

令和6年1月4日

電話：0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
1	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	48.6	48.6	基準値以下	1月10日	1月11日	常陸利根川	銚子市漁協
2	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	32.3	32.3	基準値以下	1月12日	1月13日	常陸利根川	銚子市漁協
3	ヒラメ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	1月12日	1月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
4	タチウオ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	1月13日	1月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
5	アオメエソ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	1月17日	1月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
6	マイワシ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	1月18日	1月18日	福島県沖	銚子市漁協
7	ヒラメ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	1月19日	1月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
8	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	35.2	35.2	基準値以下	1月22日	1月23日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
9	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	1月26日	1月27日	房総沖	銚子市漁協
10	マアジ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	1月26日	1月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和6年1月4日

電話：0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
11	ヤリイカ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	1月29日	1月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
12	マイワシ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	2月1日	2月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
13	メダイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	2月3日	2月3日	房総沖	銚子市漁協
14	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	16.6	16.6	基準値以下	2月5日	2月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
15	ヤリイカ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	2月7日	2月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
16	スルメイカ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	2月9日	2月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
17	ヤリイカ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	2月16日	2月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
18	チダイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	2月19日	2月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
19	スルメイカ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	2月21日	2月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
20	マイワシ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	2月23日	2月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和6年1月4日

電話：0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
21	ブリ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	2月24日	2月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
22	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	2月23日	2月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
23	マイワシ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	2月28日	3月1日	福島県沖	銚子市漁協
24	ヤリイカ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月3日	3月3日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
25	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月5日	3月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
26	マイワシ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月8日	3月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
27	マトウダイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月9日	3月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
28	ヤリイカ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月12日	3月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
29	マダイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月14日	3月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
30	サヨリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月16日	3月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和6年1月4日

電話：0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
31	ヤリイカ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月19日	3月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
32	イナダ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月22日	3月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
33	ビンチョウマグロ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月28日	3月29日	房総沖	銚子市漁協
34	ヤリイカ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月30日	3月31日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
35	マイワシ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月30日	3月31日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
36	タチウオ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月31日	3月31日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
37	ヒラメ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	4月4日	4月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
38	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	4月9日	4月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
39	マダイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	4月11日	4月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
40	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	17.5	17.5	基準値以下	4月13日	4月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和6年1月4日

電話：0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
41	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	4月16日	4月17日	利根川	銚子市漁協
42	ホウボウ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	4月16日	4月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
43	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	20.0	20.0	基準値以下	4月17日	4月19日	利根川	銚子市漁協
44	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	18.1	18.1	基準値以下	4月18日	4月19日	利根川	銚子市漁協
45	キハダマグロ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	4月20日	4月21日	日本太平洋中部	銚子市漁協
46	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	4月23日	4月24日	利根川	銚子市漁協
47	メヒカリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	4月25日	4月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
48	ハナダイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	4月27日	4月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
49	マイワシ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	4月28日	4月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
50	カツオ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	5月7日	5月8日	日本太平洋中部	銚子市漁協

令和6年1月4日

電話：0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
51	ヒラメ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	5月9日	5月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
52	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	5月11日	5月12日	利根川	銚子市漁協
53	マイワシ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	5月12日	5月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
54	アナゴ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	5月14日	5月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
55	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	15.9	15.9	基準値以下	5月16日	5月17日	利根川	銚子市漁協
56	ヒラメ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	5月18日	5月19日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
57	マイワシ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	5月19日	5月19日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
58	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	5月21日	5月22日	利根川	銚子市漁協
59	ムシカレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	5月21日	5月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
60	マアジ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	5月25日	5月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和6年1月4日

電話：0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
61	アンコウ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	5月28日	5月29日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
62	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	5月30日	5月31日	利根川	銚子市漁協
63	ナマコ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	5月30日	5月31日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
64	ユメカサゴ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	6月1日	6月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
65	ヒラメ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	6月4日	6月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
66	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	6月6日	6月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
67	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	6月8日	6月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
68	アオメエソ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	6月11日	6月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
69	アオメエソ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	6月13日	6月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
70	マアジ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	6月16日	6月16日	房総沖	銚子市漁協

令和6年1月4日

電話：0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
71	マイワシ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	6月15日	6月16日	三陸南部沖	銚子市漁協
72	マイカ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	6月18日	6月19日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
73	マイワシ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	6月21日	6月21日	房総沖	銚子市漁協
74	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	6月20日	6月21日	利根川	銚子市漁協
75	水タコ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	6月22日	6月23日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
76	マイカ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	6月25日	6月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
77	カタクチイワシ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	6月26日	6月26日	房総沖	銚子市漁協
78	マアジ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	6月27日	6月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
79	マトウダイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	6月29日	6月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
80	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	7月4日	7月5日	利根川	銚子市漁協

令和6年1月4日

電話：0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
81	マサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	7月5日	7月5日	房総沖	銚子市漁協
82	カタクチイワシ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	7月12日	7月12日	房総沖	銚子市漁協
83	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	7月11日	7月12日	利根川	銚子市漁協
84	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	7月18日	7月18日	利根川	銚子市漁協
85	カタクチイワシ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	7月19日	7月19日	房総沖	銚子市漁協
86	シラマキイトバイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	7月22日	7月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
87	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	8月8日	8月9日	利根川	銚子市漁協
88	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	8月22日	8月23日	利根川	銚子市漁協
89	マアジ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	8月25日	8月30日	房総沖	銚子市漁協
90	ミスダコ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	8月25日	8月30日	房総沖	銚子市漁協

令和6年1月4日

電話：0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
91	ムシカレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	8月25日	8月30日	房総沖	銚子市漁協
92	ニギス	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	8月25日	8月30日	房総沖	銚子市漁協
93	スルメイカ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	8月26日	8月30日	房総沖	銚子市漁協
94	チダイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	8月26日	8月30日	房総沖	銚子市漁協
95	イナダ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	8月30日	8月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
96	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	8月31日	9月1日	利根川	銚子市漁協
97	メヒカリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	9月3日	9月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
98	マイカ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	9月5日	9月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
99	マイカ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	9月10日	9月11日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
100	ボラ	検出せず (10未満 ^{注1})	25.2	25.2	基準値以下	9月12日	9月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和6年1月4日

電話：0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
101	メヒカリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	9月14日	9月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
102	ユメカサゴ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	9月19日	9月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
103	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	9月19日	9月20日	利根川	銚子市漁協
104	エゾイソイナメ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	9月21日	9月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
105	イナダ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	9月27日	9月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
106	サバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	9月26日	9月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
107	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	9月28日	9月29日	利根川	銚子市漁協
108	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	33.7	33.7	基準値以下	10月1日	10月2日	常陸利根川	銚子市漁協
109	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	17.4	17.4	基準値以下	10月2日	10月4日	常陸利根川	銚子市漁協
110	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	47.8	47.8	基準値以下	10月3日	10月4日	常陸利根川	銚子市漁協

令和6年1月4日

電話：0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
111	アジ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	10月4日	10月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
112	メヒカリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	10月5日	10月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
113	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	44.2	44.2	基準値以下	10月10日	10月11日	常陸利根川	銚子市漁協
114	イナダ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	10月13日	10月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
115	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	23.2	23.2	基準値以下	10月12日	10月13日	常陸利根川	銚子市漁協
116	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	41.1	41.1	基準値以下	10月15日	10月16日	常陸利根川	銚子市漁協
117	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	43.9	43.9	基準値以下	10月17日	10月18日	常陸利根川	銚子市漁協
118	マアジ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	10月18日	10月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
119	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	30.0	30.0	基準値以下	10月22日	10月23日	常陸利根川	銚子市漁協
120	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	43.5	43.5	基準値以下	10月24日	10月25日	常陸利根川	銚子市漁協

令和6年1月4日

電話：0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
121	マアジ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	10月25日	10月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
122	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	41.5	41.5	基準値以下	10月26日	10月27日	常陸利根川	銚子市漁協
123	メヒカリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	10月26日	10月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
124	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	37.6	37.6	基準値以下	10月29日	10月30日	常陸利根川	銚子市漁協
125	マイカ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	10月29日	10月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
126	サバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	10月31日	11月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
127	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	26.6	26.6	基準値以下	10月31日	11月1日	常陸利根川	銚子市漁協
128	カスゴ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	11月1日	11月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
129	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	31.6	31.6	基準値以下	11月5日	11月6日	常陸利根川	銚子市漁協
130	ボラ	検出せず (10未満 ^{注1})	20.6	20.6	基準値以下	11月5日	11月6日	常陸利根川	銚子市漁協

令和6年1月4日

電話：0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
131	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	36.3	36.3	基準値以下	11月7日	11月8日	常陸利根川	銚子市漁協
132	ボラ	検出せず (10未満 ^{注1})	18	18	基準値以下	11月7日	11月8日	常陸利根川	銚子市漁協
133	サバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	11月10日	11月10日	福島県沖	銚子市漁協
134	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	33.3	33.3	基準値以下	11月12日	11月13日	常陸利根川	銚子市漁協
135	ヤリイカ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	11月12日	11月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
136	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	38.3	38.3	基準値以下	11月14日	11月15日	常陸利根川	銚子市漁協
137	エゾイソイナメ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	11月14日	11月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
138	メヒカリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	11月16日	11月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
139	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	49.4	49.4	基準値以下	11月19日	11月20日	常陸利根川	銚子市漁協
140	ボラ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	11月19日	11月20日	常陸利根川	銚子市漁協

令和6年1月4日

電話：0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
141	アナゴ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	11月19日	11月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
142	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	33.8	33.8	基準値以下	11月21日	11月22日	常陸利根川	銚子市漁協
143	ハナダイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	11月21日	11月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
144	サバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	11月22日	11月22日	福島県沖	銚子市漁協
145	イナダ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	11月22日	11月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
146	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	27.6	27.6	基準値以下	11月23日	11月24日	常陸利根川	銚子市漁協
147	サバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	11月23日	11月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
148	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	39.7	39.7	基準値以下	11月26日	11月27日	常陸利根川	銚子市漁協
149	ヒラメ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	11月26日	11月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
150	タチウオ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	11月28日	11月29日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和6年1月4日

電話：0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
151	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	43	43	基準値以下	11月30日	12月1日	常陸利根川	銚子市漁協
152	アジ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	11月30日	12月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
153	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	38.4	38.4	基準値以下	12月3日	12月4日	常陸利根川	銚子市漁協
154	ヤリイカ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	12月3日	12月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
155	イナダ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	12月6日	12月6日	房総沖	銚子市漁協
156	ハナダイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	12月7日	12月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
157	マアジ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	12月10日	12月11日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
158	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	40.4	40.4	基準値以下	12月14日	12月15日	常陸利根川	銚子市漁協
159	サバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	12月14日	12月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
160	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	28.4	28.4	基準値以下	12月17日	12月18日	常陸利根川	銚子市漁協

令和6年1月4日

電話：0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位：ベクレル/kg

No	品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
		134	137	合計					
161	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	23.6	23.6	基準値以下	12月19日	12月20日	常陸利根川	銚子市漁協
162	ムシガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	12月21日	12月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
163	ヤナギムシガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	12月24日	12月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

注1:「検出せず」とは、検出限界値未満であることを示す。

測定時における検出限界値は以下のとおりです。(単位：ベクレル/kg)

- ・放射性セシウム134:10ベクレル/kg
- ・放射性セシウム137:10ベクレル/kg

注2:放射性セシウムの合計はセシウム134と137を合計して有効数字2桁に四捨五入したもの。一方の核種のみ検出された場合は、もう一方の検出限界値を足さずに、検出された数値のみを合計欄に記載。

(食安基発0705第1号食安監発0705第1号厚生労働省医薬食品局食品安全部基準審査課長、監視安全課長通知)

注3:測定結果の品目のうち地方名の表記を標準和名にしてあります。