

魚介類の分析結果について（5種6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	測定値	採取日	測定値	採取日	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	エゾイソアイナメ (ドンコ)	9/1	検出せず 540		-----		-----						
銚田市沖			-----		-----		-----				10/14	Ge	検出せず (<4) 42 46
鹿嶋市沖		9/5	検出せず 69		-----		-----						

（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	測定値	採取日	測定値	採取日	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	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

（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	測定値	採取日	測定値	採取日	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	スズキ		-----		-----		-----				10/17	Ge	検出せず (<4) 51 63	
ひたちなか市沖			-----	9/26	検出せず 321		-----							
大洗町沖			-----	9/16	検出せず 38		-----	10/14	Ge	検出せず (<3) 28 33				
高萩市沖	ハバガレイ (ナメタガレイ)	9/4	検出せず 84	9/30	検出せず 29		-----							
日立市沖		9/1	検出せず 37		-----		-----				10/14	Ge	検出せず (<4) 25 27	
大洗町沖		9/8	検出せず 21		-----		-----							
銚田市沖			-----	9/24	検出せず 19	9/30	検出せず 12					10/14	Ge	検出せず (<3) 10 13
鹿嶋市沖		9/5	検出せず 19		-----		-----							
銚田市沖	マダイ		-----		-----		-----				10/17 ※	Ge	検出せず (<0.62) 16 18	

※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。