

魚介類の分析結果について（17種19検体）

（出荷・販売自粛中の魚種）

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	4/12	Ge	ND(<2)	3.2	3.5

（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
ブリ(ワラサ)	神栖市沖	4/10	Ge※	ND(<0.58)	3.1	4.7

（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	北茨城市沖	4/10	Ge※	ND(<4.5)	29	40
	神栖市沖	4/12	Ge※	ND(<4.9)	ND(<5.0)	6.3
ジンドウイカ	ひたちなか市沖	4/8	Ge※	ND(<0.40)	ND(<0.42)	ND(<0.43)
スズキ	鹿嶋市沖	4/10	Ge※	ND(<1.1)	24	36
ババガレイ (ナメタガレイ)	神栖市沖	4/11	Ge※	ND(<0.49)	ND(<0.53)	0.68
ホウボウ	銚田市沖	4/11	Ge※	ND(<0.61)	17	25
	鹿嶋市沖	4/11	Ge※	ND(<0.63)	18	25
マダイ	ひたちなか市沖	4/8	Ge※	ND(<4.2)	8.7	12
マダラ	北茨城市沖	4/10	Ge※	ND(<0.91)	26	39
ムシガレイ	ひたちなか市沖	4/8	Ge※	ND(<0.48)	5.2	6.5
ヤリイカ	鹿嶋市沖	4/10	Ge※	ND(<0.58)	ND(<0.63)	ND(<0.67)

（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
アメリカナマス(天然)	霞ヶ浦(西浦)	4/10	Ge※	ND(<5.7)	67	97
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	4/10	Ge※	ND(<6.5)	78	99
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	4/10	Ge※	ND(<5.6)	14	27
マハゼ	涸沼	4/6	Ge※	ND(<4.1)	9.8	12

（水産加工品）

品目	原料採取水域	原料採取日	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
コウナゴ釜揚げ	北茨城市沖	4/12	Ge	ND(<3)	ND(<3)	ND(<3)
コウナゴ煮干し	北茨城市沖	4/12	Ge	ND(<6)	6.9	8.8

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17日 茨城県農林水産部漁政課長

