

## 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8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25年8月7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	100	220

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(砂質)	62	120	0.10

#### 2. 清明川【調査地点:勝橋(君原地内)、採取日:平成25年8月16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	370	800

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	430	960	0.18
	右岸	330	660	0.14

#### 3. 井戸水【調査地点:上長地内、採取日:平成25年7月16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

#### 4. 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 …… 霞ヶ浦流入56河川・水路(56地点)

霞ヶ浦湖内8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、30ベクレル毎キログラム