

河川底質の放射性物質濃度の測定結果

№	採取地点		採取日	全水深	採取深	性状	放射性物質濃度 (Bq/kg)			
	河川名	地点名					放射性ヨウ素	放射性セシウム		
							I-131	Cs-134	Cs-137	Cs-136
1	木皿川	大塚川合流地点	H24.1.25	0.43 m	10 cm	礫混砂	不検出	65	90	不検出
2	根古屋川	根本橋	H24.1.25	0.38 m	7 cm	礫混砂	不検出	140	180	不検出
3	八反川	竹の内橋	H24.1.25	0.48 m	10 cm	礫混砂	不検出	130	170	不検出
4	境川	境橋	H24.1.25	0.58 m	8 cm	礫混砂	不検出	170	240	不検出
5	関山川	深田橋	H24.1.25	0.35 m	5 cm	砂混礫	不検出	74	97	不検出

※放射性物質濃度は、検出限界値 (I-131 ; 7Bq/kg、Cs-136 ; 6Bq/kg) を下回る場合は、不検出と記載しています。