

令和元年12月23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】

日立ヘルスケアシステムズ株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(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 ^{注2}	基準値以下	1月16日	1月16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 ^{注2}	基準値以下	1月17日	1月18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 ^{注2}	基準値以下	1月21日	1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 ^{注2}	基準値以下	1月22日	1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 ^{注2}	基準値以下	1月28日	1月28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	2月3日	2月4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5日	2月6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 ^{注2}	基準値以下	2月7日	2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 ^{注2}	基準値以下	2月13日	2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 ^{注2}	基準値以下	2月14日	2月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和元年12月23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】

日立ヘルスケアシステムズ株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(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 ^{注2}	基準値以下	2月18日	2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 ^{注2}	基準値以下	2月19日	2月20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	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 ^{注2}	基準値以下	2月21日	2月22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 ^{注2}	基準値以下	2月24日	2月25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	2月27日	2月27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	3月4日	3月4日	房総沖	銚子市漁協
ババガレイ	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	3月5日	3月6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 ^{注2}	基準値以下	3月6日	3月8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	3月6日	3月8日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和元年12月23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】

日立ヘルスケアシステムズ株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(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 ^{注2}	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 ^{注2}	基準値以下	3月12日	3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 ^{注2}	基準値以下	3月15日	3月15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	3月15日	3月15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	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 ^{注2}	基準値以下	3月19日	3月20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	3月22日	3月22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	3月24日	3月25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	3月26日	3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 ^{注2}	基準値以下	3月29日	3月29日	房総沖	銚子市漁協

令和元年12月23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】

日立ヘルスケアシステムズ株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(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 ^{注2}	基準値以下	4月1日	4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 ^{注2}	基準値以下	4月3日	4月3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5日	4月5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 ^{注2}	基準値以下	4月7日	4月8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	4月10日	4月10日	房総沖	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	4月12日	4月12日	日立・鹿島沖	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	4月14日	4月15日	房総沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	47.4	47.4	基準値以下	4月15日	4月17日	利根川	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	32.4	32.4	基準値以下	4月16日	4月17日	利根川	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	38.3	38.3	基準値以下	4月17日	4月19日	利根川	銚子市漁協

令和元年12月23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】

日立ヘルスケアシステムズ株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(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 ^{注2} (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	4月19日	4月19日	利根川	銚子市漁協
ダルマイカ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2} (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	4月21日	4月22日	房総沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	46.7	46.7	基準値以下	4月23日	4月24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 ^{注2} (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	4月24日	4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 ^{注2} (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	4月26日	4月26日	房総沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	20.4	20.4	基準値以下	5月7日	5月8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 ^{注2} (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	5月8日	5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 ^{注2} (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	5月10日	5月10日	房総沖	銚子市漁協
オオサガ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2} (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	5月12日	5月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ババガレイ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2} (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	5月14日	5月15日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和元年12月23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】

日立ヘルスケアシステムズ株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(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})	29.5	29.5	基準値以下	5月16日	5月17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17日	5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 ^{注2}	基準値以下	5月17日	5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})	24.3	24.3	基準値以下	5月19日	5月20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24日	5月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	24.6	24.6	基準値以下	5月26日	5月27日	利根川	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	5月28日	5月29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31日	5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})	34.4	34.4	基準値以下	6月2日	6月3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5日	6月5日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和元年12月23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】

日立ヘルスケアシステムズ株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(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 ^{注2}	基準値以下	6月7日	6月7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9日	6月10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14日	6月14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16日	6月17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19日	6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 ^{注2}	基準値以下	6月20日	6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	6月23日	6月24日	利根川	銚子市漁協
マアジ ^{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25日	6月26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	6月27日	6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})	26.5	26.5	基準値以下	7月9日	7月10日	利根川	銚子市漁協

令和元年12月23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】

日立ヘルスケアシステムズ株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(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23日	7月24日	利根川	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	7月24日	7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 ^{注2}	基準値以下	7月24日	7月24日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マアジ ^{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	7月31日	7月31日	房総沖	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 ^{注2}	基準値以下	8月7日	8月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ガザミ ^{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	8月7日	8月7日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
マアジ ^{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	8月21日	8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 ^{注2}	基準値以下	8月26日	8月29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	8月26日	8月29日	房総沖	銚子市漁協
マアジ ^{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1日	9月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和元年12月23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】

日立ヘルスケアシステムズ株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(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 ^{注2} (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	9月4日	9月4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 ^{注2} (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	9月5日	9月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	34.2	34.2	基準値以下	9月10日	9月11日	利根川	銚子市漁協
アオメエソ ^{注3}	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2} (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	9月12日	9月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	39.6	39.6	基準値以下	9月17日	9月18日	利根川	銚子市漁協
アナゴ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2} (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	9月19日	9月20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 ^{注2} (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	9月24日	9月25日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	30.1	30.1	基準値以下	9月26日	9月27日	利根川	銚子市漁協
サバ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2} (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	9月27日	9月27日	房総沖	銚子市漁協
アイナメ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2} (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	9月30日	9月30日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和元年12月23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】

日立ヘルスケアシステムズ株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(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	10月2日	10月2日	房総沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	45.4	45.4	基準値以下	10月2日	10月4日	利根川	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	23.2	23.2	基準値以下	10月3日	10月4日	利根川	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	38.1	38.1	基準値以下	10月3日	10月7日	利根川	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	39.7	39.7	基準値以下	10月8日	10月9日	利根川	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	39.8	39.8	基準値以下	10月10日	10月11日	利根川	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	55.4	55.4	基準値以下	10月15日	10月16日	利根川	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	10月17日	10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 ^{注2}	基準値以下	10月20日	10月21日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
アカシタビラメ ^{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27日	10月28日	房総沖	銚子市漁協

令和元年12月23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】

日立ヘルスケアシステムズ株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(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	10月27日	10月30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 ^{注2}	基準値以下	11月1日	11月1日	房総沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	43.7	43.7	基準値以下	11月4日	11月6日	利根川	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	11月6日	11月6日	房総沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	40.3	40.3	基準値以下	11月6日	11月8日	利根川	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	56.6	56.6	基準値以下	11月10日	11月11日	利根川	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11日	11月11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	11月13日	11月13日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
クロダイ	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	11月15日	11月15日	房総沖	銚子市漁協
クロムツ	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17日	11月18日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和元年12月23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】

日立ヘルスケアシステムズ株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(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})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	11月19日	11月20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 ^{注2}	基準値以下	11月22日	11月22日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
オオクチシナギ ^{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24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 ^{注2}	基準値以下	11月26日	11月27日	三陸南部沖	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	11月29日	11月29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 ^{注2}	基準値以下	12月1日	12月2日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	16.6	16.6	基準値以下	12月3日	12月4日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
ハバガレイ ^{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	12月5日	12月6日	日立・鹿島沖	銚子市漁協
エゾアイナメ	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	12月8日	12月9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	12月11日	12月11日	日立・鹿島沖	銚子市漁協

令和元年12月23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】

日立ヘルスケアシステムズ株式会社 NaI(Tl)シンチレーション検出器(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					
シログチ ^{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12日	12月13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	12月15日	12月16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	12月17日	12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	12月19日	12月20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22日	12月23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。