

魚介類の分析結果について（12種13検体）

（底魚）

採取水域	品目	放射能濃度 (Bq/kg) ※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	採取日	検査機器	測定値	
北茨城市沖	アイナメ		-----	9/30	検出せず 124		-----			-----				
高萩市沖		9/4	検出せず 204		-----		-----			-----				
日立市沖		9/5	検出せず 204		-----		-----			-----				
ひたちなか市～ 大洗町沖		9/9	検出せず 45		-----		-----			-----				
鹿嶋市沖			-----		-----		-----			-----	10/12	Ge	検出せず (<2.2) 27 27	
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		-----		-----			-----				
鹿嶋市沖			-----		-----		-----			-----	10/12	Ge	検出せず (<3) 10 13	
鹿嶋市沖	コモンカスベ		-----		-----		-----			-----	10/12	Ge	検出せず (<3) 11 15	
北茨城市沖	シイラ		-----		-----		-----			-----	10/12	Ge	検出せず (<3) 4 4	
ひたちなか市～ 大洗町沖	ショウサイフグ	9/9	検出せず 17		-----		-----			-----				
銚田市沖		9/6	検出せず 22		-----		-----			-----				
鹿嶋市沖				9/30	検出せず 16		-----			-----	10/12	Ge	検出せず (<2) 7 9	

※

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											
								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	採取日	検査機器	測定値
ひたちなか市沖	スズキ		-----	9/26	検出せず 321		-----			-----			
大洗町沖			-----	9/16	検出せず 38		-----			-----	10/14	Ge	検出せず (<3) 28 33
北茨城市沖	チダイ(カスゴ)		-----	9/12	検出せず 46		-----			-----			
ひたちなか市			-----		-----		-----			-----	10/12	Ge	検出せず (<3) 8 10
銚田市沖		9/6	検出せず 13		-----		-----			-----			
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		-----		-----			-----			
鹿嶋市沖			-----		-----		-----			-----	10/12	Ge	検出せず (<3) 14 16
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		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		-----		-----			-----				
鹿嶋市沖		-----		-----		-----			-----	10/12	Ge	検出せず (<3) 10 9	

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											
								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	採取日	検査機器	測定値
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	10/12	Ge	検出せず (<3) 14 19
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								10/12	Ge	検出せず (<3) 9 13
北茨城市沖		マダコ					10/4	検出せず 3				10/12	Ge
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				10/12	Ge	検出せず (<3) 12 14

※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

※「※」は(財)海洋生物環境研究所が測定

無印は県環境放射線監視センターが測定