

平成28年12月16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	1月13日	1月13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13日	1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	1月14日	1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	1月15日	1月15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	1月18日	1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	1月22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25日	1月25日	房総沖	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	1月27日	1月27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28日	1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	1月28日	1月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成28年12月16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	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31日	2月1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1日	2月1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2日	2月2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2日	2月3日	東日本太平洋 沖合東南部	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3日	2月3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4日	2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	2月5日	2月5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5日	2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	2月8日	2月8日	房総沖	銚子市漁協

平成28年12月16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8日	2月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マイワシ	検出せず (10未満 ^{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9日	東日本太平洋 沖合東南部	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	2月12日	2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	2月15日	2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	2月17日	2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	2月17日	2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	2月16日	2月17日	東日本太平洋 沖合東南部	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	2月18日	2月18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18日	2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	2月19日	2月19日	房総沖	銚子市漁協

平成28年12月16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					
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22日	2月22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23日	2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	2月24日	2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	2月26日	2月26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29日	2月29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	3月2日	3月2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3日	3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	3月2日	3月3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4日	3月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成28年12月16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	3月7日	3月7日	日立・鹿島沖	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	3月7日	3月7日	東日本太平洋 沖合東南部	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8日	3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	3月9日	3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	3月9日	3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	3月14日	3月14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	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17日	3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	3月18日	3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	3月22日	3月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成28年12月16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23日	3月23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	3月24日	3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	3月28日	3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	3月29日	3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	3月30日	3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	3月30日	3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	3月30日	3月30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	3月31日	3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	3月31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	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成28年12月16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	4月4日	4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	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6日	4月6日	日立・鹿島沖	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	4月6日	4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	4月6日	4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	4月8日	4月8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	4月11日	4月11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	4月12日	4月13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12日	4月13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13日	4月13日	房総沖	銚子市漁協

平成28年12月16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14日	4月15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14日	4月15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	4月13日	4月15日	東日本太平洋 沖合東南部	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	4月19日	4月19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20日	4月20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	4月21日	4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	4月21日	4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	4月25日	4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	4月25日	4月25日	房総沖	銚子市漁協

平成28年12月16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25日	4月25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25日	4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	4月26日	4月27日	房総沖	銚子市漁協
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26日	4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	4月28日	4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	5月9日	5月9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9日	5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	5月10日	5月10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13日	5月13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13日	5月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成28年12月16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16日	5月16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	5月17日	5月17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	5月20日	5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	5月23日	5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	5月23日	5月23日	房総沖	銚子市漁協
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24日	5月24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	5月24日	5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	5月24日	5月25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27日	5月27日	房総沖	銚子市漁協
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30日	5月30日	房総沖	銚子市漁協

平成28年12月16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31日	5月31日	房総沖	銚子市漁協
キハダマグロ	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	6月1日	6月1日	東日本太平洋 沖合東南部	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	6月2日	6月2日	房総沖	銚子市漁協
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2日	6月2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2日	6月2日	日立・鹿島沖	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3日	6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	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7日	6月7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7日	6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	6月7日	6月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成28年12月16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8日	6月8日	日立・鹿島沖	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	6月8日	6月8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	6月8日	6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	6月9日	6月9日	房総沖	銚子市漁協
アオエメソ	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10日	6月10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	6月12日	6月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
メヌケ	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	6月12日	6月13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	6月16日	6月16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	6月18日	6月20日	利根川	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	6月20日	6月20日	利根川	銚子市漁協

平成28年12月16日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

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

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

日立アロカメディカル株式会社 NaI(Tl)シンチレーションスペクトロメータ(CAN-OSP-NAI)

単位:ベクレル/kg

品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
	134	137	合計					
スズキ	検出せず (10未満注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	利根川	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	6月21日	6月21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22日	6月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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22日	6月22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	6月23日	6月23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27日	6月27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	6月27日	6月27日	房総沖	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	6月24日	6月27日	利根川	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	6月25日	6月27日	利根川	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	6月28日	6月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成28年12月16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28日	6月28日	房総沖	銚子市漁協
メヌケ	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	6月28日	6月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ワタリガニ	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	6月29日	6月29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30日	6月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ワタリガニ	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	7月8日	7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	7月12日	7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	7月15日	7月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
メヌケ	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	7月13日	7月15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	7月13日	7月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
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22日	7月22日	房総沖	銚子市漁協

平成28年12月16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	7月22日	7月22日	房総沖	銚子市漁協
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26日	7月26日	日立・鹿島沖	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	7月26日	7月26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	7月26日	7月26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	7月29日	7月29日	房総沖	銚子市漁協
イナダ	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	7月29日	7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2日	8月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
チヂミエゾボラ	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	8月5日	8月5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	8月11日	8月19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	8月25日	8月26日	房総沖	銚子市漁協

平成28年12月16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	8月25日	8月26日	房総沖	銚子市漁協
ニベ	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	8月25日	8月26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	8月25日	8月26日	房総沖	銚子市漁協
ワタリガニ	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	9月1日	9月1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	9月2日	9月2日	房総沖	銚子市漁協
ガンゾウ	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5日	9月5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6日	9月6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7日	9月7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12日	9月12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	9月13日	9月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成28年12月16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	9月14日	9月14日	房総沖	銚子市漁協
ケンサキイカ	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15日	9月15日	房総沖	銚子市漁協
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16日	9月16日	房総沖	銚子市漁協
アカシタビラメ	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26日	9月26日	房総沖	銚子市漁協
イナダ	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27日	9月27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27日	9月27日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ(非流通品)	11.6	68	79.6	基準値以下	9月28日	9月28日	利根川 (太田地先)	銚子市漁協
スズキ(非流通品)	検出せず (10未満注1)	53.6	53.6	基準値以下	9月29日	9月29日	利根川 (太田地先)	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	9月29日	9月29日	利根川 (河口付近)	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	9月29日	9月29日	利根川 (河口付近)	銚子市漁協

平成28年12月16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	9月30日	9月30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3日	10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	10月3日	10月3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	10月3日	10月3日	房総沖	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4日	10月4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3日	10月4日	東日本太平洋 沖合東南部	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5日	10月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
イナダ	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	10月5日	10月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アオエメソ	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11日	10月11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12日	10月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成28年12月16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	10月13日	10月13日	房総沖	銚子市漁協
アカムロアジ	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17日	10月17日	日立・鹿島沖	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17日	10月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
イイダコ	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	10月17日	10月17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18日	10月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
クロマグロ	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	10月19日	10月19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	10月19日	10月20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	10月21日	10月21日	房総沖	銚子市漁協
ワタリガニ	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24日	10月24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	10月25日	10月25日	房総沖	銚子市漁協

平成28年12月16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25日	10月25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25日	10月25日	房総沖	銚子市漁協
イシモチ	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25日	10月25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	10月26日	10月26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	10月28日	10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	10月31日	10月31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1日	11月1日	房総沖	銚子市漁協
イナダ	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	11月1日	11月1日	房総沖	銚子市漁協
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1日	11月1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	11月1日	11月1日	房総沖	銚子市漁協

平成28年12月16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					
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	11月2日	11月2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	11月4日	11月4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4日	11月4日	房総沖	銚子市漁協
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7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	11月8日	11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	11月9日	11月9日	房総沖	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	11月11日	11月11日	日立・鹿島沖	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	11月10日	11月11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	11月14日	11月14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	11月15日	11月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成28年12月16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	11月16日	11月16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	11月17日	11月17日	房総沖	銚子市漁協
イナダ	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	11月18日	11月18日	房総沖	銚子市漁協
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21日	11月21日	房総沖	銚子市漁協
イナダ	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	11月21日	11月21日	日立・鹿島沖	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	11月21日	11月22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	11月24日	11月24日	房総沖	銚子市漁協
メジマグロ	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	11月25日	11月25日	日立・鹿島沖	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	11月27日	11月28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	11月29日	11月29日	房総沖	銚子市漁協

平成28年12月16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					
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	11月30日	11月30日	房総沖	銚子市漁協
ソウダカツオ	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	11月30日	12月1日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アカシタビラメ	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2日	12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	12月5日	12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	12月6日	12月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ワカシ	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7日	12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	12月8日	12月8日	日立・鹿島沖	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7日	12月8日	三陸南部沖	銚子市漁協
イナダ	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	12月9日	12月9日	日立・鹿島沖	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8日	12月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成28年12月16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12日	12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13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
イシナギ	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	12月14日	12月14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15日	12月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

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。