

魚介類の分析結果について（19種42検体）

（1）海産魚介類

（浮魚）

（単位：Bq/kg）

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
シラス	鹿嶋市沖	6/24	検出せず(<0.410)	検出せず(<0.337)	検出せず(<0.75)

（底魚）

（単位：Bq/kg）

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
イシガレイ	日立市沖	6/13	3.27	7.70	11
	日立市沖	6/19	検出せず(<2.4)	5.39	5.4
	日立市沖	6/20	3.52	7.58	11
	鹿嶋市沖	6/21	1.48	2.37	3.9
コモンフグ	鹿嶋市沖	6/21	検出せず(<4.10)	4.69	4.7
ショウサイフグ	日立市沖	6/11	検出せず(<6.60)	検出せず(<6.79)	検出せず(<13)
シライトマキバイ	鹿嶋市沖	6/25	検出せず(<2.2)	検出せず(<2.5)	検出せず(<4.7)
シロメバル	日立市沖	6/17	4.17	11.0	15
スズキ	日立市沖	6/20	4.16	8.47	13
	大洗町沖	6/24	2.68	6.03	8.7
	鹿嶋市沖	6/21	11.3	24.2	36
ヒラメ(36度38分より南)	日立市沖	6/12	2.49	4.77	7.3
	日立市沖	6/20	6.20	12.0	18
	ひたちなか市沖	6/23	0.902	1.78	2.7
	鹿嶋市沖	6/24	0.852	1.66	2.5
マコガレイ	ひたちなか市沖	6/23	検出せず(<4.03)	検出せず(<4.37)	検出せず(<8.4)
マゴチ	日立市沖	6/14	検出せず(<5.97)	14.4	14
	日立市沖	6/20	4.88	10.3	15
マダラ	北茨城市沖	6/23	7.87	13.8	22
	北茨城市沖	6/23	2.11	5.47	7.6
	北茨城市沖	6/23	5.46	11.2	17
	北茨城市沖	6/23	9.31	18.8	28
	北茨城市沖	6/23	13.3	24.8	38
	北茨城市沖	6/23	2.23	4.23	6.5
マトウダイ	ひたちなか市沖	6/23	検出せず(<3.61)	検出せず(<3.65)	検出せず(<7.3)
	鹿嶋市沖	6/24	検出せず(<6.72)	検出せず(<7.36)	検出せず(<14)
ムラソイ	日立市沖	6/17	検出せず(<5.10)	10.2	10

（磯根資源）

（単位：Bq/kg）

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
イワガキ	北茨城市平潟地先	6/22	検出せず(<5.46)	検出せず(<4.77)	検出せず(<10)
マナマコ	北茨城市平潟地先	6/22	検出せず(<5.20)	検出せず(<4.25)	検出せず(<9.5)

(2)内水面魚介類

(内水面)

(単位 : Bq/kg)

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
ウナギ(天然)	酒沼	6/18	検出せず(<4.95)	7.10	7.1
	酒沼	6/18	検出せず(<6.50)	検出せず(<6.88)	検出せず(<13)
	酒沼	6/18	検出せず(<5.91)	検出せず(<7.33)	検出せず(<13)
	酒沼	6/21	検出せず(<6.30)	検出せず(<7.00)	検出せず(<13)
	酒沼	6/21	検出せず(<7.85)	検出せず(<7.33)	検出せず(<15)
	酒沼	6/21	検出せず(<6.16)	検出せず(<7.79)	検出せず(<14)
シラウオ(淡水)	霞ヶ浦(西浦)	6/26	5.08	13.6	19
ヨシノボリ	霞ヶ浦(西浦)	6/26	10.6	22.4	33
ワカサギ	霞ヶ浦(西浦)	6/26	13.2	29.5	43
	霞ヶ浦(西浦)	6/26	7.06	16.4	23
	霞ヶ浦(西浦)	6/26	9.13	24.2	33
	霞ヶ浦(西浦)	6/26	14.9	24.3	39

※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/evosei/housyanou ivouhou.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6月28日 茨城県農林水産部漁政課長

