## 水産物の放射性物質の検査結果について(10月第3週分)

- 水産物の検査を実施した結果、放射性セシウムは検出されませんでした。
- 1 検査の区分 「県産農林水産物の放射性物質濃度の検査計画」に基づく検査
- 2 検査結果一覧

品目	採取場所	採取者	採取日	測定日	測定値(単位:Bq/kg)		
					放射性セシウム		
					Cs-134	Cs-137	合計
マダラ	岩手県沖	県底曳網協会	10/15	10/17	不検出( < 4.23 )	不検出( < 4.21 )	不検出( < 8.4 )
					不検出( < 4.47 )	不検出( < 5.55 )	不検出(<10)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	10/15	10/17	不検出( < 3.90 )	不検出(<4.46)	不検出( < 8.4 )
マサバ	釜石市沖	釜石魚市場	10/15	10/17	不検出( < 4.13 )	不検出( < 3.63 )	不検出( < 7.8 )
ゴマサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/14	10/16	不検出( < 4.03 )	不検出( < 3.53 )	不検出( < 7.6 )
					不検出( < 3.85 )	不検出( <3.38 )	不検出( < 7.2 )
		宮古魚市場	10/15	10/17	不検出( < 5.24 )	不検出( <4.00 )	不検出( < 9.2 )
	釜石市沖	釜石魚市場	10/15	10/17	不検出( < 4.38 )	不検出( < 4.71 )	不検出( < 9.1 )
					不検出( < 4.01 )	不検出( < 3.95 )	不検出( <8.0 )
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/14	10/16	不検出(<0.263)	不検出(<0.283)	不検出( < 0.55 )
ヒラマサ	釜石市沖	釜石魚市場	10/15	10/17	不検出( < 5.33 )	不検出( <5.35 )	不検出(<11)
					不検出( < 5.11 )	不検出( < 6.37 )	不検出(<11)
					不検出( < 4.75 )	不検出( < 5.32 )	不検出(<10)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	10/15	10/17	不検出( < 5.39 )	不検出( < 4.85 )	不検出(<10)
シイラ	岩手県沖	宮古魚市場	10/15	10/17	不検出( < 7.04 )	不検出( < 6.22 )	不検出(<13)
ムツ	岩手県沖	宮古魚市場	10/15	10/17	不検出( < 5.38 )	不検出(<6.08)	不検出(<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/15	10/17	不検出( < 3.74 )	不検出( <5.09 )	不検出( <8.8 )
					不検出( < 5.74 )	不検出(<6.03)	不検出(<12)
ウルメイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	10/15	10/17	不検出( < 5.42 )	不検出( <5.38 )	不検出(<11)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/14	10/16	不検出( <3.72 )	不検出( <4.47)	不検出( <8.2 )
					不検出( <3.83 )	不検出( <4.64)	不検出( <8.5 )
チダイ	岩手県沖	宮古魚市場	10/15	10/17	不検出( < 4.90 )	不検出( <5.33)	不検出(<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	10/15	10/17	不検出( < 5.65 )	不検出( < 5.87 )	不検出(<12)
					不検出( <5.97)	不検出( < 5.41 )	不検出(<11)
					不検出( < 4.06 )	不検出( <5.26)	不検出( < 9.3 )
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	10/15	10/17	不検出( <5.08)	不検出( <5.01)	不検出(<10)
イシガキダイ	岩手県沖	宮古魚市場	10/15	10/17	不検出( < 6.58 )	不検出(<6.86)	不検出(<13)
イシダイ	岩手県沖	宮古魚市場	10/15	10/17	不検出( <4.78 )	不検出(<5.47)	不検出(<10)
ホウボウ	釜石市沖	釜石魚市場	10/15	10/17	不検出( <3.47)	不検出( <5.10 )	不検出( <8.6 )
					不検出( < 4.45 )	不検出( <5.20 )	不検出( < 9.7 )
エゾイソアイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	10/15	10/17	不検出(<0.501)	不検出(<0.486)	不検出(<0.99)
ヒラソウダ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/14	10/16	不検出( < 5.61 )	不検出(<3.46)	不検出(<9.1)
アカヤガラ	岩手県沖	宮古魚市場	10/15	10/17	不検出( <5.37 )	不検出(<5.44)	不検出(<11)
スルメイカ	岩手県沖	県底曳網協会	10/15	10/17	不検出( <4.37 )	不検出( <4.25 )	不検出( <8.6 )
					不検出( <3.42 )	不検出(<4.64)	不検出( <8.1 )
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	10/14	10/16	不検出(<0.285)	不検出(<0.273)	不検出(<0.56)
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	10/15	10/17	不検出(<0.323)	不検出(<0.352)	不検出( < 0.68)
						不検出(<0.362)	不検出( < 0.72 )
					不検出(<0.336)	不検出(<0.356)	不検出( < 0.69 )
					不検出(<0.309)	不検出(<0.283)	不検出(<0.59)
(参考)食品衛生法上の基準値(一般食品)							100以下

注1 測定機関 (一財)日本食品検査、(一財)日本食品分析センター、(一社)日本海事検定協会 (株)KANSOテクノス、(株)静環検査センター、いであ(株)

(水産庁「放射性物質影響調査推進事業」)

- 注2 測定機器 ゲルマニウム半導体検出器 注3 「測定値」欄の()内は検出限界値
- 注4 放射性セシウムの合計はセシウム134とセシウム137を合算して有効数字2桁に四捨五入したもの (平成24年3月15日付け食安発0315第4号厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知による)