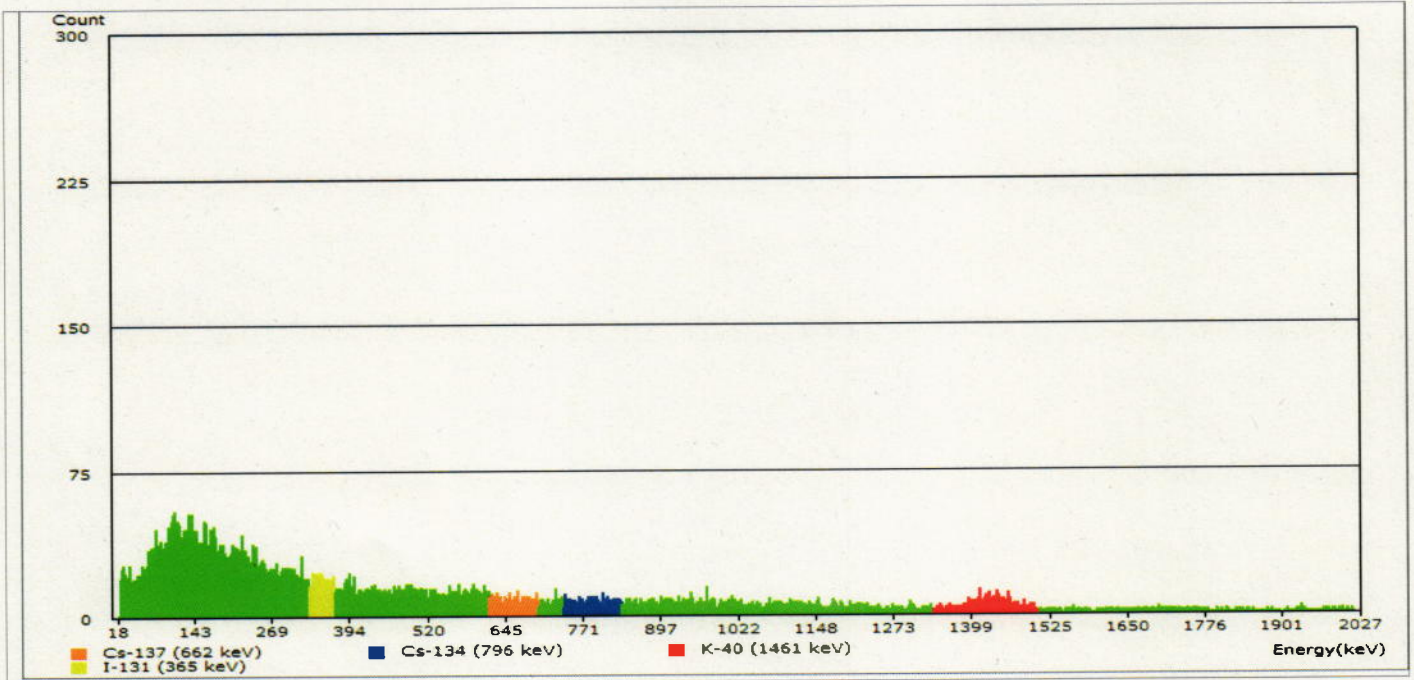


試料サンプル測定結果

八王子市保健所

測定日付 : 2016-09-08-14:38:29



プロトコル情報

サンプル種類 : 多摩小ばと保育園給食

プロトコル名 : 給食

核種1 : Cs-137

サンプル情報 : 平成28年9月8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 : 2634

容器のタイプ : マリネリピーカー 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 : 1.001 kg

核種6 :

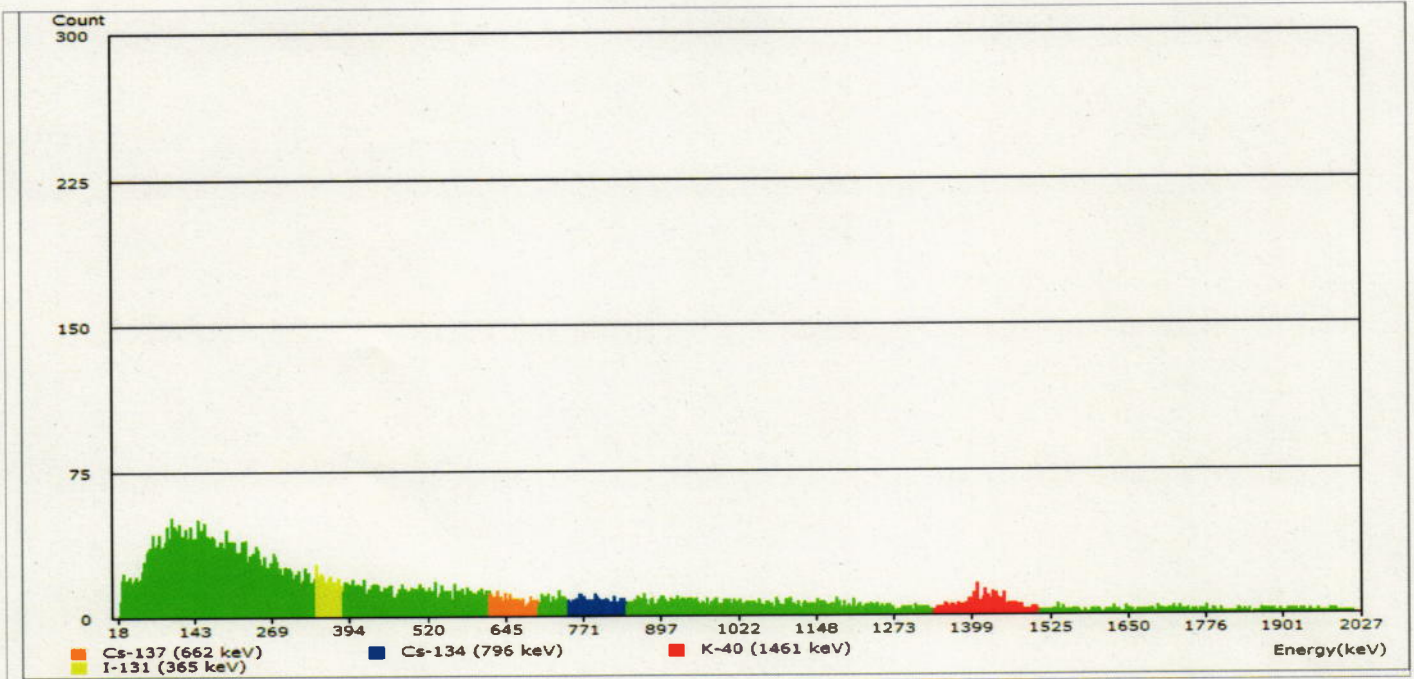
測定結果

	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.	7.4	25	合格
核種2	Cs-134	796	0	N.D.	8.4	25	合格
核種3	K-40	1461	0	N.D.	20.8	50	合格
核種4	I-131	365	0	N.D.	4.6	50	合格

試料サンプル測定結果

八王子市保健所

測定日付 : 2016-09-08-14:51:38



プロトコル情報

サンプル種類 : 多摩小ばと保育園牛乳

プロトコル名 : 牛乳

核種1 : Cs-137

サンプル情報 : 平成28年9月8日

プロトコル情報 :

核種2 : Cs-134

原産地 :

カテゴリ : 牛乳・乳製品

核種3 : K-40

テスト番号 : 2635

容器のタイプ : マリネリビーカー 1L

核種4 : I-131

カテゴリ : 牛乳・乳製品

測定時間(秒) : 600

核種5 :

その他 :

サンプル重量 : 0.921 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.	7.8	25	合格
核種2	Cs-134	796	0	N.D.	8.3	25	合格
核種3	K-40	1461	0	N.D.	21.8	50	合格
核種4	I-131	365	0	N.D.	5.8	50	合格