

水産物の放射性物質の検査結果について(7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
オニヒゲ	岩手県沖	宮古魚市場	6/30	7/3	不検出 (<6.16)	不検出 (<7.54)	不検出 (<14)
ヒレグロ	岩手県沖	宮古魚市場	6/30	7/3	不検出 (<5.31)	不検出 (<5.02)	不検出 (<10)
ババガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/30	7/3	不検出 (<7.08)	不検出 (<6.15)	不検出 (<13)
サメガレイ	岩手県沖	宮古魚市場	6/30	7/3	不検出 (<4.57)	不検出 (<4.38)	不検出 (<9.0)
ヒラメ	釜石市沖	釜石魚市場	7/2	7/4	不検出 (<2.92)	不検出 (<3.89)	不検出 (<6.8)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/2	7/4	不検出 (<2.65)	不検出 (<2.89)	不検出 (<5.5)
ハツメ	岩手県沖	宮古魚市場	6/30	7/3	不検出 (<7.90)	不検出 (<6.07)	不検出 (<14)
					不検出 (<4.36)	不検出 (<4.23)	不検出 (<8.6)
					不検出 (<3.08)	不検出 (<3.09)	不検出 (<6.2)
ユメカサゴ	岩手県沖	宮古魚市場	6/30	7/3	不検出 (<5.17)	不検出 (<4.63)	不検出 (<9.8)
					不検出 (<2.66)	不検出 (<2.72)	不検出 (<5.4)
ギンザケ (海面養殖)	久慈市沖	久慈魚市場	7/2	7/4	不検出 (<4.14)	不検出 (<3.49)	不検出 (<7.6)
ニジマス (海面養殖)	久慈市沖	久慈魚市場	7/2	7/4	不検出 (<2.56)	不検出 (<2.99)	不検出 (<5.6)
マサバ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/1	7/3	不検出 (<4.05)	不検出 (<4.41)	不検出 (<8.5)
					不検出 (<3.60)	不検出 (<4.17)	不検出 (<7.8)
ブリ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/1	7/3	不検出 (<4.80)	不検出 (<4.43)	不検出 (<9.2)
	久慈市沖	久慈魚市場	7/2	7/4	不検出 (<3.40)	不検出 (<3.26)	不検出 (<6.7)
マアジ	釜石市沖	釜石魚市場	7/2	7/4	不検出 (<3.49)	不検出 (<3.41)	不検出 (<6.9)
					不検出 (<3.86)	不検出 (<3.69)	不検出 (<7.6)
					不検出 (<5.03)	不検出 (<4.94)	不検出 (<10)
					不検出 (<3.52)	不検出 (<3.91)	不検出 (<7.4)
マイワシ	久慈市沖	久慈魚市場	7/2	7/4	不検出 (<3.61)	不検出 (<3.61)	不検出 (<7.2)
ツクシトビウオ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/1	7/3	不検出 (<4.95)	不検出 (<5.66)	不検出 (<11)
					不検出 (<5.26)	不検出 (<5.42)	不検出 (<11)
シログチ	久慈市沖	久慈魚市場	7/2	7/4	不検出 (<3.02)	不検出 (<3.09)	不検出 (<6.1)
マダイ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/1	7/3	不検出 (<4.85)	不検出 (<4.31)	不検出 (<9.2)
チダイ	釜石市沖	釜石魚市場	7/2	7/4	不検出 (<4.78)	不検出 (<5.03)	不検出 (<9.8)
					不検出 (<3.46)	不検出 (<3.16)	不検出 (<6.6)
ホウボウ	釜石市沖	釜石魚市場	7/2	7/4	不検出 (<3.59)	不検出 (<3.68)	不検出 (<7.3)
					不検出 (<3.68)	不検出 (<3.45)	不検出 (<7.1)
					不検出 (<4.02)	不検出 (<4.49)	不検出 (<8.5)
エゾイソアイナメ	岩手県沖	宮古魚市場	6/30	7/3	不検出 (<5.04)	不検出 (<5.01)	不検出 (<10)
マアナゴ	釜石市沖	釜石魚市場	7/2	7/4	不検出 (<0.294)	不検出 (<0.339)	不検出 (<0.63)
イラコアナゴ	岩手県沖	宮古魚市場	6/30	7/3	不検出 (<4.53)	不検出 (<5.30)	不検出 (<9.8)
シロゲンゲ	岩手県沖	宮古魚市場	6/30	7/3	不検出 (<6.63)	不検出 (<6.30)	不検出 (<13)
ギス	岩手県沖	宮古魚市場	6/30	7/3	不検出 (<4.62)	不検出 (<5.23)	不検出 (<9.9)
スルメイカ	釜石市沖	釜石魚市場	7/2	7/4	不検出 (<3.99)	不検出 (<4.63)	不検出 (<8.6)
					不検出 (<4.06)	不検出 (<3.80)	不検出 (<7.9)
マダコ	岩手県沖	大船渡魚市場	7/1	7/3	不検出 (<0.297)	不検出 (<0.241)	不検出 (<0.54)
マボヤ	大船渡市沖	県漁連	7/2	7/4	不検出 (<0.415)	不検出 (<0.414)	不検出 (<0.83)
					不検出 (<0.266)	不検出 (<0.242)	不検出 (<0.51)
					不検出 (<0.298)	不検出 (<0.353)	不検出 (<0.65)
					不検出 (<0.332)	不検出 (<0.366)	不検出 (<0.70)
ウグイ	雫石川水系	内水面漁連 [※]	6/28	7/2	不検出 (<3.77)	不検出 (<3.96)	不検出 (<7.7)
	築川水系	内水面漁連 [※]	6/28	7/2	不検出 (<4.12)	不検出 (<4.36)	不検出 (<8.5)
(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、(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)

※岩手県内水面漁業協同組合連合会

【担当】 水産振興課・振興担当