

魚介類の分析結果について(28種54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	日立市沖	R2.8.21	検出せず(< 6.72)	検出せず(< 5.68)	検出せず(< 12)
ブリ	ひたちなか市沖	R2.8.19	検出せず(< 0.294)	0.516	0.52
マサバ	日立市沖	R2.8.21	検出せず(< 4.79)	検出せず(< 4.67)	検出せず(< 9.5)

(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
アオメエソ	日立市沖	R2.8.18	検出せず(< 0.490)	検出せず(< 0.456)	検出せず(< 0.95)
アカガレイ	日立市沖	R2.8.18	検出せず(< 5.34)	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 10)
	大洗町沖	R2.8.25	検出せず(< 5.95)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 11)
エゾイソアイナメ	日立市沖	R2.8.19	検出せず(< 5.37)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 9.8)
	ひたちなか市沖	R2.8.25	検出せず(< 4.21)	検出せず(< 5.41)	検出せず(< 9.6)
	大洗町沖	R2.8.25	検出せず(< 4.65)	検出せず(< 5.18)	検出せず(< 9.8)
ギス	日立市沖	R2.8.19	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 4.68)	検出せず(< 9.2)
	大洗町沖	R2.8.25	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 10)
キチジ	日立市沖	R2.8.19	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 9.4)
	ひたちなか市沖	R2.8.25	検出せず(< 4.47)	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 9.3)
シライトマキバイ	日立市沖	R2.8.19	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 9.7)
	ひたちなか市沖	R2.8.25	検出せず(< 5.24)	検出せず(< 5.61)	検出せず(< 11)
	大洗町沖	R2.8.25	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 8.7)
シログチ	ひたちなか市沖	R2.8.19	検出せず(< 0.359)	検出せず(< 0.332)	検出せず(< 0.69)
	ひたちなか市沖	R2.8.26	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 4.82)	検出せず(< 9.8)
シロメバル	ひたちなか市沖	R2.8.24	検出せず(< 4.02)	検出せず(< 5.52)	検出せず(< 9.5)
スズキ	ひたちなか市沖	R2.8.24	検出せず(< 0.527)	0.615	0.62
スルメイカ	日立市沖	R2.8.18	検出せず(< 4.22)	検出せず(< 4.43)	検出せず(< 8.7)
	大洗町沖	R2.8.25	検出せず(< 5.97)	検出せず(< 6.00)	検出せず(< 12)
ソウハチ	日立市沖	R2.8.18	検出せず(< 4.99)	検出せず(< 4.62)	検出せず(< 9.6)
チカメキントキ	ひたちなか市沖	R2.8.24	検出せず(< 5.87)	検出せず(< 5.48)	検出せず(< 11)
ヒラメ	ひたちなか市沖	R2.8.24	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 5.52)	検出せず(< 10)
	鹿嶋市沖	R2.8.17	検出せず(< 4.92)	検出せず(< 4.34)	検出せず(< 9.3)
ベニズワイガニ	日立市沖	R2.8.18	検出せず(< 5.04)	検出せず(< 5.10)	検出せず(< 10)
	ひたちなか市沖	R2.8.25	検出せず(< 5.07)	検出せず(< 5.39)	検出せず(< 10)
ホウボウ	ひたちなか市沖	R2.8.24	検出せず(< 5.22)	検出せず(< 5.70)	検出せず(< 11)
ボタンエビ	日立市沖	R2.8.18	検出せず(< 3.88)	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 8.5)
	大洗町沖	R2.8.25	検出せず(< 4.44)	検出せず(< 5.26)	検出せず(< 9.7)
マゴチ	ひたちなか市沖	R2.8.26	検出せず(< 2.23)	検出せず(< 2.7)	検出せず(< 4.9)
マダイ	ひたちなか市沖	R2.8.18	検出せず(< 2.70)	検出せず(< 2.01)	検出せず(< 4.7)
	ひたちなか市沖	R2.8.24	検出せず(< 5.41)	検出せず(< 5.71)	検出せず(< 11)
	鹿嶋市沖	R2.8.17	検出せず(< 5.02)	検出せず(< 4.46)	検出せず(< 9.5)
マダラ	日立市沖	R2.8.18	検出せず(< 3.38)	検出せず(< 4.32)	検出せず(< 7.7)
	大洗町沖	R2.8.25	検出せず(< 4.23)	検出せず(< 4.58)	検出せず(< 8.8)
マトウダイ	ひたちなか市沖	R2.8.19	検出せず(< 3.05)	検出せず(< 3.66)	検出せず(< 6.7)
	ひたちなか市沖	R2.8.26	検出せず(< 3.24)	検出せず(< 2.59)	検出せず(< 5.8)
ヤナギダコ	日立市沖	R2.8.18	検出せず(< 4.04)	検出せず(< 3.67)	検出せず(< 7.7)
ヤナギムシガレイ	日立市沖	R2.8.18	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 4.07)	検出せず(< 8.9)
	ひたちなか市沖	R2.8.25	検出せず(< 4.63)	検出せず(< 5.61)	検出せず(< 10)
ユメカサゴ	日立市沖	R2.8.18	検出せず(< 4.78)	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 9.2)
	大洗町沖	R2.8.25	検出せず(< 3.75)	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 8.6)

(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
アメリカナマス(天然)	霞ヶ浦(西浦)	R2.8.25	2.12	35.4	38
	霞ヶ浦(北浦)	R2.8.24	検出せず(< 3.58)	27.7	28
ウナギ(天然)	利根川(取手市長兵衛新田地先)	R2.8.17	検出せず(< 4.59)	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 9.5)
	利根川(取手市戸頭地先)	R2.8.17	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 4.01)	検出せず(< 8.6)
	利根川(取手市東地先)	R2.8.16	検出せず(< 3.98)	検出せず(< 4.15)	検出せず(< 8.1)
	鬼怒川(常総市花島町地先)	R2.8.18	検出せず(< 4.08)	検出せず(< 3.02)	検出せず(< 7.1)
	鬼怒川(常総市羽生町地先)	R2.8.18	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 3.10)	検出せず(< 7.5)
	鬼怒川(常総市豊岡町地先)	R2.8.19	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 3.14)	検出せず(< 7.6)
	鬼怒川(常総市坂手町地先)	R2.8.16	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 4.00)	検出せず(< 8.1)
	小貝川(取手市浜田地先)	R2.8.24	検出せず(< 4.30)	検出せず(< 3.45)	検出せず(< 7.8)

※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2年9月1日 茨城県農林水産部漁政課長 印

