

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(追加測定)  
〔町内分の抜粋〕

◎国(環境省)が公表している測定結果(放射性ストロンチウムの追加測定)について、  
町内分を抜粋してお知らせします。

1. 清明川【調査地点:勝橋、採取日:平成25年5月26日】

項目(性状)	放射性物質濃度(ベクレル毎キログラム)	備考
	ストロンチウム90	
底質(砂・シルト)	0.51	

2. 霞ヶ浦【調査地点:湖心、採取日:平成25年8月7日】

項目	放射性物質濃度(ベクレル毎キログラム)	備考
	ストロンチウム90	
底質(シルト・粘土)	0.77	

3. 調査期間

平成25年4月23日～9月30日

4. 測定地点数

6県、合計63地点

5. 結果概要

避難指示区域内の一部地点を除き、事故以前に全国で観測されていた放射性ストロンチウムの測定値の範囲内

○今回の測定値の範囲

1kgあたり0.22～55ベクレル

○事故以前の測定値の範囲(平成21年度)

1kgあたり0.20～14ベクレル