

平成29年12月22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)シンチレーションスペクトロメータ(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					
タマガンゾウビラメ	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	基準値以下	1月18日	1月19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	基準値以下	1月24日	1月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
イナダ	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	基準値以下	1月25日	1月26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	基準値以下	1月27日	1月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ガンゾウ	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	基準値以下	1月30日	1月30日	房総沖	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	基準値以下	1月31日	2月1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	基準値以下	2月2日	2月2日	房総沖	銚子市漁協
ショウサイフグ	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	基準値以下	2月5日	2月6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	基準値以下	2月8日	2月9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	基準値以下	2月8日	2月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成29年12月22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)シンチレーションスペクトロメータ(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					
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	基準値以下	2月13日	2月13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	基準値以下	2月14日	2月14日	房総沖	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	基準値以下	2月15日	2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	基準値以下	2月15日	2月16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	基準値以下	2月15日	2月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
イナダ	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	基準値以下	2月17日	2月17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	基準値以下	2月19日	2月20日	房総沖	銚子市漁協
イナダ	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	基準値以下	2月20日	2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	基準値以下	2月22日	2月23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	基準値以下	2月22日	2月23日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成29年12月22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)シンチレーションスペクトロメータ(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					
イナダ	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	基準値以下	2月27日	2月27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	基準値以下	3月1日	3月2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	基準値以下	3月1日	3月2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	基準値以下	3月5日	3月6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	基準値以下	3月7日	3月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
カタクチイワシ	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	基準値以下	3月8日	3月8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	基準値以下	3月9日	3月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
タマガンゾウビラメ	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	基準値以下	3月10日	3月10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	基準値以下	3月13日	3月13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	基準値以下	3月14日	3月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成29年12月22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)シンチレーションスペクトロメータ(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					
ショウサイフグ	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	基準値以下	3月18日	3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	基準値以下	3月23日	3月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
イナダ	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	基準値以下	3月23日	3月24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	基準値以下	3月26日	3月27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	基準値以下	3月29日	3月29日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
イナダ	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	基準値以下	3月29日	3月30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	基準値以下	3月30日	3月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
カナガシラ	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	基準値以下	4月2日	4月3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	基準値以下	4月5日	4月5日	房総沖	銚子市漁協
アジ	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	基準値以下	4月5日	4月5日	房総沖	銚子市漁協

平成29年12月22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)シンチレーションスペクトロメータ(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	基準値以下	4月10日	4月10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	基準値以下	4月14日	4月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アジ	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	基準値以下	4月13日	4月14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	基準値以下	4月17日	4月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
イナダ	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	基準値以下	4月24日	4月24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	基準値以下	4月26日	4月26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	基準値以下	4月28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	基準値以下	4月30日	5月1日	房総沖	銚子市漁協
カナガシラ	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	基準値以下	5月7日	5月8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	基準値以下	5月10日	5月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成29年12月22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)シンチレーションスペクトロメータ(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					
カナガシラ	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	基準値以下	5月11日	5月12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	基準値以下	5月15日	5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	基準値以下	5月17日	5月17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	基準値以下	5月18日	5月19日	房総沖	銚子市漁協
タマガンゾウビラメ	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	基準値以下	5月21日	5月22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	基準値以下	5月23日	5月24日	房総沖	銚子市漁協
アジ	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	基準値以下	5月26日	5月26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	基準値以下	5月28日	5月29日	房総沖	銚子市漁協
メイタガレイ	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	基準値以下	5月30日	5月31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	基準値以下	6月2日	6月2日	房総沖	銚子市漁協

平成29年12月22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)シンチレーションスペクトロメータ(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					
メヒカリ	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	基準値以下	6月4日	6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	基準値以下	6月7日	6月7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	基準値以下	6月11日	6月12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	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	基準値以下	6月16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	基準値以下	6月18日	6月19日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
チダイ	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	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	基準値以下	6月23日	6月23日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ワラサ	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	基準値以下	6月23日	6月23日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アオメエソ	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	基準値以下	6月25日	6月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成29年12月22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)シンチレーションスペクトロメータ(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	基準値以下	6月28日	6月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アジ	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	基準値以下	6月29日	6月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
オオサガ	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	基準値以下	6月30日	7月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アブラボウズ	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	基準値以下	6月30日	7月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
バテイラ	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	基準値以下	7月4日	7月4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	基準値以下	7月4日	7月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
コイ	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	基準値以下	7月7日	7月10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	基準値以下	7月10日	7月10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	基準値以下	7月11日	7月12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	基準値以下	7月12日	7月12日	利根川	銚子市漁協



平成29年12月22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)シンチレーションスペクトロメータ(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	基準値以下	7月12日	7月12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	基準値以下	7月19日	7月19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	基準値以下	7月19日	7月19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	基準値以下	7月26日	7月26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	基準値以下	8月2日	8月2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	基準値以下	8月9日	8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	基準値以下	8月16日	8月16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	基準値以下	8月23日	8月23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	基準値以下	8月23日	8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> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず	基準値以下	9月4日	9月4日	利根川	銚子市漁協

平成29年12月22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)シンチレーションスペクトロメータ(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	基準値以下	9月6日	9月6日	利根川	銚子市漁協
イナダ	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	基準値以下	9月6日	9月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ワラサ	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	基準値以下	9月6日	9月6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	基準値以下	9月8日	9月8日	利根川	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	16.6	16.6	基準値以下	9月11日	9月11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	基準値以下	9月13日	9月13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	基準値以下	9月13日	9月13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	基準値以下	9月15日	9月15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	基準値以下	9月20日	9月20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	基準値以下	9月22日	9月22日	利根川	銚子市漁協

平成29年12月22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)シンチレーションスペクトロメータ(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> )	23.7	23.7	基準値以下	9月25日	9月25日	利根川	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	28.0	28.0	基準値以下	9月27日	9月27日	利根川	銚子市漁協
イナダ	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	基準値以下	9月27日	9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	基準値以下	9月29日	9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> )	15.6	15.6	基準値以下	10月2日	10月2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	基準値以下	10月4日	10月4日	利根川	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	17.5	17.5	基準値以下	10月6日	10月6日	利根川	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	10月11日	10月11日	利根川	銚子市漁協
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	基準値以下	10月13日	10月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ムシカレイ	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	基準値以下	10月16日	10月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成29年12月22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)シンチレーションスペクトロメータ(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					
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	基準値以下	10月18日	10月18日	房総沖	銚子市漁協
コモンカスベ	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	基準値以下	11月1日	11月1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	基準値以下	11月6日	11月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ	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	基準値以下	11月8日	11月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スルメイカ	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	基準値以下	11月10日	11月10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	基準値以下	11月12日	11月13日	三陸南部沖	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	基準値以下	11月12日	11月13日	三陸南部沖	銚子市漁協
ブリ	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	基準値以下	11月15日	11月15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	基準値以下	11月17日	11月17日	房総沖	銚子市漁協
サンマ	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	基準値以下	11月19日	11月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成29年12月22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)シンチレーションスペクトロメータ(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					
イシカレイ	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	基準値以下	11月21日	11月22日	房総沖	銚子市漁協
アジ	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	基準値以下	11月22日	11月22日	房総沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	39.9	39.9	基準値以下	11月23日	11月24日	利根川	銚子市漁協
サンマ	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	基準値以下	11月26日	11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> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず	基準値以下	11月28日	11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> )	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず	基準値以下	12月1日	12月1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	基準値以下	11月30日	12月1日	福島県沖	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	基準値以下	11月30日	12月1日	福島県沖	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	基準値以下	12月4日	12月4日	房総沖	銚子市漁協
マグロ	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	基準値以下	12月6日	12月6日	房総沖	銚子市漁協

平成29年12月22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)シンチレーションスペクトロメータ(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	基準値以下	12月7日	12月8日	福島県沖	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	基準値以下	12月7日	12月8日	福島県沖	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	基準値以下	12月10日	12月11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	基準値以下	12月13日	12月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
サルエビ	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	基準値以下	12月13日	12月15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	基準値以下	12月16日	12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	基準値以下	12月18日	12月20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	基準値以下	12月20日	12月22日	福島県沖	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	基準値以下	12月20日	12月22日	福島県沖	銚子市漁協
ワラサ	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	基準値以下	12月21日	12月22日	福島県沖	銚子市漁協

平成29年12月22日

電話:04-79-24-8936

## 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)シンチレーションスペクトロメータ(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					

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。