

水産物の放射性物質の検査結果について(1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	1/14	1/16	不検出 (<4.63)	不検出 (<4.49)	不検出 (<9.1)
		県底曳網協会	1/14	1/16	不検出 (<3.26)	不検出 (<3.89)	不検出 (<7.2)
スケトウダラ	岩手県沖	県底曳網協会	1/14	1/16	不検出 (<4.85)	不検出 (<5.13)	不検出 (<10)
	久慈市沖	久慈魚市場	1/14	1/16	不検出 (<3.84)	不検出 (<4.16)	不検出 (<8.0)
オニヒゲ	岩手県沖	宮古魚市場	1/13	1/16	不検出 (<4.88)	不検出 (<4.72)	不検出 (<9.6)
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/14	1/16	不検出 (<6.88)	不検出 (<6.16)	不検出 (<13)
	久慈市沖	久慈魚市場	1/14	1/16	不検出 (<2.50)	不検出 (<3.24)	不検出 (<5.7)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/14	1/16	不検出 (<4.28)	不検出 (<5.23)	不検出 (<9.5)
	釜石市沖	釜石魚市場	1/14	1/16	不検出 (<3.11)	不検出 (<3.24)	不検出 (<6.4)
					不検出 (<4.19)	不検出 (<5.41)	不検出 (<9.6)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<5.09)	不検出 (<4.82)	不検出 (<9.9)
	久慈市沖	久慈魚市場	1/14	1/16	不検出 (<4.52)	不検出 (<4.04)	不検出 (<8.6)
					不検出 (<3.11)	不検出 (<3.80)	不検出 (<6.9)
ウスメバル	久慈市沖	久慈魚市場	1/14	1/16	不検出 (<3.83)	不検出 (<4.22)	不検出 (<8.1)
アイナメ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/14	1/16	不検出 (<5.93)	不検出 (<5.83)	不検出 (<12)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<3.95)	不検出 (<4.88)	不検出 (<8.8)
マイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<4.70)	不検出 (<4.04)	不検出 (<8.7)
カガミダイ	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<3.45)	不検出 (<2.63)	不検出 (<6.1)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<3.92)	不検出 (<4.73)	不検出 (<8.7)
アカカマス	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<6.42)	不検出 (<6.86)	不検出 (<13)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	1/14	1/16	不検出 (<4.74)	不検出 (<4.36)	不検出 (<9.1)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	1/14	1/16	不検出 (<5.85)	不検出 (<7.24)	不検出 (<13)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	1/13	1/16	不検出 (<7.24)	不検出 (<6.83)	不検出 (<14)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	1/14	1/16	不検出 (<5.30)	不検出 (<5.72)	不検出 (<11)
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	1/14	1/16	不検出 (<4.66)	不検出 (<4.46)	不検出 (<9.1)
					不検出 (<6.05)	不検出 (<6.39)	不検出 (<12)
					不検出 (<0.242)	不検出 (<0.266)	不検出 (<0.51)
					不検出 (<0.257)	不検出 (<0.260)	不検出 (<0.52)
					不検出 (<0.291)	不検出 (<0.277)	不検出 (<0.57)
					不検出 (<0.262)	不検出 (<0.254)	不検出 (<0.52)
					不検出 (<0.222)	不検出 (<0.277)	不検出 (<0.50)
(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)KANSOテクノス、(公財)海洋生物環境研究所、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