

都道府県市名 栃木県

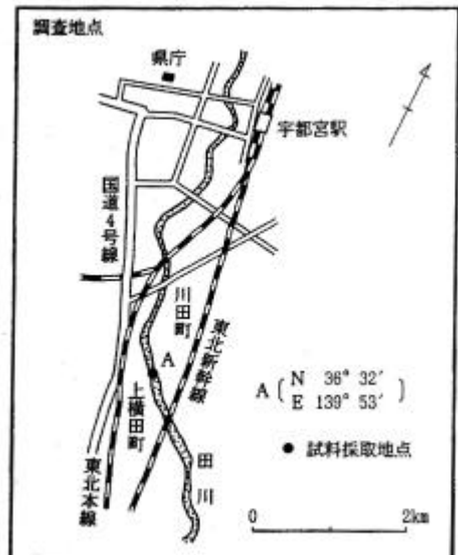
調査担当機関名 栃木県保健環境センター

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	宇都宮市内河川（田川） (宇都宮市川田町田川県営給分地区頭首工付近)	6	6	0

<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)
宇都宮市内河川(田川)	A 1	平成13.11.21	11.0	無色透明、透視度>30cm、濁度1度
	A 2	平成13.11.21	11.8	無色透明、透視度>30cm、濁度1度
	A 3	平成13.11.21	12.5	無色透明、透視度>30cm、濁度1度



水質環境調査結果（単位：ng/ml） 調査担当機関名： 栃木県保健環境センター

調査地点	宇都宮市内河川（田川）					
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	(1)	nd	nd	nd	0.037	0 / 3
	(2)	nd	nd	nd	0.029	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：(1)ニトロベンゼン、(2)p-クロロニトロベンゼン、(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 (%)
宇都宮市内河川(田川)	A 1	平成13.11.21	0.2	砂れき、なし、なし	21.2	1.1	23.3
	A 2	平成13.11.21	0.3	砂れき、なし、なし	19.2	1.1	33.5
	A 3	平成13.11.21	0.2	砂れき、なし、なし	21.1	1.2	25.0

底質環境調査結果（単位：ng/g-dry） 調査担当機関名： 栃木県保健環境センター

調査地点	宇都宮市内河川（田川）					
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	(1)	nd	nd	nd	1.4	0 / 3
	(2)	nd	nd	nd	2.2	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：(1)ニトロベンゼン、(2)p-クロロニトロベンゼン、(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