

魚介類の分析結果について(3種7検体)

(1)海産魚介類

(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
スズキ	ひたちなか市沖	R3.11.11	検出せず(< 0.655)	1.20	1.2

(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)	鬼怒川(常総市内守谷町地先)	R3.11.1	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 9.7)
	鬼怒川(常総市豊岡町地先)	R3.11.1	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 3.89)	検出せず(< 8.1)
	鬼怒川(常総市花島町地先)	R3.11.2	検出せず(< 3.78)	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 8.5)
	鬼怒川(常総市羽生町地先)	R3.11.2	検出せず(< 4.35)	検出せず(< 3.35)	検出せず(< 7.7)
	利根川(利根町布川地先)	R3.11.1	検出せず(< 3.67)	検出せず(< 4.45)	検出せず(< 8.1)
サケ	鬼怒川(筑西市女方地先)	R3.11.7	検出せず(< 3.76)	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 8.7)

※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>

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

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3年11月18日 茨城県農林水産部漁政課長