

魚介類の分析結果について（3種4検体）

（内水面）

採取海域	品目	放射能濃度 (Bq/kg) 〔 上段：放射性ヨウ素-131 中絶：放射性セシウム-134 下段：放射性セシウム-137 〕 ※1						
		前回				今回		
		採取日	測定値	採取日	測定値	採取日	検査機器	測定値
久慈川	サケ		-----	9/16	検出せず			-----
			-----		検出せず			-----
那珂川			-----	9/15	検出せず	10/8	Ge	検出せず (<3)
			-----		検出せず			検出せず (<3)
			-----		検出せず			検出せず (<4)
霞ヶ浦 （西浦）	テナガエビ	8/31	検出せず		-----			-----
				88		-----		
霞ヶ浦 （北浦）			-----		-----	10/11	Ge	検出せず (<3)
			-----		-----			26
			-----		-----			30
霞ヶ浦 （西浦）	ワカサギ	8/8	検出せず	9/5	検出せず	10/11	Ge	検出せず (<3)
				93		34		
			-----		-----			34
霞ヶ浦 （北浦）		8/8	検出せず	9/5	検出せず	10/11	Ge	検出せず (<2)
			45		88			15
			-----		-----			24

※1 前回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

NaI:シンチレーションスペクトロメーター

※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