

魚介類の分析結果について（20種31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		
		採取日	検査機器	測定値	採取日	検査機器	測定値	今回		
							採取日	検査機器	測定値	
日立市沖	カタクチイワシ幼魚(カエリ)	12/19 ※	Ge	検出せず (<0.46)	12/26	Ge	検出せず (<2)	2/13	Ge	検出せず (<2)
				2			6			検出せず (<3)
				3			8			検出せず (<4)
大洗町沖	カタクチイワシ	12/6 ※	Ge	検出せず (<0.49)	1/27 ※	Ge	検出せず (<2)	2/6 ※	Ge	検出せず (<0.35)
				1			検出せず (<3)			0.9
				1			検出せず (<4)			1
日立市沖	サヨリ	1/11 ※	Ge	検出せず (<0.46)	2/1	Ge	検出せず (<2)			
					2		検出せず (<3)			
ひたちなか市沖					1/10 ※	Ge	検出せず (<0.51)	2/6 ※	Ge	検出せず (<0.45)
							2			1
							1			2
北茨城市沖	シラウオ	2/1	Ge	検出せず (<4)	2/6	Ge	検出せず (<3)	2/13	Ge	検出せず (<2)
				12			10			11
				13			14			14
日立市沖		1/16	Ge	検出せず (<3)	1/26	Ge	検出せず (<2)	2/6 ※	Ge	検出せず (<0.46)
				9			4			3
				7			6			4
								2/13	Ge	検出せず (<3)
										5
										8
大洗町沖					1/19	Ge	検出せず (<2)	2/13	Ge	検出せず (<2)
							3			3
							5			4

（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		
		採取日	検査機器	測定値	採取日	検査機器	測定値	今回		
							採取日	検査機器	測定値	
鹿嶋市沖	アイナメ			-----	10/12 ※	Ge	検出せず (<2.2)	2/9 ※	Ge	検出せず (<4)
				-----			27			20
				-----			27			27
ひたちなか市沖	アカガレイ	11/10 ※	Ge	検出せず (<0.51)	1/31 ※	Ge	検出せず (<0.63)			
			7			8				
				10			12			
神栖市沖								2/5 ※	Ge	検出せず (<0.69)
										7
										8
日立市沖	イシガレイ	2/5	Ge	検出せず (<3)	2/6	Ge	検出せず (<3)			
				20			20			
				29			27			
大洗町沖		1/19 ※	Ge	検出せず (<0.50)	1/26	Ge	検出せず (<2)	2/10	Ge	検出せず (<2)
				10			15			11
				12			19			13

日立市沖	ウスメバル	1/9	Ge	検出せず (<3) 14 20	2/3	Ge	検出せず (<4) 31 42			
鹿嶋市沖								2/11	Ge	検出せず (<3) 30 38
日立市沖	ウマズラハギ				1/16 ※	Ge	検出せず (<0.34) 0.6 0.8			
大洗町沖								2/9 ※	Ge	検出せず (<0.48) 1 2
鹿嶋市沖	キチジ				12/12 ※	Ge	検出せず (<1.6) 4 7			
神栖市沖		12/5 ※	Ge	検出せず (<0.49) 1 1	12/18 ※	Ge	検出せず (<0.39) 1 3	2/5 ※	Ge	検出せず (<0.55) 1 1
大洗町沖	コモンカスベ							2/9 ※	Ge	検出せず (<0.69) 15 21
銚田市沖					12/19	Ge	検出せず (<3) 12 15			
日立市沖	スズキ	1/31	Ge	検出せず (<5) 120 160	2/6	Ge	検出せず (<4) 75 100			
鹿嶋市沖					2/4	Ge	検出せず (<3) 19 22	2/9	Ge	検出せず (<4) 48 67
ひたちなか市沖	ババガレイ(ナメ タガレイ)				1/13 ※	Ge	検出せず (<2.1) 9 9	2/4 ※	Ge	検出せず (<0.70) 7 9
鹿嶋市沖		11/9 ※	Ge	検出せず (<0.61) 16 21	12/12 ※	Ge	検出せず (<1.6) 6 6	2/9	Ge	検出せず (<3) 5 8
神栖市沖					1/31 ※	Ge	検出せず (<0.42) 3 4	2/5 ※	Ge	検出せず (<0.61) 1 2
日立市沖	ヒラメ	1/27	Ge	検出せず (<4) 19 23	2/5	Ge	検出せず (<3) 18 25	2/11	Ge	検出せず (<3) 17 24
大洗町沖					1/19 ※	Ge	検出せず (<0.53) 10 12	2/9	Ge	検出せず (<0.62) 8 11
鹿嶋市沖		12/13 ※	Ge	検出せず (<0.63) 11 14	1/25	Ge	検出せず (<3) 8 11	2/5 ※	Ge	検出せず (<0.53) 9 12
								2/9	Ge	検出せず (<3) 9 11

大洗町沖	ホウボウ	10/8 ※	Ge	検出せず (<0.57) 12 14	10/23 ※	Ge	検出せず (<0.54) 9 11	2/9	Ge	検出せず (<2) 13 19
鹿嶋市沖		10/12	Ge	検出せず (<3) 10 9	2/4	Ge	検出せず (<3) 4 5	2/9	Ge	検出せず (<3) 3 6
日立市沖	マコガレイ	2/1	Ge	検出せず (<3) 21 29	2/5	Ge	検出せず (<3) 10 14			
大洗町沖		1/19 ※	Ge	検出せず (<0.48) 10 13	1/26	Ge	検出せず (<2) 15 18	2/10	Ge	検出せず (<2) 15 20
鹿嶋市沖		12/13 ※	Ge	検出せず (<0.51) 9 11	2/4	Ge	検出せず (<3) 10 12	2/5 ※	Ge	検出せず (<0.45) 6 8
ひたちなか市沖	マダイ				2/3 ※	Ge	検出せず (<2.3) 8 14			
大洗町沖								2/9 ※	Ge	検出せず (<0.63) 9 12
鹿嶋市沖	マダラ	1/25	Ge	検出せず (<3) 6 11	2/6	Ge	検出せず (<3) 11 13			
神栖市沖								2/5 ※	Ge	検出せず (<0.91) 20 25
東海村沖	ムシガレイ	12/8 ※	Ge	検出せず (<0.54) 10 12	1/26 ※	Ge	検出せず (<0.67) 10 15			
ひたちなか市沖		1/24 ※	Ge	検出せず (<0.48) 9 11	1/31 ※	Ge	検出せず (<2.1) 9 10	2/4 ※	Ge	検出せず (<0.62) 6 8
鹿嶋市沖	モスソガイ							2/6 ※	Ge	検出せず (<0.54) 検出せず (<0.62) 検出せず (<0.75)

※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。