

魚介類の分析結果について（35種41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
マアジ	北茨城市沖	7/12	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	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
アオメエソ(メヒカリ)	日立市沖	7/11	2.7	3.5	6.2
アカエイ	ひたちなか市沖	7/11	26	46	72
アカガレイ	日立市沖	7/11	5.0	7.1	12
アナゴ	北茨城市沖	7/12	8.5	13	22
イシガレイ	大洗町沖	7/12	検出せず(<4.4)	6.6	6.6
エソイソアイナメ	日立市沖	7/11	5.6	7.5	13
ギス	日立市沖	7/11	検出せず(<6.5)	5.7	5.7
キチジ	日立市沖	7/11	検出せず(<1.8)	2.0	2.0
クロダイ	ひたちなか市沖	7/11	11	15	26
コモンカスベ	ひたちなか市沖	7/11	14	20	34
	大洗町沖	7/12	14	21	35
サメガレイ	日立市沖	7/11	検出せず(<1.7)	2.3	2.3
ショウサイフグ	日立市沖	7/13	6.2	7.1	13
	大洗町沖	7/12	3.9	5.9	9.8
シロメバル	日立市沖	7/10	21	26	47
ババガレイ(ナメタガレイ)	日立市沖	7/11	5.3	8.3	14
ヒラメ	ひたちなか市沖	7/10	16	25	41
	鹿嶋市沖	7/9	4.5	9.4	14
ホウボウ	大洗町沖	7/12	検出せず(<3.8)	検出せず(<5.8)	検出せず(<9.6)
	鹿嶋市沖	7/9	5.8	9.0	15
マガレイ	北茨城市沖	7/12	13	17	30
マコガレイ	大洗町沖	7/12	4.3	7.0	11
マゴチ	ひたちなか市沖	7/11	16	24	40
マダラ	日立市沖	7/11	10	16	26
マトウダイ	大洗町沖	7/12	6.9	11	18
	鹿嶋市沖	7/9	6.8	10	17
ミギガレイ	北茨城市沖	7/12	2.3	3.9	6.2
	日立市沖	7/11	1.2	2.4	3.6
ミズダコ	北茨城市沖	7/12	検出せず(<5.5)	検出せず(<5.1)	検出せず(<11)
ムシガレイ	北茨城市沖	7/12	検出せず(<5.4)	11	11
メイタガレイ	鹿嶋市沖	7/9	検出せず(<4.5)	6.1	6.1

(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
ヤナギダコ	北茨城市沖	7/12	検出せず(<5.6)	検出せず(<5.2)	検出せず(<11)
ヤナギムシガレイ	北茨城市沖	7/12	6.1	8.9	15
ユメカサゴ	日立市沖	7/11	検出せず(<7.7)	9.3	9.3

(磯根資源)

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
エゾアワビ	日立市地先	7/10	検出せず(<2.1)	検出せず(<2.8)	検出せず(<4.9)
マナマコ	ひたちなか市沖	7/11	検出せず(<0.52)	検出せず(<0.53)	検出せず(<1.1)

(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
アユ	桜川(つくば市松塚地先)	7/11	29	35	64
ウナギ(天然)	霞ヶ浦(西浦)	7/9	49	68	120
ヤマトシジミ	溜沼川	7/10	検出せず(<5.8)	検出せず(<6.9)	検出せず(<13)
ヤマメ	大北川(小山ダム上流)	7/9	3.2	3.9	7.1

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)

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7月17日 茨城県農林水産部漁政課長

