

魚介類の分析結果について(12種15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
ゴマサバ	大洗町沖	R5.6.22	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 4.83)	検出せず(< 9.5)
	大洗町沖	R5.6.23	検出せず(< 3.25)	検出せず(< 3.93)	検出せず(< 7.2)
シラス	鹿嶋市沖	R5.6.26	検出せず(< 0.287)	検出せず(< 0.302)	検出せず(< 0.59)

(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
アカガレイ	日立市沖	R5.6.26	検出せず(< 3.19)	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 7.1)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R5.6.26	検出せず(< 3.05)	検出せず(< 3.42)	検出せず(< 6.5)
カサゴ	大洗町沖	R5.6.22	検出せず(< 2.81)	検出せず(< 3.40)	検出せず(< 6.2)
キチジ	日立市沖	R5.6.26	検出せず(< 4.64)	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 9.2)
	日立市沖	R5.6.26	検出せず(< 3.58)	検出せず(< 4.05)	検出せず(< 7.6)
サマガレイ	日立市沖	R5.6.26	検出せず(< 3.87)	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 8.6)
ババガレイ	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 4.10)	検出せず(< 8.9)
	日立市沖	R5.6.14	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 3.43)	検出せず(< 7.3)
ヒラメ	鹿嶋市沖	R5.6.26	検出せず(< 2.95)	検出せず(< 3.31)	検出せず(< 6.3)

(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)	小貝川(取手市浜田地先)	R5.6.26	検出せず(< 4.19)	検出せず(< 3.47)	検出せず(< 7.7)
シラウオ	霞ヶ浦(北浦)	R5.6.28	検出せず(< 3.85)	3.82	3.8
ワカサギ	霞ヶ浦(北浦)	R5.6.28	検出せず(< 3.29)	7.97	8.0

※放射性セシウム合計値欄:「検出せず」の後ろの()内の数値は検出下限値

※放射性セシウム合計値欄: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>

『 <https://www.pref.ibaraki.jp/nourinsuisan/gyosei/chosei/houshanou/index.html> 』

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。

令和5年7月6日 茨城県農林水産部漁政課長