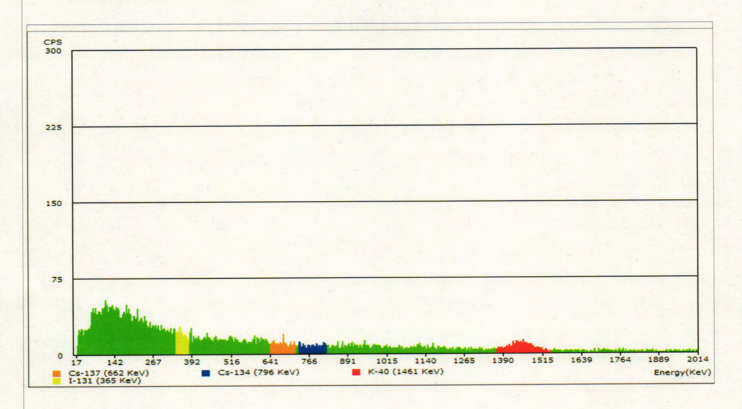
試料サンプル測定結果

八王子市保健所

測定日付: 2012-11-22-13:47:56



プロトコル情報

サンプル種類:まや保育園給食

サンプル情報: 平成24年11月22日

原産地:

テスト番号: 449

カテゴリ:その他

その他:

プロトコル名:給食

プロトコル情報:

カテゴリ: その他

容器のタイプ:マリネリビーカー 1L

測定時間(秒): 600

サンプル重量: 0.972 kg

核種1: Cs-137

核種2: Cs-134

核種3:K-40

核種4: I-131

核種5:

核種6:

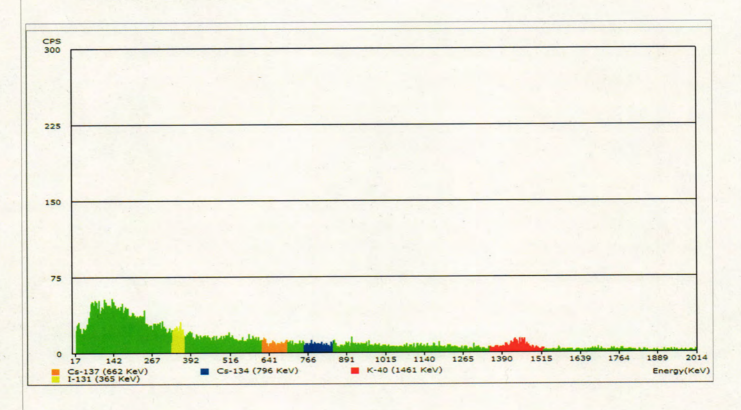
測定結果

	核種名 Cs-137	エネルギー(KeV)	正味計数率(cpm)	放射能濃度(Bq/Kg)	検出限界濃度(Bq/Kg)	判定基準		判定
核種1		662	0.0	N.D.	6.5	25	合格	
核種2	Cs-134	796	0.0	N.D.	6.9	25	合格	
核種3	K-40	1461	0.0	N.D.	16.9	50	合格	
核種4	I-131	365	0.0	N.D.	4.9	50	合格	

試料サンプル測定結果

八王子市保健所

測定日付: 2012-11-22-13:36:04



プロトコル情報

サンプル種類:まや保育園牛乳

サンプル情報: 平成24年11月22日

原產地: 北海道

テスト番号: 448

カテゴリ: 牛乳・乳製品

その他:

プロトコル名: 牛乳

プロトコル情報:

カテゴリ: 牛乳・乳製品

容器のタイプ: マリネリ ビーカー 1L

測定時間(秒):600

サンプル重量: 0.915 kg

核種1: Cs-137

核種2: Cs-134

核種3:K-40

核種4:I-131

核種5:

核種6:

測定結果

核種1	核種名 Cs-137	エネルギー(KeV) 正味計数率(cpm) 放射能濃度(Bq/Kg) 検出限界濃度(Bq/Kg)				判定基準		判定	
		662	0.0	N.D.	7.1	25	合格	•	
核種2	Cs-134	796	0.0	N.D.	7.9	25	合格		
核種3	K-40	1461	0.0	N.D.	17.4	50	合格		
核種4	I-131	365	0.0	N.D.	5.0	50	合格		