

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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9日	1月9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13日	1月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マコカレイ	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14日	1月14日	房総沖	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	1月14日	1月14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15日	1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	1月19日	1月19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	1月19日	1月19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20日	1月20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	1月20日	1月20日	房総沖	銚子市漁協
サワラ	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	1月20日	1月20日	房総沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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	1月21日	1月21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 ^{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22日	1月22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	1月26日	1月26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27日	1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	1月27日	1月27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28日	1月28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	1月29日	1月29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29日	1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	1月30日	1月30日	房総沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	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
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3日	2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	2月3日	2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	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9日	2月9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9日	2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	2月10日	2月10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12日	2月12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	2月12日	2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	2月13日	2月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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13日	2月13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	2月16日	2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	2月17日	2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	2月23日	2月23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24日	2月25日	伊豆諸島	銚子市漁協
ゴマサバ(中部海区)	検出せず (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24日	2月25日	伊豆諸島	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26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26日	2月26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	2月26日	2月26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	3月3日	3月3日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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					
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3日	3月4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	3月3日	3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	3月5日	3月5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6日	3月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ(3/13分)	検出せず (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13日	3月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ゴマサバ(3/16分)	検出せず (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16日	3月16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16日	3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	3月18日	3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	3月18日	3月18日	伊豆諸島	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18日	3月18日	房総沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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18日	3月18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	3月19日	3月19日	日立・鹿島沖	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	3月19日	3月19日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アカムツ	検出せず (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20日	日立・鹿島沖	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	3月20日	3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	3月23日	3月23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	3月23日	3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	3月22日	3月23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	3月23日	3月23日	伊豆諸島	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	3月24日	3月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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25日	3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	3月26日	3月26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	3月27日	3月27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	3月27日	3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	3月27日	3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	3月30日	3月30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	3月31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31日	3月31日	房総沖	銚子市漁協
ヒラメ	検出せず (10未満 ^{注1})	8.07	8.07	基準値以下	4月1日	4月1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5日	4月6日	房総沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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	4月7日	4月7日	房総沖	銚子市漁協
タチウオ	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12日	4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	4月14日	4月15日	伊豆諸島	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16日	4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	4月17日	4月17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17日	4月17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19日	4月20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20日	4月20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	4月20日	4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	4月22日	4月22日	房総沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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	4月23日	4月23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23日	4月23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	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24日	4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	4月24日	4月24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24日	4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	4月24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27日	4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	4月27日	4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	4月28日	4月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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	4月28日	4月28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28日	4月28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30日	4月30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1日	5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	5月7日	5月7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8日	5月8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	5月8日	5月8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8日	5月8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	5月11日	5月11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	5月11日	5月11日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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	5月12日	5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	5月15日	5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	5月18日	5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	5月19日	5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	5月19日	5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	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
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25日	5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	5月26日	5月26日	日立・鹿島沖	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	5月26日	5月26日	房総沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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27日	5月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
メバチマグロ	検出せず (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28日	5月28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29日	5月29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29日	5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	5月31日	6月1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1日	6月1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	5月31日	6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	6月1日	6月1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2日	6月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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	6月2日	6月2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	6月4日	6月4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5日	6月5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	6月5日	6月5日	房総沖	銚子市漁協
イラコアナゴ	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	6月8日	6月8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8日	6月11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11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11日	6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	6月15日	6月15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	6月16日	6月16日	房総沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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	6月16日	6月16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	6月16日	6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	6月18日	6月18日	房総沖	銚子市漁協
ヤナギムシガレイ	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	6月22日	6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	6月22日	6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	6月23日	6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	6月23日	6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	6月24日	6月24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24日	6月24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	房総沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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	6月26日	6月26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26日	6月26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	6月29日	6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	6月30日	6月30日	日立・鹿島沖	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	6月30日	6月30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1日	7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	7月1日	7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	7月7日	7月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
コエゾボラ	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	7月18日	7月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アヤボラ	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	7月18日	7月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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	7月21日	7月21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24日	7月24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28日	7月28日	日立・鹿島沖	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	7月27日	7月28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4日	8月4日	房総沖	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	8月7日	8月7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11日	8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	8月17日	8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	8月21日	8月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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					
マトウダイ(非流通品)	検出せず (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31日	8月31日	房総沖	銚子市漁協
アカムツ(非流通品)	検出せず (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31日	8月31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	8月31日	8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	9月1日	9月1日	房総沖	銚子市漁協
ウスバハギ	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	9月1日	9月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
メアジ	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1日	9月1日	日立・鹿島沖	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	9月2日	9月2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	9月2日	9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	9月2日	9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	9月3日	9月3日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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 ^{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4日	日立・鹿島沖	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	9月7日	9月7日	房総沖	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	9月7日	9月8日	三陸南部沖	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	9月14日	9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	9月15日	9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	9月16日	9月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
シタビラメ	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17日	9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	9月24日	9月24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 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず	基準値以下	9月24日	9月24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25日	9月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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	9月28日	9月28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28日	9月28日	房総沖	銚子市漁協
シタビラメ	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	9月29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	10月1日	10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	10月5日	10月5日	房総沖	銚子市漁協
アカムツ	検出せず (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6日	日立・鹿島沖	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	10月13日	10月13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	10月14日	10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	10月15日	10月15日	房総沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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	10月16日	10月16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16日	10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	10月19日	10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	10月19日	10月19日	房総沖	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20日	10月20日	房総沖	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21日	10月21日	日立・鹿島沖	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	10月22日	10月22日	日立・鹿島沖	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	10月23日	10月23日	房総沖	銚子市漁協
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26日	10月26日	房総沖	銚子市漁協
サワラ	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	10月26日	10月26日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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	10月27日	10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	10月27日	10月27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28日	10月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (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
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30日	10月30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30日	10月30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	11月2日	11月2日	房総沖	銚子市漁協
マルアジ	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2日	11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	11月2日	11月2日	房総沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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	11月1日	11月2日	三陸北部沖	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	11月4日	11月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スマイカ	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5日	11月5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	11月6日	11月6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	11月6日	11月6日	三陸北部沖	銚子市漁協
マルアジ	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7日	11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	11月9日	11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	11月10日	11月10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11日	11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	11月16日	11月16日	房総沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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16日	11月16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17日	11月17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	11月16日	11月17日	三陸北部沖	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	11月16日	11月18日	三陸北部沖	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	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20日	11月20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	11月21日	11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	11月24日	11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	11月25日	11月25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	11月30日	11月30日	房総沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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1日	12月1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	12月1日	12月1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2日	12月2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	12月2日	12月3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3日	12月3日	房総沖	銚子市漁協
スズキ	1.53	4.91	6.44	基準値以下	12月7日	12月7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	12月7日	12月8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8日	三陸南部沖	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	12月9日	12月10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10日	12月10日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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	12月10日	12月10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11日	12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	12月14日	12月14日	房総沖	銚子市漁協
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14日	12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	12月15日	12月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
イシガレイ	検出せず (10未満 ^{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	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18日	12月18日	房総沖	銚子市漁協
シタビラメ	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21日	12月21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21日	12月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成27年12月25日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

市では、水産物の安全・安心を確認するため、平成24年9月から簡易型放射性物質測定装置を銚子市漁業協同組合に設置し、水産物の放射性物質に係わる検査を実施しています。

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(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	12月23日	12月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アカドンコ	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	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25日	12月25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。