

魚介類の分析結果について（22種32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	10/7 ※	Ge	検出せず (<0.57)	11/1 ※	Ge	検出せず (<0.40)	11/21 ※	Ge	検出せず (<0.41)
				4			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)	11/21 ※	Ge	検出せず (<0.51)
				-----			3			4
日立市沖		10/24 ※	Ge	検出せず (<0.48)	11/15 ※	Ge	検出せず (<0.48)			-----
				2			3			-----
				3			3			-----
北茨城市沖	シラス	11/7 ※	Ge	検出せず (<0.55)	11/15 ※	Ge	検出せず (<0.49)	11/21 ※	Ge	検出せず (<0.47)
				4			4			3
				4			5			4
日立市沖				-----	11/14 ※	Ge	検出せず (<0.47)	11/21 ※	Ge	検出せず (<0.47)
				-----			3			3
				-----			3			3

（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)
				-----			49			
				-----			62			41
東海村沖				-----	11/10	Ge	検出せず (<4)			-----
				-----			37			-----
				-----			44			-----
北茨城市沖	アカカマス			-----	11/7	Ge	検出せず (<4)			-----
					-----			20		-----
				-----			23			-----
日立市沖				-----			-----	11/18 ※	Ge	検出せず (<0.54)
				-----			-----			7
				-----			-----			9
日立市沖	アナゴ	10/24	Ge	検出せず (<2)	11/8 ※	Ge	検出せず (<0.62)	11/18 ※	Ge	検出せず (<0.41)
				5			16			5
				7			18			7

北茨城市沖	アンコウ				10/11	Ge	検出せず (<3) 3 7	11/23	Ge	検出せず (<3) 10 12
日立市沖		10/21 ※	Ge	検出せず (<2.5) 7 7	11/17 ※	Ge	検出せず (<0.68) 19 24			
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	インガレイ	11/1	Ge	検出せず (<4) 81 94	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			
銚田市沖								11/17 ※	Ge	検出せず (<0.57) 11 14
北茨城市沖	カナガシラ	10/25	Ge	検出せず (<3) 23 25	11/7	Ge	検出せず (<3) 20 26			
日立市沖		10/11	Ge	検出せず (<3) 18 24	10/24 ※	Ge	検出せず (<0.65) 13 16	11/18 ※	Ge	検出せず (<0.57) 10 12
ひたちなか市沖	ショウサイフグ				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
北茨城市沖	ババガレイ (ナメタガレイ)	10/25	Ge	検出せず (<3) 24 30	11/7	Ge	検出せず (<3) 7 11	11/23	Ge	検出せず (<3) 15 18
日立市沖		10/24	Ge	検出せず (<2) 11 12	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

北茨城市沖	ヒラメ	11/7	Ge	検出せず (<4) 49 64	11/16	Ge	検出せず (<4) 59 70	11/23	Ge	検出せず (<3) 23 26
日立市沖		11/8	Ge	検出せず (<3) 15 23	11/17	Ge	検出せず (<3) 10 18	11/23	Ge	検出せず (<3) 18 21
ひたちなか市沖		10/8 ※	Ge	検出せず (<0.76) 19 22	11/9	Ge	検出せず (<2) 18 21	11/21 ※	Ge	検出せず (<0.54) 14 17
銚田市沖		9/6	Ge	検出せず 39				11/21 ※	Ge	検出せず (<0.56) 12 16
日立市沖	ホウボウ				11/1	Ge	検出せず (<3) 12 15			
銚田市沖		9/6	Ge	検出せず 45				11/17 ※	Ge	検出せず (<0.52) 9 12
神栖市沖	ポタンエビ	10/24 ※	Ge	検出せず (<0.41) 検出せず (<0.42) 1	11/7 ※	Ge	検出せず (<0.46) 1 1	11/21 ※	Ge	検出せず (<0.38) 検出せず (<0.51) 1
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	11/23	Ge	検出せず (<3) 25 32
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	11/18 ※	Ge	検出せず (<0.51) 7 9
								11/23	Ge	検出せず (<3) 13 18
北茨城市沖	マコガレイ	10/19	Ge	検出せず (<3) 57 66	10/25	Ge	検出せず (<4) 79 96	11/23	Ge	検出せず (<3) 21 29
高萩市沖					11/15	Ge	検出せず (<4) 68 85			
日立市沖		11/1	Ge	検出せず (<3) 18 19	11/17	Ge	検出せず (<4) 32 44	11/23	Ge	検出せず (<3) 20 25
ひたちなか市沖		11/1 ※	Ge	検出せず (<0.67) 14 18	11/9 ※	Ge	検出せず (<0.67) 11 13	11/21 ※	Ge	検出せず (<0.53) 9 11
ひたちなか市沖	マダコ				11/8 ※	Ge	検出せず (<0.42) 1 1			
鹿嶋市沖		10/18 ※	Ge	検出せず (<0.43) 1 1	11/9 ※	Ge	検出せず (<0.39) 1 1	11/24 ※	Ge	検出せず (<0.35) 1 1

北茨城市沖	マダラ	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	11/23	Ge	検出せず (<4) 47 57
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			
日立市沖					10/24 ※	Ge	検出せず (<2.4) 15 20	11/18 ※	Ge	検出せず (<0.58) 12 14
ひたちなか市沖	メイタガレイ				11/1 ※	Ge	検出せず (<0.56) 8 9			
銚田市沖		9/6	Ge	検出せず 26				11/17 ※	Ge	検出せず (<0.54) 6 7
日立市沖	ヤリイカ				10/19	Ge	検出せず (<2) 検出せず (<2) 検出せず (<2) 検出せず (<2)	11/18 ※	Ge	検出せず (<0.40) 検出せず (<0.45) 検出せず (<0.45)
東海村沖	ユメカサゴ (ノドグロ)				11/15 ※	Ge	検出せず (<3) 検出せず (<4) 8			
神栖市沖								11/21 ※	Ge	検出せず (<0.49) 5 7

※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。