

魚介類の分析結果について（20種21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								
								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	カタクテイワシ							4/5 ※	Ge	検出せず ( $<0.47$ ) 2 2
大洗町沖		3/22 ※	Ge	検出せず ( $<0.49$ ) 1 1	3/27 ※	Ge	検出せず ( $<0.56$ ) 2 3			
日立市沖		3/26 ※	Ge	検出せず ( $<0.47$ ) 3 4	4/2 ※	Ge	検出せず ( $<0.47$ ) 4 5			
ひたちなか市沖	シラウオ	1/26 ※	Ge	検出せず ( $<3$ ) 検出せず ( $<3$ ) 5	3/27 ※	Ge	検出せず ( $<0.39$ ) 2 4	4/5 ※	Ge	検出せず ( $<0.55$ ) 3 4
銚田市沖		シラス						4/5	Ge	検出せず ( $<2$ ) 検出せず ( $<2$ ) 検出せず ( $<2$ )

（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								
								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	ウスメバル				3/25 ※	Ge	検出せず ( $<6.4$ ) 9 22			
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	4/2 ※	Ge	検出せず ( $<0.76$ ) 17 25
大洗町沖	鹿島灘はまぐり							4/5 ※	Ge	検出せず ( $<6.0$ ) 検出せず ( $<5.7$ ) 検出せず ( $<6.4$ )
鹿嶋市沖		1/19 ※	Ge	検出せず ( $<2.1$ ) 検出せず ( $<2.2$ ) 検出せず ( $<2.3$ )	2/21 ※	Ge	検出せず ( $<0.54$ ) 0.7 1			
ひたちなか市沖	キチジ	2/28 ※	Ge	検出せず ( $<0.46$ ) 5 8	3/21 ※	Ge	検出せず ( $<4.2$ ) 検出せず ( $<5.1$ ) 検出せず ( $<5.8$ )			
神栖市沖		2/5 ※	Ge	検出せず ( $<0.55$ ) 1 1	2/13 ※	Ge	検出せず ( $<0.52$ ) 4 6	4/3 ※	Ge	検出せず ( $<0.56$ ) 1 2

ひたちなか市沖	ショウサイフグ	1/13 ※	Ge	検出せず ( $<0.83$ ) 22 29	3/16 ※	Ge	検出せず ( $<0.95$ ) 20 28	4/5 ※	Ge	検出せず ( $<5.0$ ) 21 25
神栖市沖		3/20 ※	Ge	検出せず ( $<0.69$ ) 13 18	4/1 ※	Ge	検出せず ( $<0.82$ ) 13 18			
北茨城市沖								4/5 ※	Ge	検出せず ( $<6.9$ ) 70 100
ひたちなか市沖	シロメバル				3/26 ※	Ge	検出せず ( $<4.6$ ) 25 36			
日立市沖	スズキ	2/6	Ge	検出せず ( $<4$ ) 75 100	3/12 ※	Ge	検出せず ( $<0.97$ ) 32 45	4/3 ※	Ge	検出せず ( $<1.0$ ) 37 55
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			
大洗町沖	テダイ	1/25	Ge	検出せず ( $<2$ ) 9 12	3/22 ※	Ge	検出せず ( $<0.55$ ) 8 13			
鹿嶋市沖					1/25	Ge	検出せず ( $<3$ ) 9 11	4/2 ※	Ge	検出せず ( $<0.62$ ) 5 8
北茨城市沖	ヒラメ	3/22 ※	Ge	検出せず ( $<1.4$ ) 58 79	4/2 ※	Ge	検出せず ( $<0.73$ ) 28 40			
銚田市沖		3/14 ※	Ge	検出せず ( $<0.63$ ) 10 13	3/15 ※	Ge	検出せず ( $<0.63$ ) 8 11	4/2 ※	Ge	検出せず ( $<0.52$ ) 8 11
神栖市沖		4/1 ※	Ge	検出せず ( $<0.55$ ) 5 7	4/1 ※	Ge	検出せず ( $<0.60$ ) 9 12			
大洗町沖	ホウボウ	3/14 ※	Ge	検出せず ( $<0.47$ ) 3 4	3/21 ※	Ge	検出せず ( $<0.55$ ) 4 6	4/2 ※	Ge	検出せず ( $<0.70$ ) 6 9
神栖市沖		3/20 ※	Ge	検出せず ( $<0.75$ ) 25 35	3/27 ※	Ge	検出せず ( $<4.9$ ) 15 17			
大洗町沖	ホッキガイ							4/5 ※	Ge	検出せず ( $<4.2$ ) 検出せず ( $<3.9$ ) 検出せず ( $<4.6$ )
鹿嶋市沖		1/19 ※	Ge	検出せず ( $<2$ ) 4 4	2/21 ※	Ge	検出せず ( $<0.55$ ) 2 2			
ひたちなか市沖	マツカワ				2/28	Ge	検出せず ( $<2$ ) 検出せず ( $<2$ ) 検出せず ( $<2$ )			
神栖市沖								4/3 ※	Ge	検出せず ( $<0.45$ ) 検出せず ( $<0.56$ ) 検出せず ( $<0.70$ )

(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
霞ヶ浦 (西浦)	ゲンゴロウブナ (天然)	3/8	Ge	検出せず ( $<8$ )	3/26	Ge	検出せず ( $<3$ )	4/3 ※	Ge	検出せず ( $<4.4$ )
				41			33			39
				60			50			56
霞ヶ浦 (北浦)	ゲンゴロウブナ (天然)	2/23	Ge	検出せず ( $<4$ )	3/16	Ge	検出せず ( $<4$ )			
				44			39			
				60			56			
霞ヶ浦 (西浦)	コイ (天然)	3/8	Ge	検出せず ( $<5$ )	3/16	Ge	検出せず ( $<3$ )			
				16			5			
				21			5			
霞ヶ浦 (北浦)	コイ (天然)	2/23	Ge	検出せず ( $<3$ )	3/16	Ge	検出せず ( $<4$ )	4/3 ※	Ge	検出せず ( $<6.0$ )
				40			18			24
				49			22			40
霞ヶ浦 (西浦)	シラウオ (淡水)	2/23	Ge	検出せず ( $<3$ )	3/16	Ge	検出せず ( $<4$ )	4/3 ※	Ge	検出せず ( $<4.9$ )
				26			17			検出せず ( $<5.3$ )
				32			32			検出せず ( $<5.5$ )
霞ヶ浦 (北浦)	シラウオ (淡水)	2/23	Ge	検出せず ( $<3$ )	2/23	Ge	検出せず ( $<2$ )			
				14			16			
				18			23			
霞ヶ浦 (西浦)	テナガエビ	2/24	Ge	検出せず ( $<3$ )	3/16	Ge	検出せず ( $<4$ )			
				26			18			
				31			24			
霞ヶ浦 (北浦)	テナガエビ	2/24	Ge	検出せず ( $<3$ )	3/16	Ge	検出せず ( $<2$ )	4/3 ※	Ge	検出せず ( $<5.1$ )
				15			10			12
				19			11			13
那珂川	モクスガニ							4/2 ※	Ge	検出せず ( $<0.62$ )
										7
										12
霞ヶ浦 (西浦)	ワカサギ	2/23	Ge	検出せず ( $<3$ )	3/16	Ge	検出せず ( $<4$ )	4/3 ※	Ge	検出せず ( $<4.3$ )
				11			15			12
				18			24			17
霞ヶ浦 (北浦)	ワカサギ	2/23	Ge	検出せず ( $<3$ )	3/16	Ge	検出せず ( $<4$ )	4/3 ※	Ge	検出せず ( $<6.0$ )
				26			11			9
				29			13			18

※Ge:ゲルマニウム半導体検出器

※1 新規制値 放射性セシウム 100 Bq/kg

※2 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。

検査結果について上記内容のとおりであることを証明する。

平成24年4月9日 茨城県農林水産部漁政課長

