

○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

県名	水域名・地点名	市町村	試料採取日	(再掲) 採泥深 cm	(再掲) 含泥率 %	(再掲) 性状	底質の放射性物質濃度				
							放射性ストロンチウム			放射性セシウム(再掲)	
							Sr-90 Bq/kg(乾泥)	Sr-89 Bq/kg(乾泥) (参考値※)	Cs-134 Bq/kg(乾泥)	Cs-137 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	
福島県	湖沼 七ヶ宿ダム		10月6日	10	34.1	シルト	1.6	<2	960	1,200	
	河川 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	<2	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	<2	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	<2	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	<2	6,400	7,800	
	旧湯川粟ノ宮橋	湯川村	9月28日	5	40.0	シルト	1.9	<2	5,900	7,100	
	湖沼 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	
茨城県	木戸ダム	檜葉町	9月27日	5	34.5	砂混シルト	6.8	<2	5,400	6,000	
	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	
	湖沼 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	850	990	
栃木県	河川 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	<2	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	
	湖沼 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	
	湖沼 手賀沼根戸下		11月1日	5	29.0	シルト	1.4	<2	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。