

## 水産物の放射性物質の検査結果について(2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
マダラ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/1	2/4	不検出 (<0.493)	不検出 (<0.491)	不検出 (<0.98)
		県底曳網協会	2/2	2/3	不検出 (<4.40)	不検出 (<4.56)	不検出 (<9.0)
		不検出 (<4.06)	不検出 (<4.96)	不検出 (<9.0)			
スケトウダラ	岩手県沖	釜石魚市場	2/3	2/4	不検出 (<4.48)	不検出 (<5.10)	不検出 (<9.6)
マコガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/2	2/4	不検出 (<2.74)	不検出 (<4.97)	不検出 (<7.7)
					不検出 (<4.00)	不検出 (<4.63)	不検出 (<8.6)
					不検出 (<5.43)	不検出 (<4.43)	不検出 (<9.9)
ソウハチ	岩手県沖	宮古魚市場	2/1	2/4	不検出 (<3.56)	不検出 (<4.32)	不検出 (<7.9)
					不検出 (<4.28)	不検出 (<4.61)	不検出 (<8.9)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	2/1	2/4	不検出 (<7.10)	不検出 (<7.07)	不検出 (<14)
ムシガレイ	久慈市沖	久慈魚市場	2/3	2/5	不検出 (<2.86)	不検出 (<3.86)	不検出 (<6.7)
ババガレイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/2	2/4	不検出 (<6.53)	不検出 (<6.44)	不検出 (<13)
					不検出 (<4.53)	不検出 (<5.14)	不検出 (<9.7)
					不検出 (<5.61)	不検出 (<5.60)	不検出 (<11)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/3	2/4	不検出 (<4.18)	不検出 (<4.16)	不検出 (<8.3)
					不検出 (<4.43)	不検出 (<3.51)	不検出 (<7.9)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/1	2/4	不検出 (<3.44)	不検出 (<4.01)	不検出 (<7.5)
アブラガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	2/1	2/4	不検出 (<3.05)	不検出 (<2.77)	不検出 (<5.8)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/2	2/4	不検出 (<5.16)	不検出 (<4.82)	不検出 (<10)
	釜石市沖	釜石魚市場	2/3	2/4	不検出 (<3.98)	不検出 (<3.51)	不検出 (<7.5)
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	2/2	2/4	不検出 (<4.51)	不検出 (<5.04)	不検出 (<9.6)
キツネメバル	久慈市沖	久慈魚市場	2/3	2/5	不検出 (<4.18)	不検出 (<4.10)	不検出 (<8.3)
ハツメ	岩手県沖	宮古魚市場	2/1	2/4	不検出 (<5.21)	不検出 (<4.14)	不検出 (<9.4)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	2/1	2/4	不検出 (<4.14)	不検出 (<4.65)	不検出 (<8.8)
メダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/2	2/4	不検出 (<0.455)	不検出 (<0.503)	不検出 (<0.96)
ニシン	岩手県沖	宮古魚市場	2/1	2/4	不検出 (<4.26)	不検出 (<4.47)	不検出 (<8.7)
トクビレ	岩手県沖	宮古魚市場	2/1	2/4	不検出 (<4.20)	不検出 (<4.89)	不検出 (<9.1)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	2/1	2/4	不検出 (<4.57)	不検出 (<5.08)	不検出 (<9.7)
イトヒキダラ	岩手県沖	宮古魚市場	2/1	2/4	不検出 (<6.38)	不検出 (<6.52)	不検出 (<13)
ガンギエイ	久慈市沖	久慈魚市場	2/3	2/5	不検出 (<2.61)	不検出 (<3.17)	不検出 (<5.8)
スルメイカ	釜石市沖	釜石魚市場	2/3	2/5	不検出 (<0.299)	不検出 (<0.359)	不検出 (<0.66)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	2/2	2/4	不検出 (<0.340)	不検出 (<0.361)	不検出 (<0.70)
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	2/3	2/5	不検出 (<0.282)	不検出 (<0.311)	不検出 (<0.59)
					不検出 (<0.295)	不検出 (<0.320)	不検出 (<0.62)
					不検出 (<0.240)	不検出 (<0.312)	不検出 (<0.55)
					不検出 (<0.313)	不検出 (<0.291)	不検出 (<0.60)
(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)日本食品検査、(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