

## 県内の公共用水域における放射性物質モニタリングの測定結果(第10回) 〔町内分の抜粋〕

◎国(環境省)が公表している測定結果について、町内分を抜粋してお知らせします。

### 1. 霞ヶ浦【調査地点:掛馬沖、採取日:平成26年2月19日】

項目	放射性物質濃度(ベクレル毎リットル)	
	セシウム134	セシウム137
水質	不検出	不検出

項目	放射性物質濃度(ベクレル毎キログラム)	
	セシウム134	セシウム137
底質	77	180

項目	放射性物質濃度(ベクレル毎キログラム)		空間線量 (マイクロシーベルト毎時)
	セシウム134	セシウム137	
湖畔(壤質)	12	33	0.09

### 2. 清明川【調査地点:勝橋(君原地内)、採取日:平成26年2月4日】

項目	放射性物質濃度(ベクレル毎リットル)	
	セシウム134	セシウム137
水質	不検出	不検出

項目	放射性物質濃度(ベクレル毎キログラム)	
	セシウム134	セシウム137
底質	240	630

項目	放射性物質濃度(ベクレル毎キログラム)		空間線量 (マイクロシーベルト毎時)	
	セシウム134	セシウム137		
河川敷	左岸	85	230	0.11
	右岸	130	340	0.11

### 3. 水質について

(1)霞ヶ浦に流入する河川、水路及び湖内の全地点で、放射性ヨウ素、放射性セシウムとも不検出

(2)調査地点数 … 県内の公共用水域における環境基準点等77地点

(河川:53地点、湖沼・水源地:19地点、沿岸5地点)

※「不検出」とは検出下限値未満であることを示し、検出下限値は次のとおりです。

- ・ベクレル毎リットルの単位については、1ベクレル毎リットル
- ・ベクレル毎キログラムの単位については、10ベクレル毎キログラム