

水産物の放射性物質の検査結果について(12月第1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
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/1	12/3	不検出 (<4.53)	不検出 (<3.62)	不検出 (<8.2)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	12/1	12/3	不検出 (<5.49)	不検出 (<5.64)	不検出 (<11)
		大船渡魚市場	12/1	12/3	不検出 (<5.64)	不検出 (<4.96)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/2	12/4	不検出 (<6.75)	不検出 (<6.76)	不検出 (<14)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/2	12/4	不検出 (<5.06)	不検出 (<5.43)	不検出 (<10)
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	12/1	12/3	不検出 (<5.62)	不検出 (<6.48)	不検出 (<12)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	12/1	12/3	不検出 (<4.43)	不検出 (<5.07)	不検出 (<9.5)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/2	12/4	不検出 (<4.12)	不検出 (<4.99)	不検出 (<9.1)
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	12/2	12/4	不検出 (<5.44)	不検出 (<4.64)	不検出 (<10)
ゴマサバ	釜石市沖	釜石魚市場	12/2	12/4	不検出 (<5.48)	不検出 (<4.60)	不検出 (<10)
					不検出 (<4.86)	不検出 (<4.96)	不検出 (<9.8)
ブリ	岩手県沖	宮古魚市場	12/1	12/3	不検出 (<6.71)	不検出 (<6.83)	不検出 (<14)
		大船渡魚市場	12/1	12/4	不検出 (<0.345)	不検出 (<0.379)	不検出 (<0.72)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/2	12/4	不検出 (<4.43)	不検出 (<4.95)	不検出 (<9.4)
					不検出 (<4.82)	不検出 (<4.49)	不検出 (<9.3)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	12/1	12/4	不検出 (<5.52)	不検出 (<5.76)	不検出 (<11)
カガミダイ	岩手県沖	宮古魚市場	12/1	12/4	不検出 (<5.90)	不検出 (<7.06)	不検出 (<13)
シログチ	岩手県沖	宮古魚市場	12/1	12/4	不検出 (<5.28)	不検出 (<4.78)	不検出 (<10)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/1	12/3	不検出 (<3.61)	不検出 (<4.87)	不検出 (<8.5)
					不検出 (<4.15)	不検出 (<4.93)	不検出 (<9.1)
					不検出 (<0.502)	不検出 (<0.606)	不検出 (<1.1)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	12/1	12/3	不検出 (<5.08)	不検出 (<5.45)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/2	12/4	不検出 (<4.62)	不検出 (<5.27)	不検出 (<9.9)
					不検出 (<4.62)	不検出 (<5.55)	不検出 (<10)
イシダイ	岩手県沖	宮古魚市場	12/1	12/4	不検出 (<5.26)	不検出 (<5.85)	不検出 (<11)
カワハギ	岩手県沖	宮古魚市場	12/1	12/3	不検出 (<7.43)	不検出 (<6.41)	不検出 (<14)
ホウボウ	岩手県沖	宮古魚市場	12/1	12/4	不検出 (<5.74)	不検出 (<4.78)	不検出 (<11)
スルメイカ	釜石市沖	釜石魚市場	12/2	12/4	不検出 (<0.502)	不検出 (<0.606)	不検出 (<1.1)
					不検出 (<5.69)	不検出 (<6.33)	不検出 (<12)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/1	12/4	不検出 (<0.314)	不検出 (<0.316)	不検出 (<0.63)
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	12/2	12/4	不検出 (<0.274)	不検出 (<0.273)	不検出 (<0.55)
					不検出 (<0.330)	不検出 (<0.275)	不検出 (<0.61)
					不検出 (<0.287)	不検出 (<0.279)	不検出 (<0.57)
					不検出 (<0.246)	不検出 (<0.269)	不検出 (<0.52)
(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 (株)静環検査センター、(公財)海洋生物環境研究所、ユーロフイン日本総研(株)、東北緑化環境保全(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)

【担当】水産振興課・振興担当