

吾妻川上流の底質の分析結果を示します。

【採泥条件等】

採取位置: 吾妻川および白砂川沿川

採取手法: 吾妻川は熊田式採泥器、白砂川は熊田式採泥器およびスコップによる採取

採取深度: 表層

採泥日: 平成16年11月26日

－白砂川－

No.	試料名	ヒ素	強熱減量	水分
		(mg/kg 乾泥)	(%)	(%)
1	貝瀬下流①	34.8	3.2	26.6
2	貝瀬下流②	24.4	3.0	29.2
3	貝瀬①	27.7	2.8	22.8
4	貝瀬②	23.3	1.8	19.4
5	貝瀬③	24.5	2.8	31.4
6	下沢①	10.0	2.3	23.9
7	楡木③	9.0	1.7	16.9
8	ツウツウ沢③	21.9	2.2	18.6
9	湯川 PS①	45.8	4.7	32.5
10	湯川 PS②	887.1	11.9	56.8
	平均値	110.9	3.6	27.8

－吾妻川－

No.	試料名	ヒ素	強熱減量	水分
		(mg/kg 乾泥)	(%)	(%)
11	大津 PS①	15.1	20.4	73.4
12	大津 PS②	17.1	9.2	51.6
13	大津 PS③	12.7	23.6	66.4
	平均値	15.0	17.7	63.8

吾妻川上流の底質の分析結果を示します。

【採泥条件等】

採取位置: 吾妻川および白砂川沿川

採取手法: 吾妻川は熊田式採泥器、白砂川は熊田式採泥器およびスコップによる採取

採取深度: 表層

採泥日: 平成16年12月14日

		吾妻川	白砂川		
		大津 PS	貝瀬	楡木	湯川 PS
水分	(%)	51.7	25.7	18.0	52.7
強熱減量	(%)	9.2	2.2	2.3	8.2
ヒ素	(mg/kg・dry)	17.1	60.9	13.9	560
鉄	(mg/kg・dry)	24,000	29,000	26,000	41,000
アルミニウム	(mg/kg・dry)	94,000	79,000	76,000	104,000
カルシウム	(mg/kg・dry)	6,700	5,100	4,800	10,600
マグネシウム	(mg/kg・dry)	1,600	3,500	4,000	6,200
亜鉛	(mg/kg・dry)	36.5	53.1	47.6	119