

魚介類の分析結果について(21種66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	R3.8.2	検出せず(< 0.458 )	検出せず(< 0.423 )	検出せず(< 0.88 )
マアジ	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 4.97 )	検出せず(< 5.52 )	検出せず(< 10 )
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 5.41 )	検出せず(< 4.57 )	検出せず(< 10 )
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 6.01 )	検出せず(< 4.66 )	検出せず(< 11 )

(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
アナゴ	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 5.71 )	検出せず(< 4.89 )	検出せず(< 11 )
アンコウ	鹿嶋市沖	R3.7.15	検出せず(< 0.454 )	検出せず(< 0.347 )	検出せず(< 0.80 )
オキナマコ	日立市沖	R3.7.9	検出せず(< 7.02 )	検出せず(< 6.72 )	検出せず(< 14 )
	日立市沖	R3.7.9	検出せず(< 5.38 )	検出せず(< 4.73 )	検出せず(< 10 )
	東海村沖	R3.7.9	検出せず(< 6.42 )	検出せず(< 6.54 )	検出せず(< 13 )
	ひたちなか市沖	R3.7.13	検出せず(< 5.02 )	検出せず(< 4.55 )	検出せず(< 9.6 )
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 4.90 )	検出せず(< 6.11 )	検出せず(< 11 )
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 6.07 )	検出せず(< 6.98 )	検出せず(< 13 )
カガミダイ	鹿嶋市沖	R3.7.15	検出せず(< 3.79 )	検出せず(< 2.86 )	検出せず(< 6.7 )
	鹿嶋市沖	R3.7.15	検出せず(< 5.21 )	検出せず(< 3.69 )	検出せず(< 8.9 )
	鹿嶋市沖	R3.7.15	検出せず(< 2.98 )	検出せず(< 4.89 )	検出せず(< 7.9 )
	鹿嶋市沖	R3.7.15	検出せず(< 4.96 )	検出せず(< 3.66 )	検出せず(< 8.6 )
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 3.07 )	検出せず(< 4.00 )	検出せず(< 7.1 )
カナガシラ	鹿嶋市沖	R3.7.15	検出せず(< 4.24 )	検出せず(< 4.67 )	検出せず(< 8.9 )
	鹿嶋市沖	R3.7.15	検出せず(< 5.50 )	検出せず(< 5.96 )	検出せず(< 11 )
	鹿嶋市沖	R3.7.15	検出せず(< 3.13 )	検出せず(< 3.18 )	検出せず(< 6.3 )
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 5.10 )	検出せず(< 4.36 )	検出せず(< 9.5 )
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 4.04 )	検出せず(< 4.73 )	検出せず(< 8.8 )
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 5.10 )	検出せず(< 4.85 )	検出せず(< 10 )
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 4.94 )	検出せず(< 5.57 )	検出せず(< 11 )
ケンサキイカ	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 6.88 )	検出せず(< 6.34 )	検出せず(< 13 )
コウイカ	鹿嶋市沖	R3.7.15	検出せず(< 5.21 )	検出せず(< 3.56 )	検出せず(< 8.8 )
	鹿嶋市沖	R3.7.15	検出せず(< 5.46 )	検出せず(< 3.59 )	検出せず(< 9.1 )
シログチ	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 0.347 )	検出せず(< 0.412 )	検出せず(< 0.76 )
チダイ	鹿嶋市沖	R3.8.2	検出せず(< 4.97 )	検出せず(< 6.18 )	検出せず(< 11 )
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 3.29 )	検出せず(< 4.46 )	検出せず(< 7.8 )
ナガレメイタガレイ	鹿嶋市沖	R3.7.15	検出せず(< 4.19 )	検出せず(< 3.87 )	検出せず(< 8.1 )
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 4.84 )	検出せず(< 4.67 )	検出せず(< 9.5 )
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 5.53 )	検出せず(< 5.44 )	検出せず(< 11 )
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 3.92 )	検出せず(< 4.35 )	検出せず(< 8.3 )
ヒメコウイカ	日立市沖	R3.7.9	検出せず(< 5.31 )	検出せず(< 5.68 )	検出せず(< 11 )
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 4.35 )	検出せず(< 5.05 )	検出せず(< 9.4 )
	鹿嶋市沖	R3.7.15	検出せず(< 3.88 )	検出せず(< 4.30 )	検出せず(< 8.2 )
	鹿嶋市沖	R3.7.15	検出せず(< 3.15 )	検出せず(< 3.41 )	検出せず(< 6.6 )
ヒラメ	鹿嶋市沖	R3.8.2	検出せず(< 0.505 )	検出せず(< 0.609 )	検出せず(< 1.1 )
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 6.29 )	検出せず(< 6.49 )	検出せず(< 13 )

(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
マコガレイ	鹿嶋市沖	R3.7.15	検出せず(< 2.38 )	検出せず(< 4.78 )	検出せず(< 7.2 )
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 3.57 )	検出せず(< 4.01 )	検出せず(< 7.6 )
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 5.50 )	検出せず(< 5.07 )	検出せず(< 11 )
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 4.59 )	検出せず(< 4.76 )	検出せず(< 9.4 )
マダイ	鹿嶋市沖	R3.8.2	検出せず(< 5.14 )	検出せず(< 6.92 )	検出せず(< 12 )
マトウダイ	鹿嶋市沖	R3.7.15	検出せず(< 4.41 )	検出せず(< 4.65 )	検出せず(< 9.1 )
	鹿嶋市沖	R3.7.15	検出せず(< 3.92 )	検出せず(< 4.90 )	検出せず(< 8.8 )
	鹿嶋市沖	R3.7.15	検出せず(< 5.10 )	検出せず(< 4.69 )	検出せず(< 9.8 )
	鹿嶋市沖	R3.7.15	検出せず(< 3.89 )	検出せず(< 3.90 )	検出せず(< 7.8 )
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 0.363 )	検出せず(< 0.601 )	検出せず(< 0.96 )
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 4.38 )	検出せず(< 5.27 )	検出せず(< 9.7 )
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 7.04 )	検出せず(< 5.92 )	検出せず(< 13 )
マフグ	鹿嶋市沖	R3.7.15	検出せず(< 4.33 )	検出せず(< 5.01 )	検出せず(< 9.3 )
ムシガレイ	鹿嶋市沖	R3.7.15	検出せず(< 0.412 )	検出せず(< 0.468 )	検出せず(< 0.88 )
	鹿嶋市沖	R3.7.15	検出せず(< 0.269 )	検出せず(< 0.291 )	検出せず(< 0.56 )
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 3.39 )	検出せず(< 5.12 )	検出せず(< 8.5 )
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 3.89 )	検出せず(< 4.65 )	検出せず(< 8.5 )
	神栖市沖	R3.7.15	検出せず(< 5.40 )	検出せず(< 5.04 )	検出せず(< 10 )
メイタガレイ	鹿嶋市沖	R3.7.15	検出せず(< 0.451 )	検出せず(< 0.632 )	検出せず(< 1.1 )
ヤナギダコ	高萩市沖	R3.7.8	検出せず(< 0.406 )	検出せず(< 0.332 )	検出せず(< 0.74 )
	高萩市沖	R3.7.8	検出せず(< 0.271 )	検出せず(< 0.297 )	検出せず(< 0.57 )
	高萩市沖	R3.7.8	検出せず(< 0.317 )	検出せず(< 0.355 )	検出せず(< 0.67 )
	東海村沖	R3.7.9	検出せず(< 0.314 )	検出せず(< 0.379 )	検出せず(< 0.69 )
	ひたちなか市沖	R3.7.13	検出せず(< 0.279 )	検出せず(< 0.259 )	検出せず(< 0.54 )
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 6.71 )	検出せず(< 6.78 )	検出せず(< 13 )
	大洗町沖	R3.7.13	検出せず(< 0.295 )	検出せず(< 0.374 )	検出せず(< 0.67 )

※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8月12日 茨城県農林水産部漁政課長