

魚介類の分析結果について(1種8検体)

(1)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)	利根川(取手市小文間地先)	R3.9.15	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 5.29)	検出せず(< 9.7)
	利根川(取手市白山地先)	R3.9.18	検出せず(< 6.89)	検出せず(< 7.30)	検出せず(< 14)
	利根川(取手市新町地先)	R3.9.20	検出せず(< 6.37)	検出せず(< 6.11)	検出せず(< 12)
	鬼怒川(常総市中妻町地先)	R3.9.19	検出せず(< 6.99)	検出せず(< 6.21)	検出せず(< 13)
	鬼怒川(常総市水海道森下町地先)	R3.9.20	検出せず(< 5.81)	検出せず(< 5.89)	検出せず(< 12)
	鬼怒川(常総市水海道橋本町地先)	R3.9.15	検出せず(< 5.90)	検出せず(< 5.00)	検出せず(< 11)
	鬼怒川(つくばみらい市寺畑地先)	R3.9.19	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 3.90)	検出せず(< 8.2)
	小貝川(つくばみらい市神住新田地先)	R3.9.24	検出せず(< 4.33)	4.51	4.5

※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10月7日 茨城県農林水産部漁政課長