

魚介類の分析結果について（23種27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
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)	3/26 ※	Ge	検出せず (<0.41)
				検出せず (<3)			検出せず (<3)			1
				検出せず (<3)			検出せず (<4)			2
日立市沖							3/26 ※	Ge	検出せず (<0.43)	
									2	
									2	
高萩市沖	エゾイソアイナメ							3/25 ※	Ge	検出せず (<5.4)
									10	
									14	
鹿嶋市沖		2/13	Ge	検出せず (<3)	3/20 ※	Ge	検出せず (<0.60)			
				29			14			
				34			19			

（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
ひたちなか市沖	サヨリ	3/21 ※	Ge	検出せず (<0.57)	3/22 ※	Ge	検出せず (<0.57)			
				1			2			
				2			4			
大洗町沖		2/15 ※	Ge	検出せず (<0.45)	3/14 ※	Ge	検出せず (<0.46)	3/26 ※	Ge	検出せず (<0.38)
				1			3			2
				2			4			3
北茨城市沖	シラウオ	2/27	Ge	検出せず (<4)	3/26	Ge	検出せず (<2)			
				3			7			
				5			9			
日立市沖		3/12 ※	Ge	検出せず (<0.47)	3/19 ※	Ge	検出せず (<0.47)	3/26 ※	Ge	検出せず (<0.47)
				3			3			3
				4			4			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		3/7 ※	Ge	検出せず (<0.60)	3/21 ※	Ge	検出せず (<0.82)			
				14			20			
				19			32			

神栖市沖	アイナメ							3/22 ※	Ge	検出せず (<0.76) 10 14
								3/27 ※	Ge	検出せず (<5.0) 11 12
日立市沖	ウスメバル	2/3	Ge	検出せず (<4) 31 42	3/22 ※	Ge	検出せず (<6.4) 20 31			
鹿嶋市沖					2/11	Ge	検出せず (<3) 30 38	3/22 ※	Ge	検出せず (<5.3) 50 65
ひたちなか市沖	クロダイ							3/26 ※	Ge	検出せず (<0.58) 13 16
大洗町沖					3/15	Ge	検出せず (<3) 18 24			
大洗町沖	クロメバル				3/15	Ge	検出せず (<3) 20 27			
鹿嶋市沖								3/22 ※	Ge	検出せず (<5.0) 20 29
ひたちなか市沖	シロメバル							3/26 ※	Ge	検出せず (<4.6) 25 36
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		12/14 ※	Ge	検出せず (<0.99) 54 70	3/21 ※	Ge	検出せず (<0.92) 17 24			
神栖市沖					3/13 ※	Ge	検出せず (<0.55) 14 18	3/25 ※	Ge	検出せず (<0.64) 17 24
北茨城市沖	ヒガンフグ				3/20 ※	Ge	検出せず (<4.6) 20 32			
大洗町沖								3/27	Ge	検出せず (<3) 32 43
北茨城市沖	ヒラメ	3/20 ※	Ge	検出せず (<4.8) 15 19	3/22 ※	Ge	検出せず (<1.4) 58 79			
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			
神栖市沖		3/12 ※	Ge	検出せず (<0.51) 4	3/13 ※	Ge	検出せず (<0.60) 8	3/22 ※	Ge	検出せず (<0.51) 6

				5		10			8
--	--	--	--	---	--	----	--	--	---

大洗町沖	ハウボウ	3/14 ※	Ge	検出せず (<0.47) 3 4	3/21 ※	Ge	検出せず (<0.55) 4 6		
神栖市沖		3/12 ※	Ge	検出せず (<5.4) 検出せず (<6.4) 14	3/20 ※	Ge	検出せず (<0.75) 25 35	3/27 ※	Ge 15 17
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		
神栖市沖		3/13 ※	Ge	検出せず (<0.58) 7 9	3/16 ※	Ge	検出せず (<0.48) 2 3	3/22 ※	Ge 7 9
大洗町沖	マダイ	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	3/22 ※	Ge 11 21
神栖市沖	マダイ (稚魚)							3/22 ※	Ge 8 検出せず (<7.7)
高萩市沖	マダラ	11/6	Ge	検出せず (<3) 47 54				3/25 ※	Ge 31 42
大洗町沖		3/13 ※	Ge	検出せず (<1.0) 36 48	3/20 ※	Ge	検出せず (<0.74) 28 38		
ひたちなか市沖	ムラソイ							3/26 ※	Ge 16 18

(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 中絶：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
日立市地先	ヒジキ							3/27 ※	Ge	検出せず (<3) 検出せず (<4) 検出せず (<5)
ひたちなか市地先					3/22 ※	Ge	検出せず (<0.96) 検出せず (<1.1) 検出せず (<1.0)			
日立市地先	マツモ							3/27 ※	Ge	検出せず (<2) 検出せず (<3) 検出せず (<3)
日立市地先	ワカメ				3/21	Ge	検出せず (<2) 検出せず (<2) 検出せず (<2)	3/26 ※	Ge	検出せず (<0.50) 0.7 0.9
								3/27 ※	Ge	検出せず (<3) 検出せず (<3) 検出せず (<4)
								3/27 ※	Ge	検出せず (<0.51) 0.9 0.7

(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 中絶：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
水沼ダム (北茨城市)	ギンブナ (天然)							3/25	Ge	検出せず (<5.8) 27 51
牛久沼	モツゴ							3/26 ※	Ge	検出せず (<6.7) 31 53

※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