

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	県底曳網協会	2/15	2/17	不検出 (<4.14)	不検出 (<4.25)	不検出 (<8.4)
		大船渡魚市場	2/15	2/17	不検出 (<4.71)	不検出 (<4.19)	不検出 (<8.9)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	2/15	2/17	不検出 (<0.541)	不検出 (<0.448)	不検出 (<0.99)
		大船渡魚市場	2/15	2/17	不検出 (<6.24)	不検出 (<5.69)	不検出 (<12)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/15	2/17	不検出 (<6.11)	不検出 (<7.09)	不検出 (<13)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/15	2/17	不検出 (<3.82)	不検出 (<2.87)	不検出 (<6.7)
ミギガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/15	2/17	不検出 (<5.19)	不検出 (<3.83)	不検出 (<9.0)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	2/15	2/17	不検出 (<4.15)	不検出 (<4.34)	不検出 (<8.5)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	2/14	2/17	不検出 (<3.50)	不検出 (<3.48)	不検出 (<7.0)
ムシガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/14	2/17	不検出 (<3.80)	不検出 (<3.60)	不検出 (<7.4)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/15	2/17	不検出 (<3.20)	不検出 (<3.28)	不検出 (<6.5)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/15	2/17	不検出 (<4.93)	不検出 (<4.82)	不検出 (<9.8)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/15	2/17	不検出 (<3.93)	不検出 (<4.70)	不検出 (<8.6)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	2/15	2/17	不検出 (<0.333)	不検出 (<0.413)	不検出 (<0.75)
キツネメバル	釜石市沖	釜石魚市場	2/15	2/17	不検出 (<4.48)	不検出 (<5.27)	不検出 (<9.8)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/15	2/17	不検出 (<4.13)	不検出 (<4.88)	不検出 (<9.0)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/15	2/17	不検出 (<4.12)	不検出 (<3.31)	不検出 (<7.4)
マイワシ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/15	2/17	不検出 (<0.513)	不検出 (<0.538)	不検出 (<1.1)
ムツ	岩手県沖	宮古魚市場	2/15	2/17	不検出 (<3.99)	不検出 (<4.17)	不検出 (<8.2)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	2/14	2/17	不検出 (<3.74)	不検出 (<3.20)	不検出 (<6.9)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	2/14	2/17	不検出 (<4.66)	不検出 (<4.00)	不検出 (<8.7)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/15	2/17	不検出 (<3.63)	不検出 (<3.50)	不検出 (<7.1)
ヤリイカ	岩手県沖	宮古魚市場	2/15	2/17	不検出 (<4.91)	不検出 (<3.88)	不検出 (<8.8)
ミズダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/14	2/17	不検出 (<4.09)	不検出 (<4.78)	不検出 (<8.9)
ヤナギダコ	岩手県沖	宮古魚市場	2/14	2/17	不検出 (<0.480)	不検出 (<0.379)	不検出 (<0.86)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	2/16	2/18	不検出 (<4.12)	不検出 (<4.66)	不検出 (<8.8)
					不検出 (<0.467)	不検出 (<0.525)	不検出 (<0.99)
					不検出 (<0.289)	不検出 (<0.312)	不検出 (<0.60)
					不検出 (<0.366)	不検出 (<0.445)	不検出 (<0.81)
(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、(公財)海洋生物環境研究所  
(公財)日本分析センター、ユーロフィン日本総研(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・特命担当