

水産物の放射性物質の検査結果について(9月第1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
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	9/3	9/5	不検出 (<4.09)	不検出 (<3.49)	不検出 (<7.6)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/3	9/5	不検出 (<2.83)	不検出 (<3.18)	不検出 (<6.0)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	9/2	9/4	不検出 (<5.46)	不検出 (<5.26)	不検出 (<11)
ブリ	釜石市沖	釜石魚市場	9/3	9/5	不検出 (<0.456)	不検出 (<0.479)	不検出 (<0.94)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/3	9/5	不検出 (<2.83)	不検出 (<3.10)	不検出 (<5.9)
カンパチ	岩手県沖	宮古魚市場	9/2	9/4	不検出 (<5.30)	不検出 (<5.04)	不検出 (<10)
マアジ	釜石市沖	釜石魚市場	9/3	9/5	不検出 (<4.58)	不検出 (<4.81)	不検出 (<9.4)
					不検出 (<5.29)	不検出 (<4.34)	不検出 (<9.6)
					不検出 (<4.77)	不検出 (<4.18)	不検出 (<9.0)
					不検出 (<4.60)	不検出 (<4.33)	不検出 (<8.9)
					不検出 (<5.03)	不検出 (<4.44)	不検出 (<9.5)
メアジ	岩手県沖	宮古魚市場	9/2	9/4	不検出 (<4.43)	不検出 (<4.53)	不検出 (<9.0)
ムツ	岩手県沖	宮古魚市場	9/2	9/4	不検出 (<4.89)	不検出 (<4.03)	不検出 (<8.9)
トビウオ	久慈市沖	久慈魚市場	9/3	9/5	不検出 (<3.48)	不検出 (<4.82)	不検出 (<8.3)
カガミダイ	岩手県沖	宮古魚市場	9/2	9/4	不検出 (<4.94)	不検出 (<4.02)	不検出 (<9.0)
ウルメイワシ	岩手県沖	宮古魚市場	9/2	9/4	不検出 (<5.79)	不検出 (<7.34)	不検出 (<13)
チダイ	岩手県沖	宮古魚市場	9/2	9/4	不検出 (<5.67)	不検出 (<6.07)	不検出 (<12)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	9/2	9/4	不検出 (<4.53)	不検出 (<4.21)	不検出 (<8.7)
	久慈市沖	久慈魚市場	9/3	9/5	不検出 (<4.18)	不検出 (<3.97)	不検出 (<8.2)
ホウボウ	釜石市沖	釜石魚市場	9/3	9/5	不検出 (<4.31)	不検出 (<5.42)	不検出 (<9.7)
					不検出 (<3.24)	不検出 (<3.80)	不検出 (<7.0)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	9/2	9/4	不検出 (<4.45)	不検出 (<5.64)	不検出 (<10)
スルメイカ	釜石市沖	釜石魚市場	9/3	9/5	不検出 (<0.302)	不検出 (<0.371)	不検出 (<0.67)
ケンサキイカ	岩手県沖	宮古魚市場	9/2	9/4	不検出 (<5.13)	不検出 (<4.82)	不検出 (<10)
					不検出 (<3.67)	不検出 (<4.12)	不検出 (<7.8)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	9/2	9/4	不検出 (<0.529)	不検出 (<0.589)	不検出 (<1.1)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	9/3	9/5	不検出 (<0.294)	不検出 (<0.271)	不検出 (<0.57)
					不検出 (<0.282)	不検出 (<0.279)	不検出 (<0.56)
					不検出 (<0.282)	不検出 (<0.260)	不検出 (<0.54)
					不検出 (<0.242)	不検出 (<0.256)	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 (一社)日本海事検定協会、(株)静環検査センター、(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)

【担当】 水産振興課・振興担当