

魚介類の分析結果について（16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	4/17	Ge※	検出せず(<0.42)	1.1	1.6
シラス	日立市沖	4/18	Ge	検出せず(<2)	ND(<3)	ND(<4)

（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
アイナメ	神栖市沖	4/15	Ge※	検出せず(<0.68)	11	15
アオメエソ(メヒカリ)	神栖市沖	4/17	Ge※	検出せず(<0.54)	3.3	4.9
アカガレイ	北茨城市沖	4/17	Ge	検出せず(<3)	13	19
アンコウ	北茨城市沖	4/17	Ge	検出せず(<3)	3.2	7.2
カナガシラ	ひたちなか市沖	4/16	Ge※	検出せず(<4.7)	10	15
ババガレイ (ナメタガレイ)	神栖市沖	4/17	Ge※	検出せず(<0.43)	0.90	1.6
ヒラメ	北茨城市沖	4/17	Ge	検出せず(<3)	11	16
	鹿嶋市沖	4/16	Ge※	検出せず(<0.69)	10	16
ホウボウ	ひたちなか市沖	4/16	Ge※	検出せず(<3.9)	7.4	10
	銚田市沖	4/16	Ge※	検出せず(<0.73)	17	23
マコガレイ	ひたちなか市沖	4/16	Ge※	検出せず(<0.59)	7.1	11
	神栖市沖	4/15	Ge※	検出せず(<0.44)	2.5	3.5
マダラ	北茨城市沖	4/17	Ge	検出せず(<3)	12	18
	日立市沖	4/17	Ge	検出せず(<3)	19	33
	東海村沖	4/16	Ge	検出せず(<3)	15	18
	ひたちなか市沖	4/16	Ge	検出せず(<3)	9.5	16
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	4/17	Ge	検出せず(<2)	7.5	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(西浦)	4/17	Ge※	検出せず(<6.9)	85	120
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	4/17	Ge※	検出せず(<5.9)	49	78
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	4/17	Ge※	検出せず(<5.1)	13	22

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。

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20日 茨城県農林水産部漁政課長

