

魚介類の分析結果について（5種6検体）

（浮魚）

環境放射線監視センター

採取海域	品目	放射能濃度 (Bq/kg) 上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム					
		今回		今回		今回	
		採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値
北茨城市沖	イナダ (ブリ幼魚)	9/14	検出せず 76			10/4	検出せず 32
日立市沖				9/26	検出せず 35		
ひたちなか市沖					9/26	検出せず 46	
北茨城市沖	メジマグロ (クロマグロ幼魚)	9/13	検出せず 29			10/4	検出せず 33

（底魚）

環境放射線監視センター

採取水域	品目	放射能濃度 (Bq/kg) 上段：放射性ヨウ素 下段：放射性セシウム											
		今回		今回		今回		今回		今回		今回	
		採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値
北茨城市沖	ヒラメ					8/12	検出せず 116	9/14	検出せず 150	9/30	検出せず 39	10/2	検出せず 90
日立市沖						8/12	検出せず 171	9/10	検出せず 59			10/3	検出せず 60
東海村～大洗沖								9/5	検出せず 47				
ひたちなか市～ 大洗町沖								9/9	検出せず 29				
銚田市沖								9/6	検出せず 39				
鹿嶋市沖			7/4	検出せず 61	7/26	検出せず 43							
神栖市沖			7/11	検出せず 26									
北茨城市沖		ホウボウ									9/14	検出せず 134	10/4
ひたちなか市～ 大洗町沖								9/9	検出せず 37				
銚田市沖								9/6	検出せず 45				
北茨城市沖	マダコ											10/4	検出せず 3

\*：暫定規制値 放射性ヨウ素 2,000Bq/Kg  
放射性セシウム 500Bq/Kg