

グリーンピース食品放射能調査 第12回目
魚介類



～ スーパーマーケット別 ～ 2013年3月29日 発表

スーパー マーケット	魚介類	産地	セシウム 134+137	セシウム134	セシウム137	支店	所在地	購入日	測定日
イオン	ヤリイカ	宮城	ND	3.2未満	4.0未満	福島店	福島県 福島市	2013-03-03	2013-03-13
	ナメタカレイ	岩手	ND	3.2未満	3.4未満				
	ビンチョウマグロ	和歌山	ND	3.6未満	3.9未満				
	マダラ	北海道	ND	3.3未満	3.7未満	八事店	愛知県 名古屋市	2013-03-10	2013-03-15
	ブリ	長崎	ND	3.8未満	4.1未満				
	メカジキ	宮城	ND	3.2未満	3.5未満				2013-03-18
イトー ヨーカドー	タコ（蒸だこ）	宮城	ND	3.1未満	3.6未満	福島店	福島県 福島市	2013-03-03	2013-03-13
	マアジ	茨城	ND	1.6未満	2.0未満				
	マイワシ	富山	ND	1.7未満	1.5未満				
	サンマ	北海道青森太 平洋	ND	2.9未満	3.3未満	刈谷店	愛知県 刈谷市	2013-03-06	2013-03-14
	マダラ	岩手	2.6±0.6	1.7未満	2.6±0.6				
	メカジキ	沖縄	ND	3.0未満	3.8未満				2013-03-15
ユニー （アピタ）	マタラ	青森	ND	3.1未満	3.4未満	会津若松店	福島県 会津若松市	2013-03-06	2013-03-12
	サンマ	北海道	ND	1.1未満	1.4未満				
	マイワシ	石川	ND	1.4未満	1.6未満				2013-03-13
	ホンメバル（クロ メバル）	宮城	ND	4.1未満	4.4未満	刈谷店	愛知県 刈谷市	2013-03-06	2013-03-14
	カツオ	宮崎	ND	2.7未満	3.4未満				
	ヒラメ	宮城	ND	4.1未満	3.4未満				

ダイエー	マイワシ	三重	ND	3.4未満	4.0未満	メイトピア店	愛知県 名古屋市	2013-03-08	2013-03-18
	生タラ	岩手	ND	3.3未満	3.3未満				
	生タラ	北海道	ND	3.2未満	3.5未満				
	マサバ	千葉	ND	3.4未満	3.6未満				
	タラ	北海道	ND	3.9未満	3.8未満				
	イシモチ	兵庫	ND	1.3未満	1.7未満				
西友	ツボダイ	宮城	ND	3.5未満	3.1未満	保原店	福島県 伊達市	2013-03-03	2013-03-13
	サケ（銀鮭・養殖）	宮城	ND	3.8未満	4.3未満				2013-03-14
	マアジ	鳥取	ND	1.6未満	2.0未満			高針店	愛知県 名古屋市
	メバル	秋田	ND	2.9未満	3.3未満	2013-03-18			
	サンマ	北海道	ND	3.6未満	3.8未満				
	マサバ	静岡	ND	3.2未満	3.1未満				

単位はベクレル/キログラム

調査期間：2013年3月3日～3月19日

ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトル測定。

測定値は測定日時点のもので減衰補正はしていません。

NDは測定値が検出限界値未満であったことを意味します。

セシウム134、セシウム137いずれかが検出限界値未満の場合、NDを便宜上0ベクレル/キログラムとしてセシウム134+137の合計値を算出しています。

（数値）未満は測定値が検出限界値未満であったことを意味します。