

魚介類の分析結果について（19種29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									
						前回		今回			
		採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	検査機器	測定値	
大洗町沖	カタクチイワシ		-----		-----		-----	10/7	Ge	検出せず (<0.57) 4 ----- 4	※
日立市沖	シラウオ		-----		-----		-----	10/8	Ge	検出せず (<0.45) 3 ----- 3	※
大洗町沖	マイワシ		-----		-----		-----	10/7	Ge	検出せず (<0.48) 6 ----- 7	※

（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	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	検査機器	測定値	
日立市沖	アオメエソ (メヒカリ)	9/1	検出せず 38		-----		-----			-----	
ひたちなか市沖		9/9	検出せず 23		-----		-----			-----	
銚田市沖			-----		-----		-----	10/7	Ge	検出せず (<0.63) 9 ----- 10	※
北茨城市沖	アナゴ		-----	9/29	検出せず 38		-----	10/11	Ge	検出せず (<2) 13 ----- 21	
高萩市沖		9/4	検出せず 24		-----		-----			-----	
日立市沖		9/1	検出せず 15	9/29	検出せず 24		-----	10/11	Ge	検出せず (<3) 14 ----- 22	
北茨城市沖	アンコウ		-----		-----		-----	10/11	Ge	検出せず (<3) 3 ----- 7	
日立市沖		9/1	検出せず 23		-----		-----			-----	
銚田市沖			-----	9/24	検出せず 50		-----			-----	

採取水域	品目	放射能濃度 (Bq/kg) ※1 上段：放射性ヨウ素-131 中層：放射性セシウム-134 下段：放射性セシウム-137								
						前回		今回		
		採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	検査機器	測定値
日立市沖	イシガレイ		-----	9/16	検出せず 24		-----			-----
ひたちなか市沖			-----		-----		-----	10/7	Ge	検出せず (<0.67) 13 15
ひたちなか市～ 大洗町沖		9/9	検出せず 27		-----		-----			-----
銚田市沖		9/6	検出せず 31		-----		-----			-----
北茨城市沖	カガミダイ		-----	9/29	検出せず 39		-----	10/11	Ge	検出せず (<3) 14 20
日立市沖			-----		-----		-----	10/11	Ge	検出せず (<3) 15 21
北茨城市沖	カナガシラ		-----		-----		-----	10/11	Ge	検出せず (<3) 21 24
日立市沖			-----	9/28	検出せず 36		-----	10/11	Ge	検出せず (<3) 18 24
北茨城市沖	シログチ (イシモチ)		-----		-----		-----	10/11	Ge	検出せず (<3) 31 37
ひたちなか市沖			-----		-----		-----	10/7	Ge	検出せず (<0.69) 21 24
北茨城市沖	ジンドウイカ		-----	9/29	検出せず 検出せず		-----			-----
日立市沖			-----	9/29	検出せず 検出せず		-----	10/11	Ge	検出せず (<2) 検出せず (<3) 検出せず (<2)

※

※

採取水域	品目	放射能濃度 (Bq/kg) ※1 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								
		前回				今回				
		採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	検査機器	測定値
北茨城市沖	ヒラメ	9/14	検出せず ----- 150	9/30	検出せず ----- 39	10/2	検出せず ----- 90	10/11	Ge	検出せず (<3) 35 ----- 40
日立市沖		9/10	検出せず ----- 59			10/3	検出せず ----- 60	10/11	Ge	検出せず (<3) 28 ----- 34
東海村～ 大洗沖		9/5	検出せず ----- 47							
ひたちなか市沖								10/8	Ge	検出せず (<0.76) 19 ----- 22
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							
北茨城市沖				9/14	検出せず ----- 134	10/4	検出せず ----- 129			
ひたちなか市～ 大洗町沖	ホウボウ	9/9	検出せず ----- 37							
大洗町沖							10/8	Ge	検出せず (<0.57) 12 ----- 14	
銚田市沖		9/6	検出せず ----- 45							
ひたちなか市～ 大洗町沖	ボタンエビ	9/8	検出せず ----- 検出せず							
鹿嶋市沖		9/5	検出せず ----- 検出せず							
神栖市沖		9/6	検出せず ----- 検出せず	9/27	検出せず ----- 1			10/10	Ge	検出せず (<0.5) 1 ----- 検出せず (<0.55)

※

※

※

採取水域	品目	放射能濃度 (Bq/kg) 上段：放射性ヨウ素-131 中斷：放射性セシウム-134 下段：放射性セシウム-137 ※1								
						前回		今回		
		採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	検査機器	測定値
北茨城市沖	マガレイ			9/29	検出せず 70			10/11	Ge	検出せず (<3) 44 55
高萩市沖		9/4	検出せず 143							
日立市沖				9/29	検出せず 38			10/11	Ge	検出せず (<3) 14 20
鹿嶋市沖		9/5	検出せず 16							
北茨城市沖	マコガレイ			9/30	検出せず 120			10/11	Ge	検出せず (<4) 95 110
高萩市沖		9/4	検出せず 85							
日立市沖								10/11	Ge	検出せず (<4) 67 80
ひたちなか市沖								10/7	Ge	検出せず (<0.58) 13 15
ひたちなか市沖 ～大洗町沖		9/9	検出せず 29							
銚田市沖		9/6	検出せず 32	9/24	検出せず 16	9/30	検出せず 13			
鹿嶋市沖		9/5	検出せず 26							
北茨城市沖	マトウダイ	9/14	検出せず 22	9/29	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
ひたちなか市沖				9/29	検出せず 8					
ひたちなか市～ 大洗町沖		9/9	検出せず 12							

※

採取水域	品目	放射能濃度 (Bq/kg) 上段：放射性ヨウ素-131 中斷：放射性セシウム-134 下段：放射性セシウム-137 ※1								
						前回		今回		
		採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	検査機器	測定値
北茨城市沖	ムシガレイ			9/29	検出せず 62			10/11	Ge	検出せず (<3) 22 27
東海村～ 大洗町沖		9/8	検出せず 18							

(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 中斷：放射性セシウム-134 下段：放射性セシウム-137 ※1							
						今回			
		採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	検査機器	測定値	
涸沼川	ヤマトシジミ	9/1	検出せず 8	9/20	検出せず 8	10/11	Ge	検出せず (<2) 4 4	

※1 前回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

※「※」は(財)海洋生物環境研究所が測定
無印は環境放射線監視センターが測定