

グリーンピース食品放射能調査 第10回目

魚介類



～スーパー別～ 2012年12月7日 発表

スーパー	魚介類	産地	セシウム		支店	所在地	購入日	測定日	(Bq/kg)			
			134	137					10	20	70	80
イオン	マダラ	岩手	7.5		福島店	福島県 福島市	2012.10.26	2012.11.13				
	サケ	三陸北部	ND		御嶽山駅前店	東京都 大田区	2012.11.6	2012.11.13				
	サンマ	岩手	ND		福島店	福島県 福島市	2012.10.26	2012.11.15				
	サンマ	岩手	ND		平塚四之宮店	神奈川県 平塚市	2012.10.28	2012.11.12				
	マアジ	宮城	ND		福島店	福島県 福島市	2012.10.26	2012.11.16				
イトー ヨーカドー	サワラ	三陸北部沖	ND		福島店	福島県 福島市	2012.10.29	2012.11.14				
	サンマ	三陸北部沖	ND		福島店	福島県 福島市	2012.10.29	2012.11.14				
	サンマ	三陸北部沖	ND		船橋店	千葉県 船橋市	2012.10.28	2012.11.9				
	ブリ	北海道	ND		船橋店	千葉県 船橋市	2012.10.28	2012.11.13				
	マアジ	三陸南部沖	ND		福島店	福島県 福島市	2012.10.29	2012.11.15				
ユニー (アピタ)	マダラ	北海道	78		戸塚店	神奈川県 横浜市	2012.11.5	2012.11.9				
	スズキ	千葉	14.1		戸塚店	神奈川県 横浜市	2012.11.5	2012.11.12				
	サケ	北海道	ND		会津若松店	福島県 会津若松市	2012.10.29	2012.11.15				
	サンマ	宮城	ND		会津若松店	福島県 会津若松市	2012.11.5	2012.11.12				
	マアジ	千葉	ND		会津若松店	福島県 会津若松市	2012.10.29	2012.11.13				
ダイエー	カツオ	宮城	ND		仙台店	宮城県 仙台市	2012.10.29	2012.11.14				
	カツオ	宮城	ND		碑文谷店	東京都 目黒区	2012.10.28	2012.11.13				
	ナメタカレイ	宮城	ND		仙台店	宮城県 仙台市	2012.10.29	2012.11.9				
	ピンチョウマグロ	宮城	ND		仙台店	宮城県 仙台市	2012.10.29	2012.11.14				
	*ブリ	岩手	ND		碑文谷店	東京都 目黒区	2012.10.28	2012.11.15				
西友	マアジ	千葉(房総)	ND		保原店	福島県 伊達市	2012.10.24	2012.11.14				
	カツオ	宮城	ND		保原店	福島県 伊達市	2012.10.24	2012.11.16				
	サンマ	岩手	ND		保原店	福島県 伊達市	2012.10.24	2012.11.15				
	マアジ	千葉	ND		新俣見川店	千葉県 千葉市	2012.11.3	2012.11.12				
	マイワシ	千葉	ND		新俣見川店	千葉県 千葉市	2012.11.3	2012.11.9				

調査期間：2012年10月24日～11月13日

セシウム134+137の単位はベクレル/キログラム

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。

\*商品ラベルには「イナダ」と表記されて販売

グリーンピース食品放射能調査 第10回目  
魚介類



～ 魚介類別 ～ 2012年12月7日 発表

魚介類	産地	セシウム 134+137	セシウム134	セシウム137	スーパー	支店	所在地	購入日	測定日
マダラ	北海道	78	27 ±2.3	51 ±3.1	ユニー (アピタ)	戸塚店	神奈川県 横浜市	2012.11.5	2012.11.9
	岩手	7.5	4.2 未満	7.5 ±1.5	イオン	福島店	福島県 福島市	2012.10.26	2012.11.13
スズキ	千葉	14.1	6.4 ±1.3	7.7 ±1.4	ユニー (アピタ)	戸塚店	神奈川県 横浜市	2012.11.5	2012.11.12
カツオ	宮城	ND	3.5 未満	3.8 未満	ダイエー	仙台店	宮城県 仙台市	2012.10.29	2012.11.14
	宮城	ND	3.8 未満	3.9 未満	ダイエー	碑文谷店	東京都 目黒区	2012.10.28	2012.11.13
	宮城	ND	3.4 未満	3.1 未満	西友	保原店	福島県 伊達市	2012.10.24	2012.11.16
サケ	三陸北部	ND	3.2 未満	3.1 未満	イオン	御嶽山駅前店	東京都 大田区	2012.11.6	2012.11.13
	北海道	ND	3.5 未満	3.6 未満	ユニー (アピタ)	会津若松店	福島県 会津若松市	2012.10.29	2012.11.15
サワラ	三陸北部沖	ND	3.6 未満	3.8 未満	イトーヨーカドー	福島店	福島県 福島市	2012.10.29	2012.11.14
サンマ	岩手	ND	3.2 未満	3.7 未満	イオン	福島店	福島県 福島市	2012.10.26	2012.11.15
	岩手	ND	3.5 未満	3.5 未満	イオン	平塚四之宮店	神奈川県 平塚市	2012.10.28	2012.11.12
	三陸北部沖	ND	3.7 未満	3.6 未満	イトーヨーカドー	福島店	福島県 福島市	2012.10.29	2012.11.14
	三陸北部沖	ND	3.3 未満	3.8 未満	イトーヨーカドー	船橋店	千葉県 船橋市	2012.10.28	2012.11.9
	宮城	ND	3.4 未満	3.9 未満	ユニー (アピタ)	会津若松店	福島県 会津若松市	2012.11.5	2012.11.12
	岩手	ND	3.3 未満	2.9 未満	西友	保原店	福島県 伊達市	2012.10.24	2012.11.15
ナメタカレイ	宮城	ND	3.1 未満	4.3 未満	ダイエー	仙台店	宮城県 仙台市	2012.10.29	2012.11.9
ピンチョウマグロ	宮城	ND	3.7 未満	3.7 未満	ダイエー	仙台店	宮城県 仙台市	2012.10.29	2012.11.14
ブリ	北海道	ND	3.4 未満	3.3 未満	イトーヨーカドー	船橋店	千葉県 船橋市	2012.10.28	2012.11.13
	* 岩手	ND	3.7 未満	4.1 未満	ダイエー	碑文谷店	東京都 目黒区	2012.10.28	2012.11.15
マアジ	宮城	ND	3.1 未満	3.5 未満	イオン	福島店	福島県 福島市	2012.10.26	2012.11.16
	三陸南部沖	ND	3.5 未満	4.4 未満	イトーヨーカドー	福島店	福島県 福島市	2012.10.29	2012.11.15
	千葉	ND	2.9 未満	4.1 未満	ユニー (アピタ)	会津若松店	福島県 会津若松市	2012.10.29	2012.11.13
	千葉 (房総)	ND	3.7 未満	3.6 未満	西友	保原店	福島県 伊達市	2012.10.24	2012.11.14
	千葉	ND	3.4 未満	3.8 未満	西友	新俣見川店	千葉県 千葉市	2012.11.3	2012.11.12
マイワシ	千葉	ND	3.4 未満	3.4 未満	西友	新俣見川店	千葉県 千葉市	2012.11.3	2012.11.9

調査期間：2012年10月24日～11月13日

セシウム134、137の単位はベクレル/キログラム

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。

\*商品ラベルには「イナダ」と表記されて販売