

## 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	9月3日	9月3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	9月3日	9月3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	9月3日	9月4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	9月3日	9月4日	房総沖	銚子市漁協
エゾイソアイナメ	12.3	12.9	25	基準値以下	9月3日	9月4日	日立・鹿島 沖房総沖	銚子市漁協
キハダ	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4日	9月5日	三陸南部沖	銚子市漁協
マアジ	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	9月5日	9月5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	9月5日	9月5日	房総沖	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	9月7日	9月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マアジ	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	9月7日	9月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	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	9月7日	9月7日	日立・鹿島沖	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	9月5日	9月7日	北海道・青森沖 太平洋	銚子市漁協

## 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					
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	9月10日	9月10日	房総沖	銚子市漁協
マアジ	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	9月10日	9月10日	日立・鹿島沖	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	9月9日	9月11日	北海道・青森沖 太平洋	銚子市漁協
キハダ	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10日	9月11日	三陸南部沖	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	9月12日	9月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マアジ	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	9月12日	9月12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	9月12日	9月12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	9月12日	9月13日	房総沖	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	9月12日	9月13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	9月11日	9月13日	北海道・青森沖 太平洋	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	9月13日	9月14日	日立・鹿島沖	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	9月13日	9月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

## 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	9月14日	9月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	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	9月14日	9月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
メイタガレイ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	5.5	5.5	基準値以下	9月17日	9月18日	房総沖	銚子市漁協
マアジ	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	9月17日	9月18日	房総沖	銚子市漁協
キハダ	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16日	9月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マアジ	検出せず (10未満 <sup>注1</sup> )	5.9	5.9	基準値以下	9月19日	9月19日	日立・鹿島沖	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	9月17日	9月19日	北海道・青森沖 太平洋	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	9月19日	9月20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19日	9月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マアジ	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	9月21日	9月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
キハダ	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20日	9月21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	9月20日	9月21日	房総沖	銚子市漁協

## 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					
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20日	9月21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	9月23日	9月25日	北海道・青森沖 太平洋	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	9月24日	9月25日	房総沖	銚子市漁協
チカメキントキ	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24日	9月25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	10月2日	10月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ハナダイ	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	10月1日	10月2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	10月1日	10月2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	基準値以下	10月2日	10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	基準値以下	10月2日	10月3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	基準値以下	10月3日	10月4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	10月3日	10月4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	10月3日	10月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

## 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					
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	10月6日	10月9日	北海道・青森沖 太平洋	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	基準値以下	10月8日	10月9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	基準値以下	10月8日	10月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	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	10月8日	10月9日	伊豆諸島	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	10月10日	10月10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	10月10日	10月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	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	10月9日	10月10日	伊豆諸島	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	10月9日	10月11日	北海道・青森沖 太平洋	銚子市漁協
ゴマサバ	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	10月10日	10月11日	伊豆諸島	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	10月9日	10月12日	北海道・青森沖 太平洋	銚子市漁協
ギンアナゴ	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	基準値以下	10月12日	10月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マコカレイ	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12日	10月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

## 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					
ゴマサバ	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	10月11日	10月12日	伊豆諸島	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	10月14日	10月15日	日立・鹿島沖	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	10月13日	10月15日	北海道・青森沖 太平洋	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	10月14日	10月15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	10月14日	10月16日	三陸北部沖	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 (10未満 <sup>注1</sup> )	検出せず	基準値以下	10月15日	10月16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	基準値以下	10月15日	10月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
クロマグロ	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	10月17日	10月18日	房総沖	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	10月18日	10月18日	日立・鹿島沖	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	10月18日	10月18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	10月21日	10月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マアジ	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	10月21日	10月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

## 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					
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	10月21日	10月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ハウボウ	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21日	10月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ビンナガ	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	10月上旬	10月23日	東日本太平洋 沖合東南部	銚子市漁協
マアジ	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	10月24日	10月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	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	10月24日	10月25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	10月25日	10月25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	10月25日	10月25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> )	4.3	4.3	基準値以下	10月25日	10月25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	基準値以下	10月24日	10月25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	10月24日	10月25日	房総沖	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	基準値以下	10月26日	10月26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	10月27日	10月29日	三陸南部沖	銚子市漁協

## 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					
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	10月28日	10月30日	北海道・青森沖 太平洋	銚子市漁協
ビンナガ	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	10月中旬	10月30日	三陸北部沖	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	10月29日	10月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	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1日	11月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マアジ	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	10月31日	11月1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1日	11月1日	日立・鹿島沖	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	10月30日	11月1日	三陸北部沖	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4日	11月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	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4日	11月5日	三陸南部沖	銚子市漁協
ゴマサバ	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4日	11月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マアジ	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5日	11月5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	基準値以下	11月5日	11月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協



## 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	11月5日	11月5日	日立・鹿島沖	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4日	11月6日	三陸北部沖	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6日	11月6日	日立・鹿島沖	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7日	11月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マアジ	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8日	11月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	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7日	11月8日	日立・鹿島沖	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8日	11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	11月8日	11月9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	11月8日	11月9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11日	11月12日	日立・鹿島沖	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	基準値以下	11月11日	11月12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	11月12日	11月12日	房総沖	銚子市漁協

## 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	基準値以下	11月12日	11月12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12日	11月13日	日立・鹿島沖	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13日	11月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	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13日	11月14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	11月13日	11月14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	基準値以下	11月13日	11月14日	日立・鹿島沖	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18日	11月19日	日立・鹿島沖	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20日	11月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	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19日	11月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
クロマグロ	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	11月19日	11月20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20日	11月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マアジ	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20日	11月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

## 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19日	11月21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20日	11月21日	三陸南部沖	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20日	11月21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	基準値以下	11月22日	11月22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	11月22日	11月22日	日立・鹿島沖	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21日	11月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	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21日	11月22日	房総沖	銚子市漁協
マアジ	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25日	11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	11月25日	11月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	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26日	11月26日	房総沖	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26日	11月26日	日立・鹿島沖	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26日	11月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

## 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					
アカカマス	検出せず (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26日	房総沖	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	基準値以下	11月26日	11月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マアジ	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26日	11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	11月28日	11月29日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マサバ	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28日	11月29日	房総沖	銚子市漁協
マアジ	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28日	11月29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28日	11月29日	日立・鹿島沖	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27日	11月29日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	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28日	11月29日	三陸南部沖	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29日	11月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	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	11月30日	三陸南部沖	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3日	12月3日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

## 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					
ゴマサバ	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2日	12月3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	12月2日	12月3日	日立・鹿島沖	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	12月2日	12月3日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	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2日	12月3日	三陸南部沖	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	12月3日	12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	12月5日	12月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	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5日	12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	12月5日	12月6日	日立・鹿島沖	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	12月5日	12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> )	11.1	11.1	基準値以下	12月5日	12月6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	12月5日	12月6日	日立・鹿島沖	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	12月6日	12月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

## 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					
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	12月11日	12月12日	日立・鹿島沖	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	12月11日	12月12日	房総沖	銚子市漁協
ゴマサバ	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12日	12月13日	房総沖	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	12月12日	12月13日	日立・鹿島沖	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	12月12日	12月13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	12月13日	12月14日	日立・鹿島沖	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	12月13日	12月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	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13日	12月14日	三陸南部沖	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	12月13日	12月14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	12月13日	12月14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	12月16日	12月17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	基準値以下	12月16日	12月17日	房総沖	銚子市漁協

## 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	基準値以下	12月16日	12月17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	基準値以下	12月17日	12月18日	房総沖	銚子市漁協
エゾイソアイナメ	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	基準値以下	12月17日	12月18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	基準値以下	12月17日	12月18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	12月19日	12月19日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	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21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マアジ	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	12月20日	12月21日	房総沖	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	12月20日	12月21日	日立・鹿島沖	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	12月20日	12月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	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25日	12月26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	12月25日	12月26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	12月25日	12月26日	房総沖	銚子市漁協

## 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	12月25日	12月26日	房総沖	銚子市漁協
ゴマサバ	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26日	12月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マアジ	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	12月27日	12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	12月27日	12月28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	12月27日	12月28日	房総沖	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3:9月21日、測定結果の品目のうち地方名の表記を標準和名に修正しました。