

魚介類の分析結果について（19種22検体）

（浮魚）

品目	採取水域	採取日	検査機器	放射性ヨウ素-131	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
イカナゴ(コウナゴ)	北茨城市沖	4/16	Ge※	検出せず(<0.43)	1.1	1.8

（底魚）

品目	採取水域	採取日	検査機器	放射性ヨウ素-131	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
アンコウ	ひたちなか市沖	4/16	Ge※	検出せず(<4.0)	検出せず(<6.2)	検出せず(<5.7)
ウスメバル	神栖市沖	4/13	Ge※	検出せず(<0.98)	31	43
シログチ(イシモチ)	大洗町沖	4/16	Ge	検出せず(<3)	12	17
	神栖市沖	4/15	Ge※	検出せず(<0.67)	11	16
ジンドウイカ	ひたちなか市沖	4/16	Ge※	検出せず(<0.46)	検出せず(<0.41)	検出せず(<0.45)
スズキ	ひたちなか市沖	4/16	Ge※	検出せず(<0.9)	29	45
チダイ	ひたちなか市沖	4/16	Ge※	検出せず(<3.9)	7.3	13
	鹿嶋市沖	4/13	Ge※	検出せず(<0.54)	5.4	7.0
ヒラメ	ひたちなか市沖	4/16	Ge※	検出せず(<0.6)	6.3	9.0
	神栖市沖	4/15	Ge※	検出せず(<0.75)	15	20
ホウボウ	鹿嶋市沖	4/16	Ge※	検出せず(<0.66)	10	16
マガレイ	ひたちなか市沖	4/16	Ge※	検出せず(<0.51)	5.3	8.6
マダイ	鹿嶋市沖	4/13	Ge※	検出せず(<0.58)	6.8	9.7
ムシガレイ	ひたちなか市沖	4/16	Ge※	検出せず(<0.64)	8.3	13

（内水面）

品目	採取水域	採取日	検査機器	放射性ヨウ素-131	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137
アメリカナマズ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	4/16	Ge※	検出せず(<5.8)	59	90
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	4/16	Ge※	検出せず(<4.8)	38	49
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	4/16	Ge※	検出せず(<6.3)	36	49
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(北浦)	4/16	Ge※	検出せず(<4.8)	7.4	14
テナガエビ	霞ヶ浦(北浦)	4/16	Ge※	検出せず(<4.2)	8.2	16
ヤマメ(天然)	大北川(小山ダム上流)	4/15	Ge※	検出せず(<5.9)	24	42
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	4/16	Ge※	検出せず(<4.7)	9.5	14

検査機器欄

Ge:ゲルマニウム半導体検出器

「※」は(公財)海洋生物環境研究所で行った分析結果。

無印は茨城県環境放射線監視センターで行った分析結果。

検査結果について上記内容のとおりであることを証明する。

平成24年4月19日 茨城県農林水産部漁政課長

