

魚介類の分析結果について（18種25検体）

（出荷・販売自肅中の魚種）

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
ひたちなか市沖	エゾイソアイナメ (ドンコ)			----- ----- -----			----- ----- -----	11/9	Ge	検出せず ( $<3$ ) 27 36
大洗町沖				----- ----- -----	11/2	Ge	検出せず ( $<4$ ) 38 45			----- ----- -----
鉾田市沖		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			----- ----- -----

（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	シラス	10/24 ※	Ge	検出せず ( $<0.53$ ) 2 2	10/31 ※	Ge	検出せず ( $<0.52$ ) 2 2	11/7 ※	Ge	検出せず ( $<0.55$ ) 4 4
高萩市沖				----- ----- -----	10/31 ※	Ge	検出せず ( $<0.52$ ) 2 2	11/7 ※	Ge	検出せず ( $<0.57$ ) 3 3

（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 ※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	アカカマス			----- ----- -----			----- ----- -----	11/7	Ge	検出せず ( $<4$ ) 20 23
北茨城市沖	アンコウ	10/11	Ge	検出せず ( $<3$ ) 3 7			----- ----- -----			----- ----- -----
日立市沖				----- ----- -----	10/21 ※	Ge	検出せず ( $<2.5$ ) 7 7			----- ----- -----
ひたちなか市沖				----- ----- -----			----- ----- -----	11/9	Ge	検出せず ( $<2$ ) 5 8
北茨城市沖	カナガシラ	10/11	Ge	検出せず ( $<3$ ) 21 24	10/25	Ge	検出せず ( $<3$ ) 23 25	11/7	Ge	検出せず ( $<3$ ) 20 26
日立市沖		10/11	Ge	検出せず ( $<3$ ) 18 24	10/24 ※	Ge	検出せず ( $<0.65$ ) 13 16			----- ----- -----
ひたちなか市沖				----- ----- -----			----- ----- -----	11/9	Ge	検出せず ( $<3$ ) 13 17

高萩市沖	スケトウダラ				11/6	Ge	検出せず ( $<3$ ) 17 23			
日立市沖								11/8	Ge	検出せず ( $<2$ ) 3 3
日立市沖	チダイ							11/8	Ge	検出せず ( $<3$ ) 12 17
ひたちなか市					10/12	Ge	検出せず ( $<3$ ) 8 10			
北茨城市沖	ニギス							11/7	Ge	検出せず ( $<3$ ) 5 7
北茨城市沖	ハバガレイ (ナメタガレイ)				10/25	Ge	検出せず ( $<3$ ) 24 30	11/7	Ge	検出せず ( $<3$ ) 7 11
日立市沖		10/24	Ge	検出せず ( $<2$ ) 11 12	11/1	Ge	検出せず ( $<2$ ) 検出せず ( $<3$ ) 検出せず ( $<2$ )			
北茨城市沖	ヒラメ	10/25	Ge	検出せず ( $<3$ ) 32 34	11/1	Ge	検出せず ( $<3$ ) 24 30	11/7	Ge	検出せず ( $<4$ ) 49 64
日立市沖		10/24	Ge	検出せず ( $<3$ ) 18 25	11/1	Ge	検出せず ( $<2$ ) 21 27	11/8	Ge	検出せず ( $<3$ ) 15 23
ひたちなか市沖								11/9	Ge	検出せず ( $<2$ ) 18 21
大洗町沖	ポタンエビ				10/23 ※	Ge	検出せず ( $<0.61$ ) 16 20			
鹿嶋市沖		10/12	Ge	検出せず ( $<3$ ) 14 16	10/18 ※	Ge	検出せず ( $<0.66$ ) 15 16			
大洗町沖	マダコ				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	11/7 ※	Ge	検出せず ( $<0.46$ ) 1 1
北茨城市沖	マガレイ	10/19	Ge	検出せず ( $<4$ ) 69 73	10/25	Ge	検出せず ( $<4$ ) 37 48	11/7	Ge	検出せず ( $<3$ ) 33 42
日立市沖		10/11	Ge	検出せず ( $<3$ ) 14 20	10/24 ※	Ge	検出せず ( $<0.65$ ) 14 16	11/8	Ge	検出せず ( $<2$ ) 14 14
ひたちなか市沖	マダコ							11/8 ※	Ge	検出せず ( $<0.42$ ) 1 1
鹿嶋市沖		10/12	Ge	検出せず ( $<3$ ) 検出せず ( $<3$ ) 3	10/18 ※	Ge	検出せず ( $<0.43$ ) 1 1			

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			
日立市沖				----- -----				11/8	Ge	検出せず ( $<4$ ) 51 58
ひたちなか市沖				----- -----				11/9	Ge	検出せず ( $<3$ ) 57 70
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	11/7	Ge	検出せず ( $<3$ ) 13 16
銚田市沖				----- -----	11/1 ※	Ge	検出せず ( $<0.67$ ) 11 13			
北茨城市沖	ミギガレイ			----- -----	10/25 ※	Ge	検出せず ( $<0.63$ ) 5 5	11/7	Ge	検出せず ( $<2$ ) 4 5
日立市沖				----- -----	10/24	Ge	検出せず ( $<3$ ) 6 4			
北茨城市沖	ムシガレイ	10/11	Ge	検出せず ( $<3$ ) 22 27	10/25 ※	Ge	検出せず ( $<0.71$ ) 10 13	11/7	Ge	検出せず ( $<4$ ) 25 32
日立市沖				----- -----	10/24 ※	Ge	検出せず ( $<2.4$ ) 15 20			
北茨城市沖	ヤナギムシガレイ			----- -----	10/25	Ge	検出せず ( $<2$ ) 10 12	11/7	Ge	検出せず ( $<3$ ) 13 15
日立市沖				----- -----	10/21 ※	Ge	検出せず ( $<0.46$ ) 7 8			
ひたちなか市沖				----- -----				11/9	Ge	検出せず ( $<2$ ) 7 8

※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。