

魚介類の分析結果について（8種13検体）

（浮魚）

採取水域	品目	放射能濃度 (Bq/kg) ※1								
		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		
		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
東海村沖	カタクチイワシ				10/19 ※	Ge	検出せず (<0.42) 2 3			
大洗町沖		10/7 ※	Ge	検出せず (<0.57) 4 4			11/1 ※	Ge	検出せず (<0.40) 2 2	
北茨城市沖 (平潟)	シラス							10/31 ※	Ge	検出せず (<0.55) 3 3
北茨城市沖 (大津)					10/24 ※	Ge	検出せず (<0.53) 2 2	10/31 ※	Ge	検出せず (<0.52) 2 2
高萩市沖								10/31 ※	Ge	検出せず (<0.52) 2 2
大洗町沖	マイワシ	10/7 ※	Ge	検出せず (<0.48) 6 7	10/17 ※	Ge	検出せず (<0.59) 6 7	11/1 ※	Ge	検出せず (<0.56) 7 9

（底魚）

採取水域	品目	放射能濃度 (Bq/kg) ※1								
		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		
		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	イシガレイ							11/1	Ge	検出せず (<4) 81 94
日立市沖					10/19	Ge	検出せず (<3) 14 18	11/1	Ge	検出せず (<4) 73 81
鹿嶋市沖		10/12	Ge	検出せず (<3) 10 13	10/18 ※	Ge	検出せず (<0.55) 11 14			
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			
日立市沖		10/19	Ge	検出せず (<3) 20 22	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)
銚田市沖		10/14	Ge	検出せず (<3) 10						

北茨城市沖	ヒラメ	10/19	Ge	検出せず (<3) 38 49	10/25	Ge	検出せず (<3) 32 34	11/1	Ge	検出せず (<3) 24 30
日立市沖		10/18	Ge	検出せず (<3) 30 43	10/24	Ge	検出せず (<3) 18 25	11/1	Ge	検出せず (<2) 21 27
大洗町沖				----- -----	10/23 ※	Ge	検出せず (<0.61) 16 20			
鹿嶋市沖		10/12	Ge	検出せず (<3) 14 16	10/18 ※	Ge	検出せず (<0.66) 15 16			
北茨城市沖	ホウボウ			----- -----				11/1	Ge	検出せず (<2) 10 12
日立市沖				----- -----				11/1	Ge	検出せず (<3) 12 15
大洗町沖		10/8 ※	Ge	検出せず (<0.57) 12 14	10/23 ※	Ge	検出せず (<0.54) 9 11			
鹿嶋市沖		10/12	Ge	検出せず (<3) 10 9						
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			
日立市沖		10/18	Ge	検出せず (<4) 53 64	10/24	Ge	検出せず (<3) 34 39	11/1	Ge	検出せず (<3) 18 19
ひたちなか市沖		10/12	Ge	検出せず (<3) 14 19						
鹿嶋市沖		10/12	Ge	検出せず (<3) 9 13	10/18 ※	Ge	検出せず (<0.56) 7 8			

※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。