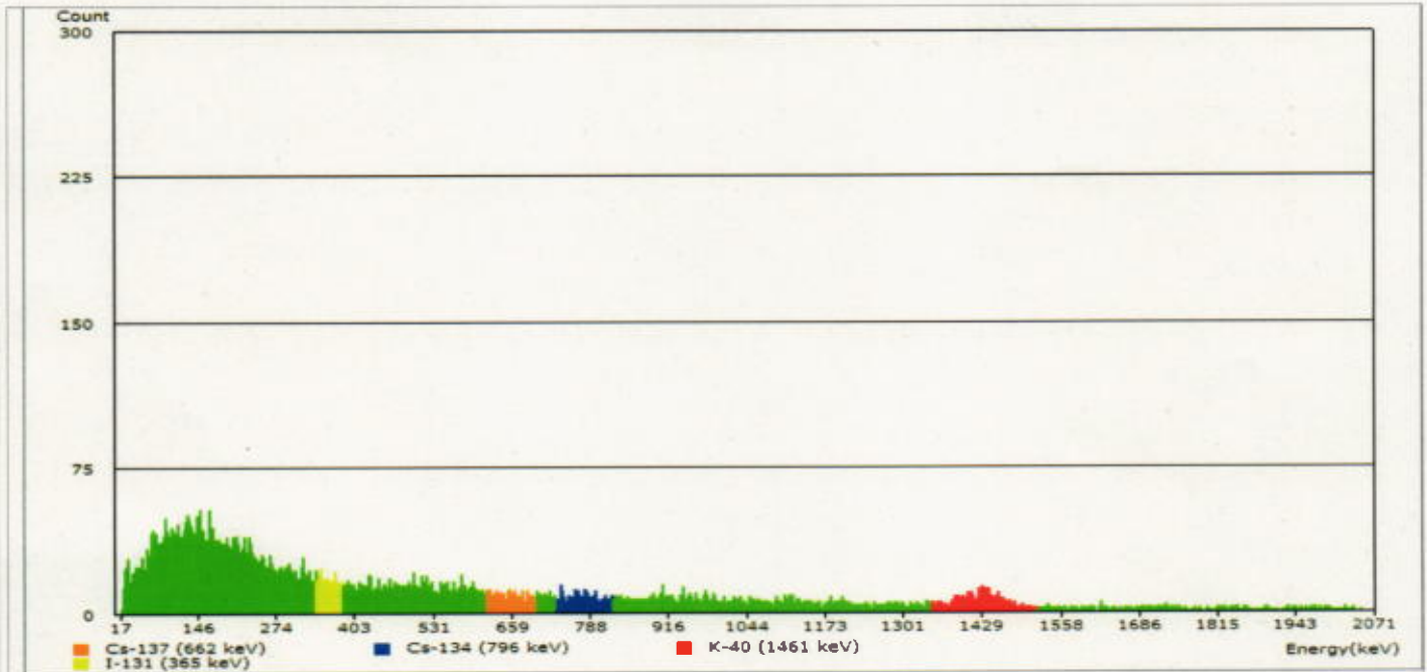


# 試料サンプル測定結果

八王子市保健所

測定日付 : 2015-06-16-14:19:50



## 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27年6月16日  
原産地 :  
テスト番号 : 1947  
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 : マリネリピーカー 1L  
測定時間(秒) : 600  
サンプル重量 : 0.989 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 :

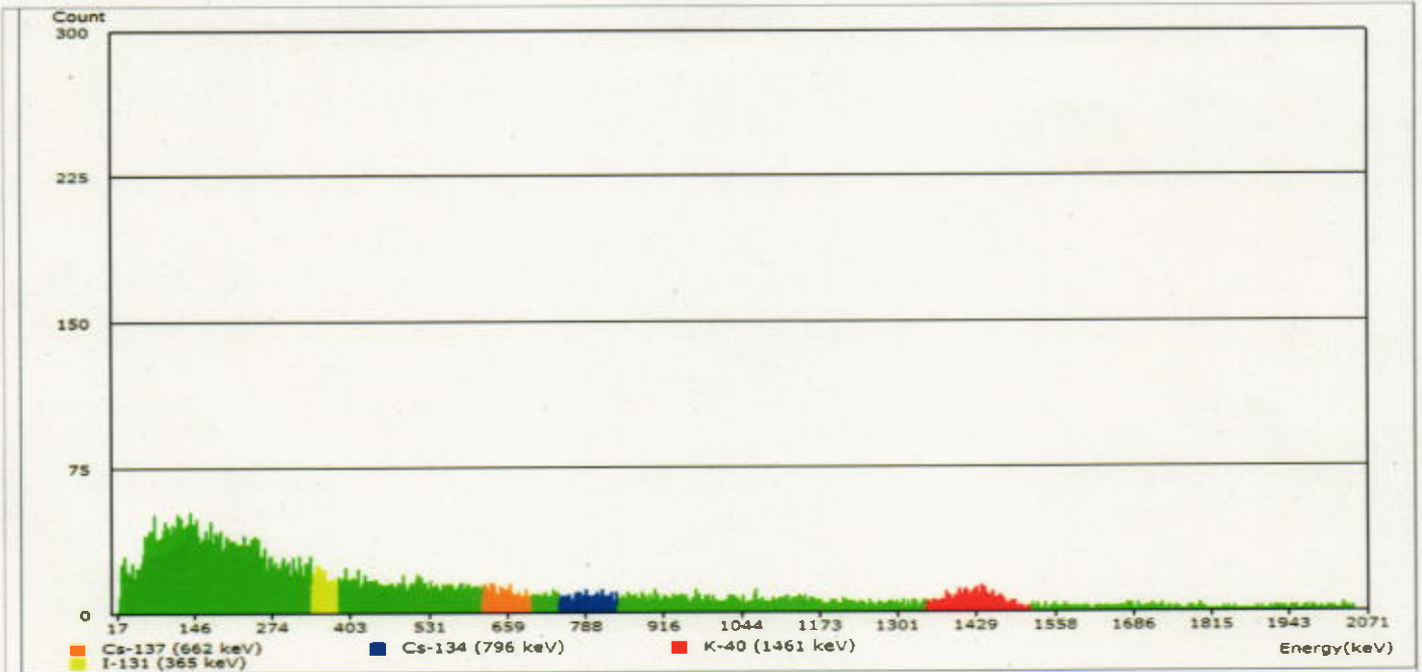
## 測定結果

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.	7.2	25	合格
核種2	Cs-134	796	0	N.D.	8.8	25	合格
核種3	K-40	1461	0	N.D.	19.0	50	合格
核種4	I-131	365	0	N.D.	5.1	50	合格

# 試料サンプル測定結果

八王子市保健所

測定日付 : 2015-06-16-14:08:25



## 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27年6月16日  
原産地 : 北海道  
テスト番号 : 1946  
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 : 0.907 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.	8.3	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.	22.4	50	合格
核種4	I-131	365	0	N.D.	6.1	50	合格