〇公共用水域(河川、湖沼・水源地)における底質の放射性ストロンチウム測定結果一覧

									底質の放射性物質濃度	<b>±</b> 物質濃度	
					(再掲)	(再掲)	() () ()	放射性ストロンチウム	ロンチウム	放射性セシウム(再掲	ウム(再掲)
県名		水域名·地点名	市町村	試料採取日					(参考值※)		
					採泥深	含泥率	性状	Sr-90	Sr-89	Cs-134	Cs-137
					cm	%		Bq/kg(乾泥)	Bg/kg(乾泥)	Bq/kg(乾泥)	Bq/kg(乾泥)
宮城県	河川	七北田川高砂橋	仙台市	10月14日	5	54.0	砂混シルト	1.1	<2	5,000	6,100
		阿武隈川阿武隈大橋	岩沼市·亘理町	10月8日	5	81.0	砂	0.4	<2	44	47
	湖沿	七ケ宿ダム		10月6日	10	34.1	シルト	1.6	<b>&lt;2</b>	096	1,200
福島県	三河	真野川真島橋	南相馬市	9月16日	10	30.1	シルト	3.0	<2	13,000	15,000
		太田川益田橋	南相馬市	9月16日	5	47.3	砂混シルト	4.1	<b>&lt;2</b>	27,000	33,000
		五百川上関下橋	本宮市	9月16日	5	46.1	シルト	3.3	<b>&lt;2</b>	10,000	12,000
		阿武隈川高田橋	二本松市	9月15日	10	43.9	シルト	3.4	<2	14,000	16,000
		松川阿武隈川合流前	福島市	9月17日	5	79.8	礫混砂	1.2	<b>&lt;2</b>	7,000	8,200
		阿武隈川大正橋	伊達市	9月17日	5	61.7	礫混砂	1.8	<b>&lt;2</b>	6,400	7,800
		旧湯川栗/宮橋	湯川村	9月28日	5	40.0	シルト	1.9	<2	5,900	7,100
	湖沿	松ヶ房ダム(宇田川湖)	相馬市	9月28日	10	27.6	シルト	4.2	<2	10,000	12,000
		高の倉ダム貯水池	南相馬市	9月16日	5	58.3	礫・シルト混砂	3.3	<2	10,000	12,000
		木戸ダム	楢葉町	9月27日	5	34.5	砂混シルト	6.8	<2	5,400	6,000
茨城県	河川	那珂川下国井	水戸市	9月12日	10	36.7	砂混シルト	1.6	<2	2,500	3,000
	第沿	霞ヶ浦湖心		9月12日	12	16.6	シルト	3.3	<2	81	140
		牛久沼		10月5日	10	19.9	シルト	0.7	<2	820	066
栃木県	河三	板穴川末流	日光市	10月9日	3	61.0	砂	1.3	<2	2,200	2,700
	湖沼	五十里ダム		10月18日	10	34.8	シルト	1.3	<b>&lt;2</b>	1,900	2,500
群馬県	河川	小黒川萱野橋	桐生市	12月7日	5	77.6	礫混砂	0.7	<2	140	200
	湖沿	藤原ダム		12月1日	10	31.0	シルト	2.0	<2	2,000	2,600
千葉県	河川	大堀川北柏橋	柏市	11月1日	3	77.6	礫混砂	1.1	<2	4,300	5,400
	湖沿	手賀沼根戸下		11月1日	5	29.0	シルト	1.4	<b>&lt;2</b>	1,500	1,800

※Sr-89については、標準線源が入手できなかったため参考値。