

魚介類の分析結果について（2種3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 中断:放射性セシウム-134 下段:放射性セシウム-137 ※1								
								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
北茨城市沖	マダラ			検出せず (<3)	10/28	Ge	34	10/30	Ge	検出せず (<3)
				-----			-----			20
				-----			-----			27

（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 ※1								
								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）	シラウオ （淡水）	7/13	Ge	検出せず			-----	10/31	Ge	検出せず (<3)
				37			-----			23
				-----			-----			31
霞ヶ浦 （北浦）	シラウオ （淡水）	7/13	Ge	検出せず			-----	10/31	Ge	検出せず (<3)
				63			-----			20
				-----			-----			20

※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

※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。