

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1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23年9月12日】

項目	放射性物質濃度(ベクレル毎リットル)		
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
水質	不検出	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)		
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
底質	不検出	160	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)
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	
湖畔(砂質)	不検出	110	140	0.15

2. 清明川【調査地点:勝橋(君原地内)、採取日:平成23年10月3日】

項目	放射性物質濃度(ベクレル毎リットル)		
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
水質	不検出	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)		
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
底質	不検出	640	780

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)	
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137		
河川敷	左岸	不検出	440	550	0.31
	右岸	不検出	370	490	0.30

3. 井戸水【調査地点:上長地内、採取日:平成23年10月26日】

項目	放射性物質濃度(ベクレル毎リットル)		
	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137
水質	不検出	不検出	不検出

※「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