

平成29年度一般食品の放射性物質測定結果(秋田県生活センター)

測定機器: NaIシンチレーションスペクトロメーター

・CAPTUS-3000A(CAPINTEC社製)

・AT1320C(ATOMTEX社製)

※品名、購入地等、産地は持込者の申告による。

No.	検査日	品名	購入地等	産地	測定結果(Bq/kg)				備考
					セシウム-134	測定 下限値	セシウム-137	測定 下限値	
1									実績なし
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									
10									