

グリーンピース食品放射能調査 第11回目
魚介類



～ スーパー別 ～ 2013年1月18日 発表

スーパー	魚介類	産地	セシウム 134+137	検出限界 セシウム134	検出限界 セシウム137	支店	所在地	購入日	測定日
イオン	マダラ	北海道	ND	3.6	3.6	東京都 品川区	品川シーサイド店	2012年12月18日	2012年12月19日
	サケ	三陸沖北部	ND	3.2	3.6	東京都 品川区	品川シーサイド店		2012年12月27日
	ブリ (ワラサ)	日立・鹿島沖	ND	3.9	2.9	東京都 品川区	品川シーサイド店		2012年12月27日
イトーヨーカドー	マダラ	北海道	ND	3.4	3.6	東京都 江東区	アリオ北砂店	2012年12月18日	2012年12月26日
	赤カレイ	北海道	ND	4.1	3.8	東京都 江東区	アリオ北砂店		
	ブリ (ワラサ)	北海道青森 太平洋産	ND	3.2	3.8	東京都 江東区	アリオ北砂店		
ユニー (アピタ)	メカジキ	宮城県	ND	3.4	4.1	神奈川県 横浜市	戸塚店	2012年12月14日	2012年12月21日
	ワラサ (ブリ)	宮城県	ND	3.5	4.3	神奈川県 横浜市	戸塚店		
	マサバ	宮城県	ND	3.5	4.1	神奈川県 横浜市	戸塚店		
ダイエー	マダラ	北海道	ND	3.0	3.1	東京都 立川市	立川店	2012年12月12日	2012年12月20日
	クロカレイ	北海道	ND	3.5	3.4	東京都 立川市	立川店		2012年12月19日
	ブリ	千葉	ND	3.2	3.6	東京都 立川市	立川店		2012年12月25日
西友	マイワシ	青森	ND	3.1	4.2	東京都 世田谷区	烏山店	2012年12月17日	2012年12月21日
	マサバ	宮城	ND	3.1	2.9	東京都 世田谷区	烏山店		
	マガレイ	北海道	ND	3.7	3.4	東京都 世田谷区	烏山店		

単位はベクレル/キログラム

調査期間：2012年12月12日～12月27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。