

平成30年12月26日

電話：0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

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

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

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

単位：ベクレル/kg

品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
	134	137	合計					
イナダ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	1月14日	1月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
シマガツオ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	1月14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 ^{注2}	基準値以下	1月16日	1月17日	日立・鹿島沖	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 ^{注2}	基準値以下	1月16日	1月17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 ^{注2}	基準値以下	1月18日	1月19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 ^{注2}	基準値以下	1月21日	1月22日	房総沖	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 ^{注2}	基準値以下	1月24日	1月24日	日立・鹿島沖	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 ^{注2}	基準値以下	1月26日	1月26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 ^{注2}	基準値以下	1月28日	1月29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 ^{注2}	基準値以下	1月29日	1月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成30年12月26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})	32.5	32.5	基準値以下	1月30日	1月30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 ^{注2}	基準値以下	1月30日	1月31日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ブリ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	1月31日	1月31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 ^{注2}	基準値以下	2月4日	2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 ^{注2}	基準値以下	2月6日	2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 ^{注2}	基準値以下	2月8日	2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 ^{注2}	基準値以下	2月8日	2月9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 ^{注2}	基準値以下	2月14日	2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 ^{注2}	基準値以下	2月16日	2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 ^{注2}	基準値以下	2月19日	2月19日	房総沖	銚子市漁協

平成30年12月26日

電話：04-79-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

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

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

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

単位：ベクレル/kg

品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
	134	137	合計					
ヒラメ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	2月20日	2月21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 ^{注2}	基準値以下	2月23日	2月23日	房総沖	銚子市漁協
シイラ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	2月25日	2月26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 ^{注2}	基準値以下	2月27日	2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 ^{注2}	基準値以下	2月28日	2月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
コモンカスベ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月4日	3月5日	房総沖	銚子市漁協
カナガシラ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月5日	3月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
カナガシラ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月8日	3月9日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ヒラメ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月11日	3月12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 ^{注2}	基準値以下	3月13日	3月14日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成30年12月26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					
サバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月15日	3月16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 ^{注2}	基準値以下	3月14日	3月16日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マトウダイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月18日	3月19日	房総沖	銚子市漁協
チダイ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月23日	3月23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 ^{注2}	基準値以下	3月25日	3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 ^{注2}	基準値以下	3月27日	3月28日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スケトウダラ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月29日	3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 ^{注2}	基準値以下	4月1日	4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 ^{注2}	基準値以下	4月3日	4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 ^{注2}	基準値以下	4月5日	4月6日	房総沖	銚子市漁協

平成30年12月26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 ^{注2}	基準値以下	4月8日	4月9日	房総沖	銚子市漁協
ウマズラハギ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	4月10日	4月11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 ^{注2}	基準値以下	4月13日	4月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
カナガシラ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	4月17日	4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 ^{注2}	基準値以下	4月20日	4月20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 ^{注2}	基準値以下	4月23日	4月23日	房総沖	銚子市漁協
チダイ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	4月24日	4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 ^{注2}	基準値以下	4月26日	4月27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 ^{注2}	基準値以下	5月2日	5月2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 ^{注2}	基準値以下	5月6日	5月7日	房総沖	銚子市漁協

平成30年12月26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 ^{注2}	基準値以下	5月10日	5月11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 ^{注2}	基準値以下	5月13日	5月14日	房総沖	銚子市漁協
シマガツオ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	5月15日	5月16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 ^{注2}	基準値以下	5月17日	5月18日	三陸南部沖	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 ^{注2}	基準値以下	5月18日	5月18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 ^{注2}	基準値以下	5月20日	5月21日	利根川	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	28.0	28.0	基準値以下	5月21日	5月23日	利根川	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	21.1	21.1	基準値以下	5月22日	5月23日	利根川	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 ^{注2}	基準値以下	5月23日	5月23日	三陸南部沖	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 ^{注2}	基準値以下	5月23日	5月25日	利根川	銚子市漁協

平成30年12月26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})	22.4	22.4	基準値以下	5月27日	5月28日	利根川	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 ^{注2}	基準値以下	5月29日	5月30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 ^{注2}	基準値以下	6月1日	6月1日	房総沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	23.4	23.4	基準値以下	6月3日	6月4日	利根川	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 ^{注2}	基準値以下	6月6日	6月6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 ^{注2}	基準値以下	6月8日	6月8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 ^{注2}	基準値以下	6月10日	6月11日	房総沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	23.1	23.1	基準値以下	6月12日	6月13日	利根川	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 ^{注2}	基準値以下	6月15日	6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 ^{注2}	基準値以下	6月15日	6月15日	房総沖	銚子市漁協

平成30年12月26日

電話:04-79-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

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

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

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

単位:ベクレル/kg

品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
	134	137	合計					
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	51.1	51.1	基準値以下	6月17日	6月18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 ^{注2}	基準値以下	6月19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 ^{注2}	基準値以下	6月21日	6月22日	利根川	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 ^{注2}	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 ^{注2}	基準値以下	6月22日	6月22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 ^{注2}	基準値以下	6月24日	6月25日	利根川	銚子市漁協
スルメイカ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	6月26日	6月27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 ^{注2}	基準値以下	6月29日	6月29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 ^{注2}	基準値以下	7月1日	7月2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 ^{注2}	基準値以下	7月3日	7月4日	利根川	銚子市漁協

平成30年12月26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 ^{注2}	基準値以下	7月5日	7月6日	利根川	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	26.9	26.9	基準値以下	7月10日	7月11日	利根川	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 ^{注2}	基準値以下	7月11日	7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 ^{注2}	基準値以下	7月18日	7月18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 ^{注2}	基準値以下	7月24日	7月25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 ^{注2}	基準値以下	8月1日	8月1日	利根川	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 ^{注2}	基準値以下	8月1日	8月1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 ^{注2}	基準値以下	8月21日	8月22日	利根川	銚子市漁協
ホウボウ(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 ^{注2}	基準値以下	8月27日	8月27日	房総沖	銚子市漁協
ハナダイ(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 ^{注2}	基準値以下	8月27日	8月27日	房総沖	銚子市漁協

平成30年12月26日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

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

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

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

単位:ベクレル/kg

品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
	134	137	合計					
ショウサイフグ(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 ^{注2}	基準値以下	8月27日	8月27日	房総沖	銚子市漁協
アオメエソ(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 ^{注2}	基準値以下	8月28日	8月29日	房総沖	銚子市漁協
シライトマキバイ(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 ^{注2}	基準値以下	8月28日	8月29日	房総沖	銚子市漁協
アジ(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 ^{注2}	基準値以下	8月28日	8月29日	房総沖	銚子市漁協
ヤナギムシガレイ(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 ^{注2}	基準値以下	8月29日	8月29日	房総沖	銚子市漁協
スルメイカ(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 ^{注2}	基準値以下	8月29日	8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 ^{注2}	基準値以下	8月29日	8月29日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ヒラメ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	9月2日	9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 ^{注2}	基準値以下	9月9日	9月10日	利根川	銚子市漁協
ヒラメ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	9月12日	9月12日	房総沖	銚子市漁協

平成30年12月26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 ^{注2}	基準値以下	9月14日	9月14日	房総沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	23.8	23.8	基準値以下	9月18日	9月19日	利根川	銚子市漁協
ハナダイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	9月20日	9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 ^{注2}	基準値以下	9月25日	9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 ^{注2}	基準値以下	10月2日	10月3日	房総沖	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 ^{注2}	基準値以下	10月4日	10月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ハナダイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	10月9日	10月10日	房総沖	銚子市漁協
ムシカレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	10月12日	10月12日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
サワラ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	10月15日	10月15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 ^{注2}	基準値以下	10月16日	10月17日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

平成30年12月26日

電話:0479-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

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

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

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

単位:ベクレル/kg

品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
	134	137	合計					
イシガレイ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	10月19日	10月19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 ^{注2}	基準値以下	10月22日	10月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ヒラメ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	10月24日	10月24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 ^{注2}	基準値以下	10月26日	10月26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 ^{注2}	基準値以下	10月28日	10月29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 ^{注2}	基準値以下	10月30日	10月31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 ^{注2}	基準値以下	11月1日	11月2日	日立・鹿島沖	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 ^{注2}	基準値以下	11月4日	11月5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 ^{注2}	基準値以下	11月6日	11月7日	福島県沖	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 ^{注2}	基準値以下	11月7日	11月9日	北海道・青森 県沖太平洋	銚子市漁協

平成30年12月26日

電話：04-79-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

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

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

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

単位：ベクレル/kg

品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
	134	137	合計					
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 ^{注2}	基準値以下	11月12日	11月12日	房総沖	銚子市漁協
マダイ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	11月15日	11月16日	房総沖	銚子市漁協
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 ^{注2}	基準値以下	11月18日	11月19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 ^{注2}	基準値以下	11月18日	11月21日	北海道・青森 県沖太平洋	銚子市漁協
クロマグロ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	11月25日	11月26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 ^{注2}	基準値以下	11月26日	11月28日	三陸北部沖	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 ^{注2}	基準値以下	12月3日	12月3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 ^{注2}	基準値以下	12月4日	12月5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 ^{注2}	基準値以下	12月10日	12月10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 ^{注2}	基準値以下	12月11日	12月12日	房総沖	銚子市漁協

平成30年12月26日

電話:04-79-24-8936

銚子市が実施した簡易型測定装置による水産物の放射性物質検査結果

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

【使用している簡易型放射性物質測定装置】

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

単位:ベクレル/kg

品目	放射性セシウム			分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
	134	137	合計					
ブリ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	12月13日	12月14日	福島県沖	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 ^{注2}	基準値以下	12月16日	12月17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 ^{注2}	基準値以下	12月18日	12月19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 ^{注2}	基準値以下	12月20日	12月21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 ^{注2}	基準値以下	12月25日	12月26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。