

水産物の放射性物質の検査結果について(2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	宮古魚市場	2/12	2/15	不検出 (<4.50)	不検出 (<5.10)	不検出 (<9.6)
		県底曳網協会	2/13	2/15	不検出 (<1.78)	不検出 (<2.69)	不検出 (<4.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/13	2/15	不検出 (<4.18)	不検出 (<3.98)	不検出 (<8.2)
スケトウダラ	岩手県沖	宮古魚市場	2/12	2/15	不検出 (<0.277)	不検出 (<0.364)	不検出 (<0.64)
		県底曳網協会	2/13	2/15	不検出 (<4.52)	不検出 (<4.52)	不検出 (<9.0)
					不検出 (<2.87)	不検出 (<3.06)	不検出 (<5.9)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/13	2/15	不検出 (<4.02)	不検出 (<4.04)	不検出 (<8.1)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/12	2/15	不検出 (<2.95)	不検出 (<3.19)	不検出 (<6.1)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/12	2/15	不検出 (<4.19)	不検出 (<4.33)	不検出 (<8.5)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/12	2/15	不検出 (<4.51)	不検出 (<4.26)	不検出 (<8.8)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	2/13	2/15	不検出 (<4.22)	不検出 (<3.99)	不検出 (<8.2)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	2/12	2/15	不検出 (<3.70)	不検出 (<4.41)	不検出 (<8.1)
アイナメ	釜石市沖	釜石魚市場	2/13	2/15	不検出 (<5.09)	不検出 (<4.52)	不検出 (<9.6)
					不検出 (<3.49)	不検出 (<3.74)	不検出 (<7.2)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	2/12	2/15	不検出 (<4.77)	不検出 (<5.55)	不検出 (<10)
		大船渡魚市場	2/13	2/15	不検出 (<3.91)	不検出 (<3.73)	不検出 (<7.6)
					不検出 (<4.13)	不検出 (<3.42)	不検出 (<7.6)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/13	2/15	不検出 (<3.75)	不検出 (<4.76)	不検出 (<8.5)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	2/12	2/15	不検出 (<4.44)	不検出 (<3.86)	不検出 (<8.3)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	2/12	2/15	不検出 (<5.00)	不検出 (<4.10)	不検出 (<9.1)
					不検出 (<0.299)	不検出 (<0.332)	不検出 (<0.63)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/13	2/15	不検出 (<3.64)	不検出 (<4.06)	不検出 (<7.7)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	2/12	2/15	不検出 (<4.56)	不検出 (<5.26)	不検出 (<9.8)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/13	2/15	不検出 (<4.85)	不検出 (<3.78)	不検出 (<8.6)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/13	2/15	不検出 (<3.64)	不検出 (<3.92)	不検出 (<7.6)
					不検出 (<4.99)	不検出 (<4.18)	不検出 (<9.2)
					不検出 (<4.50)	不検出 (<4.87)	不検出 (<9.4)
					不検出 (<0.288)	不検出 (<0.276)	不検出 (<0.56)
					不検出 (<0.442)	不検出 (<0.426)	不検出 (<0.87)
					不検出 (<0.514)	不検出 (<0.509)	不検出 (<1.0)
					不検出 (<0.441)	不検出 (<0.525)	不検出 (<0.97)
					不検出 (<0.556)	不検出 (<0.354)	不検出 (<0.91)
(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 (一社)日本海事検定協会、(株)KANSOテクノス、(株)総合水研究所、(公財)海洋生物環境研究所
(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)