

都道府県市名 山梨県

調査担当機関名 山梨県衛生公害研究所

1 環境調査（水質、底質、生物）

調査地点	調査地点名 (市町村及び地名)	調査物質数		
		水質	底質	生物
A	甲府市内河川（荒川） (甲府市 陣場橋, 千秋橋, 二川橋)	2	2	1

<水系・水質>  
水質試料の概要

調査地点	調査試料	採取年月日	水温 ( )	試料の一般状況 (色相、透明度)
甲府市内河川 (荒川)	A 1	平成12.12. 1	10.5	無色 透明 透明度30以上
	A 2	平成12.12. 1	9.0	"
	A 3	平成12.12. 1	9.5	"

水質環境調査結果（単位：ng/ml）  
調査担当機関名： 山梨県衛生公害研究所

調査地点	甲府市内河川（荒川）				
調査試料	A 1	A 2	A 3	検出限界	検出数 / 検体数
調査物質番号 (6) (13)	nd	nd	nd	0.0059	0 / 3
	nd	nd	nd	0.14	0 / 3

調査物質：(6)ジオクチルスズ化合物、(13)フタル酸ブチルベンジル

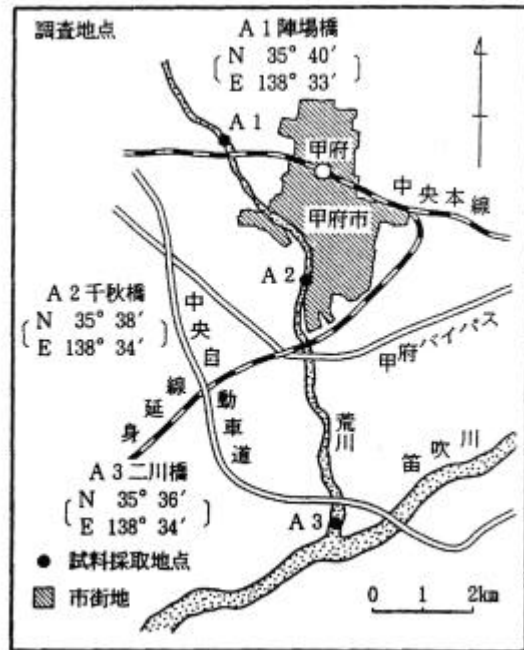
<水系・底質>  
底質試料の概要

調査地点	調査試料	採取年月日	水深 (m)	試料の一般状況 (外観、臭気、夾雑物)	含水率 (%)	強熱減量 (%)	泥分率 (%)
甲府市内河川 (荒川)	A 1	平成12.12. 1	1.0	砂状 泥臭 小石	21.3	0.60	86.3
	A 2	平成12.12. 1	0.4	"	19.7	0.55	77.4
	A 3	平成12.12. 1	0.2	"	21.6	0.56	77.5

底質環境調査結果（単位：ng/g-dry）調査担当機関名： 山梨県衛生公害研究所

調査地点	甲府市内河川（荒川）				
調査試料	A 1	A 2	A 3	検出限界	検出数 / 検体数
調査物質番号 (6) (13)	nd	nd	nd	10	0 / 3
	nd	nd	nd	28	0 / 3

調査物質：(6)ジオクチルスズ化合物、(13)フタル酸ブチルベンジル



<水系・生物>  
生物試料の概要

調査地点	調査試料	採取年月日	標準和名	体 長 ( cm )	体 重 ( g )	脂質重量 ( % )
甲府市内 河川 ( 荒川 )	A 1	平成12.12. 1	オイカワ	10	14	1.6
	A 2	平成12.12. 1	オイカワ	10	14	1.6
	A 3	平成12.12. 1	オイカワ	14	20	1.6

生物環境調査結果 ( 単位 : ng/g-wet ) 調査担当機関名 : 山梨県衛生公害研究所

調査地点	甲府市内河川 ( 荒川 )				
調査試料	A 1	A 2	A 3	検出限界	検出数 / 検体数
調査物質番号 ( 6 )	nd	nd	nd	0.64	0 / 3

調査物質 : (6)ジオクチルスズ化合物