

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				
1	かつおぶし	検出せず (30未満)	検出せず (30未満)	検出せず (30未満)	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年10月18日	千葉県水産加工業協同組合連合会
2	さばぶし	検出せず (30未満)	検出せず (30未満)	検出せず (30未満)	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年10月18日	千葉県水産加工業協同組合連合会
3	そうだぶし	検出せず (30未満)	検出せず (30未満)	検出せず (30未満)	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年10月18日	千葉県水産加工業協同組合連合会
4	冷凍アオメソ(メヒカリ)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年12月2日	銚子丸中水産加工業協同組合
5	塩いわし	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年12月6日	銚子丸振水産加工業協同組合
6	冷凍アオメソ(メヒカリ)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年12月12日	千葉県漁業協同組合連合会
7	海藻こんにやく (コトジツノマタ)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年12月15日	銚子市漁業協同組合
8	冷凍サンマ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年12月20日	銚子丸中水産加工業協同組合
9	冷凍カマス	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年12月26日	千葉県漁業協同組合連合会
10	冷凍サンマ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年1月6日	銚子丸中水産加工業協同組合
11	塩いわし	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年1月16日	銚子東浜水産加工業協同組合
12	冷凍アサリ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年1月16日	千葉県漁業協同組合連合会
13	冷凍サンマ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年1月17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。

(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				
14	さんま開き	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	暫定規制値※以下	-	平成24年1月17日	銚子丸中水産加工業協同組合
15	冷凍サンマ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	暫定規制値※以下	-	平成24年2月3日	銚子丸中水産加工業協同組合
16	冷凍サンマ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	暫定規制値※以下	-	平成24年2月21日	銚子丸中水産加工業協同組合
17	さんま開き	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	暫定規制値※以下	-	平成24年2月21日	銚子丸中水産加工業協同組合
18	冷凍サンマ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	暫定規制値※以下	-	平成24年3月9日	銚子丸中水産加工業協同組合
19	さんま開き	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	暫定規制値※以下	-	平成24年3月9日	銚子丸中水産加工業協同組合
20	冷凍サンマ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	暫定規制値※以下	-	平成24年3月23日	銚子丸中水産加工業協同組合
21	冷凍サンマ	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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

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				
27	冷凍アジ	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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
33	冷凍さんま	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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

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				
40	冷凍さんま	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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
47	さんま開き	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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

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				
53	さんま開き	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (13.4未満)	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
61	冷凍さんま	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満、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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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

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				
66	冷凍マサバ	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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)	検出せず (10未満)	検出せず (20未満)	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
69	冷凍マアジ	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26年4月	平成26年6月26日	千倉水産加工業協同組合
70	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26年12月24日	平成26年12月24日	銚子市漁業協同組合
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

・表中の-は、データが記録されていないことを示している。

※ 平成23年度までは、500Bq/kgを暫定の出荷規制値としている。