

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24年度の第一回目の結果(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	南相馬市	1 真野川 真島橋	11月12日	5	90	砂	< 0.90	500	7月5日	5	38	シルト	2.4	15,900
			2 太田川 石渡戸橋	11月7日	3	90	砂	1.1	8,700	7月4日	5	65	シルト・砂	7.4	61,000
			3 太田川 益田橋	11月7日	2	78	砂	1.7	12,500	8月22日	6	63	泥	2.2	29,000
		浪江町	4 請戸川 室原橋	11月15日	5	94	砂	< 0.85	13,400	6月14日	2	65	シルト	12	165,000
			5 請戸川 請戸橋	11月15日	3	91	砂	< 0.90	5,600	6月13日	2	92	砂・礫	< 0.76	12,400
			6 高瀬川 慶応橋	10月18日	5	65	シルト	2.4	17,400	7月3日	2	60	泥・砂	3.7	15,800
			7 前田川 中浜橋	11月15日	3	84	砂	< 0.80	6,800	8月28日	3	74	泥	1.8	23,900
			8 熊川 三熊橋	11月20日	3	91	砂	< 0.79	3,500	6月14日	5	73	シルト	4.4	41,000
			9 谷津田川 阿武隈川合流前	10月9日	3	72	砂・シルト	1.3	8,100	5月2日	3	83	ヘドロ	< 0.85	4,300
			10 阿武隈川 大正橋	11月13日	5	76	砂	1.3	1,280	4月29日	5	67	シルト	1.4	3,800
			11 旧湯川 粟ノ宮橋	11月1日	3	88	砂	< 1.1	207	5月29日	20	66	砂	< 1.1	2,010
湖沼		相馬市	1 松ヶ房ダム(宇多川湖)	10月15日	10	42	シルト	10	59,000	8月6日	5	46	シルト	2.3	4,900
			2 藍ノ沢(農業用ため池)	10月24日	2	48	シルト	13	103,000	7月26日	3	61	ヘドロ	8.3	59,000
		飯館村	3 岩部ダム貯水池	10月16日	10	52	シルト	14	123,000	-	-	-	-	-	
			4 高の倉ダム貯水池	10月17日	10	41	シルト	13	35,000	8月8日	5	81	砂	4.2	12,400
		南相馬市	5 横川ダム貯水池	10月17日	5	40	シルト	24	125,000	8月8日	5	73	泥・砂	3.3	25,900
			6 龍ヶ迫(農業用ため池)	11月20日	4	56	シルト	3.1	17,400	8月28日	3	38	砂・シルト	7.8	47,000
		浪江町	7 小阿久登(農業用ため池)	11月21日	3	64	砂・シルト	5.3	32,000	7月5日	2	50	泥・砂	7	56,000
		飯館村	8 外内(農業用ため池)	11月21日	5	76	砂	11	44,000	7月26日	3	73	砂	17	70,000
		浪江町	9 大柿ダム	10月18日	5	81	砂	7.9	51,000	8月28日	3	90	砂	2.4	13,600
		飯館村	10 平吾入(農業用ため池)	10月24日	2	27	泥	13	56,000	-	-	-	-	-	
		浪江町	11 丈六(農業用ため池)	10月23日	1	72	砂	20	40,000	7月4日	2	46	泥	37	96,000
		田村市	12 古道川発電所ダム	10月17日	10	37	シルト	2.8	11,000	-	-	-	-	-	
		双葉町	13 沢入第1(農業用ため池)	10月18日	2	46	泥	93	780,000	-	-	-	-	-	
		大熊町	14 鈴内4(農業用ため池)	10月25日	3	62	シルト	7.1	91,000	-	-	-	-	-	
			15 坂下ダム	11月20日	5	42	シルト	4.1	20,700	8月29日	5	66	シルト	3.2	17,600
		富岡町	16 夜ノ森(農業用ため池)	11月14日	3	62	砂	5.5	47,000	7月4日	3	58	シルト	6.8	62,000
		川内村	17 滝川ダム	11月14日	3	82	砂	3.1	8,600	7月25日	3	62	砂	3.5	28,000
		楢葉町	18 下繁岡(農業用ため池)	11月20日	3	59	シルト	2.1	27,000	9月4日	1	32	泥	4.5	77,000
			19 木戸ダム	10月19日	5	40	シルト	7.6	8,700	8月23日	5	42	シルト	4.3	7,400
		西郷村	20 堀川ダム	10月18日	5	44	シルト	2.1	13,300	8月9日	10	43	シルト	2.3	5,100
		北塩原村	21 雄国沼	10月24日	2	22	シルト	5.4	10,200	-	-	-	-	-	
沿岸			1 相双地先海域 釣師浜漁港沖約2000m付近	11月22日	5	87	砂	< 1.0	30	7月24日	5	77	砂	< 1.2	320
			2 松川浦海域 漁業権区域区1号中央付近	11月27日	5	83	砂	< 1.1	123	7月25日	10	80	砂	< 0.88	300
			3 相双地先海域 真野川沖約2000m付近	11月26日	5	82	砂	< 0.94	131	7月26日	3	82	砂	< 1.0	106
			4 原町市地先海域 新田川沖約1000m付近	11月29日	3	73	砂	< 0.83	268	7月27日	5	84	砂	< 1.1	290
			5 原町市地先海域 太田川沖約1000m付近	11月20日	3	89	砂	< 0.87	48	-	-	-	-	-	
			6 相双地区地先海域 小高川沖約1000m付近	11月28日	5	83	砂	< 0.90	127	-	-	-	-	-	
			7 楢葉町地先海域 木戸川沖約1000m付近	11月30日	5	79	砂	< 0.92	380	-	-	-	-	-	
			8 浅見川河口沖約1000m付近	11月30日	5	85	砂	< 0.92	360	7月7日	5	84	砂	< 0.98	570
			9 大久川河口沖約1000m付近	11月30日	5	89	砂	< 1.1	213	7月7日	5	87	砂	< 1.1	153
			10 いわき市地先海域 夏井川沖約1500m付近	11月19日	5	88	砂	< 0.99	74	7月7日	5	86	砂	< 0.98	156
			11 小浜港 西防波堤第2の北約400m付近	11月19日	5	64	シルト	< 1.4	730	7月8日	10	68	ヘドロ	< 1.3	590
			12 常磐沿岸海域 蛭田川沖約1000m付近	11月19日	3	83	砂	< 0.96	167	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24年度の第一回目の結果(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	1 増田川 毘沙門橋	名取市	11月27日	5	55	シルト	< 1.3	2,020	9月25日	5	55	シルト	< 1.2	3,700
		2 阿武隈川 丸森橋	丸森町	10月3日	6	72	砂・泥	< 0.99	3,400	-	-	-	-	-	
		3 阿武隈川 阿武隈大橋(岩沼)	岩沼市・亶理町	11月21日	3	69	砂	< 0.92	1,410	6月6日	15	73	砂	< 0.84	1,410
	湖沼	1 天沼 沼出口	仙台市	11月28日	2	41	シルト	2.1	9,700	-	-	-	-	-	
		2 七ヶ宿ダム ダムサイト	七ヶ宿町	11月29日	7	50	泥	< 1.7	1,890	6月29日	10	51	シルト	1.7	3,000
	沿岸	1 仙台港地先海域(甲) 内港-4内		12月19日	10	41	シルト	< 1.9	1,500	-	-	-	-	-	
		2 阿武隈川河口沖		12月20日	3	82	砂	< 0.80	128	-	-	-	-	-	
茨城	河川	1 備前川 備前川橋	土浦市	12月11日	5	75	砂	< 1.1	2,800	5月30日	5	72	ヘドロ	1.8	4,800
		2 清明川 勝橋	阿見町	12月10日	2	52	シルト	< 1.4	4,100	-	-	-	-	-	
	湖沼	1 霞ヶ浦 掛馬沖		12月5日	10	84	砂	< 0.93	252	6月27日	10	80	砂	< 1.1	610
		2 霞ヶ浦 湖心		12月5日	10	28	シルト	< 2.9	630	6月27日	10	33	シルト	< 2.7	178
		3 牛久沼 牛久沼湖心		12月6日	5	32	シルト	7.0	1,210	9月13日	10	38	泥	< 2.0	1,170
栃木	河川	1 板穴川 未流	日光市	12月12日	3	89	砂	< 0.73	86	8月17日	3	90	砂	< 0.78	146
	湖沼	1 五十里ダム貯水池 湖心		12月5日	15	50	シルト	1.6	2,500	8月31日	10	54	シルト	< 1.5	4,100
群馬	河川	1 小黒川 菅野橋	桐生市	12月12日	3	80	砂	< 0.73	187	8月8日	10	88	砂	< 0.86	198
	湖沼	1 藤原湖(藤原ダム) 湖心	みなかみ町	11月6日	5	53	シルト	2.2	1,880	9月12日	5	57	シルト	1.9	2,900
千葉	河川	1 大堀川 北柏橋	柏市	11月5日	3	73	砂・シルト	< 1.1	3,000	5月22日	3	67	ヘドロ	< 0.93	12,000
		2 大津川 上沼橋		11月5日	2	48	粘土	< 1.8	380	5月22日	3	45	ヘドロ	< 1.7	20,200
	湖沼	1 手賀沼 根戸下	柏市・我孫子市	12月17日	7	38	泥	< 2.0	7,600	9月11日	10	38	泥	4.4	7,600
		2 手賀沼 手賀沼中央		12月17日	3	31	泥	< 2.5	1,580	9月11日	15	37	泥	< 2.1	1,540
東京	沿岸	1 St-8 荒川・旧江戸川河口沖		10月18日	10	60	シルト	< 1.1	420	5月31日	10	54	ヘドロ	< 1.5	490