

魚介類の分析結果について（16種21検体）

（浮魚）

採取水域	品目	放射能濃度 (Bq/kg) 上段：放射性ヨウ素-131 中段：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)	2/27	Ge	検出せず (<4)			
14				3			5			
日立市沖		2/27 ※	Ge	検出せず (<0.43)	3/5 ※	Ge	検出せず (<0.56)	3/12 ※	Ge	検出せず (<0.47)
				3			3			3
				5			4			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)	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.73)			
				8			11			
鹿嶋市沖					2/13	Ge	検出せず (<0.66)	3/12 ※	Ge	検出せず (<0.64)
							10			10
							13			13
日立市沖	マサバ	10/19	Ge	検出せず (<2)				3/12 ※	Ge	検出せず (<0.51)
				6						5
				9						8

（底魚）

採取水域	品目	放射能濃度 (Bq/kg) 上段：放射性ヨウ素-131 中段：放射性セシウム-134 下段：放射性セシウム-137 ※1								
								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
日立市沖	ウマズラハギ				1/16 ※	Ge	検出せず (<0.34)	3/12 ※	Ge	検出せず (<0.63)
				0.6			0.8			9
大洗町沖					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 (<3)	3/13	Ge	検出せず (<3)
				57			82			47
大洗町沖		2/9 ※	Ge	検出せず (<0.69)	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.84)			
				15			20			
				21			28			
日立市沖					2/6	Ge	検出せず (<3)	3/12 ※	Ge	検出せず (<1.0)
							38			38
							48			52

日立市沖	コモンフグ							3/13	Ge	検出せず (<3) 66 86
大洗町沖					3/7 ※	Ge	検出せず (<1.3) 24 33			
鹿嶋市沖	シログチ (イシモチ)				1/25	Ge	検出せず (<3) 8 12			
神栖市沖								3/12 ※	Ge	検出せず (<0.76) 14 19
日立市沖	スズキ	1/31	Ge	検出せず (<5) 120 160	2/6	Ge	検出せず (<4) 75 100	3/12 ※	Ge	検出せず (<0.97) 32 45
銚田市沖		1/12	Ge	検出せず (<3) 32 36	3/7	Ge	検出せず (<3) 26 34			
北茨城市沖	ニベ	12/20	Ge	検出せず (<5) 56 73	1/30	Ge	検出せず (<4) 62 89	3/7 ※	Ge	検出せず (<2.6) 30 38
日立市沖		2/14	Ge	検出せず (<4) 65 82	3/7 ※	Ge	検出せず (<1.2) 49 64	3/12 ※	Ge	検出せず (<0.97) 41 58
大洗町沖								3/12 ※	Ge	検出せず (<0.76) 18 25
北茨城市沖	ヒラメ	2/27	Ge	検出せず (<3) 20 24	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.92) 18 23	3/13	Ge	検出せず (<3) 19 23
神栖市沖					1/31 ※	Ge	検出せず (<0.49) 8 10	3/12 ※	Ge	検出せず (<0.51) 4 5
日立市沖	ホウボウ	1/26	Ge	検出せず (<3) 20 29	1/27	Ge	検出せず (<5) 65 89	3/12 ※	Ge	検出せず (<0.84) 25 34
銚田市沖		12/5 ※	Ge	検出せず (<0.67) 9 11	3/6	Ge	検出せず (<2) 6 7			
神栖市沖								3/12 ※	Ge	検出せず (<5.4) 検出せず (<6.4) 14
北茨城市沖	マコガレイ	2/23	Ge	検出せず (<4) 64 91	3/7	Ge	検出せず (<3) 14 21	3/13	Ge	検出せず (<4) 43 58
大洗町沖		2/20 ※	Ge	検出せず (<0.64) 8 10	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.67) 8 11			

北茨城市沖	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 (ノドグロ)	12/20	Ge	検出せず (<3) 17 23	2/27	Ge	検出せず (<3) 15 22			
神栖市沖		11/21 ※	Ge	検出せず (<0.49) 5 7	1/25 ※	Ge	検出せず (<0.40) 4 5	3/12 ※	Ge	検出せず (<0.48) 4 6

(内水面)

採取水域	品目	放射能濃度 (Bq/kg) 上段：放射性ヨウ素-131 中絶：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
涸沼川	ヤマトシジミ	1/16	Ge	検出せず (<2) 検出せず (<2) 検出せず (<2)	2/7	Ge	検出せず (<2) 2 検出せず (<2)	3/13	Ge	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。