

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。
 なお、これまで検査した品目全てで放射性ヨウ素・放射性セシウムともに暫定規制値を下回る結果が得られています。
 【使用している簡易型放射性物質測定装置】日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)

②水産加工品

単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	加工日	検査日	依頼団体
		134	137	合計				
21	冷凍サンマ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成23年9月20日	平成24年4月3日	銚子丸中水産加工業協同組合
22	さんま開き	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年4月3日	平成24年4月3日	銚子丸中水産加工業協同組合
23	冷凍サンマ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成23年9月20日	平成24年4月10日	銚子丸中水産加工業協同組合
24	さんま開き	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年4月10日	平成24年4月10日	銚子丸中水産加工業協同組合
25	冷凍サンマ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成23年9月20日	平成24年4月19日	銚子丸中水産加工業協同組合
26	さんま開き	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年4月19日	平成24年4月19日	銚子丸中水産加工業協同組合
27	冷凍アジ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成23年12月12日	平成24年4月25日	銚子丸中水産加工業協同組合
28	冷凍マサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年4月24日	平成24年4月25日	銚子丸振水産加工業協同組合
29	冷凍さんま	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成23年9月20日	平成24年4月27日	銚子丸中水産加工業協同組合
30	さんま開き	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年4月27日	平成24年4月27日	銚子丸中水産加工業協同組合
31	冷凍さんま	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成23年9月21日	平成24年5月9日	銚子丸中水産加工業協同組合
32	さんま開き	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年5月9日	平成24年5月9日	銚子丸中水産加工業協同組合

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。
 なお、これまで検査した品目全てで放射性ヨウ素・放射性セシウムともに暫定規制値を下回る結果が得られています。
 【使用している簡易型放射性物質測定装置】日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)

②水産加工品

単位：ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	加工日	検査日	依頼団体
		134	137	合計				
33	冷凍さんま	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成23年9月21日	平成24年5月15日	銚子丸中水産加工業協同組合
34	さんま開き	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年5月15日	平成24年5月15日	銚子丸中水産加工業協同組合
35	冷凍さんま	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成23年9月21日	平成24年5月23日	銚子丸中水産加工業協同組合
36	さんま開き	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年5月23日	平成24年5月23日	銚子丸中水産加工業協同組合
37	冷凍さんま	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成23年9月21日	平成24年5月30日	銚子丸中水産加工業協同組合
38	さんま開き	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年5月30日	平成24年5月30日	銚子丸中水産加工業協同組合
39	シマホッケ開き干し	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年5月29日	平成24年5月31日	銚子丸中水産加工業協同組合
40	冷凍さんま	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成23年9月22日	平成24年6月8日	銚子丸中水産加工業協同組合
41	さんま開き	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年6月8日	平成24年6月8日	銚子丸中水産加工業協同組合
42	冷凍さんま	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成23年9月22日	平成24年6月13日	銚子丸中水産加工業協同組合
43	さんま開き	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年6月13日	平成24年6月13日	銚子丸中水産加工業協同組合
44	冷凍さんま	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成23年9月22日	平成24年6月20日	銚子丸中水産加工業協同組合
45	さんま開き	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年6月20日	平成24年6月20日	銚子丸中水産加工業協同組合
46	冷凍さんま	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成23年9月22日	平成24年6月28日	銚子丸中水産加工業協同組合

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。
 なお、これまで検査した品目全てで放射性ヨウ素・放射性セシウムともに暫定規制値を下回る結果が得られています。
 【使用している簡易型放射性物質測定装置】日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)

②水産加工品

単位：ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	加工日	検査日	依頼団体
		134	137	合計				
47	さんま開き	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年6月28日	平成24年6月28日	銚子丸中水産加工業協同組合
48	冷凍さんま	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成23年9月24日	平成24年7月5日	銚子丸中水産加工業協同組合
49	さんま開き	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年7月5日	平成24年7月5日	銚子丸中水産加工業協同組合
50	冷凍さんま	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成23年9月24日	平成24年7月11日	銚子丸中水産加工業協同組合
51	さんま開き	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年7月11日	平成24年7月11日	銚子丸中水産加工業協同組合
52	冷凍さんま	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成23年9月24日	平成24年7月20日	銚子丸中水産加工業協同組合
53	さんま開き	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年7月20日	平成24年7月20日	銚子丸中水産加工業協同組合
54	冷凍さんま	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成23年9月24日	平成24年7月25日	銚子丸中水産加工業協同組合
55	さんま開き	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年7月25日	平成24年7月25日	銚子丸中水産加工業協同組合
56	冷凍さんま	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成23年9月24日	平成24年8月1日	銚子丸中水産加工業協同組合
57	さんま開き	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年8月1日	平成24年8月1日	銚子丸中水産加工業協同組合
58	冷凍さんま	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成23年9月26日	平成24年8月7日	銚子丸中水産加工業協同組合
59	さんま開き	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年8月7日	平成24年8月7日	銚子丸中水産加工業協同組合
60	ナガマタ	検出せず (15.1未満 ^{注1})	検出せず (13.4未満 ^{注1})	検出せず (29未満 ^{注2})	基準値以下	平成24年7月30日	平成24年8月8日	鴨川市漁業協同組合

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。
 なお、これまで検査した品目全てで放射性ヨウ素・放射性セシウムともに暫定規制値を下回る結果が得られています。
【使用している簡易型放射性物質測定装置】日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)

②水産加工品

単位:ベクレル/kg

検体No.	品目	放射性セシウム			分析結果	加工日	検査日	依頼団体
		134	137	合計				
61	冷凍さんま	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成23年9月24日	平成24年8月21日	銚子丸中水産加工業協同組合
62	さんま開き	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年8月21日	平成24年8月21日	銚子丸中水産加工業協同組合
63	海藻こんにやく (コトジツノマタ)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年10月25日	平成24年10月25日	銚子市漁業協同組合
64	ギラ干物 (オキヒイラギ干物)	検出せず (10.2未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1,2})	基準値以下	平成24年12月20日	平成24年12月26日	富浦町漁業協同組合
65	冷凍カレイ (ソウハチ)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年 4月~6月	平成25年5月15日	千倉水産加工業協同組合
66	冷凍マサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成25年1月11日	平成25年7月1日	千倉水産加工業協同組合
67	冷凍さんま	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成24年10月	平成25年7月10日	千倉水産加工業協同組合
68	海藻こんにやく (コトジツノマタ)	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (20未満 ^{注1})	基準値以下	平成25年11月7日	平成25年11月7日	銚子市漁業協同組合

* 基準値(一般食品)
 ・放射性セシウム(134と137の合計):100ベクレル/kg

注1:「検出せず」とは、検出限界値未満であることを示す。
 測定時における検出限界値は以下のとおりです(単位:ベクレル/kg)。
 ・放射性セシウム134:10ベクレル/kg
 ・放射性セシウム137:10ベクレル/kg

注2:放射性セシウムの合計はセシウム134と137を合計して有効数字2桁に四捨五入したもの
 (平成24年7月5日付け食安基発0705第1号食安監発0705第1号厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長、監視安全課長通知)