

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 : 2016/10/2
 依頼者 :
 個体数・サイズ : TL433mm、SL368mm、BW1160g
 コメント : 筋肉
 供試量 : 0.48 kg
 測定試料重量 : 0.48 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(500ml・有機物)

【 測定情報 】

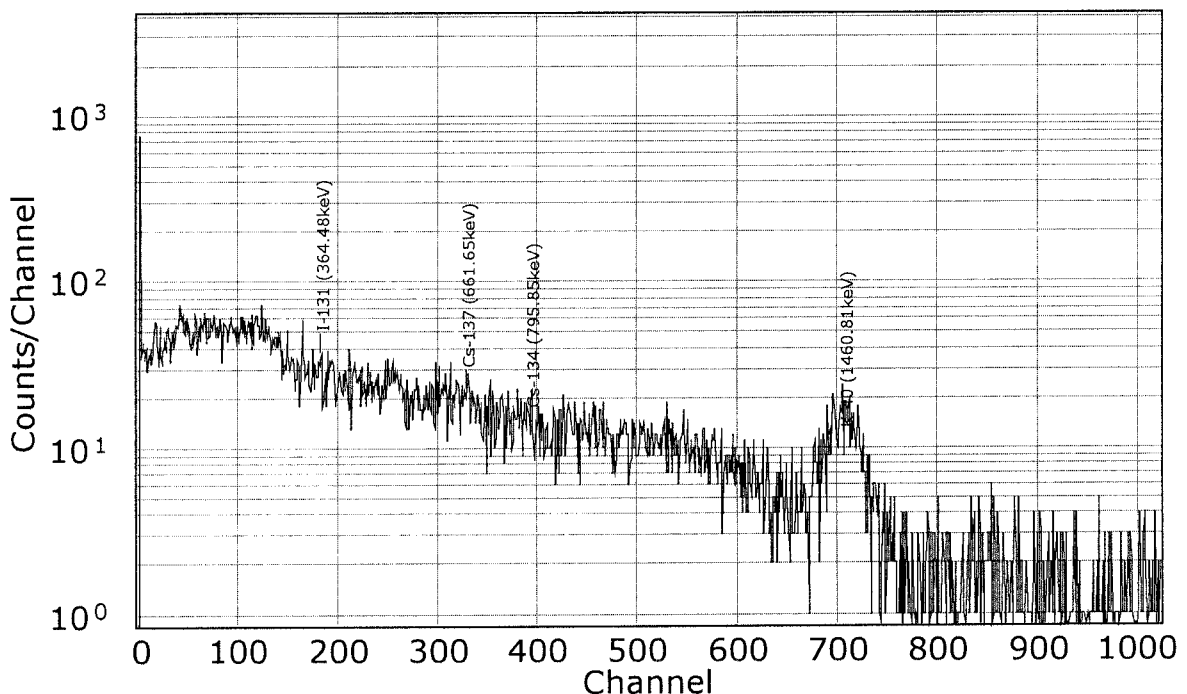
データID : S0120161016135128
 測定日時 : 2016/10/16 (日) 13:51:28
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/10/16 (日) 07:55:27)
 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. | 4.86 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 8.10 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.08 |
| 4 | 検出 | K-40 | 1460.81 | 180 ± 123 | 99.0 ± 68.5 | 68.3 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (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2km
 採集日 : 2016/10/2
 依頼者 :
 個体数・サイズ : 2個体 (ATL310.0mm、ASL261.5mm、ABW592.0g)
 コメント : 筋肉
 供試量 : 0.423 kg
 測定試料重量 : 0.423 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(500ml・有機物)

【 測定情報 】

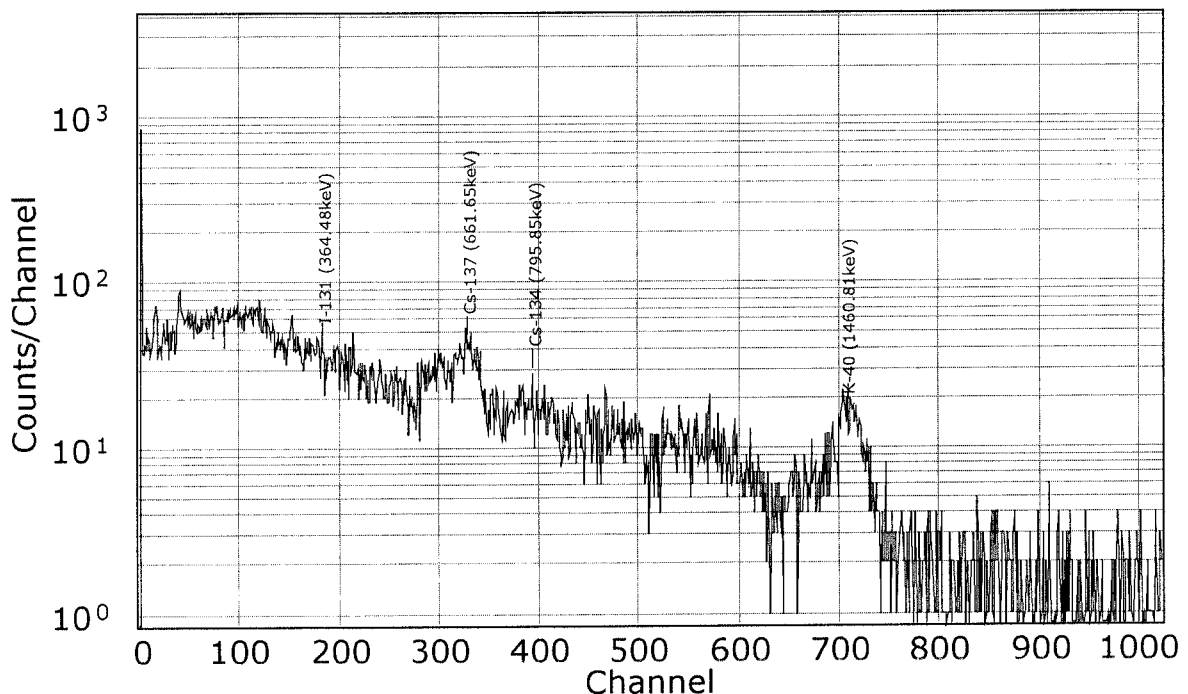
データID : S0120161016124932
 測定日時 : 2016/10/16 (日) 12:49:32
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/10/16 (日) 07:55:27)
 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. | 5.85 |
| 2 | 検出 | CS-137 | 661.65 | 555 ± 104 | 19.8 ± 5.10 | 5.31 |
| 3 | 不検出 | CS-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 11.3 |
| 4 | 検出 | K-40 | 1460.81 | 180 ± 121 | 111 ± 75.9 | 75.6 |
| Cs合計 (Cs-137のみ) | | | | | 19.8 ± 5.10 | (16.6) (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 : シロメバル
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖2km
 採集日 : 2016/10/2
 依頼者 :
 個体数・サイズ : 3個体 (ATL305.6mm、ASL252.3mm、ABW571.3g)
 コメント : 筋肉
 供試量 : 0.48 kg
 測定試料重量 : 0.48 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(500ml・有機物)

【 測定情報 】

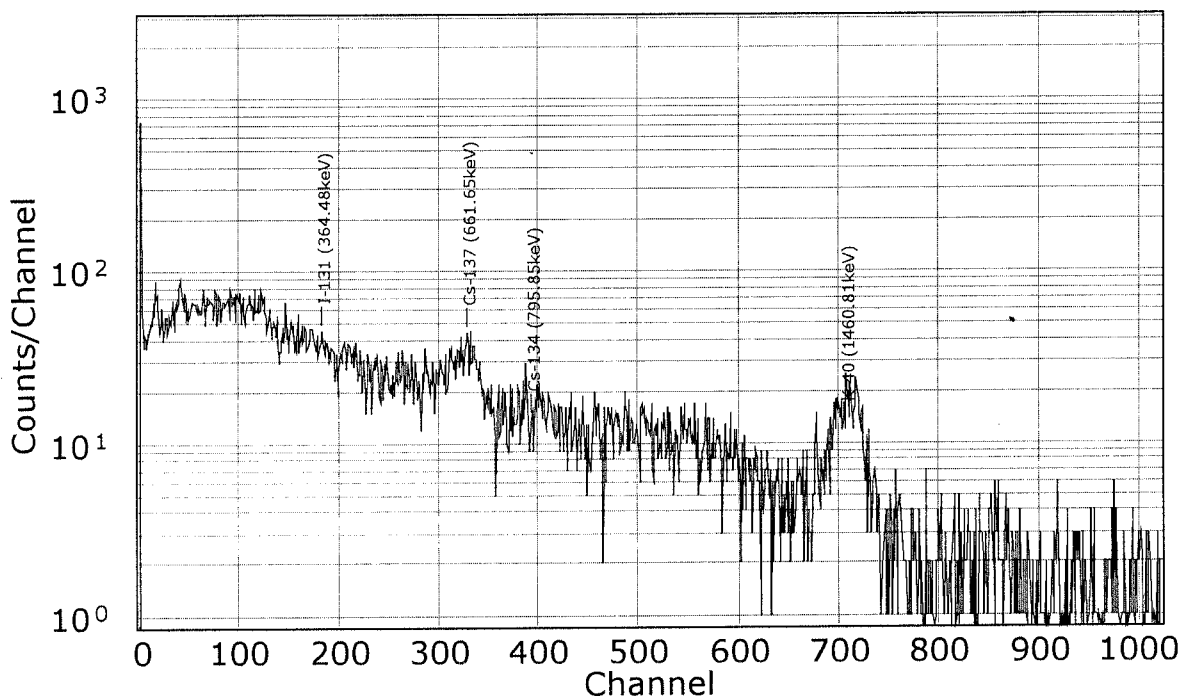
データID : S0120161016114747
 測定日時 : 2016/10/16 (日) 11:47:47
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/10/16 (日) 07:55:27)
 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. | 5.30 |
| 2 | 検出 | CS-137 | 661.65 | 433 ± 98.7 | 14.1 ± 4.06 | 7.45 |
| 3 | 不検出 | CS-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 9.79 |
| 4 | 検出 | K-40 | 1460.81 | 246 ± 121 | 136 ± 68.9 | 66.6 |
| Cs合計 (Cs-137のみ) | | | | | 14.1 ± 4.06 | (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 : ガザミ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖10km
 採集日 : 2016/10/2
 依頼者 :
 個体数・サイズ : 2個体 (平均甲長92.5mm、平均甲幅190.0mm、ABW420.2g)
 コメント : 乾燥後粉末
 供試量 : 0.2 kg
 測定試料重量 : 0.2 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(500ml・有機物)

【 測定情報 】

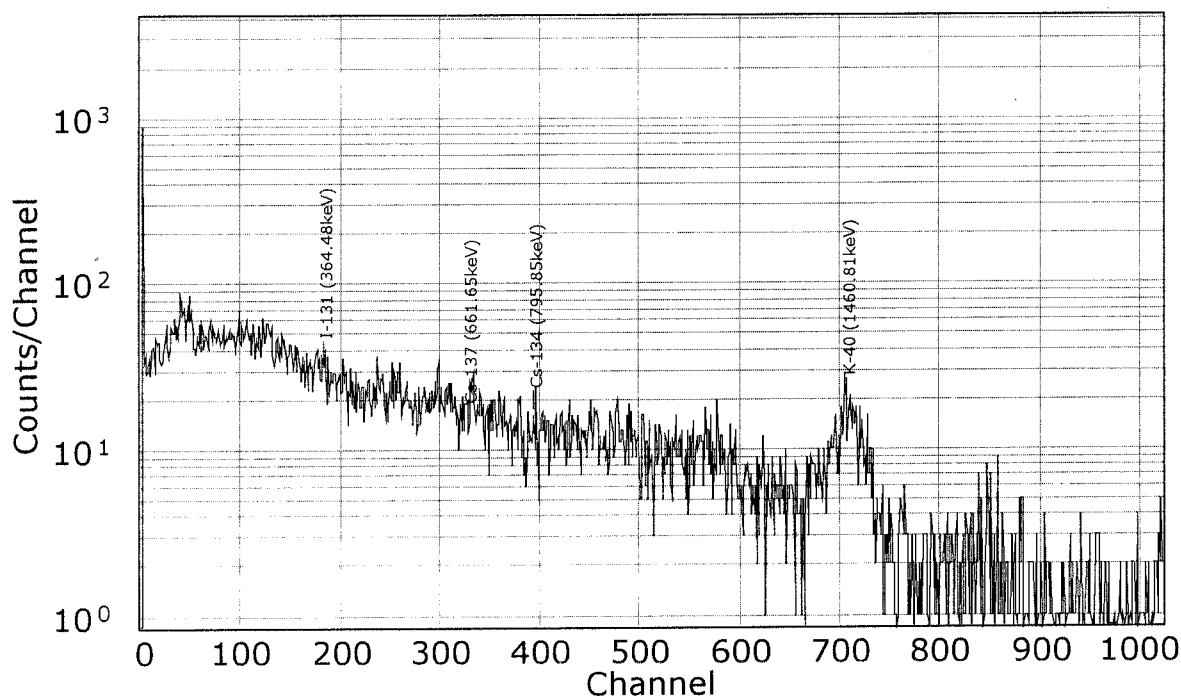
データID : S0120161014101832
 測定日時 : 2016/10/14 (金) 10:18:32
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時: 2016/10/14 (金) 08:10:56)
 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. | 10.5 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 17.5 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 19.7 |
| 4 | 検出 | K-40 | 1460.81 | 244 ± 117 | 307 ± 151 | 145 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (37.2) (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 : ブリ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖10km
 採集日 : 2016/10/2
 依頼者 :
 個体数・サイズ : TL646mm、SL553mm、BW2484g
 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 】

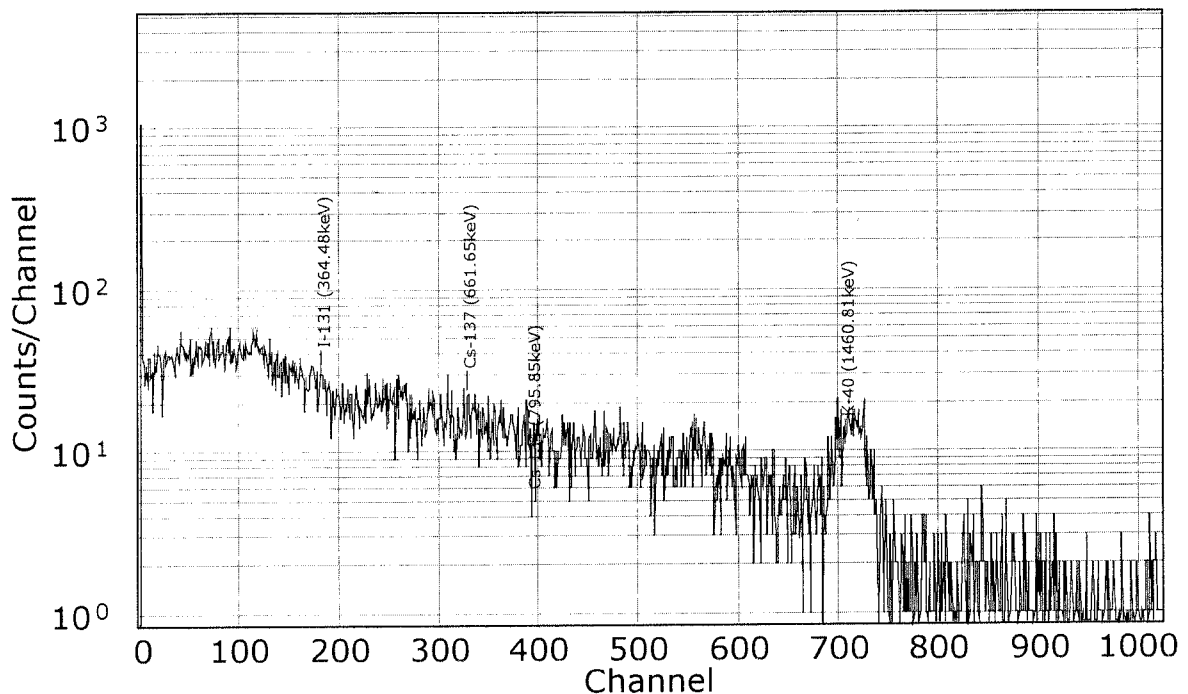
データID : S0120161003100950
 測定日時 : 2016/10/03 (月) 10:09:50
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/10/03 (月) 08:33:19)
 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. | 4.27 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 7.19 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 8.05 |
| 4 | 検出 | K-40 | 1460.81 | 193 ± 113 | 102 ± 61.6 | 60.4 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (15.2) (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 : ヒラメ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖2km
 採集日 : 2016/10/2
 依頼者 :
 個体数・サイズ : TL620mm、SL538mm、BW2202g
 コメント : 筋肉
 供試量 : 1 kg
 測定試料重量 : 1 kg
 測定試料タイプ : マリネリKM301(1L・有機物)

【 測定情報 】

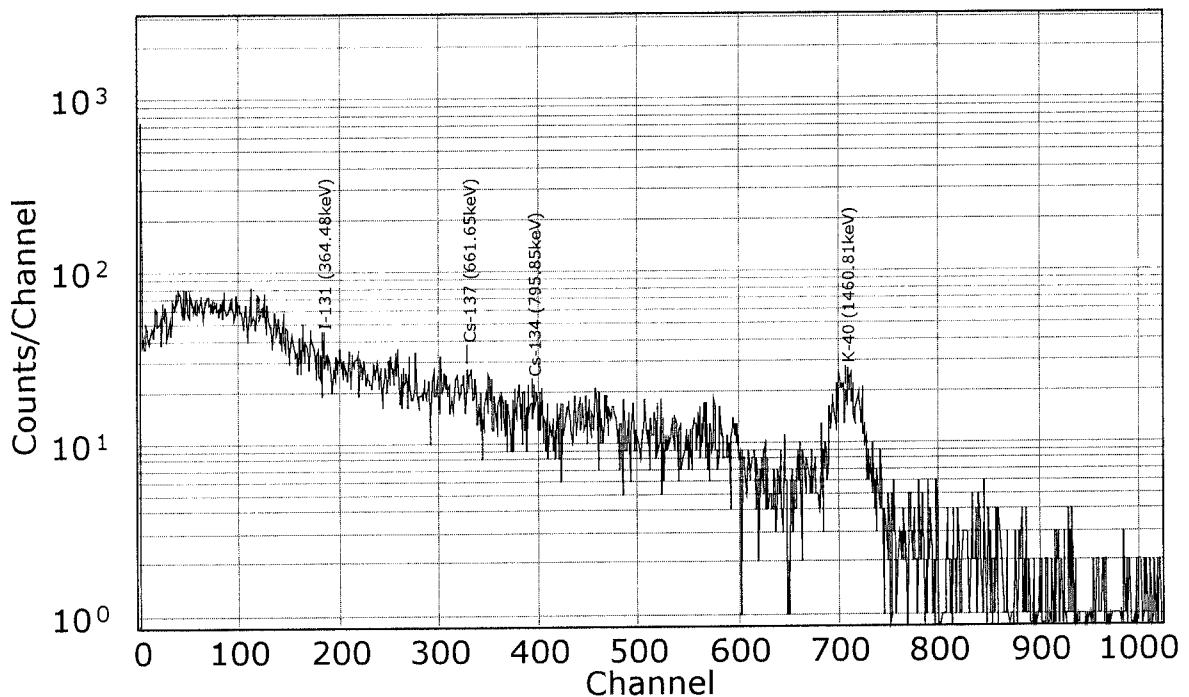
データID : S0120161016104629
 測定日時 : 2016/10/16 (日) 10:46:29
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/10/16 (日) 07:55:27)
 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. | 3.30 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 3.68 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 5.95 |
| 4 | 検出 | K-40 | 1460.81 | 328 ± 127 | 116 ± 47.2 | 44.3 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (9.63) (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 : 2016/10/2
 依頼者 :
 個体数・サイズ : 2個体 (ATL402.5mm、ASL328.5mm、ABW616.5g)
 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 】

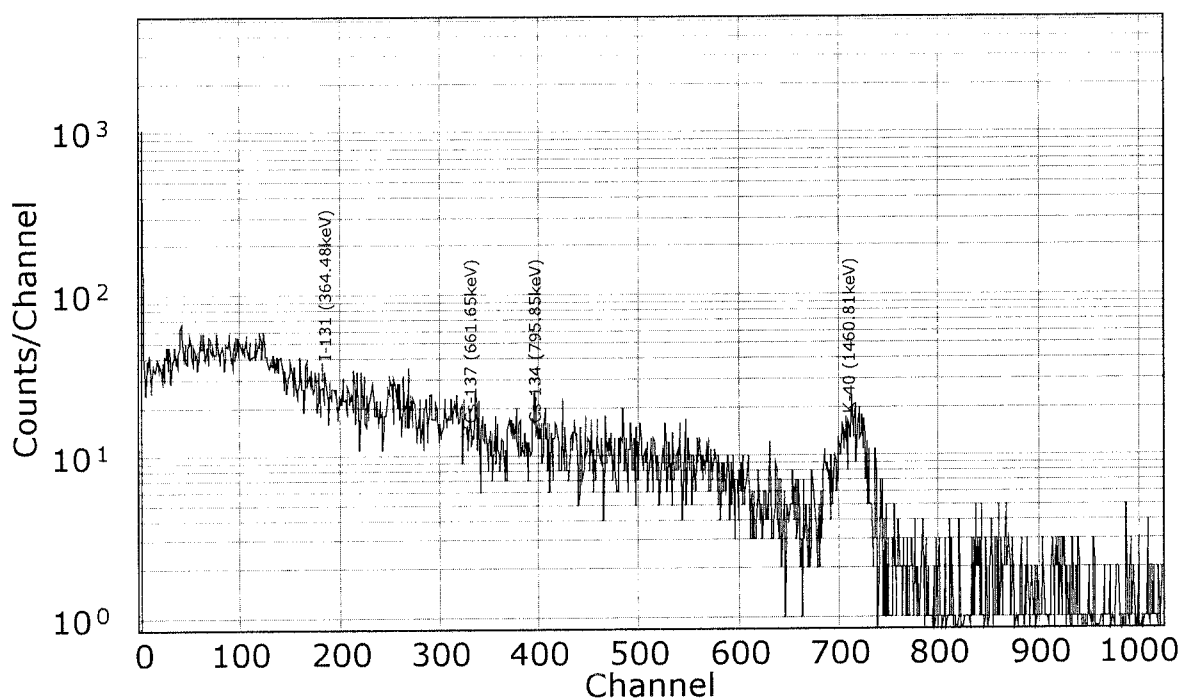
データID : S0120161003111039
 測定日時 : 2016/10/03 (月) 11:10:39
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/10/03 (月) 08:33:19)
 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. | 7.26 |
| 3 | 不検出 | CS-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 8.05 |
| 4 | 検出 | K-40 | 1460.81 | 132 ± 115 | 70.3 ± 61.7 | 62.3 |
| 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 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 : 2016/10/2
 依頼者 :
 個体数・サイズ : 2個体 (ATL440.0mm、ASL370.0mm、ABW631.5g)
 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 】

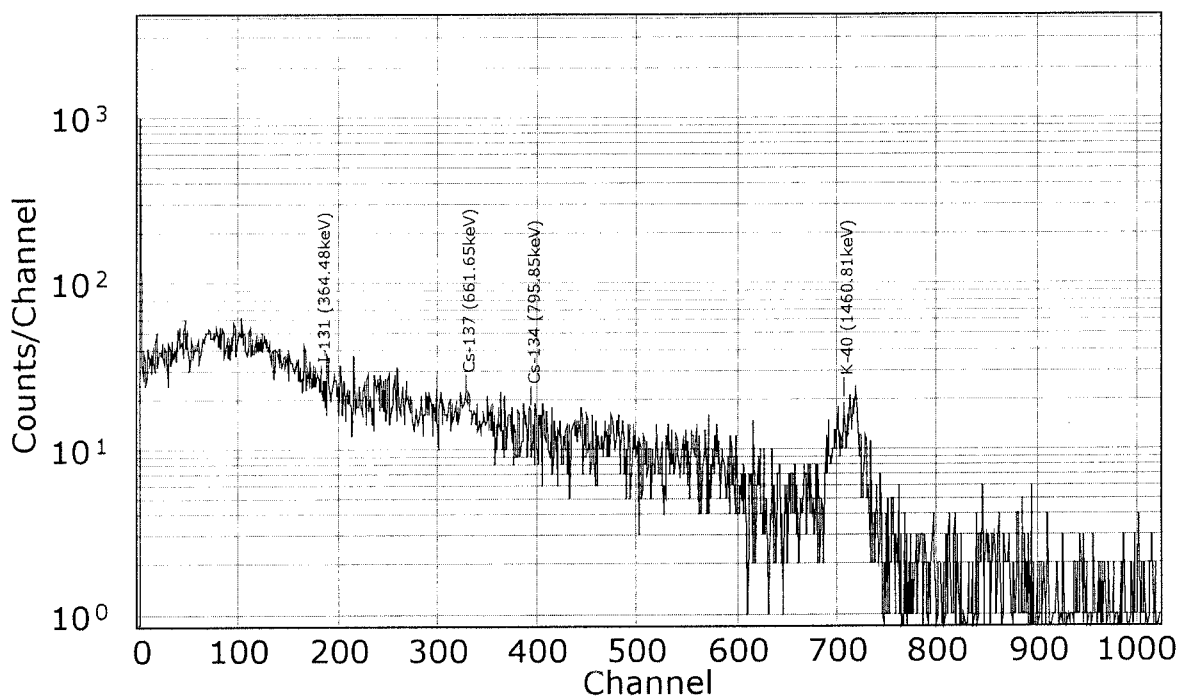
データID : S0120161003122423
 測定日時 : 2016/10/03 (月) 12:24:23
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/10/03 (月) 08:33:19)
 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. | 7.24 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 8.22 |
| 4 | 検出 | K-40 | 1460.81 | 183 ± 113 | 97.2 ± 61.2 | 60.3 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (15.5) (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 : 2016/10/2
 依頼者 :
 個体数・サイズ : TL468mm、SL394mm、BW1007g
 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 】

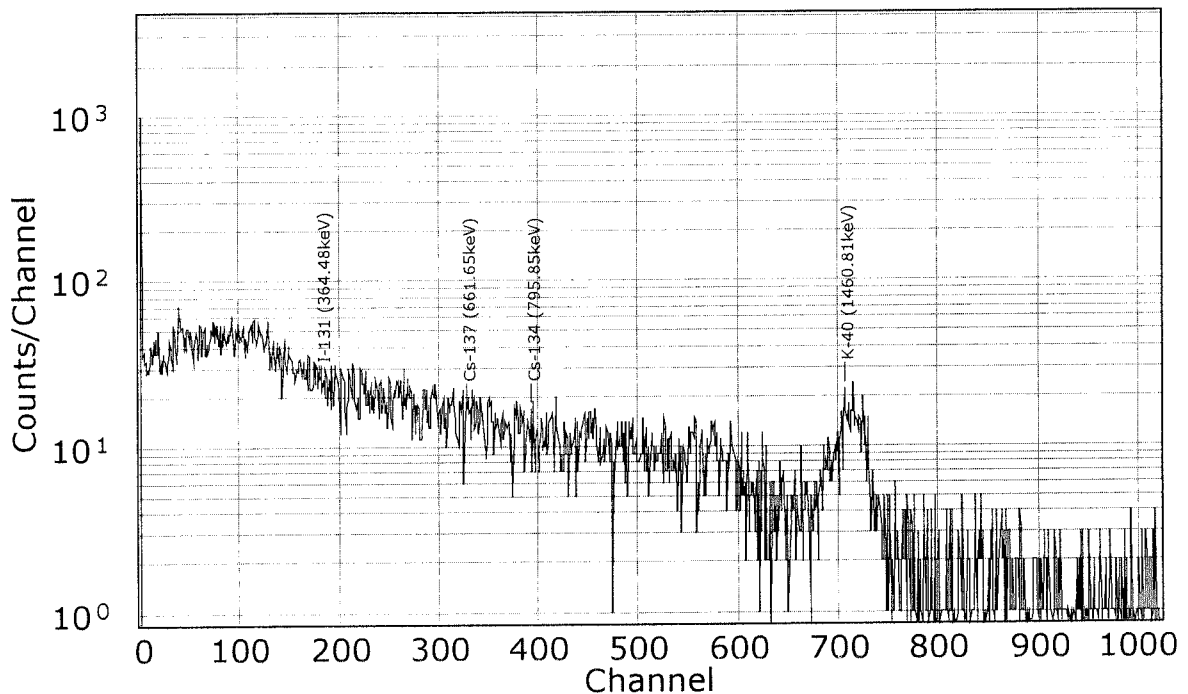
データID : S0120161003132515
 測定日時 : 2016/10/03 (月) 13:25:15
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/10/03 (月) 08:33:19)
 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. | 4.38 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 7.14 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 7.99 |
| 4 | 検出 | K-40 | 1460.81 | 140 ± 115 | 74.5 ± 62.0 | 62.4 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (15.1) (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 : 2016/10/2
 依頼者 :
 個体数・サイズ : TL683mm、SL598mm、BW3386g
 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 】

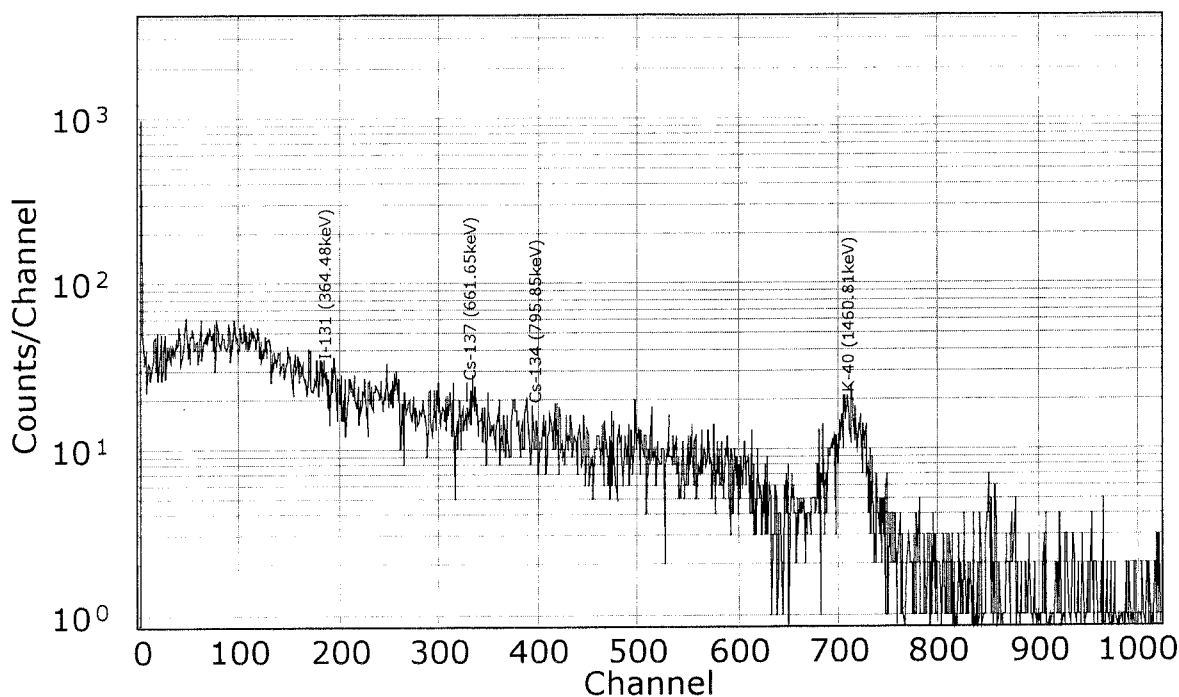
データID : S0120161003145134
 測定日時 : 2016/10/03 (月) 14:51:34
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/10/03 (月) 08:33:19)
 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. | 7.14 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 8.07 |
| 4 | 不検出 | K-40 | 1460.81 | N. D. | N. D. | 90.2 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (15.2) (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 : ヒラメ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖10km
 採集日 : 2016/10/2
 依頼者 :
 個体数・サイズ : TL674mm、SL585mm、BW3130g
 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 】

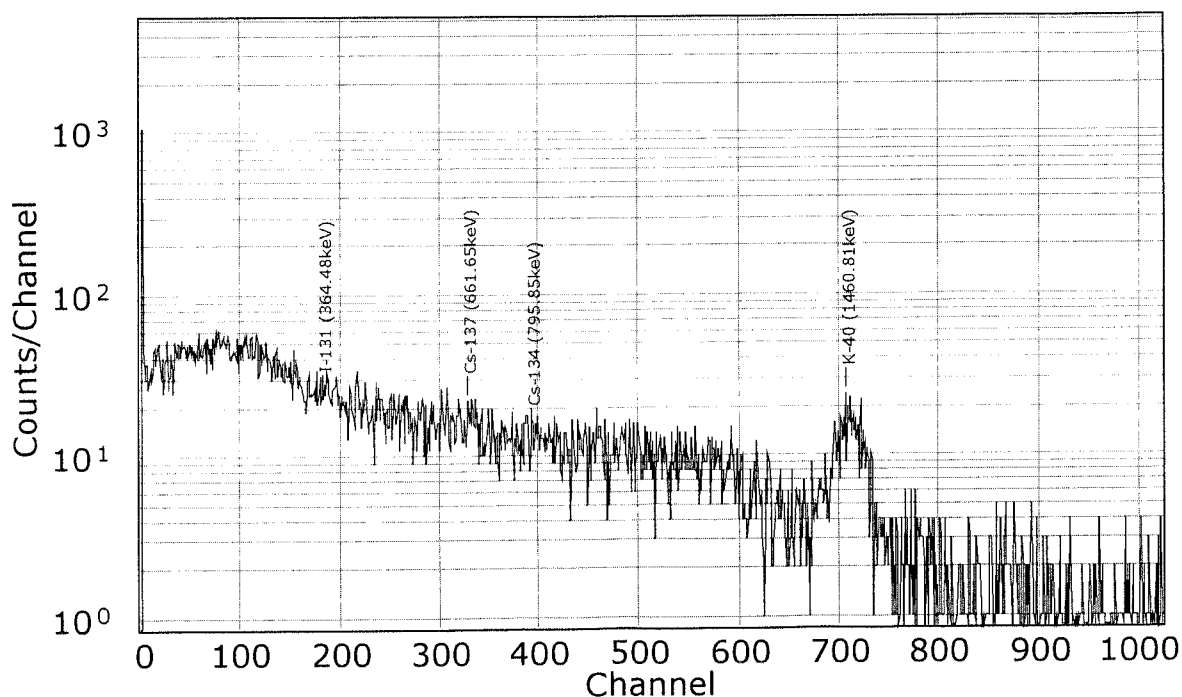
データID : S0120161003155548
 測定日時 : 2016/10/03 (月) 15:55:48
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/10/03 (月) 08:33:19)
 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. | 4.35 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 7.10 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 8.12 |
| 4 | 検出 | K-40 | 1460.81 | 148 ± 117 | 78.6 ± 62.7 | 63.1 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (15.2) (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 : ヒラメ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖10km
 採集日 : 2016/10/2
 依頼者 :
 個体数・サイズ : TL656mm、SL575mm、BW2342g
 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 】

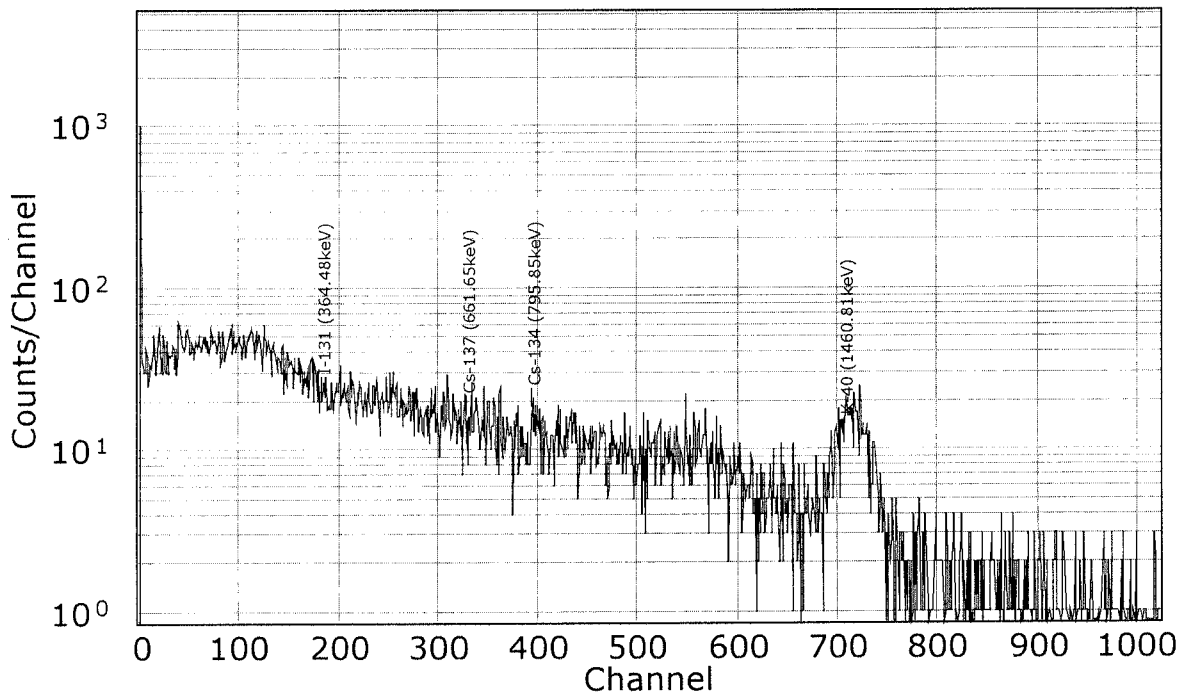
データID : S0120161003172752
 測定日時 : 2016/10/03 (月) 17:27:52
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/10/03 (月) 08:33:19)
 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. | 4.38 |
| 2 | 不検出 | Cs-137 | 661.65 | N. D. | N. D. | 7.14 |
| 3 | 不検出 | Cs-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 8.05 |
| 4 | 検出 | K-40 | 1460.81 | 246 ± 117 | 131 ± 64.4 | 61.8 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (15.2) (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 : ヒラメ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖10km
 採集日 : 2016/10/2
 依頼者 :
 個体数・サイズ : TL658mm、SL566mm、BW2741g
 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 】

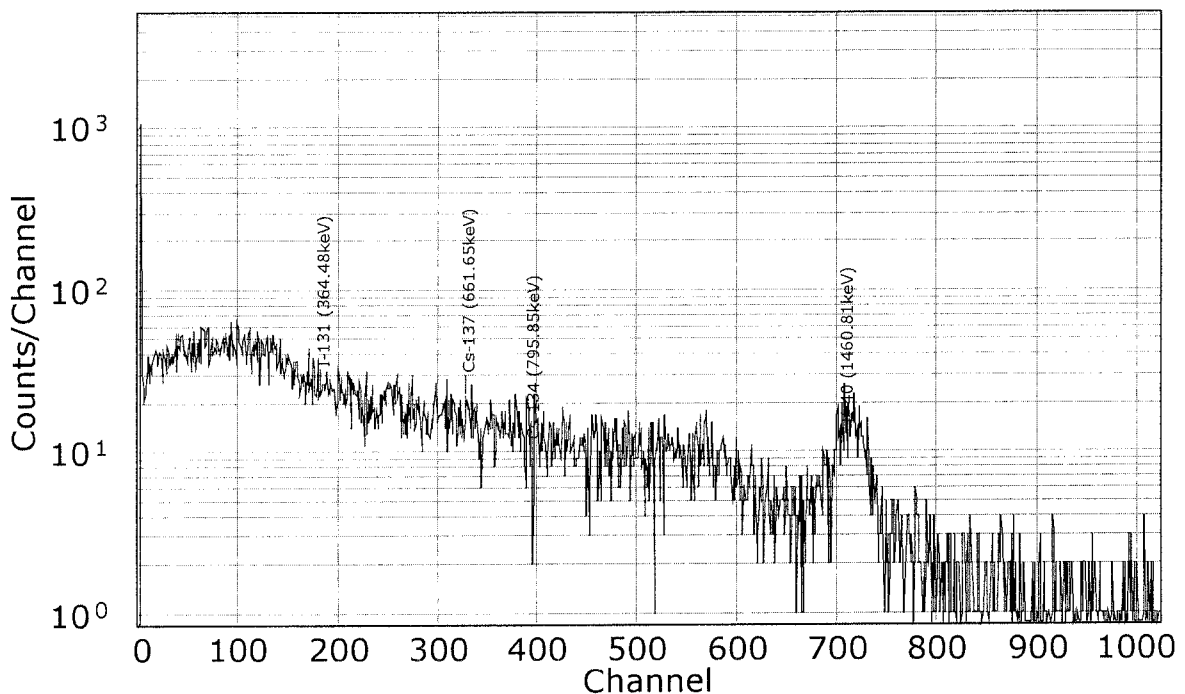
データID : S0120161004084325
 測定日時 : 2016/10/04 (火) 08:43:25
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/10/03 (月) 08:33:19)
 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. | 7.25 |
| 3 | 不検出 | CS-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 8.13 |
| 4 | 検出 | K-40 | 1460.81 | 158 ± 117 | 83.9 ± 63.1 | 63.2 |
| 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 : 2016/10/2
 依頼者 :
 個体数・サイズ : TL714mm、SL624mm、BW3785g
 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 】

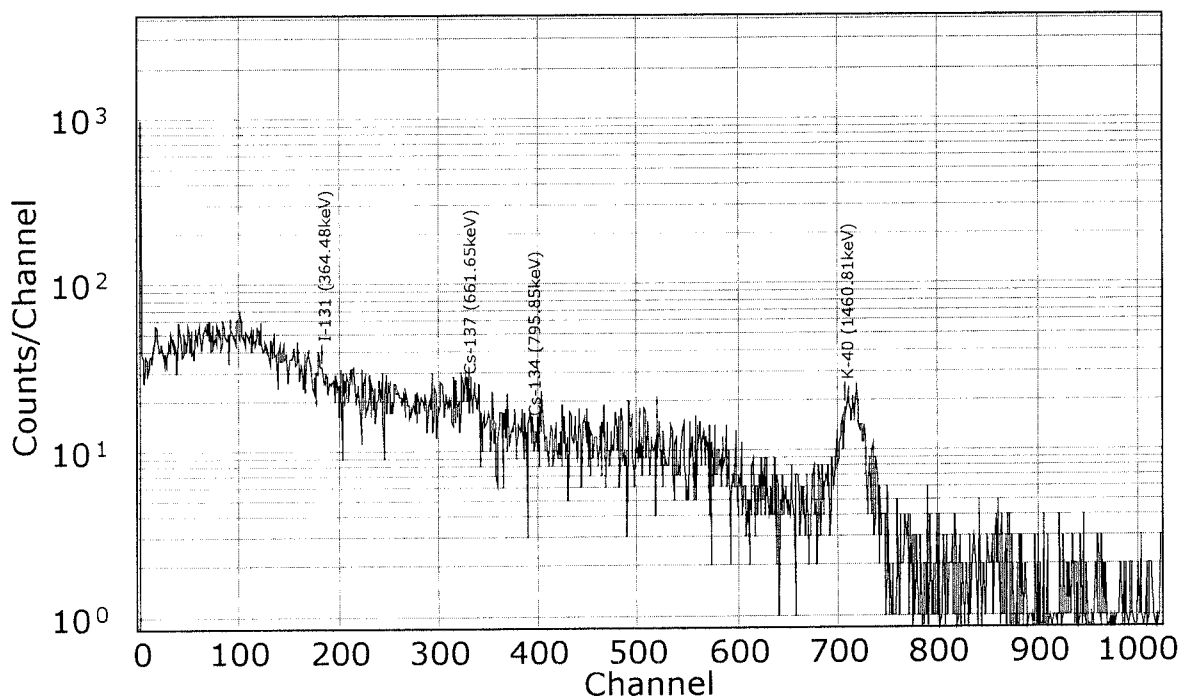
データID : S0120161004175632
 測定日時 : 2016/10/04 (火) 17:56:32
 測定時間 : 60 分
 デッドタイム : 0.0 %

【 分析条件 】

バックグラウンド補正 : BG補正あり (BG測定日時 : 2016/10/03 (月) 08:33:19)
 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. | 4.55 |
| 2 | 検出 | CS-137 | 661.65 | 299 ± 226 | 9.43 ± 7.32 | 7.45 |
| 3 | 不検出 | CS-134 | 795.85 | N. D. | N. D. | 8.42 |
| 4 | 検出 | K-40 | 1460.81 | 169 ± 117 | 89.9 ± 63.3 | 63.0 |
| Cs合計 (Cs-137のみ) | | | | | 9.43 ± 7.32 | (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 : ヒラメ
 産地 : 東京電力福島第一原子力発電所沖10km
 採集日 : 2016/10/2
 依頼者 :
 個体数・サイズ : TL732mm、SL642mm、BW3771g
 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 : S0120161005082845
 測定日時 : 2016/10/05 (水) 08:28:45
 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 : 2016/10/03 (月) 08:33:19)
 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. | 4.43 |
| 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. | 8.16 |
| 4 | 検出 | K-40 | 1460.81 | 188 ± 118 | 99.8 ± 63.9 | 63.2 |
| Cs合計 (Cs-134, Cs-137不検出) | | | | | N. D. | (15.5) (誤差は3σ) |

