

公共用水域(河川、湖沼・水源地、沿岸)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	今回の結果						平成23年度の結果(再掲)							
			試料採取日	一般項目(再掲)			底質の放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)		試料採取日	一般項目(再掲)			底質の放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)			
				採泥深 cm	含泥率 %	性状	Sr-90	Cs-134+Cs-137 合計(再掲)		採泥深 cm	含泥率 %	性状	Sr-90	Cs-134+Cs-137 合計(再掲)		
福島	河川	浜通り	真野川 真島橋	南相馬市	7月5日	5	38	シルト	2.4	15,900	9月16日	10	30	シルト	3.0	28,000
			太田川 石渡戸橋	南相馬市	7月4日	5	65	シルト・砂	7.4	61,000	-	-	-	-	-	-
			太田川 益田橋	南相馬市	8月22日	6	63	泥	2.2	29,000	9月16日	5	47	砂混シルト	4.1	60,000
			請戸川 室原橋	浪江町	6月14日	2	65	シルト	12	165,000	-	-	-	-	-	-
			請戸川 請戸橋		6月13日	2	92	砂・礫	<0.76	12,400	-	-	-	-	-	-
			高瀬川 慶応橋		7月3日	2	60	泥・砂	3.7	15,800	-	-	-	-	-	-
		前田川 中浜橋	8月28日		3	74	泥	1.8	23,900	-	-	-	-	-	-	
		熊川 三熊橋	大熊町	6月14日	5	73	シルト	4.4	41,000	-	-	-	-	-	-	
		中通り	谷津田川 阿武隈川合流前	白河市	5月2日	3	83	ヘドロ	<0.85	4,300	-	-	-	-	-	-
			阿武隈川 阿久津橋	郡山市	5月1日	2	75	ヘドロ	<0.96	6,000	-	-	-	-	-	-
			松川 阿武隈川合流前	福島市	4月30日	3	77	砂	1.2	4,000	9月17日	5	80	礫混砂	1.2	15,200
			阿武隈川 大正橋	伊達市	4月29日	5	67	シルト	1.4	3,800	9月17日	5	62	礫混砂	1.8	14,200
	広瀬川 阿武隈川合流前		5月8日		3	44	泥	3.1	20,000	-	-	-	-	-	-	
	会津		旧湯川 粟ノ宮橋	湯川村	5月29日	20	66	砂	<1.1	2,010	9月28日	5	40	シルト	1.9	13,000
	湖沼	浜通り	松ヶ房ダム(宇多川湖)	相馬市	8月6日	5	46	シルト	2.3	4,900	9月28日	10	28	シルト	4.2	22,000
			藍ノ沢(農業用ため池)	飯館村	7月26日	3	61	ヘドロ	8.3	59,000	-	-	-	-	-	
			高の倉ダム貯水池	南相馬市	8月8日	5	81	砂	4.2	12,400	9月16日	5	58	礫・シルト混砂	3.3	22,000
			横川ダム貯水池		8月8日	5	73	泥・砂	3.3	25,900	-	-	-	-	-	
			龍ヶ迫(農業用ため池)		8月28日	3	38	砂・シルト	7.8	47,000	-	-	-	-	-	
			小阿久登(農業用ため池)	浪江町	7月5日	2	50	泥・砂	7	56,000	-	-	-	-	-	
			外内(農業用ため池)		7月26日	3	73	砂	17	70,000	-	-	-	-	-	
			大柿ダム		8月28日	3	90	砂	2.4	13,600	-	-	-	-	-	
			上野川(農業用ため池)	葛尾村	7月5日	2	33	泥	5.6	21,200	-	-	-	-	-	
			丈六(農業用ため池)	浪江町	7月4日	2	46	泥	37	96,000	-	-	-	-	-	
			西羽黒(農業用ため池)	双葉町	7月25日	2	71	シルト	5.4	65,000	-	-	-	-	-	
			坂下ダム	大熊町	8月29日	5	66	シルト	3.2	17,600	-	-	-	-	-	
		夜ノ森(農業用ため池)	富岡町	7月4日	3	58	シルト	6.8	62,000	-	-	-	-	-		
		滝川ダム		7月25日	3	62	砂	3.5	28,000	-	-	-	-	-		
		上繁岡第1(農業用ため池)	楢葉町	7月4日	2	85	砂	3.4	67,000	-	-	-	-	-		
		下繁岡(農業用ため池)		9月4日	1	32	泥	4.5	77,000	-	-	-	-	-		
		木戸ダム		8月23日	5	42	シルト	4.3	7,400	9月27日	5	35	砂混シルト	6.8	11,400	
		大堤(農業用ため池)		9月4日	6	52	泥	3.3	19,300	-	-	-	-	-		
		中通り	三春ダム	三春町	8月22日	5	51	シルト	2.5	4,400	-	-	-	-	-	
堀川ダム			西郷村	8月9日	10	43	シルト	2.3	5,100	-	-	-	-	-		
沿岸	相双地先海域 釣師浜漁港沖約2000m付近		7月24日	5	77	砂	<1.2	320	-	-	-	-	-			
	松川浦海域 漁業権区域区1号中央付近		7月25日	10	80	砂	<0.88	300	-	-	-	-	-			
	相双地先海域 真野川沖約2000m付近		7月26日	3	82	砂	<1.0	106	-	-	-	-	-			
	原町市地先海域 新田川沖約1000m付近		7月27日	5	84	砂	<1.1	290	-	-	-	-	-			
	浅見川河口沖約1000m付近		7月7日	5	84	砂	<0.98	570	-	-	-	-	-			
	大久川河口沖約1000m付近		7月7日	5	87	砂	<1.1	153	-	-	-	-	-			
	いわき市地先海域 夏井川沖約1500m付近		7月7日	5	86	砂	<0.98	156	-	-	-	-	-			
	小名浜港 西防波堤第2の北約400m付近		7月8日	10	68	ヘドロ	<1.3	590	-	-	-	-	-			
	常磐沿岸海域 蛭田川沖約1000m付近		7月8日	5	78	砂	<1.1	280	-	-	-	-	-			

公共用水域(河川、湖沼・水源地、沿岸)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	今回の結果					平成23年度の結果(再掲)							
			試料採取日	一般項目(再掲)			底質の放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)		試料採取日	一般項目(再掲)			底質の放射性物質濃度 Bq/kg(乾泥)		
				採泥深 cm	含泥率 %	性状	Sr-90	Cs-134+Cs-137 合計(再掲)		採泥深 cm	含泥率 %	性状	Sr-90	Cs-134+Cs-137 合計(再掲)	
宮城	河川	貞山運河 貞山橋	塩竈市・七ヶ浜町・多賀城市	9月21日	6	48	ヘドロ	< 1.4	2,280	-	-	-	-	-	
		増田川 毘沙門橋	名取市	9月25日	5	55	シルト	< 1.2	3,700	-	-	-	-	-	
		阿武隈川 江尻橋	角田市	5月4日	2	73	砂	1.2	3,400	-	-	-	-	-	
		阿武隈川 阿武隈大橋(岩沼)	岩沼市・亘理町	6月6日	15	73	砂	< 0.84	1,410	10月8日	5	81	砂	0.4	91
宮城	湖沼	七ヶ宿ダム ダムサイト	七ヶ宿町	6月29日	10	51	シルト	1.7	3,000	10月6日	10	34	シルト	1.6	2,160
		那珂川 下国井	水戸市	9月27日	5	83	砂	< 0.79	128	9月12日	10	37	砂混シルト	1.6	5,500
茨城	河川	備前川 備前川橋	土浦市	5月30日	5	72	ヘドロ	1.8	4,800	-	-	-	-	-	
		霞ヶ浦 掛馬沖		6月27日	10	80	砂	< 1.1	610	-	-	-	-	-	
	湖沼	霞ヶ浦 湖心		6月27日	10	33	シルト	< 2.7	178	9月12日	12	17	シルト	3.3	221
		牛久沼 湖心		9月13日	10	38	泥	< 2.0	1,170	10月5日	10	20	シルト	0.7	1,840
栃木	河川	板穴川 未流	日光市	8月17日	3	90	砂	< 0.78	146	10月9日	3	61	砂	1.3	4,900
	湖沼	五十里ダム貯水池 湖心		8月31日	10	54	シルト	< 1.5	4,100	10月18日	10	35	シルト	1.3	4,400
群馬	河川	小黒川 萱野橋	桐生市	8月8日	10	88	砂	< 0.86	198	12月7日	5	78	礫混砂	0.7	340
	湖沼	藤原湖(藤原ダム) 湖心	みなかみ町	9月12日	5	57	シルト	1.9	2,900	12月1日	10	31	シルト	2.0	4,600
千葉	河川	大堀川 北柏橋	柏市	5月22日	3	67	ヘドロ	< 0.93	12,000	11月1日	3	78	礫混砂	1.1	9,700
		大津川 上沼橋		5月22日	3	45	ヘドロ	< 1.7	20,200	-	-	-	-	-	
	湖沼	手賀沼 根戸下	柏市・我孫子市	9月11日	10	38	泥	4.4	7,600	11月1日	5	29	シルト	1.4	3,300
		手賀沼 手賀沼中央		9月11日	15	37	泥	< 2.1	1,540	-	-	-	-	-	
東京	沿岸	St-8 荒川・旧江戸川河口沖		5月31日	10	54	ヘドロ	< 1.5	490	-	-	-	-	-	