

1. 対象試料及び試料採取日時

- | | |
|---------------|-----------------|
| (1)オランダ産 アジ開き | 2011年6月7日 10:00 |
| (2)福島県産 サンマ開き | 2011年6月7日 10:00 |
| (3)カナダ産 キンキ開き | 2011年6月7日 10:00 |
| (4)福島県産 目光干し | 2011年6月7日 10:00 |

2. 測定方法

γ線スペクトロメリー

3. 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)
オランダ産 アジ開き	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	
福島県産 サンマ開き	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	
カナダ産 キンキ開き	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	
福島県産 目光干し	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	

注) 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)