

魚介類の分析結果について（12種14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 ※1								
					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	イナダ (ブリ幼魚)	10/4	Ge	検出せず 31						
日立市沖		9/26 ※	Ge	検出せず 35	11/4	Ge	検出せず (<3) 6 7	12/5 ※	Ge	検出せず (<0.58) 5 7
大洗町沖	カタクチイワシ	11/21 ※	Ge	検出せず (<0.41) 1 2	11/28 ※	Ge	検出せず (<0.40) 1 1	12/6 ※	Ge	検出せず (<0.49) 1 1
北茨城市沖	カタクチイワシ幼 魚(カエリ)				11/14 ※	Ge	検出せず (<0.5) 3 4			
日立市沖		11/15 ※	Ge	検出せず (<0.48) 3 3	11/28 ※	Ge	検出せず (<0.59) 4 5	12/5 ※	Ge	検出せず (<0.54) 3 4
東海村沖								12/5 ※	Ge	検出せず (<0.57) 1 2
日立市沖	ゴマサバ	11/4	Ge	検出せず (<2) 8 9	11/17 ※	Ge	検出せず (<0.47) 5 6	12/5 ※	Ge	検出せず (<0.65) 6 7
北茨城市沖	シラス	11/21 ※	Ge	検出せず (<0.47) 3 4	11/28 ※	Ge	検出せず (<0.59) 4 6	12/6 ※	Ge	検出せず (<0.49) 5 5
日立市沖		11/14 ※	Ge	検出せず (<0.47) 3 3	11/21 ※	Ge	検出せず (<0.47) 3 3			
東海村沖		11/15 ※	Ge	検出せず (<0.42) 2 2	11/26 ※	Ge	検出せず (<0.40) 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
神栖市沖	キチジ				11/16 ※	Ge	検出せず (<0.40) 2 3	12/5 ※	Ge	検出せず (<0.49) 1 1

北茨城市沖		11/23	Ge	検出せず (<3) 23 26	11/28	Ge	検出せず (<3) 19 22			
日立市沖	ヒラメ	11/23	Ge	検出せず (<3) 18 21	11/29	Ge	検出せず (<3) 24 33	12/5 ※	Ge	検出せず (<0.93) 28 36
ひたちなか市沖		11/21 ※	Ge	検出せず (<0.54) 14 17	11/28 ※	Ge	検出せず (<0.75) 14 21	12/5 ※	Ge	検出せず (<0.74) 15 18
ひたちなか市沖					11/28 ※	Ge	検出せず (<0.73) 10 12			
銚田市沖	ホウボウ	9/6	Ge	検出せず 45	11/17 ※	Ge	検出せず (<0.52) 9 12	12/5 ※	Ge	検出せず (<0.67) 9 11
神栖市沖	ボタンエビ	11/7 ※	Ge	検出せず (<0.46) 1 1	11/21 ※	Ge	検出せず (<0.38) 検出せず (<0.51) 1	12/5 ※	Ge	検出せず (<0.49) 検出せず (<0.62) 0.6
北茨城市沖		10/25	Ge	検出せず (<4) 79 96	11/23	Ge	検出せず (<3) 21 29			
日立市沖		11/17	Ge	検出せず (<4) 32 44	11/23	Ge	検出せず (<3) 20 25			
ひたちなか市沖	マコガレイ	11/9 ※	Ge	検出せず (<0.67) 11 13	11/21 ※	Ge	検出せず (<0.53) 9 11			
銚田市沖		9/30	Ge	検出せず 13				12/5 ※	Ge	検出せず (<0.67) 11 14
北茨城市沖		10/11	Ge	検出せず (<3) 12 15	11/7	Ge	検出せず (<3) 13 16			
ひたちなか市沖	マトウダイ	9/29	Ge	検出せず 8				12/5 ※	Ge	検出せず (<0.82) 2 3
ひたちなか市沖					11/1 ※	Ge	検出せず (<0.56) 8 9	12/5 ※	Ge	検出せず (<0.68) 9 10
銚田市沖	メイタガレイ	9/6	Ge	検出せず 26	11/17 ※	Ge	検出せず (<0.54) 6 7			

※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。