

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	2012/2/2		福ちゃん3. 6牛乳	検出されず	検出されず	
2			酪王生乳たっぷりプレーンヨーグルト	検出されず	検出されず	
3			のむのむヨーグルト	検出されず	検出されず	
4			酪王カフェオレ	検出されず	検出されず	
5			酪王牛乳	検出されず	検出されず	
6			酪王コーヒー	検出されず	検出されず	
7			成分無調整牛乳	検出されず	検出されず	
8		岩代	つけもの	検出されず	検出されず	
9		米国 宮城加工	汐タラ	検出されず	検出されず	
10		北海道・青森県沖太平洋の	ボイルホタテ	検出されず	検出されず	
11		東和	干柿	48.83	49.61	
12			人参ジュース	検出されず	検出されず	
13		月館	玄米	7.06	9.33	※測定依頼試料
14			玄米(ヒトメボレ)	5.69	7.52	※測定依頼試料
15			玄米(コシヒカリ)	検出されず	検出されず	※測定依頼試料
16		川俣町秋山藤平	玄米	6.72	8.89	※測定依頼試料
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						

※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