

魚介類の分析結果について（12種18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
日立市沖	カタクチイワシ幼魚(カエリ)	12/12 ※	Ge	検出せず (<0.43)	12/19 ※	Ge	検出せず (<0.46)	12/26	Ge	検出せず (<2)
				3			2			6
東海村沖		12/5 ※	Ge	検出せず (<0.57)	12/15 ※	Ge	検出せず (<0.52)			
				1			5			
				3			3			8
				2			6			

（底魚）

採取水域	品目	放射能濃度 (Bq/kg) 上段：放射性ヨウ素-131 中断：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
北茨城市沖	アナゴ	10/25	Ge	検出せず (<3)	11/7 ※	Ge	検出せず (<0.75)	12/20 ※	Ge	検出せず (<0.55)
				16			12			7
		18	15	12						
日立市沖		11/8 ※	Ge	検出せず (<0.62)	11/18 ※	Ge	検出せず (<0.41)	12/19 ※	Ge	検出せず (<0.57)
				16			5			12
				18			7			15
東海村沖					12/14 ※	Ge	検出せず (<0.56)			
							6			
							8			
日立市沖	ウスメバル							12/22	Ge	検出せず (<4)
										19
										31
北茨城市沖	カガミダイ	10/25	Ge	検出せず (<2)	11/7 ※	Ge	検出せず (<2.1)	12/20 ※	Ge	検出せず (<1.5)
				13			10			8
		12	12	14						
日立市沖					10/11	Ge	検出せず (<3)	12/19 ※	Ge	検出せず (<2.5)
							15			10
							21			17
鹿嶋市沖					12/13 ※	Ge	検出せず (<1.5)			
							5			
							9			
北茨城市沖	スルメイカ (マイカ)				11/7 ※	Ge	検出せず (<0.47)	12/20 ※	Ge	検出せず (<0.46)
							検出せず (<0.55)			検出せず (<0.61)
								検出せず (<0.64)	検出せず (<0.53)	
鹿嶋市沖					12/12 ※	Ge	検出せず (<0.49)			
							検出せず (<0.63)			
							検出せず (<0.51)			
北茨城市沖	チダイ				9/12	Ge	検出せず	12/20 ※	Ge	検出せず (<0.58)
							46			8
ひたちなか市沖		10/12	Ge	検出せず (<3)	11/9 ※	Ge	検出せず (<0.56)			
				8			8			10
				10			10			

北茨城市沖	ニベ			----- -----	12/20	Ge	検出せず (<5) 56 73			
日立市沖				----- -----				12/19 ※	Ge	検出せず (<0.88) 27 35
北茨城市沖	マダコ	10/4	Ge	検出せず 3	10/12	Ge	検出せず (<3) 検出せず (<3) 3	12/20 ※	Ge	検出せず (<0.31) 1 2
日立市沖				----- -----	12/7 ※	Ge	検出せず (<0.45) 検出せず (<0.50) 検出せず (<0.58)	12/19 ※	Ge	検出せず (<0.36) 0.4 1
銚田市沖				----- -----	12/18 ※	Ge	検出せず (<0.50) 検出せず (<0.60) 検出せず (<0.62)			
北茨城市沖		マトウダイ	10/11	Ge	検出せず (<3) 12 15	11/7	Ge	検出せず (<3) 13 16	12/20 ※	Ge
日立市				----- -----	10/11	Ge	検出せず (<3) 11 11	12/19 ※	Ge	検出せず (<2.4) 17 21
ひたちなか市沖			12/11 ※	Ge	検出せず (<0.75) 11 15	12/19 ※	Ge	検出せず (<0.60) 14 16		
北茨城市沖	ミギガレイ	10/25 ※	Ge	検出せず (<0.63) 5 5	11/7	Ge	検出せず (<2) 4 5	12/20 ※	Ge	検出せず (<0.46) 4 4
日立市沖				----- -----	10/24	Ge	検出せず (<3) 6 4	12/19 ※	Ge	検出せず (<1.4) 検出せず (<2.3) 3
鹿嶋市沖			10/18 ※	Ge	検出せず (<0.43) 3 4	12/12	Ge	検出せず (<3) 3 5		
北茨城市沖	ヤナギダコ	10/25 ※	Ge	検出せず (<0.55) 検出せず (<0.58) 検出せず (<0.68)	11/7 ※	Ge	検出せず (<0.37) 検出せず (<0.50) 検出せず (<0.41)	12/20 ※	Ge	検出せず (<0.39) 検出せず (<0.50) 検出せず (<0.57)
鹿嶋市沖			10/18 ※	Ge	検出せず (<0.49) 検出せず (<0.59) 検出せず (<0.59)	12/12 ※	Ge	検出せず (<0.33) 検出せず (<0.50) 検出せず (<0.42)		
北茨城市沖	ヤリイカ			----- -----	10/25 ※	Ge	検出せず (<0.49) 検出せず (<0.62) 検出せず (<0.83)	12/20 ※	Ge	検出せず (<0.37) 検出せず (<0.55) 検出せず (<0.60)
日立市沖			10/19	Ge	検出せず (<2) 検出せず (<2) 検出せず (<2)	11/18 ※	Ge	検出せず (<0.40) 検出せず (<0.45) 検出せず (<0.45)	12/19 ※	Ge

※1 採取日10/4以前のセシウムの放射能濃度は、

※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。