

資料提供

平成23年7月7日(木)
 農林水産部次長兼漁政課長 小齊 和宏
 (担当技佐 大森 明)
 (内線 4061, 直通 029-301-4070)

魚介類の分析結果について

本日、別紙のとおり、魚介類の分析結果が出ましたので、お知らせします。
 検査した魚介類4種4検体は、すべて暫定規制値を下回っております。
 なお、今回検査品目のうちゴマサバは、3月以降初めて検査を行ったものです。

分析は県環境放射線監視センターで行いました。
 分析した検体については、以下のとおりです。

- (1) 浮魚
 - ・7月6日にはさき漁協が神栖市沖で採取したゴマサバ
- (2) 底魚
 - ・7月6日に那珂湊漁協がひたちなか市沖で採取したヤナギダコ
- (3) 磯根資源
 - ・7月5日に那珂湊漁協がひたちなか市地先で採取したエゾアワビ
- (4) 内水面
 - ・7月6日にきたうら広域漁協が霞ヶ浦(北浦)で採取したワカサギ

○本県における農林水産物の放射性物質検査数(7/7現在)

	品目数	検体数	主な品目
麦類	3	29	二条大麦, 六条大麦, はだか麦
野菜類	26	254	ホウレンソウ, パセリ, ネギ, カキナ, ミズナ, トマト, イチゴ等
果実類	3	4	ウメ, ナシ, ブルーベリー
茶	1	30	生茶葉
特用林産物	1	11	シイタケ
畜産物	5	73	原乳, 牛肉, 豚肉, 鶏肉, 鶏卵
牧草等	1	44	牧草
魚介類	59	249	シラス, カタクチイワシ, カレイ類, ヤマトシジミ, アユ等
水産加工品	16	20	揚げかまぼこ, シラス干し, 蒸しダコ等
計	115	714	

※農林水産物の放射性物質検査結果は、茨城県のホームページで見ることができます。

魚介類の分析結果について（4種4検体）

（浮魚）

茨城県環境放射線監視センター

採取水域	品目	放射能濃度 (Bq/kg)	
		今回	
		採取日	測定値
神栖市沖	ゴマサバ	7/6	検出せず
			検出せず

（底魚）

茨城県環境放射線監視センター

採取海域	品目	放射能濃度 (Bq/kg)			
		今回			
		採取日	測定値	採取日	測定値
ひたちなか市沖	ヤナギダコ	4/5	4	7/6	検出せず
			検出せず		検出せず

（磯根資源）

茨城県環境放射線監視センター

採取海域	品目	放射能濃度 (Bq/kg)					
		前々回		前回		今回	
		採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値
ひたちなか市地先	エゾアワビ	5/27	4	6/6	3	7/5	検出せず
			11		28		23

（内水面）

茨城県環境放射線監視センター

採取海域	品目	放射能濃度 (Bq/kg)			
		今回		今回	
		採取日	測定値	採取日	測定値
霞ヶ浦（北浦）	ワカサギ	6/15	検出せず	7/6	検出せず
			58		79

※暫定規制値 放射性ヨウ素 2,000 Bq/kg
放射性セシウム 500 Bq/kg