

魚介類の分析結果について（17種28検体）

（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		
鹿嶋市沖	鹿島灘はまぐり				1/19 ※	Ge	検出せず (<2.1) 検出せず (<2.2) 検出せず (<2.3)	2/21 ※	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
銚田市沖		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 (<0.69) 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		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 (<3) 19 22	2/9	Ge	検出せず (<4) 48 67	2/23 ※	Ge	検出せず (<1.2) 37 51
北茨城市沖	ヒラメ	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		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	2/21 ※	Ge	検出せず (<0.55) 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

霞ヶ浦 (西浦)	テナガエビ							2/24	Ge	26 31
霞ヶ浦 (北浦)					10/11	Ge	検出せず (<3) 26 30	2/24	Ge	検出せず (<3) 15 19
霞ヶ浦 (西浦)	ワカサギ	11/7	Ge	検出せず (<3) 29 34	12/5	Ge	検出せず (<3) 28 39	2/23	Ge	検出せず (<3) 26 34
								2/23	Ge	検出せず (<3) 11 18
霞ヶ浦 (北浦)		11/7	Ge	検出せず (<3) 18 23	12/5	Ge	検出せず (<3) 16 23	2/23	Ge	検出せず (<3) 12 19
								2/23	Ge	検出せず (<3) 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。