魚介類の分析結果について(28種37検体)

(浮魚)

採取水域	品目				上段: 中断:	t能濃度(B 放射性ヨウ 放射性セシ 放射性セシ	▽素-131 ▽ウム-134		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		1/31	Ge	検出せず (<u><2)</u> 検出せず (<u><2)</u> 3	2/15 ※	Ge	検出せず <u>(<0.45)</u> 1 2			
鹿嶋市沖	サヨリ				1/27 ※	Ge	検出せず (<0.53) 2 2	2/28 ※	Ge	検出せず (<0.53) 1 2
北茨城市沖	>-++	2/13	Ge	検出せず (<2) 11 14	2/20	Ge	検出せず (<2) 14 20	2/27	Ge	検出せず (<4) 3 5
日立市沖	シラウオ	2/20 ※	Ge	検出せず (<u><0.55)</u> 3 4	2/27 ※	Ge	検出せず (<u><0.43)</u> 3 5			
大洗町沖								3/1	Ge	検出せず (<2) 13 15
鹿嶋市沖	マアジ				2/13 ※	Ge	検出せず (<0.66) 10 13			

(底魚)

(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									
									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	アオメエソ	1/6 ※	Ge	検出せず (<0.49) 6 7	2/28	Ge	検出せず (<u><3)</u> 9 14				
ひたちなか市沖	(メヒカリ)				1/31 ※	Ge	検出せず (<0.61) 5 8	2/28 ※	Ge	検出せず (<0.6) - 5 7	
日立市沖	アカガレイ	2/14	Ge	検出せず _ (<u><3)</u> 17 21	2/28	Ge	検出せず <u>(<3)</u> 15 21			 	
ひたちなか市沖	7,77,7	11/10 ※	Ge	検出せず (<0.51) 7 10	1/31 ※	Ge	検出せず (<0.63) 8 12	2/28 ※	Ge	検出せず (<0.58) 8 10	
大洗町沖		2/10	Ge	検出せず <u>(<2)</u> 11 13	2/20 ※	Ge	検出せず <u>(<0.61)</u> 11 14				
鹿嶋市沖	イシガレイ	2/13 ※	Ge	検出せず (<0.46) 7 10	2/19 ※	Ge	検出せず (<0.53) 6 8	2/28 ※	Ge	検出せず (<0.52) 7 9	

				検出せず			検出せず				
北茶城丰油		1/20	C-	(<3)	0/00	C -	(<3)				
北茨城市沖		1/30	Ge	17	2/23	Ge	12				
	カナガシラ			24 検出せず			14 検出せず			検出せず	
		11/18		(<0.57)			(<3)	2/27		(<0.69)	
日立市沖		*	Ge	10	1/16	Ge	10	*	Ge	10	
				12			16			12	
								- /		検出せず (<0.48)	
日立市沖	ギス							2/28 ※	Ge	3	
										3	
										検出せず (<2.3)	
日立市沖								2/28	Ge	検出せす	
1 3 1) A								*	de	<u>(<2.4)</u>	
										3	
	+- :							0 /00		検出せず <u>(<0.46)</u>	
ひたちなか市沖	キチジ							2/28 ※	Ge	5	
										8	
				検出せず <u>(</u> <0.55)			検出せず <u>(<0.52)</u>				
神栖市沖		2/5 ※	Ge	1	2/13 ※	Ge	4				
		<i>*</i> *		1	<i>*</i> *		6				
				検出せず			検出せず			検出せず	
口支主油		10/10		(<u><3</u>)7	1/16	0-	<u>(≤2.1)</u> 7	2/28	C-	<u>(<0.53)</u> 検出せず	
日立市沖		12/19	Ge		*	Ge		*	Ge	<u>(<0.59)</u> 検出せず	
				10			7			(<0.56)	
	サメガレイ			検出せず (<0.58)			検出せず (<0.36)				
		1/31		検出せず	2/13						
神栖市沖		*	Ge	(<0.62)	*	Ge	0.6				
				0.9			1				
				検出せず						検出せず	
-1√ ++ ++ '+		9/29	Ge				2	2/27		<u>(<0.44)</u> 検出せず	
北茨城市沖				検出せず				*	Ge	(<0.53)	
	**						14.11.11.42			0.6	
	ジンドウイカ						検出せず (<2)			検出せず (<0.61)	
日立市沖					10/11	Ge	検出せず	2/27	Ge	検出せず	
						,		(<3) 検出せず	*	Ge	<u>(<0.69)</u> 検出せず
							(<2)			(<0.56)	
							検出せず (<2)			検出せず (<0.44)	
日立市沖					11/8	Ge	3	2/27 ※	Ge	2	
							3	**		3	
	スケトウダラ						検出せず			検出せず	
ひたちなか市沖					11/10	Ge	(<0.55)	2/28	Ge	(<0.49)	
					*		9 12	*		3 5	
				検出せず			検出せず			J	
				(<2)			(<2)			<u> </u>	
北茨城市沖		1/16	Ge	7	2/27	Ge	検出せず (<3)				
							(<u>~_3</u>) 検出せず				
	ババガレイ(ナメ			10			(<3)				
	タガレイ)			検出せず (<2)			検出せず (<2)			検出せず (<6)	
		4 /4 0			0 /40		検出せず	0./00			
日立市沖		1/16	Ge	6	2/13	Ge	(<2)	2/22	Ge	9	
				9			検出せず (<2)			12	
				検出せず			検出せず			検出せず	
⊒V +.+ 1 -1 -+ 1-1		0 /00		_ <u>(<2)</u> 検出せず	2/23		<u>(<0.45)</u> 検出せず	2/27		<u>(<0.42)</u> 検出せず	
北茨城市沖		2/20	Ge	(<2) 検出せず	*	Ge	(<0.49) 検出せず	*	Ge	(<u><0.5)</u> 検出せず	
	トメコウイカ			(<3)			使出せり (<0.40)			使出せす (<0.49)	
·											

	レグラ ノコル		П			ı	اندارالطا		ı	144111114
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)
大洗町沖	ヒラメ	2/10 ※	Ge	検出せず (<0.49) 6 9	2/20 ※	Ge	検出せず (<0.61) 7 9	3/1	Ge	検出せず (<2) 4 8
鹿嶋市沖		2/14 ※	Ge	検出せず (<0.63) 8 10	2/19 ※	Ge	検出せず (<0.64) 8 10	2/28 ※	Ge	検出せず (<0.6) 8 12
ひたちなか市沖	ヒレグロ							2/28 ※	Ge	検出せず (<0.42) 1 2
北茨城市沖		2/13	Ge	検出せず (<4) 58 87	2/23	Ge	検出せず (<4) 64 91			
鹿嶋市沖	マコガレイ	2/13 ※	Ge	検出せず (<0.59) 9 	2/19 ※	Ge	検出せず (<0.66) 8 10	2/28 ※	Ge	検出せず (<0.58) 6 8
大洗町沖	_ <i>u ,</i>				2/9 ※	Ge	検出せず (<u><0.63)</u> 9 12	3/1	Ge	検出せず _(<u><3)</u> _ _ _ _ _ 12
神栖市沖	マダイ				2/19 ※	Ge	検出せず <u>(<0.7)</u> 9 12			
日立市沖		2/27	Ge	検出せず (<u><3)</u> 24 37	2/28	Ge	検出せず _(<u><</u> 3) _ 20 30	2/22	Ge	検出せず <u>(<7)</u> 21 31
ひたちなか市沖	マダラ	11/9	Ge	検出せず (<u><3)</u> 57 70	1/31	Ge	検出せず (<u><</u> 3) 24 34	2/28 ※	Ge	検出せず (<u><0.64)</u> 13 19
日立市沖	15				1/16	Ge	検出せず _ (<u><</u> 2) 2 3	2/27 ※	Ge	検出せず (<2.0) 検出せず (<2.1) 検出せず (<2.0)
鹿嶋市沖	マフグ				2/13 ※	Ge	検出せず (<2.2) 検出せず (<2.4) 2			
日立市沖	こづがっ	10/16 ※	Ge	検出せず (<0.48) 不検出 (<u><0.68)</u> 1	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
ひたちなか市沖	ミズダコ				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 _ (<u>く</u> 3) 12 13			
大洗町沖	ムンルレイ				2/10 ※	Ge	検出せず _(<u><0.55)</u> 6 8	3/1	Ge	検出せず _ (<u><</u> 2)_ _ 7 10

北茨城市沖		1/30 ※	Ge	検出せず (<0.39) 検出せず (<0.34) 検出せず (<0.49)	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)
日立市沖		11/8 ※	Ge	検出せず (<0.39) 検出せず (<0.42) 検出せず (<0.47)	11/30 ※	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) 検出せず (<0.42) 検出せず (<0.54)
птил	ヤナギダコ							2/28 ※	Ge	検出せず (<0.37) 検出せず (<0.42) 検出せず (<0.52)
ひたちなか市沖		1/13 ※	Ge	検出せず (<0.57) 検出せず (<0.61) 検出せず (<0.69)	1/31 ※	Ge	検出せず (<0.49) 検出せず (<0.47) 検出せず (<0.59)	2/28 ※	Ge	検出せず (<0.43) 検出せず (<0.56) 検出せず (<0.52)
北茨城市沖	ヤリイカ	10/25 ※	Ge	検出せず (<0.49) 検出せず (<0.62) 検出せず (<0.83)	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)
神栖市沖	1 2.123				2/13 ※	Ge	検出せず (<0.35) 検出せず (<0.43) 検出せず (<0.40)			

(内水面)

採取水域	品目				上段: 中断:	能濃度(B 放射性ヨウ 放射性セシ 放射性セシ	ァ素−131 √ウム−134			
			1	1		1	1		今回	ı
		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	
霞ヶ浦(西浦)	養殖ギンブナ							3/2	Ge	検出せず <u>(<4)</u> 42
										 55
霞ヶ浦(北浦)	ギンブナ (天然)							3/2	Ge	検出せず <u>(<4)</u> 30
	()(Mi)									40
霞ヶ浦(西浦)	養殖ゲンゴロウ ブナ							3/2	Ge	検出せず <u>(<4)</u> 40
	<i>)</i>									52
花園川										検出せず (<4)
(北茨城市)								3/2	Ge	57
	ヤマメ(天然)									81
八溝川							検出せず (<4)			<u> </u>
(大子町)					2/27	Ge	23			
							31			

※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