

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）	2	2	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. 1.16	3.8	無色透明、透視度>30cm、濁度<1
	A 2	平成13. 1.16	4.5	無色透明、透視度>30cm、濁度<1
	A 3	平成13. 1.16	5.9	無色透明、透視度>30cm、濁度<1
	A 4	平成12.11.28	11.5	無色透明、透視度>30cm、濁度<1
	A 5	平成12.11.28	12.0	無色透明、透視度>30cm、濁度<1
	A 6	平成12.11.28	12.9	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）						検出限界	検出数 / 検体数
調査試料		A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	A 6		
調査物質番号	(6)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	0.0059	0 / 3
	(13)	nd	nd	nd	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 (%)
宇都宮市内河川 (田川)	A 1	平成13. 1.16	0.25	砂礫、微下水臭、なし	25.0	0.64	53.3
	A 2	平成13. 1.16	0.32	砂礫、なし、なし	23.1	1.53	45.1
	A 3	平成13. 1.16	0.30	砂礫、微下水臭、なし	21.7	1.01	25.9
	A 4	平成12.11.28	0.37	砂礫、なし極微量水生生物を含む	24.6	0.83	34.8
	A 5	平成12.11.28	0.58	砂礫、微藻臭、なし	22.7	0.92	28.4
	A 6	平成12.11.28	0.33	砂礫、なし、なし	21.9	2.17	44.2

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）						検出限界	検出数 / 検体数
調査試料		A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	A 6		
調査物質番号	(6)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	10	0 / 3
	(13)	nd	nd	nd	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