魚介類の分析結果について(17種28検体)

(底魚)

(底魚)										
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		. =	
		採取日	検査機器	測定値	採取日	検査機器	測定値	採取日	今回 検査機器	測定値
鹿嶋市沖	鹿島灘はまぐり	休 以 口	快直饭价		1/19 ※	便直域船 Ge	検出せず (<2.1) 検出せず (<2.2) 検出せず (<2.3)	2/21 ※	保直城船 Ge	検出せず (<0.54) 0.7 1
北茨城市沖	- カナガシラ	12/20	Ge	検出せず _ (<2) _ 10 17	1/30	Ge	検出せず (<3) 17 24	2/23	Ge	検出せず (<3) 12 14
鉾田市沖		1/29 ※	Ge	検出せず (<2.2) 10 12	2/15 ※	Ge	検出せず (<0.68) 10 14			
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 _(<u><0.69)</u> _ 15 _ 21			
北茨城市沖	・ショウサイフグ	2/13	Ge	検出せず (<4) 78 110	2/20	Ge	検出せず (<4) 70 94	2/23	Ge	検出せず (<4) 56 74
大洗町沖	7 237 91 29	1/25 ※	Ge	検出せず (<0.76) 18 24	2/20 ※	Ge	検出せず (<0.86) 21 28			
日立市沖	スズキ	1/31	Ge	検出せず (<5) 120 160	2/6	Ge	検出せず (<4) 75 100			·
鹿嶋市沖	***************************************	2/4	Ge	検出せず _ (<u><3)</u> _ 19 _ 22	2/9	Ge	検出せず (<4) 48 67	2/23 ※	Ge	検出せず <u>(<1.2)</u> 37 51
北茨城市沖	⊬ ∋	2/13	Ge	検出せず (<2) 19 24	2/20	Ge	検出せず (<3) 17 25	2/23	Ge	検出せず (<3) 17 23
鹿嶋市沖	- ヒラメ	2/14 ※	Ge	検出せず (<0.63) 8 10	2/19 ※	Ge	検出せず (<0.64) 8 10			
鹿嶋市沖	ホッキガイ				1/19 ※	Ge	検出せず (<2) 4 4 4	2/21 ※	Ge	検出せず (<0.55) 2 2 2
大洗町沖	マゴチ							2/24	Ge	検出せず (<3) 13 23
北茨城市沖		1/6	Ge	検出せず (<4) 65	2/13	Ge	検出せず (<4) 58	2/23	Ge	検出せず (<4) 64

	マコガレイ			82			87		91	1
	(1))			検出せず (<2)	2/20		検出せず (<0.64)			
大洗町沖		2/10	Ge	15	2/20 ※	Ge	8			l
				20			10			l

(内水面)

				thr fi	対能濃度 (B	a /k~\			
採取水域品目				q/kg) 東-131 ウム-134 ウム-137					
				1.4%		74 107	<i></i>	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
霞ヶ浦(西浦)							2/24	Ge	検出せず (<4) 49
アメリカナ	マズ								70
(天然) 霞ヶ浦 (北浦)							2/23	Ge	検出せず (<3) 47
									73
霞ヶ浦養殖アメリカ	ナマ						2/23	Ge	検出せず (<2) 5
(西浦) ズ									10
									検出せず
霞ヶ浦 (西浦)							2/23	Ge	33
コイ(天外	(†								44
									検出せず (<3)
霞ヶ浦 (北浦)							2/23	Ge	40 49
						検出せず (<2)			検出せず (<2)
霞ヶ浦 (西浦)				12/5	Ge	8	2/23	Ge	5
						11			7
養殖コペ						検出せず			検出せず
霞ヶ浦 (北浦)				12/5	Ge	$-\frac{(<2)}{3}$	2/23	Ge	<u>(<3)</u> 4
(40/m)						5			4
									検出せず (<3)
霞ヶ浦 (西浦)							2/23	Ge	49
ゲンゴロウ	ブナ								66
									検出せず (<4)
霞ヶ浦 (北浦)							2/23	Ge	44
						松山北土			60
						検出せず (<3)			検出せず (<2)
				10/31	Ge	23	2/23	Ge	19
霞ヶ浦 (西浦)						31			27 検出せず
,							2/23	Ge	(<3)
							2/23	Ge	26
		1				検出せず			32 検出せず
				10/31	Ge	(<3) 20	2/23	Ge	(<3) 14
雲ヶ油						20 20			18
霞ヶ浦 (北浦)						==			検出せず
							2/23 Ge	Ge	(<2) 16
									23
2005. J. Nado.									検出せず (<3)

護ケ浦	I	1	I	г	Ī	I	г1	2/24	Ge	[<u>1</u>
(西浦)								2/24	Ge	26
	テナガエビ									31
霞ケ浦 (北浦)	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						検出せず (<3)			検出せず (<3)
					10/11	Ge	26	2/24	Ge	15
							30			19
				検出せず (<3)			検出せず (<3)			検出せず (<3)
		11/7	Ge	29	12/5	Ge	28	2/23	Ge	26
霞ヶ浦				34			39			34
(西浦)	ワカサギ									検出せず (<3)
								2/23	Ge	11
										18
				検出せず (<3)			検出せず (<3)			検出せず (<3)
		11/7	Ge	18	12/5	Ge	16	2/23	Ge	12
霞ヶ浦 (北浦)				23			23			19
										検出せず (<3)
								2/23	Ge	26
										29

※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。