

魚介類の分析結果について（17種19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 中絶：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	
東海村沖	カタクチイワシ			----- -----	10/19 ※	Ge	検出せず (<0.42) 2 3	11/2 ※	Ge	検出せず (<0.65) 3 4
大洗町沖		10/7 ※	Ge	検出せず (<0.57) 4 4	11/1 ※	Ge	検出せず (<0.40) 2 2			
日立市沖	ゴマサバ	9/26 ※	Ge	検出せず 20				11/4	Ge	検出せず (<2) 8 9

（底魚）

採取水域	品目	放射能濃度 (Bq/kg) 上段：放射性ヨウ素-131 中絶：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	イシガレイ			----- -----	11/1	Ge	検出せず (<4) 81 94			
日立市沖		10/19	Ge	検出せず (<3) 14 18	11/1	Ge	検出せず (<4) 73 81			
銚田市沖				----- -----				11/1 ※	Ge	検出せず (<2.5) 8 12
鹿嶋市沖		10/12	Ge	検出せず (<3) 10 13	10/18 ※	Ge	検出せず (<0.55) 11 14			
大洗町沖	エゾイソアイナメ (ドンコ)			----- -----				11/2	Ge	検出せず (<4) 38 45
銚田市沖		10/14	Ge	検出せず (<4) 42 46						
神栖市沖		10/17	Ge	検出せず (<3) 11 14	10/24	Ge	検出せず (<2) 9 9			

ひたちなか市沖	ショウサイフグ							11/1 ※	Ge	検出せず (<0.63) 10 13
鹿嶋市沖		9/30	Ge	検出せず (<2) 16	10/12	Ge	検出せず (<2) 7 9			
大洗町沖	シライトマキバイ							11/1 ※	Ge	検出せず (<0.42) 検出せず (<0.51) 検出せず (<0.40)
高萩市沖	スケトウダラ							11/6	Ge	検出せず (<3) 17 23
日立市沖	スルメイカ (マイカ)	10/16 ※	Ge	検出せず (<0.35) 1 1	10/24 ※	Ge	検出せず (<0.35) 検出せず (<0.43) 検出せず (<0.45)			
大洗町沖								11/2 ※	Ge	検出せず (<0.45) 検出せず (<0.46) 検出せず (<0.58)
大洗町沖	ボタンエビ							11/1 ※	Ge	検出せず (<0.48) 1 1
神栖市沖		10/10 ※	Ge	検出せず (<0.5) 1 検出せず (<0.55)	10/24 ※	Ge	検出せず (<0.41) 検出せず (<0.42) 1			
北茨城市沖	マコガレイ	10/19	Ge	検出せず (<3) 57 66	10/25	Ge	検出せず (<4) 79 96			
日立市沖		10/24	Ge	検出せず (<3) 34 39	11/1	Ge	検出せず (<3) 18 19			
ひたちなか市沖		10/12	Ge	検出せず (<3) 14 19				11/1 ※	Ge	検出せず (<0.67) 14 18
鹿嶋市沖		10/12	Ge	検出せず (<3) 9 13	10/18 ※	Ge	検出せず (<0.56) 7 8			
北茨城市沖	マダラ	10/28	Ge	検出せず (<3) 34 41	10/30	Ge	検出せず (<3) 20 27			
高萩市沖								11/6	Ge	検出せず (<3) 47 54
大洗町沖								11/2	Ge	検出せず (<4) 58 70

北茨城市沖	マトウダイ	9/29	Ge	検出せず 15	10/11	Ge	検出せず (<3) 12 15			
日立市沖					10/11	Ge	検出せず (<3) 11 11			
銚田市沖								11/1 ※	Ge	検出せず (<0.67) 11 13
ひたちなか市沖	メイタガレイ							11/1 ※	Ge	検出せず (<0.56) 8 9
大洗町沖					10/23 ※	Ge	検出せず (<0.51) 9 11			

(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 ※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
那珂川	サケ				10/8	Ge	検出せず (<3) 検出せず (<3) 検出せず (<4)			
鬼怒川								11/6	Ge	検出せず (<2) 検出せず (<3) 検出せず (<3)
涸沼川	ヤマトシジミ	9/20	Ge	検出せず 8	10/11	Ge	検出せず (<2) 4 4	11/7	Ge	検出せず (<3) 検出せず (<4) 検出せず (<4)
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
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

※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。