

魚介類の分析結果について（１５種２０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
大洗町沖	カタクチイワシ	11/1 ※	Ge	検出せず (<0.40)	11/21 ※	Ge	検出せず (<0.41)	11/28 ※	Ge	検出せず (<0.40)
				2			1			1
				2			2			1
北茨城市沖	カタクチイワシ幼 魚(カエリ)				11/14 ※	Ge	検出せず (<0.5)			
							3			
							4			
日立市沖		10/24 ※	Ge	検出せず (<0.48)	11/15 ※	Ge	検出せず (<0.48)	11/28 ※	Ge	検出せず (<0.59)
				2			3			4
				3			3			5
北茨城市沖		11/15 ※	Ge	検出せず (<0.49)	11/21 ※	Ge	検出せず (<0.47)	11/28 ※	Ge	検出せず (<0.59)
				4			3			4
				5			4			6
日立市沖	シラス	11/14 ※	Ge	検出せず (<0.47)	11/21 ※	Ge	検出せず (<0.47)			
				3			3			
				3			3			
東海村沖					11/15 ※	Ge	検出せず (<0.42)	11/26 ※	Ge	検出せず (<0.40)
							2			2
							2			2
大洗町沖	マイワシ	11/1 ※	Ge	検出せず (<0.56)	11/15 ※	Ge	検出せず (<0.50)	11/28 ※	Ge	検出せず (<0.38)
				7			5			1
				9			7			2

（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	アイナメ	10/18	Ge	検出せず (<4)	11/24	Ge	検出せず (<3)	11/29	Ge	検出せず (<3)
				49			33			26
				62			41			30
東海村沖					11/10	Ge	検出せず (<4)			
							37			
							44			
北茨城市沖		10/11	Ge	検出せず (<3)	11/23	Ge	検出せず (<3)			
				3			10			
				7			12			
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)	11/29 ※	Ge	検出せず (<0.7)
				7			19			15
				7			24			19
東海村沖					11/15 ※	Ge	検出せず (<0.64)			
							13			
							16			
ひたちなか市沖					11/9	Ge	検出せず (<2)			
							5			
							8			

北茨城市沖	イシガレイ	11/15	Ge	検出せず (<3) 7 10	11/23	Ge	検出せず (<4) 35 44			
日立市沖		10/19	Ge	検出せず (<3) 14 18	11/1	Ge	検出せず (<4) 73 81	11/29	Ge	検出せず (<3) 14 16
北茨城市沖								11/28	Ge	検出せず (<3) 28 42
ひたちなか市沖	シヨウサイフゲ				11/1 ※	Ge	検出せず (<0.63) 10 13			
銚田市沖					11/21 ※	Ge	検出せず (<0.50) 9 12			
ひたちなか市沖								11/27 ※	Ge	検出せず (<0.63) 9 10
銚田市沖	マダイ				10/17 ※	Ge	検出せず (<0.62) 16 18			
北茨城市沖		11/7	Ge	検出せず (<3) 7 11	11/23	Ge	検出せず (<3) 15 18			
日立市沖		11/1	Ge	検出せず (<2) 検出せず (<3) 検出せず (<2)	11/23	Ge	検出せず (<2) 11 11	11/29	Ge	検出せず (<3) 17 21
北茨城市沖	ヒラメ	11/16	Ge	検出せず (<4) 59 70	11/23	Ge	検出せず (<3) 23 26	11/28	Ge	検出せず (<3) 19 22
日立市沖		11/17	Ge	検出せず (<3) 10 18	11/23	Ge	検出せず (<3) 18 21	11/29	Ge	検出せず (<3) 24 33
ひたちなか市沖		11/9	Ge	検出せず (<2) 18 21	11/21 ※	Ge	検出せず (<0.54) 14 17	11/28 ※	Ge	検出せず (<0.75) 14 21
銚田市沖		9/6	Ge	検出せず 39	11/21 ※	Ge	検出せず (<0.56) 12 16			
ひたちなか市								11/28 ※	Ge	検出せず (<0.73) 10 12
銚田市沖	ホウボウ	9/6	Ge	検出せず 45	11/17 ※	Ge	検出せず (<0.52) 9 12			

北茨城市沖	マコガレイ	10/25	Ge	検出せず (<4)	11/23	Ge	検出せず (<3)	11/28	Ge	検出せず (<4)	
				79			21			50	
				96			29			63	
高萩市沖					11/15	Ge	検出せず (<4)				
							68				
							85				
日立市沖		11/17	Ge	検出せず (<4)	11/23	Ge	検出せず (<3)	11/29	Ge	検出せず (<2)	
				32			20			16	
				44			25			22	
ひたちなか市沖		11/9 ※	Ge	検出せず (<0.67)	11/21 ※	Ge	検出せず (<0.53)	11/27 ※	Ge	検出せず (<0.71)	
				11			9			11	
				13			11			15	
北茨城市沖	マダラ	10/30	Ge	検出せず (<3)	11/18	Ge	検出せず (<3)	11/29	Ge	検出せず (<3)	
				20			40			30	
				27			45			37	
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)	11/23	Ge	検出せず (<4)				
				51			47				
				58			57				
東海村沖					11/15	Ge	検出せず (<4)				
							29				
							36				

(内水面)

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
		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	
湊沼川	ヤマトシジミ	10/11	Ge	検出せず (<2)	11/7	Ge	検出せず (<3)	11/28	Ge	検出せず (<2)	
				4			検出せず (<4)			3	
				4			検出せず (<4)			検出せず (<3)	

※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。