

魚介類の分析結果について（6種6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
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			
鹿嶋市沖								1/18 ※	Ge	検出せず ( $<2$ ) 3 7

（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								
					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			
ひたちなか市沖		12/14 ※	Ge	検出せず ( $<0.65$ ) 12 16	1/13 ※	Ge	検出せず ( $<0.57$ ) 7 10			
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
鹿嶋市沖	鹿島灘はまぐり							1/19 ※	Ge	検出せず ( $<2.1$ ) 検出せず ( $<2.2$ ) 検出せず ( $<2.3$ )
北茨城市沖	ヒラメ	1/6	Ge	検出せず ( $<3$ ) 32 41	1/18	Ge	検出せず ( $<3$ ) 16 26			
日立市沖		1/11	Ge	検出せず ( $<4$ ) 50 73	1/16	Ge	検出せず ( $<3$ ) 19 29			
大洗町沖								1/19 ※	Ge	検出せず ( $<0.53$ ) 10 12
鹿嶋市沖	ホッキガイ							1/19 ※	Ge	検出せず ( $<2$ ) 4 4
北茨城市沖	マコガレイ	12/20	Ge	検出せず ( $<4$ ) 61 79	1/6	Ge	検出せず ( $<4$ ) 65 82			
日立市沖		12/19	Ge	検出せず ( $<3$ ) 15 18	1/11	Ge	検出せず ( $<3$ ) 24 35			
大洗町沖								1/19 ※	Ge	検出せず ( $<0.48$ ) 10 13

※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。