

魚介類の分析結果について（14種16検体）

（浮魚）

採取水域	品目	放射能濃度 (Bq/kg) ※1 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
日立市沖	シラウオ	10/8	Ge	検出せず ( $<0.45$ ) 3 3	1/16	Ge	検出せず ( $<3$ ) 9 7			
大洗町沖							1/19	Ge	検出せず ( $<2$ ) 3 5	

（底魚）

採取水域	品目	放射能濃度 (Bq/kg) ※1 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
日立市沖	イシガレイ	12/13	Ge	検出せず ( $<4$ ) 45 58	1/11	Ge	検出せず ( $<3$ ) 30 37			
大洗町沖					1/11	Ge	検出せず ( $<2$ ) 11 13	1/19 ※	Ge	検出せず ( $<0.50$ ) 10 12
ひたちなか市沖		10/7 ※	Ge	検出せず ( $<0.67$ ) 13 15	12/14 ※	Ge	検出せず ( $<0.65$ ) 12 16	1/13 ※	Ge	検出せず ( $<0.57$ ) 7 10
日立市沖	ウマズラハギ							1/16 ※	Ge	検出せず ( $<0.34$ ) 0.6 0.8
日立市沖	サメガレイ				12/19	Ge	検出せず ( $<3$ ) 7 10	1/16 ※	Ge	検出せず ( $<2.1$ ) 7 7
神栖市沖					1/9 ※	Ge	検出せず ( $<0.48$ ) 検出せず ( $<0.64$ ) 検出せず ( $<0.53$ )			
北茨城市沖	ショウサイフグ	11/28	Ge	検出せず ( $<3$ ) 28 42	1/6	Ge	検出せず ( $<3$ ) 32 39	1/18	Ge	検出せず ( $<3$ ) 36 48
ひたちなか市沖		11/1 ※	Ge	検出せず ( $<0.63$ ) 10 13	12/19 ※	Ge	検出せず ( $<0.67$ ) 9 11	1/13 ※	Ge	検出せず ( $<0.83$ ) 22 29
北茨城市沖	チダイ	9/12	Ge	検出せず 46	12/20 ※	Ge	検出せず ( $<0.58$ ) 8 10			
日立市沖					11/8	Ge	検出せず ( $<3$ ) 12 17	1/16 ※	Ge	検出せず ( $<2.6$ ) 10 13
日立市沖								1/16 ※	Ge	検出せず ( $<0.35$ ) 2 2
ひたちなか市沖	ニギス				1/13 ※	Ge	検出せず ( $<0.45$ ) 3 4			

日立市沖	ヒメコウイカ							1/16 ※	Ge	検出せず ( $<0.44$ ) 検出せず ( $<0.59$ ) 検出せず ( $<0.52$ )
北茨城市沖		12/20	Ge	検出せず ( $<3$ ) 17 23	1/6	Ge	検出せず ( $<3$ ) 32 41	1/18	Ge	検出せず ( $<3$ ) 16 26
日立市沖	ヒラメ	1/11	Ge	検出せず ( $<4$ ) 50 73	1/16	Ge	検出せず ( $<3$ ) 19 29			
ひたちなか市沖		1/13 ※	Ge	検出せず ( $<0.66$ ) 12 15	1/13 ※	Ge	検出せず ( $<0.51$ ) 9 12	1/13 ※	Ge	検出せず ( $<0.66$ ) 10 14
ひたちなか市沖					11/28 ※	Ge	検出せず ( $<0.73$ ) 10 12	1/13 ※	Ge	検出せず ( $<0.60$ ) 7 9
銚田市沖	ホウボウ	11/17 ※	Ge	検出せず ( $<0.52$ ) 9 12	12/5 ※	Ge	検出せず ( $<0.67$ ) 9 11			
日立市沖					12/15 ※	Ge	検出せず ( $<0.64$ ) 12 16			
ひたちなか市沖	マダイ	11/27 ※	Ge	検出せず ( $<0.63$ ) 9 10	12/11 ※	Ge	検出せず ( $<0.64$ ) 10 13	1/13 ※	Ge	検出せず ( $<0.58$ ) 9 13
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	1/16 ※	Ge	検出せず ( $<0.31$ ) 0.5 検出せず ( $<0.45$ )
ひたちなか市沖	マダコ	11/8 ※	Ge	検出せず ( $<0.42$ ) 1 1	1/13 ※	Ge	検出せず ( $<0.46$ ) 0.6 0.6			
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	1/16 ※	Ge	検出せず ( $<0.46$ ) 3 4
ひたちなか市沖	ミギガレイ	1/13	Ge	検出せず ( $<4$ ) 4 6	1/13 ※	Ge	検出せず ( $<0.38$ ) 3 3			
日立市沖		11/18 ※	Ge	検出せず ( $<0.40$ ) 検出せず ( $<0.45$ ) 検出せず ( $<0.45$ )	12/19 ※	Ge	検出せず ( $<0.41$ ) 検出せず ( $<0.41$ ) 検出せず ( $<0.45$ )	1/16 ※	Ge	検出せず ( $<0.46$ ) 検出せず ( $<0.52$ ) 検出せず ( $<0.55$ )
ひたちなか市沖	ヤリイカ				1/13 ※	Ge	検出せず ( $<0.41$ ) 検出せず ( $<0.45$ ) 検出せず ( $<0.69$ )			

※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。