

魚介類の分析結果について（15種19検体）

（1）海産魚介類
（浮魚）

品目	採取水域	採取日	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計値
イカナゴ(コウナゴ)	大洗町沖	3/9	検出せず(<6.85)	検出せず(<6.41)	検出せず(<13)
サヨリ	東海村沖	3/12	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.8)	検出せず(<4.9)
	大洗町沖	3/8	検出せず(<0.529)	検出せず(<0.581)	検出せず(<1.1)
シラウオ(イシカワシラウオ)	北茨城市沖	3/12	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
	日立市沖	3/11	検出せず(<5.8)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
	日立市沖	3/12	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
シラス	大洗町沖	3/9	検出せず(<5.99)	検出せず(<6.64)	検出せず(<13)
メソレ(アナゴ幼生)	東海村沖	3/12	検出せず(<5.9)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)

（底魚）

品目	採取水域	採取日	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計値
アイナメ	ひたちなか市沖	3/12	4.31	8.97	13
アカエイ	大洗町沖	3/8	検出せず(<5.56)	検出せず(<5.99)	検出せず(<12)
ウスメバル	大洗町沖	3/8	検出せず(<5.88)	検出せず(<6.60)	検出せず(<12)
コモンカスベ	北茨城市沖	3/12	23.0	47.5	71
シロメバル	大洗町沖	3/8	検出せず(<5.13)	11.5	12
ヒラメ(北緯36度38分より南)	東海村沖	3/12	3.18	7.73	11

（2）内水面魚介類
（内水面）

品目	採取水域	採取日	放射性セシウム-134	放射性セシウム-137	放射性セシウム合計値
イワナ(天然)	花園川水沼ダム上流 (北茨城市)	3/10	41.5	67.4	110
ギンブナ(天然)	霞ヶ浦(北浦)	3/11	15.0	25.9	41
ヤマメ(天然)	花園川水沼ダム上流 (北茨城市)	3/10	4.92	8.41	13
	大北川小山ダム上流 (高萩市)	3/10	11.5	16.4	28
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	3/11	検出せず(<6.89)	8.30	8.3

※セシウム合計値欄：検査結果の合計値は有効数字2桁で記載(厚生労働省通知)

※現在規制中の魚種については、以下のページをご覧ください。

漁政課ホームページ>本県水産物に係る放射能関係情報>3.出荷・販売等の規制に関する情報

『 http://www.pref.ibaraki.jp/nourin/gyosei/housyanou_jyuhou.htm 』

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25年3月15日 茨城県農林水産部漁政課長

