

令和3年12月31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

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					
サバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	1月13日	1月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
キンメダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	1月15日	1月15日	房総沖	銚子市漁協
サワラ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	1月18日	1月18日	房総沖	銚子市漁協
アンコウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	1月20日	1月20日	房総沖	銚子市漁協
サバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	1月21日	1月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
サバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	1月27日	1月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月1日	2月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
コモンカスベ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月3日	2月3日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ババガレイ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月5日	2月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
チダイ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月8日	2月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和3年12月31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

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					
マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月10日	2月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
サバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月10日	2月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月12日	2月12日	房総沖	銚子市漁協
マダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月15日	2月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
イシガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月19日	2月19日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月22日	2月22日	福島県沖	銚子市漁協
ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月22日	2月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
クロマグロ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月23日	2月24日	房総沖	銚子市漁協
ババガレイ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月25日	2月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
サバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月25日	2月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和3年12月31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

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					
マコガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	2月28日	3月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ババガレイ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月2日	3月3日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
サバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月5日	3月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月5日	3月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月8日	3月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月10日	3月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
イズカサゴ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月10日	3月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
サバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月11日	3月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月11日	3月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アンコウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月15日	3月15日	房総沖	銚子市漁協

令和3年12月31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

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					
マコガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月16日	3月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月19日	3月19日	福島県沖	銚子市漁協
ムシガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月19日	3月19日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ホウボウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月21日	3月22日	房総沖	銚子市漁協
マコガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月23日	3月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月26日	3月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ホウボウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月29日	3月29日	房総沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	31.5	31.5	基準値以下	3月28日	3月29日	利根川	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	3月30日	3月31日	利根川	銚子市漁協
カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	4月1日	4月2日	房総沖	銚子市漁協

令和3年12月31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

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					
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	24.5	24.5	基準値以下	4月1日	4月2日	利根川	銚子市漁協
イシナギ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	4月5日	4月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ホウボウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	4月7日	4月7日	房総沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	23.7	23.7	基準値以下	4月8日	4月9日	利根川	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	4月9日	4月9日	利根川	銚子市漁協
ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	4月9日	4月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	24.8	24.8	基準値以下	4月12日	4月12日	利根川	銚子市漁協
マダラ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	4月13日	4月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
メダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	4月16日	4月16日	房総沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	4月19日	4月19日	利根川	銚子市漁協

令和3年12月31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

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					
ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	4月21日	4月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
イズカサゴ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	4月21日	4月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スルメイカ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	4月22日	4月23日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	4月25日	4月26日	房総沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	16.4	16.4	基準値以下	4月28日	4月28日	利根川	銚子市漁協
ババガレイ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	4月27日	4月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ホウボウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	4月30日	4月30日	房総沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月7日	5月7日	利根川	銚子市漁協
ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月7日	5月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	15.8	15.8	基準値以下	5月10日	5月10日	利根川	銚子市漁協

令和3年12月31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

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					
マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月12日	5月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アナゴ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月13日	5月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
サメガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月16日	5月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	6.81	6.81	基準値以下	5月19日	5月19日	利根川	銚子市漁協
ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月19日	5月19日	房総沖	銚子市漁協
ムシガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月20日	5月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	16.9	16.9	基準値以下	5月24日	5月24日	利根川	銚子市漁協
ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月25日	5月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ユメカサゴ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月27日	5月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	5月31日	5月31日	利根川	銚子市漁協

令和3年12月31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

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					
マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月2日	6月2日	房総沖	銚子市漁協
クロムツ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月3日	6月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	17.1	17.1	基準値以下	6月7日	6月7日	利根川	銚子市漁協
アカムツ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月6日	6月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月9日	6月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月9日	6月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
クロムツ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月11日	6月11日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月14日	6月14日	利根川	銚子市漁協
アラ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月14日	6月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月16日	6月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協



令和3年12月31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

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					
ナマコ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月15日	6月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マトウダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月18日	6月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アイナメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月20日	6月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
イズカサゴ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月20日	6月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月23日	6月23日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月23日	6月23日	利根川	銚子市漁協
ホウボウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月24日	6月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アオメエソ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月26日	6月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月28日	6月28日	利根川	銚子市漁協
チダイ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	6月30日	6月30日	房総沖	銚子市漁協

令和3年12月31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

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					
マイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	7月7日	7月7日	房総沖	銚子市漁協
バイ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	7月7日	7月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	7月14日	7月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
カサゴ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	7月14日	7月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	7月21日	7月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	10.8	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	10.8	基準値以下	7月21日	7月21日	利根川	銚子市漁協
ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	8月4日	8月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	8月18日	8月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月1日	9月1日	利根川	銚子市漁協
ボタンエビ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月3日	9月3日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和3年12月31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

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					
マツダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月6日	9月6日	房総沖	銚子市漁協
メダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月8日	9月8日	房総沖	銚子市漁協
アンコウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月10日	9月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
カサゴ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月13日	9月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
バイ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月14日	9月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
サバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月15日	9月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ヤナギムシガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月16日	9月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	18.0	18.0	基準値以下	9月20日	9月22日	利根川	銚子市漁協
ウルメイワシ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月22日	9月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マアジ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月24日	9月24日	房総沖	銚子市漁協

令和3年12月31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

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					
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月27日	9月27日	利根川	銚子市漁協
マダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	9月29日	9月29日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	10月4日	10月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	37.8	37.8	基準値以下	10月4日	10月4日	利根川	銚子市漁協
ヒラメ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	10月6日	10月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ダルマイカ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	10月8日	10月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
チダイ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	10月12日	10月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	34.2	34.2	基準値以下	10月13日	10月13日	利根川	銚子市漁協
キンメダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	10月15日	10月15日	房総沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	43.8	43.8	基準値以下	10月18日	10月18日	利根川	銚子市漁協

令和3年12月31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

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					
ユメカサゴ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	10月20日	10月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
サバフグ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	10月20日	10月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マアジ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	10月22日	10月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
カツオ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	10月25日	10月25日	房総沖	銚子市漁協
コウイカ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	10月26日	10月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	47.8	47.8	基準値以下	10月29日	10月29日	利根川	銚子市漁協
ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	11月1日	11月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	33.7	33.7	基準値以下	11月5日	11月5日	利根川	銚子市漁協
ヒラメ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	11月8日	11月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	36.9	36.9	基準値以下	11月12日	11月12日	利根川	銚子市漁協

令和3年12月31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

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					
ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	11月15日	11月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アナゴ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	11月16日	11月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	32.8	32.8	基準値以下	11月19日	11月19日	利根川	銚子市漁協
サバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	11月18日	11月19日	三陸南部沖	銚子市漁協
カンパチ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	11月21日	11月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スルメイカ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	11月23日	11月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	38.7	38.7	基準値以下	11月26日	11月26日	利根川	銚子市漁協
コモンカスベ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	11月29日	11月29日	房総沖	銚子市漁協
カンパチ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	11月30日	12月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	10.6	43.8	54.4	基準値以下	12月3日	12月3日	利根川	銚子市漁協

令和3年12月31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

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					
キンメダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	12月6日	12月6日	房総沖	銚子市漁協
スルメイカ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	12月7日	12月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ホウボウ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	12月12日	12月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マアジ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	12月15日	12月15日	房総沖	銚子市漁協
ヤナギムシガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	12月16日	12月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ <sup>注3</sup>	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	12月20日	12月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
サバ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	12月21日	12月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マトウダイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	12月23日	12月24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

令和3年12月31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

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					

・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。