

1. 対象試料

スモークサーモン(紅鮭)

2. 試料採取日時

2011年8月23日 15:30

3. 試料採取者

貴方

4. 測定方法

ゲルマニウム(Ge)半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法

【Ge半導体検出器】

SEIKO EG&G社製 HPGe半導体検出器(GEM-35200-P)

SEIKO EG&G社製 MCA-7700型波高分析装置

5. 測定結果

測定結果を表1に示します。

表1 放射能濃度測定結果

対象試料	核種	放射能濃度(Bq/kg)	暫定規制値(Bq/kg)
スモークサーモン (紅鮭)	I-131	検出せず	2000
	Cs-134	検出せず	500
	Cs-136	検出せず	
	Cs-137	検出せず	
	Cs合計	—	

注1) 試料測定日:2011年8月31日

注2) 表中の放射能濃度は、試料採取日時に半減期補正した値(検出下限値:<10Bq/kg)