

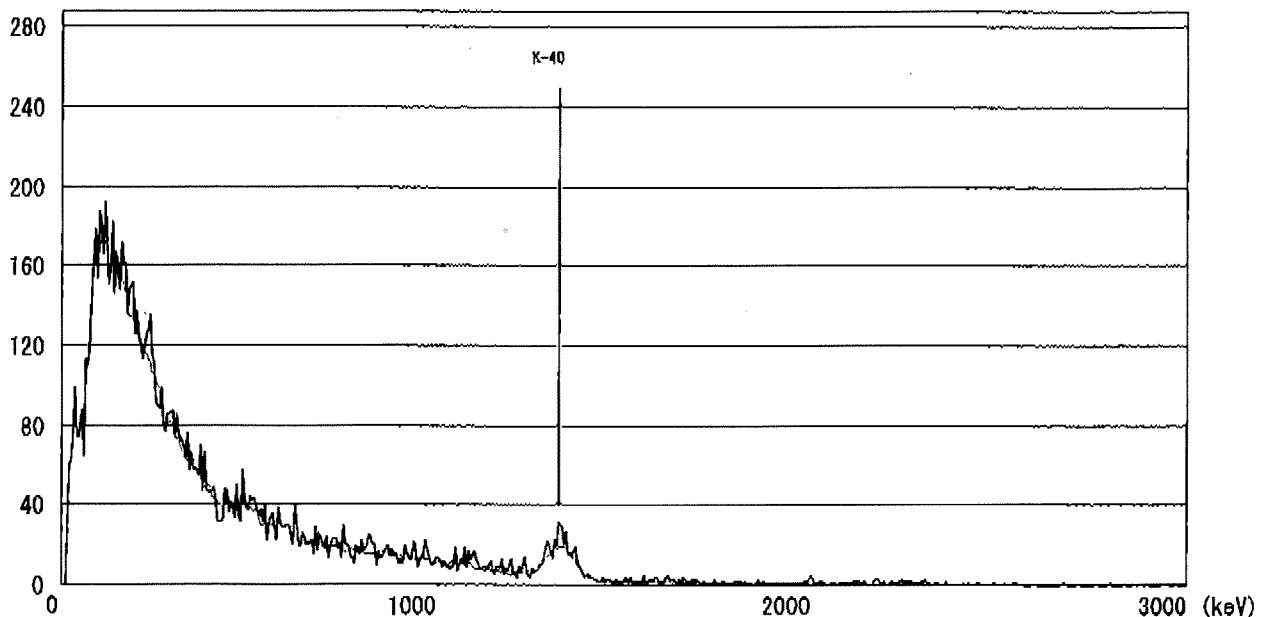
放射能測定結果

印刷日時 : 2019/07/31 14:57:11

測定場所	農事組合法人浜通り農産物供給センター		
測定番号	ミニトマト	測定機器	AT1320A(S/N:21091)
測定日時	2019年07月31日 14時25分23秒	測定時間	600 秒
測定容器	Marinelli, 1l	試料重量	1014 g
分析核種	2Cs+K	信頼水準	0.95
試料情報	(同)みさき未来 新地町小川字仏方31-1		
セシウム合計	---- ± ---- Bq/kg		

判定	核種	放射能濃度	絶対誤差	統計誤差	検出下限値	ピーク検出
不検出	Cs-137	-	-	-	7.15 Bq/kg	
不検出	Cs-134	-	-	-	6.35 Bq/kg	
不検出	K-40	-	-	-	84.4 Bq/kg	P

[判定条件] 検出(放射能濃度:25 Bq/kg以上 検出下限値以上)

[ピーク検出] P:ピーク検出 M:同一ピークに複数核種が存在 [ピーク検出条件] サーチピーク ネットカウント $\geq 1\sigma$ 

スペクトル解析結果 (データID: 2043)

サーチドピーク		(Currie)		核種	エネルギー(keV)	放出率(%)
No.	ピークチャンネル	ネットカウント(P=0.68)	ピークBG 検出限界カウント			
1	226.56	77.3 ± 25.6	203.7	K-40	1460.83	10.67
不サーチドピーク		(Currie)				
No.	核種	検出限界カウント				
1	I-131	154.0 (364.5keV)				
2	Cs-134	124.6 (604.7keV)				
3	Cs-137	117.9 (661.6keV)				