

グリーンピース食品放射能調査 第4回目

魚介類 天然魚



～ 商品別 グラフ～ 2012年2月29日発表

魚介類	産地	セシウム 134+137	スーパー	支店	所在地	10 (Bq/kg)
スケソウダラ	宮城	14.8	西友	鳴海店	愛知県 名古屋市	
カツオ	宮城	10.1	ヨークベニマル	一箕町店	福島県 会津若松市	
	静岡	9.8	イトーヨーカドー	高井戸店	東京都 杉並区	
ブリ (イナダ)	千葉	13.5	イトーヨーカドー	高井戸店	東京都 杉並区	
	千葉	10.4	イトーヨーカドー	高井戸店	東京都 杉並区	
	千葉 (房総沖)	ND	西友	荻窪店	東京都 杉並区	
マサバ	千葉 (房総沖)	8.7	阪急オアシス	南千里店	大阪府 吹田市	
	神奈川	ND	西友	荻窪店	東京都 杉並区	
	三重	ND	パロー	鳴海店	愛知県 名古屋市	
	長崎	ND	ダイエー	城野店	福岡県 北九州市	
ゴマサバ	三重	ND	西友	鳴海店	愛知県 名古屋市	
サンマ	岩手	ND	イオン	南千里店	大阪府 吹田市	
	岩手	ND	イオン	南千里店	大阪府 吹田市	
タラ	北海道	ND	ダイエー	城野店	福岡県 北九州市	
マアジ (小アジ)	大阪	ND	イオン	南千里店	大阪府 吹田市	
	和歌山	ND	阪急オアシス	南千里店	大阪府 吹田市	
マイワシ	千葉	ND	西友	鳴海店	愛知県 名古屋市	
	宮城 三陸南部沖	ND	ピボット	会津若松店	福島県 会津若松市	
	千葉	ND	ハローデイ	門司港店	福岡県 北九州市	
小タラ	青森	ND	パロー	鳴海店	愛知県 名古屋市	
ムシガレイ (水カレイ)	山口	ND	ハローデイ	門司港店	福岡県 北九州市	
マダイ (本タイ)	愛媛	ND	ハローデイ	門司港店	福岡県 北九州市	

調査期間：2012年1月27日～2月20日 (測定値は測定日時点のもの)。

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によりセシウム134、セシウム137、ヨウ素131を計測。

セシウム134、セシウム137、ヨウ素131の検出限界値はともに5ベクレル/kg未満。

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、便宜上0ベクレル/kgとしてセシウム134+137の合計値を算出したが、実際はゼロとはいきれないことに注意。

セシウム134、セシウム137ともに検出限界値未満の場合、ND (not detectable、検出不可) と表記した。

ヨウ素131の計測値はすべて検出限界値 (5ベクレル/kg) 未満。

セシウム134の半減期は2.1年、セシウム137の半減期は30年。

測定値の単位はベクレル/キログラム

グリーンピース食品放射能調査 第4回目
魚介類 天然魚



～商品別 データ～ 2012年2月29日発表

魚介類	産地	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
スケソウダラ	宮城	6.7 ± 1.1	8.1 ± 1.5	西友	鳴海店	愛知県 名古屋市	2012.1.29	2012.2.6
カツオ	宮城	4.8 ± 0.9	5.3 ± 0.9	ヨークベニマル	一箕町店	福島県 会津若松市	2012.1.30	2012.2.7
	静岡	4.5 ± 0.8	5.3 ± 0.8	イトーヨーカドー	高井戸店	東京都 杉並区	2012.1.31	2012.2.13
ブリ (イナダ)	千葉	5.2 ± 0.9	8.3 ± 1.5	イトーヨーカドー	高井戸店	東京都 杉並区	2012.1.31	2012.2.9
	千葉	4.8 ± 0.7	5.6 ± 0.9	イトーヨーカドー	高井戸店	東京都 杉並区	2012.1.31	2012.2.14
	千葉 (房総沖)	< 1.7	< 2.5	西友	荻窪店	東京都 杉並区	2012.2.1	2012.2.15
マサバ	千葉 (房総沖)	3.8 ± 0.7	4.9 ± 0.8	阪急オアシス	南千里店	大阪府 吹田市	2012.2.8	2012.2.16
	神奈川	< 2.3	< 2.6	西友	荻窪店	東京都 杉並区	2012.2.1	2012.2.15
	三重	< 2.6	< 2.6	バロー	鳴海店	愛知県 名古屋市	2012.2.2	2012.2.14
	長崎	< 3.8	< 3.3	ダイエー	城野店	福岡県 北九州市	2012.2.2	2012.2.15
ゴマサバ	三重	< 3.1	< 4.2	西友	鳴海店	愛知県 名古屋市	2012.1.29	2012.2.7
サンマ	岩手	< 2.0	< 2.5	イオン	南千里店	大阪府 吹田市	2012.2.2	2012.2.15
	岩手	< 2.6	< 3.0	イオン	南千里店	大阪府 吹田市	2012.2.8	2012.2.19
タラ	北海道	< 3.6	< 3.4	ダイエー	城野店	福岡県 北九州市	2012.2.2	2012.2.16
マアジ	大阪	< 3.7	< 3.5	イオン	南千里店	大阪府 吹田市	2012.2.8	2012.2.20
マイワシ	千葉	< 3.5	< 4.2	西友	鳴海店	愛知県 名古屋市	2012.1.29	2012.2.6
	宮城 三陸南部沖	< 3.6	< 3.5	ピボット	会津若松店	福島県 会津若松市	2012.1.30	2012.2.8
	千葉	< 2.5	< 2.3	ハローデイ	門司港店	福岡県 北九州市	2012.2.2	2012.2.16
マアジ (小アジ)	和歌山	< 2.3	< 2.9	阪急オアシス	南千里店	大阪府 吹田市	2012.2.8	2012.2.17
小タラ	青森	< 2.6	< 2.4	バロー	鳴海店	愛知県 名古屋市	2012.2.2	2012.2.14
ムシガレイ (水カレイ)	山口	< 2.2	< 2.5	ハローデイ	門司港店	福岡県 北九州市	2012.2.2	2012.2.16
マダイ (本タイ)	愛媛	< 2.2	< 2.4	ハローデイ	門司港店	福岡県 北九州市	2012.2.2	2012.2.16

調査期間：2012年1月27日～2月20日（測定値は測定日時点のもの）。

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によりセシウム134、セシウム137、ヨウ素131を計測。

セシウム134、セシウム137、ヨウ素131の検出限界値はともに5ベクレル/kg未満。

ヨウ素131の計測値はすべて検出限界値（5ベクレル/kg）未満。

検査結果報告書に「不検出」「検出されず」と記載された結果は、検出限界値未満であることを示すため「<検出限界値」と表記。

セシウム134の半減期は2.1年、セシウム137の半減期は30年。

測定値の単位はベクレル/キログラム

グリーンピース食品放射能調査 第4回目
魚介類 養殖魚



～ 商品別 グラフ～ 2012年2月29日発表

魚介類	産地	セシウム 134+137	スーパー	支店	所在地	10 (Bq/kg)
ブリ	鹿児島	7.2	西友	荻窪店	東京都 杉並区	
	熊本	ND	イトーヨーカドー	高井戸店	東京都 杉並区	
	鹿児島	ND	イオン	南千里店	大阪府 吹田市	
	長崎	ND	ダイエー	城野店	福岡県 北九州市	
	愛媛	ND	アピタ	会津若松店	福島県 会津若松市	
	大分	ND	阪急オアシス	南千里店	大阪府 吹田市	
マダイ	愛媛	ND	バロー	鳴海店	愛知県 名古屋市	
			ピボット	会津若松店	福島県 会津若松市	

測定値の単位はベクレル/キログラム

調査期間：2012年1月27日～2月20日（測定値は測定日時点のもの）。

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によりセシウム134、セシウム137、ヨウ素131を計測。

セシウム134、セシウム137、ヨウ素131の検出限界値はともに5ベクレル/kg未満。

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、便宜上0ベクレル/kgとしてセシウム134+137の合計値を算出したが、実際はゼロとはいきれないことに注意。

セシウム134、セシウム137ともに検出限界値未満の場合、ND (not detectable、検出不可) と表記した。

ヨウ素131の計測値はすべて検出限界値 (5ベクレル/kg) 未満。

セシウム134の半減期は2.1年、セシウム137の半減期は30年。

グリーンピース食品放射能調査 第4回目
魚介類 養殖魚



～ 商品別 データ～ 2012年2月29日発表

魚介類	産地	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
ブリ	鹿児島	2.6 ± 0.6	4.6 ± 0.8	西友	荻窪店	東京都 杉並区	2012.2.1	2012.2.11
	熊本	< 3.4	< 4.0	イトーヨーカドー	高井戸店	東京都 杉並区	2012.1.31	2012.2.8
	鹿児島	< 2.0	< 2.6	イオン	南千里店	大阪府 吹田市	2012.2.2	2012.2.15
	長崎	< 3.4	< 3.4	ダイエー	城野店	福岡県 北九州市	2012.2.2	2012.2.14
	愛媛	< 2.3	< 2.7	アピタ	会津若松店	福島県 会津若松市	2012.2.6	2012.2.15
	大分	< 2.1	< 2.8	阪急オアシス	南千里店	大阪府 吹田市	2012.2.8	2012.2.18
	三重	< 3.1	< 3.6	パロー	鳴海店	愛知県 名古屋市	2012.2.13	2012.2.16
マダイ	愛媛	< 5.0	< 4.3	ピボット	会津若松店	福島県 会津若松市	2012.2.6	2012.2.15

測定値の単位はベクレル/キログラム

調査期間：2012年1月27日～2月20日（測定値は測定日時点のもの）。
 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によりセシウム134、セシウム137、ヨウ素131を計測。
 セシウム134、セシウム137、ヨウ素131の検出限界値はともに5ベクレル/kg未満。
 ヨウ素131の計測値はすべて検出限界値（5ベクレル/kg）未満。
 検査結果報告書に「不検出」「検出されず」と記載された結果は、検出限界値未満であることを示すため「<検出限界値」と表記。
 セシウム134の半減期は2.1年、セシウム137の半減期は30年。

