魚介類の分析結果について(16種21検体)

(浮魚)

採取水域	品	放射能濃度 (Bq/kg) 上段:放射性ヨウ素-131 中断:放射性セシウム-134 下段:放射性セシウム-137						今回			
		採取日	検査機器	測定値	採取日	検査機器	測定値	採取日	検査機器	測定値	
北茨城市沖	シラウオ	2/20	Ge	検出せず (<2) 14 20	2/27	Ge	検出せず (<4) 3 5				
日立市沖	<i>27</i> :74	2/27 ※	Ge	検出せず (<0.43) 3 5	3/5 ※	Ge	検出せず (<0.56) 3 4	3/12 ※	Ge	検出せず (<0.47) 3 4	
日立市沖	ツノナシオキアミ							3/14	Ge	検出せず (<2) 検出せず (<3) 検出せず (<3)	
日立市沖	マアジ	2/13	Ge	検出せず (<3) 8 12	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.73) 11 14				
鹿嶋市沖					2/13	Ge	検出せず (<0.66) 10 13	3/12 ※	Ge	検出せず (<0.64) 10 13	
日立市沖	マサバ	10/19	Ge	検出せず (<2) 6 9				3/12 ※	Ge	検出せず (<0.51) 5 8	

(底魚)

採取水域	品目				放射能濃度 (Bq/kg) 上段:放射性ョウ素-131 中断:放射性セシウム-134 下段:放射性セシウム-137) *1		
		採取日	検査機器	測定値	採取日	検査機器	測定値	採取日	今回 検査機器	測定値
日立市沖	4	TACLE IN	IX IX III		1/16	Ge	検出せず (<0.34) 0.6 0.8	3/12	Ge	検出せず (<0.63) 9 12
大洗町沖	・ウマズラハギ				2/9 ※	Ge	検出せず (<0.48) 1 2			
北茨城市沖	・コモンカスベ				2/23	Ge	検出せず (<u><3)</u> 57 82	3/13	Ge	検出せず (<3) 47 64
大洗町沖	コモンガスへ	2/9 ※	Ge	検出せず <u>(<0.69)</u> 15 21	3/7 ※	Ge	検出せず <u>(<0.84)</u> 20 28			
日立市油					2/6	Ge	検出せず (<3) 38 48	3/12 ※	Ge	検出せず (<1.0) 38 52

ロエルオ	ı		ı	1 1			1		ı	
H 2.1771										検出せず (<3)
	コモンフグ							3/13	Ge	
								G/ 10	G.S	66
										86
							検出せず (<1.3)			
大洗町沖					3/7	Ge				
700-171					*	45	24			
							33			
							検出せず (<3)			
鹿嶋市沖					1/25	Ge	8			
	シログチ						12			
	(イシモチ)									検出せず
神栖市沖								3/12	Ge	(<0.76)
14121177								*	Ge	14
				検出せず			おります			19 10
				(<5)			検出せず _(<4)_	0./10		検出せず (<0.97)
日立市沖		1/31	Ge	120	2/6	Ge	75	3/12 ※	Ge	32
	スズキ			160			100			45
	<i>///</i> +			検出せず			検出せず			
鉾田市沖		1/12	Ge	$-(\le 3)$	3/7	Ge	(<3) 26			
2				36			34			
				検出せず			検出せず			検出せず
				(<5)			(<4)	3/7		(<2.6)
北茨城市沖		12/20	Ge	56	1/30	Ge	62	*	Ge	30
				73			89			38
				検出せず			検出せず			検出せず
日立市沖	ニベ	2/14	Ge	(<4)	3/7	Ge	(<1.2)	3/12	Ge	(<0.97)
H = 1,771		2,	45	65	*	45	49	*	G.S	41
				82			64			58 検出せず
								3/12		(<0.76)
大洗町沖				[]				3/12 ※	Ge	18
				[]						25
				検出せず			検出せず			検出せず
北茨城市沖		2/27	Ge	(<3)	3/7	Ge	(<0.92)	3/13	Ge	(<3)
				20	*					19
	ヒラメ			24			23 検出せず			23 検出せず
					1/31	_	(<0.49)	3/12	_	(<0.51)
神栖市沖					*	Ge	8	*	Ge	4
				14.1			10			5
				検出せず (<3)			検出せず _(<u><</u> 5)_			検出せず (<0.84)
日立市沖		1/26	Ge	20	1/27	Ge	65	3/12 ※	Ge	25
				29			89			34
	1			検出せず			検出せず			1
鉾田市沖	++++	12/5	Ge	(<0.67) 9	3/6	Ge	6			
2	ホウボウ	*		11	2, 3		7			
				11		1	,			検出せず
							 	2/10		(<5.4)
神栖市沖								3/12 ※	Ge	検出せず (<6.4)
										14
				検出せず			検出せず			検出せず
业类技术法		0./00		(<4)	0 /7		(<3)	9/10		(<4)
北茨城市沖		2/23	Ge	64	3/7	Ge	14	3/13	Ge	43
	マコガレイ			91			21			58
				検出せず (<0.64)			検出せず (<0.67)			
大洗町沖		2/20 ※	Ge	8	3/7 ※	Ge	8			
				10	^~		11			
L	<u> </u>	I	l	1					<u> </u>	

北茨城市沖	マダラ	マダラ	2/27	Ge	検出せず _(<3) _28 36	3/7 ※	Ge	検出せず (<1.2) 33 47	3/13	Ge	検出せず (<3) 45 60
日立市沖			2/28	Ge	検出せず _ (<3) _ 20 30	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.90) 28 39			
北茨城市沖	ユメカサゴ	12/20	Ge	検出せず _(<3) _17 23	2/27	Ge	検出せず (<3) 15 22				
神栖市沖	(ノドグロ)	11/21 ※	Ge	検出せず (<u>く0.49)</u> 5 7	1/25 ※	Ge	検出せず (<u><0.40)</u> 4 5	3/12 ※	Ge	検出せず (<0.48) 4 6	

(内水面)

(1777)(田)										
採取水域	品目				上段: 中断:	能濃度(B 放射性ヨウ 放射性セシ 放射性セシ	√ウム-134			
									今回	
		採取日	検査機器	測定値	採取日	検査機器	測定値	採取日	検査機器	測定値
涸沼川	ヤマトシジミ			検出せず (<2)			検出せず (<2)			検出せず (<2)
		ヤマトシジミ 1/16	Ge	検出せず (<2)	2/7	2/7 Ge	2	3/13	Ge	検出せず (<2)
				検出せず (<2)			検出せず (<2)			検出せず (<2)

※1 採取日10/4以前のセシウムの放射能濃度は、 セシウム134とセシウム137の合算値

※Ge:ゲルマニウム半導体検出器

※暫定規制値 放射性ヨウ素 2,000 Bq/kg放射性セシウム 500 Bq/kg

※採取日の「※」は(財)海洋生物環境研究所で行った分析結果。 無印は茨城県環境放射線監視センターで行った分析結果。