

都道府県市名 群馬県

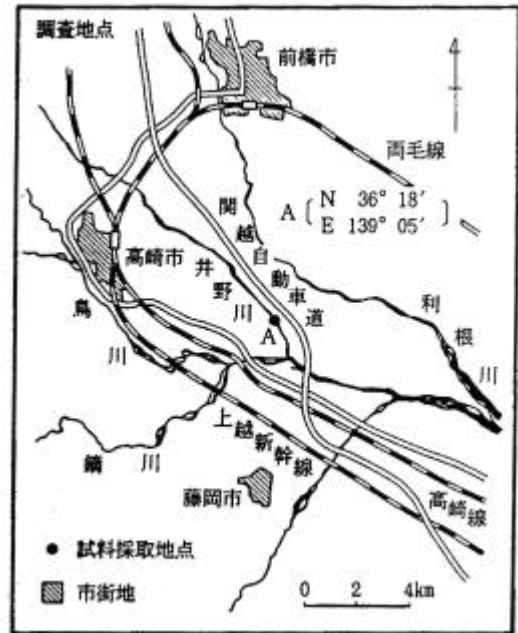
調査担当機関名 群馬県衛生環境研究所

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	高崎市内河川（井野川） (高崎市綿貫町)	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)
高崎市内河川 (井野川)	A 1	平成12.11. 9	13.3	無色>、50、1度
	A 2	平成12.11. 9	14.0	無色>、50、1度
	A 3	平成12.11. 9	14.0	無色>、50、1度



水質環境調査結果（単位：ng/ml）調査担当機関名： 群馬県衛生環境研究所

調査地点		高崎市内河川（井野川）				
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)	(6)	nd	nd	nd	0.0059	0 / 3
	(13)	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 (%)
高崎市内河川 (井野川)	A 1	平成12.11. 9	0.22	砂状、なし、なし	18.9	0.3	65.8
	A 2	平成12.11. 9	0.24	砂状、ドブ臭、なし	19.8	0.3	60.9
	A 3	平成12.11. 9	0.18	砂状、なし、なし	21.8	0.7	62.7

底質環境調査結果（単位：ng/g-dry）調査担当機関名： 群馬県衛生環境研究所

調査地点		高崎市内河川（井野川）				
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)	(6)	nd	nd	nd	10	0 / 3
	(13)	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 ( % )
高崎市内 河川 (井野川)	A 1	平成12.11. 9	コイ	38.8	1410	2.8
	A 2	平成12.11. 9	コイ	42.5	1980	1.2
	A 3	平成12.11. 9	オイカワ	15.4	54.6	1.9

生物環境調査結果 (単位: ng/g-wet) 調査担当機関名: 群馬県衛生環境研究所

調査地点	高崎市内河川 (井野川)				
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