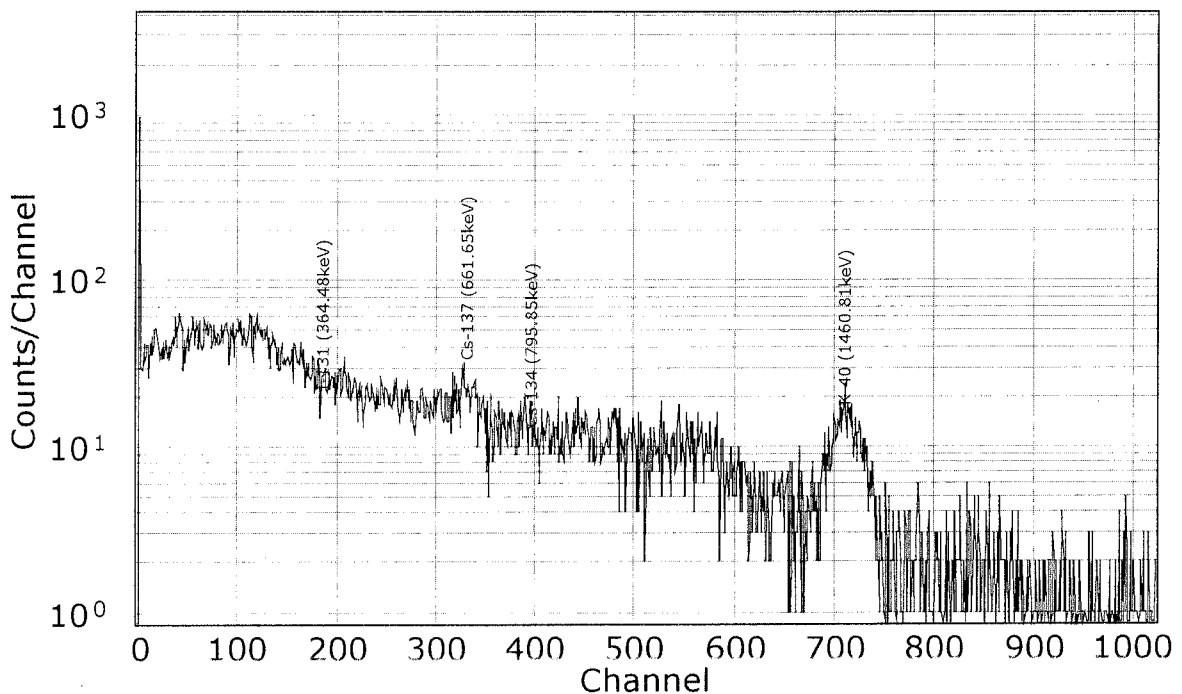
データID : S0120160705125122
 測定日時 : 2016/07/05 (火) 12:51:22
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/07/04 (月) 10:26:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	4.51
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	7.37
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.42
4	検出	K-40	1460.81	213 ± 112	113 ± 61.2	59.2
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(15.8) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

公益財団法人 ふくしま海洋科学館

【 試料情報 】

試料名 : アイナメ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖 2km
 採集日 : 2016/7/3
 依頼者 :
 個体数・サイズ : 2個体 (ATL373.5mm、ASL312.5mm、ABW580.0g)
 コメント : 筋肉
 供試量 : 0.5 kg
 測定試料重量 : 0.5 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301 (500ml・有機物)

【 測定情報 】

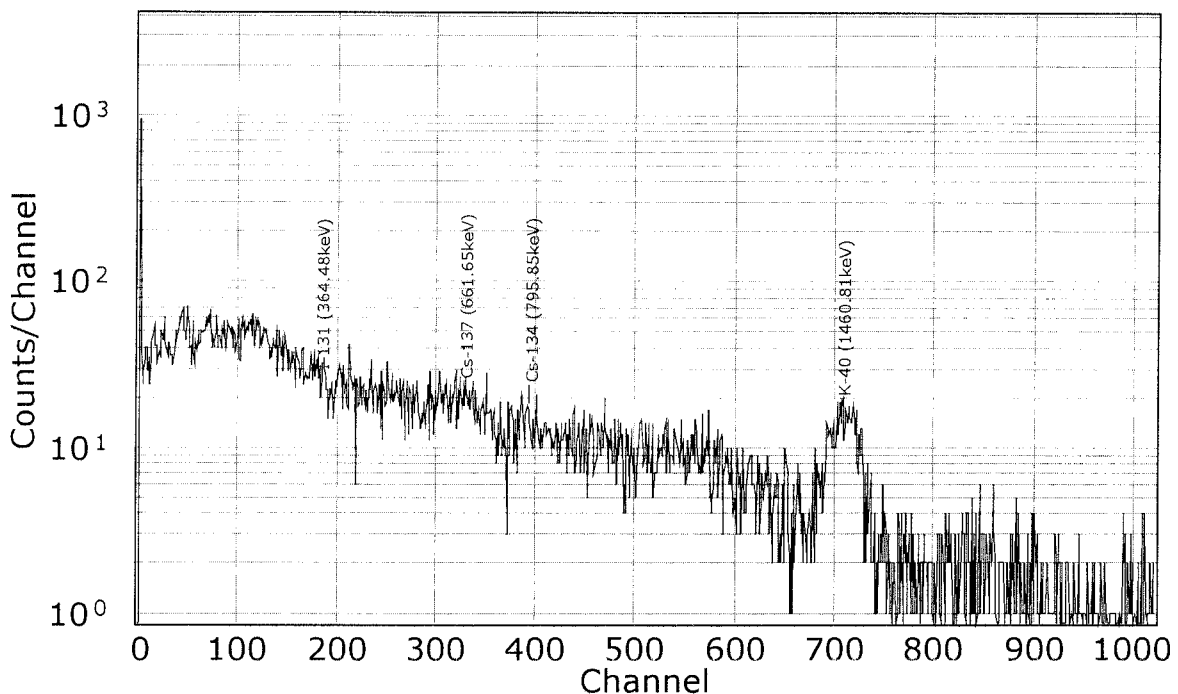
データID : S0120160705135224
 測定日時 : 2016/07/05 (火) 13:52:24
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/07/04 (月) 10:26:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	2.95
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	7.52
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.38
4	検出	K-40	1460.81	213 ± 113	113 ± 61.1	59.2
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(15.9) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

公益財団法人 ふくしま海洋科学館

【 試料情報 】

試料名 : アイナメ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖 2km
 採集日 : 2016/7/3
 依頼者 :
 個体数・サイズ : 2個体 (ATL387.05mm、ASL329.5mm、ABW715.0g)
 コメント : 筋肉
 供試量 : 0.5 kg
 測定試料重量 : 0.5 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(500ml・有機物)

【 測定情報 】

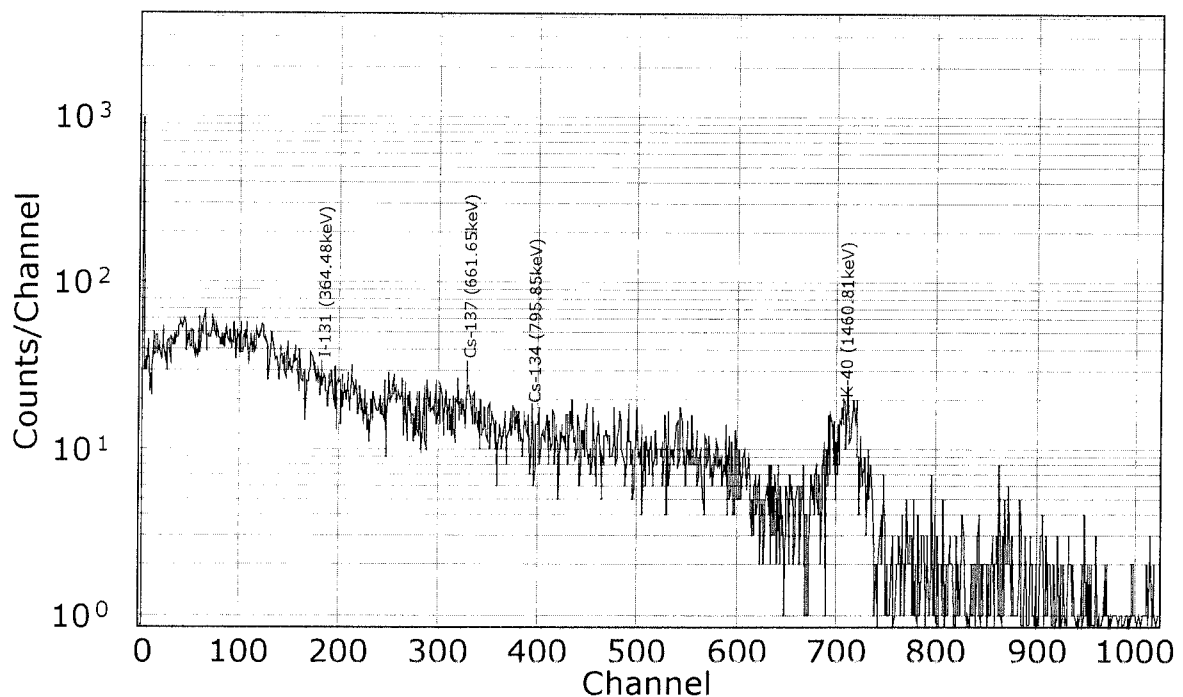
データID : S0120160705145617
 測定日時 : 2016/07/05 (火) 14:56:17
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/07/04 (月) 10:26:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	4.36
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	7.24
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.19
4	検出	K-40	1460.81	194 ± 112	103 ± 60.5	59.1
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(15.4) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

公益財団法人 ふくしま海洋科学館

【 試料情報 】

試料名 : アイナメ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖 2km
 採集日 : 2016/7/3
 依頼者 :
 個体数・サイズ : 2個体 (ATL367.5mm、ASL313.5mm、ABW615.0g)
 コメント : 筋肉
 供試量 : 0.5 kg
 測定試料重量 : 0.5 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301 (500ml・有機物)

【 測定情報 】

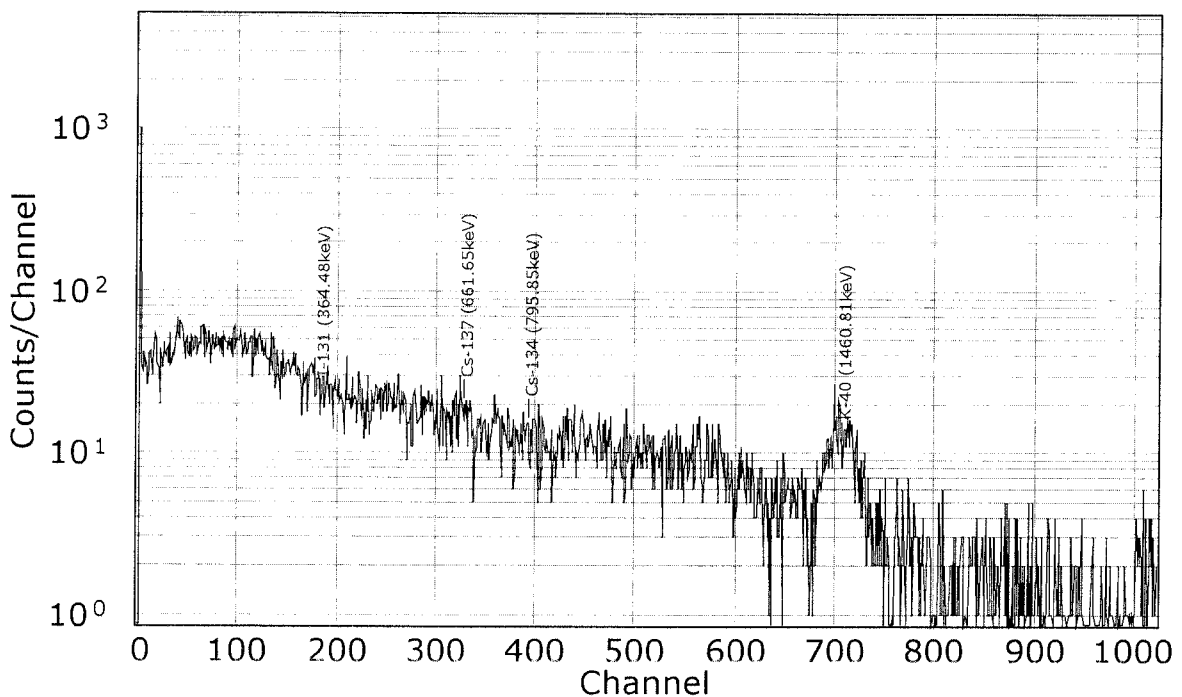
データID : S0120160705161002
 測定日時 : 2016/07/05 (火) 16:10:02
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/07/04 (月) 10:26:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	4.39
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	7.23
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.17
4	検出	K-40	1460.81	156 ± 112	82.2 ± 59.6	59.4
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(15.4) (誤差は3σ)



食品放射能分析結果

公益財団法人 ふくしま海洋科学館

【 試料情報 】

試料名 : アイナメ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖2km
 採集日 : 32016/7/3
 依頼者 :
 個体数・サイズ : 2個体 (ATL377.5mm、ASL322.0mm、ABW710.0g)
 コメント : 筋肉
 供試量 : 0.5 kg
 測定試料重量 : 0.5 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301 (500ml・有機物)

【 測定情報 】

データID : S0120160717153553
 測定日時 : 2016/07/17 (日) 15:35:53
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/07/04 (月) 10:26:44)
 減衰補正 : 測定時の放射能濃度を計算 (減衰補正OFF)

【 放射能定量結果 】

No	判定	核種名	エネルギー (keV)	ネット面積±誤差 (Counts)	放射能濃度±誤差 (Bq/kg)	検出限界 (Bq/kg)
1	不検出	I-131	364.48	N. D.	N. D.	4.68
2	不検出	Cs-137	661.65	N. D.	N. D.	7.90
3	不検出	Cs-134	795.85	N. D.	N. D.	8.79
4	検出	K-40	1460.81	238 ± 119	126 ± 64.8	62.7
Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出)					N. D.	(16.7) (誤差は3σ)

