

## 資料提供

平成23年6月30日(木)  
 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1種1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

- ・6月29日に大洗町漁協が銚田市沖で採取したカタクチイワシ

## ○本県における農林水産物の放射性物質検査数(6/30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	24	248	薬物類 ホウレンソウ(139), パセリ(35), ネギ(16), カキナ(10), ミズナ(6), キャベツ(5), サニーレタス(4), チンゲンサイ(3), レタス(3), コまつナ(2), セルリー(1), 大葉(1), ニラ(1), 切りミツバ(1), ハクサイ(1)
			果菜類 トマト(6), イチゴ(4), キュウリ(3), ピーマン(1), スイカ(1), 小玉スイカ(1), メロン(1)
			その他 エシヤレット(1), レンコン(2)      *( )内は検体数
果実類	1	2	ウメ
茶	1	30	生茶葉
特用林産物	1	11	シイタケ
畜産物	5	70	原乳, 牛肉, 豚肉, 鶏肉, 鶏卵
牧草等	1	44	牧草
魚介類	58	240	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	110	694	

平成23年6月30日  
茨城県農林水産部

魚介類の分析結果について（1種1検体）

（浮魚）

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〕			
		前回		今回	
		採取日	測定値	採取日	測定値
銚田市沖	カタクチイワシ	5/16	検出せず 91	6/29	検出せず 37

※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