

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

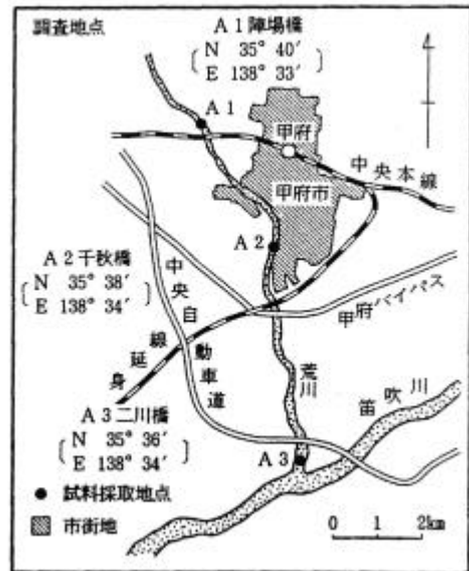
1 環境調査（水質、底質、生物）

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)	7	6	2

< 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13.11.5	13.5	無色、透明、透視度30以上
	A 2	平成13.11.5	13.0	無色、透明、透視度30以上
	A 3	平成13.11.5	12.5	無色、透明、透視度30以上



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	(3)	nd	nd	nd	0.010	0 / 3
	(4)	nd	nd	nd	0.11	0 / 3
	(5)	nd	nd	nd	0.011	0 / 3
	(7)	nd	nd	nd	0.050	0 / 3
	(8)	nd	nd	nd	0.050	0 / 3
	(9)	nd	nd	nd	0.020	0 / 3
	(10)	nd	nd	nd	0.055	0 / 3

調査物質：(3)クロロタロニル、(4)ピリダフェンチオン、(5)ブタクロール、(7)2,6-ジ-t-ブチルフェノール、(8)2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール、(9)2,4,6-トリ-t-ブチルフェノール、(10)2,6-ジ-t-ブチル-4-エチルフェノール

< 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13.11.5	0.40	砂状、泥臭、小石	18.4	0.78	84.2
	A 2	平成13.11.5	0.50	砂状、泥臭、小石	16.2	0.58	75.6
	A 3	平成13.11.5	0.50	砂状、泥臭、小石	14.9	0.45	78.2

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	(4)	nd	nd	nd	2.1	0 / 3
	(5)	nd	nd	nd	1.5	0 / 3
	(7)	nd	nd	nd	1.9	0 / 3
	(8)	nd	nd	nd	6.4	0 / 3
	(9)	nd	nd	nd	6.5	0 / 3
	(10)	nd	nd	nd	2.6	0 / 3

調査物質：(4)ピリダフェンチオン、(5)ブタクロール、(7)2,6-ジ-t-ブチルフェノール、(8)2,6-ジ-t-ブチル-4-メチルフェノール、(9)2,4,6-トリ-t-ブチルフェノール、(10)2,6-ジ-t-ブチル-4-エチルフェノール

< 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13.11. 5	オイカワ	10	22	1.6
	A 2	平成13.11. 5	オイカワ	10	22	1.6
	A 3	平成13.11. 5	オイカワ	10	24	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	(4)	nd	nd	nd	6.8	0 / 3
	(5)	nd	nd	nd	1.1	0 / 3

調査物質 : (4)ピリダフェンチオン、(5)ブタクロール