

食品放射能測定報告書

※ ヨウ素131は半減期が短くほとんど検出されていないため、項目を削除致しました。

	検査日	採取場所	試料の種類	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	備考
1	2012/2/9	梁川	イチゴ	検出されず	検出されず	
2		梁川	玄米	20.81	26.00	※測定依頼試料
3		庭坂町	コイン精米機の糠	検出されず	検出されず	※測定依頼試料
4		神奈川県 小田原	グリーンキウイ	検出されず	検出されず	皮付で測定
5		神奈川県 あしがら	グリーンキウイ	4.70	6.26	皮付で測定、 次回皮なしで測定予定
6		オホーツク	北海蒸し蛸(水蛸)	検出されず	検出されず	
7		モーリタニア	蒸し蛸(真蛸)	検出されず	検出されず	
8		青森	ボイルイカ	検出されず	検出されず	
9		三陸北部	ボイルワカメ	検出されず	検出されず	
10		岩代	チンゲンサイ	検出されず	検出されず	
11		三陸北部沖	生ワカメ	検出されず	検出されず	
12		岩代	サニーレタス	検出されず	検出されず	
13		岩手	玄米(ヒトメボレ)	検出されず	検出されず	※測定依頼試料
14		会津	玄米(コシヒカリ)	検出されず	検出されず	※測定依頼試料
15		会津	玄米(アキタコマチ)	検出されず	検出されず	※測定依頼試料
16						
17						
18						

※測定限界 10Bq/kg 以下(試料が無い状態で1000秒測定したときの計算値)

※測定依頼試料=測定を依頼された試料であり、店舗での販売はしていない試料です。

※魚類は漁獲された海域にて表示しています。

※参考:食品衛生法の規定に基づく暫定基準値

放射性セシウム134と137の合計 : 飲料水、牛乳、乳製品 200Bq/kg

: 肉や野菜その他の食品 500Bq/kg