

資料提供

平成23年7月5日(火)
 農林水産部次長兼漁政課長 小斉 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3種3検体は、すべて暫定規制値を下回っております。

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4日に県調査船がひたちなか市沖で採取したマサバ
- (2) 底魚
 ・7月4日に鹿島灘漁協が鹿嶋市沖で採取した魚類

○本県における農林水産物の放射性物質検査数(7/5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	58	243	コウナゴ, 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	114	708	

魚介類の分析結果について (3種3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)	
		上段: 放射性ヨウ素	
		下段: 放射性セシウム	
今回			
採取日	測定値		
ひたちなか市沖	マサバ	7/4	検出せず 110

(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)																	
		上段: 放射性ヨウ素 下段: 放射性セシウム																	
												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	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値		
鹿嶋市沖	ヒラメ	4/11	検出せず 検出せず	4/18	検出せず 検出せず	4/29	検出せず 16	5/6	検出せず 7	5/16	検出せず 12	5/23	検出せず 8	6/10	検出せず 31	6/27	検出せず 17	7/4	検出せず 61
																6/27	検出せず 35		
	マコガレイ	4/11	検出せず 検出せず			4/29	検出せず 3	5/6	検出せず 4	5/16	検出せず 検出せず	5/23	検出せず 検出せず	6/9	検出せず 8	6/27	検出せず 15	7/4	検出せず 34

※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