

有害金属等

2005.7.14 採水分

事業場名	採水地点	採水時刻	坂下		坂下		坂下		坂下		坂下		坂下	
			直下	11:32	200m下	11:52	出田川合流手前	10:30	出田川合流後	坂下三軒屋橋	浸出水	河川水	岩下	岩下
導電率			820		120		6							
pH			7.8		7.9		7.6							
BOD			410		22		< 1							
COD			590		37		2							
Cd			< 0.001		< 0.001		< 0.001							
シアン			< 0.1		< 0.1		< 0.1							
Pb			< 0.005		< 0.005		< 0.005							
Cr (六価)			不能		< 0.02		< 0.02							
As			0.011		< 0.005		0.016							
Hg (総)			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005							
AlkyI-Hg			n.d.		n.d.		n.d.							
PCB			n.d.		n.d.		n.d.							
トリクロロエチレン			< 0.002		< 0.002		< 0.002							
テトラクロロエチレン			< 0.0005		< 0.0005		< 0.0005							
ジクロロメタン			< 0.02		< 0.02		< 0.02							
四塩化炭素			< 0.002		< 0.002		< 0.002							
1,2-ジクロロエタン			< 0.004		< 0.004		< 0.004							
1,1-ジクロロエチレン			< 0.02		< 0.02		< 0.02							
シス-1,2-ジクロロエチレン			< 0.04		< 0.04		< 0.04							
1,1,1-トリクロロエタン			< 0.001		< 0.001		< 0.001							
1,1,2-トリクロロエタン			< 0.006		< 0.006		< 0.006							
1,3-ジクロロプロペン			< 0.002		< 0.002		< 0.002							
チウラム			不能		< 0.006		< 0.006							
シマジン			< 0.003		< 0.003		< 0.003							
チオベンカルブ			< 0.02		< 0.02		< 0.02							
ベンゼン			< 0.01		< 0.01		< 0.01							
Se			< 0.002		< 0.002		< 0.002							
塩素イオン			1700		240		1							