

水産物の放射性物質の検査結果について(12月第4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
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/19	12/21	不検出 (<3.72)	不検出 (<4.51)	不検出 (<8.2)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	12/19	12/21	不検出 (<4.66)	不検出 (<4.47)	不検出 (<9.1)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/20	12/22	不検出 (<4.56)	不検出 (<4.70)	不検出 (<9.3)
ヒラメ	岩手県沖	宮古魚市場	12/19	12/21	不検出 (<4.67)	不検出 (<4.98)	不検出 (<9.7)
		大船渡魚市場	12/19	12/21	不検出 (<4.80)	不検出 (<4.14)	不検出 (<8.9)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/20	12/22	不検出 (<6.83)	不検出 (<6.88)	不検出 (<14)
クロソイ	釜石市沖	釜石魚市場	12/20	12/22	不検出 (<6.82)	不検出 (<6.66)	不検出 (<13)
シロメバル	岩手県沖	宮古魚市場	12/19	12/21	不検出 (<6.44)	不検出 (<6.02)	不検出 (<12)
		大船渡魚市場	12/19	12/21	不検出 (<4.89)	不検出 (<4.80)	不検出 (<9.7)
					不検出 (<3.29)	不検出 (<4.01)	不検出 (<7.3)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	12/19	12/21	不検出 (<5.79)	不検出 (<4.95)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/20	12/22	不検出 (<5.09)	不検出 (<5.30)	不検出 (<10)
					不検出 (<7.29)	不検出 (<6.68)	不検出 (<14)
エゾメバル	岩手県沖	宮古魚市場	12/19	12/21	不検出 (<4.75)	不検出 (<4.60)	不検出 (<9.4)
アイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	12/19	12/21	不検出 (<4.63)	不検出 (<4.85)	不検出 (<9.5)
		大船渡魚市場	12/19	12/21	不検出 (<5.06)	不検出 (<4.77)	不検出 (<9.8)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	12/19	12/21	不検出 (<6.79)	不検出 (<6.16)	不検出 (<13)
		大船渡魚市場	12/19	12/21	不検出 (<5.28)	不検出 (<5.23)	不検出 (<11)
ゴマサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/19	12/21	不検出 (<4.06)	不検出 (<4.01)	不検出 (<8.1)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/19	12/21	不検出 (<4.33)	不検出 (<4.17)	不検出 (<8.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/20	12/22	不検出 (<5.18)	不検出 (<4.85)	不検出 (<10)
					不検出 (<5.05)	不検出 (<5.37)	不検出 (<10)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	12/19	12/21	不検出 (<6.13)	不検出 (<7.47)	不検出 (<14)
ウマヅラハギ	釜石市沖	釜石魚市場	12/20	12/22	不検出 (<3.83)	不検出 (<5.20)	不検出 (<9.0)
ホウボウ	釜石市沖	釜石魚市場	12/20	12/22	不検出 (<6.22)	不検出 (<6.32)	不検出 (<13)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	12/19	12/21	不検出 (<5.50)	不検出 (<4.90)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/20	12/22	不検出 (<4.94)	不検出 (<5.10)	不検出 (<10)
					不検出 (<5.37)	不検出 (<4.84)	不検出 (<10)
マアナゴ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/16	12/21	不検出 (<4.93)	不検出 (<5.31)	不検出 (<10)
		宮古魚市場	12/19	12/21	不検出 (<4.85)	不検出 (<4.68)	不検出 (<9.5)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/16	12/21	不検出 (<0.306)	不検出 (<0.351)	不検出 (<0.66)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	12/20	12/22	不検出 (<0.310)	不検出 (<0.274)	不検出 (<0.58)
					不検出 (<0.317)	不検出 (<0.386)	不検出 (<0.70)
					不検出 (<0.337)	不検出 (<0.376)	不検出 (<0.71)
					不検出 (<0.324)	不検出 (<0.332)	不検出 (<0.66)
(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)日本食品分析センター、(一社)日本海事検定協会、(株)静環検査センター、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)