

魚介類の分析結果について（27種30検体）

（出荷・販売自粛中の魚種）

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 ※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
北茨城市沖	イカナゴ（コウナゴ）				3/19 ※	Ge	検出せず (<3)	3/26	Ge	検出せず (<3)
							検出せず (<3)			検出せず (<3)
							検出せず (<3)			検出せず (<4)

（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
大洗町沖	カタクチイワシ	2/6 ※	Ge	検出せず (<0.35)	2/20 ※	Ge	検出せず (<0.45)	3/22 ※	Ge	検出せず (<0.49)
				0.9			0.8			1
				1			1			1
ひたちなか市沖	サヨリ	2/6 ※	Ge	検出せず (<0.45)	3/21 ※	Ge	検出せず (<0.57)	3/22 ※	Ge	検出せず (<0.57)
				1			1			2
				2			2			4
鹿嶋市沖		3/7 ※	Ge	検出せず (<0.42)	3/15 ※	Ge	検出せず (<0.52)			
				1			1			
				2			2			
北茨城市沖	シラウオ	2/20	Ge	検出せず (<2)	2/27	Ge	検出せず (<4)	3/26	Ge	検出せず (<2)
				14			3			7
				20			5			9
日立市沖		3/12 ※	Ge	検出せず (<0.47)	3/19 ※	Ge	検出せず (<0.47)			
				3			3			
				4			4			
ひたちなか市沖	マアジ	1/13	Ge	検出せず (<3)	1/31 ※	Ge	検出せず (<0.48)	3/21 ※	Ge	検出せず (<0.73)
				25			3			16
				32			5			22
銚田市沖					3/15 ※	Ge	検出せず (<0.71)			
							9			
							13			

(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
大洗町沖	イシガレイ	2/20 ※	Ge	検出せず (<0.61)	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.62)	3/22 ※	Ge	検出せず (<1.0)
				11			9			38
				14			12			54
鹿嶋市沖	イシガレイ	3/6 ※	Ge	検出せず (<0.62)	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.68)	3/22 ※	Ge	検出せず (<0.70)
				6			10			8
				8			14			11
ひたちなか市沖	イラコアナゴ							3/21 ※	Ge	検出せず (<0.39)
										1
										2
日立市沖	ウマズラハギ	1/16 ※	Ge	検出せず (<0.34)	3/12 ※	Ge	検出せず (<0.63)			
0.6				9						
0.8				12						
大洗町沖	ウマズラハギ				2/9 ※	Ge	検出せず (<0.48)	3/26	Ge	検出せず (<3)
							1			12
							2			17
ひたちなか市沖	カンテンゲンゲ							3/21 ※	Ge	検出せず (<0.45)
										1
										2
日立市沖	キチジ				2/28 ※	Ge	検出せず (<2.3)			
検出せず (<2.4)							3			
ひたちなか市沖	キチジ				2/28 ※	Ge	検出せず (<0.46)	3/21 ※	Ge	検出せず (<4.2)
5							検出せず (<5.1)			
8							検出せず (<5.8)			
北茨城市沖	コモンカスベ	3/13	Ge	検出せず (<3)	3/20 ※	Ge	検出せず (<5.3)	3/22 ※	Ge	検出せず (<6.4)
47				86			76			
64				100			100			
大洗町沖	コモンカスベ	3/16 ※	Ge	検出せず (<4.8)	3/21 ※	Ge	検出せず (<0.72)			
				11			16			
				14			23			
日立市沖	コモンフグ	3/12 ※	Ge	検出せず (<1.0)	3/13	Ge	検出せず (<3)			
				38			66			
				52			86			
銚田市沖	コモンフグ							3/23	Ge	検出せず (<3)
										25
										34
ひたちなか市沖	ジンドウイカ				1/31 ※	Ge	検出せず (<0.35)	3/21 ※	Ge	検出せず (<0.40)
							検出せず (<0.45)			検出せず (<0.47)
							検出せず (<0.41)			検出せず (<0.49)
大洗町沖	ジンドウイカ				3/20 ※	Ge	検出せず (<0.62)			
							検出せず (<0.61)			
							検出せず (<0.61)			

北茨城市沖	スズキ							3/22 ※	Ge	検出せず (<1.7) 89 120
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	3/21 ※	Ge	検出せず (<0.92) 17 24
大洗町沖	チダイ				1/25	Ge	検出せず (<2) 9 12	3/22 ※	Ge	検出せず (<0.55) 8 13
銚田市沖					3/6	Ge	検出せず (<2) 6 10			
日立市沖	ニギス				1/16 ※	Ge	検出せず (<0.35) 2 2			
ひたちなか市沖		1/13 ※	Ge	検出せず (<0.45) 3 4	1/31 ※	Ge	検出せず (<0.43) 1 0.9	3/21 ※	Ge	検出せず (<0.42) 1 2
北茨城市沖	ニベ	3/7 ※	Ge	検出せず (<2.6) 30 38	3/15	Ge	検出せず (<4) 51 75			
大洗町沖					3/12 ※	Ge	検出せず (<0.76) 18 25	3/22 ※	Ge	検出せず (<5.3) 24 37
北茨城市沖	ババガレイ(ナメ タガレイ)	2/27	Ge	検出せず (<2) 検出せず (<3) 検出せず (<3)	3/7	Ge	検出せず (<3) 23 28	3/22 ※	Ge	検出せず (<1.8) 110 150
日立市沖		3/19 ※	Ge	検出せず (<0.43) 3 4	3/20 ※	Ge	検出せず (<0.47) 検出せず (<0.38) 1			
ひたちなか市沖		2/4 ※	Ge	検出せず (<0.70) 7 9	3/19 ※	Ge	検出せず (<0.46) 検出せず (<0.44) 検出せず (<0.39)			
北茨城市沖	ヒラメ	3/15	Ge	検出せず (<3) 19 25	3/20 ※	Ge	検出せず (<4.8) 15 19	3/22 ※	Ge	検出せず (<1.4) 58 79
ひたちなか市沖		2/3 ※	Ge	検出せず (<0.71) 11 16	3/19 ※	Ge	検出せず (<0.70) 16 21			
大洗町沖		3/20 ※	Ge	検出せず (<0.58) 15 20	3/21 ※	Ge	検出せず (<0.56) 8 10			
北茨城市沖	マコガレイ	3/20 ※	Ge	検出せず (<1.1) 75 100	3/20 ※	Ge	検出せず (<1.1) 59 81			
大洗町沖		3/20 ※	Ge	検出せず (<4.4) 6 10	3/21 ※	Ge	検出せず (<0.64) 8 11			

鹿嶋市沖		2/28 ※	Ge	検出せず (<0.58) 6 8	3/6 ※	Ge	検出せず (<0.66) 8 11	3/22 ※	Ge	検出せず (<0.68) 8 11
大洗町沖	マダイ	3/1	Ge	検出せず (<3) 8 12	3/20 ※	Ge	検出せず (<0.64) 8 12	3/22 ※	Ge	検出せず (<0.89) 17 22
神栖市沖		3/13 ※	Ge	検出せず (<0.49) 8 11	3/15 ※	Ge	検出せず (<6.0) 9 9			
日立市沖	マフゲ	2/27 ※	Ge	検出せず (<2.0) 検出せず (<2.1) 検出せず (<2.0)	3/7	Ge	検出せず (<2) 検出せず (<2) 検出せず (<2)			
ひたちなか市沖		1/13 ※	Ge	検出せず (<0.65) 6 7	1/31	Ge	検出せず (<2) 6 7	3/21 ※	Ge	検出せず (<3.7) 検出せず (<4.5) 検出せず (<4.9)

(磯根資源)

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								
								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
ひたちなか市地先	ヒジキ							3/22 ※	Ge	検出せず (<0.96) 検出せず (<1.1) 検出せず (<1.0)
北茨城市地先	ワカメ							3/22 ※	Ge	検出せず (<0.62) 検出せず (<0.66) 1
ひたちなか市地先								3/22 ※	Ge	検出せず (<0.57) 検出せず (<0.73) 検出せず (<0.69)

(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								
								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
久慈川(太子町)	ウグイ	2/24	Ge	検出せず (<5) 22 28	3/5	Ge	検出せず (<3) 13 20			
里川(常陸太田市)							3/21 ※	Ge	検出せず (<4.7) 27 35	
霞ヶ浦(西浦)	ゲンゴロウブナ(天然)	2/23	Ge	検出せず (<3) 49 66	3/8	Ge	検出せず (<8) 41 60	3/26	Ge	検出せず (<3) 33 50
霞ヶ浦(北浦)		2/23	Ge	検出せず (<4) 44 60	3/16	Ge	検出せず (<4) 39 56			

花園川水沼ダム 上流 (北茨城市)	ヤマメ (天然)	3/2	Ge	検出せず (<4)	3/18 ※	Ge	検出せず (<7.7)				
				57			80				
				81			120				
花園川水沼ダム 下流 (北茨城市)						3/18 ※	Ge	検出せず (<6.5)			
								40			
								52			
里川 (常陸太田市)								3/21 ※	Ge	検出せず (<4.9)	
										9	
										11	

※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。