

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23~令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1	-	カタクチイワシ(全体)	検出せず (30未満)	検出せず (30未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年10月14日	-	海匠漁協
2	-	カタクチイワシ(全体)	検出せず (30未満)	検出せず (30未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年10月28日	-	九十九里漁協
3	-	カタクチイワシ(全体)	検出せず (30未満)	検出せず (30未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年11月2日	-	九十九里漁協
4	-	ヨシキリザメ(筋肉)	検出せず (30未満)	検出せず (30未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年11月15日	-	銚子市漁協
5	-	ヨシキリザメ(皮)	検出せず (30未満)	検出せず (30未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年11月15日	-	銚子市漁協
6	-	アオザメ(筋肉)	検出せず (30未満)	検出せず (30未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年11月15日	-	銚子市漁協
7	-	アオザメ(皮)	検出せず (30未満)	検出せず (30未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年11月15日	-	銚子市漁協
8	-	カタクチイワシ(全体)	検出せず (30未満)	検出せず (30未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年11月17日	-	九十九里漁協
9	-	カタクチイワシ(全体)	検出せず (30未満)	検出せず (30未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年11月29日	-	九十九里漁協
10	-	カタクチイワシ(全体)	検出せず (30未満)	検出せず (30未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年11月30日	-	九十九里漁協
11	-	スルメイカ(筋肉)	検出せず (30未満)	検出せず (30未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年11月30日	-	銚子市漁協
12	-	ノリ(原藻)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年12月1日	-	南行徳漁協
13	-	マダコ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年12月1日	-	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23~令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
14	-	ハバノリ(原藻)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年12月1日	-	鴨川市漁協
15	-	ゴマサバ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年12月1日	-	鴨川市漁協
16	-	カタクチイワシ(全体)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年12月7日	-	九十九里漁協
17	-	マダコ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年12月9日	-	銚子市漁協
18	-	ハバノリ(原藻)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年12月12日	-	東安房漁協
19	-	マイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年12月14日	-	銚子市漁協
20	-	マサバ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年12月14日	-	銚子市漁協
21	-	ブリ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年12月14日	-	銚子市漁協
22	-	カタクチイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年12月14日	-	銚子市漁協
23	-	カタクチイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年12月15日	-	九十九里漁協
24	-	カタクチイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年12月21日	-	九十九里漁協
25	-	カタクチイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年12月22日	-	海匠漁協
26	-	カタクチイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年12月26日	-	九十九里漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
27	-	カタクチイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成23年12月27日	-	九十九里漁協
28	-	カタクチイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年1月6日	-	九十九里漁協
29	-	マダコ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年1月11日	-	銚子市漁協
30	-	カタクチイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年1月12日	-	九十九里漁協
31	-	カツオ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年1月12日	-	銚子市漁協
32	-	ゴマサバ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年1月13日	-	鴨川市漁協
33	-	ホンビノスガイ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年1月18日	-	市川市行徳漁協
34	-	カタクチイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年1月19日	-	九十九里漁協
35	-	チョウセンハマグリ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年1月20日	-	九十九里漁協
36	-	カツオ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年1月20日	-	新勝浦市漁協
37	-	マイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年1月26日	-	九十九里漁協
38	-	マイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年1月26日	-	海匠漁協
39	-	ヒラメ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年1月26日	-	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23~令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
40	-	ゴマサバ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年1月27日	-	銚子市漁協
41	-	ゴマサバ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年1月30日	-	銚子市漁協
42	-	カタクチイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年1月31日	-	九十九里漁協
43	-	カタクチイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年1月31日	-	海匠漁協
44	-	ゴマサバ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年1月31日	-	銚子市漁協
45	-	カタクチイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月1日	-	九十九里漁協
46	-	ネズミザメ(モウカザメ)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月3日	-	銚子市漁協
47	-	カタクチイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月3日	-	海匠漁協
48	-	マイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月6日	-	九十九里漁協
49	-	ゴマサバ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月6日	-	銚子市漁協
50	-	カタクチイワシ(全体)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月7日	-	九十九里漁協
51	-	マダコ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月7日	-	銚子市漁協
52	-	ワカメ(原藻)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月8日	-	新勝浦市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
53	-	カタクチイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月9日	-	海匠漁協
54	-	ワカメ(原藻)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月9日	-	岩井漁協
55	-	アサリ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月10日	-	富津漁協
56	-	マサバ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月10日	-	新勝浦市漁協
57	-	マダコ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月10日	-	新勝浦市漁協
58	-	カタクチイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月13日	-	海匠漁協
59	-	ヤリイカ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月13日	-	銚子市漁協
60	-	マイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月14日	-	銚子市漁協
61	-	カタクチイワシ(全体)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月14日	-	九十九里漁協
62	-	カタクチイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月15日	-	海匠漁協
63	-	ゴマサバ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月15日	-	銚子市漁協
64	-	カタクチイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月16日	-	九十九里漁協
65	-	ゴマサバ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月16日	-	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23~令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
66	-	ゴマサバ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月17日	-	銚子市漁協
67	-	ヤリイカ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月20日	-	銚子市漁協
68	-	チョウセンハマグリ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月21日	-	九十九里漁協
69	-	アサリ(潮干狩場)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月21日	-	富津漁協
70	-	カタクチイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月22日	-	九十九里漁協
71	-	ゴマサバ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月22日	-	銚子市漁協
72	-	ブリ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月23日	-	鴨川市漁協
73	-	ゴマサバ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月28日	-	銚子市漁協
74	-	ブリ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年2月29日	-	鴨川市漁協
75	-	ゴマサバ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月2日	-	銚子市漁協
76	-	ビンナガ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月5日	-	銚子市漁協
77	-	アサリ(潮干狩場)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月8日	-	牛込漁協
78	-	アサリ(潮干狩場)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月8日	-	久津間漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23~令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
79	-	アサリ(潮干狩場)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月8日	-	木更津漁協
80	-	アサリ(潮干狩場)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月9日	-	江川漁協
81	-	ヤリイカ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月12日	-	銚子市漁協
82	-	ツマリカスベ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月14日	-	銚子市漁協
83	-	マアナゴ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月14日	-	銚子市漁協
84	-	スズキ	44.9	49.1	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月14日	-	銚子市漁協
85	-	ブリ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月14日	-	鴨川市漁協
86	-	スズキ	検出せず (25未満)	29.8 (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月15日	-	銚子市漁協
87	-	シウサイフグ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月15日	-	銚子市漁協
88	-	カタクチイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月16日	-	銚子市漁協
89	-	マサバ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月16日	-	銚子市漁協
90	-	チョウセンハマグリ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月19日	-	九十九里漁協
91	-	カタクチイワシ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月19日	-	海匠漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23~令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
「ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
92	-	カタクチイワシ(全体)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月21日	-	九十九里漁協
93 [※]	-	スズキ	22.9 (20未満)	30.8 (10未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月21日	-	銚子市漁協
94	-	ヒラメ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月21日	-	銚子市漁協
95	-	クロマグロ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月22日	-	銚子市漁協
96	-	チョウセンハマグリ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月23日	-	九十九里漁協
97	-	マアジ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月23日	-	銚子市漁協
98	-	カタクチイワシ(全体)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月23日	-	銚子市漁協
99	-	マトウダイ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月23日	-	銚子市漁協
100	-	マダイ(カスゴ)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月23日	-	銚子市漁協
101	-	カタクチイワシ(全体)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月23日	-	海匠漁協
102 [※]	-	スズキ	検出せず (20未満)	19.5 (10未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月26日	-	銚子市漁協
103 [※]	-	ショウサイフグ	検出せず (20未満)	11.0 (10未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月26日	-	銚子市漁協
104	-	イシガレイ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月26日	-	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23~令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
105※	-	スズキ	6.6 (5未満)	10.2 (10未満)	検出せず	暫定規制値※以下	-	平成24年3月27日	-	銚子市漁協
106※	-	スズキ	検出せず (10未満)	検出せず (15未満)	検出せず	暫定規制値※以下	-	平成24年3月27日	-	銚子市漁協
107	-	アンコウ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値※以下	-	平成24年3月27日	-	銚子市漁協
108	-	マトウダイ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値※以下	-	平成24年3月27日	-	銚子市漁協
109	-	マアナゴ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値※以下	-	平成24年3月27日	-	銚子市漁協
110	-	カタクチイワシ(全体)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値※以下	-	平成24年3月27日	-	海匠漁協
111	-	カタクチイワシ(全体)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値※以下	-	平成24年3月27日	-	九十九里漁協
112	-	ヤリイカ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値※以下	-	平成24年3月28日	-	銚子市漁協
113	-	カタクチイワシ(全体)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値※以下	-	平成24年3月28日	-	九十九里漁協
114	-	チョウセンハマグリ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値※以下	-	平成24年3月28日	-	九十九里漁協
115	-	ブリ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値※以下	-	平成24年3月28日	-	鴨川市漁協
116	-	アサリ(潮干狩場)	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値※以下	-	平成24年3月29日	-	金田漁協
117	-	マサバ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値※以下	-	平成24年3月29日	-	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
118	-	ヤリイカ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月29日	-	銚子市漁協
119	-	マアジ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月29日	-	銚子市漁協
120	-	カツオ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月29日	-	新勝浦市漁協
121※	-	スズキ	13.4 (10未満)	22.4 (10未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月29日	-	海匠漁協
122	-	サワラ	25.3 (25未満)	29.3 (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月30日	-	九十九里漁協
123	-	ヤリイカ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月30日	-	銚子市漁協
124※	-	アカエイ(非流通品)	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月30日	-	銚子市漁協
125※	-	スズキ(非流通品)	10.1 (10未満)	12.4 (10未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月30日	-	銚子市漁協
126	-	ホウボウ	検出せず (25未満)	検出せず (25未満)	検出せず	暫定規制値 [※] 以下	-	平成24年3月30日	-	銚子市漁協
127	-	マサバ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず	基準値以下	平成24年3月30日	平成24年4月2日	静岡県沖	銚子市漁協
128	-	マイワシ(全体)	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず	基準値以下	平成24年4月2日	平成24年4月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
129	-	ボタンエビ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず	基準値以下	平成24年4月2日	平成24年4月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
130	-	アンコウ	11.0	12.2	23	基準値以下	平成24年4月2日	平成24年4月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
131	-	アカガレイ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず	基準値以下	平成24年4月2日	平成24年4月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
132	-	スズキ	17.3	19.5	37	基準値以下	平成24年4月2日	平成24年4月2日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
133	-	スズキ	検出せず (10未満)	12.7	12.7	基準値以下	平成24年4月3日	平成24年4月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
134	-	マダイ	検出せず (11.6未満)	10.1	10.1	基準値以下	平成24年4月3日	平成24年4月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
135	-	マコガレイ	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・九十九里沖	銚子市漁協
136	-	イシガレイ	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・九十九里沖	銚子市漁協
137	-	キス	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2日	平成24年4月3日	東京湾	天羽漁協
138	-	カタクチイワシ(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24年4月2日	平成24年4月3日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
139	-	ブリ	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2日	平成24年4月4日	外房沖	鴨川市漁協
140	-	スズキ(No.1)	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4日	平成24年4月6日	東京湾	船橋市漁協
141	-	スズキ(No.2)	検出せず (10.3未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20.3未満)	基準値以下	平成24年4月4日	平成24年4月6日	東京湾	船橋市漁協
142	-	スズキ(No.3)	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4日	平成24年4月6日	東京湾	船橋市漁協
143	-	スズキ(セイゴ)	検出せず (10.3未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20.3未満)	基準値以下	平成24年4月4日	平成24年4月6日	東京湾	船橋市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23~令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
144	-	スズキ(小セイゴ)	検出せず (10.1未満)	検出せず (10未満)	検出せず (20.1未満)	基準値以下	平成24年4月4日	平成24年4月6日	東京湾	船橋市漁協
145	-	アンコウ	16.1	25.1	41	基準値以下	平成24年4月6日	平成24年4月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
146	-	カナガシラ	検出せず (11.9未満)	13.1	13	基準値以下	平成24年4月6日	平成24年4月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
147	-	サワラ	検出せず (10未満)	10.4	10	基準値以下	平成24年4月9日	平成24年4月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
148	-	カツオ	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8日	平成24年4月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
149	-	メイタガレイ	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9日	平成24年4月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
150	-	ヒラメ	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9日	平成24年4月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
151	-	スズキ	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9日	平成24年4月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
152	-	コノシロ	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4日	平成24年4月9日	銚子・九十九里沖	船橋市漁協
153	-	マイワシ	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・九十九里沖	銚子市漁協
154	-	ブリ	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・九十九里沖	銚子市漁協
155	-	カタクチイワシ(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24年4月10日	平成24年4月10日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
156	-	ブリ	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9日	平成24年4月10日	銚子・九十九里沖	鴨川市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
157	-	スズキ	11.2	検出せず (10未満)	11	基準値以下	平成24年4月11日	平成24年4月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
158	-	シウサイフグ	検出せず (10未満)	10.0	10	基準値以下	平成24年4月11日	平成24年4月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
159	-	ブリ	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13日	平成24年4月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
160	-	カタクチイワシ	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13日	平成24年4月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
161	-	マダラ	19.0	18.7	38	基準値以下	平成24年4月13日	平成24年4月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
162	-	カタクチイワシ	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13日	平成24年4月13日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
163	-	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15日	平成24年4月16日	静岡県沖	銚子市漁協
164	-	ホウボウ	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16日	平成24年4月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
165	-	アサリ (潮干狩場)	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12日	平成24年4月16日	久津間漁場	久津間漁協
166	-	アサリ (潮干狩場)	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12日	平成24年4月16日	江川漁場	江川漁協
167	-	アサリ (潮干狩場)	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12日	平成24年4月16日	富津漁場	富津漁協
168	-	アサリ (潮干狩場)	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11日	平成24年4月16日	木更津漁場	木更津漁協
169	-	アサリ (潮干狩場)	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12日	平成24年4月16日	牛込漁場	牛込漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23~令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
170	-	アサリ (潮干狩場)	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11日	平成24年4月16日	金田漁場	金田漁協
171	-	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16日	平成24年4月17日	静岡県沖	銚子市漁協
172	-	マイワシ	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17日	平成24年4月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
173	-	ブリ	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16日	平成24年4月17日	外房沖	鴨川市漁協
174	-	スズキ	21.3	27.6	49	基準値以下	平成24年4月18日	平成24年4月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
175	-	マサバ(No.1)	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17日	平成24年4月18日	静岡県沖	銚子市漁協
176	-	マサバ(No.2)	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18日	平成24年4月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
177	-	マトウダイ	検出せず (11.7未満)	10.2	10	基準値以下	平成24年4月18日	平成24年4月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
178	-	カタクチイワシ	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18日	平成24年4月18日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
179	-	天草	検出せず (12.6未満)	検出せず (11.6未満)	検出せず (24.2未満)	基準値以下	23年9月	平成24年4月18日	白浜漁場	東安房漁協
180	-	カタクチイワシ	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18日	平成24年4月19日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
181	-	ウスメバル	検出せず (10.2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・九十九里沖	銚子市漁協
182	-	スズキ	15.9	23.2	39	基準値以下	平成24年4月20日	平成24年4月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
183	-	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19日	平成24年4月20日	静岡県沖	銚子市漁協
184	-	チョウセンハマグリ	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21日	平成24年4月23日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
185	-	カタクチイワシ	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20日	平成24年4月20日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
186	-	ホウボウ	検出せず (10未満)	16.7	17	基準値以下	平成24年4月23日	平成24年4月23日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
186-2	-	スズキ	15	19.5	35	基準値以下	平成24年4月20日	平成24年4月23日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
186-3	-	ゴマサバ	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22日	平成24年4月23日	静岡県沖	銚子市漁協
187	-	天草	検出せず (15.4未満)	検出せず (13.8未満)	検出せず (29未満)	基準値以下	平成24年4月23日	平成24年4月24日	洲崎漁港地先	西岬漁協
188	-	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25日	平成24年4月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
189	-	マイワシ	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25日	平成24年4月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
190	-	ゴマサバ	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25日	平成24年4月25日	静岡県沖	銚子市漁協
191	-	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26日	平成24年4月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
192	-	カツオ	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25日	平成24年4月26日	外房沖	新勝浦市漁協
193	-	カタクチイワシ(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24年4月25日	平成24年4月26日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
194	-	チョウセンハマグリ	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25日	平成24年4月26日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
195	-	ブリ	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25日	平成24年4月26日	外房沖	鴨川市漁協
196	-	ゴマサバ	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26日	平成24年4月27日	静岡県沖	銚子市漁協
197	-	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5月1日	平成24年5月1日	静岡県沖	銚子市漁協
198	-	マイワシ	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1日	平成24年5月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
199	-	ヨシキリザメ	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	4月下旬	平成24年5月1日	日本太平洋 沖合東南部	銚子市漁協
200	-	カタクチイワシ	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28日	平成24年5月1日	日立・鹿島沖	九十九里漁協
201	-	ヒラメ	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1日	平成24年5月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
202	-	カツオ	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7日	平成24年5月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
203	-	カツオ	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7日	平成24年5月8日	静岡県沖	銚子市漁協
204	-	マイワシ	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8日	平成24年5月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
205	-	ヤリイカ	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8日	平成24年5月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
206	-	カタクチイワシ	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7日	平成24年5月8日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
207	-	ヒラメ	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・九十九里沖	銚子市漁協
208	-	ヒラメ	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・九十九里沖	海匠漁協
209	-	カタクチイワシ	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・九十九里沖	海匠漁協
210	-	ヒラメ	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・九十九里沖	九十九里漁協
211	-	ヒラメ	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10日	平成24年5月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
212	-	マイワシ	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10日	平成24年5月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
213	-	カツオ	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10日	静岡県沖	銚子市漁協
214	-	ヒラメ	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10日	平成24年5月10日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
215	-	カタクチイワシ	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10日	平成24年5月10日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
216	-	ヒラメ	12.4	14.6	27	基準値以下	平成24年5月10日	平成24年5月10日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
217	-	カタクチイワシ	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10日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
218	-	カツオ	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8日	平成24年5月10日	外房沖	新勝浦市漁協
219	-	ブリ	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10日	外房沖	鴨川市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
220	-	キハダ	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10日	平成24年5月11日	静岡県沖	銚子市漁協
221	-	ヒラメ	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11日	平成24年5月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
222	-	ヒラメ	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13日	平成24年5月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
223	-	マイワシ	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14日	平成24年5月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
224	-	ヒラメ	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12日	平成24年5月14日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
225	-	カツオ	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14日	平成24年5月15日	静岡県沖	銚子市漁協
226	-	キハダ	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14日	平成24年5月15日	静岡県沖	銚子市漁協
227	-	カタクチイワシ(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24年5月15日	平成24年5月16日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
228	-	ヤリイカ	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16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
229	-	マイワシ	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17日	平成24年5月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
230	-	カタクチイワシ	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17日	平成24年5月17日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
231	-	シラス(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24年5月17日	平成24年5月17日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
232	-	カツオ	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16日	平成24年5月17日	外房沖	新勝浦市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23~令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
233	-	ヒラメ	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17日	平成24年5月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
234	-	ヒラメ	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18日	平成24年5月18日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
235	-	ブリ	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17日	平成24年5月18日	外房沖	鴨川市漁協
236	-	ヒラメ	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21日	平成24年5月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
237	-	カツオ	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20日	平成24年5月21日	静岡県沖	銚子市漁協
238	-	マイワシ	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21日	平成24年5月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
239	-	ブリ	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21日	平成24年5月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
240	-	カタクチイワシ(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24年5月19日	平成24年5月21日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
241	-	カタクチイワシ	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21日	平成24年5月22日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
242	-	カタクチイワシ	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24日	平成24年5月24日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
243	-	ヒラメ	11.0	11.8	23	基準値以下	平成24年5月25日	平成24年5月25日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
244	-	キハダ	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24日	平成24年5月25日	静岡県沖	銚子市漁協
245	-	マイワシ	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25日	平成24年5月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
246	-	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5月25日	平成24年5月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
247	-	サトウガイ	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25日	平成24年5月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
248	-	ヒラメ	検出せず (11.5未満)	12.8	13	基準値以下	平成24年5月28日	平成24年5月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
249	-	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24年5月28日	平成24年5月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
250	-	ブリ	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28日	平成24年5月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
251	-	アブラボウズ	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26日	平成24年5月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
252	-	カタクチイワシ	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26日	平成24年5月28日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
253	-	バイ	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26日	平成24年5月28日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
254	-	ブリ	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25日	平成24年5月28日	外房沖	鴨川市漁協
255	-	カタクチイワシ(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24年5月28日	平成24年5月29日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
256	-	ヒラメ	検出せず (10未満)	10.8	11	基準値以下	平成24年5月29日	平成24年5月29日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
257	-	カタクチイワシ	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28日	平成24年5月29日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
258	-	チョウセンハマグリ	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28日	平成24年5月29日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
259	-	カツオ	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30日	静岡県沖	銚子市漁協
260	-	ヤリイカ	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	日立・鹿島沖	銚子市漁協
261	-	カタクチイワシ(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24年5月30日	平成24年5月30日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
262	-	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5月31日	平成24年5月31日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
263	-	マイワシ	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31日	平成24年5月31日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
264	-	ヒラメ	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31日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
265	-	カツオ	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31日	日立・鹿島沖	新勝浦市漁協
266	-	ビンナガ	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	5月29日～31日	平成24年6月1日	日本太平洋 沖合東南部	銚子市漁協
267	-	カタクチイワシ(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24年6月1日	平成24年6月1日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
268	-	カタクチイワシ(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24年5月30日	平成24年6月1日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
269	-	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6月5日	平成24年6月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
270	-	カタクチイワシ(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24年6月5日	平成24年6月6日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
271	-	サトウガイ	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5日	平成24年6月6日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
272	-	カツオ	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5日	平成24年6月6日	外房沖	銚子市漁協
273	-	アサリ (潮干狩場)	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1日	平成24年6月7日	牛込漁場	牛込漁協
274	-	アサリ (潮干狩場)	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1日	平成24年6月7日	金田漁場	金田漁協
275	-	アサリ (潮干狩場)	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1日	平成24年6月7日	久津間漁場	久津間漁協
276	-	アサリ (潮干狩場)	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1日	平成24年6月7日	江川漁場	江川漁協
277	-	アサリ (潮干狩場)	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1日	平成24年6月7日	富津漁場	富津漁協
278	-	アサリ (潮干狩場)	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1日	平成24年6月7日	木更津漁場	木更津漁協
279	-	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6月12日	平成24年6月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
280	-	カタクチイワシ(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24年6月12日	平成24年6月13日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
281	-	ブリ	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12日	平成24年6月13日	外房沖	鴨川市漁協
282	-	ヤリイカ	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14日	平成24年6月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
283	-	マイワシ	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15日	平成24年6月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
284	-	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6月15日	平成24年6月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
285	-	カタクチイワシ(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24年6月15日	平成24年6月15日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
286	-	チョウセンハマグリ	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15日	平成24年6月15日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
287	-	ブリ	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14日	平成24年6月15日	外房沖	東安房漁協
288	-	ヒラメ	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18日	平成24年6月18日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
289	-	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6月19日	平成24年6月19日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
290	-	サトウガイ	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18日	平成24年6月19日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
291	-	クロシビカマス	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16日	平成24年6月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
292	-	カタクチイワシ(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24年6月23日	平成24年6月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
293	-	カツオ	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6月25日	平成25年6月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
294	-	マイワシ	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27日	平成24年6月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
295	-	カタクチイワシ(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24年6月27日	平成24年6月28日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
296	-	カタクチイワシ(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24年6月28日	平成24年6月28日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
297	-	カタクチイワシ(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24年6月28日	平成24年6月28日	銚子・九十九里沖	海匠漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23~令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
298	-	アオメエソ	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27日	平成24年6月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
299	-	ヨシキリザメ	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	6月上旬	平成24年6月29日	日本太平洋 沖合東南部	銚子市漁協
300	-	マイワシ	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2日	平成24年7月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
301	-	カタクチイワシ(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24年6月30日	平成24年7月2日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
302	-	カツオ	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3日	平成24年7月3日	静岡県沖	銚子市漁協
303	-	シライトマキバイ	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3日	平成24年7月3日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
304	-	カタクチイワシ(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24年7月3日	平成24年7月3日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
305	-	カタクチイワシ(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24年7月3日	平成24年7月4日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
306	-	ゴマサバ	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7月3日	平成24年7月4日	外房沖	鴨川市漁協
307	-	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7月3日	平成24年7月4日	外房沖	鴨川市漁協
308	-	マイワシ	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	日立・鹿島沖	銚子市漁協
309	-	カタクチイワシ(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24年7月5日	平成24年7月5日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
310	-	カタクチイワシ(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24年7月9日	平成24年7月10日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
311	-	マイワシ	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10日	平成24年7月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
312	-	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24年7月10日	平成24年7月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
313	-	ゴマサバ	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7月10日	平成24年7月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
314	-	ビンナガ	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9日	平成24年7月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
315	-	チョウセンハマグリ	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10日	平成24年7月11日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
316	-	カタクチイワシ(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24年7月11日	平成24年7月11日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
317	-	スズキ	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12日	東京湾	船橋市漁協
318	-	マイワシ	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18日	平成24年7月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
319	-	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24年7月18日	平成24年7月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
320	-	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24年7月20日	平成24年7月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
321	-	マイワシ	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23日	平成24年7月23日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
322	-	シライトマキバイ	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22日	平成24年7月23日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
323	-	マイワシ	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24日	平成24年7月24日	銚子・九十九里沖	海匠漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
324	-	マイワシ	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24日	平成24年7月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
325	-	マイワシ	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	日立・鹿島沖	銚子市漁協
326	-	ナガラミ	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26日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
327	-	カタクチイワシ(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24年7月26日	平成24年7月26日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
328	-	キハダ	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26日	平成24年7月27日	日本太平洋沖合北部	銚子市漁協
329	-	カツオ	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26日	平成24年7月27日	日本太平洋沖合北部	銚子市漁協
330	-	マイワシ	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27日	平成24年7月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
331	-	マイワシ	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30日	平成24年7月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
332	-	キハダ	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30日	平成24年7月31日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
333	-	イセエビ	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・九十九里沖	銚子市漁協
334	-	キハダ	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31日	平成24年8月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
335	-	マイワシ	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	日立・鹿島沖	銚子市漁協
336	-	マイワシ	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6日	平成24年8月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
337	-	キハダ	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6日	平成24年8月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
338	-	カタクチイワシ(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24年8月7日	平成24年8月7日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
339	-	マイワシ	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8日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
340	-	マイワシ	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8日	平成24年8月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
341	-	カツオ	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8日	平成24年8月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
342	-	キハダ	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8日	平成24年8月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
343	-	マイワシ	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9日	平成24年8月9日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
344	-	ブリ	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8日	平成24年8月9日	内房沖	鴨川市漁協
345	-	マイワシ	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10日	平成24年8月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
346	-	カタクチイワシ(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24年8月10日	平成24年8月10日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
347	-	キハダ	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15日	平成24年8月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
348	-	マイワシ	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17日	平成24年8月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
349	-	キハダ	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18日	平成24年8月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
350	-	カツオ	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19日	平成24年8月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
351	-	マイワシ	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20日	平成24年8月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
352	-	スズキNo.1 (非流通品)	16.2	25.2	41	基準値以下	平成24年8月18日	平成24年8月21日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
353	-	スズキNo.2 (非流通品)	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18日	平成24年8月21日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
354	-	スズキNo.3 (非流通品)	13.5	16.3	30	基準値以下	平成24年8月18日	平成24年8月21日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
355	-	キハダ	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20日	平成24年8月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
356	-	カタクチイワシ(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24年8月21日	平成24年8月21日	日立・鹿島沖	海匠漁協
357	-	マイワシ	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22日	平成24年8月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
358	-	ブリ	検出せず (10.6未満)	11.0	11	基準値以下	平成24年8月22日	平成24年8月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
359	-	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24年8月22日	平成24年8月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
360	-	カタクチイワシ(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24年8月21日	平成24年8月22日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
361	-	クロウシノシタ	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8月22日	平成24年8月23日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
362	-	イシガレイ	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22日	平成24年8月23日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
363	-	マイワシ	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24日	平成24年8月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
364	-	キハダ	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26日	平成24年8月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
365	-	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24年8月27日	平成24年8月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
366	-	マイワシ	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27日	平成24年8月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
367	-	ゴマサバ	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8月27日	平成24年8月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
368	-	ブリ	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27日	平成24年8月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
369	-	ヒラツメガニ	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26日	平成24年8月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
370	-	ネズミゴチ(メゴチ)	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8月26日	平成24年8月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
371	-	シロギス	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26日	平成24年8月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
372	-	イシガレイ	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25日	平成24年8月28日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
373	-	クロウシノシタ	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8月26日	平成24年8月28日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
374	-	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24年8月26日	平成24年8月28日	北海道青森県太平洋沖	銚子市漁協
375	-	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24年8月27日	平成24年8月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
376	-	マアナゴ	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28日	平成24年8月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
377	-	ホウボウ	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28日	平成24年8月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
378	-	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24年8月28日	平成24年8月29日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
379	-	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24年8月29日	平成24年8月29日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
380	-	ゴマサバ	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8月29日	平成24年8月29日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
381	-	ブリ	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29日	平成24年8月29日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
382	-	チダイ	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29日	平成24年8月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
383	-	カタクチイワシ(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24年8月30日	平成24年8月30日	日立・鹿島沖	海匠漁協
384	-	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24年8月30日	平成24年8月30日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
385	-	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24年8月28日	平成24年8月30日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
386	-	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24年8月30日	平成24年8月31日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
387	-	チョウセンハマグリ	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30日	平成24年8月31日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
388	-	ブリ	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31日	平成24年8月31日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
389	-	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24年8月31日	平成24年8月31日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
390	-	ウルメイワシ	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31日	平成24年8月31日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
391	-	ゴマサバ	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9月1日	平成24年9月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
392	-	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24年9月1日	平成24年9月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
393	-	イシガレイ	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9月1日	平成24年9月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
394	-	サルエビ(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24年9月1日	平成24年9月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
395	-	ヒラメ	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9月1日	平成24年9月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
396	-	スズキ(非流通品)	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9月3日	平成24年9月4日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
397	-	ヒラメ	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9月4日	平成24年9月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
398	-	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24年9月4日	平成24年9月5日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
399	-	ヤナギダコ	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9月5日	平成24年9月5日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
400	-	ヒラメ	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9月5日	平成24年9月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
401	-	ヒラメ	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9月6日	平成24年9月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
402	-	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24年9月6日	平成24年9月6日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
403	-	メカジキ	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	8月下旬	平成24年9月7日	日本太平洋沖合北部	銚子市漁協
404	-	ヨシキリザメ	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	8月下旬	平成24年9月7日	日本太平洋沖合北部	銚子市漁協
405	-	イシガレイ	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9月6日	平成24年9月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
406	-	ヒラメ	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9月6日	平成24年9月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
407	-	ヒラメ	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9月7日	平成24年9月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
408	-	ヒラメ	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9月9日	平成24年9月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
409	-	クロウシノシタ	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9月9日	平成24年9月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
410	-	ヒラメ	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9月10日	平成24年9月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
411	-	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24年9月10日	平成24年9月11日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
412	-	ヒラメ	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9月11日	平成24年9月11日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
413	-	ボタンエビ	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9月11日	平成24年9月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
414	-	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24年9月12日	平成24年9月12日	銚子・九十九里沖	海匠漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
415	-	シヨウサイフグ	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9月12日	平成24年9月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
416	-	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24年9月12日	平成24年9月13日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
417	-	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24年9月14日	平成24年9月14日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
418	-	ヒラメ	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9月18日	平成24年9月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
419	-	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24年9月20日	平成24年9月21日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
420	-	ゴマサバ	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9月20日	平成24年9月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
421	-	マダイ	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9月20日	平成24年9月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
422	-	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24年9月21日	平成24年9月21日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
423	-	クロウシノシタ	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2日	平成24年10月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
424	-	シヨウサイフグ	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2日	平成24年10月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
425	-	チョウセンハマグリ	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2日	平成24年10月3日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
426	-	チダイ	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5日	平成24年10月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
427	-	ブリ	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5日	平成24年10月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
428	-	ホウボウ	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8日	平成24年10月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
429	-	ヒラメ	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8日	平成24年10月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
430	-	マダイ	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11日	平成24年10月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
431	-	ヒラメ	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11日	平成24年10月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
432	-	ブリ	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15日	平成24年10月16日	外房沖	鴨川市漁協
433	-	チョウセンハマグリ (No.1)	検出せず (11.1未満)	検出せず (10.1未満)	検出せず (21未満,2)	基準値以下	平成24年10月15日	平成24年10月16日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
434	-	チョウセンハマグリ (No.2)	検出せず (10.4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15日	平成24年10月16日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
435	-	マダイ	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14日	平成24年10月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
436	-	マダコ	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14日	平成24年10月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
437	-	チョウセンハマグリ	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16日	平成24年10月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
438	-	ブリ	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16日	平成24年10月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
439	-	ゴマサバ	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10月16日	平成24年10月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
440	-	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24年10月17日	平成24年10月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23~令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
441	-	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24年10月29日	平成24年10月31日	三陸北部沖	銚子市漁協
442	-	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10月30日	平成24年10月31日	三陸南部沖	銚子市漁協
443	-	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10月30日	平成24年10月31日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
444	-	カタクチイワシ(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24年10月31日	平成24年10月31日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
445	-	ブリ	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31日	平成24年11月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
446	-	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10月31日	平成24年11月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
447	-	カタクチイワシ(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24年11月1日	平成24年11月1日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
448	-	カタクチイワシ(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24年10月31日	平成24年11月1日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
449	-	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24年10月31日	平成24年11月2日	三陸北部沖	銚子市漁協
450	-	ホウボウ	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	11月1日 ~ 11月2日	平成24年11月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
451	-	カンパチ	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	11月2日 ~ 11月2日	平成24年11月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
452	-	イシガレイ	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11月4日	平成24年11月5日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
453	-	ヒラメ	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11月4日	平成24年11月5日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
454	-	カタクチイワシ(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24年11月5日	平成24年11月6日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
455	-	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24年11月5日	平成24年11月7日	三陸北部沖	銚子市漁協
456	-	カタクチイワシ(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24年11月8日	平成24年11月8日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
457	-	スズキ	13.9	18.4	32	基準値以下	平成24年11月8日	平成24年11月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
458	-	カタクチイワシ(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24年11月9日	平成24年11月9日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
459	-	カタクチイワシ(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24年11月9日	平成24年11月12日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
460	-	ゴマサバ	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11月10日	平成24年11月12日	外房沖	鴨川市漁協
461	-	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11月14日	平成24年11月15日	三陸南部沖	銚子市漁協
462	-	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24年11月14日	平成24年11月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
463	-	アカエイ	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11月14日	平成24年11月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
464	-	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24年11月15日	平成24年11月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
465	-	カタクチイワシ(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24年11月16日	平成24年11月19日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
466	-	ツマリカスベ	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11月17日	平成24年11月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位：ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
467	-	スズキ	検出せず (10.1未満)	10.1	10	基準値以下	平成24年11月17日	平成24年11月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
468	-	スズキ	10.3	15.6	26	基準値以下	平成24年11月20日	平成24年11月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
469	-	カタクチイワシ(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24年11月20日	平成24年11月21日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
470	-	クロウシノシタ	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11月25日	平成24年11月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
471	-	スズキ	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11月25日	平成24年11月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
472	-	ホシザメ	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11月25日	平成24年11月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
473	-	メイタガレイ	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11月25日	平成24年11月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
474	-	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24年11月27日	平成24年11月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
475	-	スズキ(非流通品)	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11月28日	平成24年11月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
476	-	カタクチイワシ(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24年11月29日	平成24年11月30日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
477	-	スズキ(非流通品)	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11月29日	平成24年11月30日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
478	-	ノリ(原藻)	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11月29日	平成24年11月30日	南行徳漁場	南行徳漁協
479	-	スズキ(非流通品)	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12月5日	平成24年12月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23~令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
480	-	スズキ(非流通品)	22.1	31.2	53	基準値以下	平成24年12月5日	平成24年12月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
481	-	ヒラメ	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12月5日	平成24年12月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
482	-	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12月7日	平成24年12月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
483	-	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24年12月8日	平成24年12月10日	三陸南部沖	銚子市漁協
484	-	スズキ(非流通品)	14.5	21.2	36	基準値以下	平成24年12月11日	平成24年12月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
485	-	スズキ(非流通品)	11.3	15.6	27	基準値以下	平成24年12月11日	平成24年12月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
486	-	カタクチイワシ	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12月12日	平成24年12月12日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
487	-	カタクチイワシ	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12月12日	平成24年12月13日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
488	-	カタクチイワシ	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12月11日	平成24年12月12日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
489	-	アオノリ(原藻)	検出せず (10.6未満)	検出せず (10未満)	検出せず (21未満,2)	基準値以下	平成24年12月11日	平成24年12月12日	一宮川(長生村)	一松内水面漁協
490	-	カタクチイワシ	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12月14日	平成24年12月14日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
491	-	スズキ(非流通品)	17.8	28.4	46	基準値以下	平成24年12月13日	平成24年12月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
492	-	スズキ(非流通品)	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12月16日	平成24年12月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
493	-	カタクチイワシ	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12月14日	平成24年12月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
494	-	マイワシ	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12月14日	平成24年12月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
495	-	スズキ(非流通品)	検出せず (11.1未満)	15.3	15	基準値以下	平成24年12月14日	平成24年12月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
496	-	カタクチイワシ	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12月17日	平成24年12月18日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
497	-	カタクチイワシ	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12月20日	平成24年12月20日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
498	-	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24年12月19日	平成24年12月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
499	-	チョウセンハマグリ	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12月20日	平成24年12月21日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
500	-	ホウボウ	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12月20日	平成24年12月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
501	-	ヒラメ	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12月20日	平成24年12月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
502	-	カタクチイワシ	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12月21日	平成24年12月21日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
503	-	マイワシ	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12月21日	平成24年12月21日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
504	-	カタクチイワシ	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12月21日	平成24年12月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
505	-	カタクチイワシ	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12月25日	平成24年12月25日	銚子・九十九里沖	海匠漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
506	-	カタクチイワシ	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12月24日	平成24年12月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
507	-	カタクチイワシ	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12月25日	平成24年12月26日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
508	-	カタクチイワシ	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12月27日	平成24年12月27日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
509	-	カタクチイワシ	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12月27日	平成24年12月28日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
510	-	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6日	平成25年1月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
511	-	ブリ	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6日	平成25年1月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
512	-	イシガレイ	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6日	平成25年1月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
513	-	スズキ(非流通品)	13.4	18.5	32	基準値以下	平成25年1月6日	平成25年1月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
514	-	ヒラメ	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6日	平成25年1月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
515	-	ビンナガ	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7日	平成25年1月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
516	-	カタクチイワシ	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8日	平成25年1月8日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
517	-	マイワシ	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8日	平成25年1月8日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
518	-	カタクチイワシ	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8日	平成25年1月9日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23~令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
519	-	チョウセンハマグリ	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10日	平成25年1月11日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
520	-	カタクチイワシ	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1月11日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
521	-	スズキ(非流通品)	11.6	13.0	25	基準値以下	平成25年1月11日	平成25年1月15日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
522	-	カタクチイワシ	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18日	平成25年1月18日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
523	-	スズキ(非流通品)	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20日	平成25年1月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
524	-	チョウセンハマグリ	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21日	平成25年1月22日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
525	-	カタクチイワシ	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21日	平成25年1月22日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
526	-	カタクチイワシ	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25日	平成25年1月25日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
527	-	カタクチイワシ	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30日	平成25年1月30日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
528	-	カタクチイワシ	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30日	平成25年1月31日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
529	-	スズキ(非流通品)	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30日	平成25年1月31日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
530	-	カタクチイワシ	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2月1日	平成25年2月1日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
531	-	カタクチイワシ	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2月4日	平成25年2月5日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
532	-	カタクチイワシ	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2月5日	平成25年2月5日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
533	-	マイワシ	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2月12日	平成25年2月12日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
534	-	カタクチイワシ	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2月9日	平成25年2月12日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
535	-	アサリ (潮干狩場)	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2月5日	平成25年2月12日	江川漁場	江川漁協
536	-	スズキ(非流通品)	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2月12日	平成25年2月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
537	-	カタクチイワシ	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2月12日	平成25年2月13日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
538	-	チョウセンハマグリ	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2月12日	平成25年2月13日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
539	-	カタクチイワシ	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2月14日	平成25年2月14日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
540	-	マイワシ	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2月14日	平成25年2月14日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
541	-	アサリ (潮干狩場)	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2月9日	平成25年2月14日	木更津漁場	木更津漁協
542	-	スズキ(非流通品)	39.8	68.1	110	基準値超え	平成25年2月14日	平成25年2月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
543	-	アサリ (潮干狩場)	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2月13日	平成25年2月18日	金田漁場	金田漁協
544	-	アサリ (潮干狩場)	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2月12日	平成25年2月18日	久津間漁場	久津間漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
545	-	カタクチイワシ(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25年2月19日	平成25年2月19日	外房沖	東安房漁協
546	-	アサリ (潮干狩場)	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2月11日	平成25年2月21日	牛込漁場	牛込漁協
547	-	ホウボウ	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2月20日	平成25年2月21日	外房沖	鴨川市漁協
548	-	スズキ(非流通品)	検出せず (10.5未満)	11.3	11	基準値以下	平成25年2月20日	平成25年2月21日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
549	-	カタクチイワシ(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25年2月20日	平成25年2月21日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
550	-	アサリ (潮干狩場)	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2月18日	平成25年2月25日	富津漁場	富津漁協
551	-	スズキ(非流通品)	検出せず (10未満)	16.2	16	基準値以下	平成25年2月25日	平成25年2月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
552	-	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25年2月26日	平成25年2月26日	外房沖	東安房漁協
553	-	コノシロ	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2月26日	平成25年2月27日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
554	-	チョウセンハマグリ	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2月26日	平成25年2月27日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
555	-	イシダイ	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2月27日	平成25年2月28日	外房沖	鴨川市漁協
556	-	マアナゴ	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2月24日	平成25年2月28日	東京湾	大佐和漁協
557	-	マイワシ	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3月5日	平成25年3月5日	日立・鹿島沖	海匠漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
558	-	カタクチイワシ	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3月5日	平成25年3月5日	日立・鹿島沖	海匠漁協
559	-	カタクチイワシ	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3月6日	平成25年3月7日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
560	-	ワカメ(原藻)	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3月12日	平成25年3月12日	内房沖	岩井漁協
561	-	コノシロ	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3月12日	平成25年3月13日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
562	-	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3月12日	平成25年3月13日	静岡県沖	銚子市漁協
563	-	カタクチイワシ	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3月16日	平成25年3月18日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
564	-	スズキ(非流通品)	11.7	14.5	26	基準値以下	平成25年3月15日	平成25年3月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
565	-	スズキ(非流通品)	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3月16日	平成25年3月19日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
566	-	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3月26日	平成25年3月26日	外房沖	東安房漁協
567	-	カタクチイワシ(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25年3月27日	平成25年3月28日	外房沖	鴨川市漁協
568	-	チョウセンハマグリ	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3月27日	平成25年3月28日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
569	-	コウイカ	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3月27日	平成25年3月28日	東京湾	富津漁協
570	-	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25年4月3日	平成25年4月4日	外房沖	鴨川市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
571	-	スズキ(非流通品)	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4月5日	平成25年4月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
572	-	スズキ(非流通品)	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4月5日	平成25年4月8日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
573	-	ブリ	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4月9日	平成25年4月10日	外房沖	鴨川市漁協
574	-	カタクチイワシ	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4月9日	平成25年4月10日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
575	-	アサリ (潮干狩場)	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4月5日	平成25年4月11日	金田漁場	金田漁協
576	-	アサリ (潮干狩場)	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4月8日	平成25年4月15日	牛込漁場	牛込漁協
577	-	アサリ (潮干狩場)	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4月8日	平成25年4月15日	久津間漁場	久津間漁協
578	-	コノシロ	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4月12日	平成25年4月15日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
579	-	スズキ(非流通品)	10.4	16.1	27	基準値以下	平成25年4月16日	平成25年4月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
580	-	アサリ (潮干狩場)	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4月15日	平成25年4月22日	江川漁場	江川漁協
581	-	アサリ (潮干狩場)	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4月15日	平成25年4月22日	富津漁場	富津漁協
582	-	アサリ (潮干狩場)	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4月15日	平成25年4月22日	木更津漁場	木更津漁協
583	-	スズキ(非流通品)	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4月23日	平成25年4月24日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
584	-	チョウセンハマグリ	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4月23日	平成25年4月24日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
585	-	カタクチイワシ	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4月23日	平成25年4月24日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
586	-	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25年5月2日	平成25年5月2日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
587	-	シラス(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25年5月7日	平成25年5月7日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
588	-	スズキ(非流通品)	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5月8日	平成25年5月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
589	-	カタクチイワシ	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5月8日	平成25年5月9日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
590	-	カタクチイワシ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	基準値以下	平成25年5月9日	平成25年5月10日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
591	-	カタクチイワシ	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5月10日	平成25年5月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
592	-	キハダ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	基準値以下	平成25年5月9日	平成25年5月10日	伊豆沖	銚子市漁協
593	-	カツオ	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5月9日	平成25年5月10日	小笠原沖	銚子市漁協
594	-	カタクチイワシ	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5月13日	平成25年5月13日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
595	-	カタクチイワシ	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	検出せず (10未満)	基準値以下	平成25年5月13日	平成25年5月14日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
596	-	チョウセンハマグリ	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5月13日	平成25年5月14日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
597	-	カタクチイワシ	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5月15日	平成25年5月15日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
598	-	スズキ(非流通品)	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5月15日	平成25年5月15日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
599	-	カタクチイワシ	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5月15日	平成25年5月16日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
600	-	スズキ(非流通品)	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5月16日	平成25年5月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
601	-	カタクチイワシ	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5月16日	平成25年5月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
602	-	スズキ(非流通品)	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5月21日	平成25年5月21日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
603	-	カタクチイワシ	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5月22日	平成25年5月23日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
604	-	カタクチイワシ	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5月23日	平成25年5月23日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
605	-	スズキ(非流通品)	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5月23日	平成25年5月23日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
606	-	カタクチイワシ	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5月24日	平成25年5月24日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
607	-	スズキ(非流通品)	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5月23日	平成25年5月24日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
608	-	カタクチイワシ	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5月23日	平成25年5月24日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
609	-	スズキ(非流通品)	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5月24日	平成25年5月24日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
610	-	スズキ(非流通品)	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5月23日	平成25年5月24日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
611	-	スズキ(非流通品)	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5月24日	平成25年5月24日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
612	-	カタクチイワシ	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5月27日	平成25年5月27日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
613	-	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5月27日	平成25年5月27日	外房沖	東安房漁協
614	-	カタクチイワシ	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5月27日	平成25年5月28日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
615	-	スズキ(非流通品)	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5月28日	平成25年5月28日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
616	-	ゴマサバ	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5月30日	平成25年5月30日	東京湾	岩井漁協
617	-	スズキ(非流通品)	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6月3日	平成25年6月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
618	-	スズキ(非流通品)	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6月2日	平成25年6月3日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
619	-	シイラ	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6月3日	平成25年6月3日	外房沖	東安房漁協
620	-	カタクチイワシ	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6月3日	平成25年6月4日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
621	-	カタクチイワシ	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6月5日	平成25年6月5日	内房沖	岩井漁協
622	-	マイワシ	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6月4日	平成25年6月5日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
623	-	カタクチイワシ	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6月5日	平成25年6月5日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
624	-	スズキ(非流通品)	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6月5日	平成25年6月5日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
625	-	スズキ(非流通品)	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6月5日	平成25年6月6日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
626	-	マルソウダ	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6月6日	平成25年6月6日	外房沖	東安房漁協
627	-	カタクチイワシ	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6月6日	平成25年6月7日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
628	-	スズキ(非流通品)	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6月8日	平成25年6月10日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
629	-	ブリ	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6月10日	平成25年6月10日	外房沖	東安房漁協
630	-	アサリ (潮干狩場)	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6月3日	平成25年6月10日	金田漁場	金田漁協
631	-	カタクチイワシ	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6月10日	平成25年6月11日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
632	-	カタクチイワシ	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6月11日	平成25年6月12日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
633	-	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25年6月14日	平成25年6月14日	外房沖	東安房漁協
634	-	アサリ (潮干狩場)	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6月10日	平成25年6月17日	牛込漁場	牛込漁協
635	-	アサリ (潮干狩場)	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6月10日	平成25年6月17日	久津間漁場	久津間漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
636	-	アサリ (潮干狩場)	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6月13日	平成25年6月17日	江川漁場	江川漁協
637	-	カタクチイワシ	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6月17日	平成25年6月17日	外房沖	東安房漁協
638	-	カタクチイワシ	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6月15日	平成25年6月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
639	-	カタクチイワシ	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6月17日	平成25年6月17日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
640	-	スズキ(非流通品)	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6月18日	平成25年6月18日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
641	-	カタクチイワシ	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6月17日	平成25年6月18日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
642	-	カタクチイワシ	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6月18日	平成25年6月19日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
643	-	トビウオ	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6月21日	平成25年6月21日	外房沖	東安房漁協
644	-	アサリ (潮干狩場)	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6月20日	平成25年6月24日	木更津漁場	木更津漁協
645	-	アサリ (潮干狩場)	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6月20日	平成25年6月24日	富津漁場	富津漁協
646	-	カタクチイワシ	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6月21日	平成25年6月24日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
647	-	スズキ(非流通品)	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6月23日	平成25年6月24日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
648	-	ブリ	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6月25日	平成25年6月25日	外房沖	東安房漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
649	-	スズキ(非流通品)	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6月26日	平成25年6月27日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
650	-	カタクチイワシ	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6月26日	平成25年6月26日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
651	-	ウルメイワシ	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6月28日	平成25年6月28日	外房沖	東安房漁協
652	-	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25年7月1日	平成25年7月1日	外房沖	東安房漁協
653	-	スズキ(非流通品)	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6月30日	平成25年7月1日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
654	-	スズキ(非流通品)	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6月30日	平成25年7月1日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
655	-	カタクチイワシ	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7月1日	平成25年7月2日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
656	-	スズキ(非流通品)	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7月2日	平成25年7月2日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
657	-	スズキ(非流通品)	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7月2日	平成25年7月2日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
658	-	スズキ(非流通品)	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7月2日	平成25年7月2日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
659	-	スズキ(非流通品)	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7月2日	平成25年7月2日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
660	-	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25年7月2日	平成25年7月3日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
661	-	マハゼ	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6月24日	平成25年7月3日	江戸川(放水路)	市川市

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
662	-	スズキ(非流通品)	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7月2日	平成25年7月3日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
663	-	スズキ(非流通品)	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7月3日	平成25年7月3日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
664	-	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25年7月3日	平成25年7月3日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
665	-	イサキ	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7月5日	平成25年7月5日	内房沖	岩井漁協
666	-	スズキ(非流通品)	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7月3日	平成25年7月4日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
667	-	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25年7月8日	平成25年7月8日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
668	-	ヒラマサ	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25年7月8日	平成25年7月8日	外房沖	東安房漁協
669	-	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25年7月9日	平成25年7月9日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
670	-	カタクチイワシ	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7月10日	平成25年7月11日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
671	-	ウナギ	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7月1日	平成25年7月12日	一宮川	一宮町
672	-	スズキ	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7月12日	平成25年7月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
673	-	スズキ	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7月13日	平成25年7月13日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
674	-	スズキ	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7月13日	平成25年7月13日	利根川(銚子市)	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
675	-	スズキ	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7月16日	平成25年7月16日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
676	-	マイワシ	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7月16日	平成25年7月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
677	-	スズキ	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7月17日	平成25年7月17日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
678	-	スズキ	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7月17日	平成25年7月18日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
679	-	マイワシ	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7月18日	平成25年7月18日	内房沖	岩井漁協
680	-	ウルメイワシ	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7月19日	平成25年7月19日	外房沖	東安房漁協
681	-	スズキ	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7月19日	平成25年7月19日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
682	-	シイラ	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7月22日	平成25年7月22日	外房沖	東安房漁協
683	-	ウルメイワシ	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7月22日	平成25年7月22日	内房沖	岩井漁協
684	-	スズキ	検出せず (10未満)	10.8	11	基準値以下	平成25年7月24日	平成25年7月24日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
685	-	マイワシ	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7月24日	平成25年7月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
686	-	スズキ	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7月24日	平成25年7月25日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
687	-	スズキ	検出せず (10未満)	13.5	14	基準値以下	平成25年7月25日	平成25年7月26日	利根川(銚子市)	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
688	-	スズキ	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7月26日	平成25年7月27日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
689	-	スズキ	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7月28日	平成25年7月29日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
690	-	マイワシ	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7月26日	平成25年7月29日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
691	-	マルソウダ	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7月29日	平成25年7月29日	外房沖	東安房漁協
692	-	スズキ	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7月29日	平成25年7月29日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
693	-	スズキ	12.7	20.7	33	基準値以下	平成25年7月29日	平成25年7月30日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
694	-	スズキ	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7月30日	平成25年7月30日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
695	-	マイワシ	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7月30日	平成25年7月30日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
696	-	マイワシ	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7月29日	平成25年7月30日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
697	-	スズキ	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7月30日 ～平成25年7月31日	平成25年7月31日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
698	-	マイワシ	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7月31日	平成25年7月31日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
699	-	スズキ	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7月31日 ～平成25年8月1日	平成25年8月1日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
700	-	ムロアジ	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25年8月1日	平成25年8月1日	外房沖	東安房漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
701	-	スズキ	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8月1日	平成25年8月2日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
702	-	スズキ	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8月2日	平成25年8月3日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
703	-	スズキ	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8月4日	平成25年8月5日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
704	-	スズキ	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8月6日	平成25年8月6日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
705	-	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25年8月6日	平成25年8月6日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
706	-	スズキ	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8月7日	平成25年8月7日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
707	-	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25年8月6日	平成25年8月7日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
708	-	スズキ	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8月8日	平成25年8月8日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
709	-	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25年8月8日	平成25年8月8日	外房沖	東安房漁協
710	-	スズキ	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8月9日	平成25年8月9日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
711	-	マイワシ	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8月9日	平成25年8月9日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
712	-	マイワシ	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8月8日	平成25年8月9日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
713	-	スズキ	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8月10日	平成25年8月10日	利根川(銚子市)	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
714	-	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25年8月10日	平成25年8月12日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
715	-	スズキ	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8月12日	平成25年8月12日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
716	-	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25年8月14日	平成25年8月14日	外房沖	鴨川市漁協
717	-	スズキ	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8月15日	平成25年8月16日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
718	-	スズキ	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8月19日	平成25年8月19日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
719	-	マハゼ	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8月19日 ～平成25年8月20日	平成25年8月21日	木更津港	木更津市
720	-	シラス(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25年8月22日	平成25年8月22日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
721	-	スズキ	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8月22日	平成25年8月22日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
722	-	ホシザメ	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8月22日	平成25年8月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
723	-	ヒラツメガニ	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8月22日	平成25年8月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
724	-	イシガレイ	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8月22日	平成25年8月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
725	-	スズキ	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8月23日	平成25年8月23日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
726	-	ショウサイフグ	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8月23日	平成25年8月23日	銚子・九十九里沖	海匠漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
727	-	ヒラメ	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8月23日	平成25年8月23日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
728	-	ホウボウ	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8月23日	平成25年8月23日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
729	-	スズキ	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8月23日	平成25年8月24日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
730	-	スズキ	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8月25日	平成25年8月26日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
731	-	クロウシノシタ	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8月26日	平成25年8月26日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
732	-	ツマリカスベ	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8月26日	平成25年8月26日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
733	-	ホウボウ	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8月26日	平成25年8月26日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
734	-	スズキ	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8月29日	平成25年8月29日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
735	-	クロウシノシタ	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8月29日	平成25年8月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
736	-	ツマリカスベ	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8月29日	平成25年8月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
737	-	ヒラメ	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8月29日	平成25年8月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
738	-	ネズミゴチ	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25年8月29日	平成25年8月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
739	-	ホウボウ	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8月29日	平成25年8月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
740	-	ホシザメ	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8月29日	平成25年8月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
741	-	シヨウサイフグ	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8月29日	平成25年8月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
742	-	スズキ	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8月31日	平成25年8月31日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
743	-	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25年9月3日	平成25年9月4日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
744	-	スズキ	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9月5日	平成25年9月5日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
745	-	スズキ	検出せず (10未満)	14.9	15	基準値以下	平成25年9月9日	平成25年9月9日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
746	-	カタクチイワシ(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25年9月9日	平成25年9月10日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
747	-	スズキ	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9月10日	平成25年9月10日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
748	-	カタクチイワシ(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25年9月10日	平成25年9月11日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
749	-	スズキ	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9月11日	平成25年9月11日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
750	-	スズキ	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9月12日	平成25年9月12日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
751	-	チョウセンハマグリ	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9月12日	平成25年9月13日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
752	-	カタクチイワシ(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25年9月12日	平成25年9月13日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
753	-	カタクチイワシ(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25年9月13日	平成25年9月14日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
754	-	カタクチイワシ(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25年9月14日	平成25年9月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
755	-	スズキ	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9月18日	平成25年9月18日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
756	-	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7月	平成25年9月18日	鴨川地先	鴨川市漁協
757	-	スズキ	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9月19日	平成25年9月19日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
758	-	カタクチイワシ(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25年9月18日	平成25年9月19日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
759	-	スズキ	検出せず (10未満)	10.3	10	基準値以下	平成25年9月20日	平成25年9月20日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
760	-	スズキ	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9月21日	平成25年9月21日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
761	-	スズキ	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9月24日	平成25年9月24日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
762	-	カタクチイワシ(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25年9月21日	平成25年9月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
763	-	スズキ	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9月25日	平成25年9月25日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
764	-	シジミ	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9月19日	平成25年9月26日	小櫃川	小櫃川漁協
765	-	スズキ	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9月28日	平成25年9月28日	利根川(銚子市)	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
766	-	スズキ	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9月29日	平成25年9月30日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
767	-	マハゼ	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10月3日	平成25年10月8日	江戸川(放水路)	市川市
768	-	カタクチイワシ(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25年10月28日	平成25年10月29日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
769	-	カタクチイワシ(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25年10月29日	平成25年10月30日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
770	-	スズキ	検出せず (10未満)	13.6	14	基準値以下	平成25年11月1日	平成25年11月1日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
771	-	カタクチイワシ(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25年11月6日	平成25年11月7日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
772	-	カタクチイワシ(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25年11月7日	平成25年11月8日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
773	-	カタクチイワシ(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25年11月12日	平成25年11月13日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
774	-	カタクチイワシ(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25年11月13日	平成25年11月14日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
775	-	ウルメイワシ(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25年11月18日	平成25年11月18日	外房沖	東安房漁協
776	-	スズキ	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18日	平成25年11月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
777	-	カタクチイワシ(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25年11月21日	平成25年11月22日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
778	-	チョウセンハマグリ	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21日	平成25年11月22日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
779	-	スズキ	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22日	平成25年11月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
780	-	スズキ	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25日	平成25年11月25日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
781	-	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25年11月25日	平成25年11月25日	外房沖	東安房漁協
782	-	カタクチイワシ(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25年11月25日	平成25年11月26日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
783	-	カタクチイワシ(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25年11月27日	平成25年11月28日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
784	-	スズキ	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12月2日	平成25年12月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
785	-	カタクチイワシ(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25年11月29日	平成25年12月2日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
786	-	マルソウダ	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12月2日	平成25年12月2日	外房沖	東安房漁協
787	-	カタクチイワシ(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25年12月2日	平成25年12月3日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
788	-	スズキ	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12月3日	平成25年12月3日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
789	-	カタクチイワシ(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25年12月3日	平成25年12月4日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
790	-	カタクチイワシ	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12月4日	平成25年12月5日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
791	-	スズキ	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12月5日	平成25年12月6日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
792	-	カタクチイワシ	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12月9日	平成25年12月10日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
793	-	スズキ	検出せず (10未満)	10.8	11	基準値以下	平成25年12月10日	平成25年12月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
794	-	カタクチイワシ(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25年12月13日	平成25年12月16日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
795	-	カタクチイワシ	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12月14日	平成25年12月16日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
796	-	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25年12月16日	平成25年12月16日	外房沖	東安房漁協
797	-	スズキ	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12月17日	平成25年12月17日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
798	-	カタクチイワシ	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12月16日	平成25年12月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
799	-	スズキ	検出せず (10未満)	15.0	15	基準値以下	平成25年12月18日	平成25年12月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
800	-	カタクチイワシ	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12月17日	平成25年12月18日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
801	-	スズキ	検出せず (10未満)	10.6	11	基準値以下	平成25年12月24日	平成25年12月24日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
802	-	サワラ	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12月24日	平成25年12月24日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
803	-	チョウセンハマグリ	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12月24日	平成25年12月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
804	-	マイワシ	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12月24日	平成25年12月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
805	-	カタクチイワシ(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25年12月25日	平成25年12月25日	外房沖	東安房漁協
806	-	カタクチイワシ	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12月25日	平成25年12月26日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
807	-	アオノリ(原藻)	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12月25日	平成25年12月26日	南白亀川(白子町)	南白亀川漁協
808	-	ゴマサバ	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12月26日	平成25年12月26日	内房沖	岩井漁協
809	-	カタクチイワシ	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12月26日	平成25年12月27日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
810	-	スズキ	検出せず (10未満)	15.1	15	基準値以下	平成26年1月7日	平成26年1月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
811	-	カタクチイワシ	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1月6日	平成26年1月7日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
812	-	スズキ	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1月7日	平成26年1月8日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
813	-	カタクチイワシ(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26年1月7日	平成26年1月8日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
814	-	カタクチイワシ	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1月11日	平成26年1月14日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
815	-	マイワシ	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1月14日	平成26年1月14日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
816	-	スズキ	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1月14日	平成26年1月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
817	-	カタクチイワシ(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26年1月18日	平成26年1月20日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
818	-	スズキ	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1月21日	平成26年1月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
819	-	チョウセンハマグリ	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1月20日	平成26年1月21日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
820	-	メアジ	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1月22日	平成26年1月22日	外房沖	東安房漁協
821	-	サワラ	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1月27日	平成26年1月27日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
822	-	スズキ	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1月28日	平成26年1月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
823	-	スズキ	13.7	27.6	41	基準値以下	平成26年1月30日	平成26年1月30日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
824	-	スズキ	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2月3日	平成26年2月3日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
825	-	ブリ	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2月6日	平成26年2月6日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
826	-	カタクチイワシ(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26年2月6日	平成26年2月7日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
827	-	スズキ	検出せず (10未満)	14.7	15	基準値以下	平成26年2月6日	平成26年2月7日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
828	-	カタクチイワシ	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2月7日	平成26年2月10日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
829	-	スズキ	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2月19日	平成26年2月19日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
830	-	ブリ	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2月21日	平成26年2月21日	銚子・九十九里沖	海匠漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
831	-	ブリ	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2月24日	平成26年2月24日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
832	-	アサリ (潮干狩場)	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2月18日	平成26年2月24日	牛込漁場	牛込漁協
833	-	アサリ (潮干狩場)	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2月17日	平成26年2月24日	江川漁場	江川漁協
834	-	アサリ (潮干狩場)	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2月17日	平成26年2月24日	木更津漁場	木更津漁協
835	-	アサリ (潮干狩場)	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2月19日	平成26年2月24日	富津漁場	富津漁協
836	-	チョウセンハマグリ	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2月24日	平成26年2月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
837	-	スズキ	検出せず (10未満)	15.3	15	基準値以下	平成26年2月27日	平成26年2月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
838	-	ブリ	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2月27日	平成26年2月27日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
839	-	ホウボウ	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3月4日	平成26年3月4日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
840	-	ブリ	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3月7日	平成26年3月7日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
841	-	アサリ (潮干狩場)	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3月5日	平成26年3月10日	久津間漁場	久津間漁協
842	-	アサリ (潮干狩場)	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3月4日	平成26年3月10日	江川漁場	江川漁協
843	-	アサリ (潮干狩場)	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3月5日	平成26年3月10日	木更津漁場	木更津漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
844	-	カタクチイワシ(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26年3月8日	平成26年3月10日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
845	-	ブリ	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3月8日	平成26年3月10日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
846	-	ブリ	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3月12日	平成26年3月12日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
847	-	スズキ	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3月18日	平成26年3月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
848	-	カタクチイワシ	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3月17日	平成26年3月18日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
849	-	アサリ (潮干狩場)	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3月15日	平成26年3月20日	金田漁場	金田漁協
850	-	アサリ (潮干狩場)	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3月12日	平成26年3月20日	牛込漁場	牛込漁協
851	-	スズキ	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3月24日	平成26年3月24日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
852	-	カタクチイワシ	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3月24日	平成26年3月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
853	-	カタクチイワシ(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26年3月26日	平成26年3月27日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
854	-	ブリ	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1日	平成26年4月1日	外房沖	海匠漁協
855	-	カタクチイワシ	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1日	平成26年4月2日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
856	-	カタクチイワシ	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2日	平成26年4月3日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
857	-	アサリ (潮干狩場)	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2日	平成26年4月7日	牛込漁場	牛込漁協
858	-	カタクチイワシ	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7日	平成26年4月8日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
859	-	ブリ	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9日	平成26年4月9日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
860	-	アサリ (潮干狩場)	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4日	平成26年4月10日	江川漁場	江川漁協
861	-	アサリ (潮干狩場)	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4日	平成26年4月10日	木更津漁場	木更津漁協
862	-	アサリ (潮干狩場)	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4日	平成26年4月10日	富津漁場	富津漁協
863	-	カタクチイワシ(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26年4月10日	平成26年4月11日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
864	-	スズキ	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10日	平成26年4月11日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
865	-	アサリ (潮干狩場)	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10日	平成26年4月14日	久津間漁場	久津間漁協
866	-	カタクチイワシ(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26年4月12日	平成26年4月14日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
867	-	ブリ	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14日	平成26年4月14日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
868	-	ブリ	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15日	平成26年4月15日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
869	-	カタクチイワシ(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26年4月15日	平成26年4月16日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
870	-	カタクチイワシ(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26年4月16日	平成26年4月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
871	-	アサリ (潮干狩場)	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16日	平成26年4月21日	金田漁場	金田漁協
872	-	カタクチイワシ(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26年4月23日	平成26年4月24日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
873	-	スズキ	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24日	平成26年4月24日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
874	-	カタクチイワシ(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26年4月24日	平成26年4月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
875	-	カタクチイワシ(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26年4月25日	平成26年4月28日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
876	-	カタクチイワシ(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26年4月26日	平成26年4月28日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
877	-	スズキ	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26日	平成26年4月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
878	-	シラス(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26年5月2日	平成26年5月2日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
879	-	スズキ	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5月7日	平成26年5月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
880	-	アサリ (潮干狩場)	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5月8日	平成26年5月12日	久津間漁場	久津間漁協
881	-	カタクチイワシ(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26年5月10日	平成26年5月12日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
882	-	カタクチイワシ	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5月12日	平成26年5月13日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
883	-	ニホンウナギ	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5月1日 ～5月4日	平成26年5月15日	花見川	花見川種鰻採捕組合
884	-	アサリ (全体(頭・内臓を除く))	検出せず (10未満)	10.9	11	基準値以下	平成26年5月1日 ～5月11日	平成26年5月15日	花見川	花見川種鰻採捕組合
885	-	アサリ (潮干狩場)	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5月12日	平成26年5月19日	江川漁場	江川漁協
886	-	アサリ (潮干狩場)	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5月13日	平成26年5月19日	富津漁場	富津漁協
887	-	スズキ	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5月19日	平成26年5月19日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
888	-	アサリ (潮干狩場)	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5月19日	平成26年5月26日	木更津漁場	木更津漁協
889	-	アサリ (潮干狩場)	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5月19日	平成26年5月26日	金田漁場	金田漁協
890	-	カタクチイワシ	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5月24日	平成26年5月26日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
891	-	カタクチイワシ	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5月26日	平成26年5月27日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
892	-	カタクチイワシ	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5月28日	平成26年5月28日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
893	-	カタクチイワシ	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5月28日	平成26年5月29日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
894	-	カタクチイワシ	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5月29日	平成26年5月30日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
895	-	カタクチイワシ	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5月30日	平成26年5月30日	銚子・九十九里沖	海匠漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
896	-	スズキ	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5月30日	平成26年5月30日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
897	-	カタクチイワシ	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6月2日	平成26年6月2日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
898	-	カタクチイワシ	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5月31日	平成26年6月2日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
899	-	カタクチイワシ	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6月2日	平成26年6月3日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
900	-	カタクチイワシ	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6月3日	平成26年6月4日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
901	-	アサリ (潮干狩場)	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6月5日	平成26年6月9日	牛込漁場	牛込漁協
902	-	アサリ (潮干狩場)	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6月5日	平成26年6月9日	久津間漁場	久津間漁協
903	-	シラス(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26年6月10日	平成26年6月10日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
904	-	カタクチイワシ	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6月10日	平成26年6月11日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
905	-	カタクチイワシ	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6月11日	平成26年6月11日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
906	-	カタクチイワシ	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6月11日	平成26年6月12日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
907	-	アサリ (潮干狩場)	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6月11日	平成26年6月16日	富津漁場	富津漁協
908	-	アサリ (潮干狩場)	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6月10日	平成26年6月16日	木更津漁場	木更津漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
909	-	カタクチイワシ	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6月16日	平成26年6月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
910	-	カタクチイワシ	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6月17日	平成26年6月18日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
911	-	スルメイカ	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6月19日	平成26年6月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
912	-	カタクチイワシ	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6月18日	平成26年6月19日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
913	-	スズキ	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6月22日	平成26年6月23日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
914	-	スズキ	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6月22日	平成26年6月23日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
915	-	スズキ	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6月23日	平成26年6月23日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
916	-	チョウセンハマグリ	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6月23日	平成26年6月24日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
917	-	カタクチイワシ	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6月23日	平成26年6月24日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
918	-	カタクチイワシ	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6月24日	平成26年6月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
919	-	カタクチイワシ	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6月26日	平成26年6月26日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
920	-	アイナメ	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6月24日	平成26年6月27日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
921	-	アサリ (潮干狩場)	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6月24日	平成26年6月30日	金田漁場	金田漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
922	-	カタクチイワシ(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26年6月27日	平成26年6月30日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
923	-	マイワシ	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6月30日	平成26年7月1日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
924	-	マイワシ	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7月1日	平成26年7月2日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
925	-	アサリ (潮干狩場)	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7月1日	平成26年7月7日	木更津漁場	木更津漁協
926	-	アサリ (潮干狩場)	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7月2日	平成26年7月7日	江川漁場	江川漁協
927	-	マイワシ	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7月7日	平成26年7月8日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
928	-	クロダイ	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7月14日	平成26年7月14日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
929	-	マイワシ	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7月15日	平成26年7月16日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
930	-	マイワシ	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7月16日	平成26年7月16日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
931	-	カタクチイワシ(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26年7月16日	平成26年7月16日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
932	-	マイワシ	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7月15日	平成26年7月16日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
933	-	アサリ (潮干狩場)	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7月11日	平成26年7月17日	富津漁場	富津漁協
934	-	カタクチイワシ(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26年7月22日	平成26年7月23日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
935	-	ニホンウナギ	検出せず (10未満)	13.0	13	基準値以下	平成26年7月14日 平成26年7月17日	平成26年7月24日	海老川	千葉県
936	-	マイワシ	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7月25日	平成26年7月25日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
937	-	マイワシ	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7月28日	平成26年7月29日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
938	-	マハゼ (全体(内臓を除く))	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8月9日	平成26年8月13日	江戸川(放水路)	市川市
939	-	マイワシ	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8月18日	平成26年8月18日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
940	-	マイワシ	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8月18日	平成26年8月19日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
941	-	マイワシ	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8月19日	平成26年8月19日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
942	-	マイワシ	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8月20日	平成26年8月20日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
943	-	マイワシ	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8月21日	平成26年8月21日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
944	-	アカエイ	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8月24日	平成26年8月25日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
945	-	マイワシ	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8月25日	平成26年8月26日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
946	-	マイワシ	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8月26日	平成26年8月26日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
947	-	マイワシ	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8月29日	平成26年8月29日	銚子・九十九里沖	海匠漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
948	-	マイワシ	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9月1日	平成26年9月1日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
949	-	マイワシ	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9月1日	平成26年9月2日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
950	-	チョウセンハマグリ	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9月1日	平成26年9月2日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
951	-	マイワシ	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9月2日	平成26年9月2日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
952	-	マイワシ	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9月3日	平成26年9月3日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
953	-	マイワシ	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9月5日	平成26年9月5日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
954	-	チョウセンハマグリ	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9月8日	平成26年9月9日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
955	-	マイワシ	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9月12日	平成26年9月12日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
956	-	マイワシ	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9月16日	平成26年9月16日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
957	-	チョウセンハマグリ	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9月16日	平成26年9月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
958	-	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9月17日	平成26年9月17日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
959	-	マイワシ	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9月17日	平成26年9月17日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
960	-	カタクチイワシ(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26年9月19日	平成26年9月19日	銚子・九十九里沖	海匠漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
961	-	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9月19日	平成26年9月19日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
962	-	カタクチイワシ(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26年9月22日	平成26年9月22日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
963	-	マイワシ	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9月22日	平成26年9月22日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
964	-	マイワシ	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9月24日	平成26年9月24日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
965	-	カタクチイワシ(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26年9月24日	平成26年9月24日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
966	-	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9月24日	平成26年9月24日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
967	-	チョウセンハマグリ	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9月24日	平成26年9月25日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
968	-	スズキ	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10月9日	平成26年10月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
969	-	チョウセンハマグリ	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10月17日	平成26年10月20日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
970	-	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10月28日	平成26年10月28日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
971	-	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10月29日	平成26年10月29日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
972	-	カタクチイワシ(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26年11月5日	平成26年11月5日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
973	-	ホウボウ	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8日	平成26年12月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
974	-	チョウセンハマグリ	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8日	平成26年12月9日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
975	-	ブリ	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9日	平成26年12月9日	外房沖	銚子市漁協
976	-	ヒラメ	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9日	平成26年12月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
977	-	ヒラメ	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10日	平成26年12月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
978	-	コウイカ	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10日	平成26年12月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
979	-	ヒラメ	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11日	平成26年12月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
980	-	マトウダイ	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11日	平成26年12月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
981	-	リボンカスベ	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11日	平成26年12月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
982	-	マゴチ	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26年12月15日	平成26年12月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
983	-	カタクチイワシ(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26年12月20日	平成26年12月22日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
984	-	マイワシ	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20日	平成26年12月22日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
985	-	カタクチイワシ	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1月5日	平成27年1月5日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
986	-	カタクチイワシ	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1月8日	平成27年1月8日	銚子・九十九里沖	海匠漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
987	-	マイワシ	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1月8日	平成27年1月8日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
988	-	カタクチイワシ	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1月9日	平成27年1月9日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
989	-	カタクチイワシ	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1月10日	平成27年1月13日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
990	-	カタクチイワシ(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2月3日	平成27年2月3日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
991	-	マイワシ	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2月7日	平成27年2月9日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
992	-	アサリ (潮干狩場)	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2月16日	平成27年2月25日	金田漁場	金田漁協
993	-	チョウセンハマグリ	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2月27日	平成27年3月2日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
994	-	アサリ (潮干狩場)	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2月22日	平成27年3月3日	木更津漁場	木更津漁協
995	-	アサリ (潮干狩場)	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2月22日	平成27年3月3日	牛込漁場	牛込漁協
996	-	アサリ (潮干狩場)	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2月24日	平成27年3月3日	久津間漁場	久津間漁協
997	-	アサリ (潮干狩場)	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2月25日	平成27年3月3日	江川漁場	江川漁協
998	-	アサリ (潮干狩場)	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3月3日	平成27年3月9日	富津漁場	富津漁協
999	-	マイワシ	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3月16日	平成27年3月16日	銚子・九十九里沖	海匠漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1000	-	マイワシ	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3月18日	平成27年3月18日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1001	-	ヤリイカ	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3月19日	平成27年3月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1002	-	マイワシ	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3月25日	平成27年3月25日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1003	-	マイワシ	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3月26日	平成27年3月26日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1004	-	スズキ	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3月26日	平成27年3月26日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1005	-	マイワシ	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3月30日	平成27年3月30日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1006	-	マイワシ	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4月6日	平成27年4月6日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1007	-	チョウセンハマグリ	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4月6日	平成27年4月7日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1008	-	マイワシ	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4月10日	平成27年4月10日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1009	-	アサリ (潮干狩場)	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4月7日	平成27年4月13日	木更津漁場	木更津漁協
1010	-	アサリ (潮干狩場)	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4月7日	平成27年4月13日	江川漁場	江川漁協
1011	-	アサリ (潮干狩場)	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4月6日	平成27年4月13日	金田漁場	金田漁協
1012	-	アサリ (潮干狩場)	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4月6日	平成27年4月13日	牛込漁場	牛込漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1013	-	アサリ (潮干狩場)	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4月7日	平成27年4月13日	富津漁場	富津漁協
1014	-	チョウセンハマグリ	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5月7日	平成27年5月8日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1015	-	スズキ	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5月11日	平成27年5月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1016	-	シラス(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5月15日	平成27年5月15日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1017	-	アサリ (潮干狩場)	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5月13日	平成27年5月18日	江川漁場	江川漁協
1018	-	アサリ (潮干狩場)	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5月18日	平成27年5月25日	富津漁場	富津漁協
1019	-	アサリ (潮干狩場)	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5月19日	平成27年5月25日	牛込漁場	牛込漁協
1020	-	アサリ (潮干狩場)	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5月19日	平成27年5月25日	木更津漁場	木更津漁協
1021	-	アサリ (潮干狩場)	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5月20日	平成27年5月25日	金田漁場	金田漁協
1022	-	スズキ	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5月30日	平成27年6月1日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1023	-	アサリ (潮干狩場)	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6月8日	平成27年6月15日	富津漁場	富津漁協
1024	-	スズキ	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6月18日	平成27年6月18日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1025	-	スズキ	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6月20日	平成27年6月22日	利根川(銚子市)	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1026	-	アサリ (潮干狩場)	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6月15日	平成27年6月22日	木更津漁場	木更津漁協
1027	-	アサリ (潮干狩場)	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6月15日	平成27年6月22日	金田漁場	金田漁協
1028	-	アサリ (潮干狩場)	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6月17日	平成27年6月22日	牛込漁場	牛込漁協
1029	-	アサリ (潮干狩場)	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6月16日	平成27年6月22日	江川漁場	江川漁協
1030	-	アサリ (潮干狩場)	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7月7日	平成27年7月13日	牛込漁場	牛込漁協
1031	-	アサリ (潮干狩場)	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7月8日	平成27年7月13日	木更津漁場	木更津漁協
1032	-	アサリ (潮干狩場)	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7月13日	平成27年7月21日	富津漁場	富津漁協
1033	-	アサリ (潮干狩場)	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7月20日	平成27年7月27日	江川漁場	江川漁協
1034	-	マイワシ	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8月3日	平成27年8月3日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1035	-	マイワシ	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8月4日	平成27年8月4日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1036	-	マイワシ	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8月4日	平成27年8月5日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1037	-	ホウボウ	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8月30日	平成27年8月30日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1038	-	チダイ	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8月30日	平成27年8月30日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1039	-	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27年8月30日	平成27年8月30日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1040	-	ヒラメ	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8月29日	平成27年8月30日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1041	-	イシガレイ	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8月29日	平成27年8月30日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1042	-	アカシタビラメ	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8月29日	平成27年8月30日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1043	-	アカエイ	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8月29日	平成27年8月30日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1044	-	サルエビ	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8月29日	平成27年8月31日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1045	-	ショウサイフグ	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8月29日	平成27年8月31日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1046	-	マゴチ	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27年8月29日	平成27年8月31日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1047	-	ホウボウ	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8月29日	平成27年8月31日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1048	-	ショウサイフグ	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8月29日	平成27年8月31日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1049	-	イシガレイ	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8月29日	平成27年8月31日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1050	-	マダイ	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8月29日	平成27年8月31日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1051	-	ヒラメ	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8月29日	平成27年8月31日	銚子・九十九里沖	海匠漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1052	-	アカエイ	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8月29日	平成27年8月31日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1053	-	マハゼ	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26日	平成27年10月2日	江戸川(放水路)	市川市
1054	-	カタクチイワシ(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11月5日	平成27年11月6日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1055	-	カタクチイワシ(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1日	平成27年12月2日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1056	-	チョウセンハマグリ	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1日	平成27年12月2日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1057	-	カタクチイワシ(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21日	平成27年12月21日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1058	-	スズキ	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27年12月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1059	-	カタクチイワシ(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28年1月5日	平成28年1月6日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1060	-	カタクチイワシ(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28年2月1日	平成28年2月2日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1061	-	チョウセンハマグリ	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28年2月1日	平成28年2月3日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1062	-	アサリ (潮干狩場)	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28年2月22日	平成28年2月29日	富津漁場	富津漁協
1063	-	カタクチイワシ(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28年3月3日	平成28年3月4日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1064	-	アサリ (潮干狩場)	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28年3月1日	平成28年3月7日	木更津漁場	木更津漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1065	-	スズキ	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28年3月18日	平成28年3月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1066	-	アサリ (潮干狩場)	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28年3月22日	平成28年3月28日	富津漁場	富津漁協
1067	平成28年4月7日	カタクチイワシ	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28年4月6日	平成28年4月7日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1068	平成28年4月20日	チョウセンハマグリ	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28年4月12日	平成28年4月13日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1069	平成28年4月27日	アサリ (潮干狩場)	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28年4月11日	平成28年4月18日	金田漁場	金田漁協
1070	平成28年4月27日	アサリ (潮干狩場)	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28年4月11日	平成28年4月18日	江川漁場	江川漁協
1071	平成28年4月27日	アサリ (潮干狩場)	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28年4月11日	平成28年4月18日	木更津漁場	木更津漁協
1072	平成28年4月27日	アサリ (潮干狩場)	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28年4月13日	平成28年4月18日	牛込漁場	牛込漁協
1073	平成28年5月6日	アサリ (潮干狩場)	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28年4月18日	平成28年4月25日	富津漁場	富津漁協
1074	平成28年5月18日	カタクチイワシ	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28年5月9日	平成28年5月10日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1075	平成28年5月25日	アサリ (潮干狩場)	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28年5月9日	平成28年5月16日	富津漁場	富津漁協
1076	平成28年5月25日	アサリ (潮干狩場)	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28年5月9日	平成28年5月16日	木更津漁場	木更津漁協
1077	平成28年5月25日	ハマグリ	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28年5月9日	平成28年5月16日	中里漁場	中里漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1078	平成28年5月25日	アサリ (潮干狩場)	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28年5月9日	平成28年5月16日	江川漁場	江川漁協
1079	平成28年5月25日	アサリ (潮干狩場)	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28年5月9日	平成28年5月16日	金田漁場	金田漁協
1080	平成28年5月25日	アサリ (潮干狩場)	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28年5月9日	平成28年5月16日	牛込漁場	牛込漁協
1081	平成28年5月25日	アサリ (潮干狩場)	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28年5月12日	平成28年5月19日	久津間漁場	久津間漁協
1082	平成28年5月25日	シラス(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28年5月16日	平成28年5月16日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1083	平成28年6月8日	スズキ	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28年6月1日	平成28年6月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1084	平成28年6月29日	アサリ (潮干狩場)	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28年6月16日	平成28年6月21日	金田漁場	金田漁協
1085	平成28年6月29日	アサリ (潮干狩場)	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28年6月15日	平成28年6月21日	久津間漁場	久津間漁協
1086	平成28年6月29日	アサリ (潮干狩場)	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28年6月16日	平成28年6月21日	江川漁場	江川漁協
1087	平成28年6月29日	アサリ (潮干狩場)	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28年6月16日	平成28年6月21日	木更津漁場	木更津漁協
1088	平成28年6月29日	アサリ (潮干狩場)	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28年6月16日	平成28年6月21日	富津漁場	富津漁協
1089	平成28年6月29日	アサリ (潮干狩場)	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28年6月21日	平成28年6月27日	牛込漁場	牛込漁協
1090	平成28年7月13日	カタクチイワシ	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28年7月7日	平成28年7月8日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1091	平成28年8月3日	アサリ (潮干狩場)	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28年7月18日	平成28年7月25日	牛込漁場	牛込漁協
1092	平成28年8月3日	アサリ (潮干狩場)	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28年7月19日	平成28年7月25日	江川漁場	江川漁協
1093	平成28年8月3日	アサリ (潮干狩場)	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28年7月19日	平成28年7月25日	富津漁場	富津漁協
1094	平成28年8月10日	マイワシ	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28年8月2日	平成28年8月3日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1095	平成28年10月5日	チョウセンハマグリ	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28年9月2日	平成28年9月27日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1096	平成28年10月5日	マイワシ	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28年9月5日	平成28年9月27日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1097	#####	スズキ	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28年10月1日	平成28年10月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1098	#####	カタクチイワシ	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28年10月4日	平成28年10月5日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1099	#####	スズキ	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28年10月13日	平成28年10月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1100	#####	スズキ	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28年10月17日	平成28年10月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1101	#####	スズキ	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28年10月20日	平成28年10月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1102	#####	スズキ	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28年10月20日	平成28年10月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1103	#####	スズキ	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28年10月22日	平成28年10月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1104	平成28年11月2日	スズキ	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28年10月25日	平成28年10月25日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1105	平成28年11月9日	スズキ	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28年10月31日	平成28年10月31日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1106	平成28年11月9日	スズキ	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28年11月1日	平成28年11月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1107	平成28年11月9日	スズキ	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28年11月1日	平成28年11月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1108	平成28年11月9日	カタクチイワシ	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28年11月1日	平成28年11月2日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1109	平成28年11月9日	スズキ	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28年11月5日	平成28年11月5日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1110	#####	スズキ	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28年11月7日	平成28年11月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1111	#####	スズキ(非流通品)	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28年11月7日	平成28年11月7日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1112	#####	スズキ	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28年11月8日	平成28年11月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1113	#####	スズキ	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28年11月9日	平成28年11月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1114	#####	スズキ	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28年11月11日	平成28年11月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1115	#####	スズキ	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28年11月14日	平成28年11月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1116	#####	スズキ	検出せず (10未満)	10.9	11	基準値以下	平成28年11月17日	平成28年11月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1117	#####	スズキ	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28年11月17日	平成28年11月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1118	#####	スズキ	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28年11月19日	平成28年11月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1119	平成28年12月7日	スズキ	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28年11月21日	平成28年11月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1120	平成28年12月7日	スズキ	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28年11月21日	平成28年11月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1121	平成28年12月7日	スズキ	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28年11月26日	平成28年11月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1122	平成28年12月7日	スズキ	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28年11月28日	平成28年11月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1123	平成28年12月7日	スズキ	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28年11月29日	平成28年11月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1124	平成28年12月7日	スズキ	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28年11月30日	平成28年11月30日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1125	#####	スズキ	検出せず (10未満)	12.3	12	基準値以下	平成28年12月5日	平成28年12月5日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1126	#####	スズキ	検出せず (10未満)	17.5	18	基準値以下	平成28年12月6日	平成28年12月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1127	#####	カタクチイワシ	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28年12月6日	平成28年12月7日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1128	#####	スズキ	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28年12月12日	平成28年12月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1129	#####	スズキ	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28年12月16日	平成28年12月16日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1130	#####	チョウセンハマグリ	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28年12月16日	平成28年12月19日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1131	#####	スズキ	検出せず (10未満)	38.8	39	基準値以下	平成28年12月19日	平成28年12月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1132	#####	スズキ	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28年12月21日	平成28年12月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1133	平成29年1月6日	スズキ	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28年12月26日	平成28年12月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1134	平成29年1月13日	カタクチイワシ	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1月5日	平成29年1月6日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1135	平成29年1月13日	スズキ	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1月11日	平成29年1月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1136	平成29年1月13日	スズキ	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1月12日	平成29年1月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1137	平成29年1月13日	スズキ	検出せず (10未満)	48.0	48	基準値以下	平成29年1月12日	平成29年1月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1138	平成29年1月18日	スズキ	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1月14日	平成29年1月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1139	平成29年1月25日	スズキ	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1月18日	平成29年1月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1140	平成29年1月25日	スズキ	検出せず (10未満)	10.8	11	基準値以下	平成29年1月18日	平成29年1月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1141	平成29年2月1日	スズキ	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1月24日	平成29年1月24日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1142	平成29年2月1日	スズキ	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1月26日	平成29年1月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1143	平成29年2月1日	スズキ	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1月26日	平成29年1月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1144	平成29年2月15日	スズキ	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1月30日	平成29年1月30日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1145	平成29年2月15日	スズキ	検出せず (10未満)	14.8	15	基準値以下	平成29年1月31日	平成29年1月31日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1146	平成29年2月15日	スズキ	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2月1日	平成29年2月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1147	平成29年2月15日	スズキ	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2月2日	平成29年2月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1148	平成29年2月15日	スズキ	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2月3日	平成29年2月4日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1149	平成29年2月15日	スズキ	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2月4日	平成29年2月4日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1150	平成29年2月15日	スズキ	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2月6日	平成29年2月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1151	平成29年2月15日	スズキ	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2月6日	平成29年2月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1152	平成29年2月15日	スズキ	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2月8日	平成29年2月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1153	平成29年2月22日	スズキ	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2月13日	平成29年2月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1154	平成29年2月22日	スズキ	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2月13日	平成29年2月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1155	平成29年2月22日	スズキ	検出せず (10未満)	14.8	15	基準値以下	平成29年2月14日	平成29年2月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1156	平成29年2月22日	スズキ	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2月15日	平成29年2月16日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1157	平成29年2月22日	スズキ	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2月16日	平成29年2月16日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1158	平成29年2月22日	カタクチイワシ	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2月16日	平成29年2月17日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1159	平成29年3月1日	スズキ	検出せず (10未満)	16.2	16	基準値以下	平成29年2月19日	平成29年2月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1160	平成29年3月1日	チョウセンハマグリ	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2月22日	平成29年2月23日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1161	平成29年3月1日	スズキ	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2月22日	平成29年2月23日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1162	平成29年3月1日	スズキ	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2月25日	平成29年2月25日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1163	平成29年3月10日	スズキ	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2月27日	平成29年2月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1164	平成29年3月10日	スズキ	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3月1日	平成29年3月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1165	平成29年3月15日	スズキ	検出せず (10未満)	14.1	14	基準値以下	平成29年3月6日	平成29年3月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1166	平成29年3月15日	カタクチイワシ	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3月6日	平成29年3月7日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1167	平成29年3月24日	スズキ	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3月12日	平成29年3月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1168	平成29年3月24日	アサリ (潮干狩場)	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3月10日	平成29年3月16日	江川漁場	江川漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1169	平成29年3月24日	アサリ (潮干狩場)	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3月10日	平成29年3月16日	金田漁場	金田漁協
1170	平成29年4月7日	スズキ	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3月21日	平成29年3月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1171	平成29年4月7日	スズキ	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3月30日	平成29年3月30日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1172	平成29年4月7日	アサリ (潮干狩場)	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3月14日	平成29年3月21日	富津漁場	富津漁協
1173	平成29年4月7日	アサリ (潮干狩場)	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3月14日	平成29年3月21日	木更津漁場	木更津漁協
1174	平成29年4月7日	アサリ (潮干狩場)	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3月14日	平成29年3月21日	牛込漁場	牛込漁協
1175	平成29年4月21日	スズキ	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4月3日	平成29年4月4日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1176	平成29年4月21日	スズキ	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4月11日	平成29年4月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1177	平成29年4月21日	スズキ	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4月11日	平成29年4月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1178	平成29年4月21日	カタクチイワシ	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4月4日	平成29年4月5日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1179	平成29年4月26日	アサリ (潮干狩場)	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4月12日	平成29年4月18日	富津漁場	富津漁協
1180	平成29年4月26日	アサリ (潮干狩場)	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4月10日	平成29年4月18日	木更津漁場	木更津漁協
1181	平成29年4月26日	アサリ (潮干狩場)	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4月10日	平成29年4月18日	江川漁場	江川漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1182	平成29年4月26日	アサリ (潮干狩場)	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4月12日	平成29年4月17日	久津間漁場	久津間漁協
1183	平成29年4月26日	アサリ (潮干狩場)	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4月12日	平成29年4月17日	金田漁場(南部)	金田漁協
1184	平成29年4月26日	アサリ (潮干狩場)	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4月12日	平成29年4月17日	牛込漁場	牛込漁協
1185	平成29年4月26日	スズキ	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4月21日	平成29年4月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1186	平成29年5月2日	スズキ	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4月23日	平成29年4月24日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1187	平成29年5月10日	スズキ	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4月30日	平成29年5月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1188	平成29年5月18日	スズキ	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5月7日	平成29年5月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1189	平成29年5月18日	カタクチイワシ(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29年5月8日	平成29年5月9日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1190	平成29年5月24日	アサリ (潮干狩場)	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5月11日	平成29年5月15日	富津漁場	富津漁協
1191	平成29年5月24日	アサリ (潮干狩場)	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5月8日	平成29年5月15日	金田漁場(南部)	金田漁協
1192	平成29年5月24日	アサリ (潮干狩場)	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5月8日	平成29年5月15日	江川漁場	江川漁協
1193	平成29年5月24日	スズキ	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5月16日	平成29年5月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1194	平成29年5月31日	アサリ (潮干狩場)	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5月18日	平成29年5月22日	牛込漁場	牛込漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1195	平成29年5月31日	スズキ	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5月21日	平成29年5月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1196	平成29年6月9日	スズキ	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5月28日	平成29年5月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1197	平成29年6月13日	スズキ	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6月5日	平成29年6月5日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1198	平成29年6月13日	アサリ (潮干狩場)	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6月4日	平成29年6月8日	江川漁場	江川漁協
1199	平成29年6月21日	アサリ (潮干狩場)	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6月5日	平成29年6月12日	富津漁場	富津漁協
1200	平成29年6月21日	アサリ (潮干狩場)	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6月6日	平成29年6月12日	木更津漁場	木更津漁協
1201	平成29年6月21日	アサリ (潮干狩場)	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6月6日	平成29年6月12日	金田漁場(南部)	金田漁協
1202	平成29年6月21日	アサリ (潮干狩場)	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6月10日	平成29年6月16日	牛込漁場	牛込漁協
1203	平成29年6月21日	スズキ	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6月15日	平成29年6月15日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1204	平成29年6月21日	スズキ	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6月15日	平成29年6月15日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1205	平成29年6月21日	スズキ	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6月15日	平成29年6月15日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1206	平成29年6月30日	マイワシ	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6月21日	平成29年6月22日	銚子・九十九里沖	九十九里漁協
1207	平成29年7月20日	スズキ	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7月10日	平成29年7月10日	利根川(銚子市)	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1208	平成29年7月20日	スズキ	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7月12日	平成29年7月12日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1209	平成29年7月26日	アサリ (潮干狩場)	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7月13日	平成29年7月18日	富津漁場	富津漁協
1210	平成29年7月26日	スズキ	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7月20日	平成29年7月20日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1211	平成29年8月1日	スズキ	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7月21日	平成29年7月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1212	平成29年8月1日	アサリ (潮干狩場)	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7月17日	平成29年7月24日	牛込漁場	牛込漁協
1213	平成29年8月1日	スズキ	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7月26日	平成29年7月26日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1214	平成29年8月1日	スズキ	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7月28日	平成29年7月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1215	平成29年8月9日	スズキ	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7月31日	平成29年7月31日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1216	平成29年8月9日	スズキ	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7月31日	平成29年7月31日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1217	平成29年8月16日	スズキ	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8月10日	平成29年8月10日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1218	平成29年8月23日	スズキ	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8月17日	平成29年8月17日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1219	#####	スズキ	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10月18日	平成29年10月18日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1220	平成29年11月1日	スズキ	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10月27日	平成29年10月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1221	平成29年11月8日	スズキ	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11月1日	平成29年11月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1222	#####	スズキ	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11月8日	平成29年11月8日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1223	#####	スズキ	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11月15日	平成29年11月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1224	#####	スズキ	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11月21日	平成29年11月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1225	平成29年12月1日	スズキ	7.55	50.0	58	基準値以下	平成29年11月30日	平成29年11月30日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1226	平成29年12月6日	スズキ	検出せず (10未満)	21.8	22	基準値以下	平成29年11月26日	平成29年11月27日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1227	平成29年12月6日	スズキ	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11月28日	平成29年11月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1228	平成29年12月6日	スズキ	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12月2日	平成29年12月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1229	#####	スズキ	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12月4日	平成29年12月4日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1230	#####	スズキ	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12月6日	平成29年12月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1231	#####	スズキ	8.96	21.5	30	基準値以下	平成29年12月7日	平成29年12月7日	銚子・九十九里沖	海匠漁協
1232	#####	スズキ	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12月10日	平成29年12月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1233	#####	スズキ	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12月11日	平成29年12月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1234	#####	スズキ	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12月13日	平成29年12月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1235	#####	スズキ	検出せず (10未満)	15.1	15	基準値以下	平成29年12月15日	平成29年12月16日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1236	#####	スズキ	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12月16日	平成29年12月16日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1237	#####	スズキ	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12月18日	平成29年12月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1238	#####	スズキ	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12月18日	平成29年12月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1239	#####	スズキ	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12月20日	平成29年12月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1240	平成30年1月11日	スズキ	検出せず (10未満)	12.1	12	基準値以下	平成29年12月24日	平成29年12月25日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1241	平成30年1月11日	スズキ	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12月26日	平成29年12月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1242	平成30年1月11日	スズキ	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12月27日	平成29年12月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1243	平成30年1月11日	スズキ	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12月28日	平成29年12月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1244	平成30年1月17日	スズキ	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30年1月8日	平成30年1月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1245	平成30年1月17日	スズキ	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30年1月9日	平成30年1月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1246	平成30年1月17日	スズキ	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30年1月12日	平成30年1月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1247	平成30年1月24日	スズキ	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30年1月15日	平成30年1月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1248	平成30年1月24日	スズキ	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30年1月15日	平成30年1月16日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1249	平成30年1月24日	スズキ	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30年1月16日	平成30年1月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1250	平成30年1月24日	スズキ	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30年1月19日	平成30年1月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1251	平成30年1月24日	スズキ	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30年1月19日	平成30年1月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1252	平成30年2月1日	スズキ	検出せず (10未満)	12.3	12	基準値以下	平成30年1月21日	平成30年1月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1253	平成30年2月1日	スズキ	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30年1月26日	平成30年1月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1254	平成30年2月1日	スズキ	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30年1月26日	平成30年1月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1255	平成30年2月7日	スズキ	検出せず (10未満)	23.3	23	基準値以下	平成30年1月28日	平成30年1月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1256	平成30年2月7日	スズキ	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30年1月31日	平成30年1月31日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1257	平成30年2月7日	スズキ	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30年1月31日	平成30年2月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1258	平成30年2月15日	スズキ	検出せず (10未満)	10.3	10	基準値以下	平成30年2月5日	平成30年2月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1259	平成30年2月15日	スズキ	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30年2月7日	平成30年2月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1260	平成30年2月15日	スズキ	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30年2月6日	平成30年2月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1261	平成30年2月15日	スズキ	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30年2月7日	平成30年2月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1262	平成30年2月15日	スズキ	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30年2月8日	平成30年2月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1263	平成30年2月15日	スズキ	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30年2月9日	平成30年2月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1264	平成30年2月21日	スズキ	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30年2月13日	平成30年2月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1265	平成30年2月21日	スズキ	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30年2月13日	平成30年2月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1266	平成30年2月21日	スズキ	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30年2月14日	平成30年2月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1267	平成30年2月21日	スズキ	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30年2月15日	平成30年2月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1268	平成30年2月21日	スズキ	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30年2月16日	平成30年2月16日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1269	平成30年2月28日	スズキ	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30年2月19日	平成30年2月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1270	平成30年2月28日	スズキ	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30年2月19日	平成30年2月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1271	平成30年2月28日	スズキ	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30年2月20日	平成30年2月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1272	平成30年2月28日	スズキ	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30年2月21日	平成30年2月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1273	平成30年2月28日	スズキ	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30年2月22日	平成30年2月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1274	平成30年2月28日	スズキ	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30年2月23日	平成30年2月23日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1275	平成30年3月7日	スズキ	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30年2月27日	平成30年2月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1276	平成30年3月15日	スズキ	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30年3月5日	平成30年3月5日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1277	平成30年3月22日	スズキ	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30年3月11日	平成30年3月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1278	平成30年3月22日	スズキ	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30年3月13日	平成30年3月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1279	平成30年3月28日	スズキ	検出せず (10未満)	9.58	9.6	基準値以下	平成30年3月18日	平成30年3月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1280	平成30年3月28日	アサリ (潮干狩場)	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30年3月14日	平成30年3月22日	牛込漁場	牛込漁協
1281	平成30年3月28日	アサリ (潮干狩場)	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30年3月17日	平成30年3月22日	江川漁場	江川漁協
1282	平成30年4月5日	スズキ	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30年3月25日	平成30年3月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1283	平成30年4月5日	アサリ (潮干狩場)	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30年3月21日	平成30年3月26日	金田漁場(南部)	金田漁協
1284	平成30年4月12日	スズキ	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30年4月1日	平成30年4月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1285	平成30年4月18日	スズキ	検出せず (10未満)	17.3	17	基準値以下	平成30年4月8日	平成30年4月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1286	平成30年4月26日	スズキ	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30年4月16日	平成30年4月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1287	平成30年4月26日	スズキ	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30年4月16日	平成30年4月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1288	平成30年5月2日	スズキ	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30年4月22日	平成30年4月23日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1289	平成30年5月2日	アサリ (潮干狩場)	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30年4月19日	平成30年4月25日	久津間漁場	久津間漁協
1290	平成30年5月2日	アサリ (潮干狩場)	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30年4月18日	平成30年4月25日	木更津漁場	木更津漁協
1291	平成30年5月2日	アサリ (潮干狩場)	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30年4月18日	平成30年4月26日	江川漁場	江川漁協
1292	平成30年5月2日	アサリ (潮干狩場)	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30年4月21日	平成30年4月26日	金田漁場	金田漁協
1293	平成30年5月2日	アサリ (潮干狩場)	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30年4月21日	平成30年4月25日	牛込漁場	牛込漁協
1294	平成30年5月9日	スズキ	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30年4月30日	平成30年5月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1295	平成30年5月17日	スズキ	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30年5月6日	平成30年5月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1296	平成30年5月17日	スズキ	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30年5月10日	平成30年5月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1297	平成30年5月24日	スズキ	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30年5月13日	平成30年5月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1298	平成30年5月24日	スズキ	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30年5月14日	平成30年5月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1299	平成30年6月1日	スズキ	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30年5月22日	平成30年5月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1300	平成30年6月1日	スズキ	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30年5月22日	平成30年5月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1301	平成30年6月1日	アサリ (潮干狩場)	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30年5月15日	平成30年5月24日	金田漁場(南部)	金田漁協
1302	平成30年6月1日	アサリ (潮干狩場)	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30年5月17日	平成30年5月24日	久津間漁場	久津間漁協
1303	平成30年6月1日	アサリ (潮干狩場)	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30年5月16日	平成30年5月24日	江川漁場	江川漁協
1304	平成30年6月1日	アサリ (潮干狩場)	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30年5月16日	平成30年5月24日	富津漁場	富津漁協
1305	平成30年6月8日	スズキ	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30年5月29日	平成30年5月30日	外房沖	銚子市漁協
1306	平成30年6月15日	スズキ	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30年6月6日	平成30年6月6日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1307	平成30年6月29日	スズキ	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30年6月20日	平成30年6月20日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1308	平成30年6月29日	アサリ (潮干狩場)	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30年6月15日	平成30年6月22日	金田漁場(南部)	金田漁協
1309	平成30年6月29日	アサリ (潮干狩場)	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30年6月17日	平成30年6月22日	牛込漁場	牛込漁協
1310	平成30年6月29日	アサリ (潮干狩場)	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30年6月15日	平成30年6月22日	江川漁場	江川漁協
1311	平成30年6月29日	アサリ (潮干狩場)	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30年6月18日	平成30年6月22日	富津漁場	富津漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1312	平成30年7月4日	スズキ	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30年6月25日	平成30年6月25日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1313	平成30年7月12日	スズキ	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30年7月1日	平成30年7月2日	利根川(東庄町)	銚子市漁協
1314	平成30年7月12日	スズキ	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30年7月2日	平成30年7月3日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1315	平成30年7月12日	スズキ	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30年7月3日	平成30年7月4日	利根川(東庄町)	銚子市漁協
1316	平成30年7月12日	スズキ	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30年7月4日	平成30年7月5日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1317	平成30年7月12日	スズキ	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30年7月5日	平成30年7月6日	利根川(東庄町)	銚子市漁協
1318	平成30年7月19日	スズキ	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30年7月8日	平成30年7月9日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1319	平成30年7月19日	スズキ	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30年7月8日	平成30年7月9日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1320	平成30年7月19日	スズキ	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30年7月9日	平成30年7月10日	利根川(東庄町)	銚子市漁協
1321	平成30年7月19日	スズキ	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30年7月10日	平成30年7月11日	利根川(東庄町)	銚子市漁協
1322	平成30年7月19日	スズキ	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30年7月11日	平成30年7月12日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1323	平成30年7月19日	スズキ	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30年7月12日	平成30年7月13日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1324	平成30年7月27日	スズキ	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30年7月18日	平成30年7月19日	利根川(東庄町)	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1325	平成30年8月3日	スズキ	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30年7月25日	平成30年7月26日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1326	平成30年8月10日	スズキ	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30年7月30日	平成30年7月30日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1327	平成30年8月17日	スズキ	検出せず (10未満)	10.2	10	基準値以下	平成30年8月5日	平成30年8月6日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1328	平成30年8月23日	スズキ	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30年8月15日	平成30年8月16日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1329	平成30年8月29日	スズキ	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30年8月19日	平成30年8月20日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1330	平成30年9月5日	スズキ	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30年8月29日	平成30年8月30日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1331	平成30年9月13日	スズキ	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30年9月3日	平成30年9月4日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1332	平成30年9月20日	スズキ	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30年9月9日	平成30年9月10日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1333	#####	スズキ	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30年10月3日	平成30年10月4日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1334	#####	スズキ	検出せず (10未満)	20.6	21	基準値以下	平成30年10月10日	平成30年10月11日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1335	#####	スズキ	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30年10月14日	平成30年10月15日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1336	平成30年11月1日	スズキ	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30年10月22日	平成30年10月22日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1337	平成30年11月8日	スズキ	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30年10月28日	平成30年10月29日	利根川(銚子市)	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1338	平成30年11月8日	スズキ	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30年10月31日	平成30年10月31日	利根川(銚子市)	銚子市漁協
1339	平成30年12月6日	スズキ	検出せず (11未満)	15.1	15	基準値以下	平成30年11月27日	平成30年11月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1340	#####	スズキ	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30年12月3日	平成30年12月4日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1341	#####	スズキ	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30年12月9日	平成30年12月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1342	#####	スズキ	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30年12月10日	平成30年12月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1343	#####	スズキ	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30年12月16日	平成30年12月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1344	#####	スズキ	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30年12月16日	平成30年12月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1345	平成31年1月10日	スズキ	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30年12月25日	平成30年12月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1346	平成31年1月17日	スズキ	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31年1月7日	平成31年1月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1347	平成31年1月17日	スズキ	検出せず (10未満)	20.9	21	基準値以下	平成31年1月10日	平成31年1月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1348	平成31年1月25日	スズキ	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31年1月14日	平成31年1月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1349	平成31年1月31日	スズキ	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31年1月23日	平成31年1月23日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1350	平成31年2月7日	スズキ	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31年1月30日	平成31年1月31日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1351	平成31年2月15日	スズキ	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31年2月3日	平成31年2月4日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1352	平成31年2月21日	スズキ	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31年2月11日	平成31年2月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1353	平成31年2月21日	スズキ	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31年2月13日	平成31年2月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1354	平成31年3月1日	スズキ	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31年2月18日	平成31年2月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1355	平成31年3月1日	スズキ	検出せず (10未満)	15.8	16	基準値以下	平成31年2月18日	平成31年2月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1356	平成31年3月8日	スズキ	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31年2月24日	平成31年2月25日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1357	平成31年3月19日	スズキ	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31年3月6日	平成31年3月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1358	平成31年3月29日	スズキ	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31年3月12日	平成31年3月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1359	平成31年3月29日	アサリ (潮干狩場)	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31年3月8日	平成31年3月14日	江川漁場	江川漁協
1360	平成31年3月29日	スズキ	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31年3月17日	平成31年3月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1361	平成31年3月29日	アサリ (潮干狩場)	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31年3月12日	平成31年3月18日	牛込漁場	牛込漁協
1362	平成31年3月29日	スズキ	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31年3月19日	平成31年3月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1363	平成31年4月12日	スズキ	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31年3月24日	平成31年3月25日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1364	平成31年4月12日	スズキ	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31年4月1日	平成31年4月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1365	平成31年4月12日	スズキ	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31年4月1日	平成31年4月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1366	平成31年4月12日	スズキ	検出せず (10未満)	5.87	5.9	基準値以下	平成31年4月4日	平成31年4月5日	利根川	中利根漁協
1367	平成31年4月12日	スズキ	検出せず (10未満)	14.2	14	基準値以下	平成31年4月4日	平成31年4月5日	利根川	中利根漁協
1368	平成31年4月12日	スズキ	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31年4月4日	平成31年4月5日	利根川	中利根漁協
1369	平成31年4月19日	スズキ	検出せず (10未満)	16.7	17	基準値以下	平成31年4月7日	平成31年4月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1370	平成31年4月19日	スズキ	検出せず (10未満)	6.7	6.7	基準値以下	平成31年4月10日	平成31年4月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1371	平成31年4月19日	スズキ	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31年4月14日	平成31年4月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1372	平成31年4月19日	アサリ (潮干狩場)	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31年4月8日	平成31年4月15日	久津間漁場	久津間漁協
1373	平成31年4月19日	アサリ (潮干狩場)	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31年4月9日	平成31年4月15日	金田漁場(南部)	金田漁協
1374	平成31年4月19日	アサリ (潮干狩場)	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31年4月9日	平成31年4月15日	江川漁場	江川漁協
1375	平成31年4月19日	アサリ (潮干狩場)	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31年4月12日	平成31年4月19日	牛込漁場	牛込漁協
1376	平成31年4月19日	スズキ	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31年4月14日	平成31年4月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1377	平成31年4月19日	スズキ	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31年4月15日	平成31年4月16日	利根川	銚子市漁協
1378	平成31年4月19日	スズキ	検出せず (10未満)	26.0	26	基準値以下	平成31年4月16日	平成31年4月17日	利根川	銚子市漁協
1379	平成31年4月19日	スズキ	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31年4月16日	平成31年4月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1380	平成31年4月19日	スズキ	検出せず (10未満)	20.4	20	基準値以下	平成31年4月17日	平成31年4月18日	利根川	銚子市漁協
1381	令和元年5月9日	スズキ	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31年4月21日	平成31年4月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1382	令和元年5月9日	スズキ	検出せず (10未満)	18.2	18	基準値以下	平成31年4月22日	平成31年4月23日	利根川	銚子市漁協
1383	令和元年5月9日	スズキ	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31年4月24日	平成31年4月24日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1384	令和元年5月15日	スズキ	検出せず (10未満)	14.8	15	基準値以下	令和元年5月6日	令和元年5月7日	利根川	銚子市漁協
1385	令和元年5月15日	スズキ	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	令和元年5月8日	令和元年5月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1386	令和元年5月22日	スズキ	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	令和元年5月13日	令和元年5月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1387	令和元年5月22日	スズキ	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	令和元年5月15日	令和元年5月16日	利根川	銚子市漁協
1388	令和元年5月22日	アサリ (潮干狩場)	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	令和元年5月9日	令和元年5月16日	江川漁場	江川漁協
1389	令和元年5月29日	スズキ	検出せず (10未満)	12.7	13	基準値以下	令和元年5月19日	令和元年5月20日	利根川	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23~令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1390	令和元年5月29日	アサリ(潮干狩場)	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	令和元年5月14日	令和元年5月20日	牛込漁場	牛込漁協
1391	令和元年5月29日	アサリ(潮干狩場)	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	令和元年5月16日	令和元年5月23日	久津間漁場	久津間漁協
1392	令和元年5月29日	スズキ	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	令和元年5月23日	令和元年5月24日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1393	令和元年6月5日	スズキ	検出せず (10未満)	6.50	6.5	基準値以下	令和元年5月26日	令和元年5月27日	利根川	銚子市漁協
1394	令和元年6月12日	スズキ	検出せず (10未満)	10.1	10	基準値以下	令和元年6月2日	令和元年6月3日	利根川	銚子市漁協
1395	令和元年6月12日	スズキ	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	令和元年6月6日	令和元年6月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1396	令和元年6月19日	スズキ	検出せず (10未満)	10.7	11	基準値以下	令和元年6月9日	令和元年6月10日	利根川	銚子市漁協
1397	令和元年6月19日	アサリ(潮干狩場)	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	令和元年6月6日	令和元年6月13日	江川漁場	江川漁協
1398	令和元年6月26日	スズキ	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	令和元年6月17日	令和元年6月18日	利根川	銚子市漁協
1399	令和元年6月26日	アサリ(潮干狩場)	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	令和元年6月13日	令和元年6月20日	牛込漁場	牛込漁協
1400	令和元年7月3日	アサリ(潮干狩場)	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	令和元年6月17日	令和元年6月24日	久津間漁場	久津間漁協
1401	令和元年7月10日	スズキ	検出せず (10未満)	12.0	12	基準値以下	令和元年7月3日	令和元年7月4日	利根川	銚子市漁協
1402	令和元年7月17日	アサリ(潮干狩場)	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	令和元年7月7日	令和元年7月12日	江川漁場	江川漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23~令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1403	令和元年7月24日	スズキ	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	令和元年7月16日	令和元年7月16日	利根川	銚子市漁協
1404	令和元年7月31日	スズキ	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	令和元年7月21日	令和元年7月22日	利根川	銚子市漁協
1405	令和元年8月7日	スズキ	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	令和元年7月29日	令和元年7月30日	利根川	銚子市漁協
1406	令和元年9月4日	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	令和元年8月26日	令和元年8月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1407	令和元年9月4日	スルメイカ	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	令和元年8月26日	令和元年8月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1408	令和元年9月4日	スズキ	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	令和元年8月26日	令和元年8月26日	利根川	銚子市漁協
1409	令和元年9月4日	アオメエソ(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	令和元年8月27日	令和元年8月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1410	令和元年9月4日	シライトマキバイ	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	令和元年8月27日	令和元年8月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1411	令和元年9月4日	ボタンエビ(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	令和元年8月27日	令和元年8月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1412	令和元年9月11日	スズキ	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	令和元年9月2日	令和元年9月3日	利根川	銚子市漁協
1413	令和元年9月18日	スズキ	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	令和元年9月12日	令和元年9月12日	利根川	銚子市漁協
1414	令和元年9月25日	スズキ	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	令和元年9月17日	令和元年9月17日	利根川	銚子市漁協
1415	令和元年10月2日	スズキ	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	令和元年9月25日	令和元年9月25日	利根川	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1416	令和元年10月9日	スズキ	検出せず (11未満)	24.7	25	基準値以下	令和元年9月29日	令和元年9月30日	利根川	銚子市漁協
1417	#####	スズキ	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	令和元年10月8日	令和元年10月8日	利根川	銚子市漁協
1418	#####	スズキ	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	令和元年10月17日	令和元年10月17日	利根川	銚子市漁協
1419	#####	スズキ	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	令和元年10月21日	令和元年10月21日	利根川	銚子市漁協
1420	令和元年11月6日	スズキ	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	令和元年10月28日	令和元年10月28日	利根川	銚子市漁協
1421	#####	スズキ	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	令和元年11月5日	令和元年11月5日	利根川	銚子市漁協
1422	#####	スズキ	検出せず (10未満)	9.07	9.1	基準値以下	令和元年12月1日	令和元年12月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1423	#####	スズキ	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	令和元年12月9日	令和元年12月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1424	#####	スズキ	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	令和元年12月16日	令和元年12月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1425	令和2年1月15日	スズキ	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	令和2年1月7日	令和2年1月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1426	令和2年1月22日	スズキ	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	令和2年1月13日	令和2年1月14日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1427	令和2年1月29日	スズキ	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	令和2年1月21日	令和2年1月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1428	令和2年2月5日	スズキ	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	令和2年1月26日	令和2年1月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1429	令和2年2月12日	スズキ	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	令和2年2月2日	令和2年2月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1430	令和2年2月19日	スズキ	検出せず (10未満)	12.3	12	基準値以下	令和2年2月12日	令和2年2月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1431	令和2年2月26日	スズキ	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	令和2年2月19日	令和2年2月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1432	令和2年3月4日	スズキ	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	令和2年2月24日	令和2年2月25日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1433	令和2年3月11日	スズキ	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	令和2年3月3日	令和2年3月3日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1434	令和2年3月11日	スズキ	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	令和2年3月3日	令和2年3月4日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1435	令和2年3月11日	アサリ (潮干狩場)	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	令和2年2月27日	令和2年3月6日	江川漁場	江川漁協
1436	令和2年3月18日	スズキ	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	令和2年3月8日	令和2年3月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1437	令和2年3月25日	スズキ	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	令和2年3月12日	令和2年3月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1438	令和2年3月25日	スズキ	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	令和2年3月15日	令和2年3月16日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1439	令和2年4月3日	アサリ(潮干狩場)	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	令和2年3月17日	令和2年3月24日	富津漁場	富津漁協
1440	令和2年4月3日	アサリ(潮干狩場)	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	令和2年3月22日	令和2年3月26日	牛込漁場	牛込漁協
1441	令和2年4月3日	スズキ	検出せず (10未満)	8.74	8.7	基準値以下	令和2年3月25日	令和2年3月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1442	令和2年4月8日	スズキ	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	令和2年3月30日	令和2年3月31日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1443	令和2年4月15日	スズキ	検出せず (10未満)	8.26	8.3	基準値以下	令和2年4月7日	令和2年4月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1444	令和2年4月30日	スズキ	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	令和2年4月21日	令和2年4月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1445	令和2年5月13日	スズキ	検出せず (10未満)	4.99	5.0	基準値以下	令和2年4月29日	令和2年4月30日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1446	令和2年5月13日	スズキ	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	令和2年5月6日	令和2年5月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1447	令和2年5月20日	スズキ	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	令和2年5月12日	令和2年5月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1448	令和2年5月27日	スズキ	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	令和2年5月18日	令和2年5月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1449	令和2年6月3日	スズキ	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	令和2年5月24日	令和2年5月25日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1450	令和2年6月24日	スズキ	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	令和2年6月15日	令和2年6月15日	利根川	銚子市漁協
1451	令和2年7月1日	スズキ	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	令和2年6月21日	令和2年6月22日	利根川	銚子市漁協
1452	令和2年7月8日	スズキ	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	令和2年6月28日	令和2年6月29日	利根川	中利根漁協
1453	令和2年7月15日	スズキ	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	令和2年7月9日	令和2年7月9日	利根川	銚子市漁協
1454	令和2年7月22日	スズキ	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	令和2年7月14日	令和2年7月14日	利根川	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1455	令和2年7月29日	スズキ	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	令和2年7月20日	令和2年7月20日	利根川	銚子市漁協
1456	令和2年8月5日	スズキ	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	令和2年7月29日	令和2年7月29日	利根川	銚子市漁協
1457	令和2年8月12日	スズキ	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	令和2年8月4日	令和2年8月5日	利根川	中利根漁協
1458	令和2年8月12日	スズキ	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	令和2年8月6日	令和2年8月6日	利根川	中利根漁協
1459	令和2年8月26日	スズキ	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	令和2年8月17日	令和2年8月18日	利根川	銚子市漁協
1460	令和2年9月2日	スズキ	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	令和2年8月25日	令和2年8月26日	利根川	銚子市漁協
1461	令和2年9月9日	スズキ	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	令和2年9月3日	令和2年9月3日	利根川	銚子市漁協
1462	令和2年10月21日	スズキ	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	令和2年10月13日	令和2年10月13日	利根川	銚子市漁協
1463	令和2年10月28日	スズキ	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	令和2年10月20日	令和2年10月21日	利根川	銚子市漁協
1464	令和2年11月4日	スズキ	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	令和2年10月25日	令和2年10月26日	利根川	銚子市漁協
1465	令和2年12月16日	スズキ	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	令和2年12月7日	令和2年12月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1466	令和3年1月6日	スズキ	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	令和2年12月21日	令和2年12月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1467	令和3年1月20日	スズキ	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	令和3年1月11日	令和3年1月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1468	令和3年1月27日	スズキ	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	令和3年1月20日	令和3年1月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1469	令和3年2月3日	スズキ	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	令和3年1月26日	令和3年1月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1470	令和3年2月10日	スズキ	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	令和3年2月2日	令和3年2月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1471	令和3年2月17日	スズキ	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	令和3年2月7日	令和3年2月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1472	令和2年3月3日	スズキ	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	令和3年2月25日	令和3年2月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1473	令和3年3月10日	スズキ	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	令和3年3月4日	令和3年3月5日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1474	令和3年3月17日	スズキ	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	令和3年3月8日	令和3年3月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1475	令和3年3月24日	スズキ	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	令和3年3月15日	令和3年3月16日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1476	令和3年3月31日	スズキ	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	令和3年3月23日	令和3年3月24日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1477	令和3年4月7日	スズキ	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	令和3年3月30日	令和3年3月31日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1478	令和3年4月14日	スズキ	検出せず (10未満)	8.36	8.4	基準値以下	令和3年4月7日	令和3年4月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1479	令和3年4月21日	スズキ	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	令和3年4月11日	令和3年4月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1480	令和3年4月21日	スズキ	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	令和3年4月13日	令和3年4月14日	利根川	中利根漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1481	令和3年4月21日	スズキ	検出せず (10未満)	11.7	12	基準値以下	令和3年4月13日	令和3年4月14日	利根川	中利根漁協
1482	令和3年4月21日	スズキ	検出せず (10未満)	7.34	7.3	基準値以下	令和3年4月13日	令和3年4月14日	利根川	中利根漁協
1483	令和3年4月28日	スズキ	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	令和3年4月20日	令和3年4月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1484	令和3年5月12日	スズキ	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	令和3年4月25日	令和3年4月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1485	令和3年5月19日	スズキ	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	令和3年5月11日	令和3年5月11日	利根川	銚子市漁協
1486	令和3年6月9日	スズキ	検出せず (10未満)	8.76	8.8	基準値以下	令和3年6月1日	令和3年6月2日	利根川	銚子市漁協
1487	令和3年6月16日	スズキ	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	令和3年6月10日	令和3年6月11日	利根川	銚子市漁協
1488	令和3年6月23日	スズキ	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	令和3年6月16日	令和3年6月16日	利根川	銚子市漁協
1489	令和3年6月30日	スズキ	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	令和3年6月23日	令和3年6月23日	利根川	銚子市漁協
1490	令和3年7月7日	スズキ	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	令和3年6月29日	令和3年6月29日	利根川	銚子市漁協
1491	令和3年7月14日	スズキ	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	令和3年7月6日	令和3年7月6日	利根川	銚子市漁協
1492	令和3年8月4日	スズキ	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	令和3年7月21日	令和3年7月21日	利根川	銚子市漁協
1493	令和3年8月4日	スズキ	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	令和3年7月26日	令和3年7月26日	利根川	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1494	令和3年8月18日	スズキ	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	令和3年8月12日	令和3年8月12日	利根川	銚子市漁協
1495	令和3年9月1日	スズキ	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	令和3年8月25日	令和3年8月25日	利根川	銚子市漁協
1496	令和3年9月1日	スルメイカ	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	令和3年8月26日	令和3年8月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1497	令和3年9月1日	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	令和3年8月26日	令和3年8月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1498	令和3年9月1日	ムシガレイ	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	令和3年8月26日	令和3年8月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1499	令和3年9月1日	ミズダコ	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	令和3年8月26日	令和3年8月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1500	令和3年9月1日	アオメエソ	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	令和3年8月26日	令和3年8月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1501	令和3年9月8日	スズキ	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	令和3年8月30日	令和3年8月30日	利根川	銚子市漁協
1502	令和3年9月15日	スズキ	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	令和3年9月8日	令和3年9月8日	利根川	銚子市漁協
1503	令和3年9月22日	スズキ	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	令和3年9月13日	令和3年9月13日	利根川	銚子市漁協
1504	令和3年9月29日	スズキ	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	令和3年9月24日	令和3年9月24日	利根川	銚子市漁協
1505	令和3年10月6日	スズキ	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	令和3年9月27日	令和3年9月27日	利根川	銚子市漁協
1506	令和3年10月13日	スズキ	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	令和3年10月5日	令和3年10月5日	利根川	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1507	令和3年10月20日	スズキ	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	令和3年10月11日	令和3年10月11日	利根川	銚子市漁協
1508	令和3年10月27日	スズキ	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	令和3年10月19日	令和3年10月19日	利根川	銚子市漁協
1509	令和3年11月3日	スズキ	検出せず (10未満)	18.2	18	基準値以下	令和3年10月25日	令和3年10月25日	利根川	銚子市漁協
1510	令和3年11月10日	スズキ	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	令和3年11月1日	令和3年11月1日	利根川	銚子市漁協
1511	令和3年11月17日	スズキ	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	令和3年11月9日	令和3年11月9日	利根川	銚子市漁協
1512	令和3年12月1日	スズキ	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	令和3年11月22日	令和3年11月22日	利根川	銚子市漁協
1513	令和3年12月15日	スズキ	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	令和3年12月6日	令和3年12月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1514	令和3年12月22日	スズキ	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	令和3年12月14日	令和3年12月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1515	令和4年1月12日	スズキ	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	令和3年12月21日	令和3年12月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1516	令和4年1月12日	スズキ	検出せず (10未満)	9.42	9.4	基準値以下	令和4年1月6日	令和4年1月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1517	令和4年1月26日	スズキ	検出せず (10未満)	5.26	5.3	基準値以下	令和4年1月19日	令和4年1月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1518	令和4年2月2日	スズキ	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	令和4年1月26日	令和4年1月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1519	令和4年2月9日	スズキ	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	令和4年2月1日	令和4年2月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1520	令和4年2月16日	スズキ	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	令和4年2月8日	令和4年2月9日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1521	令和4年2月23日	スズキ	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	令和4年2月16日	令和4年2月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1522	令和4年3月2日	スズキ	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	令和4年2月24日	令和4年2月25日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1523	令和4年3月9日	スズキ	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	令和4年3月3日	令和4年3月4日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1524	令和4年3月16日	スズキ	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	令和4年3月7日	令和4年3月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1525	令和4年3月23日	スズキ	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	令和4年3月16日	令和4年3月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1526	令和4年3月30日	スズキ	検出せず (10未満)	5.89	5.9	基準値以下	令和4年3月21日	令和4年3月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1527	令和4年4月14日	スズキ	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	令和4年4月6日	令和4年4月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1528	令和4年4月20日	スズキ	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	令和4年4月11日	令和4年4月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1529	令和4年4月27日	スズキ	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	令和4年4月18日	令和4年4月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1530	令和4年5月11日	スズキ	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	令和4年4月24日	令和4年4月25日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1531	令和4年5月11日	スズキ	検出せず (10未満)	9.47	9.5	基準値以下	令和4年4月25日	令和4年4月26日	利根川	中利根漁協
1532	令和4年5月11日	スズキ	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	令和4年4月27日	令和4年4月28日	利根川	中利根漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1533	令和4年5月11日	スズキ	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	令和4年4月27日	令和4年4月28日	利根川	中利根漁協
1534	令和4年5月11日	スズキ	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	令和4年5月5日	令和4年5月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1535	令和4年5月25日	スズキ	検出せず (10未満)	9.12	9.1	基準値以下	令和4年5月17日	令和4年5月18日	利根川	銚子市漁協
1536	令和4年6月8日	スズキ	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	令和4年5月31日	令和4年6月1日	利根川	銚子市漁協
1537	令和4年6月15日	スズキ	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	令和4年6月5日	令和4年6月6日	利根川	銚子市漁協
1538	令和4年6月22日	スズキ	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	令和4年6月12日	令和4年6月13日	利根川	銚子市漁協
1539	令和4年6月29日	スズキ	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	令和4年6月19日	令和4年6月20日	利根川	銚子市漁協
1540	令和4年7月6日	スズキ	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	令和4年6月26日	令和4年6月27日	利根川	銚子市漁協
1541	令和4年7月20日	スズキ	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	令和4年7月6日	令和4年7月7日	利根川	銚子市漁協
1542	令和4年7月20日	スズキ	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	令和4年7月11日	令和4年7月12日	利根川	銚子市漁協
1543	令和4年7月27日	スズキ	検出せず (10未満)	4.32	4.3	基準値以下	令和4年7月19日	令和4年7月20日	利根川	銚子市漁協
1544	令和4年8月3日	スズキ	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	令和4年7月25日	令和4年7月25日	利根川	銚子市漁協
1545	令和4年8月10日	スズキ	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	令和4年7月31日	令和4年8月1日	利根川	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1546	令和4年8月17日	スズキ	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	令和4年8月7日	令和4年8月8日	利根川	銚子市漁協
1547	令和4年8月24日	スズキ	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	令和4年8月17日	令和4年8月18日	利根川	銚子市漁協
1548	令和4年8月31日	スズキ	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	令和4年8月21日	令和4年8月22日	利根川	銚子市漁協
1549	令和4年9月7日	チダイ	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	令和4年8月27日	令和4年8月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1550	令和4年9月7日	ホウボウ	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	令和4年8月27日	令和4年8月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1551	令和4年9月7日	マトウダイ	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	令和4年8月27日	令和4年8月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1552	令和4年9月7日	ニベ	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	令和4年8月27日	令和4年8月30日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1553	令和4年9月14日	スズキ	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	令和4年9月5日	令和4年9月6日	利根川	銚子市漁協
1554	令和4年9月28日	スズキ	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	令和4年9月11日	令和4年9月12日	利根川	銚子市漁協
1555	令和4年10月5日	スズキ	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	令和4年9月25日	令和4年9月26日	利根川	銚子市漁協
1556	令和4年10月12日	スズキ	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	令和4年10月2日	令和4年10月3日	利根川	銚子市漁協
1557	令和4年10月19日	スズキ	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	令和4年10月11日	令和4年10月12日	利根川	銚子市漁協
1558	令和4年10月26日	スズキ	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	令和4年10月19日	令和4年10月20日	利根川	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1559	令和4年11月9日	スズキ	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	令和4年10月30日	令和4年10月31日	利根川	銚子市漁協
1560	令和4年11月16日	スズキ	検出せず (10未満)	17.1	17	基準値以下	令和4年11月6日	令和4年11月7日	利根川	銚子市漁協
1561	令和4年11月25日	スズキ	検出せず (10未満)	15.9	16	基準値以下	令和4年11月13日	令和4年11月14日	利根川	銚子市漁協
1562	令和4年11月30日	スズキ	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	令和4年11月20日	令和4年11月22日	利根川	銚子市漁協
1563	令和4年12月14日	スズキ	検出せず (10未満)	20.9	21	基準値以下	令和4年12月4日	令和4年12月5日	利根川	銚子市漁協
1564	令和4年12月27日	スズキ	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	令和4年12月20日	令和4年12月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1565	令和5年1月19日	スズキ	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	令和5年1月9日	令和5年1月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1566	令和5年1月25日	スズキ	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	令和5年1月17日	令和5年1月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1567	令和5年2月1日	スズキ	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	令和5年1月22日	令和5年1月23日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1568	令和5年2月8日	スズキ	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	令和5年1月29日	令和5年1月30日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1569	令和5年2月15日	スズキ	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	令和5年2月7日	令和5年2月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1570	令和5年2月22日	スズキ	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	令和5年2月12日	令和5年2月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1571	令和5年3月3日	スズキ	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	令和5年2月20日	令和5年2月21日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1572	令和5年3月15日	スズキ	検出せず (10未満)	13.6	14	基準値以下	令和5年2月27日	令和5年2月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1573	令和5年3月15日	スズキ	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	令和5年3月6日	令和5年3月7日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1574	令和5年3月22日	スズキ	検出せず (10未満)	8.97	9.0	基準値以下	令和5年3月12日	令和5年3月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1575	令和5年4月26日	スズキ	検出せず (10未満)	11.6	12	基準値以下	令和5年4月19日	令和5年4月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1576	令和5年4月26日	スズキ	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	令和5年4月19日	令和5年4月20日	利根川	中利根漁協
1577	令和5年4月26日	スズキ	検出せず (10未満)	8.76	8.8	基準値以下	令和5年4月19日	令和5年4月21日	利根川	中利根漁協
1578	令和5年4月26日	スズキ	検出せず (10未満)	8.74	8.7	基準値以下	令和5年4月19日	令和5年4月21日	利根川	中利根漁協
1579	令和5年5月10日	スズキ	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	令和5年4月23日	令和5年4月24日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1580	令和5年5月24日	スズキ	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	令和5年5月11日	令和5年5月12日	利根川	銚子市漁協
1581	令和5年5月24日	スズキ	検出せず (10未満)	5.52	5.5	基準値以下	令和5年5月16日	令和5年5月17日	利根川	銚子市漁協
1582	令和5年6月7日	スズキ	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	令和5年5月21日	令和5年5月22日	利根川	銚子市漁協
1583	令和5年7月5日	スズキ	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	令和5年6月20日	令和5年6月21日	利根川	銚子市漁協
1584	令和5年7月19日	スズキ	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	令和5年7月3日	令和5年7月4日	利根川	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1585	令和5年10月25日	スズキ	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	令和5年10月17日	令和5年10月18日	利根川	銚子市漁協
1586	令和5年11月22日	スズキ	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	令和5年11月9日	令和5年11月10日	利根川	銚子市漁協
1587	令和6年1月24日	スズキ	検出せず (10未満)	8.37	8.4	基準値以下	令和6年1月17日	令和6年1月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1588	令和6年3月6日	スズキ	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	令和6年2月25日	令和6年2月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1589	令和6年3月19日	スズキ	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	令和6年3月3日	令和6年3月4日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1590	令和6年4月24日	スズキ	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	令和6年4月7日	令和6年4月8日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1591	令和6年4月24日	スズキ	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	令和6年4月15日	令和6年4月16日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1592	令和6年5月8日	スズキ	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	令和6年4月21日	令和6年4月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1593	令和6年5月22日	スズキ	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	令和6年5月9日	令和6年5月10日	利根川(銚子市)	中利根漁協
1594	令和6年5月22日	スズキ	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	令和6年5月9日	令和6年5月10日	利根川(銚子市)	中利根漁協
1595	令和6年5月22日	スズキ	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	令和6年5月15日	令和6年5月16日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1596	令和6年6月5日	スズキ	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	令和6年5月26日	令和6年5月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1597	令和6年7月31日	スズキ	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	令和6年7月22日	令和6年7月23日	利根川(銚子市)	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23～令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1598	令和6年12月11日	スズキ	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	令和6年11月25日	令和6年11月27日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1599	令和7年1月22日	スズキ	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	令和7年1月14日	令和7年1月15日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1600	令和7年2月5日	スズキ	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	令和7年1月28日	令和7年1月29日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1601	令和7年2月19日	スズキ	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	令和7年2月11日	令和7年2月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1602	令和7年3月5日	スズキ	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	令和7年2月25日	令和7年2月26日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1603	令和7年3月26日	スズキ	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	令和7年3月18日	令和7年3月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1604	令和7年5月7日	スズキ	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	4月21日	4月22日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1605	令和7年5月7日	スズキ	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	4月30日	4月30日	利根川(銚子市)	中利根漁協
1606	令和7年5月7日	スズキ	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	4月30日	4月30日	利根川(銚子市)	中利根漁協
1607	令和7年5月7日	スズキ	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	4月30日	4月30日	利根川(銚子市)	中利根漁協
1608	令和7年12月5日	スズキ	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	11月30日	12月1日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1609	令和7年12月19日	スズキ	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	12月10日	12月11日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1610	令和8年1月9日	スズキ	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	12月16日	12月17日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1611	令和8年1月9日	スズキ	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	12月24日	12月24日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

千葉県が実施した簡易分析の検査結果(平成23~令和7年度)

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検査を実施しています。

ハンチレーションスペクトロメーター
 ム」欄の()内は検出限界値

生鮮魚介類

単位:ベクレル/kg

検体No.	公表日	品目	放射性セシウム(Bq/kg)			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
			134	137	合計					
1612	令和8年1月23日	スズキ	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	1月5日	1月6日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1613	令和8年1月23日	スズキ	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	1月12日	1月13日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1614	令和8年2月6日	スズキ	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	1月19日	1月20日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1615	令和8年2月6日	スズキ	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	1月27日	1月28日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1616	令和8年2月20日	スズキ	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	2月4日	2月5日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1617	令和8年2月20日	スズキ	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	2月12日	2月12日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1618	令和8年3月6日	スズキ	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	2月18日	2月19日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1619	令和8年3月6日	スズキ	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	3月1日	3月2日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1620	令和8年3月23日	スズキ	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	3月9日	3月10日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協
1621	令和8年4月17日	スズキ	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	3月17日	3月18日	銚子・九十九里沖	銚子市漁協

・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。