

令和7年12月19日
岩手県農林水産部

水産物の放射性物質の検査結果について(12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	12/16	12/17	不検出 (<3.07)	不検出 (<2.88)	不検出 (<6.0)
ヒラメ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/15	12/17	不検出 (<3.98)	不検出 (<4.02)	不検出 (<8.0)
		宮古魚市場	12/16	12/18	不検出 (<6.50)	不検出 (<7.52)	不検出 (<14)
	釜石市沖	釜石魚市場	12/16	12/18	不検出 (<3.21)	不検出 (<2.90)	不検出 (<6.1)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/16	12/18	不検出 (<5.10)	不検出 (<5.39)	不検出 (<10)
シロメバル	岩手県沖	大船渡魚市場	12/15	12/17	不検出 (<3.72)	不検出 (<3.57)	不検出 (<7.3)
					不検出 (<3.80)	不検出 (<3.31)	不検出 (<7.1)
キツネメバル	岩手県沖	宮古魚市場	12/16	12/18	不検出 (<5.79)	不検出 (<5.05)	不検出 (<11)
マサバ	岩手県沖	宮古魚市場	12/16	12/18	不検出 (<3.21)	不検出 (<4.41)	不検出 (<7.6)
	久慈市沖	久慈魚市場	12/16	12/18	不検出 (<4.16)	不検出 (<3.12)	不検出 (<7.3)
ゴマサバ	岩手県沖	宮古魚市場	12/16	12/18	不検出 (<6.84)	不検出 (<6.73)	不検出 (<14)
ブリ	久慈市沖	久慈魚市場	12/16	12/18	不検出 (<4.77)	不検出 (<4.85)	不検出 (<9.6)
マアジ	岩手県沖	宮古魚市場	12/16	12/18	不検出 (<5.89)	不検出 (<6.95)	不検出 (<13)
シログチ	久慈市沖	久慈魚市場	12/16	12/18	不検出 (<5.02)	不検出 (<5.43)	不検出 (<10)
チダイ	岩手県沖	宮古魚市場	12/16	12/18	不検出 (<4.81)	不検出 (<4.88)	不検出 (<9.7)
ウミタナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	12/16	12/18	不検出 (<6.52)	不検出 (<6.55)	不検出 (<13)
ウマヅラハギ	岩手県沖	宮古魚市場	12/16	12/18	不検出 (<4.41)	不検出 (<4.75)	不検出 (<9.2)
カワハギ	釜石市沖	釜石魚市場	12/16	12/18	不検出 (<3.16)	不検出 (<4.31)	不検出 (<7.5)
					不検出 (<2.68)	不検出 (<2.98)	不検出 (<5.7)
ホウボウ	岩手県沖	宮古魚市場	12/16	12/18	不検出 (<5.10)	不検出 (<5.05)	不検出 (<10)
スルメイカ	岩手県沖	宮古魚市場	12/16	12/18	不検出 (<6.28)	不検出 (<5.02)	不検出 (<11)
		県底曳網協会	12/16		不検出 (<2.77)	不検出 (<2.97)	不検出 (<5.7)
				不検出 (<3.82)	不検出 (<3.46)	不検出 (<7.3)	
	釜石市沖	釜石魚市場	12/16	12/18	不検出 (<0.284)	不検出 (<0.250)	不検出 (<0.53)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	12/15	12/17	不検出 (<0.340)	不検出 (<0.295)	不検出 (<0.64)
		宮古魚市場	12/16	12/18	不検出 (<7.47)	不検出 (<6.31)	不検出 (<14)
マボヤ	大船渡市沖	綾里漁協	12/16	12/18	不検出 (<0.261)	不検出 (<0.294)	不検出 (<0.56)
					不検出 (<0.291)	不検出 (<0.286)	不検出 (<0.58)
					不検出 (<0.328)	不検出 (<0.271)	不検出 (<0.60)
					不検出 (<0.307)	不検出 (<0.271)	不検出 (<0.58)
(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)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