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(TI)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

								<u>+ 4</u>	. 1/U/U/ NS
No	品目	134	放射性セシウム 137	合計	分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
1	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 ^{注2}	基準値以下	1月9日	1月10日	日立·鹿島沖	銚子市漁協
2	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	30	30	基準値以下	1月9日	1月10日	常陸利根川	銚子市漁協
3	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	35.1	35.1	基準値以下	1月11日	1月12日	常陸利根川	銚子市漁協
4	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11日	1月12日	日立·鹿島沖	銚子市漁協
5	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	43	43	基準値以下	1月16日	1月17日	常陸利根川	銚子市漁協
6	ダルマイカ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず ^{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
7	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 ^{注2}	基準値以下	1月23日	1月24日	日立·鹿島沖	銚子市漁協
8	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	32.7	32.7	基準値以下	1月28日	1月29日	常陸利根川	銚子市漁協
9	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	24.9	24.9	基準値以下	1月30日	1月31日	常陸利根川	銚子市漁協
10	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	1月30日	1月31日	日立·鹿島沖	銚子市漁協

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(TI)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

			放射性セシウム					<u> </u>	
No	品目	134	137	合計	分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
11	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31日	1月31日	日立·鹿島沖	銚子市漁協
12	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	2月1日	2月2日	日立·鹿島沖	銚子市漁協
13	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4日	2月5日	日立·鹿島沖	銚子市漁協
14	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8日	2月9日	日立·鹿島沖	銚子市漁協
15	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	2月13日	2月14日	日立·鹿島沖	銚子市漁協
16	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15日	2月16日	日立·鹿島沖	銚子市漁協
17	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	2月18日	2月19日	日立·鹿島沖	銚子市漁協
18	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	18.1	18.1	基準値以下	2月25日	2月26日	日立·鹿島沖	銚子市漁協
19	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	2月29日	3月1日	日立·鹿島沖	銚子市漁協
20	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	3月3日	3月4日	日立·鹿島沖	銚子市漁協

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(TI)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

			+++++++++++++++++++++++++++++++++++++++						.* \ / \ / \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
No	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
140	нн 🗀	134	137	合計	刀机帽木		ス旦口	冲线	
21	スズキ	検出せず	10.0	10.0	甘淮床以工			日立·鹿島沖	ᅅᄀᆂᅭ
21	<i>^</i> /^+	(10未満 ^{注1})	18.3	18.3	基準値以下	3月5日	3月0日	口立・庇局冲	銚子市漁協
00	12.481.7	検出せず	検出せず	14.11.11 13注2	####		0 - 11 -		AII. — — 36 I ±
22	ムシガレイ	(10未満 ^{注1})	(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
00	ho_L_d_"	検出せず	検出せず	14.11.11 12注2	+ :# !+	0.010.0	3月6日 日立 3月11日 日立 3月13日 日立 3月15日 日立 3月18日 日立 3月25日 日立 3月25日 日立		
23	ヤナギムシガレイ	(10未満 ^{注1})	(10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月12日		日立·鹿島沖	銚子市漁協
0.4	ラブ ナ	検出せず	検出せず	1人11.11.11注2	甘淮床以下	3月14日	3月15日	日立·鹿島沖	似っ士名切
24	スズキ	(10未満 ^{注1})	(10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下				銚子市漁協
0.5	スズキ	検出せず	10.1	19.1	基準値以下	3月17日	3月18日	日立·鹿島沖	銚子市漁協
25		(10未満 ^{注1})	19.1						
26	7/00	検出せず	検出せず	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月24日	2 8 25 8	日立·鹿島沖	銚子市漁協
20	マイワシ	(10未満 ^{注1})	(10未満 ^{注1})	検出せり	基华胆以下	3月24日	3月23日	口立 庞岛冲	姚丁巾 漁励
27	メヒカリ	検出せず	検出せず	ルルロュ ュ 注2	基準値以下	28040	0 8 05 5	日立·鹿島沖	砂フ士海切
21	プ レカウ	(10未満 ^{注1})	(10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基华胆以下	3月24日	3月23日	口立 庞岛冲	銚子市漁協
28	المال المط	検出せず	検出せず	1442 يا يا يا يا	####	0 8 00 5	0 8 00 8	口寸, 曲自法	かっ士海サカ
28	ヤリイカ	(10未満 ^{注1})	(10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月28日	3月29日	日立·鹿島沖	銚子市漁協
29	フブナ	検出せず	検出せず	検出せず ^{注2}	基準値以下	3月31日	4810	日立·鹿島沖	銚子市漁協
29	スズキ	(10未満 ^{注1})	(10未満 ^{注1})	快出せり		эдэгд	4月1日	口立 庞岛冲	邺丁巾温励
20	¬ , _`	検出せず	検出せず	1人11.11.12注2	甘淮法以工	4800	4800	口支 麻自油	ムルフナなわ
30	アナゴ	(1 0未満^{注1})	(10未満 ^{注1})	検出せず ^{注2}	基準値以下	4月2日	4月3日	日立·鹿島沖	銚子市漁協

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(TI)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

			11 4 1 1 1 1 1 1 1 1					<u> </u>	. 1/0/0/ NS
No	品目	134	放射性セシウム 137	合計	分析結果	漁獲日	検査日	海域	依頼団体
31	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	4月2日	4月3日	日立·鹿島沖	銚子市漁協
32	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 ^{注2}	基準値以下	4月4日	4月5日	日立·鹿島沖	銚子市漁協
33	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7日	4月8日	日立·鹿島沖	銚子市漁協
34	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	4月9日	4月10日	日立·鹿島沖	銚子市漁協
35	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	4月11日	4月12日	日立·鹿島沖	銚子市漁協
36	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12日	4月12日	福島県沖	銚子市漁協
37	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14日	4月15日	日立·鹿島沖	銚子市漁協
38	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 ^{注2}	基準値以下	4月16日	4月17日	日立·鹿島沖	銚子市漁協
39	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18日	4月19日	日立·鹿島沖	銚子市漁協
40	ダルマイカ	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	検出せず (10未満 ^{注1})	基準値以下	4月21日	4月22日	日立·鹿島沖	銚子市漁協

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(TI)シンチレーション検出器(CAN-OSP-NAI)

単位:ベクレル/kg

No	品目		放射性セシウム		分析結果	結果 漁獲日	検査日	海域	依頼団体
INO	PP C	134	137	合計	刀机和未	温 复口	找且口	海 域	以积凹中
41	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	22.8	22.8	基準値以下	4月21日	4月22日	利根川	銚子市漁協
42	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	24.7	24.7	基準値以下	4月22日	4月24日	利根川	銚子市漁協
43	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	10.4	10.4	基準値以下	4月23日	4月24日	利根川	銚子市漁協
44	スズキ	検出せず (10未満 ^{注1})	20.9	20.9	基準値以下	4月25日	4月26日	利根川	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。