

魚介類の分析結果について（33種55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 中段：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		
日立市沖	サヨリ	2/1	Ge	検出せず (<2) 検出せず (<3) 検出せず (<3)	2/13 ※	Ge	検出せず (<0.47) 0.7 検出せず (<0.63)	3/5 ※	Ge	検出せず (<0.36) 2 3
		1/11 ※	Ge	検出せず (<0.47) 2 2	2/13 ※	Ge	検出せず (<0.57) 2 2	3/5 ※	Ge	検出せず (<0.38) 3 4
		1/27 ※	Ge	検出せず (<0.53) 2 2	2/28 ※	Ge	検出せず (<0.53) 1 2	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.42) 1 2
北茨城市沖	シラウオ	2/20	Ge	検出せず (<2) 14 20	2/27	Ge	検出せず (<4) 3 5			
日立市沖		2/20 ※	Ge	検出せず (<0.55) 3 4	2/27 ※	Ge	検出せず (<0.43) 3 5	3/5 ※	Ge	検出せず (<0.56) 3 4
日立市沖	マアジ	1/16	Ge	検出せず (<3) 3 4	2/13	Ge	検出せず (<3) 8 12	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.73) 11 14
大洗町沖					3/1	Ge	検出せず (<2) 13 15			

（底魚）

採取水域	品目	放射能濃度 (Bq/kg)								
		上段：放射性ヨウ素-131 中段：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		
大洗町沖	アイナメ				1/25 ※	Ge	検出せず (<0.71) 16 21	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.60) 14 19
鹿嶋市沖		10/12 ※	Ge	検出せず (<2.2) 27 27	2/9 ※	Ge	検出せず (<4) 20 27			
銚田市沖	アカエイ							3/6	Ge	検出せず (<3) 37 51
北茨城市沖	アカガレイ							3/7	Ge	検出せず (<2) 11 14
日立市沖		2/14	Ge	検出せず (<3) 17	2/28	Ge	検出せず (<3) 15			

				21		21		
--	--	--	--	----	--	----	--	--

銚田市沖	アナゴ							3/6	Ge	検出せず (<2) 5 7
神栖市沖								3/4 ※	Ge	検出せず (<0.59) 3 4
北茨城市沖	アンコウ	10/11	Ge	検出せず (<3) 3 7	11/23	Ge	検出せず (<3) 10 12	3/7	Ge	検出せず (<2) 3 4
日立市沖		2/14	Ge	検出せず (<2) 5 5	2/27	Ge	検出せず (<2) 7 8	3/7 ※	Ge	検出せず (<1.8) 検出せず (<2.1) 3
神栖市沖								3/4 ※	Ge	検出せず (<0.46) 2 3
大洗町沖	イシガレイ	2/10	Ge	検出せず (<2) 11 13	2/20 ※	Ge	検出せず (<0.61) 11 14	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.62) 9 12
鹿嶋市沖		2/19 ※	Ge	検出せず (<0.53) 6 8	2/28 ※	Ge	検出せず (<0.52) 7 9	3/6 ※	Ge	検出せず (<0.62) 6 8
								3/7 ※	Ge	検出せず (<0.68) 10 14
北茨城市沖	カナガシラ	1/30	Ge	検出せず (<3) 17 24	2/23	Ge	検出せず (<3) 12 14	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.68) 12 16
日立市沖		1/16	Ge	検出せず (<3) 10 16	2/27 ※	Ge	検出せず (<0.69) 10 12	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.71) 9 11
北茨城市沖	コモンカスベ				2/23	Ge	検出せず (<3) 57 82			
大洗町沖					2/9 ※	Ge	検出せず (<0.69) 15 21	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.84) 20 28
日立市沖	コモンフグ				2/6	Ge	検出せず (<3) 38 48			
大洗町沖								3/7 ※	Ge	検出せず (<1.3) 24 33
北茨城市沖	サメガレイ							3/7	Ge	検出せず (<2) 6 5
日立市沖		1/16 ※	Ge	検出せず (<2.1) 7 7	2/28 ※	Ge	検出せず (<0.53) 検出せず (<0.59) 検出せず (<0.56)			

北茨城市沖	ジンドウイカ	9/29	Ge	検出せず ----- 検出せず	2/27 ※	Ge	検出せず (<0.44) 検出せず (<0.53) 0.6	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.43) 検出せず (<0.46) 0.9
日立市沖		10/11	Ge	検出せず (<2) 検出せず (<3) 検出せず (<2)	2/27 ※	Ge	検出せず (<0.61) 検出せず (<0.69) 検出せず (<0.56)	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.50) 検出せず (<0.55) 1
銚田市沖	スズキ			----- ----- -----	1/12	Ge	検出せず (<3) 32 36	3/7	Ge	検出せず (<3) 26 34
鹿嶋市沖		2/9	Ge	検出せず (<4) 48 67	2/23 ※	Ge	検出せず (<1.2) 37 51	3/6 ※	Ge	検出せず (<0.87) 36 47
ひたちなか市沖	チダイ	11/9 ※	Ge	検出せず (<0.56) 8 10	1/31 ※	Ge	検出せず (<2.2) 9 12			----- ----- -----
銚田市沖				----- ----- -----			----- ----- -----	3/6	Ge	検出せず (<2) 6 10
北茨城市沖	ニベ	12/20	Ge	検出せず (<5) 56 73	1/30	Ge	検出せず (<4) 62 89			----- ----- -----
日立市沖		12/19 ※	Ge	検出せず (<0.88) 27 35	2/14	Ge	検出せず (<4) 65 82	3/7 ※	Ge	検出せず (<1.2) 49 64
北茨城市沖	ババガレイ(ナメ タガレイ)	1/16	Ge	検出せず (<2) 7 10	2/27	Ge	検出せず (<2) 検出せず (<3) 検出せず (<3)	3/7	Ge	検出せず (<3) 23 28
銚田市沖		11/10	Ge	検出せず (<3) 8 9			----- ----- -----	3/6	Ge	検出せず (<2) 7 13
北茨城市沖	ヒメコウイカ	2/23 ※	Ge	検出せず (<0.45) 検出せず (<0.49) 検出せず (<0.40)	2/27 ※	Ge	検出せず (<0.42) 検出せず (<0.5) 検出せず (<0.49)	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.45) 検出せず (<0.44) 検出せず (<0.50)
日立市沖		1/16 ※	Ge	検出せず (<0.44) 検出せず (<0.59) 検出せず (<0.52)	2/27 ※	Ge	検出せず (<0.4) 検出せず (<0.57) 検出せず (<0.67)	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.40) 0.4 検出せず (<0.60)
北茨城市沖	ヒラメ	2/23	Ge	検出せず (<3) 17 23	2/27	Ge	検出せず (<3) 20 24	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.92) 18 23
日立市沖		2/14	Ge	検出せず (<3) 22 28	2/27	Ge	検出せず (<3) 13 22	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.77) 20 30
大洗町沖		2/20 ※	Ge	検出せず (<0.61) 7 9	3/1	Ge	検出せず (<2) 4 8	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.57) 8 10
鹿嶋市沖		2/19 ※	Ge	検出せず (<0.64) 8	2/28 ※	Ge	検出せず (<0.6) 8	3/6 ※	Ge	検出せず (<0.62) 9

				10			12			12
大洗町沖	ホウボウ	10/23 ※	Ge	検出せず (<0.54) 9 11	2/9	Ge	検出せず (<2) 13 19			
銚田市沖		11/17 ※	Ge	検出せず (<0.52) 9 12	12/5 ※	Ge	検出せず (<0.67) 9 11	3/6	Ge	検出せず (<2) 6 7
北茨城市沖	マコガレイ	2/13	Ge	検出せず (<4) 58 87	2/23	Ge	検出せず (<4) 64 91	3/7	Ge	検出せず (<3) 14 21
大洗町沖		2/10	Ge	検出せず (<2) 15 20	2/20 ※	Ge	検出せず (<0.64) 8 10	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.67) 8 11
鹿嶋市沖		2/19 ※	Ge	検出せず (<0.66) 8 10	2/28 ※	Ge	検出せず (<0.58) 6 8	3/6 ※	Ge	検出せず (<0.66) 8 11
北茨城市沖	マダラ	1/30	Ge	検出せず (<4) 55 78	2/27	Ge	検出せず (<3) 28 36	3/7 ※	Ge	検出せず (<1.2) 33 47
日立市沖		2/22	Ge	検出せず (<7) 21 31	2/28	Ge	検出せず (<3) 20 30	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.90) 28 39
日立市沖	マフグ	1/16	Ge	検出せず (<2) 2 3	2/27 ※	Ge	検出せず (<2.0) 検出せず (<2.1) 検出せず (<2.0)	3/7	Ge	検出せず (<2) 検出せず (<2) 検出せず (<2)
鹿嶋市沖					2/13 ※	Ge	検出せず (<2.2) 検出せず (<2.4) 2			
北茨城市沖	ミギガレイ	11/7	Ge	検出せず (<2) 4 5	12/20 ※	Ge	検出せず (<0.46) 4 4	3/7 ※	Ge	検出せず (<2.3) 3 検出せず (<3.4)
鹿嶋市沖		12/12	Ge	検出せず (<3) 3 5	2/13 ※	Ge	検出せず (<0.53) 3 4			
日立市沖	ミズダコ	10/24 ※	Ge	検出せず (<0.37) 検出せず (<0.51) 検出せず (<0.41)	2/27 ※	Ge	検出せず (<0.41) 0.4 0.7	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.44) 検出せず (<0.38) 検出せず (<0.57)
ひたちなか市沖					11/9 ※	Ge	検出せず (<0.36) 検出せず (<0.40) 検出せず (<0.34)			
日立市沖	ムシガレイ	2/14	Ge	検出せず (<3) 7 12	2/27	Ge	検出せず (<3) 12 13	3/7	Ge	検出せず (<2) 10 15
大洗町沖		2/10 ※	Ge	検出せず (<0.55) 6 8	3/1	Ge	検出せず (<2) 7 10			
神栖市沖	メダイ							3/4 ※	Ge	検出せず (<0.44) 0.5

										0.8
北茨城市沖	ヤナギダコ	2/20	Ge	検出せず (<2) 検出せず (<3) 検出せず (<3)	2/27 ※	Ge	検出せず (<0.5) 検出せず (<0.53) 検出せず (<0.59)	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.46) 0.9 2
日立市沖		2/27 ※	Ge	検出せず (<0.41) 検出せず (<0.42) 検出せず (<0.54)	2/28 ※	Ge	検出せず (<0.37) 検出せず (<0.42) 検出せず (<0.52)	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.42) 検出せず (<0.40) 0.5
北茨城市沖	ヤナギムシガレイ	12/20	Ge	検出せず (<3) 8 10	1/30	Ge	検出せず (<2) 9 10	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.76) 13 18
日立市沖		10/21 ※	Ge	検出せず (<0.46) 7 8				3/7 ※	Ge	検出せず (<2) 7 12
北茨城市沖	ヤリイカ	12/20 ※	Ge	検出せず (<0.37) 検出せず (<0.55) 検出せず (<0.60)	2/27 ※	Ge	検出せず (<0.48) 検出せず (<0.59) 検出せず (<0.61)	3/7 ※	Ge	検出せず (<0.55) 検出せず (<0.57) 検出せず (<0.69)
日立市沖		1/16 ※	Ge	検出せず (<0.46) 検出せず (<0.52) 検出せず (<0.55)	2/1	Ge	検出せず (<2) 検出せず (<4) 検出せず (<3)	3/7 ※	Ge	検出せず (<2) 検出せず (<3) 検出せず (<2)
ひたちなか市沖		1/31 ※	Ge	検出せず (<0.45) 検出せず (<0.53) 検出せず (<0.56)	2/9 ※	Ge	検出せず (<0.47) 検出せず (<0.62) 検出せず (<0.61)			
神栖市沖					2/13 ※	Ge	検出せず (<0.35) 検出せず (<0.43) 検出せず (<0.40)	3/4 ※	Ge	検出せず (<0.34) 検出せず (<0.49) 検出せず (<0.47)

(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								
					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		
久慈川 (大子町)	ウグイ				2/24	Ge	検出せず (<5) 22 28	3/5	Ge	検出せず (<3) 13 20
花園川 (北茨城市)	ヤマメ (天然)				3/2	Ge	検出せず (<4) 57 81			
八溝川 (大子町)					2/27	Ge	検出せず (<4) 23 31	3/5	Ge	検出せず (<3) 15 18

※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