

令和2年12月25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	1月16日	1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	1月16日	1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> )	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19日	1月20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	1月22日	1月22日	房総沖	銚子市漁協
ヤリイカ	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	1月23日	1月24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	1月27日	1月27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	1月28日	1月29日	房総沖	銚子市漁協
アカンタビラメ <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	1月31日	1月31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	2月2日	2月3日	房総沖	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4日	2月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和2年12月25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6日	2月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
タチウオ	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10日	2月10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	2月11日	2月12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13日	2月14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13日	2月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
シログチ <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16日	2月17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	2月19日	2月19日	房総沖	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20日	2月21日	房総沖	銚子市漁協
シマガツオ <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	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	2月28日	2月28日	房総沖	銚子市漁協

令和2年12月25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					
アカガレイ	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2日	3月2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	3月3日	3月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ヤリイカ	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	3月6日	3月6日	日立・鹿島沖	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	3月8日	3月9日	房総沖	銚子市漁協
ウマヅラハギ	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	3月10日	3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	3月12日	3月13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13日	3月13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15日	3月16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	3月17日	3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	3月22日	3月23日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和2年12月25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> )	25.4	25.4	基準値以下	3月24日	3月25日	利根川	銚子市漁協
スズキ①	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	37.7	37.7	基準値以下	3月25日	3月27日	利根川	銚子市漁協
スズキ②	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	40.9	40.9	基準値以下	3月26日	3月27日	利根川	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27日	3月27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27日	3月27日	房総沖	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	4月1日	4月1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3日	4月3日	房総沖	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	4月5日	4月6日	房総沖	銚子市漁協
サヨリ	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	4月8日	4月8日	房総沖	銚子市漁協

令和2年12月25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					
シイラ	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9日	4月10日	房総沖	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	4月12日	4月13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	4月15日	4月15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	4月16日	4月17日	房総沖	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20日	4月20日	房総沖	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	4月22日	4月22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	4月24日	4月24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26日	4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	5月8日	5月8日	日立・鹿島沖	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	5月10日	5月11日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和2年12月25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	5月12日	5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	5月15日	5月15日	房総沖	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	5月15日	5月15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18日	5月18日	房総沖	銚子市漁協
タマガンゾウビラメ <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	5月22日	5月22日	房総沖	銚子市漁協
シログチ <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24日	5月25日	房総沖	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	5月27日	5月27日	房総沖	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	5月27日	5月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ①	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29日	利根川	銚子市漁協
スズキ②	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28日	5月29日	利根川	銚子市漁協

令和2年12月25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③	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	21.4	21.4	基準値以下	5月29日	5月29日	利根川	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	5月29日	5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> )	23.5	23.5	基準値以下	6月1日	6月1日	利根川	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	12.2	12.2	基準値以下	6月2日	6月3日	利根川	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3日	6月3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	6月5日	6月5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	6月8日	6月8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	6月9日	6月10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	6月14日	6月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和2年12月25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	6月16日	6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> )	55.9	55.9	基準値以下	6月18日	6月19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	6月22日	6月22日	利根川	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24日	6月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ①	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25日	6月26日	利根川	銚子市漁協
スズキ②	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26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	6月26日	6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	6月26日	6月26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	6月29日	6月29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	6月30日	7月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協



令和2年12月25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					
ツブ貝	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6日	7月8日	日立・鹿島沖	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	7月15日	7月15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	7月22日	7月22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	7月29日	7月29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	8月12日	8月12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	8月19日	8月19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	8月19日	8月19日	利根川	銚子市漁協
アオメエソ(非流通品)	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20日	8月26日	房総沖	銚子市漁協
シライトマキバイ(非流通品)	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21日	8月26日	房総沖	銚子市漁協
スルメイカ(非流通品)	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21日	8月26日	房総沖	銚子市漁協

令和2年12月25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(非流通品)	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25日	8月26日	房総沖	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	8月19日	8月26日	房総沖	銚子市漁協
マゴチ <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2日	9月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
タマガンゾウビラメ <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	9月4日	9月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
シイラ	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	9月4日	9月4日	房総沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	16.1	16.1	基準値以下	9月7日	9月7日	利根川	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	9月9日	9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	9月11日	9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> )	38.4	38.4	基準値以下	9月14日	9月14日	利根川	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	9月16日	9月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和2年12月25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					
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17日	9月18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	9月22日	9月23日	房総沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	48.4	48.4	基準値以下	9月27日	9月28日	利根川	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	9月29日	9月30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1日	10月2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> )	35.8	35.8	基準値以下	10月4日	10月5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	10月7日	10月7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	10月8日	10月9日	日立・鹿島沖	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	10月13日	10月14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> )	32.9	32.9	基準値以下	10月18日	10月19日	利根川	銚子市漁協

令和2年12月25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 <sup>注2</sup> (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	10月19日	10月19日	房総沖	銚子市漁協
ツブ貝	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup> (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21日	日立・鹿島沖	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 <sup>注2</sup> (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> )	36.8	36.8	基準値以下	10月25日	10月26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 <sup>注2</sup> (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	10月28日	10月28日	房総沖	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 <sup>注2</sup> (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	10月30日	10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> )	47.3	47.3	基準値以下	11月1日	11月2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 <sup>注2</sup> (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	11月3日	11月4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 <sup>注2</sup> (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	11月6日	11月6日	日立・鹿島沖	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 <sup>注2</sup> (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず <sup>注2</sup>	基準値以下	11月6日	11月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和2年12月25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					
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	11月8日	11月9日	房総沖	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	11月11日	11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> )	52.6	52.6	基準値以下	11月10日	11月11日	利根川	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	11月13日	11月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ニベ	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16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> )	60.9	60.9	基準値以下	11月16日	11月18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18日	日立・鹿島沖	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	11月18日	11月18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19日	11月20日	日立・鹿島沖	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	11月24日	11月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和2年12月25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					
ヤリイカ	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	11月26日	11月27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	11月29日	11月30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	12月1日	12月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スケトウダラ <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3日	12月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ヤリイカ	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	12月6日	12月7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	12月8日	12月9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10日	12月11日	福島県沖	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	12月13日	12月14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	12月15日	12月16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	12月18日	12月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和2年12月25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					
マダコ	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	12月21日	12月21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	12月23日	12月23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	12月24日	12月25日	三陸南部沖	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。