

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17年8月24日

底泥の種類	As	水分	強熱減量
	mg/kg·dry	%	%
湯川PS	1394.7	67.3	14.1
貝瀬	22.4	30.5	2.6
大津PS	11.7	59.7	15.3

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:品木ダム湖内  
 採取手法:熊田式採泥器による採取  
 採取深度:湖底表層

採泥日:平成17年9月29日

項目		単位	底泥	間隙水	底泥 1kg 中の間隙水に含まれる As
水質	As	mg/L		2.1464	1.82
	D-As	mg/L		0.2895	
	pH	—		5.55	
底質	pH	—	6.54		底泥 1kg 中の間隙水に含まれる As
	As(含有)	mg/湿泥 kg	699.81		697.99
	粒度分布	—	別紙参照		
	強熱減量	乾泥%	19.64		
	水分率	%	84.96		

