

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	大船渡魚市場	2/13	2/15	不検出 (<3.96)	不検出 (<4.32)	不検出 (<8.3)
		県底曳網協会	2/14	2/16	不検出 (<4.95)	不検出 (<4.88)	不検出 (<9.8)
	久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<6.85)	不検出 (<7.30)	不検出 (<14)
スケトウダラ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/13	2/15	不検出 (<4.31)	不検出 (<4.02)	不検出 (<8.3)
		県底曳網協会	2/14	2/16	不検出 (<3.90)	不検出 (<5.06)	不検出 (<9.0)
	久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<6.13)	不検出 (<7.10)	不検出 (<13)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/13	2/15	不検出 (<5.65)	不検出 (<4.97)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/13	2/15	不検出 (<5.00)	不検出 (<5.02)	不検出 (<10)
	久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<6.19)	不検出 (<6.50)	不検出 (<13)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	2/12	2/15	不検出 (<4.59)	不検出 (<5.11)	不検出 (<9.7)
		釜石市沖	釜石魚市場	2/13	2/15	不検出 (<3.46)	不検出 (<4.66)
	久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<5.01)	不検出 (<4.73)	不検出 (<9.7)
ムシガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/12	2/15	不検出 (<4.57)	不検出 (<3.96)	不検出 (<8.5)
		釜石市沖	釜石魚市場	2/13	2/15	不検出 (<4.96)	不検出 (<4.37)
	久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<4.31)	不検出 (<4.03)	不検出 (<8.3)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/12	2/15	不検出 (<4.82)	不検出 (<4.02)	不検出 (<8.8)
		釜石市沖	釜石魚市場	2/13	2/15	不検出 (<3.36)	不検出 (<2.96)
	久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<3.87)	不検出 (<4.72)	不検出 (<8.6)
サメガレイ	岩手県沖	釜石市沖	2/13	2/15	不検出 (<4.41)	不検出 (<4.21)	不検出 (<8.6)
		久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<5.51)	不検出 (<5.02)
	久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<5.55)	不検出 (<5.21)	不検出 (<11)
ヒラメ	岩手県沖	釜石市沖	2/13	2/15	不検出 (<5.77)	不検出 (<5.67)	不検出 (<11)
		久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<6.52)	不検出 (<5.31)
	久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<4.31)	不検出 (<4.57)	不検出 (<8.9)
クロソイ	岩手県沖	釜石市沖	2/13	2/15	不検出 (<7.10)	不検出 (<7.02)	不検出 (<14)
		久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<6.09)	不検出 (<7.07)
	久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<6.70)	不検出 (<6.71)	不検出 (<13)
キツネメバル	岩手県沖	釜石市沖	2/13	2/15	不検出 (<6.17)	不検出 (<7.65)	不検出 (<14)
		久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<5.71)	不検出 (<7.07)
	久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<5.13)	不検出 (<4.82)	不検出 (<10)
エゾメバル	岩手県沖	釜石市沖	2/13	2/15	不検出 (<5.38)	不検出 (<5.03)	不検出 (<10)
		久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<5.32)	不検出 (<5.11)
	久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<4.34)	不検出 (<4.26)	不検出 (<8.6)
ウスメバル	岩手県沖	釜石市沖	2/13	2/15	不検出 (<3.59)	不検出 (<4.31)	不検出 (<7.9)
		久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<4.11)	不検出 (<4.94)
	久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<3.71)	不検出 (<4.25)	不検出 (<8.0)
アイナメ	岩手県沖	釜石市沖	2/13	2/15	不検出 (<2.98)	不検出 (<3.97)	不検出 (<7.0)
		久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<3.29)	不検出 (<3.50)
	久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<4.46)	不検出 (<4.36)	不検出 (<8.8)
マイワシ	岩手県沖	釜石市沖	2/13	2/15	不検出 (<3.21)	不検出 (<3.58)	不検出 (<6.8)
		久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<4.00)	不検出 (<3.44)
	久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<0.307)	不検出 (<0.321)	不検出 (<0.63)
ニシン	岩手県沖	釜石市沖	2/13	2/15	不検出 (<0.306)	不検出 (<0.360)	不検出 (<0.67)
		久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<0.374)	不検出 (<0.375)
	久慈市沖	久慈魚市場	2/14	2/16	不検出 (<0.304)	不検出 (<0.330)	不検出 (<0.63)
(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)KANSOテクノス  
(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)

【担当】 水産振興課・振興担当