

平成23年4月5日

磯崎漁業協同組合 (TEL029-265-8111)
那珂湊漁業協同組合 (TEL029-263-6311)

魚介類の分析結果について

採取海域	品目	放射能濃度 (Bq/kg) 〔放射性セシウム〕
ひたちなか市沖	イカナゴ(コウナゴ)	83
"	シラウオ	94
"	アイナメ	10
"	ノレソレ(アナゴ稚魚)	12
大洗町沖	マコガレイ	検出せず
銚田市沖	ヒラメ	4
"	アンコウ	検出せず

※茨城県環境放射線監視センターに分析を依頼(検査魚は4/4に採取)

放射性セシウムの暫定規制値(魚)は500Bq/kgです。

放射性ヨウ素については、暫定規制値はありません。

○人工放射性核種を記載

(試料番号：4-4 ひたちなか市磯崎沖コウナゴ)

採取場所	試料名	採取日	測定日	検出核種名	放射能濃度 (Bq/kg)	備考
ひたちなか市磯崎沖	コウナゴ	H23.4/4	H23.4/4	I-131	600±4	半減期：8日
				Cs-134	38±1	2.1年
				Cs-136	3.1±0.5	13日
				Cs-137	42±2	30年

(試料番号：4-4 ひたちなか市磯崎沖シラウオ)

採取場所	試料名	採取日	測定日	検出核種名	放射能濃度 (Bq/kg)	備考
ひたちなか市磯崎沖	シラウオ	H23.4/4	H23.4/4	I-131	260±3	半減期：8日
				Cs-134	43±2	2.1年
				Cs-136	4.5±0.5	13日
				Cs-137	46±2	30年

(試料番号：4-4 銚田市大竹沖ヒラメ)

採取場所	試料名	採取日	測定日	検出核種名	放射能濃度 (Bq/kg)	備考
銚田市大竹沖	ヒラメ	H23.4/4	H23.4/4	I-131	N.D.	半減期：8日
				Cs-134	4.2±0.9	2.1年
				Cs-136	N.D.	13日
				Cs-137	N.D.	30年

(試料番号：4-4 銚田市玉田沖アンコウ)

採取場所	試料名	採取日	測定日	検出核種名	放射能濃度 (Bq/kg)	備考
銚田市玉田沖	アンコウ	H23.4/4	H23.4/4	I-131	21±1	半減期：8日
				Cs-134	N.D.	2.1年
				Cs-136	N.D.	13日
				Cs-137	N.D.	30年

(試料番号：4-4 大洗町市ノ沢沖マコガレイ)

採取場所	試料名	採取日	測定日	検出核種名	放射能濃度 (Bq/kg)	備考
大洗町市ノ沢沖	マコガレイ	H23.4/4	H23.4/4	I-131	3.6±1	半減期：8日
				Cs-134	N.D.	2.1年
				Cs-136	N.D.	13日
				Cs-137	N.D.	30年

(試料番号：4-4 ひたちなか市磯崎沖アイナメ)

採取場所	試料名	採取日	測定日	検出核種名	放射能濃度 (Bq/kg)	備考
ひたちなか市磯崎沖	アイナメ	H23.4/4	H23.4/4	I-131	260±3	半減期：8日
				Cs-134	4.7±1	2.1年
				Cs-136	1.2±0.3	13日
				Cs-137	4.1±1	30年

(試料番号：4-4 ひたちなか市磯崎沖ノソソレ)

採取場所	試料名	採取日	測定日	検出核種名	放射能濃度 (Bq/kg)	備考
ひたちなか市磯崎沖	ノソソレ	H23.4/4	H23.4/4	I-131	220±3	半減期：8日
				Cs-134	6.3±0.9	2.1年
				Cs-136	N.D.	13日
				Cs-137	5.9±1	30年

注) 放射能濃度の欄で「N.D.」の記載は、検出されずのこと

魚介類の分析結果について

採取海域	品目	放射能濃度 (Bq/kg) 〔放射性セシウム〕
北茨城市沖	<u>イカナゴ(コウナゴ)</u>	526

※アンダーラインは暫定規制値を超えたもの。

※茨城県環境放射線監視センターに分析を依頼 (検査魚は4/4に採取)

放射性セシウムの暫定規制値 (魚) は500 Bq/kgです。

放射性ヨウ素については、暫定規制値はありません。

○人工放射性核種を記載

(試料番号：4-4 北茨城市高戸沖コウナゴ)

採取場所	試料名	採取日	測定日	検出核種名	放射能濃度 (Bq/kg)	備考
北茨城市高戸沖	コウナゴ	H23.4/4	H23.4/4	I-131	1700±7	半減期：8日
				Cs-134	250±3	2.1年
				Cs-136	16±1	13日
				Cs-137	260±4	30年

注) 放射能濃度の欄で「N.D.」の記載は、検出されずのこと