

これまでの環境測定分析統一精度管理調査における試料、分析対象項目（1981～1990年度）

年度	分析対象試料	形態	分析対象項目	備考
1981	粉じん	コルライアッシュ	Pb, V, As, Cr, Hg, Cu, Ni, Mn	含有
1982	粉じん	コルライアッシュ	Pb, V, As, Cr, Cu, Ni, Mn	含有
1983	汚泥	上水汚泥	Pb, Zn, As, Cr, Hg, Cu, Ni, Mn	含有
1984	汚泥	海底質	Pb, Zn, As, Cr, Hg, Cd, Ni, PCB	含有
1985	ばいじん	E P ダスト	Cu, Pb, Ni, Cr, Mn, Hg	含有
1986	粉じん	道路堆積物	Cu, Cd, Cr, Ti, Ca, Al, Fe, Si	含有
1987	粉じん	ビル換気用フィルター捕集物	Cu, Cd, Cr, Ti, Ca, V, T-C	含有
1988	汚泥	湖沼底質	(含有)Pb, As, Cr, COD, T-S, T-N, T-P	T-N, T-P(含有と溶出)
	模擬排水	イタノール溶液	TBT	
1989	生物試料	茶葉	Cd, Pb, Cu, Ni, Mn, Ca, Sr, T-P	
	模擬排水	イタノール溶液	TBT	
1990	粉じん	トンネル内捕集物	Pb, Cd, Zn, As, Hg, V, Ca, Mg	
	模擬地下水	メタノール溶液	トリクロロエチレン、テトラクロロエチレン、1,1,1-トリクロロエタン	