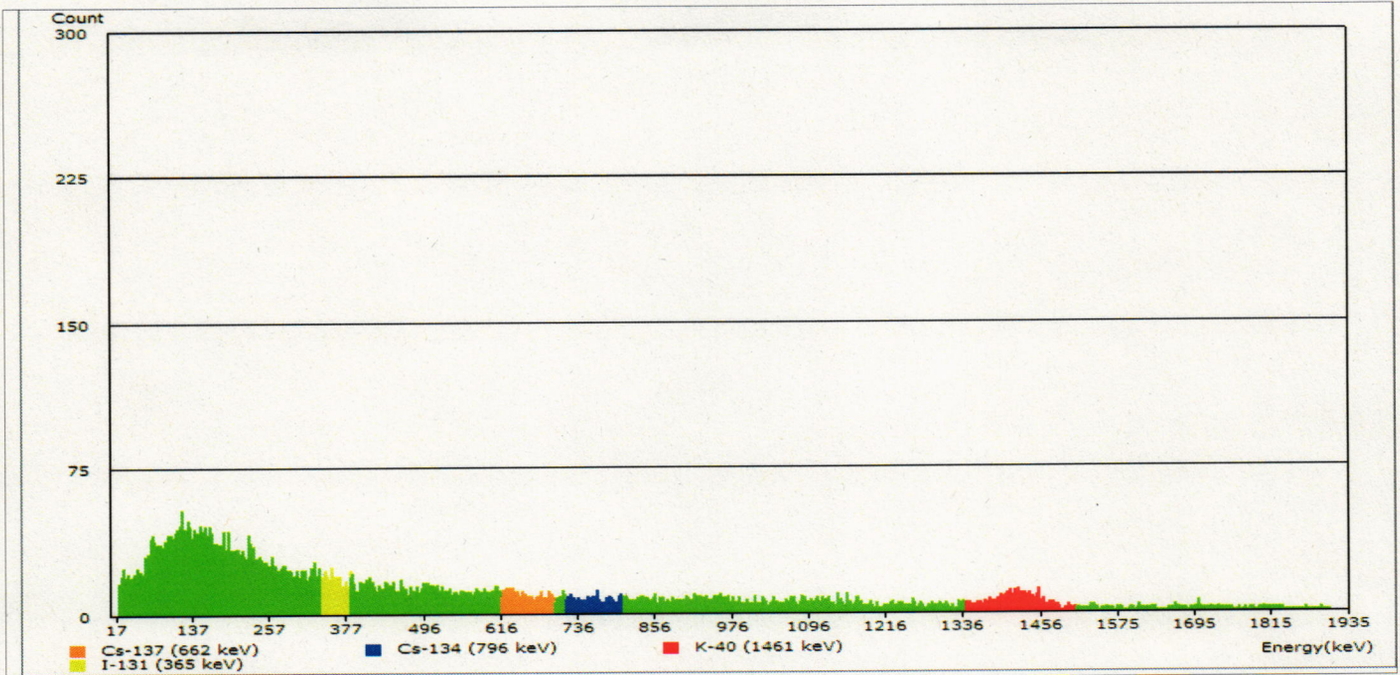


試料サンプル測定結果

八王子市保健所

測定日付 : 2013-10-17-13:53:18



プロトコル情報

サンプル種類 : まや保育園給食

プロトコル名 : 給食

核種1 : Cs-137

サンプル情報 : 平成25年10月17日

プロトコル情報 :

核種2 : Cs-134

原産地 :

カテゴリ : その他

核種3 : K-40

テスト番号 : 981

容器のタイプ : マリネリビーカー 1L

核種4 : I-131

カテゴリ : その他

測定時間(秒) : 600

核種5 :

その他 :

サンプル重量 : 0.979 kg

核種6 :

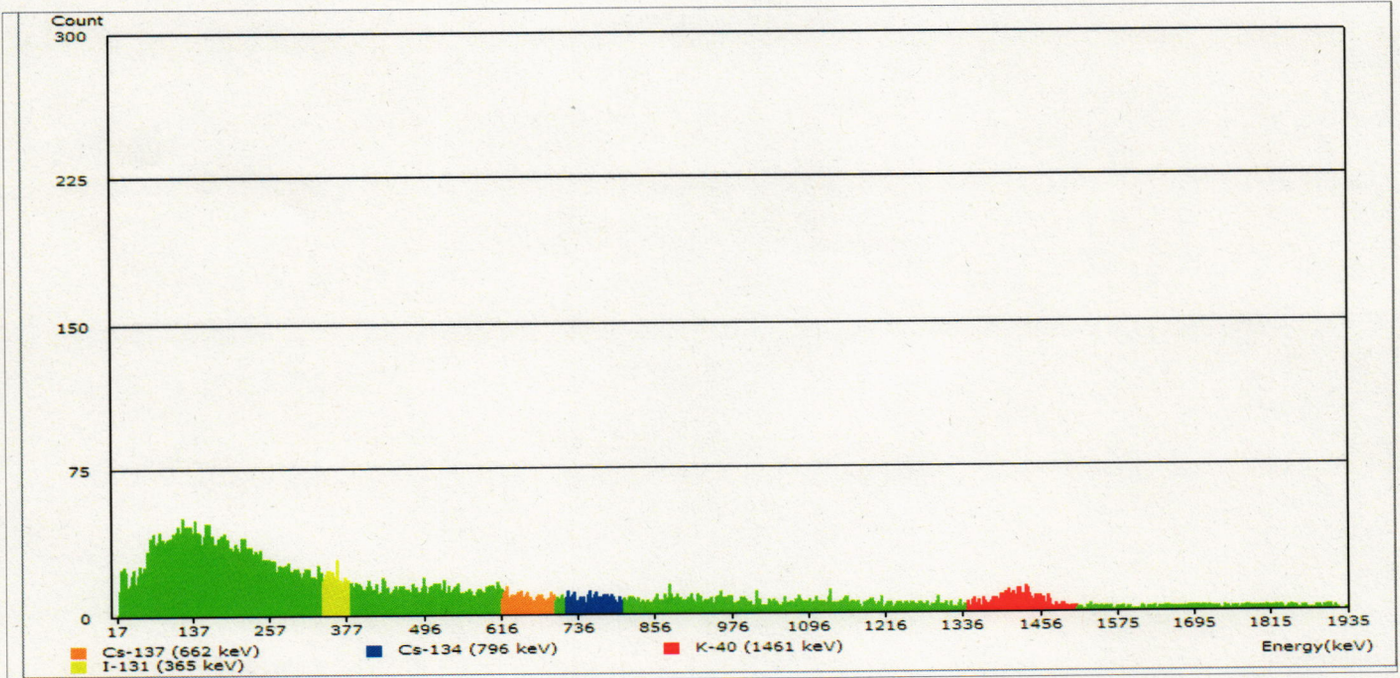
測定結果

	核種名	エネルギー(keV)	正味計数(count)	放射能濃度(Bq/kg)	検出限界濃度(Bq/kg)	判定基準	判定
核種1	Cs-137	662	0	N.D.	7.3	25	合格
核種2	Cs-134	796	0	N.D.	7.6	25	合格
核種3	K-40	1461	0	N.D.	19.6	50	合格
核種4	I-131	365	0	N.D.	5.2	50	合格

試料サンプル測定結果

八王子市保健所

測定日付 : 2013-10-17-13:40:54



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25年10月17日
原産地 : 北海道
テスト番号 : 980
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 : 0.917 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	エネルギー(keV)	正味計数(count)	放射能濃度(Bq/kg)	検出限界濃度(Bq/kg)	判定基準	判定	
核種1	Cs-137	662	0	N.D.	8.0	25	合格
核種2	Cs-134	796	0	N.D.	9.0	25	合格
核種3	K-40	1461	0	N.D.	20.7	50	合格
核種4	I-131	365	0	N.D.	6.1	50	合格