魚介類の分析結果について(3種5検体)

(底角)

(低無)		•								
採取水域	部皿	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
北茨城市沖	ヤナギダコ	10/25 ※	Ge	検出せず (<0.55) 検出せず (<0.58) 検出せず (<0.68)	11/7 ※	Ge	検出せず (<0.37) 検出せず (<0.50) 検出せず (<0.41)			
日立市沖		10/24 ※	Ge	検出せず (<0.43) 検出せず (<0.49) 検出せず (<0.54)	11/8 ※	Ge	検出せず (<0.39) 検出せず (<0.42) 検出せず (<0.47)	11/30 ※	Ge	検出せず (<0.37) 検出せず (<0.51) 検出せず (<0.41)
ひたちなか市沖					11/9 ※	Ge	検出せず (<0.38) 検出せず (<0.30) 検出せず (<0.38)			

(内水面)

(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								
					ı			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)	養殖コイ							12/5	Ge	検出せず (<2) 8 11
霞ヶ浦 (北浦)								12/5	Ge	検出せず (<2) 3 5
霞ヶ浦 (西浦)	ワカサギ	10/11	Ge	検出せず (<3) 27 34	11/7	Ge	検出せず (<3) 29 34	12/5	Ge	検出せず (<3) 28 39
霞ヶ浦 (北浦)		10/11	Ge	検出せず (<2) 15 24	11/7	Ge	検出せず (<3) 18 23	12/5	Ge	検出せず (<3) 16 23

[※]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。