

魚介類の分析結果について（16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	サヨリ				12/13	Ge	検出せず ( $<2$ ) 検出せず ( $<3$ ) 検出せず ( $<3$ )			
日立市沖					1/10	Ge	検出せず ( $<2$ ) 検出せず ( $<3$ ) 検出せず ( $<4$ )			
ひたちなか市沖								1/10 ※	Ge	検出せず ( $<0.51$ ) 2 1

（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	アオメエソ (メヒカリ)	10/16 ※	Ge	検出せず ( $<0.5$ ) 6 6	10/24	Ge	検出せず ( $<3$ ) 9 10	1/6 ※	Ge	検出せず ( $<0.49$ ) 6 7
銚田市沖		10/7 ※	Ge	検出せず ( $<0.63$ ) 9 10	12/16 ※	Ge	検出せず ( $<0.53$ ) 6 7			
北茨城市沖	アナゴ	11/7 ※	Ge	検出せず ( $<0.75$ ) 12 15	12/20 ※	Ge	検出せず ( $<0.55$ ) 7 12			
ひたちなか市沖								1/6 ※	Ge	検出せず ( $<0.46$ ) 6 9
北茨城市沖	イシガレイ	11/23	Ge	検出せず ( $<4$ ) 35 44	12/20	Ge	検出せず ( $<3$ ) 22 33			
日立市沖		11/29	Ge	検出せず ( $<3$ ) 14 16	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
日立市沖	サメガレイ				12/19	Ge	検出せず ( $<3$ ) 7 10			
神栖市沖								1/9 ※	Ge	検出せず ( $<0.48$ ) 検出せず ( $<0.64$ ) 検出せず ( $<0.53$ )

日立市沖	スズキ	11/17	Ge	検出せず ( $<4$ ) 23 34	12/15	Ge	検出せず ( $<4$ ) 56 68	1/11	Ge	検出せず ( $<3$ ) 51 61
ひたちなか市沖		11/14	Ge	検出せず ( $<3$ ) 36 46	12/14 ※	Ge	検出せず ( $<0.99$ ) 54 70			
北茨城市沖	パパガレイ(ナメ タガレイ)	11/23	Ge	検出せず ( $<3$ ) 15 18	12/20	Ge	検出せず ( $<2$ ) 6 9			
日立市沖		12/13	Ge	検出せず ( $<3$ ) 31 40	12/19	Ge	検出せず ( $<3$ ) 16 19	1/11	Ge	検出せず ( $<4$ ) 56 73
北茨城市沖	ヒラメ	12/20	Ge	検出せず ( $<3$ ) 17 23	1/6	Ge	検出せず ( $<3$ ) 32 41			
日立市沖		12/13	Ge	検出せず ( $<3$ ) 16 17	12/19	Ge	検出せず ( $<3$ ) 17 23	1/11	Ge	検出せず ( $<4$ ) 50 73
ひたちなか市沖		12/14 ※	Ge	検出せず ( $<0.66$ ) 13 17	12/19 ※	Ge	検出せず ( $<0.67$ ) 10 14	1/6 ※	Ge	検出せず ( $<0.61$ ) 11 13
大洗町沖	ベニズワイガニ							1/6 ※	Ge	検出せず ( $<0.38$ ) 検出せず ( $<0.51$ ) 検出せず ( $<0.48$ )
神栖市沖	ボタンエビ	12/5 ※	Ge	検出せず ( $<0.49$ ) 検出せず ( $<0.62$ ) 0.6	12/18 ※	Ge	検出せず ( $<0.49$ ) 0.5 検出せず ( $<0.56$ )	1/9 ※	Ge	検出せず ( $<0.50$ ) 検出せず ( $<0.48$ ) 検出せず ( $<0.59$ )
ひたちなか市沖	マガレイ							1/6 ※	Ge	検出せず ( $<0.48$ ) 6 8
銚田市沖					12/18 ※	Ge	検出せず ( $<0.60$ ) 6 8			
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		12/13	Ge	検出せず ( $<3$ ) 13 18	12/19	Ge	検出せず ( $<3$ ) 15 18	1/11	Ge	検出せず ( $<3$ ) 24 35
銚田市沖		12/5 ※	Ge	検出せず ( $<0.67$ ) 11 14	12/18 ※	Ge	検出せず ( $<0.69$ ) 11 15			
北茨城市沖	マダコ	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			
銚田市沖					12/18 ※	Ge	検出せず ( $<0.50$ ) 検出せず ( $<0.60$ ) 検出せず ( $<0.62$ )	1/10 ※	Ge	検出せず ( $<0.43$ ) 検出せず ( $<0.47$ ) 0.5

北茨城市沖	ミギガレイ	11/7	Ge	検出せず ( $<2$ ) 4 5	12/20 ※	Ge	検出せず ( $<0.46$ ) 4 4			
ひたちなか市沖					11/9 ※	Ge	検出せず ( $<2$ ) 3 4	1/6 ※	Ge	検出せず ( $<0.50$ ) 3 4
北茨城市沖	ムシガレイ	11/7	Ge	検出せず ( $<4$ ) 25 32	12/20	Ge	検出せず ( $<3$ ) 12 16			
ひたちなか市沖					11/9 ※	Ge	検出せず ( $<0.68$ ) 13 15	1/6 ※	Ge	検出せず ( $<0.59$ ) 9 12
北茨城市沖	ヤナギムシガレイ	11/7	Ge	検出せず ( $<3$ ) 13 15	12/20	Ge	検出せず ( $<3$ ) 8 10			
ひたちなか市沖					11/9	Ge	検出せず ( $<2$ ) 7 8	1/6 ※	Ge	検出せず ( $<0.53$ ) 5 7

※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。