

川魚の放射性物質の検査結果について

- 川魚の検査を実施した結果、砂鉄川水系（一関市内）のイワナ、広瀬川水系（奥州市内）のウグイ、大川水系（一関市内）ウグイから、食品衛生法上の基準値 100 ベクレル/kg を超過する放射性セシウムが検出されました（詳細は下表のとおり）。
- 今回の調査結果により、胆江河川漁業協同組合に対し、新たに広瀬川水系のウグイの採捕自粛を要請しました。

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	採取水域	採取者	採取日	測定日	放射性セシウム（単位:ベクレル/kg）		
					Cs-134	Cs-137	合計
イワナ	久慈川水系(久慈市内)	岩手県	4/22	4/26	不検出(<6.1)	不検出(<6.9)	不検出(<13)
	気仙川水系(住田町内)	岩手県	4/15	4/25	21	31	52
	馬淵川水系(八幡平市内)	岩手県	4/14	4/26	不検出(<4.8)	不検出(<6.2)	不検出(<11)
	北上川水系(岩手町内)	岩手県	4/18~23	4/26	5.7	8.0	14
	磐井川水系(一関市内)	岩手県	4/22	4/26	16	24	40
	砂鉄川水系(一関市内)	岩手県	4/15~22	4/26	57	73	130
ヤマメ	久慈川水系(久慈市内)	岩手県	4/22	4/26	不検出(<6.9)	不検出(<7.5)	不検出(<14)
	馬淵川水系(八幡平市内)	岩手県	4/14	4/26	不検出(<7.8)	不検出(<7.2)	不検出(<15)
	北上川水系(岩手町内)	岩手県	4/22	4/26	不検出(<5.3)	不検出(<4.9)	不検出(<10)
	胆沢川水系(金ヶ崎町内)	岩手県	4/4	4/26	17	30	47
	人首川水系(奥州市内)	岩手県	4/7	4/26	7.0	11	18
	磐井川水系(一関市内)	岩手県	4/21~22	4/26	18	30	48
	大川水系(一関市内)	岩手県	4/21	4/26	22	27	49
ウグイ	久慈川水系(久慈市内)	岩手県	4/23	4/26	7.4	15	22
	気仙川水系(住田町内)	岩手県	4/15	4/25	33	56	89
	馬淵川水系(八幡平市内)	岩手県	4/14	4/26	不検出(<6.5)	不検出(<8.4)	不検出(<15)
	広瀬川水系(奥州市内)	岩手県	4/1	4/26	72	110	180
	人首川水系(奥州市内)	岩手県	4/7	4/26	19	32	51
	砂鉄川水系(一関市内)	岩手県	4/15	4/26	29	44	73
	大川水系(一関市内)	岩手県	4/21	4/26	58	91	150
	津谷川水系(一関市内)	岩手県	4/12	4/26	32	45	77
アブラハヤ	久慈川水系(久慈市内)	岩手県	4/23	4/26	不検出(<14)	不検出(<10)	不検出(<24)
(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：いであ(株)、(株)総合水研究所（水産庁「水産物の放射性物質調査事業」）

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