

魚介類の分析結果について（3種7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
北茨城市沖	サヨリ			----- -----	12/13	Ge	検出せず (<2) 検出せず (<3) 検出せず (<3)			----- -----
日立市沖				----- -----	1/10	Ge	検出せず (<2) 検出せず (<3) 検出せず (<4)	1/11 ※	Ge	検出せず (<0.46) 2 2
ひたちなか市沖				----- -----	1/10 ※	Ge	検出せず (<0.51) 2 1			----- -----
大洗町沖				----- -----				1/11 ※	Ge	検出せず (<0.54) 7 9
銚田市沖				----- -----				1/11 ※	Ge	検出せず (<0.47) 2 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
日立市沖	スズキ	12/15	Ge	検出せず (<4) 56 68	1/11	Ge	検出せず (<3) 51 61	1/12	Ge	検出せず (<4) 63 85
ひたちなか市沖		11/14	Ge	検出せず (<3) 36 46	12/14 ※	Ge	検出せず (<0.99) 54 70			----- -----
銚田市沖				----- -----				1/12	Ge	検出せず (<3) 32 36
北茨城市沖	マダラ	12/15	Ge	検出せず (<4) 50 62	12/21	Ge	検出せず (<3) 51 64			----- -----
大洗町沖				----- -----	11/2	Ge	検出せず (<4) 58 70	1/12	Ge	検出せず (<3) 22 30
				----- -----				1/12	Ge	検出せず (<3) 29 36
鹿嶋市沖				----- -----	12/12 ※	Ge	検出せず (<2.1) 36 44			----- -----

※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。