

魚介類の分析結果について（10種11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 ※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	ゴマサバ	9/26 ※	Ge	検出せず	11/4	Ge	検出せず (<2)	11/17 ※	Ge	検出せず (<0.47)
				20			8			5
							9			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
日立市沖	アンコウ				10/21 ※	Ge	検出せず (<2.5)	11/17 ※	Ge	検出せず (<0.68)
							7			19
								7		
東海村沖	アンコウ							11/15 ※	Ge	検出せず (<0.64)
										13
ひたちなか市沖	アンコウ				11/9	Ge	検出せず (<2)			
							5			
							8			
神栖市沖	キチジ							11/16 ※	Ge	検出せず (<0.40)
										2
										3
日立市沖	スズキ				10/17	Ge	検出せず (<4)	11/17	Ge	検出せず (<4)
							51			23
							63			34
ひたちなか市沖	スズキ	9/26	Ge	検出せず	11/14	Ge	検出せず (<3)			
					321			36		
								46		
大洗町沖	スズキ	9/16	Ge	検出せず	10/14	Ge	検出せず (<3)			
					38			28		
								33		
北茨城市沖	スズキ	11/7	Ge	検出せず (<4)	11/16	Ge	検出せず (<4)			
					49			59		
					64			70		
日立市沖	ヒラメ	11/1	Ge	検出せず (<2)	11/8	Ge	検出せず (<3)	11/17	Ge	検出せず (<3)
					21			15		10
					27			23		18
東海村沖	ヒラメ				11/15	Ge	検出せず (<3)			
								17		
								23		

北茨城市沖	マガレイ	11/7	Ge	検出せず ( $<3$ ) 33 42	11/15	Ge	検出せず ( $<3$ ) 11 11			
日立市沖		10/24 ※	Ge	検出せず ( $<0.65$ ) 14 16	11/8	Ge	検出せず ( $<2$ ) 14 14			
東海村沖								11/15 ※	Ge	検出せず ( $<0.66$ ) 14 17
高萩市沖	マコガレイ				11/15	Ge	検出せず ( $<4$ ) 68 85			
日立市沖		10/24	Ge	検出せず ( $<3$ ) 34 39	11/1	Ge	検出せず ( $<3$ ) 18 19	11/17	Ge	検出せず ( $<4$ ) 32 44
東海村沖		11/10	Ge	検出せず ( $<3$ ) 14 17	11/15	Ge	検出せず ( $<3$ ) 17 23			
北茨城市沖	マダラ	10/28	Ge	検出せず ( $<3$ ) 34 41	10/30	Ge	検出せず ( $<3$ ) 20 27	11/18	Ge	検出せず ( $<3$ ) 40 45
高萩市沖					11/6	Ge	検出せず ( $<3$ ) 47 54			
日立市沖					11/8	Ge	検出せず ( $<4$ ) 51 58			
東海村沖					11/15	Ge	検出せず ( $<4$ ) 29 36			
高萩市沖	ムシガレイ				11/15	Ge	検出せず ( $<3$ ) 25 29			
東海村沖								11/15 ※	Ge	検出せず ( $<0.63$ ) 11 12
ひたちなか市沖					11/9 ※	Ge	検出せず ( $<0.68$ ) 13 15			
北茨城市沖	ユメカサゴ (ドグロ)				10/25 ※	Ge	検出せず ( $<3.2$ ) 21 29			
日立市沖					10/24 ※	Ge	検出せず ( $<0.7$ ) 14 18			
東海村沖								11/15 ※	Ge	検出せず ( $<3$ ) 検出せず ( $<4$ ) 8

---

※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。