

グリーンピース食品放射能調査 第13回目

魚介類



～ スーパー別 ～ 2013年4月23日 発表

スーパー	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	アカガレイ (アカカレイ)	鳥取	ND	3.8 未満	3.6 未満	品川シーサイド店	東京都 品川区	2013-04-04	2013-04-10
	カツオ	千葉	ND	4.0 未満	3.3 未満	品川シーサイド店	東京都 品川区	2013-04-04	2013-04-10
	サワラ (サゴシ)	京都府	ND	3.7 未満	4.3 未満	南千里店	大阪府 吹田市	2013-04-05	2013-04-13
	サンマ (解凍)	岩手	ND	4.4 未満	4.3 未満	南千里店	大阪府 吹田市	2013-04-05	2013-04-12
	マアジ	日立・鹿島沖	ND	2.8 未満	4.4 未満	品川シーサイド店	東京都 品川区	2013-04-04	2013-04-11
	マアジ	千葉	ND	3.3 未満	3.8 未満	南千里店	大阪府 吹田市	2013-04-05	2013-04-12
イトー ヨーカドー	カツオ	鹿児島	ND	1.4 未満	1.6 未満	あべの店	大阪府 大阪市	2013-04-04	2013-04-12
	ブリ (ワラサ)	千葉・房総沖	ND	3.3 未満	3.4 未満	湘南台店	神奈川県 藤沢市	2013-04-03	2013-04-11
	マサバ	千葉・房総沖	ND	4.6 未満	4.1 未満	あべの店	大阪府 大阪市	2013-04-04	2013-04-11
	マダラ	北海道	ND	3.4 未満	4.1 未満	湘南台店	神奈川県 藤沢市	2013-04-03	2013-04-11
	マダラ	岩手	7.4	4.0 未満	7.4±1.5	湘南台店	神奈川県 藤沢市	2013-04-03	2013-04-11
	マダラ	北海道	ND	4.5 未満	4.1 未満	あべの店	大阪府 大阪市	2013-04-04	2013-04-12
ユニ (アピタ)	アカガレイ	兵庫	ND	2.8 未満	4.0 未満	日吉店	神奈川県 横浜市	2013-04-04	2013-04-10
	ピンナガマグロ (トンボマグロ)	千葉	ND	4.2 未満	4.0 未満	大和郡山店	奈良県 大和郡	2013-04-04	2013-04-10
	マサバ	三重	ND	4.0 未満	4.2 未満	大和郡山店	奈良県 大和郡	2013-04-04	2013-04-10
	マダラ	北海道	ND	3.3 未満	3.4 未満	日吉店	神奈川県 横浜市	2013-04-04	2013-04-10
	マダラ	宮城	ND	3.6 未満	3.4 未満	大和郡山店	奈良県 大和郡	2013-04-04	2013-04-10
	ワカサギ	北海道	ND	3.4 未満	3.5 未満	日吉店	神奈川県 横浜市	2013-04-04	2013-04-10

スーパー	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
ダイエー	ネズミザメ (モウカサメ)	宮城	5.5	4.1 未満	5.5±1.3	グルメシティ 高尾店	東京都 八王子市	2013-04-07	2013-04-15
	ピンナガマグロ (ピンチョウマグロ)	宮城	ND	3.5 未満	3.5 未満	グルメシティ 高尾店	東京都 八王子市	2013-04-07	2013-04-15
	ピンナガマグロ (ピンチョウマグロ)	和歌山	ND	3.0 未満	3.2 未満	千里中央店	大阪府 豊中市	2013-04-05	2013-04-12
	ブリ (養殖)	長崎	ND	3.8 未満	4.3 未満	グルメシティ 高尾店	東京都 八王子市	2013-04-07	2013-04-12
	マサバ	千葉	ND	4.1 未満	4.3 未満	千里中央店	大阪府 豊中市	2013-04-05	2013-04-15
	マダラ	北海道	ND	3.0 未満	3.2 未満	千里中央店	大阪府 豊中市	2013-04-05	2013-04-12
西友	カツオたたき (解凍)	鹿児島	ND	3.5 未満	3.6 未満	小金井店	東京都 小金井市	2013-04-05	2013-04-11
	ブリ (養殖)	大分	ND	3.3 未満	3.7 未満	小金井店	東京都 小金井市	2013-04-05	2013-04-12
	マアジ	千葉	ND	3.7 未満	3.9 未満	小金井店	東京都 小金井市	2013-04-05	2013-04-12
	マサバ	千葉	ND	2.9 未満	2.7 未満	守口店	大阪府 守口市	2013-04-05	2013-04-12
	マダイ	長崎	ND	3.2 未満	3.5 未満	守口店	大阪府 守口市	2013-04-05	2013-04-13
	マダラ	宮城	ND	3.4 未満	3.2 未満	守口店	大阪府 守口市	2013-04-05	2013-04-12

単位はベクレル/キログラム

調査期間：2013年4月3日～15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。

(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。

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。