

千葉県水産総合研究センターが実施した簡易型測定装置による検査結果

県では、水産物の安全・安心を確認するため、精密測定装置(ゲルマニウム半導体検出器)を利用した魚介類のモニタリング検査に加え、農林水産省から貸与を受けた簡易型測定装置を水産総合研究センターに設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

(注)測定機器 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメーター

(注)「放射性セシウム」欄の()内は検出限界値

②水産加工品

検体No.	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	加工日	検査日	依頼団体
		134	137	合計				
71	寒天 (テングサ)	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	平成27年9月17日	平成27年9月17日	銚子市漁業協同組合
72	海藻こんにやく (コトジツノマタ)	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	平成27年9月17日	平成27年9月17日	銚子市漁業協同組合
73	冷凍イラコアナゴ(全体)	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	平成27年12月27日	平成28年1月13日	銚子丸中水産加工業協同組合
74	海藻こんにやく (コトジツノマタ)	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	基準値以下	平成29年9月19日	平成29年9月19日	銚子市漁業協同組合