

魚介類の分析結果について(17種25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	銚田市沖	R3.11.1	検出せず(< 0.308)	検出せず(< 0.353)	検出せず(< 0.66)
ブリ	ひたちなか市沖	R3.11.2	検出せず(< 0.356)	検出せず(< 0.399)	検出せず(< 0.76)

(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
アカエイ	東海村沖	R3.10.28	検出せず(< 4.52)	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 9.3)
イシダイ	ひたちなか市沖	R3.11.2	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 9.8)
ウマヅラハギ	ひたちなか市沖	R3.10.28	検出せず(< 4.50)	検出せず(< 4.13)	検出せず(< 8.6)
	ひたちなか市沖	R3.11.2	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 3.99)	検出せず(< 8.7)
カサゴ	ひたちなか市沖	R3.11.2	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 4.80)	検出せず(< 9.7)
ガザミ	ひたちなか市沖	R3.10.28	検出せず(< 4.89)	検出せず(< 4.70)	検出せず(< 9.6)
コモンカスベ	ひたちなか市沖	R3.10.28	検出せず(< 5.25)	検出せず(< 4.94)	検出せず(< 10)
シロメバル	ひたちなか市沖	R3.10.28	検出せず(< 4.88)	検出せず(< 5.38)	検出せず(< 10)
	ひたちなか市沖	R3.11.2	検出せず(< 4.60)	検出せず(< 4.38)	検出せず(< 9.0)
スズキ	東海村沖	R3.10.28	検出せず(< 0.562)	検出せず(< 0.744)	検出せず(< 1.3)
タチウオ	ひたちなか市沖	R3.11.2	検出せず(< 0.350)	0.488	0.49
ニベ	ひたちなか市沖	R3.10.28	検出せず(< 4.42)	検出せず(< 4.84)	検出せず(< 9.3)
	ひたちなか市沖	R3.11.2	検出せず(< 6.90)	検出せず(< 6.51)	検出せず(< 13)
ヒラメ	東海村沖	R3.10.28	検出せず(< 0.484)	検出せず(< 0.612)	検出せず(< 1.1)
	東海村沖	R3.11.1	検出せず(< 0.463)	検出せず(< 0.469)	検出せず(< 0.93)
ホウボウ	東海村沖	R3.10.28	検出せず(< 0.599)	検出せず(< 0.517)	検出せず(< 1.1)
マコガレイ	東海村沖	R3.10.28	検出せず(< 6.06)	検出せず(< 5.35)	検出せず(< 11)
	東海村沖	R3.11.1	検出せず(< 0.333)	0.366	0.37
マダイ	東海村沖	R3.10.28	検出せず(< 4.69)	検出せず(< 3.59)	検出せず(< 8.3)
	ひたちなか市沖	R3.11.2	検出せず(< 7.12)	検出せず(< 6.32)	検出せず(< 13)
	銚田市沖	R3.11.1	検出せず(< 5.01)	検出せず(< 4.06)	検出せず(< 9.1)
マトウダイ	東海村沖	R3.11.1	検出せず(< 4.48)	検出せず(< 5.05)	検出せず(< 9.5)
	ひたちなか市沖	R3.10.28	検出せず(< 4.98)	検出せず(< 4.73)	検出せず(< 9.7)

※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11日 茨城県農林水産部漁政課長