

平成25年12月27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					
カツオ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	1月8日	1月9日	房総沖	銚子市漁協
シマガツオ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	1月8日	1月9日	房総沖	銚子市漁協
サメガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	1月9日	1月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	1月10日	1月11日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	1月10日	1月11日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	1月10日	1月11日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マコガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	1月10日	1月11日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
キチジ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	1月13日	1月15日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	1月17日	1月17日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	1月17日	1月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
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	基準値以下	1月20日	1月21日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	1月20日	1月21日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	1月20日	1月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ウマヅラハギ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	1月20日	1月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	1月21日	1月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マゴチ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	1月21日	1月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	1月21日	1月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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
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	基準値以下	1月24日	1月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	1月24日	1月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
ムシガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	4.4	4.4	基準値以下	1月24日	1月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	1月24日	1月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	1月27日	1月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	1月27日	1月28日	房総沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	1月27日	1月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	1月28日	1月29日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	1月29日	1月29日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	1月29日	1月30日	房総沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	1月29日	1月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アカカマス	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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

平成25年12月27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					
マダラ	検出せず (10未満 ^{注1})	8.5	8.5	基準値以下	1月30日	1月30日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月1日	2月1日	房総沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	1月31日	2月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アカカマス	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月1日	2月1日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	1月31日	2月1日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	1月31日	2月1日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月1日	2月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アブラボウズ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月1日	2月1日	房総沖	銚子市漁協
アカメバル	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月1日	2月1日	房総沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月3日	2月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
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	基準値以下	2月3日	2月4日	房総沖	銚子市漁協
コモンカスベ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月3日	2月4日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月4日	2月4日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月5日	2月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マコガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月5日	2月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マコガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	4.6	4.6	基準値以下	2月8日	2月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月8日	2月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月11日	2月12日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月11日	2月12日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月11日	2月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月12日	2月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月14日	2月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月14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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月15日	2月15日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月14日	2月15日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月14日	2月15日	房総沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月17日	2月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月17日	2月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月18日	2月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
ウマヅラハギ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月17日	2月18日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月17日	2月18日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月19日	2月19日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月19日	2月19日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月20日	2月20日	房総沖	銚子市漁協
マダラ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月20日	2月20日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月20日	2月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ジンドウイカ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月20日	2月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月20日	2月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月21日	2月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月22日	2月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月22日	2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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月21日	2月22日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月21日	2月22日	房総沖	銚子市漁協
キンメダイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月25日	2月25日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月25日	2月25日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月26日	2月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月25日	2月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月25日	2月26日	房総沖	銚子市漁協
コモンカスベ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月25日	2月26日	房総沖	銚子市漁協

平成25年12月27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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月26日	2月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月27日	2月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月27日	2月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アカカマス	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月26日	2月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月26日	2月27日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月26日	2月27日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月28日	2月28日	房総沖	銚子市漁協
マコガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月27日	2月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マダラ	検出せず (10未満 ^{注1})	9.1	9.1	基準値以下	2月28日	2月28日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月1日	3月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月28日	3月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月28日	3月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
シマガツオ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	2月28日	3月1日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月28日	3月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	2月28日	3月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	3月3日	3月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月3日	3月4日	房総沖	銚子市漁協
カワハギ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	3月3日	3月4日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月5日	3月5日	静岡県沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月5日	3月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	3月5日	3月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月6日	3月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月5日	3月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マコガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	3月5日	3月6日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月5日	3月6日	房総沖	銚子市漁協
アイナメ	検出せず (10未満 ^{注1})	7.68	7.7	基準値以下	3月5日	3月6日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月8日	3月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アイナメ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	3月7日	3月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月7日	3月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月7日	3月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	3月7日	3月8日	静岡県沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月10日	3月11日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マコガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	3月10日	3月11日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月11日	3月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月12日	3月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	3月12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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	3月11日	3月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月11日	3月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月11日	3月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マダラ(非流通品)	検出せず (10未満 ^{注1})	11.5	検出せず	基準値以下	3月11日	3月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
アブラボウズ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	3月17日	3月18日	房総沖	銚子市漁協
コモンカスベ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	3月17日	3月18日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月20日	3月21日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月20日	3月21日	房総沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
マアジ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	3月22日	3月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月22日	3月22日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月21日	3月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月24日	3月25日	房総沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	3月25日	3月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月24日	3月25日	静岡県沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月26日	3月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	3月27日	3月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月26日	3月27日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月29日	3月29日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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
マコガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	3月28日	3月29日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月28日	3月29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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月1日	4月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	3月31日	4月1日	静岡県沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月31日	4月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	3月31日	4月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アカカマス	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月2日	4月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月1日	4月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月5日	4月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
マアジ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月4日	4月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月5日	4月5日	静岡県沖	銚子市漁協
キンメダイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月5日	4月5日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月5日	4月5日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月4日	4月5日	房総沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
マコガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月6日	4月8日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月6日	4月8日	房総沖	銚子市漁協
ショウサイフグ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月6日	4月8日	房総沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月8日	4月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月9日	4月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月9日	4月9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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月9日	4月9日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月8日	4月10日	房総沖	銚子市漁協
イシガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月8日	4月10日	房総沖	銚子市漁協
アカエイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月9日	4月10日	房総沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
マダイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月10日	4月11日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月11日	4月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月11日	4月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アカカマス	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月12日	4月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月11日	4月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月11日	4月12日	静岡県沖	銚子市漁協
シマガツオ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月14日	4月15日	房総沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月15日	4月16日	静岡県沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月15日	4月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
サメガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月15日	4月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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	基準値以下	4月17日	4月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月17日	4月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月16日	4月17日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月16日	4月17日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月17日	4月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月17日	4月18日	静岡県沖	銚子市漁協
ミズダコ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月17日	4月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月17日	4月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月18日	4月19日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月18日	4月19日	房総沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
メダイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月21日	4月22日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月21日	4月22日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月23日	4月23日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月23日	4月23日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月23日	4月23日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月22日	4月23日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月22日	4月23日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月23日	4月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月23日	4月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
キハダ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月23日	4月24日	伊豆諸島	銚子市漁協

平成25年12月27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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月25日	4月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月25日	4月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月25日	4月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月25日	4月26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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	4月26日	4月26日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月30日	4月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月30日	4月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月29日	4月30日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月29日	4月30日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	4月30日	4月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	5月1日	5月2日	静岡県沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月6日	5月7日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月6日	5月7日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月7日	5月8日	伊豆沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月8日	5月8日	房総沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	5月7日	5月8日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月7日	5月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	5月8日	5月9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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	5月9日	5月9日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月9日	5月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	5月9日	5月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ビンナガ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	5月8日	5月9日	伊豆沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	5月8日	5月9日	伊豆沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月13日	5月13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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	5月13日	5月13日	房総沖	銚子市漁協
シマガツオ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	5月11日	5月13日	房総沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	5月12日	5月13日	伊豆沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月14日	5月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月13日	5月14日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月13日	5月14日	房総沖	銚子市漁協

平成25年12月27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	基準値以下	5月15日	5月15日	房総沖	銚子市漁協
ビンナガ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	5月14日	5月15日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月16日	5月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	5月16日	5月16日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月16日	5月16日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月15日	5月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月16日	5月17日	房総沖	銚子市漁協
ビンナガ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	5月16日	5月17日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月20日	5月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	5月19日	5月20日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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	基準値以下	5月20日	5月20日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月19日	5月20日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月19日	5月20日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月20日	5月21日	伊豆諸島	銚子市漁協
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	基準値以下	5月22日	5月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月22日	5月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	5月22日	5月22日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月22日	5月22日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月23日	5月23日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月22日	5月23日	房総沖	銚子市漁協

平成25年12月27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	基準値以下	5月24日	5月24日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月23日	5月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月23日	5月24日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月23日	5月24日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月27日	5月27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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	5月27日	5月27日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月27日	5月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月26日	5月27日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月26日	5月27日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月28日	5月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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	基準値以下	5月28日	5月28日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	5月27日	5月28日	日本太平洋沖合北部	銚子市漁協
ビンナガ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	5月27日	5月28日	日本太平洋沖合北部	銚子市漁協
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	基準値以下	5月28日	5月29日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
キハダ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	5月29日	5月30日	東日本太平洋沖合東南部	銚子市漁協
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	基準値以下	6月3日	6月3日	房総沖	銚子市漁協
アブラボウズ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月3日	6月3日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	6月3日	6月4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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月4日	6月4日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	6月5日	6月5日	房総沖	銚子市漁協

平成25年12月27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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月5日	6月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月5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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月6日	6月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月6日	6月6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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月6日	6月6日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	6月7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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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
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	基準値以下	6月10日	6月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月10日	6月10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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月10日	6月10日	房総沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
カツオ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月10日	6月10日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	6月11日	6月11日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月11日	6月11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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月11日	6月11日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月12日	6月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	6月12日	6月12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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月12日	6月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月12日	6月12日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	6月12日	6月12日	日本太平洋沖合北部	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月17日	6月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月17日	6月17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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月17日	6月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	6月18日	6月18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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月18日	6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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月18日	6月18日	房総沖	銚子市漁協
サメガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月18日	6月18日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	6月19日	6月19日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月19日	6月19日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	6月21日	6月21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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月21日	6月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
アイナメ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月20日	6月21日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	6月21日	6月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月24日	6月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	6月24日	6月24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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月24日	6月24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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月25日	6月25日	房総沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月25日	6月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月26日	6月26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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月26日	6月26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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月28日	6月28日	房総沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
マダイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月27日	6月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マゴチ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	6月28日	6月28日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月1日	7月1日	房総沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	7月1日	7月1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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	7月1日	7月1日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月2日	7月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月2日	7月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月3日	7月3日	房総沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	7月3日	7月3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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	7月3日	7月3日	房総沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
シライトマキバイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	7月4日	7月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ホウボウ	検出せず (10未満 ^{注1})	8.03	8	基準値以下	7月5日	7月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月5日	7月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月8日	7月8日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月8日	7月8日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月8日	7月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月9日	7月9日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月9日	7月9日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月9日	7月9日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月10日	7月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
マアジ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	7月10日	7月10日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月10日	7月10日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月10日	7月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月10日	7月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月10日	7月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月12日	7月12日	房総沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	7月12日	7月12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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	7月12日	7月12日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月16日	7月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月16日	7月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	7月17日	7月17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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	7月17日	7月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月17日	7月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	7月18日	7月18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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	7月18日	7月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月24日	7月24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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	7月24日	7月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	7月24日	7月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月25日	7月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月25日	7月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
シライトマキバイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	7月24日	7月25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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	7月26日	7月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月29日	7月29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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	7月29日	7月29日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マコガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	7月30日	7月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
イシガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	7月30日	7月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月31日	7月31日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月31日	7月31日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	7月31日	7月31日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	8月1日	8月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
マアジ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	8月1日	8月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	8月5日	8月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	8月5日	8月5日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	8月5日	8月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
イシガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	8月5日	8月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	8月6日	8月6日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	8月6日	8月6日	房総沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	8月6日	8月6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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	8月6日	8月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	8月8日	8月8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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	8月8日	8月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	8月9日	8月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	8月9日	8月9日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	8月9日	8月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	8月12日	8月12日	房総沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
イセエビ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	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	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	8月16日	8月16日	房総沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	8月16日	8月16日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	8月17日	8月19日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	8月19日	8月19日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	8月21日	8月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	8月22日	8月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	8月22日	8月22日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	8月23日	8月23日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	8月23日	8月23日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
マアジ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	8月26日	8月26日	房総沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	8月26日	8月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
キハダ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	8月24日	8月26日	三陸南部沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	8月27日	8月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	8月27日	8月27日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	8月27日	8月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ウルメイワシ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	8月29日	8月29日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
キンメダイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	8月29日	8月29日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	8月29日	8月29日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ボタンエビ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	9月2日	9月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
シライトマキバイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	9月2日	9月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	9月2日	9月3日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	9月2日	9月3日	房総沖	銚子市漁協
ミズダコ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	9月3日	9月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アオメエソ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	9月3日	9月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	9月4日	9月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
キツネアナゴ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	9月4日	9月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	9月9日	9月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
シログチ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	9月9日	9月9日	房総沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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

平成25年12月27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					
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	基準値以下	9月9日	9月10日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	9月9日	9月10日	房総沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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
イセエビ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	9月11日	9月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	9月13日	9月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	9月13日	9月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	9月13日	9月13日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	9月13日	9月13日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	9月20日	9月20日	房総沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	9月20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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	9月19日	9月20日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	9月19日	9月20日	房総沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	9月30日	9月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	9月29日	9月30日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	9月29日	9月30日	房総沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月4日	10月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
シログチ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月4日	10月4日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	10月4日	10月4日	房総沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月6日	10月7日	三陸南部沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
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	基準値以下	10月6日	10月7日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	10月6日	10月7日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	10月8日	10月8日	房総沖	銚子市漁協
コモンカスベ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月8日	10月8日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	10月8日	10月8日	房総沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月9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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月8日	10月9日	三陸南部沖	銚子市漁協
アオメエソ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月9日	10月9日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	10月9日	10月9日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	10月11日	10月11日	房総沖	銚子市漁協

平成25年12月27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	基準値以下	10月11日	10月11日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月10日	10月11日	三陸南部沖	銚子市漁協
マゴチ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月11日	10月11日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	10月11日	10月11日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	10月11日	10月11日	房総沖	銚子市漁協
サケ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月10日	10月11日	利根川港町地先	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月15日	10月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月15日	10月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月15日	10月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	10月14日	10月15日	房総沖	銚子市漁協

平成25年12月27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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月14日	10月17日	三陸南部沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月18日	10月21日	三陸南部沖	銚子市漁協
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	基準値以下	10月21日	10月22日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	10月21日	10月22日	房総沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月28日	10月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	10月28日	10月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	10月28日	10月28日	房総沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月29日	10月29日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	10月29日	10月29日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月29日	10月29日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月28日	10月29日	三陸南部沖	銚子市漁協
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	基準値以下	10月28日	10月29日	房総沖	銚子市漁協
アカエイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月28日	10月29日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	10月30日	10月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	10月30日	10月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月31日	10月31日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月31日	10月31日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	10月31日	11月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	10月31日	11月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
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	基準値以下	11月1日	11月1日	房総沖	銚子市漁協
アカカマス	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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
サンマ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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
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	基準値以下	11月4日	11月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月5日	11月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月5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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月6日	11月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
サンマ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月7日	11月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
アカカマス	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月7日	11月7日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	11月7日	11月7日	房総沖	銚子市漁協
シライトマキバイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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
アオメエソ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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
サンマ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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
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	基準値以下	11月12日	11月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月13日	11月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
メイタガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月13日	11月13日	房総沖	銚子市漁協
サルエビ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月13日	11月13日	房総沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
マアジ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月13日	11月15日	三陸南部沖	銚子市漁協
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	基準値以下	11月14日	11月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月14日	11月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
サンマ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月14日	11月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	11月15日	11月15日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	11月15日	11月15日	房総沖	銚子市漁協
エゾイソアイナメ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月15日	11月15日	房総沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
サンマ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月18日	11月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	11月18日	11月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	11月18日	11月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月15日	11月19日	三陸南部沖	銚子市漁協
コウイカ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月18日	11月19日	房総沖	銚子市漁協
ヒラツメガニ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月18日	11月19日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	11月20日	11月20日	房総沖	銚子市漁協
イシガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月20日	11月20日	房総沖	銚子市漁協
サンマ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月21日	11月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アオメエソ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月21日	11月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
スケトウダラ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月21日	11月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アカカマス	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月21日	11月22日	三陸南部沖	銚子市漁協
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	基準値以下	11月21日	11月22日	三陸南部沖	銚子市漁協
サンマ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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
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	基準値以下	11月25日	11月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月24日	11月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	11月25日	11月25日	房総沖	銚子市漁協
サンマ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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

平成25年12月27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					
マアジ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	12月1日	12月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	12月1日	12月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	12月2日	12月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
サルエビ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	12月2日	12月2日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	12月2日	12月2日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	12月2日	12月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マダコ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	12月2日	12月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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

平成25年12月27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	基準値以下	12月3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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	12月3日	12月3日	房総沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	12月3日	12月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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
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	基準値以下	12月4日	12月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	12月5日	12月5日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	12月5日	12月5日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	12月6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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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

平成25年12月27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					
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	12月8日	12月9日	三陸南部沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	12月8日	12月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	12月9日	12月9日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	12月9日	12月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
イシガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	12月9日	12月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	12月10日	12月10日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	12月10日	12月10日	房総沖	銚子市漁協
マダラ	検出せず (10未満 ^{注1})	7.3	7.3	基準値以下	12月11日	12月11日	房総沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	12月13日	12月16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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	12月13日	12月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
マコガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	12月16日	12月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	12月17日	12月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	12月17日	12月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マコガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	12月17日	12月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	12月17日	12月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	12月17日	12月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	12月18日	12月18日	房総沖	銚子市漁協
イシガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	12月18日	12月18日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	12月23日	12月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	12月23日	12月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	12月23日	12月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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	基準値以下	12月24日	12月24日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	12月24日	12月24日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	12月25日	12月25日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	12月25日	12月25日	房総沖	銚子市漁協
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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
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	基準値以下	12月25日	12月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	12月25日	12月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マダコ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	12月26日	12月26日	房総沖	銚子市漁協
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	基準値以下	12月26日	12月26日	房総沖	銚子市漁協

平成25年12月27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					
ブリ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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
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	基準値以下	12月27日	12月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
イシガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	12月27日	12月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
サルエビ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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

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。